

标段编号：2311-440307-04-01-720617002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：2023-2024年龙岗区龙岗河流域干流排口LG05-LG08零直
排区创建工程项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁六局集团有限公司、广东湾建基础设施发展集团有限公
司

日期：2025年09月28日

企业业绩情况

序号	项目名称	合同额 (万元)	开工时间	竣工时间	施工内容	获奖情况
1	番禺区洛溪岛污水管网首期工程及南浦岛污水主干管网工程	50629.369198	2019.8.30	2023.11.29	管网工程	
2	广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目、湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目（EPC）设计施工总承包	46624.70961	2020.10.9	2023.7.28	市政道路工程、给排水工程	
3	京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程	39500	2022.7.28	2025.1.6	道路、雨水、污水、给水工程	
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）	14034.946368	2022.8.24	2023.12.29	管网工程	
5	坪地高中园建设项目配套道路市政工程	7920.705108	2021.9.29	2023.8.17	市政道路工程、给排水工程	
6	淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊PPP项目	171000（六局承担：59658）	2019.07.15	2022.7.28	市政工程、管网工程	

番禺区洛溪岛污水管网首期工程及南浦岛污水主干管网工程

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [04053] 号

中铁六局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为番禺区洛溪岛污水管网首期工程及南浦岛污水主干管网工程的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为 人民币伍亿零陆佰贰拾玖万叁仟陆佰玖拾壹元玖角捌分 (¥50629.369198万元)。

其中:

人工费: ¥8215.049797万元

绿色施工安全文明施工费: ¥2563.804153万元

项目负责人姓名: 郭海

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2019年8月16日

李军

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2019年8月16日

君如

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2019年8月16日

交易确认章



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

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





合同编号: WSHT201908010



广州市市政建设（供排水部分）工程 施工合同



工程名称: 番禺区洛溪岛污水管网首期工程及南浦岛污水主干管网工程

工程地点: 番禺区洛浦街洛溪岛、南浦岛

发 包 人: 广州市番禺污水处理有限公司

承 包 人: 中铁六局集团有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广州市番禺污水处理有限公司

法定代表人：李军

法定注册地址：广州市番禺区市桥街西城路 119 号

承包人（全称）：中铁六局集团有限公司

法定代表人：季志华

法定注册地址：北京市海淀区万寿路 2 号

发包人为建设 番禺区洛溪岛污水管网首期工程及南浦岛污水主干管网工程（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区加强财政性投资建设项目后管理工作意见（试行）的通知》（番府[2014]106 号）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：番禺区洛溪岛污水管网首期工程及南浦岛污水主干管网工程

工程地点：番禺区洛浦街洛溪岛、南浦岛

工程内容：根据发包人在招标过程中发布的招标文件、招标答疑文件、全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包本工程全部施工内容，包括但不限于：污水管道敷设、截污井等各类井浇筑及砌筑、路面破除及修复、提升泵站建设等。（具体以招标图纸为准）。其中：

1、洛溪岛污水管网首期工程：将洛溪岛划分为西区、中区、东区三个污水分区进行管网建设，共计新建 DN500-DN1400 污水管，总长约 31.762 公里；

2、南浦岛污水主干管网工程：新建 DN500-DN1500 污水管约 17.268 公里，

截污井 78 座，混凝土路面破除及修复 26795 平方米。新建污水提升泵站 1 座，近期规模为 4.2 万吨/天，远期规模为 6.5 万吨/天。新建 DN900 泵站出水压力管一根，新建 DN800 过河压力管两根，两用一备。

（具体以招标图纸为准）

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件二十）

工程立项批准文号：番发改函[2018]1035 号（洛溪岛）、番发改函[2018]1195 号（南浦岛）。

资金来源：企业自筹及财政补贴

二、工程承包范围、技术标准和管理目标

1、承包范围包括但不限于：

包工、包料（甲供材料及设备除外）、包措施费、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包移交、包结算、包工程组织实施工作和资料整理，包组织竣工验收。

2、技术标准：详见合同附件十六《工程技术标准》。

3、职业健康安全管理目标：杜绝一般等级以上的伤亡事故且工伤责任事故人数为零。

4、环境管理目标：《广州市建设工程文明施工管理规定》（穗府[2012]第 62 号令）、《广州市番禺区水务局关于印发进一步提升水务工程施工围蔽水平工作方案的通知》（番水（2014）197 号）、《广州市建设工程施工围蔽标准图集》。

5、扬尘防治管理目标：达到广州市建设工程扬尘防治管理标准。必须按照广州市住建委《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6 个 100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质[2018]1394 号）、《广州市住房和城乡建设委员会 广州市环境保护局广州市交通委员会 广州市林业和园林局 广州市水务局 广州市港务局关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗建质（2018）2267 号）及《广州市水务局转发关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗水质安（2018）144 号）的要求执行。

三、合同工期

1、工期总日历天数预计 200 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日

期起算，竣工日期最迟不得超过 2020 年 2 月 29 日。

2、发包人根据工程实施情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并不得要求另行增加费用。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

本工程所有项目均应按国家有关现行工程质量验收标准执行，要求一次通过验收，且在保修期内污水管道及井内无渗漏、破裂、错位、下沉等现象，道路修复等工程无破裂、下沉等现象。

五、合同形式

本合同采用 按招标图纸固定总价承包 合同形式。

招标时提供的招标工程量清单仅作参考，相关风险包含在合同价中；承包人负责安装的甲供材料为污水井的井盖（含井环、预制钢筋砼基座）、防坠网、拍门及闸门，安装所需人工和辅助材料等相关费用已包含在承包人的合同价中；甲供设备指一体化提升泵井（以招标图纸等文件为准），设备供应商负责甲供设备安装并承担相关安装费用，但承包人必须承担相应配合工作的义务，因此产生的一切配合费用已包含在承包人的合同价中。

六、签约合同价（人民币）

（小写）（含税）：¥506,293,691.98 元

（大写）：伍亿零陆佰贰拾玖万叁仟陆佰玖拾壹元玖角捌分，签约合同价构成如下表：

（本页下无正文）

序号	项目	签约合同价			
		不含税金额 (元)	增值税 税率%	增值税金额 (元)	含税金额 (元)
一	签约合同价	464489625.67	9%	41804066.31	506293691.98
1.1	其中：人工费	82150497.97	9%	7393544.82	89544042.79
1.1.1	其中：人工费(洛溪岛)	42245124.59	9%	3802061.21	46047185.80
1.1.2	其中：人工费(南浦岛)	39905373.38	9%	3591483.61	43496856.99
1.2	其中：绿色施工安全防护措施费 (安全防护、文明施工措施费)	25638041.53	9%		
1.2.1	其中：绿色施工安全防护措施 费(洛溪岛)	12391946.93	9%		
1.2.2	其中：绿色施工安全防护措施 费(南浦岛)	13246094.60	9%		

七、承包人项目经理：

姓名：郭海； 职称：高级工程师；

身份证号：370829197507010016； 建造师执业资格证书号：0040109；

建造师注册证书号：京137050806872；

建造师执业印章号：京137050806872(00)；

安全生产考核合格证书号：京建安B(2018)0156782。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书及附件；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要及总说明等）；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准、规范及有关技术文件和要求；

7、施工设计图纸；

8、已标价工程量清单；

9、投标文件（含投标函、投标函附录）；

10、其他合同文件（包括但不限于双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件）。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺

1、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。

2、按照招标文件的要求，向发包人提交为本工程开设的工人工资支付专用账户及工程项目其它费用支付专用账户。其中，工人工资支付专用账户的开设和管理参照《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字[2017]10号）、广州市住房和城乡建设委员会关于实施《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》的通知（穗建筑[2017]1344号）的相关规定执行。若在合同期内相关行政部门发布工人工资管理文件，则执行最新文件规定。

未经发包人同意，承包人使用的银行名称及账号至全部款项结清前不得变更，否则发包人有权停止工程款项的拨付及解除合同，由此造成的一切责任由承包人承担。

3、执行《关于印发<广东省建设工程领域用工实名管理暂行办法>的通知》（粤建规范[2019]1号）等文件的相关规定。

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签约合同价。

十二、发包人对承包人项目机构人员的管理要求

1、承包人应在收到中标通知书之日起5日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、项目经理（项目负责人）的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息（格式详见本合同《附

件十五：通信联系方式格式》）。

2、在本合同有效期内，承包人更换本工程项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 7 日内将新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

十三、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；副本一式陆份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存，发包人贰份，承包人壹份，其余两份作工程报建用；合同正、副本具有同等法律效力，当正、副本所表述的内容不一致时，以正本为准。

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。

十五、合同生效

合同订立时间：2019 年 8 月 29 日

合同订立地点：广州市番禺区

本合同双方约定：自双方盖章及双方法定代表人或者授权委托代理人签字或签章之日起生效。

(本页为签署页)

发包人：广州市番禺污水处理有限公司



承包人：中铁一局集团有限公司



地址：广州市番禺区石碁镇前锋南路 151 号 地址：北京市海淀区万寿路 2 号

法定代表人：



法定代表人：

授权委托代理人：

授权委托代理人：

项目经理签名：

项目经理签名：

联系电话：020-84602508

联系电话：010-68231631

传真号码：020-32507388

传真号码：010-68231521

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：番禺区洛溪岛污水管网首期工程

建设单位（公章）：广州市番禺污水处理有限公司

竣工验收日期：2013 年 11 月 29 日

发出日期：年 月 日


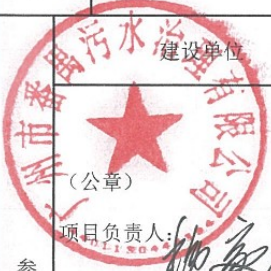





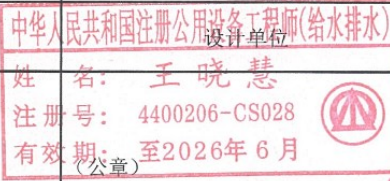
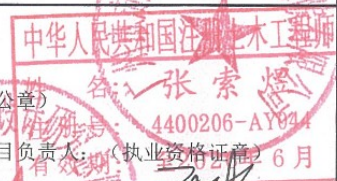
市政基础设施工程

工程名称	番禺区洛溪岛污水管网首期工程	工程地点	广州市番禺区洛溪岛
建设规模	敷设污水管道d300-d1500，总长度约为29.158km	工程造价(万元)	24999.115979万元
结构类型	排水工程	开工日期	2019年8月30日
施工许可证号		竣工日期	2023年11月29日
监督单位	广州市番禺区水务工程质量安全监督站	监督登记号	201909110044
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(土建)	中铁六局集团有限公司
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广州建达建设管理有限公司	工程检测单位	广州市水务科学研究所有限公司
	/		/
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	2023/11/29	市政竣·通-10	合格
规划验收合格证	/	/	/
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证			----
施工图设计文件审查意见	齐全有效		----
工程竣工报告	齐全有效	市政管-4	合格
工程质量评估报告	齐全有效	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	齐全有效	市政质验-22	----

市政基础设施工程

评价意见		
对各单位评价	建设单位	对项目的工期、质量、安全、投资能进行有效管理。
	勘察单位	已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求。
	设计单位	已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求。
	监理单位	在工程施工中严格按照监理规范和监理合同对工程进行全面监理，监理人员在施工全过程认真负责，按照监理规划、监理细则实施监理工作。
	施工单位	在施工过程中严格执行法律、法规和工程建设强制性标准，确保安全生产，工程质控资料齐全有效，工程质量达到验收标准。
对各管理环节评价		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	本工程在施工中严格按设计图纸规范施工，进场原材合格，中间产品及功能性能检测项目满足设计及相关规范要求，工程外观质量综合评价为良好，质量控制资料齐全、完整。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人:  2023年11月29日	 总监理工程师:  年 月 日	 项目负责人:  2024.04.25
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 姓名: 王晓慧 注册号: 4400206-CS028 有效期至: 2026年6月	 姓名: 张索煜 注册号: 4400206-A1034 有效期至: 2026年6月	
	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)
	年 月 日	年 月 日	年 月 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：番禺区南浦岛污水主干网工程

建设单位（公章）：广州市番禺污水处理有限公司

竣工验收日期：2023 年 11 月 29 日

发出日期：年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	番禺区南浦岛污水主干管网工程	工程地点	广州市番禺区南浦岛
建设规模	敷设污水管道d300~d2000总长度约为19.306k	工程造价 (万元)	25630.253219万元
结构类型	排水工程	开工日期	2019年8月30日
施工许可证号		竣工日期	2023年11月29日
监督单位	广州市番禺区水务工程质量安全监督站	监督登记号	201909110043
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位 (土建)	中铁六局集团有限公司
设计单位	黄河勘测规划设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	广东建发工程管理有限公司	工程检测单位	广东稳固检测鉴定有限公司
			/
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	2023/11/29	市政竣·通-10	合格
规划验收合格证	/	/	/
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证	2022年7月27日	440113202207270202	----
施工图设计文件 审查意见	齐全有效	S21-028-SZ011	----
工程竣工报告	齐全有效	市政管-4	合格
工程质量评估报告	齐全有效	市政竣·通-5	合格
勘察质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-6	合格
设计质量检查报告	齐全有效	市政竣·通-7	合格
工程质量保修书	齐全有效	市政质验-22	----

市政基础设施工程

评价意见		
对各单位评价	建设单位	对项目的工期、质量、安全、投资能进行有效管理。
	勘察单位	已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求。
	设计单位	已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求。
	监理单位	在工程施工中严格按照监理规范和监理合同对工程进行全面监理，监理人员在施工全过程认真负责，按照监理规划、监理细则实施监理工作。
	施工单位	在施工过程中严格执行法律、法规和工程建设强制性标准，确保安全生产，工程质控资料齐全有效，工程质量达到验收标准。
对各管理环节评价		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	本工程在施工中严格按设计图纸规范施工，进场原材合格，中间产品及功能性能检测项目满足设计及相关规范要求，工程外观质量综合评价为好，质量控制资料齐全、完整。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<div>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</div> <div>姓名：高小涛</div> <div>注册号：4100260-CS003</div> <div>有效期：至2024年12月</div> <div>无</div> <div>中华人民共和国注册监理工程师</div> <div>林少彬</div> <div>注册号44013520</div> <div>有效期2025.07.08</div> <div>广东建设工程监理有限公司</div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div>(公章)</div> <div>项目负责人：[Signature]</div> <div>年 月 日</div>	<div>(公章)</div> <div>总监理工程师：[Signature]</div> <div>年 月 日</div>	<div>(公章)</div> <div>项目负责人：[Signature]</div> <div>年 月 日</div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div>(公章)</div> <div>项目负责人：(执业资格证章)</div> <div>年 月 日</div>	<div>(公章)</div> <div>项目负责人：(执业资格证章)</div> <div>年 月 日</div>	<div>(公章)</div> <div>项目负责人：(执业资格证章)</div> <div>年 月 日</div>

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

中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[04346]号

(主)中铁六局集团有限公司(成)中铁工程设计咨询集团有限公司:

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

其中:

项目负责人姓名:聂海岩

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2020年8月24日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2020年8月24日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年8月24日

交易确认章



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

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



正 本

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

设计施工总承包合同

发 包 人（甲 方）：广东惠侨投资开发有限公司

承包人（联合体主办方）：中 铁 六 局 集 团 有 限 公 司

（联合体成员）：中铁工程设计咨询集团有限公司

合同协议书

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

一、本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

二、工程概况:

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

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

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

四、签约合同价：

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

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

2. 建安工程费：人民币（大写）肆亿陆仟陆佰贰拾肆万柒仟零玖拾陆元壹角整

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

六、承包人项目经理：聂海岩；项目设计负责人：孔骁；

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

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

九、发包人承诺：发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

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

十一、主体变更事项

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

十二、合法性要求

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

十三、其他事项

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

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

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

十六、合同生效

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

约定本合同自双方签字、盖章后生效。

(本页无正文)

