

标段编号: 2410-440305-04-01-441483003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程施工

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中交第三公路工程局有限公司

日期: 2025年12月08日

1、投标人基本情况

投标人基本情况表

投标人名称	中交第三公路工程局有限公司		企业性质 <input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他: _____
投标人简介	<p>中交第三公路工程局有限公司（以下简称“中交三公局”）成立于 2004 年，是隶属于世界 500 强企业——中国交通建设股份有限公司的大型国有施工企业，公司总部位于北京，注册资本 21.56 亿元。公司业务涵盖公路、铁路、房建、桥梁、隧道、市政公用工程、城市轨道交通、机场航站楼及其他土木工程项目的设计、施工、咨询等，施工足迹遍及全国近 30 个省（市）、自治区，并在亚洲、非洲、南美洲、大洋洲、欧洲等 10 多个国家开辟了市场。公司下设 13 个子公司、5 个参股公司、10 个国内区域公司、4 个境外区域总部、1 个综合甲级试验室及多个项目公司，现有员工 9000 余人。</p>		
联系方式	法定代表人：蔡唐涛	身份证号码：610122196704140015	电话：13621163298
	项目经理：李星	身份证号码：422302197911240314	电话：18975065675
	投标员：张东	身份证号码：522401199405182918	电话：15200240005
	电子邮箱：1289707977@qq.com		邮编：100010

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



统一社会信用代码
911100007596009847

营业执照

(副本) (10-1)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息

名 称 中交第三公路工程局有限公司

注 册 资 本 215618.717813万元

类 型 其他有限责任公司

成 立 日 期 2004年03月08日

法 定 代 表 人 蔡唐涛

营 业 期 限 2004年03月08日至 长期

经 营 范 围

工程设计，施工总承包；专业承包；工程咨询；物业管理；汽车租赁（不含九座以上）；租赁机械设备；货物进出口；技术进出口；代理进出口。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；工程设计以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

住 所 北京市东城区安定门外大街丙88号801

登 记 机 关



2021年 08月 27日

国家企业信用信息公示系统网址： <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中交第三公路工程局有限公司

详细地址: 北京市东城区安定门外大街丙88号801

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 911100007596009847 法定代表人: 蔡唐涛

注册资本: 215618.7178万元人民币 经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D111020751 有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类型工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

市政公用工程施工总承包壹级;

铁路工程施工总承包贰级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级;

机场场道工程专业承包贰级。

发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00089471



建筑业企业资质证书

企业名称 : 中交第三公路工程局有限公司

详细地址 : 北京市东城区安定门外大街丙 88 号 801

统一社会信用代码: 911100007596009847 法定代表人 : 蔡唐涛

注册资本 : 215618.717813 万元人民币 经济性质 : 其他有限责任公司

证书编号 : D211013152 有效期限 : 2030 年 03 月 25 日

资质类别及等级:

建筑装修装饰工程专业承包贰级 2020/12/14; 钢结构工程专业承包贰级 2024/04/11; 环保工程专业承包贰级 2024/04/11; 建筑机电安装工程专业承包贰级 2024/04/11; 地基基础工程专业承包贰级 2024/04/11; 公路交通工程(公路安全设施)专业承包贰级 2019/07/26; 机电工程施工总承包贰级 2024/03/12; 特种工程(建筑物纠偏和平移)专业承包不分等级 2021/04/26; 特种工程(结构补强)专业承包不分等级 2021/04/26; 特种工程(特殊设备起重吊装)专业承包不分等级 2021/04/26; *****

本使用件仅用于: 投标及备案

使用期限: 2025-11-17 至 2026-02-16



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

发证机关:



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（2019）0176040

姓 名：李星



性 别：男

出生年月：1979年11月24日

企业名称：中交第三公路工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年11月29日

有 效 期：2022年12月30日至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2022年12月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制



使用有效期: 2025年09月04日
- 2026年03月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李星

性 别: 男

出生日期: 1979年11月24日



注册编号: 京1422007200804129

聘用企业: 中交第三公路工程局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2025-06-12至2028-06-11)

市政公用工程(有效期: 2025-06-09至2028-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李星

