

标段编号: 2012-440300-54-01-100764001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 平安大道市政工程一期（丹平快速路—龙平路）（守珍街—平龙路段）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中铁六局集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司

日期: 2025年12月31日

企业业绩

序号	项目名称	项目造价(万元)	竣工日期	备注
1	新泉州东站站前广场及市政配套工程工程总承包(EPC)	188915.79	2024.7.17	中铁六局集团有限公司业绩
2	深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目	161100	2022.7.26	中国建筑第二工程局有限公司业绩
3	赤峰市中心城区 G306 北段道路改造工程和大板路南通工程设计(含勘察)施工	92600	2021.12.29	中国建筑第二工程局有限公司业绩
4	兰州中川国际机场三期扩建工程机场工程总图工程(二标段)	45153.240859	2024.12.18	中铁六局集团有限公司业绩
5	成都金融总部商务区三期基础设施建设工程河东片区核心区市政工程	163927.430218	2023.7.31	中国建筑第二工程局有限公司业绩
6	京密路(太阳宫北街-机场南线)道路工程 5#标段	38803.669989	2025.1.6	中铁六局集团有限公司业绩

新泉州东站站前广场及市政配套工程工程总承包(EPC)

中标通知书

招标编号：泉台招字[2020]第8号

中铁六局集团有限公司【联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司】：

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

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

勘察主要内容包含：项目的初步勘察和详细勘察。

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

施工范围：以施工图审查合格后的图纸为准。

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

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

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

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

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

特此通知。



见证单位：（盖章）

年 月 日

新泉州东站站前广场及 市政配套工程

工程总承包合同

发包人1：泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发包人2：泉州台商投资区水务投资经营有限公司

发包人3：泉州台商投资区市政管理有限责任公司

承包人：中铁六局集团有限公司（联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司）

签订日期：2020年5月18日

合同协议书

发包人1：泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发包人2：泉州台商投资区水务投资经营有限公司

发包人3：泉州台商投资区市政管理有限责任公司

承包人：中铁六局集团有限公司（联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司）

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

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

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

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

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

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

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、竣工及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 本工程设计施工总承包工期为自合同签订之日起 730 个日历天（含勘察、设计、施工）。
9. 本协议书一式 贰拾 份，合同双方各执 肆 份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人一：泉州台商投资区城市建设发展有限公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦 7 层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：_____（签字）

开户银行：惠安县农村信用合作联社泉州台商投资区信用社

账号：9070 3100 2001 000000 1046

电话：0595-27393171

电子邮箱：

发包人二：泉州台商投资区水务投资经营有限公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦 10 层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：_____（签字）

开户银行：兴业银行泉州台商投资区支行

账号：1527 3010 0100 000232

电话：0595-27393150

传真：0595-27393157

电子邮箱：568110619@qq.com

发包人三：泉州台商投资区市政管理有限责任公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦 9 层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：陈俊芳（签字）

开户银行：台商投资区信用社

账号：907031002001000000936

电话：0595-27393161

传真：0595-27393160

电子邮箱：

承包人联合体牵头人：中铁六局集团有限公司（盖章）

住所：北京市海淀区万寿路 2 号

邮政编码：100036

法定代表人或其授权的代理人：王伟（签字）

开户银行：交通银行股份有限公司北京定慧寺支行

账号：110060544018001830581

电话：010-68231632 0351-2666079

传真：010-68231521

电子邮箱：

联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司（盖章）

住所：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

邮政编码：430063

法定代表人或其授权的代理人：纪新程（签字）

开户银行：建设银行湖北省武汉市杨园支行

账号：4200 1237 0360 5000 7090

电话：027-51156164, 0591-87577950

传真：027-86811444

电子信箱：

福建省市政基础设施工程
竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第三期)	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、 泉州台商投资区市政管理有限责任公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	沥青道路
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	道路施工长度1.1km,城市次干路,标准路幅宽度30m,最大排水管径1.5m.
监理单位	福建源恒工程监理有限公司 (联合体成员:上海建科工程咨询有限公司)	开工日期	2023年7月18日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2024年7月17日
施工许可证号	350599202304280102	总造价	188915.79万元
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力、通信工程 2、照明工程 3、给水、中水工程 4、交通、绿化工程 5、其他工程	道路工程 路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成。 桥梁工程 基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成。 排水工程 雨水工程、污水工程均已按设计图纸、合同要求完成。 其他专业 电力、通信工程、照明工程、给水、中水工程、交通、绿化工程、其他工程均已按设计图纸、合同要求完成。		

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定完成
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料齐全、有效
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测和功能性试验资料齐全、有效。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效，质量评价均符合要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	工程质量保修书签订，保修范围及保修期限已约定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	各相关部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕
审查结论: 该工程已按照设计图纸及合同条款规定完成施工，无违约现象，施工过程管理文件及竣工验收文件齐全，工程质量符合预定质量目标的要求，符合竣工验收条件。	建设单位工程负责人: 2024年7月17日

建设单位工程负责人:



竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	王图强
副主任	林金淑、林金钏、陈江杰
成员	庄冠鸿、黎小云、兰培超、刘峰、张清峰、周革、张晋平

(二) 专业组

验收专业组	组长	组员
道路工程	庄冠鸿	蔡燕峰、何永江、张清峰、周革、何昆艺、蒋江、韩飞
桥梁工程	刘峰	吴培山、杨跃强、严圣皓、张晋平、徐亮、韩伟
排水工程	杨浅勇	黎小云、林琅、张慧坚、莫黎明、郭跃平
给水工程	黎小云	杨浅勇、林琅、张慧坚、莫黎明
通信工程	黎小云	林琅、杨浅勇、林平强、卢琦、郭跃平
电力工程	林琅	赵雅芳、郭龙杰、林平强、卢琦
路灯工程	陈江杰	王志攀、林平强、张晋平、韩伟
交通工程	陈江杰	王志攀、林平强、张晋平、伊凡、韩伟
绿化工程	兰培超	庄子炎、吴基强、刘峰、卢琦

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

二、验收组织程序

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

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格		
桥梁工程	合格		
排水工程	合格		
给水工程	合格		
通信工程	合格		
电力工程	合格		
路灯工程	合格		
交通工程	合格		
绿化工程	合格	共核查32项，其中符合要求32项，经鉴定符合要求32项。 结论：合格	应得100分 实得86分 得分率86%
单位工程评定等级：合格			
建设单位工程负责人：蔡峰印俊			
2024年7月17日			
执行标准	道路工程	《城镇道路工程施工质量验收规范》CJJ1-2008	
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工质量验收规范》CJJ2-2008	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工质量验收规范》GB50268-2008	
	电力、通信工程	《通信管道工程施工质量验收规范》GB/T50374-2018 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50303-2015 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-2018	
	照明工程	《城市道路照明工程施工质量验收规范》CJJ89-2012	
	交通、绿化工程	《园林绿化工程施工质量验收规范》CJJ82-2012 《园林绿化养护标准》CJJ/T287-2018 《道路交通事故质量要求和检测方法》GB/T16311-2009 《道路交通标志板及支撑件》GB/T23827-2009及相关验收规范	



道路工程	《城镇道路工程施工质量验收规范》CJJ1-2008
桥梁工程	《城市桥梁工程施工质量验收规范》CJJ2-2008
给、排水工程	《给水排水管道工程施工质量验收规范》GB50268-2008
电力、通信工程	《通信管道工程施工质量验收规范》GB/T50374-2018 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50303-2015 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-2018
照明工程	《城市道路照明工程施工质量验收规范》CJJ89-2012
交通、绿化工程	《园林绿化工程施工质量验收规范》CJJ82-2012 《园林绿化养护标准》CJJ/T287-2018 《道路交通事故质量要求和检测方法》GB/T16311-2009 《道路交通标志板及支撑件》GB/T23827-2009及相关验收规范

续表 3

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

竣工验收结论：

由建设、设计、勘察、监理和施工5个单位组成的工程竣工验收机构，在经过各方情况汇报，现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为：

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

符合竣工条件，同意竣工验收。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	总监理工程师： (签字)	项目经理： (签字)
2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日

附件1:

福建省房屋建筑工程 竣工验收报告



福建省住房和城乡建设厅 制



填 写 说 明

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

竣工项目审查

表1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第二期)	工程地址	泉州市台商投资区东园镇					
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司	结构形式	框架					
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	层 数	地下2层、地上4层	幢数	6			
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	站前广场总建筑面积230377.41m ² ，地上四层、地下两层，其中地下部分187869.34m ² ，地上部分42508.07m ² ；站前广场绿化风景园林工程总投资约4800万元。					
监理单位	福建源恒工程监理有限公司（联合体成员：上海建科工程咨询有限公司）	开工日期	2021年6月12日					
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2024年4月26日					
施工许可证号	3505912001070201-SX-002	总造价(万元)	188915.79					
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、防水工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电力安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、电扶梯安装工程 6、室外工程		1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程已按设计完成。 2、给排水工程、消防工程已按设计完成。 3、建筑电力安装工程已按设计完成。 4、通风与空调工程已按设计完成。 5、电梯、电扶梯安装工程已按设计完成。 6、室外工程已按设计完成。						
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		均按合同约定履行						
三、技术档案和施工管理材料 1、建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 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齐全完整、有效。						

续表1:

<p>四、进场试验报告</p> <p>1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备 4、主要使用功能检验报告</p>	<p>各项主要建筑材料、设备进场试验报告及主要使用功能检验报告齐全、有效。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>1、勘察单位质量检查报告 2、设计单位质量检查报告 3、施工单位竣工报告 4、监理单位质量评估报告</p>	<p>质量评价、质量检查报告齐全。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总、分包单位 2、专业承包单位</p>	<p>工程质量保修书已签定。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>工程款已按合同约定支付。</p>
<p>八、住宅工程是否已进行分户验收并验收合格，建设单位是否已按户出具《住宅工程质量分户验收表》</p>	<p>/</p>
<p>九、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已全部按责令整改单要求整改完毕</p>
<p>审查结论：</p> <p>经对本工程项目施工审查，工程均按照图纸设计要求及合同约定进行施工，质保资料齐全，技术档案和施工管理资料齐全完整、有效，各方质量评价文件齐全，评价明确，工程质量保修书已按要求填写，文件齐全，该工程施工情况良好，符合设计及施工规范要求，具备竣工验收条件，同意组织验收。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">  建设单位工程负责人： <i>[Signature]</i> 2010年4月2日 </p>	

竣工验收组织实施情况

表2

一、验收机构

(一) 领导层

主任	王图强	副主任	林金淑
成员	杨跃强、周革、杨芳龙、刘峰、韩柏青、叶志雄、朱毅、朱荣钊、张德康、兰培超、陈球叶		

(二) 专业组

验收专业组	组长	组 员
建筑工程	杨跃强	周革、杨芳龙、韩柏青、叶志雄、陈球叶、孟俊杰
给排水、燃气工程	刘 峰	张慧坚、朱毅、余子全
建筑电气、智能化安装工程	张德康	陈俊杰、朱荣钊、马建普
通风与空调工程	张德康	张慧坚、朱毅、余子全
电梯安装工程		
室外工程	兰培超	高根妙、姚亚晓、林小煌、吴述发

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

二、验收组织程序

(一) 建设单位主持验收会议

(二) 施工单位介绍施工情况

(三) 监理单位介绍监理情况

(四) 各验收专业组核查质保资料，并到现场检查

(五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录

(六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论

(七) 其他单位发言

工程质量评定

表3

分部工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地基与基础	合格	共核查 34 项，其中 符合要求 34 项， 经鉴定符合要求 0 项 结论： 合格	应得 86 分 实得 86 分 得分率 86 %
主体结构	合格		
建筑装饰装修	合格		
屋面	合格		
建筑给水排水及供暖	合格		
通风与空调	合格		
建筑电气	合格		
智能建筑	合格		
建筑节能	合格		
电梯	合格		
单位工程评定等级			
 建设单位负责人: 黄利友 (手写)			
执行标准情况	建筑工程	符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)	
	给排水、燃气工程	符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)	
	电气、智能化工程	符合《建筑电气工程质量验收规范》GB50303-2015、《智能建筑工程施工规范》GB50606-2010	
	通风、空调工程	符合《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016	
	电梯工程	符合《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002	
验收机构意见	建设单位	符合设计及合同要求，同意验收。	
	勘察单位	符合设计要求，同意验收。	
	设计单位	符合设计要求，同意验收。	
	施工单位	符合图纸设计及国家规范要求，同意验收。	
	监理单位	符合设计及合同要求，施工过程严格执行国家规范要求，同意验收。	

续表3:

竣工验收结论:

本工程由建设单位组织设计单位、施工单位、监理单位等各参建责任主体单位共同对本工程现场进行工程质量验收评定及内业资料的核查:经验收组认真、严格的实地检查后,一致认为本工程已完成设计图纸内各项施工任务和及施工合同内的各项工作。未见违反建设工程管理条例及工程建设强制性条文规定,工程施工符合图纸设计要求及施工质量验收规范规定,安全和使用功能检验检测合格,质控资料完整有效,各项手续齐备,验收组织程序真实有效,经验收组共同评定本工程质量为合格等级,同意竣工验收。

建设单位 (签章)	勘察单位 (签章)	设计单位 (签章)	监理单位 (签章)	施工单位 (签章)
项目负责人: 2024年4月2日	项目负责人: 2024年4月2日	项目负责人: 2024年4月2日	总监理工程师: 2024年4月2日	项目经理: 2024年4月2日

福建省市政基础设施工程
竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣 工 项 目 审 查

表 1

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

续表 1

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

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

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

(二) 专业组

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

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

二、验收组织程序

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

工 程 质 量 评 定

表 3

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



续表 3

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

竣工验收结论：

由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构，在经过各方情况汇报，现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为：
该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律法规及工程建设强制性标准，工程技术档案完整，观感质量一般，单位工程质量等级评定为合格。

符合该条件，同意竣工验收。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	总监理工程师： (签字)	项目经理： (签字)
年 月 日	年 月 日	年 月 日	2023年12月27日	2023年12月27日

福建省市政基础设施工程
竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第一期)	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、 泉州台商投资区市改管理有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	市政道路总长1.83km；渡湖北路为城市主干路，最大排水管径15m；桥梁总长2.4km，城市互通式立交桥，分为钢箱梁、预应力砼箱梁结构，单跨最长60m；景观绿化造价约1300万元。
监理单位	福建原恒工程监理有限公司 (联合体成员：上海建科工程咨询有限公司)	开工日期	2020年12月24日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023年8月24日
施工许可证号	3505912001070201-SX-001	总造价	
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力、通信工程 2、照明工程 3、给水、中水工程 4、交通、绿化工程 5、其他工程	道路工程 路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程 均已按设计图纸、合同要求完成 桥梁工程 基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、 附属工程均已按设计图纸、合同要求完成 排水工程 雨水工程、污水工程均已按设计图纸、合同要 求完成 其他专业 电力、通信工程、照明工程、给水、中水工程、交通 绿化工程、其他工程均已按设计图纸、合同要求完成		

续表 1

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

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	王图强
副主任	林金淑、黄志钦、陈江杰
成员	庄冠鸿、黎小云、兰培超、刘峰、张清峰、周革、张晋平

(二) 专业组

验收专业组	组长	组员
道路工程	庄冠鸿	蔡燕峰、庄雄洪、张清峰、何永江、孔志鹏、张晋平
桥梁工程	刘 峰	张鑫平、庄雄洪、周革、李齐福、黄景东、杨跃强、黄嘉川
排水工程	林金钏	杨茂勇、张慧坚、丁光文、黄瑞通、肖晓松、樊黎明
给水工程	陈燕忠	杨茂勇、张慧坚、丁光文、黄瑞通、孔志鹏、樊黎明
通信工程	林 琅	曾少萍、张慧坚、严圣皓、张和模、肖晓松、卢琦
电力工程	黎 小 云	曾少萍、张慧坚、严圣皓、张和模、孔志鹏、卢琦
路灯工程	陈江杰	庄雄洪、薛永山、梁龙标、张和模、何永江、张晋平
交通工程	陈江杰	庄雄洪、薛永山、梁龙标、王禹群、黄景东、张晋平
绿化工程	兰培超	庄子炎、郭成林、严圣皓、黄景东、卢琦、韩伟

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

二、验收组织程序

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

工 程 质 量 评 定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定 共核查27项,其中 符合要求27项,经鉴定 符合要求27项。 结论: 合格	观感质量评定 应得100分 实得分 分 得分率 %
道路工程	合格		
桥梁工程	合格		
排水工程	合格		
给水工程	合格		
通信工程	合格		
电力工程	合格		
路灯工程	合格		
交通工程	合格		
绿化工程	合格		

单位工程评定等级: **合格**

建设单位工程负责人: **王海峰**

(公章) **中建五局三公司**

年 月 日

执 行 标 准	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ-2008
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工与质量验收规范》GB50268-2008
	电力、通信工程	《通信管道工程施工验收规范》GB/T 50374-2018 《建筑工程施工质量验收规范》GB 50303-2015 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-2016
	照明工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012
		《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012
	交通、绿化工程	《道路交通标志质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路交通标志杆及支撑件》GB/T 23827-2009及相关验收规范

续表 3

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

竣工验收结论：

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

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

符合竣工条件，同意竣工验收。

建设单位 （公章） 项目负责人： （签字） 3505180000002	勘察单位 （公章） 项目负责人： （签字） 3505180000001	设计单位 （公章） 项目负责人： （签字） 3505180000000	监理单位 （公章） 总监理工程师： （签字） 3501160025944	施工单位 （公章） 项目经理： （签字） 3501081329461
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目

防伪码: 6134397631946844

中标通知书

编号: 20150910002C

工程编号: 4403002015023301

工程名称: 深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营PPP项目

建设单位: 深汕特别合作区管理委员会

建设规模: 0.0000平方米

招标方式: 公开招标 开标时间: 2015-07-31

中标单位: 中国建筑第二工程局有限公司

中 标 价: [人民币] 161100.000000万元
(大写: 壹拾陆亿壹仟壹佰万元)

中标工期: 1065日历天

项目经理(总监): 贾元成 资格证书号: 0141394

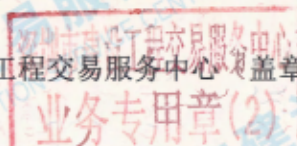
本工程于 2015年07月31日10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

三开标室 公开开标, 经评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后, 应在 _____ 日前按照
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包 施工合同, 签订
合同的地点为: _____。

招标代理机构(盖章): 深圳市建设工程交易服务中心(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 
(签字或盖章): _____



招标人(盖章): 
深汕特别合作区管理委员会

法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 

2015年09月10日

本中标通知书, 作为中标的唯一凭证, 请妥善保管, 遗失不补!