发包人：广东惠侨投资开发有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

杨超

承包人联合体主办方：中铁六局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

韦国

联合体成员：中铁工程设计咨询集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

李峰

2020年8月26日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

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

建设单位(公章)： 广东惠侨投资开发有限公司

竣工验收日期： 2023 年 7 月 28 日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	广东奋勇东盟产业园路网扩展建设项目 (裕廊北路、清迈南路、文莱北路)	工程地点	广东奋勇东盟产业园
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路建设总长度1.06km	工程造价 (万元)	22287.5503
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2020年10月9日
施工许可证号	440891202103080102	竣工日期	2023年7月24日
监督单位	湛江奋勇高新区规划与开发建设局	监督登记号	P12021030801
建设单位	广东惠侨投资开发有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	包钢勘察测绘研究院	施工单位(土建)	中铁六局集团有限公司
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	施工单位(设备安装)	中铁六局集团有限公司
监理单位	广州龙达工程管理有限公司	工程检测单位	湛江市港嘉工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	440891202103080102		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

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

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

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

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

建设单位（公章）： 广东惠侨投资开发有限公司






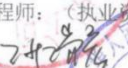






竣工验收日期： 2023 年 7 月 28 日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程

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

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量 情况	土建		
	设备安装		
工程未达 到使用功 能的部 位(范围)			
参加验收 单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年7月25日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  张瑞宏 注册号44011871 2023年7月24日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年7月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年7月24日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年7月24日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目

建设单位（公章）： 广东惠侨投资开发有限公司

竣工验收日期： 2023 年 11 月 28 日

发出日期： 2023 年 11 月 28 日

市政基础设施工程

工程名称	湛江奋勇高新区军民融合示范基地基础设施建设一期项目	工程地点	湛江市奋勇高新区军民结合产业园
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	3条新建道路总长3280.825m	工程造价（万元）	
结构类型	沥青混凝土道路	开工日期	2021年8月1日
施工许可证号	440891202305100102	竣工日期	2023年1月28日
监督单位	湛江奋勇高新区规划与开发建设局	监督登记号	FY2023051002
建设单位	广东惠侨投资开发有限公司	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	广州市城建规划设计院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中铁工程设计咨询集团有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州龙达工程管理有限公司	工程检测单位	广东金湛工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年9月26日		合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定的 其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	440891202305100102		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

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

京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程

中标通知书

中铁六局集团有限公司：

你方于 2020年11月17日 所递交的 京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段
（工程名称）施工投标文件已被我方接收，被确定为中标人。

工程名称	京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程		建设规模	长度约1.1公里
	5#标段			
建设地点	北京市朝阳区，东北环线铁路南至马泉营西路南			
中标范围	道路工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、给水工程、中水工程等工作内容。			
中标价格	小写：388036699.89元 大写：叁亿捌仟捌佰零叁万陆仟陆佰玖拾玖元捌角玖分			
中标工期	697 日历天	计划开工日期	2020年12月18日	
		计划竣工日期	2022年11月15日	
工程质量	合格			
项目经理	宋福元	注册建造师执业资格	注册建造师一级	
备 注				

请你方在接到本通知书后的 30 日内到（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

招标人：北京市首都公路发展集团有限公司
（盖章单位）

法定代表人：张 闾 （签字或盖章）

2020年12月02日

项目编号: F0SG202000297

正本

京密路（太阳宫北街-机场南线）
道路工程 5#标段

施工合同



发包人: 北京市首都公路发展集团有限公司



承包人: 中铁六局集团有限公司

第一部分 合同协议书

编号: F0SG202000297

发包人(全称): 北京市首都公路发展集团有限公司

法定代表人: 张闯

法定注册地址: 北京市丰台区六里桥南里9号

承包人(全称): 中铁六局集团有限公司

法定代表人: 韦国

法定注册地址: 北京市海淀区万寿路2号

发包人为建设京密路(太阳宫北街-机场南线)道路工程5#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: 京密路(太阳宫北街-机场南线)道路工程5#标段

工程地点: 北京市朝阳区,东北环线铁路南至马泉营西路南

工程内容: 京密路(太阳宫北街-机场南线)道路工程5#标段设计图纸范围内的道路工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、给水工程、中水工程等工作内容。

工程立项批准文号: 京发改(审)(2020)462号

资金来源: 政府投资(地方)

二、工程承包范围

承包范围: 京密路(太阳宫北街-机场南线)道路工程5#标段设计图纸范围内的道路工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、给水工程、中水工程等工作内容。

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期: 2020年12月18日

计划竣工日期: 2022年11月15日

工期总日历天数 697 天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级：达标

六、合同形式

本合同采用单价合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）：叁亿捌仟捌佰零叁万陆仟陆佰玖拾玖元捌角玖分（人民币）

（小写）¥：388036699.89 元

其中：安全文明施工费（含税）：21412883.22 元

建筑垃圾运输处置费（含税）：6131922.15 元

赶工增加费（含税）：0 元

农民工工伤保险费：164120 元

暂列金额（含税）：0 元

专业工程暂估价（含税）：0 元

八、承包人项目经理：

姓名：宋福元；

职称：高级工程师；

身份证号：130103197010300935； 建造师执业资格证书号：京 Y00363058；

建造师注册证书号：京 136151510059；

建造师执业印章号：京 136151510059 (00)；

安全生产考核合格证书号：京建安B(2018) 0153313。

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。

本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十二、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十三、本协议连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式八份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

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：北京市首都公路发展集团有限公司 承包人：中铁六局集团有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

地址：北京市丰台区丰桥南里甲9号 地址：北京市海淀区万寿路2号

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人： (签字)

委托代理人： (签字)

经办人： 于瑞祥

经办人： 董卓卓

联系电话： 010-67617799-1136

联系电话： 010-68168502

统一社会信用代码： 91110000700221058P

统一社会信用代码： 91110108101884765M

开户行名称： 工商银行北京方庄支行

开户行名称： 交通银行股份有限公司北京定慧寺支行

开户行账号： 0200053809024556593

开户行账号： 110060544018001830581

2020 年 12 月 15 日

2020 年 12 月 15 日

签约地点：北京市



竣工验收报告

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称		京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段-排水工程		合同造价	
				2246.334万元	
施工单位		中铁六局集团有限公司		项目经理	
				宋福元	
施工单位技术负责人		王东旭		项目技术负责人	
				高静	
监理单位		北京京博通工程咨询有限公司		总监理工程师	
				张伏波	
结构类型		现浇钢筋混凝土、预制混凝土结构、模块砌筑	开工日期	2022年7月28日	完工日期
		2025年1月6日			
验收范围和数量		桩号：K6+503.5-K7+580 排水工程：D=0.3m管道138m，D=0.4m管道589m，D=0.6m管道188.9m，D=1.0m管道124m，D=1.2m管道121.1m，D=1.6m管道427.3m，D=1.8m管道180.5m，D=1.0m过路管58m，D=1.6m过路管91.5m。 A=2.4×1.04m混凝土模块方沟43m，A=1.6×1.4m混凝土模块方沟1171.5m，A=2.8×1.2m混凝土模块方沟10m，A=2.8×2.8m混凝土模块方沟30m。 附属构筑物：雨水检查井63座，雨水篦子434个，八字出水口2座。			
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部。		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		验收合格	
3	安全和主要使用功能 核查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项。		验收合格	
4	安全和主要使用功能 抽查结果	共抽查 5 项，符合要求 5 项，其中经处理后符合要求 0 项。		验收合格	
	观感质量验收	共抽查 1 项，达到“好”和“一般”的 1 项，经返修处理符合要求的 0 项。		验收合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量满足有关质量验收规范和标准要求，验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期		2025年4月23日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号			
工程名称		京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段-道路工程		合同造价		4958.1909万元	
施工单位		中铁六局集团有限公司		项目经理		宋福元	
施工单位技术负责人		王东旭		项目技术负责人		高静	
监理单位		北京京博通工程咨询有限公司		总监理工程师		张伏波	
结构类型		沥青混凝土路面	开工日期	2022年7月28日	完工日期	2025年1月6日	
验收范围和数量		道路工程：主路K7+187.727-K7+380，左辅路ZK5+307.43-ZK6+381，右辅路YK5+260-YK6+382。 机动车道：主路K7+187.727-K7+380，路宽24.6-32.6m，面积11976m²；辅路ZK5+307.43-ZK6+381、YK5+260-YK6+382，路宽11-14m，面积33382m²。 非机动车道：路宽3-5.4m，面积3262m²。 人行步道：路宽3m，面积6139m²。 路缘石：甲1型混凝土路缘石2841m，乙1型混凝土路缘石2725m，乙2型混凝土路缘石2101m，树池框342套，混凝土大方砖16488.77m²。 挡墙：扶壁式挡墙272m。 边坡：生态护坡1304m					
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)		
1	分部工程	共 14 分部，经查 14 分部，符合标准及设计要求 14 分部，			验收合格		
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。			验收合格		
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项。			验收合格		
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项，其中经处理后符合要求 0 项，			验收合格		
5	观感质量验收	共抽查 6 项，达到“好”和“一般”的 5 项，经返修处理符合要求的 0 项。			验收合格		
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量满足有关质量验收规范和标准要求，验收合格。					
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)		
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理)	总监理工程师:		
竣工验收日期		2025年4月23日					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)					编号						
工程名称		京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段-五环路互通式立交D匝道桥				合同造价		849.2396万元			
施工单位		中铁六局集团有限公司				项目经理		宋福元			
施工单位技术负责人		王东旭				项目技术负责人		高静			
监理单位		北京京博通工程咨询有限公司				总监理工程师		张伏波			
结构类型		钢筋混凝土结构		开工日期		2022年 7月28日		完工日期		2025年 1月6 日	
验收范围和数量		城市互通立交D匝道桥起讫桩号：K0+450.294-K0+561.814，桥长111.52m，共3跨（11-主线4轴） 地基与基础：桩基14颗，承台4个。 下部结构：柱系梁2个，墩柱6棵，盖梁2片，盆式支座8个。 上部结构：现浇箱梁1联 桥梁附属结构：防撞护栏334.56m，PVC（D=174）排水设施126m，160伸缩缝16.3m，桥面防水层1181.7m²，桥面铺装层1181.7m²，防护网208.5m。									
序号		项目		验收记录 (施工单位填写)				验收结论 (监理或建设单位填写)			
1		分部工程		共 4 分部，经查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部，				验收合格			
2		质量控制资料核查		共 7 项，经审查符合要求 7 项，				验收合格			
3		安全和主要使用功能 核查结果		共核查 5 项，符合要求 5 项，				验收合格			
4		安全和主要使用功能 抽查结果		共抽查 5 项，符合要求 5 项， 其中经处理后符合要求 0 项。				验收合格			
5		观感质量验收		共抽查 7 项，达到“好”和“一般”的 7 项，经返修处理符合要求的 0 项，				验收合格			
6		综合验收结论 (建设单位填写)		经验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量满足有关质量验收规范和标准要求，验收合格。							
参加验收单位		建设单位 (公章)		勘察单位 (公章)		设计单位 (公章)		施工单位 (公章)		监理单位 (公章)	
		单位(项目) 负责人:		单位(项目) 负责人:		单位(项目) 负责人:		单位负责人 (或项目经理)		总监理工程师:	
竣工验收日期		2025 年 4月23 日									

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称		京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段-四环至五环高架桥		合同造价	29102.6131万元
施工单位		中铁六局集团有限公司		项目经理	宋福元
施工单位技术负责人		王东旭		项目技术负责人	高静
监理单位		北京京博通工程咨询有限公司		总监理工程师	张伏波
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2022年7月28日	完工日期	2025年1月6日
验收范围和数量	四环至五环高架桥起讫桩号：K6+503.500-K7+187.727，桥长684.227m，共19跨（0-19轴）。 地基与基础：桩基224颗，承台55个。 下部结构：桥台1座，墩柱54棵，盖梁18片，板式橡胶支座164个，盆式支座230个。 上部结构：钢混叠合梁1联，预制小箱梁189片。 桥梁附属结构：桥头搭板1个，防撞护栏3123.181m，PVC（D=200）排水设施420m，PVC（D=160）排水设施100m，PVC（D=174）排水设施588m，80伸缩缝33.6m，160伸缩缝388.48m，桥面防水层25908.88m ² ，桥面铺装层25703.88m ² ，防护网474.5m。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 4 分部，经审查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部。		验收合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		验收合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项。		验收合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 5 项，符合要求 5 项，其中经处理后符合要求 0 项。		验收合格	
5	观感质量验收	共抽查 7 项，达到“好”和“一般”的 7 项，经返修处理符合要求的 0 项。		验收合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量满足有关质量验收规范和标准要求，验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人 (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期		2025年4月23日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号			
工程名称		京密路（太阳宫北街-机场南线）道路工程5#标段-北小河辅路桥		合同造价		1647.292万元	
施工单位		中铁六局集团有限公司		项目经理		宋福元	
施工单位技术负责人		王东旭		项目技术负责人		高静	
监理单位		北京京博通工程咨询有限公司		总监理工程师		张伏波	
结构类型		钢筋混凝土结构	开工日期	2022年7月28日	完工日期	2025年1月6日	
验收范围和数量		城市北小河左辅路桥起讫桩号：FK5+662.249-FK5+732.329，桥长70.08m，共3跨（0-3轴）。 城市北小河右辅路桥起讫桩号：FK5+689.45-FK5+768.53，桥长70.08m，共3跨（0-3轴）。 地基与基础：桩基36棵，地系梁4个。 下部结构：桥台2座，墩柱16棵，盖梁4片，板式橡胶支座72个。 上部结构：预制小箱梁36片。 桥梁附属结构：桥头搭板4个，防撞护栏288m，PVC（D=174）排水设施94.56m，80伸缩缝93m，桥面防水层2023.6m²，桥面铺装层2183.6m²。					
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)			验收结论 (监理或建设单位填写)		
1	分部工程	共 8 分部，经查 8 分部， 符合标准及设计要求 8 分部。			验收合格		
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。			验收合格		
3	安全和主要使用功能 核查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项。			验收合格		
4	安全和主要使用功能 抽查结果	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 其中经处理后符合要求 0 项。			验收合格		
5	观感质量验收	共抽查 7 项，达到“好”和“一般”的 7 项，经返修处理符合要求的 0 项。			验收合格		
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经验收，各分部分项工程符合设计要求，施工质量满足有关质量验收规范和标准要求，验收合格。					
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)		
	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位(项目) 负责人:	单位负责人 (或项目经理)	总监理工程师:		
竣工验收日期		2025年4月23日					

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）

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[04111]号

中铁六局集团有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为番禺区屏山河、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）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹亿肆仟零叁拾肆万玖仟肆佰陆拾叁元陆角捌分（¥14,034.946368万元）。

其中：

人工费(万元)：2172.571717

绿色施工安全防护措施费(万元)：660.891897

项目负责人姓名：张晓磊

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章：

2022年7月22日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章：

2022年7月22日



日期：2022-07-22



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510620
WWW.GZGGZY.CN



合同编号
番水建[2022]94号

合同编号: _____

正本

广州市市政建设（供排水部分）工程 施工合同

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）

工程地点：广州市番禺区屏山河、洗敦河流域

发 包 人：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）

承 包 人：中铁六局集团有限公司



合同编号: _____

广州市市政建设（供排水部分）工程 施工合同

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）

工程地点: 广州市番禺区屏山河、洗敦河流域

发 包 人: 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）

承 包 人: 中铁六局集团有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：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）


法定代表人：_____

法定注册地址：广州市番禺区市桥街环城东路 20 号首二层

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



根据《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区政府投资区属非经营性项目代建管理办法（试行）的通知》（番府规[2019]8 号）、《广州市番禺区人民政府办公室批转番禺区水务局关于调整完善排水工程建设和运营维护机制工作意见的通知》（番府办[2020]6 号）等相关文件精神，本项目采用代建制管理模式，建设单位为广州市番禺区水务局，代建单位即为本合同的发包人。

