

标段编号： 2402-440307-04-01-366546002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 坂田文体中心配套道路工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁十二局集团有限公司、深圳市永朝建设工程有限公司

日期： 2025年07月04日

一、企业业绩情况

序号	项目名称	合同金额 (万元)	完工时间
1	天龙山区域防火旅游通道工程	155300.00	2020.10.30
2	坪山大道工程（一标段）	138068.6541	2022.6.30
3	翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网 建设工程项目	73573.7083	2024.7.17
4	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标	57335.9021	2021.6.23
5	滨河东路南延二期工程施工四标段	48000.5115	2023.5.10

中标通知书

工程编码：G20180610072 市政2018156 号  
中铁十二局集团有限公司 并建标字  
太原市城市建设管理中心 的  
工程 天龙山区域防火旅游通道  
于 2018 年 09 月 20 日在 太原市民务中心四层  
开标，已完成评标工作和向建设行政主管部门提交招标投标  
情况的书面报告，现确定你单位为中标人。中标价为  
136451.747303 (万元)，工期  
2018 年 09 月 25 日开工， 2019 年 06 月 30 日  
竣工，总工期 279 日历天。质量标准 合格  
建设规模 ， 结构 ，  
层数 。  
项目经理：陶断杰 项目副经理：范星亮  
项目班子：  
收到中标通知书后，须在30日内与招标人签订合同。

说明

- 一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》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。
  - 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入有形建筑市场进行分包，并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。
  - 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备案无效。
  - 四、此中标通知书一式五份，招标人、中标人、招标代理机构、太原市政务服务中心、招标投标资料存档各一份。
- 太原市建设工程招标投标管理办公室（盖章）  
招标人（盖章）  
法人代表（签字或盖章）  
招标代理机构（盖章）  
负责人  
法人代表（签字或盖章）  
日期 2018 年 9 月 15 日

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：太原市城市建设管理中心  
法定代表人：尹钊  
法定注册地址：太原市大同路 80 号  
承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司  
法定代表人：宋津喜  
法定注册地址：山西省太原市万柏林区西矿街 130 号

发包人为建设天龙山区域防火旅游通道工程（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

工程名称：天龙山区域防火旅游通道工程

工程地点：天龙山区域防火旅游通道（战备路一天龙寺）

工程内容：天龙山区域防火旅游通道（战备路一天龙寺）：道路长 22.5 公里，红线宽 3-12 米，主要包括天龙山自然保护区天龙寺路防火旅游通道大修工程、天龙山自然保护区观音塔路防火旅游通道工程、天龙山自然保护区窑头村路防火旅游通道工程、天龙山连接线防火旅游通道及附属（地质灾害治理工程）工程、天龙山隧道等工程，建设内容：道路、桥涵、电力、河道防洪、地质灾害治理、隧道等。

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件 1）

工程立项批准文号：并住建字【2018】84、115 号文件

资金来源：本级市政府筹措解决

### 二、工程承包范围

承包范围：施工图纸范围内的全部工程施工

### 三、合同工期：

计划开工日期：2018 年 9 月 25 日

计划竣工日期：2019 年 6 月 30 日

合同工期总日历天数 279 天，实际工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

#### 四、质量标准

工程质量标准：合格

#### 五、合同形式

本合同采用 单价 合同形式。

#### 六、签约合同价

根据中招神舟项目管理有限公司 2018 年 9 月 20 日公开招标，中标金额（大写）：壹拾叁亿陆仟肆佰伍拾壹万柒仟肆佰柒拾叁元零角叁分

（小写）¥：1364517473.03 元

其中：安全文明施工费：10610585.32 元

暂列金额：36722000.00 元（共中计日工金额 / 元）

材料和工程设备暂估价： / 元

专业工程暂估价： / 元

（最终结算以太原市相关政府审核部门审定的价款为准）

#### 七、承包人项目经理

姓名：陶新杰； 职称：工程师；

身份证号：412821198203072515；

建造师执业资格证书号：JY00361599；

建造师注册证书号：晋 161141510672；

建造师执业印章号：00379695。

安全生产考核合格证书号：晋建安 B（2016）0004583。

#### 八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标标函附录；
- 4、专用合同条款；

- 5、通用合同条款；
- 6、本工程的技术标准和要求：详见招投标文件
- 7、本工程图纸；
- 8、本工程工程量清单；
- 9、本工程报价单或预算书；
- 10、其他合同文件：工程质量保修书、安全施工与文明现场协议、工程建设廉政协议、工程资金管理协议书、不拖欠农民工工资承诺、扬尘污染防治承诺书等。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中定义相同。

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

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执一份；副本一式陆份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

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

发包人：太原市城市建设管理中心 承包人：中铁十二局集团有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

2018 年 9 月 26 日

2018 年 9 月 26 日

签约地点：太原市城市建设管理中心（太原市大同路 80 号）。

天龙山区域防火旅游通道工程

## 施工补充合同

(桥梁、路基、隧道变更工程,路基、隧道新增工程)

发包人(全称): 太原市城市建设管理中心  
法定代表人: 尹钥  
承包人(全称): 中铁十二局集团有限公司  
法定代表人: 宋津喜

发包人与承包人在2018年9月26日签署了《天龙山区域防火旅游通道工程施工合同》(以下简称原合同)合同编号: TLSLYTD(SG)-01号,由于天龙山区域防火旅游通道工程设计方案变更,需对新增及变更桥梁、路基、隧道施工,根据太原市住建委文件并住建字[2016]36号《政府投资建设项目造价控制和资金拨付管理规定(试行)》第五条的规定,“在建的建设项目由于规划等原因调整增加的部分不再另行招标,由建设单位与原中标单位签订补充协议”。经双方协商一致同意对原合同工作内容、合同价款进行补充,在原合同基础上,签署本补充合同。

### 一、补充工程概况:

1、工程名称:桥梁、路基、隧道变更工程,路基、隧道新增工程。

2、工程地点: 天龙山

3、预算总价:

(1) 变更工程: 路基变更;桥梁变更;隧道变更;

(2) 新增工程: 路基新增(含 K0+370~K0+878.286 U 槽及挡墙工程、

K1+834-K3+930 段滑坡治理工程、天龙寺路防撞护栏工程、天龙山连接线一号桥左侧不稳定边坡治理工程、天龙山区域防火旅游通道工程沿线三处崩塌治理工程、天龙山连接线 K2+180~K2+215 段崩塌治理工程等)；隧道新增(含消防泵房、管理房、隧道穿越采空区处治、电力及设备监控系统等)；

经建审中心审核预算总价：18909.745057 万元（已扣除暂列金额）（最终结算以太原市政府相关审核部门审定的价款为依据）

4、工程内容：承包人按照设计变更及施工图纸进行道路工程、桥梁工程、隧道工程等的施工。

二、本补充合同中的词句和用语与《天龙山区域防火旅游通道工程施工合同》（以下简称原合同）的定义相同；

三、本工程进度审核、结算及支付方式按照原合同执行。

四、其他条款亦按原合同执行；

五、争议事项：在履行合同过程中产生争议时，双方首先本着友好态度协商解决；若协商不成，可向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

六、本补充协议一式8份，双方签字并盖章后生效，双方各执4份，具有同等法律效力。

七、本补充协议签订于太原市城市建设管理中心，太原市大同路 80 号。

(本页无正文)

甲方(盖章):

法定代表人:(签字)

委托代理人:(签字)

地 址: 太原市大同路 80 号

电 话:

电子邮箱:

日 期: 2020 年 1 月 9 日

乙方(盖章):

法定代表人:(签字)

委托代理人:(签字)

地 址: 太原市万柏林区西矿街 130 号

电 话:










电子邮箱:

日 期: 2020 年 1 月 9 日



八中

# 竣工验收证书

工程名称	天龙山区域防火旅游通道工程	开工日期	2018年9月	对工程的质量评价： 工程已按照施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准规定，全部达到合格，同意验收。	
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2020年10月		
合同造价(亿元)	15.5亿元	施工决算	15.5亿元		
验收范围及数量： 太原市天龙山区域防火旅游通道工程，道路总长约30公里。工程原合同金额13.64亿元，补充合同金额1.89亿元，合同金额合计15.5亿元。主要工程内容包含道路、桥涵、隧道、机电、排水、河道防洪、滑坡地质灾害治理等工程。 项目位于太原市晋源区，包括天龙山连接工程及附属工程(地质灾害治理工程)、西山旅游路至天龙寺路中间段道路改造工程、天龙山隧道共7条道路和一条隧道。 其中，天龙山连接工程长5.9km，包含2座桥梁，桥长1590m；西山旅游路改造工程长3.78km，含桥梁2座，桥长1487m；天龙寺路长6.1km；观音塔路长2.94km；窑头村路长0.8km；小牛线及旧西山旅游路改造工程长6.5km；西山旅游路至天龙寺路中间段道路改造工程线路长1.2km；天龙山隧道长2.147km。 天龙山隧道全长2147m，道路等级为城市支路，车道规模为双向2车道，隧道内标准段净宽为7.5m，隧道标准断面为两车道设计，设计断面尺寸12.1m*8.2m，隧道净空断面面积为112.145m²。隧道不良地质主要有煤矿采空区、瓦斯。 天龙山区域防火旅游通道工程起于天龙山连接工程沿程线路高程相差约300m，全线设置4座最小半径R=25m的螺旋式上升的桥梁，解决线路纵坡问题。其中，天龙山连接工程及附属工程：1号桥全长1200m，2号桥全长390m，墩柱均采用哑铃型桥墩，最大墩高33.7m，梁部均采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度10m；西山旅游公路：1号桥全长530m，墩柱采用哑铃型桥墩，最大墩高29.1m，梁部采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度9m。2号桥全长956.947m，桥墩采用哑铃型桥墩、单层框架桥墩、双层框架桥墩，螺旋式上升3层桥梁结构，最大墩高42m，桥梁采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度9m。4座桥分离式双箱连续钢梁合计38联，跨度25m-40m，采用工厂分节段制造、分节段运输、现场搭设临时支墩，分节段吊装就位后焊接成桥施工，钢箱梁共计约17000吨。				竣工验收日期：2020年10月30日	
				参加竣工验收单位意见	
建设单位		设计单位		监理单位	
 签名：李海清 (盖章)		 签名：郭永 (盖章)		 签名：郭永 (盖章)	
监理单位		施工单位		监理单位	
 签名：曹河 (盖章)		 签名：曹河 (盖章)		 签名：曹河 (盖章)	
勘察单位		监理单位		监理单位	
 签名：曹河 (盖章)		 签名：曹河 (盖章)		 签名：曹河 (盖章)	
存在问题及处理意见				无	

## 业绩证明

兹证明：由中铁十二局集团有限公司施工的太原市天龙山区域防火旅游通道工程，道路总长约 30 公里。工程原合同金额 13.64 亿元，补充合同金额 1.89 亿元，合同金额合计 15.53 亿元。主要工程内容含道路、桥涵、隧道、机电、排水、河道防洪、滑坡地质灾害治理等工程。

项目位于太原市晋源区，包括天龙山连接线工程及附属工程（地质灾害治理工程）、西山旅游路改造工程、天龙寺路工程、观音塔路工程、窑头村路工程、小牛线及旧西山旅游路改造、西山旅游路至天龙寺路中间段道路改造工程、天龙山隧道共 7 条道路和一条隧道。其中，天龙山连接线长 5.9km，包含 2 座桥梁，桥长 1590m；西山旅游路改造工程长 3.78km，含桥梁 2 座，桥长 1487m；天龙寺路长 6.1km；观音塔路长 2.94km；窑头村路长 0.8km；小牛线及旧西山旅游路改造线路长 6.5km；西山旅游路至天龙寺路中间段道路改造工程线路长 1.2km；天龙山隧道长 2.147km。

天龙山隧道全长 2147m，道路等级为城市支路，车道规模为双向 2 车道，隧道内标准段车行道宽度为 7.5m，隧道标准断面为两车道设计，设计断面尺寸 12.1m\*8.2m，隧道净空断面面积为 72.94 m<sup>2</sup>；部分段落为三车道设计，设计断面尺寸 15.2m\*9.3m，隧道净空断面面积为 112.145 m<sup>2</sup>。隧道不良地质主要有煤矿采空区、瓦斯。

天龙山区域防火旅游通道工程起讫里沿程线路高程相差约 300m，全线设置 4 座最小半径 R=25m 的螺旋式上升的桥梁，解决线路纵坡问题。其中，天龙山连接线工程及附属工程：1 号桥全长 1200m，2 号桥全长 390m，墩柱均采用哑铃型桥墩，最大墩高 33.7m，梁部均采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度 10m；西山旅游公路：1 号桥全长 530m，墩柱采用哑铃型桥墩，最大墩高 29.1m，梁部采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度 9m。2 号桥全长 956.947m，桥墩采用哑铃型桥墩、单层框架桥墩、双层框架桥墩，螺旋式上升 3 层桥梁结构，最大墩高 42m，桥梁采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度 9m。4 座桥分离式双箱连续钢梁合计 38 联，跨度 25m-40m，采用工厂分节段制造、分节段运输、现场搭设临时支墩，分节段吊装就位后焊接成桥施工，钢箱梁共计约 17000 吨。

中铁十二局集团有限公司在施工过程中，能切实履行合同约定，严格按照规范施工，按期、优质、安全的完成了本项目的施工任务。

负责该项目的项目经理为陶新杰，总工程师为贾陈林。

2021 年 6 月

重庆市建设工程招标投标情况确认书

招标编号: 50000020181070021401

项目法人 (盖章)	重庆市城市建设投资(集团)有限公司		
招标人 (盖章)	/		
招标代理机构 (盖章)	重庆招标采购(集团)有限责任公司		
中标人	中铁十二局集团有限公司		
工程名称	坪山大道工程(一标段)施工		
中标人资质等级	市政公用工程施工总承包特级	投资性质	国有
项目经理	姚永勤	结构类型	
工程地址	沙坪坝区西永组团	层数	/
中标工程规模		高度(米)	/
招标方式	公开招标	中标工期(日历天)	1217
中标金额	中标金额1380686541元。(其中含安全文明施工费用暂定为36085524.24元,且不低于[渝建发[2014]25号文]之规定)。		
中标范围	包括坪山大道工程(一标段)全部施工图设计范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程、桥梁工程(含人行天桥)、隧道工程、结构工程、地道工程、排水工程、照明工程、供配电工程(含路灯箱变及基础等)、交通工程、综合管网的迁建工程(如有)、拆除工程(含现有路灯及箱线拆除工程)、管理用房及配电室工程等主体及配套工程。具体内容以工程量清单及说明为准。		
招标投标监督管理机构意见	(盖章)		
备注	年 月 日		

重庆市建设工程招标投标通知书

中标人: 中铁十二局集团有限公司

我单位拟建的坪山大道工程(一标段)施工,于2018年12月18日开标,经评标委员会评定并报建设工程招标投标监督管理机构备案,确定你单位为中标人,中标金额为:1380686541元。(其中含安全文明施工费用暂定为36085524.24元)。中标工程范围:包括坪山大道工程(一标段)全部施工图设计范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程、桥梁工程(含人行天桥)、隧道工程、结构工程、地道工程、排水工程、照明工程、供配电工程(含路灯箱变及基础等)、交通工程、综合管网的迁建工程(如有)、拆除工程(含现有路灯及箱线拆除工程)、管理用房及配电室工程等主体及配套工程。具体内容以工程量清单及说明为准。工程规模为:中标工期1217日历天,工程质量达到国家施工验收规范标准。项目缘由姚永勤担任。

你单位收到中标通知书后,在30日内到我公司签订承包合同。特此通知。

招标人: (盖章)  
法定代表人: (签字)  
联系人: \_\_\_\_\_  
联系电话: \_\_\_\_\_  
签发日期: 2019 年 2 月 25 日

备注: 本表一式四份,招标投标监督管理机构、招标人、代理机构、中标人各留存一份。  
重庆建设工程招标投标办公室 制

正本

坪山大道工程（一标段）施工

发包人合同编号：CT-2019-01-0065

承包人合同编号：

坪山大道工程（一标段）

## 施 工 合 同

发 包 人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

承 包 人：中铁十二局集团有限公司

二〇一九年3月



坪山大道工程（一标段）施工

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就坪山大道工程（一标段）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：坪山大道工程（一标段）。

2. 工程地点：沙坪坝区西永组团。

3. 工程立项批准文号：渝发改投（2017）1156号。

4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容：坪山大道工程（一标段）位于西永组团，道路呈东西走向，设计起点接西永横四路，设计终点接大学城复线隧道，路线全长7km，道路等级为城市快速路，设计速度80km/h，标准路幅宽度54m，主线双向六车道。全线共设置立交5座，其中简易立交3座，分别为K0+870.998与大学城纵一路相交设置的1号简易立交，K1+908.726与规划路相交设置的2号简易立交，K2+649.755与寨山坪上山道路相交设置的3号简易立交；互通式立交2座，分别为K4+703.319与快速路一纵线相交设置的中柱立交，K6+438.090与渝遂高速相交，K6+746.765与规划沿山路相交设置的西山立交。道路主线含8座桥梁及寨山坪隧道1道，其中寨山坪隧道采用双洞分离式隧道，右洞起止桩号：K2+620~K3+931，全长1311m，左洞起止桩号：K0+815~K2+125，全长1310m。

6. 工程承包范围：包括坪山大道工程（一标段）全部施工图范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程（含边坡绿化）、桥梁工程（含人行天桥）、隧道工程、结构工程、地通道工程、排水工程、照明工程、供配电工程（含路灯箱变及基础等）、交通工程、综合管网的迁建工程（如有）、拆除工程（含现有路灯及箱线拆除工程）、管理用房及配电室工程等主体及配套工程。具体内容以工程量清单及说明为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，实际开工日期以监理工程

师签发的工程开工令上的开工日期为准。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数 1217 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

工程质量按国家有关施工质量验收规范要求，应确保达到单位工程与综合验收合格，质量的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 壹拾叁亿捌仟零陆拾捌万陆仟伍佰肆拾壹元  
(¥ 1380686541.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 叁仟陆佰零捌万伍仟伍佰贰拾肆元贰角肆分  
(¥ 36085524.24 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） 肆佰万元 (¥ 4000000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式：工程量清单计价，固定综合单价。

### 五、项目经理及技术负责人

承包人项目经理：姓名：姚永勤，身份证号码：130103196504200032，  
执业资格证书号码：0017654。

承包人技术负责人：姓名：刘旭辉，身份证号码：140429197402225614。

## 六、合同文件构成

本合同是指合同当事人就第一部分合同协议书第一条所指就承包工程而签订的包括合同协议书、通用合同条款和专用合同条款等在内的一系列合同文件。这些合同文件具体由以下文件组成，并相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件及答疑、补遗文件；
- (7) 投标文件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成本合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就本合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，以签署时间在后者为准。

## 七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本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专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在发包人办公地点签订。

## 十、补充协议

本合同未尽事宜，双方另行协商后签订补充协议，补充协议经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准；补充协议未作约定的，以本合同为准。

## 十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章；
2. 承包人按照专用合同条款第 3.7 款〔履约担保〕约定向发包人提交了履约担保。

## 十二、合同份数

本合同一式壹拾捌份，其中正本贰份，双方各持壹份，副本壹拾陆份，双方各执捌份。副本与正本不一致时，以正本为准。

发包人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

承包人：中铁十二局集团有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：宋津嘉（签字）

签约时间：2019年3月20日

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 坪山大道工程 (一标段)  
施工许可证编号: 500000201904170202  
工程地址: 沙坪坝区西永组团  
建设单位: 重庆市城市建设投资(集团)有限公司  
(单位公章)

竣工验收日期: 2022年06月30日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

## 一、工程概况

一、工程概况				
工程名称		坪山大道工程（一标段）	工程地址	沙坪坝区西永组团
基本情况	合同造价	138068.6541万元	工程类别	市政道路
	工程规模	城市快速路，道路全长7km，以及桥梁、隧道、立交等		
	基础型式	天然地基/桩基础	最大跨度	
	结构类型	市政道路	设计使用年限	路面15年、桥梁100年
	抗震设防烈度	6度		
	实际开工日期	2019年06月02日	竣工日期	2022年06月30日
工程验收范围	施工合同约定的坪山大道工程（一标段）施工图设计范围以及工程量清单明确的全部工作内容：土石方工程、道路工程、挡护工程、桥梁工程、隧道工程、地通道工程、给排水工程（含消防工程）、照明工程（供配电工程含路灯箱变基础等）、交通工程、管理用房等附属工程等。			
遗留事项				

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7（3）

	单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
	建设单位	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	/	/	李明	张涛
参建 责任 主体 单位	勘察单位	重庆市设计院有限公司	工程勘察专业类甲级	B250002893-6/6	鲁志俊	肖俞
	设计单位	重庆市设计院有限公司	市政行业甲级	A250010529-6/5	鲁志俊	陈军 孙新敏
	监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司	监理综合	E151001903-8/1	罗明勇	吴克斯
	施工单位	中铁十二局集团有限公司	市政公用工程施工总承包特级	D114003296	李天胜	刘树明
	施工 专业 分包 单位					
相关 单位	施工图审查单位					
	主要质量检测单位					
	监控量测单位					

重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆      监制

## 二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规要求,质量合格
	主体结构分部	同上
	专业承包工程	/

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	监督意见书、监督整改通知书等均按要求全部整改完毕。

重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重 庆 市 城 市 建 设 档 案 馆

## 三、工程竣工验收组织

验收 组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员等	验收会议时间
		2022年 6 月 30 日
验收 程序	<p>1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见；</p> <p>2、建设单位介绍工程概况；</p> <p>3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况；</p> <p>4、审阅有关工程技术资料；</p> <p>5、实地查验工程质量；</p> <p>6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价；</p> <p>7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见；</p> <p>8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。</p>	
工程 竣工 验收 意见	<p>1、已完成设计文件和合同约定的各项内容；</p> <p>2、工程质量符合设计及规范要求；</p> <p>3、工程档案资料齐全完整；</p> <p>4、同意通过竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：张涛</p>	
备注	无	

50000020190423001

渝市政验收-7 (7)

验收组人员 (签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人 (签字):	张涛	
		成员 (签字):	刘强	
	勘察单位	项目负责人 (签字):	肖前	
		成员 (签字):	刘强	
	设计单位	项目负责人 (签字):	陈军 2025.02.12	
		成员 (签字):	刘强 2025.02.12 吴克新 2025.02.12	
	监理单位	项目负责人 (签字):	吴克新	
		成员 (签字):	陈文强 李冬梅 2025.02.12 2025.02.12	
	施工单位	项目负责人 (签字):	刘树明	
		成员 (签字):	刘树明	
	参建单位签章 (可增设附表)	有关专家	重庆市设计院有限公司	
		勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: 肖前		项目负责人: 陈军	项目负责人: 刘树明	
(签字, 加盖执业印章)		(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	
注册有效期: 2022年1月30日至2024年12月		2022年6月30日	2024年10月31日	
注册有效期: 2022年1月30日至2024年12月		注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	
注册有效期: 2022年1月30日至2024年12月		注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	
注册有效期: 2022年1月30日至2024年12月		注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	
注册有效期: 2022年1月30日至2024年12月		注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	
注册有效期: 2022年1月30日至2024年12月		注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	
注册有效期: 2022年1月30日至2024年12月		注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	
注册有效期: 2022年1月30日至2024年12月		注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	注册有效期: 2022年6月30日至2024年12月	



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

## 业绩证明

兹证明，坪山大道工程（一标段）由中铁十二局集团有限公司承建施工，合同金额 138068.6541 万元，道路等级为城市快速路，设计速度 80km/h，主线双向六车道。

坪山大道工程（一标段）主线起讫里程为 K0+000 ~ K7+000，路线全长 7km、匝道总长 16.462km，于 2019 年 6 月 2 日开工，2022 年 6 月 30 日竣工验收，竣工验收质量评定为合格。主要工程内容为道路工程、桥梁工程（含互通式立交、人行天桥）、隧道工程、地通道工程、排水工程、边坡及挡护（绿化防护）工程、照明工程（供配电工程含路灯箱变基础等）、交安工程、消防工程、房建工程等。

一、道路工程：道路工程金额 41268.995318 万元，其中路基工程包含主线及各个匝道的挖填方工程，主线路基长 2.963km，其中挖方 172.54 万 m<sup>3</sup>，填方 93.44 万 m<sup>3</sup>，清淤换填处理 16 处，强夯置换处理 8 处。

路面工程包含主线、桥梁、通道、隧道及各个匝道的水泥稳定级配碎石及沥青混凝土施工，合同金额 11576.32057 万元，其中 22cm 厚 5.5%水泥稳定级配碎石基层 261265.24 m<sup>2</sup>，20cm 厚 5.5%水泥稳定级配碎石基层 3771.02 m<sup>2</sup>，20cm 厚 4%水泥稳定级配碎石底基层 275424.71 m<sup>2</sup>，18cm 厚 4%水泥稳定级配碎石下底基层 6004.34 m<sup>2</sup>，20cm 厚 4%水泥稳定级配碎石垫层 373615.67 m<sup>2</sup>，23cm 厚 4%水泥稳定级配碎石底基层 1224 m<sup>2</sup>，20cm 厚 3%水泥稳定级

配碎石垫层 1224 m<sup>2</sup>; 4cm 厚改性沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 上面层 251988.05 m<sup>2</sup>, 6cm 厚改性沥青混凝土 AC-16 中面层 247049.96 m<sup>2</sup>, 8cm 厚沥青混凝土 AC-25 下面层 247049.96 m<sup>2</sup>, 6cm 厚沥青混凝土 AC-25 中面层 5009.04 m<sup>2</sup>, 7cm 厚沥青混凝土 AC-25 中面层 4813.59 m<sup>2</sup>, 4cm 厚 SMA-13 改性沥青混凝土(阻燃)上面层 7586.6 m<sup>2</sup>, 6cm 厚 AC-20 改性沥青混凝土中(下)面层 39172.6 m<sup>2</sup>, 4cm 厚 SMA-13 改性沥青混凝土上面层 110018.85 m<sup>2</sup>, 4cm 厚 AC-16 改性沥青混凝土下面层 76400.05 m<sup>2</sup>, 4cm 厚 AC-16 改性沥青混凝土中面层 808 m<sup>2</sup>, 5cm 厚 AC-16 改性沥青混凝土中面层 1224 m<sup>2</sup>, 7cm 厚 AC-25 沥青混凝土上面层 1224 m<sup>2</sup>, 20cm 厚 C30 混凝土路面 3374.98 m<sup>2</sup>。

二、桥梁工程: 桥梁工程金额 42421.81337 万元, 本工程桥梁共有主线桥 8 座, 互通式立交 3 座(中柱立交、西山立交、3 号简易立交), 人行天桥 3 座。

#### (一) 主线桥

主线 1 号桥(左、右线各长 112m), 左右线跨径组合各为 30+42+30, 现浇预应力连续箱梁, 桥墩最高为 11.6m, 上跨莲花滩河;