个人签名: 李星

签名日期: 2025.9.4

中华人共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2019年08月16日

2、投标人业绩情况

投标人业绩情况一览表

投标人名称：中交第三公路工程局有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收 日期	履约 评价 情况	证明 文件 页码
1、	西藏自治区重点公路建设项目管理中心	国道 109 线那曲至拉萨段控制性工程	169387.2594	KZTJ-1 合同段由 K3779+450 至 K3792+767，全长 13.276 公里，含路基、桥涵、隧道、互通等，其中桥梁 2516/7 座(含一座特大桥长 1380m)，隧道 4491/1.5 座，互通式立交(羊八井互通，主线长 1300m)一座，路基长 4.969km。公路等级为一级公路技术标准，设计速度为 100 公里/小时金线荷载采用公路-1 级，其余技术指标应符合交通运输部颁发《公路工程技术标准》(JTGB01-2014) 中的规定执行。	2021 年 6 月 17 日	/	9-18
2、	文山天文高速公路投资开发有限公司	文山至麻栗坡高速公路 设计施工	803816.5424	隧道工程共设 3 座/4136m，2K644978~2K65+875/K64+940-565+815(左线 897m，右线 875m)；ZK67600-2K68-260/K67+590-K68+270(左线 660m，右线 680m)；ZK73+230~ZK7B+743/K73+220-K73+728(左线 513m，右线 511m)	2022 年 4 月 21 日	/	18-26

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收 日期	履约 评价 情况	证明 文件 页码
3、	广西河田高速公路有限公司	巴马-凭祥公路巴马至田东段建设项目	242264.0621 86	第№1 标段由 K0+000 至 K22+000, 长约 22km, 公路等级为高速公路, 设计时速为 100km/h, 总承包内容为: 施工图设计 K0+000-K22+000 范围内除机电工程(通讯、收费、监控综合系统, 以及隧道通风、供配电、照明、消防等机电工程)外的路基工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、路线交叉工程、路基绿化及环境建设工程、路面工程、交通安全设施工程、中央分隔带绿化工程、其它沿线相关工程的施工(含桩号范围内连接线、线外工程的全部工程内容, 如有)。	2022 年 12 月 15 日	/	26-34

注: 后附业绩证明材料。提供投标人近五年已竣工(从招标公告发布之日起倒算, 时间以竣工验收日期为准)的隧道工程、综合管廊工程、含隧道的城市轨道交通工程施工业绩情况(列举不超过 3 项典型业绩, 超过 3 项的只取前 3 项), 以及相应的履约评价情况。

业绩证明材料：

1、国道 109 线那曲至拉萨段控制性工程

合同：

中标通知书

中交第三公路工程局有限公司：

贵方于 2017 年 6 月 23 日所递交的国道 109 线那曲至拉萨段控制性工程施工 KZTJ-1 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

一、中标价人民币大写：壹拾陆亿玖仟叁佰捌拾柒万贰仟伍佰玖拾肆元（¥：1,693,872,594）

二、工期：30个月

三、项目经理：靳志强；项目总工：颜长春；工地试验室授权负责人：刘显涛。

请贵方在接到本通知书后的30日内与项目法人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 款和第 10.2 款规定向下列账号提交履约担保、民工工资保证金。履约担保为银行保函形式的递交至项目法人处。