发包人为建设番禺区屏山河、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）（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区加强财政性投资建设项目后管理工作意见（试行）的通知》（番府[2014]106 号）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，发包人、承包人双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

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）

工程地点：广州市番禺区屏山河、洗敦河流域_____

工程内容：项目新建污水管 16.03 千米、雨水管 8.19 千米以及管道修复。包含 3 个子项：（一）公共污水管网工程：新建 DN300-DN1200 污水管 16.03 千米；（二）公共雨水管网工程：新建 DN300-DN1200 雨水管 8.19 千米。（三）公共管网结构性隐患治理工程：管道结构性缺陷修复 1950 处。招标人提供的招标文件、工程量清单、招标答疑文件、全套施工图纸、设计说明及补充说明，承包本工程项目全部施工内容。（具体工作内容详见施工设计图纸和工程量清单，如果工程量清单与图纸内容不一致的，以图纸内容为准）。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件二十）

工程立项批准文号：穗发改投批[2021]123 号

资金来源：财政资金。

二、工程承包范围、技术标准和管理目标

1、承包范围包括但不限于：

包工、包料、包措施费、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包移交、包结算、包工程组织实施工作和资料整理，包组织竣工验收。

2、技术标准：详见合同附件十六《工程技术标准》。

3、职业健康安全管理目标：杜绝一般及以上等级生产安全事故的发生，控制工伤事故在千分之一内。

4、环境管理目标：《广州市建设工程文明施工管理规定》（穗府[2012]第 62 号令）、《广州市番禺区水务局关于印发进一步提升水务工程施工围蔽水平工作方案的通知》（番水〔2014〕197 号）、《广州市建设工程施工围蔽标准图集》。

5、扬尘防治管理目标：达到广州市建设工程扬尘防治管理标准。必须按照广州市住建委《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6 个 100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质[2018]1394 号）、《广州市住房和城乡建设委员会 广州市环境保护局广州市交通委员会 广州市林业和园林局 广州市水务局 广州市港务局关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗建质〔2018〕2267 号）及《广州市水务局转发关于安装扬尘在线监测设备工作的通知》（穗水质安〔2018〕144 号）的要求执行。

三、合同工期

1、工期总日历天数 270 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

2、发包人根据工程实施情况，有权对本工程中的关键节点工期进行适当调整，承包人必须采取一切有效措施保证关键节点工期的调整，不得延误，并要求另行增加费用。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

本工程所有项目均应按国家有关现行工程质量验收标准执行，要求一次通过验收，且在保修期内排水管道及井内无渗漏、破裂、错位、下沉等现象，道路修复等工程无破裂、下沉等现象。

五、合同形式

本合同采用 按招标图纸固定总价承包 合同形式。

招标时提供的招标工程量清单仅作参考，相关风险包含在签约合同价中。

六、签约合同价（人民币）

（小写）（含税）：¥ 140349463.68 元

（大写）：壹亿肆仟零叁拾肆万玖仟肆佰陆拾叁元陆角捌分。

七、承包人项目经理：

姓名：张晓磊； 职称：高级工程师；

身份证号：130626198309104898；

建造师执业资格证书号：京 1112015201531610；

建造师注册证书号：京 1112015201531610；

建造师执业印章号：京 1112015201531610（00）；

安全生产考核合格证书号：京建安 B（2009）0062762。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书及附件；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要及总说明等）；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准、规范及有关技术文件和要求；
- 7、施工设计图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、投标文件（含投标函、投标函附录）；
- 10、其他合同文件（包括但不限于双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件）。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺

1、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。

2、按照招标文件的要求，向发包人提交为本工程开设的工人工资支付专用账户及工程项目其它费用支付专用账户。其中，工人工资支付专用账户的开设和管理参照《广州市住房和城乡建设局、广州市人力资源和社会保障局、广州市交通运输局等关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字〔2020〕37号）的相关规定执行。若在合同期内相关行政部门发布工人工资管理文件，则执行最新文件规定。

未经发包人同意，承包人使用的银行名称及账号至全部款项结清前不得变

包人承担。

3、执行《关于印发<广东省建设工程领域用工实名管理暂行办法>的通知》（粤建规范[2019]1号）等文件的相关规定。

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签约合同价。本工程的请款程序如下：

根据实际工程进度，发包人向建设单位转交经发包人审核确认的完整请款资料（对应不同的资金支付方编制相应的请款资料，请款资料包括但不限于请款函、项目相关批文、相关合同、开户许可证、发票等，具体资料以发包人及建设单位最新要求为准，资料必须加盖发包人公章），建设单位审批后，将属于市级财政资金的请款资料转报市级相应行政部门，将属于区级财政资金的请款资料转报区财政局。各级财政局将相应款项以转账等形式分别直接支付至承包方提供的收款账户中。

十二、发包人对承包人项目机构人员的管理要求

1、承包人应在收到中标通知书之日起5日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、项目经理（项目负责人）的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息（格式详见本合同《附件十五：通信联系方式格式》）。

2、在本合同有效期内，承包人更换本工程项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后7日内将新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

3、发包人参照《番禺区水务工程参建单位管理人员考核要求》（详见本合同附件二十二）对承包人进行考核评价及执行相关规定。

十三、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；副本一式伍份，发包人执肆份，承包人执壹份；合同正、副本具有同等法律效力，当正、副本所表述的内容不一致时，以正本为准。

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。

十五、合同生效

合同订立时间：2022 年 8 月 3 日

合同订立地点：广州市番禺区

本合同双方约定：自双方盖章及双方法定代表人或者授权委托代理人签字或签章之日起生效，委托代理人必须向对方提供单位法定代表人签名及加盖单位公章的授权委托书原件壹份，并注明授权事项及期限。

(本页为签署页，无正文内容)

发包人：_____ (公章)

承包人：中铁六局集团有限公司 (公章)

地址：_____

地址：北京市海淀区万寿路2号

法定代表人：_____

法定代表人：_____

授权委托代理人：_____

授权委托代理人：_____

项目经理签名：_____

项目经理签名：_____

联系电话：_____

联系电话：010-68231633

传真号码：_____

传真号码：010-68231521

开户银行：_____

工人工资支付专用账户：_____

账号：_____

账号：_____

工程项目其它费用支付专用账户：_____

账号：_____

市政基础设施工程
单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10
第 页，共 页

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）		
单位工程名称	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）		
施工单位	中铁六局集团有限公司	分包单位	/
结构类型	/	工程造价	14034.946万元
开工日期	2022/8/24	竣工日期	2023/12/29
项目负责人	童孝龙	项目技术负责人	谢阿梅

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部，经检查符合设计及标准要求 要求 7 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 8 项，经核查符合规定 8 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 13 项，符合要求 13 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 14 项，符合要求 14 项， 经返修符合要求 0 项	合格

参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: [Signature] 2024年4月30日	(公章) 总监理工程师: (执业资格签章) [Signature] 2024年4月30日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 童孝龙 2024年4月30日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年 月 日	(公章) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 项目负责人: (执业资格签章) [Signature] 有效期至: 2025年12月 2024年4月30日	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) [Signature] 2024年4月30日

坪地高中园建设项目配套道路市政工程中标书、合同、竣工报告

中标通知书

标段编号: 2106-440307-04-01-625875002001

标段名称: 坪地高中园建设项目配套道路市政工程

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁六局集团有限公司

中标价: 7920.705108万元

中标工期: 330天

项目经理(总监): 赵发亮



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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

张敬舒

日期: 2021-08-20

查验码: 5045128197853830

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

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： 坪地高中国建设项目配套道路市政工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2023年 8 月 17 日

发出日期： 2023年 8 月 18 日



市政基础设施工程

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

中铁六局集团有限公司

深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司

深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

合格

齐全

已签署

市政基础设施工程

工程完成情况	已按施工合同和设计图纸的要求完成。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	<div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 合格 姓名: 全永庆 注册号: 4404678-AY027 有效期: 至2024年6月</div>	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<div>(公章) 项目负责人: 姜洋 2023年8月18日</div>	<div>(公章) 总监理工程师: 姜永庆 注册号36000512 有效期至2025.04.19 江西中昌工程咨询有限公司</div>	<div>(公章) 项目负责人: 赵发亮 2023年8月17日</div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日</div>	<div>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姜永庆 2023年8月18日</div>	<div>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 姜永庆 2023年8月18日</div>

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

<p style="text-align: center;">中标通知书</p> <p>项目编号: 2018CG2840/SP2018-15-0065</p> <p>中铁六局集团有限公司 (联合体牵头方)</p> <p>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, 经评标小组综合评定, 确定你单位为中标单位。</p> <p>项目地点: 安徽省淮南市</p> <p>中标(成交)内容:</p> <p>1、合作期限: 合作期 15 年。其中建设期 2 年, 运营期为 13 年。</p> <p>2、服务要求:</p> <p>(1) 项目建设范围</p> <p>本项目估算总投资约 173899.25 万元, 建设内容分为中兴路、南纬七路和综合管廊三部分。</p> <p>1) 中兴路: 分南、北两段, 中兴北路(国祜路-南淝山路)全长 6.24 公里(扣除铁路段), 中兴南路(南淝山路-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, 施工内容包括土建(控制中心和人员出入口)、市政、安装工程。</p> <p>(2) 项目运营及维护内容</p> <p>运营养护内容主要包括道路(含路基、路面、边坡、人行步道)、桥涵(含地袱)、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 and 保治及应急处理(包括积雪、抢险等)等。入廊管线由各入廊企业自行负责养护、维修等。</p> <p>3、相关价格:</p> <p>(1) 建筑安装工程费: 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><div><div><div><div><div></div><div>淮南市重点工程</div></div><div>采购人: (盖章)</div><div>2019 年 1 月 7 日</div></div></div><div><div><div><div><div><div></div><div>淮南市重点工程</div></div><div>代理机构: (盖章)</div><div>2019 年 1 月 7 日</div></div></div></div><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></div></div></div></div>
--	---

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：淮南市中心工程建设项目管理局

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【347798500.00】元整（按股权比例出资）。

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

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

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

4.4 项目公司股权转让

签署页（本页无正文）

甲 方：淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊 PPP 项目管理有限公司

法定代表人：

日期： 年 月 日



乙 方：中铁六局集团有限公司

法定代表人：

日期： 年 月 日



乙 方：中国华兴建设有限公司

法定代表人：

日期： 年 月 日



淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊 PPP 项目 工程任务划分签认说明

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

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

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

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

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

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

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

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

4、中兴路南段 K3+587.7 桥涵工程的全部设计施工内容。

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

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

7、淮南市中兴路、春申大街综合管廊控制中心室外工程全部设计施工内容。

8、淮南市中兴路、春申大街综合管廊控制中心土建工程全部设计施工内容。

9、分劈后按照清单测算预算价为 59658.91 万元。

在施工过程中，中铁六局集团有限公司淮南中兴路项目经理部和中国核工业华兴建设有限公司淮南市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.

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40400201600031	工程施工许可证号	340403191203001-SX-001	质量监督注册号	皖质监-XS-340403-2019-12-102
工程用途	市政公路	设计能力	城市主干道	造价	29388.97(元)
工程主要内容	淮南中环路、南纬一路及综合管廊PPP项目,中环路南段(南沿山路-南纬十二路),全长3.27km,主要构筑物包括箱涵、小桥和中桥各一座,施工内容包含道路、桥涵、雨水、污水、绿化、照明等工程,为淮南市南北向的主干路,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,全线采用沥青混凝土路面。				
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项目管理中心(淮南中环路工程投资建设有限公司)	法定代表人	张永强		
单位地址	淮南市山南新区南沿山路50米	项目负责人	盖勇		
勘察单位	淮南市勘察测绘设计研究院	资质等级	甲级	项目负责人	吴国三
设计单位	天锡市政设计研究院有限公司	资质等级	乙级	项目负责人	胡亭
施工总承包单位	中国铁建建工集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程总承包壹级,证书编号:91170108101884765M,130000134756540		
法定代表人	朱国 张仁兵	项目经理及证书号	张玉龙,证书编号:京1142016201708523,张兴华,1900359489		
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	国机中交工程咨询有限公司	资质等级及证书号	工程监理单位综合资质,证书编号:E141001962-8/1		
法定代表人	李振文	总监及岗位证书号	殷晓军 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	杭州余杭（南苑山麓） —南苑山麓）包保工程		结构类型	道路	工程规模	226800.00平方米
施工单位	中国核工业集团有限公司 核工业集团有限公司		技术负责人	王红阳、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	李煜、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	工程验收合格				
建设单位		监理单位		施工单位	设计单位	
(公章)		(公章)		(公章)	(公章)	
参加验收单位	单位(项目)负责人	总监理工程师		单位负责人	单位(项目)负责人	
	张玉龙	张煜		张煜	张煜	
	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

淮南市中兴路、南纬七路及综合管廊PPP项目，中兴路南段（南纬一路—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，经竣工验收各单位共同商定，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，执行有关操作规范和企业标准，按照设计文件施工，监理单位严格把关，公平公正，优质服务，严格按照行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（南纬一路—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）：姚志华

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

管廊



工程名称: 南通市港闸区综合管廊工程、南通市港闸区综合管廊工程
(港闸区综合管廊工程、港闸区综合管廊工程)

竣工日期: 2022年7月28日

验收组织单位(章) 南通市港闸区工程建设有限公司



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况 览表

工程名称	淮南市公路综合管廊工程(中环路综合管廊、各中段管段综合管廊)		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200401201900114号	工程施工许可证号	200401912030001-SX-001	质量监督注册号	皖质监-2019-124105
工程用途	城市综合管廊	设计能力	市政公用管业	造价	51123.38万元
工程主要内容	本项目综合管廊长6.33km,最大埋深11m。管廊采用混凝土浇筑施工,标准断面,断面设有低压电缆、电话、给水管道的综合舱(尺寸310cm×300cm)和设有燃气管道的燃气舱(尺寸180cm×330cm)组成。				
开工日期	2019.12.26	竣工日期	2022.7.38		
建设单位	淮南市公路局	法定代表人	张永法		
单位地址	淮南市田家庵区南湖路150号	项目负责人	孟勇		
勘察单位	安徽省地质工程勘察院	资质等级	工程勘察甲级	项目负责人	肖天阳
设计单位	淮南市市政设计研究院	资质等级	市政设计甲级	项目负责人	胡平
施工总包单位	中国核工业华兴建设有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程叁级资质证书 163201001347565601		
法定代表人	张仁兵 张建国	项目经理及证书号	张兴华 证书号: 3300459089 张国龙 证书号: 33042016201708523		
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	国机中咨工程咨询有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质 E14100962-2/1		
法定代表人	李振文	总监及岗位证书号	段晓宇 证书号: 41010282		
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	徐州市中环路综合管廊工程（一期）	结构类型	现浇钢筋混凝土	工程规模	43216.44
施工单位	中国铁建重工集团有限公司	技术负责人	赵立 王东旭	开工日期	2019.12.26
项目经理	张义华、张明	项目技术负责人	丁峰 李继	完成日期	2022.5.20
序号	项 目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共15分部，经审查15分部，符合标准及设计要求15分部	合格，同意验收		
2	质量控制资料核查	共2项，经审查符合要求2项，经核定符合规范要求2项	资料齐全，同意验收		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查2项，符合要求2项，共抽查2项，符合要求2项，经返工处理符合要求0项	资料齐全，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)	
参加验收单位负责人		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

淮南市中义路综合管廊工程,淮南市春申大街综合管廊工程(中义路段综合管廊,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定。
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,遵守国家有关规定,标准化执行国家有关强制性标准。
3. 勘察和设计单位认真负责,热情服务。施工单位按照设计和规范要求施工,执行有关操作规范和企业标准化,按施工设计文件施工,监理单位严格把关,公平公正,热情服务,严格按照规范要求认真负责。

