

标段编号：2201-440307-04-01-909861001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：科创二路（宝荷路-规划诚信路）市政工程施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁六局集团有限公司

日期：2024年10月14日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	资信标要求一览汇总表	按照资信标要求一览表要求填写汇总表，格式详见招标文件第三章。
2	投标人同类业绩情况	投标人提供 2021 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日最具代表性的同类工程业绩。业绩个数最多不超过 5 个（超过 5 个的，只审查前 5 个业绩），以合同或有关工程取得单位或分部竣工验收合格证明的时间为准。证明材料：1、注明在建或已完工；证明资料为施工合同原件扫描件或其它相关证明资料，已完工的须提供竣工验收证明原件扫描件或其它相关证明资料。2、若为联合体单位投标的，联合体任何一方均可提供业绩证明。
3	履约评价	提供 2021 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日同类工程履约情况（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项）。证明材料：履约证明等扫描件，以履约证明上载明的时间为准，未体现履约评价时间的，则不予统计此项履约。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
4	项目经理（建造师）个人能力	提供项目经理（建造师）资格等级、学历专业、职称、工作经历要求、获奖情况等情况，须提供身份证、学历证、职称证、注册建造师证、安全生产考核合格证、获奖证书，以及在投标单位缴纳的社保证明等材料扫描件。
5	项目经理同类业绩	投标人（如投标人为联合体，则由联合体牵头单位提供）最具代表性的已完工同类工程业绩个数最多不超过 3 个（超过 3 个的，只审查前 3 个业绩）。说明：提供合同扫描件（应包含工程名称、委托单位名称、受托单位名称、建设规模、合同金额、工作范围、工作内容、项

		目经理在项目中任职项目经理信息等，可提供合同关键页扫描件，若未体现以上信息，可提供其他相关证明材料，如无法体现任职信息，需提供业主证明等证明材料），竣工验收证明（竣工验收记录或工程竣工验收报告）关键页，以竣工验收证明上的竣工验收时间为准，未体现竣工验收时间的，则不予统计此项业绩。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
6	项目技术负责人个人能力	提供项目技术负责人建造师资格等级（若有）、学历专业、职称、工作经历要求等情况，须提供身份证、学历证、职称证、在投标单位缴纳的社保证明等材料扫描件。
7	项目管理机构设置及人员配备	项目管理机构设置及其他人员配备要求：项目管理机构设置及人员各岗位、各专业管理人员配备按规定设置齐全、合理。需提供学历、专业技术资格证书及已注册的执业（执业）资格证书、工作经历。
8	获奖情况	提供投标人2021年1月1日至本招标公告发布之日荣获的最具有代表性的奖项，不超过5个，若为联合体单位投标的，联合体任何一方均可提供。
9	其他	投标人盖章的《投标人控股及管理关系情况申报表》、《承诺函》原件扫描件，格式详见招标文件第三章。若为联合体单位投标的，联合体任何一方均可提供。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、资信标要求一览汇总表

资信标要求一览汇总表

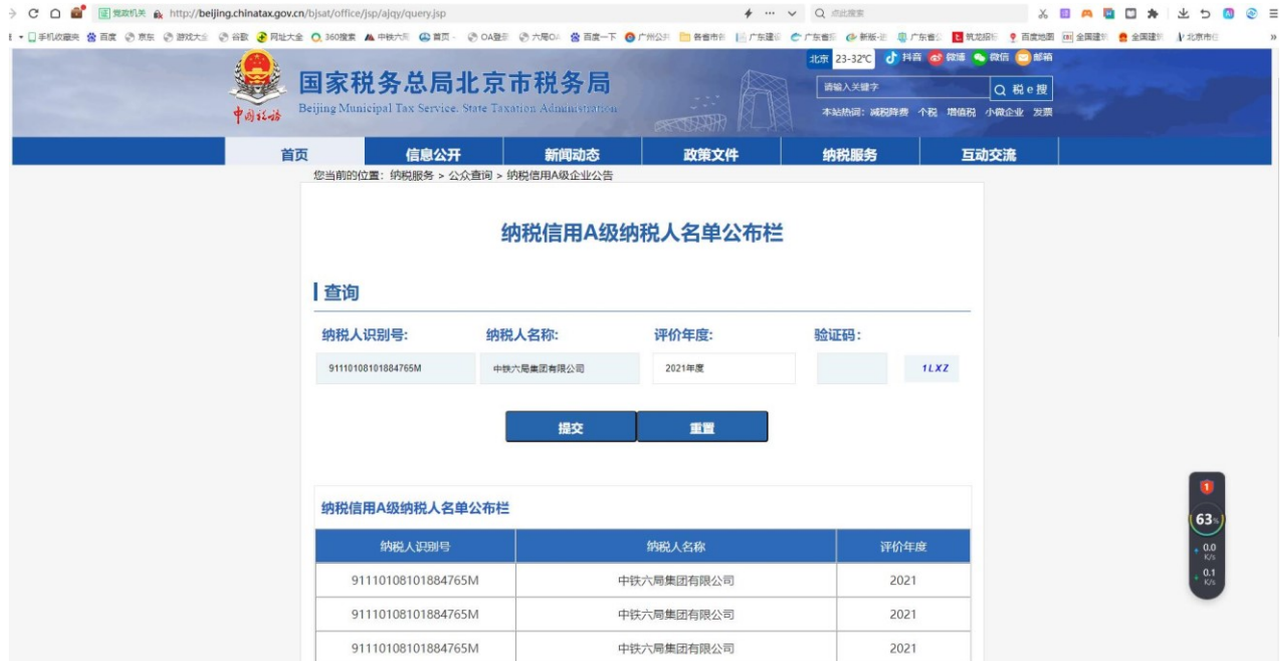
招标文件要求		投标人响应内容
成立时间		1980年11月29日
注册资金		220000万元
投标人同类业绩情况		<p>填写格式： 在建： 1、大学城复线隧道工程二标段（K3+500~K6+840）工程，合同金额：85905.453764万元，合同签订时间：2021年01月15日。 2、临汾市五一路快速通道工程总承包（EPC），合同金额：89623.03385万元，合同签订时间：2021年6月30日。 3、海淀区八家东西线（东大石桥路~八家南北线）道路工程，合同金额：17371.144089万元，合同签订时间：2022年8月9日。</p> <p>已完工： 1、坪地高中园建设项目配套道路市政工程，合同金额：7920.705108万元，验收时间：2023年08月17日。 2、海滨路东西延伸工程施工一标段，合同金额：25133.04万元，验收时间：2021年06月30日。 3、淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊PPP项目，合同金额：171000万元（六局承担：59658万元），验收时间：2022年07月28日。 4、中心城15号路南段（龙岗大道至龙腾三路）市政工程，合同金额：3779.308525万元，验收时间：2021年04月28日。</p>
项目经理	姓名	韩柏青
	学历专业	本科/土木建筑系铁道工程（格式为：学历/专业）
	年龄	53岁
	职称	高级工程师（如：工程师、高级工程师）
	同类项目业绩	1、太原市西中环道路桥梁穿越铁路工程工程，合同金额：13651.45万元，验收时间：2013年10月31日； 2、新店街建设工程三标段工程，合同金额：152301.6279万元，验收时间：2019年09月25日； 3、新泉州站站前广场及市政配套工程总成包EPC工程，合同金额：188915.79万元，验收时间：2023年08月24日；
项目技术负责人	姓名	张安俊
	学历专业	本科/土木工程（格式为：学历/专业）

	年龄	37 岁
	执业资格	一级注册建造师（市政公用工程专业）
	职称	高级工程师（如：工程师、高级工程师）
<p>项目管理机构</p> <p>合同 第三部分 专用条款 4 承包人 4.6 施工管理人员（1）属于承包人主要施工管理人员的其他人员包括：</p> <p>项目经理：1 名； 技术负责人：1 名； 生产负责人：1 名； 现场施工员：2 名； 质量主任：1 名； 安全主任：1 名； 安全员：1 名； 造价工程师：1 名； 资料员：1 名； 共 10 人。</p>	<p>填写格式：</p> <p>项目经理：1 名； 技术负责人：1 名； 生产负责人：1 名； 现场施工员：2 名； 质量主任：1 名； 安全主任：1 名； 安全员：1 名； 造价工程师：1 名； 资料员：1 名； 给排水工程师 1 名； 土建工程师 1 名； 电气工程师 1 名； 财务负责人 1 名； 质量工程师 1 名； 质检员 1 名； 预算员 1 名； 材料员 1 名； 劳务员 1 名； 共 19 人</p>	
<p>履约评价</p>	<p>填写格式：评价时间+评价单位+评价等级</p> <p>2022. 10. 1-2023. 3. 31+深圳市龙岗区建筑工务署+合格</p> <p>2024. 7. 31+深圳市龙岗区建筑工务署+优秀</p> <p>2023. 11. 1+海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区开发建设有限公司+优秀</p> <p>2022. 8. 10-2023. 11. 24+广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)+优秀</p> <p>2023. 9. 1-2024-1. 24+广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)+ 优秀</p>	
<p>纳税信用评级等级</p>	<p>填写格式：</p> <p>2021 纳税信用评价等级：A 级</p> <p>2022 纳税信用评价等级：A 级</p> <p>2023 纳税信用评价等级：A 级</p>	

<p>获奖情况</p>	<p>填写格式：获奖时间+获奖名称+获奖项目 2023.12 获得 2022-2023 年度国家优质工程奖，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，临汾市五一路快速通道工程总承包 EPC 2023.12 获得 2022-2023 年度国家优质工程奖，深圳市城市轨道交通 10 号线工程 2021.12 获得 2020-2021 年度国家优质工程奖，淮南孔李淮河大桥工程 2022.1 月获第十九届中国土木工程詹天佑奖，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</p>
-------------	---

六、提醒：如果投标人资格审查文件或者资信标的相关证明材料模糊不清，导致招标人无法查阅的，招标人将做出不利于投标人的判断。

纳税信用评级等级



国家税务总局北京市税务局
Beijing Municipal Tax Service, State Taxation Administration

北京 23-32°C

您当前位置: 纳税服务 > 公众查询 > 纳税信用A级企业公告

纳税信用A级纳税人名单公布栏

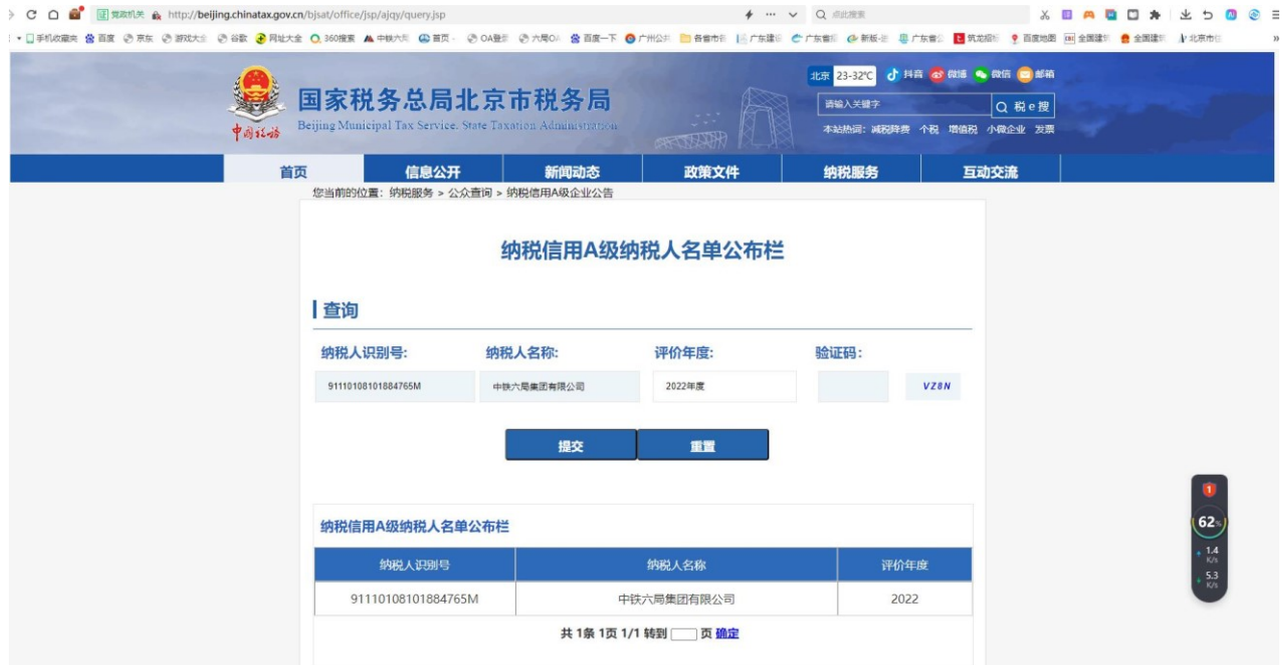
查询

纳税人识别号: 91110108101884765M
纳税人名称: 中铁六局集团有限公司
评价年度: 2021年度
验证码: 1LXZ

提交 重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91110108101884765M	中铁六局集团有限公司	2021
91110108101884765M	中铁六局集团有限公司	2021
91110108101884765M	中铁六局集团有限公司	2021



