

标段编号：2410-440300-04-01-512200004001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：东部过境通道连接过沥路匝道工程非涉铁段

投标文件内容：资信标文件

投标人：中建三局集团有限公司

日期：2025年12月21日

目 录

1、 企业业绩情况	4
1.1 西安市会展中心外围提升改善道路PPP项目	5
1.2 西安市新兴南路工程PPP项目	16
1.3 吉安市高铁新区站前大道南北延伸工程	32
1.4 潇河产业园区太原起步区真武路潇河大桥建设工程施工	40
1.5 西宁市昆仑大道西延段新建道路工程三标段	48
2、 企业获奖情况	62
2.1 江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道至龙阳湖北路）工程 获奖证明	63
2.2 杨泗港快速通道青菱段（八坦立交-丁字桥路）工程	73
2.3 常青路(三环线—青年路)改造工程 获奖证明	77
3、 项目经理（建造师）专业、职称、和业绩情况	83
项目经理简历表	83
3.1 项目经理（刘强）证明材料	84
3.2 浏阳市浏阳大道(菊花石路-李畋路)改扩建工程	88
3.3 襄阳东津站周边市政道路工程项目（二标段）	96
4、 技术负责人业绩情况	105
4.1 技术负责人简历表	105
4.2 惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施项目	106
4.3 轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程	124
5、 项目技术负责人专业、职称、工作经历要求	138
5.1 技术负责人简历表	138
5.2 技术负责人证明资料	139
6、 项目管理机构设置及其他人员配备要求	141
6.1 管理人员配置表	141
6.2 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）	144
6.3 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）	145
6.4 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）	146
6.5 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）	146
6.6 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）	146
6.7 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）	146
6.8 项目管理机构情况辅助证明材料	146
6.8.1 项目经理（刘强）证明材料	147
6.8.2 技术负责人（王守国）证明资料	150
6.8.3 项目副经理（江焕春）证明材料	151
6.8.4 商务负责人（郭伟毅）证明材料	152
6.8.5 安全主任（林世杰）证明材料	154
6.8.6 质量主任（郑哲）证明材料	157
6.8.7 道路专业负责人（夏楠）证明材料	159
6.8.8 给排水专业负责人（程旭）证明材料	160
6.8.9 桥梁专业负责人（朱康文）证明材料	161
6.8.10 岩土专业负责人（汪浩）证明材料	162
6.8.11 机电专业负责人（白立敏）证明材料	163
6.8.12 施工员（盛屹）证明材料	164
6.8.13 施工员（单文）证明材料	165
6.8.14 施工员（蒋帅）证明材料	166
6.8.15 施工员（张洛平）证明材料	167
6.8.16 材料员（张丹丹）证明资料	168
6.8.17 资料员（石文峰）证明材料	170

6.8.18测量员（狄刚）证明材料.....	171
6.8.19质量员（姚大乐）证明材料.....	173
6.8.20 试验员（胡琳）证明材料.....	175
6.8.21劳资专管员（甘波）证明材料.....	176
6.8.22预算员（韩平）证明材料.....	177
6.8.23造价工程师（刘婷）证明材料.....	178
6.8.24安全员（杨森）证明材料.....	179
6.8.25安全员（张湘波）证明资料.....	181
6.8.26机械管理员（王宽贤）证明材料.....	183
6.8.27综合办事员（来文意）证明材料.....	184
6.8.28社保证明.....	185

1、企业业绩情况

序号	项目名称	项目主要内容	合同金额 (万元)	竣工验收时间	备注
1	西安市会展中心外围提升改善道路PPP项目	本项目建设内容由三个子项目组成，分别是建材北路(北辰大道一迎宾大道)工程、广安路快速化改造(北二环一安邸立交)工程、东三环改造(灞柳东路一北三环)工程及主线停车场。(1)建材北路(北辰大道一迎宾大道)东西走向， 全长2.35km 。(2)广安路快速化改造(北二环一安邸立交)工程线路 全长3.92km 。(3)东三环改造(灞柳东路一北三环)工程 全长2.4km 。	174662.73	2021.06.29	1、2022-2023年度国家优质工程奖 2、2023年度市政工程最高质量水平评价
2	西安市新兴南路工程PPP项目	由建工路东南二环立交至新兴南路三环立交，全长7.84公里，含东南二环立交、万寿路、幸福路、新兴南路与长鸣路田马路、东三环立交以及新兴南路地面段的建设和改造，工程承包范围： 桥梁工程(高架桥梁和立交桥)、道路工程 、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程、附属设施等由发包人制定的其他工作内容等。	162608.36	2021.06.23	1、2022年度市政工程最高质量水平评价 2、陕西省市政金奖示范工程
3	吉安市高铁新区站前大道南北延伸工程	工程承包范围:施工图纸范围内下穿通道工程、 道路工程(路基、青混凝土路面) 、园林景观、交通工程、排水工程、海绵城市、路灯照等施工，具体内容最终以发包人书面下发的工程联系单(施工通知单为准，发包人未下发书面联系单面施工单位自行实施的工程不予计算工量、不予支付工程款。	78294.77	2022.03.02	/
4	潇河产业园区太原起步区真武路潇河大桥建设工程施工	项目全长1337.598m。在桩号K7+830~K8+842设计横跨潇河桥梁， 桥梁全长1012m 。主要施工内容为:引桥、主桥、匝道、道路及相关附属工程， 桥梁工程:主桥长280m ，中心桩号K8+190~K8+470， 北引桥长360m ，中心桩号K7830~K8+190， 南引桥长372m ，中心桩号K8+470~K8+842。	64172.29	2022.05.26	/
5	西宁市昆仑大道西延段新建道路工程三标段	工程内容:K8+700-K12+200段，总长3.5公里。主要工程建设内容:下穿隧道1380m/1座，以及沿线路基、路面、涵洞、管沟、排水工程。	32591.79	2021.06.30	省级建筑施工安全标准化示范工地

1.1 西安市会展中心外围提升改善道路PPP项目

中标通知书

陕西衡正工程咨询有限公司

中标通知书

中建三局集团有限公司&上海宏信基础设施投资有限公司（联合体）：

西安市会展中心外围提升改善道路 PPP 项目（二次）（项目编号：HZ-ZC-2018039）公开招标工作中，评标专家依据各投标供应商的投标文件，经过评审程序，推荐出中标候选人。根据中标复函，确定贵单位为该项目中标单位。

项目总投资额：212798.02 万元

项目报价：年度可行性缺口补助：229486300.00 元/年

年度可用性服务费：232576129.00 元/年

年度运维服务费：4660971.00 元/年

年化综合回报率：5.44%

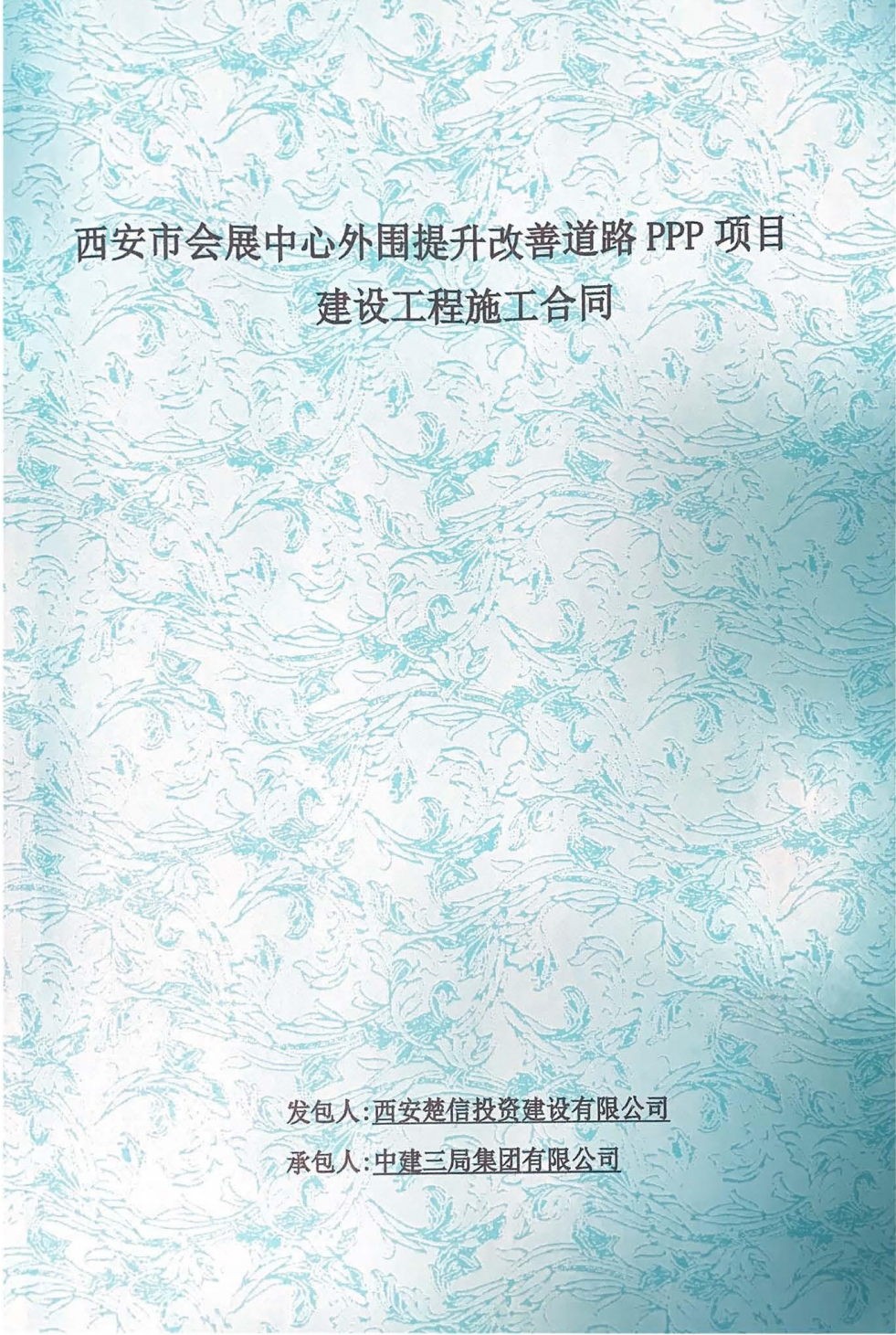
请接此通知后，做好以下工作：

- 1、在文件规定的时间内，与采购单位洽谈合同条款，并签订合同。
- 2、尽快与采购人接洽，做好项目实施前的有关准备工作，确保按期完成。

陕西衡正工程咨询有限公司

二零一八年七月十日

本通知书一式叁份：采购人、中标单位及采购代理机构各执壹份。



西安市会展中心外围提升改善道路 PPP 项目
建设工程施工合同

发包人：西安楚信投资建设有限公司

承包人：中建三局集团有限公司

合同关键页2

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安楚信投资建设有限公司

承包人（全称）：中建三局集团有限公司

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，双方就西安市会展中心外围提升改善道路 PPP 项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：西安市会展中心外围提升改善道路 PPP 项目。

2. 工程地点：陕西省西安市。

3. 工程立项批准文号：/。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：

本项目建设内容由三个子项目组成，分别是建材北路（北辰大道—迎宾大道）工程、广安路快速化改造（北二环—安邸立交）工程、东三环改造（灞柳东路—北三环）工程及主线停车场。

（1）建材北路

建材北路（北辰大道—迎宾大道）东西走向，起于北辰大道，经广运潭大道，灞河西路、灞河东路，接港务南路，止于迎宾大道。全长 2.35km。

（2）广安路快速化改造（北二环—安邸立交）

广安路快速化改造（北二环—安邸立交）工程线路全长 3.92km，线

位起点接北二环现状辛家庙立交，沿现状广安路一路向东，终点至于东三环现状安邸立交，设置桥梁上跨浐河及浐河东、西路。

(3) 东三环改造(灞柳东路—北三环)

东三环改造(灞柳东路—北三环)工程起点接东三环灞河桥北侧桥头，向北延伸依次与香槐一路、世博大道、世博中路、世博东路世博东路相交，终点接东三环现状雾庄桥桥头，全长 2.4km。东三环为快速路改造，于灞柳东路-世博大道段设置主线高架桥，共有两段设置停车场，分别为灞柳东路至香槐一路段(240m)和世博大道北段(250m)范围内主线桥下设置。其中灞柳东路至香槐一路段设置桥下停车位约 304 个，世博大道北侧段设置桥下停车位 328 个。

6. 工程承包方式及范围：

包工包料、包工期、包质量、包安全文明施工、包施工管理、包竣(交)工验收等的施工总承包。

桥梁工程、道路工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程、附属设施等，包括施工图纸及工程量清单确认的工程范围。

二、合同工期

建设工程项目的建设工期暂定为 609 个日历天，具体期限以发包人、承包人双方根据经审查合格的施工图纸所涉及的预期工程量另行协商确定的承包人建设工程项目建设工期为准。

承包人建设工程项目的开工日以监理单位首次签发的承包人建设工程项目开工令上所载日期为准。

三、质量标准

合同关键页4

工程质量符合《西安市会展中心外围提升改善道路 PPP 项目合同》及《西安市会展中心外围提升改善道路 PPP 项目合同补充协议》（以下统称为“《PPP 项目合同》”）的标准，并且，如果甲乙双方另行协商确定的工程质量标准高于《PPP 项目合同》中所约定的标准的，以甲乙双方另行协商确定的工程质量标准为准。

。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价暂定为：

人民币(大写)壹拾柒亿肆仟陆佰陆拾贰万柒仟叁佰元整(¥1746627300.00元)；最终合同价以最终审计金额为准。

五、项目经理

承包人项目经理：黄炎；职称：高级工程师。

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) 《PPP 项目合同》及其补充协议（如有）；
- (2) 合同协议书及附件；
- (3) 中标通知书
- (4) 投标函及其附录
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；

合同关键页5

(8) 图纸;

(9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书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__月__日签订。

十、签订地点

本合同在 西安市灞桥区 签订。

合同关键页6

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或各自正式授权的代表正式签署并加盖公章之日起开始生效。

十三、合同份数

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执拾份，承包人执拾份。

发包人（盖章）：



承包人（盖章）：



法定代表人
或其委托代理人：



法定代表人
或其委托代理人：



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：_____

合同关键页7

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

账 号: _____ 账 号: _____



竣工验收报告1

竣工验收证书

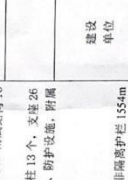
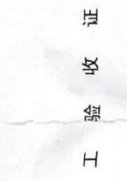
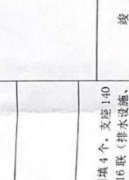
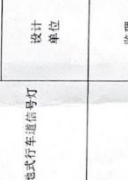
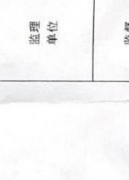

监督表 28

工程名称	西安市会展中心外围道路改善道路PPP项目 日建村北路(北辰大道-迎宾大道)工程	施工单位	中建二局集团有限公司
开工日期	2019年10月24日	竣工日期	2021年6月29日
合同造价 (万元)	83966.91万元	竣工验收日期	年 月 日
验收范围及数量:	<p>主线桥梁工程: 桩号为 R1+034.910~R2+089.090, 全长 1054.18m, 全桥孔跨布置为 4×30m (预应力混凝土现浇梁) + 4×30m (预应力混凝土现浇梁) + (50+116+300+116+50) (空间双悬臂面自锚式悬索桥) + 3×30 (预应力混凝土现浇梁) + 3×30m (预应力混凝土现浇梁), 人行天桥 4 座, 桥梁面积共计 51296.5 ㎡, 其中主桥桥梁面积 35392 ㎡, 引桥桥梁面积 13020 ㎡, 人行天桥桥梁面积 2886.5 ㎡;</p> <p>主要工程量包括: 桩基 204 根, 承台 42 个, 墩柱 32, 4 个桥台, 支墩 72 个, 预应力混凝土现浇箱梁 8 联, 钢筋混凝土 1 联, 桥面系 9 联, (排水设施, 防水层, 桥面铺装层 (沥青混凝土铺装、薄层、模板、钢筋、混凝土)、伸缩装置、防护设施), 附属结构 9 联 (桥头搭板)、装饰与装修 9 联、引道 4 个;</p> <p>人行天桥主要工程量为: 桩基 60 根, 承台 8 个, 支墩 16 个, 钢箱梁 4 联, 桥面系 4 联 (排水设施, 防水层、桥面铺装层、防护设施), 附属结构 4 联, 装饰与装修 (混凝土外露面涂装);</p> <p>地面段道路工程 1144m, (道路工程: 主路 40359 ㎡, 辅路 20761 ㎡, 非机动车道 4316 ㎡, 人行道砖 12257 ㎡, 路缘石 20257m);</p> <p>景观绿化工程 (乔木 1126 株, 灌木 1402 株, 地被 23524 ㎡);</p> <p>交通工程 (标线数量 6480m, 减速带标志线 110m, 防撞桶 2 个, 凸起路标 2170 个, 交通标志 59 个等);</p> <p>照明工程 (单悬臂路灯 178 套, 三悬臂路灯 23 套等);</p> <p>电子警察与信号灯工程 (交通标志 61 个、标线 6480 ㎡、突起标 2170m 等)</p>		
对工程的质量评价:	<p>工程质量符合设计及规范要求, 同意工程通过竣工验收。</p> <p>验收小组签名: 李琳 (组长) 李琳 李琳 李琳</p>		
建设单位	监理单位	勘察单位	设计单位
监理单位	勘察单位	设计单位	监理单位
监理单位	勘察单位	设计单位	监理单位
监理单位	勘察单位	设计单位	监理单位

注: 本表应附监督表 23、24、25。(本表为 A3 幅面)

竣工验收报告2

竣工验收证书

工程名称	西安市会展中心外围提升改造道路PPP项目-东三环改造(灞柳东路-北三环)工程		施工单位	中建三局集团有限公司	
开工日期	2020年4月8日	竣工日期	2021年6月24日		
合同总价(万元)	52756.68万元				
验收范围及数量	<p>验收范围及数量: 主线路工程(954m), 主要工程包括桩基392根, 承台56个, 矩形承台, 墩柱56个, 台背墙4个, 支座140个, 预应力混凝土现浇箱梁12联(东、西幅各6联), 箱梁深4联(东、西幅各2联), 桥面系16联(排水设施、防水层、桥面铺装层(沥青混凝土铺装、混凝土铺装-钢板、钢筋、混凝土)、伸缩装置、防护设施), 附属结构16联(隔声与防撞装置、桥头搭板)、装饰与装修4联、引道4个。</p> <p>世博东路人行天桥工程(98m), 主要工程包括扩大基础4个, 桩基22根, 承台9个, 墩柱13个, 支垫26个, 钢箱梁1联, 桥面系(排水设施、防水层、桥面铺装层(混凝土铺装-钢板、钢筋、混凝土)、防护设施, 附属结构, 装饰与装修。</p> <p>地面段道路工程(主车道13733.1㎡, 辅道8320.13.5㎡, 平石1447m, 路缘石9130m等);</p> <p>景观绿化工程(乔木2200株, 灌木581株, 地被62761㎡);</p> <p>交通工程(交通标志85个, 标线8154㎡, 护栏3100m, 隔离栅2910m, 防撞墩954个, 机非隔离护栏1554m等);</p> <p>照明工程(单悬臂路灯70套, 三叉路灯26套, 更换灯具12套等);</p> <p>电子警察与信号工程(配电箱2套, 交通信号控制机柜2套, 电子警察落地机柜2套, 落地式车道信号灯4组, 悬挂式车道信号灯4组, 一体式车道信号灯2组等)</p>				
对工程的质量评价:	2个检测符合设计规范要求				
验收小组签名:					
竣工验收日期	2021年6月24日				
建设单位	 中建三局集团有限公司 签名: 李俊 2021年6月24日		勘察单位	 勘察单位 签名: 2021年6月24日	
设计单位	 设计单位 签名: 2021年6月24日		施工单位	 施工单位 签名: 2021年6月24日	
监理单位	 监理单位 签名: 2021年6月24日		邀请单位	邀请单位 签名: (公章) 年 月 日	
监督机构	 监督机构 签名: (公章) 年 月 日		监督机构	监督机构 签名: (公章) 年 月 日	

存在问题及处理意见:

1. 桥体向中横桥墩处有向前不良、需加强养护。
2. 桥体中横桥墩处有不良现象, 需加强养护。

注: 本表应附附表23、24、25。(本表为A3幅面)