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义路综合管廊,春申大街综合管廊工程验收如下:

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

5. 本工程未发现质量缺陷和难以修补的问题,满足正常使用要求。

验收组组长(签名): 姚冰

注:建设单位根据验收意见填写。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、监理等质量等级的简单评价;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)。

企业获奖情况

序号	项目名称	奖项	日期	颁发单位
1	海滨路东西延伸工程施工一标段	2022-2023年度国家优质工程奖	2023.12	中国施工企业管理协会
2	淮南孔李淮河大桥工程	2022年度市政工程最高质量水平评价; 2020-2021年度国家优质工程奖	2022.12; 2021.12	中国市政工程协会; 中国施工企业管理协会;
3	朔州市开发路恢河大桥主桥变更后跨铁路施工-分包	获2020~2021年国家优质工程奖;	2020.12	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	2020~2021年国家优质工程金奖; 第十九届中国土木工程詹天佑奖	2020.12; 2022.1	中国施工企业管理协会; 中国土木工程学会北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会/中国土木工程学会
5	临汾市五一路快速通道工程总承包(EPC)	获得 2022-2023 年度国家优质工程奖	2023.12	中国施工企业管理协会
6	深圳市城市轨道交通 10 号线工程	2022~2023 年度国家优质工程奖	2023. 12	中国施工企业管理协会
7	石家庄市城市轨道交通 1 号线	2020~2021 年度国家优质工程奖	2021. 12	中国施工企业管理协会

2022-2023 年度国家优质工程奖



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



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 2 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在秦皇岛市市政建设办公室 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合

同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方盖章签字后 生效。

十三、合同份数

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

发包人：秦皇岛市市政建设办公室（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）母景章

组织机构代码：402470566

地 址：秦皇岛市海港区西港路建设大厦 14 楼

邮政编码：066000

法定代表人：母景章

委托代理人：/

电 话：0335-3202243

传 真：0335-3202243

电子信箱：szbjjk@163.com

开户银行：建行秦皇岛西港路支行

账 号：13050163510800001095

承包人：中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联
合体（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）康赵佳

中铁六局集团有限公司 秦皇岛市政建设集团有限公司
组织机构代码: 91110108101884765M 组织机构代码: 9113030040181550XG
地 址: 北京市海港区万寿路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



2020-2021 年度国家优质工程奖



淮南市孔李淮河大桥建设工程中标通知书

编号：STCB20121201

中铁六局集团有限公司：

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

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

工程名称：淮南孔李淮河大桥建设项目

工程地点：安徽省淮南市

中标范围：详见招标文件

江苏舜天国际集团有限公司国际招标中心



二零一三年一月二十二日

正

淮南市孔李淮河大桥建设项目

施工总承包合同协议书

甲方（发包人）： 江苏舜天船舶股份有限公司
乙方（承包人）： 中铁六局集团有限公司

合同编号：

日期：2013.2.18

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

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

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

第一章 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

第二章 中标通知书；

第三章 补遗书；

第四章 投标函及投标函附录；

第五章 项目专用合同条款；

第六章 公路工程专用合同条款；

第七章 通用合同条款；

第八章 技术规范；

第九章 图纸

第十章 重新核定的已标价工程量清单；

第十一章 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

第十二章 合同其他文件

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

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

5. 承包人项目经理姓名：夏生祥 注册建造师注册号：京 111060811115

注册专业：铁路、公路，级别：一级；承包人总工程师姓名：王俊生。

6. 工程质量符合第八章技术规范和图纸规定标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照业主监理人指示开工，工期为 36 月。
10. 本协议在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止后失效。
11. 本协议书正本二份，副本肆份，合同双方各正本一份，副本二份，当正本与副本的内容部一致时，以正本为准。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：江苏舜天船舶股份有限公司

承包人：中铁六局集团有限公司

法定代表人

法定代表人

或

或

其委托代理人：

其委托代理人：

日期： 2013 年 2 月 18 日

日期： 2013 年 2 月 18 日

交 工 验 收 证 书

工程名称	淮南孔李淮河大桥工程	开工日期	2014年01月02日	对工程质量的评价	
施工单位	中铁六局集团有限公司	交工日期	2016年12月28日	合格	
项目经理	郝晋新	项目总工	李义堂		
合同造价 (万元)	134217.19	施工决算 (万元)		交工验收日期	2016年12月28日
验收范围及数量:				参加交工验收单位意见	
<p>淮南孔李淮河大桥工程由北岸接线(路基)、孔李淮河大桥及南岸接线(路基)组成。全长10.28km,其中桥长5.317km,北岸接线长3.756km,南岸接线长1.203km。全线采用沥青混凝土路面,路面设计宽度为:50m/36m,双向六车道外侧加行人和非机动车道,设计时速为80km/h。验收范围及数量有:孔李淮河大桥工程合同包含的全部施工内容,其中包括右汴(110+180+110)m三跨下承式钢箱系杆拱桥一座(桩径2m,设计桩长88m),左汴(80+140+80)m预应力混凝土悬浇箱梁桥一座,跨南、北岸大堤(45+80+45)m预应力混凝土悬浇箱梁桥两座,引桥30m、40m跨径先简支后连续T梁桥两座,2*20m空心板中桥一座,接线路基及立交、机电、绿化、监控、照明及收费站等配套工程。主要工程数量有钻孔灌注桩1026根,承台系梁288个,桥台墩柱290个,盖梁272个,20m空心板76片,30mT梁1316片,40mT梁392片,45+80+45m连续梁4联,80+140+80m连续梁2联,110+180+110m钢箱系杆拱1联,用钢量约1.35万吨;灰土约58万方、水泥稳定碎石约11.56万方、雨污水管道约1.16万延米、倒虹吸及涵洞13道;全线沥青约31.6万平方米。</p>				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	监理单位
				监理单位	监理单位
				监理单位	监理单位
存在问题及处理意见:				监理单位	监理单位
				监理单位	监理单位
				监理单位	监理单位
				监理单位	监理单位
				监理单位	监理单位

2020~2021 年国家优质工程奖（查询网址：
<https://www.cacem.com.cn/uploadfile/2022/tzgg/124492.pdf>）

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2020〕68 号

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

各关联协会,有关单位:

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

附件: 2020 ~ 2021 年度第一批国家优质工程奖入选工程名单


中国施工企业管理协会
2020 年 12 月 1 日

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

72、霍山县取水泵房新建工程 PPP 项目

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

73、呼和浩特市西二环南延伸段快速化改造工程（二标段）

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

74、朔州市开发路恢河大桥工程

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

75、霍永高速公路西段（隰县至永和关）工程

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

建设工程合同

分包工程协议

承包人：山西建筑工程（集团）总公司

分包人：中铁六局集团有限公司

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

一、分包工程概况

工程名称：朔州市开发路恢河大桥主桥变更后跨铁路工程

工程地点：朔州市开发路恢河段

工程承包范围：主桥变更后桥梁全长 240 米，宽 41 米；

铁路箱梁桥长 174 米。

二、分包合同价款

大写：壹亿叁仟叁佰肆拾贰万玖仟肆佰壹拾贰元玖角玖分

小写：RMB 133429412.99 元

三、工期

开工日期：2016年9月20日

竣工日期：2017年9月19日

合同工期总日历天数：365天

四、质量标准

分包工程质量标准：合格

五、工程价款的支付

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

六、工程变更

执行承包人与建设单位签订的总合同相关条款。

七、承包人责任和义务

- 1、承包人就分包工程负总承包责任。
- 2、负责协调分包人同建设单位、监理单位及政府有关部门的管理关系。
- 3、负责同建设单位、监理单位共同监督分包人在合同范围内的工程质量、进度、安全施工等事宜。
- 4、负责督促建设单位及时向分包人支付工程进度款。

八、分包人责任和义务：

- 1、分包人在合同订立后及时组织工程施工，按合同工期完成合

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

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

3、在施工过程中，有关涉铁事宜由分包方全部负责处理。

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

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

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

十一、本协议正本一式贰份，双方各执壹份；副本一式壹拾份，双方各执伍份。

十二、合同生效

合同订立的时间：2016年9月15日

合同订立的地点：山西省朔州市

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

承包人：山西建筑工程（集团）总公司

法人或委托代理人：张建军



分包人：中铁六局集团有限公司

法人或委托代理人：马之玲



建设单位：朔州市住房保障和城乡建设管理局

法人或委托代理人：



建设工程施工合同

第一部分 协议书

发包人(全称): 朔州市住房保障和城乡建设管理局

承包人(全称): 山西建筑工程集团总公司

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

一、工程概况

工程名称: 朔州市开发路恢沙大桥工程

工程地点: 朔州市开发路南端

工程内容: 建筑面积: m², 建筑高度 m 或
跨度 m, 结构类型: ,
层数 , 其他 桥梁工程

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表(附件1)

工程立项批准文号: 朔发改设计发[2011]377号

资金来源: 朔州市政府统筹建设资金解决

二、工程承包范围

承包范围: 施工图纸范围内的桥梁、路基路面、交通安全设施、电器照明。

三、合同工期

开工日期: 二〇一一年十月二十五日

竣工日期: 二〇一三年十月二十四日

合同工期总日历天数 730天 天。

四、质量标准

工程质量标准: 合格

五、合同价款

金额(大写): 贰亿伍仟壹佰陆拾玖万捌仟柒佰柒拾玖元柒角叁分 (人民币)

¥: 251608179.73元, 其中暂列费用捌佰元, 暂估价材料费

玖拾玖元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

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

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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

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

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

十、合同生效

合同订立时间: 2011 年 10 月 20 日

合同订立地点: 朔州市住建局

本合同双方约定 自双方签字或盖章之日起 后生效。

发包人: (公章)



承包



住所: 朔州市市府西街4号

法定代表人:

委托代理人: 王尧邦

电话: 03492090589

传真: 03492023762

开户银行: 朔州市农行洪涛支行

帐号: 868001040005653

邮政编码: 036000

住所: 太原市新建路9号

法定代表人:

委托代理人:

电话: 03517053962

传真: 03517581661

开户银行: 农行太原市朝阳街支行

帐号: 145001040014981

邮政编码: 030006



2020 ~ 2021 年 国 家 优 质 工 程 金 奖 ((查 询 网 址 :
<https://www.cacem.com.cn/uploadfile/2022/tzgg/124492.pdf>))

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2020〕68号

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

各关联协会,有关单位:

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

附件:2020 ~ 2021 年度第一批国家优质工程奖入选工程名单


中国施工企业管理协会
2020 年 12 月 1 日

上海中电电子系统科技股份有限公司
冠礼控制科技(上海)有限公司
上海盛剑环境系统科技股份有限公司
南京熊猫信息产业有限公司
陕西建工装饰集团有限公司
南京市消防工程有限公司
中国江苏国际经济技术合作集团有限公司
陕西建工第六建设集团有限公司
陕西建工第十一建设集团有限公司
陕西古建园林建设有限公司

11、太古供热项目（古文兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程）

建设单位：太原市热力集团有限责任公司
山西山安蓝天节能科技股份有限公司
勘察单位：山西省勘察设计研究院有限公司
设计单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司
北京清华同衡规划设计研究院有限公司
太原市热力设计有限公司
中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司
工程监理单位：中航工程监理(北京)有限公司
山西省建设监理有限公司
施工总承包单位：山西省工业设备安装集团有限公司(*)
中铁六局集团有限公司
中铁十二局集团有限公司
北京城建道桥建设集团有限公司
同方股份有限公司

12、新建云桂铁路引入昆明枢纽昆明南站站房工程

建设单位：中国铁路昆明局集团有限公司站房建设指挥部
勘察及设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司
广东省建筑设计研究院
工程监理单位：北京铁城建设监理有限责任公司
施工总承包单位：中铁建设集团有限公司(*)
参建单位：北京中铁装饰工程有限公司
中铁建设集团设备安装有限公司
浙江东南网架股份有限公司

2022年1月获得第十九届中国土木工程詹天佑奖、合同关键页

证



书

太古供热项目（古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程）

荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位：中铁六局集团有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇二二年一月

合 同 协 议 书

太原市热力公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施古交兴能电厂至太原供热主管线及中继能源站工程隧道段隧道工程第三标段，已接受中铁六局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目第三标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第三标段由 K10+400 至 K15+550，长约 5150m，供热 3 号隧道、道路、防排水及附属工程的预埋结构等土建工程的施工。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；

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

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

（8）图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

（9）已标价工程量清单；

（10）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（11）其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写)
贰亿陆仟陆佰肆拾壹万壹仟柒佰玖拾伍元（¥266411795）。

5. 承包人项目经理：牛德元；承包人项目总工：林斌。

6. 工程质量符合：竣工验收的质量评定为合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

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

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

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

12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 太原市热力公司 (盖单位章)

承包人: 中铁六局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人:

或其委托代理人:

传 真: 0351-4158803

传 真: 0351-2666083

电子邮箱: _____

电子邮箱: 78219519@163.com

收款单位名称: 中铁六局集团太原铁路建设有限公司

开户银行: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司晋中铁道支行

账 号: _____

账 号: 14001708839050500084

邮政编码: 030001

邮政编码: 030600

承办人: _____

承办人: _____

二〇一四年二月十日



中铁六局集团有限公司

你单位施工总承包的临汾市五一路快速通道工程总承包（EPC）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



关于临汾市五一路快速通道工程总承包（EPC）工程中标情况说明

由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投标的临汾市五一路快速通道工程总承包（EPC）工程，于 2021 年 6 月 29 日颁发中标通知书。

本项目中标总额 896230338.5 元，主要内容为：临汾市五一路快速通道工程建设项目，道路西起现状滨河东路，东至现状脸谱桥西桥头，道路全长 3884.871m，规划红线宽 55 米，为城市生活性主干道。主辅分离，主路设计速度 50km/h，辅路设计速度 40km/h。

建设项目主要内容包括道路工程、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、通信工程、电力工程、绿化工程等配套工程。

按联合体分工职责，中铁六局集团有限公司负责本项目约 3.5 亿元的施工份额，新签合同额暂定为 3.5 亿元。

特此说明。

中铁六局集团太原铁路建设有限公司

2021 年 7 月 21 日



中标通知书

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）：

你方于 2021 年 6 月 24 日 所递交的 临汾市五一路快速通道工程总承包（EPC）
投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：89623.03385 万元

工 期：365 日历天

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

工程总承包项目经理：武生

设计负责人：成华

施工负责人：李秀丽

请你方在接到本通知书后 30 日内到临汾市政府工程建设服务中心与我方
签订总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规定向
我方提交履约担保。

特此通知

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2021 年 6 月 27 日

注：1、本中标通知书一式四份，与招标投标监督机构发的中标备案表配套使用。

2、招标人、中标人、招标代理机构、招标投标监督机构各执一份。

----- 中 标 人 留 存 -----

山西一建集团有限公司
施工合同 2021 年 149 号 -1

正本

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

(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、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就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

鱼(¥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)



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: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

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)



统一社会信用代码: _____

911400001131517291

地址: 山西示范区新化路8号1幢B座五层

邮政编码: 030032

法定代表人: 杨韶勇

委托代理人: 武生

电话: 0351-8720055

传真: 0351-8721165

电子信箱: sxy.jyfgsvsk@126.com

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：联合体成员委（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

深圳市城市轨道交通 10 号线工程（2022～2023 年度国家优质工程奖）



副 本

深圳市城市轨道交通 10 号线
1011-3A、1011-4B 标

施工承包合同

合同编号：中铁深 10（2015）4 号

发包方：中国中铁股份有限公司

承包方：中铁六局集团有限公司

2015 年 11 月

协 议 书

发包方于2015年9月中标深圳市城市轨道交通10号线1011标段，并于2015年11月同深圳市地铁集团有限公司（以下简称业主）签订了《深圳市城市轨道交通10号线主体工程1011标段施工合同》（以下简称《施工合同》）。发包方授权中铁建设投资集团有限公司（以下简称中铁建投集团）全权负责本项目的施工总承包管理等相关工作，并全面履行合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则以及股份公司有关规定，发包方与承包方就深圳市城市轨道交通10号线1011-3A、1011-4B标段工程施工事项达成一致，签订本合同，共同遵守。