国家税务总局北京市税务局
Beijing Municipal Tax Service, State Taxation Administration

北京 23-32°C

您当前位置: 纳税服务 > 公众查询 > 纳税信用A级企业公告

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号: 91110108101884765M
纳税人名称: 中铁六局集团有限公司
评价年度: 2022年度
验证码: VZ8N

提交 重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91110108101884765M	中铁六局集团有限公司	2022

共 1 条 1 页 1/1 转到 页 确定



纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

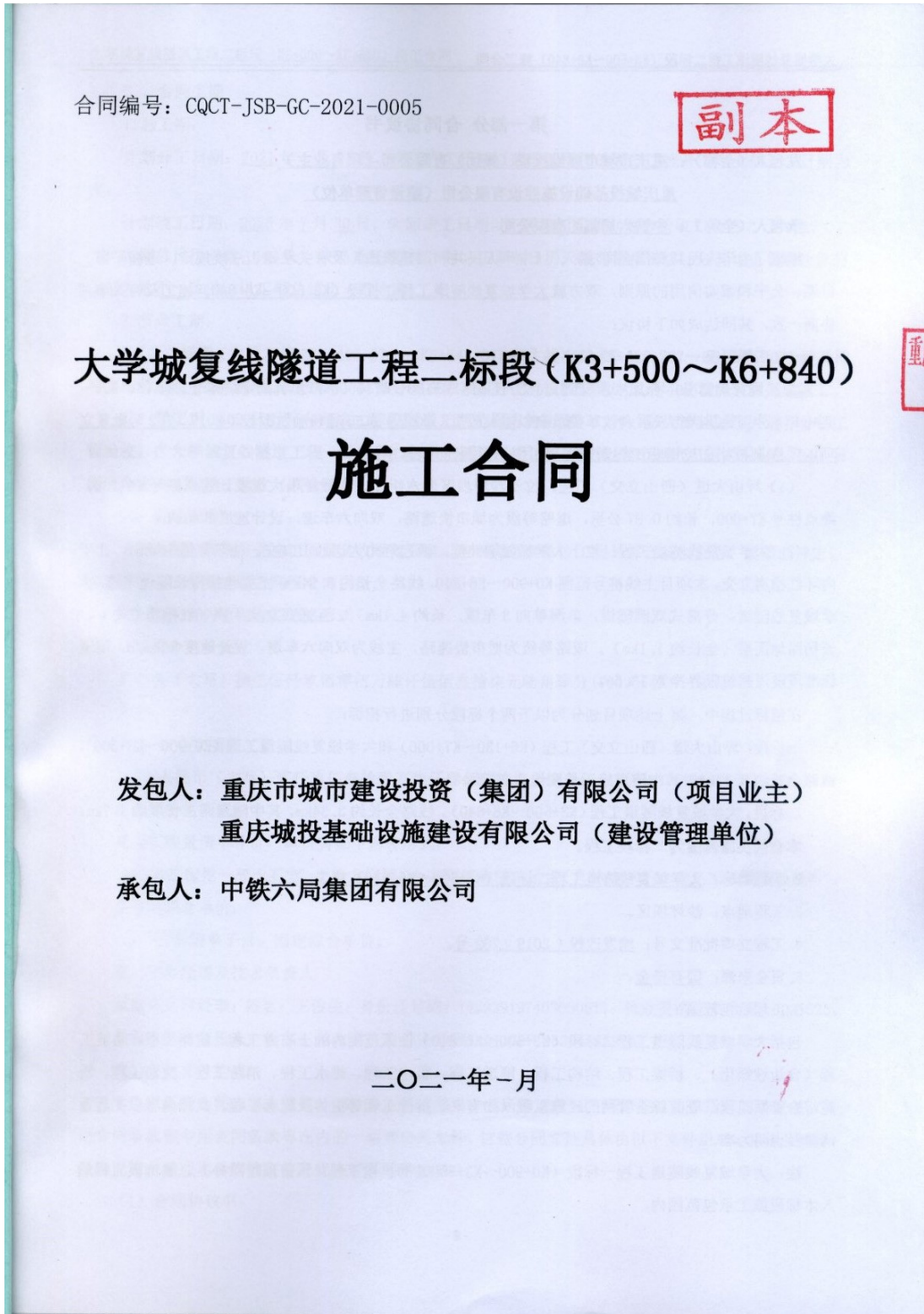
纳税人识别号:	纳税人名称:	评价年度:	验证码:
<input type="text" value="91110108101884765M"/>	<input type="text" value="中铁六局集团有限公司"/>	<input type="text" value="2023年度"/>	<input type="text" value="2W20"/>
<input type="button" value="提交"/>		<input type="button" value="重置"/>	

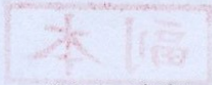
纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
91110108101884765M	中铁六局集团有限公司	2023

2、投标人同类业绩情况

2.1 在建业绩—大学城复线隧道工程二标段（K3+500~K6+840）工程中标书、合同扫描件





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 (项目业主)

重庆城投基础设施建设有限公司 (建设管理单位)

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》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，双方就大学城复线隧道工程二标段 (K3+500~K6+840) 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、工程背景情况：坪山大道 (西山立交) 工程 (K6+130~K7+000) 和大学城复线隧道工程 (K0+900~K6+840) 分别经重庆市发展和改革委员会以渝发改投 (2017) 1156 号和渝发改投 (2019) 762 号批复立项，项目业主为重庆市城市建设投资 (集团) 有限公司。其中：

(1) 坪山大道 (西山立交) 工程：位于沙坪坝区西永组团，主线坪山大道设计起点桩号 K6+130，终点桩号 K7+000，长约 0.87 公里，道路等级为城市快速路，双向六车道，设计速度 80km/h。

(2) 大学城复线隧道工程：位于大学城隧道北侧，西起坪山大道西山立交，往东穿越中梁山，止于内环红槽房立交。本项目主线桩号范围 K0+900~K6+840，线路全长约 5.94km，主要包括特长隧道 1 座 (大学城复线隧道：分离式双洞隧道，单洞单向 3 车道，长约 4.1km)、互通式立交 1 座 (红槽房立交)、天杨路地面层 (全长约 1.1km)。道路等级为城市快速路，主线为双向六车道，设计速度 80km/h。隧道标准段隧道建筑限界净宽 13.5m。

在招标过程中，将上述项目划分为以下两个标段分别进行招标：

一标段：坪山大道 (西山立交) 工程 (K6+130~K7+000) 和大学城复线隧道工程 (K0+900~K3+500)，线路全长约 3.47km，其中隧道施工长度约 2.375km；

二标段：大学城复线隧道工程 (K3+500~K6+840)，线路全长约 3.34km，其中隧道施工长度约 1.7km。

本合同实施范围为二标段工程。

2. 工程名称：大学城复线隧道工程二标段 (K3+500~K6+840) 施工。

3. 工程地点：沙坪坝区。

4. 工程立项批准文号：渝发改投 (2019) 762 号。

5. 资金来源：国有资金。

6. 工程承包范围：

包括大学城复线隧道工程二标段 (K3+500~K6+840) 图纸范围内的土石方工程、道路工程、边坡工程 (含边坡绿化)、桥梁工程、结构工程、隧道工程、机电工程、排水工程、消防工程、交通工程、新建综合管网工程、既有综合管网的迁建工程 (如有)、拆除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。

注：大学城复线隧道工程一标段 (K0+900~K3+500) 的机电工程 (预留预埋除外)、装饰板工程纳入本标段施工承包范围内。

二、合同工期

1. 总工期:

计划开工日期: 2021年1月31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: 2025年7月30日, 实际竣工日期以工程竣工验收(联合验收)合格之日为准。

工期总日历天数 1642 天, 缺陷责任期 24 个月。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

2. 节点工期:

2.1 二标段(主线左线 ZK5+406.676~ZK5+541.677 和主线右线 K5+422.207~K5+557.207) 涉及即将实施的成渝中线和渝昆高速铁路, 此部分须在本项目开工且该段交地完成后 400 日历天内完成施工。

2.2 开工后 1402 日历天内完成二标段隧道工程范围内的初支、二衬、防火涂装施工并进行分部工程验收。在大学城复线隧道工程一标段和二标段的隧道机电工程和装饰板工程移交工作界面后, 240 日历天内完成工程竣工验收(联合验收)。

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)捌亿伍仟玖佰零伍万肆仟伍佰叁拾柒元陆角肆分(¥859054537.64元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)贰仟玖佰叁拾壹万柒仟肆佰玖拾捌元伍角伍分(¥29317498.55元);

2. 合同价格形式:

采用工程量清单计价, 单价有如下两种形式:

(1) 本工程挖一般土石方、土石方回填、余方弃置等清单子目(具体清单子目详见工程量清单说明): 固定全费用综合单价;

(2) 其余清单子目: 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: 王俊生; 身份证号码: 142229197403050511; 执业资格证书号码: 0025823。

承包人技术负责人: 姓名: 何永洪; 身份证号码: 511027198304136976。

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) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件及答疑、补遗文件;
- (6) 投标文件（含评标期间的澄清文件）;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 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（重庆市江北区）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（有特别约定的除外）：

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，其中正本叁份，发包人执贰份，承包人执壹份，副本壹拾伍份，发包人执柒份，承包人执捌份。副本与正本不一致时，以正本为准。

(以下为签字盖章页)

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：(签字或签章)



发包人：重庆城投基础设施建设有限公司 (公章或合同专用章)



开户行：中国建设银行重庆中山路支行
帐号：50050100414100002518

法定代表人或其委托代理人：(签字或签章)



承包人：中铁六局集团有限公司 (公章或合同专用章)



法定代表人或其委托代理人：(签字或签章)



签约时间：2021年 1 月 15 日

2.2 在建业绩—临汾市五一路快速通道工程总承包（EPC）

山西一建集团有限公司
施工合同 2021 年 149 号 -L

正本

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

（示范文本）

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

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：以发包人或发包人委托的监理工程师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、设计规范和本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）捌亿玖仟陆佰贰拾叁万零叁佰叁拾捌元伍角（¥ 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(¥877376376.5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用于暂定合同价格的参考资料,而不能用于其他目的。中间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) 投标函及投标函附录(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的设计、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 发包人、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,发包人执 玖 份,承包人执 贰拾 份,监理人 壹 份。

发包人：(公章)



承包人(联合体牵头人)：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码： _____

统一社会信用代码： _____

地址： _____

911400001131517291

邮政编码： _____

地址： 山西示范区新化路8号1幢B座五层

法定代表人： _____

邮政编码： 030032

委托代理人： _____

法定代表人： 杨韶勇

电话： _____

委托代理人： 武生

传真： _____

电话： 0351-8720055

电子信箱： _____

传真： 0351-8721165

开户银行： _____

电子信箱： sxyjyfgsysk@126.com

账号： _____

开户银行： 中国建设银行股份有限公司侯
马支行

账号： 14001716208050013800



承包人：联合体成员一（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码： 91610103220736087X