竣工验收报告3



扫描全能王 创建

竣工验收证书

施管表 28

工程名称	西安市会展中心外围提升改造道路PPP项目广安路快速化改造(北二环-安邸立交)工程	施工单位	中建三局集团有限公司	对工程的质量评价: 工程质量符合设计及规范要求,同意工程通过竣工验收。
开工日期	2019年9月28日	竣工日期	2021年6月25日	验收小组签名: 刘君良 徐位 胡神志 刘博 刘生博
合同总价(万元)	97146.018万元	竣工决算(万元)	/	
验收范围及数量	<p>主体工程(1945.5m), 主要工程包括路基348根, 承台68个, 墩柱65个, 桥台2个, 支墩105个, 预应力混凝土现浇箱梁13联, 钢箱梁5联, 桥面系18联(排水设施、防水层、桥面铺装层(沥青混凝土)、伸缩缝、防撞土铺装、防撞板、伸缩装置、防护设施), 附属结构18联(桥声与防撞装置、桥头搭板), 装饰与装修13联、引道2个。</p> <p>北原至路人行天桥工程(75m), 主要工程包括扩大基础4个, 桩基8根, 承台7个, 墩柱11个, 支墩22个, 钢箱梁1联, 桥面系1联(排水设施、防水层、桥面铺装层、防护设施), 附属结构1联, 装饰与装修(混凝土外露面涂装)。</p> <p>金茂九路人行天桥工程(75m), 主要工程包括扩大基础4个, 桩基15根, 承台3个, 墩柱12个, 支墩23个, 钢箱梁1联, 桥面系1联(排水设施、防水层、桥面铺装层、防护设施), 附属结构1联, 装饰与装修(混凝土外露面涂装)。</p> <p>地面段道路工程(主车道44864m², 辅道89656.87m², 路缘石24994m, 人行道铺装39807.8m²): 景观绿化工程(乔木1034株, 灌木286株, 地被19473.5m²) 交通工程(交通标志129个, 标线15644m, 护栏2784m, 防撞桶820m, 防撞墩2640个, 轮廓标252个等); 照明工程(单悬臂路灯361套, 双悬臂路灯44套, 三火路灯18套, 隧道灯21个等); 电子警察与信号工程(配电箱3套, 交通信号控制机柜2套, 电子警察落地机柜3套, 落地式行在道信号灯5组, 悬柱式行在道信号灯5组, 一体式行在道信号灯5组, 人行信号灯16组, 一体化云台枪型摄像头4台等)</p>			
建设单位	西安投资建设有限公司	勘察单位	西安勘察院有限公司	竣工验收日期: 2021年6月25日
设计单位	西安设计有限公司	监理单位	西安监理单位	建设单位: 徐位 (公章)
监理单位	西安监理单位	设计单位	西安设计有限公司	监理单位: 刘博 (公章)
监督机构	西安市住建局	建设单位	西安投资建设有限公司	监督机构: 刘生博 (公章)

注: 本表应附施管表23、24、25。(本表为A3幅面)

1.2 西安市新兴南路工程PPP项目

中标通知书

 建设单位 法定代表人: (签章) 宝明 2016年9月8日	 采购代理机构 2016年9月8日	招标投标管理办公室备案 注意事项: 中标单位接到通知书后,应及时与西安市城乡建设委员会联系,并拟招标文件及谈判文件的要求与西安市城乡建设委员会及有关单位签订相关合同及协议。
建设单 位 意 见		备 注

进场登记号	XA1600303		
招标项目名称	西安市新兴南路工程PPP项目		
中标单位名称	中建三局集团有限公司		
建设 期	运营期	10年	期限为二(2)年,具体期限以中标人建设工期项目的实际建设工期为准,即此阶段之合作期限的起始日为中标人建设工程项目的开工之日,截止日为中标人建设工程项目全部竣工并且全部验收合格之日。
建 造 师	何龙虎	证书编号	鄂 1402060801950
中 标 价	中标价 (大写): 壹亿陆仟贰佰陆拾万捌仟叁佰陆拾 (元/年) (小写): 162,608,360.00 (元/年) 其中: 可用性服务费: (大写): 壹亿伍仟玖佰壹拾伍万捌仟叁佰陆拾 (元/年) (小写): 159,158,360.00 (元/年) 养护服务费: (大写): 叁佰肆拾伍万 (元/年) (小写): 3,450,000.00 (元/年)		
中标服务内容	新兴南路工程PPP项目投资估算为12.26亿元,中标人负责本项目的融资、投资、建设、管理等相关工作		

西安市新兴南路工程
PPP项目
特许经营协议

西安市新兴南路工程

PPP 项目

特许经营协议

目 录

第 1 条 定义和释义	2
1.1 定义	2
1.2 释义	6
第 2 条 特许经营权和合作期	7
2.1 特许经营权	7
2.2 合作期	7
第 3 条 声明和保证	9
3.1 甲方的声明	9
3.2 乙方的声明	9
3.3 不限制甲方的行政权利	9
3.4 建设期履约保函	10
第 4 条 双方的一般权利和义务	12
4.1 甲方的一般权利	12
4.2 甲方的一般义务	13
4.3 乙方的一般权利	14
4.4 乙方的一般义务	14
第 5 条 项目前期工作和融资交割	18
5.1 前期工作及前期费用	18
5.2 项目前期工作安排	18
5.3 融资交割	19
第 6 条 项目工程用地	20
6.1 土地征收	20
6.2 土地使用	20
第 7 条 项目建设	21
7.1 勘察设计	21
7.2 监理单位	21
7.3 工程协调和管理	21
7.4 关联合同	21
7.5 建设工期	22
7.6 工程招标	24
7.7 现场数据	26
7.8 进场路线	26
7.9 现场管理和环境保护	26

7.10	资金管理	28
7.11	设计变更	28
7.12	造价审核	29
7.13	项目文件	29
7.14	职员与劳工	30
7.15	工程设备、材料和工艺	31
7.16	开工、延误、暂停和复工	32
7.17	交工和验收	32
7.18	竣工验收	33
7.19	缺陷责任期	35
7.20	质量控制	35
7.21	建设的放弃和甲方介入	36
7.22	建设期评估	37
第 8 条	养护服务	39
8.1	养护期	39
8.2	养护服务范围	39
8.3	养护服务基本要求	39
8.4	自商业运营日起, 本项目进入养护期	39
8.5	维护保函	40
8.6	养护手册	42
8.7	养护质量标准	42
8.8	项目设施改扩建与养护	43
8.9	检查及日常评估	43
8.10	养护服务不达标的违约金	43
8.11	未履行养护义务	43
8.12	临时接管	44
8.13	中期评估	44
第 9 条	保险	45
9.1	保险内容	45
9.2	未购买保险时的要求	45
9.3	购买保险后的要求	45
第 10 条	服务费	46
10.1	服务费的构成	46
10.2	可用性服务费	46
10.3	养护服务费	47
10.4	乙方服务费的抵扣	47
10.5	中国人民银行贷款基准利率发生变化	48
第 11 条	开票和付款	50
11.1	付款和开票	50

28	11.2 逾期付款.....	50
28	11.3 货币.....	50
29	11.4 税收.....	50
29		
30	第 12 条 合作期满时项目设施的移交.....	51
31	12.1 建安工程项目运维设施的移交日.....	51
32	12.2 移交范围.....	51
32	12.3 移交委员会和移交程序.....	52
33	12.4 零配件和备品备件.....	52
35	12.5 担保、保修、保险和技术的转让.....	52
35	12.6 项目养护关联合同.....	54
36	12.7 人员和人员培训.....	54
37	12.8 移交标准与缺陷修复.....	55
39	12.9 移交费用.....	55
39	12.10 移交效力.....	55
39	12.11 移走乙方的其他无关物品.....	56
39		
39	第 13 条 不可抗力.....	57
39	13.1 不可抗力事件.....	57
40	13.2 免于履行.....	57
42	13.3 适用于乙方的例外情况.....	57
42	13.4 不可抗力发生后的处理程序.....	58
43	13.5 费用及时间表的修改.....	58
43	13.6 减少损失的责任和协商.....	58
43	13.7 不可抗力造成的终止.....	59
43		
44	第 14 条 提前终止.....	60
44	14.1 由甲方提出的提前终止.....	60
45	14.2 由乙方提出的提前终止.....	60
45	14.3 不可抗力导致的提前终止.....	61
45	14.4 提前终止意向通知和提前终止通知.....	61
45	14.5 提前终止的一般后果.....	62
45	14.6 提前终止后的提前移交.....	62
46	14.7 提前终止后的补偿.....	63
46	14.8 提前终止.....	64
46	14.9 履约保函的到期.....	64
46	14.10 责任限制.....	65
47		
47	第 15 条 转让和担保.....	66
48	15.1 甲方的转让.....	66
50	15.2 乙方的转让.....	66
50		
50	第 16 条 补偿.....	68

16.1 一般补偿	68
16.2 违约赔偿	69
第 17 条 争议的解决	71
17.1 友好协商	71
17.2 诉讼	71
17.3 争议解决期间本协议的履行	71
第 18 条 其他条款	72
18.1 协议的解释规则	72
18.2 保密	72
18.3 合作义务和预先警告通知	73
18.4 通知	73
18.5 协议文字和文本	74
18.6 生效	74
附件一 项目工程总平面布置图	75
附件二 履约保函或维护保函格式	76
附件三 养护服务质量日常考核参考表	78
附件四 保险	81
附件五 项目全部建设总投资确定原则	82

第 18 条 其他条款

18.1 协议的解释规则

18.1.1 协议文件

本协议每一份附件都应被视为本协议的一部分，本协议附件包括西安市新兴南路工程 PPP 项目澄清谈判备忘录和联合体协议书等。投标承诺作为本协议组成部分。

18.1.2 完整的协议

本协议构成双方对项目的完全的理解，除 18.1.1 所列协议文件外，本协议取代双方以前所有的有关项目的书面和口头陈述、协议或安排。

18.1.3 修改

本协议任何修改、补充或变更只有以书面形式并由双方法定代表人或授权代表签字方可生效并具有约束力。

18.1.4 可分割性

如果本协议中任何条款不合法、无效或不能执行，或者被任何有管辖权的仲裁庭或法院宣布为不合法、无效或不能执行，则其他条款仍然有效和可执行；并且双方应商定对不合法、无效或不能执行的条款进行修改或更换，使之合法、有效并可执行，并且这些修改或更改应尽可能恰如其分地平衡双方之间的利益、权利和义务。

18.2 保密

18.2.1 双方对本协议及相关文件均负有保密责任，但甲方为充分满足公共监督要求的情况除外。

18.2.2 甲方不得将乙方提供的财务报表和技术资料等内容向第三方公布，但为满足公共监督要求而必须公布的信息除外。

18.3 合作义务和预先警告通知

双方应相互合作以达到本协议的目的，并应善意地行使和履行其在本协议项下的权利和义务。在此前提下，双方同意：

18.3.1 当一方要求取得另一方的同意或批准时，被要求方不可以无理拒绝或迟延给予该等同意或批准；并且

18.3.2 如果任何一方获悉任何以下事件或情形：

(a) 合理地预计该事件或情形将对任何一方履行其本协议项下的义务或实施本项目的能力造成重大不利影响；并且

(b) 合理地预计另一方不能获悉该事件或情形；

该方应尽快将该事件或情形通知另一方。

18.4 通知**18.4.1 地址**

本协议项下的通知、同意或其他通讯联系必须以中文书写，并通过专人递交、公认的国际快递、挂号或传真按下述地址，或各方通知的其他地址或传真号码。

	甲方	乙方
地址	西安市雁塔南路300-9西安建设大厦 A座	陕西省西安市碑林区建工路4号教 学楼3层306室
收件人	张永舜	张恒
电话	029-88668283	029-83210235
传真	029-88668285	无

18.4.2 地址改变的及时通知

如果甲方或乙方更改第 18.4.1 条款所述的任何具体内容，更改方必须新的内容启用前以书面形式通知对方。

18.5 协议文字和文本

本协议以中文订立，正本一式九（9）份。甲乙双方各执四（4）份，有关行政主管部门备案一（1）份。

18.6 生效

本协议自双方法定代表人或各自正式授权的代表正式签署并加盖公章之日起开始生效。

甲方		乙方	
西安市城乡建设委员会（公章）		西安兴德建设有限公司（公章）	
法定代表人/授权代表（签名）		法定代表人/授权代表（签名）	
签署日期		签署日期	

正本

西安市新兴南路建设工程 施工总承包合同

发包人：西安兴楚建设有限公司

承包人：中建三局集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西安兴楚建设有限公司

承包人（全称）：中建三局集团有限公司

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 西安市新兴南路工程项目 工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：西安市新兴南路工程 PPP 项目。

2.工程地点：西安市建工路东南二环立交至新兴南路三环立交。

3.工程立项批准文号：/。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：由建工路东南二环立交至新兴南路三环立交，全长 7.84 公里，含东南二环立交、万寿路、幸福路、新兴南路与长鸣路、田马路、东三环立交以及新兴南路地面段的建设和改造。

6.工程承包范围：

桥梁工程（高架桥梁和立交桥梁）、道路工程、排水工程、绿化工程、照明工程、交通工程、附属设施等由发包人制定的其他工作内容等。

二、合同工期

建设工程项目的建设工期暂定为2年，具体期限以发包人、承包人双方根据经审查合格的施工图纸所涉及的预期工程量另行协商确定的承包人建设工程项目建设工期为准。

承包人建设工程项目的开工日以监理单位首次签发的承包人建设工程项目开工令上所载日期为准。全部工程交工验收合格日以发包人、承包人、勘察单位、设计单位、监理单位、行业主管部门等单位，按照相关规定对承包人建设工程项目进行验收，且在交工验收单上签署“验收合格”之意见后以西安市城乡建设委员会出具交工验收证书的日期为准（如承包人建设工程项目实际分阶段工程交工验收，则以全部交工验收合格之日为准）。

三、质量标准

工程质量符合：国家质量检验的合格标准并取得陕西省建设工程“长安杯”奖及“中国市政金杯示范工程”，争创“鲁班奖”。

四、签约合同价与合同价格形式

签约合同价（暂定）为：

人民币（大写）壹拾陆亿贰仟陆佰零捌万叁仟陆佰元（¥1626083600元）；最终合同价以西安市城建项目预决算与合同审查管理办公室审定的金额为准。

五、项目经理

承包人项目经理：何龙虎 职称：高级工程师。

份，承包人执肆份。

发包人：(公章) 

承包人：(公章) 

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



(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：_____

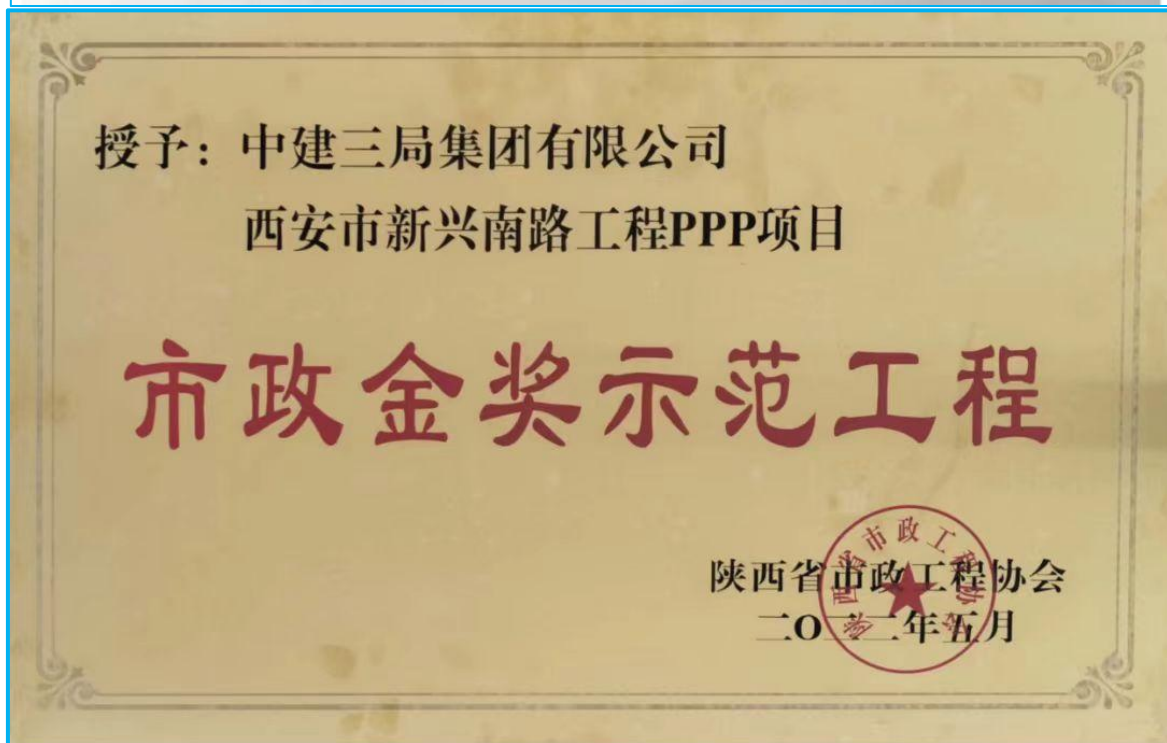
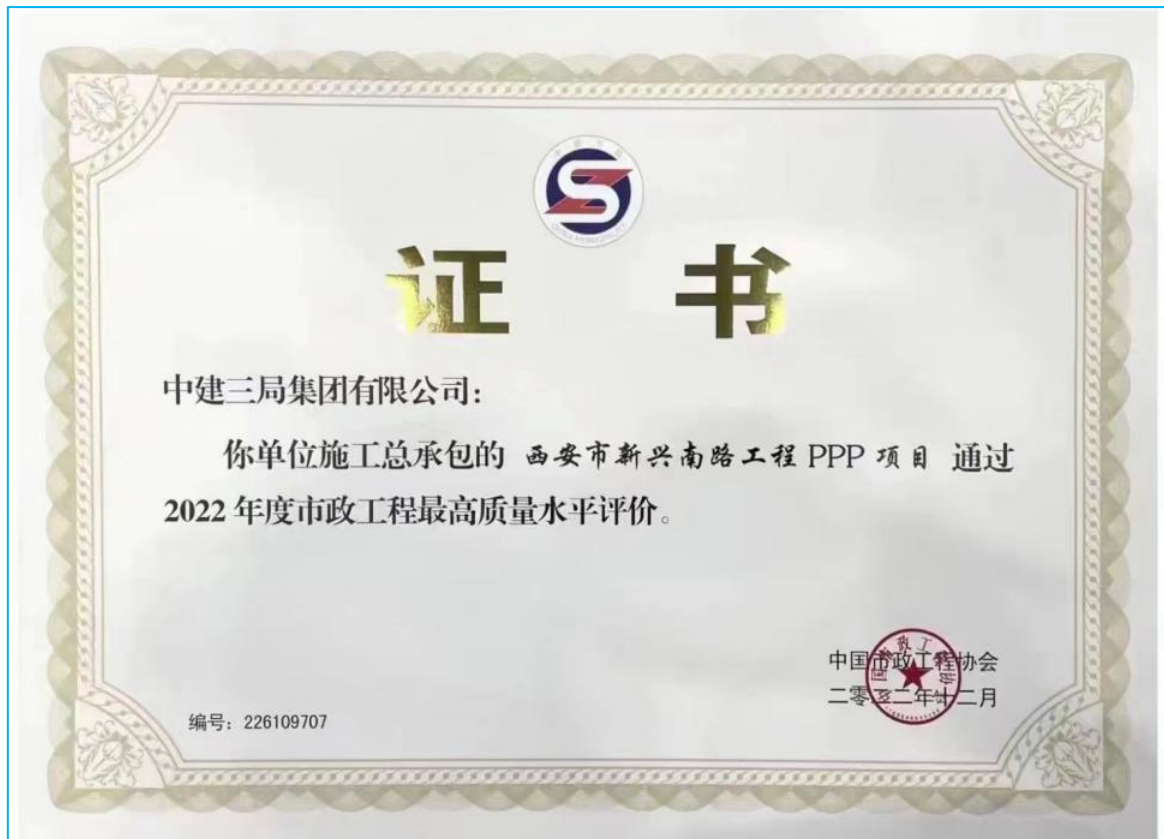
传 真：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

