

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： 中铁六局集团有限公司、中铁六局集团深圳工程有限公司

日期： 2025年07月03日

## 1、企业业绩情况

序号	项目名称	合同额 (万元)	开工时间	竣工时间	施工内容	获奖情况
1	海滨路东西延伸工程施工一标段	25133.04	2019.2.28	2021.6.30	市政道路工程	2023.10获得 2022-2023年度 第二批国家优质 工程奖
2	坪地高中园建设项目配套道路市政工程	7920.705108	2021.9.29	2023.8.17	市政道路工程	
3	坂银通道工程土建3标	51380.649736 9999	2015.7	2020.3.31	市政道路工程、 隧道、给排水工程	
4	广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目（EPC）设计施工总承包	46624.70961	2020.10.9	2023.7.28	道路、桥涵、给排水、交通安全设施、照明、绿化工程	
5	淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊PPP项目	171000（六局 承担：59658）	2019.07.15	2022.7	市政道路工程	
6	中心城15号路南段（龙岗大道至龙腾三路）市政工程	3779.308525	2020.7.1	2021.4.28	市政道路工程	获龙岗区建筑工 务署2020年下半 年履约评价通报 表扬



业绩 1、海滨路东西延伸工程施工一标段中标书、合同、竣工报告、获奖证明

OTCPR NO: 0024010

## 中标通知书

交 易 编 码：130301F02A20180434

工程编码：130301F02A20180434

中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联合体：

你方于 2018 年 12 月 29 日所递交的海滨路东西延伸工程施工  
一标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：涉铁工程部分 97.70%，

市政工程部分 94.70%。

工期：722 日历天。

工程质量：合格。

项目经理：周建全 冀 113151617404。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到秦皇岛市市政建设办公室  
与我方签订施工承包合同。

特此通知。

招标人：秦皇岛市市政建设办公室（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2019 年 1 月 10 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：秦皇岛市市政建设办公室

承包人（全称）：中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限  
公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就  
海滨路东西延伸工程施工一标段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：海滨路东西延伸工程施工一标段。

2. 工程地点：海港区。

3. 工程立项批准文号：秦发改审批[2018 ]753 号。

4. 资金来源：市财政拨款。

5. 工程内容：海滨路东西延伸工程施工一标段西起山东堡立交  
桥,东至友谊路（含西港路南延伸），按主干路标准进行建设，道路  
实施全长约 7.6km。项目按工程建设性质分为两部分，一部分是新建  
工程，另外一部分是改扩建工程及管线迁改。概算投资合计（不含  
二、三类其它费用）：103622.47 万元。

#### （一）新建工程

（1）海滨路西延伸工程（经文路～友谊路）。长 2.77km，设计车速  
主路 40～60km/h、辅路 30～40km/h，全线为高架桥+地面辅路形式。



主线全线高架，双向6车道，自西向东依次跨越文体路、小汤河、大汤河、西港路、港区铁路。桥梁结构型式采用现浇混凝土箱梁+变截面钢箱梁，高架桥下绿化或铺砌。地面辅路为双向4车道，同步配套建设雨水、污水、给水、管线综合、路灯、绿化、交通工程等公用设施。概算投资55121.08万元（工程费）。

（2）西港路南延伸工程（滨河路～海滨路）。长1.78km，设计车速主路50km/h，辅路40km/h，全线为高架桥梁+地面辅路形式。主线全线高架，双向6车道，桥梁结构型式采用现浇混凝土箱梁和等截面钢箱梁，高架桥下绿化或铺砌。地面辅路为双向4车道，同步配套建设雨水、污水、给水、管线综合、路灯、绿化、交通工程等公用设施。概算投资22187.06万元（工程费）。

#### （二）改扩建工程

包括岭前街、文盛路、文安路三条道路，其中：岭前街（山东堡立交桥～经文路），长2.66km；文盛路（岭前街～河滨路）长0.15km；文安路（岭前街～河滨路）长0.24km。对既有车行道沥青加铺改造，同步对既有雨水井抬高处理，对道路范围内检查井进行加固。概算投资1180.29万元（工程费）。

（三）涉铁工程情况：海滨路西延伸（经文路～友谊路）跨港区铁路桥梁长度148米；西港路南延伸（滨河路～海滨路）跨老京山铁路桥梁长度265米；海滨路西延伸（文涛路～小汤河）主路桥梁（含引桥）长度700米。概算投资25133.04万元（工程费）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。



#### 6. 工程承包范围:

按要求完成海滨路东西延伸工程施工一标段工程施工及保修所含全部内容(以施工图纸内容为准),并配合业主办理工程报建、报批、相关部门结(决)算审计等工作,具体包括但不限于以下事项:1)负责该项目施工期、保修期全过程全部工作内容,完成并配合相关部门结(决)算审计工作;2)红线内地上附着物清理、地上地下设施管线迁改;3)现场三通一平等;4)协助业主完成本工程涉及征地拆迁工作。

#### 二、合同工期

计划开工日期: 2019 年 2 月 28 日。

计划竣工日期: 2020 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: 672 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. 中标费率: 涉铁工程部分造价下浮比例: 97.70%

市政工程部分造价下浮比例: 94.70%

2. 合同价格形式: 本工程采用可调总价合同形式。

3. 合同总价: 本工程合同总价暂估 103622.47 万元。其中涉铁工程部分合同价暂估 25133.04 万元 ; 市政工程部分合同价暂估



78489.43 万元。工程竣工验收交付使用，经发包人授权代表审核资料齐全后，依据竣工图、竣工资料、施工期现行相关定额、施工期秦皇岛市造价站发布的工程造价信息（造价信息没有的材料执行市场价）、秦皇岛市财政相关政府限价（详见后附表）、中标费率，由承包人编制工程结算报秦皇岛市财政委托的中介机构评审后并经承包人认可后的数额作为最终工程结算费用计算基数，依据中标造价下浮比例，按同比例下浮后，作为实际工程结算价款。涉铁工程部分、市政工程部分施工内容划分以实际施工界限并经发包人授权代表确认为准。本工程接受国家审计机关审计。

#### 五、项目经理

承包人项目经理： 周建全。

#### 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) 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 2 月 27 日签订。

## 十、签订地点

本合同在秦皇岛市市政建设办公室 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 双方盖章签字后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 叁拾伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾柒 份，承包人执 壹拾捌 份。

发包人：秦皇岛市市政建设办公室（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）母景章

组织机构代码：402470566

地 址：秦皇岛市海港区西港路建设大厦 14 楼

邮政编码：066000

法定代表人：母景章

委托代理人：/

电 话：0335-3202243

传 真：0335-3202243

电子信箱：szbjjk@163.com

开户银行：建行秦皇岛西港路支行

账 号：13050163510800001095

承包人：中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联  
合体（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）康赵佳



中铁六局集团有限公司 秦皇岛市政建设集团有限公司  
组织机构代码: 91110108101884765M 组织机构代码: 9113030040181550XG  
地 址: 北京市海淀区万寿路2号 地 址: 秦皇岛市海港区燕山大街3号  
邮政编码: 100036 邮政编码: 066000  
法定代表人: 季志华 法定代表人: 赵佳康  
委托代理人: 陈吉祥 委托代理人: 华成涛  
电 话: 01068151295 电 话: 0335-3659523  
传 真: / 传 真: /  
电子信箱: ztljqcqb@126.com 电子信箱: jychzy@126.com  
开户银行: 交通银行股份有限公司秦皇岛友谊路支行 开户银行: 农行秦皇岛港城支行  
账 号: 133510000012016003343 账 号: 50813001040024908

年 月 日



## 联合体协议书

中铁六局集团有限公司、秦皇岛市政建设集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加 海滨路东西延伸工程施工一标段（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁六局集团有限公司（某成员单位名称）为 中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）联合体牵头人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律责任；

（2）联合体牵头人代表联合体成员接受业主的指令、指示和通知，并通知联合体成员。

(3) 联合体施工范围划分：中铁六局集团有限公司负责施工范围：从海滨路西延伸（经文路～友谊路）跨港区铁路桥梁长度 148 米；西港路南延伸（滨河路～海滨路）跨老京山铁路桥梁长度 265 米；海滨路西延伸（经文路～小汤河）包括主路桥梁（含引桥）长度 700 米和桥下辅路；及以上三段施工内容的所有附属工程。秦皇岛市政建设集团有限公司负责施工范围：中铁六局集团有限公司负责施工范围以外中标范围内剩余的工程施工内容。

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

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁六局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员一名称：秦皇岛市政建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2018 年 12 月 10 日


# 竣工项目审查

表 1

工程名称	新发信东两延伸工程一标段		工程地址	新发信东两延伸工程	
建设单位	新发信东两延伸工程中心	结构形式		建筑面积	
勘察单位	新发信东两延伸工程勘察院	层数		栋数	
设计单位	新发信东两延伸工程设计院	工程规模		总造价	102622.97元
施工图审查机构	新发信东两延伸工程审查中心	开工日期	2019 年 2 月 28 日		
监理单位	新发信东两延伸工程监理有限公司	竣工日期	2021 年 6 月 30 日		
施工单位	新发信东两延伸工程建设有限公司	施工图审查批准号		施工许可证号	130301201909270002
审查项目及内容			审查情况		
一、完成设计项目情况 1、基础、主体、室内外装饰工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电气安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、电扶梯安装工程 6、室外工程 7、市政道路、桥梁工程			已按合同约定期限完成设计内容，即市政道路、桥梁工程、排水工程。		
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定			已按合同约定，完成工程内容。		
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料			建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全；监理技术档案和管理资料齐全；施工技术档案和管理资料齐全。		



续表 1

四、试验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	主要建筑材料、构配件、设备报告 已齐全、有效。
五、质量合格文件 1、勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	勘察、设计、施工图审查单位均已出具质量合格报告。 施工单位出具了竣工报告，监理单位出具了竣工报告。 监理单位出具了质量合格报告，该报告在质量合格范围内。
六、工程质量保修书 1、总分包单位 2、专业承包单位	《工程质量保修书》符合建设部《房屋建筑工程质量保修办法》规定，保修范围、保修期限符合规定。
<p>审查结论</p> <p>施工单位按设计文件和合同约定内容完成了该项目的施工，建设前期报建各项手续齐全，监理技术档案、施工技术档案等各项资料真实、齐全。勘察、设计、施工图审查机构、监理单位出具了质量合格文件。施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。</p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人： </p> <p style="text-align: right;">20    年    月    日</p>	

## 单位工程质量评定 (二)

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
道路工程	合格		好
桥梁工程	合格		好
排水给水工程	合格		好
电力工程		共核查      项， 其中符合要求      项。	
电信工程			
路灯工程	合格		好
燃气工程	合格		好
灯光工程			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p>单位工程评定</p> <p>工程质量和功能符合设计要求和规范要求，观感质量评定合格。施工单位自评合格，监理单位验收合格，建设单位负责人：_____ 20__年__月__日</p> <p>存在问题：</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;">  </div> </div>			
执行标准	道路工程	城镇道路工程施工与质量验收规范	CJJ1-2008
	桥梁工程	城市桥梁工程施工与质量验收规范	CJJ2-2008
	给、排水工程	给水排水管道工程施工与质量验收规范	GB50268-2008
	电力、电信工程		
	路灯、灯光工程	城市道路照明工程施工与质量验收规范	CJJ89-2012
	燃气工程	城镇燃气工程施工与质量验收规范	CJJ82-2012

## 竣工验收情况

### 一、验收机构

#### 1、领导层

主 任	杨永波
副主任	白金波、宋华山、姚晋钢
成 员	贾博、杨宇瑞、周强、周建全、刘敏

#### 2、各专业组

验收专业组	组 长	组 员
建筑工程		
给排水、燃气工程		
建筑电气安装工程		
通风与空调工程		
室外工程		

注:建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

### 二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- 5、各验收专业组总结发言，建设单位做好记录

竣工验收结论

工程质量评定合格，同意交付使用。

<p>勘察单位 法定代表人： 项目负责人：</p> <p>杨之光 (章)</p> <p>20 年 月 日</p>	<p>设计单位 法定代表人： 设计负责人：</p> <p>王靖 (章)</p> <p>20 年 月 日</p>	<p>施工单位 法定代表人： 技术负责人：</p> <p>康赵佳 (章)</p> <p>20 年 月 日</p>
<p>施工图审查机构 法定代表人： 审查负责人：</p> <p>杨之光 (章)</p> <p>20 年 月 日</p>	<p>监理单位 法定代表人： 总监理工程师：</p> <p>史书利 (章)</p> <p>20 年 月 日</p>	<p>建设单位 法定代表人： 项目负责人：</p> <p>章母景 (章)</p> <p>20 年 月 日</p>



竣工验收结论

勘察单位  
法定代表人：  
项目负责人：

孙松

(章)

20 年 月 日

设计单位  
法定代表人：  
设计负责人：

高万全

(章)

20 年 月 日

施工单位  
法定代表人：  
技术负责人：

李东旭

(章)

20 年 月 日

施工图审查机构  
法定代表人：  
审查负责人：

宋晓玲

(章)

20 年 月 日

监理单位  
法定代表人：  
总监理工程师：

刘学文

(章)

20 年 月 日

建设单位  
法定代表人：  
项目负责人：

李博

(章)

20 年 月 日





中铁六局集团有限公司

你单位施工总承包的海滨路东西延伸工程施工一标段 荣获  
2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会  
二〇二三年十二月



业绩 2、坪地高中园建设项目配套道路市政工程中标书、合同、竣工报告

## 中标通知书

标段编号: 2106-440307-04-01-625875002001

标段名称: 坪地高中园建设项目配套道路市政工程

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁六局集团有限公司

中标价: 7920.705108万元

中标工期: 330天

项目经理(总监): 赵发亮



本工程于 2021-07-30 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2021-08-17 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

张敬舒

日期: 2021-08-20

查验码: 5045128197853830

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 中铁六局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 坪地高中园建设项目配套道路市政工程  
工程地点: 龙岗区坪地街道

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 坪地高中园建设项目配套道路市政工程包含规划一路、规划二路和塘桥西路,均属于新建道路工程,其中规划一路呈西北-东南走向,路线全长 399m,城市支路,设计速度 20km/h,双向四车道;规划二路呈西北-东南走向,全长 375m,城市支路,设计速度 20km/h,双向两车道;塘桥西路呈东西走向,路线全长 651m,城市次干路,设计速度为 40km/h,双向四车道。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 \_\_\_\_\_ %; 集体资本 \_\_\_\_\_ %; 民营资本 \_\_\_\_\_ %; 外商投资 \_\_\_\_\_ %; 混合经济 \_\_\_\_\_ %; 其他 \_\_\_\_\_ %。

### 二、工程承包范围

概算范围内的相关工程内容,土石方、道路工程、路面工程、防护工程、照明工程、交通工程、桥涵工程、管线综合工程、给排水工程、电气工程、交通监控工程、海绵城市工程、燃气工程、通信迁改工程、电力迁改工程、水土保持工程、泵房工程及其它附属工程等(以概算批复中分项为准)(具体包含由深圳市综合交通设计研究院有限公司设计的“坪地高中园建设项目配套道路市政工程”施工图、广东南方电信规划咨询设计院有限公司设计的“坪地高中园建设项目配套道路市政工程”通信迁改施工图、深圳新能电力开发设计院有限公司设计的“坪地高中园建设项目配套道路市政工程”电力迁改施工图范围内所有工程内容)。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
■其它:土石方、道路、路面、防护、照明、交通、桥涵、管线综合、给排水、电气、交通监控、海绵城市、燃气、通信迁改、电力迁改、水土保持、泵房工程等及其它附属工程等。			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____ );				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水系统 _____ <input type="checkbox"/> 其它_____ );				



<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____ );
<input type="checkbox"/> 其它:

#### 4. 其他工程

---



---

### 三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 9 月 1 日;

计划竣工日期: 2022 年 7 月 28 日;

合同工期总日历天数 330 天。

招标工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_\_天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 8 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: \_\_\_\_\_ 合格 \_\_\_\_\_

### 五、签约合同价

人民币(大写) 柒仟玖佰贰拾万柒仟零伍拾壹元零角捌分 (¥ 79207051.08 元);  
其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 肆佰玖拾肆万陆仟零柒拾元肆角玖分 (¥ 4946070.49 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) 肆佰壹拾伍万元 (¥ 4150000 元)。

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行: \_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号: \_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;
- (2) 本合同第一部分的协议书;
- (3) 中标通知书及其附件;
- (4) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10) 图纸和技术规格书;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 发包人和承包人双方有关工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2021年8月27日；

订立地点：\_\_\_\_\_

发包人和承包人约定本合同自\_\_\_\_\_双方签字盖章\_\_\_\_\_后成立。

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾壹份，承包人执伍份。

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

银行开户名：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：中铁六局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

91110108101884765M

地址：北京市海淀区万寿路2号

邮政编码：100036

法定代表人：韦国

委托代理人：

电话：010-68231522

传真：010-68231521

银行开户名：中铁六局集团有限公司

开户银行：深圳农村商业银行梅林支行

账号：000287815877

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 坪地高中园建设项目配套道路市政工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2023年 8 月 17 日