户 名：西藏自治区交通运输厅

开户银行：西藏银行股份有限公司

账 号：830000001018010377094

特此通知。



招 标 人：西藏自治区交通建设项目建设中心



项目法人：西藏自治区重点公路建设项目管理中心

二〇一七年七月一日



西藏自治区重点
公路建设项目管理中心

公路工程项目合同书

施工承包合同

合同编号: 藏交项管施合字【2017】06号

项目名称: 国道 109 线那曲至拉萨段控制性工程

发包人: 西藏自治区重点公路建设项目管理中心

承包人: 中交第三公路工程局有限公司
中交第三公路工程局(西藏)有限公司

签订日期: 2017 年 7 月

签订地点: 西藏·拉萨

西藏自治区重点
公路建设项目管理中心

公路工程项目合同书

施工承包合同

合同编号: 藏交项管施合字【2017】06号

项目名称: 国道 109 线那曲至拉萨段控制性工程

发包人: 西藏自治区重点公路建设项目管理中心

承包人: 中交第三公路工程局有限公司

中交第三公路工程局(西藏)有限公司

签订日期: 2017 年 7 月

签订地点: 西藏·拉萨



合同协议书

西藏自治区重点公路建设项目管理中心(以下简称“发包人”)为实施国道 109 线那曲至拉萨段控制性工程,已接受中交第三公路工程局有限公司、中交第三公路工程局(西藏)有限公司(以下简称“承包人”)对该项目 KZTJ-1 合同段施工的投标,根据中华人民共和国合同法之相关法律法规,经协商一致,现发包人和承包人达成如下协议,以便共同遵守执行。

1、KZTJ-1 合同段由 K3779+450 至 K3792+767, 全长 13.276 公里, 含路基、桥涵、隧道、互通等, 其中桥梁 2516/7 座(含一座特大桥长 1380m), 隧道 4491/1.5 座, 互通式立交(羊八井互通, 主线长 1300m)一座, 路基长 4.969km。公路等级为一级公路技术标准, 设计速度为 100 公里/小时, 全线汽车荷载采用公路-I 级, 其余技术指标应符合交通运输部颁发《公路工程技术标准》(JTGB01-2014) 中的规定执行。

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1)本合同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及施工单位法人承诺书、安全生产合同、廉政合同、环境保护及水土保持协议书、保通协议书和资金监管协议等);
- (2)中标通知书;
- (3)投标函和投标函附录;
- (4)项目专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (5)公路工程专用合同条款;
- (6)通用合同条款;
- (7)技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (8)图纸;



国道 109 线那曲至拉萨段控制性工程施工承包合同

(9) 已标价的工程量清单;

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(11) 构成本合同组成部分的其他文件。

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、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价暂定：人民币壹拾陆亿玖仟叁佰捌拾柒万贰仟伍佰玖拾肆元整（¥1,693,872,594 元），最终工程造价以工程竣工决算后且经审计部门确认的金额为准。

5、承包人项目经理：黄启贵；项目总工：于会滨；工地试验室授权负责人：张江宏。

6、本工程交工验收的工程质量评定等级达到合格标准，竣工验收工程质量鉴定等级达到优良标准。所有桩基均为 I 类桩。

7、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9、承包人应按照监理人指示开工，计划工期为 24 个月。计划 2017 年 7 月开工建设。计划交工日期：2019 年 6 月。

10、承包人的项目经理、项目总工、工地试验室授权负责人原则上不得进行更换，确需更换的必须是备选人员，并经发包人批准后方可进行更换；若承包人项目经理，项目总工、工地试验室授权负责人确因身体原因不能适应现场，需更换备选人以外的人员，则承包人必须按程序提出人员更换申请报告，拟更换人员的职称、文化程度、资历、能力不得低于被更换人员，并经发包人批准后方可进行更换，且每更换 1 人处以 300 万元的违约金，以现金形式交至发包人处，更换后的人员不得再次进行更换。

承包人的其他主要管理、技术人员（路基、桥梁、隧道、质检、测量、试验检



国道 109 线那曲至拉萨段控制性工程施工承包合同

测工程师等) 原则上不得更换, 需更换以上人员, 则承包人必须按程序提出人员更换申请报告, 拟更换人员的职称、文化程度、资历、能力不得低于被更换人员, 并经发包人批准后方可进行更换, 且每更换 1 人处以 50 万元的违约金, 以现金形式交至发包人处。

承包人若擅自更换项目经理、项目总工、工地试验室授权负责人以及其他主要管理、技术人员等, 将取消其在西藏自治区交通行业 3 年内投标资格。若发包人和监理人认为承包人的项目经理、项目总工、工地试验室授权负责人以及其他主要管理、技术人员等不能满足施工需要的, 可更换满足要求的相关人员, 且项目经理、项目总工和工地试验室授权负责人每更换 1 人对承包人处以 300 万元的违约金, 其他主要管理、技术人员等量每更换 1 人对承包人处以 50 万元的违约金, 以现金形式交至发包人处。