深圳市建设工程交易服务中心制

中华人民共和国
建设工程施工许可证

编号：441505201604280118

根据《中华人民共和国建筑法》第八条等有关规定，经审查，本建设工程项目符合施工条件，准予施工。

特发此证。

发证机关：深汕特别合作区规划建设局

日期：2016年4月28日

(1)

建设单位			深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司
工程名称			深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目
建设地址			深汕特别合作区鹅埠片区（广东省汕尾市海丰县）
建设规模	约 25.08 公里	合同价格	约 161100 万元
设计单位			中建基础设施勘察设计建设集团有限公司 中国华西工程设计建设有限公司
施工单位			中国建筑第二工程局有限公司
监理单位			深圳市恒浩项目管理有限公司
合同开工日期	2015 年 10 月 8 日	合同竣工日期	2018 年 10 月 8 日
备注			项目经理：贾元成 No: 粤 244101129584 (00) 项目总监：倪玉喜 No:44000238 允许施工范围：沿河路、深汕东五路（含南段）、鹅埠横三路、深汕大道（含延长段）、深汕西六路、鹅埠横一路、劳工新城路、深汕西二路南段等市政道路施工图设计范围内各专业工程施工，包括但不限于道路工程、软基处理工程、交通工程、雨水工程、污水工程、给水工程、照明工程、绿化工程、电力通道工程、桥梁涵洞工程、桥梁工程、消防工程、燃气工程、环卫工程、景观工程、土石方工程等。
本证变更记录			项目经理贾元成(粤244101129584(00)于2016年7月26日由吕桂林(粤244101129584(00))接替
注意事项：			刘南鹏(粤1113142647)于2016年7月26日由吕桂林(粤244101129584(00))接替
一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。 三、建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自核发之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。 五、未取得本证而擅自施工，属违法建设行为，建设行政主管部门将按《中华人民共和国建筑法》等有关规定予以处罚。			

副本

工程编号: 4403002015023301

合同编号: SSHZQ-XXJSC-001

深汕特别合作区

PPP 项目合同

工程名称: 深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目

工程地点: 深汕特别合作区鹅埠片区

发包人: 深汕特别合作区管理委员会

承包人: 中国建筑第二工程局有限公司

签订日期: 2015 年 月 日

一、 合同文件

协议书

发包人(甲方): 深汕特别合作区管理委员会

承包人(乙方): 中国建筑第二工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》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、承包人就本项目合作事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、项目名称

| 深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目 |

二、开发内容

深汕特别合作区信息技术城指定范围的土地出让以及信息技术城相关市政道路建设的前期准备工作，由甲方负责。

三、建设运营内容

沿河路、深汕东五路（含南段）、鹅埠横三路、深汕大道（含延长段）、深山西六路、鹅埠横一路、劳工新城路、深山西二路南段等 8 条市政道路建设的设计、采购、施工总承包、后期维护管养以及工程建设所需资金的融资，由乙方及项目公司负责。

四、合作期

本 PPP 项目的合作期限包括建设期和运营期（指有关市政道路的后期维护管养期限），合作期限共 10 年。其中：建设期从乙方收到中标通知书之日起，至全部工程项目竣工验收合格之日止，共 3 年（各单项工程的建设时间为自工程具备合法开工条件之日起，至项目完成竣工验收合格之日止，工期不超过 2 年）；运营期从全部工程项目竣工验收合格之日起，到项目运营结束之日止，共 7 年；整个合作期限从乙方收到中标通知书之日起，至

项目运营结束之日止，共 10 年。

五、质量标准

本项目的工程质量标准：符合国家、广东省、深圳市和行业的质量评定等标准，达到合格要求。

六、合同价款

投资利息的年化收益率为：7.56%（即资金成本）；

建安工程费下浮率为：10.5%（本 PPP 项目位于汕尾市海丰县，但定额执行的是深圳市现行定额，具体计价方式详见合同 17 条约定）。

七、合同生效

本合同订立时间：2015 年 9 月 30 日

订立地点：广东省深汕特别合作区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人(公章)：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

承包人(公章)：

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：

编号:

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营
PPP 项目

合同工程完工验收

鉴定书

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目

合同工程完工（单位工程）验收工作组

2022 年 07 月 27 日

建设单位：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

项目公司：深圳市深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司

监理单位：深圳市恒浩建工程项目管理有限公司

设计单位：中国华西工程设计建设有限公司

中建基础设施勘察设计有限公司

中国瑞林工程技术股份有限公司

勘察单位：建设综合勘察研究设计院有限公司

深圳市勘察研究院有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

检测机构：深圳市正非检测科技有限公司

施工单位：中国建筑第二工程局有限公司



质量和安全监督机构：深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站



验收时间：2022年07月26日

验收地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

前 言

验收依据:

- 1、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008);
- 2、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同、设计图纸及相关文件;

组织机构:

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同工程完工验收由深圳市深汕特别合作区建筑工务署及深汕特别合作区建设工程质量安全监督站组织并主持，本项目各参建单位派代表参加。

验收过程:

2022 年 07 月 26 日，深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同工程完工验收会在合作区工务署会议室召开，深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站代表进行了列席；按照会议流程，施工单位对工程建设情况进行了详细汇报，各参建方代表检查了工程完成情况和工程质量，并核查了施工质量检验、评定及相关档案资料，讨论并通过深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目

工 程 位 置：深汕特别合作区鹅埠镇

(二) 合同工程主要建设内容

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同工程主要建设内容有：产业路（深山西六路）、创新大道北（深汕大道北）、创新大道南（深汕大道南）、鹅埠路（劳工新城路）、同心路（中恒一路）、创富路（深山西四路）、创强路（深山西五路）、同德路（中恒二路）、创强路南延段、同心路西延段、同德路东延段、创文路（鹅埠横三路）、新园路（深山东五路）、新田路（深山东六路）南段、鹅埠路东延段、鹅埠横一路、发展大道（南门河路）、新园路（深山东五路）南段、发展大道（南门河路）延长段等市政道路工程；上北片区投产企业污水管网配套工程、风水山及小黑山场平工程。

(三) 合同工程建设过程

1. 开工和完工时间

实际开工、完工时间：2016 年 04 月 14 日至 2021 年 08 月 15 日。

2. 施工过程

1、产业路（深山西六路）2016 年 4 月 14 日～2020 年 10 月 14 日完成施工；

2、创新大道北（深汕大道北）2016 年 10 月 12 日～2018 年 03 月 13 日完成施工；

3、创新大道南（深汕大道南）2016 年 10 月 04 日～2018 年 3 月 14 日完成施工；

4、鹅埠路（劳工新城路）2016 年 11 月 10 日～2020 年 10 月 14 日完成施工；

- 5、同心路（中恒一路）2016年09月15日～2017年06月15日完成施工；
- 6、创富路（深山西四路）2018年12月05日～2021年05月14日完成施工；
- 7、创强路（深山西五路）2017年03月01日～2020年12月20日完成施工；
- 8、同德路（中恒二路）2016年09月15日～2018年04月20日完成施工；
- 9、创强路南延段 2017年07月05日～2020年12月15日完成施工；
- 10、同心路西延段 2017年05月05日～2018年11月12日完成施工；
- 11、同德路东延段 2017年09月25日～2028年12月11日完成施工；
- 12、~~上北片区投产企业污水管网配套工程 2019年03月15日～2019年12月20日完成施工；~~
- 13、创文路（鹅埠横三路） 2016年04月29日～2017年12月8日完成施工；
- 14、新园路（深山东五路） 2016年04月29日～2017年12月8日完成施工；
- 15、新田路（深山东六路）南段 2016年12月20日～2017年10月05日完成施工；
- 16、鹅埠路东延段 2017年11月20日～2020年11月20日完成施工；
- 17、鹅埠横一路 2019年04月10日～2021年08月15日完成施工；
- 18、风水山及小黑山场平工程 2017年03月15日～2020年07月15日完成施工，由于征地拆迁等原因部分施工内容尚未完成；

19、发展大道（南门河路） 2017 年 12 月 21 日～2021 年 08 月 15 日完成施工，由于征地拆迁等原因部分施工内容尚未完成；

20、新园路（深山东五路）南段 2016 年 12 月 20 日～2017 年 10 月 15 日完成施工，因规划变更等原因部分施工内容未完成；

21、发展大道（南门河路）延长段 2017 年 12 月 14 日～2019 年 11 月 12 日完成施工，因规划变更等原因只施工了污水和岩土工程。

二、验收范围

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同所有建设内容及合同规定内容。

三、合同执行情况

1. 合同管理情况：按照合同约定，已按质按量完成合同工程内容。未发生任何质量与安全事故，建设单位已按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

2. 合同完成情况：

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同在监理、设计、建设单位的大力协助下，施工方严格按照设计和施工规范的要求施工，完成了施工任务。目前各项工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕，并于 2022 年 07 月 27 日通过所有工程验收。

3. 进度款支付情况

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目建安费竣工结算总额 139978.57 万元，累计支付 137105.64 万元，支付比例 97.95%。

4. 结算情况

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目合同结算资料已审核，竣工结算已完成。

四、合同工程质量评定

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目各单位工程已经过评定，工程质量检验与评定资料齐全，单位工程质量评定等级为合格，2022 年 07 月 27 日验收工作会议上对评定资料进行核查，核查无误。

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

验收组听取了参建方关于工程建设情况的汇报，查阅了工程验收资料，认为深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目具备合同工程完工验收条件，结论如下：

- 1、承建单位已按照施工合同及设计文件完成了深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目的全部施工任务；
- 2、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目各单位工程经施工单位自评、监理单位复核及项目法人认定，单位工程质量合格，

单位工程外观质量达到合格标准;

3、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目由建设单位深圳市深汕特别合作区住房和水务局委托第三方检测机构深圳市正非检测科技有限公司对项目实体质量进行全程检测，检测结论全部合格，满足设计要求。

4、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目完工验收资料基本齐全；

5、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目结算报告已经通过审核，具备验收条件；

6、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目施工期至完工，单位工程检测资料分析结果符合国家和行业技术标准及合同约定的标准要求；

7、施工过程未发生质量事故和安全事故。

根据有关规定，验收工作组同意深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目通过合同工程验收，工程质量合格。

九、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字：

十、深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目工程（验收工作组成员签字表（附后）

会议内容：信息技术城PPP项目通过验收
地点：文光楼2栋4楼工程部 2022年7月26日

序号	姓名	单位	职务	电话
1				
2	陈娟	建筑2号署	项目主任	13682551751
3	刘伟华	区质安站		15102948872
4	彭锐	区质安站		15914135223
5				
6	徐军华	深圳市恒茂建设有限公司 资深		13802707086
7	李昊	中海公司	设计总监	15889711063
8	李金高	..	工长	13928341696
9	龙海升	深汕特别合作区人民医院	副院长	13922888260
10	渠利群	中基基础检测有限公司	设计负责人	13910308146
11	王小健	上海市政工程建设集团有限公司 宏达公司	设计	15134554196
12	吴军	深圳市勘察研究院有限公司 基础室		18320861880
13	胡嘉敏	深圳市勘察研究院有限公司 助理		13927426164
14	魏彦钊	深圳市二期市政集团	勘察员	15820404450
15	曲			

深汕特别合作区信息技术城开发、建设和运营 PPP 项目
合同工程完工验收签到表

日期：2022年7月26日

序号	姓名	单位	职务	签字
1	张永有	深圳市深汕特别合作区建筑工务署		
2	刘飞龙	深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
3	彭钊	深汕特别合作区建设工程质量安全监督站		
4	倪玉喜	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司		倪玉喜
5	李昱	深圳市深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司		
6	于金富	深圳市深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司		
7	郭亮盈	深圳市深汕特别合作区中浦基础设施投资有限公司		
8	李仲轩	建设综合勘察研究设计院有限公司		李仲轩
9	梁利辉	中建基础设施勘察设计建设有限公司		梁利辉
10	付斌	深圳市勘察研究院有限公司		
11	潘启钊	深圳市工勘岩土集团有限公司		潘启钊
12	田宇	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		田宇
13	苗春阳	中国建筑第三工程局有限公司		苗春阳



赤峰市中心城区 G306 北段道路改造工程和大板路南通工程设计(含勘察)施工

国信招标集团股份有限公司 中标通知书

国信中[2018](45)0009号

中国建筑第二工程局有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司
(联合体)：

很高兴地通知您，由我公司组织招标的赤峰市中心城区 G306 北段道路改造工程和大板路南通工程设计（含勘察）施工总承包（招标编号：GXTG-18450017）的评标工作已经结束，经评标委员会认真评审推荐并经业主审核确认，贵单位为该项目中标人。

中标内容：赤峰市中心城区 G306 北段道路改造工程和大板路南通工程设计（含勘察）施工总承包

中标金额：

1) 设计（含勘察）费总价为人民币 1400 万元；

2) 工程费用：项目竣工验收后，以财政投资评审部门对工程结算的评审结果为基数，下浮 5.5%。

请贵单位在收到本通知书原件后 7 天内，到赤峰市住房和城乡建设委员会与招标人办理签定合同等有关事项。

特此通知。

国信招标集团股份有限公司(盖章)



2018 年 4 月 24 日

国信招标集团股份有限公司

地址：北京市海淀区首体南路 22 号国兴大厦 10 层

电话：0086-10-88354433

传真：0086-10-88357503

电子邮件：guoxin@chinabidding.com.cn

邮编：100044



建设工程项目总承包

合同 同 书



工程地点: 内蒙古赤峰市

发包方: 赤峰市住房和城乡建设委员会

承包方: 中国建筑第二工程局有限公司、
中国市政工程西北设计研究院有限公司(联合体)

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

赤峰市住房和城乡建设委员会（甲方（发包方）名称，以下简称“甲方（发包方）”）为实施赤峰市中心城区 G306 北段道路改造工程和大板路南通工程设计（含勘察）施工（项目名称），已接受中国建筑第二工程局有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体）（乙方（总承包方）名称，以下简称“乙方（总承包方）”）对该项目设计施工总承包投标。甲方（发包方）和乙方（总承包方）共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件

- (1) 合同协议书（包括附件）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 标价的报价书；
- (4) 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；
- (5) 合同专用条款；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 标准、图纸、规范及有关技术文件（国家、地方和甲方（发包方）相应的技术规范、标准，如相互有冲突以最高要求为准）；
- (8) 招标文件；
- (9) 投标文件；

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

3. 签约合同价：

3.1 设计（含勘察）费用：含税人民币（大写）壹仟肆佰万元整（¥14,000,000.00 元）；

3.2 工程费用：合同建设规模含税约人民币（大写）玖亿贰仟陆百万元整（¥926,000,000.00 元）；

3.3 工程费用：以双方认可的由赤峰市财政评审中心对工程结算的评审结果为基数，下浮 5.5%；其中管线迁改、涉铁部分的工程费用，不进行下浮。

4. 工程地点：赤峰市松山区。

5. 乙方（总承包方）项目经理：董兴、刘志鹏；设计负责人：高莉希；施工负责人：韩健飞。

6. 工程质量符合的标准和要求: 合格。
7. 乙方(总承包方)承诺按合同约定的条件、时间和方式承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。
8. 甲方(发包方)承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方(总承包方)支付合同价款。
9. 乙方(总承包方)实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为487日历天。

10. 本协议书壹式壹拾贰份,甲方(发包方)执肆份,乙方(总承包方)执捌份。

11. 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。

甲方(发包方):赤峰市住房和城乡建设委员会(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:赵万军(签字)

2018年9月9日

乙方(总承包方):中国建筑第二工程局有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:陈光印(签字)

2018年9月9日



乙方(总承包方):中国市政工程西北设计研究院有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:雷康伟(签字)

2018年9月9日



6201025371882

验收及备案-10

建设工程竣工验收证明书

工程名称	赤峰市中心城区 G306 北段道路改造工程和大板路南通工程		工程地点	赤峰市松山区
建筑面积 (m ²)	11962m ²		结构	市政道路、桥梁
开工时间	2018-07-01		竣工时间	2021.12.29
施工图审查文号			施工许可证号	150401201905240417
工程质量评定等级及验收结论: 该工程竣工验收合格，同意竣工验收，同意交付使用。（本次竣工验收不含绿化工程）				
参加验收单位	建设单位:	项目负责人: 张伟 法定代表人: 印子 (公章) 1504020012138 2021年12月29日		
	勘察单位:	项目负责人: 史海 法定代表人: 春印 (公章) 2021年12月29日		
	设计单位:	项目负责人: 高工 法定代表人: 印春 (公章) 2021年12月29日		
	施工单位:	项目负责人: 廉一 法定代表人: 石印雨 (公章) 2021年12月29日		
	监理单位:	项目负责人: 孙振东 法定代表人: 胡恩 (公章) 2021年12月29日		