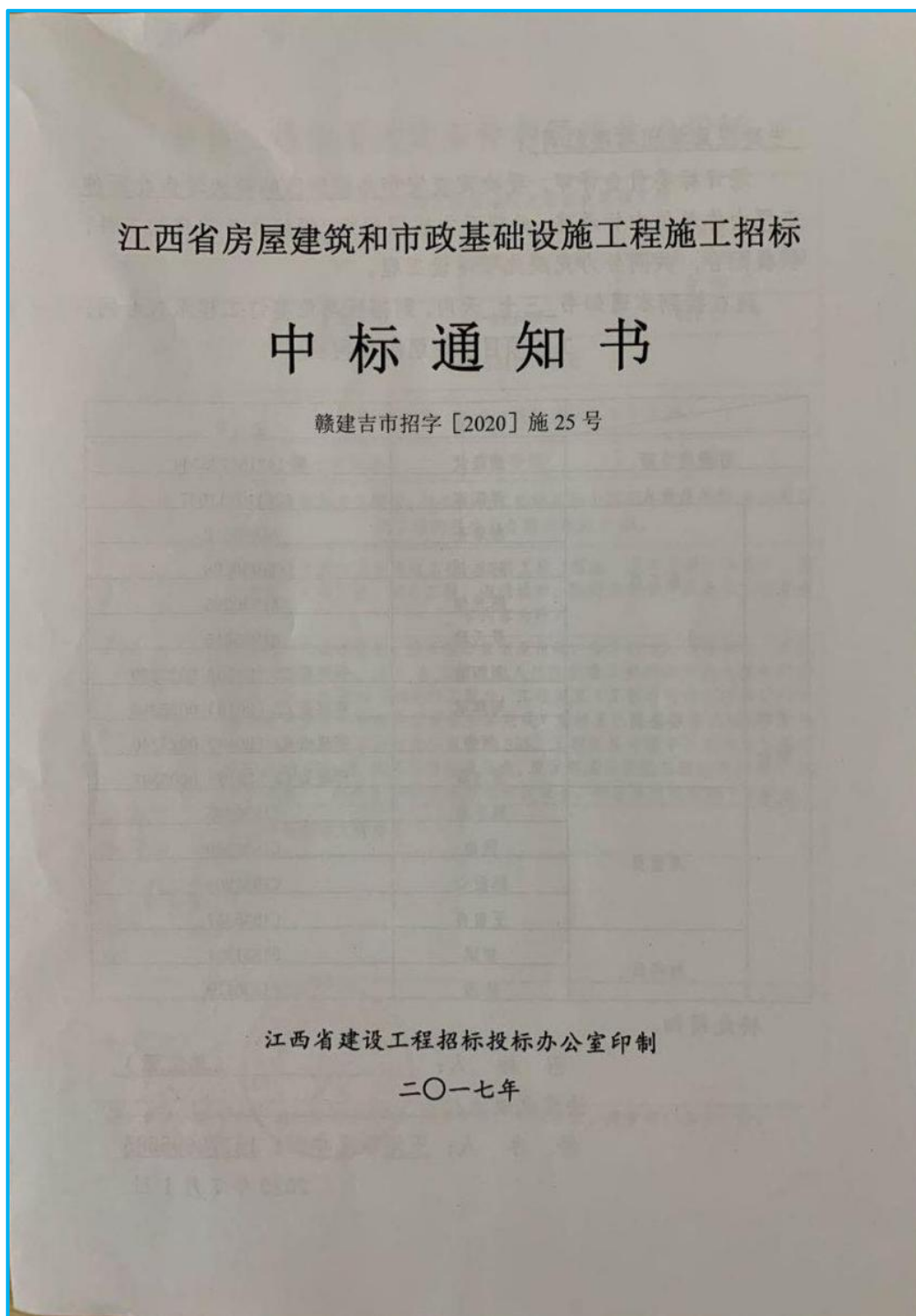
账 号：_____ 账 号：_____

获奖证书



1.3 吉安市高铁新区站前大道南北延伸工程

中标通知书1



中标通知书2

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	吉安市高铁新区站前大道南北延伸工程		
建筑面积	/m ²	建筑结构/层数	本项目道路全长约为8000米,道路红线宽度为60米
工程类别	1类	中标工期	457日历天
招标控制价	824155475.11元		
中标总价	782947701.35元(投标总价下浮率为5%)		
评标办法	综合评价法	质量等级	国优
工程质量创优奖项	本工程质量要求为国优,达到国优工程的奖励合同价格的1.5%,未达到国优工程的罚金为合同价格的1.5%。		
中标范围	施工图纸范围内下穿通道工程、道路工程(路基、沥青混凝土路面)、园林景观、交通工程、排水工程、海绵城市、路灯照明等(具体内容为准)		
工程款支付方式	按月支付工程进度款;按工程进度进度付款,每月的25日前承包人提交已完工程量报告,次月5日前发包人按监理工程师和发包人核定的合同内已完工程量的70%支付工程款;工程完工(工程所有工序都已全部完成并且资料手续等方面也全部完成)后付至已完工程量的80%;工程竣工并经财政评审后付至评审价的85%;工程结算并经审计后付至工程结算价款的97%;留3%作为质量保证金,质保期满后退还工程结算价的1.5%(不计息),剩余1.5%作为国优达标保证金,项目获奖后返清(不计息)。		
中标人诚信承诺	全面响应招标文件要求		
投标人对招标人的优惠条件及措施	/		
备注	/		

注:本表一式四份,招投标监管机构、招标人、中标单位、建管部门各存一份。

中建三局集团有限公司:
经评标委员会评审,现决定吉安市高铁新区站前大道南北延伸工程由你单位中标承建,希望双方按照招标、投标文件确定的条件,积极配合,共同努力完成此项建设工程。
请在接到本通知书三十天内,到招标单位签订工程承包合同。
工程项目现场组织结构表

姓名	证号
周云武	鄂142161725344
覃国耀	(2011)11037
彭章亮	A1835312
陈志铭	A1930298
沈光智	A1930295
景天桥	A1835315
周四海	鄂建安C2(2018)0025220
周辉斌	鄂建安C2(2018)0025218
何彬	鄂建安C2(2018)0025240
袁志芳	鄂建安C2(2018)0005597
甄宇涛	C1930275
张迪	C1835360
陈俊心	C1930269
王自冉	C1835357
贺斌	F1831321
陈伟	F1930179

特此通知。

招标人: (单位章)
法定代表人: (单位章)
经办人: 王固联系电话: 15170695585
2020年7月1日

合同关键页1

合同编号：[2020]施 25 号

建设工程施工合同

(GF—2020— 25)

住房城乡 建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 吉安市城市建设投资开发有限公司

承包人(全称): 中建三局集团有限公司

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,双方就吉安市高铁新区站前大道南北延伸工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 吉安市高铁新区站前大道南北延伸工程

2.工程地点: 吉安市高铁新区(城西片区)

3.工程立项批准文号: 吉市发改投资字【2020】63号

4.资金来源: 单位自筹

5.工程内容: 本项目道路全长约为8000米,道路红线宽度为60米,用地红线为80米。

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: 施工图纸范围内下穿通道工程、道路工程(路基、沥青混凝土路面)、园林景观、交通工程、排水工程、海绵城市、路灯照明等施工,具体实施内容最终以发包人书面下发的工程联系单(施工通知单)为准,发包人未下发书面联系单而施工单位自行实施的工程不予计算工程量、不予支付工程款。

二、合同工期

计划开工日期: 2020年7月1日

计划竣工日期: 2021年10月1日

工期总日历天数: 457天。具体开工时间以监理工程师发出的开工令为准。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

合同关键页3

三、质量标准

工程质量符合 国优 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为招标控制价下浮 5%: 暂定人民币 (大写) 柒亿捌仟贰佰玖拾肆万柒仟柒佰零壹元叁角伍分 (¥782947701.35 元) 含税; 具体金额以最终吉安市审计局审定金额为准。

五、项目经理

承包人项目经理: 周云武。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书 (如果有);
- (2) 投标函及其附录 (如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

合同关键页4

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 2020 年 7 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在 吉安市吉州区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并盖章后生效。

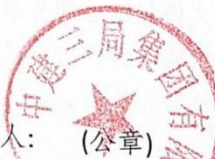
十三、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 4 份。


发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)




承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



合同关键页5

组织机构代码: _____
地 址: 吉安市北京路18号
邮 政 编 码: 343000
法定代理人: 罗刚
委托代理人: _____
电 话: 0796-8332889
传 真: 0796-8332889
电子信箱: _____
开户银行: _____
账 号: _____

组织机构代码: _____
地 址: _____
邮 政 编 码: _____
法定代理人: 陈文
委托代理人: _____
电 话: _____
传 真: _____
电子信箱: _____
开户银行: _____
账 号: _____

竣工验收报告1

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	吉安市高铁新区站前大道南北延伸工程		工程规模	782947701.35 元	
施工单位	中建三局集团有限公司	技术负责人	王伟	开工日期	2020 年 7 月 5 日
项目经理	周云武	项目技术负责人	谭国富	竣工日期	2022 年 3 月 2 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 24 个分部，经查 24 个分部，符合标准及设计要求 24 个分部。		合格	
2	质量控制资料检查	共 9 项，经审查符合要求 9 项，经核定符合规范要求 9 项。		资料齐全	
3	安全和主要使用功能核查和抽查结果	共核查 18 项，符合要求 18 项，共抽查 18 项，符合要求 18 项。		报告齐全，合格	
4	观感质量验收	共抽查 29 项，符合要求 29 项。		好	
5	综合验收结论	经检查，验收该工程施工质量、竣工文件符合设计和规范要求，质量合格，同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位		
	(公章) 单位(项目) 负责人:  2022 年 3 月 11 日	(公章) 总监理工程师:  2022 年 3 月 2 日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2022 年 3 月 2 日		
	设计单位	勘察单位			
	(公章) 单位(项目) 负责人:  2022 年 3 月 9 日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2022 年 3 月 5 日			

1.4 潇河产业园区太原起步区真武路潇河大桥建设工程施工

中标通知书1

招标人	山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心		
中标人	中建三局集团有限公司		
项目名称	潇河产业园区太原起步区真武路潇河大桥建设工程施工		
结构类型	/	层数	/
中标价	641722926.51元	中标工期	365日历天
项目经理	管海龙	技术负责人	余平
质量目标	合格	建设规模	跨河桥全 长1.012公里
备注	开标日期：二〇一九年五月七日项目副经理：刘昌平		

说明：
一、本通知书是该项目的中标依据。
二、中标人接到通知书后，须按规定在三十日内与招标人签订合同。
三、中标通知书未加盖山西转型综合改革示范区招标投标备案专用章无效。
四、此中标通知书一式四份，招标人、中标人、招标代理机构、监理单位各一份。

山西转型综合改革示范区招标投标备案专用章
(盖章)

晋综示建标字 2019-096号

中建三局集团有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》的有关规定，对潇河产业园区太原起步区真武路潇河大桥建设工程施工项目进行招标，经评标小组评定，确定你单位为中标人，特此通知。

招标人（盖章）：
招标代理机构（盖章）：
法定代表人（签字或盖章）：
日期：二〇一九年五月十六日

中标人（盖章）：
法定代表人（签字或盖章）：
日期：二〇一九年五月十六日

合同关键页1

(GF—2017—0201)

合同编号: 局二市ZB2019

局二北京市ZB2019170

建设工程施工合同

工程名称: 潇河产业园区太原起步区真武路潇河大桥建设工程施工

发包单位: 山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心

承包单位: 中建三局集团有限公司

监理单位: 上海市工程建设咨询监理有限公司

设计单位: 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司

太原市市政工程设计院

勘察单位: 太原市市政工程设计院

住房城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心

承包人(全称): 中建三局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就
潇河产业园区太原起步区真武路潇河大桥建设工程施工及有关事项
协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 潇河产业园区太原起步区真武路潇河大桥建设工程
施工。

2.工程地点: 山西转型综改示范区潇河产业园区太原起步区。

3.工程立项批准文号: 晋综示行审发(2018)68号。

4.资金来源: 财政投资。

5.工程内容: 道路工程、桥梁工程、排水工程、交通工程等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

施工图纸范围内和已标价工程量清单范围全部工程。

二、合同工期

计划开工日期: 2019年06月01日。

计划竣工日期: 2020年06月01日。

工期总日历天数: 365天。工期总日历天数与根据前述计划

合同关键页3

开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家现行验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）陆亿肆仟壹佰柒拾贰万贰仟玖佰贰拾陆元伍角壹分（¥641722926.51元）（含税）；

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰贰拾肆万肆仟柒佰叁拾元伍角壹分（¥4244730.51元）（不含税）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）壹亿玖仟玖佰壹拾叁万捌仟陆佰零肆元叁分（¥199138604.03元），其中全费用单价 180461980.97（含税价），不含税材料价 18676623.06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）伍仟肆佰肆拾玖万元整（¥54490000元）。

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：管海龙。

合同关键页4

五、项目经理

承包人项目经理： 管海龙。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保

合同关键页5

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标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 07 月 05 日签订。

十、签订地点

本合同在 山西转型综合改革示范区潇河产业园区事业服务中心 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其委托代理人在合同书上签字并加盖公章或合同专用章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍

合同关键页6






份，承包人执 柒 份。

发包人： (公章) 	
法定代表人或其委托代理人： (签字) 	
组织机构代码： 12140100MB05396631	地 址： 山西省太原市小店区庆云街 19 号 514 室
邮政编码： 030000	电 话： 0351-2777704
法定代表人： 许国平	委托代理人：
传 真： 0351-2773950	电子信箱： xhyqqq@163.com
开户银行： 工商银行太原高新技术开发区支行	账 号： 0502121609200160349

承包人： (公章) 	
法定代表人或其委托代理人： (签字) 	
统一社会信用代码： 75701313-7	地 址： 武汉市关山路 552 号
邮政编码： 430074	电 话： 027-87132688
法定代表人： 陈华元	委托代理人： /
传 真： 027-87132999	电子信箱： /
开户银行： 中国建设银行股份有限公司武汉省直支行	账 号： 42050186860800000378

竣工验收报告

竣 工 验 收 证 书

工程名称 潇河产业园区太原起步区真武路 潇河大桥建设工程项目		开工日期 2019年6月1日	对工程的质量评价	
施工单位 中建三局集团有限公司		竣工日期 2022年5月26日	竣工验收日期 2022年5月26日	
合同造价 (万元) 641722926.5		参加竣工验收单位意见		
验收范围及数量: 桩号: 真武路桩号K7+692.402~K9+030,道路全长1337.598m。在桩号K7+830~K8+842设计横跨 河桥梁,桥梁全长1012m。 主要施工内容为: 引桥、主桥、匝道、道路及相关附属工程。		建设单位  签字: 程林 (盖章)		设计单位  签字: 刘信 (盖章)
道路工程: 车行道面积: 30135.978m ² 、人行道面积: 7098.564m ² 、花岗岩侧石: 3854.296米; 排水工程: 雨水管道: 3683.7m。雨水检查井: 73座; 雨水篦子: 123座。 DN3000mm 混凝土管 L=1068.6m DNI200mm 混凝土管 L=379.5m DN6000mm 混凝土管 L=235.5m DNI600mm 混凝土管 L=245.6m DN8000mm 混凝土管 L=470m DNI800mm 混凝土管 L=41m DNI1000mm 混凝土管 L=1463.5m 电力工程: 电力管线双绞线敷设, 道路东侧敷设电力排管1396.221米, 西侧敷设电力排管1523米。		监理单位  签字: 孙淑华 (盖章)		施工单位  签字: 孙淑华 (盖章)
桥梁工程: 主桥长280m, 中心桩号K8+190~K8+470, 北引桥长360m, 中心桩号K7+830~K8+190, 南引桥长 372m, 中心桩号K8+470~K8+842 潇真南A匝道: 桩号K0+112.3~K0+342.296, 桥长229.996m 潇真南B匝道: 桩号K0+069.801~K0+263.835, 桥长194.034m 潇真南C匝道: 桩号K0+120.423~K0+260, 桥长139.577m 潇真南D匝道: 桩号K0+301.373~K0+115, 桥长186.373m 潇真北A匝道: 桩号K0+234.167~K0+337.893, 桥长103.726m 潇真北B匝道: 桩号K0+000~K0+147.132, 桥长147.132m		勘察单位  签字: 孙淑华 (盖章)		邀请单位 签字: (盖章)
存在问题及处理意见:				

1.5 西宁市昆仑大道西延段新建道路工程三标段

中标通知书

项目编号:6301041609200201

青海省建设工程中标通知书



工程名称	西宁市昆仑大道西延段新建道路工程三标段(施工)		
工程类型	市政公用工程		
招标类型	施工		
招标方式	公开招标	招标公告发布时间	2016年9月18日
开标时间	2016年11月11日	开标地点	西宁市公共资源交易中心 (海西路25-107号)
中标单位	(91420000757013137P)中建三局集团有限公司		
中标金额	叁亿贰仟伍佰玖拾壹万柒仟捌佰玖拾贰圆壹角伍分 (¥32591.789215万元)		
中标工期/供货期	730(天)		
质量要求	合格		
项目经理/关键岗位人员	项目经理(李昌杰), 技术负责人(吴少伟)		

你单位收到中标通知书后, 须在 2016 年 12 月 6 日前与招标人签订合同。

招标人意见:



盖章
2016年11月17日

招标代理机构意见:



盖章
2016年11月17日

招标投标监督机构意见:



盖章
2016年11月17日

合同关键页1

合同编号: 局西市2B2017007

(GF—2013—0201)

建设工程施工合同

工程名称: 西宁市昆仑大道西延段新建道路

工程三标段 (K8+700—K12+200)

发 包 人: 西宁城市建设开发有限责任公司

承 包 人: 中建三局集团有限公司

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

合同关键页2

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西宁城市建设开发有限责任公司

承包人（全称）：中建三局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西
宁市昆仑大道西延段新建道路工程三标段（K8+700—K12+200）施工
及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：西宁市昆仑大道西延段新建道路工程三标段

2.工程地点：西宁市

3.工程立项批准文号：青发改基础（2015）1071号

4.资金来源：省交通厅专项资金及自筹。

5.工程内容：K8+700—K12+200段，总长3.5公里。主要工程建
设内容：下穿隧道1380m/1座，以及沿线路基、路面、涵洞、管沟、
排水工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：工程量清单及施工图范围所有内容。

二、合同工期

计划开工日期：2016年11月25日。

计划竣工日期：2018年11月24日。

工期总日历天数：730天。工期总日历天数与根据前述计划开

合同关键页3

竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家及地方工程质量标准，主体工程质量零缺陷，单位工程一次验收合格率达到100%标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：叁亿贰仟伍佰玖拾壹万柒仟捌佰玖拾贰元壹角伍分（¥：325917892.15元）。本合同价为暂定价，最终以工程实际发生量进行调整，并经审核审计后为准。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）：伍佰陆拾陆万陆仟零壹拾元伍角零分（¥5666010.50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）贰佰壹拾万元整（¥2100000.00元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

合同关键页4

内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 11 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 青海省西宁市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。



十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章且承包人提供履约担保后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 九 份，发包人执 四 份，承包人执 四 份，合同备案机构 一 份，均具有同等法律效力。

合同关键页5

发包人：西宁城市建设开发有限 责任公司 (盖章)	承包人：中建三局集团有限 公司 (盖章)
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人： _____	委托代理人： _____
地 址： 西宁市五四大街 13 号	地 址： 武汉市关山路 552 号
邮政编码： <u>810000</u>	邮政编码： <u>430074</u>
电 话： <u>0971-6117880</u>	电 话： <u>027-87801217</u>
传 真： <u>0971-6134090</u>	传 真： <u>027-87801217</u>
开户银行： _____	开户银行： 建设银行武汉省直支行
账 号： _____	账 号： <u>42001868608053001499</u>

5

竣工验收报告1

西宁市房屋建筑工程和市政基础设施

竣工验收备案表

工程名称: 西宁市昆仑大道西延段新建道路工程-三标段

建设单位: 西宁城市建设开发有限责任公司






竣工验收报告2

西宁市房屋建筑工程和市政基础设施

竣工验收备案表

建设单位名称	西宁城市建设开发有限责任公司		
工程名称	西宁市昆仑大道西延段新建道路工程-三标段		
工程地点	西宁市多巴新城		
建筑面积 (m ²)	3500		
结构类型	土方路基、水泥稳定碎石基层、沥青混凝土路面、钢筋混凝土结构		
工程用途	市政基础设施		
开工日期	2017年3月		
竣工验收日期	2021年6月30日		
施工许可证号	宁建管 630105201706230302		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	青海九零六工程勘察设计院	资质等级	甲级
设计单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	中建三局集团有限公司	资质等级	市政公用工程特级
监理单位名称	上海同济市政公路监理咨询有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督机构名称	西宁市建设工程质量监督站		