主线 2 号桥(左、右线各长 215m), 左右线跨径组合各为 2×40+(40+45+40), 现浇预应力连续箱梁, 桥墩高最高为 4.5m, 上跨新建 1 号简易立交 C、D 匝道;

主线 3 号桥(左、右线各长 50m), 跨径组合为 1×40, 现浇预应力箱梁, 上跨金银沟河;

主线 4 号桥(左、右线各长 55m), 跨径组合为 1×45, 现浇

预应力箱梁；

主线 5 号桥（左、右线各长 80m），跨径组合为  $2 \times 35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高为 5.5 米，上跨快速路一纵线；

主线 6 号桥（左、右线各长 130m），跨径组合为  $2 \times 25 + 2 \times 35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高为 5.5m，上跨既有赖白路及新建中柱立交 F、K 匝道；

主线 7 号桥（左、右线各长 269m），跨径组合为  $(4 \times 40) + (2 \times 37 + 35)$ ，其中  $(4 \times 40)$  为预制吊装小箱梁结构，其余为现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 9.5m；

梁滩河大桥（左、右线各长 805m），左线跨径组合为  $3 \times (2 \times 40) + (3 \times 40 + 28) + 40 + (27.8 + 40 + 25 + 19.2) + (4 \times 35) + (3 \times 40)$ ，其中  $3 \times (2 \times 40)$ 、 $(27.8 + 40 + 25 + 19.2) + (4 \times 35) + (3 \times 40)$  为预制吊装小箱梁结构，其余为现浇预应力连续箱梁；右线跨径组合为  $3 \times (2 \times 40) + (3 \times 40) + (2 \times 25.9) + 40 + (26 + 40 + 22.2) + (4 \times 35) + (3 \times 40)$ ，其中  $3 \times (2 \times 40)$ 、 $40 + (26 + 40 + 22.2) + (4 \times 35) + (3 \times 40)$  为预制吊装小箱梁结构，其余为现浇预应力连续箱梁。桥墩最高 18.2m。本桥临近铁路营业线施工，上跨兴珞线铁路（双线）、襄渝铁路（单线），上跨梁滩河，上跨河流及铁路段采用预制吊装小箱梁结构。

## （二）立交桥

### 1. 中柱立交共 8 座匝道桥，其中：

中柱立交 A 线桥（长度为 110 米），跨径组合为  $(40 + 40 + 30)$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 8m，上跨既有赖白路；

中柱立交 D 线桥（长度为 163 米），跨径组合为  $(40 + 39 + 39 + 35)$ ，

现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 13.1m，上跨既有赖白路及新建中柱立交 K 匝道；

中柱立交 E 线 1#桥（长度为 80 米），跨径组合为  $2 \times 35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 7 米，上跨快速路一纵线；

中柱立交 E 线 2#桥（长度为 195 米），跨径组合为  $(30+40)+(40+40+35)$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 16m，上跨既有赖白路及新建中柱立交 F、K 匝道；

中柱立交 F 线桥（长度为 80 米），跨径组合为  $2 \times 35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 6.7m，上跨快速路一纵线；

中柱立交匝道 I 线 1 号桥（长度为 80 米），跨径组合为  $2 \times 35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 7.4m，上跨快速路一纵线；

中柱立交匝道 I 线 2 号桥（长度为 133 米），跨径组合为  $(28+25+35)+35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 11.5m，上跨既有赖白路及新建中柱立交 F、K 匝道；

中柱立交 O 线桥（长度为 150 米），跨径组合为跨径组合为  $4 \times 35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 11.5m，上跨快速路一纵线；

## 2. 西山立交共 5 座匝道桥，其中：

西山立交 C 线桥（长度为 110 米），跨径组合为  $3 \times 35$ ，现浇连续箱梁桥，桥墩最高 8.8m；

西山立交 E 线桥（长度为 216 米），跨径组合为  $3 \times 35+2 \times 40$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 10.2m；

西山立交 F 线 1 号桥（长度为 216 米）， $2 \times 40+3 \times 40$ ，其中  $3 \times 40$  为钢箱梁：重 609.418t、梁高 1.8m；其余为现浇预应力连

续箱梁，桥墩最高 9.2m，上跨渝遂高速，上跨段采用钢箱梁结构；

西山立交 F 线 2 号桥（长度为 30 米），现浇预应力箱梁；

西山立交 H 线桥（长度为 523 米），跨径组合为  $3 \times 35 + (30 + 35 + 30) + (22.3 + 30) + 3 \times 38$ ，其中  $3 \times 35\text{m}$  为钢箱梁：重 524.098t，梁高 1.6m；其余为现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 10.5m，上跨渝遂高速，上跨段采用钢箱梁结构。

3. 3 号简易立交共 2 座匝道桥，其中：

3 号简易立交 A 线桥（长度为 51 米），跨径组合为  $1 \times 41$ ，现浇预应力箱梁，上跨金银沟河；

3 号简易立交 B 线桥（长度为 50 米），跨径组合为  $1 \times 40$ ，现浇预应力箱梁，上跨金银沟河；

### （三）人行天桥

1 号人行天桥（长度为 80.5 米），钢箱梁结构：重 99.84t，梁高 1m，跨径组合为  $20.3 + 20.7 \times 2 + 18.8$ ，桥墩最高 7.7m，上跨快速路一纵线及新建中柱立交 K、J 匝道；

2 号人行天桥（长度为 16.61 米），钢箱梁结构：重 19.22t，梁高 0.65m。跨径组合为  $1 \times 16.61$ ，桥墩最高 6.43m，上跨新建中柱立交 N 匝道；

3 号人行天桥（长度为 16.61 米），钢箱梁结构：重 19.22t，梁高 0.65m。跨径组合为  $1 \times 16.61$ ，桥墩最高 6.43m，上跨新建中柱立交 N 匝道；

三、隧道工程：隧道工程合同金额 28636.76903 万元，包含寨山坪长隧道 1 座，为城市快速路双向六车道双洞分离式隧道，本

合同段负责整座隧道施工，采用暗挖法施工，左线全长 1310m（左线起讫里程桩号为 K0+815 ~ K2+125），右线全长 1311m（右线起讫里程桩号为 K2+620 ~ K3+931），隧道最大埋深为 160 米；V 级围岩加强段采用预留核心土法开挖，开挖断面  $148.52\text{m}^2$ （仰拱基础位于非中风化段  $154\text{m}^2$ ）；V 级围岩采用双侧壁导坑法开挖，开挖断面  $143.6\text{m}^2$ ；VI 级围岩采用单侧壁导坑法和三台阶法开挖，开挖断面  $139.63\text{m}^2$ 。隧道标准段建筑界限净高 5.0m，标准断面净高 7.534m，隧道标准段建筑界限净宽 12m，隧道标准断面净宽 13m（隧道标准净宽指隧道二衬内轮廓最大宽度（不含加宽段）），整个隧道位于坡度为 1.0% 人字纵坡段，洞门采用端墙式。隧道路面类型为沥青混凝土路面，其中 4cm 厚改性阻燃沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA-13）上面层  $31586\text{m}^2$ ，6cm 厚 AC-20C 沥青混凝土下面层  $31586\text{m}^2$ 。

四、地通道工程：本工程地通道共 8 座，分别为大学城纵一路地通道、2 号地通道、规划 11 路地通道、中柱立交 E 通道、中柱立交 J 通道、中柱立交 N 通道，其中：

大学城纵一路地通道（左、右线各长 115m），下穿 1 号简易立交，采用明挖法施工；

2 号地通道（左、右线各长 140m，）下穿 2 号简易立交，采用明挖法施工；

规划 11 路地通道长 64m，下穿坪山大道主线及中柱立交 F 线，采用明挖法施工；

中柱立交 E 通道长 52m，下穿坪山大道主线及中柱立交 B 线、

I 线，采用明挖法施工；

中柱立交 J 通道长 180m，下穿坪山大道主线及中柱立交 I 线、F 线，采用明挖法施工；

中柱立交 N 通道长 120m，下穿快速路一纵线，采用明挖法施工。

五、排水工程：本工程排水工程包含主线及各个匝道的雨水管到铺设、污水管道铺设、雨污水井及雨水口砌筑、道路侧两钢筋混凝土雨水边沟及浆砌截水沟、2 座水泵房等。

六、边坡及挡护（绿化防护）工程：本工程共有挡墙 120 座，其中重力式挡墙 30 座、衡重式挡墙 23 座、悬臂式挡墙 27 座、扶壁式挡墙 20 座、桩板式挡墙 15 座、锚杆式挡墙 3 座，仰斜式挡土墙 2 座。

边坡绿化防护工程主要包括主线及各个匝道的花格护坡、有机基材护坡等。其中花格护坡 87986.38 m<sup>2</sup>，有机基材护坡 19807.09 m<sup>2</sup>

七、照明工程（供配电工程含路灯箱变基础等）：包含新建箱式变压器安装、高压成套配电柜安装、低压开关柜(屏)安装、EPS 柜安装、UPS 柜安装、配电箱安装、总控机房、柴油发电机安装及全线的路灯安装、电缆敷设等。

八、交安工程；包含标志牌 561 块、道路标线 16850 m<sup>2</sup>、波形护栏 38991.38m、防撞护栏 7175.6m、全线视频监控设备安装及系统调试、智能交通平台设备安装及系统调试等。

九、消防工程：包含消防水池管线接入（出）、隧道射流风机

安装、消火栓安装、给水管道安装、火灾自动报警系统设备安装及调试、全线消防联动调试等。

十、房建工程:包含隧道设备用房 2 座,建筑面积共 1015.3 m<sup>2</sup>,其中 1#设备用房为地上一层;2#设备用房为地下一层(消防水池),地上一层。

中铁十二局集团有限公司在施工过程中,能够切实履行合同,严格按照规范施工,按期、优质、安全地完成了本项目的施工任务。

建设单位(盖章):重庆市城市建设投资(集团)有限公司

2022 年 08 月 17 日



3-翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程项目

翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程项目

中标通知书

中软十二局集团有限公司：

中山翠亨新区工程项目建设事务中心的翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程项目，招标申请号2021417653。我单位委托广东省机电设备安装有限公司招标，经2022年01月28日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程项目		建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心
建设地点	中山翠亨新区起步区			
招标部分工程规模	翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程项目位于中山市翠亨新区东三、东四、东五、东六、西四围。包含15条道路，分别为1条城市次干路、14条城市支路，道路总长约8.966km（不含桥梁工程）。			
工程内容	本次主要建设内容包括道路工程、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、电力管沟工程、路基处理、人行道慢行系统、管线迁改（含电力）及其他附属工程。详见施工图纸（图纸说明）具体以招标人提供的图纸、工程量清单所界定的范围为准。			
中标价	¥735,737,083.55 元		质量标准	合格
工期要求	730个日历天			
备注	中标价：¥735,737,083.55 元（人民币大写：柒亿叁仟伍佰柒拾叁万柒仟零捌拾叁元伍角伍分）；绿色施工安全防护措施费：¥53213210.16元（人民币大写：伍仟叁佰贰拾壹万伍仟贰佰壹拾元壹角陆分）；			

建设单位：中山翠亨新区工程项目建设事务中心（公章）

招标代理：广东省机电设备安装有限公司（公章）

2022年03月02日

翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程项目

现场主要施工人员名单表

序号	姓名	性别	岗位	职称	等级	证书编号	备注
1	姜利	男	项目负责人	高级工程师	一级	晋1142018201900635	
2	杨文平	男	安全员	助理工程师	/	晋建安C（2019）0012326	
3	王金育	女	安全员	助理工程师	/	晋建安C（2019）0006350	
4	李明忠	男	安全员	助理工程师	/	晋建安C（2020）0003001	
5	宋伟	男	技术负责人	高级工程师	高级	4402000521153	

联系人：徐彩霞

联系电话：13538872264

工程编号: 2019-442000-01-054300

合同编号: CHKYGSZ 20220302

## 翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路 网建设工程项目施工合同

工程名称: 翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网

建设工程项目

工程地点: 中山市翠亨新区起步区

发 包 人: 中山翠亨新区工程项目建设事务中心

承 包 人: 中铁十二局集团有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程。

2. 工程地点：中山翠亨新区起步区。

3. 工程立项批准文号：中发改翠亨投审【2020】13号、中发改翠亨投审【2021】6号。

4. 资金来源：财政资金，出资比例为100%。

5. 工程内容：翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程位于中山市翠亨新区东三、东四、东五、东六、西四围。包含15条道路，分别为1条城市次干路、14条城市支路，道路总长约8.966Km（不含桥梁工程）。

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：

本次主要建设内容包括道路工程、给排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、电力管沟工程、软基处理、人行道慢行系统、管线迁改（含电力）及其他附属工程。详见施工图纸（图纸说明）具体以招标人提供的图纸、工程量清单所界定的范围为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：2022年03月12日。

计划竣工日期：2024年03月11日。

工期总日历天数：730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。

### 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)柒亿叁仟伍佰柒拾叁万柒仟零捌拾叁元伍角伍分 (¥ 735737083.55 元)；

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币(大写)伍仟叁佰贰拾壹万伍仟贰佰壹拾元壹角陆分 (¥ 53215210.16 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)叁仟壹佰壹拾贰万肆仟伍佰肆拾陆元伍角壹分 (¥ 31124546.51 元)。

2. 合同价格形式：本工程为固定总价合同，实行总价包干。

### 五、项目经理

承包人项目经理：姜利，身份证号：142601198509302836；注册证书号：晋1142018201900635。

### 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) 招标文件及中标通知书；
- (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) 组成合同的其他文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

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

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

## 八、词语含义

本协议书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、签订地点

本合同在\_\_\_\_\_广东省中山市翠亨新区\_\_\_\_\_签订。

## 十、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。

## 十一、合同生效

本合同自在承包人提供履约保证金后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式贰份,副本拾份,正本发包人、承包人各执壹份,副本发包人执伍份,承包人执伍份。正本与副本内容不一致时,以正本为准。

发包人：中山翠亨新区工程项目建设事  
务中心（公章）

法定代表人或其委托代理人：

朱俊樸

（签字）

组织机构代码：124420003148976159

地 址：广东中山翠亨新区马鞍岛香山  
大道规划馆一楼

邮政编码：528400

法定代表人：朱俊樸

委托代理人：

电 话：0760-88586050

传 真：076088583616

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：中铁十二局集团有限公司  
（公章）

法定代表人或其委托代理人：

李天胜

（签字）

组织机构代码：911400001100711840

地 址：山西省太原市西矿街 130 号

邮政编码：030024

法定代表人：李天胜

委托代理人：

电 话：0351-2653921

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

太原西矿街支行

账 号：14001836208050500318-266

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程项目

建设单位（公章）：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

竣工验收日期：2024年7月17日

发出日期：2024年7月17日

## 市政基础设施工程

工程名称	翠亨新区起步区客运港综合片区配套市政路网建设工程项目	工程地点	中山翠亨新区起步区马鞍岛东南部
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	长度：8.966KM	工程造价（万元）	73573.7084万元
结构类型	市政道路	开工日期	2022年4月18日
施工许可证号	442000202204110202	竣工日期	2024年4月30日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2022040703CH
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	总施工单位	中铁十二局集团有限公司
勘察单位	广东省建科建筑设计院有限公司	施工单位（土建）	中铁十二局集团有限公司
设计单位	广东省建科建筑设计院有限公司	施工单位（设备安装）	中铁十二局集团有限公司
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司	工程检测单位	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	广东省中煤江南工程勘测设计有限公司	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	2024年4月28日	市政竣·通10	验收合格
	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	2022年4月11日	442000202204110202	符合施工条件，准予施工
施工图设计文件 审查意见	2021年11月19日	4420002111090008-TX-001	施工图设计文件经审查合格
工程竣工报告	2024年4月30日	市政施管-4	自检合格
工程质量评估报告	2024年4月30日	市政施管-5	工程已完成设计及施工合同约定内容，达到使用功能和标准
勘察质量检查报告	2024年4月30日	市政施管-6	满足勘察要求
设计质量检查报告	2024年4月30日	市政施管-7	符合设计要求
工程质量保修书	年 月 日	市政施管-8	符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	东临路、和茂街、和盈街、和丽街、海风路、领航路、海月路、海韵街、启发街、先贤街、先风街、先行街MK0+044.019~MK0+300段、扬帆路PK1+710~PK2+019.746段和启明路已按施工图完成。		
工程质量情况	土建	工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。	
	设备安装	工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年7月17日	 (公章) 总监理工程师:  2024年7月17日	 (公章) 项目负责人:  2024年7月17日
	分包单位	设计单位	 姓名: 郭佳泳 注册号: 440302140008 有效期至: 至2024年12月
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人:  2024年7月17日	 (公章) 项目负责人:  2024年7月17日

## 嘉兴市建设工程中标通知书

NO.

经评标委员会综合评审，确定中铁十二局集团有限公司为中标单位。按招标文件要求请在 2019 年 4 月 25 日前签定合同。

项目经理：戴福林

资质等级：市政公用工程一级建造师

工程名称	嘉兴市市区快速路环线工程 (一期) 土建 2 标		建设单位	嘉兴市快速路建设发展有限公司	
工程地点	嘉兴市		项目批文	嘉发改[2018]293 号	
工程规模	本项目建设地点为嘉兴市，本标段合同估算价约 66888.8592 万元。施工内容包括地面道路、高架道路、地面桥梁、排水及排水结构、驳岸工程、保通工程、通信管线工程等内容（不含砼结构涂装）等。		最大跨度 (米)	70	
结构/层次	/		规划许可证 编 号	/	
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		监理单位	浙江经建工程管理有限公司	
承包方式	/		招标方式	公开招标	
中标价	57335.9021 万元		质量目标	合格及以上，达到“钱江杯”标准，争创“鲁班奖”	
工 期	计划开工日期 2019 年 3 月 28 日	计划竣工日期 2020 年 9 月 25 日	工期：548 日历天		
招标范围	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建 2 标施工图范围内的地面道路、高架道路、地面桥梁、排水及排水结构、驳岸工程、保通工程、通信管线工程等内容（不含砼结构涂装）的施工（具体详见工程量清单及图纸）。				
建设单位	 联系人：2019 年 4 月 25 日		招标代理机构	 项目负责人：2019 年 4 月 25 日	
备注	 				

本表一式九份，建设单位三份，中标单位二份，招投标管理机构二份，代理单位二份。

# 嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标

## 施工合同

### 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：嘉兴市快速路建设发展有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2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：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标

2. 工程地点：嘉兴市

3. 工程立项批准文号：嘉发改[2018]293号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标施工图范围内所有内容施工（以工程量清单为准），包括地面道路（除机动车道与非机动车道的沥青、基层（水稳）、垫层（水泥土）、人行道的面砖、基层（砼）、垫层（水泥土）、侧平石外）、高架道路（除沥青层、防水层、伸缩缝外）、地面桥梁（除机动车道与非机动车道的沥青层、防水层、人行道面砖及其下的砂浆垫层、人行道板、人行栏杆、伸缩缝外）、排水及排水结构、驳岸工程、保通工程、通信管线工程。

6. 工程承包范围：嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标施工图范围内的所有工程（详见工程量清单），东起三环东路，沿长水路向西至纺工路，主线范围为K2+132~K5+260，长3128m；地面辅道范围为K2+132~K5+260，长3128m。

#### 二、合同工期

计划开工日期：2019年5月30日

计划交工日期：2020年11月28日

工期总日历天数：548日历天（以监理下发的开工令为合同工期起算点）。

#### 三、质量标准

工程质量目标合格及以上，达到“钱江杯”标准，争创“鲁班奖”

#### 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）伍亿柒仟叁佰叁拾伍万玖仟零贰拾壹元整（¥573359021元）；

2. 合同价格形式：单价合同

#### 五、项目经理

承包人项目经理：戴福林

#### 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（技术文件）；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 嘉兴市市区快速路环线工程项目管理大纲；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (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，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2019 年 5 月 13 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 嘉兴市快速路建设发展有限公司 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 合同当事人加盖公章，并由法定代表人或法定代表人的授权代表签字 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）

刘峰

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

宋津喜

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

竣工验收证书

编号: 2

工程名称	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标	开工日期	2019年06月01日	对工程的质量评定： 工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观质量、量测项目及资料检查符合合同、设计及规范要求，全部达到合格标准，质量评定为“合格”。
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2021年 5 月 7 日	
合同造价 (万元)	57335.9021万元	竣工决算 (万元)	万元	
验收范围及数量： 嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标段东起三环东路，沿长水路向西至纺工路，主线高架桥范围为K2+132~K5+260，长3128m；地面辅道范围为K2+132~K5+260，长3128m，设计等级为城市快速路，时速80km/h，本标段工程采用“主线高架+地面辅道”建设形式，同步实施3条平行匝道：双溪路东侧平行匝道（5#、6#匝道）、商务大道西侧匝道（7#匝道）；1个地面出入口：纺工路东侧出入口（8#出入口）。				
主要工程数量： 1、路基土石方工程：机动车道为双向六车道。长水路地面道路起上桩号为K2+132~K5+460，道路总长3128m；道路最大宽度为68米。桥头路堤进行软土地基处理，软土地基处理采用钢板桩咬合桩工艺，土方量为19.61万m³； 2、高架桥工程：高架桥工程管区内长度3128米，造价46039.8312万元。主线高架桥标准段桥宽25m，双向六车道，长度1920m；局部路段为32m，双向八车道，长度1208m；匝道桥标准段桥宽8.5m，上部结构采用预制小箱梁，标准跨径30米，跨路口处预制小箱梁最大跨径为40m；当路口或河道跨径≥40米时，采用钢混叠合梁，跨商务大道、双溪路、云东路等多个路口，共计5联/7779m²，其中商务大道跨径最大，为（50+70+50）m，重量1564.8t，南江跨径为（40+55+40）m，重量1643.9t，庆丰跨径为（35+45+35）m，重量1063.8t，云东路跨径为（45+37+37+33）m，重量2239.4t；双溪路跨径为（40+60+40）m，重量1267t。下部结构采用柱式墩、桥墩加宽段采用双柱式墩+半圆墩或双圆墩的形式。匝道桥标准段下部结构采用柱式墩，基础采用钻孔灌注桩，主梁结构物有钻孔灌注桩1105根，其中桩径1.0m共1038根/60662.32m，桩径1.2m共67根/3756米；承台124个；墩柱217根；盖梁104个，最长盖梁达到46.78m，折台8个，预制、运输、安装小箱梁1.7m梁高512孔，1.9m梁高204孔，2m梁高16孔，共计732孔，连接处HPC超高性能混凝土1620m³；高架桥梁面面积26662m²； 3、地面辅道工程：共1座，主要为桥梁拼宽施工，原老桥上下部结构利用，部分板梁拆除换新；两侧新建拼宽桥，上部结构采用16m+16m三跨的大致空心板结构，空心板90片；下部结构采用柱式桥墩、桩承式轻型桥台，钻孔灌注桩桩径为1.2m； 4、排水及排水结构：排水管网长度12071m，最大管径1650mm，主管管道材质为钢筋混凝土管，下穿主要路口采用顶管方式跨越；支管管道材质为300mm、400mm玻璃钢管夹砂管。300mm玻璃钢管夹砂管3121m，400mm玻璃钢管夹砂管2483m，600mm直径钢筋混凝土管2034m，800mm直径钢筋混凝土管1485m，1000mm直径钢筋混凝土管1011m，1200mm直径钢筋混凝土管1131m，1350mm直径钢筋混凝土管559m，1500mm直径钢筋混凝土管174m，1650mm直径钢筋混凝土管73m，检查井353座； 5、照明工程：长度100.3m，高压旋喷桩1450m，混凝土480.7方； 6、保通工程：长度3128m，面积15650m²； 7、通信管线工程：7265m。				
建设单位	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标	设计单位	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标	参加竣工验收单位意见
监理单位	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标	施工单位	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标	
勘察单位	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标	监理单位	嘉兴市市区快速路环线工程（一期）土建2标	

# 中标通知书

编号:202109604

工程编码: E1401000267020572001001

中 标 人: 中铁十二局集团有限公司

滨河东路南延二期工程施工四标段, 于2021年09月10日经公平竞争, 符合法定程序, 贵单位中标, 请收到中标通知书后30日内与招标人签订合同, 具体中标内容如下:

中标价	48000.511538万元			质量标准	合格
总工期	461日历天	开工时间	2021年09月27日	竣工时间	2022年12月31日
建设规模	/	结构	/	层数	/
项目经理	陶新杰		身份证	412821198203072515	
项目副经理	闫武		身份证	140781197803130052	
技术负责人	董康		身份证	610481198210175854	
建设单位: (盖章)  文杜印建		招标代理机构: (盖章)  顺张印宝		市公共资源交易中心: (盖章) 	
2021年9月16日		2021年9月16日		2021年9月18日	

注: 本中标通知书一式四份, 建设单位、中标单位、招标代理机构、太原市公共资源交易中心各一份。

正本

# 建设工程施工合同

滨河东路南延二期工程施工四标段

签订日期：2021 年 9 月

## 合同协议书

发包人（全称）：太原市城乡基础设施建设中心

法定代表人：杜建文

法定注册地址：太原市双塔西街81号

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

法定代表人：李天胜

法定注册地址：山西省太原市万柏林区西矿街130号

发包人为建设滨河东路南延二期工程施工四标段（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

工程名称：滨河东路南延二期工程施工四标段

工程地点：太原市小店区刘家堡乡

工程内容：道路、桥涵、排水、电力、交通设施等其他市政管线等。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件1）

工程立项批准文号：并住建字[2021]70号文件

资金来源：市本级政府筹措解决

### 二、工程承包范围

承包范围：K9+900-K11+280, 共长1.38公里，规划红线宽60米，包含潇河桥，施工图纸内的全部工程。

### 三、合同工期

计划开工日期：2021年9月27日计划竣工日期：2022年12月31日

工期总日历天数 461 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

### 四、质量标准

工程质量标准：合格

### 五、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

#### 六、签约合同价

金额（大写）：肆亿捌仟万零伍仟壹佰壹拾伍元叁角捌分（人民币）

（小写）¥：480005115.38 元；

其中：安全文明施工费：9802333.76 元

暂列金额：34415800 元（其中计日工金额 / 元）

材料和工程设备暂估价：    /    元

专业工程暂估价：    900000 元

（最终以太原市相关政府审核部门审定的价款为依据）

#### 七、承包人项目经理：

姓名：陶新杰； 职称：高级工程师；

身份证号：412821198203072515；

建造师执业资格证书号：JY00361599；

建造师注册证书号：晋161141510672；

建造师执业印章号：晋161141510672；

安全生产考核合格证书号：晋建安B（2016）0004583；

#### 八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：1、合同协议书；

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、详见招标文件（本工程依据的标准、规范及有关技术文件名称）；

7、本工程图纸；

8、本工程工程量清单；

9、本工程报价单或预算书；

10、其他合同文件工程质量保修书、安全施工与文明现场协议、工程建设廉政协议、工程资金管理协议书、不拖欠农民工工资承诺等。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

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

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执一份；副本一式陆份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