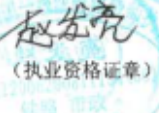


发出日期： 2023年 8 月 18 日



## 市政基础设施工程

工程名称	坪地高中园建设项目配套道路市政工程	工程地点	龙岗区坪地高中园
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	规划一路（399m，红线宽25m） 规划二路（375m，红线宽10m） 塘桥西路（651m，红线宽25m）	工程造价（万元）	7920.7051元
结构类型	新建道路配套	开工日期	2021年 9月29日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年 8 月 17 日
监督单位	深圳市龙岗区住房和建设局	监督登记号	LG210444
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	中铁六局集团有限公司
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中铁六局集团有限公司
监理单位	江西中昌工程咨询监理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年 7 月 5 日	市政竣、通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	已签署		

市政基础设施工程

工程完成情况	已按施工合同和设计图纸的要求完成。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>合格姓名: 全永庆</p> <p>注册号: 4404678-AY027</p> <p>有效期: 至2024年6月</p> </div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年8月18日</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>注册号36000512</p> <p>有效期至2025.04.15</p> <p>江西中昌工程咨询有限公司</p> <p>2023年8月18日</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年8月17日</p> </div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年 月 日</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2023年8月18日</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2023年8月18日</p> </div>

## 业绩3、坂银通道工程土建3标中标书、合同、竣工报告

防伪码: 6202886364427286

# 中标通知书

编号: 20150325001B

工程编号: 4403832013002509

工程名称: 坂银通道工程土建3标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标

开标时间: 2014-12-31

中标单位: 中铁六局集团有限公司

中 标 价: [人民币] 51380.649737万元

(大写: 伍亿壹仟叁佰捌拾万零陆仟肆佰玖拾柒元叁角柒分)

中标工期: 1000日历天

项目经理(总监): 卢国平

资格证书号: 0022603

本工程于 2014年12月31日09时30分 在深圳市建设工程交易服务中心

一开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 \_\_\_\_\_ 日前按照

招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包 施工合同, 签订  
合同的地点为: \_\_\_\_\_。

招标代理机构(盖章): \_\_\_\_\_ 深圳市建设工程交易服务中心 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): \_\_\_\_\_

招标人(盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): \_\_\_\_\_

2015年03月25日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

## 合 同 协 议 书

深圳市交通公用设施建设中心 (发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施坂银通道工程土建 3 标, 已接受 中铁六局集团有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”)对本工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 坂银通道工程土建 3 标 (K4+000-K6+400), 长 2.4 公里, 施工承包内容包括施工图和工程量清单范围内的道路 (不含沥青混凝土路面面层)、隧道、给排水 (但不包括管线迁改工程) 等, 以及发包人认为完成本工程需要的其他工作内容 (详见工程量清单和施工图纸内容)。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 合同协议书 (包括补充协议及合同签订过程中的澄清或谈判纪要);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件;
- (4) 专用合同条款及附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;
- (9) 施工组织设计;
- (10) 发包人的相关管理规定;
- (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, 以专用合同条款约定的优先解释顺序为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价签订固定单价合同, 合同价为人民币(大写)伍亿壹仟叁佰捌拾万零陆仟肆佰玖拾柒元叁角柒分 (¥513,806,497.37)。

5. 承包人项目经理: 卢国平, 资格证书编号: 0022603。

承包人项目技术负责人: 杨小林。

6. 工程质量符合 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 1000 日历天 (以开工令开始计算)。

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。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本 两 份, 副本 拾 份, 双方各执正本一份, 发包人持副本 柒 份, 承包人



持副本叁份。

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： 深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：

(签字)

承 包 人： 中铁六局集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

或授权代理人：

(签字)

签订日期： 2015 年 4 月 14 日

联系电话：

联系电话：

单位地址： 深圳市福田交通枢纽四楼

单位地址：

开户银行：

账 号：



## 深圳市坂银通道工程土建 3 标工程 竣工验收报告

工程名称: 坂银通道工程土建 3 标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

承包单位: 中铁六局集团有限公司

验收日期: 2020 年 3 月 31 日

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坂银通道工程土建 3 标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	李桂强	开工许可证号	DX[2015]026 (附件)
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	徐泰松	工程地点	深圳市龙岗区、 罗湖区
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	项目负责人	陶启立	合同造价	51380.649737 万元
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	项目总监	董志友	开工日期	2015 年 7 月
施工单位	中铁六局集团有限公司	项目经理	杨映江	完工日期	2020 年 3 月
		技术负责人	年刚伟	验收日期	2020 年 3 月 31 日
图纸审查机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况:</p> <p>坂银通道位于深圳中部发展轴上皇岗路及清平快速之间，线路南起黄木岗立交北侧，经泥岗上步立交后以高架形式沿北环大道布线，并在现状北环银湖立交西侧上跨北环大道，往北以隧道形式下穿金湖路，穿越金湖蓄湖上库后进入鸡公山，在鸡公山范围下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道，出隧道后上跨南坪快速，向北接坂雪岗大道，止于环城南路路口，全长约 7.6 公里。沿线涉及福田、罗湖及龙岗三区，工程采用城市主干道标准建设，双向六车道，设计车速 50km/h。</p> <p>土建 3 标主要工程内容为鸡公山隧道北段，先后下穿下坪固体废弃物填埋场、上跨厦深铁路梅林隧道。主线起止桩号为 LK4+000-LK6+400, RK4+040-RK6+480, 全长约 2.4km, 包含鸡公山隧道左线 2380m、右线 2420m, 人行横通道 9 处, 车行横通道 5 处, 配电室 2 处, 应急停车带左右洞各 2 处; 斜井 754.8m, 联络风道 121.619m, 通风设备洞室 1 处 (3 层共 1490.22m<sup>2</sup>) ; 道路及排水工程左右线各 20m 等。主要有道路工程、隧道工程、排水工程等。</p>					
工程建设内容	隧道工程	左线 2380m、右线 2420m，结构内轮廓面积 105.42m <sup>2</sup> （标准三车道段）、147.65m <sup>2</sup> （紧急停车带段），人行横通道 9 处，车行横通道 5 处，配电室 2 处，紧急停车带左右洞各 2 处；斜井 754.8m，联络风道 121.619m，通风设备洞室 1 处（3 层共 1490.22m <sup>2</sup> ）			
	道路工程	左线 20m、右线 20m			
	排水工程	混凝土雨水管 20m、检查井 2 座			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

勘察单位：深圳市勘察研究院有限公司履行了工程勘察合同，执行国家有关法律、法规和工程建设强制性标准的规定，提供的地质勘探报告与实际相符，并符合国家有关勘察标准的要求。

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司能较好地履行设计委托合同中的义务，依据工程立项的要求，设计文件基本体现了工程的建设意图，在施工过程中能较好的跟踪、服务，及时完善设计方案，配合施工管理。

监理单位深圳市东鹏工程建设监理有限公司认真地履行了监理职责，严格监理，热情服务。对监理工作评价合格。

施工单位：中铁六局集团有限公司按照施工合同的要求，积极组织施工，工程施工质量、安全、进度满足要求，资料基本齐全。

## 二、竣工验收实施情况

### （一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	周卫文
副组长	李桂强、邓子科、董志友、陶启立
组员	郭汝杰、李静、黎晶晶、杨少卿、欧平、梁耀、罗志华、陈嘉惠、吴冲、梁韵琪、徐泰松、王梅生、康斌、程钢、郑宗彬、周黎、黄始南、陈达虎、赵红星、杨映江、彭彬、赵孝喜、许骋、刘明强、杨兴荣

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
隧道工程	周卫文	郭汝杰、欧平、郑黎平
道路工程	李桂强	梁耀、王梅生、吴冲、彭彬
桥梁工程	邓子科	李静、黎晶晶、康斌
道路附属工程	陶启立	罗志华、陈嘉惠、赵孝喜、杨兴荣
排水工程	董志友	梁韵琪、郑宗彬、黄始南
给水工程	李桂强	杨少卿、周黎、刘明强
电力、通信工程	邓子科	程钢、许骋、杨映江
燃气工程	董志友	赵红星、陈达虎



(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是☒ 否☐
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是☒ 否☐
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是☒ 否☐
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是☒ 否☐
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是☒ 否☐



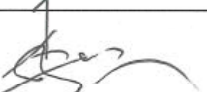

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已全部完成
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 技术档案、施工管理资料齐全，符合规范要求
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 各单位已签署完成
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告，工程质量和功能性试验资料的检查情况： 已按规程要求送检，试验报告齐全
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已完成
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 已完成
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改并书面回复
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签署
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已量化评价

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
隧道工程	合格	合格	合格
道路工程	合格	合格	合格
排水工程	合格	合格	合格

### 三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论：</p> <p>本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和技术标准，工程验收程序符合《深圳市交通运输委员会竣工验收及备案办法》（试行）（深交[2014]566号）的有关规定。</p>	
建设单位 审查情况	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2020年3月31日</u>）。</p> <p>项目负责人（签字）： </p> <p>单位负责人（签字）： </p> <p>建设单位（盖章）： </p> <p style="text-align: right;">2020年3月31日</p>
	<p>单位负责人（签字）： </p> <p>勘察负责人（签字）： </p> <p>勘察单位（盖章）： </p> <p style="text-align: right;">2020年3月31日</p>
	<p>单位负责人（签字）： </p> <p>设计负责人（签字）： </p> <p>设计单位（盖章）： </p> <p style="text-align: right;">2020年3月31日</p>
	<p>单位负责人（签字）： </p> <p>项目经理（签字）： </p> <p>施工单位（盖章）： </p> <p style="text-align: right;">2020年3月31日</p>
<p>单位负责人（签字）： </p> <p>项目总监（签字）： </p> <p>监理单位（盖章）： </p> <p style="text-align: right;">2020年3月31日</p>	

#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	深圳市坂银通道工程(土建1、2、3标,路面标,综合附属标,机电标,声屏障标,隧道墙面装饰材料采购及安装)	竣工验收会议日期	2020年3月31日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	李桂强	部门负责人	李桂强
	深圳市交通公用设施建设中心	郭汝杰	项目负责人	郭汝杰
	深圳市交通公用设施建设中心	邓子科	项目负责人	邓子科
	深圳市交通公用设施建设中心	欧平	项目负责人	欧平
	深圳市交通公用设施建设中心	梁耀	工程师	梁耀
	深圳市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	工程师	陈嘉惠
	深圳市交通公用设施建设中心	罗志华	工程师	罗志华
	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部	周卫文
	深圳市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	李静
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术部	黎晶晶
	深圳市交通公用设施建设中心	杨少卿	工程技术部	杨少卿
	深圳市交通公用设施建设中心	李姗姗	综合部	李姗姗
	深圳市交通公用设施建设中心	黄鹏	综合部	黄鹏
	深圳市交通公用设施建设中心	黎晓燕	计划合约部	黎晓燕
	深圳市交通公用设施建设中心	张富强	计划合约部	张富强
	深圳市交通公用设施建设中心	李瑛瑛	计划合约部	李瑛瑛
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	董志友	总监理工程师	董志友
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	王梅生	专监	王梅生
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	康斌	专监	康斌
监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	程钢	专监	程钢
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	郑宗彬	专监	郑宗彬
	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	周黎	专监	周黎
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	徐泰松	项目负责人	徐泰松
设计单位	北京市市政工程设计研究总院	陶启立	项目负责人	陶启立

	北京市市政工程设计研究总院	黄始南	项目负责人	黄始南
施工单位	广西华宇建工有限责任公司	陈达虎	项目经理	陈达虎
	中交第二公路工程局有限公司	赵红星	项目经理	赵红星
	中交第二公路工程局有限公司	商振生	项目副经理	商振生
	中铁六局集团有限公司	杨映江	项目经理	杨映江
	深圳市交运工程集团有限公司	彭彬	项目经理	彭彬
	中铁二局集团有限公司	赵孝喜	项目经理	赵孝喜
	深圳市华西安装工程有限公司/ 广东飞东交通工程有限公司	许骋	项目经理	许骋
	江苏国强镀锌实业有限公司	刘明强	项目经理	刘明强
	浙江开尔新材料股份有限公司	杨兴荣	项目经理	杨兴荣
	浙江晟开幕墙装饰有限公司			

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组



业绩4、广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目（EPC）设计施工总承包中标书、合同、竣工报告

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2020]第[04346]号

(主)中铁六局集团有限公司(成)中铁工程设计咨询集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目(EPC)设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为0.5%。

其中:

项目负责人姓名:聂海岩

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2020年8月24日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2020年8月24日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年8月24日(2)

交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



正 本

广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目、湛江奋勇高新区  
军民融合示范基地基础设施建设一期项目（EPC）设计施工  
总承包

## 设计施工总承包合同

发 包 人（甲 方）：广东惠侨投资开发有限公司

承包人（联合体主办方）：中 铁 六 局 集 团 有 限 公 司

（联合体成员）：中铁工程设计咨询集团有限公司



## 合同协议书

广东惠侨投资开发有限公司(项目法人名称,以下简称“发包人”)为建设广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目,已接受中铁六局集团有限公司(联合体主办方)、中铁工程设计咨询集团有限公司(联合体成员)联合体(施工单位名称,以下简称“承包人”)对广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目(EPC)设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 一、本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 协议书(包括补充协议);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标报价书;
- (4) 投标文件;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款
- (7) 招标文件;
- (8) 发包人要求:图纸及各阶段提供的设计资料;施工图预算价;投标阶段价格清单;投标函及投标函附录;承包人建议书;
- (9) 经双方确认进入合同的其他文件。

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。

### 二、工程概况:

1. 广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目:本工程建设内容共计7条城市次干路和一条临时连接线;7条城市次干路分别为规划的裕廊北路、吉隆坡南路、清迈南路、文莱北路、曼谷南路、清迈中路和东盟北路,路线长度分别为:0.309km、0.605km、0.802km、0.33km、1.075km、0.696km和1.02km,路线总长约4.836km,本次实施道路宽度除桥梁外均按26m;采用沥青混凝土路面结构。另外为了路网闭合,增设巴厘南路和东盟北路连接线工程,全长约1.1km,采用水泥混凝土路面结构,参照城市支路标准实施。工程实施内容包括:道路、桥涵、给排水、交通安全设施(道路标志标线)、照明和绿化工程等,以规划部门审批的方案内容为准。



2. 湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目：本项目位于湛江市奋勇高新区，建设范围包含新建巴厘路（包含巴厘北路和巴厘南路）、下龙湾路、万象中路、达沃西路和万隆西路共 5 条道路，以及与万象中路相接的 X706 临时改路工程。5 条新建道路路线总长约 5.601km，其中巴厘路、下龙湾路、达沃西路和万隆西路路基宽度均为 26m，万象中路路基宽度 34m，机动车道和非机动车道采用沥青混凝土路面，两侧人行道面砖采用高压透水砖；沿线处理交叉口 5 处。X706 临时改路工程：路基宽度按 14.5m 进行改线扩建，路线长度约 0.464km。巴厘路（包含巴厘北路和巴厘南路）、下龙湾路、达沃西路和万隆西路为城市次干路，设计速度 40km/h，双向四车道。X706 改路工程为县道。万象中路远期规划为城市主干路，近期按城市次干路进行设计。巴厘路（包含巴厘北路和巴厘南路）、下龙湾路、万象中路、达沃西路和万隆西路根据规划线型进行布线，五条新建道路线型无交点，竖曲线最小半径 5000m，最小竖曲线长度 38.22m，最小坡长 115.25m；X706 改路工程为三级公路，设计速度 30km/h，平面设置一个交点，半径 100m，缓和曲线长度 35m，曲线长度 117.35，竖曲线最小半径 4500m，最小竖曲线长度 92.327m，最下坡长 96.585m。建设内容含道路、管线综合、给水、排水、交通、照明、绿化工程等，以规划部门审批的方案内容为准。

三、承包范围：完成本标段的施工图阶段设计（含施工图预算）、相应建筑安装工程的施工和材料设备采购、试运行及验收服务等内容。

#### 四、签约合同价：

（一）签约合同价：人民币（大写）伍亿零捌佰陆拾肆万零玖佰贰拾叁元柒角贰分（¥508,640,923.72 元），下浮率 0.50%，其中：广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目签约合同价人民币（大写）贰亿贰仟贰佰捌拾柒万伍仟伍佰零叁元贰角肆分（¥222,875,503.24 元）、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目签约合同价人民币（大写）贰亿捌仟伍佰柒拾万伍仟肆佰贰拾元肆角捌分（¥285,765,420.48 元）。

1. 设计费：人民币（大写）柒佰柒拾陆万柒仟伍佰贰拾柒元陆角贰分（¥7,767,527.62 元），下浮率 0.54%，其中：广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目设计费人民币（大写）叁佰肆拾万伍仟叁佰壹拾壹元肆角捌分（¥3,405,311.48 元）、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目设计费人民币（大写）肆佰叁拾陆万贰仟贰佰壹拾陆元壹角肆分（¥4,362,216.14 元）；

2. 建安工程费：人民币（大写）肆亿陆仟陆佰贰拾肆万柒仟零玖拾陆元壹角整



(¥466,247,096.10 元), 下浮率 0.54%, 其中: 广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目建安工程费人民币(大写) 贰亿零肆拾捌万柒仟零玖拾壹元柒角陆分 (¥200,487,091.76 元)、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目建安工程费人民币(大写) 贰亿陆仟伍佰柒拾陆万零肆元叁角肆分 (¥265,760,004.34 元);