竣工验收报告3

竣 工 验 收 意 见	勘察单位意见	单位（项目）负责人：  (公章) 年 月 日
	设计单位意见	单位（项目）负责人： 折彦明  (公章) 年 月 日
	施工单位意见	单位（项目）负责人：  (公章) 年 月 日
	监理单位意见	总监理工程师： 孔林海  (公章) 年 月 日
	建设单位意见	单位（项目）负责人： 王强  (公章) 年 月 日

竣工验收报告4

工程名称	西宁市昆仑大道西延段新建道路工程-三标段			
工程地点	西宁市多巴新城	工程用途	市政基础设施	
结构层数	/	建筑面积/造价	3.5km/3.26 亿	
建设单位	西宁城市建设开发有限责任公司	项目负责人	赵海	
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人	李俊	
监理单位	上海同济市政公路监理咨询有限公司	总监理工程师	孔林海	
施工单位	中建三局集团有限公司	项目经理	李昌杰	
规划许可证号	建字第 宁市政规建字 2015-030 号	施工许可证号	宁建管 630105201706230302	
开工日期	2017.3	竣工日期	2021.6	
报建日期		施工图设计文件审查意见	合格	
验收 组 成 员 名 单	姓名	工作单位	职务或职称	专业
	李奇	兰州交通大学	主任	桥梁与隧道
	白永强	青海省住房和城乡建设厅	主任	道路
	刘益斌	青海建筑建材科学研究院	-	结构
	张宇西	中铁一局市政设计院有限公司	高工	桥梁
	赵浩	西宁城市建设开发有限责任公司		道路
	杨晓林	青海大学	副教授	桥梁与隧道
	孔林海	上海同济市政公路监理咨询有限公司	总监	桥

竣工验收报告6

工程采用的质量验收标准：

- 1、按国家现行的法律法规要求；
- 2、按照国家现行的建设工程强制性标准及各项质量验收规范：《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)、《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ 89-2012)、《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2012)及其它国家和地方现行有关规定、规范和设计标准。
- 3、按照本工程施工设计文件、设计变更文件及本工程的施工合同

基本建设程序执行情况及规划、消防、环保、节能和工程档案验收情况

本工程从立项、招标、建设、竣工、竣工验收、交付使用，均符合工程建设程序。
本工程严格按照我国现行各项强制性标准，质量验收规范，法律法规，设计文件和施工合同进行施工与验收，经验收组检查验收，工程规划、环保和工程档案资料均齐全有效，符合国家现行标准，工程质量合格，同意验收。

执行国家强制性标准及掌握国家质量标准对工程验收情况：

本工程严格执行国家强制性标准及工程质量验收标准，在本工程验收时质量监督单位、建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位及施工单位严格按照各项验收标准进行验收，经验收合格，同意竣工。

工程施工、设计和合同约定的内容完成情况：

该设计严格按照各项设计规范进行设计，各项设计满足建筑要求。
本工程严格按照我国现行各项强制性标准，质量验收规范，法律法规，设计文件及设计变更文件和施工合同进行施工，按照合同约定，完成合同约定的全部内容

施工技术管理档案资料是否齐全有效：

所有工程档案资料均有监理工程师签字认可，工程质量保证资料及各项检验资料均齐全、有效。

竣工验收报告7

工程遗留问题处理意见及处理结果

本工程无遗留问题。

建设单位对本工程的勘察、设计、施工质量及其它有关事项是否符合有关法律、法规、验收标准和合同规定的质量要求，作出工程质量综合结论并须说明理由。

1. 勘察报告符合施工要求；
2. 设计文件符合施工要求；
3. 施工质量达到竣工验收质量标准；

工程在实施过程中严格按照有关法律、法规、验收标准和合同规定的质量进行施工。无违法行为。

通过检查验收，该工程为合格工程。

工程总体评价（结论性意见）

经验收组成员认真审核，该工程同意验收、并一次性交验合格。

建设单位项目负责人： 法人代表：



说明：本表一式三份，备案机关、建设单位、质监机构各一份。

获奖证明

授予：西宁市昆仑大道西延段新建道路工程三标段

二〇一七年度
省级建筑施工安全标准化示范工地

青海省住房和城乡建设厅
二〇一七年十二月

2、 企业获奖情况

序号	奖项级别	获奖项目名称	奖项名称	获奖时间	评选奖项的组织机构	备注
1	国家级	江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道至龙阳湖北路）工程	国家优质工程奖	2021.12	中国施工企业管理协会	市政工程
2	国家级	杨泗港快速通道青菱段（八坦立交-丁字桥路）工程	国家优质工程奖	2021.12	中国施工企业管理协会	市政工程
3	国家级	常青路(三环线—青年路)改造工程	国家优质工程奖	2021.02	中国施工企业管理协会	市政工程

2.1 江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道至龙阳湖北路）工程 获奖证明

获奖证书



江汉六桥汉阳岸接线工程
(汉阳大道~龙阳湖北路)
PPP 项目合同

根据《中华人民共和国合同法》、财政部《关于推广运用政府和社会资本合作模式有关问题的通知》（财金〔2014〕76号）、财政部《关于印发政府和社会资本合作模式操作指南（试行）的通知》（财金〔2014〕113号）、财政部《PPP项目合同指南（试行）》（财金〔2014〕156号）等法律法规和文件规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目投融资、建设、运维、移交等有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一章 总则

第1条 项目概况

1.1 项目名称

江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道~龙阳湖北路）工程PPP项目（以下简称“本项目”）。

1.2 项目所在地

本项目位于武汉市汉阳区。

1.3 项目立项批准文号

武发改审批【2016】68号。

1.4 项目概算总投资

根据武汉市发展改革委《关于江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道~龙阳湖北路）工程初步设计的批复》（武发改审批【2016】85号）

甲方：武汉市城乡建设委员会

地址：武汉市常青路 45 号。

乙方：中建三局武汉江汉六桥接线工程建设运营有限公司

地址：武汉市武昌区武珞路 456 号新时代商务中心主楼 33 层 2、3、4 室。

鉴于：

1、武汉市人民政府批准采用 PPP 模式建设江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道~龙阳湖北路）工程，授权甲方作为本项目实施机构，并授权武汉市城市建设投资开发集团有限公司（以下简称“城投公司”）作为本项目的政府方出资代表。

2、甲方通过公开招标的方式选择联合体（中建三局集团有限公司、武汉市燃气热力工程有限公司、中信资产管理有限公司，其中中建三局集团有限公司为联合体牵头方）作为本项目社会资本方，并与其签订《投资合作合同》，约定中选社会资本方应与城投公司签订《股东合同》，共同成立项目公司（本合同“乙方”），负责本项目投资、融资、建设、运维、移交。

3、本项目中标社会资本方为联合体，则联合体成员应签订并提交合法有效的《联合体协议》，明确约定本项目投融资、建设、运维等责任义务。联合体各成员应以整体身份，享受本合同的权利并履行相关的义务。联合体牵头方为项目公司控股方。

及相关资料，工程概算总投资约 82,604.87 万元，其中建安工程费用 45,394.10 万元，工程建设其他费用 21,399.00 万元，工程预备费 3,339.66 万元，专项费用 7,990.00 万元，建设期贷款利息 4,482.11 万元。

1.5 项目建设内容

江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道~龙阳湖北路）起于汉阳大道止于规划龙阳湖东路龙阳湖桥，主线高架桥，全长 1315.5 米，红线控制宽度 50 米；地面辅道起于江汉大道南侧，止于墨水湖北侧，长 776 米，高架双向 6 车道，地面辅道双向 4~6 车道。工程主要建设内容包括道路、桥梁、排水、交通、景观绿化、照明以及相关的配套工程等。

具体工程范围以本项目经有资质单位审核的设计文件、施工图纸及相关技术标准和要求为准。

1.6 项目运维内容

根据武汉市市政道路运维的实际情况，本项目的运维主要是对所建地面辅道道路、高架桥（含匝道）、路桥的伸缩缝、桥梁病害五项内容进行维护，其余维养内容按武汉市现行养护体制执行。

第 2 条 项目运作方式

本项目采用建设-运营-移交（BOT）的模式进行运作，即甲方作为武汉市政府授权的项目实施机构，通过政府采购选定社会资本方，由中选社会资本方依法和城投公司组建乙方即项目公司，由乙方对项

目进行融资、投资、建设、运维、移交全过程负责，自主经营、自负盈亏。

甲方按照本合同约定以可用性付费和运维绩效付费的方式使社会资本方收回建设、运维成本，并获得合理的投资回报。

合作期限届满，乙方将项目及运维权无偿移交给政府或其指定机构。

第3条 项目合作期限

本项目合作期限为12年，其中建设期限为2年，具体以开工日计算。本项目工程质量验收合格后进入运维期，运维期为10年。

第4条 合同组成

下列文件一起构成本PPP项目合同文件：

- (1) 本合同及其附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件；
- (4) 招标文件及补遗书；
- (5) 勘察、设计成果文件；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 甲乙双方协商一致的其他有关合同文件。

上述文件相互补充，如有不明确或不一致之处，以次序在先者为准。

(以下为签字盖章页)

甲方：武汉市城乡建设委员会

盖章：



授权代表：



日期：2017年7月20日

乙方：中建三局武汉江汉六桥接线工程建设运营有限公司

盖章：



授权代表：



日期：2017年7月20日

60

60

六桥接线投东ZB2017001

副本

EF-2007-0203

工程编号: _____

合同编号: _____

湖北省建设工程施工合同

工程名称: 江汉六桥汉阳岸接线(汉阳大道-龙阳湖北路)工程

工程地点: 武汉市汉阳区

发包人: 中建三局武汉江汉六桥接线工程建设运营有限公司

承包人: 中建三局集团有限公司

湖北省工商行政管理局
湖北省建设厅 监制

第一部分 协议书

发包人：（全称）中建三局武汉江汉六桥接线工程建设运营有限公司

承包人：（全称）中建三局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道-龙阳湖北路）工程；

工程地点：武汉市汉阳区；

工程规模：江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道至龙阳湖北路）起于江汉六桥汉阳岸接线一期工程，止于规划龙阳湖东路龙阳湖桥，主线高架桥，全长 1315.5 米（桩号 K4+000-K5+316），红线控制宽度 50 米；地面辅道起于江汉大道南侧，止于墨水湖北侧，长 776 米（桩号 K4+436 至 K5+212），主线与墨水湖北路相交处设置仙女山立交，高架双向 6 车道，地面辅道双向 4-6 车道。

工程立项批准或核准、备案文号：武发改审批【2016】85 号；

资金来源：PPP 项目公司（武汉市政府财政补贴、政府采购及社会资本投入）

二、工程承包范围

江汉六桥汉阳岸接线（汉阳大道至龙阳湖北路）起于江汉六桥汉阳岸接线一期工程，止于规划龙阳湖东路龙阳湖桥，全长 1315.5 米，红线控制宽度 50 米；地面辅道起于江汉大道南侧，止于墨水湖北侧，长 776 米，主线与墨水湖北路相交处设置仙女山立交，工程主要建设内容包括道路、桥梁、排水以及相关的配套工程等。具体以设计院下发施工图为准。

三、合同工期

开工日期：2017 年 3 月 22 日。

合同工期总日历天数：730 天。

四、工程质量

工程质量标准：工程质量符合国家施工验收规范合格标准，确保省市政工程示范金杯奖，争创

全国市政工程示范金杯奖。

五、合同价款

暂定合同价款:

(大写): 肆亿壹仟陆佰伍拾肆万伍仟贰佰元整;

(小写): 416545200.00元。

其中: 安全防护、文明施工措施费:

(大写): 玖佰柒拾捌万捌仟捌佰壹拾贰元贰角整;

(小写): 9788812.20元。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件与本合同第二部分通用条款和第三部分专用条款的第 2.1 款赋予的规定一致。

七、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项, 履行本合同所约定的全部义务。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工, 在质量保修期内承担工程质量保修责任, 履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同订立时间: 2017 年 8 月 30 日

本合同订立地点: 武汉市;

双方约定本合同自双方盖章之日起生效。

十、合同备案

本合同生效后必须报送武汉市建设工程造价管理站备案。

发包人: (公章):

法定代表人:

或委托代理人:



承包人: (公章):

法定代表人:

或委托代理人:



2.2 杨泗港快速通道青菱段（八坦立交-丁字桥路）工程

获奖证书



EF-2007-0203

工程编号: _____

合同编号: 杨泗港路桥投东 ZB2017001

湖北省建设工程施工合同

工程名称: 武汉市杨泗港快速通道青菱段

(八坦立交-丁字桥路)工程

工程地点: 八坦立交-丁字桥路

发 包 人: 中建武汉杨泗港路桥建设运营有限公司

承 包 人: 中建三局集团有限公司

湖北省工商行政管理局

湖 北 省 建 设 厅

监 制

第一部分 协议书

发包人：（全称）中建武汉杨泗港路桥建设运营有限公司

承包人：（全称）中建三局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：武汉市杨泗港快速通道青菱段（八坦立交-丁字桥路）工程；

工程地点：八坦立交-丁字桥路；

工程规模：武汉市杨泗港快速通道青菱段（八坦立交-丁字桥路）西起八坦立交（桩号 K0+642.5），对接白沙洲大道高架、杨泗港过江通道，东至丁字桥路（桩号 K5+100.721），与珞狮南路改造及配套工程相接，沿线与白沙洲大道、青菱路、烽胜路、黄家湖大道、铁路走廊、李纸路、平安小路、珞梁路相交，全长 4458.221 米，红线宽度 60~70 米，全线采用“主线高架桥+地面辅道”的建设方式。项目主要建设内容包括：道路、桥梁、排水等工程。

工程立项批准或核准、备案文号：武城建初设【2017】9号；

资金来源：PPP项目公司（武汉市政府财政补贴、政府采购及社会资本投入）。

二、工程承包范围

武汉市杨泗港快速通道青菱段（八坦立交-丁字桥路）西起八坦立交，对接白沙洲大道高架、杨泗港过江通道，东至丁字桥路，与珞狮南路改造及配套工程相接，沿线与白沙洲大道、青菱路、烽胜路、黄家湖大道、铁路走廊、李纸路、平安小路、珞梁路相交，全长 4458.221 米，红线宽度 60~70 米，全线采用“主线高架桥+地面辅道”的建设方式。项目主要建设内容包括：道路、桥梁、排水等工程。具体工程范围以本项目经有资质单位审核的设计文件、施工图纸为准。

三、合同工期

开工日期：2017年5月28日。

合同工期总日历天数：916天。

四、工程质量

四、工程质量

工程质量标准：工程质量符合国家施工验收规范合格标准，确保省市政工程示范金杯奖，争创全国市政工程示范金杯奖。

五、合同价款

暂定合同价款：

(大写)：壹拾柒亿捌仟肆佰柒拾玖万玖仟肆佰元整；

(小写)：1784799400.00元。

其中：安全防护、文明施工措施费：

(大写)：肆仟壹佰玖拾肆万贰仟柒佰捌拾伍元玖角整；

(小写)：41942785.90元。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件与本合同第二部分通用条款和第三部分专用条款的第 2.1 款赋予的规定一致。

七、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同订立时间：2017年11月15日

本合同订立地点：武汉市；

双方约定本合同自双方盖章之日起生效。

十、合同备案

本合同生效后必须送武汉市工程建设标准定额管理站备案。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

Handwritten signatures and red official seals of both parties are present at the bottom of the page. The seals include '合同专用章' (Contract Special Seal) and '元陈印' (Yuan Chen Seal).

2.3 常青路(三环线—青年路)改造工程 获奖证明

获奖证书



**常青路（三环线-青年路）改造工程
BT 融资建设合同**

项目业主： 武汉地产开发投资集团有限公司
项目投融资人： 中建三局集团有限公司

二〇一四年四月三十日

第一部分 合同协议书

项目业主： 武汉地产开发投资集团有限公司 （以下简称甲方）

项目投融资人： 中建三局集团有限公司 （以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、武汉市《市发改委、市建委、市财政局、市法制办关于做好政府投资项目 BT 融资建设管理的通知》(武发改城建〔2008〕627 号)、《市人民政府办公厅关于进一步加强我市政府 BT 项目融资建设管理工作的通知》(武政办〔2011〕124 号)及其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方充分协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：常青路（三环线-青年路）改造工程

工程地点：常青路（三环线-青年路）改造工程起于三环线常青立交（起点桩号为 K0+220），止于青年路（止点桩号为 K3+340）。长江大道（汉口火车站-范湖）段起于青年路二环线道口（起点桩号为 K0+26.110），止于青年路范湖道口（止点桩号为 K0+903.047）。

工程内容：包括常青路（三环线-青年路）工程和长江大道（汉口火车站-范湖）工程初步设计及概算批复所含全部工程内容。

工程立项批准文号：武城建立项[2012]41 号

资金来源：全口径 BT 融资方式。

二、BT 项目范围

包括初步设计批复的全部内容，其中常青路（三环线-青年路）工程道路全长约 3120 米，主要建设内容包括：道路、桥梁、排水、交通、照明、亮化、绿化、景观工程及立面整治等工程；长江大道（汉口火车站-范湖）工程道路全长约为 877 米，主要建设内容包括既有道路改造、交通工程、人行天桥、排水工程、

照明亮化工程、绿化工程、景观工程及沿线房屋立面整治等工程。

三、合同工期

开工日期：2014年3月1日（具体以监理单位下达开工令之日为准）。

竣工日期：2015年9月30日。

合同总工期19个月。

四、质量标准

工程质量标准：工程质量应达到国家相关质量合格标准，常青路段创省级或省级以上优质工程。

五、合同价款

BT合同总价款：暂定为233020.9550万元（大写：人民币贰拾叁亿叁仟零贰拾万元玖仟伍佰伍拾元整），其中建设期总投资暂定193846.725万元，回购期财务费用暂定39174.23万元。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标文件澄清函（承诺函）及双方有关洽商、变更等书面协议或文件
4. 本合同专用条款
5. 本合同通用条款
6. 招标文件及招标文件的澄清及其附件
7. 标准、规范及有关技术文件
8. 经批准的施工图纸
9. 投标文件及其附件
10. 乙方提交的已标价的工程量清单

双方在本合同履行中所共同签署或认可的符合现行法律、法规、规章及规范

性文件，且符合本合同实质性约定的指令、洽商、纪要或同类性质的文件，均构成本合同的有效补充。

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

八、乙方向甲方承诺按照合同约定进行融资、施工、竣工、移交，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

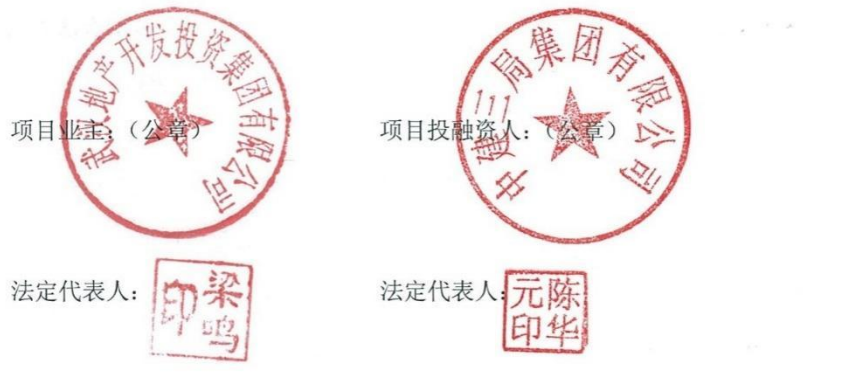
十、本协议正本一式二份，副本二十份，合同双方各执正本一份，副本十份。由双方法定代表人签署与加盖公章后生效，甲方向乙方付清全部回购价款后失效。

十一、合同生效

合同订立时间：2014年4月30日。

合同订立地点：武汉市。

本合同经双方签字盖章后生效。（本页无正文）



1.按《武汉市建设工程文明施工管理办法》，创建武汉市文明施工标准化示范工地；

2.施工过程中不因发生不文明行为，受到城管、交管、环保及建设管理等部门的行政处罚或通报批评；

3.认真处理市民及周边单位的投诉，及时处理整改率达100%；

4.不发生群体上访、闹事事件；

5.不发生因不文明施工而造成不良社会影响，被新闻媒体曝光。

三、违约责任：

如因甲方或乙方违约造成相关违反文明施工规定的事件，将按相关法规及约定追究责任。

四、本协议正本一式二份，副本二十份，合同双方各执正本一份，副本十份。由双方法定代表人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