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

发 包 人：太原市城乡基础设施建设中心

承 包 人：中铁十二局集团有限公司

法定代表人：

法定代表人：

分管领导：

经 办 人：

经办部门：

签约地点：太原市城乡基础设施建设中心

签订时间：2021 年 9 月 18 日

滨河东路南延二期工程  
施工四标段

中铁十二局集团有限公司

48000.511538万元

2021.9.18

2022.12.31

施工决算(万元)

工程名称		滨河东路南延二期工程 施工四标段		开工日期	2021.9.18
施工单位		中铁十二局集团有限公司		竣工日期	2022.12.31
合同造价(万元)		48000.511538万元		施工决算(万元)	
验收范围及数量:					
滨河东路南延二期工程施工四标段, 施工起始里程为K9+900, 终止里程为K11+280, 全长约1380米。其中: 1、跨满河桥, 桩基共计458根, 总长23727米。主桥桥墩采用实体桥墩, 引桥桥墩立柱采用双立柱形式, 桥台采用铰接盖梁形式。全桥跨径为: 4*30+(30+42+24+23)+(23+25+23)+(50+80+100+80+50)+(23+24+23)+(25+25+42+30)+(4*30)=982米, 其中主桥长360米, 主桥桥型为多跨连续拱桥, 最大跨度为100米, 标准宽度为43.5米。引桥长622米, 标准宽度为30.5米。主桥采用等截面连续箱梁, 跨南线引桥为等截面钢箱梁, 异形块采用变截面钢筋混泥土连续箱梁, 其余引桥采用等截面预应力连续箱梁。2、跨路面工程: 主线全长1.38千米, 道路横断面宽度51.5~60米不等。3、排水工程及电力: 雨水管线1602.86米, 雨水压力管线497.75米, 污水管线1227.74米。电力排管925米, 电力托管1510.9米, 电力隧道641.08米。					
存在问题及处理意见:					
1. 桥上个别集水井内有垃圾, 要求施工方及时派人清理。 2. 西侧辅道个别路缘石表面有污染, 要求施工方及时派人进行打磨处理。					
建设单位			监理单位		
设计单位			施工单位		
勘察单位			相关单位		
竣工验收日期: 2023年5月16日			竣工验收评价: 工程质量合格		

建设单位 (盖章) 签名: (盖章)

监理单位 (盖章) 签名: (盖章)

设计单位 (盖章) 签名: (盖章)

施工单位 (盖章) 签名: (盖章)

勘察单位 (盖章) 签名: (盖章)

相关单位 (盖章) 签名: (盖章)

## 业绩证明

兹证明：中铁十二局集团有限公司施工承建滨河东路南延二期工程施工四标段，开工时间 2021 年 9 月 18 日，竣工时间 2022 年 12 月 31 日，工程质量合格。

### 主要工程量：

本工程道路等级为城市快速路，路基路面起讫里程均为 K9+900-K11+280，沥青混凝土路面，长度为 1.38 千米。包括桥梁工程（跨潇河桥），桩基共计 458 根，总长 23727 米，主桥桥墩采用实体桥墩，引桥桥墩立柱采用双立柱形式，桥台采用桩接盖梁形式，主桥桥型为多跨连续拱桥，最大跨度为 100 米，标准宽度为 43.5 米；引桥长 622 米，标准宽度为 30.5 米。主桥采用等截面连续箱梁，跨郝南线引桥为等截面钢箱梁，钢箱梁布置形式为：2\*25+47+25。异形块采用变截面钢筋混凝土连续箱梁，其余引桥采用等截面预应力连续箱梁。桥梁上跨郝南线，施工方法为满堂支架施工。

排水工程及电力工程：雨水管线 1602.86 米，雨水压力管线 497.75 米（最大管径为 DN1000mm，最大压力为 0.6MPa），污水管线 1227.74 米。电力排管 925 米，电力托管 1510.9 米，电力隧道 641.08 米。

本工程项目经理陶新杰，项目技术负责人陈顺元，项目副经理郭继祥、陈超、郭韶龙、纪磊。

中铁十二局集团有限公司在施工过程中严守施工规范，科学文明施工，在质量、安全、进度等方面取得良好成绩。

2024 年 10 月 14 日



扫描全能王 创建

## 二、企业获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	颁奖机构
1	太原市晋源东区综合管廊工程（PPP项目）	2022年度市政工程最高质量水平评价	2022. 12	中国市政工程协会
2	太古供热项目（古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程）	第十九届中国土木工程詹天佑奖	2022. 01	中国土木工程学会/北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
3	深圳市城市轨道交通10号线工程	2022-2023年度国家优质工程奖	2023. 12	中国施工企业管理协会
4	成都地铁6号线一、二期工程	2022-2023年度国家优质工程奖	2023. 12	中国施工企业管理协会
5	济南市轨道交通R3线一期工程	2022-2023年度国家优质工程奖	2023. 12	中国施工企业管理协会
6	坪山大道工程（一标段）施工	2023年重庆市巴渝杯优质工程奖	2023. 6. 21	重庆市住房和城乡建设委员会/重庆市人力资源和社会保障局/重庆市建筑业协会
7	大芦线航道整治二期工程（老港书院段）3标	2020-2021年上海市市政工程金奖	2022. 1. 24	上海市政公路行业协会



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：太原市晋源东区综合管廊建设管理有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就太原市晋源东区综合管廊工程（PPP项目）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：太原市晋源东区综合管廊工程（PPP项目）

2.工程地点：古城大街（西起实验路，东至滨河西路）；经二路（北起古城大街，南至纬三路）；经三路（北起古城大街，南至纬三路）；纬三路（西起现状新晋祠路，东至滨河西路）

3.工程立项批准文号：并发改审批发[2016]93号

4.资金来源：资金自筹及银行贷款

5.工程内容：市政工程、装饰工程

6.工程承包范围：古城大街（西起实验路，东至滨河西路）；经二路（北起古城大街，南至纬三路）；经三路（北起古城大街，南至纬三路）；纬三路（西起现状新晋祠路，东至滨河西路），本标段施工图内的全部工程。

### 二、合同工期

计划开工日期：2016年07月07日

计划竣工日期：2016年10月31日

工期总日历天数：117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）叁亿柒仟柒佰贰拾玖万捌仟柒佰壹拾元捌角伍分  
(¥377298710.85元)

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰肆拾捌万捌仟壹佰贰拾壹元玖角肆分  
(¥4488121.94元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）见招标文件 元  
(¥ /     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）陆仟叁佰柒拾叁万(¥63730000元)。

2. 合同价格形式：本合同采用固定单价合同形式。

### 五、项目经理

承包人项目经理：尚红卫

## 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作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

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

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

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺

不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2016 年 08 月 22 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 双方签章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，陆正肆副，发包人与承包人各执伍份。

发包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

陆正

承包人： (公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

宋津喜

统一社会信用代码: 91140100MA

统一社会信用代码: 911400001100

OGW70N3P

711840

地 址: 太原市晋源区旧晋祠路三段568号 地 址: 太原市西矿街130号

邮政编码: 030024

邮政编码: 030024

法定代表人: 张解潭

法定代表人: 宋津喜



委托代理人:

委托代理人: 尚红卫

电 话:

电 话: 0351-2635581

传 真:

传 真: 0351-2653131

电子信箱:

电子信箱: zt12jjy.jhb@126.com

开户银行: 建行太原市西矿街支行

开户银行: 太原市建行西矿街支行

账 号: 14050183620800000042

账 号: 14001836208050500318

2-太古供热项目（古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程）

# 证书



太古供热项目（古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程）

荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位：中铁十二局集团有限公司

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二二年一月

合同协议书

太原市热力公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施古交兴能电厂至太原供热主管线及中燃能源站工程隧道段隧道工程第二段，已接受中燃十二层集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目第二段隧道的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第二段标段由 K4+400 至 K10+400，长约 6000m，供热 3 号隧道、道路、涵洞，防水及附属工程的预埋结构等土建工程的施工。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标文件（含承包人在评标期间递交和确认并经营主同意的相关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；

(4) 项目专用合同条款（含数据表和招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

(8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

(9) 已标价工程量清单；

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(11) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价，人民币(大写) 贰亿玖仟贰佰肆拾肆万壹仟伍佰零陆元 (¥292441506)。

5. 承包人项目经理：李增华；承包人项目总工：邓佰科。

6. 工程质量符合：竣工验收的质量评定为合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 454 日历天。（根据市政府纪要要求，工期延长为 731 天，后附市政府纪要）

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份，副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：太原热力有限公司（盖章）  
法定代表人：智张印明  
或其委托代理人：\_\_\_\_\_  
传真：0351-4158803  
电子邮箱：\_\_\_\_\_  
开户银行：\_\_\_\_\_  
账号：\_\_\_\_\_  
邮政编码：030001  
承办人：JZD

承包人：中铁十二局集团有限公司（盖章）  
法定代表人：\_\_\_\_\_  
或其委托代理人：\_\_\_\_\_  
传真：0351-2669444  
电子邮箱：www.crl2g.com.cn  
开户银行：太原市建行西街支行  
账号：14001836208050500318-800  
邮政编码：030024  
承办人：林国平

二〇一四年二月十日



## 合同协议书

甲方：中国铁建股份有限公司深圳地铁 10 号线 1012 标项目经理部

乙方：中铁十二局集团有限公司

为了全面履行中国铁建股份有限公司（以下简称“股份公司”）与深圳市地铁集团有限公司签订的《深圳市城市轨道交通 10 号线主体工程 1012 标段施工承包合同》（合同编号：DT310-SG003/2015）（以下简称“施工承包合同”），明确甲乙双方的责任，根据股份公司的有关规定，经甲乙双方协商，签订本合同协议书。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳市城市轨道交通 10 号线工程主体工程 1012 标段。

1.2 承包范围：负责实施平湖西～平湖枢纽区间、平湖枢纽站、平湖枢纽～平湖中心区间的施工。

#### 1.3 承包内容：

- (1) 土建工程（含消防通道、相关市政工程节点等）；
- (2) 常规设备安装工程和建筑装饰工程；
- (3) 人防工程（包括人防门的土建预埋、采购、安装）；
- (4) 场地准备及建设单位临时设施工程（包括临水临电、三通一平及临时设施工程）。

各项接口界定按股份公司与深圳市地铁集团有限公司签订的施工承包合同的相关规定执行。

1.4 工程地点：广东省深圳市。

### 第二条 合同价款

合同价款：暂定叁亿陆仟零肆拾伍万柒仟贰佰元（¥:360457200 元）。最终合同价按政府批准初步设计概算、乙方承担施工范围及承包内容等分劈。

### 第三条 责任期限

自 2015 年 10 月 18 日起至本工程质保期止。

### 第四条 责任目标

#### 4.1 工期目标

开工时间：2015 年 12 月 28 日，竣工时间 2020 年 04 月 29 日。总工期按股份公司

6.2 指导乙方解决施工中出现的进度、质量和安全问题，指导和监督乙方采取新工艺、新技术、新方法、新材料等。

6.3 组织竣工验收，负责解决业主提出的需要由甲方出面解决的事宜。

6.4 甲方对乙方责任目标实施情况有检查权、监督执行权、考核审计权，对发现的问题有权提出警告或要求限期整改，并有权追究相关单位或个人的相应责任。

6.5 牵头组织乙方进行变更索赔工作。

6.6 在甲方收取的奖励基金范围内对乙方实施奖惩。

6.7 若乙方施工能力不能满足业主及甲方进度要求，甲方有权重新分配施工任务或直接勒令乙方退场。

#### **第七条 乙方责任和权利**

7.1 在本工程项目范围内，全面履行与业主所签订《深圳市城市轨道交通 10 号线主体工程 1012 标段施工承包合同》的合同条款，并保证股份公司的信誉不受损害。若承担的工程项目出现亏损、工期滞后、安全质量以及环境保护等问题由乙方负责。给股份公司带来损害的，甲方视情节轻重追究乙方的责任。

7.2 全面执行甲方的各项规章制度及管理办法。

7.3 合理使用甲供材料和甲控材料，严禁倒卖甲供材料。

7.4 自觉接受甲方的工作检查和工作指导，认真落实改进措施，确保各项责任目标圆满完成。

#### **第八条 计量及验工计价**

8.1 甲方组织乙方按施工承包合同及深圳市地铁集团的验工计价管理相关规定，实施验工计价及计量支付，按合同及业主计量规则完善各项计量、支付手续。

8.2 中期计量支付经业主审核批准后，由项目部根据业主审核批复计量编制验工计价。

#### **第九条 工程款的拨付**

9.1 本工程预付款拨付按甲方与业主合同相关规定，并参照项目部相关管理制度，拨付预付款。

9.2 工程款的拨付实行月度验工计价结算的方式进行。验工计价按照项目部有关规定执行。拨付工程款在扣除第五条规定的项目部综合管理费、代扣代缴费用后根据甲方相关规定支付。

第十条 双方约定的其它事项

10.1 本项目钢材、管片、商品混凝土、水泥及防水材料等由甲方实行集采集供，相应条款见项目部物资管理等相关管理办法规定。

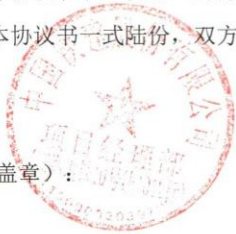
10.2 其他相关内容条款（如竣工和移交保修等本合同未作说明的条款）执行股份公司与深圳地铁集团签订的施工承包合同、业主及甲方的相关规定。

10.3 甲乙双方发生争议，先通过协商解决，协商后仍不能解决的，则由股份公司最终协调解决。

10.4 本协议书未尽事宜，双方另行签订书面补充协议。

10.5 本协议书一式陆份，双方各执叁份，经甲、乙双方代表签字盖章后即可生效。

甲方（盖章）：



甲方代表：



乙方（盖章）：



乙方代表（或授权代理人）：

2015年12月4日



## 合 同 协 议 书

发包人（甲方）：四川中铁建地铁投资管理有限公司

承包人（乙方）：中铁十二局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项目协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：成都地铁6号线一、二期工程土建施工 05 合同段

工程地点：四川省成都市

### 二、工程内容及承包范围

工程内容：本标段范围内的土建工程（不含施工监测、装修工程）、设备安装孔洞预留及预埋、既有线路口的改造工程、外挂盾构井及通道、连接主变电所等的相关通道工程、前期准备工程、市政配套工程、施工配合及总协调以及其它工作。

承包范围：梓潼宫站、侯家桥站 车站、梓潼宫站～上府河站（新站名：兴盛站）区间范围内的所有土建工程、前期准备工作、市政配套工程及所有附属工作。承包人承诺无条件执行发包人关于施工范围、工程内容调整的相关指令。

### 三、合同工期

1、地铁6号线项目总工期暂定45个月，于2020年9月30日达到通车试运营条件；其中本标段具体节点工期以发包人下达的工期节点为准。

2、本标段工期须满足回购方和发包人的要求，满足里程碑工期要求。

### 四、质量标准

质量要求：符合国家或行业相关规定及回购方要求的质量标准；制定质量创优计划，配合全线创“国家优质工程奖”或“鲁班奖”。

安全要求：本工程施工安全目标为无重伤及以上事故、轻伤率控制在0.5%以下。

### 五、合同价款

暂定签约合同价为（大写）：陆亿捌仟万元人民币（小写）680000000元，最终以按合同约定实际完成的计价结算金额为准；具体包括：第一部分工程费用、前期准备工程费。

第一部分土建工程费用按成都市发改委批复的初步设计概算对应承包范围内的价款为基数综合下浮11.85%，前期准备工程费用按成都市发改委批复的初步设计概算对应承包范围内的价款为基数，综合下浮10%。投标人已充分考虑实施本合同工程可能发生的各种风险因素，相关费用已包含在合同价款中。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书（包括补充协议书）
- 2、中标通知书
- 3、投标函
- 4、本合同专用条款（含《发包人要求》）
- 5、本合同通用条款
- 6、成都市发改委批复的初步设计概算；
- 7、工程规范与技术要求
- 8、图纸
- 9、招标文件
- 10、投标文件
- 11、中铁建昆仑投资集团及发包人的相关管理规定

双方有关洽商、变更等书面协议或文件视为合同组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《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、承包人向发包人承诺满足发包人与回购方所签订合同文件的一切相关要求（投融资除外）。

十、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。

## 十一、合同生效

合同订立时间：2016年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同订立地点：成都市

本合同经双方单位盖章、发包人代表与承包人法定代表人（或委托代理人）签署后生效。

十二、本合同正本二份，发包人、承包人各一份，副本捌份，双方各肆份。

发包人：四川中铁建地铁投资管理有限公司（盖章）

发包人法定代表人（或委托代理人）：（签字）

承包人：中铁十二局集团有限公司（盖章）

承包人法定代表人（或委托代理人）：（签字）





合同编号: R3-GC-2016-009

(GF—2013—0201)

济南市轨道交通 R3 线一期  
土建工程施工五标段  
建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：济南轨道交通集团建设投资有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司（联合体牵头人）、济南城建集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就济南市轨道交通 R3 线一期土建工程施工五标段项目及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：济南市轨道交通 R3 线一期土建工程施工五标段。

2. 工程地点：山东省济南市。

3. 工程立项批准文号：鲁发改交通[2016]172 号。

4. 资金来源：财政投资加自筹。

5. 工程内容：西周家庄站～工业北路区间、工业化北路站、工业北路站～王舍人站区间、王舍人站、王舍人站～裴家营站区间，共 2 站 3 区间。

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：本工程范围内的区间、车站、出入口及标段内的出入（场）段线的土建工程、安装预留预埋工程、部分市政迁改和交通疏解、协调配合等。

①土建工程：包括施工图设计文件所示的全部工程内容（已明确不在招标范围的除外）。具体为：车站（主体结构、附属结构、出入口、围护结构、防水工程、降水工程），区间（盾构区间、明挖区间、暗挖区间、联络通道、区间风井）等土建施工内容。

②安装预留预埋工程：施工图设计文件所示全部预留钢套管、镀锌钢套管、综合接地等安装施工内容。

③部分市政迁改和交通疏解工程。

④协调配合：指施工现场的协调配合工作，包括但不限于对发包人、其他专业承包人、监理人、设计人、管理部门、公务人员的协调和配合工作。

⑤车站公共区及设备区装修、二次结构、隔断、疏散平台、离壁墙挡水槛、出入口风亭上部结构不在本次合同范围内。

合同范围包括但不限于施工图纸及工程量清单所列的内容，发包人保留根据工程具体

情况调整工程范围的权力。

## 二、合同工期

计划开工日期：2016 年 6 月 20 日。

计划竣工日期：2019 年 10 月 4 日。

工期总日历天数：1202 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，以发包人发出的通知或监理人发出的开工令中载明的开工日期起算。

## 三、质量标准

优良，工程质量符合国家及相关行业验收标准，一次合格率达到 100%，确保鲁班奖、詹天佑奖。

## 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)捌亿玖仟陆佰贰拾玖万叁仟叁佰肆拾壹元柒角柒分(¥896293341.77元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写)贰仟柒佰陆拾贰万柒仟贰佰元贰角陆分(¥ 27627200.26元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写)壹亿伍仟伍佰肆拾伍万贰佰捌拾元(¥ 155450280.00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)陆仟伍佰伍拾陆万玖仟零捌拾玖元伍角玖分(¥ 65569089.59元)；

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：孔德明。

## 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;
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本合同实质性内容相背离的协议。
4. 承包人承诺按照发包人要求采购盾构机成套设备。

#### 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 6 月 17 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 山东省济南市 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 双方盖章且法定代表人(或委托代理人)签字(或该人名章)之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式 21 份, 均具有同等法律效力, 其中正本 3 份, 发包人和承包人 (联合体牵头人及联合体成员) 各执 1 份, 副本 18 份, 发包人执 10 份, 承包人执 8 份。正本和副本不一致时, 以正本为准。

发包人: (公章)

法定代表人:

或委托代理人:

组织机构代码:

地 址: 济南高新区经华路舜泰广场 2#楼 19 层

邮政编码: 250000

法定代表人: 王国富

委托代理人:

电 话:

传 真:

承包人: (联合体牵头人) (公章)

法定代表人:

或委托代理人:

组织机构代码:

地 址: 山西省太原市西矿街 130 号

邮政编码: 030024

法定代表人: 宋津喜

委托代理人:

电 话: 0351-2653581

传 真: 0351-2653131

开户银行:

账 号:

承包人: (联合体成员) (公章)

法定代表人:

或委托代理人:

组织机构代码:

地 址: 济南市天桥区济洛路汽车厂东路 29 号

邮政编码: 250031

法定代表人: 汤继沂

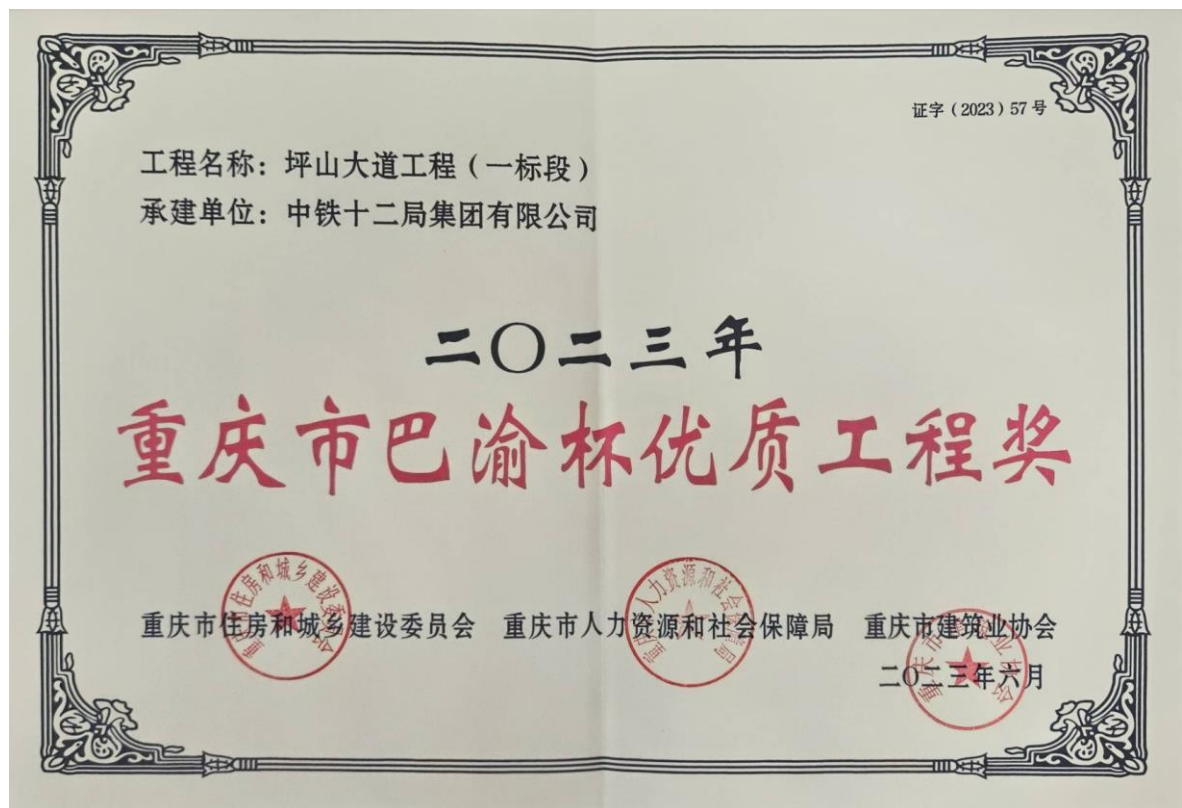
委托代理人:

电 话: 0531-85829900

传 真: 0531-85063941

开户银行:

帐 号:



正本

坪山大道工程（一标段）施工

发包人合同编号：CT-2019-01-0065

承包人合同编号：

坪山大道工程（一标段）

## 施 工 合 同

发 包 人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

承 包 人：中铁十二局集团有限公司

二〇一九年3月



坪山大道工程（一标段）施工

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

承包人（全称）：中铁十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就坪山大道工程（一标段）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：坪山大道工程（一标段）。

2. 工程地点：沙坪坝区西永组团。

3. 工程立项批准文号：渝发改投（2017）1156号。

4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容：坪山大道工程（一标段）位于西永组团，道路呈东西走向，设计起点接西永横四路，设计终点接大学城复线隧道，路线全长7km，道路等级为城市快速路，设计速度80km/h，标准路幅宽度54m，主线双向六车道。全线共设置立交5座，其中简易立交3座，分别为K0+870.998与大学城纵一路相交设置的1号简易立交，K1+908.726与规划路相交设置的2号简易立交，K2+649.755与寨山坪上山道路相交设置的3号简易立交；互通式立交2座，分别为K4+703.319与快速路一纵线相交设置的中柱立交，K6+438.090与渝遂高速相交，K6+746.765与规划沿山路相交设置的西山立交。道路主线含8座桥梁及寨山坪隧道1道，其中寨山坪隧道采用双洞分离式隧道，右洞起止桩号：K2+620~K3+931，全长1311m，左洞起止桩号：K0+815~K2+125，全长1310m。

6. 工程承包范围：包括坪山大道工程（一标段）全部施工图范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程（含边坡绿化）、桥梁工程（含人行天桥）、隧道工程、结构工程、地通道工程、排水工程、照明工程、供配电工程（含路灯箱变及基础等）、交通工程、综合管网的迁建工程（如有）、拆除工程（含现有路灯及箱线拆除工程）、管理用房及配电室工程等主体及配套工程。具体内容以工程量清单及说明为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，实际开工日期以监理工程

师签发的工程开工令上的开工日期为准。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数 1217 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

工程质量按国家有关施工质量验收规范要求，应确保达到单位工程与综合验收合格，质量的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 壹拾叁亿捌仟零陆拾捌万陆仟伍佰肆拾壹元  
(¥ 1380686541.00 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 叁仟陆佰零捌万伍仟伍佰贰拾肆元贰角肆分  
(¥ 36085524.24 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） 肆佰万元 (¥ 4000000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式：工程量清单计价，固定综合单价。

### 五、项目经理及技术负责人

承包人项目经理：姓名：姚永勤，身份证号码：130103196504200032，  
执业资格证书号码：0017654。

承包人技术负责人：姓名：刘旭辉，身份证号码：140429197402225614。

## 六、合同文件构成

本合同是指合同当事人就第一部分合同协议书第一条所指就承包工程而签订的包括合同协议书、通用合同条款和专用合同条款等在内的一系列合同文件。这些合同文件具体由以下文件组成，并相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件及答疑、补遗文件；
- (7) 投标文件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成本合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就本合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，以签署时间在后者为准。

## 七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本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专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在发包人办公地点签订。

## 十、补充协议

本合同未尽事宜，双方另行协商后签订补充协议，补充协议经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准；补充协议未作约定的，以本合同为准。