一、组成本合同文件及优先解释次序

- 1、合同协议书及附件；
- 2、发包方与承包方的招投标文件（内部）；
- 3、《施工合同》；
- 4、施工图纸及其他有关技术经济文件；
- 5、合同履行过程中，和承包方协商一致的其它书面文件等。

二、承包范围

地铁10号线1011-3A标段有线电视台站—梅林东区间、梅林东站（B出入口除外）和1011-4B标段五和站—吉华站区间、吉华站—

贝尔站区间的土建工程、人防工程、管线保护工程、防白蚁工程（属于土建的部分）、土建防雷接地和综合接地工程、设备安装工程的预留预埋、开口变更（若有）、预留洞口封堵、风亭、离壁沟（含防水及保护层、不含地漏）、冷却塔基础、除冷却塔外其他设备基础的预留钢筋或植筋（若有）、站内基坑爬梯盖板和站台层至站台板下夹层的爬梯、出入口或风亭结构墙上柔性防水套管（若有）的供货和预埋、中板预留孔洞及楼梯口的挡水围堰（不含外表面找平抹灰及装修）、构造柱车站地面植筋、隧道冲洗、区间排水井抽水至正式泵启用为止和车站排水井抽水至移交场地为止、补勘、交通疏解临时铺盖系统（如预制盖板、钢便桥等）、短期施工引起的临时道路警示及引导标识、负责场地准备及建设单位临时设施包括三通一平工程（为工程实施所需的临时用电接驳工程、临时用水接驳工程、红线外临时道路及红线外场地平整）和业主代表和监理工程师现场办公房屋及设施等。

三、合同价款

1、合同价款以承包范围内发包方同业主工程费用结算额为基数下浮 2%确定,本合同价款暂定为 41172 万元。

2、发包方为本项目向业主出具履约保函、预付款保函发生的财务费用,由承包方承担其合同价按比例分摊保函财务费用(含税),发包方通过验工计价据实扣取。若因承包方原因造成发包方对业主违约,则业主罚扣的保函费用由承包方承担。

四、合同价款支付

1、工程预付款为承包方年度投资计划的 5%, 发包方在收到业主

附件一：工程施工安全协议书

附件二：工程质量保修书

发包方：中国中铁股份有限公司

承包方：中铁六局集团有限公司

法人代表：

或授权代表：



法人代表：

或授权代表：

签订日期：2015 年 月 日

石家庄市城市轨道交通 1 号线（2020～2021 年度国家优质工程奖）



29.

2014-17

副本

石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程

土建及相关工程项目

12 标段

施工承包合同

合同编号: ZT-SG11-Z-JY-2013-12

发包人: 中国中铁股份有限公司

承包人: 中铁六局集团有限公司

二〇一三年七月

协议书

发包人：中国中铁股份有限公司

承包人：中铁六局集团有限公司

为明确双方权利义务，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人共同达成本协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书；
- (2) 合同条款；
- (3) 工程规范与技术要求；
- (4) 图纸；
- (5) 合同价款清单；
- (6) 经双方确认进入合同的其他文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，上述合同文件以自上而下为优先解释顺序。

3. 签约合同价暂定为：人民币大写：伍亿零柒佰柒拾柒万叁仟柒佰伍拾陆元整（¥507,773,756元）。

4. 工程质量应达到国家规范、标准和本合同约定的合格标准。

5. 承包范围：西兆通车辆段及综合维修基地土建工程、常规设备安装工程（包括安装和安装管理）及建筑装饰工程、部分材料及设备的采购等；解放广场站~平安大街站区间土建工程【K9+774-K9+966.468范围（明挖+顶进）】；其他工程（如有）等；最终以补充协议或发包人的通知或工程量清单为准。

6. 本工程由承包人组建标段项目部，负责本标段工程组织和管理。

7. 合同工期：54个月

开工日期：2013年7月1日

竣工日期: 2017年12月31日, 如有变化以发包人通知或计划安排为准。

8. 承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

9. 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。

10. 合同生效

本合同由双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后生效。

11. 本合同共壹拾陆份, 其中正本贰份, 副本壹拾肆份, 合同双方各执正本壹份, 副本发包人执捌份, 承包人执陆份, 当正本与副本内容不一致时, 以正本为准。

12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。

发包人: 中国中铁股份有限公司
(公章)

法定代表人
或其委托代理人: 安勇 (签字)

2013 年 7 月 26 日

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: 白晓兵 (签字)

2013 年 7 月 26 日

项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

序号	项目名称	合同额 (万元)	开工时间	竣工时间	备注
1	铜陵市黑砂河污水处理及水质提升工程(一标段)	8399.692759	2019.8.8	2020.6.30	
2					
3					
4					
5					

姓名 董会川

性别 男 民族 汉

出生 1974 年 7 月 23 日

住址 河北省石家庄市长安区平安北大街22号

公民身份号码 130122197407230719



中华人民共和国居民身份证

签发机关 石家庄市公安局长安分局

有效期限 2017.09.20-2037.09.20



高等教育自学考试
毕 业 证 书

姓 名: 董会川
身份证号: 130122740723071
证书编号: 65132006962501861

参加建筑工程(独立本科段) 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。

河北省高等教育自学考试委员会
2005 年 12 月 30 日

高等院校
河北农业大学
2005 年 12 月 30 日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制



No.05 01369629



姓名
Name 董会川

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1974. 07

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列
Series 工 程

专业
Profession 市政公用工程

评审委员会
Evaluation Comm 中国铁路工程总公司工程高评委

评审通过时间
Date of Approval 2013. 11

证书编号
Certificate No: 340604130764082

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



使用有效期: 2025年04月07日
- 2025年10月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 董会川

性 别: 男

出生日期: 1974年07月23日

注册编号: 京1132009201007552

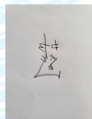
聘用企业: 中铁六局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

铁路工程(有效期: 2024-04-24至2027-04-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 董会川

签名日期: 2025.4.7

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: 2010年03月16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（2018）0155542

姓 名：董会川

性 别：男

出 生 年 月：1974年7月23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：2018年9月30日

有 效 期：2024年11月29日 至 2027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：2024年11月29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
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M
单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码: to1582
查询流水号: 11010820250926100644
查询日期: 2024年09月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	董会川	130122197407230719	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

铜陵市黑砂河污水处理及水质提升工程(一标段)
中标通知书

安徽省建设工程招标投标中标通知书

编号: GC20190300001001

中铁六局集团有限公司:

你单位在 2019 年 7 月 26 日上午 9 时 15 分 于 铜陵市公共资源交易中心二楼开标一室 招标中, 经评标组综合评定, 确定你单位为中标单位。中标价款为 (人民币) 捌仟叁佰玖拾玖万陆仟玖佰贰拾柒元伍角玖分 (¥83996927.59 元), 中标工期 210 日历天。

请你单位在收到中标通知书后, 于 10 日 内到 淮河大道 612 号铜陵市住房和城乡建设局 (地点) 与建设单位签订承包合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。

工程名称: 铜陵市黑砂河污水处理及水质提升工程 (一标段)

工程地点: 铜陵市黑砂河流域

中标范围: 详见招标文件

开工日期: 以开工令为准

工程负责: 董会川



工程招标代理机构（盖章）

2019年8月5日

建设工程交易中心（盖章）

2019年8月5日

招标投标监管机构（盖章）

2019年8月5日

说 明

- 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。
- 2、建设单位办理施工许可证时需出示《中标通知书》，交给颁发施工许可证部门存档。
- 3、中标单位不得转让、出卖《中标通知书》。

合同协议书

(GF—2017—0201)

受控文件(资料)	
编号	STJ-3
保存人	年 月 日

副本

建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：铜陵市住房和城乡建设局

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，双方就铜陵市黑砂河污水处理及水质提升工程（一标段）工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：铜陵市黑砂河污水处理及水质提升工程（一标段）。

2.工程地点：铜陵市黑砂河流域。

3.工程立项批准文号：铜发改投资 {2019} 222 号。

4.资金来源：政府资金。

5.工程内容：

包括污水管道、顶管工作井、顶管接收井、检查井、路面及人行道拆除与恢复，绿化恢复等建设工程，详见施工图纸、招标文件及工程量清单中所载明内容。

6.工程承包范围：包括长江东路（33 号）、解放路（20 号）、市第十七中学门口路（16 号）、青山路（21 号）、市环保局南侧路（22 号）、长江二路（02 号）、义安大道北段（23 号）、义安大道南段（24 号）、校园路（32 号）、人民一路（30 号）、人民二路（31 号）、杨家山路（爱国路至长江二路）（14 号）、育才路

(25 号)、长淮新村路 (27 号)、长江西路 (18 号)、长江西路顶管 (34 号)、铜官大道 (28 号) 等 16 条路雨污分流工程。

二、合同工期

计划开工日期: 2019 年 8 月 3 日。

计划竣工日期: 2020 年 2 月 29 日。 (具体开工时间以开工令为准)

工期总日历天数: 210 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、~~签约合同价与合同价格形式~~

1. 签约合同价为:

人民币 (大写) 捌仟叁佰玖拾玖万陆仟玖佰贰拾柒元伍角玖分
(¥83996927.59 元);

不含税造价: 人民币 (大写) 柒仟柒佰柒拾贰万壹仟玖佰伍拾壹元玖角贰分(¥77721951.92 元);

含税造价: 人民币 (大写) 捌仟叁佰玖拾玖万陆仟玖佰贰拾柒元伍角玖分(¥83996927.59 元);

税金: 陆佰贰拾柒万肆仟玖佰柒拾伍元陆角柒分(¥6274975.67 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 壹佰柒拾柒万柒仟玖佰陆拾柒元陆角柒分
(¥1777967.67 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) 捌佰万元整 (¥8000000 元)。

2. 合同价格形式: 固定综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 董会川。

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 8 月 6 日签订。

十、签订地点

本合同在铜陵市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

发包人 (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

[Handwritten signature]

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: _____ 组织机构代码: 91110108101884765M

地 址: 铜陵市淮河路 612 号 地 址: 北京市海淀区万寿路 2 号

邮政编码: 244000 邮政编码: 100036

法定代表人: _____ 法定代表人: 季志华

委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电 话: _____ 电 话: 010-68155031

传 真: _____ 传 真: 010-68231521

电子信箱: _____ 电子信箱: skfb@163.com

开户银行: _____ 开户银行: 交通银行股份有限公司

北京定慧寺支行

账 号: _____ 账 号: 110060544018001830581

NO

工程竣工验收报告



工程名称 铜陵市黑砂河污水处理及水质提升工程(一标段)

竣工日期: _____

验收组织单位 (章) _____



铜陵市建设工程质量监督站印刷

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表





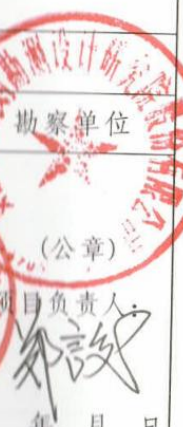
工程名称	铜梁县沙溪河外边水治理工程		工程地点	铜梁县沙溪河流域	
工程规划许可证号		工程施工许可证号		质量监督注册号	
结构类型		建筑面积	m ²	地上	m ² 地下 m ²
工程用途		使用年限		工程造价	608399.7 万元
建筑高度		层数/层高		抗震设防	
开工日期	2019.8.8		竣工日期	2020年	
工程主要内容	敷设污水管道, 顶管工作井及接收井施工, 检查井工程, 路面及人行道拆除与恢复工程, 绿化恢复等工作内容。				
建设单位	铜梁县住房和城乡建设局	法定代表人			
单位地址	铜梁县沙溪河路612号	项目负责人			
勘察单位	铜梁县勘测设计研究院	资质等级	甲级	项目负责人	郑言发
设计单位	铜梁县勘测设计研究院	资质等级	甲级	项目负责人	贺超
施工总承包单位	中铁六局集团有限公司	资质等级及证书号	壹级 014644715		
法定代表人	李志华	项目经理及证书号	董会川 00182777		
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	铜梁县工程监理咨询有限公司	资质等级及证书号	乙级 E234004953		
法定代表人	尚拥军	总监及证书注册号	于宏兵 00419013		
工程质量监督机构					

注: 本表由建设单位填写

单位工程质量竣工验收记录

工程名称	铜鼓市黑砂片污水处 理及水质提升工程 (一标段)		结构类型		层数/ 建筑面积	
施工单位	中铁六局集团有限公司		技术负责人	李会波	开工日期	2019.8.8
项目负责人	董会川		项目技术 负责人	孙平	完工日期	

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部, 经查符合设计及标准规定 4 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 6 项, 经核查符合规定 6 项	符合要求
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 3 项, 符合规定 3 项, 共抽查 2 项, 符合规定 2 项, 经返工处理符合规定 0 项	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 达到“好”和 “一般”的 5 项, 经返修处理 符合要求的 0 项	符合要求

综合质量验收					
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	
 (公章) 项目负责人:	 (公章) 总监理工程师:	 (公章) 项目负责人:	 (公章) 项目负责人:	 (公章) 项目负责人:	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

工程竣工报告

工程名称	铜梁黑砂河污水处理及水质提升工程(一标段)				
结构类型		建筑面积	m ²	高度/跨度	m/m
工程造价 (万元)	约8399.7		层数 (地下/地上)		
开工日期	2019.8.8		完工日期	2020.6.30	

工程竣工情况说明:

本工程从开工至今,严格按照规范及图纸设计要求完成合同约定及变更增加的所有工程量。工程建设合法,隐蔽工程计量真实有效,工程资料齐全有效,工程质量自检合格。

项目经理:董会川 年 月 日

总监意见:

单位负责人: 年 月 日

总监理工程师:

单位公章: 年 月 日

年 月 日

注:本表由施工单位填写,监理单位审查,报建设单位。

施工单位工程质量自检报告

- 1、该工程已完成了设计和合同约定的各项内容，并在施工中严格执行了法律、法规和强制性标准。
- 2、本工程所用主要材料、构配件均按规定在监理、建设单位监督下取样送检，合格后用于本工程，及试验报告均由监理甲方签字认可。
- 3、有完整的技术资料档案及施工管理资料，有施工单位与建设单位签署的工程质量保修书。
- 4、根据现场检查，按质量检查评定标准进行评定达到合格标准。



项目经理: 董会川

年 月 日

单位负责人: 韦国

年 月 日

单位(公章):

年 月 日

注: 内容应包括: 工程完工后对工程质量进行了自检, 对存在的施工质量问题已整改, 确认工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准, 符合设计文件及合同要求, 并提出工程竣工报告。

工程监理质量评估报告

- 1、依法承揽本工程监理业务，建立以总监为中心的质量保证体系，专业人员岗位责任制落实到位，对隐蔽工程、分项、分部工程或工序及时进行验收签证；
- 2、监理单位严格执行工程监理规范；
- 3、在施工过程中，严格执行国家有关法律、法规、强制性标准、强制性条文和设计文件、承包合同的情况，严格执行工程报验制度，建筑材料进场检验制度，见证取样制度等；
- 4、严格执行旁站、巡视、平行检验等监理工作。
- 5、本工程质量核定为合格。



总监理工程师：

单位负责人：



单位(公章)：

年 月 日

年 月 日

年 月 日

注：内容应包括：法律、法规和工程建设强制性标准执行情况；分项、分部、单位工程验收情况；工程分包情况；质量问题及事故处理情况；新技术应用情况；施工、监理合同履行情况；勘察、设计单位配合情况；设计功能、指标实现情况；工程档案整理情况等。