甲方（公章）：

法定代表人：

签订时间：2014年4月30日

乙方（公章）：

法定代表人：

3、项目经理（建造师）专业、职称、和业绩情况

项目经理简历表

姓名	刘强	性 别	男	年 龄	42
职务	项目经理	职 称	正高级工程师	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	152825198308193016	手机 号码	18166443344
参加工作时间	22		从事项目经理（建造师）年限	8	
项目经理（建造师） 资格证书编号		鄂1422015201724114			
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	工程质量
浏阳市城市建设有限公司	浏阳市浏阳大道(菊花石路-李畋路)改扩建工程施工	浏阳市浏阳大道（菊花石路-李路）改扩建工程，全长2.57km，道路路幅宽度60m，主六辅四，双可十车道，城市主十道标准，设计速度主线60km/h（辅道30km/h）；建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁、下穿通道工程、综合管线、排水工程、海绵城市、照明工程和景观绿化工程。 合同额约为：2.25亿	2022.8.1- 2023.1.15	完工	优良
襄阳东津新区（襄阳经济技术开发区）建设管理服务中心	襄阳东津站周边市政道路工程项目（二标段）	本项目建设内容分为两个标段：河湾南街、彭营街，主要内容包括建设道路、排水、交通、照明、强电管沟等工程， 投资额约1.83亿	2019.04.20- 2021.5.12	完工	优良

3.1 项目经理（刘强）证明材料

学历证、职称证



一级建造师注册证书

证书有效期: 2025年11月18日
2027年05月17日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘强

性 别: 男

出生日期: 1983年08月19日

注册编号: 鄂1422015201724114

聘用企业: 中建三局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)
市政公用工程(有效期: 2025-06-09至2028-06-08)





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2017年01月24日

个人签名: 

签名日期: 2025.11.18

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



安全生产考核合格证

2025/12/16 19:15

安管人员考核管理系统

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2019）0009827

姓 名：刘强

性 别：男

出生年月：1983年8月19日

企业名称：中建三局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年7月29日

有效 期：2025年10月24日 至 2028年12月31日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年10月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	14096			
参保所在地	湖北省本级	缴费期号	202511			
2025年11月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	刘强	152825198308193016	10003110115	202506	202511	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管, 因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1126 1145 114G YUMJ



打印时间: 2025年11月26日

第1页/共1页

3.2 浏阳市浏阳大道(菊花石路-李畋路)改扩建工程

中标通知书

中标通知书

中标通知书编号: 430181202206100006-BD-001 项目编号: 430181202206100006

中建三局集团有限公司:

很高兴地通知您, 浏阳市城市建设集团有限公司(招标人名称)浏阳市浏阳大道(菊花石路-李畋路)改扩建工程于2022年7月5日在长沙公共资源交易中心开标评标, 现评标工作已经结束, 经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案, 确定贵单位为中标人。

工程概况: 浏阳市浏阳大道(菊花石路-李畋路)改扩建工程, 全长2.57km, 道路路幅宽度60m, 主六辅四, 双向十车道, 城市主干道标准, 设计速度主线60km/h(辅道30km/h); 桥梁、通道设计荷载为汽车荷载城-A级, 桥梁人群荷载为3.5kn/m², 地道人群荷载为5.0kn/m², 设计使用年限均为50年, 抗渗等级为P8; 主通道净空为5*3m(工字型), 无障碍坡道净宽2.0m, 地震基本烈度VI度; 平面坐标及高程系统为2000直角坐标系, 横断面布置为: 2.5m(绿道)+3.5m(人行道+行道树)+7m(辅道)+2m(侧绿化带)+11m(车行道)+8m(中央绿化带)+11m(车行道)+2m(侧绿化带)+7m(辅道)+3.5m(人行道+行道树)+2.5m(绿道)=60m。建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁、下穿通道工程、综合管线、排水工程、海绵城市、照明工程和景观绿化工程。

中标范围: 具体详见工程量清单及施工图纸。

中标金额: (大写) 贰亿贰仟肆佰捌拾柒万叁仟玖佰肆拾伍元伍角叁分
(小写) 224873945.53元

工期: 150日历天

质量标准: 符合现行国家有关工程施工规范、验收标准要求, 并达到合格工程标准。

项目负责人: 刘强, 注册建造师证书编号: 鄂1422015201724114, 安全生产考核合格证书编号: 鄂建安B(2019)0009827, 身份证号码: 152825198308193016。

请贵单位在收到本通知书原件后30天内, 与招标人联系办理合同签订等有关事项。

其他补充:

中标金额包括: 分部分项工程费: 171213945.26元; 措施项目费: 8065088.82元(其中: 绿色施工安全防护措施项目费: 5399711.15元); 其他项目费: 27027337.98元(其中暂列金额: 24744547.61元; 专业工程暂估价: 490000.00元; 安全责任险、环境保护税:

1792790.37元)；销项税额：18567573.47元。

履约保证金金额：17989915.64元，提交形式：转账或银行履约保函。提交截止时间：
中标通知书收到后5个工作日内（以收到时间为准）将履约保证金从其基本账户以转账方
式缴入指定的履约保证金专户或在中标通知书收到后7个工作日内（以收到时间为准）提
交履约担保至浏阳市发展和改革委员会。

付款方式：按合同约定执行。

特此通知。

招标人：（法人签字或盖章）



招标代理机构：（法人签字或盖章）

招标人：（公章）



招标代理机构：（公章）



招投标监管机构备案（签章）



2022年7月25日

施工合同

副本

合同编号（类别+签约日期+序号）：C0（2022 / / ）号

浏阳市城市建设集团有限公司 合同文本

项目名称：浏阳市浏阳大道（菊花石路-李畋路）改扩建工程

发 包 人：浏阳市城市建设集团有限公司

承 包 人：中建三局集团有限公司

签约地点：湖南·浏阳

签订日期：2022年7月28日

合同类别说明：

合同类别	代号	合同类别	代号	合同类别	代号
项目投资	IV	建设工程施工	CO	建设工程设计	DE
建设工程监理	SU	建设工程勘察	PR	建设工程测绘	SD
物资采购	PU	广告发布业务	AD	劳务用工	WO
土地征收	LA	房屋拆迁	HO	其 它	OT

副本

第一节 合同协议书

发包人（全称）：浏阳市城市建设集团有限公司
承包人（全称）：中建三局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浏阳市浏阳大道（菊花石路-李畋路）改扩建工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：浏阳市浏阳大道（菊花石路-李畋路）改扩建工程。
2. 工程地点：浏阳市关口街道。
3. 工程立项批准文号：浏发改投【2022】259号。
4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：浏阳市浏阳大道（菊花石路-李畋路）改扩建工程建设项目全长2.57km，道路路幅宽度60m，主六辅四，双向十车道，城市主干道标准，设计速度主线60km/h（辅道30km/h）；桥梁、通道设计荷载为汽车荷载城-A级，桥梁人群荷载为3.5kn/m²，地道人群荷载为5.0kn/m²，设计使用年限均为50年，抗渗等级为P8；主通道净空为5*3m（工字型），无障碍坡道净宽2.0m，地震基本烈度VI度；平面坐标及高程系统为2000直角坐标系，横断面布置为：2.5m（绿道）+3.5m（人行道+行道树）+7m（辅道）+2m（侧绿化带）+11m（车行道）+8m（中央绿化带）+11m（车行道）+2m（侧绿化带）+7m（辅道）+3.5m（人行道+行道树）+2.5m（绿道）=60m。

6. 工程承包范围：浏阳市浏阳大道（菊花石路-李畋路）改扩建工程，建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁、下穿通道工程、综合管线、排水工程、海绵城市、照明工程和景观绿化工程。具体以招标工程量清单及施工图内容为准。

二、合同工期

计划开工日期：2022年8月1日。

计划竣工日期：2022年12月28日。

工期总日历天数：150日历天（合理工期）。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

合格工程，工程质量要求符合现行国家有关工程施工规范、验收标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿贰仟肆佰捌拾柒万叁仟玖佰肆拾伍元伍角叁分（¥224873945.53元）；

其中：

分部分项工程费：171213945.26元；

副本

措施项目费：8065088.82元（其中：绿色施工安全防护措施项目费：5399711.15元）；
其他项目费：27027337.98元（其中：暂列金额：24744547.61元，暂估价：490000元，安全
责任险、环境保护税：1792790.37元）；
销项税额：18567573.47元。

2. 合同价格形式：本工程采用（2020）一般计税法综合单价计价，本省现行计价规范标准所
包含的全部费用均包含在综合单价中。

五、项目经理

承包人项目经理：刘强。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，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标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 7 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 浏阳市城市建设集团有限公司 签订。

副本

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 10 份（正本 2 份、副本 8 份），均具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 3 份，发改备案 1 份，监理 1 份，档案存档 1 份。

发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： 张勇

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： 3021

日期：2022 年 7 月 28 日

张勇

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

日期：2022 年 7 月 28 日

华邓印伟

竣工验收报告

监督登记号: 430104202209060012
备案号:

工程竣工验收备案表

工程名称: 浏阳市浏阳大道(菊花石路-李畲路)改扩建工程

建设单位: 浏阳市城市建设集团有限公司

法定代表人: 熊玮

湖南省住房和城乡建设厅制
2023年1月31日

工程竣工验收备案表

建设单位名称	刘鹏
联系信息	刘鹏 18774901021
建设地址	9143018171211505 XM
工程名称	浏阳市浏阳大道(菊花石路-李畛路)改扩建工程
工程地点	浏阳市关口街道长兴片区
建筑面积(m ²)或 总造价(万元)	22487.3946 万元
工程类型	<input type="checkbox"/> 住宅工程 <input type="checkbox"/> 公共建筑 <input type="checkbox"/> 工业建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 <input type="checkbox"/> 桥梁工程 <input type="checkbox"/> 其它
结构类型	按材料分: <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土结构 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 砖混结构 <input type="checkbox"/> 其它 按传力分: <input type="checkbox"/> 框架 <input type="checkbox"/> 剪力墙 <input type="checkbox"/> 框剪 <input type="checkbox"/> 框筒 <input type="checkbox"/> 筒体 <input type="checkbox"/> 其它
开工日期	2022年8月1日
竣工验收日期	2023年1月15日
施工许可证号	430181202208300202
勘察单位名称	湖南大学设计研究院有限公司 项目负责人 熊刚
设计单位名称	湖南大学设计研究院有限公司 项目负责人 张民安
施工单位名称	中建三局集团有限公司 项目负责人 刘强
监理单位名称	湖南省工程建设监理有限公司 项目负责人 廖瑞仙
工程质量监督 机构名称	浏阳市建设工程质量监督站

本表一式五份,建设单位、施工单位、备案机关、城建档案部门、产权产籍管理部门各一份。

备案意见: 浏阳市浏阳大道(菊花石路-李畛路)改扩建工程竣工验收备案文件已于2023年1月31日收讫。

经核查, 备案归档文件 齐全。

结论: (同意/不同意) 备案。

负责人(签字): 陈印新

负责人(盖章): 陈印新

2023年2月7日

备案机关处理意见:



注: 处理意见主要指建设单位是否违反国家住建部第2号令《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》的有关规定, 如有违规行为, 则按该实施细则第七条规定处罚。

3.3 襄阳东津站周边市政道路工程项目（二标段）

中标通知书

襄阳市建设工程施工

中 标 通 知 书

编号：2018102402

襄阳市城乡建设委员会制

中建三局集团有限公司（中标人）：

自 2018年11月22日 开标，2019年4月3日 复评后，经评标委员会评定并报招标投标管理机构备案，确定襄阳东津新区（襄阳经济技术开发区）建设管理服务中心（招标人）的襄阳东津站周边市政道路工程项目（二标段）（工程项目）由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，请于 2019年5月9日17时 前到襄阳东津新区（襄阳经济技术开发区）建设管理服务中心（地点）与招标人签订承包合同，并同时报招标投标管理机构备案。在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人（签名、盖章）：襄阳东津新区（襄阳经济技术开发区）建设管理服务中心



法定代表人或其委托代理人（签字、盖章）：_____

招标代理机构（签名、盖章）：武汉新地工程造价咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字、盖章）：_____

日期：2019年4月10日

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 襄阳东津新区(襄阳经济开发区)建设管理服务中心
承包人(全称): 中建三局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就襄阳东津站周边市政道路工程项目(二标段)工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1.工程名称: 襄阳东津站周边市政道路工程项目(二标段)。
- 2.工程地点: 襄阳东津新区。
- 3.工程立项批准文号: 襄经开经服发【2018】6号。
- 4.资金来源: 政府投资。
- 5.工程内容: 设计图纸所包括的道路、排水、交通、照明、绿化、桥梁、深基坑、强电管沟等图纸范围内的所有工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围: 乙方以包工包料、包质量、包安全、包工期、包文明施工、包验收、包保修的方式完成承包任务。以发包人向承包人提供的全部设计文件及发包人指令工程实施内容,具体以发包人提供的图纸、变更为准。

二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日。

计划竣工日期: 年 月 日。

工期总日历天数: 240 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家、行业及湖北省、襄阳市有关施工质量验收规范要求的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写) 含税价壹亿捌仟贰佰捌拾捌万伍仟肆佰柒拾玖元肆角玖分(¥182885479.49元);

其中:

(1)安全文明施工费:人民币(大写)贰佰柒拾伍万伍仟伍佰壹拾伍元肆角肆分(¥2755515.44元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) / (¥ 元)。

2.合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：王浩。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 湖北省襄阳市东津新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: 124206000920279126 组织机构代码 91420000757013137P

地 址: 襄阳东津新区特1号 地 址: 武汉市关山路552号

邮政编码: 441000 邮政编码: 430000

法定代表人: 张正 法定代表人: 陈华元

委托代理人: / 委托代理人: /

电 话: 0710-3352821 电 话: 027-87134586

传 真: / 传 真: /

电子信箱: / 电子信箱: /

开户银行: 交通银行襄阳分行 开户银行: 中行武汉民主路支行

账 号: 426080208018010187722 账 号: 554770138388

竣工验收报告

表 A12

竣工验收证书

工程编号: 420687202101220102

工程名称: 襄阳东津站周边市政道路工程项目
(二标段) 一河湾南街

施工单位: 中建三局集团有限公司

资质等级证书号: A0016142011101-20/1



经理（法人代表）	陈卫国
总工程师	张琨
公司技术部门负责人	戴小松
公司质检部门负责人	易侃
项目经理	刘强
项目技术负责人	翁益海
工程名称	襄阳东津站周边市政道路工程 项目（二标段）-河湾南街
工程造价 (万元)	5977.32
开工日期	2019年4月20日
合同工期	240天
竣工日期	2021年5月12日
验收范围及主要工程量	本次验收范围为襄阳东津站周边市政道路工程项目（二标段）-河湾南街，主要包括完成道路长度1.8km，路缘石6.73km，机动车道沥青铺装40523m ² ，人行道铺装12684m ² ，雨水管道1852m，污水管道1485m，路灯86个，桥梁1座。
存在问题及处理意见	无

工程质量自评结论	
施工单位严格按照该工程施工图设计及有关规范进行施工检验及验收，工程资料真实、完整，符合国家市政基础设施验收标准，自评合格工程。	
参加竣工验收单位意见	
建设单位	设计单位
勘察单位	监理单位
施工单位	设施管理单位
竣工验收时间	年月日

表 A12

竣工验收证书

工程编号: 420687202101220102




工程名称: 襄阳东津站周边市政道路工程项目
(二标段)-彭营街

施工单位: 中建三局集团有限公司

资质等级证书号: A0016142011101-20/1



经理(法人代表)	陈卫国
总工程师	张琨
公司技术部门负责人	戴小松
公司质检部门负责人	易侃
项目经理	刘强
项目技术负责人	翁益海
工程名称	襄阳东津站周边市政道路工程 项目(二标段)-彭营街
工程造价(万元)	12311.23
开工日期	2019年4月20日
合同工期	240天
工程地点	襄阳市东津新区
施工决算(万元)	
完工日期	2019年12月13日
竣工日期	2021年5月12日
验收范围及主要工程量	本次验收范围为襄阳东津站周边市政道路工程项目(二标段)-彭营街, 主要包括完成道路长度1.675km, 路缘石16.96km, 机动车道沥青铺装66735m ² , 非机动车道沥青铺装31253m ² , 人行道铺装16175m ² , 雨水管道5233m, 污水管道4654m, 路灯113个, 桥梁1座。
存在问题及处理意见	无

<p>工程质量自评结论</p> <p>施工单位严格按照该工程施工图设计及有关规范进行施工检验及验收, 工程资料真实、完整, 符合国家市政基础设施验收标准, 自评为合格工程。</p>	
<p>参加竣工验收单位意见</p>	
建设单位	 项目负责人: 陈江林 (盖章)
设计单位	 项目负责人: 彭江峰 (盖章)
勘察单位	 项目负责人: 邓剑辰 (盖章)
监理单位	 总监理工程师: 曹传海 (盖章)
设施管理单位	 项目经理: 王 (盖章)
设施管理单位	 管理人员: (盖章)
竣工验收时间	年 月 日

4、技术负责人业绩情况

4.1 技术负责人简历表

姓名	王守国	性别	男	年龄	52
职务	项目技术负责人	职称	教授级高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	231022197203025130		
手机号码	13266552001	证件号（职称证书编号）	4403001083		
参加工作时间	1996.07	从事技术负责人年限	23		
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	工程质量
惠州中建市政五路投资有限公司	惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施项目	惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程全长约16.83千米；惠州市四环路南段仲恺大道-惠南大道道路工程全长约11.3km；惠州市金龙大道改造工程长约8.8千米；惠州市小金河大道市政工程全长5784米；市西出口改造工程设计路线总长约4608米。 项目总合同额为54.6亿元。	2016.04.22 - 2020.02.20	已完	优良 (1) 广东省建设工程优质结构奖
深圳市龙岗区建筑工务署	轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程	项目主要包括五和大道、吉华路、坂雪岗大道沿线、贝尔路沿线，总长9.37公里，含原地铁集团负责实施的机动车路面的上中层层面恢复、公交设施、慢行系统、轨道接驳、智慧交通及街区景观提升等城市道路改建工程。可研估算约9.35亿元， 建安费约7.708亿元。	2020.04.28 - 2020.10.26	已完	优良 (1) 深圳市精品示范路工程 (2) 粤港澳大湾区建设工程劳动与技能竞赛服务职工优秀团队 (3) 多次获业主、监理、街道办履约表扬

4.2 惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施项目

中标通知书

惠州市公用事业管理局 惠州市公共资源交易中心

惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施 PPP采购项目中标通知书

中国建筑股份有限公司：

惠州市公共资源交易中心受惠州市公用事业管理局的委托，就惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施PPP采购项目（采购项目编号：惠公易采【2015】275号）采用公开招标进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经评审小组评审，并与采购人成立的采购结果确认谈判工作组进行谈判后，率先达成一致并签署备忘录。同时按规定于2016年1月27日至2016年2月2日将本项目采购预中标、成交结果公示后无异议，贵公司成为本项目的中标社会资本，中标项目内容如下：

中标社会资本负责成立项目公司，持有项目公司100%股权。项目总投资：约77.64亿元，项目合作期限：3.5+8年（其中：建设期3.5年（暂定），运营期8年），建安费下浮率：1.00%，竞价利率=同期同档次中国人民银行贷款基准利率+浮动利率2.25%。

请贵公司接此通知书后在二十日内依照《采购法》、《合同法》的规定并按采购文件确定的事项和响应文件的承诺与采购人签订PPP项目合作合同。待采购人自PPP项目合作合同签订之日起七个工作日内，将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案生效后，按合同约定履行。

特此通知。

采购项目联系人：邱小姐

联系电话：0752-7121808

采购人联系人：张小姐

联系电话：0752-2241425



业主证明

业主证明

惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施项目位于广东省惠州市，设计长约 47.32km，合同额 54.63 亿元，施工总承包单位为中国建筑股份有限公司，过程中，王守国（身份证号 231022197203025130）任四环路南段 02 标（交工验收日期为 2020 年 11 月 6 日）、小金河大道 01 标（交工验收日期为 2021 年 12 月 16 日）、市西出口改造（交工验收日期为 2021 年 12 月 31 日）三个项目的技术负责人。

特此证明。

惠州中建市政五路投资有限公司

2022 年 1 月 15 日



惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、
金龙大道、小金河大道、市西出口改造五
项市政基础设施

PPP 项目合作合同

甲方：惠州市人民政府

乙方：中国建筑股份有限公司

签订时间：二〇一六年 4 月 21 日

合同关键页-2

惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施 PPP 项目合作合同

甲方：惠州市人民政府

乙方：中国建筑股份有限公司

本合同于二〇一六年 月 日由甲、乙双方签订于广东省惠州市

概 述

按照市委、市政府工作部署，为加快推进惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施建设及运营，根据国家有关鼓励社会资本参与公共设施建设的相关政策，决定对本项目采用“PPP”模式进行投资建设运营。