3. 预备费: 人民币(大写) 叁仟肆佰陆拾贰万陆仟叁佰元整 (¥34,626,300.00 元), 下浮率 0%, 其中: 广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目预备费人民币(大写) 壹仟捌佰玖拾捌万叁仟壹佰元整 (¥18,983,100.00 元)、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目预备费人民币(大写) 壹仟伍佰陆拾肆万叁仟贰佰元整 (¥15,643,200.00 元)

(二) 合同工期: 总工期 720 日历天, 承包人设计工期为 60 日历天, 自合同签订之日算起; 施工总工期为 720 日历天, 自发包人或监理单位发出开工手续之日算起。

## 五、工程建设

1. 本工程采取分期分批建设, 并分期分批进行结算, 最终以财政部门审定的结算价为准。具体分期分批建设及阶段性结算计划, 由发包人确定, 承包人必须无条件服从, 如本合同其他条款与本条款有冲突的地方, 以本条款约定为准。

第一阶段施工约定: 本阶段工程施工金额¥130,000,000 元, 大写壹亿叁仟元整(含建安工程费、设计费、监理费、造价全过程费用、地上附着物、青苗补偿等)(发包人可根据实际资金情况调整该额度), 本阶段具体施工范围及内容在项目开工前由双方共同确定, 承包人不得擅自实施或更改。本阶段工程完工后, 工程暂停施工, 工期按合同约定顺延, 发包人不予任何补偿。该阶段已完成的工程经验收合格后, 双方按照合同约定进行本施工阶段结算。

后续阶段的施工, 由发包人根据实际资金情况确定。如需复工, 发包人应提前 15 天通知承包人, 并明确该复工阶段的施工金额及内容, 承包人收到复工通知后必须 15 天内组织人工、机械设备等进场复工, 因分期分阶段施工造成机械设备、人工等退场及进场费用(退场及进场在 2 次以内)的由承包人承担, 发包人不予补偿; 退场及进场超过 2 次以上的, 退场及进场费用由双方协商解决。

2. 工程建设涉及的施工图预算编制费、竣工图编制费、各种评审费用等费用, 由承包人承担并支付, 不纳入工程结算。安全防护、文明施工措施费按相关规定及定额核定。

3. 项目施工期间, 如因相应单位工程或相应路段尚未全部具备施工条件, 发包人



有权单方决定暂缓相关单位工程或相关路段的施工，发包人不构成违约，承包人必须无条件服从并依照合同协议书、专用条款履行有关义务。涉及施工工期延误问题，施工工期可据实顺延，但不作任何补（赔）偿。

六、承包人项目经理：聂海岩；项目设计负责人：孔骁；

七、质量要求：工程质量符合的标准和要求 1. 设计：符合《建设工程质量管理条例》2. 施工：工程质量标准为合格。

八、承包人承诺：承包人向发包人承诺已阅读理解并接受本合同所以条款，承包人承诺按合同约定承担工程的设计、施工、竣工及工程质量缺陷修复，履行本合同约定全部义务。

九、发包人承诺：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。

十、安全管理目标：全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。承包人对项目安全生产负有总责，并承担发生安全事故相应的法律和经济责任。

#### 十一、主体变更事项

本项目进行过程中，如发生投资主体变更情况，承包人必须承认主体变更事实并配合变更后的主体方进行本项目余下工作，须重新签到合同，原合同条款权利和义务不变。

#### 十二、合法性要求

双方确认本项目全过程必须严格依照法律、行政法规、地方性法规、规章和规范性文件等相关操作，本合同的有关内容如与相关规定不一致的，以法律、相关规定为准。

#### 十三、其他事项

项目施工期间，若发包人后续建设资金不足，无法按期支付工程进度款造成工程暂缓施工时，监理人经发包人同意后，应及时下达暂停指示，工程停工单次满 2 年，本合同自动终止，发包人不构成违约，承包人不得以任何形式要求补（赔）偿，发包人和承包人按照合同约定办理项目结算手续。

十四、本协议书正本叁份，副本壹拾伍份，合同双方各执正本壹份，副本伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十五、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。

#### 十六、合同生效

订立合同时间：2020 年 9 月 26 日，订立合同地点：湛江奋勇高新区。合同双方



约定本合同自双方签字、盖章后生效。

(本页无正文)

发包人：广东惠侨投资开发有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

杨超

承包人联合体主办方：中铁六局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

韦国

联合体成员：中铁工程设计咨询集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

李皓

2020年8月26日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目  
(裕廊北路、清迈南路、文莱北路)

建设单位(公章)： 广东惠侨投资开发有限公司

竣工验收日期： 2023 年 7 月 18 日

发出日期：            年    月    日



市政基础设施工程

工程名称	广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目 (裕廊北路、清迈南路、文莱北路)	工程地点	广东奋勇东盟产业园
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路建设总长度1.06km	工程造价 (万元)	22287.5503
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2020年10月9日
施工许可证号	440891202103080102	竣工日期	2023年7月24日
监督单位	湛江奋勇高新区规划与开发建设有限公司	监督登记号	F12021030801
建设单位	广东惠侨投资开发有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	包钢勘察测绘研究院	施工单位(土建)	中铁六局集团有限公司
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	施工单位(设备安装)	中铁六局集团有限公司
监理单位	广州龙达工程管理有限公司	工程检测单位	湛江市港嘉工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	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	440891202103080102		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
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 (公章) 项目负责人: 林文 2023年7月24日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格签章) 2023年7月24日	施工单位 (公章) 项目负责人: 夏海岩 京121060804558(00) (执业资格签章) 2011.04.17 2023年7月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2023年7月24日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 2023年7月24日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 赵军  
注册号: 1500766-AY007  
有效期: 至2024年12月

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目  
(东盟北路、曼谷南路、吉隆坡南路)

建设单位（公章）： 广东惠侨投资开发有限公司

竣工验收日期： 2023 年 7 月 28 日

发出日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日



市政基础设施工程

工程名称	广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目 (东盟北路、曼谷南路、吉隆坡南路)	工程地点	广东奋勇东盟产业园
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路建设总长度2.697km	工程造价 (万元)	22287.5503
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2020年12月1日
施工许可证号	440891202305250102	竣工日期	2023年7月28日
监督单位	湛江奋勇高新区规划与开发建设局	监督登记号	FY2023052501
建设单位	广东惠侨投资开发有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	包钢勘察测绘研究院	施工单位(土建)	中铁六局集团有限公司
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	施工单位(设备安装)	中铁六局集团有限公司
监理单位	广州龙达工程管理有限公司	工程检测单位	湛江市港嘉工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	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	440891202305250102		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建		
	设备安装		
工程未达使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年7月25日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年7月24日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年7月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年7月24日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年7月24日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目

建设单位（公章）： 广东惠侨投资开发有限公司

竣工验收日期： 2023 年 11 月 28 日

发出日期： 2023 年 11 月 28 日





市政基础设施工程

工程名称	湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目	工程地点	湛江市奋勇高新区军民结合产业园
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	3条新建道路总长3280.825m	工程造价（万元）	
结构类型	沥青混凝土道路	开工日期	2021年8月1日
施工许可证号	440891202305100102	竣工日期	2023年1月28日
监督单位	湛江奋勇高新区规划与开发建设局	监督登记号	FY2023051002
建设单位	广东惠侨投资开发有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	广州市城建规划设计院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州龙达工程管理有限公司	工程检测单位	广东金湛工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年9月24日		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	440891202305100102		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年11月28日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年11月28日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月28日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年11月28日

业绩 5、淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊 PPP 项目中标书、合同、联合体协议书、竣工报告

<p><b>中标通知书</b></p> <p>项目编号: 2018CG2840/SP2018-15-0065</p> <p>中铁六局集团有限公司(联合体牵头方) 中国铁路工业华兴建设有限公司(联合体成员):</p> <p>中标单位在淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊 PPP 项目公开招标中,经评标小组综合评定,确定你单位为中标单位。</p> <p>项目地点:安徽省淮南市</p> <p>中标(成交)内容:</p> <p>1、合作期限:合作期 15 年,其中建设期 2 年,运营期为 13 年。</p> <p>2、服务要求:</p> <p>(1) 项目建设范围</p> <p>本项目估算总投资约 173899.25 万元,建设内容分为中兴路、南纬七路和综合管廊三部分。</p> <p>1) 中兴路:分南、北两段,中兴北路(国庆路-南湖山路)全长 6.24 公里(扣除铁路段),中兴南路(南湖山路-南纬七路)全长约 3.77 公里,施工内容主要包括道路、桥涵、雨污水、交通、绿化、照明工程。</p> <p>2) 南纬七路:南纬七路全长 5.977 公里,施工内容包括道路、桥涵、雨污水、交通、绿化、照明工程。</p> <p>3) 地下综合管廊工程:中兴路和南纬七路综合管廊全长 6.36 公里,施工内容包括土建(控制中心和人员出入口)、市政、安装工程。</p> <p>(2) 项目运营及维护内容</p> <p>运营养护内容主要包括道路(含路基、路面、边坡、边坡、人行步道等)、桥涵(含检测)、地下综合管廊、雨污水网、照明设施、绿化、附属设施(不含交通标志、信号灯)的日常维护管理、保洁及应急处理(包括除雪、抢险等)等。入廊管线由各入廊企业自行负责养护、维修等。</p> <p>3、相关价格:</p> <p>(1) 建设安装工程费:1193178222.88 元;</p> <p>(2) 年度折现率:1.2 倍*5 年期以上贷款基准利率(4.9%),即 5.88%;</p> <p>(3) 年绩效服务费:1005600.00 元</p> <p>4、回报机制:政府付费</p>	<div><p>采购人(盖章)</p><p>2019 年 1 月 7 日</p></div> <div><p>代理机构(盖章)</p><p>2019 年 1 月 7 日</p></div>	<p><b>说 明</b></p> <p>1、《中标通知书》是建设工程合同签订的法律依据,其内容不得变更,应作为合同的组成部分。</p> <p>2、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。</p>
--	--	---



## 淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊 PPP 项目合同

本 PPP 项目合同（下称“本合同”）根据财政部《财政部关于规范政府和社会资本合作合同管理工作的通知》中的《PPP 项目合同指南（试行）》、国家发改委《政府和社会资本合作项目通用合同指南(2014 版)》，结合项目实际情况于 年 月 日由以下双方订立：

(1) 甲 方：淮南市重点工程建设管理局

法定代表人：何友法

(2) 乙 方<sup>1</sup>：中铁六局集团有限公司

法定代表人：季志华

乙 方<sup>2</sup>：中国核工业华兴建设有限公司

法定代表人：陈宝智

## 第一章 总则

### 第一条 定义和解释

#### 1.1 定义

以下定义适用于本合同：

本合同	指由甲方与乙方签署的项目合同，包括全部附件，以及日后可能签署的任何项目合同之补充修改合同和附件，每一部分都应视为本合同的一部分。
本项目	<p>淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊 PPP 项目估算总投资约 173899.25 万元，其中建筑安装工程费 123008.13 万元，工程建设其他费 41741.4 万元，预备费 2302.92 万元，建设期利息 6846.8 万元。</p> <p>合作内容包括项目投融资、建设、运营管理及维护、移交等，具体包括中兴路、南纬七路和综合管廊三部分（具体以批复为准）：</p> <p>1) 中兴路：北起国庆路，南至南纬七路，以南沿山路为界，分南、北两段。中兴北路（国庆路-南沿山路）全长 6.24 公里（扣除铁路段），起止桩号为 K0+010.436-AK2+700, AK3+280-K6+826.629，全线设置一座小桥（1*13m）和两座箱涵，分别为 K0+188.952 小桥、K1+930-K1+990 段朝阳路交口箱涵和 K6+350 箱涵；施工内容包括道路、桥涵、雨污水、交通、绿化、照明工程。中兴南路（南沿山路-南纬七路）全长约 3.77 公里，起止桩号为 K0+013.682-K3+780.856，全线设置两座桥梁，分别为 K1+163.524 小桥（1*16m）和 K3+587.800 中桥（3*13m），施工内容主要包括道路、桥涵、雨污水、交通、绿化、照明工程。</p> <p>2) 南纬七路：南纬七路全长 5.977 公里，起止桩号为 K0+044.52-K6+021.15，全线设置三座中桥和两座箱涵，中桥均采用 1*20m 简支 T 梁，桩号分别为 K0+261, K2+632.5 和 K4+979.5，箱涵分别为 K2+600 雨水箱涵和 K2+816 盖板涵，施工内容包括</p>

淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊 PPP 项目合同

	<p>道路、桥梁、雨污水、交通、绿化、照明工程。</p> <p>3) 地下综合管廊工程：中兴路和南纬七路综合管廊全长 6.36 公里，中兴南路管廊起止桩号为 AK0+020-AK3+695，南纬七路管廊分为两段，起止桩号 BK0+385-BK1+355、BK1+680-BK3+395 段，施工内容包括土建（控制中心和人员出入口）、市政、安装工程。</p>
甲方	指政府方授权实施机构。
乙方	甲方通过公开招标方式选定的本项目的社会资本方。
项目公司	指淮南建设发展控股（集团）有限公司与本项目社会资本方共同出资，为实施投资、建设、运营管理及维护、移交本项目而设立的独立企业法人。
经营权	指政府授予项目公司在一定时间和范围内对某项公用产品或服务进行独占性经营的权利。本合同所指经营权是指投资、建设、运营管理及维护、移交项目资产的权利以及获取由此产生的收益的权利。
合作期	<p>合作期为 2+13 年（建设期+运营期），其中建设期不超过 2 年。</p> <p>建设期：从监理工程师发出开工令之日起至项目工程竣工验收合格日或经甲乙双方确认的实际交付使用日止（以先发生者为准）。</p> <p>运营期：从工程竣工验收合格日或经甲乙双方确认的实际交付使用日（以先发生者为准）后一日起至合作期届满日。</p>
项目文件	<p>指包括但不限于下列文件：</p> <p>(1) 本合同及附件；</p> <p>(2) 融资文件；</p>



## 第二章 项目公司

### 第四条 项目公司

#### 4.1 项目公司成立

乙方与淮南建设发展控股（集团）有限公司为实施投资、建设、运维管理及维护、移交本项目而按照本合同约定设立项目公司。

乙方在签订 PPP 项目合同后的 30 日内与淮南建设发展控股（集团）有限公司完成注册成立项目公司。项目公司的组织形式为有限责任公司。项目公司以自身的全部资产为限承担项目公司责任。自项目公司成立日起各方以各自出资的项目资本金为限对项目公司承担责任，并分担风险及亏损；各方按其实缴的出资比例分享利润。

#### 4.2 项目公司经营范围

项目公司负责 PPP 项目合同项下的投资、融资、建设、运维管理及维护、移交业务。非经甲方书面同意，项目公司的经营范围不得超出本合同约定的内容。

#### 4.3 项目公司注册资本、资本金和股权比例

项目公司的注册资本设定为人民币伍仟万元整（按股权比例认缴到位）。

项目资本金（约项目总投资的 20%）为【347798500.00】元整（按股权比例出资）。

淮南建设发展控股（集团）有限公司出资的资本金为【34779850.00】元整，占项目资本金总额的百分之十[10%]；乙方出资的资本金为【313018650.00】元整，占项目资本金总额的百分之九十[90%]（其中，中铁六局集团有限公司出资的资本金为【156509325.00】元整，占项目资本金总额的百分之四十五[45%]；中国核工业华兴建设有限公司出资的资本金为【156509325.00】元整，占项目资本金总额的百分之四十五[45%]）。

股权比例：淮南建设发展控股（集团）有限公司方占股比例为 10%，乙方占股比例为 90%（其中，中铁六局集团有限公司占股比例为 45%，中国核工业华兴建设有限公司占股比例为 45%）。

淮南建设发展控股（集团）有限公司和乙方均应以货币方式出资，双方承诺将根据适用法律及当地有关部门的规定依法缴纳注册资本。项目资本金的到位时间应满足本合同项下铺底流动资金等需求。

#### 4.4 项目公司股权转让

签署页（本页无正文）

甲 方：淮南市重点工程建设管理局



法定代表人：

日期： 年 月 日

乙 方：中铁六局集团有限公司



法定代表人：

日期： 年 月 日

乙 方：中国华兴建设有限公司



法定代表人：



日期： 年 月 日

## 淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊 PPP 项目 工程任务划分签认说明

由中铁六局集团有限公司和中国核工业华兴建设有限公司共同承建淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊 PPP 项目施工任务，中铁六局为牵头人与中核华兴组合联合体各持股 45%，建发集团持股 10% 不参与施工，联合体各股东同股同权。

为保证施工任务的顺利进行，中铁六局集团有限公司淮南中兴路项目经理部和中国核工业华兴建设有限公司淮南市中兴路项目经理部根据投标文件、设计图纸、联合体协议要求共同对该工程进行了施工任务

划分。具体划分如下：

一、中铁六局集团有限公司淮南中兴路项目经理部承建施工范围如下（以下简称六局）：

- 1、中兴路北段土方工程、道路工程、雨污水工程、桥涵工程、交通工程、绿化工程、照明工程的全部设计施工内容。
- 2、中兴路南段 K0+013.682-K3+005.49 段土方工程、道路工程、雨污水工程的全部设计施工内容。
- 3、K0+013.682-k2+610.198 段交通标线、绿化、交通信号与监控、照明工程的全部设计施工内容。
- 4、中兴路南段 K1+163.524 桥涵工程的全部设计施工内容。
- 5、中兴路综合管廊 AK0+020-AK2+815 段土方工程、土建工程及安装工程的全部设计施工内容。
- 6、分劈后按照清单测算预算价为 59658.91 万元。

二、中国核工业华兴建设有限公司淮南市中兴路项目经理部承建施工范围如下（以下简称中核）：

- 1、南纬七路（春申大街）土方工程、道路工程、雨污水工程、桥涵工程、交通工程、绿化工程、照明工程的全部设计施工内容。



2、中兴路南段 k3+005.49-k3+780.856 段土方工程、道路工程、雨污水工程的全部设计施工内容。

3、中兴路南段 k2+610.198-k3+780.856 段交通标线、绿化、交通信号与监控、照明工程的全部设计施工内容。

4、中兴路南段 K3+587.7 桥涵工程的全部设计施工内容。

5、中兴路综合管廊 AK2+815--AK3+680 段土方工程、土建工程及安装工程的全部设计施工内容。

6、南纬七路（春申大街）BK0+386.25--BK3+380 段土方工程、土建工程及安装工程的全部设计施工内容。

7、淮南市中兴路、春申大街综合管廊控制中心室外工程全部设计施工内容。

8、淮南市中兴路、春申大街综合管廊控制中心土建工程全部设计施工内容。

9、分劈后按照清单测算预算价为 59658.91 万元。

在施工过程中，中铁六局集团有限公司淮南中兴路项目经理部和中国核工业华兴建设有限公司淮南市中兴路项目经理部按照上述施工范围划分进行施工。

中铁六局集团有限公司

中国核工业华兴建设有限公司

淮南中兴路项目经理部（盖章） 淮南市中兴路项目经理部（盖章）

项目经理（签字）：  
签认日期：2020.3.12.