地址： 西安市碑林区朱雀大街 100 号

邮政编码： 710068

法定代表人： 高中俊

委托代理人： _____

电话： 029-88426296

传真： 029-88422024

电子信箱： xmedri@163.com

开户银行： 中国工商银行股份有限公司西

安含光路支行

账号： 3700023109089348566



承包人：联合体成员二（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： 0351-2666081

传真： 0351-2666079

电子信箱： _____

开户银行： 交通银行股份有限公司北京定

慧寺支行

账号： 110060544018001830581



承包人：联合体成员专章（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：

91370100163198787U

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：010-83326338

传真：010-83326337

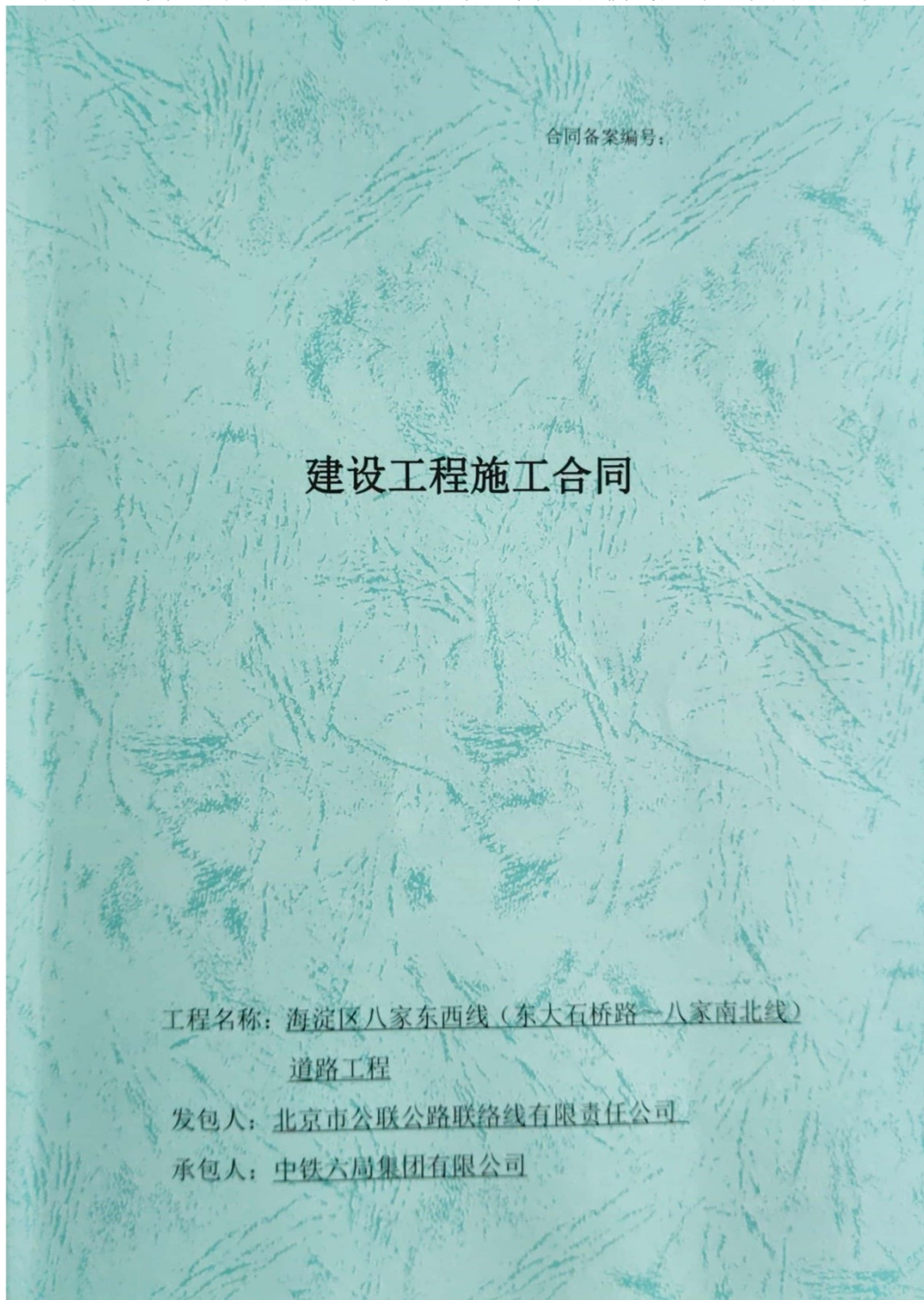
电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

济南铁道支行

账号：37050161550100000431

2.3 在建业绩—海淀区八家东西线（东大石桥路～八家南北线）道路工程



扫描全能王 创建

第一部分 合同协议书

编号: _____

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

法定代表人: 闫连元

法定注册地址: 北京市丰台区西四环中路108号

承包人(全称): 中铁六局集团有限公司

法定代表人: 刘胜尧

法定注册地址: 北京市海淀区万寿路2号

发包人为建设海淀区八家东西线(东大石桥路~八家南北线)道路工程(以下简称“本工程”),已接受承包人提出承担本工程的施工、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: 海淀区八家东西线(东大石桥路~八家南北线)道路工程

工程地点: 北京市海淀区

工程内容: 设计图纸范围内的道路工程、桥梁工程、雨水工程及其它市政公用工程。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”(附件二)

工程立项批准文号: 京海淀发改(审)(2021)66号

资金来源: 政府投资(地方)

二、工程承包范围

承包范围: 海淀区八家东西线(东大石桥路~八家南北线)道路工程设计图纸范围内的道路工程、桥梁工程、U槽工程、基坑支护工程、污水工程、给水工程、雨水工程、雨水泵站工程(包含基坑支护工程、建筑工程、装饰工程)等施工。

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

计划开工日期: 2022年8月1日

计划竣工日期: 2024年2月27日

工期总日历天数 575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目标等级要求

施工现场安全生产标准化目标等级: 达标

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): 壹亿柒仟叁佰柒拾壹万壹仟肆佰肆拾元捌角玖分(人民币)

(小写)Y: 17371440.89元

其中:安全文明施工费(含税): 8779971.82元



扫描全能王 创建

建筑垃圾运输处置费(含税): 11065159.73元

暂列金额(含税): 0元

专业工程暂估价(含税): 10500000元

八、承包人项目经理:

姓名: 田文强; 职称: 高级工程师;

身份证号: 622102198505168610; 建造师执业资格证书号: 00978138;

建造师注册证书号: 京1112017201743116。

建造师执业印章号: 京1112017201743116。

安全生产考核合格证书号: 京建安B(2020)0182072。

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、本协议书中有术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 捌份。

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。

发包人: 北京市公联公路联络线有限责

任公司(盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人: 何可 (签字)

2022年8月9日

承包人: 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: 刘胜 (签字)

2022年8月9日

签约地点: 北京市丰台区西四环中路108号



扫描全能王 创建

2.5 已完业绩—坪地高中园建设项目配套道路市政工程中标书、合同、竣工报告扫描件

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

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
<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 建筑给水排水及供暖 (<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。

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：_____

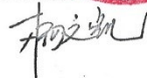
发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

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：_____

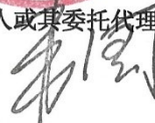
开户银行：_____

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

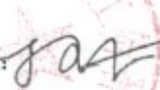


市政基础设施工程

工程名称	坪地高中国建设项目配套道路市政工程	工程地点	龙岗区坪地高中国
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		
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		

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
 监理单位
 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
 监理单位
 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
 监理单位

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	 <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 全永庆 注册号: 4404678-AY027 有效期: 至2024年6月</p>	
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
	 (公章) 项目负责人:  2023年8月18日	 (公章) 总监理工程师:  注册号36000512 有效期至2025.04.15 江西中昌工程咨询有限公司 2023年8月8日	 (公章) 赵发亮 项目负责人: (执业资格证件) 2023年8月17日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证件) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证件) 2023年8月8日	 (公章) 全永庆 项目负责人: (执业资格证件) 2023年8月8日

2.4 已完业绩—海滨路东西延伸工程施工一标段中标书、合同、竣工报告、获奖证明扫描件

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 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：szbjk@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) 张季志 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: ztlijqcqb@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。

续表 1

<p>四、试验报告</p> <p>1、主要建筑材料</p> <p>2、构配件</p> <p>3、设备</p>	<p>主要建筑材料、构配件、设备报告 已齐全、有效。</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、勘察单位</p> <p>2、设计单位</p> <p>3、施工图审查单位</p> <p>4、施工单位</p> <p>5、监理单位</p>	<p>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、自评报告。 监理单位出具了质量评估报告，该评估 合格有效。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总分包单位</p> <p>2、专业承包单位</p>	<p>《工程保修书》符合建设部《房屋建 筑工程保修办法》规定保修范围、保 修期限等要求。</p>
<p>审查结论</p> <p>施工单位按设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工，建 设前期手续齐全，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、施工图审查合格、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			
<p>单位工程评定</p> <p>工程质量保证资料，工程安全和功能检验资料齐全，观感质量符合评定要求，观感质量评为合格。该工程符合合格标准，评定为合格。</p> <p style="text-align: right;">建设单位负责人: _____ 20__年__月__日</p>			
<p>存在问题:</p>			
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	杨淑敏
副主任	白金波、宋华、姚晋钢
成员	贾博、杨宇瑞、周强、周建宇、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。

勘察单位
法定代表人：
项目负责人：

之杨
印光

20 年 月 日

设计单位
法定代表人：
设计负责人：

国王
印靖

(章)

20 年 月 日

施工单位
法定代表人：
技术负责人：

康赵
印佳

(章)

20 年 月 日

施工图审查机构
法定代表人：
审查负责人：

(章)

20 年 月 日

监理单位
法定代表人：
总监理工程师：

利史
印书

(章)

20 年 月 日

建设单位
法定代表人：
项目负责人：

章母
印景

(章)

20 年 月 日

竣工验收结论

勘察单位
法定代表人：
项目负责人：



(章)

20 年 月 日

设计单位
法定代表人：
设计负责人：



(章)

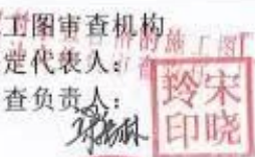
20 年 月 日

施工单位
法定代表人：
技术负责人：



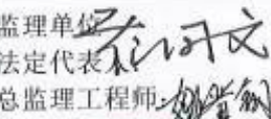
20 年 月 日

施工图审查机构
法定代表人：
审查负责人：



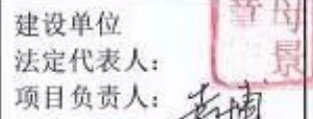
20 年 月 日

监理单位
法定代表人：
总监理工程师：



20 年 月 日

建设单位
法定代表人：
项目负责人：



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



2.6 已完业绩—淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊 PPP 项目中标书、合同、竣工报告扫描件

<p style="text-align: center;">中标通知书</p> <p style="text-align: center;">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) 中国核工业华兴建设有限公司(联合体成员):</p> <p>你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, 经评审小组综合评定, 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(国祜路-南沿山路)全长 6.24 公里(扣除铁路段), 中兴南路(南沿山路-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>运营维护内容主要包括道路(含路基、路面、边坡、人行道等)、桥涵(含检测)、地下综合管廊、雨污管网、照明设施、绿化、附属设施(不含交通标志、信号灯)的日常维护管理和应急处理(包括除雪、抢险等)等。入廊管业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) 建筑安装工程费: 1193178222.88 元;</p> <p>(2) 年度折现率: 1.2 倍*五年期以上贷款基准利率(4.9%), 即 5.88%;</p> <p>(3) 年绩效服务费: 10056600.00 元</p> <p>4、回报机制: 政府付费</p>	<div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;">说 明</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¹：中铁六局集团有限公司

法定代表人：季志华

乙 方²：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【34779850.00】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南纬七路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南纬七路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。

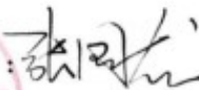
9、分劈后按照清单测算预算价为 59658.91 万元。

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南纬七路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） 淮南市南纬七路中兴路项目经理部（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
项目经理部

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-南纬十二路)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34040020160031	工程施工许可证号	3404031912030001-SX-001	质量监督注册号	皖质注-XS-40903-2019-12-12	
工程用途	市政公路	设计能力	城市主干道	造价	29388.97(万元)	
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-南纬七路),全长3.27km,主要构筑物包括空心板小桥和中桥各一座,施工内容包括道路、桥涵、雨污水、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,外侧为辅道及人行道,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处(淮南北路工程投资咨询有限公司)	法定代表人	张尔强			
单位地址	淮南市山南新区南沿山路150米	项目负责人	盖勇			
勘察单位	淮南市建设勘察设计院	资质等级	甲级	项目负责人	吴国三	
设计单位	无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 9130000134756560			
法定代表人	刘国 张仁兵	项目经理及证书号	张玉龙 京142016201708523 张兴峰 J100359489			
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	国机中央工程塔司有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 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	(杭州湾跨海大桥) 南接线工程	结构类型	道路	工程规模	22680.00平方米
施工单位	中国铁建大桥工程局集团有限公司	技术负责人	王红阳、赵云	开工日期	2019.02.26
项目经理	张玉龙、张华	项目技术负责人	李双堂、丁峰	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		质量控制资料即符合规定	
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	工程质量合格			
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	
	张玉龙	张华	张华	张华	
	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·洪

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: 淮阴市竹园综合管廊工程、淮阴市香中大街综合管廊工程
(竹园综合管廊、香中大街综合管廊)

竣工日期: 2022年7月23日

验收组织单位(章) 淮阴市路桥工程建筑有限公司



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	淮南中环路综合管廊工程(淮南市 中环路综合管廊工程(中环路及综合 管廊)各标段综合管廊)		工程地点	淮南市中环路·古中大街	
工程规划 许可证号	建字第2004012 190014号	工程施工 许可证号	淮(06)19103000 -SX-008	质量监督 注册号	建报字-XS- 360003-2019-021
工程用途	城市综合管廊	设计能力	市政公用管业	造价	51123.20万元
工程主要 内容	本项目综合管廊长0.33km,最大埋深11m,管廊采用混凝土 现浇施工,标准断面设置低压电缆、通信、给水管道的 综合舱(尺寸310cm×380cm)和设置燃气管道的燃气舱(尺寸380cm ×380cm)组成。				
开工日期	2019.12.26	竣工日期	2022.7.28		
建设单位	淮南中环路工程投资建设 有限公司		法定代表人	张永法	
单位地址	淮南市田家庵区府前路 东500米		项目负责人	董勇	
勘察单位	安徽建科地质工程勘察院	资质等级	工程勘察院	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	市政设计院	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 1112000134756500	张云华 张田光	
法定代表人	中核工业集团有限公司 张仁兵 杨国	项目经理 及证书号	张云华 张田光 3300359089 30142016201708523		
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	凤和隆工程咨询有限公司	资质等级 及证书号	工程监理综合资质 E121004962-2/1		
法定代表人	李振文	总监及 岗位证书号	段晓宇 41061282		
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	1. 工程名称 2. 结构类型 3. 施工单位 4. 项目经理	结构类型 技术负责人 项目技术负责人	观溪新嘉岭 赵立 王有强 丁峰 李强	工程规模 开工日期 完成日期	45216.44 2019.12.26 2022.5.20
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 5 分部, 经 5 分部, 符合标准及设计要求 5 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	工程实体质量、竣工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(项目)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（中环路段综合管廊、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范。
2. 建设单位要求严格，按照相关建设规范要求办事，手续齐全，遵守国家有关规范，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负责。