## 十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章；
2. 承包人按照专用合同条款第 3.7 款〔履约担保〕约定向发包人提交了履约担保。

## 十二、合同份数

本合同一式壹拾捌份，其中正本贰份，双方各持壹份，副本壹拾陆份，双方各执捌份。副本与正本不一致时，以正本为准。

发包人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

承包人：中铁十二局集团有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：宋津嘉（签字）

签约时间：2019年3月20日

# 重庆市住房和城乡建设委员会 重庆市人力资源和社会保障局 重 庆 市 建 筑 业 协 会

---

渝建管〔2023〕123 号

## 重庆市住房和城乡建设委员会 重庆市人力资源和社会保障局 重 庆 市 建 筑 业 协 会 关于表彰 2023 年重庆市巴渝杯优质工程奖 的决定

各区县（自治县）住房城乡建委、人力社保局，两江新区建设局、组织人事部，西部科学城重庆高新区建设局、党群工作部，万盛经开区建设局、人力社保局，各区县（自治县）建筑业协会、有关分会，有关单位：

建筑业是国民经济的支柱产业，为经济社会发展和民生改善做出了重要贡献。近年来，广大建筑业企业积极开拓市场，践行社会责任，严把工程质量，严抓安全生产，建造出了一批优质工程、精品工程。

---

为树立典型,进一步引导激励广大建筑业企业以及建设者奋进新征程、建功新时代、建设新重庆,营造“百年大计、质量第一”氛围,进一步推动全市建筑业高质量发展,经评选,决定对重庆医科大学附属第一医院第一分院改扩建等 59 个项目授予重庆市巴渝杯优质工程奖。

希望受到表彰的工程申报单位、参建单位再接再厉,锐意进取,充分发挥优质工程的示范引领作用。广大建筑业企业以及建设者以获奖工程为标杆、以获奖企业为榜样,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,坚持新发展理念,追求卓越、精益求精,为推动重庆市建筑业高质量发展做出新的更大贡献。

附件:2023 年重庆市巴渝杯优质工程奖表彰名单

重庆市住房和城乡建设委员会



重庆市人力资源和社会保障局



重庆市建筑业协会

2023 年 6 月 21 日



(此件公开发布)

序号	工程名称	承建单位 项目经理 项目技术负责人	参建单位 项目经理 项目技术负责人	建设单位	监理单位 项目总监	工程地点
46	重庆市轨道交通九号线一期工程土建 9103 标	中国建筑股份有限公司 项目经理：肖龙鸽 项目技术负责人：卢智强	中建五局装饰幕墙有限公司 项目经理：潘章彬 项目技术负责人：田周周  中建五局安装工程有限公司 项目经理：黎琦 项目技术负责人：陈浩然  中建隧道建设有限公司 项目经理：蔡威 项目技术负责人：肖前	重庆轨道九号线建设运营有限公司	四川元丰建设项目管理有限公司·重庆华兴工程咨询有限公司联合体 项目总监：潘广均	重庆市沙坪坝区
47	蔡家嘉陵江大桥工程	重庆城建控股（集团）有限责任公司 项目经理：黄用久 项目技术负责人：罗中良	重庆建工桥梁工程有限责任公司 项目经理：贾定强 项目技术负责人：黄俊宇	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	重庆市建筑科学研究院有限公司 项目总监：李明春	重庆市北碚区、两江新区
48	重庆合川至四川安岳（重庆段）高速公路第 HATJ01 合同段渠江特大桥	中铁十二局集团有限公司 项目经理：蒋晓军 项目技术负责人：袁博	/	重庆铁发双合高速公路有限公司	云南陆通建设监理咨询有限公司 项目总监：阴元民	重庆市合川区
	重庆合川至四川安岳（重庆段）高速公路 HATJ05 合同段涪江特大桥工程	中铁十七局集团有限公司 项目经理：岳嵩山 项目技术负责人：徐金桃	中铁十七局集团第四工程有限公司 项目经理：苏小虎 项目技术负责人：张胜	重庆铁发双合高速公路有限公司	四川公路工程咨询监理有限公司 项目总监：张青松	重庆市潼南区
49	坪山大道工程（一标段）	中铁十二局集团有限公司 项目经理：刘树明 项目技术负责人：刘旭辉	/	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	四川元丰建设项目管理有限公司 项目总监：吴克斯	重庆市沙坪坝区

正本

大芦线航道整治二期工程（老港书院段）3 标

# 合 同 协 议 书

发包人：上海同盛投资（集团）有限公司

上海城投航道建设有限公司

承包人：中铁十二局集团有限公司

二〇一六年十月

## 工程合同协议书

甲方：上海同盛投资(集团)有限公司  
上海城投航道建设有限公司

乙方：中铁十二局集团有限公司

根据 2016 年 9 月 7 日“上海市建设工程施工中标通知书”，大芦线航道整治二期工程（老港书院段）3 标由乙方中标施工。经过甲乙双方充分协商，在双方承诺招标文件内容（含招标补遗文件）和被认定的投标文件（及补充说明）全部内容的基础上，为进一步明确各自的责任，互相配合，双方共同遵守《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、行政法规之规定，并结合本工程具体情况签订以下协议条款共同执行。甲方授权上海城投航道建设有限公司行使上海同盛投资(集团)有限公司在本公司规定的工作及赋予的义务和责任。

### 第一条 工程概况

- 1、工程名称：大芦线航道整治二期工程（老港书院段）3 标
- 2、工程地点：上海市浦东新区
- 3、工程内容：老泥公路桥（主桥及两岸引桥）、地面桥、航道疏浚、道路及排水工程等。
- 4、资金来源： 国有资金

### 第二条 合同价款

- 1、本工程合同价为人民币 8443.081 万元（大写：捌仟肆佰肆拾叁万零捌佰壹拾元整）其中包含：安全施工措施费人民币 130 万元，文明施工措施费人民币 7 万元、环境保护措施费人民币 1.5 万元、临时设施费用 41 万元。
- 2、工程造价编制按招标文件及招标补遗文件相应规定（未经双方协商一致，不得修改调整）；
- 3、本工程合同总价中已包括税金等，其费用按国家有关规定计取。

### 第三条 工程款的支付

- 1、本合同生效后，甲方支付乙方合同价款的 20 %作为工程预付款，预付款中包含了投标报价中安全、文明施工措施费总额的 50%。在双方共同确认的乙方完成工程量的 30%时开始，预付款由甲方从月进度款中按比例逐步扣回。至工程量完成 80%时，预付款应冲减完毕。
- 2、乙方于每月 10 日前按当月工作量向甲方提交验工月报，月报经工程监理和工程财务监理审核同意后，甲方将按审核后的数额向乙方支付工程款，同时甲方在每月应支付给乙方的工程款中扣除 15%作为保留金。
- 3、工程款（包括冲抵的预付款）累计支付至合同价款的 85%时，甲方不再向乙方支付工程款，直至工程竣工验收后再支付 5%，审价通过后支付至审定价的 95%，尾款待缺陷责任期满及竣工资料经相关单位验收通过且通过国家审计后，根据审计后金额结清。缺陷责任期的起始日期为工程通过竣工验收之日起，本工程的缺陷责任期为 1 年。
- 4、乙方自签署本合同之日起的十个工作日内向甲方出具经甲方认可的银行出具的履约保函和预付款保函（履约保函金额为本合同价的 10%，预付款保函金额为本合同价的 20%）。甲方将在乙方按本合同（包括合同组成文件）的约定向甲方移交工程后二个月内返还乙方所交的履约保函。工程移交之前，乙方应保证保函的有效性。合同签订后，乙方按国家有关规定及时缴纳工程保险费，在第一次支付工程款前向甲方提供有效的工程保险单的副本，并通知监理人。
- 5、由于设计变更及签证引起的工程量变化，原工程量清单中已有的子目，按照相应子目单价执行；工程量清单中没有的子目且工程量清单中无类似项目的单价或者合价可供参考的，则根据相关定额的套用先后次序（公路工程预算定额 2007 及编制办法 2007；上海市市政工程预算定额 2000）及投标文件中综合单价的组价原则编制单价。变更发生的材料、机械、人工价格按投标报价计取；若投标报价中缺项，采用投标当月的信息价；若信息价中未覆盖的，则由双方协商确定。
- 6、安全文明施工措施费除预付款中包含的部分以外，其余 50%的部分根据工程进度，按比例支付。

### 第四条 工程工期

本工程计划于 2016 年 12 月 20 日开工，全部工程于 2018 年 6 月 12 日前竣

工。本工程以开工令作为开工日期，总日历天数 540 天。如因乙方原因而造成延期的，乙方按合同价款的 0.03%/每延期一天支付违约金（最高不超过合同价款的 10%）。

#### **第五条 工程质量**

本工程施工必须达到设计图中的技术要求，工程质量须达到一次性验收合格率 100%，并争创优质工程。若因乙方原因，达不到以上要求，则按合同价的 1%向甲方支付违约金。

#### **第六条 工程材料**

本工程材料均由乙方自行采购，工程材料的质量和价格要求按照招标文件和投标文件执行。

#### **第七条 安全生产**

乙方在施工期间必须确保平安工地达标，并争创市级安全标准化工地。乙方应在合同签订 10 日内向甲方交纳合同价的 1%作为该工程的安全生产风险抵押金。

#### **第八条 文明施工保证金**

乙方在工程实施过程中，必须认真贯彻落实“上海市人民政府令第 48 号”《上海市建设工程文明施工管理规定（修改）》，争创上海市重大工程文明工地称号。乙方须在合同签订 10 日内向甲方交纳合同价的 1%作为该工程文明施工保证金（文明施工、治安消防及档案等）。

#### **第九条 双方的权利义务**

1、甲方的权利义务：甲方应根据合同条款要求按时向乙方支付价款。

2、乙方的权利义务：乙方有义务在项目实施、项目验收、项目审计、项目决算等期间积极配合甲方接受政府相关部门对工程质量、投资及资金使用等方面的检查。乙方须配合的事项具体以甲方届时出具的书面通知为准。如乙方在收到甲方发出的书面通知后 15 日内仍不予配合的，甲方有权要求乙方承担违约责任并向甲方支付违约金，违约金最多不超过原合同总价的 10%。

#### **第十条 双方代表及监理单位**

本工程甲方代表：

本工程监理单位：上海市合流工程监理有限公司

本工程财务监理单位：上海财瑞建设咨询有限公司

本工程乙方代表（项目经理）：戴福林

本工程乙方现场安全员：刘西

#### **第十一条 合同文件的组成、解释顺序**

下列文件应作为本合同的组成部分，其效力按照如下顺序，由高至低：

- （1） 本合同协议书及附件（包括补充协议）
- （2） 澄清文件
- （3） 中标通知书
- （4） 招标文件
- （5） 投标文件
- （6） 技术条款
- （7） 图纸
- （8） 已报价的工程量清单
- （9） 经双方确认进入合同的其它文件

#### **第十二条 合同附件**

本合同经双方签署生效后，双方将就 廉洁、文明施工、安全生产、治安消防、工程资金监管、考核奖惩办法 等事项签订有关协议作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

#### **第十三条 合同生效**

本合同在双方法定代表人或其授权的代理人（出具书面授权委托书）签署并加盖公章且在乙方按本合同约定提供履约保函及预付款保函后生效。本合同在全部工程竣工验收通过以及所有合同权利义务履行完毕后终止。

#### **第十四条 争议解决**

双方在本合同履行期间若发生争议，双方应友好协商解决，若协商不成，任何一方可向上

海仲裁委员会提交仲裁。

#### 第十五条 合同文本

本合同正本一式二份，双方各执一份，副本八份，双方各执四份。

**第十六条** 本合同未尽事宜，可参考本合同所对应的招、投标文件（两者的参照效力高低按照第十条确定），或者另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等的法律效力。

甲方：上海同盛投资(集团)有限公司

法定代表人：

地址：上海市浦东福山路 458 号 23 楼

上海城投轨道交通建设有限公司

法定代表人：

地址：上海市周家嘴路 2525 号

乙方：中铁十二局集团有限公司

法定代表人：

地址：山西省太原市西矿街 130 号

签约日期：2016 年 10 月 20 日

签约地：上海市

### 三、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况



使用有效期: 2025年03月20日  
- 2025年09月16日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 崔立将

性 别: 男

出生日期: 1973年10月28日

注册编号: 晋1142009201003737

聘用企业: 中铁十二局集团有限公司



注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)

水利水电工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)

民航机场工程(有效期: 2025-03-17至2028-03-16)

公路工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 崔立将

签名日期: 2025.3.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2025年03月08日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 晋建安B(2014) 2001336

姓 名: 崔立将

性 别: 男

出 生 年 月: 1973年10月28日

企 业 名 称: 中铁十二局集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2014年02月12日

有 效 期: 2023年01月09日 至 2026年01月09日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年01月09日



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



China Railway Construction Corporation



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 崔立将

性别 男

出生年月 1973.10

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司

系 列 工 程

专 业 交通土建

评审通过时间 2008.10

签发日期 2009.5

评审委员会(章)

编 号: 44020020813





山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	崔立将		证 书 号	130103197310280032	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	1996年07月 至 2025年06月		29年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
1996年07月 至 1996年12月	595.0	142.8	2021年01月 至 2021年12月	10484.0	10064.64
1997年01月 至 1997年12月	442.22	238.8	2022年01月 至 2022年12月	11191.0	10743.36
1998年01月 至 1998年12月	479.83	633.6	2023年01月 至 2023年12月	11507.0	11046.72
1999年01月 至 1999年12月	834.09	1100.4	2024年01月 至 2024年12月	11911.0	11434.56
2000年01月 至 2000年12月	616.67	813.6	2025年01月 至 2025年06月	12324.0	5915.52
2001年01月 至 2001年12月	627.0	828.0			
2002年01月 至 2002年12月	510.0	673.2			
2003年01月 至 2003年12月	823.0	1086.0			
2004年01月 至 2004年12月	823.0	1086.0			
2005年01月 至 2005年12月	1064.0	1404.0			
2006年01月 至 2006年12月	1327.0	1274.4			
2007年01月 至 2007年12月	2088.0	2004.0			
2008年01月 至 2008年12月	2121.0	2036.4			
2009年01月 至 2009年12月	2963.0	2844.0			
2010年01月 至 2010年12月	3970.0	3811.2			
2011年01月 至 2011年12月	5497.0	5277.6			
2012年01月 至 2012年12月	5677.0	5450.4			
2013年01月 至 2013年12月	5978.0	5738.4			
2014年01月 至 2014年12月	6496.0	6236.4			
2015年01月 至 2015年12月	7044.0	6762.0			
2016年01月 至 2016年12月	7388.0	7092.0			
2017年01月 至 2017年12月	8155.0	7828.8			
2018年01月 至 2018年12月	8832.0	8479.2			
2019年01月 至 2019年12月	9952.0	9554.4			
2020年01月 至 2020年12月	10081.0	9677.76			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP

中标通知书

工程编码: C20190410038  
中铁十二局集团有限公司  
市政2019157  
并建标字  
号  
太原市市政公用设施建设工程  
南中环东延工程施工二标段  
段  
于 2019 年 09 月 11 日在 太原市民务服务中心四层的  
开标, 已完成评标工作和向建设工程管理部门提交招标投标  
情况的书面报告, 现确定你单位为中标人。中标价为  
44395.355827 (万元), 工期  
2019 年 09 月 21 日开工, 2020 年 07 月 17 日  
竣工, 总工期 300 日历天。质量标准 合格,  
建设规模 , 结构 ,  
层数 。  
项目经理: 崔立峰  
项目班子: 项目副经理: 石中华

收到中标通知书后, 须在30日内与招标人签订合同。

说明

- 一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》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。
- 二、依据国家、省有关规定, 实行施工总承包的工程应按照国家规定的程序进入有形建筑市场进行分包, 并在太原市民务服务中心招标投标管理办公室的监督下公开交易。
- 三、本通知书是依据该项目的中标依据, 中标通知书未经太原市民务服务中心招标投标管理办公室备案无效。
- 四、此中标通知书一式五份, 招标人、中标人、招标代理机构、太原市民务服务中心、招标投标资料存档各一份。

招标人代表 (签字或盖章) 太原市民务服务中心招标投标管理办公室 (备案章)

招标人代表 (签字或盖章) 太原市民务服务中心招标投标管理办公室 (备案章)

负责人 叶印林 日期 2019 年 9 月 20 日

(GF—2019—038)

正本

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 太原市政公用设施建设中心

承包人(全称): 中铁十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就南中环东延工程施工二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: 南中环东延工程施工二标段

2.工程地点: 东中环至山西财经大学校区,本标段实施范围为  
NK13+008—NK14+314

3.工程立项批准文号: 并住建字[2018]117号文件

4.资金来源: 市本级政府筹措解决

5.工程内容: 道路、桥梁、排水、电力等工程

6.工程承包范围: 本项目的施工图纸范围内的全部工程

### 二、合同工期

计划开工日期: 2019年09月21日

计划竣工日期: 2020年07月17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。

## 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作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺

不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书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 9 月 24 日签订。

## 十、签订地点

本合同在太原市学府街 114 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 双方签章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，三正七副，发包人与承包人各执伍份。

发包人:



(公章)

承包人:



(公章)

组织机构代码: 67446201-1 组织机构代码: 911400001100711840

地 址: 太原市学府街 114 号 地 址: 山西省太原市西矿街 130 号

邮政编码: 030006 邮政编码: 030024

法定代表人: [Signature] 法定代表人: [Signature]

委托代理人: [Signature] 委托代理人: [Signature]

电 话: 0351-7333586 电 话: 0351-2635581

传 真: 0351-7333586 传 真: 0351-2653131

电子信箱: lhzlzhhb@126.com 电子信箱: zt12jjyjhb@126.com

开户银行: 建行长风小区分理处 开户银行: 建行太原市西矿街支行

账 号: 14001827508050501332 账 号: 14001836208050500318

## 业绩证明

兹证明：南中环东延工程施工二标段项目由中铁十二局集团有限公司中标并承建。本项目为城市主干道，起讫里程NK13+008-NK14+314，全长1306米。合同金额44395.3558万元，合同工期300日历天。于2019年9月21日开工，2020年7月17日完工，交工验收质量评定为合格。

主要工程内容包括：道路、桥梁、排水、防洪、电力等工程。

其中桥梁工程：主线高架桥长1188.15m，北集散车道高架桥长度为399米，南集散车道高架桥长度为435.5米，ES匝道桥长度88米，NE匝道桥长度220米。桥梁钻孔灌注桩桩径1.2米的168根，桩径1.5米的240根，合计408根；承台85个；桥台5个；桥墩85个；预应力钢筋混凝土现浇梁21联，钢箱梁4联：(51.5+72+51.5)m钢箱梁2联、(48+72+48)m钢箱梁1联、(46.5+72+48)m钢箱梁1联。

路基工程：主线两侧辅道路基1262.35m；

排水工程：雨水管线4520米，污水管线1629米；

电力工程：全长1306米，道路北侧为2.0\*2.2米方涵，南侧为16孔排管。

中铁十二局集团有限公司在施工过程中，能够切实履行合同，严格按照规范施工，按期、优质、安全地完成了本项目的施工任务。

负责该项目的项目经理为崔立将，项目副经理为石中华。

建设单位(公章)：太原市市政公用设施建设中心

2024年9月2日



北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程

中标通知书

中铁十二局集团有限公司：

你方于 2021年12月08日 所递交的 北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程 (工程名称)施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程	建设规模	长度353.1米，桥梁单跨为127.4m，规划为城市次干路，设计速度为40km/h。
建设地点	北京经济技术开发区核心区，起点凉水河路，终点西环中路。		
中标范围	桥梁工程、河道导流护砌工程、道路工程、排水工程、照明工程、绿化及景观工程、景观照明工程等全部工作内容		
中标价格	小写：202463828.68元 大写：贰亿零贰佰肆拾陆万叁仟捌佰贰拾捌元陆角捌分		
中标工期	497 日历天	计划开工日期	2021年12月30日
		计划竣工日期	2023年05月11日
工程质量	合格		
项目经理	崔立将	注册建造师执业资格	注册建造师一级
备 注			

请你方在接到本通知书后的 30 日内到（指定地点）与我方签订施工承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

招标人（盖章或CA电子印章）北京经济技术开发区土地储备服务中心

法定代表人或其委托代理人（盖个人CA电子印章）

庞雁 2021年12月21日

B0A-J-21-(10

正本

合同编号: \_\_\_\_\_

北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程

## 施工总承包合同

发包人: 北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

承包人: 中铁十二局集团有限公司

签订日期: 2011年 1月 14日

# 目 录

第一部分 合同协议书

第二部分 合同条款通用部分

第三部分 合同条款专用部分

第四部分 合同附件

## 第一部分 合同协议书

编号: \_\_\_\_\_

发包人(全称): 北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

法定代表人: 庞雁

法定注册地址: 北京经济技术开发区荣华中路15号朝林大厦

承包人(全称): 中铁十二局集团有限公司

法定代表人: 李天胜

法定注册地址: 太原市万柏林区西矿街130号

发包人为建设北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

工程名称: 北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程

工程地点: 北京经济技术开发区核心区,起点凉水河路,终点西环中路。

工程内容: 桥梁工程、河道导流护砌工程、道路工程、排水工程、照明工程、绿化及景观工程、景观照明工程等全部工作内容。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”(附件二)

工程立项批准文号: 京技管(审)【2021】4号

资金来源: 政府投资(地方)

### 二、工程承包范围

承包范围: 桥梁工程、河道导流护砌工程、道路工程、排水工程、照明工程、绿化及景观工程、景观照明工程等全部工作内容。

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

### 三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 03 月 15 日

计划竣工日期: 2023 年 07 月 25 日

工期总日历天数 497 天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

### 四、质量标准

工程质量标准: 合格

### 五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级：北京市绿色安全工地

六、合同形式

本合同采用固定单价合同形式。

七、签约合同价

金额(大写):贰亿零贰佰肆拾陆万叁仟捌佰贰拾捌元陆角捌分(人民币)

(小写)¥: 202463828.68 元

其中:安全文明施工费(含税): 9882917.6 元

建筑垃圾运输处置费(含税): 7625984.01 元

暂列金额(含税): 3000000 元

专业工程暂估价(含税): 12000000 元

.....

八、承包人项目经理:

姓名: 崔立将; 职 称: 高级工程师;

身份证号: 130103197310280032; 建造师执业资格证书号: 0208299;

建造师注册证书号: 晋 114091003737。

建造师执业印章号: 晋 114091003737。

安全生产考核合格证书号: 晋建安 B (2014) 0001336。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、本协议书;
- 2、中标通知书;
- 3、投标函及投标函附录;
- 4、合同条款专用部分;
- 5、合同条款通用部分;
- 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。

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。

十、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十二、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式两份,合同双方各执一份;副本一式肆份。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第九条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、发包人、承包人需按照中共北京经济技术开发区纪律检查工作委员会、北京经济技术开发区监察局要求主动配合接受结果查究工作。

发包人：北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心 承包人：中铁十一局集团有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其  
委托代理人：(签字)

2022 年 1 月 14 日

法定代表人或其  
委托代理人：(签字)

2022 年 1 月 14 日

签约地点：北京经济技术开发区

## 建设工程项目管理人员变更协议

发包人：北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

法定代表人：耿斌

联系地址：北京经济技术开发区荣华中路 15 号朝林大厦 14 层

承包人：中铁十二局集团有限公司

法定代表人：李天胜

联系地址：太原市万柏林区西矿街 130 号

发包人和承包人于 2022 年 1 月 14 日签署了《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》，为加强现场施工安全、质量、进度和成本管控，双方就上述合同内涉及的北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程项目的承包人的管理人员变更事宜，经协商达成一致意见并订立本变更协议。

本变更协议为《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》的补充协议，是《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》不可分割的组成部分，与《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》具有同等的法律效力。

### 一、承包人管理人员变更的程序

1.1 承包人的管理人员指：项目经理或技术负责人

1.2 承包人管理人员确需变更的，承包人应提前 7 日向发包人提出书面申请，并提交拟变更后的管理人员的相应资质证明文件，经发包人书面确认并同意后，承包人需协助发包人按行业主管部门有关规定履行相应变更程序，并报有关行政主管部门备案；



1.3 承包人项目管理人员履行完毕法定变更程序前，承包人仍须按照《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》约定安排原项目管理人员到岗履职，否则视为承包人违约，违约金标准按¥10000 元/天计算，且发包人有权从工程进度款中直接抵扣相应违约金，无需征得承包人同意；

1.4 承包人承诺并同意：项目管理人员变更的，自法定变更程序完成之日起一年内不得用原项目管理人员参与发包人的其他建设项目的投标；

1.5 承包人承诺：变更前与变更后的项目管理人员具有相同资质和管理经验，保证变更后的项目管理人员可以按照相关法律法规的规定及合同约定履行相应管理职责，并符合项目的招标条件。

1.6 人员变更按照本协议 2.1.4 缴纳违约金，变更后的项目管理人员应及时熟悉项目建设相关情况，7 日内与原项目管理人员完成工作、资料、人员等交接手续，并保存相应的交接记录，确保项目可以平稳过渡，不得因人员变更而影响项目建设进度、工程质量和施工安全等，否则由此产生的损失均由承包人承担。

#### 1.7 人员变更信息

原项目管理人员： 崔立将

建造师注册证书号： 晋 114091003737

安全生产考核合格证： 晋建安 B（2014）0001336

变更后项目管理人员： 马建刚

建造师注册证书号： 晋 1142020202201621

安全生产考核合格证： 晋建安 B（2023）0000229

## 二、违约责任

2.1 承包人更换项目经理或技术负责人的，需按以下情况向发包人支付违约金：

2.1.1 合同额在 10 亿元(含 10 亿元)以上的，承包人需向发包人支付 100 万元/人次的违约金；

2.1.2 合同额在 5 亿元(含 5 亿元)至 10 亿元的，承包人需向发包人支付 50 万元/人次的违约金；

2.1.3 合同额在 3 亿元(含 3 亿元)至 5 亿元的，承包人需向发包人支付 30 万元/人次的违约金；

2.1.4 合同额 3 亿元以下的，承包人需向发包人支付 15 万元/人次的违约金；

2.2 承包人更换副经理或安全主管人员的，需按以下情况向发包人支付违约金：

2.2.1 合同额在 3 亿元(含 3 亿元)以上的，承包人需向发包人支付 20 万元/人次的违约金；

2.2.2 合同额 3 亿元以下的，承包人需向发包人支付 10 万元/人次的违约金。

2.3 发包人有权在工程进度款中直接扣除上述相应违约金且无需征得承包同意。

2.4 人员变更完成且履行完备案手续后，若承包人在项目施工合同履行期限内对已变更项目管理人员再次变更的，仍需按照本《变更协议》约定条款执行，经发包人书面同意后再次履行变更程序。承包人在项目施工合同履行期限内最多允许变更项目管理人员 2 次，如超过 2 次的，则发包人有权单方解除合同并要求承包人支付合同总金额的 20%的违约金，同时赔偿由此给发包人造成的一切损失。

### 三、变更后的项目管理人员职责

3.1 对项目的进展、质量和成本等承担管理责任，承包人认可其管理事宜并承担相应的违约责任；

3.2 按照相关管理规定、各方要求及合同约定，维护项目利益，确保项目顺利按期进行。

#### 四、其它

4.1 本协议自双方签字并盖章后生效，除本协议中明确所作修改的条款之外，原《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》的其余部分应完全继续有效。