11、本协议书在承包人提供履约担保和民工工资保证金后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

12、为推动西藏经济发展和社会长治久安, 切实增强公路施工企业在藏信用及履行法人职责的能力, 主要是履行法人职责, 独立投资经营, 各项税金均在西藏缴纳和维护西藏社会和谐稳定的实际需要以及解决欠薪、违法分包、转包、法律纠纷等问题, 现按投标人须知第 10.6 款和第 10.7 款之约定公路工程施工总承包特级在西藏设立全资子公司。本协议承包人由中标单位和中标单位在西藏设立的全资子公司共同签署, 并承担同等责任。承包人承诺解决项目所在地 10% 的贫困群众就业问题。

13、本协议书正本贰份、副本捌份, 合同双方各执正本壹份, 副本发包人陆份, 承包人贰份。正本与副本具有同等法律效力, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。



国道 109 线那曲至拉萨段控制性工程施工承包合同

14、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：西藏自治区重点公路建设项目管理中心

法 定 代 表 人：陈江波 或其委托代理人：

日 期：2017 年 7 月 27 日

承 包 人：中交第三公路工程局有限公司

法 定 代 表 人：王文海 或其委托代理人：

日 期：2017 年 7 月 27 日

中交第三公路工程局（西藏）有限公司

法 定 代 表 人：任立军 或其委托代理人：

日 期：2017 年 7 月 27 日

竣工验收证明：

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2021年6月7日

合同段交工验收证书第10号

工程名称：国道109线那曲至拉萨段控制性工程	合同段名称及编号：KZTJ-1 合同段 藏交项管施合字[2017]06号
项目法人：西藏自治区重点公路建设项目建设管理有限公司	设计单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司
施工单位：中交第三公路工程局有限公司	监理单位：四川国际工程监理有限公司

KZTJ-1 合同段主要工程量：起讫桩号：K3779+450~K3792+767，路线全长：13.276km，按双向四车道一级公路标准建设，整体式路基宽度26m，设计时速100公里/小时、120公里/小时。（高原项目，平均海拔4300m，最高海拔4370m。）

1、路基工程：长度：4.969km，路基清表：367621.688 m²，路基挖土方：85324.32m³，路基填方：1602066.21m³。

2、桥梁工程：桥梁8座/2735m，箱涵及钢波纹管涵655.59m/23道。

曲松村大桥（长度120m）、古仁曲1号大桥（长度120m）、古仁曲2号大桥（长度：140m）、羊八井中桥（长度60m）、堆龙曲1号大桥（左幅长度370m、右幅长度370m）；堆龙曲2号大桥（左幅长度440m、右幅长度200m）、右线堆龙曲中桥（长度60m）、堆龙曲特大桥（左幅长度1365m、右幅长度1425m）。上部构造：预应力砼（后张）简支小箱梁、50m、55m预应力（后张）T梁；下部结构：柱式墩、桩基础；小箱梁跨径：20m、30m，T梁50m、55m。

互通式立交1座（羊八井互通），主线长1300m，A匝道1032.185m、B匝道940.848m、C匝道220m。

箱涵及钢波纹管涵：箱涵432.5m/13道，钢波纹管涵223.09m/10道。

3、隧道工程：1.5座/4491m。

羊八井1#隧道1320m/1座（左幅长度1265m、右幅长度1320m）、羊八井2#隧道3205m/0.5座（左幅长度3205m、右幅长度3157m，1#通风斜井送风井长度887.589m、排风井长度877.416m）。

本合同段价款	原合同	16.93872594亿元	实际	
本合同段工期	原合同	24个月	实际	

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定。

1、工程质量：国道109线那曲至拉萨段控制性工程KZTJ-1合同段平、纵线形流畅，路基压实度、弯沉等满足设计要求，几何尺寸控制较好；混凝土结构物尺寸满足设计要求，强度满足要求，外观质量良好；隧道结构尺寸、净空尺寸、强度满足设计要求，外观质量良好。同时经西藏自治区交通工程质量安全监督局委托第四方检测单位四川正达检测技术有限责任公司对该合同段工程质量进行交工前质量鉴定检测，工程质量符合技术标准及设计要求，具备交工验收条件。根据《公路工程质量鉴定办法》和《公路工程质量检验评定标准（JTGF80/1-2004）》综合评定得分为98.6分，交工验收质量等级评定为合格，同意通过交工验收。