此表一式六份，质监站及参加验收单位各一份。



工程验收证书

171-08

				编号: 001				
工程名称	赤峰市中心城区G306北段道路改造工程和大板路南通工程	开工日期	2018-7-1	对工程质量评价				
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	竣工日期	2021年12月28日	经检查,该工程施工质量、竣工文件符合设计要求和规范要求,质量合格,同意验收。(本次竣工验收不含绿化工程)				
合同造价(万元)	94000	施工决算(万元)	以赤峰市财政评审中心审计为准					
验收范围及数量:				竣工验收日期	2021年12月28日			
<p>赤峰市中心城区G306北段道路改造工程和大板路南通工程。道路全长11.962公里,其中G306北段道路改造工程桩号GK0+000~GK10+100,路线全长10.10km,道路标准红线宽度为60m,主路双向六车道,辅路双向四车道。本段包含现浇箱梁跨线桥两座,跨友谊大街人行桥共10跨,全长310米;跨玉龙大街大桥共14跨,全长490米。大板路南通工程起止桩号DK0+095.384~DK1+862.384,路线全长1.767km,道路标准红线宽度为50m,双向六车道。本段有一座预制箱梁跨铁路人行桥,其人行道全长410米,每跨16片预制箱梁,共208片。本工程人行通道3道,雨水箱涵2道,污水管道最大管径DN150缠绕增强HDPE管,雨水管道最大管径DN2600钢筋混凝土管,全线路灯770盏,标志标牌470盏,信号灯监控杆254盏。</p>				参加竣工验收单位意见				
				 伟张印子 1504020012138 (盖章)	建设单位 签字: 1504020012138 (盖章)	设计单位 签字: (盖章)		
				 之石印雨 (盖章)	监理单位 签字: (盖章)	施工单位 签字: (盖章)		
				 海渤建设有限公司 (盖章)	招标单位 签字: (盖章)	邀请单位 签字: (盖章)		

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位法人代表书面授权。

兰州中川国际机场三期扩建工程机场工程总图工程(二标段)



中标通知书

中标编号: A02-12620000224333349J-20210803-033968-2/002

中铁六局集团有限公司:

你单位于2021年09月17日所递交的兰州中川国际机场三期扩建工程机场工程总图工程的投标文件已经评标委员会评定，并被我方接受，中标公示期满，贵单位中标，请于收到本中标通知书后30日内与招标人签订合同，具体中标内容如下：

中标价	肆亿伍仟壹佰伍拾叁万贰仟肆佰零捌元伍角玖分		
开工时间	2021-09-20	竣工时间	2023-09-30 工期(天) 741
质量标准	达到国家工程质量验收合格标准，争创鲁班奖	承包类型	施工总承包
项目负责人	王光耀	身份证号	422427197702250359
技术负责人	胡正勇	身份证号	413028197801091916
安全质量负责人	崔振云	身份证号	620105197205071043
项目业主单位: (盖章)  负责人:  2021年9月23日	招标代理机构: (盖章)  负责人:  2021年9月23日	甘肃省公共资源交易局兰州新区分局: (盖章)  负责人: 2021年9月23日	年 月 日

1. 本中标通知书壹式四份，项目业主单位、中标单位、招标代理机构、甘肃省公共资源交易局兰州新区分局各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

G M H J C H T 2 0 2 1 - 3 0 6

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

兰州中川国际机场三期扩建工程机场工程总图工程（二标段）

住 房 城 乡 建 设 部
制 定
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）甘肃省民航机场集团有限公司

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》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就兰州中川国际机场三期扩建工程机场工程总图工程（二标段）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：兰州中川国际机场三期扩建工程机场工程总图工程（二标段）

2. 工程地点：兰州中川国际机场。

3. 工程立项批准文号：甘肃省发展和改革委员民航西北局函〔2020〕141号

4. 资金来源：中央预算资金，民航发展基金，地方政府安排资金及自筹资金

5. 工程内容：(一) 土方及地基处理工程：本工程航站区土方平整填方 901.4766 万立方米（压实方，不含地基处理）、挖方 442.8902 万立方米（自然方，不含地基处理），外借填方 638.8817 万立方米（自然方）。地基处理强夯 194.7000 万平方米、填方 131.0953 万立方米、挖方 127.6213 万立方米，设置挡土墙长 3562 米。边坡防护面积 59414 平方米，设置坡脚沟长 2730 米。

(二) 道路工程：新建机场大道南段 67835 平方米，总长 1103.78 米，主路双向 8 车道，宽 35.5 米；新建工作区沥青混凝土道路 222300 平方米、植草砖铺砌车位 10782 平方米、活动场地 20800 平方米、垃圾箱 360 个。

(三) 人行道、围界工程：新建人行道 62150 平方米、砖围界 3025 米以及标志牌、标志线等。

(四) 综合管廊（沟）工程：新建综合管廊（沟）全长 15.32 千米，其中三条道路综合管廊，合计 4.30 千米，断面为三舱和四舱结构，采用地下一层现浇混凝土箱型结构；十七条道路综合管沟，合计 11.02 千米，断面为单舱和双舱结构，采用地下一层现浇混凝土 U 型结构。

实际工程内容以施工图设计文件为准。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）

1. 工程承包范围：机场大道 P165+15 至工作区空港三路（不含）以北范围内的土方工程、

管廊（管沟）、停车场、机场大道以及工作区道路（含各小区内道路）工程等施工内容，具体内 容以招标文件、工程量清单、施工图设计为准。

二、合同工期

计划开工日期：2021年09月20日。计划竣工日期：2023年09月30日。

工期总日历天数：741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。实际开工日期以监理人发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期为准。

三、质量标准工程质量符合达到国家工程质量验收合格标准，争创鲁班奖标准。

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）肆亿伍仟壹佰伍拾叁万贰仟肆佰零捌元伍角玖分（¥451532408.59元）；
其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟叁佰肆拾捌万肆仟肆拾元玖角捌分（¥13480440.98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）贰仟壹佰伍拾壹万元（¥21510000元）。1. 合同价格形式：单价合同，综合单价是指完成工程量清单中一个规定计量单位项目所需的人工费、材料费、设备费、机械使用费、管理费和利润，并考虑风险因素。工程量清单中所列工程量仅作为各投标人投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。投标人所填报的综合单价须包括但不限于下列费用：

a) 完成“计价规范”中的清单项目的“工程内容”内所描述的所有内容的费用；

b) 在本总说明中“工程量特殊计算规则及工程项目内容特殊说明”中的有关项目内所描述 须包括的所有其他未包括在 a) 项内的工作项目费用；

c) 按照图纸、招标文件的相关技术要求、现行的相关施工工艺、技术规范标准、施工 质量验收规范标准等完成该项工程并达到设计使用要求的所有内容。

五、项目经理

承包人项目经理：王光耀。

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，确保工程质量与安全，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时，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____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在甘肃省兰州市签订。

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、合同生效本合同自合同双方签字盖章生效。

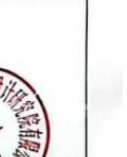
十三、合同份数

本合同一式 壹拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 正本贰份副本陆 份，承包人执 正本壹份副本伍 份。



发包人： 甘肃省民航机场集团有限公司 承包人：
法定代表人或
其委托代理人： 孙海峰 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： 9110108101884765M _____
地 址： 兰州市城关区嘉峪关西路203号 地 址： 北京市海淀区万寿路2号 _____
邮编： 730020 邮政编码： 100036 
法定代表人： _____ 法定代表人： 韦国 _____
委托代理人： _____ 委托代理人： 王光耀 _____
电 话： _____ 电 话： 010-68231632 _____
传 真： _____ 传 真： 010-68231521 _____
电子邮箱： _____ 电子邮箱： 811545393@qq.com _____
开户银行： 工行兰州市民航局支行 开户银行： 交通银行北京定慧寺支行 _____
账 号： 2703 1003 2920 0001 555 账 号： 110060544018001830581 _____

竣 工 验 收 证 书

工程名称	兰州中川国际机场三期扩建工程机场场道工程总图工程(二标段)			开工日期	2012年3月1日		对工程的质量评价 验收小组根据设计单位的质量检测报告、施工单位的竣工验收报告、监理单位质量评估报告，并经现场查看和查阅施工质量资料，验收小组一致认为：工程设计符合相关规范、标准和工程建设标准强制性条文，施工符合设计文件要求，基础资料齐全可靠，建设、设计、监理、施工单位执行了国家强制性规范的要求。工程质量符合国家(行业)质量验评标准，满足使用功能要求，单位工程质量达到合格标准，同意竣工验收。		
施工单位	中铁六局集团有限公司			竣工日期	2014年12月16日				
合同造价 (万元)	约4.515亿			施工决算 (万元)					
验收范围及数量： (一) 土方工程 土方平整填方389.7万立方米(压实方,不含地基处理)，挖方66.7万立方米(自然方,不含地基处理)，原地表以下建筑垃圾、生活垃圾、不良地质处理。其中国内、国际货运库、机务维修用地均为6米以上高填方。 (二) 道路工程 机场大道进出口道路、机场大道、东一路、平安巷、和谐巷、边防巷、西一路、车场东巷、车场中路区域的道路路基、路面(含分隔带排水渠、检查井等)、交安(含标识、标牌、标线等)。9条道路共计4823米，及加筋挡土墙104m、重力式挡土墙199m，边坡防护工程812m。 (三) 室外附属道路工程 2#能源小区、ED1灯光变电站、爆炸物处理区、边检用房、出租车蓄车场、大客车蓄车场、国际货运站、国内货运站、货运区开阔所共9处区域内的道路等附属工程。 (四) 综合管廊(沟)工程 机场大道管廊内共计1365m，Ca40防水混凝土，抗渗等级P6，综合管廊结构设计使用年限为100年；东一路、平安巷、和谐巷、边防巷、西一路、车场东巷、10KV预留管沟及机场大道西辅路管沟共8条综合管沟本体，共计4290m，Ca40防水混凝土，抗渗等级P6，综合管廊结构设计使用年限为25年。						竣工验收日期	2014年12月16日		
						建设单位	参加竣工验收单位意见		
						建设单位	 中建六局 建设单位 签名：王海平  中建六局 监理单位 签名：王海平  中建六局 施工单位 签名：王海平  中建六局 监理单位 签名：王海平  中建六局 施工单位 签名：王海平 盖章		
						监理单位	 中建六局 监理单位 签名：王海平 盖章		
						施工单位	 中建六局 施工单位 签名：王海平 盖章		
						邀请单位			
						接收及管理单位	签名： (盖章)		

成都金融总部商务区三期基础设施建设工程河东片区核心区市政工程

中标通知书

中国建筑第二工程局有限公司（中标人名称）：

你方于 2019年4月28日（投标日期）所递交的成都金融总部商务区三期基础设施建设工程河东片区核心区市政等工程项目市政工程（项目名称）施工/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹拾陆亿伍仟肆佰叁拾壹万叁仟伍佰壹拾陆元壹角壹分（¥1654313516.11），其中暂列金：人民币（大写）壹亿肆仟贰佰玖拾万零玖佰柒拾贰元叁角陆分（¥142900972.36）。

工期：900日历天，其中地下综合管廊主体结构工程完成时间为2020年8月30日前，地下综合管廊全部完工时间为2020年12月30日前。

工程质量：达到国家现行标准规范要求，工程质量等级为合格。

项目经理：吕文汛，建造师证号：京144141527317。

项目技术负责人：何超，建造师证号：京111161640415。

履行地点：成都市。

请你方在本通知书后的30日内，根据招标文件要求与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都金融城投资发展有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：苗伟（签字或盖章）

2019年5月8日



成都金融总部商务区三期基础设施建设工程河
东片区核心区市政等工程项目市政工程
施
工
合
同

(合同编号: JRC-2019-SG-017)

发包人: 成都金融城投资发展有限责任公司

承包人: 中国建筑第二工程局有限公司



第一节 合同协议书

发包人（全称）：成都金融城投资发展有限责任公司

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

发包人为实施成都金融总部商务区三期基础设施建设工程河东片区核心区市政等工程项目市政工程（项目名称），通过公开招标确定承包人为该项目的施工单位。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就成都金融总部商务区三期基础设施建设工程河东片区核心区市政等工程项目市政工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：成都金融总部商务区三期基础设施建设工程河东片区核心区市政等工程项目市政工程。

2. 工程地点：成都市锦江区，北起锦江大道，南至锦悦东路，西临科华南路，东连新成仁路。

3. 工程立项批准文号：发改核准[2017]7号。

4. 资金来源：业主自筹。

5. 工程内容：主要包括 15 条市政道路以及与道路工程同步实施的电力、交安、照明、绿化、雨污管线等配套工程；地下车道及综合管廊；电力隧道；变电所及消防泵房等工程。

6. 工程承包范围：

主要包括 15 条市政道路以及与道路工程同步实施的电力、交安、照明、绿化、雨污管线等配套工程；地下车道及综合管廊；电力隧道；变电所及消防泵房等工程。具体如下：

（1）道路及其附属工程，市政道路工程：新建及改建市政道路共 15 条，总长 10180.42 米（含国瑞街（经四路）桥梁 41.702 米长）。道路红线

C成都金融总部商务区三期基础设施建设工程河东片区核心区市政等工程项目市政工程 施工合同
宽度 16-50 米。同步实施与 15 条市政道路配套的建设的管线、交通、照明、绿化等市政工程。

(2) 地下车道及综合管廊，地下车道约 2.5 公里，综合管廊约 2.8 公里，主要包含：地下车道及综合管廊主体工程、防水工程、基坑围护工程、地下车道道路及交通工程、建筑与装饰工程、暖通工程、强电工程、弱电智能化系统工程、给排水及消防等工程。

(3) 变电所及消防水泵房工程，变电所 3 座，主要包含：变电所及消防水泵房主体工程、防水工程、基坑围护工程、建筑与装饰工程、暖通工程、强电工程、弱电智能化系统工程、给排水及消防等工程。

(4) 电力隧道工程约 2.3 公里，主要包含：电力隧道主体工程、防水工程、基坑围护工程、建筑与装饰工程、暖通工程、强电工程、给排水及消防等工程。

二、合同工期

计划开工日期：2019 年 6 月 1 日。

计划竣工日期：2021 年 11 月 16 日。

工期总日历天数：900 天（其中地下综合管廊主体结构工程完成时间为 2020 年 8 月 30 日前，地下综合管廊全部完工时间为 2020 年 12 月 30 日前），开工日期以监理下发的开工令为准，发包人可根据政府部门要求进行工期调整。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

工程质量达到国家现行标准、规范要求，工程质量等级为合格。

四、签合同价

签约合同价为人民币（大写）壹拾陆亿叁仟玖佰贰拾柒万肆仟叁佰零贰圆壹角捌分（¥ 1639274302.18 元）；（含税总价，最终以政府审计金额

C 成都金融总部商务区三期基础设施建设工程河东片区核心区市政等工程项目市政工程 施工合同
为准），其中暂列金额（大写）壹亿伍仟伍佰柒拾陆万贰仟零伍拾玖圆捌角柒分（¥155762059.87 含税）。其中不含税价为人民币（大写）壹拾伍亿零叁佰玖拾贰万壹仟叁佰柒拾捌圆壹角伍分（¥1503921378.15），税金为人民币（大写）壹亿叁仟伍佰叁拾伍万贰仟玖佰贰拾肆圆零叁分（¥135352924.03），税率为：9%。（因国家政策调整，税率发生变化，自国家政策规定之日起，对应调整）。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟柒佰柒拾陆万捌仟玖佰贰拾肆元零肆分（¥27768924.04 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）无（¥ 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）无（¥ 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹亿伍仟伍佰柒拾陆万贰仟零伍拾玖圆捌角柒分（¥155762059.87 元）。

五、项目经理

承包人项目经理：吕汉汛。注册建造师证书编号京 144141527317。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；



(5) 技术标准和要求;

(6) 图纸;

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量、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。

4.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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 6 月 6 日签订。

十、签订地点

本合同在 四川省成都市 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、合同生效和失效

本合同自在承包人办理完毕招标文件约定的保险及其它手续，由双方法定代表人或其授权代表签字（或盖章）、加盖公章（或合同章）并提交履约担保后生效。全部工程竣工验收合格、质量保修期满且双方合同义务履行完毕后失效。

十三、合同份数

本合同一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 10 份，承包人执 8 份。



法定代表人：

或其委托代理人：



组织机构代码

组织机构代码

或统一社会信用代码: 91510100689007236E

或统一社会信用代码: 91110000100024296D

地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都天府大道北段 966 号 3 号楼 11 层

地址: 北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号

邮政编码

邮政编码

电 话: 028-61886663

电 话: 023-88516757

传 真: 028-61886665

传 真: 023-88516701

电子邮箱

电子邮箱

开户银行: 建设银行成都科技支行

开户银行:

账 号: 51001416145059007777

账 号:

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣 工 验 收 报 告

工程名称：成都金融总部商务区三期基础设施建设工程河东片区核心区市政等工程项目市政工程



建设单位：成都交子公园金融商务区投资开发有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	成都金融总部商务区三期基础设施建设工程河东片区核心区市政等工程项目市政工程	
	建筑面积	/	结构类型
	层数	3层	总高
	电梯	/	自动扶梯
	开工日期	2019.10.8	竣工验收日期
	建设单位	成都交子公园金融商务区投资开发有限责任公司	监理单位
	勘察单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	基础检测单位
	设计单位	北京城建设计发展集团股份有限公司	图纸审查机构
验收组组成情况	施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	质量监督机构
	单位	姓名	职称(职务)
	建设单位	邓洋 董雷	工程师
	监理单位	戴永宏	总监理工程师
施工单位	项目经理	吕海波	项目经理
		王浩	技术负责人
		冉振威	项目师
	质量负责人		

验收组组成情况	设计单位	封乌兴	项目负责人	
	勘察单位	孙龙才	项目负责人	
		周广峰	现场负责人	
	相关单位			
	监督机构			

竣工 验 收 内 容	工程设计文件的合同要求的所有内容
竣 工 验 收 组 织 形 式 和 验 收 程 序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位负责人进行预验收，先进行资料审核，然后对实体进行检查，最后对质量问题进行讨论，形成验收结论
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 该工程设计文件和合同约定的全部内容</p> <p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 技术档案及施工管理资料齐全，符合标准</p> <p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方均分别签署了质量文件</p> <p>4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况：</p> <p>5、室内环境检测情况：</p> <p>6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，所签保修书</p> <p>7、工程质量保修书的签署情况： 签署了质量保修书</p>

	质量	分部工程名称	质量评定结果
工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	地基与基础工程	合格
		土方工程	合格
		管道主体工程	合格
		附属构筑物工程	合格
		路基工程	合格
		基层工程	合格
		面层工程	合格
		人行道工程	合格
		电力浅沟工程	合格
		消防工程	合格
		通风工程	合格
		电气工程	合格
		智能化工程	合格
		给排水工程	合格
		顶管工程	合格
	观感 质量 综合 评价	观感质量综合评价：设计和规范要求，除个别项目外，	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查	611 项
		其中符合要求	611 项
		经鉴定符合要求	611 项
		核查结果：资料完整。	

工
程
验
收
结
论

单位工程质量验收结论：

本项目按设计文件要求及合同约定，项目各部完成，经各方检查验收认为：

1. 施工技术方案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合规定。
2. 本项目能够按照国家有关设计、施工和规范，施工质量满足国家有关验收标准要求。
3. 主要功能项目抽样检测结果专业性能检测报告均合格。
4. 本项目施工中出现的问题已整改完毕，无质量隐患，各种使用功能满足要求。

本项目验收合格

<p style="text-align: center;">[3]号验收结论</p> <p style="text-align: center;">同意验收结论</p> <p style="text-align: center;">同意验收结论</p> <p style="text-align: center;">同意验收结论</p> <p style="text-align: center;">同意验收结论</p>		 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)
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告； 2、 设计单位对工程设计文件的质量检查报告； 3、 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开、竣工报告； 4、 监理单位对工程质量的评估报告； 5、 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告； 6、 工程有关质量检测和功能性试验资料； 7、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果； 8、 验收人员签署的竣工验收原始文件； 9、 竣工验收遗留问题的处理结果； 10、 施工单位签署的工程质量保修书； 11、 法律、规章规定必须提供的其它文件。 		

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 5#标段			建设规模	长度约1.1公里	
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： <u>388036699.89</u> 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



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: 张闻

法定注册地址: 北京市丰台区六里桥南里甲 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

110108132946 ① 预计日历天数 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。

101081329 协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十二、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式八份，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：北京市丰台区六里桥南里甲 9 号 地址：北京市海淀区万寿路 2 号

法定代表人或其

仲闻

法定代表人或其

苏国

委托代理人：_____ (签字)

委托代理人：_____ (签字)

经办人：_____ 于强华

经办人：_____ 童革革

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



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	珊号: 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
5	观感质量验收	共抽查 146 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: 孙京本	单位(项目) 负责人: 孙京本	单位(项目) 负责人: 孙京本	单位负责人 (或项目经理) 宋福元	总监理工程师: 张伏波
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11976m ² ; 辅路ZK5+307.43-ZK6+381、YK5+260-YK6+382, 路宽11~14m, 面积33382m ² 。 非机动车道: 路宽3~5.4m, 面积3262m ² 。 人行步道: 路宽3m, 面积6139m ² 。 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16488.77m ² 。 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1181.7m ² , 桥面铺装层1181.7m ² , 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	其核查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: 宋福元	单位(项目) 负责人: 孙宁晴	单位(项目) 负责人: 宋福元	单位负责人 (或项目经理): 宋福元	总监理工程师: 张伏波
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2023.6m ² , 桥面铺装层2183.6m ² 。				
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: 王东旭	单位(项目) 负责人: 孙宁婧	单位(项目) 负责人: 宋福元	单位负责人 (或项目经理) 宋福元	总监理工程师: 张伏波
竣工验收日期		2025年4月23日			

二、企业获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖日期	备注
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	
2	淮南孔李淮河大桥工程	2020-2021 年度国家优质工程奖 2022 年度市政工程最高质量水平评价	2021.12 2022.12	
3	深圳市城市轨道交通 10 号线工程	2022~2023 年度国家优质工程奖	2023.12	
4	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	
5	临汾市五一路快速通道工程总承包(EPC)	2022-2023 年国家优质工程奖	2023.12	

海滨路东西延伸工程施工一标段



OTCP&R NO: 0024010

中标通知书

交 易 编 码 : 130301F02A20180434

工程编码 : 130301F02A20180434

中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联合体:

你方于 2018年12月29日 所递交的海滨路东西延伸工程施工一标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：涉铁工程部分 97.70%，

市政工程部分 94.70%。

工期：722 日历天。

工程质量：合格。

项目经理：周建全 冀 113151617404。

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

特此通知。

招标人：秦皇岛市市政建设办公室（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2019年1月10日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：秦皇岛市市政建设办公室

承包人（全称）：中铁六局集团有限公司和秦皇岛市政建设集团有限公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海滨路东西延伸工程施工一标段及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：海滨路东西延伸工程施工一标段。
2. 工程地点：海港区。
3. 工程立项批准文号：秦发改审批[2018]753号。
4. 资金来源：市财政拨款。

5. 工程内容：海滨路东西延伸工程施工一标段西起山东堡立交桥，东至友谊路（含西港路南延伸），按主干路标准进行建设，道路实施全长约 7.6km。项目按工程建设性质分为两部分，一部分是新建工程，另外一部分是改扩建工程及管线迁改。概算投资合计（不含二、三类其它费用）：103622.47 万元。

（一）新建工程

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

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

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

（二）改扩建工程

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

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

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围:

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

二、合同工期

计划开工日期: 2019年2月28日。

计划竣工日期: 2020年12月31日。

工期总日历天数: 672天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 中标费率: 涉铁工程部分造价下浮比例: 97.70%

市政工程部分造价下浮比例: 94.70%

2. 合同价格形式: 本工程采用可调总价合同形式。

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

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

五、项目经理

承包人项目经理：周建全。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同

文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 2 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在秦皇岛市市政建设办公室 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合

同的组成部分。工程竣工验收文件作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

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）



中铁六局集团有限公司 合同专用章 秦皇岛市政建设集团有限公司
组织机构代码: 91110108101884765M 组织机构代码: 9113030040181550XG
地 址: 北京市海淀区万寿路2号 地 址: 秦皇岛市海港区燕山大街3号
邮政编码: 100036 邮政编码: 066000
法定代表人: 季志华  法定代表人: 赵佳康
委托代理人: 陈吉祥 委托代理人: 华成涛
电 话: 01068151295 电 话: 0335-3659523
传 真: / 传 真: /
电子信箱: ztljjjqcqb@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: 13351000012016003343 账 号: 50813001040024908

年 月 日

竣 工 项 目 审 查

表 1

工程名称	海陵区乐购超市一阶段		工程地址	海陵区海陵路	
建设单位	泰州市海陵区乐购超市有限公司	结构形式		建筑面积	
勘察单位	中航材地质勘探有限公司	层 数		栋 数	
设计单位	中航材地质勘探有限公司	工程规模		总 造 价	103622.47万元
施工图审查机构	中国建筑技术集团有限公司	开工日期	2019年2月28日		
监理单位	中航材地质勘探有限公司	竣工日期	2021年6月30日		
施工单位	中航材地质勘探有限公司	施工图审查批准号		施工许可证号	1303022019092002
审查项目及内容			审查情况		
一、完成设计项目情况 1、基础、主体、室内外装饰工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电气安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、电扶梯安装工程 6、室外工程 7、市政道路、桥梁工程			已按合同约定期限完成3阶段 施工图审查的内容后，初步验收 道路、桥梁工程，消防工程。		
二、完成合同约定情况 1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定			已按合同约定，完成了本 项目的全部。		
三、技术档案和施工管理资料 1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料			建设前期、施工图设计审查等 技术档案齐全；监理技术档案和管理 资料齐全；施工技术档案和管理资 料齐全。		

续表 1

四、试验报告 1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	主要建筑材料、构配件、设备报告 齐全、有效。
五、质量合格文件 1、勘察单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位	勘察、设计、施工图审查单位均已经具备 质量合格报告。 施工单位出具了质量报告，质量等级为合格。 监理单位出具了质量报告，该报告在 基槽被列为不合格。
六、工程质量保修书 1、总分包单位 2、专业承包单位	《工程质量保修书》有建设部《房屋建筑 工程质量保修管理规定》规定的保修范围、保 修期限和要求。
审查结论	施工单位已按设计文件和合同约定的内容完成了该项目的施工建设，建设期质保资料齐全，监理技术档案、施工技术档案等各项资料真 实、齐全。勘察、设计、施工图审查机构、监理单位出具质量合格文件；施 工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。
	建设单位项目负责人：  20 年 月 日

单位工程质量评定 (二)

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料	观感质量评价 (好、一般、差)
道路工程	合格		好
桥梁工程	合格		好
给水工程	合格		好
电力工程		共核查 项， 其中符合要求 项。	
电信工程			
路灯工程	合格		好
燃气工程	合格		好
灯光工程			
单位工程评定			
质量控制资料、工程安全和功能检测报告及主要部位观感质量评价表 行合要求，观感质量评价好。被抽查部位的综合评分值为 20 分，达到合格标准。 建设单位负责人： 20 年 月 日 <small>建设单位盖章</small>			
存在问题：			
执行标准	道路工程	城市道路工程施工质量验收规范	CJJ1-2008
	桥梁工程	城市桥梁工程施工质量验收规范	CJJ2-2008
	给、排水工程	城市排水管道工程施工及验收规范	GB50768-2012
	电力、电信 工 程		
	路灯、灯光 工 程	城市照明工程施工及验收规范	CJJ89-2012
	燃气工程	城市燃气工程施工及验收规范	CJJ82-2012

竣工验收情况

一、验收机构

1、领导层

主任	杨海波
副主任	白铁军、宋华山、姚普钢
成员	贾博、杨宝瑞、周强、周建会、刘敏

2、各专业组

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

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

二、验收组织程序

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

竣工验收结论

工程质量评估为合格，同意交付使用。



竣工验收结论

勘察单位 法定代表人: 项目负责人:  (章) 20 年 月 日	设计单位 法定代表人: 设计负责人:  (章) 20 年 月 日	施工单位 法定代表人: 技术负责人:  (章) 20 年 月 日
施工图审查机构 法定代表人: 审查负责人:  (章) 20 年 月 日	监理单位 法定代表人: 总监理工程师:  (章) 20 年 月 日	建设单位 法定代表人: 项目负责人:  (章) 20 年 月 日

淮南孔李淮河大桥工程





证书

中铁六局集团有限公司：

你单位施工总承包的 淮南孔李淮河大桥工程 通过 2022 年度市政工程最高质量水平评价。

中国市政工程协会
二零二二年十二月

编号：224306904

淮南市孔李淮河大桥建设工程项目中标通知书

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



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 1110600811115，
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



法定代表人

或

其委托代理人：方一青红

日期：2013年2月18日

承包人：中铁六局集团有限公司



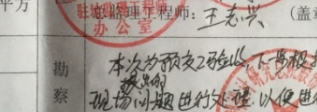
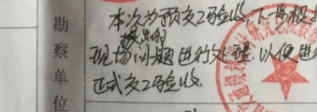
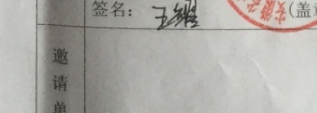
法定代表人

或

其委托代理人：孙海云

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:					
<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,其中包括右汊(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),左汊(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,接线路基及交安、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>					
存在问题及处理意见:					
建设单位	 		设计单位	<p style="text-align: center;">本工程为预交工验收,上部结构 现仍存在质量问题,建议进行 处理修复,以便进行正式交工验收。</p>	
				签名: 郝晋新 (盖章)	签名: 驻地监理工程师: 王志兴 (盖章)
监理单位	 		施工单位	<p style="text-align: center;">本工程为预交工验收,上部结构 现仍存在质量问题,建议进行 处理修复,以便进行正式交工验收。</p>	
				签名: 驻地监理工程师: 王志兴 (盖章)	签名: 郝晋新 (盖章)
勘察单位	 		邀请单位	<p style="text-align: center;">本次为预交工验收,上部结构 现仍存在质量问题,建议进行 处理修复,以便进行正式交工验收。</p>	
				签名: 五组 (盖章)	签名: 市管办 (盖章)
邀请单位			邀请单位	<p style="text-align: center;">本次为预交工验收,上部结构 现仍存在质量问题,建议进行 处理修复,以便进行正式交工验收。</p>	
				签名: (盖章)	签名: (盖章)

深圳市城市轨道交通 10 号线工程



中国施工企业管理协会
二〇二三年十二月

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—梅林东站区间、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



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

石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程土建及相关工程 12 标段施工承包合同

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. 合同期: 54个月

开工日期: 2013年7月1日

石家庄市城市轨道交通 1 号线一期工程土建及相关工程 12 标段施工承包合同

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



法定代表人

或其委托代理人：



法定代表人

或其委托代理人：



(公章)

2013 年 7 月 26 日

2013 年 7 月 26 日

临汾市五一路快速通道工程总承包(EPC)



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



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 -L

正本

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

(示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）： 临汾市政府工程建设服务中心

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就临汾市五一路快速通道工程总承包（EPC）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：临汾市五一路快速通道工程总承包（EPC）。
2. 工程地点：临汾市五一路。
3. 工程审批、核准或备案文号：临行审发【2021】269号。
4. 资金来源：市财政筹措解决。
5. 工程内容及规模：新建快速通道西起现状滨河东路，东至现状脸谱桥西桥头，全长3884.871m，红线宽55m。包括道路工程、桥梁工程（桥梁、下穿通道）、雨水工程、污水工程、给水工程、照明工程、交通工程、电力工程、通信工程、绿化工程等配套工程。
6. 工程承包范围：从工程设计开始到质保期结束为止所涉及到的所有工作，包括工程施工图设计、工程施工及相关采购、竣工验收和最终交付等所有工作。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2021 年 7 月 1 日。

计划开始现场施工日期: 以发包人或发包人委托的监理工程师下发的开工通知书为准。

计划竣工日期: 2022 年 6 月 30 日。

工期总日历天数: 365 天, 工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

三、质量标准

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

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:

人民币(大写)捌亿玖仟陆佰贰拾叁万零叁佰叁拾捌元伍角
(¥ 896230338.5 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

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

(2) 设备购置费(含税):

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

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)捌亿柒仟柒佰叁拾柒万陆仟叁佰柒拾陆元伍

角(¥877376376.5元);适用税率:9%,税金为人民币(大写)柒仟贰佰肆拾肆万叁仟玖佰贰拾壹元(¥72443921元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写)_____ (¥_____元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)_____ (¥_____元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

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

2. 合同价格形式:

固定综合单价,在投标报价中列出的任何工程量和价格数据应仅限用于暂定合同价格的参考资料,而不能用于其他目的。中间计价按财评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)

地址: 山西示范区新化路 8 号 1 幢 B 座五层

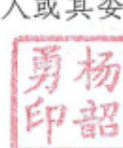
账号: 14001716208050013800

邮编: 030032

合同专用章 1401011036372

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码: _____

地址: 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_jvfgsysk@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：联合体成员单位（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

电子邮箱：

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

履约评价

序号	项目名称	年份	备注
1	龙岗街道黄龙坡九年一贯制学校新建工程	2024 年	第三季度
2	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目	2022 年	第四季度
3	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目	2023 年	第一季度
4	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目	2023 年	第四季度

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2024 年第三季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2024 年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 628 个项目合同、238 家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目 21 个（18 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、施工单位

1. 深圳市建设（集团）有限公司、广东湾建基础设施发展集团有限公司〔宝龙街道 110 千伏同庆变电站迁改工程 I 标段〕；
2. 中建五局第三建设有限公司〔大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程〕；
3. 上海宝冶集团有限公司、宝冶（深圳）建筑科技有限公司〔平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程〕；
4. 中国建筑一局（集团）有限公司〔龙城街道龙飞学校新建工程（二期）〕；
5. 中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）〕；
6. 中建三局集团有限公司〔龙岗区第二人民医院迁址重建工

程（罗岗地块）〕；

7. 深圳市辉熙智能科技有限公司〔深圳市龙岗区第二人民医院（罗岗）门诊医技部、住院部、行政科（物流）〕；

8. 中建科工集团有限公司〔①龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）、②龙岗区委党校迁址重建工程〕；