#### 五、争议处理方式

5.1 本协议如发生争议，双方应有好协商，如若无法协商，应提交北京市大兴区人民法院解决。

#### 六、协议份数

6.1 本协议一式陆份，甲方执叁份，乙方叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

发包人: (盖章)

承包人: (盖章)

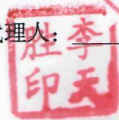
法定代表人或其委托

耿斌

法定代表人或其委托

代理人: \_\_\_\_\_

代理人: \_\_\_\_\_



住所: 开发区荣华中路 15 号朝林大厦 住所: 太原市万柏林区西矿街 130 号

邮政编码:

邮政编码: 030024

电话: 010-67887140

电话: 0351-2653921

传真:

传真: 1

电子信箱: tdcyjsfwzx@163.com

电子信箱: 1

2003 年 12 月 12 日

2003 年 12 月 12 日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程-桥梁工程			合同造价	20246.382868 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司			项目经理	马建刚
施工单位技术负责人	胡建国			项目技术负责人	张磐
监理单位	北京中景恒基工程管理有限公司			总监理工程师	王敬华
结构类型	上承式提篮拱桥、钢-UHPC组合结构	开工日期	2022年10月29日	完工日期	2023年11月26日
验收范围和数量	桥长165.2m, 桥宽49.3~65.8m, 桥梁面积9445m²; 拱脚中心距142m, 拱肋高度54m, 矢跨比为1/2.6; 钢结构重量3409.6吨, UHPC超高性能混凝土951.6m³; 吊杆42对。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部。		经各专业分部工程验收, 工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经审查符合要求 10 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项。		安全和主要使用功能符合要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 其中经处理后符合要求 0 项。		安全和主要使用功能符合要求。	
5	观感质量验收	共抽查 4 项, 达到“好”和“一般”的 4 项, 经返修处理符合要求的 0 项。		观感质量验收为好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理):	总监理工程师:
竣工验收日期		2024 年 7 月 24 日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程-道路工程			合同造价	20246.382868 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司			项目经理	马建刚
施工单位技术负责人	胡建国			项目技术负责人	张磐
监理单位	北京中景恒基工程管理有限公司			总监理工程师	王敬华
结构类型	沥青混凝土结构	开工日期	2023年09月02日	完工日期	2023年11月25日
验收范围和数量	施工起点桩号：4+167.21、终点桩号：4+520.31，全长353.1m，沥青混凝土机动车道面积：11363.14m²；彩色沥青非机动车道面积：2249.04m²；人行道面积1786.15m²；特制I型花岗岩路缘石：1818.2m，花岗岩斜斧平石871.2m；甲E型机切花岗岩路缘石353.8m；A4-1型砼立缘石117.1m；特制I型混凝土路缘石425.2m；				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部，符合标准及设计要求 5 分部。		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 10 项，经审查符合要求 10 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项。		安全和主要使用功能符合要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 3 项，符合要求 3 项，其中经处理后符合要求 0 项。		安全和主要使用功能符合要求。	
5	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5 项，经返修处理符合要求的 0 项。		观感质量验收为好	
6	综合验收结论 (建设单位填写) 合格				
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人： 张磐	单位(项目)负责人： 孙锐	单位(项目)负责人： 陈	单位负责人(或项目经理)： 马建刚	总监理工程师： 王敬华
竣工验收日期		2024 年 7 月 24 日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程-雨水管线 3600*1800mm			合同造价	20246.382868 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司			项目经理	马建刚
施工单位技术负责人	胡建国			项目技术负责人	张磐
监理单位	北京中景恒基工程管理有限公司			总监理工程师	王敬华
结构类型	钢筋混凝土方沟	开工日期	2023年05月08日	完工日期	2023年09月10日
验收范围和数量	起点桩号0+000，终点桩号0+174，钢筋混凝土方沟全长174m，消力池1座；雨水支管长：D400, 76.1m，检查井室5座；雨水篦子：2篦8套，四篦8套，六篦2套。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部，符合标准及设计要求 2 分部。		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 4 项，经审查符合要求 4 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项。		安全和主要使用功能符合要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项，其中经处理后符合要求		安全和主要使用功能符合要求。	
5	观感质量验收	共抽查 2 项，达到“好”和“一般”的 2 项，经返修处理符合要求的 0 项。		观感质量验收为良好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 张明华	单位(项目)负责人: 孙乾	单位(项目)负责人: 陈好	单位负责人 (或项目经理): 马建刚	总监理工程师: 王敬华
竣工验收日期		2024 年 7 月 4 日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程-雨水管线 3200*1800mm			合同造价	20246.382868 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司			项目经理	马建刚
施工单位技术负责人	胡建国			项目技术负责人	张磐
监理单位	北京中景恒基工程管理有限公司			总监理工程师	王敬华
结构类型	钢筋混凝土方沟	开工日期	2023年04月07日	完工日期	2023年10月08日
验收范围和数量	起点桩号0+000，终点桩号0+133，钢筋混凝土方沟全长133m，消力池1座；雨水支管长：D400，50.4m，检查井室4座；雨水篦子：四篦2套，六篦2套。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部，符合标准及设计要求 2 分部。		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 11 项，经审查符合要求 11 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项。		安全和主要使用功能符合要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项，其中经处理后符合要求 0 项。		安全和主要使用功能符合要求。	
5	观感质量验收	共抽查 2 项，达到“好”和“一般”的 0 项，经返修处理符合要求的 0 项。		观感质量验收为好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人 (或项目经理): 	总监理工程师: 
竣工验收日期		2024 年 7 月 24 日			

建设单位	广西中马钦州产业园区开发有限公司		
中标单位	中铁十二局集团有限公司		
工程名称	中国—马来西亚钦州产业园区启动区丹桂路工程		
工程建设地点	中马钦州产业园启动区内		
中标范围	道路工程、给排水工程、照明工程、强电管线预埋工程、交通工程及绿化工程（图纸及工程量清单所包含的内容）。		
承包方式	包工包料		
中标主要条件	中标价	57280114.50 元	
	工期	210 日历天	
	质量承诺	合 格	
	建造师及证号	建造师姓名：崔立将                      建造师证号：晋 114091003737	
	安全员及证号	安全员：马雪梅                      证书编号：晋建安 C（2009）0003012 安全员：顾琿                      证书编号：晋建安 C（2009）0003023	
建设单位：广西中马钦州产业园区开发有限公司		代理单位：桂诚工程造价咨询事务有限公司 （盖章）	
负责人：李杏	负责人：洪印海		
（签字或盖章）		（签字或盖章）	
2015年7月22日		2015年7月22日	

(GF—2013—0201)

# 建设工程施工合同

工程名称：中国-马来西亚钦州产业园区启动区中马丹桂路  
工程

项目编号：GXGC3G2015040-QZ

合同编号：QIPGC2015129

发 包 人：广西中马钦州产业园区开发有限公司

承 包 人：中铁十二局集团有限公司

签订日期：二〇一五年八月二十八日

# 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广西中马钦州产业园区开发有限公司

承包人(全称): 中铁十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 中国-马来西亚钦州产业园区启动区丹桂路工程 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: 中国-马来西亚钦州产业园区启动区丹桂路工程。
- 2.工程地点: 中马钦州产业园启动区内。
- 3.工程立项批准文号: 钦市发改投[2014]233号、钦市发改投[2014]323号、钦市发改投[2015]66号。
- 4.资金来源: 业主多渠道筹措。
- 5.工程内容: 道路路线全长约 2341 米,实际设计长度约 1841.69 米,道路红线宽度为 30 米、道路等级为城市支路、双向 4 车道、设计行车速度 40km/h、采用单幅路形式、路面结构采用沥青混凝土路面。

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: 道路工程、给排水工程、照明工程、强电管线预埋工程、交通工程及绿化工程等全部内容,具体详见工程量清单及图纸。

## 二、合同工期

计划开工日期: 以监理签发的开工令为准。

计划竣工日期:        年        月        日。

工期总日历天数:总工期为 210 日历天:其中完成至水稳面层工期为 190 日历天,完成沥青面层工期为 20 日历天。本工程分两次施工,水稳层验收后,沥青面层施工时间以发包方书面通知为准。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）伍仟柒佰贰拾捌万零壹佰壹拾肆元伍角（¥ 57280114.50 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：人民币（大写）壹佰捌拾万零陆佰捌拾肆元壹角玖分  
（¥ 1800684.19 元）；建安劳保费：人民币（大写）壹佰贰拾捌万柒仟壹佰壹拾玖元零捌分  
（¥ 1287119.08 元）；

#### （2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）叁拾壹万肆仟肆佰元整（¥ 314400.00 元）；

#### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁拾万元整（¥ 300000.00 元）；

#### （4）暂列金额：

人民币（大写）肆佰柒拾伍万圆整（¥ 4750000.00 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：崔立将。

### 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) 招标文件；
- (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，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

#### 十、签订地点

本合同在广西钦州市中马钦州产业园区启动区中马大街1号B101室签订。

#### 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委托代理人签字或盖章并加盖单位公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十五份，均具有同等法律效力，发包人执十份，承包人执五份。

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签章)



法定代表人或其委托代理人：

(签章)

*(Handwritten signature)*

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：11007118-4

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：山西省太原市西矿街130号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：030024

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_



委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：0351-2653581

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：0351-2653131

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：Zt12jjy.jhb@126.com

开户名称：\_\_\_\_\_

开户名称：中铁十二局集团有限公司

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行太原市西矿街支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：14001836208050500318

# 竣工验收证书

工程名称	中国-马来西亚钦州产业园区启动区丹桂路工程	开工日期	2015年9月1日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2017年12月26日	参加验收小组的各方人员形成如下统一意见： 工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、测量项目及资料检查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收	
合同造价 (万元)	57280114.50元	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 本工程竣工验收的检查项目及数量： 丹桂路道路实际施工长度为1554米，道路红线宽度为30米，路面结构为沥青混凝土路面。包括道路工程、给水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、电力工程、管沟工程。			竣工验收日期 2017年12月26日		
存在问题及处理意见： 竣工验收中检查发现的问题及处理意见，包括：			参加竣工验收单位意见		
			建设单位	设计单位	监理单位
			监理单位	施工单位	邀请单位
			监理单位	施工单位	邀请单位

## 文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第二十一条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。

建设单位资料	有建设工程竣工验收报告，资料基本齐全。
施工单位资料	施工单位质量验收文件和施工质量支持文件基本齐全，有工程竣工验收报告。
勘察单位资料	资料基本齐全，有勘察文件及实施情况检验报告。
设计单位资料	有设计变更通知和设计文件及实施情况检查报告。
监理单位资料	资料基本齐全，有工程竣工质量评价报告。

## 建设工程质量竣工验收意见

工 程 名 称	中国-马来西亚钦州产业园区启动区丹桂路工程		
工 程 地 址	中国-马来西亚钦州产业园区-丹桂路		
建 筑 长 度 (或工程规划)	1554 米	结构类型 层 数	沥青混凝土路面
开 工 时 间	2015 年 9 月 1 日	竣工日期	2017 年 12 月 26 日
<p>工程竣工验收内容:</p> <p>1、该工程已按设计图纸及有关规范规定进行施工完成;</p> <p>2、审查、质量控制资料均符合规范要求。</p> <p>3、安全和主要使用功能及抽查结果,经检测符合设计要求;</p> <p>4、该工程评定均能体现出工程整体评为合格。</p> <p>5、经有关部门验收,验收组认为该工程符合设计及施工质量验收要求,同意交付使用。</p>			
序 号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 6 分部, 经查 6 分部 符合标准及设计要求 6 分部	合 格
2	质量控制 资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合要求规范 8 项	资料基本齐全, 达到 保证结构安装和使用 功能的要求
3	安全和主要 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	安全和功能检查记录 齐全, 检测报告结论 满足要求, 结果合格。
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符和要求 0 项	观感质量: 合格

综合验收结论（工程质量是否合格）

工程质量合格

	姓名（亲笔签字）	在本项目中所负的职责	技术职称	单位职务	
竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏					
	张冬冬	总监理工程师	工程师		
	赵洪	设计人员	工程师		
	魏平	项目负责人	工程师		
	杨明	项目负责人	工程师		
	李光耀	技术总工	工程师		
	王栋	安全员	工程师		
参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
	（公章） 单位负责人 张冬冬 2017年12月6日	（公章） 单位负责人 杨明 2017年12月6日	（公章） 单位负责人 明仁金 2017年12月6日	（公章） 单位负责人 张冬冬 2017年12月6日	（公章） 单位负责人 张冬冬 2017年12月6日

#### 四、项目管理机构设置及其他人员配备要求

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	崔立将	高级工程师	一级建造师注册证书	一级	晋1142009201003737	市政公用工程	中铁十二局集团有限公司	0	/
			安全生产考核合格证	B	晋建安B(2014)2001336	/			
			职称证	高级	44020020813	交通土建			
技术负责人	张磐	高级工程师	职称证	高级	4402000215016	市政工程	中铁十二局集团有限公司	0	/
质量负责人	杨文超	工程师	岗位证	/	1042110600003000395	土建质量员	中铁十二局集团有限公司	0	/
安全负责人	张彤	工程师	安全生产考核合格证	C	晋建安C3(2020)3002945	/	中铁十二局集团有限公司	0	/
土建工程师	邹伟明	高级工程师	职称证	高级	4402000224022	建筑工程	中铁十二局集团有限公司	0	/
测量工程师	康朋	高级工程师	职称证	高级	4402000219021	测量工程	中铁十二局集团有限公司	0	/
劳资专管员	陈杰	工程师	岗位证	/	0142311300008000244	劳务员	中铁十二局集团有限公司	0	/
施工员	蒋富瑞	工程师	岗位证	/	1042210100001000160	土建施工员	中铁十二局集团有限公司	0	/

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
安全员	景银丰	工程师	安全生产考核合格证书	C	晋建安C3 (2020) 3003121	/	中铁十二局集团有限公司	0	/
质量员	蔡章银	工程师	岗位证	/	1042310900 002000004	市政工程 质量员	中铁十二局集团有限公司	0	/
预算员	李斌	高级 经济师	一级造价工程师注册证书	一级	建 [造]112014 52000068	/	中铁十二局集团有限公司	0	/
材料员	任玉	工程师	岗位证	/	0142311100 008000346	材料员	中铁十二局集团有限公司	0	/
资料员	张谦	工程师	岗位证	/	0142311400 008000314	资料员	中铁十二局集团有限公司	0	/

项目经理：崔立将

姓名 崔立将  
性别 男 民族 汉  
出生 1973 年 10 月 28 日  
住址 山西省太原市小店区小店  
街办人民南路19号

公民身份号码 130103197310280032

中华人民共和国居民身份证

签发机关 太原市公安局小店分局  
有效期限 2006.11.29-2026.11.29

普通高等学校  
毕业证书

学生崔立将 性别男，1973 年  
10 月 28 日生，于 1993 年 9 月  
至 1997 年 7 月在本校交通工程系  
交通土建工程 专业 4 年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课  
程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：张守义  
校 名：石家庄铁道学院  
1997 年 7 月 3 日  
学校编号：9712538

中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00154399

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 崔立将

性别 男

出生年月 1973.10

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司

系 列 工 程

专 业 交通土建

评审通过时间 2008.10

签发日期 2009.5

评审委员会(章)

编 号: 44020020813





使用有效期: 2025年03月20日  
- 2025年09月16日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 崔立将

性 别: 男

出生日期: 1973年10月28日

注册编号: 晋1142009201003737



聘用企业: 中铁十二局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)

水利水电工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)

民航机场工程(有效期: 2025-03-17至2028-03-16)

公路工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 崔立将

签名日期: 2025.3.20

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: 20103月01日08日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 晋建安B(2014) 2001336

姓 名: 崔立将

性 别: 男

出 生 年 月: 1973年10月28日

企 业 名 称: 中铁十二局集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2014年02月12日

有 效 期: 2023年01月09日 至 2026年01月09日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年01月09日





山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	崔立将		证 书 号	130103197310280032	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	1996年07月 至 2025年06月		29年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
1996年07月 至 1996年12月	595.0	142.8	2021年01月 至 2021年12月	10484.0	10064.64
1997年01月 至 1997年12月	442.22	238.8	2022年01月 至 2022年12月	11191.0	10743.36
1998年01月 至 1998年12月	479.83	633.6	2023年01月 至 2023年12月	11507.0	11046.72
1999年01月 至 1999年12月	834.09	1100.4	2024年01月 至 2024年12月	11911.0	11434.56
2000年01月 至 2000年12月	616.67	813.6	2025年01月 至 2025年06月	12324.0	5915.52
2001年01月 至 2001年12月	627.0	828.0			
2002年01月 至 2002年12月	510.0	673.2			
2003年01月 至 2003年12月	823.0	1086.0			
2004年01月 至 2004年12月	823.0	1086.0			
2005年01月 至 2005年12月	1064.0	1404.0			
2006年01月 至 2006年12月	1327.0	1274.4			
2007年01月 至 2007年12月	2088.0	2004.0			
2008年01月 至 2008年12月	2121.0	2036.4			
2009年01月 至 2009年12月	2963.0	2844.0			
2010年01月 至 2010年12月	3970.0	3811.2			
2011年01月 至 2011年12月	5497.0	5277.6			
2012年01月 至 2012年12月	5677.0	5450.4			
2013年01月 至 2013年12月	5978.0	5738.4			
2014年01月 至 2014年12月	6496.0	6236.4			
2015年01月 至 2015年12月	7044.0	6762.0			
2016年01月 至 2016年12月	7388.0	7092.0			
2017年01月 至 2017年12月	8155.0	7828.8			
2018年01月 至 2018年12月	8832.0	8479.2			
2019年01月 至 2019年12月	9952.0	9554.4			
2020年01月 至 2020年12月	10081.0	9677.76			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP

中标通知书

工程编码: C20190410038  
中铁十二局集团有限公司  
市政2019157  
并建标字  
号  
太原市市政公用设施建设中心  
南中环东延工程施工二标段  
段  
于 2019 年 09 月 11 日在 太原市民务服务中心四层的  
开标, 已完成评标工作和向建设行政管理部提交招标投标  
情况的书面报告, 现确定你单位为中标人。中标价为  
44395.355827 (万元), 工期  
2019 年 09 月 21 日开工, 2020 年 07 月 17 日  
竣工, 总工期 300 日历天。质量标准 合格,  
建设规模 , 结构 ,  
层数 。  
项目经理: 崔立峰  
项目班子: 项目副经理: 石中华

收到中标通知书后, 须在30日内与招标人签订合同。

说明

- 一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》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。
- 二、依据国家、省有关规定, 实行施工总承包的工程应按照国家规定的程序进入有形建筑市场进行分包, 并在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督指导下公开交易。
- 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备案无效。
- 四、此中标通知书一式五份, 招标人、中标人、招标代理机构、太原市政府政务服务中心、招标投标资料存档各一份。

招标人 (盖章) 法定代表人 (签字或盖章)  
太原市建设工程招标投标管理办公室 (备案章)  
招标代理机构 (盖章) 负责人 (盖章)  
日期 2019 年 9 月 20 日

(GF—2019—038)

正本

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 太原市政公用设施建设中心

承包人(全称): 中铁十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就南中环东延工程施工二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: 南中环东延工程施工二标段

2.工程地点: 东中环至山西财经大学校区,本标段实施范围为  
NK13+008—NK14+314

3.工程立项批准文号: 并住建字[2018]117号文件

4.资金来源: 市本级政府筹措解决

5.工程内容: 道路、桥梁、排水、电力等工程

6.工程承包范围: 本项目的施工图纸范围内的全部工程

### 二、合同工期

计划开工日期: 2019年09月21日

计划竣工日期: 2020年07月17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。

## 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作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

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

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺

不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书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 9 月 24 日签订。

## 十、签订地点

本合同在太原市学府街 114 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 双方签章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，三正七副，发包人与承包人各执伍份。

发包人:



(公章)

承包人:



(公章)

组织机构代码: 67446201-1 组织机构代码: 911400001100711840

地 址: 太原市学府街 114 号 地 址: 山西省太原市西矿街 130 号

邮政编码: 030006 邮政编码: 030024

法定代表人: [Signature] 法定代表人: [Signature]

委托代理人: [Signature] 委托代理人: [Signature]

电 话: 0351-7333586 电 话: 0351-2635581

传 真: 0351-7333586 传 真: 0351-2653131

电子信箱: lhzlzhhb@126.com 电子信箱: zt12jjyjhb@126.com

开户银行: 建行长风小区分理处 开户银行: 建行太原市西矿街支行

账 号: 14001827508050501332 账 号: 14001836208050500318

## 业绩证明

兹证明：南中环东延工程施工二标段项目由中铁十二局集团有限公司中标并承建。  
本项目为城市主干道，起讫里程 NK13+008-NK14+314，全长 1306 米。合同金额 44395.3558 万元，合同工期 300 日历天。于 2019 年 9 月 21 日开工，2020 年 7 月 17 日完工，交工验收质量评定为合格。

主要工程内容包括：道路、桥梁、排水、防洪、电力等工程。

其中桥梁工程：主线高架桥长 1188.15m，北集散车道高架桥长度为 399 米，南集散车道高架桥长度为 435.5 米，ES 匝道桥长度 88 米，NE 匝道桥长度 220 米。桥梁钻孔灌注桩桩径 1.2 米的 168 根，桩径 1.5 米的 240 根，合计 408 根；承台 85 个；桥台 5 个；桥墩 85 个；预应力钢筋混凝土现浇梁 21 联，钢箱梁 4 联：(51.5+72+51.5)m 钢箱梁 2 联、(48+72+48)m 钢箱梁 1 联、(46.5+72+48)m 钢箱梁 1 联。

路基工程：主线两侧辅道路基 1262.35m；

排水工程：雨水管线 4520 米，污水管线 1629 米；

电力工程：全长 1306 米，道路北侧为 2.0\*2.2 米方涵，南侧为 16 孔排管。

中铁十二局集团有限公司在施工过程中，能够切实履行合同，严格按照规范施工，按期、优质、安全地完成了本项目的施工任务。

负责该项目的项目经理为崔立将，项目副经理为石中华。

建设单位(公章)：太原市市政公用设施建设中心

2024 年 9 月 2 日



北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程

中标通知书

中铁十二局集团有限公司：

你方于 2021年12月08日 所递交的 北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程 (工程名称)施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程	建设规模	长度353.1米，桥梁单跨为127.4m，规划为城市次干路，设计速度为40km/h。
建设地点	北京经济技术开发区核心区，起点凉水河路，终点西环中路。		
中标范围	桥梁工程、河道导流护砌工程、道路工程、排水工程、照明工程、绿化及景观工程、景观照明工程等全部工作内容		
中标价格	小写：202463828.68元 大写：贰亿零贰佰肆拾陆万叁仟捌佰贰拾捌元陆角捌分		
中标工期	497 日历天	计划开工日期	2021年12月30日
		计划竣工日期	2023年05月11日
工程质量	合格		
项目经理	崔立将	注册建造师执业资格	注册建造师一级
备 注			

请你方在接到本通知书后的 30 日内到（指定地点）与我方签订施工承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

招标人（盖章或CA电子印章）北京经济技术开发区土地储备服务中心

法定代表人或其委托代理人（盖个人CA电子印章）

庞雁 2021年12月21日

B0A-J-21-(10

正本

合同编号: \_\_\_\_\_

北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程

## 施工总承包合同

发包人: 北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

承包人: 中铁十二局集团有限公司

签订日期: 2011年 1月 14日

# 目 录

第一部分 合同协议书

第二部分 合同条款通用部分

第三部分 合同条款专用部分

第四部分 合同附件

## 第一部分 合同协议书

编号: \_\_\_\_\_

发包人(全称): 北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

法定代表人: 庞雁

法定注册地址: 北京经济技术开发区荣华中路15号朝林大厦

承包人(全称): 中铁十二局集团有限公司

法定代表人: 李天胜

法定注册地址: 太原市万柏林区西矿街130号

发包人为建设北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

工程名称: 北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程

工程地点: 北京经济技术开发区核心区,起点凉水河路,终点西环中路。

工程内容: 桥梁工程、河道导流护砌工程、道路工程、排水工程、照明工程、绿化及景观工程、景观照明工程等全部工作内容。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”(附件二)

工程立项批准文号: 京技管(审)【2021】4号

资金来源: 政府投资(地方)

### 二、工程承包范围

承包范围: 桥梁工程、河道导流护砌工程、道路工程、排水工程、照明工程、绿化及景观工程、景观照明工程等全部工作内容。

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

### 三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 03 月 15 日

计划竣工日期: 2023 年 07 月 25 日

工期总日历天数 497 天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

### 四、质量标准

工程质量标准: 合格

### 五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级：北京市绿色安全工地

六、合同形式

本合同采用固定单价合同形式。

七、签约合同价

金额(大写):贰亿零贰佰肆拾陆万叁仟捌佰贰拾捌元陆角捌分(人民币)

(小写)¥: 202463828.68 元

其中:安全文明施工费(含税): 9882917.6 元

建筑垃圾运输处置费(含税): 7625984.01 元

暂列金额(含税): 3000000 元

专业工程暂估价(含税): 12000000 元

.....