项目经理（签字）：  
签认日期：2020.3.12

# 工程竣工验收报告

验收组织单位(章)





# 房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	铁路南段(南沿山路-南纬十路)建设工程		工程地点	安徽省淮南市山南新区	
工程规划许可证号	地字第404007160031	工程施工许可证号	340403191203001-SX-001	质量监督注册号	2019-XS-340903-2019-12-12
工程用途	市政公路	设计能力	城市主干道	造价	29388.97(元)
工程主要内容	淮南市中央路、南纬七路及综合管廊PPP项目、中央路南段(南沿山路-南纬十路),全长3.27km,主要构筑物包括叠合板小桥和中桥各一座,施工内容包括道路、桥涵、雨排水、立交、绿化、照明等工程,为淮南市南北走向的主干路,路面设计宽度60m,双向六车道,外侧设辅道及人行道,设计时速60km/h,全线各用沥青混凝土路面。				
开工日期	2019.12.26		竣工日期	2022.7.28	
建设单位	淮南市重点工程建设管理中心(淮南公路工程施工建设投资有限公司)		法定代表人	张永强	
单位地址	淮南市田家庵区塘南中路150米		项目负责人	盖勇	
勘察单位	淮南市建筑设计研究院		资质等级	甲级	项目负责人 吴国三
设计单位	天锡市政设计研究院有限公司		资质等级	乙级	项目负责人 胡军
施工总包单位	中国铁建重工集团有限公司		资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 91170108101884765M 市政公用工程总承包贰级 9130000134756560	
法定代表人	李国 张仁兵		项目经理及证书号	张玉龙 京142016201708523 张兴华 京00359489	
分包单位	/		资质等级及证书号	/	
分包单位	/		资质等级及证书号	/	
分包单位	/		资质等级及证书号	/	
监理单位	国机中央工程咨询有限公司		资质等级及证书号	工程监理单位综合资质 E141001962-8/1	
法定代表人	李振文		总监及岗位证书号	段晓军 4/001282	
工程质量监督机构					

注:本表由建设单位填写



# 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	机头南港（南港） 南港（南港）工程		结构类型	道路	工程规模	226800.00平方米
施工单位	中国核工业集团有限公司 核工业集团有限公司		技术负责人	王红超	开工日期	2019.12.26
项目经理	张金龙	项目技术负责人	李亚丁	完成日期	2021.12.26	
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			所有分部工程质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项			质量控制资料符合规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合要求 6 项, 共抽查 6 项, 符合要求 6 项, 经返工处理符合要求 0 项			抽查再抽查项目全部符合规定	
4	观感质量结论	共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项			好	
5	综合验收结论	验收合格				
建设单位		监理单位		施工单位	设计单位	
(公章)		(公章)		(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人		
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。

## 工程竣工验收意见

雅安市中兴路、南纬七路及综合管廊PPP项目，中兴路南段（南纬山路—南纬七路）建设工程由中铁六局集团有限公司与中国核工业华兴建设有限公司组成的联合体施工，经受了竣工验收各单位共同高度，验收意见如下：

1. 设计功能基本满足使用要求，设计标准符合有关规定。
2. 建设单位要求严格，按相关建设规范要求办事，手续齐全，遵守国家有关规定，标准化执行国家有关强制性标准。
3. 勘察和设计单位认真履行职责，热情服务，施工单位按照设计和规范要求施工，执行有关操作规范市、业标准，按照设计文件施工，监理单位严格把关，公平公正，热情服务，严格按照规范要求认真履行职责。

4. 经各参验单位协商，中铁六局集团有限公司施工的中兴路南段（南纬山路—南纬七路）建设工程验收如下：

本工程各分部工程均符合验收规范要求，质保资料齐全，符合要求，安全和使用功能符合要求，观感质量好。

5. 本工程未发现有质量缺陷和难以修补的问题，满足正常使用要求。

验收组组长（签名）：姚永强

注：建设单位根据验收组意见填写。包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。



编号:

# 工程竣工验收报告

解



工程名称: 淮南市中环路综合管廊工程、淮南市香中大街综合管廊工程  
(平山路段综合管廊、香中大街段综合管廊)

竣工日期: 2022年7月28日

验收组织单位(章) 淮南市路六工程建设和管理有限公司





搞好工程竣工验收与备案管理工作，对确保工程质量，维护建筑市场秩序，保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件，是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》由安徽省住房和城乡建设厅统一印制，任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式三份，由建设单位、施工单位、质量监督单位分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的，由建设单位依法承担赔偿责任。

一、未经竣工验收的工程；

二、竣工验收不合格的工程（含无《工程竣工验收报告》的工程）；

三、对不合格的建设工程按照合格工程验收的；

四、工程质量监督机构责令停止使用，重新组织竣工验收的工程。

规划、城建档案、质量监督等工程竣工验收有关部门应当按照国家有关规定认真履行自己的职责；并应增强服务意识，提高办事效率，方便竣工验收工作。

违反《安徽省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收与备案管理规定》，由县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的质量监督机构对责任单位和责任人依照《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理暂行办法》等法规、规章予以处罚。

# 房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南市市政路综合管廊工程(淮南市 中大街综合管廊工程(中大街段综合 管廊) 淮南市中大街段综合管廊)		工程地点	淮南市中大街 香申大街	
工程规划 许可证号	建字第30040120 1900114号	工程施工 许可证号	3004031912030001 -SX-001	质量监督 注册号	建质安-XS- 360403-2019-02105
工程用途	城市综合管廊	设计能力	市政公用设计	造价	51123.38万元
工程主要 内容	本项目综合管廊长6.33km,最大埋深11m。管廊采用混凝土 现浇施工,标准断面由敷设有高低压电缆、电信、给排水管道的 综合舱(尺寸310cm×330cm)和敷设有燃气管道的燃气舱(尺寸180cm ×330cm)组成。				
开工日期	2019.12.28	竣工日期	2022.7.38		
建设单位	淮南市重点工程建设管理中 心(淮南市市政工程投资有限 公司)	法定代表人	张永强		
单位地址	淮南市政务服务中心南湖路 东150号	项目负责人	董勇		
勘察单位	安徽建研地质工程勘察院	资质等级	工程勘察甲级	项目负责人	肖天阳
设计单位	淮南市市政设计研究院	资质等级	市政设计甲级	项目负责人	胡平
施工总包 单位	中国核工业华兴建设有 限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程总承包壹级 1320000134756560		
法定代表人	中核华兴集团有限公司 张仁兵 书记	项目经理 及证书号	张兴华 张国龙 3900359489 3042016201708523		
分包单位	/	资质等级 及证书号	/		
分包单位	/	资质等级 及证书号	/		
分包单位	/	资质等级 及证书号	/		
监理单位	国机长沙咨询有限公司	资质等级 及证书号	工程监理综合资质 E141000962-2/1		
法定代表人	李振文	总监及 岗位证书号	段晓宇 41001082		
工程质量 监督机构					

注:本表由建设单位填写



# 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	淮南市公路局综合办公楼	结构类型	现浇钢筋混凝土	工程规模	43216.44
施工单位	中国铁建华东建设集团	技术负责人	赵玉海	开工日期	2019.12.26
项目经理	张兴华	项目技术负责人	丁峰	完成日期	2022.5.20
序号	项 目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共15分部, 经查15分部, 符合标准及设计要求15分部	合格, 同意验收		
2	质量控制资料核查	共2项, 经审查符合要求2项, 经核定符合规范要求2项	资料齐全, 同意验收		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项, 符合要求2项, 共抽查2项, 符合要求2项, 经返工处理符合要求0项	报告齐全, 同意验收		
4	观感质量结论	共抽查2项, 符合要求2项, 不符合要求0项	观感质量好, 同意验收		
5	综合验收结论	工程竣工验收文件符合设计及规范要求	同意验收		
建设单位		监理单位	施工单位	设计单位	
(公章)		(公章)	(公章)	(公章)	
单位(项目)负责人		总监理工程师	单位负责人	单位(项目)负责人	
年 月 日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注: 该表由施工单位填写, 验收结论由监理(建设)单位填写, 综合验收结论由参加验收单位共同商定, 建设单位填写。



## 工程竣工验收意见

淮南市中环路综合管廊工程、淮南市春申大街综合管廊工程（中环路综合管廊、春申大街段综合管廊），经参与竣工验收各单位共同商定验收意见如下：

1. 设计功能满足使用要求，设计标准符合有关规定。
2. 建设单位要求严格，按照相关规范规范要求办事，手续齐全，遵守国家有关规定，标准化执行国家有关强制性标准。
3. 勘察和设计单位认真负责，热情服务。施工单位按照设计和规范要求施工，执行有关操作规范和企业标准化，按施工设计文件施工，监理单位严格把关，公平公正，热情服务，严格按照规范要求认真履行职责。

4. 经各参验单位协商，中国林业集团建设有限公司施工的淮南市中环路综合管廊、春申大街综合管廊工程验收如下：

本工程划分为25个分部符合验收规范要求，质保资料齐全，符合要求，验收和使用功能符合要求，观感质量好。

5. 本工程未发现质量缺陷和难以修补的问题，满足正常使用要求。

验收组组长（签名）：姚冰

注：建设单位根据验收组意见填写，包括：设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等加强的简单评价；工程质量等级；要说明各分部工程质量等级及验收标准；填写弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

### 验收组成名单

[illegible]

业绩 6、中心城 15 号路南段(龙岗大道至龙腾三路)市政工程中标书、合同、竣工报告

## 中标通知书

标段编号: 44030720190038002001

标段名称: 中心城15号路南段(龙岗大道至龙腾三路)市政工程

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁六局集团有限公司

中标价: 3779.308525万元

中标工期: 292天

项目经理(总监): 王锋



本工程于 2019-09-30 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-11-11



查验码: 9869676772241111

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 中铁六局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 中心城 15 号路南段(龙岗大道至龙腾三路)市政工程

工程地点: 龙岗区龙城街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本工程位于龙城街道,北起龙岗大道,南至龙腾三路,道路为城市主干路,红线宽度 60 米,双向 6 车道。此次未开工段起点接龙岗大道,终点接爱南路,总长约 480 米,主要工程内容包括:道路工程(含交通疏解工程)、交通设施工程、交通监控工程、岩土工程、给排水工程、海绵城市工程、电力工程、通信管道工程、燃气工程、水土保持工程及其它附属工程等,总投资约 7000 万元,建安费约 6000 万元。

资金来源:财政投入 100 %;国有资本 %;集体资本 %;民营资本 %;外商投资 %;混合经济 %; 其他 %。

### 二、工程承包范围

施工总承包,概算范围内全部工程内容。工程内容包括道路工程(含交通疏解工程)、交通设施工程、交通监控工程、岩土工程、给排水工程、海绵城市工程、电力工程、通信管道工程、燃气工程、水土保持工程及其它附属工程等为本工程所采取的一切施工措施。

#### 1. 市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d

### 三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 4 月 1 日; (以开工令或发包人的开工通知时间较早的为准)

计划竣工日期: 2021 年 1 月 18 日;

合同工期总日历天数 292 天。

招标工期总日历天数 292 天。

定额工期总日历天数 361 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 19 % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

### 五、签约合同价

人民币(大写) 叁仟柒佰柒拾玖万叁仟零捌拾伍元贰角伍分 (¥ 37793085.25 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰佰壹拾玖万叁仟零伍拾贰元贰角叁分 (¥ 2193052.23 元);

(2) 暂列金额:

人民币(大写) 贰佰零柒万元整 (¥ 2070000.00 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 肆拾壹万元整 (¥ 410000.00 元);

(4) 弃土场受纳处置费:

人民币(大写) 壹佰肆拾万伍仟贰佰肆拾元伍角 (¥ 1405240.50 元)。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3) 中标通知书及其附件;

- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间:\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日;

订立地点:\_\_\_\_龙岗区\_\_\_\_

发包人和承包人约定本合同自\_\_\_\_双方签字盖章\_\_\_\_后成立。

本合同一式壹拾陆份,均具有同等法律效力,发包人执拾壹份,承包人执伍份。



发包人：深圳市龙岗区建筑工务署(公章) 承包人：中铁六局集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

经办人：张嘉义

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：深圳农村商业银行梅林支行

账号：000287815877

市政基础设施工程

## 工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 中心城15号路南段(龙岗大道至龙腾三路)市政工程

验收日期: 2021. 4. 28

建设单位(盖章): 深圳市龙岗区建筑工务署



# 一、工程概况

工程名称	中心城15号路南段(龙岗大道至龙腾三路)市政工程	工程地点	龙岗区龙城街道
工程规模	中心城15号路南段(龙岗大道至龙腾三路)市政工程全长约422.5m,道路规划为城市主干路,双向6车道,标准段红线宽60m,设计车速40km/h。主要设计内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、海绵城市工程、电力工程、燃气工程、交通监控工程、水土保持工程及电力、通讯改迁工程等。	工程造价 (万元)	37793085.25元
结构类型	沥青混凝土路面	工程用途	市政道路
施工许可证号	2006-440307-48-01-70042901	开工日期	2020年7月1日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量监督检验站	监督登记号	LG200097
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	西北综合勘察设计研究院	资质证书号	B161003738
设计单位	中国瑞林工程技术股份有限公司		A136000336-10/5
施工单位	中铁六局集团有限公司		D111044715
	/		/
	/		/
监理单位	广东鲁班行技术管理有限公司		E14406185-4/1
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		大正建设审S2006-159-a



## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

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

#### 1、验收组

组 长	张嘉文
副 组 长	梁君生
组 员	王锋、肖辉森、王光辉、郭抗资、刘红霞、欧阳余远、李吉本

#### 2、专业组

专业组	组 长	组 员
道 路 工 程	张嘉文	王锋、肖辉森、王光辉、郭抗资、刘红霞、欧阳余远、李吉本
交通设施工程	梁君生	王锋、肖辉森、王光辉、郭抗资、刘红霞、欧阳余远、李吉本
交通监控工程	张嘉文	王锋、肖辉森、王光辉、刘红霞、欧阳余远、李吉本
岩土工程	梁君生	王锋、肖辉森、王光辉、郭抗资、刘红霞、李吉本
给排水工程	张嘉文	王锋、肖辉森、王光辉、郭抗资、刘红霞、欧阳余远
海绵城市工程	梁君生	王锋、肖辉森、王光辉、郭抗资、刘红霞、欧阳余远、李吉本
电力工程	张嘉文	王锋、肖辉森、郭抗资、刘红霞、欧阳余远、李吉本
通信管道工程	梁君生	王锋、肖辉森、王光辉、郭抗资、刘红霞、欧阳余远、李吉本
燃气工程	张嘉文	王锋、肖辉森、王光辉、郭抗资、刘红霞、李吉本
水土保持工程	梁君生	王锋、肖辉森、王光辉、郭抗资、刘红霞、欧阳余远、李吉本