9. 深圳市华与科工集团有限公司〔岗头人才公寓配套幼儿园修缮改造工程〕；

10. 中国建筑第二工程局有限公司、中建二局第一建筑工程有限公司〔龙岗街道黄龙坡九年一贯制学校新建工程〕；

11. 中国建筑第四工程局有限公司〔平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程〕；

12. 广东联富建设工程有限公司〔龙岗街道创星九年一贯制学校新建工程〕；

二、造价咨询单位

1. 深圳市华阳国际工程造价咨询有限公司〔南科大半导体学院〕；

2. 深圳市诚信行工程造价咨询有限公司〔①龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）、②深圳市龙岗中等专业学校（含深圳市龙岗区教师发展中心）迁址重建工程〕。

三、设计单位

深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司〔龙岗交警大队龙城中队营房建设工程（机训）项目〕。

四、代建单位

华润（深圳）有限公司〔①龙岗区委党校迁址重建工程、②龙岗街道创星九年一贯制学校新建工程〕。

五、技术服务类单位

1. 深圳瑞捷技术股份有限公司〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕；
2. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕。



深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2022 年第四季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2022 年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 563 个项目合同、221 家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目 17 个（21 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1. 中铁四局集团有限公司〔龙岗大道大运枢纽段下沉工程（非密不可分段）〕；
2. 中铁七局集团深圳工程有限公司、中铁建工集团有限公司〔坪地街道兰陵学校扩建工程〕；
3. 中国建筑一局（集团）有限公司〔龙岗区妇幼保健院扩建工程〕；
4. 中国建筑第二工程局有限公司、中建二局第一建筑工程（深圳）有限公司〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目施工总承包〕；
5. 中国建筑第八工程局有限公司〔龙岗区第六人民医院二期

工程施工总承包〕；

6. 中建三局集团有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程施工总承包〕；

7. 中建五局第三建设有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程〕；

8. 中建科工集团有限公司〔龙岗坪地高中园建设工程〕；

9. 深圳市华与科工集团有限公司〔龙潭公园北侧用房改造工程〕；

10. 上海宝冶集团有限公司、宝冶（深圳）建筑科技有限公司〔坂田街道下雪村小学新建设工程施工总承包〕；

11. 深圳市天健第三建设工程有限公司、深圳市市政工程总公司〔深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程〕。

（二）造价咨询单位

1. 深圳锦洲工程管理有限公司〔红棉路 110kV 李约 I、II 线等 3 条高压架空线迁改工程〕；

2. 深圳市栋森工程项目管理有限公司〔深圳科学高中足球学校建设工程〕。

（三）设计单位

深圳市华阳国际工程设计股份有限公司〔龙岗坪地高中园建设工程〕。

（四）代建单位

深圳市万科城市建设管理有限公司〔深圳中学龙岗初级中学改扩建工程〕。

（五）技术服务单位

1. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（第三方巡查单位）
〔2022-2024年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕；
2. 法利投资（上海）有限公司（第三方巡查单位）〔2022-2024
年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕。



深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2023 年第一季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2023 年第一季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 524 个项目合同、236 家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目 20 个（22 家参建单位），通报批评项目 1 个（1 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1. 中国建筑第八工程局有限公司〔①深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程、②龙岗区骨科医院二期工程〕；
2. 中国建筑第五工程局有限公司〔深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目（2 标）〕；
3. 中国建筑第二工程局有限公司 / 中建二局深圳建投发展有限公司（曾用名：中建二局第一建筑工程（深圳）有限公司）〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目〕；
4. 中国建筑一局（集团）有限公司〔坪地北重点项目地块场

平工程（一期）】；

5. 中建八局深圳科创发展有限公司/中国建筑土木建设有限公司【龙翔大道东延段市政工程】；

6. 中建五局第三建设有限公司/深圳市天健第三建设工程有限公司【布吉街道南门墩九年一贯制学校新建工程】；

7. 中建三局集团有限公司【龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）】；

8. 中铁四局集团有限公司【如意路南延接东部过境通道市政工程】；

9. 深圳市建设（集团）有限公司/深圳市建设（集团）第一建筑有限公司【深圳中学龙岗初级中学改扩建工程】。

（二）全过程咨询/监理单位

五洲工程顾问集团有限公司（曾用名：浙江五洲工程项目管理有限公司）【深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程】。

（三）造价咨询单位

1. 深圳市诚信行工程咨询有限公司【①平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程、②龙岗区第二人民医院迁址重建工程（罗岗地块）】；

2. 深圳市广得信工程造价咨询有限公司【平湖智造园二期场平工程】。

（四）设计单位

1. 中国建筑科学研究院有限公司【宝龙街道南约九年一贯制

- 学校新建工程〕；
2. 中国市政工程中南设计研究总院有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程〕；
 3. 奥意建筑工程设计有限公司〔龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程（施工图设计）〕；
 4. 深圳对角线建筑设计有限公司〔龙岗街道龙腾九年一贯制学校新建工程（方案设计）〕；
 5. STUDIO LINK-ARC, LLC 〔布吉街道半山九年一贯制学校新建工程〕。

（五）代建单位

华润（深圳）有限公司〔平湖街道平湖北九年一贯制学校新建工程〕。

二、通报批评单位名单

（一）施工单位

揭阳市建设发展总公司〔李朗路（平南铁路-富安东路）市政工程（一期）〕。



深 圳 市 龙 岗 区 建 筑 工 务 署

龙岗区建筑工务署 2023 年第四季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2023 年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 575 个项目合同、243 家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目 12 个（15 家参建单位），通报批评项目 2 个（2 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

1. 中国建筑第二工程局有限公司、中建二局深圳建投发展有限公司（曾用名：中建二局第一建筑工程（深圳）有限公司）〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目〕；

2. 中建三局集团有限公司〔①龙岗中心医院外科综合楼工程、②龙岗国际艺术中心及配套项目〕；

3. 深圳市美加达公路工程有限公司、深圳市天健园林绿化工程有限公司〔轨道交通四期-地铁 14 号线龙岗段绿化恢复提升工程〕；

4. 深圳市建工集团股份有限公司、深圳建工华南建设有限公司〔龙岗区第六人民医院安全隐患整治及节能改造提升工程〕。

(二) 工程总承包单位

中建科工集团有限公司（施工单位）、华东建筑设计研究院有限公司（设计单位）〔国际低碳城低碳展厅工程（EPC）〕。

(三) 全过程咨询/监理单位

广州珠江工程建设监理有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕。

(四) 造价咨询单位

1. 北京城建设计发展集团股份有限公司〔平大路提升改造工程〕；

2. 深圳市诚信行工程造价咨询有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕。

(五) 代建单位

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司〔国际低碳城低碳展厅工程（EPC）〕。

(六) 技术服务类单位

1. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司〔2022-2024年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕；

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

二、通报批评单位名单

(一) 施工单位

中铁十六局集团有限公司〔君子布河支三平龙西路以上段河道综合整治工程〕。

(二) 监理单位

江西中昌工程咨询监理有限公司〔君子布河支三平龙西路以上段河道综合整治工程〕。



企业信用等级证书



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中国建筑第二工程局有限公司：

中国施工企业管理协会 对你公司的信用状况进行了评价，
结果为 AAA。
特发此证。

证书编号：ZSQX-2024-F111-00346
颁发日期：2024年11月19日
有效期至：2027年11月18日
查询网址：www.cacem.com.cn

1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
2、企业信用等级实行年度审核制度，审核通过可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be annual-examined, and it's available if the credit has been approved. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
3、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
4、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

中国施工企业管理协会
2024年11月19日



建筑行业信用评价 A 级

广东政务服务网 | 建筑行业信用评价系统

深圳住建 诚信评价得分详情 (注: 本市新设或者初次入深企业, 1年内信用等级为B+)

企业名称: 中国建筑第二工程局有限公司 企业类型: 建筑施工 上季度诚信排名: 21 计算时间: 2025-07-15 上季度诚信等级: A

序号	行为编码	有效期	得分/扣分	生效时间
没有找到匹配的记录				

良好行为: - 提交施工企业信用评价
+ 良好行为 (+95分)
+ 不良行为 (-14分)

企业排名计算说明:
评分标准请参考《信用评价管理办法》。
企业最终得分为良好行为得分加上不良行为扣分。
企业满分100分, 超过100分, 按100分进行计算。
诚信得分每天计算一次, 申报通过的良好行为或者申诉通过的不良行为, 请第二天查看得分详情。

三、项目经理（建造师）专业、职称和业绩情况

项目经理（建造师）简历表

姓名	韩柏青	性 别	男	年 龄	54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	140321197102250037	手机号码	15135183045
参加工作时间	1994 年	从事项目经理（建造师）年限			16 年
项目经理（建造师） 资格证书编号	京 1112006200811067				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
太原市基础设 施工程建设处	新店街建设工程三标段	152301.6279 万元	2017.8.20-2019.9.25	已完	合格
泉州台商投资 区城市建设发 展有限公司	新泉州东站站 前广场及市政 配套工程总承包EPC	188915.79 万 元	2020.12.24-2023.8.2 4	已完	合格
太原市城市建 设管理中心	太原市西中环 道路桥梁穿越 铁路工程	13651.45万元	2013.8.20-2015.12.3 0	已完	合格





系 列
Series

工 程

专 业
Profession

道路与桥梁工程

评审委员会
Evaluation
Committee

中国铁路工程总公司工程高评委

评审通过时间

Date of Approval 2006. 10

姓 名
Name

韩柏青

性 别
Sex

男

出生年月
Date of Birth

1971. 2

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. 3404006014082

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11月14日
- 2026年05月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 韩柏青

性 别: 男

出生日期: 1971年02月25日



注册编号: 京1112006200811067

聘用企业: 中铁六局集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-04-24至2027-04-23)

市政公用工程(有效期: 2024-06-03至2027-06-02)

公路工程(有效期: 2024-06-05至2027-06-04)

铁路工程(有效期: 2024-06-05至2027-06-04)

建筑工程(有效期: 2025-05-15至2028-05-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

韩柏青

个人签名: 韩柏青

签名日期: 2025.11.17

中华人共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2008年06月03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

手机查看

韩柏青

证件类型	居民身份证	证件号码	140321*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁六局集团有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 中铁六局集团有限公司	注册编号/执业印章号:	京1112006200811067
注册专业: 水利水电工程	有效期:	2027年04月23日
注册专业: 建筑工程	有效期:	2028年05月14日
注册专业: 市政公用工程	有效期:	2027年06月02日
注册专业: 铁路工程	有效期:	2027年06月04日
注册专业: 公路工程	有效期:	2027年06月04日

2025-05-15 - 增项注册 - 建筑工程
中铁六局集团有限公司

2024-06-05 - 延续注册 - 铁路工程,公路工程
中铁六局集团有限公司

2024-06-05 - 延续注册 - 市政公用工程
中铁六局集团有限公司

2024-04-24 - 延续注册 - 水利水电工程
中铁六局集团有限公司

2018-05-11 - 增项注册 - 市政公用工程
中铁六局集团有限公司

2010-05-27 - 增项注册 - 公路工程
中铁六局集团有限公司

2008-06-03 - 初始注册 - 铁路工程
中铁六局集团有限公司

查看证书变更记录 (12) ^

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

- 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
- 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
- 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
- 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
- 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2	5	9	9	4	0	3	6	3	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信息资讯有限公司

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2013）0092835

姓 名：韩柏青



性 别：男

出生年月：1971年2月25日

企业名称：中铁六局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2013年10月29日

有 效 期：2025年12月12日至 2028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：2025年12月12日



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

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



个人权益专用章

校验码: jrziq5

查询流水号: 11010820251229191118

查询日期: 2025年01月至2025年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩柏青	140321197102250037	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

1、新店街建设工程三标段中标书、合同、竣工报告、获奖证明

<p style="text-align: center;">中 标 通 知 书</p> <p>工程编码: G20170410039 并建标字政2017145 号</p> <p>中铁六局集团有限公司 _____;</p> <p>太原市基础设施工程建设处 _____ 的 新店街建设工程三标段</p> <p>于 2017 年 08 月 10 日在太原市建设工程交易中心</p> <p>开标后,已完成评标工作和向建设行政管理部门提交</p> <p>施工招标投标情况的书面报告工作,现确定你单位为</p> <p>中标人,中标价为 152301.627904(万元),中标工期</p> <p>自 2017 年 08 月 20 日开工, 2018 年</p> <p>01 月 01 日竣工,总工期 160 日历天。工程</p> <p>质量要求 合格 标准,项目经理 韩柏青。</p> <p>建设规模 _____, 结构 _____ 层数 _____。</p> <p>你单位收到中标通知书后,须在30日内与招标人签订合同。</p>	<p style="text-align: center;">说 明</p> <p>一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《山西省建筑工程招标投标管理办法》规定:“有关行政监督部门依法对招标投标活动实施监督,依法查处招标投标活动中的违法行为”。“招标投标管理机构负责招标投标的监督管理工作”。</p> <p>二、依据国家、省有关规定,实行施工总承包的工程应按照法定的程序进行分包,(专业工程分包单项合同估算价50万元及其以上,劳务作业分包单项合同估算价40万元及其以上的)应进入有形建筑市场,在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督管理下公开交易。</p> <p>三、本通知书是该项目的中标依据,中标通知书未经太原市建设工程招标投标管理办公室备案无效。</p> <p>四、此中标通知书一式五份,招标人、中标人、招标代理机构、太原市政务服务中心,招标资料存档各一份。</p> <p>招标人(盖章)  法人代表(签字或盖章) 弘张印智</p> <p>招标代理机构(盖章)  法人代表(签字或盖章) 飞乔印鹏</p> <p>负责人 六叶奋</p> <p>日期 2017 年 8 月 16 日</p>
---	--

第一部分 协议书

发包人（全称）：太原市基础设施工程建设处

法定代表人：张智弘

法定注册地址：太原市杏花岭区金刚堰路 22 号

承包人（全称）：中铁六局集团有限公司

法定代表人：马江黔

法定注册地址：北京市海淀区万寿路 2 号

发包人为建设新店街建设工程三标段（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：新店街建设工程三标段工程

工程地点：太原市尖草坪区

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

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

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件 1）

工程立项批准文号：并住建字【2017】36 号文件

资金来源：市本级财政

二、工程承包范围

承包范围：施工图纸范围内的全部工程施工（详见施工图纸）

三、合同工期：

计划开工日期：2017 年 8 月 20 日

计划竣工日期：2018 年 1 月 26 日

合同工期总日历天数 160 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期算起。

四、质量标准

工程质量标准： 合格

五、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

六、签约合同价

金额（大写）：壹拾伍亿贰仟叁佰零壹万陆仟贰佰柒拾玖元肆分

（小写）¥：1523016279.04 元

其中：安全文明施工费：13827558.66 元

暂列金额：113640000 元（共中计日工金额 / 元）

材料和工程设备暂估价：59465146.94 元

专业工程暂估价：/ 元

（最终以太原市相关政府审核部门审定的价款为依据）

七、承包人项目经理：

姓名：韩柏青； 职称：高级工程师；

身份证号：140321197102250037；

建造师执业资格证书号：0027923；

建造师注册证书号：00120417；

建造师执业印章号：京111060811067；

安全生产考核合格证书号：京建安B(2013)0092835。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

1、本协议书；

2、中标通知书；

3、投标函及投标标函附录；

4、专用合同条款；

5、通用合同条款；

6、技术标准和要求；

7、本工程图纸；

8、本工程工程量清单；

9、本工程报价单或预算书；

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

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中定义相同。

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

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式拾份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

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

发包人：（盖章）太原市基础设施工程建设处

承包人：（盖章）中铁六局集团有限公司

司



法定地址：太原市杏花岭区金刚堰路 22 号

法定地址：北京市海淀区万寿路 2 号

法定代表人或



法定代表人或



其委托代理人：

其委托代理人：

电话：

0351-5604568

电话：010-68231632

传真：

0351-5604568

传真：010-68231521

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：

开户银行：

账户：

账户：

邮政编码：

邮政编码：

签订时间：2017.8.18

竣工验收证书

工程名称	新店街建设工程三标段			开工日期	2017年8月20日			对工程的质量评价			
施工单位	中铁六局集团有限公司			竣工日期	2019.9.15			工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料核査均符合有关标准规定，全部达到合格，同意验收。			
合同造价 (万元)	152301.6279			施工决算 (万元)	/						
验收范围及数量：								竣工验收日期			
桥梁工程：新店街主线桥XDK1+176.981-XDK6+884.081、恒山路主线桥HK0+880-HK3+140、WS匝道桥WSK0+010.214-WSK0+281.271、ES匝道桥ESK0+000-ESK0+638.223、SW匝道桥SWK0+000-SWK0+983.68、SE匝道桥SEK0+057.054-SEK0+216.972、T匝道TK0+198.881-TK0+496.881、TA匝道TAK0+091.856-TAK1+082.773、TB匝道TBK0+065.359-TBK0+702.675。 管线工程：雨水管线3.5千米，污水管线约1千米，电力管线3.5千米，防洪涵2千米。 结构工程：起讫点里程为AK0+209-AK0+645，全长436m。 框构工程：①XDK1+940处下穿兰村支线。②AK361.368-AK401.037处下穿皇太线、I-V场联络线框构。③AK492.067-AK520.199处框构下穿石太上行线。 道路工程：新店街：起点XK5+200-XK5+800段，全长600m，恒山路：起讫点HK1+612-HK3+140段，全长1528m。								参建单位意见			
建设单位				设计单位							
监理单位				施工单位							
勘察单位				接收单位							
存在问题及处理意见：								签名: (盖章)			
外观检查中未发现明显的缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。								签名: (盖章)			