八、承包人项目经理:

姓名: 崔立将; 职 称: 高级工程师;

身份证号: 130103197310280032; 建造师执业资格证书号: 0208299;

建造师注册证书号: 晋 114091003737。

建造师执业印章号: 晋 114091003737。

安全生产考核合格证书号: 晋建安 B (2014) 0001336。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、本协议书;
- 2、中标通知书;
- 3、投标函及投标函附录;
- 4、合同条款专用部分;
- 5、合同条款通用部分;
- 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。

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。

十、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十二、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式两份,合同双方各执一份;副本一式肆份。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第九条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、发包人、承包人需按照中共北京经济技术开发区纪律检查工作委员会、北京经济技术开发区监察局要求主动配合接受结果查究工作。

发包人：北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心 承包人：中铁十一局集团有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其  
委托代理人：(签字)

2022 年 1 月 14 日

法定代表人或其  
委托代理人：(签字)

2022 年 1 月 14 日

签约地点：北京经济技术开发区

# 建设工程项目管理人员变更协议

发包人：北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

法定代表人：耿斌

联系地址：北京经济技术开发区荣华中路 15 号朝林大厦 14 层

承包人：中铁十二局集团有限公司

法定代表人：李天胜

联系地址：太原市万柏林区西矿街 130 号

发包人和承包人于 2022 年 1 月 14 日签署了《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》，为加强现场施工安全、质量、进度和成本管控，双方就上述合同内涉及的北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程项目的承包人的管理人员变更事宜，经协商达成一致意见并订立本变更协议。

本变更协议为《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》的补充协议，是《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》不可分割的组成部分，与《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》具有同等的法律效力。

## 一、承包人管理人员变更的程序

1.1 承包人的管理人员指：项目经理或技术负责人

1.2 承包人管理人员确需变更的，承包人应提前 7 日向发包人提出书面申请，并提交拟变更后的管理人员的相应资质证明文件，经发包人书面确认并同意后，承包人需协助发包人按行业主管部门有关规定履行相应变更程序，并报有关行政主管部门备案；



1.3 承包人项目管理人员履行完毕法定变更程序前，承包人仍须按照《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》约定安排原项目管理人员到岗履职，否则视为承包人违约，违约金标准按¥10000 元/天计算，且发包人有权从工程进度款中直接抵扣相应违约金，无需征得承包人同意；

1.4 承包人承诺并同意：项目管理人员变更的，自法定变更程序完成之日起一年内不得用原项目管理人员参与发包人的其他建设项目的投标；

1.5 承包人承诺：变更前与变更后的项目管理人员具有相同资质和管理经验，保证变更后的项目管理人员可以按照相关法律法规的规定及合同约定履行相应管理职责，并符合项目的招标条件。

1.6 人员变更按照本协议 2.1.4 缴纳违约金，变更后的项目管理人员应及时熟悉项目建设相关情况，7 日内与原项目管理人员完成工作、资料、人员等交接手续，并保存相应的交接记录，确保项目可以平稳过渡，不得因人员变更而影响项目建设进度、工程质量和施工安全等，否则由此产生的损失均由承包人承担。

#### 1.7 人员变更信息

原项目管理人员： 崔立将

建造师注册证书号： 晋 114091003737

安全生产考核合格证： 晋建安 B（2014）0001336

变更后项目管理人员： 马建刚

建造师注册证书号： 晋 1142020202201621

安全生产考核合格证： 晋建安 B（2023）0000229

## 二、违约责任

2.1 承包人更换项目经理或技术负责人的，需按以下情况向发包人支付违约金：

2.1.1 合同额在 10 亿元(含 10 亿元)以上的，承包人需向发包人支付 100 万元/人次的违约金；

2.1.2 合同额在 5 亿元(含 5 亿元)至 10 亿元的，承包人需向发包人支付 50 万元/人次的违约金；

2.1.3 合同额在 3 亿元(含 3 亿元)至 5 亿元的，承包人需向发包人支付 30 万元/人次的违约金；

2.1.4 合同额 3 亿元以下的，承包人需向发包人支付 15 万元/人次的违约金；

2.2 承包人更换副经理或安全主管人员的，需按以下情况向发包人支付违约金：

2.2.1 合同额在 3 亿元(含 3 亿元)以上的，承包人需向发包人支付 20 万元/人次的违约金；

2.2.2 合同额 3 亿元以下的，承包人需向发包人支付 10 万元/人次的违约金。

2.3 发包人有权在工程进度款中直接扣除上述相应违约金且无需征得承包同意。

2.4 人员变更完成且履行完备案手续后，若承包人在项目施工合同履行期限内对已变更项目管理人员再次变更的，仍需按照本《变更协议》约定条款执行，经发包人书面同意后再次履行变更程序。承包人在项目施工合同履行期限内最多允许变更项目管理人员 2 次，如超过 2 次的，则发包人有权单方解除合同并要求承包人支付合同总金额的 20%的违约金，同时赔偿由此给发包人造成的一切损失。

### 三、变更后的项目管理人员职责

3.1 对项目的进展、质量和成本等承担管理责任，承包人认可其管理事宜并承担相应的违约责任；

3.2 按照相关管理规定、各方要求及合同约定，维护项目利益，确保项目顺利按期进行。

#### 四、其它

4.1 本协议自双方签字并盖章后生效，除本协议中明确所作修改的条款之外，原《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》的其余部分应完全继续有效。

#### 五、争议处理方式

5.1 本协议如发生争议，双方应有好协商，如若无法协商，应提交北京市大兴区人民法院解决。

#### 六、协议份数

6.1 本协议一式陆份，甲方执叁份，乙方叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

发包人: (盖章)

承包人: (盖章)

法定代表人或其委托 耿斌 法定代表人或其委托

代理人: \_\_\_\_\_ 代理人: 李天

住所: 开发区荣华中路 15 号朝林大厦 住所: 太原市万柏林区西矿街 130 号

邮政编码:

邮政编码: 030024

电话: 010-67887140

电话: 0351-2653921

传真:

传真: 1

电子信箱: tdcyjsfwzx@163.com

电子信箱: 1

2003 年 12 月 12 日

2003 年 12 月 12 日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程-桥梁工程			合同造价	20246.382868 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司			项目经理	马建刚
施工单位技术负责人	胡建国			项目技术负责人	张磐
监理单位	北京中景恒基工程管理有限公司			总监理工程师	王敬华
结构类型	上承式提篮拱桥、钢-UHPC组合结构	开工日期	2022年10月29日	完工日期	2023年11月26日
验收范围和数量	桥长165.2m, 桥宽49.3~65.8m, 桥梁面积9445m²; 拱脚中心距142m, 拱肋高度54m, 矢跨比为1/2.6; 钢结构重量3409.6吨, UHPC超高性能混凝土951.6m³; 吊杆42对。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部。		经各专业分部工程验收, 工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经审查符合要求 10 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项。		安全和主要使用功能符合要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 其中经处理后符合要求 0 项。		安全和主要使用功能符合要求。	
5	观感质量验收	共抽查 4 项, 达到“好”和“一般”的 4 项, 经返修处理符合要求的 0 项。		观感质量验收为好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理):	总监理工程师:
竣工验收日期		2024 年 7 月 24 日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程-道路工程			合同造价	20246.382868 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司			项目经理	马建刚
施工单位技术负责人	胡建国			项目技术负责人	张磐
监理单位	北京中景恒基工程管理有限公司			总监理工程师	王敬华
结构类型	沥青混凝土结构	开工日期	2023年09月02日	完工日期	2023年11月25日
验收范围和数量	施工起点桩号：4+167.21、终点桩号：4+520.31，全长353.1m，沥青混凝土机动车道面积：11363.14m²；彩色沥青非机动车道面积：2249.04m²；人行道面积1786.15m²；特制I型花岗岩路缘石：1818.2m，花岗岩斜斧平石871.2m；甲E型机切花岗岩路缘石353.8m；A4-1型砼立缘石117.1m；特制I型混凝土路缘石425.2m；				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部，符合标准及设计要求 5 分部。		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 10 项，经审查符合要求 10 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项。		安全和主要使用功能符合要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 3 项，符合要求 3 项，其中经处理后符合要求 0 项。		安全和主要使用功能符合要求。	
5	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5 项，经返修处理符合要求的 0 项。		观感质量验收为好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人： 张磐	单位(项目)负责人： 孙锐	单位(项目)负责人： 陈	单位负责人 (或项目经理)： 马建刚	总监理工程师： 王敬华
竣工验收日期		2024 年 7 月 24 日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程-雨水管线 3600*1800mm			合同造价	20246.382868 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司			项目经理	马建刚
施工单位技术负责人	胡建国			项目技术负责人	张磐
监理单位	北京中景恒基工程管理有限公司			总监理工程师	王敬华
结构类型	钢筋混凝土方沟	开工日期	2023年05月08日	完工日期	2023年09月10日
验收范围和数量	起点桩号0+000，终点桩号0+174，钢筋混凝土方沟全长174m，消力池1座；雨水支管长：D400, 76.1m，检查井室5座；雨水篦子：2篦8套，四篦8套，六篦2套。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部，符合标准及设计要求 2 分部。		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 4 项，经审查符合要求 4 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项。		安全和主要使用功能符合要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项，其中经处理后符合要求		安全和主要使用功能符合要求。	
5	观感质量验收	共抽查 2 项，达到“好”和“一般”的 2 项，经返修处理符合要求的 0 项。		观感质量验收为良好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)		合格		
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 张明华	单位(项目)负责人: 孙乾	单位(项目)负责人: 陈好	单位负责人 (或项目经理): 马建刚	总监理工程师: 王敬华
竣工验收日期		2024 年 7 月 4 日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程-雨水管线 3200*1800mm			合同造价	20246.382868 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司			项目经理	马建刚
施工单位技术负责人	胡建国			项目技术负责人	张磐
监理单位	北京中景恒基工程管理有限公司			总监理工程师	王敬华
结构类型	钢筋混凝土方沟	开工日期	2023年04月07日	完工日期	2023年10月08日
验收范围和数量	起点桩号0+000，终点桩号0+133，钢筋混凝土方沟全长133m，消力池1座；雨水支管长：D400，50.4m，检查井室4座；雨水篦子：四篦2套，六篦2套。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部，符合标准及设计要求 2 分部。		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 11 项，经审查符合要求 11 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项。		安全和主要使用功能符合要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项，其中经处理后符合要求 0 项。		安全和主要使用功能符合要求。	
5	观感质量验收	共抽查 2 项，达到“好”和“一般”的 0 项，经返修处理符合要求的 0 项。		观感质量验收为好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人 (或项目经理): 	总监理工程师: 
竣工验收日期		2024 年 7 月 24 日			

建设单位	广西中马钦州产业园区开发有限公司		
中标单位	中铁十二局集团有限公司		
工程名称	中国—马来西亚钦州产业园区启动区丹桂路工程		
工程建设地点	中马钦州产业园启动区内		
中标范围	道路工程、给排水工程、照明工程、强电管线预埋工程、交通工程及绿化工程（图纸及工程量清单所包含的内容）。		
承包方式	包工包料		
中标主要条件	中标价	57280114.50 元	
	工期	210 日历天	
	质量承诺	合 格	
	建造师及证号	建造师姓名：崔立将                      建造师证号：晋 114091003737	
	安全员及证号	安全员：马雪梅                      证书编号：晋建安 C（2009）0003012 安全员：顾琿                      证书编号：晋建安 C（2009）0003023	
建设单位：广西中马钦州产业园区开发有限公司		代理单位：桂诚工程造价咨询事务有限公司 （盖章）	
负责人：李杏	负责人：洪印海		
（签字或盖章）		（签字或盖章）	
2015 年 7 月 22 日		2015 年 7 月 22 日	

(GF—2013—0201)

# 建设工程施工合同

工程名称：中国-马来西亚钦州产业园区启动区中马丹桂路  
工程

项目编号：GXGC3G2015040-QZ

合同编号：QIPGC2015129

发 包 人：广西中马钦州产业园区开发有限公司

承 包 人：中铁十二局集团有限公司

签订日期：二〇一五年八月二十八日

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 广西中马钦州产业园区开发有限公司

承包人(全称): 中铁十二局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 中国-马来西亚钦州产业园区启动区丹桂路工程 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: 中国-马来西亚钦州产业园区启动区丹桂路工程。
- 2.工程地点: 中马钦州产业园启动区内。
- 3.工程立项批准文号: 钦市发改投[2014]233号、钦市发改投[2014]323号、钦市发改投[2015]66号。
- 4.资金来源: 业主多渠道筹措。
- 5.工程内容: 道路路线全长约 2341 米,实际设计长度约 1841.69 米,道路红线宽度为 30 米、道路等级为城市支路、双向 4 车道、设计行车速度 40km/h、采用单幅路形式、路面结构采用沥青混凝土路面。

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: 道路工程、给排水工程、照明工程、强电管线预埋工程、交通工程及绿化工程等全部内容,具体详见工程量清单及图纸。

### 二、合同工期

计划开工日期: 以监理签发的开工令为准。

计划竣工日期:        年        月        日。

工期总日历天数:总工期为 210 日历天:其中完成至水稳面层工期为 190 日历天,完成沥青面层工期为 20 日历天。本工程分两次施工,水稳层验收后,沥青面层施工时间以发包方书面通知为准。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）伍仟柒佰贰拾捌万零壹佰壹拾肆元伍角（¥ 57280114.50 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：人民币（大写）壹佰捌拾万零陆佰捌拾肆元壹角玖分  
（¥ 1800684.19 元）；建安劳保费：人民币（大写）壹佰贰拾捌万柒仟壹佰壹拾玖元零捌分  
（¥ 1287119.08 元）；

#### （2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）叁拾壹万肆仟肆佰元整（¥ 314400.00 元）；

#### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁拾万元整（¥ 300000.00 元）；

#### （4）暂列金额：

人民币（大写）肆佰柒拾伍万圆整（¥ 4750000.00 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：崔立将。

### 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) 招标文件；
- (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，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

#### 十、签订地点

本合同在广西钦州市中马钦州产业园区启动区中马大街1号B101室签订。

#### 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委托代理人签字或盖章并加盖单位公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十五份，均具有同等法律效力，发包人执十份，承包人执五份。

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签章)



法定代表人或其委托代理人：

(签章)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：11007118-4

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：山西省太原市西矿街130号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：030024

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_



委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：0351-2653581

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：0351-2653131

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：Zt12jjy.jhb@126.com

开户名称：\_\_\_\_\_

开户名称：中铁十二局集团有限公司

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行太原市西矿街支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：14001836208050500318

# 竣工验收证书

工程名称	中国-马来西亚钦州产业园区启动区丹桂路工程	开工日期	2015年9月1日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2017年12月26日	参加验收小组的各方人员形成如下统一意见： 工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、测量项目及资料检查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收	
合同造价 (万元)	57280114.50元	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 本工程竣工验收的检查项目及数量： 丹桂路道路实际施工长度为1554米，道路红线宽度为30米，路面结构为沥青混凝土路面。包括道路工程、给水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、电力工程、管沟工程。			竣工验收日期 2017年12月26日		
存在问题及处理意见： 竣工验收中检查发现的问题及处理意见，包括：			参加竣工验收单位意见		
			建设单位	设计单位	(盖章)
			监理单位	施工单位	(盖章)
			勘察单位	邀请单位	(盖章)

## 文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行规定》第二十一条所列参建各方应具备的文件资料进行检查。对缺项作出记录，并作出不齐全、基本齐全的结论。

建设单位资料	有建设工程竣工验收报告，资料基本齐全。
施工单位资料	施工单位质量验收文件和施工质量支持文件基本齐全，有工程竣工验收报告。
勘察单位资料	资料基本齐全，有勘察文件及实施情况检验报告。
设计单位资料	有设计变更通知和设计文件及实施情况检查报告。
监理单位资料	资料基本齐全，有工程竣工质量评价报告。

## 建设工程质量竣工验收意见

工 程 名 称	中国-马来西亚钦州产业园区启动区丹桂路工程		
工 程 地 址	中国-马来西亚钦州产业园区-丹桂路		
建 筑 长 度 (或工程规划)	1554 米	结构类型 层 数	沥青混凝土路面
开 工 时 间	2015 年 9 月 1 日	竣工日期	2017 年 12 月 26 日
<p>工程竣工验收内容:</p> <p>1、该工程已按设计图纸及有关规范规定进行施工完成;</p> <p>2、审查、质量控制资料均符合规范要求。</p> <p>3、安全和主要使用功能及抽查结果,经检测符合设计要求;</p> <p>4、该工程评定均能体现出工程整体评为合格。</p> <p>5、经有关部门验收,验收组认为该工程符合设计及施工质量验收要求,同意交付使用。</p>			
序 号	项 目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 6 分部, 经查 6 分部 符合标准及设计要求 6 分部	合 格
2	质量控制 资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合要求规范 8 项	资料基本齐全, 达到 保证结构安装和使用 功能的要求
3	安全和主要 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	安全和功能检查记录 齐全, 检测报告结论 满足要求, 结果合格。
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符和要求 0 项	观感质量: 合格

综合验收结论（工程质量是否合格）

工程质量合格

	姓名（亲笔签字）	在本项目中所负的职责	技术职称	单位职务	
竣 工 验 收 组 成 员 签 字 栏					
	张冬冬	总监理工程师	工程师		
	赵洪	设计人员	工程师		
	魏平	项目负责人	工程师		
	杨明	项目负责人	工程师		
	李光耀	技术总工	工程师		
	王栋	安全员	工程师		
参 加 验 收 单 位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理单位	建设单位
	（公章） 单位负责人 张冬冬 2017年12月6日	（公章） 单位负责人 杨明 2017年12月6日	（公章） 单位负责人 明仁金 2017年12月6日	（公章） 单位负责人 张冬冬 2017年12月6日	（公章） 单位负责人 张冬冬 2017年12月6日

技术负责人：张磐


姓名 张 磐

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 11 月 13 日

住址 山西省太原市小店区小店  
街办人民南路19号

公民身份号码 142222198211130074



中华人民共和国居民身份证

签发机关 太原市公安局小店分局

有效期限 2013.06.13-2033.06.13

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 张磐 性别 男 1982 年 11 月 13 日生，于 2001 年  
09 月至 2005 年 07 月在本校 土木工程 专业  
4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 石家庄铁道学院

校（院）长：姜稚清

证书编号：101071200505001347

2005 年 07 月 05 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

姓 名 张 磐

系 列 工 程

性 别 男

专 业 市政工程

出生年月 1982.11

评审通过时间 2015.08

任职资格 高级工程师

签发日期 2016.01

工作单位 中铁十二局集团有限公司

评审委员会(章)

编 号: 4402000215016



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	张馨		证 书 号	142222198211130074	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2005年07月 至 2025年06月		20年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2005年07月 至 2005年12月	776.0	512.4			
2006年01月 至 2006年12月	967.0	928.8			
2007年01月 至 2007年12月	1647.0	1581.6			
2008年01月 至 2008年12月	1566.0	1503.6			
2009年01月 至 2009年12月	2231.0	2142.0			
2010年01月 至 2010年12月	2998.0	2877.6			
2011年01月 至 2011年12月	4555.0	4372.8			
2012年01月 至 2012年12月	4713.0	4524.0			
2013年01月 至 2013年12月	4972.0	4773.6			
2014年01月 至 2014年12月	5403.0	5186.4			
2015年01月 至 2015年12月	6416.0	6159.6			
2016年01月 至 2016年12月	6168.0	5920.8			
2017年01月 至 2017年12月	7562.0	7260.0			
2018年01月 至 2018年12月	8195.0	7867.2			
2019年01月 至 2019年12月	9241.0	8871.6			
2020年01月 至 2020年12月	9368.0	8993.28			
2021年01月 至 2021年12月	9748.0	9358.08			
2022年01月 至 2022年12月	10413.0	9996.48			
2023年01月 至 2023年12月	10714.0	10285.44			
2024年01月 至 2024年12月	11096.0	10652.16			
2025年01月 至 2025年06月	11440.0	5491.2			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP

北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程

中标通知书

中铁十二局集团有限公司：

你方于 2021年12月08日 所递交的 北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程 (工程名称)施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程	建设规模	长度353.1米，桥梁单跨为127.4m，规划为城市次干路，设计速度为40km/h。
建设地点	北京经济技术开发区核心区，起点凉水河路，终点西环中路。		
中标范围	桥梁工程、河道导流护砌工程、道路工程、排水工程、照明工程、绿化及景观工程、景观照明工程等全部工作内容		
中标价格	小写：202463828.68元 大写：贰亿零贰佰肆拾陆万叁仟捌佰贰拾捌元陆角捌分		
中标工期	497 日历天	计划开工日期	2021年12月30日
		计划竣工日期	2023年05月11日
工程质量	合格		
项目经理	崔立将	注册建造师执业资格	注册建造师一级
备 注			

请你方在接到本通知书后的 30 日内到（指定地点）与我方签订施工承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

招标人（盖章或CA电子印章）北京经济技术开发区土地储备服务中心

法定代表人或其委托代理人（盖个人CA电子印章）

庞雁 2021年12月21日

B0A-J-21-(10

正本

合同编号: \_\_\_\_\_

北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程

## 施工总承包合同

发包人: 北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

承包人: 中铁十二局集团有限公司

签订日期: 2011年 1月 14日

# 目 录

第一部分 合同协议书

第二部分 合同条款通用部分

第三部分 合同条款专用部分

第四部分 合同附件

## 第一部分 合同协议书

编号: \_\_\_\_\_

发包人(全称): 北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

法定代表人: 庞雁

法定注册地址: 北京经济技术开发区荣华中路15号朝林大厦

承包人(全称): 中铁十二局集团有限公司

法定代表人: 李天胜

法定注册地址: 太原市万柏林区西矿街130号

发包人为建设北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

### 一、工程概况

工程名称: 北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程

工程地点: 北京经济技术开发区核心区,起点凉水河路,终点西环中路。

工程内容: 桥梁工程、河道导流护砌工程、道路工程、排水工程、照明工程、绿化及景观工程、景观照明工程等全部工作内容。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”(附件二)

工程立项批准文号: 京技管(审)【2021】4号

资金来源: 政府投资(地方)

### 二、工程承包范围

承包范围: 桥梁工程、河道导流护砌工程、道路工程、排水工程、照明工程、绿化及景观工程、景观照明工程等全部工作内容。

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

### 三、合同工期

计划开工日期: 2022 年 03 月 15 日

计划竣工日期: 2023 年 07 月 25 日

工期总日历天数 497 天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

### 四、质量标准

工程质量标准: 合格

### 五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级：北京市绿色安全工地

六、合同形式

本合同采用固定单价合同形式。

七、签约合同价

金额(大写):贰亿零贰佰肆拾陆万叁仟捌佰贰拾捌元陆角捌分(人民币)

(小写)¥: 202463828.68 元

其中:安全文明施工费(含税): 9882917.6 元

建筑垃圾运输处置费(含税): 7625984.01 元

暂列金额(含税): 3000000 元

专业工程暂估价(含税): 12000000 元

.....

八、承包人项目经理:

姓名: 崔立将; 职 称: 高级工程师;

身份证号: 130103197310280032; 建造师执业资格证书号: 0208299;

建造师注册证书号: 晋 114091003737。

建造师执业印章号: 晋 114091003737。

安全生产考核合格证书号: 晋建安 B (2014) 0001336。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- 1、本协议书;
- 2、中标通知书;
- 3、投标函及投标函附录;
- 4、合同条款专用部分;
- 5、合同条款通用部分;
- 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。

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。

十、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十二、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式两份,合同双方各执一份;副本一式肆份。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第九条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

十五、发包人、承包人需按照中共北京经济技术开发区纪律检查工作委员会、北京经济技术开发区监察局要求主动配合接受结果查究工作。

发包人：北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心 承包人：中铁十一局集团有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其  
委托代理人：(签字)

2022 年 1 月 14 日

法定代表人或其  
委托代理人：(签字)

2022 年 1 月 14 日

签约地点：北京经济技术开发区

## 建设工程项目管理人员变更协议

发包人：北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

法定代表人：耿斌

联系地址：北京经济技术开发区荣华中路 15 号朝林大厦 14 层

承包人：中铁十二局集团有限公司

法定代表人：李天胜

联系地址：太原市万柏林区西矿街 130 号

发包人和承包人于 2022 年 1 月 14 日签署了《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》，为加强现场施工安全、质量、进度和成本管控，双方就上述合同内涉及的北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程项目的承包人的管理人员变更事宜，经协商达成一致意见并订立本变更协议。

本变更协议为《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》的补充协议，是《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》不可分割的组成部分，与《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》具有同等的法律效力。

### 一、承包人管理人员变更的程序

1.1 承包人的管理人员指：项目经理或技术负责人

1.2 承包人管理人员确需变更的，承包人应提前 7 日向发包人提出书面申请，并提交拟变更后的管理人员的相应资质证明文件，经发包人书面确认并同意后，承包人需协助发包人按行业主管部门有关规定履行相应变更程序，并报有关行政主管部门备案；



1.3 承包人项目管理人员履行完毕法定变更程序前，承包人仍须按照《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》约定安排原项目管理人员到岗履职，否则视为承包人违约，违约金标准按¥10000 元/天计算，且发包人有权从工程进度款中直接抵扣相应违约金，无需征得承包人同意；

1.4 承包人承诺并同意：项目管理人员变更的，自法定变更程序完成之日起一年内不得用原项目管理人员参与发包人的其他建设项目的投标；

1.5 承包人承诺：变更前与变更后的项目管理人员具有相同资质和管理经验，保证变更后的项目管理人员可以按照相关法律法规的规定及合同约定履行相应管理职责，并符合项目的招标条件。

1.6 人员变更按照本协议 2.1.4 缴纳违约金，变更后的项目管理人员应及时熟悉项目建设相关情况，7 日内与原项目管理人员完成工作、资料、人员等交接手续，并保存相应的交接记录，确保项目可以平稳过渡，不得因人员变更而影响项目建设进度、工程质量和施工安全等，否则由此产生的损失均由承包人承担。

#### 1.7 人员变更信息

原项目管理人员： 崔立将

建造师注册证书号： 晋 114091003737

安全生产考核合格证： 晋建安 B（2014）0001336

变更后项目管理人员： 马建刚

建造师注册证书号： 晋 1142020202201621

安全生产考核合格证： 晋建安 B（2023）0000229

## 二、违约责任

2.1 承包人更换项目经理或技术负责人的，需按以下情况向发包人支付违约金：

2.1.1 合同额在 10 亿元(含 10 亿元)以上的，承包人需向发包人支付 100 万元/人次的违约金；

2.1.2 合同额在 5 亿元(含 5 亿元)至 10 亿元的，承包人需向发包人支付 50 万元/人次的违约金；

2.1.3 合同额在 3 亿元(含 3 亿元)至 5 亿元的，承包人需向发包人支付 30 万元/人次的违约金；

2.1.4 合同额 3 亿元以下的，承包人需向发包人支付 15 万元/人次的违约金；

2.2 承包人更换副经理或安全主管人员的，需按以下情况向发包人支付违约金：

2.2.1 合同额在 3 亿元(含 3 亿元)以上的，承包人需向发包人支付 20 万元/人次的违约金；

2.2.2 合同额 3 亿元以下的，承包人需向发包人支付 10 万元/人次的违约金。

2.3 发包人有权在工程进度款中直接扣除上述相应违约金且无需征得承包同意。

2.4 人员变更完成且履行完备案手续后，若承包人在项目施工合同履行期限内对已变更项目管理人员再次变更的，仍需按照本《变更协议》约定条款执行，经发包人书面同意后再次履行变更程序。承包人在项目施工合同履行期限内最多允许变更项目管理人员 2 次，如超过 2 次的，则发包人有权单方解除合同并要求承包人支付合同总金额的 20%的违约金，同时赔偿由此给发包人造成的一切损失。

### 三、变更后的项目管理人员职责

3.1 对项目的进展、质量和成本等承担管理责任，承包人认可其管理事宜并承担相应的违约责任；

3.2 按照相关管理规定、各方要求及合同约定，维护项目利益，确保项目顺利按期进行。

#### 四、其它

4.1 本协议自双方签字并盖章后生效，除本协议中明确所作修改的条款之外，原《北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程施工总承包合同》的其余部分应完全继续有效。

#### 五、争议处理方式

5.1 本协议如发生争议，双方应有好协商，如若无法协商，应提交北京市大兴区人民法院解决。

#### 六、协议份数

6.1 本协议一式陆份，甲方执叁份，乙方叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

发包人: (盖章)

承包人: (盖章)

法定代表人或其委托

耿斌

法定代表人或其委托

代理人: \_\_\_\_\_

代理人: \_\_\_\_\_



住所: 开发区荣华中路 15 号朝林大厦 住所: 太原市万柏林区西矿街 130 号

邮政编码:

邮政编码: 030024

电话: 010-67887140

电话: 0351-2653921

传真:

传真: 1

电子信箱: tdcyjsfwzx@163.com

电子信箱: 1

2003 年 12 月 12 日

2003 年 12 月 12 日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程-桥梁工程			合同造价	20246.382868 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司			项目经理	马建刚
施工单位技术负责人	胡建国			项目技术负责人	张磐
监理单位	北京中景恒基工程管理有限公司			总监理工程师	王敬华
结构类型	上承式提篮拱桥、钢-UHPC组合结构	开工日期	2022年10月29日	完工日期	2023年11月26日
验收范围和数量	桥长165.2m, 桥宽49.3~65.8m, 桥梁面积9445m²; 拱脚中心距142m, 拱肋高度54m, 矢跨比为1/2.6; 钢结构重量3409.6吨, UHPC超高性能混凝土951.6m³; 吊杆42对。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部。		经各专业分部工程验收, 工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 10 项, 经审查符合要求 10 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项。		安全和主要使用功能符合要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 其中经处理后符合要求 0 项。		安全和主要使用功能符合要求。	
5	观感质量验收	共抽查 4 项, 达到“好”和“一般”的 4 项, 经返修处理符合要求的 0 项。		观感质量验收为好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)		合格		
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理):	总监理工程师:
竣工验收日期		2024 年 7 月 24 日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程-道路工程			合同造价	20246.382868 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司			项目经理	马建刚
施工单位技术负责人	胡建国			项目技术负责人	张磐
监理单位	北京中景恒基工程管理有限公司			总监理工程师	王敬华
结构类型	沥青混凝土结构	开工日期	2023年09月02日	完工日期	2023年11月25日
验收范围和数量	施工起点桩号：4+167.21、终点桩号：4+520.31，全长353.1m，沥青混凝土机动车道面积：11363.14m²；彩色沥青非机动车道面积：2249.04m²；人行道面积1786.15m²；特制I型花岗岩路缘石：1818.2m，花岗岩斜斧平石871.2m；甲E型机切花岗岩路缘石353.8m；A4-1型砼立缘石117.1m；特制I型混凝土路缘石425.2m；				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部，符合标准及设计要求 5 分部。		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 10 项，经审查符合要求 10 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 3 项，符合要求 3 项。		安全和主要使用功能符合要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 3 项，符合要求 3 项，其中经处理后符合要求 0 项。		安全和主要使用功能符合要求。	
5	观感质量验收	共抽查 5 项，达到“好”和“一般”的 5 项，经返修处理符合要求的 0 项。		观感质量验收为好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人： 张磐	单位(项目)负责人： 孙锐	单位(项目)负责人： 陈	单位负责人(或项目经理)： 马建刚	总监理工程师： 王敬华
竣工验收日期		2024 年 7 月 24 日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程-雨水管线 3600*1800mm			合同造价	20246.382868 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司			项目经理	马建刚
施工单位技术负责人	胡建国			项目技术负责人	张磐
监理单位	北京中景恒基工程管理有限公司			总监理工程师	王敬华
结构类型	钢筋混凝土方沟	开工日期	2023年05月08日	完工日期	2023年09月10日
验收范围和数量	起点桩号0+000，终点桩号0+174，钢筋混凝土方沟全长174m，消力池1座；雨水支管长：D400, 76.1m，检查井室5座；雨水篦子：2篦8套，四篦8套，六篦2套。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部，符合标准及设计要求 2 分部。		经各专业分部工程验收，工程质量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 4 项，经审查符合要求 4 项。		质量控制资料经核查符合有关规范要求。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项。		安全和主要使用功能符合要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项，其中经处理后符合要求		安全和主要使用功能符合要求。	
5	观感质量验收	共抽查 2 项，达到“好”和“一般”的 2 项，经返修处理符合要求的 0 项。		观感质量验收为良好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 张明华	单位(项目)负责人: 孙乾	单位(项目)负责人: 陈好	单位负责人 (或项目经理): 马建刚	总监理工程师: 王敬华
竣工验收日期		2024 年 7 月 4 日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	00-00-C8-001
工程名称	北京经济技术开发区文昌大道跨凉水河桥工程-雨水管线 3200*1800mm			合同造价	20246.382868 万元
施工单位	中铁十二局集团有限公司			项目经理	马建刚
施工单位技术负责人	胡建国			项目技术负责人	张磐
监理单位	北京中景恒基工程管理有限公司			总监理工程师	王敬华
结构类型	钢筋混凝土方沟	开工日期	2023年04月07日	完工日期	2023年10月08日
验收范围 和数量	起点桩号0+000，终点桩号0+133，钢筋混凝土方沟全长133m，消力池1座；雨水支管长： D400, 50.4m，检查井室4座；雨水篦子：四篦2套，六篦2套。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部， 符合标准及设计要求 2 分部。		经各专业分部工程验收，工程质 量符合验收标准。	
2	质量控制资料核查	共 11 项，经审查符合要求 11 项。		质量控制资料经核查符合有关规 范要求。	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项。		安全和主要使用功能符合要求	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 其中经处理后符合要求 0 项。		安全和主要使用功能符合要求。	
5	观感质量验收	共抽查 2 项，达到“好”和“一般”的 2 项，经返修处理符合要求的 0 项。		观感质量验收为好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目) 负责人: 	单位(项目) 负责人: 	单位(项目) 负责人: 	单位负责人 (或项目经理): 	总监理工程师: 
竣工验收日期		2024 年 7 月 24 日			

质量负责人：杨文超

姓名 杨文超  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 7 月 15 日  
住址 山西省太原市小店区小店  
街办人民南路19号

公民身份号码 62222519860715181X

 中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 太原市公安局小店分局  
有效期限 2019.08.16-2039.08.16

普通高等学校

**毕 业 证 书**

学生 杨文超 性别男，一九八六年七月十五日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 土木工程  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：兰州交通大学

校（院）长：任恩恩

证书编号：107321200905000919

二〇〇九年六月二十二日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 杨文超

系 列 工 程

专 业 桥梁与隧道工程

性 别 男

评审通过时间 2014.08

出生年月 1986.07

签发日期 2015.01

任职资格 工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司



评审委员会 (章)

编 号: 4402000214070

证书编码: 1042110600003000395

# 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: 杨文超

身份证号: 62222519860715181X

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2021年 04月 07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	杨文超		证 书 号	62222519860715181X	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2009年07月 至 2025年06月		16年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年07月 至 2009年12月	1300.0	624.0			
2010年01月 至 2010年12月	2407.0	2311.2			
2011年01月 至 2011年12月	3560.0	3417.6			
2012年01月 至 2012年12月	3696.0	3548.4			
2013年01月 至 2013年12月	3911.0	3754.8			
2014年01月 至 2014年12月	4250.0	4080.0			
2015年01月 至 2015年12月	5609.0	5384.4			
2016年01月 至 2016年12月	5897.0	5661.6			
2017年01月 至 2017年12月	6524.0	6262.8			
2018年01月 至 2018年12月	7081.0	6798.0			
2019年01月 至 2019年12月	7997.0	7677.6			
2020年01月 至 2020年12月	8119.0	7794.24			
2021年01月 至 2021年12月	8461.0	8122.56			
2022年01月 至 2022年12月	9050.0	8688.0			
2023年01月 至 2023年12月	9325.0	8952.0			
2024年01月 至 2024年12月	9671.0	9284.16			
2025年01月 至 2025年06月	9984.0	4792.32			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



安全负责人：张彤



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 张彤

系 列 工 程

专 业 给水排水工程

性 别 男

评审通过时间 2022.08

出生年月 1992.10

签发日期 2022.09

任职资格 工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司

编 号: 4402000222057

评审委员会(章)



# 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: 晋建安C3(2020)3002945

姓 名: 张彤

性 别: 男

出 生 年 月: 1992年10月03日

企 业 名 称: 中铁十二局集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年03月13日

有 效 期: 2023年03月13日 至 2026年03月13日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月13日





山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	张彤		证 书 号	610126199210030018	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2015年07月 至 2025年06月		10年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2015年07月 至 2015年12月	2448.0	1174.8			
2016年01月 至 2016年12月	3796.0	3644.4			
2017年01月 至 2017年12月	4967.0	4768.8			
2018年01月 至 2018年12月	5410.0	5193.6			
2019年01月 至 2019年12月	6131.0	5886.0			
2020年01月 至 2020年12月	7137.0	6851.52			
2021年01月 至 2021年12月	7449.0	7151.04			
2022年01月 至 2022年12月	7980.0	7660.8			
2023年01月 至 2023年12月	8730.0	8380.8			
2024年01月 至 2024年12月	9060.0	8697.6			
2025年01月 至 2025年06月	9360.0	4492.8			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



土建工程师：邹伟明

姓名 邹伟明  
性别 男 民族 汉  
出生 1991 年 3 月 19 日  
住址 山西省太原市小店区小店  
街办人民南路19号

公民身份号码 230121199103191016

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 太原市公安局小店分局  
有效期限 2016.04.13-2026.04.13

普通高等学校

毕业证书

学生 邹伟明 性别 男， 1991 年 03 月 19 日生，于 2010  
年 09 月至 2014 年 07 月在本校 土木工程  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：黑龙江科技大学

校（院）长：武永军

证书编号：102191201405004117

2014 年 07 月 01 日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 邹伟明

性 别 男

出生年月 1991.03

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司

系 列 工 程

专 业 建筑工程

评审通过时间 2024.12

签发日期 2025.01



编 号: 4402090224022



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	邹伟明		证 书 号	230121199103191016	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2014年07月 至 2025年06月		11年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2014年07月 至2014年12月	2320.0	1113.6			
2015年01月 至2015年12月	3653.0	3506.4			
2016年01月 至2016年12月	4541.0	4359.6			
2017年01月 至2017年12月	5042.0	4840.8			
2018年01月 至2018年12月	5490.0	5270.4			
2019年01月 至2019年12月	6220.0	5971.2			
2020年01月 至2020年12月	7673.0	7366.08			
2021年01月 至2021年12月	8001.0	7680.96			
2022年01月 至2022年12月	8564.0	8221.44			
2023年01月 至2023年12月	8829.0	8475.84			
2024年01月 至2024年12月	9162.0	8795.52			
2025年01月 至2025年06月	9464.0	4542.72			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



测量工程师：康朋

姓名 康朋  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 2 月 10 日  
住址 山西省太原市小店区小店  
街办人民南路19号  
公民身份号码 130133198502100932

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 太原市公安局小店分局  
有效期限 2019.07.23-2039.07.23

普通高等学校

毕业证书

学生 康朋 性别 男 ,一九八五 年 二 月 十 日生,于 二零零五  
年 九 月至二零零九 年 七 月在本校 测绘工程  
专业 四 年制 本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合  
格,准予毕业。

校 名:河南理工大学

校(院)长: 郭友峰

证书编号:104601200905121555

二零零九 年 七 月 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>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 康 朋

系 列 工 程

性 别 男

专 业 测量工程

评审通过时间 2019.12

出生年月 1985.02

签发日期 2020.01

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司

评审委员会 (章)

编 号: 4402000219021



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	康朋		身份证号码	130133198502100932	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2009年07月 至 2025年06月		16年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2009年07月 至 2009年12月	1300.0	624.0			
2010年01月 至 2010年12月	2407.0	2311.2			
2011年01月 至 2011年12月	3560.0	3417.6			
2012年01月 至 2012年12月	3696.0	3548.4			
2013年01月 至 2013年12月	3911.0	3754.8			
2014年01月 至 2014年12月	5115.0	4910.4			
2015年01月 至 2015年12月	5878.0	5642.4			
2016年01月 至 2016年12月	5897.0	5661.6			
2017年01月 至 2017年12月	6524.0	6262.8			
2018年01月 至 2018年12月	7081.0	6798.0			
2019年01月 至 2019年12月	7997.0	7677.6			
2020年01月 至 2020年12月	8119.0	7794.24			
2021年01月 至 2021年12月	9380.0	9004.8			
2022年01月 至 2022年12月	10023.0	9622.08			
2023年01月 至 2023年12月	10317.0	9904.32			
2024年01月 至 2024年12月	10689.0	10261.44			
2025年01月 至 2025年06月	11024.0	5291.52			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



劳资专管员-陈杰

姓名 陈 杰  
性别 女 民族 汉  
出生 1989 年 6 月 6 日  
住址 山西省太原市小店区小店  
街办人民南路19号19号3  
号楼1单元101号  
公民身份号码 140105198906061841



 中华人民共和国  
居民 身 份 证  
签发机关 太原市公安局小店分局  
有效期限 2016.05.09-2036.05.09

170

普通高等学校

**毕 业 证 书**



学生 陈 杰 性别 女，一九八九年 六 月 六 日生，于二〇〇九  
年 九 月至二〇一三年 七 月在本学院 艺术设计 专业  
四年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：太原理工大学现代科技学院 院 长：张建平

证书编号：135341201305002050 二〇一三年 七 月 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>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 陈杰

系 列 工 程

性 别 女

专 业 地下与隧道工程

评审通过时间 2020.08

出生年月 1989.06

签发日期 2020.09

任职资格 工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司



编 号: 4402000220057

证书编码: 0142311300008000244

# 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: 陈杰

身份证号: 140105198906061841

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 太原 3S 培训学校

发证时间: 2023年09月22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025 年 07 月 02 日

姓 名	陈杰		证 书 号	140105198906061841	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2013年07月 至 2025年06月		12年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2013年07月 至2013年12月	2247.0	1078.8			
2014年01月 至2014年12月	3400.0	3264.0			
2015年01月 至2015年12月	4370.0	4195.2			
2016年01月 至2016年12月	4609.0	4424.4			
2017年01月 至2017年12月	5116.0	4911.6			
2018年01月 至2018年12月	5569.0	5346.0			
2019年01月 至2019年12月	6308.0	6055.2			
2020年01月 至2020年12月	6424.0	6167.04			
2021年01月 至2021年12月	8093.0	7769.28			
2022年01月 至2022年12月	8661.0	8314.56			
2023年01月 至2023年12月	8928.0	8570.88			
2024年01月 至2024年12月	9264.0	8893.44			
2025年01月 至2025年06月	9568.0	4592.64			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



施工员：蒋富瑞



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 蒋富瑞

系 列 工 程

性 别 男

专 业 地下与隧道工程

出生年月 1993.09

评审通过时间 2020.08

任职资格 工程师

签发日期 2020.09

工作单位 中铁十二局集团有限公司

编 号: 4402000220076



证书编码: 1042210100001000160

# 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: 蒋富瑞

身份证号: 612326199309096415

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2022 年 08 月 04 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	蒋富瑞		证 书 号	612326199309096415	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2015年07月 至 2025年06月		10年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2015年07月 至 2015年12月	2448.0	1174.8			
2016年01月 至 2016年12月	3796.0	3644.4			
2017年01月 至 2017年12月	4967.0	4768.8			
2018年01月 至 2018年12月	5410.0	5193.6			
2019年01月 至 2019年12月	6131.0	5886.0			
2020年01月 至 2020年12月	6245.0	5995.2			
2021年01月 至 2021年12月	7909.0	7592.64			
2022年01月 至 2022年12月	8466.0	8127.36			
2023年01月 至 2023年12月	8730.0	8380.8			
2024年01月 至 2024年12月	9060.0	8697.6			
2025年01月 至 2025年06月	9360.0	4492.8			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



安全员：景银丰

姓名

景银丰

性别

男

民族

汉

出生

1993 年 6 月 27 日

住址

河北省邢台市襄都区车站街35号

公民身份号码

132201199306272519





中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关

邢台市公安局襄都分局

有效期限

2022.07.14-2042.07.14

普通高等学校



毕 业 证 书

学生

景银丰

性别

男，

1993 年 06 月 27 日生，于 2011 年 09 月至 2015 年 07 月在本校

土木工程

专业

4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

石家庄铁道大学

校（院）长：

王岳森

证书编号：

101071201505002366

2015 年 07 月 02 日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 景银丰

系 列 工 程

性 别 男

专 业 桥梁工程

出生年月 1993.06

评审通过时间 2020.08

签发日期 2020.09

任职资格 工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司



编 号: 4402000220077

# 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: 晋建安C3 (2020) 3003121

姓 名: 景银丰

性 别: 男

出 生 年 月: 1993年06月27日

企 业 名 称: 中铁十二局集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年03月10日

有 效 期: 2023年08月07日 至 2026年08月31日



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月07日





山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	景银丰		身份证号码	132201199306272519	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2015年07月 至 2025年06月		10年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2015年07月 至 2015年12月	2448.0	1174.8			
2016年01月 至 2016年12月	3796.0	3644.4			
2017年01月 至 2017年12月	4967.0	4768.8			
2018年01月 至 2018年12月	5410.0	5193.6			
2019年01月 至 2019年12月	6131.0	5886.0			
2020年01月 至 2020年12月	7137.0	6851.52			
2021年01月 至 2021年12月	7909.0	7592.64			
2022年01月 至 2022年12月	8466.0	8127.36			
2023年01月 至 2023年12月	8730.0	8380.8			
2024年01月 至 2024年12月	9060.0	8697.6			
2025年01月 至 2025年06月	9360.0	4492.8			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



质量员：蔡章银

姓名 蔡章银  
性别 男 民族 汉  
出生 1990 年 8 月 20 日  
住址 四川省江油市西屏镇桃园村6组

公民身份号码 510781199008200590

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 江油市公安局  
有效期限 2019.01.28-2039.01.28

普通高等学校

毕业证书

学生 蔡章银 性别 男 ， 一九九〇 年 八 月 二十 日生，于  
二〇一〇 年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 土木工程  
专业 四年制本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南城市学院 校（院）长：李建华

证书编号：115271201405001098 二〇一四年 六 月 十六 日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 蔡章银

系 列 工 程

性 别 男

专 业 土木工程

出生年月 1990.08

评审通过时间 2019.08

签发日期 2019.09

任职资格 工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司

编 号: 4402000219140



证书编码: 1042310900002000004

# 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: 蔡章银

身份证号: 510781199008200590

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国铁建股份有限公司

发证时间: 2023年03月23 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	蔡章银		证件号码	510781199008200590	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2014年07月 至 2025年06月		11年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2014年07月 至2014年12月	2320.0	1113.6			
2015年01月 至2015年12月	3653.0	3506.4			
2016年01月 至2016年12月	4541.0	4359.6			
2017年01月 至2017年12月	5042.0	4840.8			
2018年01月 至2018年12月	5490.0	5270.4			
2019年01月 至2019年12月	6220.0	5971.2			
2020年01月 至2020年12月	7673.0	7366.08			
2021年01月 至2021年12月	8001.0	7680.96			
2022年01月 至2022年12月	8564.0	8221.44			
2023年01月 至2023年12月	8829.0	8475.84			
2024年01月 至2024年12月	9162.0	8795.52			
2025年01月 至2025年06月	9464.0	4542.72			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



预算员：李斌

姓名 李斌  
性别 男 民族 汉  
出生 1983 年 12 月 8 日  
住址 山西省太原市小店区小店  
街办人民南路19号  
公民身份号码 142230198312086316

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 太原市公安局小店分局  
有效期限 2017.03.30-2037.03.30

普通高等学校

毕业证书

学生 李斌 性别 男, 1983 年 12 月 08 日生, 于 2004  
年 9 月至 2008 年 06 月在本校 工程管理 专业  
4 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 石家庄铁道学院 校(院)长: 王岳森

证书编号: 101071200805000838 2008 年 06 月 18 日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 李 斌

性 别 男

出生年月 1983. 12

任职资格 高级经济师

工作单位 中铁十二局集团有限公司

系 列 经 济

专 业 工程概预算

评审通过时间 2019. 11

签发日期 2019. 12

编 号: 评审委员会 (章)  
4402000219063

使用有效期: 2025年05月20日  
- 2025年08月18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: 李斌

性别: 男

出生日期: 1983年12月08日

专业: 土木建筑工程

证书编号: 建[造]11201452000068

有效期: 2024年08月26日-2028年08月25日

聘用单位: 中铁十二局集团有限公司



个人签名:

李斌

签名日期:

2025年5月20日



发证日期: 2024年08月19日



姓 名: 李 斌  
身 份 证 号 码: 142230198312086316  
性 别: 男  
专 业: 土木建筑  
聘 用 单 位: 中铁十二局集团有限公司

证 书 编 号: 建[造]11201452000068

初始注册日期: 2020 年 08 月 26 日

颁发机关盖章:



发 证 日 期: 2020 年 8 月 26 日

李斌 延续注册登记栏

第一次延续注册: 第二次延续注册:

2024年延续注册合格  
有效期2028年8月26日

有效期至: 有效期至:  
注册受理机关 注册受理机关  
公 章 公 章  
2024年8月19日 年 月 日

第三次延续注册: 第四次延续注册:

有效期至: 有效期至:  
注册受理机关 注册受理机关  
公 章 公 章  
年 月 日 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关 注册受理机关  
公 章 公 章  
年 月 日 年 月 日

现聘用单位: 现聘用单位:

注册受理机关 注册受理机关  
公 章 公 章  
年 月 日 年 月 日



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	李斌		证 书 号	142230198312086316	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2008年07月 至 2025年06月		17年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2008年07月 至 2008年12月	1100.0	528.0			
2009年01月 至 2009年12月	1816.0	1743.6			
2010年01月 至 2010年12月	2872.0	2757.6			
2011年01月 至 2011年12月	3612.0	3468.0			
2012年01月 至 2012年12月	3749.0	3598.8			
2013年01月 至 2013年12月	5092.0	4888.8			
2014年01月 至 2014年12月	5135.0	4929.6			
2015年01月 至 2015年12月	9878.0	9482.4			
2016年01月 至 2016年12月	5965.0	5726.4			
2017年01月 至 2017年12月	6599.0	6334.8			
2018年01月 至 2018年12月	7161.0	6874.8			
2019年01月 至 2019年12月	8086.0	7762.8			
2020年01月 至 2020年12月	8208.0	7879.68			
2021年01月 至 2021年12月	9472.0	9093.12			
2022年01月 至 2022年12月	10121.0	9716.16			
2023年01月 至 2023年12月	10416.0	9999.36			
2024年01月 至 2024年12月	10791.0	10359.36			
2025年01月 至 2025年06月	11128.0	5341.44			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



材料员：任玉

姓名 任玉  
性别 男 民族 汉  
出生 1990 年 12 月 4 日  
住址 河北省衡水市武强县孙庄乡皇甫村914号  
公民身份号码 131123199012041514

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 武强县公安局  
有效期限 2018.02.12-2038.02.12

普通高等学校

**毕业证书**

学生 任玉 性别 男, 一九九〇 年十二月 四 日生, 于 二〇一一年 九 月  
至 二〇一五 年 六 月在本校 土木工程 专业 四 年制  
本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南工业大学 校 长: 谭益民

证书编号: 115351201505003134 二〇一五年 六 月十四日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 任玉

系 列 工 程

性 别 男

专 业 地铁施工

出生年月 1990.12

评审通过时间 2020.08

签发日期 2020.09

任职资格 工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司



编 号: 4402000220102

证书编码: 0142311100008000346

# 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: 任玉

身份证号: 131123199012041514

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 太原 3S 培训学校

发证时间: 2023年09月22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	任 玉		证 书 号	131123199012041514	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2015年07月 至 2025年06月		10年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2015年07月 至 2015年12月	2448.0	1174.8			
2016年01月 至 2016年12月	3796.0	3644.4			
2017年01月 至 2017年12月	4967.0	4768.8			
2018年01月 至 2018年12月	5410.0	5193.6			
2019年01月 至 2019年12月	6131.0	5886.0			
2020年01月 至 2020年12月	7137.0	6851.52			
2021年01月 至 2021年12月	7909.0	7592.64			
2022年01月 至 2022年12月	8466.0	8127.36			
2023年01月 至 2023年12月	8730.0	8380.8			
2024年01月 至 2024年12月	9060.0	8697.6			
2025年01月 至 2025年06月	9360.0	4492.8			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



资料员：张谦

姓名 张谦  
性别 男 民族 汉  
出生 1989 年 9 月 22 日  
住址 山西省太原市小店区小店  
街办人民南路19号  
公民身份号码 610522198909222015

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 太原市公安局小店分局  
有效期限 2019.02.01-2039.02.01

普通高等学校

毕业证书

学生 张谦 性别 男，一九八九年 九 月二十二日生，于二〇〇七  
年 九 月至二〇一一年 七 月在本校 土木工程  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：西安工业大学 校（院）长：唐振民  
证书编号：107021201105002806 二〇一一年 七 月 六 日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 张 谦

系 列 工 程

性 别 男

专 业 路桥工程

出生年月 1989.09

评审通过时间 2019.08

签发日期 2019.09

任职资格 工程师

工作单位 中铁十二局集团有限公司

编 号: 4402000219126



证书编码: 0142311400008000314

# 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: 张 谦

身份证号: 610522198909222015

岗位名称: 资料员

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 太原 3S 培训学校

发证时间: 2023年09月22 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



山西省社会保险参保缴费人员证明

"核验"

打印时间: 2025年07月02日

姓 名	张谦		证件号码	610522198909222015	
当前参保经办机构	山西省社会保险局				
当前参保单位名称	中铁十二局集团有限公司				
险 种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2011年07月 至 2025年06月		14年		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2011年07月 至 2011年12月	1678.0	805.2			
2012年01月 至 2012年12月	3053.0	2930.4			
2013年01月 至 2013年12月	3799.0	3646.8			
2014年01月 至 2014年12月	4128.0	3962.4			
2015年01月 至 2015年12月	4501.0	4321.2			
2016年01月 至 2016年12月	4745.0	4555.2			
2017年01月 至 2017年12月	5264.0	5053.2			
2018年01月 至 2018年12月	6922.0	6645.6			
2019年01月 至 2019年12月	7819.0	7506.0			
2020年01月 至 2020年12月	7940.0	7622.4			
2021年01月 至 2021年12月	8277.0	7945.92			
2022年01月 至 2022年12月	8856.0	8501.76			
2023年01月 至 2023年12月	9126.0	8760.96			
2024年01月 至 2024年12月	9467.0	9088.32			
2025年01月 至 2025年06月	9776.0	4692.48			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;  
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;  
3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;  
4.以上内容解释由“当前参保经办机构”负责。  
5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号



民生山西APP



## 1-下雪村小学配套道路（规划六路）市政工程

[龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价情况通报.pdf](#)  
(署官网通报版) [龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价得分登记表\(1\).pdf](#)

龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价得分登记表（施工类汇总）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	如意路南延接东部过境通道市政工程	施工	中铁四局集团有限公司	87.41
2	龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）	施工	中铁四局集团有限公司	87.66
3	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	施工	中铁十八局集团有限公司	86.65
4	龙安路南段（红棉路-六约学校）市政工程	施工	中铁三局集团有限公司	87.00
5	坪地北重点项目地块场平工程（一期）	施工	中国建筑一局（集团）有限公司	85.00
6	信义路下穿水官高速通道工程	施工	中铁一局集团有限公司	85.00
7	龙翔大道东延市政工程	施工	中国建筑土木建设有限公司 中建八局深圳科技发展有限公司	80.00
8	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	施工	深圳市天健第三建设工程有限公司 深圳市市政工程总公司	79.64
9	儿童公园配套连接通道工程	施工	中铁十五局集团有限公司	73.36
10	龙岗区坪地街道环城南路改造工程（深惠路-同心中路段）	施工	中铁大桥局集团有限公司	78.59
11	深圳市社会福利救助综合服务中心“六合一”项目周边配套道路工程—正坪一路	施工	中国建筑土木建设有限公司 中建八局深圳科技发展有限公司	82.80