4. 经各参验单位协商，中国核工业华兴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规定，质检资料齐全，符合要求，外观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 涛

注：建设单位根据验收意见填写，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）。

2.7 已完业绩—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、竣工报告扫描件

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

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完成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)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

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：深圳农村商业银行梅林支行

账号：_____

账号：000287815877

经办人：张嘉



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	西北综合勘察设计院	资 质 证 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行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：

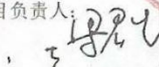
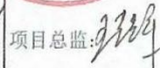
姓名	参加单位	电话号码
梁恩仁	区工务署	
许嘉	区工务署	
王慧	深圳市燃气集团股份有限公司	13714257125
刘红霞	中国瑞林	13534015646
陈谢魁	中国瑞林	18588257764
范春平	中国瑞林	13418988191
李	深圳市燃气集团股份有限公司	
李	深圳市燃气集团股份有限公司	
李	华北综合勘察设计研究院	
周圣超	中铁六局	
李	中铁二局	18820464698
李	广东瑞林技术咨询有限公司	

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、提升合同履行水平,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行评价,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. 深圳市株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

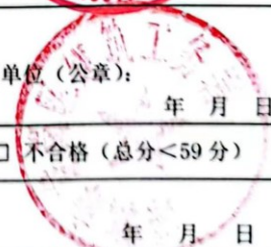


3、履约评价

序号	工程名称	评价时间	评价等级	评价单位
1	坪地高中园建设项目配套道路市政工程	2022.10.1-2022.12.31 2023.1.1-2023.3.31	合格	深圳市龙岗区建筑工务署
2	宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程	2024.7.31	优秀	深圳市龙岗区建筑工务署
3	博鳌乐城先行区康健路道路工程	2023.11.1	优秀	海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区开发建设有限公司
4	番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）	2022.8.10-2023.11.24	优秀	广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)
5	番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）	2023.9.1-2024-1.24	优秀	广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)

3.1 坪地高中园建设项目配套道路市政工程

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)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年10月1日至2022年12月31日	
承包商 (评价对象)	中铁六局集团有限公司		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壹级		承包商地址	北京市海淀区万寿路2号	
法定代表人	刘胜尧	电话	010-52733073	项目负责人	赵发亮 电话 18598195000
工程名称	坪地高中园建设项目配套道路市政工程		承包范围	市政道路工程	
工程地点	广东省深圳市龙岗区坪地街道		工程合同价	7920.7 (万元)	
合同开工日期	2021年9月1日	合同竣工日期	2022年7月28日	合同工期	330 (天)
实际开工日期	2022年9月29日	实际竣工日期		实际工期	
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	2022年第四季度考核科室评价分数			73	73.95
2	2022年第四季度第三方安全评价分数			73.63	
3	2022年第四季度第三方质量评价分数			75.67	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
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 type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input checked="" type="checkbox"/> 合格 (60≤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》。				

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)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023年1月1日至2023年3月31日	
承包商 (评价对象)	中铁六局集团有限公司		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壹级		承包商地址	北京市海淀区万寿路2号	
法定代表人	刘胜尧	电话	010-52733073	项目负责人	赵发亮
				电话	18598195000
工程名称	坪地高中园建设项目配套道路市政工程		承包范围	市政道路工程	
工程地点	广东省深圳市龙岗区坪地街道		工程合同价	7920.7 (万元)	
合同开工日期	2021年9月1日	合同竣工日期	2022年7月28日	合同工期	330 (天)
实际开工日期	2021年9月29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	人员和资源配备			13	80
2	安全文明施工管理			20	
3	质量管理			18	
4	工期进度管理			12	
5	合约造价管理			9	
6	配合协调			8	
7					
8					
9					
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;"> 监理单位 (公章):  年 月 日 </div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;"> 建设单位 (公章):  年 月 日 </div>					
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input checked="" type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<60分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		<div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>			
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》。				

3.2 宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程

龙岗区建筑工务署2023年第三季度履约评价得分登记表（市政类施工）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	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	91.11
2	丹农路二期工程	施工	中铁四局集团有限公司	90.31
3	平湖中环大道市政工程（K1+001.59-K2+144.341）	施工	中国建筑第八工程局有限公司 中建八局深圳科技发展有限公司	89.07
4	深圳国际低碳城吉桥路市政工程	施工	中国建筑第五工程局有限公司	88
5	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	86.42
6	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	86.32
7	富安东路市政工程（平安大道-凤凰大道）	施工	中铁二局集团有限公司	86.05
8	铁路路市政工程	施工	深圳嘉鸿建设工程有限公司	86
9	联李东路（下李路-布澜路）工程	施工	中铁一局集团有限公司	86
10	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	85.71
11	协力路（友谊路）盐龙大道立交拓宽改造工程	施工	中国建筑第八工程局有限公司	85.40
12	平湖智造园二期场平工程	施工	中建五局第三建设有限公司	85
13	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	84.87
14	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	84.41

第 1 页，共 42 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
15	布吉客运枢纽配套市政工程之铁东路工程	施工	中铁二局集团有限公司	84.40
16	布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路工程	施工 (代建项目)	深圳广铁土木工程有限公司	84.06
17	三联东路西段市政工程	施工	中铁十五局集团有限公司	84
18	园岭路、富岭路、支路一工程	施工	中建交通建设集团有限公司	82.58
19	惠畅路市政工程、新桥三路（辅岐路-平龙路）工程、辅岐路（新桥三路-嘉湖路）工程	施工	中国建筑第五工程局有限公司	82.57
20	宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程	施工	中铁六局集团有限公司	81.91
21	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	81.82
22	平湖街道晨华路市政工程	施工	深圳建安置业工程有限公司	81.71
23	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	81.07
24	坪地高园建设项目配套道路市政工程	施工	中铁六局集团有限公司	81
25	正坪一路跨线桥工程	施工	深圳市宝龙泰建设工程有限公司 中国建筑第六工程局有限公司	81
26	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	80.28
27	龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程（一期）A段	施工	中国建筑第八工程局有限公司	79.82
28	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	79.08
29	科学路（早坑路-旺东路）等七条市政道路	施工	中铁二十一局集团有限公司	78.97

第 2 页，共 42 页

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2024 年第二季度履约评价 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、提升合同履行水平，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 2024 年第二季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 591 个项目合同、232 家参建单位进行了合同履行评价，其中履约通报表扬项目 14 个（14 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

- 中铁六局集团有限公司〔宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程〕；
- 中建三局集团有限公司〔①龙岗中心医院外科综合楼工程、②龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）〕；
- 深圳市建工集团股份有限公司、深圳建工华南建设有限公司〔龙岗区第六人民医院安全隐患整治及节能改造提升工程〕；
- 深圳市辉熙智能科技有限公司〔深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、行政科（物流）〕。

（二）全过程工程咨询/监理单位

- 重庆联盛建设项目管理有限公司、中国建筑西南设计研究

院有限公司〔深圳市第二十九高级中学〕；

2. 重庆赛迪工程咨询有限公司〔平大路提升改造工程〕。

(三) 造价咨询单位

1. 北京城建设计发展集团股份有限公司〔平大路提升改造工程〕；

2. 深圳市广得信工程造价咨询有限公司〔养老护理院重新选址建设工程项目〕。

(四) 代建单位

华润（深圳）有限公司〔龙岗区委党校迁址重建工程〕。

(五) 技术服务类单位

1. 法利投资（上海）有限公司〔2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕；

2. 深圳瑞捷技术股份有限公司〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务（2024 年 5 月-6 月）〕；

3. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司〔①2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务（2024 年 4 月）、②2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务（2024 年 5 月-6 月）〕。

深圳市龙岗区建筑工务署

2024年7月30日



3.3 博鳌乐城先行区康健路道路工程

履约评价情况反馈表

建设单位 (评价单位)	海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区开发有限公司		评价期限	2023年2月6日-2023年10月1日	
承包商 (评价对象)	中铁六局集团有限公司		承包商地址	北京市海淀区万寿路2号	
法定代表人	刘胜尧		项目负责人	童孝龙	
工程名称	博鳌乐城先行区康健路道路工程		承包范围	<p>工程内容：建康健路西起康安路中段，下穿琼文高速 终点连接规划康庄路三期，路线全长2385.865m，标准路幅宽度为30m，双向四车道，城市次干路标准，设计速度为40km/h。</p> <p>承包范围：道路工程、交通工程、给排水工程照明工程、电力与通信工程和景观工程。</p>	
工程地点	海南省琼海市博鳌乐城国际医疗旅游先行区		工程合同价	16475.01(万元)	
合同开工日期	2023年2月6日	合同竣工日期	2024年5月11日	合同工期	455(天)
实际开工日期	2023年3月1日	实际竣工日期	/	实际工期	/
履约评价内容					
序号	内容				
1	博鳌乐城先行区康健路道路工程				
<p>建设单位对承包商履约的总体评价：</p> <p>评价等级：(√) 优秀 () 良好 () 合格 () 不合格</p> <p style="text-align: right;">评价单位(公章)： 2023年11月1日</p> 					
备注	<p>1、评价栏中需评价单位加盖单位公章，否则无效。</p> <p>2、履约情况分为优秀、良好、合格、不合格，请在对应的类别前打“√”</p>				

3.4 番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程（钟村片区）

履约评价情况反馈表

建设单位 (评价单位)	广州市番禺区水务工程建管中心 (广州市番禺区水旱灾害防御中心)		评价期限	2022. 8. 10-2023. 11. 24	
承包商 (评价对象)	中铁六局集团有限公司		承包商地址	北京市海淀区万寿路2号	
法定代表人	刘胜尧		项目负责人	童孝龙	
工程名称	番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程 (钟村片区)		承包范围	本工程位于广州市番禺区石壁街道、钟村街道和沙头街道区域的屏山河、洗敦河流域。项目建设规模包括：7个排水单元周边公共管网改造工程：新建污水管道共约6.85km；12项市政公用雨污水管网完善工程：新建污水管3.35km、雨水管2.28km；51处错混接改造工程；1100处公共管网结构性隐患治理工程。	
工程地点	广州市番禺区		工程合同价	14034.95万元	
合同开工日期	2022. 8. 10	合同竣工日期	2023. 5. 7	合同工期	270
实际开工日期	2022. 8. 10	实际竣工日期	/	实际工期	/
履约评价内容					
序号	内容				
1	番禺区屏山河、洗敦河流域排水单元第一批配套公共管网完善及改造工程 (钟村片区)				
建设单位对承包商履约的总体评价：					
<p>评价等级：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <div style="text-align: right;">  评价单位 (盖章) 日期: 2023. 11. 24 </div>					
备注	1、评价栏需加盖单位公章，否则无效 2、履约情况分为优秀、良好、合格、不合格，请在相应类别前打“√”				