證書



中铁六局集团有限公司：

你单位承建的新店街建设工程三标段工程被评为2021年度山西省建筑业协会汾水杯工程。

特发此证

No: 022003

山西省建筑业协会
2022年1月

项目经理	资格证及编号
张树坤	高级工程师：340602170049082
项目技术负责人	资格证及编号
秦輝	工程师：340602130025083
项目副经理	资格证及编号
王富波	工程师：340613152005083
安全员	资格证及编号
牛永江	安全工程师：晋安安C〔21〕G00531
质量员	资格证及编号
李宁	工程师：20200402927

2、新泉州东站站前广场及市政配套工程总承包 EPC

中标通知书

招标编号：泉台招字[2020]第8号

中铁六局集团有限公司【联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司】：

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

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

勘察主要内容包含：项目的初步勘察和详细勘察。

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

施工范围：以施工图审查合格后的图纸为准。

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

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

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

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

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

特此通知。

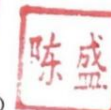


招标人：（盖章）



招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（盖章）



见证单位：（盖章）

年 月 日

合同协议书

发包人1：泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发包人2：泉州台商投资区水务投资经营有限公司

发包人3：泉州台商投资区市政管理有限责任公司

承包人：中铁六局集团有限公司（联合体成员：中铁第四勘察设计院集团有限公司）

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

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

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

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

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

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

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

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

9. 本协议书一式 贰拾 份，合同双方各执 肆 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人一：泉州台商投资区城市建设发展有限公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦 7 层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：_____（签字）

开户银行：惠安县农村信用合作联社泉州台商投资区信用社

账号：9070 3100 2001 000000 1046

电话：0595-27393171

电子邮箱：

发包人二：泉州台商投资区水务投资经营有限公司（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦 10 层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：_____（签字）

开户银行：兴业银行泉州台商投资区支行

账号：1527 3010 0100 000232

电话: 0595-27393150

传真: 0595-27393157

电子邮箱: 568110619@qq.com

发包人三: 泉州台商投资区市政管理有限责任公司(盖章)

住所: 泉州台商投资区通港路大创商厦 9 层

邮政编码: 362122

法定代表人或其授权的代理人: 官俊勇(签字)

开户银行: 台商投资区信用社

账号: 9070310020010000000936

电话: 0595-27393161

传真: 0595-27393160

电子邮箱:

承包人联合体牵头人: 中铁六局集团有限公司(盖章)

住所: 北京市海淀区万寿路 2 号

邮政编码: 100036

法定代表人或其授权的代理人: 王宝峰(签字)

开户银行: 交通银行股份有限公司北京定慧寺支行

账号: 110060544018001830581

电话: 010-68231632 0351-2666079

传真: 010-68231521

电子邮箱:

联合体成员: 中铁第四勘察设计院集团有限公司(盖章)

住所: 湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

邮政编码: 430063

法定代表人或其授权的代理人: 何前程(签字)

开户银行: 建设银行湖北省武汉市杨园支行

账号: 4200 1237 0360 5000 7090

电话: 027-51156164, 0591-87577950

传真: 027-86811444

电子邮箱:

福建省市政基础设施工程
竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第三期)	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、 泉州台商投资区市政管理有限责任公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	沥青道路
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	道路施工长度1.1km,城市次干路,标准路幅宽度30m,最大排水管径1.5m.
监理单位	福建源恒工程监理有限公司 (联合体成员:上海建科工程咨询有限公司)	开工日期	2023年7月18日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2024年7月17日
施工许可证号	350599202304280102	总造价	188915.79万元
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力、通信工程 2、照明工程 3、给水、中水工程 4、交通、绿化工程 5、其他工程	道路工程 路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成。 桥梁工程 基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、附属工程均已按设计图纸、合同要求完成。 排水工程 雨水工程、污水工程均已按设计图纸、合同要求完成。 其他专业 电力、通信工程、照明工程、给水、中水工程、交通、绿化工程、其他工程均已按设计图纸、合同要求完成。		

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同约定完成
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	技术档案和施工管理资料齐全、有效
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	主要建筑材料、构配件、设备进场试验报告及工程质量检测和功能性试验资料齐全、有效。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位、设计单位质量检查报告、监理单位质量评估报告、施工单位竣工报告齐全、有效，质量评价均符合要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	工程质量保修书签订，保修范围及保修期限已约定。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	各相关部门责令整改的问题已按要求全部整改反馈完毕
审查结论: 该工程已按照设计图纸及合同条款规定完成施工，无违约现象，施工过程管理文件及竣工验收文件齐全，工程质量符合预定质量目标的要求，符合竣工验收条件。	建设单位工程负责人: 2024年7月17日



竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	王图强
副主任	林金淑、林金钏、陈江杰
成员	庄冠鸿、黎小云、兰培超、刘峰、张清峰、周革、张晋平

(二) 专业组

验收专业组	组长	组员
道路工程	庄冠鸿	蔡燕峰、何永江、张清峰、周革、何昆艺、蒋江、韩飞
桥梁工程	刘峰	吴培山、杨跃强、严圣皓、张晋平、徐亮、韩伟
排水工程	杨浅勇	黎小云、林琅、张慧坚、莫黎明、郭跃平
给水工程	黎小云	杨浅勇、林琅、张慧坚、莫黎明
通信工程	黎小云	林琅、杨浅勇、林平强、卢琦、郭跃平
电力工程	林琅	赵雅芳、郭龙杰、林平强、卢琦
路灯工程	陈江杰	王志攀、林平强、张晋平、韩伟
交通工程	陈江杰	王志攀、林平强、张晋平、伊凡、韩伟
绿化工程	兰培超	庄子炎、吴基强、刘峰、卢琦

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

二、验收组织程序

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

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格		
桥梁工程	合格		
排水工程	合格		
给水工程	合格		
通信工程	合格		
电力工程	合格		
路灯工程	合格		
交通工程	合格		
绿化工程	合格	共核查32项，其中符合要求32项，经鉴定符合要求32项。 结论：合格	应得100分 实得86分 得分率86%
单位工程评定等级：合格			
建设单位工程负责人：蔡峰印俊			
2024年7月17日			
执行标准	道路工程	《城镇道路工程施工质量验收规范》CJJ1-2008	
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工质量验收规范》CJJ2-2008	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工质量验收规范》GB50268-2008	
	电力、通信工程	《通信管道工程施工质量验收规范》GB/T50374-2018 《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50303-2015 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-2018	
	照明工程	《城市道路照明工程施工质量验收规范》CJJ89-2012	
	交通、绿化工程	《园林绿化工程施工质量验收规范》CJJ82-2012 《园林绿化养护标准》CJJ/T287-2018 《道路交通事故质量要求和检测方法》GB/T16311-2009 《道路交通标志板及支撑件》GB/T23827-2009及相关验收规范	



建设单位工程负责人：
蔡峰 印俊

续表 3

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

竣工验收结论：

由建设、设计、勘察、监理和施工5个单位组成的工程竣工验收机构，在经过各方情况汇报，现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为：

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

符合竣工条件，同意竣工验收。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	总监理工程师： (签字)	项目经理： (签字)
2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日

附件1:

福建房屋建筑工程
竣工验收报告



福建省住房和城乡建设厅 制



填 写 说 明

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

竣工项目审查

表1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第二期)	工程地址	泉州市台商投资区东园镇					
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司	结构形式	框架					
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	层 数	地下2层、地上4层	幢数	6			
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	站前广场总建筑面积230377.41m ² ，地上四层、地下两层，其中地下部分187869.34m ² ，地上部分42508.07m ² ；站前广场绿化风景园林工程总投资约4800万元。					
监理单位	福建源恒工程监理有限公司（联合体成员：上海建科工程咨询有限公司）	开工日期	2021年6月12日					
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2024年4月26日					
施工许可证号	3505912001070201-SX-002	总造价(万元)	188915.79					
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、防水工程 2、给排水工程、燃气工程、消防工程 3、建筑电力安装工程 4、通风与空调工程 5、电梯、电扶梯安装工程 6、室外工程		1、基础、主体、室内外装饰工程、防水工程已按设计完成。 2、给排水工程、消防工程已按设计完成。 3、建筑电力安装工程已按设计完成。 4、通风与空调工程已按设计完成。 5、电梯、电扶梯安装工程已按设计完成。 6、室外工程已按设计完成。						
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		均按合同约定履行						
三、技术档案和施工管理材料 1、建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 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齐全完整、有效。						

续表1:

<p>四、进场试验报告</p> <p>1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备 4、主要使用功能检验报告</p>	<p>各项主要建筑材料、设备进场试验报告及主要使用功能检验报告齐全、有效。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>1、勘察单位质量检查报告 2、设计单位质量检查报告 3、施工单位竣工报告 4、监理单位质量评估报告</p>	<p>质量评价、质量检查报告齐全。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>1、总、分包单位 2、专业承包单位</p>	<p>工程质量保修书已签定。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>工程款已按合同约定支付。</p>
<p>八、住宅工程是否已进行分户验收并验收合格，建设单位是否已按户出具《住宅工程质量分户验收表》</p>	<p>/</p>
<p>九、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已全部按责令整改单要求整改完毕</p>
<p>审查结论：</p> <p>经对本工程项目施工审查，工程均按照图纸设计要求及合同约定进行施工，质保资料齐全，技术档案和施工管理资料齐全完整、有效，各方质量评价文件齐全，评价明确，工程质量保修书已按要求填写，文件齐全，该工程施工情况良好，符合设计及施工规范要求，具备竣工验收条件，同意组织验收。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">  建设单位工程负责人： <i>[Signature]</i> 2010年4月2日 </p>	

竣工验收组织实施情况

表2

一、验收机构

(一) 领导层

主任	王图强	副主任	林金淑
成员	杨跃强、周革、杨芳龙、刘峰、 韩柏青 、叶志雄、朱毅、朱荣钊、张德康、兰培超、陈球叶		

(二) 专业组

验收专业组	组长	组 员
建筑工程	杨跃强	周革、杨芳龙、韩柏青、叶志雄、陈球叶、孟俊杰
给排水、燃气工程	刘 峰	张慧坚、朱毅、余子全
建筑电气、智能化安装工程	张德康	陈俊杰、朱荣钊、马建普
通风与空调工程	张德康	张慧坚、朱毅、余子全
电梯安装工程		
室外工程	兰培超	高根妙、姚亚晓、林小煌、吴述发

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

二、验收组织程序

(一) 建设单位主持验收会议

(二) 施工单位介绍施工情况

(三) 监理单位介绍监理情况

(四) 各验收专业组核查质保资料，并到现场检查

(五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录

(六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论

(七) 其他单位发言

工程质量评定

表3

分部工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
地基与基础	合格	共核查 34 项，其中 符合要求 34 项， 经鉴定符合要求 0 项 结论： 合格	应得 86 分 实得 86 分 得分率 86 %
主体结构	合格		
建筑装饰装修	合格		
屋面	合格		
建筑给水排水及供暖	合格		
通风与空调	合格		
建筑电气	合格		
智能建筑	合格		
建筑节能	合格		
电梯	合格		
单位工程评定等级			
 建设单位负责人: 黄利友 (手写)			
执行标准情况	建筑工程	符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)	
	给排水、燃气工程	符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)	
	电气、智能化工程	符合《建筑电气工程质量验收规范》GB50303-2015、《智能建筑工程施工规范》GB50606-2010	
	通风、空调工程	符合《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016	
	电梯工程	符合《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002	
验收机构意见	建设单位	符合设计及合同要求，同意验收。	
	勘察单位	符合设计要求，同意验收。	
	设计单位	符合设计要求，同意验收。	
	施工单位	符合图纸设计及国家规范要求，同意验收。	
	监理单位	符合设计及合同要求，施工过程严格执行国家规范要求，同意验收。	

续表3:

竣工验收结论:

本工程由建设单位组织设计单位、施工单位、监理单位等各参建责任主体单位共同对本工程现场进行工程质量验收评定及内业资料的核查:经验收组认真、严格的实地检查后,一致认为本工程已完成设计图纸内各项施工任务和及施工合同内的各项工作。未见违反建设工程管理条例及工程建设强制性条文规定,工程施工符合图纸设计要求及施工质量验收规范规定,安全和使用功能检验检测合格,质控资料完整有效,各项手续齐备,验收组织程序真实有效,经验收组共同评定本工程质量为合格等级,同意竣工验收。

建设单位 (签章)	勘察单位 (签章)	设计单位 (签章)	监理单位 (签章)	施工单位 (签章)
项目负责人: 2024年4月2日	项目负责人: 2024年4月2日	项目负责人: 2024年4月2日	总监理工程师: 2024年4月2日	项目经理: 2024年4月2日

福建省市政基础设施工程
竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣 工 项 目 审 查

表 1

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

续表 1

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

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

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

(二) 专业组

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

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

二、验收组织程序

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

工 程 质 量 评 定

表 3

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



续表 3

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

竣工验收结论：

由建设、设计、勘察、监理和施工单位组成的工程竣工验收机构，在经过各方情况汇报，现场实地查验和审阅工程档案资料后一致认为：
该工程完成了设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合设计文件、合同要求和有关法律法规及工程建设强制性标准，工程技术档案完整，观感质量一般，单位工程质量等级评定为合格。

符合该条件，同意竣工验收。

建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	项目负责人： (签字)	总监理工程师： (签字)	项目经理： (签字)
年 月 日	年 月 日	年 月 日	2023年12月27日	2023年12月27日

福建省市政基础设施工程
竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	新泉州东站站前广场及市政配套工程 (第一期)	工程地址	泉州台商投资区东园镇
建设单位	泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司、 泉州台商投资区市改管理有限公司		
勘察单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	结构形式	
设计单位	中铁第四勘察设计院集团有限公司	工程规模	市政道路总长1.83km；渡湖北路为城市主干路，最大排水管径15m；桥梁总长2.4km，城市互通式立交桥，分为钢箱梁、预应力砼箱梁结构，单跨最长60m；景观绿化造价约1300万元。
监理单位	福建原恒工程监理有限公司 (联合体成员：上海建科工程咨询有限公司)	开工日期	2020年12月24日
施工单位	中铁六局集团有限公司	竣工日期	2023年8月24日
施工许可证号	3505912001070201-SX-001	总造价	
审查项目及内容	审查情况		
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力、通信工程 2、照明工程 3、给水、中水工程 4、交通、绿化工程 5、其他工程	道路工程 路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程 均已按设计图纸、合同要求完成 桥梁工程 基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、 附属工程均已按设计图纸、合同要求完成 排水工程 雨水工程、污水工程均已按设计图纸、合同要 求完成 其他专业 电力、通信工程、照明工程、给水、中水工程、交通 绿化工程、其他工程均已按设计图纸、合同要求完成		

续表 1

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

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	王图强
副主任	林金淑、黄志钦、陈江杰
成员	庄冠鸿、黎小云、兰培超、刘峰、张清峰、周革、张晋平

(二) 专业组

验收专业组	组长	组员
道路工程	庄冠鸿	蔡燕峰、庄雄洪、张清峰、何永江、孔志鹏、张晋平
桥梁工程	刘 峰	张金平、庄雄洪、周革、李齐福、黄景东、杨跃强、黄嘉川
排水工程	林金钏	杨茂勇、张慧坚、丁光文、黄瑞通、肖晓松、樊黎明
给水工程	陈燕忠	杨茂勇、张慧坚、丁光文、黄瑞通、孔志鹏、樊黎明
通信工程	林 琅	曾少萍、张慧坚、严圣皓、张和模、肖晓松、卢琦
电力工程	黎 小 云	曾少萍、张慧坚、严圣皓、张和模、孔志鹏、卢琦
路灯工程	陈江杰	庄雄洪、薛永山、梁龙标、张和模、何永江、张晋平
交通工程	陈江杰	庄雄洪、薛永山、梁龙标、王禹群、黄景东、张晋平
绿化工程	兰培超	庄子炎、郭成林、严圣皓、黄景东、卢琦、韩伟

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

二、验收组织程序

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

工 程 质 量 评 定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定 共核查27项,其中 符合要求27项,经鉴定 符合要求27项。 结论: 合格	观感质量评定 应得100分 实得分 分 得分率 %
道路工程	合格		
桥梁工程	合格		
排水工程	合格		
给水工程	合格		
通信工程	合格		
电力工程	合格		
路灯工程	合格		
交通工程	合格		
绿化工程	合格		

单位工程评定等级: **合格**

建设单位工程负责人: **王海峰**

(公章) **中建五局三公司**

年 月 日

执 行 标 准	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ-2008
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工与质量验收规范》GB50268-2008
	电力、通信工程	《通信管道工程施工验收规范》GB/T 50374-2018 《建筑工程施工质量验收规范》GB 50303-2015 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB50168-2016
	照明工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012
		《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012
	交通、绿化工程	《道路交通标志质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路交通标志杆及支撑件》GB/T 23827-2009及相关验收规范

续表 3

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

竣工验收结论：

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

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

符合竣工条件，同意竣工验收。

建设单位 （公章） 项目负责人： （签字） 3505180000002	勘察单位 （公章） 项目负责人： （签字） 3505180000001	设计单位 （公章） 项目负责人： （签字） 3505180000000	监理单位 （公章） 总监理工程师： （签字） 3501160025944	施工单位 （公章） 项目经理： （签字） 3501081329461
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