工程勘察单位质量检查报告

- 1、通过各施工环节检查，我公司确认工程施工质量达到勘察成果文件的要求。
- 2、依法进行勘察工作，按照强制性条文进行勘察，并严格按照有关主管部门批文要求执行。
- 3、本工程提供的工程成果符合合同要求，且真实、可靠、准确。
- 4、整个施工过程中，施工、监理、勘察、设计、建设单位相互配合，工程在施工过程中严格按照地质勘察报告要求施工，工程施工质量经检查评定为合格。



勘察负责人：

年 月 日

Handwritten signature of the勘察负责人

单位负责人：

年 月 日




单位(公章)：

年 月 日

注：该表由勘察单位对勘察报告质量、设计单位是否依据勘察报告进行设计、实施地质条件与勘察报告是否相符、勘察问题的处理情况以及施工过程中需要进行沉降观测的观测单位资质和记录情况等进行检查评估，根据检查结果作出结论性意见。

工程设计单位质量检查报告

- 1、通过现场全面检查，本工程质量满足设计文件要求，并认可施工单位的自评意见。
- 2、本工程依法进行设计、执行有关部门的批文及根据勘察成果文件进行设计。
- 3、本工程按强制性标准和强制性条文进行工程设计。
- 4、在施工过程中，设计单位签发的设计文件符合国家规范、强制性标准要求，实物量与设计相符。
- 5、本工程已完成工程设计文件要求的各项内容。

设计负责人： 
年 月 日

单位负责人： 
年 月 日


单位(公章):
年 月 日

注：该表由设计单位对设计文件及施工过程中由设计单位签署的设计变更通知书实施情况、参加过程验收情况，施工中设计问题处理情况、质量技术问题处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价，根据检查结果作出结论性意见。

建设单位执行基本建设程序情况

施工过程中对工程质量、进度、投资、安全以及外部协调等工作进行科学管理,质量上严格执行国家标准,进度上采用现代网络技术,安全执行国家安全生产条例,投资严格按照预算标准执行,保证工程目标实现。

竣工验收阶段,在施工单位完成合同自检合格,监理单位组织工程初验合格的基础上,建设单位对工程竣工报告进行审查和工程实体的检验,认为施工单位完成了合同全部内容,达到设计图纸、施工合同和国家规范的要求,具备验收条件,同意验收合格结果,通过验收。



注:本表由建设单位填写,主要内容为工程开工前施工图设计文件审查、质量监督、施工许可、工程监理、图纸会审及会审纪要、涉及重大变更重新报审、组织工程质量验收等情况。

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	董会川	高级工程师	注册建造师证	一级	京1132009201007552	市政公用工程
技术负责人	赵发亮	高级工程师	职称证	高级	340601080294082	铁道工程
安全主任	漆勇成	高级工程师	安全生产考核合格证	高级	京建安C3(2024)0051879	市政工程
质量主任	张景飞	高级工程师	岗位证	高级	1011910610119000966	建筑工程
造价工程师	刘启朝	高级工程师	造价师证	高级	建[造]11171100008046	造价
安全员	郭朝	/	安全生产考核合格证	/	京建安C2(2015)0200411	安全
安全员	樊中淮	/	安全生产考核合格证	/	京建安C3(2025)0021071	安全
安全员	杨影俊	/	安全生产考核合格证	/	京建安C3(2023)0360524	安全
施工员	姜佳庆	/	岗位证	/	1012210400009000099	市政
施工员	赵录佳	/	岗位证	/	1012110400003000513	市政
施工员	马月顺	/	岗位证	/	1011910110119000984	土建
质检员	宋杨杨	/	岗位证	/	1012110900001000541	市政
机械员	钮文国	/	岗位证	/	1011511210115000152	机械
标准员	齐升	/	岗位证	/	1012011500002000060	市政
测量员	唐平海	工程师	职称证	中级	340608190014083	测量
测量员	宋艳双	高级工程师	职称证	高级	340608120018082	测量
资料员	魏剑波	/	岗位证	/	1011511410115000125	市政
材料员	车长春	/	岗位证	/	1011911110119000986	市政
预算员	王庆余	工程师	造价师证	一级	11221100015164	土木建筑
劳资专管员	安梦龙	/	岗位证	/	1011711310117000237	市政
岩土高级工程师	蔡笃泉	高级工程师	职称证	高级	20210201475	岩土工程
给排水高级工程师	顾春雨	高级工程师	职称证	高级	340606120134082	给排水工程

电气高级工程师	梁葛路	高级工程师	职称证	高级	2023050201388	电气工程
电气高级工程师	崔涛	高级工程师	职称证	高级	2023050201389	电气工程
市政高级工程师	梁鲜明	高级工程师	职称证	高级	340606180011082	市政工程
市政高级工程师	马文杰	高级工程师	职称证	高级	2022050201419	市政工程
给排水高级工程师	刘小辉	高级工程师	职称证	高级	340600150003082	给排水工程
道路与桥梁高级工程师	梁萌	高级工程师	职称证	高级	2020023553	道路与桥梁
交通与运输高级工程师	加青双	高级工程师	职称证	高级	2022050100091	交通土建工程

项目经理简历

姓名	董会川	性 别	男	年 龄	51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	130122197407230719	手机号码	13633210276
参加工作时间	1995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		京1132009201007552			
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
铜陵市住房和城乡建设局	铜陵市黑砂河 污水处理及水质提升工程（ 一标段）	8399.69万元	2019.8.8- 2020.6.30	已完	合格

项目经理

姓名 董会川

性别 男 民族 汉

出生 1974 年 7 月 23 日

住址 河北省石家庄市长安区平安北大街22号

公民身份号码 130122197407230719



中华人民共和国居民身份证

签发机关 石家庄市公安局长安分局

有效期限 2017.09.20-2037.09.20



高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 董会川

身份证号: 130122740723071

证书编号: 65132006962501861

参加建筑工程(独立本科段) 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。

河北省高等教育自学考试委员会 2005年 12月 30日

高等院校 河北农业大学 2005年 12月 30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.05 01369629





姓名
Name 董会川

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1974.07

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列
Series 工程

专业
Profession 市政公用工程

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

评审通过时间
Date of Approval 2013.11

证书编号
Certificate No: 340604130764082

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



使用有效期: 2025年04月07日
- 2025年10月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 董会川

性 别: 男

出生日期: 1974年07月23日

注册编号: 京1132009201007552

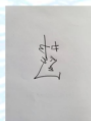
聘用企业: 中铁六局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)

铁路工程(有效期: 2024-04-24至2027-04-23)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 董会川

签名日期: 2025.4.7

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: 2010年03月16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（2018）0155542

姓名：董会川

性别：男

出生年月：1974年7月23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：2018年9月30日

有效期：2024年11月29日至2027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：2024年11月29日





社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码: to1582

查询流水号: 11010820250926100644

查询日期: 2024年09月至2025年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	董会川	130122197407230719	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

姓名 赵发亮
性别 男 民族 汉
出生 1971 年 7 月 24 日
住址 北京市丰台区南苑路3号
内
公民身份号码 13233719710724389X

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局丰台分局
有效期限 2007.04.03-2027.04.03

普通高等学校
毕业证书

学生 赵发亮 性别男, 一九七一年
七 月 日生, 于一九九二年 九 月
至一九九六 年 七 月在本校土木工程系
交通土建工程(铁道工程)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: 谷士文
校 名: 谷士文
一九九六年七月五日
学校编号: 960030

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00312774

赵发亮

姓名
Name

男

性别
Sex

1971.07

出生年月
Date of Birth

高级工程师

技术资格
Technical
Qualification

中铁六局集团有限公司

工作单位
Place of work

系列 工 程
Series

专 业 铁道工程
Profession

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

2008.11

证书编号
Certificate No.

340601080294082

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



社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码: zprh1x

查询流水号: 11010820250926100842

查询日期: 2024年09月至2025年08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	赵发亮	13233719710724389X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

1.莲池大街上跨京广铁路立体交叉工程（主桥、引桥、人行梯道及相关附属工程）中标书、施工合同、竣工报告、获奖证明

邢台市房屋建筑市政基础设施工程

中标通知书

工程编码：2017002

中铁六局集团有限公司：

你方于 2017 年 4 月 11 日所提交的莲池大街上跨京广铁路立体交叉工程（主桥、引桥、人行梯道及相关附属工程）施工投标文件，由评标委员会按照招标文件规定的评标办法、标准进行评审后，已被我方接受，现确定你单位为本工程中标人。

建设规模：本项目主线桥梁长度 893m，建设内容为主桥、引桥、人行梯道及相关附属工程。

中标内容：经审查合格施工图纸范围内全部工程施工（主桥、引桥、人行梯道及相关附属工程）

中标价：197482014 元。

工 期：325 日历天。

质量标准：竣工验收达到 合格 标准。

项目经理：赵发亮，铁路工程专业一级，资质证号：0027744

请你方在接到本通知书后的 10 日内到邢台市城市建设投资开发中心与我方洽谈合同，双方于本中标通知书发出之日起 30 日内，根据我方招标文件和你方投标文件签订施工合同，签订合同后 7 日内报建设行政主管部门备案。

特此通知。

招标人：邢台市城市建设投资开发中心（单位公章）

法定代表人：（盖章）

2017 年 4 月 25 日

附录：本项目委托河北恒基建设招标有限公司，建设工程代理甲级 负责代理招标，项目组负责人：家忠校，00063728，建筑，贰级建造师，成员：耿惠敏、范建辉、刘润波。

受控文件(资料)		
编号	STJ-2	
保存人		年 月 日

副本

工程编号: _____

合同编号: _____

河北省建设工程施工合同

(示范文本)

工程名称: 莲池大街跨京广铁路立体交叉工程(主桥引桥人行通道及相关附属工程)施工

工程地点: 邯郸市莲池大街

发包人: 邯郸市城市投资建设开发中心

承包人: 中铁六局集团有限公司

河北省住房和城乡建设厅
河北省工商行政管理局
二〇一三年十二月

制订

第一部分 协议书

发包人(全称): 邢邯建设投资开发中心

承包人(全称): 中铁六局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人、承包人就下列建设工程施工有关事项达成一致意见,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 莲池大街上跨京广铁路立交桥工程(主桥、引桥、人行梯道及相关附属工程)施工

工程地点: 开平市莲池大街

工程内容: 主桥、引桥、人行梯道及相关附属工程

(详见附件1《承包人承揽工程项目一览表》)。

工程立项、规划批准文件号: 邢发改审批[2017]34号,建字第130501201702010号

资金来源: 市财政拨款

二、工程承包范围

承包范围: 工程范围内全部施工内容
经甲方审核合格范围内全部工程(主桥、引桥、人行梯道及相关附属工程)

三、合同工期

计划开工日期: 2017 年 4 月 17 日。

计划竣工日期: 2018 年 3 月 7 日。

工期总日历天数: 325 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。

四、质量标准

工程质量标准：竣工验收达到合格标准

五、合同价款

1. 合同总价

人民币（大写）：壹亿玖仟柒佰肆拾捌万（¥ 19748204 元）

其中：

贰仟零壹拾肆元整

(1) 安全生产、文明施工费：

人民币（大写）：伍佰柒拾壹万陆仟伍佰（¥ 571658.76 元）

(2) 暂列金额：

伍拾捌元柒角陆分

人民币（大写）： （¥ 元）

六、项目经理

承包人项目经理：

赵发亮

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序按以下第 (1) 条的约定。

(1) 本合同第二部分通用条款第 1.2.2 款。

(2) 本合同第三部分专用条款第 1.2.2 款。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分通用条款中赋予它们的定义相

同。

九、承诺

1. 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，并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。

2. 发包人承诺

发包人向承包人承诺按本合同约定的期限和方式，支付工程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。

十、签订时间：

本合同订立时间：2017年5月26日

十一、签订地点

本合同订立地点：河南

十二、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。

十三、合同生效

发包人、承包人约定本合同自双方签字盖章并于合同备案后生效。

十四、合同份数

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

发 包 人：(公章)

地 址：郑州市郑东新区国基路

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：



承 包 人：(公章)

地 址：郑州市郑东新区国基路

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

电子邮箱：



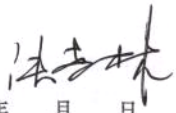
河北省 建设工程竣工验收报告

邢台市建设局监制

竣工项目审查

工程名称	莲池大街上跨京广铁路立交桥工程(立交桥引桥、桥面及附属)		工程地址	邢台市莲池大街	
建设单位	邢台市城市建设投资开发有限公司	结构形式	桥梁	建筑面积	
勘察单位	中冶地勘岩土工程有限公司	层数		栋数	
设计单位	中核第五勘察设计院有限公司	工程规模		总造价	19748万元
施工图审查机构	中核第六勘察设计院集团有限公司	开工日期	2017年5月8日		
监理单位	上海天佑工程咨询有限公司	竣工日期	2019年5月31日		
施工单位	中核六局集团有限公司	施工图审查批准号		施工许可证号	130501201709510202

审查项目及内容	审查情况
一、完成设计项目情况 1、基础、主体、室内外装饰工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电气安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、电扶梯安装工程 6、室外工程 7、市政道路、桥梁工程	完成设计文件的各项内容
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定	完成合同约定的各项内容
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料编制齐全、完整、合格

四、试验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	有 合格
五、质量合格文件 1、勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	资料齐全. 合格
六、工程质量保修书 1、总分包单位 2、专业承包单位	有
审查结论 施工单位已按设计文件和合同约定的内容进行了该项目的施工, 建设前期报建各项手续齐全. 监理技术档案、施工技术档案等各项资料真实齐全. 勘察、设计、施工图审机构, 监理单位出具了合格文件. 施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。	
建设单位项目负责人:  年 月 日	

单位工程质量评定（一）

分部工程评定	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
共 7 分部 其中符合要求 7 分部	共核查 8 项 其中符合要求 8 项 经鉴定符合要求 8 项	一般
<div>单位工程评定</div> <div>合格</div> <div>建设单位负责人: 郭云江</div> <div>(公章) 年 月 日</div>		
<div>存在问题:</div> <div>无</div>		

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			
桥 梁 工 程	合格		
给 水 工 程			
电 力 工 程			
电 信 工 程		共核查 8 项 其中符合要求 8 项	一般
路 灯 工 程			
燃 气 工 程			
灯 光 工 程			
单位工程评定			
建设单位负责人: 李强 (公章) 年 月 日			
存在问题			
无			
执 行 标 准	道 路 工 程		
	桥 梁 工 程	CJJ2-2008	
	给、排水工程		
	电力、电信工程		
	路灯、灯光工程		
	燃 气 工 程		

竣 工 验 收 情 况

一、验收机构

1、领导层

主 任	王庆辉
副主任	张喜林 郑庆振 张大彪
成 员	苏国明 葛春明 李海波

2、各专业组

验收专业组	组 长	组 员
建筑工程	苏国明	陈彦 赵猛 付菊平 周雷 张志清
给排水、燃气工程		
建筑电气安装工程		
通风与空调工程 设备安装	李家稳	秦立强 周瑞川 王鲁 王德昭
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

该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、国家现行的有关建设
法律、法规和工程验收强制性标准的要求。
验收合格。

按照工程质量验收标准该工程评定为合格，经验收
小组研究同意竣工验收。

<p>勘察单位</p> <p>法定代表人:</p> <p>项目负责人: 王秋</p> <p>(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>设计单位</p> <p>法定代表人:</p> <p>设计负责人: 付书锋</p> <p>(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>施工单位</p> <p>法定代表人:</p> <p>技术负责人: 付书锋</p> <p>(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>施工图审查机构</p> <p>法定代表人:</p> <p>审查负责人: 王秋</p> <p>(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>监理单位</p> <p>法定代表人:</p> <p>总监理工程师: 李奇松</p> <p>(章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>建设单位</p> <p>法定代表人:</p> <p>项目负责人:</p> <p>(章)</p> <p>年 月 日</p>