### (二) 验收程序

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

### 三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量评定	评定等级
道 路 工 程	合格	合格	合格	
交通设施工程	合格	合格	合格	
交通监控工程	合格	合格	合格	
岩土工程	合格	合格	合格	
给排水工程	合格	合格	合格	
海绵城市工程	合格	合格	合格	
电力工程	合格	合格	合格	
通信管道工程	合格	合格	合格	
燃气工程	合格	合格	合格	
水土保持工程	合格	合格	合格	

中心城 15 号路南段（龙岗大道至龙腾三路）市政工程  
工程竣工验收会议签到表

时间： 2021 年 4 月 28 日      主持人：      地点：

姓名	参加单位	电话号码
梁国才	区工务署	
洪喜文	区工务署	
王少雄	深圳市燃气集团股份有限公司	13714057145
刘红霞	中国瑞林	13534015646
陈海航	中国瑞林	18588257764
范春平	中国瑞林	13418988191
李少雄	深圳市燃气集团股份有限公司	
李少雄	深圳市燃气集团股份有限公司	
李少雄	北方联合设计研究院	
周圣超	中铁六局	
李辉强	中铁六局	18820464698
陈国良	广东海信技术服务有限公司	


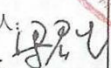











## 五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,工程质量符合设计文件及国家现行的有关建设法律法规和相关技术标准,工程质量评定为合格,同意通过竣工验收。

验收日期: 2024 年 4 月 28 日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
 项目负责人:  法人代表: 	 项目总监: 	 项目负责人:  法人代表: 	 项目负责人: 	 项目负责人: 

## 深圳市龙岗区建筑工务署

### 龙岗区建筑工务署 2020 年下半年履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据我署履约管理办法规定,我署组织开展了 2020 年下半年履约评价工作,对施工、监理、勘察、设计、造价咨询、第三方监测、施工图审查、工程保险等 8 类共 592 个项目合同、241 家参建单位进行了合同履约评价,其中履约通报表扬项目 56 个(43 家参建单位),通报批评项目 2 个(2 家参建单位),其中,履约得分较低的参建单位纳入我署“灰名单”(12 个项目 10 家参建单位)。通报表扬及批评名单如下(排名不分先后):

#### 一、通报表扬单位名单(共 43 家)

##### (一)施工单位(17 家)

1. 中国建筑第八工程局有限公司〔①龙岗区第六人民医院二期工程-地基与基础工程;②深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程〕;
2. 中建三局集团有限公司〔①轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程;②龙岗区第三人民医院医技内科楼〕;
3. 中建科工集团有限公司〔市第十七高中建设工程〕;
4. 中国建筑第四工程局有限公司〔深圳科学高中足球学校建设工程〕;

5. 中国建筑一局（集团）有限公司〔龙岗区南湾人民医院改扩建工程（主体）〕;

6. 中国建筑第六工程局有限公司〔龙城高级中学改扩建工程〕;

7. 中建科技有限公司〔实验学校改扩建工程〕;

8. 中铁三局集团有限公司〔坂田街道环城路快速化改造工程（吉华路-坂澜大道）和坂雪岗环城路市政工程第五标段（坂澜大道-坂雪岗大道）〕;

9. 中铁六局集团有限公司〔中心城 15 号路南段（龙岗大道至龙腾三路）市政工程〕;

10. 中铁二十局集团有限公司〔碧新路主线提速工程一期（碧新路跨龙平路、龙翔大道）工程〕;

11. 中建八局第二建设有限公司〔龙城街道龙飞学校新建工程及配套市政道路工程〕;

12. 中建二局第三建筑工程有限公司〔平湖金融基地九年一贯制学校新建工程〕;

13. 中建五局第三建设有限公司〔龙城街道平安里学校改扩建工程〕;

14. 达濠市政工程有限公司〔田心路市政工程（二期）〕;

15. 广东省建筑工程机械施工有限公司〔坂田街道市第六高级中学配套道路工程〕;

16. 深圳市建筑工程股份有限公司〔区老干部活动中心（老年大学）大楼修缮改造工程〕;

17. 深圳市润源建筑工程有限公司〔第三高级中学人行天桥



工程】。

## **(二) 监理单位 (12 家)**

1. 浙江五洲工程项目管理有限公司〔深圳科学高中足球学校建设工程〕;

2. 广州珠江工程建设监理有限公司〔龙城街道龙飞学校新建工程及配套市政道路工程〕;

3. 上海市建设工程监理咨询有限公司〔市第十七高中建设工程〕;

4. 中咨工程建设监理有限公司〔①龙城街道平安里学校改扩建工程; ②龙城高级中学扩建工程〕;

5. 深圳市合创建设工程顾问有限公司〔①碧新路主线提速工程一期(碧新路跨龙平路、龙翔大道)工程; ②轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程; ③创作路南段市政工程; ④实验学校扩建工程; ⑤龙岗区南湾人民医院改扩建工程〕;

6. 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司〔翔鸽路北段市政工程(一期)〕;

7. 深圳市深水兆业工程顾问有限公司〔坂田街道环城路快速化改造工程(吉华路-坂澜大道)和坂雪岗环城路市政工程第五标段(坂澜大道-坂雪岗大道)〕;

8. 深圳市龙城建设监理有限公司〔平湖中心小学改扩建工程〕;

9. 江苏建科工程咨询有限公司〔龙岗区第三人民医院医技内科楼〕;

10. 深圳市甘泉建设监理有限公司〔①G205 深圳段改建与地铁三号线工程交通疏解之公园路工程（重启段）；②坪地街道环城西路（兴华路-龙岗大道段）〕；

11. 广东鲁班行技术管理有限公司〔①中心城 15 号路南段（龙岗大道至龙腾三路）市政工程；②坂田街道市第六高级中学配套道路工程〕；

12. 深圳市佳安特建设监理有限公司〔区老干部活动中心（老年大学）大楼修缮改造工程〕。

### **（三）造价咨询单位（7 家）**

1. 深圳市诚信行工程咨询有限公司〔①G205 深圳段改建与地铁 3 号线工程交通疏解之环城西路工程；②华为坂田 D-H 地下连接通道工程；③创作路南段市政工程；④龙岗中心医院外科综合楼工程土石方、基坑支护及桩基础工程〕；

2. 深圳市栋森工程项目管理有限公司〔①坂田街道环城路快速化改造工程（吉华路-坂澜大道）和坂雪岗环城路市政工程第五标段（坂澜大道-坂雪岗大道）；②龙岗 SZ125YWLG 工程〕；

3. 深圳市鼎兴工程造价咨询有限公司〔龙岗区三联路市政工程〕；

4. 深圳市永达信工程造价咨询有限公司〔深圳市龙岗区耳鼻喉医院迁址重建工程〕；

5. 深圳市合创建设工程顾问有限公司〔轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程〕；

6. 深圳高速工程顾问有限公司〔布吉客运枢纽配套市政工程

之铁东路工程】；

7. 深圳锦洲工程管理有限公司〔深圳国际低碳城启动区一综合管廊二期工程〕。

#### **（四）设计单位（5家）**

1. 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司〔龙岗区档案馆建设工程〕；

2. 深圳市建筑设计研究总院有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕；

3. 华诚博远工程技术集团有限公司〔龙岗区第二中医院新建工程〕；

4. 北京中外建建筑设计有限公司深圳分公司〔龙岗区外国语学校改扩建工程〕；

5. 中国建筑西南设计研究院有限公司〔深圳科学高中足球学校建设工程〕。

#### **（五）施工图审查单位（2家）**

1. 深圳市大正建设工程咨询有限公司〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目〕；

2. 广东广玉源工程技术设计咨询有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工程（布吉罗岗地块）〕。

### **二、通报批评单位名单（共2家）**

#### **施工单位（2家）**

1. 中铁二十局集团有限公司〔坂雪岗环城路（I标下沉段）市政工程〕；



2. 深圳市信德瑞电气科技有限公司〔坂田街道环城路快速化改造工程（吉华路－坂澜大道）和坂雪岗环城路市政工程第五标段（坂澜大道-坂雪岗大道）电力迁改工程〕。

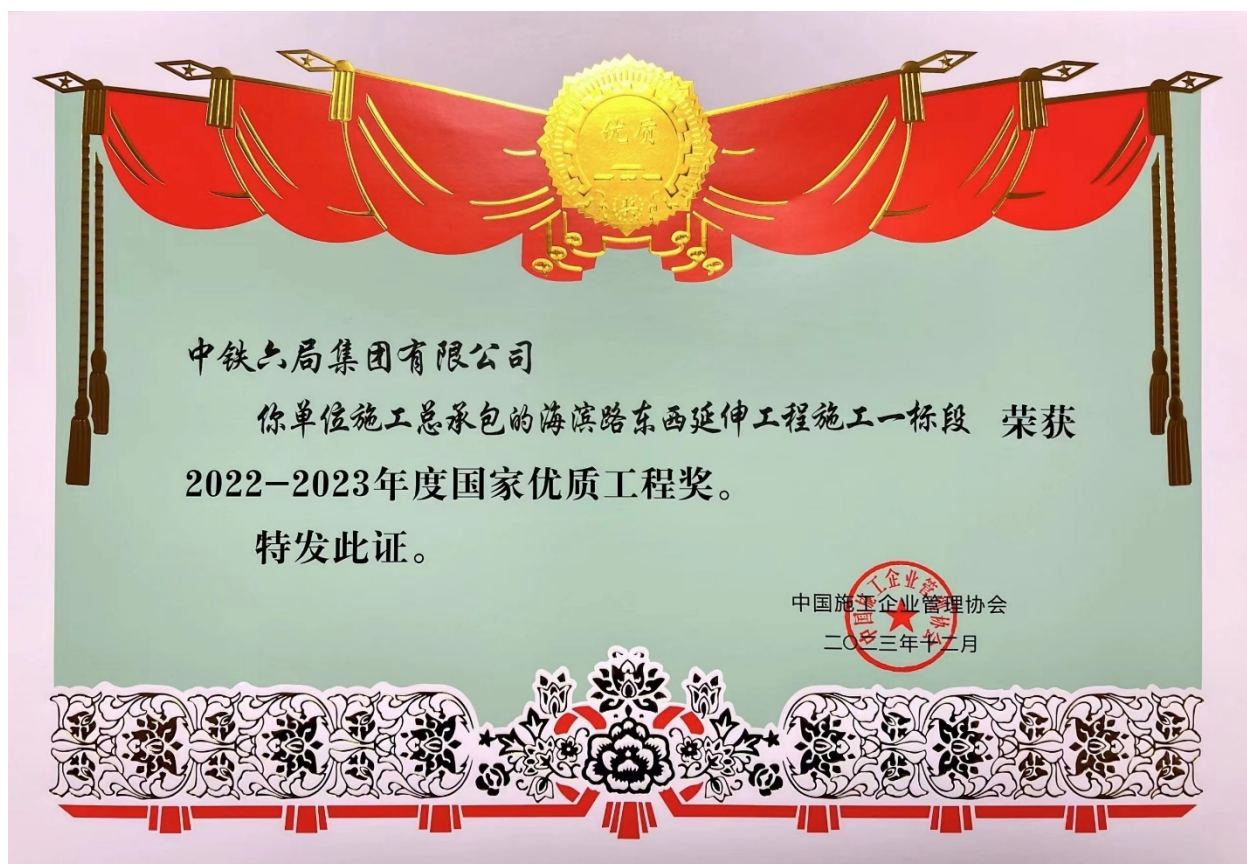
深圳市龙岗区建筑工务署  
2021年2月9日



## 2. 企业获奖情况

序号	项目名称	奖项	颁发单位
1	海滨路东西延伸工程施工一标段	2023. 12获得2022-2023年度国家优质工程奖	中国施工企业管理协会
2	淮南孔李淮河大桥工程	2022. 12月获得2022年度市政工程最高质量水平评价； 2021. 12获得2020-2021年度国家优质工程奖	中国市政工程协会； 中国施工企业管理协会；
3	朔州市开发路恢河大桥主桥变更后跨铁路施工-分包	获2020~2021年国家优质工程奖；	中国施工企业管理协会；
4	古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程隧道段3标段	获得2020~2021年国家优质工程金奖； 2022. 1 月获第十九届中国土木工程詹天佑奖。	中国施工企业管理协会； 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/中国土木工程学会
5	临汾市五一路快速通道工程总承包EPC	获2022~2023年国家优质工程奖；	中国施工企业管理协会；

## 2.1 海滨路东西延伸工程施工一标段获奖证明、合同





## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：秦皇岛市市政建设办公室

承包人（全称）：中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限  
公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就  
海滨路东西延伸工程施工一标段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：海滨路东西延伸工程施工一标段。

2. 工程地点：海港区。

3. 工程立项批准文号：秦发改审批[2018 ]753 号。

4. 资金来源：市财政拨款。

5. 工程内容：海滨路东西延伸工程施工一标段西起山东堡立交  
桥，东至友谊路（含西港路南延伸），按主干路标准进行建设，道路  
实施全长约 7.6km。项目按工程建设性质分为两部分，一部分是新建  
工程，另外一部分是改扩建工程及管线迁改。概算投资合计（不含  
二、三类其它费用）：103622.47 万元。

#### （一）新建工程

（1）海滨路西延伸工程（经文路～友谊路）。长 2.77km，设计车速  
主路 40～60km/h、辅路 30～40km/h，全线为高架桥+地面辅路形式。



主线全线高架，双向6车道，自西向东依次跨越文体路、小汤河、大汤河、西港路、港区铁路。桥梁结构型式采用现浇混凝土箱梁+变截面钢箱梁，高架桥下绿化或铺砌。地面辅路为双向4车道，同步配套建设雨水、污水、给水、管线综合、路灯、绿化、交通工程等公用设施。概算投资55121.08万元（工程费）。

（2）西港路南延伸工程（滨河路～海滨路）。长1.78km，设计车速主路50km/h，辅路40km/h，全线为高架桥梁+地面辅路形式。主线全线高架，双向6车道，桥梁结构型式采用现浇混凝土箱梁和等截面钢箱梁，高架桥下绿化或铺砌。地面辅路为双向4车道，同步配套建设雨水、污水、给水、管线综合、路灯、绿化、交通工程等公用设施。概算投资22187.06万元（工程费）。

#### （二）改扩建工程

包括岭前街、文盛路、文安路三条道路，其中：岭前街（山东堡立交桥～经文路），长2.66km；文盛路（岭前街～河滨路）长0.15km；文安路（岭前街～河滨路）长0.24km。对既有车行道沥青加铺改造，同步对既有雨水井抬高处理，对道路范围内检查井进行加固。概算投资1180.29万元（工程费）。

（三）涉铁工程情况：海滨路西延伸（经文路～友谊路）跨港区铁路桥梁长度148米；西港路南延伸（滨河路～海滨路）跨老京山铁路桥梁长度265米；海滨路西延伸（文涛路～小汤河）主路桥梁（含引桥）长度700米。概算投资25133.04万元（工程费）。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。



#### 6. 工程承包范围：

按要求完成海滨路东西延伸工程施工一标段工程施工及保修所含全部内容(以施工图纸内容为准),并配合业主办理工程报建、报批、相关部门结(决)算审计等工作,具体包括但不限于以下事项:1)负责该项目施工期、保修期全过程全部工作内容,完成并配合相关部门结(决)算审计工作;2)红线内地上附着物清理、地上地下设施管线迁改;3)现场三通一平等;4)协助业主完成本工程涉及征地拆迁工作。

#### 二、合同工期

计划开工日期: 2019 年 2 月 28 日。

计划竣工日期: 2020 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: 672 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. 中标费率: 涉铁工程部分造价下浮比例: 97.70%

市政工程部分造价下浮比例: 94.70%

2. 合同价格形式: 本工程采用可调总价合同形式。

3. 合同总价: 本工程合同总价暂估 103622.47 万元。其中涉铁

工程部分合同价暂估 25133.04 万元 ; 市政工程部分合同价暂估



78489.43 万元。工程竣工验收交付使用，经发包人授权代表审核资料齐全后，依据竣工图、竣工资料、施工期现行相关定额、施工期秦皇岛市造价站发布的工程造价信息（造价信息没有的材料执行市场价）、秦皇岛市财政相关政府限价（详见后附表）、中标费率，由承包人编制工程结算报秦皇岛市财政委托的中介机构评审后并经承包人认可后的数额作为最终工程结算费用计算基数，依据中标造价下浮比例，按同比例下浮后，作为实际工程结算价款。涉铁工程部分、市政工程部分施工内容划分以实际施工界限并经发包人授权代表确认为准。本工程接受国家审计机关审计。

#### 五、项目经理

承包人项目经理： 周建全。

#### 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) 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 2 月 27 日签订。

## 十、签订地点

本合同在秦皇岛市市政建设办公室 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 双方盖章签字后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 叁拾伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾柒 份，承包人执 壹拾捌 份。

发包人：秦皇岛市市政建设办公室（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）母景章

组织机构代码：402470566

地 址：秦皇岛市海港区西港路建设大厦 14 楼

邮政编码：066000

法定代表人：母景章

委托代理人：/

电 话：0335-3202243

传 真：0335-3202243

电子信箱：szbjjk@163.com

开户银行：建行秦皇岛西港路支行

账 号：13050163510800001095

承包人：中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联合体（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）康赵佳