3、太原市西中环道路桥梁穿越铁路工程

<p style="text-align: center;">中标通知书</p> <p>工程编码：G20130510064 并建标字〔2013〕72号</p> <p>中铝六铝集团有限公司：</p> <p>太原市城市设置管理中心的太原市西中环道路桥梁穿越铁路工程施工</p> <p>于2013年8月14日开标后，已完成评标工作和向建设行政管理部门提交施工招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人，中标价为13651.45（万元），中标工期自2013年8月20日开工，2013年10月31日竣工，总工期100日历天。工程质量要求合格标准。</p> <p>项目经理：李培青，技术负责人：李培青。</p> <p>建设规模：桥梁工程，结构：桥梁，层数：1。</p> <p>你单位收到中标通知书后，须在30日内与招标人签订合同。</p>	<p style="text-align: center;">说 明</p> <p>一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《山西省建筑工程招标投标管理办法》规定：“有关行政监督部门依法对招标投标活动实施监督，依法查处招标投标活动中的违法行为”。“招标投标管理机构负责招标投标的监督管理工作”。</p> <p>二、依据国家、省有关规定，实行施工总承包的工程应按照法定的程序进行分包，（专业工程分包单项合同估算价50万元及其以上，劳务作业分包单项合同估算价40万元及其以上的）应进入有形建筑市场，在太原市建设工程招投标管理办公室的监督管理下公开交易。</p> <p>三、本通知书是该项目的中标依据，中标通知书未经太原市建设工程招投标管理办公室盖章无效。</p> <p>四、此中标通知书一式四份，招标人、中标人、招标代理机构、太原市建设工程招投标管理办公室各一份。</p> <p>招标人（盖章）</p> <p>法人代表（签字或盖章）</p> <p>招标代理机构（盖章）</p> <p>法人代表人（签字或盖章）</p> <p>负责人：之叶奋</p> <p>日期 2013年8月17日</p>
--	--

第一部分 协议书

发包人（全称）：太原市城市建设管理中心

法定代表人：曹东晖

法定注册地址：太原市金刚堰路 145 号第七幢

承包人（全称）：中铁六局集团有限公司

法定代表人：马江黔

法定注册地址：北京市海淀区万寿路 2 号

发包人为建设太原市西中环道路桥梁穿越铁路工程施工（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：太原市西中环道路桥梁穿越铁路工程

工程地点：西中环（窊流路）

工程内容：施工图纸范围内的全部工程

群体工程应附承包人承揽工程项目一览表（附件 1）

工程立项批准文号：并住建字【2013】42 号文

资金来源：财政拨款

二、工程承包范围

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

三、合同工期：

开工日期：2013 年 8 月 20 日

竣工日期：2013 年 10 月 31 日

合同工期总日历天数 73 天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准： 合格

五、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

六、签约合同价

金额（大写）：壹亿叁仟陆佰伍拾壹万肆仟伍佰叁拾元捌角伍分

（小写）¥：136514530.85 元

其中：安全文明施工费：994001.95 元

暂列金额：8560000 元

材料和工程设备暂估价：0 元

专业工程暂估价：0 元

（最终以太原市相关政府审核部门审定的价款为依据）

七、承包人项目经理：

姓名：韩柏青； 职称：高级工程师；

身份证号：140321197102250037；

建造师执业资格证书号：_____ / _____；

建造师注册证书号：京 111060811067

建造师执业印章号：_____ / _____。

安全生产考核合格证书号：晋建安 B (2011) 0005400。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

1、本协议书；

2、中标通知书；

3、投标函及投标标函附录；

4、专用合同条款；

5、通用合同条款；

6、本工程的技术标准和要求：详见招投标文件

7、本工程图纸；

8、本工程工程量清单；

9、本工程报价单或预算书；

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

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中定义相同。

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

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

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

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

发包人：太原市城市建设管理中心

承包人：中铁六局集团有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

2013 年 8 月 20 日

2013 年 8 月 20 日

签约地点：太原市城市建设管理中心（太原市金刚堰路 145 号）。

竣 工 报 告

工程名称	太原市西中环道路桥梁穿越铁路工程			工程类别	市政工程	建设单位	太原市城市建设管理中心
工程地点	西中环窊流路			合同编号		监理单位	上海华申工程建设监理咨询有限公司
施工许可证				决算总价	13651.45万元	施工单位	中铁六局集团有限公司
计划开工期		实际开工期		计划竣工期		实际竣工期	2015.12.30
合同工期	天			实际工期	天	验收时间	
工程竣工内容	工程设计文件及合同要求的跨越西山疏解线高架桥（K1+222-K1+683）、2座跨线桥、相关管线穿越铁路顶管、路基（不含路面和基层）路基挡墙、窊流路框构中桥增长及铁路护墙、电力排管及雨水工程的全部内容。			竣工条件说明	检查验收情况		已组织自检验收
					现场清理情况		已清理，具备验收条件
					交工资料整理情况		齐全
					工程质量检验情况		自检合格
					未完工程盘点情况		无未完工程
审核意见	建设单位		监理单位		施工单位		
	 业主负责人:  年 月 日		 监理负责人:  年 月 日		 施工负责人:  年 月 日		

四、项目管理机构设置及其他人员配备要求

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	韩柏青	高级工程师	注册建造师证	一级	京1112006200811067	市政公用工程
技术负责人	梁鲜明	高级工程师	职称证	高级	340606180011082	市政工程
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	张蝶	/	造价师证	一级	建[造]11231100022802	土木建筑工程
造价工程师	崔俊锋	/	造价师证	一级	建[造]11251100037583	土木建筑工程
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
道路高级工程师	付超	高级工程师	职称证	高级	2022050201403	道路与桥梁工程
道路高级工程师	高静	高级工程师	职称证	高级	340601110001082	道桥工程
桥梁高级工程师	荣跃	高级工程师	职称证	高级	20210201465	桥梁工程
桥梁高级工程师	刘建东	高级工程师	职称证	高级	20210201464	桥梁工程
结构高级工程师	白学丽	高级工程师	职称证	高级	340600150016082	结构工程
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
给排水高级工程师	崔龙涛	高级工程师	职称证	高级	340600190008082	给排水
给排水高级工程师	陈卫	高级工程师	职称证	高级	2023050201386	给排水
交通高级工程师	崔振云	高级工程师	职称证	高级	340600060014082	交通工程
交通高级工程师	董庆	高级工程师	职称证	高级	2022050201409	交通工程
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

安全员	文国通	/	安全生产考核 合格证	/	京建安C3(2023)0360522	安全
安全员	杨岸东	/	安全生产考核 合格证	/	京建安 C3(2021)0013275	安全
施工员	姜佳庆	/	岗位证	/	1012210400009000099	市政
施工员	马月顺	/	上岗证	/	1011910110119000984	市政
施工员	齐升	/	上岗证	/	1011710410117000215	市政
施工员	赵录佳	/	上岗证	/	1012110400003000513	市政
质量员	滕家星	/	上岗证	/	1012110600001001039	市政
质量员	宋杨杨	/	岗位证	/	1012110900001000541	市政
资料员	李成亮	/	岗位证	/	1012411400008000007	市政
资料员	魏剑波	/	上岗证	/	1011511410115000125	市政
材料员	李龙	/	上岗证	/	1011911110119000914	市政
材料员	车长春	/	岗位证	/	1011911110119000986	市政
劳资专管 员	安梦龙	/	岗位证	/	1011711310117000237	市政

项目经理 韩柏青



使用有效期: 2025年11月14日
- 2026年05月13日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 韩柏青

性 别: 男

出生日期: 1971年02月25日



注册编号: 京1112006200811067

聘用企业: 中铁六局集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-04-24至2027-04-23)

市政公用工程(有效期: 2024-06-03至2027-06-02)

公路工程(有效期: 2024-06-05至2027-06-04)

铁路工程(有效期: 2024-06-05至2027-06-04)

建筑工程(有效期: 2025-05-15至2028-05-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

韩柏青

个人签名: 韩柏青

签名日期: 2025.11.14

中华人共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2008年06月03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

手机查看

韩柏青

证件类型	居民身份证	证件号码	140321*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁六局集团有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 中铁六局集团有限公司	注册编号/执业印章号: 京1112006200811067
注册专业: 公路工程	有效期: 2027年06月04日
注册专业: 市政公用工程	有效期: 2027年06月02日
注册专业: 铁路工程	有效期: 2027年06月04日
注册专业: 水利水电工程	有效期: 2027年04月23日
注册专业: 建筑工程	有效期: 2028年05月14日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2013）0092835

姓 名：韩柏青



性 别：男

出生年月：1971年2月25日

企业名称：中铁六局集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2013年10月29日

有 效 期：2025年12月12日至 2028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：2025年12月12日







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108101884765M



个人权益专用章

校验码: jrziq5

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820251229191118

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年11月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩柏青	140321197102250037	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

技术负责人 梁鲜明







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

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



个人权益专用章

校验码: hnye05

查询流水号: 11010820251229191154

查询日期: 2025年01月至2025年11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	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

安全主任 漆勇成

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



姓 名 Name 漆勇成
性 别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1988.07
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 工 程
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
评审通过时间 Date of Approval 2022.12

证书编号 Certificate No: 2022050201415

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







160-0043





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
202501	-	202511	广州市：中铁六局集团有限公司广州工程分公司	11	11	11
截止		2025-12-29 19:28，该参保人累计月数合计			实际缴费月数 11个月 缓缴0个月	实际缴费月数 11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）等文件实施范围内企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 19:28

质量主任 张景飞

	系 列	工 程
	专 业	建筑 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. 11	
姓 名 Name	张景飞	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1983. 01	
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:	340607180002082	
 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		

<p>姓名 张景飞 性别 男 民族 汉 出生 1983 年 1 月 5 日 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 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：刘鸿南

证书编号：107021200605002112

二〇〇六年七月一日

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

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:

2026 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年 01月 20日

扫码验证

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



个人权益专用章

校验码: vuzo4x

查询流水号: 11010820251229192852

查询日期: 2025年01月至2025年11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	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

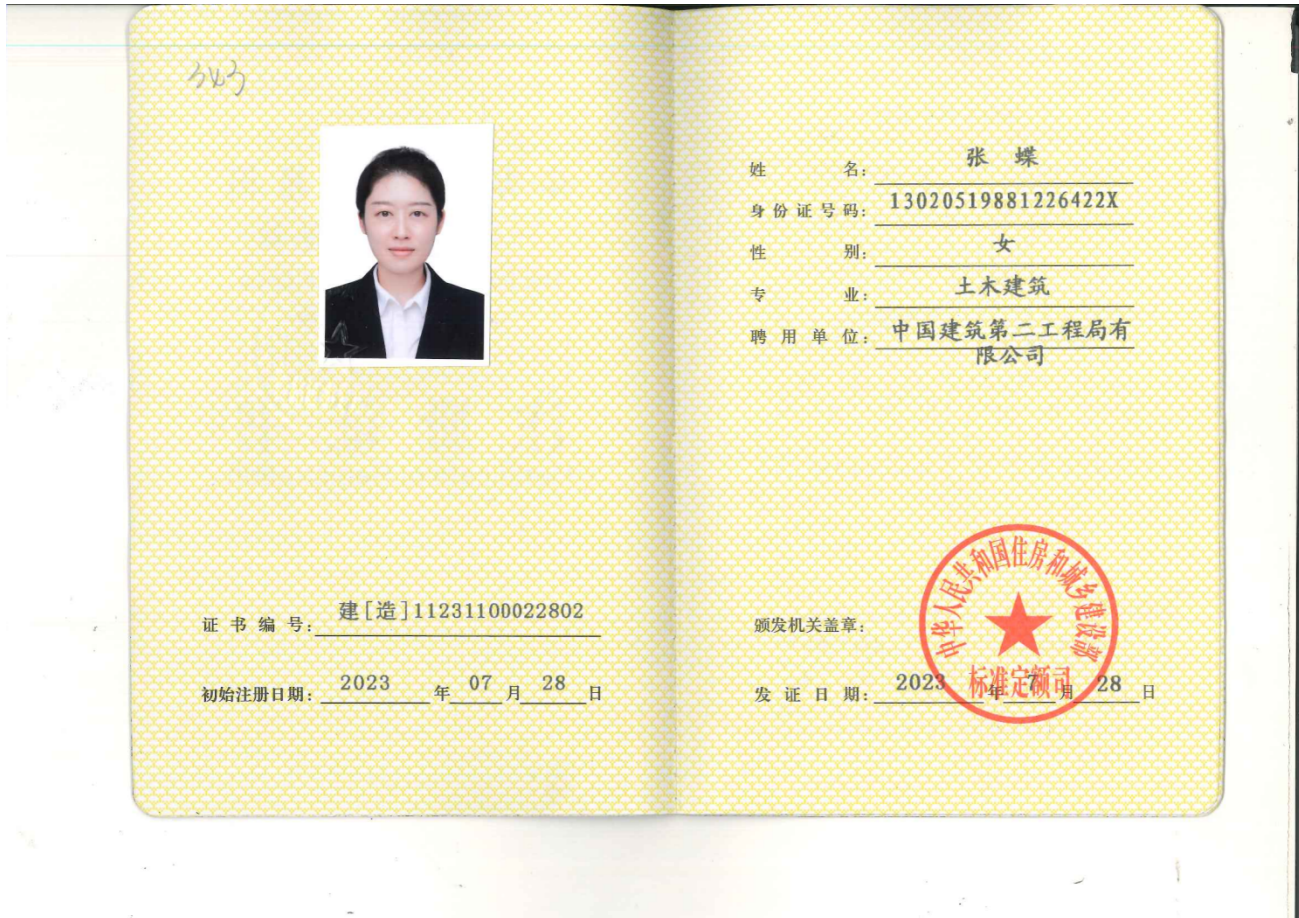
备注:

- 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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2025年12月29日

造价工程师 张蝶





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: 张蝶

证件号码: 13020519881226422X

性 别: 女

出生年月: 1988 年 12 月

专 业: 土木建筑工程

批准日期: 2022 年 11 月 13 日

管 理 号: 20221104544000000004



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



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

手机查看

张蝶

证件类型	居民身份证	证件号码	130205*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	中国建筑第二工程局有限公司				

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：中国建筑第二工程局有限公司 证书编号：建[造]11231100022802 注册编号/执业印章号：B11231100022802

注册专业：土建 有效期：2027年07月27日

2023-06-08 - 初始注册 - 土建
中国建筑第二工程局有限公司

查看证书变更记录 (1) ^





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:91440300736262054W

校验码: qp5jkd

统一社会信用代码(组织机构代码):91440300736262054W

查询流水号: 11010220251218171115

单位名称:中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 查询日期: 2025年01月至2025年12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	张蝶	13020519881226422X	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

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。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月18日

造价工程师 崔俊锋

使用有效期: 2025年11月29日
- 2026年02月27日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 崔俊锋

性 别: 男

出生日期: 1990年04月13日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11251100037583

有 效 期 : 2025年04月28日-2029年04月27日

聘 用 单 位: 中铁六局集团有限公司



崔俊锋

个人签名:

崔俊锋

签名日期:

2025.11.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(1)

发证日期: 2025年04月25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

手机查看

崔俊锋

证件类型	居民身份证	证件号码	430903*****13	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[1]11251100037583 注册编号/执业印章号: B11251100037583

注册专业: 土建 有效期: 2029年04月27日

2025-03-18 - 初始注册 - 土建
中铁六局集团有限公司

查看证书变更记录 (1) ^





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:91110108101884765M

校验码: 2lx5ht

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820251229191233

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年11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	崔俊峰	430903199004130013	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

岩土高级工程师 蔡笃泉

		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
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		
证书编号 Certificate No:			
20210201475 中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作领导小组 办公室			

中铁六局集团有限公司
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







202512292427323758

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	蔡晓泉		证件号码	441202197404127533		
参保种类情况						
参保起止时间		单位		参保种类		
				养老	工伤	失业
202501	-	202511	广州市：中铁六局集团有限公司广州工程分公司	11	11	11
截止		2025-12-29 19:29，该参保人累计月数合计		实际缴费 11个月， 缓缴0个月	实际欠费 11个月， 缓缴0个月	实际缴费 11个月， 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 19:29

道路高级工程师 付超



姓 名
Name

付超

性 别
Sex

男

出生年月
Date of Birth

1989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

专 业
Profession

工 程

道路与桥梁工程

评审委员会
Evaluation
Committee

中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级评委会

评审通过时间
Date of Approval

2022年12月

证书编号
Certificate No:

2022050201403

11C1G210017A19

办公室

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 Croup

for Reform of Professional Titles of

China Railway Engineering Corporation





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





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

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



个人权益专用章

校验码: pcjdsj

查询流水号: 11010820251229191301

查询日期: 2025年01月至2025年11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	付超	13068119890709281X	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

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12月29日

道路高级工程师 高静







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

710102041119

社会保险登记号:91110108101884765M



个人权益专用章

1101060962289

校验码: t8vgqb

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108101884765M

查询流水号: 11010820251229191338

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年11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	高静	372926197908251126	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

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12月29日

桥梁高级工程师 荣跃



姓 名 Name 荣跃
性 别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1979.11
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁六局集团广州工程有限公司

系 列 Series 工 程

专 业 Profession 桥梁工程

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

评审通过时间 Date of Approval 2021.12

证书编号 Certificate No: 20210201465

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





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

110102041115

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



个人权益专用章

1101060962289

校验码: xhgzux

查询流水号: 11010820251229191421

查询日期: 2025年01月至2025年11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	荣跃	142602197911121517	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