业主证明

中铁六局集团有限公司承建的莲池大街上跨京广铁路立体交叉工程（主桥、引桥、人行梯道及相关附属工程）现已完工，施工工期2017.5-2019.5，合同价款：197482014元。

工程概况：起点位于莲池大街与兴达路交叉口，莲池大街为双向六车道，其中莲池大街兴达路路口往大里程部分路段已建，兴达路为双向四车道。拟建上跨桥与既有京广铁路相交，交点处京广铁路下行线里程K375+332.9，交角 78.6° ，位于官庄站与邢台站区间。

工程性质：本工程引桥及主桥总长为1519.534m，引桥桥梁全长591.0m，标准段桥宽23.0m，桥面和结构采用整幅的布置形式。各墩台均采用径向布置。南、北匝道桥全长均为203m，桥宽8.0~8.7m，各墩台均采用径向布置。主线引桥孔跨布置：2-(3x30)m+1-(3x27)m+(76+150+76)斜拉转体主桥+1-(2x27)m+3-(3x30)m。匝道桥孔跨布置：南、北匝道均为2-(5x20)m。

本工程中标项目经理：赵发亮，项目总工：付书锋。

工程已竣工验收，工程质量良好，满足设计规范及相关质量要求。

特此证明。

邢台市城市建设投资开发中心

2020年10月8日



证书

获奖编号: AJB2020132

中铁六局集团有限公司

你单位承建的邢台市莲池大街上跨京广铁路立体交叉工程荣获 2020 年度河北省建设工程安济杯奖（省优质工程）

特发此证

河北省建筑业协会
二〇二一年二月

2.坪地高中园建设项目配套道路市政工程中标书、合同、竣工报告

中标通知书

标段编号: 2106-440307-04-01-625875002001

标段名称: 坪地高中园建设项目配套道路市政工程

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中铁六局集团有限公司

中标价: 7920.705108万元

中标工期: 330天

项目经理(总监): 赵发亮



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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

张发亮

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
■其它: 土石方、道路、路面、防护、照明、交通、桥涵、管线综合、给排水、电气、交通监控、海绵城市、燃气、通信迁改、电力迁改、水土保持、泵房工程等及其它附属工程等。			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 9 月 1 日;

计划竣工日期: 2022 年 7 月 28 日;

合同工期总日历天数 330 天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准: _____ 合格 _____

五、签约合同价

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

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 肆佰玖拾肆万陆仟零柒拾元肆角玖分 (¥ 4946070.49 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) _____ (¥ _____ 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 肆佰壹拾伍万元 (¥ 4150000 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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


[Signature]

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）


[Signature]

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： 坪地高中国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（661m，红线宽25m）	工程造价（万元）	7920.7051元
结构类型	新建道路配套	开工日期	2021年 9月29日
施工许可证号	/	竣工日期	2023年 8 月 17 日
监督单位	深圳市龙岗区住房和建设局	监督登记号	LG210444
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	中铁六局集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	中铁六局集团有限公司
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中铁六局集团有限公司
监理单位	江西中昌工程咨询监理有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心 深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2023年 7 月 5 日	市政竣、通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	已签署		








市政基础设施工程

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

安全主任漆勇成



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 会宁县公安局
有效期限 2016.04.06-2036.04.06

姓名 漆勇成
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 7 月 18 日
住址 甘肃省会宁县会师镇砚台坪23号



公民身份号码 620202198807182518

普通高等学校

4

毕业证书



学生 漆勇成 性别 男 ,一九八八年 七 月 十八 日生,于二〇〇七
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合
格,准予毕业。

校 名: 兰州交通大学博文学院 校(院)长: 陈玲

证书编号: 135141201105000897 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>



姓名
Name 漆勇成

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1988年07月

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列
Series 工程

专业
Profession 市政工程

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

评审通过时间
Date of Approval 2022年12月

证书编号
Certificate No: 2022050261427

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

	姓名 <u>漆勇成</u>
	性别 <u>男</u>
	证件号码 <u>620202198807182518</u>
本人签名 _____	级别 <u>中管级</u>
职业资格 证书管理号 <u>2017033440332015449901000297</u>	执业证号 <u>10190211590</u>
	发证日期 _____




160-0043	
注册记录	注册记录
漆勇成 620202198807182518	B0032 漆勇成 620202198807182518
注册类别: 建筑施工安全	注册类别: 建筑施工安全
聘用单位: 中铁六局集团有限公司	聘用单位: 中铁六局集团有限公司
有效期至: 2022年2月20日	有效期: 2020年7月31日至2022年2月20日





注册记录	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	
有效期至: 2022年5月31日至2027年5月31日	



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2024）0051879

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：2024年12月6日

有 效 期：2024年12月6日 至 2027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：2024年12月6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		漆勇成		证件号码		620202198807182518					
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202409		-	202508		广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司			12	12	12	
截止			2025-09-26 10:15			该参保人累计月数合计			实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月

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



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-26 10:15

质量主任张景飞相关证件

<p>姓名 张景飞</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1983 年 1 月 5 日</p> <p>住址 北京市海淀区万寿路2号 铁路工程处机关</p> <p>公民身份号码 610431198301050631</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 北京市公安局海淀分局</p> <p>有效期限 2017.09.27-2037.09.27</p>
--	---

普通高等学校		
毕业证书		
学生 张景飞 性别 男 , 一九八三年一月五日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 土木工程 专业		
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 西安工业大学	校(院)长: 刘红南	
证书编号: 107021200605002112	二〇〇六年七月一日	



姓名 张景飞
Name
性别 男
Sex
出生年月 1983. 01
Date of Birth
技术资格 高级工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁六局集团有限公司
Place of work

系列 工 程
Series
专业 建筑工程
Profession
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 2018. 11
Date of Approval

证书编号 340607180002082
Certificate No:

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



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:

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 20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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

校验码: tm9e6i
查询流水号: 11010820250926101728
查询日期: 2024年09月至2025年08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	张景飞	610431198301050631	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

造价工程师刘启朝

姓名 刘启朝

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 9 月 12 日

住址 北京市平谷区大华山镇大
华山西路29号

公民身份号码 110226198409123919



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局平谷分局

有效期限 2011.02.18-2031.02.18



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: 魏兆胜

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





系列
Series 工 程

专 业
Profession 工程造价

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



姓 名: 刘启朝

身份证号码: 110226198409123919

性 别: 男

专 业: 土木建筑

聘 用 单 位: 中铁六局集团有限公司

证 书 编 号: 建[造]11171100008046

初始注册日期: 2017 年 11 月 10 日

颁发机关盖章:

发 证 日 期: 2021 年 10 月 19 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:

有效期至:

注册受理机关

公 章

年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

有效期至:

注册受理机关

公 章

年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关

公 章

年 月 日

注册受理机关

公 章

年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关

公 章

年 月 日

注册受理机关

公 章

年 月 日


延续注册合格

有效期至2025年11月9日

注册受理机关


公 章

年 月 日



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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘启朝

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: 2025年11月09日	

2021-10-08 - 延续注册 - 土建 中铁六局集团有限公司
2017-09-20 - 初始注册 - 土建 中铁六局集团有限公司



社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码:458eqw

查询流水号:11010820250926101905

查询日期:2024年09月至2025年08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	刘启朝	110226198409123919	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

安全员郭朝

姓名 郭朝
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 11 月 1 日
住址 太原市杏花岭区建设北路
182号院中铁六局太原铁
建集体户
公民身份号码 610425198111012434

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 太原市公安局杏花岭分局
有效期限 2017.08.16-2037.08.16

普通高等学校

毕业证书

学生 郭朝 性别 男 一九八一年 十一月 一 日生，于二〇〇二年
九 月至二〇〇五年 七 月在本校 铁道工程 专业
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安铁路工程职工大学 校（院）长：曹金标

证书编号：510061200506000190 二〇〇五年 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

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）0200411

姓 名：郭朝

性 别：男

出 生 年 月：1981年11月1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：2024年11月29日 至 2027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：2024年11月29日





社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码:fcoun0

查询流水号:11010820250926103452

查询日期:2024年09月至2025年08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	郭朝	610425198111012434	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

安全员樊中淮

姓名 樊中淮
性别 男 民族 汉
出生 1982年12月12日
住址 呼和浩特市新城区车站西街中铁六局呼铁建设公司集体宿舍
公民身份号码 411322198212121014

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 呼和浩特市公安局新城分局
有效期限 2017.10.19-2037.10.19

普通高等学校

毕业证书

学生 樊中淮 性别 男，一九八二年十二月十二日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年六月在本校 桥梁与隧道施工 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南交通职业技术学院 校（院）长：王学华

证书编号：123971200606001851 二〇〇六年六月三十日

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

姓名 樊中淮
性别 男
出生年月 1982.12
技术资格 工程师
工作单位 中铁六局集团有限公司

系列 工程
专业 环保工程
评审委员会 中铁六局集团工程中评委
评审通过时间 2016.06

证书编号 340608170024083
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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2025）0021071

姓 名：樊中淮

性 别：男

出 生 年 月：1982年12月12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：2025年5月12日

有 效 期：2025年5月12日 至 2028年5月12日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年5月12日





社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码: anwkew

查询流水号: 11010820250926103606

查询日期: 2024年09月至2025年08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	樊中淮	411322198212121014	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

安全员杨影俊

<p>姓名 杨影俊</p> <p>性别 男 民族 苗</p> <p>出生 1997 年 11 月 24 日</p> <p>住址 湖南省泸溪县小章乡烟竹坪村四组</p> <p>公民身份号码 43312219971124857X</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 泸溪县公安局</p> <p>有效期限 2020.04.20-2030.04.20</p>
--	---

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>		
<p>学生 杨影俊 性别 男，一九九七年十一月二十四日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校 电气工程及其自动化 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>		
校 名: 怀化学院	校(院)长:	
证书编号: 105481202005002586	二〇二〇年 六 月 二十 日	
<p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>		

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2023）0360524

姓 名：杨影俊

性 别：男

出 生 年 月：1997年11月24日

企 业 名 称：中铁六局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月7日

有 效 期：2023年10月7日 至 2026年10月7日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年10月7日





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		杨影俊			证件号码		43312219971124857X				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202409		-	202508		广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司			12	12	12	
截止			2025-09-26 10:37			, 该参保人累计月数合计			实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-26 10:37

施工员姜佳庆

姓名 姜佳庆
性别 男 民族 汉
出生 1997 年 1 月 2 日
住址 北京市海淀区万寿路2号
公民身份号码 131182199701022650



中华人民共和国居民身份证



签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2023.07.20-2043.07.20

普通高等学校

毕业证书



学生 姜佳庆 性别 男，一九九七年一月二日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 机械设计制造及其自动化专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  河北工程大学

校（院）长： 

证书编号： 100761201905101817

二〇一九年 六 月 十八 日

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

证书编码: 1012210400009000099

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 姜佳庆

身份证号: 131182199701022650

岗位名称: 市政工程施工员

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: 2022 年 07 月 11 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码:ti4xz5

查询流水号:11010820250926103933

查询日期:2024年09月至2025年08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	姜佳庆	131182199701022650	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

施工员赵录佳

姓名 赵录佳

性别 男 民族 汉

出生 1992 年 2 月 18 日

住址 河北省保定市曲阳县东旺乡北高门村84号

公民身份号码 130634199202181310



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 曲阳县公安局

有效期限 2018.03.23-2038.03.23

普通高等学校

毕业证书

学生 赵录佳 性别 男 , 一九九二年二月十八日生, 于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 土木工程 专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 河北科技大学 校 长: 孙鹤旭

证书编号: 100821201705000218 二〇一七年六月二十三日



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



系 列 Series 工 程

专 业 Profession 道路与桥梁工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁六局集团工程中评委

评审通过时间 Date of Approval 2017.6

姓 名 Name 赵录佳

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1992.2

技术资格 Technical Qualification 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: 340600170029083

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

证书编码: 1012110400003000513

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: 赵录佳

身份证号: 130634199202181310

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2021 年 07 月 26 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码: 2g7oty

查询流水号: 11010820250926104046

查询日期: 2024年09月至2025年08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	赵录佳	130634199202181310	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

施工员马月顺

姓名 马月顺
性别 男 民族 汉
出生 1994 年 6 月 11 日
住址 山西省临县玉坪乡玉荐村
畔坡山组10号
公民身份号码 142326199406111418



中华人民共和国居民身份证

签发机关 临县公安局
有效期限 2017.02.17-2027.02.17

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

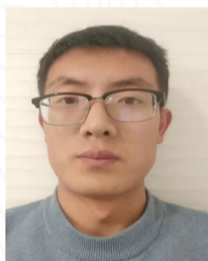
证书编号：101201201705002114

二〇一七 年 七 月 一 日

大同大学

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>



社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码:jl2to0

查询流水号:11010820250926104228

查询日期:2024年09月至2025年08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09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

质检员宋杨杨

姓名 宋杨杨

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 7 月 10 日

住址 北京市海淀区万寿路2号
铁路工程处机关

公民身份号码 211122198607100738



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局

有效期限 2013.12.12-2033.12.12

普通高等学校

毕业证书

学生 宋杨杨 性别 男，一九八六年 七月 十 日生，于二〇〇五
年 九月至二〇〇九年 七月在本校 土木工程
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： 

证书编号： 101531200905000829



校(院)长： 

二〇〇九年 七 月 十 日

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

证书编码: 1012110900001000541

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: 宋杨杨

身份证号: 211122198607100738

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2021年 06月 04日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码: fg1kq6

查询流水号: 11010820250926104333

查询日期: 2024年09月至2025年08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	宋杨杨	211122198607100738	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

机械员钮文国

姓名 钮文国
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 11 月 27 日
住址 河北省沧州市新华区永济
东路铁路工程段小区83号
公民身份号码 130902198311271236

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 沧州市公安局新华分局
有效期限 2018.06.29-2038.06.29

普通高等学校

毕业证书

学生 钮文国 性别男，一九八三年十一月二十七日生，于二〇〇二年
九 月至二〇〇五年 七 月在本校 市政工程 专业
三 年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

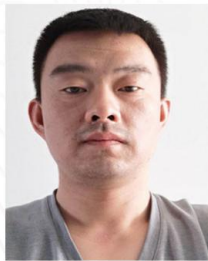
校 名：河北工程技术高等专科学校 校（院）长：叶景义

证书编号：100851200506000117 二〇〇五年 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

证书编码：1011511210115000152

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： 钮文国

身份证号： 130902198311271236

岗位名称： 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2020 年 11 月 03 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码:cu7uyc

查询流水号:11010820250926104436

查询日期:2024年09月至2025年08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	钮文国	130902198311271236	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

标准员齐升

<p>姓名 齐升</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1989 年 5 月 18 日</p> <p>住址 河北省石家庄市长安区平安北大街22号</p> <p>公民身份号码 130627198905185213</p>		<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 石家庄市公安局长安分局</p> <p>有效期限 2017.09.20-2037.09.20</p>
---	---	--

<p>成人高等教育 毕业证书</p>		
<p>学生 齐升 , 性别男 , 一九八九年五 月 十八 日生, 于二〇一二年三 月 至二〇一五年一 月在本校 土木工程 专业函授 学习, 修完三 年制专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p>		
校(院)长: 	校(院)名: 	
证书编号: 100805201505004172	二〇一五年一 月 五 日	
<p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p> <p>00275337</p>		

证书编码: 1012011500002000060

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 齐升

身份证号: 130627198905185213

岗位名称: 标准员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020 年 04 月 02 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码:unn85c

查询流水号:11010820250926104559

查询日期:2024年09月至2025年08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	齐升	130627198905185213	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

测量员唐平海

姓名 唐平海
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 5 月 29 日
住址 湖南省衡阳县石市乡水口
村文塘组1030号
公民身份号码 430421198905297874