3.5 开具市桥水道雨污分流（樟边村）

履约评价情况反馈表

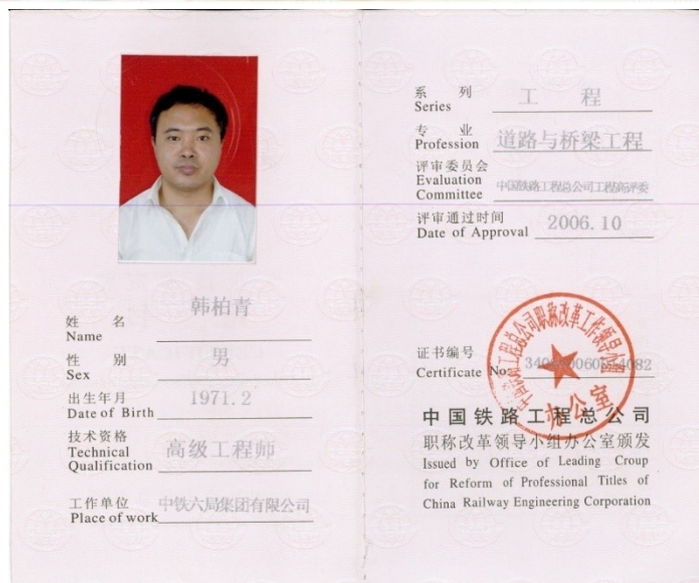
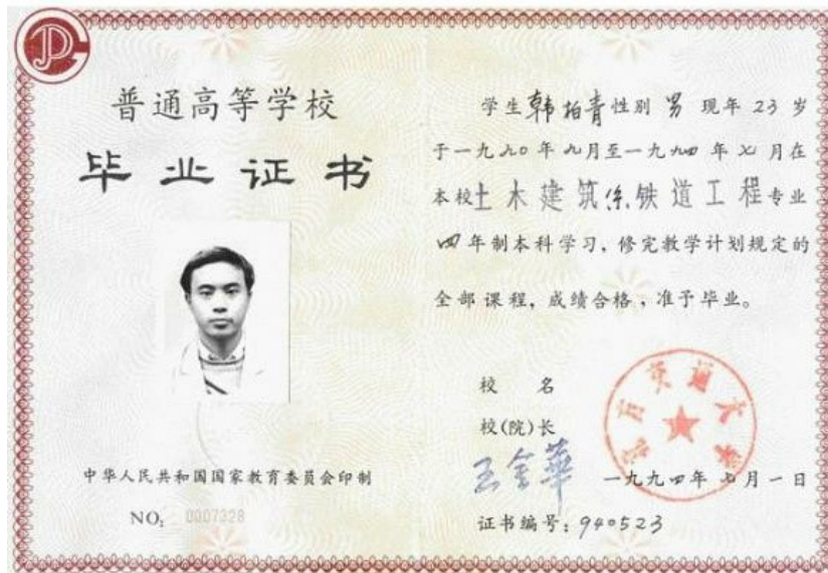
建设单位 (评价单位)	广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）		评价期限	2023.9.1-2024.1.24	
承包商 (评价对象)	中铁六局集团有限公司		承包商地址	北京市海淀区万寿路2号	
法定代表人	刘胜尧		项目负责人	曾庆鑫	
工程名称	市桥水道-沙湾水道流域（中部系统）村居雨污分流改造工程--樟边村		承包范围	本工程计划对番禺区南村镇樟边村村居开展雨污分流改造。本次实施的村域服务范围约2.47平方公里，村居面积约0.54平方公里	
工程地点	广州市番禺区		工程合同价	9555万元	
合同开工日期	2023.9.1	合同竣工日期	2024.1.29	合同工期	150
实际开工日期	2023.9.1	实际竣工日期	/	实际工期	/
履约评价内容					
序号	内容				
1	市桥水道-沙湾水道流域（中部系统）村居雨污分流改造工程--樟边村				
建设单位对承包商履约的总体评价：					
<p>评价等级：<input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p> <div style="text-align: right;">  <p>评价单位（盖章） 日期：2023.11.24</p> </div>					
备注	<p>1、评价栏需加盖单位公章，否则无效</p> <p>2、履约情况分为优秀、良好、合格、不合格，请在相应类别前打“√”</p>				

4、项目经理（建造师）个人能力

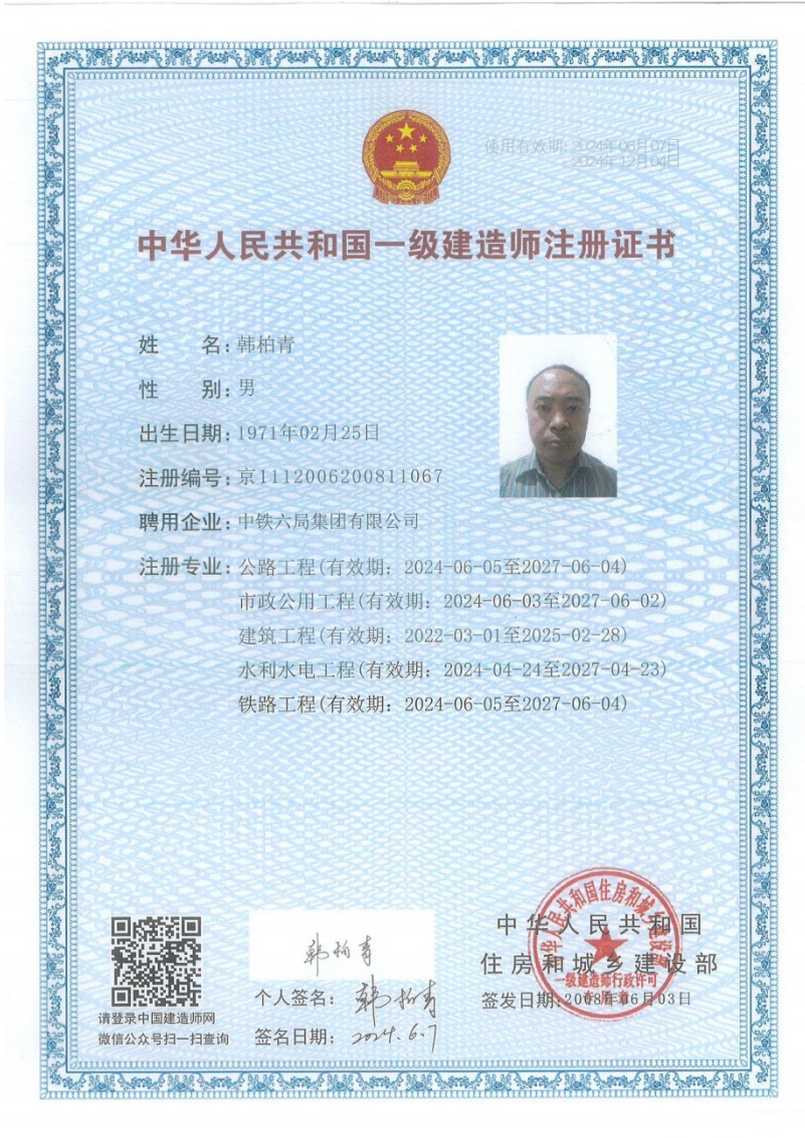
项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	韩柏青	性别	男	年龄	53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	1403211971022 50037	手机号码	15135183045
参加工作时间	1994年		从事项目经理（建造师）年限	15年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		京1112006200811067			
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
太原市城市建设 管理中心	太原市西中环道 路桥梁穿越铁路 工程	13651.45万元	2013.8.20- 2013.10.31	已完	合格
太原市基础设施 工程建设处	新店街建设工程 三标段	152301.6279万 元	2017.8.20- 2019.9.25	已完	合格
泉州台商投资区 城市建设发展有 限公司	新泉州站站前 广场及市政配套 工程总成包EPC	188915.79万元	2020.12.24- 2023.8.24	已完	合格

项目经理韩柏青相关证件



建造师证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

韩柏青

证件类型	居民身份证	证件号码	140321*****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

一级注册建造师

注册单位: 中铁六局集团有限公司	注册编号/执业印章号: 京1112006200811067
注册专业: 铁路工程	有效期: 2027年06月04日
注册专业: 水利水电工程	有效期: 2027年04月23日
注册专业: 公路工程	有效期: 2027年06月04日
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年06月02日
注册专业: 建筑工程	有效期: 2025年02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（2013）0092835

姓 名：韩柏青

性 别：男

出生年月：1971年2月25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：2013年10月29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





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

校验码:cch8ji

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号:11010820241011112010

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期:2024年01月至2024年10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	韩柏青	140321197102250037	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2024年10月11日

5、项目经理同类业绩

5.1 太原市西中环道路桥梁穿越铁路工程中标书、合同、竣工报告

中标通知书	说明
<p>工程编号: G20130510064 并建标字(2013)072 号</p> <p>山西六建集团有限公司:</p> <p>太原市城市建设管理中心 的 太原市</p> <p>西中环道路桥梁穿越铁路工程施工</p> <p>于 2013 年 8 月 14 日开标后,已完成评标工作和向建设行政管理部门提交施工招标投标情况的书面报告工作,现确定你单位为中标人,中标价为 13651.45 (万元),中标工期自 2013 年 8 月 20 日开工, 2013 年 10 月 31 日竣工,总工期 73 日历天。工程质量要求 合格 标准。</p> <p>项目经理 李根, 技术负责人 李根。</p> <p>建设规模, 结构 层数。</p> <p>你单位收到中标通知书后,须在30日内与招标人签订合同。</p>	<p>一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《山西省建设工程招标投标管理办法》规定:“有关行政监督部门依法对招标投标活动实施监督,依法查处招标投标活动中的违法行为”。“招标投标管理机构负责招标投标的监督管理工作”。</p> <p>二、依据国家、省有关规定,实行施工总承包的工程应按照法定的程序进行分包,(专业工程分包单项合同估算价50万元及其以上,劳务作业分包单项合同估算价40万元及其以上的)应进入有形建筑市场,在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督管理下公开交易。</p> <p>三、本通知书是该项目的中标依据,中标通知书未经太原市建设工程招标投标管理办公室盖章无效。</p> <p>四、此中标通知书一式四份,招标人、中标人、招标代理机构、太原市建设工程招标投标管理办公室各一份。</p> <p>招标人(盖章)  法人代表(签字或盖章) </p> <p>招标代理机构(盖章)  法人代表(签字或盖章) </p> <p>太原市建设工程招标投标管理办公室(备案章)  负责人: </p> <p>日期 2013年8月17日</p>

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：曹东晖

法定注册地址：太原市金刚堰路 145 号第七幢

承包人（全称）：中铁六局集团有限公司

法定代表人：马江黔

法定注册地址：北京市海淀区万寿路 2 号

发包人为建设太原市西中环道路桥梁穿越铁路工程施工（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：太原市西中环道路桥梁穿越铁路工程

工程地点：西中环（窠流路）

工程内容：施工图纸范围内的全部工程

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：并住建字【2013】42 号文

资金来源：财政拨款

二、工程承包范围

承包范围：跨越西山疏解线高架桥 k1+189—k1+683(含两座跨线桥)、相关管线穿越铁路顶管、路基（不含路面及基层）、路基挡墙、窠流路框构中桥增长及铁路护墙、电力排管、排水工程。

三、合同工期：

开工日期：2013 年 8 月 20 日

竣工日期：2013 年 10 月 31 日

合同工期总日历天数 73 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）：壹亿叁仟陆佰伍拾壹万肆仟伍佰叁拾元捌角伍分

（小写）¥：136514530.85元

其中：安全文明施工费：994001.95元

暂列金额：8560000元

材料和工程设备暂估价：0元

专业工程暂估价：0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：韩柏青； 职称：高级工程师；

身份证号：140321197102250037；

建造师执业资格证书号： / ；

建造师注册证书号：京 111060811067

建造师执业印章号： / 。

安全生产考核合格证书号：晋建安 B（2011）0005400。

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：中铁六局集团有限公司

法定代表人：



法定代表人：



委托代理人：

委托代理人：

2013年8月20日

2013年8月20日

签约地点：太原市城市建设管理中心（太原市金刚堰路145号）。

竣 工 报 告

工程名称	太原市西中环道路桥梁穿越铁路工程		工程类别	市政工程	建设单位	太原市城市建设管理中心	
工程地点	西中环窠流路		合同编号		监理单位	上海华申工程建设监理咨询有限公司	
施工许可证			决算总价	万元	施工单位	中铁六局集团有限公司	
计划开工期		实际开工期		计划竣工期		实际竣工期	
合同工期	天		实际工期	天	验收时间		
工程竣工内容	工程设计文件及合同要求的跨越西山疏解线高架桥 (K1+222-K1+683)、2座跨线桥、相关管线穿越铁路顶管、路基 (不含路面和基层) 路基挡墙、窠流路框构中桥增长及铁路护墙、电力排管及雨水工程的全部内容。		竣工条件说明	检查验收情况		已组织自检验收	
				现场清理情况		已清理, 具备验收条件	
				交工资料整理情况		齐全	
				工程质量检验情况		自检合格	
				未完工程盘点情况		无未完工程	
审核意见	建设单位		监理单位		施工单位		
	 业主负责人: <u> </u> 年 月 日		 监理负责人: <u> </u> 年 月 日		 施工负责人: <u> </u> 年 月 日		

第一部分 协议书

发包人（全称）： 太原市基础设施工程建设处

法定代表人： 张智弘

法定注册地址： 太原市杏花岭区金刚堰路 22 号

承包人（全称）： 中铁六局集团有限公司

法定代表人： 马江黔

法定注册地址： 北京市海淀区万寿路 2 号

发包人为建设新店街建设工程三标段（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：新店街建设工程三标段工程

工程地点：太原市尖草坪区

工程内容：新店街 XDK1+840~XDK2+040(含兰村支线下穿铁路框构)和新店街 XK4+260~XDK5+820, 恒山路 HK1+612~HK3+140(含新店街~恒山路互通立交及下穿石太下行线等铁路地道和上跨汾太疏解线、太岚线、西山支线等铁路桥梁)，全长约 3.28 公里。

主要建设内容：包括道路、排水、桥涵、人行通道、防洪(K0+814~K2+448、K4+760~K5+100)及附属设施、下穿铁路框构、上跨铁路桥梁、电力入地等。

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【2017】36 号文件

资金来源：市本级财政

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（详见施工图纸）

三、合同工期：

计划开工日期：2017 年 8 月 20 日

计划竣工日期：2018 年 1 月 26 日

合同工期总日历天数为160天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期算起。

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）：壹拾伍亿贰仟叁佰零壹万陆仟贰佰柒拾玖元肆分

（小写）¥：1523016279.04元

其中：安全文明施工费：13827558.66元

暂列金额：113640000元（共中计日工金额 / 元）

材料和工程设备暂估价：59465146.94元

专业工程暂估价： / 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：韩柏青； 职称：高级工程师；

身份证号：140321197102250037；

建造师执业资格证书号：0027923；

建造师注册证书号：00120417；

建造师执业印章号：京111060811067；

安全生产考核合格证书号：京建安B(2013)0092835。

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、技术标准和要求；
- 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、本协议书中有关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 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：（盖章）太原市基础设施工程建设处
司