2、合同执行情况的评价：2017年7月开工建设，在合同工期内完成合同约定的各项内容。合同执行期间，施工单位能按照合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量自检体系，施工过程中能严格按照技术规范和设计图纸施工，重合同、守信誉、尊重业主、服从监理，同时高度重视安全生产、环境保护及水土保持、民工管理、文明施工及工地标准化建设工作，较好地履行了合同。

3、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定：无合同内未完工程，对交工验收报告中提出的遗留问题、缺陷的处理意见及建议要求在十五个工作日内整改完善。

(施工单位的意见)

同意交工验收结论。

施工单位法人代表或授权人(签字)

蒋万民

单位盖章 2021年6月17日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

已完工程与批准的设计文件相符，与工程计量数量一致，工程质量评定为合格，竣工文件经审查合格，同意交工验收结论，交工验收后我方将继续履行缺陷责任期监理服务。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

王建伟

单位盖章 2021年6月17日

(设计单位的意见)

已完工程主要技术指标与批准的设计文件(包括设计变更)相符，同意交工验收结论。

设计单位法人代表或授权人(签字)

吴印明

单位盖章 2021年6月17日

(项目法人的意见)

工程质量等级审定为合格，同意交工验收结论，在缺陷责任期内各方加强管理，继续履行合同规定的义务。

项目法人代表或授权人(签字)

邹强

单位盖章 2021年6月17日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

2、文山至麻栗坡高速公路设计施工
合同

2020-4

中标通知书

项目名称	文山至麻栗坡高速公路设计施工总承包
中 标 单 位	中交第二航务工程局有限公司（联合体牵头人） 中交二航局第二工程有限公司（联合体成员） 中交二航局第四工程有限公司（联合体成员） 中交第三公路工程局有限公司（联合体成员） 中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员） 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）
中 标 价	（大写）捌拾捌亿伍仟叁佰伍拾肆万贰仟贰佰陆拾贰元整 （小写）¥8,853,542,262.00
项目经理	王琳
项目总工	毛永强
设计负责人	李曙平
工 期	计划工期：20 个月。计划开工日期：2020 年 5 月 1 日，计划交工日期：2021 年 12 月 31 日。缺陷责任期自实际交工日期起计算 2 年，保修期自实际交工日期起计算 5 年。
质量目标	设计要求的质量标准：符合国家及地方相关规范、规程，满足业主要求，通过各有关部门审批。 施工要求的质量标准：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格。
备 注	请你方在接到本通知书后，到文山交通投资建设集团有限公司洽谈签订合同事宜，并在签订合同前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向招标人提交履约担保。
招标人：文山交通投资建设集团有限公司（盖章） 日期：2020 年 4 月 23 日	

说明：本中标通知书一式 6 份。

合同编号：

文山至麻栗坡高速公路设 计施工总承包合同

项目名称: 文山至麻栗坡高速公路设计施工总承包

工程地点: 云南省文山州

发包人: 文山天文高速公路投资开发有限公司

承包人: 中交第二航务工程局有限公司(联合体牵头人)

中交二航局第二工程有限公司(联合体成员)

中交二航局第四工程有限公司(联合体成员)

中交第三公路工程局有限公司(联合体成员)

中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体成员)

中交第二公路勘察设计研究院有限公司(联合体成员)

签订日期: 2020 年 5 月 20 日

合同协议书

文山天文高速公路投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施文山至麻栗坡高速公路设计施工总承包，已接受中交第二航务工程局有限公司（联合体牵头人）、中交二航局第二工程有限公司、中交二航局第四工程有限公司、中交第三公路工程局有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。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) 中标通知书；
- (2) 投标函；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 报价清单；
- (7) 承包人建议书；
- (8) 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. 根据报价清单所列的预计数量和单价计算的签约合同价：捌拾捌亿伍仟叁佰伍拾肆万贰仟贰佰陆拾贰元整（¥8,853,542,262.00）。其中：