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
36	罗山片区排洪渠迁改工程、罗山片区市政工程（一期）	施工	中建五局第三建设有限公司	86.00
37	下雪村小学配套道路（规划六路）市政工程	施工	深圳市永朝建设工程有限公司	85.00
38	甘李二路西段（秀峰路至现状甘李二路）工程	施工	中铁三局集团有限公司	80.00
39	翔鹤路北段市政工程（二期）	施工	中国建筑第四工程局有限公司	83.00
40	龙岗区布吉三联路市政工程	施工	中铁隧道局集团有限公司	85.32
41	布吉客运枢纽配套市政工程之铁路工程	施工	中铁二局集团有限公司	80.00
42	三联东路西段市政工程	施工	中铁十五局集团有限公司	80.09
43	铁运路市政工程	施工	深圳嘉鸿建设工程有限公司	85.00
44	龙岗区良白路-铁东路-丹白路-道路工程	施工	中建三局集团有限公司	86.00
45	布吉街道创进路市政工程	施工	中铁广州工程局集团有限公司 中建八局深圳科创发展有限公司	83.00
46	布吉街道木棉湾社区与可园社区交界处边坡	施工	深圳市永恒建设工程有限公司	78.00
47	龙岗区外国语学校（集团）星河学校改扩建工程	施工	中国建筑第四工程局有限公司 中建四局深圳实业有限公司	86.47

## 2-天龙山区域防火旅游通道工程

### 业绩证明

兹证明：由中铁十二局集团有限公司施工的太原市天龙山区域防火旅游通道工程，道路总长约 30 公里。工程原合同金额 13.64 亿元，补充合同金额 1.89 亿元，合同金额合计 15.53 亿元。主要工程内容含道路、桥涵、隧道、机电、排水、河道防洪、滑坡地质灾害治理等工程。

项目位于太原市晋源区，包括天龙山连接线工程及附属工程（地质灾害治理工程）、西山旅游路改造工程、天龙寺路工程、观音塔路工程、窑头村路工程、小牛线及旧西山旅游路改造、西山旅游路至天龙寺路中间段道路改造工程、天龙山隧道共 7 条道路和一条隧道。其中，天龙山连接线路长 5.9km，包含 2 座桥梁，桥长 1590m；西山旅游路改造工程长 3.78km，含桥梁 2 座，桥长 1487m；天龙寺路长 6.1km；观音塔路长 2.94km；窑头村路长 0.8km；小牛线及旧西山旅游路改造线路长 6.5km；西山旅游路至天龙寺路中间段道路改造工程线路长 1.2km；天龙山隧道长 2.147km。

天龙山隧道全长 2147m，道路等级为城市支路，车道规模为双向 2 车道，隧道内标准段车行道宽度为 7.5m，隧道标准断面为两车道设计，设计断面尺寸 12.1m\*8.2m，隧道净空断面面积为 72.94 m<sup>2</sup>；部分段落为三车道设计，设计断面尺寸 15.2m\*9.3m，隧道净空断面面积为 112.145 m<sup>2</sup>。隧道不良地质主要有煤矿采空区、瓦斯。

天龙山区域防火旅游通道工程起讫里沿程线路高程相差约 300m，全线设置 4 座最小半径 R=25m 的螺旋式上升的桥梁，解决线路纵坡问题。其中，天龙山连接线工程及附属工程：1 号桥全长 1200m，2 号桥全长 390m，墩柱均采用哑铃型桥墩，最大墩高 33.7m，梁部均采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度 10m；西山旅游公路：1 号桥全长 530m，墩柱采用哑铃型桥墩，最大墩高 29.1m，梁部采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度 9m。2 号桥全长 956.947m，桥墩采用哑铃型桥墩、单层框架桥墩、双层框架桥墩，螺旋式上升 3 层桥梁结构，最大墩高 42m，桥梁采用分离式双箱连续钢梁，桥面宽度 9m。4 座桥分离式双箱连续钢梁合计 38 联，跨度 25m-40m，采用工厂分节段制造、分节段运输、现场搭设临时支墩，分节段吊装就位后焊接成桥施工，钢箱梁共计约 17000 吨。

中铁十二局集团有限公司在施工过程中，能切实履行合同约定，严格按照规范施工，按期、优质、安全的完成了本项目的施工任务。

负责该项目的项目经理为陶新杰，总工程师为贾陈林。

2021 年 6 月

## 业绩证明

兹证明，坪山大道工程（一标段）由中铁十二局集团有限公司承建施工，合同金额 138068.6541 万元，道路等级为城市快速路，设计速度 80km/h，主线双向六车道。

坪山大道工程（一标段）主线起讫里程为 K0+000 ~ K7+000，路线全长 7km、匝道总长 16.462km，于 2019 年 6 月 2 日开工，2022 年 6 月 30 日竣工验收，竣工验收质量评定为合格。主要工程内容为道路工程、桥梁工程（含互通式立交、人行天桥）、隧道工程、地通道工程、排水工程、边坡及挡护（绿化防护）工程、照明工程（供配电工程含路灯箱变基础等）、交安工程、消防工程、房建工程等。

一、道路工程：道路工程金额 41268.995318 万元，其中路基工程包含主线及各个匝道的挖填方工程，主线路基长 2.963km，其中挖方 172.54 万 m<sup>3</sup>，填方 93.44 万 m<sup>3</sup>，清淤换填处理 16 处，强夯置换处理 8 处。

路面工程包含主线、桥梁、通道、隧道及各个匝道的水泥稳定级配碎石及沥青混凝土施工，合同金额 11576.32057 万元，其中 22cm 厚 5.5%水泥稳定级配碎石基层 261265.24 m<sup>2</sup>，20cm 厚 5.5%水泥稳定级配碎石基层 3771.02 m<sup>2</sup>，20cm 厚 4%水泥稳定级配碎石底基层 275424.71 m<sup>2</sup>，18cm 厚 4%水泥稳定级配碎石下底基层 6004.34 m<sup>2</sup>，20cm 厚 4%水泥稳定级配碎石垫层 373615.67 m<sup>2</sup>，23cm 厚 4%水泥稳定级配碎石底基层 1224 m<sup>2</sup>，20cm 厚 3%水泥稳定级

配碎石垫层 1224 m<sup>2</sup>; 4cm 厚改性沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 上面层 251988.05 m<sup>2</sup>, 6cm 厚改性沥青混凝土 AC-16 中面层 247049.96 m<sup>2</sup>, 8cm 厚沥青混凝土 AC-25 下面层 247049.96 m<sup>2</sup>, 6cm 厚沥青混凝土 AC-25 中面层 5009.04 m<sup>2</sup>, 7cm 厚沥青混凝土 AC-25 中面层 4813.59 m<sup>2</sup>, 4cm 厚 SMA-13 改性沥青混凝土(阻燃)上面层 7586.6 m<sup>2</sup>, 6cm 厚 AC-20 改性沥青混凝土中(下)面层 39172.6 m<sup>2</sup>, 4cm 厚 SMA-13 改性沥青混凝土上面层 110018.85 m<sup>2</sup>, 4cm 厚 AC-16 改性沥青混凝土下面层 76400.05 m<sup>2</sup>, 4cm 厚 AC-16 改性沥青混凝土中面层 808 m<sup>2</sup>, 5cm 厚 AC-16 改性沥青混凝土中面层 1224 m<sup>2</sup>, 7cm 厚 AC-25 沥青混凝土上面层 1224 m<sup>2</sup>, 20cm 厚 C30 混凝土路面 3374.98 m<sup>2</sup>。

二、桥梁工程: 桥梁工程金额 42421.81337 万元, 本工程桥梁共有主线桥 8 座, 互通式立交 3 座(中柱立交、西山立交、3 号简易立交), 人行天桥 3 座。

#### (一) 主线桥

主线 1 号桥(左、右线各长 112m), 左右线跨径组合各为 30+42+30, 现浇预应力连续箱梁, 桥墩最高为 11.6m, 上跨莲花滩河;

主线 2 号桥(左、右线各长 215m), 左右线跨径组合各为 2×40+(40+45+40), 现浇预应力连续箱梁, 桥墩高最高为 4.5m, 上跨新建 1 号简易立交 C、D 匝道;

主线 3 号桥(左、右线各长 50m), 跨径组合为 1×40, 现浇预应力箱梁, 上跨金银沟河;

主线 4 号桥(左、右线各长 55m), 跨径组合为 1×45, 现浇

预应力箱梁；

主线 5 号桥（左、右线各长 80m），跨径组合为  $2 \times 35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高为 5.5 米，上跨快速路一纵线；

主线 6 号桥（左、右线各长 130m），跨径组合为  $2 \times 25 + 2 \times 35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高为 5.5m，上跨既有赖白路及新建中柱立交 F、K 匝道；

主线 7 号桥（左、右线各长 269m），跨径组合为  $(4 \times 40) + (2 \times 37 + 35)$ ，其中  $(4 \times 40)$  为预制吊装小箱梁结构，其余为现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 9.5m；

梁滩河大桥（左、右线各长 805m），左线跨径组合为  $3 \times (2 \times 40) + (3 \times 40 + 28) + 40 + (27.8 + 40 + 25 + 19.2) + (4 \times 35) + (3 \times 40)$ ，其中  $3 \times (2 \times 40)$ 、 $(27.8 + 40 + 25 + 19.2) + (4 \times 35) + (3 \times 40)$  为预制吊装小箱梁结构，其余为现浇预应力连续箱梁；右线跨径组合为  $3 \times (2 \times 40) + (3 \times 40) + (2 \times 25.9) + 40 + (26 + 40 + 22.2) + (4 \times 35) + (3 \times 40)$ ，其中  $3 \times (2 \times 40)$ 、 $40 + (26 + 40 + 22.2) + (4 \times 35) + (3 \times 40)$  为预制吊装小箱梁结构，其余为现浇预应力连续箱梁。桥墩最高 18.2m。本桥临近铁路营业线施工，上跨兴珞线铁路（双线）、襄渝铁路（单线），上跨梁滩河，上跨河流及铁路段采用预制吊装小箱梁结构。

## （二）立交桥

### 1. 中柱立交共 8 座匝道桥，其中：

中柱立交 A 线桥（长度为 110 米），跨径组合为  $(40 + 40 + 30)$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 8m，上跨既有赖白路；

中柱立交 D 线桥（长度为 163 米），跨径组合为  $(40 + 39 + 39 + 35)$ ，

现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 13.1m，上跨既有赖白路及新建中柱立交 K 匝道；

中柱立交 E 线 1#桥（长度为 80 米），跨径组合为  $2 \times 35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 7 米，上跨快速路一纵线；

中柱立交 E 线 2#桥（长度为 195 米），跨径组合为  $(30+40)+(40+40+35)$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 16m，上跨既有赖白路及新建中柱立交 F、K 匝道；

中柱立交 F 线桥（长度为 80 米），跨径组合为  $2 \times 35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 6.7m，上跨快速路一纵线；

中柱立交匝道 I 线 1 号桥（长度为 80 米），跨径组合为  $2 \times 35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 7.4m，上跨快速路一纵线；

中柱立交匝道 I 线 2 号桥（长度为 133 米），跨径组合为  $(28+25+35)+35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 11.5m，上跨既有赖白路及新建中柱立交 F、K 匝道；

中柱立交 O 线桥（长度为 150 米），跨径组合为跨径组合为  $4 \times 35$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 11.5m，上跨快速路一纵线；

## 2. 西山立交共 5 座匝道桥，其中：

西山立交 C 线桥（长度为 110 米），跨径组合为  $3 \times 35$ ，现浇连续箱梁桥，桥墩最高 8.8m；

西山立交 E 线桥（长度为 216 米），跨径组合为  $3 \times 35+2 \times 40$ ，现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 10.2m；

西山立交 F 线 1 号桥（长度为 216 米）， $2 \times 40+3 \times 40$ ，其中  $3 \times 40$ m 为钢箱梁：重 609.418t、梁高 1.8m；其余为现浇预应力连

续箱梁，桥墩最高 9.2m，上跨渝遂高速，上跨段采用钢箱梁结构；

西山立交 F 线 2 号桥（长度为 30 米），现浇预应力箱梁；

西山立交 H 线桥（长度为 523 米），跨径组合为  $3 \times 35 + (30 + 35 + 30) + (22.3 + 30) + 3 \times 38$ ，其中  $3 \times 35\text{m}$  为钢箱梁：重 524.098t，梁高 1.6m；其余为现浇预应力连续箱梁，桥墩最高 10.5m，上跨渝遂高速，上跨段采用钢箱梁结构。

3. 3 号简易立交共 2 座匝道桥，其中：

3 号简易立交 A 线桥（长度为 51 米），跨径组合为  $1 \times 41$ ，现浇预应力箱梁，上跨金银沟河；

3 号简易立交 B 线桥（长度为 50 米），跨径组合为  $1 \times 40$ ，现浇预应力箱梁，上跨金银沟河；

### （三）人行天桥

1 号人行天桥（长度为 80.5 米），钢箱梁结构：重 99.84t，梁高 1m，跨径组合为  $20.3 + 20.7 \times 2 + 18.8$ ，桥墩最高 7.7m，上跨快速路一纵线及新建中柱立交 K、J 匝道；

2 号人行天桥（长度为 16.61 米），钢箱梁结构：重 19.22t，梁高 0.65m。跨径组合为  $1 \times 16.61$ ，桥墩最高 6.43m，上跨新建中柱立交 N 匝道；

3 号人行天桥（长度为 16.61 米），钢箱梁结构：重 19.22t，梁高 0.65m。跨径组合为  $1 \times 16.61$ ，桥墩最高 6.43m，上跨新建中柱立交 N 匝道；

三、隧道工程：隧道工程合同金额 28636.76903 万元，包含寨山坪长隧道 1 座，为城市快速路双向六车道双洞分离式隧道，本

合同段负责整座隧道施工，采用暗挖法施工，左线全长 1310m（左线起讫里程桩号为 K0+815 ~ K2+125），右线全长 1311m（右线起讫里程桩号为 K2+620 ~ K3+931），隧道最大埋深为 160 米；V 级围岩加强段采用预留核心土法开挖，开挖断面  $148.52\text{m}^2$ （仰拱基础位于非中风化段  $154\text{m}^2$ ）；V 级围岩采用双侧壁导坑法开挖，开挖断面  $143.6\text{m}^2$ ；VI 级围岩采用单侧壁导坑法和三台阶法开挖，开挖断面  $139.63\text{m}^2$ 。隧道标准段建筑界限净高 5.0m，标准断面净高 7.534m，隧道标准段建筑界限净宽 12m，隧道标准断面净宽 13m（隧道标准净宽指隧道二衬内轮廓最大宽度（不含加宽段）），整个隧道位于坡度为 1.0% 人字纵坡段，洞门采用端墙式。隧道路面类型为沥青混凝土路面，其中 4cm 厚改性阻燃沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA-13）上面层  $31586\text{m}^2$ ，6cm 厚 AC-20C 沥青混凝土下面层  $31586\text{m}^2$ 。

四、地通道工程：本工程地通道共 8 座，分别为大学城纵一路地通道、2 号地通道、规划 11 路地通道、中柱立交 E 通道、中柱立交 J 通道、中柱立交 N 通道，其中：

大学城纵一路地通道（左、右线各长 115m），下穿 1 号简易立交，采用明挖法施工；

2 号地通道（左、右线各长 140m，）下穿 2 号简易立交，采用明挖法施工；

规划 11 路地通道长 64m，下穿坪山大道主线及中柱立交 F 线，采用明挖法施工；

中柱立交 E 通道长 52m，下穿坪山大道主线及中柱立交 B 线、

I 线，采用明挖法施工；

中柱立交 J 通道长 180m，下穿坪山大道主线及中柱立交 I 线、F 线，采用明挖法施工；

中柱立交 N 通道长 120m，下穿快速路一纵线，采用明挖法施工。

五、排水工程：本工程排水工程包含主线及各个匝道的雨水管到铺设、污水管道铺设、雨污水井及雨水口砌筑、道路侧两钢筋混凝土雨水边沟及浆砌截水沟、2 座水泵房等。

六、边坡及挡护（绿化防护）工程：本工程共有挡墙 120 座，其中重力式挡墙 30 座、衡重式挡墙 23 座、悬臂式挡墙 27 座、扶壁式挡墙 20 座、桩板式挡墙 15 座、锚杆式挡墙 3 座，仰斜式挡土墙 2 座。

边坡绿化防护工程主要包括主线及各个匝道的花格护坡、有机基材护坡等。其中花格护坡 87986.38 m<sup>2</sup>，有机基材护坡 19807.09 m<sup>2</sup>

七、照明工程（供配电工程含路灯箱变基础等）：包含新建箱式变压器安装、高压成套配电柜安装、低压开关柜(屏)安装、EPS 柜安装、UPS 柜安装、配电箱安装、总控机房、柴油发电机安装及全线的路灯安装、电缆敷设等。

八、交安工程；包含标志牌 561 块、道路标线 16850 m<sup>2</sup>、波形护栏 38991.38m、防撞护栏 7175.6m、全线视频监控设备安装及系统调试、智能交通平台设备安装及系统调试等。

九、消防工程：包含消防水池管线接入（出）、隧道射流风机

安装、消火栓安装、给水管道安装、火灾自动报警系统设备安装及调试、全线消防联动调试等。

十、房建工程:包含隧道设备用房 2 座,建筑面积共 1015.3 m<sup>2</sup>,其中 1#设备用房为地上一层;2#设备用房为地下一层(消防水池),地上一层。

中铁十二局集团有限公司在施工过程中,能够切实履行合同,严格按照规范施工,按期、优质、安全地完成了本项目的施工任务。

建设单位(盖章):重庆市城市建设投资(集团)有限公司

2022 年 08 月 17 日



4-深大1标四工区

深圳地铁

SHENZHEN METRO

智能招采管理平台

Intelligent bidding management platform

首页

综合动态

采购计划

招标信息

非招标信息

服务中心

法律法规

履约管理

品牌库

履约评价公示

公开 公平  
公正 诚信

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳铁路投资建设集团有限公司关于2023年上半年建设工程参建单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2023-08-25 15:34:41 浏览次数：1746次

深圳铁路投资建设集团有限公司

关于2023年上半年建设工程参建单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁投 2023 年上半年建设工程参建单位定期履约评

价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为 5

个工作日（2023年8月28日- 2023年9月1日），如对评 价结果存在异议，可向工程管理部或纪检监察室提交复核 申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视

为同意公示结果。联系电话：工程管理部 23992614；纪检监察室 23882879，邮箱地址为：zhangwensha@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日

期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程参建单位履约评价办法（2022年修订版）》的规定，2023 年上半年度建设工程参建单位定期履约评价结

果如下：

2023 年上半年主体施工单位定期履约评价结果

序 号	单位名称	标段名称	履约 评级	评价结果期限
1	中国电建市政建设集团 有限公司	深惠城际先开段	A	2023年12月30日
2	中铁三局集团有限公 司	深大城际先开段	A	2023年12月30日
3	深圳市市政工程总公 司	大鹏支线全开段二工 区	A	2023年12月30日
4	中铁广州工程局集团 有限公司	深大2标十二工区	A	2023年12月30日
5	中铁十二局集团有限 公司	深大1标四工区	A	2023年12月30日
6	中国建筑第四工程局 有限公司	深惠2标二工区	A	2023年12月30日

5-鹅公岭水厂蓄水塘内原水管道敷设工程

# 履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市平湖自来水有限公司		评价期限	2023年9月25日至2024年12月31日	
承包商 (评价对象)	深圳市永朝建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市龙岗区横岗街道松柏社区龙岗大道(横岗段)5008号港信达横岗大厦2001-1	
法定代表人	魏选静	电话	0755-89236012	项目负责人	朱丰美 电话 13875860568
工程名称	鹅公岭水厂蓄水塘内原水管道敷设工程		承包范围	主要工程量是9M长的拉森钢板桩支护长约42M, 12M长的拉森钢板桩支护长约16M等。	
工程地点	平湖街道鹅公岭水厂内		工程合同价	82.199299 (万元)	
合同开工日期	2023年9月25日		合同竣工日期	2023年11月25日	合同工期 60 (天)
实际开工日期	年 月 日		实际竣工日期	年 月 日	实际工期 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			满分分值	得分
1	机构人员配备			12	12
2	技术经济实力			17	16
3	工程实施过程管理			47	43
4	维抢修及时性			13	12
5	协调配合与服务			11	10
合计				96	
建设单位对承包商履约表现的总体评价: 优秀 盖章: 2024年12月31日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 良好 (70≤总分<85分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	魏选静 2024年12月31日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

## 履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市路桥建设集团有限公司		评价期限	2023年5月15日至2024年12月31日	
承包商 (评价对象)	深圳市永朝建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市龙岗区横岗街道松柏社区龙岗大道(横岗段)5008号港信达横岗大厦2001-1	
法定代表人	魏选静	电话	0755-89236012	项目负责人	吴静艳 电话 13632999775
工程名称	龙坪路市政工程(龙岗段)一标段路面及附属设施工程-绿化工程		承包范围	龙坪路市政工程(龙岗段)一标段路面及附属设施工程-绿化工程, 主要内容 包括: 乔木、灌木、地被等。	
工程地点	平湖街道鹅公岭水厂内		工程合同价	385.711562(万元)	
合同开工日期	2023年05月15日	合同竣工日期	2023年12月30日	合同工期	227(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			满分分值	得分
1	机构人员配备			12	12
2	技术经济实力			17	15
3	工程实施过程管理			47	42
4	维抢修及时性			13	13
5	协调配合与服务			11	10
合计					92
建设单位对承包商履约表现的总体评价: 优良 盖章: 2024年12月31日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 良好 (70≤总分<85分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<70分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)				
承包商(评价对象) 签认或拒签说明	魏选静 2024年12月31日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

深圳市建设工程承包商履约评价报告书

建设单位 (评价单位)	深圳市五二九七投资发展有限公司		评价期限	2023年01月13日 至2024年08月14日	
承包商 (评价对象)	深圳市永朝建设工程有限公司		承包商 资质	市政公用工程施工总承包一级	
法定代表人 及联系方式	魏选静, 0755-89236012		项目负责人 及联系方式	吴静艳, 0755-89236012	
企业地址	深圳市龙岗区横岗街道松柏社区龙岗大道(横岗段)5008号港信达横岗大厦2001-1				
工程名称	峰境瑞府(A513-0134)项目大区园林工程		承包范围	本项目园林景观的园林水电、市政工程、景观绿化、硬质铺装、园艺装饰、园林景观结构、室外照明、水景装饰、小区道路、室外雨污水管网等施工、材料检测送检、竣工验收、后期养护和售后服务等。	
工程地点	深圳市		工程合同价	1827.952065(万元)	
合同开工日期	2022年10月15日	合同竣工日期	2023年2月15日	合同工期	123(天)
实际开工日期	2024年4月13日	实际竣工日期	2024年08月14日	实际工期	123(天)
履约评价分项得分					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备(15)			15	95
2	技术经济实力(15)			14	
3	工程实施过程管理(45)			43	
4	工期控制(10)			10	
5	协调配合与服务(15)			13	
6	合计				
备注:					
建设单位对承包商履约表现的总体评价: 优秀					
建设单位(公章): 2024年8月14日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市中龙信合投资有限公司		评价期限	2024 年 01 月 10 日至 2024 年 12 月 10 日	
承包商 (评价对象)	深圳市永朝建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市龙岗区横岗街道松柏社区龙岗大道 (横岗段)5008 号港信达横岗大厦 2001-1	
法定代表人	魏选静	电话	0755-89236012	项目负责人	蒋学义 电话 0755-89236012
工程名称	龙岗街道龙腾三路(龙岗河-德政路) 市政工程		承包范围	道路工程、交通工程、绿化工程、给排水工程、 燃气工程、电气工程、交通监控系统等	
工程地点	深圳市龙岗区		工程合同价	2464.349007 (万元)	
合同开工日期	2023 年 02 月 15 日		合同竣工日期	2023 年 06 月 14 日	合同工期 120 (天)
实际开工日期	年 月 日		实际竣工日期	年 月 日	实际工期 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			15	91
2	技术经济实力			15	
3	施工过程管理			36	
4	进度控制			7	
5	配合与服务			13	
6	资金支付			5	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 优秀 监理单位 (公章): 2024 年 12 月 15 日					
建设单位对承包商履约的总体评价: 优秀 建设单位 (公章): 2024 年 12 月 15 日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90 分≤总分) <input type="checkbox"/> 良好 (80≤总分<90 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<80 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分≤59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	魏选静 2024 年 12 月 15 日				
备注	1、建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2、建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3、建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市中龙信合投资有限公司		评价期限	2024 年 01 月 10 日至 2024 年 12 月 10 日			
承包商 (评价对象)	深圳市永朝建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市龙岗区横岗街道松柏社区龙岗大道(横岗段)5008 号港信达横岗大厦 2001-1			
法定代表人	魏选静	电话	0755-89236012	项目负责人	凌永梅	电话	0755-89236012
工程名称	龙岗街道圳埔岭路(吉祥南路-临河东路段)市政工程		承包范围	道路工程、交通工程、绿化工程、电气工程、给排水工程等			
工程地点	深圳市龙岗区		工程合同价	476.233240 (万元)			
合同开工日期	2023 年 06 月 19 日		合同竣工日期	2023 年 07 月 30 日		合同工期	43 (天)
实际开工日期	年 月 日		实际竣工日期	年 月 日		实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容					得 分	总得分
1	机构人员配备					15	90
2	技术经济实力					15	
3	施工过程管理					36	
4	进度控制					6	
5	配合与服务					13	
6	资金支付					5	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 优秀							
监理单位 (公章): 2024 年 12 月 15 日							
建设单位对承包商履约的总体评价: 优秀							
建设单位 (公章): 2024 年 12 月 15 日							
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 良好 (80 ≤ 总分 < 90 分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 80 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 ≤ 59 分)						
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		魏选静 2024 年 12 月 15 日					
备注	1、建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2、建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3、建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

## 10-玉塘街道田寮龙湾片区大美特色村落试点工程

附件 1:

## 光明区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	玉塘街道市政管理服务中心		评价期限	年 月 日至 年 月 日	
承包商 (评价对象)	深圳市永朝建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程总承包一级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区大运路荣超新成大厦 2512	
法定代表人	邱国	电话	18811881928	项目负责人	电话
工程名称	玉塘街道田寮龙湾片区大美特色村落试点工程		承包范围		
工程地点	光明区玉塘街道田寮社区		工程合同价	(万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			13	95
2	技术经济实力			15	
3	施工过程管理			38	
4	进度控制			9	
5	配合与服务			14	
6	资金支付			6	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):					
			监理单位 (公章): 年 月 日		
建设单位对承包商履约的总体评价					
			建设单位 (公章): 年 月 日		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (95 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 分 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明 年 月 日					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				