承包人：（盖章）中铁六局集团有限公

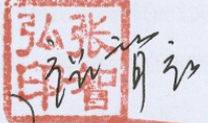


法定地址：太原市杏花岭区金刚堰路 22 号

法定地址：北京市海淀区万寿路 2 号

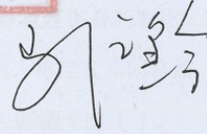
法定代表人或

法定代表人或



其委托代理人：

其委托代理人：



电话： 0351-5604568

电话： 010-68231632

传真： 0351-5604568

传真： 010-68231521

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：

开户银行：

账户：

账户：

邮政编码：

邮政编码：

签订时间：2017.8.18

竣工验收证书

工程名称	新店街建设工程三标段	开工日期	2017年8月20日	对工程的质量评价	
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2019.9.25	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价 (万元)	152301.6279	施工决算 (万元)	/		
验收范围及数量:				竣工验收日期	
<p>桥隧工程：新店街主线桥XDK1+176.981-XDK6+884.081、恒山路主线桥HK0+880-HK3+140、WS匝道桥WSK0+010.214-WSK0+281.271、ES匝道桥ESK0+000-ESK0+638.223、SW匝道桥SWK0+000-SWK0+983.68、SE匝道桥SEK0+057.054-SFK0+216.972、T匝道TK0+198.881-TK0+496.881、TA匝道TAK0+091.856-TAK1+082.773、TB匝道TBK0+065.359-TBK0+702.675。</p> <p>管线工程：雨水管线3.5千米，污水管线约1千米，电力管线3.5千米，防洪涝2千米。</p> <p>结构工程：起讫点里程为AK0+209-AK0+645，全长436m。</p> <p>框构工程：①XDK1+940处下穿兰村支线。②AK361.368-AK401.037处下穿皇太线、1-V场联络线框构。③AK192.067-AK520.199处框构下穿石太上行线。</p> <p>道路工程：新店街：起点XK5+200-XK5+800段，全长600m，恒山路：起讫点HK1+612-HK3+140段，全长1528m。</p>				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	接收单位
<p>存在问题及处理意见：</p> <p>外观检查中未发现明显的缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。</p>					

5.3 新泉州站站前广场及市政配套工程总包 EPC 中标书、合同、竣工报告

中标通知书

招标编号：泉台招字[2020]第8号

中铁六局集团有限公司【联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司】：

你方于2020年3月6日10:00所递交的新泉州站站前广场及市政配套工程工程总承包（EPC）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围：新泉州站站前广场及市政配套工程工程总承包（EPC），包括项目范围内的勘察、设计、施工图预算、施工等内容；招标人有权根据实际需要，对招标范围进行调整。

勘察主要内容包含：项目的初步勘察和详细勘察。

设计主要内容包含：站前广场工程、轨道交通预埋工程、匝道桥工程、道路工程、雨水工程、污水工程、电力电信工程、景观照明、园林绿化工程等的方案设计、初步设计、施工图设计、施工图预算，相关方案及施工图设计需经发包人同意方可实施。

施工范围：以施工图审查合格后的图纸为准。

中标价：勘察费按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10号）规定的收费标准的40%计取；设计费按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10号）规定的收费标准的70%计取；建安工程费按泉州台商投资区财政投资评审中心审核的预算造价下浮8.00%。

总工期：本工程总承包（EPC）总工期为730个日历天（含勘察、设计、施工）；工期自合同签订之日起算。

工程质量：1. 勘察要求的质量标准：符合现行国家、行业及地方的勘察标准和规范要求，勘察成果文件应通过施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格。2. 设计要求的质量标准：符合现行国家、行业及地方的设计、技术规范和规程、技术标准的规定，设计成果文件应通过有关专家和施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格。3. 施工要求的质量标准：符合国家现行《工程施工质量验收规范》等相关规范要求的合格标准。

项目负责人：韩柏青，一级市政公用工程专业注册建造师；京111060811067。

请你方在接到本通知书后的 15 个工作日内到 泉州台商投资区城市建设发展有限公司 与我方签订合同协议书，在此之前按招标文件第2章“投标人须知”第7.4.1条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）

黄友利印

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（盖章）

陈盛

见证单位：（盖章）

年 月 日

合同协议书

发包人 1：泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发包人 2：泉州台商投资区水务投资经营有限公司

发包人 3：泉州台商投资区市政管理有限责任公司

承包人：中铁六局集团有限公司（联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司）

泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、泉州台商投资区市政管理有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施新泉州东站站前广场及市政配套工程，已接受中铁六局集团有限公司（联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程总承包（EPC）投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 经批准的初步设计文件及概算；
- (8) 招标文件（除专用合同条款、通用合同条款外）及澄清、修改、补遗等；
- (9) 投标文件；
- (10) 技术标准和规范；
- (11) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：勘察设计费详见专用条款 1.1.5.1；建安工程费签约价暂定为人民币（大写）壹拾捌亿捌仟玖佰壹拾伍万柒仟玖佰元整（¥1889157900元）【建安工程费签约价暂按建安工程费设计限额 205343.25 万元*（1-8%）计】。如本项目今后因省、市、区级审计或巡查等，决算中发现财政审核的结算价有误的，双方同意按审计结果或决算的结果为最终结算价，并进行工程价款多还少补。

4. 工程范围：新泉州东站站前广场及市政配套工程工程总承包（EPC），包括项目范围内的勘察、设计、施工图预算、施工等内容；在合同实施过程中发包人有权根据实际需要，对范围进行调整。（1）勘察

主要内容包含：项目的初步勘察和详细勘察；（2）设计主要内容包含：站前广场工程、匝道桥工程、轨道交通预埋工程、道路工程、雨水工程、污水工程、电力电信工程、景观照明、园林绿化工程等的方案设计、初步设计、施工图设计、施工图预算，相关方案及施工图设计需经发包人同意方可实施；（3）涉铁专项评估一下穿新建福厦铁路工程安全风险影响评估报告编制，由承包人自行委托，费用在报价中综合考虑，发
包人不另付费，其它专题由发包人另行委托；（4）施工范围：以施工图审查合格后的图纸为准。

5. 工程质量符合的标准和要求：（1）勘察要求的质量标准：符合现行国家、行业及地方的勘察标准和规范要求，勘察成果文件应通过施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；（2）设计要求的质量标准：符合现行国家、行业及地方的设计、技术规范和规程、技术标准的规定，设计成果文件应通过有关专家和施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；（3）施工要求的质量标准：符合国家现行《工程施工质量验收规范》等相关规范要求的合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 本工程设计施工总承包总工期为自合同签订之日起 730 个日历天（含勘察、设计、施工）。

9. 本协议书一式 贰拾 份，合同双方各执 肆 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人一：泉州台商投资区城市建设发展有限公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦 7 层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：（签字）

开户银行：惠安县农村信用合作联社泉州台商投资区信用社

账号：9070 3100 2001 000000 1046

电话：0595-27393171

电子邮箱：

发包人二：泉州台商投资区水务投资经营有限公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦 10 层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：（签字）

开户银行：兴业银行泉州台商投资区支行

账号：1527 3010 0100 000232

电话：0595-27393150
传真：0595-27393157
电子邮箱：568110619@qq.com

发包人三：泉州台商投资区市政管理有限责任公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦9层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：曾俊超（签字）

开户银行：台商投资区信用社

账号：9070310020010000000936

电话：0595-27393161

传真：0595-27393160

电子邮箱：

承包人联合体牵头人：中铁六局集团有限公司（盖章）

住所：北京市海淀区万寿路2号

邮政编码：100036

法定代表人或其授权的代理人：李洪涛（签字）

开户银行：交通银行股份有限公司北京定慧寺支行

账号：110060544018001830581

电话：010-68231632 0351-2666079

传真：010-68231521

电子邮箱：

联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司（盖章）

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道745号

邮政编码：430063

法定代表人或其授权的代理人：何前程（签字）

开户银行：建设银行湖北省武汉市杨园支行

账号：4200 1237 0360 5000 7090

电话：027-51156164, 0591-87577950

传真：027-86811444

电子信箱：

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第一期)	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、泉州台商投资区市政管理有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	市政道路总长1.83km; 滨湖北路为城市主干路; 最大排水管径1.5m; 桥梁总长2.4km, 城市互通式立交桥, 分为钢箱梁、预应力箱梁结构, 单跨最长60m; 景观绿化造价约1300万元。
监理单位	福建源恒工程监理有限公司 (联合体成员: 上海建科工程咨询有限公司)	开工日期	2020年12月24日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023年8月24日
施工许可证号	3505912001070201-SX-001	总造价	
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力、通信工程 2、照明工程 3、给水、中水工程 4、交通、绿化工程 5、其他工程	<p>道路工程 路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成</p> <p>桥梁工程 基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成</p> <p>排水工程 雨水工程、污水工程均已按设计图纸、合同要求完成</p> <p>其他专业 电力、通信工程、照明工程、给水、中水工程、交通、绿化工程、其他工程均已按设计图纸、合同要求完成</p>		

10

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定完成
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料齐全、有效
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测和功能性试验资料齐全、有效
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效,质量评价均符合要求
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	工程质量保修书已签订,保修范围及保修期限已约定
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	各部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕
审查结论: <p style="text-align: center;">该工程已按照设计图纸及合同条款规定完成施工,无违约现象;施工过程管理文件及竣工验收文件齐全,工程质量符合预定质量目标的要求,符合竣工验收条件。</p> <p style="text-align: center;">建设单位工程负责人:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构
(一) 领导层

表 2

主 任	王图强
副主任	林金淑、黄志钦、陈仁杰
成 员	庄冠鸿、黎小云、兰培超、刘峰、张清峰、周革、张晋平

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	庄冠鸿	蔡燕峰、庄雄洪、张清峰、何永江、孔志鹏、张晋平
桥梁工程	刘 峰	张鑫平、庄雄洪、周革、李习播、黄景东、杨跃强、黄嘉川
排水工程	林金钊	杨浅勇、张慧坚、丁光文、黄瑞通、肖晓松、樊黎明
给水工程	陈燕忠	杨浅勇、张慧坚、丁光文、黄瑞通、孔志鹏、樊黎明
通信工程	林 琅	曾少萍、张慧坚、严圣皓、张和棋、肖晓松、卢琦
电力工程	黎小云	曾少萍、张慧坚、严圣皓、张和棋、孔志鹏、卢琦
路灯工程	陈仁杰	庄雄洪、薛永山、梁龙标、张和棋、何永江、张晋平
交通工程	陈仁杰	庄雄洪、薛永山、梁龙标、王禹研、黄景东、张晋平
绿化工程	兰培超	庄子炎、郭成林、严圣皓、黄景东、卢琦、韩伟

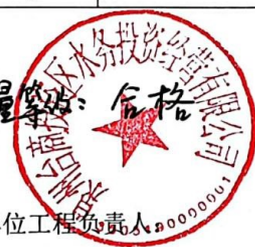
注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

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

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 27 项, 其中 符合要求 27 项, 经鉴定 符合要求 27 项。 结论: 合格	应得 100 分 实得 分 得分率 %
桥梁工程	合格		
排水工程	合格		
给水工程	合格		
通信工程	合格		
电力工程	合格		
路灯工程	合格		
交通工程	合格		
绿化工程	合格		
单位工程评定等级: 合格			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p style="text-align: center;">建设单位工程负责人: _____ 年 月 日</p>			
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》CJJ-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、通信工程	《通信管道工程施工及验收规范》GB/T 50374-2018	
		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-2016	
	照明工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012	
交通、绿化工程	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012		
	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009 及相关验收规范		



续表 3

验收机构意见	建设单位	同意验收
	勘察单位	同意验收
	设计单位	同意验收
	施工单位	自评合格
	监理单位	同意验收

竣工验收结论:

由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构,在位过各方情况汇报、现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为:

该工程完成了设计和合同约定的各项内容,其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律法规及工程建设强制性标准;工程技术档案完整,观感质量一般,单位工程质量等级评定为合格。

符合竣工条件、同意竣工验收。

				
				
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

台州经济开发区水务投资建设开发有限公司

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告



福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	新泉州站站前广场及市政配套工程（第四期）	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	地铁 2 号线设于站前广场下，地下一层为站厅层，地下二层设置车库，地下三层为岛式站台层，地铁车站长度为 634.74m；预留建设双线分离式地铁隧道，长度 70.764m，隧道断面面积 102 平方米。
监理单位	福建源恒工程监理有限公司（联合体成员：上海建科工程咨询有限公司）	开工日期	2021 年 11 月 13 日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023 年 12 月 27 日
施工许可证号	3505912001070201-SX-003	总造价	
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>（一）地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道</p> <p>1、地基与基础分部工程</p> <p>2、主体结构分部工程</p> <p>3、建筑电气分部工程</p> <p>4、给排水和采暖分部</p> <p>（二）隧道工程</p> <p>1、开挖与支护工程</p> <p>2、钢筋混凝土结构工程</p>	<p>地铁 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道</p> <p>1、地基与基础分部已按合同要求完成</p> <p>2、主体结构分部工程已按合同要求完成</p> <p>3、建筑电气分部工程已按合同要求完成</p> <p>4、给排水和采暖分部已按合同要求完成</p> <p>隧道工程</p> <p>1、开挖与支护工程已按合同要求完成</p> <p>2、钢筋混凝土结构工程已按合同要求完成</p>		