乙方出资成立项目公司（SPV），由项目公司在授权的合作期限内具体负责本项目的投资、融资、建设、运营维护等相关事宜，甲方基于可用性绩效指标（包括但不限于工程质量、工期进度、安全生产文明施工、环境保护等指标）的公共产品和基于运营绩效指标（包括但不限于运营质量、资源管理、安全文明生产、环境保护、应急响应等指标）的公共服务付费，合作期届满项目公司将本项目无偿移交给甲方或甲方指定机构。

为高标准、高质量地完成本合同合作项目，甲乙双方经过反复协商一致，在平等互利的原则下订立本合同。

第一章 总 则

第 1 条 术语定义和解释

1.1 PPP 项目（以下简称本项目）：指惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施项目，包含以下五个单项工程，单项工程是指以下五项工程中某一工程：

- （1）惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程；
- （2）惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程；
- （3）惠州市金龙大道改造工程；
- （4）惠州市小金河大道市政工程；
- （5）市西出口改造工程。

本项目各单项工程分项实施、分别计建设期和运营期、分项验收、分别付费。

1.2 甲方：指惠州市人民政府或其授权的机构；

1.3 政府方：指惠州市人民政府及其授权指定或基于职权需参与本项目的政府机关、事业单位等；

1.4 项目指挥部：由惠州市人民政府授权设立的，专门负责协调指导本项目投资建设运营的机构；

1.5 乙方：是指通过法定采购程序竞得本合同合作项目的中标社会资本；

1.6 项目公司：是指由中标社会资本出资成立的，负责执行本合同，建设、运营本项目的公司；

合同关键页-4

2.2.4 依法按采购程序，确定乙方为本项目合作社会资本；由乙方依法按照招标文件规定及项目相关协议约定为本项目提供投资建设运营服务。

2.3 项目规模及实施内容：

(1) 惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程

惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程包含惠新大道及梅湖大道两部分，其中：惠新大道起点位于三环路惠博大道立交处，终点与仲恺大道立交相接。全长约 16.83 千米，横断面宽：38.5 米、42 米、45 米、和 126 米，按城市主干道结合一级公路标准设计，双向 8 车道，设计行车速度为 60km/h；梅湖大道起点为梅湖污水处理场附近，终点接惠新大道与梅湖大道立交处，全长约 4.168 千米，宽 42 米（包含一条一条与其相连接的城市支线二号路，长约 0.667 千米，宽 24 米），按城市主干道标准设计，双向六车道，设计行车速度为 40km/h。道路路面结构均采用沥青砼路面。全线新建特大桥 1 座（第三东江大桥），长约 957.6 米，宽 42 米；大中桥及立交桥梁 12 座；小桥 4 座；人行通道 5 座；新建立体交叉工程 6 处，分别为惠博立交、沿江路立交、梅湖立交、新联路立交、北大道立交、裕民路立交）。

实施内容包括：道路、排水、桥涵、交叉、照明、绿化、管线、交通等工程。

(2) 惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程

惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程位于惠州市南部，西起于现状仲恺大道，向东终于现状惠南大道。道路设计全长 11.3km，按双

合同关键页-5

向 8 车道的城市快速路标准建设（立交主线桥梁以及隧道部分按双向六车道设计），设计时速 80km/h，规划红线宽度 60 米。道路北侧设置 3m 绿道，全线含立交 4 座，跨惠大铁路桥梁 1 座，跨线桥 2 座，隧道 2 座，人行天桥 2 座。

实施内容包括：道路、桥涵、隧道、排水、照明、绿化、交通、管线等工程。

（3）惠州市金龙大道改造工程

惠州市金龙大道改造工程位于惠城区江北东区段，南起惠城区三环北路，向北经过江北东区，上跨京九铁路、广惠高速后接博罗县境内现状 G205 国道（金龙大道）。长约 8.8km，道路红线宽度 50~57m，双向 8~10 车道，城市主干道，设计时速 60km/h，路面为沥青砼路面。沿线共设计旧桥拓宽或拆除重建桥梁 6 座；新建北环大道下穿通道 1 座，闭口段长约 120 米；新建过街人行天桥 6 座。从三环北路至广仍路新建综合管廊，总长度 6.8km。

实施内容包括：道路、桥涵、排水、照明、综合管廊等工程。

（4）惠州市小金河大道市政工程

小金河大道位于惠州市江北片区西部，南北走向，南起已建成的惠博大道，沿着小金河向北延伸，终点在金岁路路口处接惠州大道，全长 5784m，道路红线宽 60m，按城市 II 级主干路标准设计，设计车速 50km/h。全线设置小金河大桥、倚山路大桥、东渠桥等 3 座桥梁，设计时速 50km/h，设计荷载公路-I 级。其中，小金河大桥，分两幅，左幅桥长为 231m，右幅桥长为 197m，

合同关键页-6

宽 45m; 倚山路大桥, 桥长 142m, 桥宽 55m; 东渠桥, 桥长 47.04m, 桥宽 45m。

全线设置小金河大道——惠博快速路立交一座, 采用喇叭形立交。

实施内容包括: 道路、排水、桥梁、立交、照明、绿化、交通设施等工程。

(5) 市西出口改造工程

市西出口改造工程位于惠城区火车站片区, 本项目规划为城市主干道路, 设计路线总长约 4608m, 包括永联路和新联北路两条道路, 含新联北路高架桥和永联路下穿铁路通道改造。永联路分为永联路北段和永联路南段, 永联路北段长约 1888m, 标准断面宽 46m, 双向 8 车道; 永联路南段长约 908m, 标准断面宽 36m, 双向 6 车道。新联北路长约 1812m, 标准断面宽 46~41m, 双向 8 车道。新联北路高架桥长 502m, 标准段桥宽 23.5m, 双向 6 车道通行。

实施内容包括: 道路、排水、桥涵、下穿通道、照明、交通设施、绿化及管线工程等。

以上各项目具体内容以本项目经批准的有关设计文件为准。

第 3 条 双方权利和义务

3.1 甲方的权利和义务

3.1.1 甲方有权按照国家和广东省的法律、法规及规章的规定及本合同的约定, 审核本工程项目的建设规模、建设内容、建设标准、投资额, 并确认乙方投资额;

第四章 投资计划及融资方案

第 12 条 项目总投资

12.1 本项目的总投资约人民币 77.64 亿元(大写：柒拾柒亿陆仟肆佰万元)，包括项目可研批复总投资和项目运营投入资金估算。

(1) 惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程约人民币 27.79 亿元，其中：可研批复总投资约人民币 27.65 亿元，其中：建安工程费约 21.07 亿元，征收补偿费约 3.87 亿元（包含国有土地上的房屋征收与补偿、集体土地及其地上建（构）筑物、青苗的征收与补偿等费用，简称为征收补偿费，具体以市政府公布的有关征收补偿标准，按实际发生金额为准，下同），列支费及其他费用 1.39 亿元，基本预备费 1.32 亿元；

完工并交付使用后项目运营服务投入资金暂定人民币约 0.14 亿元，具体以惠州市财政局核定金额为准。

(2) 惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程约人民币 19.54 亿元，其中：

可研批复总投资约人民币 19.4 亿元，其中：建安工程费约 12.94 亿元，征收补偿费约 4.67 亿元，列支费及其他费用 0.87 亿元，基本预备费 0.92 亿元；

完工并交付使用后项目运营服务投入资金暂定人民币约 0.14 亿元，具体以惠州市财政局核定金额为准。

(3) 惠州市金龙大道改造工程约人民币 14.18 亿元，其中：

合同关键页-8

可研批复总投资约人民币 14.04 亿元，其中：建安工程费约 9.93 亿元，征收补偿费约 1.33 亿元，列支费及其他费用 2.10 亿元，基本预备费 0.68 亿元；

完工并交付使用后项目运营服务投入资金暂定人民币约 0.14 亿元，具体以惠州市财政局核定金额为准。

(4) 惠州市小金河大道市政工程约人民币 9.55 亿元，其中：

可研批复总投资约人民币 9.41 亿元，其中：建安工程费约 5.92 亿元，征收补偿费约 2.5 亿元，列支费及其他费用 0.48 亿元，基本预备费 0.51 亿元；

完工并交付使用后项目运营服务投入资金暂定人民币约 0.14 亿元，具体以惠州市财政局核定金额为准。

(5) 市西出口改造工程约人民币 6.58 亿元，其中：

可研批复总投资约人民币 6.44 亿元，其中：建安工程费约 4.77 亿元，征收补偿费约 0.94 亿元，列支费及其他费用 0.47 亿元，基本预备费 0.26 亿元；

完工并交付使用后项目运营服务投入资金暂定人民币约 0.14 亿元，具体以惠州市财政局核定金额为准。

以上五项市政基础设施项目的实际总投资额应根据惠州市财政局审定预算、结算、项目前期费用等相关资料及 PPP 合同约定进行核定。

12.1.1 项目建设投入资金（包含征收补偿费、建安工程费、列支费及其他费用等）；

合同关键页-9

第77条 惠州市财政局有义务将本合同项目纳入全国PPP综合信息发布平台项目库。本合同项目若未能通过财政部全国PPP综合信息平台项目库向外公布，则甲方协调落实第三方支付担保。

(以下无正文)

甲方：惠州市人民政府

授权签约代表：



乙方：中国建筑股份有限公司

授权签约代表：



工程编号:

副本

合同编号:

广东省建设工程 标准施工合同

工程名称: 惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施项目

工程地点: 广东省惠州市

发 包 人: 惠州中建市政五路投资有限公司

承 包 人: 中国建筑股份有限公司

广东省建设厅制

合同关键页-11

第一部分 协议书

发包人：(全称) 惠州中建市政五路投资有限公司

承包人：(全称) 中国建筑股份有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施项目

工程地点：广东省惠州市

工程内容：道路、桥涵、隧道、排水、立交、交叉、综合管廊、照明、绿化、管线、交通等工程

工程规模：

(1) 惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程

惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程包含惠新大道及梅湖大道两部分，其中：惠新大道起点位于三环路与惠博大道立交处，终点与仲恺大道立交相接。全长约 16.83 千米，横断面宽：38.5 米、42 米、45 米、和 126 米，按城市主干道结合一级公路标准设计，双向 8 车道，设计行车速度为 60km/h；梅湖大道起点为梅湖污水处理场附近，终点接惠新大道与梅湖大道立交处，全长约 4.168 千米，宽 42 米（包含一条与其相连接的城市支线二号路，长约 0.667 千米，宽 24 米），按城市主干道标准设计，双向六车道，设计行车速度为 40km/h。道路路面结构均采用沥青砼路面。全线新建特大桥 1 座（第三东江大桥），长约 957.6 米，宽 42 米；大中桥及立交桥梁 12 座；小桥 4 座；人行通道 5 座；新建立体交叉工程 6 处，分别为惠博立交、沿江路立交、梅湖立交、新联路立交、北大道立交、裕民路立交。

(2) 惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程

合同关键页-12

惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程位于惠州市南部，西起于现状仲恺大道，向东终于现状惠南大道。道路设计全长 11.3km，按双向 8 车道的城市快速路标准建设（立交主线桥梁以及隧道部分按双向六车道设计），设计时速 80km/h，规划红线宽度 60 米。道路北侧设置 3m 绿道，全线含立交 4 座，跨惠大铁路桥梁 1 座，跨线桥 2 座，隧道 2 座，人行天桥 2 座。

（3）惠州市金龙大道改造工程

惠州市金龙大道改造工程位于惠城区江北东区段，南起惠城区三环北路，向北经过江北东区，上跨京九铁路、广惠高速后接博罗县境内现状 G205 国道（金龙大道）。长约 8.8km，道路红线宽度 50~57m，双向 8~10 车道，城市主干道，设计时速 60km/h，路面为沥青砼路面。沿线共设计旧桥拓宽或拆除重建桥梁 6 座；新建北环大道下穿通道 1 座，闭口段长约 120 米；新建过街人行天桥 6 座。从三环北路至广仍路新建综合管廊，总长度 6.8km。

（4）惠州市小金河大道市政工程

小金河大道位于惠州市江北片区西部，南北走向，南起已建成的惠博大道，沿着小金河向北延伸，终点在金岁路路口处接惠州大道，全长 5784m，道路红线宽 60m，按城市 II 级主干路标准设计，设计车速 50km/h。全线设置小金河大桥、倚山路大桥、东渠桥等 3 座桥梁，设计时速 50km/h，设计荷载公路-I 级。其中，小金河大桥，分两幅，左幅桥长为 231m，右幅桥长为 197m，宽 45m；倚山路大桥，桥长 142m，桥宽 55m；东渠桥，桥长 47.04m，桥宽 45m。全线设置小金河大道——惠博快速路立交一座，采用喇叭形立交。

（5）市西出口改造工程

市西出口改造工程位于惠城区火车站片区，本项目规划为城市主干道路，设计路线总长约 4608m，包括永联路和新联北路两条道路，含新联北路高架桥和永联路下穿铁路通道改造。永联路分为永联路北段和永联路南段，永联路北段长约 1888m，标准断面宽 46m，双向 8 车道；永联路南段长约 908m，标准断面宽 36m，双向 6 车道。新联北路长约 1812m，标准断面宽 46~41m，双向 8 车道。新联北路高架桥长 502m，标准段桥宽 23.5m，双向 6 车道通行。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号： /

资金来源： 发包人融资

合同关键页-13

二、工程承包范围

承包范围：

- (1) 惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程包括：道路、排水、桥涵、交叉、照明、绿化、管线、交通等工程；
- (2) 惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程包括：道路、桥涵、隧道、排水、照明、绿化、交通、管线等工程；
- (3) 惠州市金龙大道改造工程包括：道路、桥涵、排水、照明、综合管廊等工程；
- (4) 惠州市小金河大道市政工程包括：道路、排水、桥梁、立交、照明、绿化、交通设施等工程；
- (5) 市西出口改造工程包括：道路、排水、桥涵、下穿通道、照明、交通设施、绿化及管线等工程。

以上各项目具体内容以本项目经批准的有关设计文件为准。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数： 1278 天。

- (1) 惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程：拟从 2016年4月22日 开始施工，至 2019年10月22日 竣工完成。
- (2) 惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程：拟从 2016年4月22日 开始施工，至 2019年4月22日 竣工完成。
- (3) 惠州市金龙大道改造工程：拟从 2016年4月22日 开始施工，至 2019年4月22日 竣工完成。
- (4) 惠州市小金河大道市政工程：拟从 2016年4月22日 开始施工，至 2019年4月22日 竣工完成。
- (5) 市西出口改造工程：拟从 2016年4月22日 开始施工，至 2019年4月22日 竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准：符合设计要求，满足国家规定的合格质量标准。

合同关键页-14

五、合同价款

合同总价（大写）：伍拾肆亿陆仟叁佰万元；

（小写）：546300 万元（最终以惠州市财政部门审核为准）。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序：

（1）《惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施 PPP 项目合作合同》；

（2）《惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程 PPP 项目执行协议》、《惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程 PPP 项目执行协议》、《惠州市金龙大道改造工程 PPP 项目执行协议》、《惠州市小金河大道市政工程 PPP 项目执行协议》、《惠州市西出口改造工程 PPP 项目执行协议》；

（3）《惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施项目施工总承包合同》；

（4）《惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施 PPP 项目》项目中标通知书；

（5）《惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施 PPP 项目采购文件》；《惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施 PPP 项目投标文件》；

（6）技术规范（含采购文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

（7）图纸（含采购文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

（8）构成本合同组成部分的其他文件。

合同关键页-15

七、词语含义

本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

订立合同时间：2016年4月22日

订立合同地点：广东省惠州市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于当日生效。

发包人：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：



[Handwritten signature of the Employer's representative]

承包人：(公章)

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：



[Handwritten signature of the Contractor's representative]

[Handwritten signature of the Contractor's representative]

获奖证书

广东省建设工程优质结构奖证书

中国建筑股份有限公司承建的
惠州市四环路南段（仲恺大道-惠南大道）道路工程评定为
二〇二〇年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2020）378A号

二〇二〇年三月十七日



4.3 轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程

中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-105852001001

标段名称：轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程

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：中建三局集团有限公司

中标价：63197.892万元

中标工期：213

项目经理(总监)：裴以军

本工程于 2020-01-01 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：2020-03-11

查验码：7389455278985364

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



(Handwritten signature)

副本

中建三局06062020018502002
合同编号: SG-14497

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质
提升工程

工程地点: 深圳市龙岗区坂田街道

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人: 中建三局集团有限公司



署 2017 年 7 月版

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): 中建三局集团有限公司

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: 轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程

工程地点: 龙岗区坂田街道

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于龙岗区坂田街道,主要包括五和大道、吉华路、坂雪岗大道沿线、贝尔路沿线,总长9.37公里,含括原地铁集团负责实施的机动车路面的上中层面层恢复、公交设施、慢行系统、轨道接驳、智慧交通及街区景观提升等工程。主要工程内容包括:包括道路工程、交通工程、交通监控工程、景观工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信工程、路灯照明工程、燃气工程、水土保持工程、海绵城市工程、电力迁改工程、通信迁改工程及为完成本项目所需采取的临时措施及临时工程等。可研估算约为9.35亿元,建安费约7.708亿元。

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

包括但不限于:包括五和大道、吉华路、坂雪岗大道沿线、贝尔路沿线,总长9.37公里,包括道路工程、交通工程、交通监控工程、景观工程、绿化工程、给排水工程、电力工程、通信工程、路灯照明工程、燃气工程、水土保持工程、海绵城市工程、电力迁改工程、通信迁改工程及为完成本项目所需采取的临时措施及临时工程等。

I. 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 checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
---------------------------------	------	--	---

轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程-施工合同关键页3

<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input 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 checked="" type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input checked="" type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:主要工程内容包括:水土保持工程、海绵城市工程、景观工程、排水工程、电力迁改、通信迁改等	

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 1 月 20 日;

计划竣工日期: 2020 年 8 月 20 日;

合同工期总日历天数 213 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 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

注: 本项目合同工期为 213 天, 计划开工日期 2020 年 1 月 20 日 (以下发开工令为准), 计划竣工日期 2020 年 8 月 20 日。期间, 2020 年 6 月 20 日前必须完成 10 号线沿线站点和站点区间的所有提升工程; 2020 年 8 月 20 日前完工并完成交 (竣) 工验收。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

道路设施品质提升标准: 精品示范路优秀项目

五、签约合同价

人民币 (大写) 陆亿叁仟壹佰玖拾柒万捌仟玖佰贰拾元整 (暂定)
(¥ 63197.892 万元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) _____ (¥ _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

六、组成合同的文件

组成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：_____

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：(公章) 法定代表人或其委托代理人： (签字) 	承包人：(公章)中建三局集团有限公司 法定代表人或其委托代理人：(6) (签字) 
组织机构代码：_____	组织机构代码：91420000757013137P
地址：_____	地址：武汉市关山路 552 号
邮政编码：_____	邮政编码：430000
法定代表人：_____	法定代表人：陈华元
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电话：_____	电话：0755-82789103
传真：_____	传真：/
电子信箱：_____	电子信箱：/
开户银行：_____	开户银行：中信银行广州荔湾支行
账号：_____	账号：7445 3101 8260 0002 482

张俊

市政备-1

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工程名称：轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程

验收日期：2020年10月26日

建设单位（盖章）：深圳市龙岗区建筑工务署

轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程-竣工验收报告2

一、工程概况

工程名称	轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程	工程地点	深圳市龙岗区坂田街道
工程规模	8.94km	工程造价 (万元)	63197.892
结构类型	市政工程	工程用途	市政配套
施工许可证号	/	开工日期	2020年4月28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	LG200039
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署		
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		B144048265
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		A144004859
施工单位	中建三局集团有限公司	资质证书号	D142011823
全过程咨询单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		E144002103、 甲 140844001336
施工图审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程-竣工验收报告3

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	蔡舜
副组长	裴以军、刘武实、黄少俊
组员	何今、黄少俊、钟清祥、张仲瑾、党超、寇戡、楚文辉、王生、张瑶、冯志远、周国超、陈晓生、熊志伟、王守国、郭伟毅、邓亚平、刘纯海、杨玉甜、文刚、赵旭臣、李汉勇