详细勘察费：壹仟捌佰玖拾伍万捌仟玖佰元整（¥18,958,900.00）；

施工图设计费：伍仟陆佰捌拾柒万陆仟柒佰元整（¥56,876,700.00）；

施工工程费：捌拾亿零叁仟捌佰壹拾陆万伍仟肆佰贰拾肆元整（¥8,038,165,424.00）；

其他费用：柒亿叁仟玖佰伍拾肆万壹仟贰佰叁拾捌元整（¥739,541,238.00）。

4. 承包人项目经理: 王琳; 项目总工: 毛永强; 设计负责人: 李曙平。
5. 工程质量符合的标准和要求: 设计要求的质量标准, 符合国家及地方相关规范、规程, 满足业主要求, 通过各部门审批。施工要求的质量标准, 交工验收的质量评定: 合格; 竣工验收的质量评定: 合格; 安全目标: 满足国家、省及地方现行安全规范要求。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
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. 承包人应按照监理人指示开工, 计划工期: 20个月。计划开工日期: 2020年5月1日, 计划交工日期: 2021年12月31日。缺陷责任期自实际交工日期起计算2年, 保修期自实际交工日期起计算5年。
9. 本协议书在承包人提供履约保证金后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章之日起生效。本协议书自全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后终止。
10. 本协议书一式24份, 发包人执8份, 承包人执16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。

发包人: 文山天龙高速公路投资开发有限公司 承包人一: 中交第二航务工程局有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 胡国华 法定代表人或其委托代理人: 王琳

(签字)

(签字)

2020年5月20日

2020年5月20日

承包人二: 中交二航局第二工程有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 王琳

(签字)

2020年5月20日

承包人三: 中交二航局第四工程有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 王琳

(签字)

2020年5月20日

第 2 页 共 153 页

(签字)

2020年5月20日

承包人四: 中交第三公路工程局有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  李XX

(签字)

2020年5月20日

承包人五: 中交第一公路勘察设计研究院

有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  吴XX

(签字)

2020年5月20日

承包人六: 中交第二公路勘察设计研究院

有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  刘XX

(签字)

2020年5月20日

竣工验收证明

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2022年4月1日

合同段交工验收证书第 0105 号

工程名称：文山至麻栗坡高速公路	合同段名称及编号：TJ-5 合同段							
项目法人：文山天文高速投资开发有限公司	设计单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司							
施工单位：中交第三公路工程局有限公司	监理单位：安徽省高等级公路工程监理有限公司、 武汉中交路桥工程监理有限公司							
一、本合同段主要工程量：								
本合同段起讫桩号ZK63+826 ~ K74+630, 共计10.804Km, 主线采用双向四车道高速公路标准, 设计车速80km/h, 整体式路基宽25.5m, 分离式路基宽2×12.75m。								
本合同段主要包括路基工程、桥梁工程、隧道工程、路面工程、互通工程、停车区、收费站，主要工程量如下：								
路基工程：挖方323.8万立方米、路基填方241.8万立方米，软土地基处治石渣换填15.5万立方米；排水工程4.75万立方米；边坡防护工程9.38万立方米；涵洞、通道15道。								
桥梁工程共设21座/单幅合计8020m, 其中主线桥梁13座/单幅合计5594m, 互通区桥梁8座/单幅合计2426m。ZK66+580.5/K66+570桥长654m; ZK64+303/K64+305桥长416m; K69+710桥长554m; K70+476桥长434m; K70+860桥长416m; ZK71+150/YK71+135桥长344m; K71+890桥长87m; ZK72+090/K72+090桥长496m; ZK72+440/K72+430桥长274m; K72+605桥长107m; ZK73+035/K73+035桥长734m; ZK74+233/K74+203桥长704m; ZK74+555/K74+540.6桥长374m; LK0+492.108桥长314m; LK1+908桥长434m; LK2+405桥长674m; LK2+780桥长207m; LK3+329.974桥长246m; AK0+332桥长187m; AK0+612桥长297m; AK0+870桥长67m。								
隧道工程共设3座/4136m, ZK64+978 ~ ZK65+875/K64+940-K65+815 (左线897m, 右线875m); ZK67+600 ~ ZK68+260/K67+590 ~ K68+270 (左线660m, 右线680m); ZK73+230 ~ ZK73+743/K73+220-K73+728 (左线513m, 右线511m)。								
路面工程20cm厚级配碎石底基层20.74万平方米, 40cm厚水泥稳定碎石基层18.48万平方米, 8cm厚沥青混凝土路面下面层16.67万平方米, 6cm厚沥青混凝土路面中间层30.46万平方米, 4cm厚沥青混凝土路面上面层30.46万平方米。停车区1处, 互通收费站1处。								
本合同段价款	原合同	120945.4040 万元	实际	127199.04 万元				
本合同段工期	原合同	36 个月	实际	33 个月				