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定完成。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (一) 监理技术档案和管理资料 (二) 施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料齐全、有效。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测 and 功能性试验资料	主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测 and 功能性试验资料齐全、有效。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效，质量评价均符合要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	工程质量保修书已签订，保修范围及保修期限已约定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	各部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕。
审查结论： 该工程已按照设计图纸及合同条款规定完成施工，无违约现象，施工过程中管理文件及竣工文件齐全，工程质量符合预定质量目标的要求，符合竣工验收条件。 建设单位工程负责人： 年 月 日	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	王图强
副主任	林金淑
成员	庄冠鸿、杨跃强、刘峰、张清峰、周革、张晋平、陈球叶

(二) 专业组

验收专业组	组长	组员
地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道	杨跃强	吴培山、刘峰、张清峰、周革、张晋平、陈球叶
隧道工程	庄冠鸿	关东光、张清峰、周革、张晋平、郭伟劲、林贵福
/	/	/

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

二、验收组织程序

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

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道	合格	共核查 15 项, 其中符合要求 15 项, 经鉴定符合要求 15 项; 结论: 合格	应得 100 分 实得 83 分 得分率 83%
隧道工程	合格		
单位工程评定等级: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">工程质量验收质量等级: 合格</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  建设单位工程负责人: _____ 年 月 日 </div>			
执行标准	地铁区间 1-64 轴交 A-D 轴及连接通道	《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 《混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015》	
	隧道工程	《地下铁道工程施工质量验收标准 GB/T50299-2018》 《混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015》	

验收机构意见	建设单位	同意验收			
	勘察单位	同意验收			
	设计单位	同意验收			
	施工单位	同意验收			
	监理单位	同意验收			
<p>竣工验收结论：</p> <p>由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构，在经各方情况汇报，现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为：</p> <p>该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律、法规以及工程建设强制性标准；工程技术档案完整，观感质量一般，单位工程质量等均评定为合格。</p> <p>符合竣工条件，同意竣工验收。</p>					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	总监理工程师： (签字)	项目经理： (签字)	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	2023年12月27日	2023年12月27日	

6、项目技术负责人个人能力

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张安俊	性别	男	年龄	37
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	421181198711083252		
手机号码	18680127520		证件号（职称证书编号）	2022050201406	
参加工作时间	2011年06月		从事技术负责人年限	5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
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

技术负责人张安俊相关证件





系列 工 程
 Series _____
 专业 公路工程
 Profession _____
 评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
 Evaluation 工程系列高级评委会
 Committee _____
 评审通过时间 2022年12月
 Date of Approval _____

姓名 张安俊
 Name _____
 性别 男
 Sex _____
 出生年月 1987年11月
 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 _____

证书编号 2022050201406
 Certificate No: _____



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

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 张安俊 性别: 男
 出生年月: 1987-11-08 身份证号: 421181198711083252

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中铁六局集团有限公司

证书编号: 京交安B(23)G03855

有效期: 2023-04-28 至 2026-04-28

考核部门: 北京市交通委员会



中华人民共和国交通运输部监制



使用有效期: 2024年05月14日
- 2024年11月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张安俊

性别: 男

出生日期: 1987年11月08日

注册编号: 京1442017201850395

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: 2023-10-20至2026-10-19)
公路工程(有效期: 2023-10-27至2026-10-26)
铁路工程(有效期: 2023-11-01至2026-10-31)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张安俊

个人签名:

张安俊

签名日期:

2024.5.14

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05月20日





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	张安俊		证件号码	421181198711083252		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202305	-	202409	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		2024-10-12 13:38, 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。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-10-12 13:38

7、项目管理机构设置及人员配备

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	韩柏青	高级工程师	注册建造师	一级	京1112006200811067	市政公用工程	本单位	0	/
技术负责人	张安俊	高级工程师	注册建造师证	一级	京1442017201850395	市政公用工程	本单位	0	/
生产负责人	胡小军	高级工程师	职称证	高级	2022050201410	路桥工程	本单位	0	/
现场施工员	成晔	/	岗位证	/	1011910110119001086	/	本单位	0	/
现场施工员	马月顺	/	岗位证	/	1011910110119000984	/	本单位	0	/
质量主任	王爱春	工程师	职称证	中级	340601120013083	市政工程	本单位	0	/
安全主任	漆勇成	高级工程师	注册安全工程师	中级	10190211590	建筑施工安全	本单位	0	/
安全员	郭朝	/	安全生产考核合格证	C2	京建安 C2(2015)0200411	/	本单位	0	/
造价工程师	刘启朝	高级工程师	注册建造师证	一级	建[造]17110015779	土木建筑	本单位	0	/
资料员	滕家星	/	岗位证	/	1012111400002001142	/	本单位	0	/
给排水工程师	顾春雨	工程师	职称证	高级	340606120134082	给排水工程	本单位	0	/
土建工程师	唐红	工程师	职称证	教授级	340600110004081	岩土工程	本单位	0	/
电气工程师	赵云龙	工程师	职称证	高级	340608180006082	电气工程	本单位	0	/
财务负责人	赵俊娜	高级工程师	职称证	高级	2022180200075	会计核算	本单位	0	/
质量工程师	张景飞	高级工程师	职称证	高级	340607180002082	建筑工程	本单位	0	/
质检员	宋杨杨	/	岗位证	/	1012110900001000541	/	本单位	0	/
预算员	李胜	工程师	注册造价师证	一级	建[造]11211100007654	土木建筑	本单位	0	/
材料员	车长春	/	岗位证	/	1011911110119000986	/	本单位	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
劳务员	安梦龙	/	岗位证	/	1011711310117000237	/	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	韩柏青	性 别	男	年 龄	53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	140321197102 250037	手机号码	15135183045
参加工作时间	1994年		从事项目经理（建造师） 年限		15年
项目经理（建造师） 资格证书编号		京1112006200811067			
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
太原市城市建设管理中心	太原市西中环道路桥梁穿越铁路工程	13651.45 万元	2013.8.20- 2013.10.31	已完	合格
太原市基础设施工程建设处	新店街建设工程三标段	152301.62 79万元	2017.8.20- 2019.9.25	已完	合格
泉州台商投资区城市建设发展有限公司	新泉州站站前广场及市政配套工程 总成包EPC	188915.79 万元	2020.12.24- 2023.8.24	已完	合格

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	张安俊	性 别	男	年 龄	37
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	421181198711083252		
手机号码	18680127520		证件号（职称证书编号）	2022050201406	
参加工作时间	2011年06月		从事技术负责人年限		5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
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	王爱春	证件类型	身份证	证件号码	130224198202265515
手机号码	13581714132	证件号（质量员证编号）		1012210900001000130	

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	漆勇成	证件类型	身份证	证件号码	620202198807182518
手机号码	13809306681	证件号（C证编号）		京建安C2 (2015)0200414	

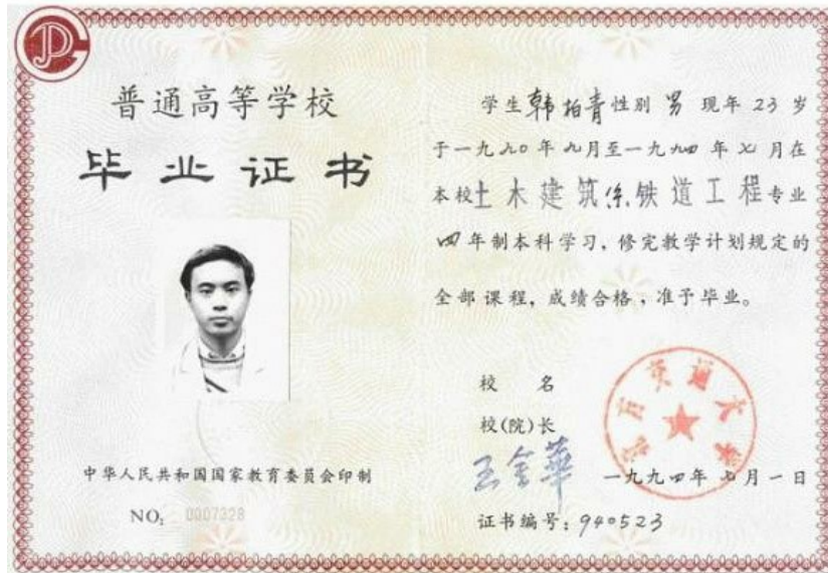
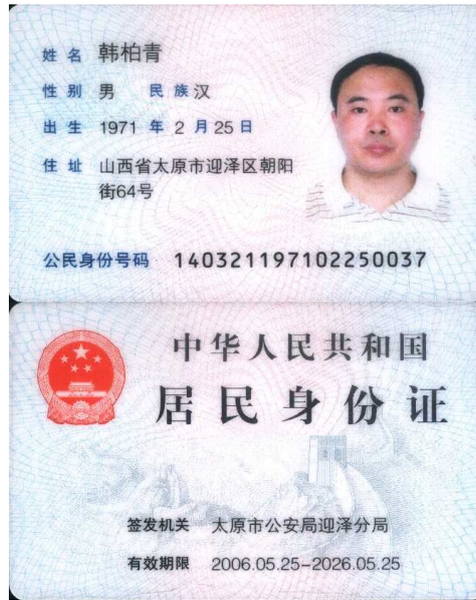
安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

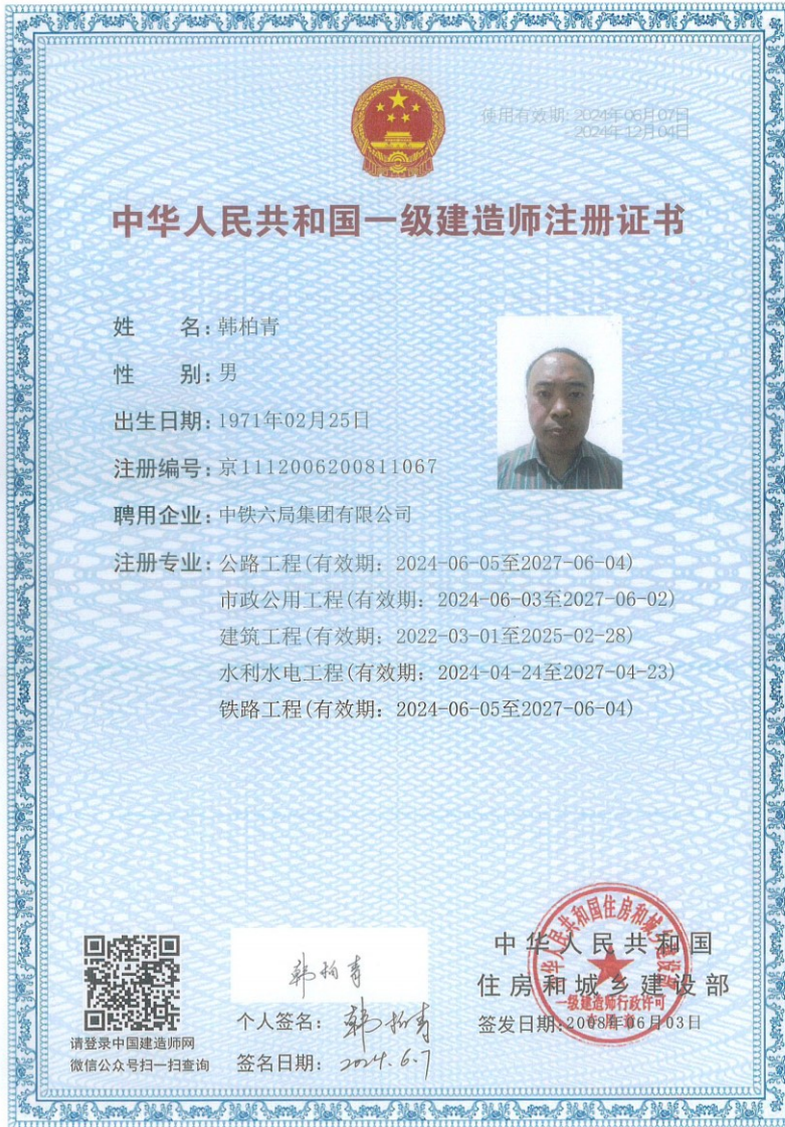
姓名	郭朝	证件类型	身份证	证件号码	610425198111012434
手机号码	13288580111	证件号（C证编号）		京建安 C2(2015)0200411	

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	安梦龙	证件类型	身份证	证件号码	130105198812050330
手机号码	18503201067	证件号		1011711310117000237	

项目经理（韩柏青）相关证件





首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

韩柏青					
证件类型	居民身份证	证件号码	140321*****37	性别	男
注册证制所在单位名称	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

一级注册建造师	
注册单位: 中铁六局集团有限公司	注册编号/执业印章号: 京 1112006200811067
注册专业: 铁路工程	有效期: 2027年06月04日
注册专业: 水利水电工程	有效期: 2027年04月23日
注册专业: 公路工程	有效期: 2027年06月04日
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年06月02日
注册专业: 建筑工程	有效期: 2025年02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（2013）0092835

姓名：韩柏青

性别：男

出生年月：1971年2月25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：2013年10月29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



技术负责人（张安俊）相关证件





系列 工 程
Series _____
专业 公路工程
Profession _____
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation 工程系列高级评委会
Committee _____
评审通过时间 2022年12月
Date of Approval _____

姓名 张安俊
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1987年11月
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 _____

证书编号 2022050201406
Certificate No: _____



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

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 张安俊 性别: 男
出生年月: 1987-11-08 身份证号: 421181198711083252

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中铁六局集团有限公司

证书编号: 京交安B(23)G03855

有效期: 2023-04-28 至 2026-04-28

考核部门: 北京市交通委员会



中华人民共和国交通运输部监制



使用有效期: 2024年05月14日
- 2024年11月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张安俊

性别: 男

出生日期: 1987年11月08日

注册编号: 京1442017201850395

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: 2023-10-20至2026-10-19)
公路工程(有效期: 2023-10-27至2026-10-26)
铁路工程(有效期: 2023-11-01至2026-10-31)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张安俊

个人签名:

张安俊

签名日期:

2024.5.14

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05月20日



生产负责人（胡小军）相关证件



系列 **工程**
Series

专业 **路桥工程**
Profession

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

评审通过时间 **2022.12**
Date of Approval

姓名 **胡小军**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1987.06**
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

证书编号 **2022050201410**
Certificate No.