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程	蔡舜	张仲景、党超、裴以军、刘武实、黄少俊、张瑶、熊志伟、杨玉甜、冯志远
交通工程	何今	楚文辉、陈晓生、寇戡、赵旭臣、钟清祥、郭伟毅
给排水工程	蔡舜	钟清祥、张仲瑾、王守国、王生、冯志远、赵旭臣
电气工程	蔡舜	张仲瑾、党超、邓亚平、李汉勇、郭伟毅
绿化工程	何今	党超、楚文辉、周国超、文刚、郭伟毅
管线迁改工程	何今	钟清祥、张仲瑾、寇戡、赵旭臣、刘纯海

(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。

轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程-竣工验收报告4

三、工程质量评定


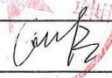
专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	合格	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格	合格
给排水工程	合格	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格	合格
绿化工程	合格	合格	合格	合格
管线迁改工程	合格	合格	合格	合格

轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程-竣工验收报告5

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
蔡舜	深圳市龙岗区建筑工务署			蔡舜
何今	深圳市龙岗区建筑工务署			何今
张仲瑾	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			张仲瑾
党超	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			党超
寇骥	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司			寇骥
钟清祥	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	高工		钟清祥
黄少俊	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高工		黄少俊
刘武实	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高工		刘武实
楚文辉	深圳市合创建设工程顾问有限公司	高级工程师		楚文辉
张瑶	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程师		张瑶
王生	深圳市合创建设工程顾问有限公司			王生
冯志远	深圳市合创建设工程顾问有限公司			冯志远
周国超	深圳市合创建设工程顾问有限公司			周国超
陈晓生	深圳市合创建设工程顾问有限公司	陈晓生	综合管理	
熊志伟	中建三局集团有限公司			熊志伟
裴以军	中建三局集团有限公司			裴以军
王守国	中建三局集团有限公司	高工	总指挥	王守国
文刚	中建三局集团有限公司			文刚
刘纯海	中建三局集团有限公司	刘纯海	建设总师	
郭伟毅	中建三局集团有限公司		质量负责人	郭伟毅
邓亚平	中建三局集团有限公司	工程师	安全负责人	邓亚平
杨玉甜	中建三局集团有限公司			杨玉甜

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
	9/27			
	9/27			

轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程-竣工验收报告7

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本项目已完成10号线沿线五和大道等道路品质提升工程的所有设计、施工和验收工作，所有设计、施工和验收资料齐全，工程符合设计要求和合同约定，工程质量合格，工程资料齐全，工程验收合格。

验收日期: 2020年10月26日

建设单位 (公章)	全过程咨询单位 (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: [Signature]	项目负责人: [Signature] 项目总监: [Signature]	项目经理: [Signature]	项目负责人: [Signature]	项目负责人: [Signature]

5、项目技术负责人专业、职称、工作经历要求

5.1 技术负责人简历表

姓名	王守国	性别	男	年龄	52
职务	项目技术负责人	职称	教授级高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	231022197203025130		
手机号码	13266552001	证件号（职称证书编号）	4403001083		
参加工作时间	1996.07	从事技术负责人年限	23		
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	工程质量
惠州中建市政五路投资有限公司	惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施项目	惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程全长约16.83千米；惠州市四环路南段仲皓大道-惠南大道道路工程全长约11.3km；惠州市金龙大道改造工程长约8.8千米；惠州市小金河大道市政工程全长5784米；市西出口改造工程设计路线总长约4608米。 项目总合同额为54.6亿元。	2016.04.22 - 2020.02.20	已完	优良 (1) 广东省建设工程优质结构奖
深圳市龙岗区建筑工务署	轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程	项目主要包括五和大道、吉华路、坂雪岗大道沿线、贝尔路沿线，总长9.37公里，含原地铁集团负责的机动车路面的上中层层面恢复、公交设施、慢行系统、轨道接驳、智慧交通及街区景观提升等城市道路改建工程。可研估算约9.35亿元， 建安费约7.708亿元。	2020.04.28 - 2020.10.26	已完	优良 (1) 深圳市精品示范路工程 (2) 粤港澳大湾区建设工程劳动与技能竞赛服务职工优秀团队 (3) 多次获业主、监理、街道办履约表扬

5.2 技术负责人证明资料

学历和毕业证明、职称证明

普通高等学校
毕业证书

学生王守国 性别男, 年
月 日生, 于 1992 年 9 月
至 1996 年 7 月在本校交通工程系
交通土建工程专业 四年制本科学习, 修
完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 
1996 年 7 月 5 日
学校编号: 10020

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00112346




本证书表明持证人通过评审委员会
评审取得了高级专业技术职务任职
资格。
This is to certify the senior qualifica-
tion level of speciality and technology
of the bearer who has passed the
appraisement.

持证人签名: _____


Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited



姓 名 王守国 系 列 工程技术
性 别 男 专 业 交通工程
出生年月 1972 年 3 月 评审通过时间 2012 年 11 月
签发日期 _____
任职资格 教授级高级工程师
工作单位 中铁现代勘察
设计院有限公司 评审委员会(章)
编 号: 4403001083



社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中建三局集团有限公司

单位编号: 100012572

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	14093			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202511			
2025年11月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王守国	231022197203025130	10004097820	202506	202511	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1215 1427 401W 1G9C



打印时间: 2025年12月15日

第1页/共1页

6、项目管理机构设置及其他人员配备要求

6.1 管理人员配置表

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	刘 强	正高级工程师	注册建造师证 职称证	一级 正高级	鄂1422015201724114 (2022) 10000250	市政公用工程 公路工程	本单位	0	/
技术负责人	王守国	教授级高级工程师	职称证	教授级高级	4403001083	交通工程	本单位	0	/
项目副经理	江焕春	高级工程师	职称证	高级	4404011082	交通土建	本单位	0	/
商务负责人	郭伟毅	高级工程师	注册造价工程师	一级	建[造] 11234200016536	土木建筑	本单位		
安全主任	林世杰	高级工程师	安全生产考核合格证 注册安全工程师	C 中级	鄂建安C2(2016)3000260 19230331145	安全工程 建筑施工安全	本单位	0	/
质量主任	郑 哲	高级工程师	职称证	高级	(2018) 1103691	道路与桥梁工程	本单位	0	/
道路专业负责人	夏 楠	高级工程师	职称证	高级	(2015) 46060	道路桥梁	本单位	0	/
给排水专业负责人	程 旭	高级工程师	职称证	高级	(2010) 1103269	给排水	本单位	0	/
桥梁专业负责人	朱康文	高级工程师	职称证	高级	(2020) 11030495	道桥专业	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
岩土专业负责人	汪浩	高级工程师	职称证	高级	中建03(02) A05432	岩土工程	本单位	0	/
机电专业负责人	白立敏	高级工程师	职称证	高级	(2017) 1103087	建筑电气	本单位	0	/
施工员	盛屹	高级工程师	职称证	高级	(2015) 1103194	电气技术	本单位		
施工员	单文	高级工程师	职称证	高级	181097104	道路与桥梁工程	本单位	0	/
施工员	蒋帅	工程师	职称证	中级	(2020) 12031150	土木工程	本单位	0	/
施工员	张洛平	工程师	职称证	中级	(2018)1203871	建筑环境与设备工程	本单位	0	/
材料员	张丹丹	助理工程师	材料员证	/	F1430020	/	本单位	0	/
资料员	石文峰	高级工程师	职称证	高级	(2022)11030661	土木工程	本单位	0	/
测量员	狄刚	高级工程师	测量员证	/	B1430012	工民建	本单位	0	/
质量员	姚大乐	工程师	质检员证	/	C1430700	/	本单位		
试验员	胡琳	工程师	职称证	中级	(2015) 1203762	工民建	本单位		
劳资专管员	甘波	工程师	劳务管理员证	/	N2230661	/	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
预算员	韩平	工程师	预算员证	/	U1430309	/	本单位	0	/
造价工程师	刘婷	高级经济师	注册造价师	一级	建[造] 11174200004894	土木建筑	本单位	0	/
安全员	杨森	工程师	安全生产考核合格证	C	鄂建安C2(2017)3000900	/	本单位	0	/
安全员	张湘波	工程师	安全生产考核合格证	C	鄂建安C2(2014)3002409	/	本单位	0	/
机械管理员	王宽贤	工程师	职称证	中级	(2016)1603016	电气工程及其自动化	本单位	0	/
综合办事员	来文意	高级工程师	职称证	高级	(2019)1102424	给水排水工程	本单位	0	/

注：1.项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

6.2 项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	刘强	性 别	男	年 龄	42
职务	项目经理	职 称	正高级工程师	学 历	大学本科
证件类型	身份证	证件号码	152825198308193016	手机号码	18166443344
参加工作时间	2006		从事项目经理（建造师）年限		8
项目经理（建造师） 资格证书编号		鄂1422015201724114			
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	工程质量
浏阳市城市建设有限公司	浏阳市浏阳大道(菊花石路-李旻路)改扩建工程施工	浏阳市浏阳大道(菊花石路-李旻路)改扩建工程，全长 2.57km，道路路幅宽度60m，主六辅四，双可十车道，城市主十道标准，设计速度主线60km/h（辅道30km/h）；建设内容包括道路工程、交通工程、桥梁、下穿通道工程、综合管线、排水工程、海绵城市、照明工程和景观绿化工程。合同额约为： 2.25亿	2022.8.1- 2023.1.15	完工	优良
襄阳东津新区（襄阳经济技术开发区）建设管理服务中心	襄阳东津站周边市政道路工程项目（二标段）	本项目建设内容分为两个标段：河湾南街、彭营街，主要包括建设道路、排水、交通、照明、强电管沟等工程，投资额 约1.83亿	2019.04.20- 2021.5.12	完工	优良

6.3 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	王守国	性别	男	年龄	53
职务	项目技术负责人	职称	教授级高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	231022197203025130		
手机号码	13266552001		证件号（职称证书编号）	4403001083	
参加工作时间	1996.07		从事技术负责人年限	23	
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	工程质量
惠州中建市政五路投资有限公司	惠州市惠新大道及梅湖大道、四环路南段、金龙大道、小金河大道、市西出口改造五项市政基础设施项目	惠州市惠新大道及梅湖大道建设工程全长约16.83千米；惠州市四环路南段仲皓大道-惠南大道道路工程全长约11.3km；惠州市金龙大道改造工程长约8.8千米；惠州市小金河大道市政工程全长5784米；市西出口改造工程设计路线总长约4608米。 项目总合同额为54.6亿元。	2016.04.22 - 2020.02.20	已完	优良 (1) 广东省建设工程优质结构奖
深圳市龙岗区建筑工务署	轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程	项目主要包括五和大道、吉华路、坂雪岗大道沿线、贝尔路沿线，总长9.37公里，含原地铁集团负责实施的机动车路面的上中层层面恢复、公交设施、慢行系统、轨道接驳、智慧交通及街区景观提升等城市道路改建工程。可研估算约9.35亿元， 建安费约7.708亿元。	2020.04.28 - 2020.10.26	已完	优良 (1) 深圳市精品示范路工程 (2) 粤港澳大湾区建设工程劳动与技能竞赛服务职工优秀团队 (3) 多次获业主、监理、街道办履约表扬

6.4 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	郑哲	证件类型	身份证	证件号码	410926198512230033
手机号码	18620787040		证件号（质量员证编号）	0421710994217007675	

6.5 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	林世杰	证件类型	身份证	证件号码	430525198503107231
手机号码	/		证件号（C证编号）	鄂建安C2(2016)3000260	

6.6 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	张湘波	证件类型	身份证	证件号码	430181198805171457
手机号码	15980884446		证件号（C证编号）	鄂建安C2(2014)3002409	
姓名	杨森	证件类型	身份证	证件号码	61042319910602001X
手机号码	/		证件号（C证编号）	鄂建安C2(2017)3000900	

6.7 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	甘波	证件类型	身份证	证件号码	429006198604253318
手机号码	18639006733		证件号	N2230661	

6.8 项目管理机构情况辅助证明材料

注：辅助证明材料主要包括管理机构设置、职责分工、有关社保证明等复印证明资料以及投标人认为有必要提供的资料，辅助说明资料格式不做统一规定，由投标人自行设计。

6.8.1项目经理（刘强）证明材料

身份证、学历证、职称证



一级建造师注册证书



聘用有效期: 2025年11月18日
- 2028年06月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘强

性别: 男

出生日期: 1983年08月19日

注册编号: 鄂1422015201724114

聘用企业: 中建三局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-12-17至2027-12-16)

市政公用工程(有效期: 2025-06-09至2028-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

刘强

个人签名: 刘强

签名日期: 2025.11.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2017年01月24日

安全生产考核合格证

2025/12/16 19:15

安管人员考核管理系统

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2019）0009827

姓名：刘强

性别：男

出生年月：1983年8月19日

企业名称：中建三局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年7月29日

有效期：2025年10月24日 至 2028年12月31日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年12月16日




中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

6.8.2 技术负责人（王守国）证明资料

学历和毕业证明、职称证明

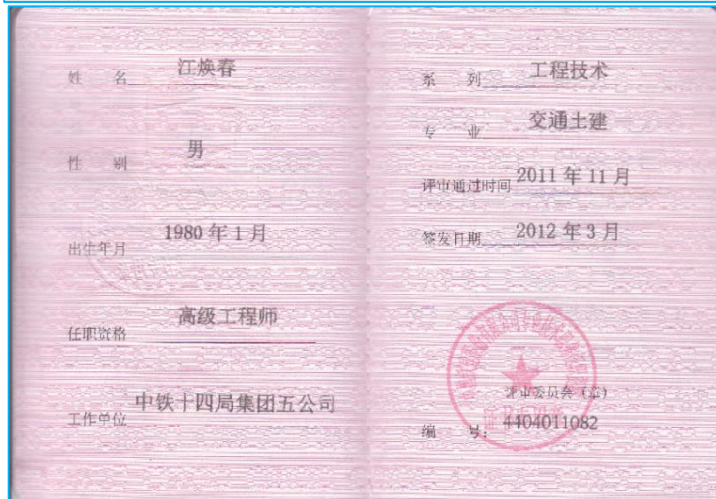
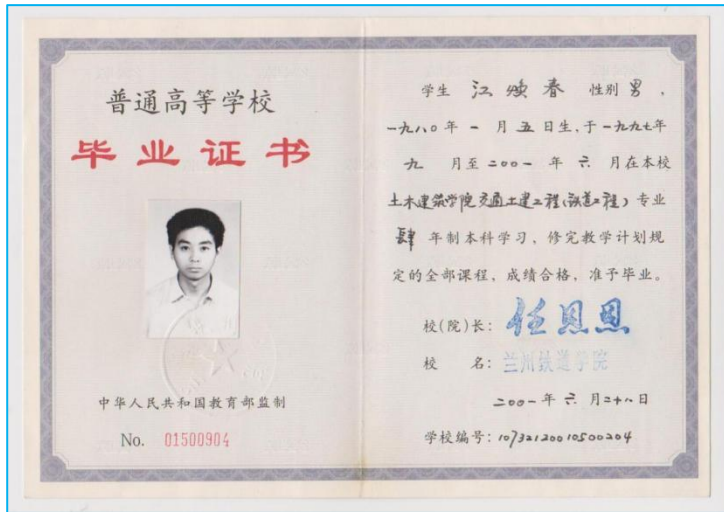
<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00112346</p>	<p>学生王守国 性别男 年 月 日生，于 1992 年 9 月至 1996 年 7 月在本校交通工程系交通土建工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长:  校 名: </p> <p>1996 年 7 月 5 日 学校编号: 10820</p>
---	---

<p>本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.</p>  <p>Approved & authorized by China Railway Construction Corporation Limited</p>	 <p>持证人签名: _____</p>
---	---

<p>姓 名 王守国</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1972 年 3 月</p> <p>任职资格 教授级高级工程师</p> <p>工作单位 中铁现代勘察设计院有限公司</p>	<p>系 列 工程技术</p> <p>专 业 交通工程</p> <p>评审通过时间 2012 年 11 月</p> <p>签发日期 _____</p> <p>评审委员会(章) </p> <p>编 号: 4403001083</p>
---	---

6.8.3项目副经理（江焕春）证明材料

学历证书、职称证



6.8.4 商务负责人（郭伟毅）证明材料

学历证书、职称证



注册造价师证

使用有效期: 2025年10月14日
- 2026年01月12日

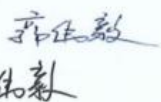


中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 郭伟毅
性 别: 男
出 生 日 期: 1982年02月27日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11234200016536
有 效 期: 2023年11月15日-2027年11月14日
聘 用 单 位: 中建三局集团有限公司



个人签名: 
签名日期: 2025.10.14



6.8.5安全主任（林世杰）证明材料

学历证书、职称证、注册安全证书



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：鄂建安C2（2016）3000260

姓 名：林世杰

性 别：男

出生年月：1985年3月10日

企业名称：中建三局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年1月28日

有效 期：2025年1月7日 至 2028年1月31日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年1月7日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

注册安全证书查询记录



中华人民共和国应急管理部

Ministry of Emergency Management of the People's Republic of China

对党忠诚 纪律严明
赴汤蹈火 竭诚为民

首页

机构

新闻

公开

服务

互动

党建

社会救援服务

应急科普

首页 > 服务 > 办事大厅 > 中级注册安全工程师注册信息查询

中级注册安全工程师

注册信息查询

430525198503107231

林世杰

立刻查询

重置信息

查询结果

姓名	林世杰
注册证书号	19230331145
聘用单位	中建三局集团有限公司
证书有效期	2028-04-01
注册类别	建筑施工安全
备注	--

6.8.6质量主任（郑哲）证明材料

学历证书、职称证



上岗证

证书编码: 0421710994217007675

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: 郑哲

身份证号: 410926198512230033

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:

2021 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 湖北省

发证时间: 2021年09月26日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

6.8.7道路专业负责人（夏楠）证明材料


学历证书、职称证



6.8.8给排水专业负责人（程旭）证明材料

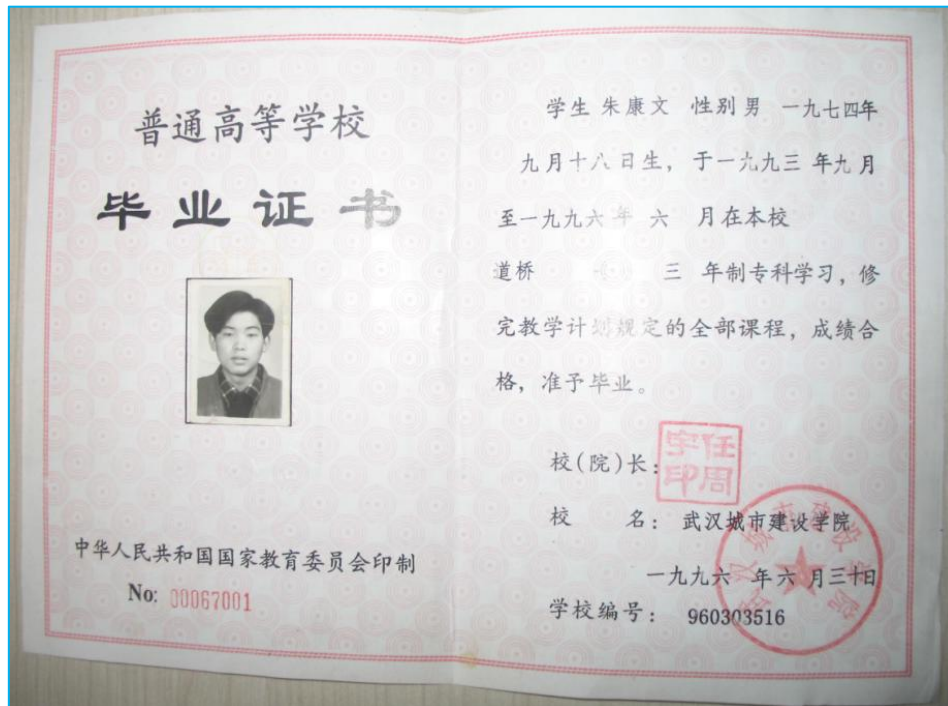
毕业证、职称证

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00446491</p>	<p>学生程旭 性别男，一九七二年十一月 日生，于一九九三年九月至一九九七年七月在本校给水排水工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校（院）长  校 名：武汉城市建设学院</p> <p>一九九七年六月三十日 学校编号：159703358</p>
---	--

 <p>中国建筑工程总公司制</p> <p>证书编号：(2010) 1103269</p>	<p>资格证书</p> <p>姓 名 程旭 性 别 男 出生年月 一九七二年十一月 专 业 给排水 任 职 资 格 高级工程师</p> <p>发证单位  二〇一〇年十二月三十日</p>
--	--