中铁六局集团有限公司 秦皇岛市政建设集团有限公司  
组织机构代码: 91110108101884765M 组织机构代码: 9113030040181550XG  
地 址: 北京市海淀区万寿路2号 地 址: 秦皇岛市海港区燕山大街3号  
邮政编码: 100036 邮政编码: 066000  
法定代表人: 季志华 法定代表人: 赵佳康  
委托代理人: 陈吉祥 委托代理人: 华成涛  
电 话: 01068151295 电 话: 0335-3659523  
传 真: / 传 真: /  
电子信箱: ztljqcqb@126.com 电子信箱: jychzy@126.com  
开户银行: 交通银行股份有限公司秦皇岛友谊路支行 开户银行: 农行秦皇岛港城支行  
账 号: 133510000012016003343 账 号: 50813001040024908

年 月 日

2.2、淮南孔李淮河大桥工程——2022.12月获得2022年度市政工程最高质量水平评价  
淮南市孔李淮河大桥建设工程获奖、合同关键页





## 淮南市孔李淮河大桥建设工程中标通知书

编号：STCB20121201

中铁六局集团有限公司：

你单位在 2013 年 01 月 11 日 15:00（北京时间）招标中，经评标组综合评定，确定你单位为中标单位。中标价款为（人民币）拾亿玖仟捌佰肆拾伍万壹仟叁佰叁拾捌元整，中标工期 1095 天（日历天）。

请你单位在收到中标通知书后，于 30 天内到江苏舜天船舶股份有限公司与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称：淮南孔李淮河大桥建设项目

工程地点：安徽省淮南市

中标范围：详见招标文件

江苏舜天国际集团有限公司国际招标中心

二零一三年一月二十二日

国际招标中心



正

## 淮南市孔李淮河大桥建设项目 施工总承包合同协议书

甲方（发包人）：江苏舜天船舶股份有限公司

乙方（承包人）：中铁六局集团有限公司

合同编号：

日期：2013.2.18

江苏舜天船舶股份有限公司（以下简称“发包人”）为实施淮南市孔李淮河大桥建设项目，已接受中铁六局集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包方和承包方共同达成如下协议。

1. 第 ZB1 标段由 K0+000~K10+280.555，长约 10.28km，公路等级为一级，设计时速为 80km/h，沥青混凝土路面，有淮河特大桥 1 座长 5.317km，中桥 1 座，通道 1 座，涵洞 9 道，以及其他工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

第一章 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）；

第二章 中标通知书；

第三章 补遗书；

第四章 投标函及投标函附录；

第五章 项目专用合同条款；

第六章 公路工程专用合同条款；

第七章 通用合同条款；

第八章 技术规范；

第九章 图纸

第十章 重新核定的已标价工程量清单；

第十一章 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；

第十二章 合同其他文件

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. 合同价：人民币（大写）壹拾亿零玖仟捌佰肆拾伍万壹仟叁佰叁拾捌元  
（¥ 1098451338）。

5. 承包人项目经理姓名：夏生祥，注册建造师注册号：京 111060811115，  
注册专业：铁路、公路，级别：一级；承包人总工程师姓名：王俊生。
6. 工程质量符合第八章技术规范和图纸规定标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照业主监理人指示开工，工期为 36 月。
10. 本协议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后失效。
11. 协议书正本二份，副本肆份，合同双方各正本一份，副本二份，当正本与副本的内容部一致时，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：江苏舜天船舶股份有限公司

承包人：中铁六局集团有限公司

法定代表人

法定代表人

或

或

其委托代理人：

其委托代理人：

日期：2013 年 2 月 18 日

日期：2013 年 2 月 18 日

2.3、朔州市开发路恢河大桥主桥变更后跨铁路施工-分包——获 2020~2021 年国家优质工程奖（查询网址：<https://www.cacem.com.cn/uploadfile/2022/tzgg/124492.pdf>）；合同关键页

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2020〕68 号

## 关于公布 2020 ~ 2021 年度第一批 国家优质工程奖入选工程名单的通知

各关联协会,有关单位:

依据《国家优质工程奖评选办法》,2020 ~ 2021 年度第一批国家优质工程奖评审工作已经结束。现将入选工程名单予以公布。

附件: 2020 ~ 2021 年度第一批国家优质工程奖入选工程名单

  
中国施工企业管理协会  
2020 年 12 月 1 日

— 1 —



勘察及设计单位：北京交科公路勘察设计院有限公司  
工程监理单位：安徽省高等级公路工程监理有限公司  
施工总承包单位：安徽省路桥工程集团有限责任公司（\*）  
中交一公局第一工程有限公司  
安徽省公路桥梁工程有限公司  
安徽省路港工程有限责任公司  
安徽开源路桥有限责任公司  
安徽省交通建设股份有限公司  
安徽水利开发有限公司  
安徽皖通科技股份有限公司

#### 72、霍山县取水泵房新建工程 PPP 项目

建设单位：霍山县住房和城乡建设局  
勘察及设计单位：湖北核工业勘察设计院  
安徽省城建设计研究院股份有限公司  
工程监理单位：六安市建工建设监理有限公司  
施工总承包单位：衡宇建设集团有限公司（\*）

#### 73、呼和浩特市西二环南延伸段快速化改造工程（二标段）

建设单位：呼和浩特市市政工程管理局  
勘察及设计单位：中交第一公路勘察设计院有限公司  
内蒙古地矿地质工程勘察有限责任公司  
工程监理单位：山东易方达建设项目的管理有限公司  
施工总承包单位：中国二冶集团有限公司（\*）  
参建单位：内蒙古兴泰建设集团有限公司

#### 74、朔州市开发路恢河大桥工程

建设单位：朔州市住房和城乡建设局  
勘察及设计单位：山西交科公路勘察设计院  
北京市市政专业设计院股份公司  
工程监理单位：朔州市建设监理公司  
施工总承包单位：山西建筑工程集团有限公司（\*）  
参建单位：中铁六局集团有限公司

#### 75、霍永高速公路西段（隰县至永和关）工程

建设单位：山西隰延高速公路投资有限公司  
勘察及设计单位：中交基础设施养护集团有限公司  
山西交科公路勘察设计院

# 建设工程合同

## 分包工程协议

承包人：山西建筑工程（集团）总公司

分包人：中铁六局集团有限公司

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、法规和山西建筑工程（集团）总公司与朔州市住房保障和城乡建设管理局签订的《朔州市开发路恢河大桥工程补充协议》，由山西建筑工程（集团）总公司作为招标人对朔州市开发路恢河大桥主桥变更后跨铁路工程经公开招投标后由中铁六局集团有限公司中标，现遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就朔州市开发路恢河大桥主桥变更后跨铁路工程分包施工事项协商达成一致，订立本合同。

### 一、分包工程概况

工程名称：朔州市开发路恢河大桥主桥变更后跨铁路工程

工程地点：朔州市开发路恢河段

工程承包范围：主桥变更后桥梁全长 240 米，宽 41 米；

铁路箱梁桥长 174 米。

### 二、分包合同价款

大写：壹亿叁仟叁佰肆拾贰万玖仟肆佰壹拾贰元玖角玖分

小写：RMB 133429412.99 元

### 三、工期

开工日期：2016 年 9 月 20 日

竣工日期：2017 年 9 月 19 日

合同工期总日历天数：365 天

### 四、质量标准

分包工程质量标准：合格

### 五、工程价款的支付

工程预付款、工程进度款支付时间和比例按照承包人和建设单位签订的工程合同相关条款执行，由承包人委托建设单位向分包人支付。

### 六、工程变更

执行承包人与建设单位签订的总合同相关条款。

### 七、承包人的责任和义务

- 1、承包人就分包工程负总承包责任。
- 2、负责协调分包人同建设单位、监理单位及政府有关部门的管理关系。

3、负责同建设单位、监理单位共同监督分包人在合同范围内的工程质量、进度、安全施工等事宜。

4、负责督促建设单位及时向分包人支付工程进度款。

### 八、分包人的责任和义务

- 1、分包人在合同订立后及时组织工程施工，按合同工期完成合

-2-

同范围内的工程施工任务。因分包人原因不能按照本合同约定的竣工日期或建设单位同意顺延的工期竣工的，分包人承担违约责任。执行总包合同关于承包人违约责任条款。

2、分包人就分包合同工程所承担的责任和义务同承包人在承包人和建设单位所签订的朔州市开发路黄河大桥施工合同中的责任和义务。

3、在施工过程中，有关涉铁事宜由分包方全部负责处理。

4、分包人应遵守工程建设安全生产的有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于分包人安全措施不力或安全管理不到位造成事故的责任和因此发生的费用，有分包人承担。

九、在合同履行过程中发生的事宜在本合同中未规定时，按承包人和建设单位签订的朔州市开发路黄河大桥施工合同中的相关条款执行。若上述合同中未有规定时，承包人和分包人协商解决。

十、双方约定，在履行合同过程中产生争议时，首先请建设单位调解解决。若调解不成时，向朔州市仲裁委员会提请仲裁。

十一、本协议正本一式贰份，双方各执壹份；副本一式壹拾份，双方各执伍份。

### 十二、合同生效

合同订立的时间：2016 年 9 月 15 日

合同订立的地点：山西省朔州市

-3-



合同的生效：承包人和分包人的法定代表或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后生效。

承包人：山西建筑工程（集团）总公司

法人或委托代理人：张建军



分包人：中铁六局集团有限公司

法人或委托代理人：马之玲



建设单位：朔州市住房保障和城乡建设管理局

法人或委托代理人：



# 建设工程施工合同

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 朔州市住房保障和城乡建设管理局

承包人(全称): 山西建筑工程集团总公司

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事项协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称: 朔州市开发路恢河大桥工程

工程地点: 朔州市开发路南端

工程内容: 建筑面积:      m<sup>2</sup>, 建筑高度      m 或  
跨度      m, 结构类型:     ,  
层数     , 其他 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)

工程立项批准文号: 朔发改设计发[2011]37号

资金来源: 朔州市政府统筹建设资金解决

### 二、工程承包范围

承包范围: 施工图纸范围内的桥梁、路基路面、交通安全设施、电器照明。

### 三、合同工期

开工日期: 二〇一一年十月二十五日

竣工日期: 二〇一三年十月二十四日

- 1 -



合同工期总日历天数 730天 天。

#### 四、质量标准

工程质量标准: 合格

#### 五、合同价款

金额(大写): 贰亿伍仟壹佰陆拾玖万捌仟壹佰柒拾玖元柒角叁分 (人民币)

¥: 251608179.73元, 其中暂列金额壹佰万元, 暂估价壹拾万元

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程量清单
- 9、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

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

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

#### 十、合同生效

— 2 —



合同订立时间：2011 年 10 月 20 日

合同订立地点：朔州市住建局

本合同双方约定自双方签字或盖章之日起生效。

发 包 人



(公章)

承 包 人



住 所：朔州市市府西街4号

法定代表人：

委托代理人：王尧邦

电 话：03492030589

传 真：03492023762

开户银行：朔州市农行洪涛支行

帐 号：868001040005653

邮政编码：036000

住 所：太原市新建路9号

法定代表人：

委托代理人：

电 话：03517053862

传 真：03517581661

开户银行：农行太原市朝阳街支行

帐 号：145001040014981

邮政编码：030006



2.4古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程隧道段3标段—2022年1月获得第十九届中国土木工程詹天佑奖、合同关键页



## 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继能源站工程隧道段隧道工程第三标段，已接受中铁六局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目第三标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第三标段由 K10+400 至 K15+550，长约 5150m，供热 3 号隧道、道路、防排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）投标函及投标函附录（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有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额价计算的签约合同价：人民币(大写) 贰亿陆仟陆佰肆拾壹万壹仟柒佰玖拾伍元（¥266411795）。

5. 承包人项目经理：牛德元；承包人项目总工：林斌。

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：太原市热力公司（盖单位章）

承包人：中铁六局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：

或其委托代理人：

传 真：0351-4158803

传 真：0351-2666083

电子邮箱：

电子邮箱：78219519@163.com

收款单位名称：中铁六局集团太原铁路建设有限公司

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司晋中铁道支行

账 号：

账 号：14001708839050500084

邮政编码：030001

邮政编码：030600

承办人：

承办人：

二〇一四年二月十日

中国光大银行股份有限公司太原学府街支行  
7543018800006364

## 2.5 临汾市五一路快速通道工程总承包 EPC 奖状、合同



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 临汾市政府工程建设服务中心

承包人(全称): 山西一建集团有限公司·西安市政设计研究院有限公司·中铁六局集团有限公司·中铁十局集团建筑工程有限公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就临汾市五一路快速通道工程总承包(EPC)项目的工程总承包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: 临汾市五一路快速通道工程总承包(EPC)。
2. 工程地点: 临汾市五一路。
3. 工程审批、核准或备案文号: 临行审发【2021】269号。
4. 资金来源: 市财政筹措解决。

5. 工程内容及规模: 新建快速通道西起现状滨河东路,东至现状脸谱桥西桥头,全长3884.871m,红线宽55m。包括道路工程、桥梁工程(桥梁、下穿通道)、雨水工程、污水工程、给水工程、照明工程、交通工程、电力工程、通信工程、绿化工程等配套工程。

6. 工程承包范围: 从工程设计开始到质保期结束为止所涉及到的所有工作,包括工程施工图设计、工程施工及相关采购、竣工验收和最终交付等所有工作。

### 二、合同工期



计划开始工作日期：2021 年 7 月 1 日。

计划开始现场施工日期：以发给人或发给人委托的监理单位下发的开工通知书为准。

计划竣工日期：2022 年 6 月 30 日。

工期总日历天数：365 天，工期总日历天数与根据前述计划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

工程质量标准：设计满足现行的建设工程建设标准、设计规范和招标文件要求的设计深度；工程达到国家现行有关施工质量验收规范合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）捌亿玖仟陆佰玖拾叁万零叁佰叁拾捌元伍角（¥896230338.5 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟捌佰捌拾伍万叁仟玖佰陆拾贰元整（¥18853962.00 元）；适用税率：6 %，税金为人民币（大写）壹佰零陆万柒仟贰佰零伍元肆角（¥1067205.4 元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；适用税率：\_\_\_\_\_%，税金为人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）捌亿柒仟柒佰叁拾柒万陆仟叁佰柒拾陆元伍

角（¥871376376.5 元）；适用税率：9 %，税金为人民币（大写）柒仟贰佰肆拾肆万叁仟玖佰贰拾壹元（¥72443921 元）；

(4) 暂估价（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

(5) 暂列金额（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；适用税率：\_\_\_\_\_%，税金为人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

### 2. 合同价格形式：

固定综合单价，在投标报价中列出的任何工程量和价格数据应仅限于暂定合同价格的参考资料，而不能用于其他目的。中回计价按财评审报告中的综合单价计算。最终结算按审计部门审计认定的金额为准。

设计费的计量按财政评审报告中的金额为准，最终结算价按审计部门审计认定的金额为准。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：/。

### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：武生。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标文件附录（如果有）；

- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;  
 (4) 通用合同条件;  
 (5) 承包人建议书;  
 (6) 价格清单;  
 (7) 双方约定的其他合同文件。

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

## 七、承诺

1. 发标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的计、采购和施工等工作,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。

## 八、订立时间

本合同于 2021 年 6 月 30 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 临汾市政府工程建设服务中心 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 发标人、承包人双方签字盖章后生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 叁拾 份,均具有同等法律效力,发标人执 玖 份,承包人执 贰拾 份,监理人壹份。



发标人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

杨文



承包方(联合体牵头人):

(公

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

杨韶

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

911400001131517291

地址: 山西示范区新化路8号1幢B座五层

邮政编码: 030032

法定代表人: 杨韶勇

委托代理人: 武生

电话: 0351-8720055

传真: 0351-8721135

电子邮箱: sxvivf@126.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

马支行

账号: 14001716208052013800



承包人: 联合体成员 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 610103220136087X

地址: 西安市碑林区朱雀大街100号

邮政编码: 710063

法定代表人: 高中俊

委托代理人:

电话: 029-88426246

传真: 029-88422014

电子邮箱: xmedri@163.com

开户银行: 中国工商银行股份有限公司西安分行

账号: 370302310908948565



承包人: 联合体成员 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91110108101881765N

地址: 北京市海淀区万寿路2号

邮政编码: 100036

法定代表人: 韦国

委托代理人:

电话: 0351-2665081

传真: 0351-2665079

电子邮箱:

开户银行: 交通银行股份有限公司北京定

账号: 11006354401801830581



承包人: 联合体成员 (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91370100163158787U

地址: 济南市高新区工业南路59号8号楼

邮政编码: 250101

法定代表人: 朱军华

委托代理人:

电话: 010-83263385

传真: 010-53326337

电子邮箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司

账号: 3705016155010000431



### 3、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

**项目经理（建造师）简历表**（每个项目只能一个，必填项）

姓名	董弘铂	性 别	男	年 龄	47岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	140102197811220033	手机号码	13581989792
参加工作时间	2003 年	从事项目经理（建造师）年限		8年	
项目经理（建造师）资格证书编号		京 1112011201220727			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
北京宝嘉恒基础设施投资有限公司	电子城西区北扩规划一路道路工程(第一标段)道路、雨水、立交桥工程	道路、雨水、立交桥工程, 11402.177001万元	2019.08.12 2020.11.27	已完	合格