中华人民共和国居民身份证



签发机关 衡阳县公安局
有效期限 2016.02.01-2036.02.01

普通高等学校

毕业证书



学生 唐平海 性别男，一九八九年五月二十九日生，于二〇〇四年九月至二〇〇九年六月在本校 计算机应用技术专业 五年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南科技经贸职业学院

校（院）长： 

证书编号：139241200906001584

二〇〇九年 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>



姓名
Name 唐平海

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1989.05

技术资格
Technical Qualification 工程师

工作单位
Place of work 中铁六局集团广州工程有限公司

系列
Series 工程

专业
Profession 工程测量

评审委员会
Evaluation Committee 中铁六局集团工程中评委

评审通过时间
Date of Approval 2019.07



证书编号
Certificate No: 340608190014083

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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		唐平海			证件号码		430421198905297874				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202409		-	202508		广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司			12	12	12	
截止			2025-09-26 10:47			, 该参保人累计月数合计			实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-26 10:47

测量员宋艳双

姓名 宋艳双

性别 女 民族 满

出生 1976 年 11 月 17 日

住址 广州市越秀区越秀南路28号之三珠光街公共集体户

公民身份号码 510106197611172123



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2018.03.02-2038.03.02

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00332242

学生 宋艳双 性别 女 ,

一九七六 年 十一月 日生,于一九九五年

九 月至一九九九年 七 月在本校

材料工程系金属材料及热处理 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: 周孝宽

校 名: 西南交通大学

一九九九年 七 月 一 日

学校编号: 990027

5



姓名
Name 宋艳双

性别
Sex 女

出生年月
Date of Birth 1976.11

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列
Series 工程

专业
Profession 工程测量

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

评审通过时间
Date of Approval 2012.11

证书编号
Certificate No. 340608120018082

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





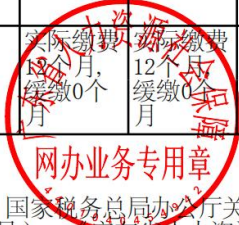
广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		宋艳双		证件号码		510106197611172123	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202409	-	202508	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司		12	12	12
截止			2025-09-26 10:48 ，该参保人累计月数合计		实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月

备注：

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




证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-26 10:48

魏剑波资料员

<p>姓名 魏剑波</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1988 年 9 月 4 日</p> <p>住址 北京市海淀区万寿路2号 铁路工程处机关</p> <p>公民身份号码 430902198809047013</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 北京市公安局海淀分局</p> <p>有效期限 2021.10.15-2041.10.15</p>
--	---

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 魏剑波 性别 男，一九八八年 九月 四 日生，于二〇〇七 年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合 格，准予毕业。</p> <p>校 名：长沙理工大学城南学院 校（院）长：袁剑波</p> <p>证书编号：136351201105300746</p>	  <p>二〇一一年 六 月 三十 日</p>
---	---

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

证书编码: 1011511410115000125

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: 魏剑波

身份证号: 430902198809047013

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020 年 10 月 29 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码:7dtzv3

查询流水号:11010820250926105037

查询日期:2024年09月至2025年08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	魏剑波	430902198809047013	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2025年09月26日

车长春材料员

姓名 车长春			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1988 年 10 月 12 日			签发机关 盐山县公安局
住址 河北省沧州市盐山县小庄乡李长堤村394号			有效期限 2018.02.22-2038.02.22
公民身份号码 13092519881012725X			

成人高等教育		
毕业证书		
学生 车长春，性别 男，一九八八年十月十二日生，于二〇一二年二月至二〇一五年一月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 3.0 年制 专升本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校（院）长：		校（院）名：河北建筑工程学院
证书编号：100845201505000209		二〇一五年一月二十五日

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

XX31054818

证书编码: 1011911110119000986

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 车长春

身份证号: 13092519881012725X

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2021 年 09 月 11 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码:ar9ltj

查询流水号:11010820250926105147

查询日期:2024年09月至2025年08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	车长春	13092519881012725X	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

预算员王庆余

姓名 王庆余
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 10 月 1 日
住址 辽宁省建平县深井镇宽昌
沟村六组017号
公民身份号码 211322199110011014



中华人民共和国居民身份证



签发机关 建平县公安局
有效期限 2022.04.13-2042.04.13

普通高等学校

毕业证书



学生 王庆余 性别 男，一九九一年十月一日生，于二〇一〇
年九月至二〇一三年七月在本校 地下工程与隧道工程技术
专业 叁年制 专 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：

校（院）长：张亚军

证书编号：115001201306000625

二〇一三年七月一日

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



姓名
Name 王庆余

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1991. 10

技术资格
Technical Qualification 工程师

工作单位
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列
Series 工程

专业
Profession 工程造价

评审委员会
Evaluation Committee 中国六局集团有限公司
工程系列中级评委会

评审通过时间
Date of Approval 2021. 07

证书编号
Certificate No: 20210415681

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



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓名: 王庆余

证件号码: 211322199110011014

性别: 男

出生年月: 1991 年 10 月

专业: 土木建筑工程

批准日期: 2021 年 10 月 31 日

管理号: 20211004521000000509







社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码: hf1nmc

查询流水号: 11010820250928113301

查询日期: 2024年09月至2025年08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	王庆余	211322199110011014	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月28日

劳资专管员安梦龙

姓名 安梦龙
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 12 月 5 日
住址 河北省石家庄市新华区高
中街18号2栋2单元301号
公民身份号码 130105198812050330



中华人民共和国居民身份证



签发机关 石家庄市公安局新华分局
有效期限 2021.02.19-2041.02.19

天津大学
毕业证书



学生 安梦龙 性别 男，一九八八年 十二月五 日生，于二零一四年
三月至 二零一七年 一月在本校 工程管理 专业，网络
教育 专科升本科 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：天津大学 校（院）长：钟登华

证书编号：100567201705003102 二零一七年 一月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 天津大学制

证书编码: 1011711310117000237

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: 安梦龙

身份证号: 130105198812050330

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020 年 11 月 23 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码:aju42i

查询流水号:11010820250926105311

查询日期:2024年09月至2025年08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	安梦龙	130105198812050330	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

岩土高级工程师蔡笃泉





姓名
Name 蔡笃泉

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1974.04

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列
Series 工程

专业
Profession 岩土工程

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

评审通过时间
Date of Approval 2021.12

证书编号
Certificate No: 20210201475

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





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			蔡笃泉			证件号码			441202197404127533								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
202409		-		202508		广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司				12		12		12			
截止				2025-09-11 10:05				, 该参保人累计月数合计				实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月	

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

证明机构名称（证明专用章）

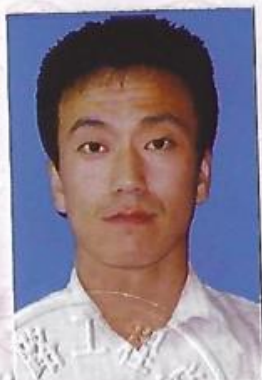
证明时间

2025-09-11 10:05

给排水高级工程师顾春雨

<p>姓名 顾春雨</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1978 年 11 月 17 日</p> <p>住址 河北省霸州市霸州镇建设 西道铁路新街282号</p> <p>公民身份号码 211422197811175018</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 霸州市公安局</p> <p>有效期限 2009.11.12-2029.11.12</p>
---	---

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>中华人民共和国教育部制</p> <p>No. 01417001</p>	<p>学生 顾春雨 性别 男 ,</p> <p>一九七八年 十一月十七 日生,于一九九九年</p> <p>九月至 二〇〇二年 七月在本校</p> <p>公路与城市道路工程 专业</p> <p>叁 年制专科学习,修完教学计划规定</p> <p>的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: </p> <p>二〇〇二年 七月 十日</p> <p>学校编号: 11430120020600937</p>
---	---



姓名
Name 顾春雨

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1978.11

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列
Series 工程

专业
Profession 给排水

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

评审通过时间
Date of Approval 2012.09

证书编号
Certificate No: 340606120134082

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





社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码: xjpo9t

查询流水号: 11010820250926105539

查询日期: 2024年09月至2025年08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	顾春雨	211422197811175018	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

电气高级工程师梁葛路



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

姓名 Name	梁葛路
性别 Sex	男
出生年月 Date of Birth	1990年04月
技术资格 Technical Qualification	高级工程师
工作单位 Place of work	中铁六局集团有限公司

系列 Series	工程
专业 Profession	电气工程
评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团有限公司 工程系列副高级职称评审委员会
评审通过时间 Date of Approval	2023年11月

证书编号
Certificate No.: 2023050201388

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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			梁葛路			证件号码			500383199004059154								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
202409		-		202508		广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司				12		12		12			
截止				2025-09-23 09:59				, 该参保人累计月数合计				实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月	

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-23 09:59

电气高级工程师崔涛

姓名 崔涛			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1984 年 8 月 25 日			
住址 安徽省蚌埠市蚌山区宏业二村5栋3单元17号			
公民身份号码 340302198408251211		签发机关 蚌埠市公安局蚌山分局	有效期限 2017.06.26-2037.06.26

普通高等学校		
毕业证书		
学生 崔涛 性别 男，一九八四年 八月二十五日生，于二〇一八年 三月至二〇二二年 七月在本校网络教育 土木工程 专业 2.5 年制专升本学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：武汉理工大学	校 长：杨宗凯	
证书编号：104977202205009402	二〇二二年 七 月 一 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

	系 列	工 程	
	专 业	电气工程	
	评审委员会	中国铁路工程集团有限公司 工程系列副高级职称评审委员会	
	评审通过时间	2023年11月	
姓 名	崔涛	证书编号	2023050201389
性 别	男	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	
出生年月	1984年08月		
技术资格	高级工程师		
工作单位	中铁六局集团有限公司		



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			崔涛	证件号码		340302198408251211		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202409	-	202508	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司			12	12	12
截止			2025-09-23 10:00，该参保人累计月数合计			实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12个月，缓缴0个月

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-09-23 10:00

市政高级工程师梁鲜明

姓名 梁鲜明
性别 男 民族 汉
出生 1981年2月2日
住址 南宁市西乡塘区科园大道29号
公民身份号码 432503198102027015

中华人民共和国居民身份证

签发机关 南宁市公安局西乡塘分局
有效期限 2007.05.16-2027.05.16

普通高等学校
毕业证书

中华人民共和国教育部监制
No. 03179581

学生 梁鲜明 性别 男，
一九八一年二月二日生，于二〇〇四年
九月至二〇〇四年六月在本校
土木工程(路桥工程方向)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： [Signature]
校 名： 湖南科技大学
二〇〇四年六月二十日
学校编号： 105341200405000362

梁鲜明

姓名 Name
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1981.02
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁六局集团有限公司

系列 Series 工 程
专业 Profession 市政工程
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程总公司工程高评委
评审通过时间 Date of Approval 2018.10

证书编号 Certificate No: 340606180011082

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



社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码:1lhmrk

查询流水号:11010820250926105814

查询日期:2024年09月至2025年08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	梁鲜明	432503198102027015	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

市政高级工程师马文杰

姓名 马文杰			中华人民共和国 居民身份证
性别 男 民族 汉			
出生 1988 年 2 月 10 日			
住址 北京市海淀区万寿路2号 中铁六局集团有限公司			
公民身份号码 622621198802100838		签发机关 北京市公安局海淀分局	有效期限 2018.10.30-2038.10.30

普通高等学校		
毕业证书		
学生 马文杰 性别 男，一九八八年 二 月 十 日生，于二〇〇八		
年 九 月至二〇一二年 六 月在本校		土木工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：兰州交通大学博文学院		校（院）长：陈玲
证书编号：135141201205001226		二〇一二年 六 月二十八日

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



姓名
Name 马文杰

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1988.02

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁六局集团有限公司

系列
Series 工程

专业
Profession 市政工程

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

评审通过时间
Date of Approval 2022.12

证书编号
Certificate No. 2022050201419

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



社会保险登记号:91110108101884765M 校验码: dyro0r

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M 查询流水号: 11010820250928115843

单位名称:中铁六局集团有限公司 查询日期: 2024年09月至2025年08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	马文杰	622621198802100838	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

1.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。

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月28日

给排水高级工程师刘小辉

姓名 刘小辉

性别 男 民族 汉

出生 1981 年 8 月 23 日

住址 北京市海淀区万寿路2号
铁路工程处机关

公民身份号码 412721198108235018

中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局

有效期限 2012.11.15-2032.11.15

硕士研究生

毕业证书

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

校 长: 陈春阳

校 名: 西南交通大学

证书编号: 106131200802000780

二〇〇八年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 刘小辉

性别 男

出生年月 1981.08

技术资格 高级工程师

工作单位 中铁六局集团有限公司

系列 工程

专业 给排水

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级评委会

评审通过时间 2019.12

证书编号 340600150003082

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



社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码: jx8n66

查询流水号: 11010820250926110030

查询日期: 2024年09月至2025年08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	刘小辉	412721198108235018	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日

道路与桥梁高级工程师梁萌

姓名 梁萌			中华人民共和国
性别 女 民族 汉			居民身份证
出生 1986 年 4 月 8 日			
住址 河北省石家庄市桥西区民族路100号1栋2单元601号			
公民身份号码 130104198604081822			签发机关 石家庄市公安局桥西分局
			有效期限 2017.02.06-2037.02.06

普通高等学校		
毕业证书		
学生 梁萌 性别 女，一九八六年四月八日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校		
交通工程		
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：河北理工大学轻工学院		校（院）长：李军
证书编号：134081200805000331		二〇〇八年 六月二十四日

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

	系 列	工 程
	Series	
	专 业	道路与桥梁
	Profession	
评审委员会	中国铁路工程集团有限公司	
Evaluation Committee	工程系列高级评委会	
评审通过时间	2020. 12	
Date of Approval		
姓 名	梁 萌	
Name		
性 别	女	
Sex		
出生年月	1986. 04	
Date of Birth		
技术资格	高级工程师	
Technical Qualification		
工作单位	中铁六局集团有限公司	
Place of work		

证书编号 2020023553

Certificate No: 2020023553

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



社会保险登记号:91110108101884765M 校验码: 5quqcv
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M 查询流水号: 11010820250926110150
单位名称:中铁六局集团有限公司 查询日期: 2024年09月至2025年08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	梁萌	130104198604081822	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心
日期: 2025年09月26日

交通与运输高级工程师加青双

姓名 加青双
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 9 月 19 日
住址 广州市番禺区丰尚路68号
三栋二梯1604房
公民身份号码 429001198309193154



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局番禺分局
有效期限 2018.03.14-2038.03.14

普通高等学校

毕业证书

学生 加青双 性别 男, 1983 年 09 月 19 日生, 于 2001 年 09 月至 2005 年 07 月在本校 土木工程 专业 4 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 石家庄铁道学院 校(院)长: 姜稚清

证书编号: 101071200505001370 2005 年 07 月 05 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制





加青双

姓名
Name

性别
Sex

男

出生年月
Date of Birth

1983. 09

技术资格
Technical
Qualification

正高级工程师

工作单位
Place of work

中铁六局集团有限公司

系列
Series

工 程

专 业
Profession

交通土建工程

评审委员会
Evaluation
Committee

中国铁路工程集团有限公司
工程系列正高级评委会

评审通过时间
Date of Approval

2022. 12

证书编号

Certificate No:

2022050100091

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





社会保险登记号:91110108101884765M

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

单位名称:中铁六局集团有限公司

校验码: dy5xr2

查询流水号: 11010820250926110255

查询日期: 2024年09月至2025年08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	加青双	429001198309193154	养老保险	2024年09月	2025年08月	12
			失业保险	2024年09月	2025年08月	12
			工伤保险	2024年09月	2025年08月	12
			医疗保险	2024年09月	2025年08月	12
			生育保险	2024年09月	2025年08月	12

备注:

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

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年09月26日