6.8.9桥梁专业负责人（朱康文）证明材料

学历证书、职称证



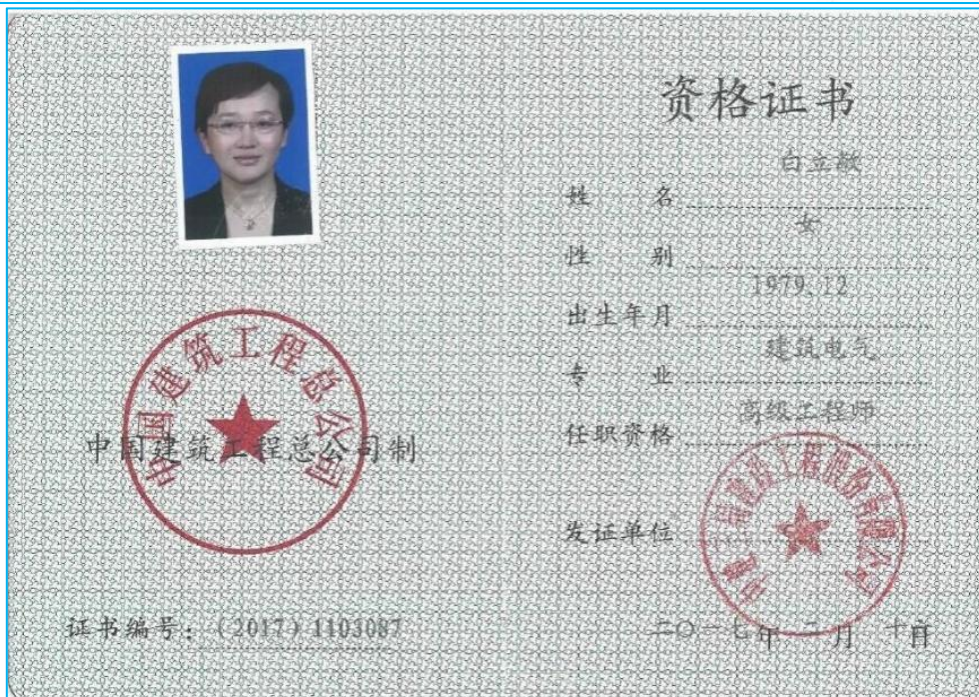
6.8.10 岩土专业负责人（汪浩）证明材料

毕业证、职称证



6.8.11机电专业负责人（白立敏）证明材料

学历证、职称证



6.8.12 施工员（盛屹）证明材料

学历证书、职称证



6.8.13施工员（单文）证明材料

学历证、职称证



6.8.14施工员（蒋帅）证明材料

毕业证、职称证

普通高等学校

毕业证书



学生 蒋帅 性别 男， 1993 年 11 月 18 日生，于 2011 年 9 月至 2015 年 6 月在本校 土木工程学院 土木工程 专业 4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南交通大学 校（院）长：[Signature]

证书编号：106131201505000195 2015 年 6 月 30 日

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

姓名 蒋帅
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1993. 11
Date of Birth _____

专 业 土木工程
Specialty _____

职 称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2020) 12031150
Certificate No. _____



职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

中国建筑第三工程局
发证单位：工程局有限公司
Issued by _____
评审委员会

二〇二〇年十二月二十八

6.8.15 施工员（张洛平）证明材料

学历证、职称证



6.8.16材料员（张丹丹）证明资料

学历证、职称证

普通高等学校

毕业证书

学生 **张丹丹** 性别 **女**，一九八八年五月二日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 **工程管理** 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： 校（院）长：

证书编号：107311201105303444 二〇一一年六月三十日

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


中国建筑工程总公司制

资格证书

姓 名 张丹丹

性 别 女

出生年月 1988.05

专 业 工程管理

任职资格 助理工程师

发证单位 

证书编号：(2012) 1303083 二〇一二年七月一日

上岗证明

	岗位职务	起迄年月	证书编号	发证机关(章)
	材料员	2014.01	F1430020	

姓名 张丹丹
 出生年月 1988.05
 工作单位 中建二局集团有限公司

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

复检验证情况记录

2016 年检合格
 中国建筑工程总公司
 岗位培训资格考核办公室
 验收单位 (盖章)
 年 月 日

2018 年检合格
 中国建筑工程总公司
 岗位培训资格考核办公室
 验收单位 (盖章)
 年 月 日

复检验证情况记录

2020 年检合格
 中国建筑工程总公司
 岗位培训资格考核办公室
 验收单位 (盖章)
 年 月 日

2022 年检合格
 中国建筑工程总公司
 岗位培训资格考核办公室
 验收单位 (盖章)
 年 月 日

复检验证情况记录

2024 年检合格
 中国建筑工程总公司
 岗位培训资格考核办公室
 验收单位 (盖章)
 年 月 日

6.8.17资料员（石文峰）证明材料

学历证书、职称证



6.8.18测量员（狄刚）证明材料

学历证、职称证

	<p>学生狄刚，性别男，一九六九年十二月二十八日生。于一九九四年七月至一九九七年七月在本校（院）建筑工程专业函授学习，修完专升本三年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>
<p>(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)</p>	<p>校（院）长  学校（院）  一九九七年七月七日</p>
<p>批准文号：(83)教成字002号</p>	
<p>证书编号：972072</p>	

	<h2>资格证书</h2>
 <p>中国建筑总公司制</p>	<p>姓名 <u>狄刚</u> 性别 <u>男</u> 出生年月 <u>1969年12月</u> 专业 <u>工民建</u> 任职资格 <u>高级工程师</u> 发证单位 </p>
<p>证书编号：中建.03(02)A03039</p>	<p>二零零三年十二月三十日</p>

上岗证明

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
测量员	2014-01	03430012	

姓名 狄刚
 出生年月 1969.12
 工作单位 中建三局集团有限公司

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

复检验证情况记录

2016 年检合格
 中国建筑工程总公司
 岗位培训资格考核办公室
 验收单位 (盖章)
 年 月 日

2018 年检合格
 中国建筑工程总公司
 岗位培训资格考核办公室
 验收单位 (盖章)
 年 月 日

复检验证情况记录

2020 年检合格
 中国建筑工程总公司
 岗位培训资格考核办公室
 验收单位 (盖章)
 年 月 日

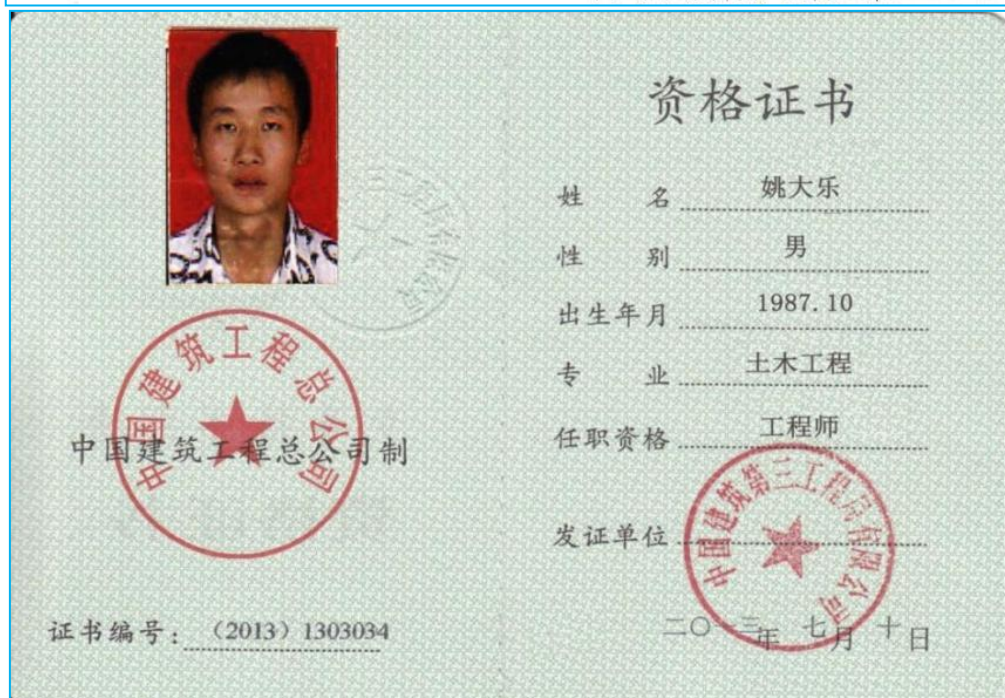
2022 年检合格
 中国建筑工程总公司
 岗位培训资格考核办公室
 验收单位 (盖章)
 年 月 日

复检验证情况记录

2024 年检合格
 中国建筑工程总公司
 岗位培训资格考核办公室
 验收单位 (盖章)
 年 月 日

6.8.19质量员（姚大乐）证明材料

学历证书、职称证



上岗证

	岗位职务	起迄年月	证书编号	发证机关(章)
	质检员	2014-03	C1430700	
姓 名 <u>姚大乐</u> 出生年月 <u>1987.10</u> 工作单位 <u>中建一局集团有限公司</u>				

— 2 — — 3 —

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

复 检 验 证 情 况 记 录

2016 年检合格

中国建筑工程总公司
岗位培训资格考核办公室

验收单位
(盖章)
年 月 日

2018 年检合格

中国建筑工程总公司
岗位培训资格考核办公室

验收单位
(盖章)
年 月 日

— 12 — — 13 —

复 检 验 证 情 况 记 录

2020 年检合格

中国建筑工程总公司
岗位培训资格考核办公室

验收单位
(盖章)
年 月 日

2022 年检合格

中国建筑工程总公司
岗位培训资格考核办公室

验收单位
(盖章)
年 月 日

复 检 验 证 情 况 记 录

2024 年检合格

中国建筑工程总公司
岗位培训资格考核办公室

验收单位
(盖章)
年 月 日

验收单位
(盖章)
年 月 日

— 14 — — 15 —

6.8.20 试验员（胡琳）证明材料

学历证书、职称证



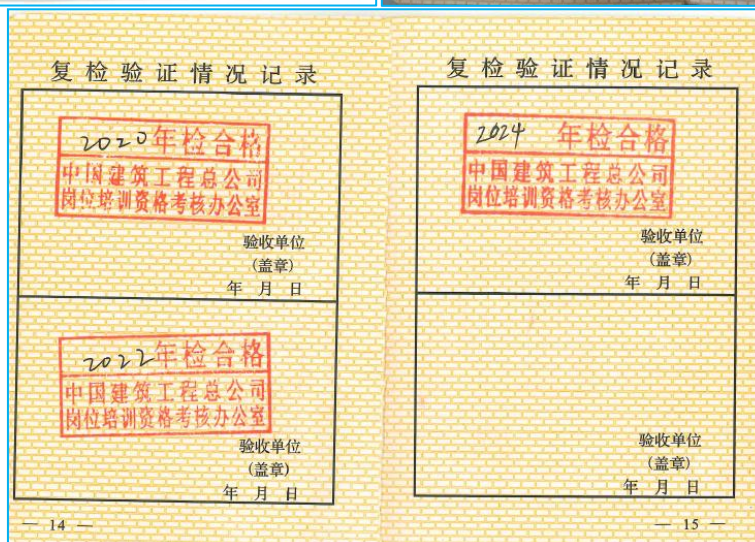
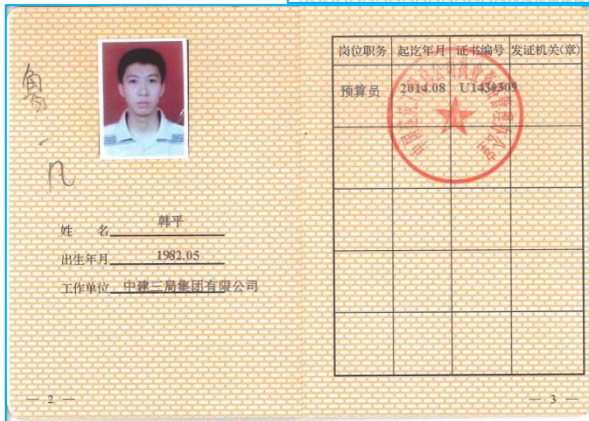
6.8.21 劳资专管员（甘波）证明材料

毕业证、职称证、上岗证



6.8.22 预算员（韩平）证明材料

职称证、上岗证



6.8.23 造价工程师（刘婷）证明材料

学历证、注册造价师证



6.8.24安全员（杨森）证明材料

学历证书、职称证



安全考核C证

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：鄂建安C2（2017）3000900

姓 名：杨森

性 别：男

出生年月：1991年6月2日

企业名称：中建三局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年1月13日

有效 期：2023年1月12日 至 2026年1月12日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年1月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

6.8.25安全员（张湘波）证明资料

学历证书、职称证



安全考核C证

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：鄂建安C2（2014）3002409

姓 名：张湘波

性 别：男

出 生 年 月：1988年5月17日

企 业 名 称：中建三局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2014年12月8日

有 效 期：2023年11月8日 至 2026年12月31日



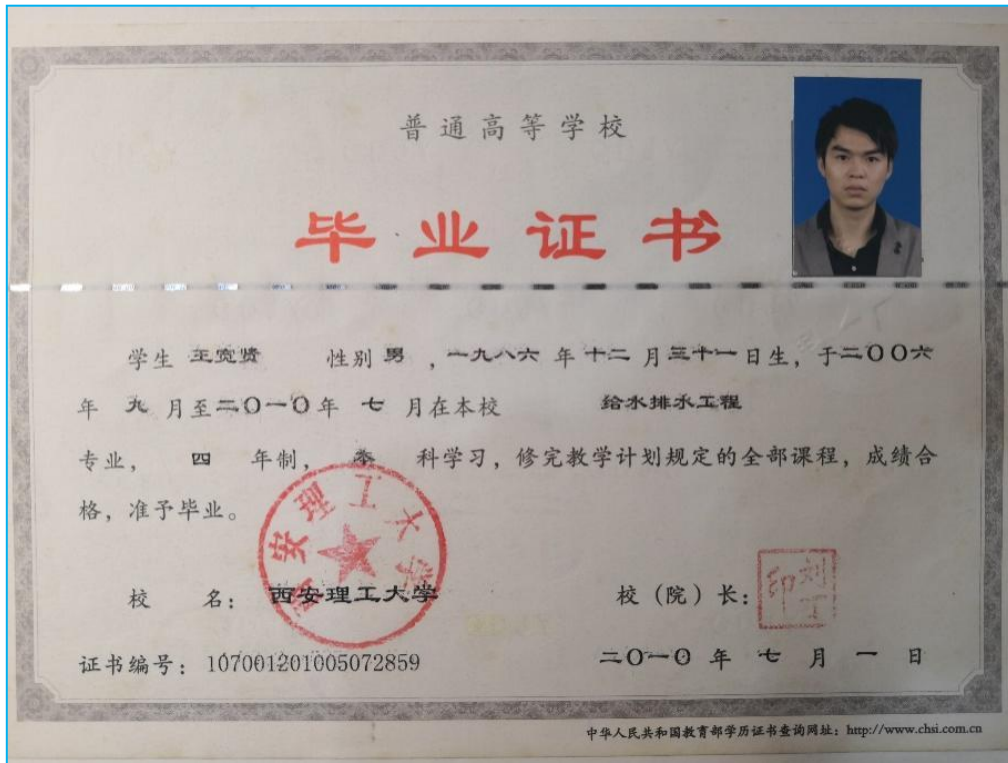
发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月08日



6.8.26机械管理员（王宽贤）证明材料

学历证书、职称证



6.8.27综合办事员（来文意）证明材料

身份证、学历证书、职称证



6.8.28社保证明

社保证明1

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	14093			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202511			
2025年11月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	刘强	152825198308193016	10003110115	202509	202511	实缴到账
2	王守国	231022197203025130	10004097820	202509	202511	实缴到账
3	林世杰	430525198503107231	10018013577	202509	202511	实缴到账
4	郑哲	410926198512230033	10003039281	202509	202511	实缴到账
5	夏楠	211102198303221017	10003969855	202509	202511	实缴到账
6	程旭	422123197211100098	10003723968	202509	202511	实缴到账
7	朱康文	422201197409187798	10003857379	202509	202511	实缴到账
8	汪浩	320106196903272433	10002491899	202509	202511	实缴到账
9	白立敏	220421197912210083	10002510721	202509	202511	实缴到账
10	盛屹	420106197606143617	10003721637	202509	202511	实缴到账
11	陶远旺	430421198609117891	10003257493	202509	202511	实缴到账
12	蒋坤	420984199311180017	10003965135	202509	202511	实缴到账
13	张洛平	61252219890508653X	10003306624	202509	202511	实缴到账
14	张丹丹	220182198805024120	10003472430	202509	202511	实缴到账
15	石文峰	362529198912062010	10003814696	202509	202511	实缴到账
16	狄刚	220102196912283717	10002487671	202509	202511	实缴到账
17	姚大乐	420984198710111014	10003721598	202509	202511	实缴到账
18	胡琳	350121198705204227	10002928956	202509	202511	实缴到账
19	甘波	429006198604253318	10003317439	202509	202511	实缴到账
20	韩平	220403198205210019	10002975073	202509	202511	实缴到账

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的一切后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1216 1854 02RI QY6C



打印时间: 2025年12月16日

第1页/共2页

社保证明2

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	14093			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202511			
2025年11月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
21	刘婷	360502197403170105	10003720232	202509	202511	实缴到账
22	秦明琨	510727198512014516	10003711127	202509	202511	实缴到账
23	张湘波	430181198805171457	10003722109	202509	202511	实缴到账
24	王宽贤	350582198612313031	10003432392	202509	202511	实缴到账
25	来文意	421122198501012130	10003379861	202509	202511	实缴到账
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1216 1854 02RI QY6C



打印时间: 2025年12月16日

第2页/共2页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	14093			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202511			
2025年11月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	单文	210782198603080838	10060282379	202506	202511	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1218 1129 21ZM M5MG



打印时间: 2025年12月18日

第1页/共1页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中建三局集团有限公司

单位编号:100012572

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	14093			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202511			
2025年11月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	杨森	61042319910602001X	10003925806	202506	202511	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 1218 1159 14Y5 4CKU



打印时间: 2025年12月18日

第1页/共1页

社保证明3

2025:11:04E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：江焕春

有效证件号码：620105198001051053

社保电脑号：814466740

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	23	23	23	0	23	23

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202311								
202312	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	2360
202401	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202402	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202403	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202404	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202405	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202406	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202407	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202408	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202409	530870	27501	27900	1	27900	1	27900	27900
202410	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202411	530870	*27501	27900	1	27900	1	*27900	*27900
202412	530870	27501	27900	1	27900	1	27900	27900
202501	530870	27501	27900	1	27900	1	27900	27900
202502	530870	27501	27900	1	27900	1	27900	27900
202503	530870	27501	27900	1	27900	1	27900	27900
202504	530870	27501	27900	1	27900	1	27900	27900
202505	530870	27501	27900	1	27900	1	27900	27900
202506	530870	27501	27900	1	27900	1	27900	27900
202507	530870	27501	30100	1	30100	1	30100	30100
202508	530870	27501	30100	1	30100	1	30100	30100
202509	530870	27501	30100	1	30100	1	30100	30100
202510	530870	27501	30100	1	30100	1	30100	30100

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33591a7685dd1795）核查，验真码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴，空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

530870 / 中建三局集团有限公司深圳分公司



社保证明4

2025:11:03E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 郭伟毅

有效证件号码: 14042519820227041X

社保电脑号: 814466736

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	23	23	23	0	23	23

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险	医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202311								
202312	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	2360
202401	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202402	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202403	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202404	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202405	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202406	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202407	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202408	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202409	530870	26000	26000	1	26000	1	26000	26000
202410	530870	21120	21120	1	21120	1	21120	21120
202411	530870	*26000	26000	1	26000	1	*26000	*26000
202412	530870	26000	26000	1	26000	1	26000	26000
202501	530870	26000	26000	1	26000	1	26000	26000
202502	530870	26000	26000	1	26000	1	26000	26000
202503	530870	26000	26000	1	26000	1	26000	26000
202504	530870	26000	26000	1	26000	1	26000	26000
202505	530870	26000	26000	1	26000	1	26000	26000
202506	530870	26000	26000	1	26000	1	26000	26000
202507	530870	27400	27400	1	27400	1	27400	27400
202508	530870	27400	27400	1	27400	1	27400	27400
202509	530870	27400	27400	1	27400	1	27400	27400
202510	530870	27400	27400	1	27400	1	27400	27400

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33591a72c30824dn) 核查, 验证码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

530870 / 中建三局集团有限公司深圳分公司