普通高等学校		学生 <u>董弘铂</u> 性别 <u>男</u>
		一九八八年十一月二十日生，于一九九八年
		九月至二〇〇三年七月在本校
		工程 <u>管理</u> 专业
		肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
		校(院)长: <u>任恩恩</u>
		校 名: <u>兰州交通大学</u>
中华人民共和国教育部监制		二〇〇三年七月一日
No. <u>03003906</u>		学校编号: <u>107321200305002570</u>

	姓 名	<u>董弘铂</u>
	性 别	<u>男</u>
	出生年月	<u>1978.11</u>
	技术资格	<u>高级工程师</u>
工作单位		<u>中铁六局集团北京铁建公司</u>
系 列		<u>工程</u>
专 业		<u>隧道工程</u>
评审委员会		<u>中国铁路工程总公司</u>
评审通过时间		<u>2013.11</u>
证书编号		<u>340601130009082</u>
中国铁路工程总公司		
职称改革领导小组办公室颁发		
Issued by Office of Leading Group		
for Reform of Professional Titles of		
China Railway Engineering Corporation		





使用有效期: 2025年01月09日  
- 2025年07月08日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 董弘铂

性 别: 男

出生日期: 1978年11月22日

注册编号: 京1112011201220727

聘用企业: 中铁六局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

董弘铂

个人签名:

签名日期:

董弘铂  
2025.1.9

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年2月28日



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2010）0069953

姓 名：董弘铂

性 别：男

出 生 年 月：1978年11月22日

企 业 名 称：中铁六局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2010年7月21日

有 效 期：2022年12月7日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2022年12月7日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108101884765M  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M  
单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码: scjpp4  
查询流水号: 11010820250630144941  
查询日期: 2024年01月至2025年06月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	董弘铂	140102197811220033	养老保险	2024年01月	2025年05月	17
			失业保险	2024年01月	2025年05月	17
			工伤保险	2024年01月	2025年05月	17
			医疗保险	2024年01月	2025年05月	17
			生育保险	2024年01月	2025年05月	17

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年06月30日

董弘铂业绩-电子城西区北扩规划一路道路工程(第一标段)道路、雨水、立交桥工程中标书、合同、竣工报告

中标通知书



中铁六局集团有限公司：

你方于 2019年06月24日 所递交的 电子城西区北扩规划一路道路工程（第一标段）道路、雨水、立交桥工程（工程名称）施工投标文件已被我方接收，被确定为中标人。

工程名称	电子城西区北扩规划一路道路工程（第一标段）道路、雨水、立交桥工程	建设规模	<p>本项目为电子城西区北扩规划一路第一标段，设计起点为东北铁路环内侧路（0+772.58），终点为电子城西区北扩规划十六路（0+949.13）含下穿东北铁路环线，道路全长176.55m。道路等级为城市主干路，计算行车速度采用50km/h。标准路段规划为红线宽50m，横断面布置为四幅路，中间分隔带宽2m，两侧机动车道为三上三下，路面宽11.5m×2，非机动车道路面宽为3.5m，机非分隔带宽4.5m，人行道宽4.5m。下穿铁路段，规划为红线宽70m，横断面布置为四幅路，中间分隔带宽2m，两侧机动车道为四上四下，路面宽14m×2，非机动车道路面宽为3.5m，机非分隔带宽2m，人行道宽3.5m（此标段位于铁路立交U型槽内故不设树池）。雨水</p>
------	----------------------------------	------	--



			管线总长（含雨水连接管）451.1m，最大雨水管径DN1600mm
建设地点	北京市朝阳区		
中标范围	道路工程、雨水工程、下穿东北环线立交桥工程主体结构、雨水顶管、U型槽及相关附属工程。		
中标价格	小写：114021770.01元 大写：壹亿壹仟肆佰零贰万壹仟柒佰柒拾元零壹分		
中标工期	380 日历天	计划开工日期	2019年09月01日
		计划竣工日期	2020年09月15日
工程质量	合格		
项目经理	董弘铂	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 7.3 款规定向我方提供履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要（如果有）是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：北京宝嘉恒基础设施投资有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

2019年07月02日

## 合同协议书

编号: \_\_\_\_\_

发包人(全称): 北京宝嘉恒基础设施投资有限公司

法定代表人: 苑志强

法定注册地址: 北京市朝阳区小亮马桥东方东路6号

承包人(全称): 中铁六局集团有限公司

法定代表人: 季志华

法定注册地址: 北京市海淀区万寿路2号

发包人为建设电子城西区北扩规划一路道路工程(第一标段)道路、雨水、立交桥工程(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: 电子城西区北扩规划一路道路工程(第一标段)道路、雨水、立交桥工程

工程地点: 电子城西区北扩规划一路

工程内容: 道路工程、雨水工程、下穿东北环线立交桥工程主体结构、雨水顶管、U型槽及相关附属工程。

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: \_\_\_\_\_

资金来源: 政府投资

### 二、工程承包范围

承包范围: 道路工程、雨水工程、下穿东北环线立交桥工程主体结构、雨水顶管、U型槽及相关附属工程。

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: 2019年09月01日

计划竣工日期: 2020年09月15日

工期总日历天数 380日历天,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）：壹亿壹仟肆佰零贰万壹仟柒佰柒拾元零壹分（人民币）

（小写）¥：114021770.01 元

其中：安全文明施工费：4512087.52 元

建筑垃圾运输处置费：5117989.17 元

暂列金额（除税）：8462984 元

专业工程暂估价（除税）：0 元

.....

七、承包人项目经理。

姓名：董弘铂；职称：高级工程师；

身份证号：140102197811220033；建造师执业资格证书号：0246158

建造师注册证书号：00246303。

建造师执业印章号：00246303。

安全生产考核合格证书号：京建安B（2010）0069953。

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。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。


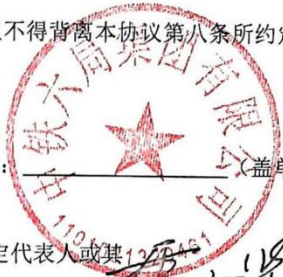
十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

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两份，合同双方各执一份；副本一式捌份，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:  (盖单位章) 承包人:  (盖单位章)

法定代表人或其  
委托代理人:  (签字)  法定代表人或其  
委托代理人:  (签字) 

2019年8月12日

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签约地点: 北京宝嘉恒基础设施投资有限公司

<h1>工程竣工验收鉴定书</h1> <p>(表式C7-3)</p>		编 号	
工程名称	电子城西区北扩规划一路道路工程 (第一标段) 道路、雨水、立交桥工程		
开工日期	2019年10月15日	完工日期	2020年10月30日
设计概算		施工决算	
验收范围及数量 (附页共      页): 7.5m-15m-15m-7.5m四孔框架桥一座; 桥栏杆、电缆槽等相关附属工程。			
验收意见: 工程质量符合设计文件要求及相关质量验收规范要求, 工程规模与设计图纸相符。			
本工程竣工质量评为:      合格      级			
验收组组长 (签字):			
建设单位 (签字、公章):		监理单位 (签字、公章):	
设计单位 (签字、公章):		施工单位 (签字、公章):	
(签字、公章):		单位 (签字、公章):	
竣工验收日期:      2020 年 11 月 27 日			
其他说明:			

附件3

路外工程验收报告

<p>工程名称: 电子城西北扩规划-铁路工程 (第一标段)道路、给水、电力工程</p> <p>项目管理机构: 北京铁科工程技术有限公司 北京工程管理部</p> <p>施工单位: 中铁一局集团有限公司</p> <p>工程造价: 万元 11402.177万元</p> <p>工程地点: 东北环线 K43+666</p>	<p>年度合同编号:</p> <p>年度合同起讫日期自年月至年月</p> <p>开工日期: 年月日 2019年10月15日</p> <p>竣工日期: 年月日 2020年11月27日</p>
<p>验收报告 (验收情况及意见, 工程的优缺点检查, 可附表)</p> <p>经项目管理单位组织及参建单位验收, 本工程符合设计文件要求, 并具备使用条件, 工程质量符合铁路工程验收标准及质量验收要求, 施工资料齐全。</p> <p>质量评定: 工程质量评定为合格。</p>	
<p>保养注意事项: (详见维管互保协议)</p>	
<p>业主单位 (名称) (签章) (代表姓名) (签字) 蒋云</p> <p>项目管理单位 (名称) (签章) (代表姓名) (签字) 赵宗伟</p> <p>设计单位 (名称) (签章) (代表姓名) (签字) 马小</p> <p>接管单位 (名称) (签章) (代表姓名) (签字) 刘永胜</p> <p>设备管理单位 (名称) (签章) (代表姓名) (签字) 张涛 陈旭东</p> <p>监理单位 (名称) (签章) (代表姓名) (签字) 刘敏</p> <p>施工单位 (名称) (签章) (代表姓名) (签字) 王华</p>	
<p>注: 本表一式十份, 施工单位六份, 业主单位、项目管理单位、接收单位、监理单位各一份。</p>	



## 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	董弘铂	高级 工程师	建造师证 安全B证 职称证	壹级 B级 高级	京1142017201708315 京建安B（2022）0203925 340602170052082	市政公用 工程 市政工程	本单位	0	/
技术负 责人	刘柏森	高级 工程师	职称证	高级	2023050201380	道路与桥 梁工程	本单位	0	/
质量 负责人	许辉	高级 工程师	职称证	高级	2022050201401	安全质量 监管	本单位	0	/
安全 负责人	杨小林	高级 工程师	职称证 注安证	高级 中级	340608160201082 19240377445	市政工程	本单位	0	/
道路 工程师	高静	高级 工程师	职称证	高级	340601110001082	道桥工程	本单位	0	/
桥梁 工程师	荣跃	高级 工程师	职称证	高级	20210201465	桥梁工程	本单位	0	/
土建 工程师	张安俊	高级 工程师	职称证	高级	2022050201406	公路工程	本单位	0	/
给排水 工程师	刘小辉	高级 工程师	职称证	高级	340600150003082	给排水	本单位	0	/
电气 工程师	张勇	高级 工程师	职称证	高级	340608190008082	机电 工程	本单位	0	/
测量 工程师	宋艳双	高级 工程师	职称证	高级	340608120018082	工程 测量	本单位	0	/
岩土工 程师	蔡笃泉	高级 工程师	职称证	高级	20210201475	岩土工程	本单位	0	/
造价 工程师	童孝龙	高级 工程师	职称证 岗位证	高级 造价 师证	2022050201402 建[造]11211100007716	土建	本单位	0	/
预算员	董庆	高级 工程师	职称证 注册造价师证	高级	2022050201409 建[造]11231100021026	市政 工程	本单位	0	/
安全员	俞静	/	安全生产考核合 格证	C3	京建安C3（2023）0360513	/	本单位	0	/
施工员	齐升	/	岗位证	/	1011710410117000215	/	本单位	0	/
质检员	姜佳庆	/	岗位证	/	1012010900001000252	/	本单位	0	/
材料员	车长春	/	岗位证	/	1011911110119000986	/	本单位	0	/
资料员	李成亮	/	岗位证	/	1012411400008000007	/	本单位	0	/
劳务员	王炎军	/	岗位证	/	1011511310115000311	/	本单位	0	/

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	董弘铂	性 别	男	年 龄	47岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	140102197811220033	手机号码	13581989792
参加工作时间	2003 年	从事项目经理（建造师）年限		8年	
项目经理（建造师）资格证书编号		京 1112011201220727			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
北京宝嘉恒基础设施投资有限公司	电子城西区北扩规划一路道路工程(第一标段)道路、雨水、立交桥工程	道路、雨水、立交桥工程, 11402.177001万元	2019.08.12 2020.11.27	已完	合格

姓名 董弘铂

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 11 月 22 日

住址 天津市河北区昆纬路34号

公民身份号码 140102197811220033



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 天津市公安局河北分局

有效期限 2007.10.18-2027.10.18

## 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 03003806

学生 董弘铂 性别 男 ,  
一九七八年十一月二十日生, 于一九七八年  
九月至二〇〇三年七月在本校  
工程管理 专业  
肆年制本科学习, 修完教学计划规定  
的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 任恩恩

校 名: 兰州交通大学

二〇〇三年七月一日

学校编号: 107321200305000570





姓名  
Name 董弘铂

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1978.11

技术资格  
Technical Qualification 高级工程师

工作单位  
Place of work 中铁六局集团北京铁建公司

系列  
Series 工程

专业  
Profession 隧道工程

评审委员会  
Evaluation Committee 中国铁路工程总公司  
工程高评委

评审通过时间  
Date of Approval 2013.11

证书编号  
Certificate No. 340601130009082

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation





使用有效期: 2025年01月09日  
- 2025年07月08日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 董弘铂

性 别: 男

出生日期: 1978年11月22日

注册编号: 京1112011201220727

聘用企业: 中铁六局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-02-28至2027-02-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

董弘铂

个人签名:

签名日期:

董弘铂  
2025.1.9

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2025年1月28日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2010）0069953

姓 名：董弘铂

性 别：男

出 生 年 月：1978年11月22日

企 业 名 称：中铁六局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2010年7月21日

有 效 期：2022年12月7日 至 2025年12月31日



发 证 机 关：北京市住房和城乡建设委员会

发 证 日 期：2022年12月7日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





社会保险登记号:91110108101884765M  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M  
单位名称: 中铁六局集团有限公司

校验码: scjpp4  
查询流水号: 11010820250630144941  
查询日期: 2024年01月至2025年06月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	董弘铂	140102197811220033	养老保险	2024年01月	2025年05月	17
			失业保险	2024年01月	2025年05月	17
			工伤保险	2024年01月	2025年05月	17
			医疗保险	2024年01月	2025年05月	17
			生育保险	2024年01月	2025年05月	17

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年06月30日

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓 名	刘柏森	性 别	男	年 龄	42 岁
职 务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	430527198310106331		
手机号码	15007594876		证件号（职称证书编号）	2023050201380	
参加工作时间	2006. 6. 30		从事技术负责人年限	7 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

姓名 刘柏森  
性别 男 民族 汉  
出生 1983 年 10 月 10 日  
住址 湖南省绥宁县瓦屋塘乡杨家堂村7组



公民身份号码 430527198310106331

中华人民共和国居民身份证



签发机关 绥宁县公安局  
有效期限 2011.12.12-2031.12.12

高等教育自学考试  
毕 业 证 书



姓 名: 刘柏森  
身份证号: 430527198310106331  
证书编号: 65150101081023784



参加 道路与桥梁工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

内蒙古自治区  
高等教育自学考试委员会  
2013 年 12 月 30 日



高等院校  
吉林大学  
2013 年 12 月 30 日



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1101637549





姓名  
Name 刘柏森

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1983年10月

技术资格  
Technical Qualification 高级工程师

工作单位  
Place of work 中铁六局广州公司

系列  
Series 工 程

专业  
Profession 道路与桥梁工程

评审委员会  
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司  
工程系列副高级职称评审委员会

评审通过时间  
Date of Approval 2023年11月

证书编号  
Certificate No: 2023050201380

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	刘柏森			证件号码	430527198310106331		
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202401	-	202505	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司		17	17	17
截止			2025-06-30 14:56 , 该参保人累计月数合计		实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17个月, 缓缴0个月

备注:

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-06-30 14:56

### 质量负责人许辉相关证件

#### 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	许辉	证件类型	身份证	证件号码	360430197911270313
手机号码	13232260800	证件号（质量员证编号）		2022050201401	





普通高等学校

# 毕业证书



学生 许辉 性别 男，一九七九年十一月二十七日生，于二〇一五年  
九月至二〇一八年一月在本校网络教育 工程管理 专业  
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 华中科技大学

校（院）长：



证书编号： 104877201805110486

二〇一八年一月三十一日

查询 <http://www.chsi.com.cn> (教育部)



姓名  
Name 许辉

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1979年11月

技术资格  
Technical Qualification 高级工程师

工作单位  
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列  
Series 工程

专业  
Profession 安全质量监管

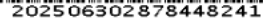
评审委员会  
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司  
工程系列高级评委会

评审通过时间  
Date of Approval 2022年12月

证书编号  
Certificate No: 2022050201401

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名			许辉			证件号码			360430197911270313					
参保险种情况														
参保起止时间			单位			参保险种								
						养老		工伤		失业				
202401		-	202505		广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司			17		17		17		
截止			2025-06-30 14:57			, 该参保人累计月数合计			实际缴费17个月, 缓缴0个月		实际缴费17个月, 缓缴0个月		实际缴费17个月, 缓缴0个月	

备注:

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

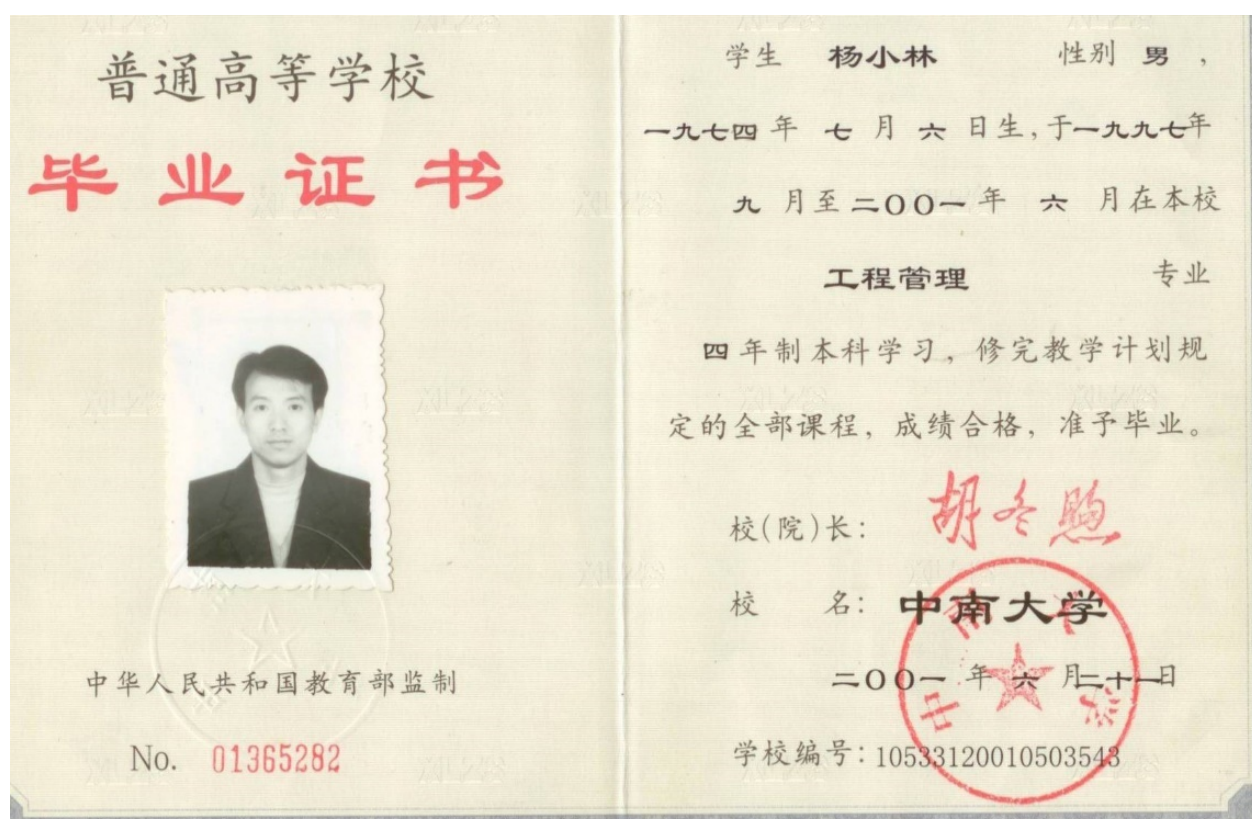
2025-06-30 14:57



# 安全主任杨小林相关证件

## 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	杨小林	证件类型	身份证	证件号码	432623197407065019
手机号码	15812475181	证件号（C证编号）		19240377445	



	系列 Series	工程
	专业 Profession	市政工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程总公司 工程高评委
	评审通过时间 Date of Approval	2016.11
姓名 Name	杨小林	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1974.07	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁六局集团广州工程有限公司	
	证书编号 Certificate No.	340608160201082 办公室
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

190-0414		
 杨小林 432623197407065019	姓名 Name	杨小林
	性别 Sex	男
	证件号码	432623197407065019
	级别	中管级
	执业证号	19240007445
本人签名	发证日期	2024年11月6日 注册安全工程师 注册专用章 1101020334400
职业资格 证书管理号	20231004643000000682	



190-0414

## 注册记录

杨小林 432623197407065019

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：中铁六局集团有限公司

有效期至：2029年4月16日



## 注册记录



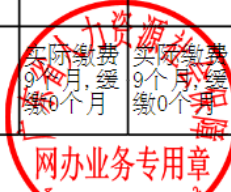


广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		杨小林		证件号码	432623197407065019		
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202409	-	202505	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司		9	9	9
截止			2025-06-30 15:00		该参保人累计月数合计		
					实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月

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



证明机构名称（证明专用章）证明时间2025-06-30 15:00

道路工程师高静相关证件

姓名 高静  
性别 女 民族 汉  
出生 1979年8月25日  
住址 北京市海淀区苏家坨镇三星庄南街19号  
公民身份号码 372926197908251126

中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局  
有效期限 2005.09.05-2025.09.05

普通高等学校  
毕业证书

学生 高静 性别 女，  
一九七九年八月二十五日生，于一九九七年  
九月至二〇〇一年六月在本校  
交通土建工程 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(院)长: 胡冬煦  
校 名: 中南大学  
二〇〇一年六月二十一日  
学校编号: 10533120010503731

中华人民共和国教育部监制  
No. 01365232

高级  
专业技术资格  
证书  
CERTIFICATE  
of Senior Professional Technical Qualification

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

姓名 高静  
性别 女  
出生年月 1979.08  
技术资格 高级工程师  
工作单位 中铁六局集团北京铁建公司

系列 工程  
专业 道桥工程  
评审委员会 中国铁路工程总公司  
Evaluation Committee 工程高评委  
评审通过时间 2011.10  
Date of Approval

证书编号 340601110001082  
Certificate No. 办公室  
中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



桥梁工程师荣跃相关证件

姓名 荣跃

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 11 月 12 日

住址 西安市雁塔区丈八东路6号3号楼1单元2001室

公民身份号码 142602197911121517



签发机关 西安市公安局雁塔分局

有效期限 2016.01.19-2036.01.19



姓名 Name 荣跃

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1979. 11

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁六局集团广州工程有限公司

系列 Series 工 程

专业 Profession 桥梁工程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司  
工程系列高级评委会

评审通过时间 Date of Approval 2021. 12

证书编号 Certificate No: 20210201465

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation





土建工程师张安俊相关证件



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **张安俊** 性别 男，一九八七年十一月八日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 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： **湖北工业大学**

校（院）长：



证书编号： 105001201105114790

二〇一一年六月三十日

10720811230

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



姓名  
Name 张安俊

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1987年11月

技术资格  
Technical Qualification 高级工程师

工作单位  
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列  
Series 工 程

专业  
Profession 公路工程

评审委员会  
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司  
工程系列高级评委会

评审通过时间  
Date of Approval 2022年12月

证书编号  
Certificate No: 2022050201406



中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation





给排水工程师刘小辉相关证件

姓名 刘小辉  
性别 男 民族 汉  
出生 1981 年 8 月 23 日  
住址 北京市海淀区万寿路2号  
铁路工程处机关  
公民身份号码 412721198108235018



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局  
有效期限 2012.11.15-2032.11.15

硕士研究生  
毕业证书

研究生 刘小辉，性别 男，一九八一 年 八 月二十三日生，  
于二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在 道路与铁道工程 专业  
学习,学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校 长: 陈春阳  
校 名: 西南交通大学

证书编号: 106131200802000780  
二〇〇八年 六 月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>





姓名  
Name 刘小辉

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1981.08

技术资格  
Technical Qualification 高级工程师

工作单位  
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列  
Series 工程

专业  
Profession 给排水

评审委员会  
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司  
工程系列高级评委会

评审通过时间  
Date of Approval 2019.12

证书编号  
Certificate No. 340600150003082

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation





电气工程师张勇相关证件

姓名 张勇

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 10 月 5 日

住址 广州市番禺区番禺大道北  
555号

公民身份号码 612522198310053114



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局番禺分局

有效期限 2020.03.03-2040.03.03



普通高等学校

毕业证书

学生 张勇 性别 男 ,一九八三 年十 月 五 日生,于二〇〇一  
年 九 月至二〇〇六年 七 月在本校 材料科学与工程 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: 西安科技大学

校(院)长: 苏庆印

证书编号: 107041200605000211

二〇〇六年 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>



姓名  
Name 张 勇

性 别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1983.10

技术资格  
Technical Qualification 高级工程师

工作单位  
Place of work 中铁六局集团有限公司

系 列  
Series 工 程

专 业  
Profession 机电工程

评审委员会  
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司  
工程系列高级评委会

评审通过时间  
Date of Approval 2019.12

证书编号  
Certificate No. 340608190008082

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation







测量工程师宋艳双相关证件



S



姓名  
Name 宋艳双

性别  
Sex 女

出生年月  
Date of Birth 1976.11

技术资格  
Technical Qualification 高级工程师

工作单位  
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列  
Series 工程

专业  
Profession 工程测量

评审委员会  
Evaluation Committee 中国铁路工程总公司工程高评委

评审通过时间  
Date of Approval 2012.11

证书编号  
Certificate No. 340608120018082

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation







岩土工程师蔡笃泉相关证件



C



姓名 蔡笃泉  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1974.04  
Date of Birth  
技术资格 高级工程师  
Technical Qualification  
工作单位 中铁六局集团有限公司  
Place of work

系列 工程  
Series  
专业 岩土工程  
Profession  
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列高级评审委员会  
评审通过时间 2021.12  
Date of Approval

证书编号  
Certificate No. 20210201475  
中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名			蔡笃泉			证件号码			441202197404127533					
参保险种情况														
参保起止时间			单位			参保险种								
						养老		工伤		失业				
202401		-	202505	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司			17		17		17			
截止			2025-06-30 15:06			, 该参保人累计月数合计			实际缴费 17个月, 缓缴0个月		实际缴费 17个月, 缓缴0个月		实际缴费 17个月, 缓缴0个月	

备注:

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间



2025-06-30 15:06



造价师童孝龙相关证件



	系列 Series	工 程
	专 业 Profession	城市轨道交通工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	2022年12月
姓 名 Name	童孝龙	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1988年11月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁六局集团有限公司	
	证书编号 Certificate No:	2022050201402
	中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

	姓 名:	童孝龙
	身份证号码:	342601198811195637
	性 别:	男
	专 业:	土木建筑
	聘 用 单 位:	中铁六局集团有限公司
证书编号:	建[造]11211100007716	
初始注册日期:	2021 年 09 月 22 日	
	颁发机关盖章:	
	发 证 日 期:	2021 年 9 月 22 日



童孝龙

证件类型	居民身份证	证件号码	342601*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁六局集团有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁六局集团有限公司

注册专业: 土建

证书编号: 建[造]11211100007716

注册编号/执业印章号: B11211100007716

有效期: 2025年09月21日

2021-08-05 - 初始注册  
中铁六局集团有限公司



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名		童孝龙		证件号码		342601198811195637	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202409	-	202505	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司		9	9	9
截止			2025-06-30 15:07		该参保人累计月数合计		
					实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月

备注:

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

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-06-30 15:07



预算员董庆相关证件

姓名 董庆  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 9 月 28 日  
住址 北京市房山区良乡镇行宫西街一号院10号楼1单元404号  
公民身份号码 13050319850928001X

中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局房山分局  
有效期限 2020.11.07-2040.11.07

普通高等学校

毕业证书

学生 董庆 性别 男，1985 年 09 月 28 日生，于 二〇〇四年 九月至二〇〇八年 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：石家庄铁道学院四方学院 校（院）长：戴运良

证书编号：135931200805000231 二〇〇八年 六 月十八 日

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



姓名  
Name 董庆

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1985.09

技术资格  
Technical Qualification 高级工程师

工作单位  
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列  
Series 工程

专业  
Profession 市政工程

评审委员会  
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司  
工程系列高级评委会


评审通过时间  
Date of Approval 2022.12

证书编号  
Certificate No: 2022050201409

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation








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

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 董庆 手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	130503*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁六局集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁六局集团有限公司 证书编号: 建[造]11231100021026 注册编号/执业印章号: B11231100021026

注册专业: 土建 有效期: 2027年07月09日

2023-05-25 - 初始注册 - 土建

中铁六局集团有限公司



## 安全员俞静相关证件

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	俞静	证件类型	身份证	证件号码	43092219971217231X
手机号码	15116722927	证件号（C证编号）		京建安 C3 (2023)0360513	



普通高等学校

# 毕业证书



学生 俞静

性别 男，一九九七年十二月十七日生，于

二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 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：李建奇

证书编号：115271202005000792

二〇二〇年六月二十日

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

# 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：京建安C3（2023）0360513

姓 名：俞静

性 别：男

出 生 年 月：1997年12月17日

企 业 名 称：中铁六局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月7日

有 效 期：2023年10月7日 至 2026年10月7日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年10月7日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





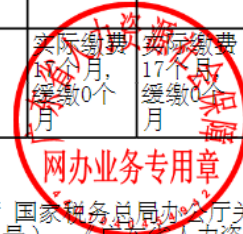
## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		俞静		证件号码		43092219971217231X					
参保险种情况											
参保起止时间			单位		参保险种						
					养老	工伤	失业				
202401		-	202505		广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司		17	17	17		
截止			2025-06-30 15:08			, 该参保人累计月数合计			实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17个月, 缓缴0个月

备注：

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



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-06-30 15:08

施工员齐升相关证件

姓名 齐升

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 5 月 18 日

住址 河北省石家庄市长安区平安北大街22号

公民身份号码 130627198905185213



中华人民共和国居民身份证

签发机关 石家庄市公安局长安分局

有效期限 2017.09.20-2037.09.20

成人高等教育

毕业证书



学生 齐升 ，性别男 ，一九八九年五 月十八 日生，于二〇一二年三 月  
至二〇一五年一 月在本校 土木工程 专业函授 学习，  
修完三 年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：  校（院）名： 

证书编号：100805201505004172 二〇一五年一 月 五 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 00275337

证书编码: 1011710410117000215

# 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: 齐升

身份证号: 130627198905185213

岗位名称: 市政工程施工员

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: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020 年 11 月 16 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



质检员姜佳庆相关证件



证书编码: 1012010900001000252

# 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: 姜佳庆

身份证号: 131182199701022650

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020 年 04 月 02 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员车长春相关证件





证书编码: 1011911110119000986

# 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: 车长春

身份证号: 13092519881012725X

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。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2021 年 09 月 11 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员李成亮相关证件



证书编码: 1012411400008000007

# 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: 李成亮

身份证号: 130121199607112613

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年 05月 17 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



劳务员王炎军相关证件

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	王炎军	证件类型	身份证	证件号码	142727198909211510
手机号码	15811563687	证件号		1011511310115000311	



证书编码: 1011511310115000311

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 王炎军

身份证号: 142727198909211510

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

## 继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020年11月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: pqa4un

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M

查询流水号: 11010820250630144818

单位名称: 中铁六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2025年06月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	董弘铂	140102197811220033	养老保险	2024年01月	2025年05月	17
			失业保险	2024年01月	2025年05月	17
			工伤保险	2024年01月	2025年05月	17
			医疗保险	2024年01月	2025年05月	17
			生育保险	2024年01月	2025年05月	17
2	荣跃	142602197911121517	养老保险	2024年01月	2025年05月	17
			失业保险	2024年01月	2025年05月	17
			工伤保险	2024年01月	2025年05月	17
			医疗保险	2024年01月	2025年05月	17
			生育保险	2024年01月	2025年05月	17
3	刘小辉	412721198108235018	养老保险	2024年01月	2025年05月	17
			失业保险	2024年01月	2025年05月	17
			工伤保险	2024年01月	2025年05月	17
			医疗保险	2024年01月	2025年05月	17
			生育保险	2024年01月	2025年05月	17
4	董庆	13050319850928001X	养老保险	2024年01月	2025年05月	17
			失业保险	2024年01月	2025年05月	17
			工伤保险	2024年01月	2025年05月	17
			医疗保险	2024年01月	2025年05月	17
			生育保险	2024年01月	2025年05月	17
5	齐升	130627198905185213	养老保险	2024年01月	2025年05月	17
			失业保险	2024年01月	2025年05月	17
			工伤保险	2024年01月	2025年05月	17
			医疗保险	2024年01月	2025年05月	17
			生育保险	2024年01月	2025年05月	17
6	姜佳庆	131182199701022650	养老保险	2024年01月	2025年05月	17
			失业保险	2024年01月	2025年05月	17
			工伤保险	2024年01月	2025年05月	17
			医疗保险	2024年01月	2025年05月	17
			生育保险	2024年01月	2025年05月	17
7	车长春	13092519881012725X	养老保险	2024年01月	2025年05月	17
			失业保险	2024年01月	2025年05月	17





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	车长春	13092519881012725X	工伤保险	2024年01月	2025年05月	17
			医疗保险	2024年01月	2025年05月	17
			生育保险	2024年01月	2025年05月	17
8	李成亮	130121199607112613	养老保险	2024年01月	2025年05月	17
			失业保险	2024年01月	2025年05月	17
			工伤保险	2024年01月	2025年05月	17
			医疗保险	2024年01月	2025年05月	17
9	王炎军	142727198909211510	生育保险	2024年01月	2025年05月	17
			养老保险	2024年01月	2025年05月	17
			失业保险	2024年01月	2025年05月	17
			工伤保险	2024年01月	2025年05月	17
10	高静	372926197908251126	医疗保险	2024年01月	2025年05月	17
			生育保险	2024年01月	2025年05月	17
			养老保险	2024年01月	2025年05月	17
			失业保险	2024年01月	2025年05月	17

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心  
日期: 2025年06月30日