**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

现场施工员（成晔）相关证件



现场施工员（马月顺）相关证件

证书编码：1011910110119000984

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： 马月顺

身份证号： 142326199406111418

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： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2021年 01月 15日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

56

普通高等学校



毕业证书

学生 马月顺 性别 男，一九九四年 六 月 十一 日生，于二〇一三
年 九 月至二〇一七年 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：山西大同大学

校 长：焦 锋

证书编号：101201201705002114

二〇一七 年 七 月 一 日



社会保险登记号:91110108101884765M 校验码: 7on0et
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M 查询流水号: 11010820241012134342
单位名称:中铁六局集团有限公司 查询日期: 2024年01月至2024年10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	马月顺	142326199406111418	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rs.jbeijing.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: 2024年10月12日

质量主任（王爱春）相关证件



证书编码: 1012210900001000130

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: 王爱春

身份证号: 130224198202265515

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:

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: 2022年07月11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

安全主任（漆勇成）相关证件



姓名 漆勇成

性别 男

证件号码 620202198807182518

级别 中管级

执业证号 10190000390

发证日期

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 2017033440332015449901000297



160-0043

注册记录

漆勇成 620202198807182518

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: 2022年02月20日



注册记录

B0032 漆勇成 620202198807182518

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: 2020年7月31日至2022年2月20日



注册记录

C0028 漆勇成 620202198807182518

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: 2022年5月31日至2027年5月31日



注册记录

建筑施工企业土建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C2（2015）0200414

姓 名：漆勇成
性 别：男
出 生 年 月：1988年7月18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：2015年9月21日
有 效 期：2021年11月19日 至 2024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：2021年11月19日



安全员（郭朝）相关证件



造价工程师（刘启朝）相关证件

	系列 Series	工 程
	专业 Profession	工民建
	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	2017.11
姓名 Name	刘启朝	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1984.9	
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:	340600170005082
	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	

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学 生	刘启朝 性别 男, 1984 年 9 月 12 日生, 于 2003 年	
	9 月至 2007 年 7 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 名:	黑龙江工程学院	校(院)长: 胜魏印兆
证书编号:	118021200705001099	二零零七年 七 月 一 日
查询网址: http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

姓名: 刘启朝

性别: 男

职称: 工程师

出生年月: 1984年09月12日

聘用单位: 中铁六局集团有限公司

证书编号: 建[造]17110015779

初始注册日期: 2017年11月10日

注册机关盖章: 

发证日期: 2017  10日

延续注册登记栏

第一次延续注册: 有效期限: 注册受理机关 公章 年 月 日

第二次延续注册: 有效期限: 注册受理机关 公章 年 月 日

第三次延续注册: 有效期限: 注册受理机关 公章 年 月 日

第四次延续注册: 有效期限: 注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: 注册受理机关 公章 年 月 日

浏览器地址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160132073531

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 | 从业人员 | 建设项目 | 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > **刘启朝** 手机查看

证件类型	居民身份证	证件号码	110226*****19	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]11171100008046 注册编号/执业印章号: B11171100008046

注册专业: 土建 **有效期至: 2025年11月09日**

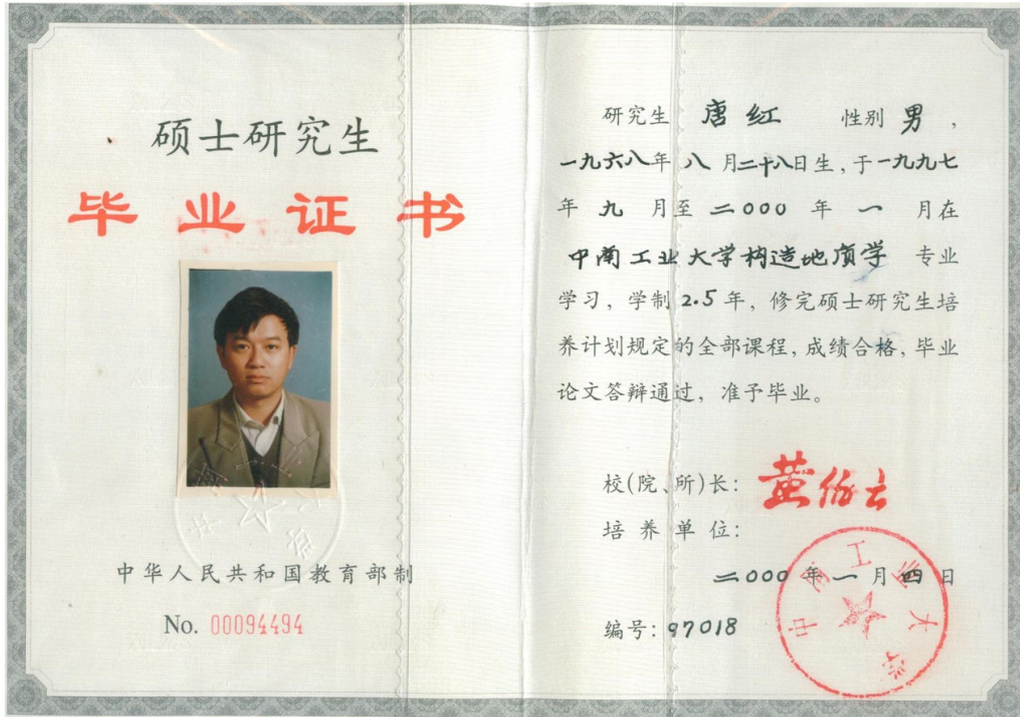
资料员（滕家星）相关证件



给排水工程师（顾春雨）相关证件



土建工程师（唐红）相关证件



电气工程师（赵云龙）相关证件



财务负责人（赵俊娜）相关证件



姓名 Name 赵俊娜

性别 Sex 女

出生年月 Date of Birth 1983年12月

技术资格 Technical Qualification 高级会计师

工作单位 Place of work 中铁六局集团有限公司

系列 Series 会 计

专业 Profession 会 计 核 算

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

评审通过时间 Date of Approval 2022年11月

证书编号 Certificate No: 2022180200075

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



质量工程师（张景飞）相关证件



证书编码：1011910610119000966

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： 张景飞

身份证号： 610431198301050631

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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 01月 20日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质检员（宋杨杨）相关证件



预算员（李胜）相关证件





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李胜

证件类型	居民身份证	证件号码	140622*****17	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 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]11211100007654 注册编号/执业印章号: B11211100007654

注册专业: 土建 **有效期: 2025年09月09日**

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

材料员（车长春）相关证件



劳务员（安梦龙）相关证件



社保



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	张安俊	证件号码	421181198711083252					
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202305	-	202409	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		2024-10-12 13:38		, 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。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-10-12 13:38



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

校验码: 7on0et

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M

查询流水号: 11010820241012134342

单位名称: 中铁六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年10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	马月顺	142326199406111418	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年10月12日



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

校验码: 2xnvv8

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820241011114636

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年10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	韩柏青	140321197102250037	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
2	宿进权	140622199011111615	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
3	安梦龙	130105198812050330	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
4	漆勇成	620202198807182518	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
5	王爱春	130224198202265515	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
6	刘启朝	110226198409123919	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
7	胡小军	421125198706183311	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8



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	胡小军	421125198706183311	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
8	顾春雨	211422197811175018	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
9	唐红	430104196808194337	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
10	赵云龙	220382198303165338	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
11	赵俊娜	130926198312242243	工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
12	张景飞	610431198301050631	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
13	宋杨杨	211122198607100738	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
14	成晔	150102198308212040	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8



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	
14	成晔	150102198308212040	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
15	李胜	140622199010206217	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
16	郭朝	610425198111012434	养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
			医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
17	车长春	13092519881012725X	生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8
			工伤保险	2024年01月	2024年08月	8
18	滕家星	130681199704301014	医疗保险	2024年01月	2024年08月	8
			生育保险	2024年01月	2024年08月	8
			养老保险	2024年01月	2024年08月	8
			失业保险	2024年01月	2024年08月	8

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsjbeijing.gov.cn/bjkyh/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:2024年10月11日

8、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	临汾市五一路快速通道工程总承包EPC	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
3	淮南孔李淮河大桥工程	2021.12获得2020-2021年度国家优质工程奖	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	2022.1月获第十九届中国土木工程詹天佑奖	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	深圳市城市轨道交通10号线工程	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







中铁六局集团有限公司

你单位参建的深圳市城市轨道交通10号线工程

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

9、其他

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

我方参加科创二路（宝荷路-规划诚信路）市政工程施工总承包的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	中铁六局集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	刘胜尧
	身份证号	140202196709285018
控股股东/投资人名称及出资比例	控股股东：中国中铁股份有限公司 投资人名称：中国中铁股份有限公司 出资比例：100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中铁六局集团北京铁路建设有限公司、中铁六局集团太原铁路建设有限公司、中铁六局集团呼和浩特铁路建设有限公司、中铁六局集团天津铁路建设有限公司、中铁六局集团石家庄铁路建设有限公司、中铁六局集团电务工程有限公司、中铁六局集团丰桥桥梁有限公司、中铁六局集团建筑安装工程有限公司、中铁六局集团路桥建设有限公司、中铁六局集团广州工程有限公司、中铁六局集团长春工程有限公司、中铁六局集团越南有限公司、中铁城乡建设发展有限责任公司、云南中铁双百建材有限公司、北京中铁信达经贸有限公司、华冠天成检测认证有限公司、中铁六局集团物资工贸有限公司、中铁六局集团有限公司建筑安装分公司、中铁六局集团有限公司长沙路桥分公司、中铁六局集团有限公司石家庄铁路建设分公司、中铁六局集团有限公司广州工程分公司、中铁六局集团有限公司呼和浩特铁路建设分公司、中铁六局集团有限公司交通工程分公司、中铁六局集团有限公司海外工程分公司、中铁六局集团有限公司工程设计院
	被管理关系单位名称	中国中铁股份有限公司
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中。

投标人： 中铁六局集团有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖私章）

2024 年 8 月 13 日



中铁六局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)



集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 91110108101884765M
注册号:
法定代表人: 刘胜尧
登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局
成立日期: 1980年11月29日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91110108101884765M
注册号:
类型: 有限责任公司(法人独资)
注册资本: 220000.000000万人民币
登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局
住所: 北京市海淀区万寿路2号

企业名称: 中铁六局集团有限公司
法定代表人: 刘胜尧
成立日期: 1980年11月29日
核准日期: 2024年08月21日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 公路管理与养护; 检验检测服务; 建设工程质量检测; 爆破作业; 道路货物运输 (不含危险货物); 对外劳务合作。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 铁路运输辅助活动; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 公路水运工程试验检测服务; 技术进出口; 货物进出口; 普通货物仓储服务 (不含危险化学品等需许可审批的项目); 建筑材料销售; 园区管理服务; 物业管理。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2001年12月18日

营业期限至: 2051年12月17日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国中铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935003U	

共查询到1条记录 共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

承诺函

致：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

我单位参加贵司科创二路（宝荷路-规划诚信路）市政工程施工总承包的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位拟派项目管理班子成员均能够到岗。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实有效属实、无虚假材料。如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

（12）我单位完全了解并遵守招标文件中《招标投标分段限时异议与投诉的规则规定》。我单位将严格遵守《招标投标分段限时异议与投诉的规则规定》的规则行使权力，并承担相应责任。

我单位特此承诺上述内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位（公章）中铁六局集团有限公司

日期：2024年8月13日