桥梁高级工程师 刘建东



姓 名 Name 刘建东

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1987.09

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁六局集团广州工程有限公司

系 列 Series 工 程

专 业 Profession 桥梁工程

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

评审通过时间
Date of Approval 2021.12

证书编号
Certificate No: 20210201464

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





No.01-09 00276292



中华人民共和国居民身份证

签发机关 献县公安局

有效期限 2023.04.25-2043.04.25



202512292439715254

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘建东		证件号码	130929198709083817		
参保险种情况						
参保起止时间		单位			参保险种	
					养老	工伤
202501	-	202511	广州市：中铁六局集团有限公司广州工程分公司	11	11	11
截止		2025-12-29 19:30，该参保人累计月数合计			实际缴费 11个月、 缓缴0个 月	应缴保费 11个月、 缓缴0个 月
实际缴费 11个月、 缓缴0个 月						

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 19:30

结构高级工程师 白学丽







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: 0e6gj1

查询流水号: 11010820251229191447

查询日期: 2025年01月至2025年11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	白学丽	412931198008282785	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

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12月29日

给排水高级工程师 顾春雨



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 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:



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





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

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: dh3oh7

查询流水号: 11010820251229191520

查询日期: 2025年01月至2025年11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	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2025年12月29日

给排水高级工程师 崔龙涛





No. 00014098





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

710102041115

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: cy42if

查询流水号: 11010820251229191609

查询日期: 2025年01月至2025年11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	崔龙涛	230402198102210011	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

给排水高级工程师 陈卫

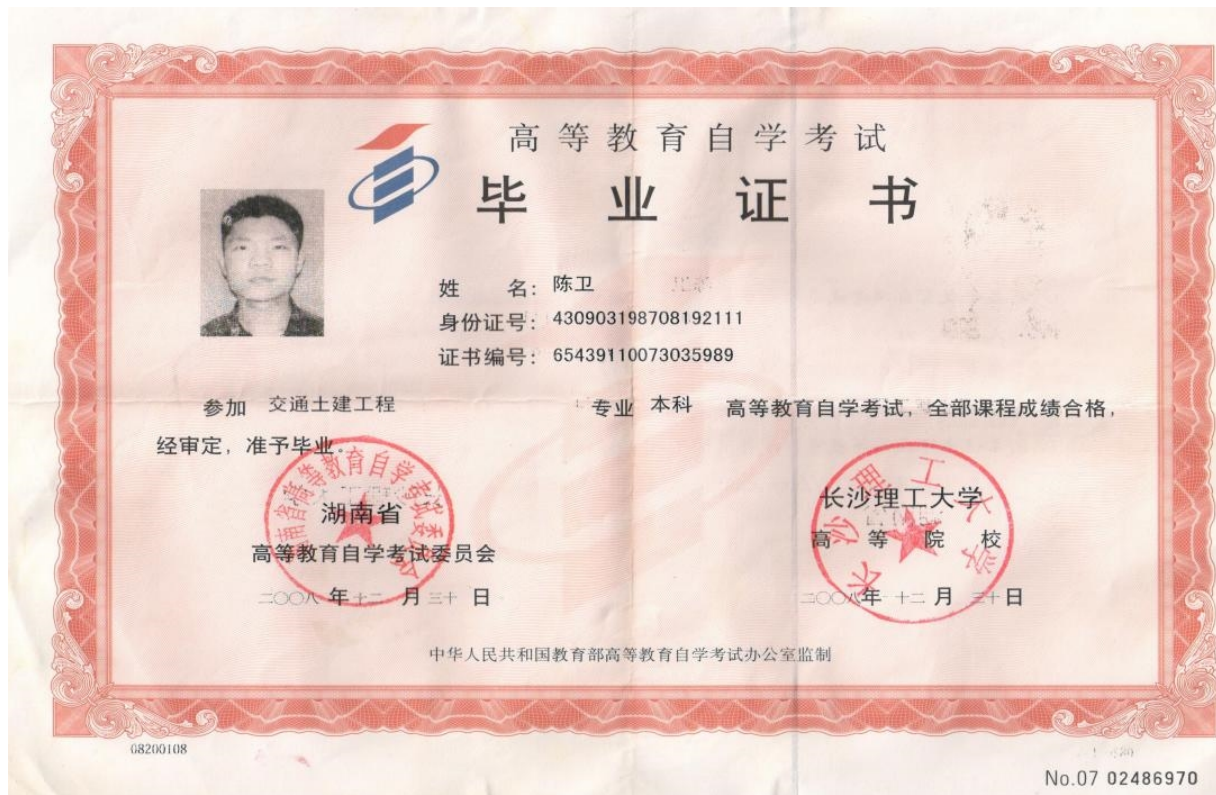


姓 名 Name 陈 卫
性 别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1987年08月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁六局集团有限公司

系 列 Series 工 程
专 业 Profession 给 排 水
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司
工程系列高级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2023年12月

证书编号 Certificate No: 2023050201386

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





202512292455069145

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	陈卫	证件号码	430903198708192111			
参保险种情况						
参保起止时间		单位	参保险种			
			养老	工伤	失业	
202501	-	202511	广州市：中铁六局集团有限公司广州工程分公司	11 已缴 0个 月	11 实缴 0个 月	11 实际缴费 11个月， 缓缴0个 月
截止		2025-12-29 19:30	，该参保人累计月数合计	11 已缴 0个 月	11 实缴 0个 月	11 实际缴费 11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

2025-12-29 19:30

交通高级工程师 崔振云





普通高等学校
毕业证书



大学时光

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO. 0240869

学生崔振云 性别 女 现年 22 岁
于一九九零年九月至一九九四年七月在
本校 机械系机械制造与设备 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 兰州铁道学院

校(院)长 陈宜吉

一九九四年七月一日

证书编号: 900902



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

7101020411154

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



个人权益专用章

1101060962289

校验码: 4wkq10

查询流水号: 11010820251229191649

查询日期: 2025年01月至2025年11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	崔振云	620105197205071043	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

交通高级工程师 董庆

		系 列 Series	工 程
		专 业 Profession	交通工程
		评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级评委会
		评审通过时间 Date of Approval	2022年12月
姓 名 Name	董庆	证书编号 Certificate No:	2022050201409
性 别 Sex	男		
出生年月 Date of Birth	1985年09月	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	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	Issued by Office of Leading Croup for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	
工作单位 Place of work	中铁六局集团有限公司		



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





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

110102041115

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



个人权益专用章

110106096229

校验码: yjkix9

查询流水号: 11010820251229191724

查询日期: 2025年01月至2025年11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	董庆	13050319850928001X	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

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12月29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>





202512292468970129

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	梁喜路		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			
202501	-	202511	广州市：中铁六局集团有限公司广州工程分公司	11	11	11			
截止		2025-12-29 19:31，该参保人累计月数合计			实际缴费 11个月， 缓缴0个月	应缴 11个月， 缓缴0个月			
实际缴费 11个月， 缓缴0个月									
应缴 11个月， 缓缴0个月									

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 19:31

电气高级工程师 崔涛





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
202501	-	202511	广州市：中铁六局集团有限公司广州工程分公司	11 实际缴费 11个月， 缓缴0个月	11 实际缴费 11个月， 缓缴0个月	11 实际缴费 11个月， 缓缴0个月
截止		2025-12-29 19:31，该参保人累计月数合计		实际缴费 11个月， 缓缴0个月	实际缴费 11个月， 缓缴0个月	实际缴费 11个月， 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 19:31

安全员 文国通

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）0360522

姓 名：文国通



性 别：男

出生年月：1997年2月19日

企业名称：中铁六局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月7日

有 效 期：2023年10月7日至 2026年10月7日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年10月7日



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





202512292496562986

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	文国通		证件号码	460031199702197217		
参保险种情况						
参保起止时间		单位			参保险种	
					养老	工伤
202501	-	202511	广州市:中铁六局集团有限公司广州工程分公司	11	11	11
截止		2025-12-29 19:32，该参保人累计月数合计			实际缴费 11个月 缓缴0个月	应缴 11个月 缓缴0个月
实际缴费 11个月 缓缴0个月						

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-29 19:32

安全员 杨岸东

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（2021）0013275

姓 名：杨岸东



性 别：男

出生年月：1993年6月10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：2021年3月31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)

业务专用章

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: lg9kyj

查询流水号: 11010820251229191824

查询日期: 2025年01月至2025年11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	杨岸东	130481199306101251	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

施工员 姜佳庆

证书编码: 101221040009000099

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:

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

中国中铁股份有限公司

培训机构:

发证时间: 2022年 07月 11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

110102041115

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



个人权益专用章

110106096229

校验码: kivekl

查询流水号: 11010820251229191850

查询日期: 2025年01月至2025年11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	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

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12月29日

施工员 马月顺

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:

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。



培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2021年 01月 15日

扫码验证

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)

业务专用章

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: 6fdqk

查询流水号: 11010820251229191939

查询日期: 2025年01月至2025年11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	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

施工员 齐升

证书编码: 1011710410117000215

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 齐升



身份证号: 130627198905185213

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

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 16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

校验码: hzllwg

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820251229192013

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年11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	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

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12月29日

施工员 赵录佳

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:

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 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)

业务专用章

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



个人权益专用章

校验码: uxvbni

查询流水号: 11010820251229192046

查询日期: 2025年01月至2025年11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	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2025年12月29日

质量员 滕家星

证书编码: 1012110600001001039

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: 滕家星



身份证号: 130681199704301014

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:

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: 2024年 07月 26日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



姓名 滕家星

性别 男 民族 汉

出生 1997 年 4 月 30 日

住址 河北省涿州市林屯乡大树
楼桑村70号



公民身份号码 130681199704301014



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 涿州市公安局

有效期限 2023.04.17-2033.04.17



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

210102041115

社会保险登记号:91110108101884765M



个人权益专用章

1101060962289

校验码: c3ianv

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820251229192125

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年11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	滕家星	130681199704301014	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

质量员 宋杨杨

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。



培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年 06月 04日

扫码验证

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

校验码:uydmnj

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号:11010820251229192203

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期:2025年01月至2025年11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	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

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12月29日

李成亮 李成亮

证书编码: 1012411400008000007

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 李成亮



身份证号: 130121199607112613

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年05月17日

扫码验证

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)

业务专用章

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



个人权益专用章

校验码: fpxp2r

查询流水号: 11010820251229192236

查询日期: 2025年01月至2025年11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	李成亮	130121199607112613	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

资料员 魏剑波

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。

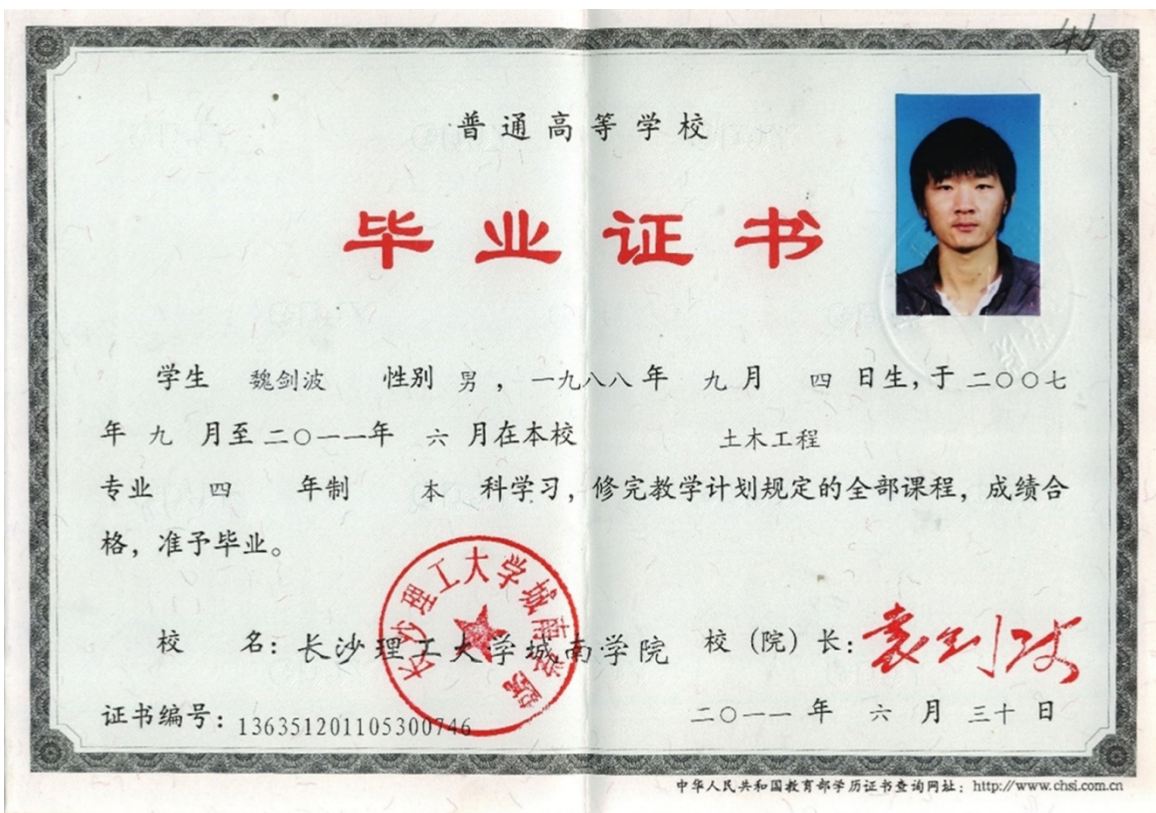


扫码验证

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>





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

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



个人权益专用章

校验码: rep14y

查询流水号: 11010820251229193453

查询日期: 2025年01月至2025年11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	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

材料员 李龙

证书编码: 1011911110119000914

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 李龙

身份证号: 11022919881121085X

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:

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。

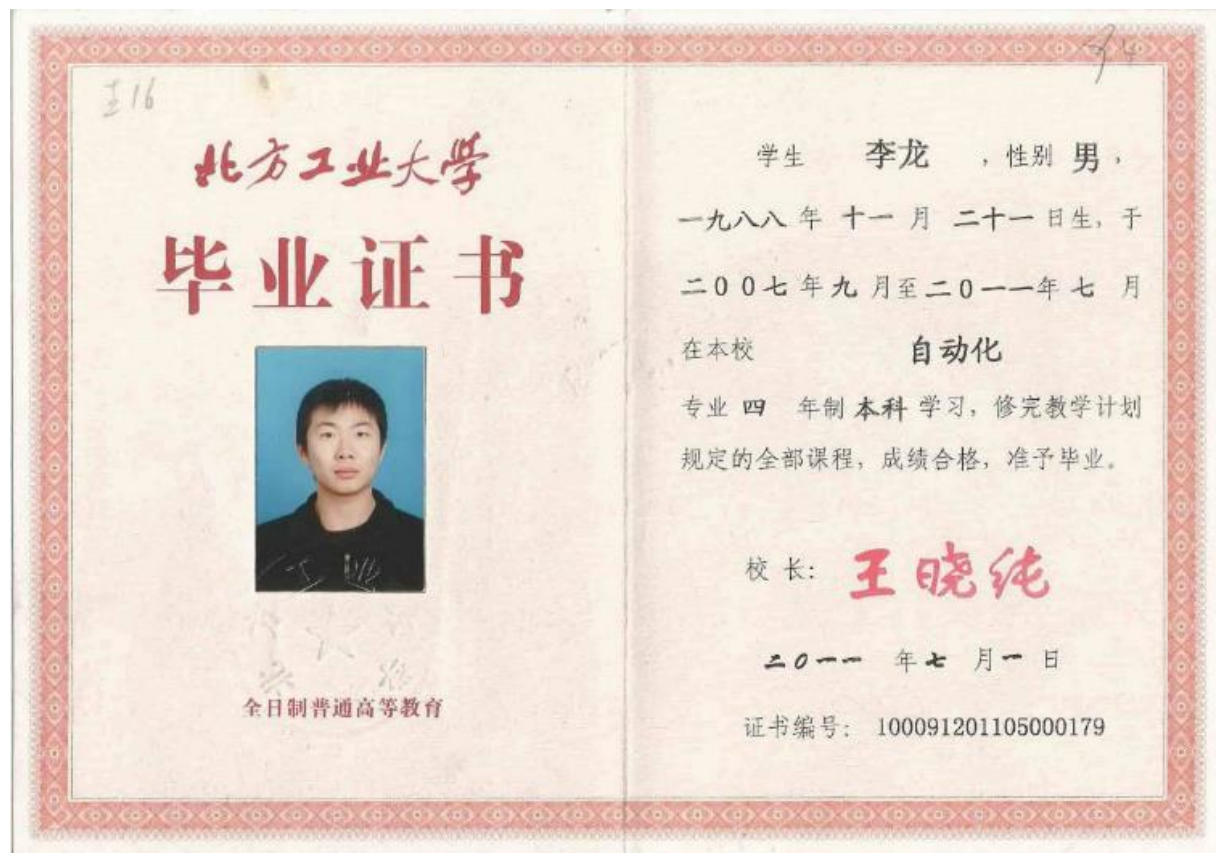


扫码验证

中国中铁股份有限公司
培训机构:

发证时间: 2021年 01月 21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

校验码: lnmqb6

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820251229192513

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年11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	李龙	11022919881121085X	养老保险	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2025年12月29日

材料员 车长春

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:

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: 2024年 09月 11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)

业务专用章

20102041116

社会保险登记号:91110108101884765M



个人权益专用章

110106096229

校验码: s7atd2

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108101884765M

查询流水号: 11010820251229192552

单位名称:中铁六局集团有限公司

查询日期: 2025年01月至2025年11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	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

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12月29日

劳资专管员 安梦龙

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:

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 23日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章

110102041115

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: 8o4re1

查询流水号: 11010820251229192626

查询日期: 2025年01月至2025年11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	2025年01月	2025年11月	11
			失业保险	2025年01月	2025年11月	11
			工伤保险	2025年01月	2025年11月	11
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日