二、对本工程质量、合同执行情况的评价：

文麻高速公路第5合同段自开工以来，我们始终以工程施工为重点，做到工期、质量、安全、文明施工等由领导亲自抓，各专业人员具体抓。精心组织、严格管理、科学施工，按期优质高效的完成了任务，质量管理体系健全、严格遵守各项技术规范、质量合格，打造了一个个标杆，通过劳动竞赛、举办观摩会、平安工地等一系列活动，获得总承包奖励，同时也为公司赢得了口碑。

文麻高速公路在实施过程中实现“零缺陷质量管理”，施工过程质量控制把关，路线平、纵线形布局合理、顺适；路基稳定、压实度、变沉值、边坡坡比等各项指标满足设计要求；桥梁桩基、墩柱、盖梁、系梁、梁板及隧道二衬、仰拱、防排水等实体质量合格；路面各结构层的强度、厚度、弯沉值指标均达到设计要求，表面平整密实，无脱皮、泛油等明显缺陷；各构筑物外观质量可控，几何尺寸控制较好；混凝土、砂浆强度满足设计要求。根据《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》、《公路工程质量检验评定标准》，项目质量评定得分为97.98分，交工验收工程质量等级评定为合格。

- 1、路基工程得分为97.91分，达到合格标准。
- 2、路面工程得分为98.16分，达到合格标准。
- 3、桥梁工程得分为98.23分，达到合格标准。
- 4、隧道工程得分为97.62分，达到合格标准。

文麻高速公路在整个建设过程中，得到了云南省交通厅高度重视和关怀，同时还得到了全体监理人员积极主动、热情周到的监理服务，以及设计单位和当地政府的大力支持。使我部具体施工能顺利实施，整个工程施工能有条不紊进行，优质完成全部任务。

经全体施工人员的共同努力，精密组织实施文麻高速第5合同段的施工管理，并与总承包、设计、监理单位密切配合，我部所有工程质量得到很好控制。

合同执行期间，施工单位能按合同要求，“以人为本”，在施工过程中按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量、安全保证体系，同时坚持“绿水青山，就是金山银山”，在施工过程中，尽量利用现有道路，不多占耕地、林地，不破坏当地环境。能够按照业主要求和监理指令保证工程质量，完成工程施工任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产充分体现了企业的履约能力，合同执行情况良好。

三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定

工程质量缺陷责任期为 2 年，在质量缺陷责任期内因施工质量导致的工程损坏由施工单位无偿修复。

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章
2022年 4 月 1 日

(合同段监理单位驻地办对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章
2022年 4 月 11 日

(合同段监理单位总监办对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章
2022年 4 月 17 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章
2022年 4 月 21 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

2022年 4 月 27 日

庆印国
532600203515
单位盖章

四川省公路勘察设计研究院有限公司
5301040167307
单位盖章

四川省公路投资开发有限公司
5326002015958
单位盖章

3、巴马-凭祥公路巴马至田东段建设项目 合同

中标通知书

(招标编号: HG2020-GL166)

中交第三公路工程局有限公司:

你方于2020年8月21日所递交的巴马-凭祥公路巴马至田东段融资+工程总承包招标No1标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

工程总承包中标价:2422640621.86元。

建设工期:路基类工程、一般桥梁和隧道工程、房建工程在24个月内完成,特长隧道、特大桥工程在30个月内完成,路面、绿化、交安工程在36个月内完成,连接线、房建工程、加油站等与主线同时交付使用。

工程质量:符合投标人须知前附表第1.3.2项质量要求的约定。

项目经理:胡宇峰。

项目总工:陈诚。

请你方在接到本通知书后的30日内到广西南宁市青秀区滨湖路66号公路大厦与我方签订基金合伙协议及工程总承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.7款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



2020年9月1日

正本

巴马-凭祥公路巴马至田东
段融资+工程总承包

合 同 文 件

No 1 合同段



发包人：广西河田高速公路有限公司
承包人：中交第三公路工程局有限公司

二〇二〇年 月

巴马-凭祥公路巴马至田东 段融资+工程总承包

合 同 文 件

No1 合同段



发包人：广西河田高速公路有限公司

承包人：中交第三公路工程局有限公司

二〇二〇年 月

一、工程总承包合同协议书

巴马-凭祥公路巴马至田东段建设项目工程总承包

合同协议书

广西河田高速公路有限公司受广西交通投资集团有限公司委托，为实施巴马-凭祥公路巴马至田东段建设项目，已接受中交第三公路工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目融资+工程总承包 No.1 标段的投标。现广西河田高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）和中交第三公路工程局有限公司共同达成如下协议。

1. 第 No.1 标段由 K0+000 至 K22+000，长约 22km，公路等级为高速公路，设计时速为 100km/h，总承包内容为：施工图设计 K0+000~K22+000 范围内除机电工程（通讯、收费、监控综合系统，以及隧道通风、供配电、照明、消防等机电工程）外的路基工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、路线交叉工程、路基绿化及环境保护工程、路面工程、交通安全设施工程、中央分隔带绿化工程、其它沿线相关工程的施工（含桩号范围内连接线、线外工程的全部工程内容，如有）。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 广西交投柒期交通建设投资基金合伙企业（有限合伙）合伙协议；
- (2) 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）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 补遗书；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 项目专用合同条款；
- (7) 公路工程专用合同条款；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 技术规范；
- (10) 图纸；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 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；
- (13) 其他合同文件。

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

4. 工程总承包合同价：人民币贰拾肆亿贰仟贰佰陆拾肆万零仟陆佰贰拾壹元

捌角陆分（¥2422640621.86 元）。

5. 承包人项目经理: 胡宇峰。承包人项目总工: 陈诚。
6. 工程质量符合合格标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为36个月。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书正本二份、副本十二份, 合同双方各执正本一份, 副本六份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。
12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
13. 合同签约地: 广西壮族自治区百色市田东县

发包人: 广西河田高速公路有限公司
(盖单位章) 30133762

承包人: 中交第三公路工程局有限公司
(盖单位章)

法定代表人
或其委托代理人: 程都凡

法定代表人
或其委托代理人: 胡万民

2020 年 9 月 22 日

2020 年 9 月 22 日

竣工验收证明

附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2022. 12. 15

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 巴马-凭祥公路巴马至田东段	合同段名称及编号: №1 合同段工程总承包部
项目法人: 广西河田高速公路有限公司	设计单位: 广西交通设计集团有限公司
施工单位: 中交第三公路工程局有限公司	监理单位: 贵州省交通建设咨询监理有限公司

本合同段起讫桩号 YK0+000-YK22+000, 主线全长 22.000km, 位于河池市巴马县和百色市田东县两个市县。其中巴马县境内主线 10.56km, 田东县境内主线 11.44km, 义圩互通连接线 9.3km。本工程主线采用双向四车道高速公路标准, 设计速度 100km/h, 整体式路基标准宽度 26m, 互通连接线采用 II 级公路标准, 设计速度 60km/h。主要工程为路基、路面、桥梁、隧道、交安及绿化工程等。

1、路基工程: 路基挖方(含互通和连接线): 626.91 万 m³, 填方(含互通和连接线) 339.36 万 m³, 防护圬工砌体(含互通和连接线) 21.52 万 m³; 排水工程圬工(含互通和连接线) 5.89 万 m³; 高路堑边坡 22 处, 最大挖深 55.8m; 混凝土小型预制构件集中预制 4971.82m³; 高路堤边坡 8 处, 最大填土高度 31.01m。

2、路面工程: 16cm(20cm) 级配碎石垫层: 34.40km/459916 m²; 18cm(20cm) 4%水泥稳定碎石底基层: 33.12km/412168 m²; 38cm(33cm/20cm) 5%水泥稳定碎石基层: 34.34km/423431 m²; 8cmAC-25C 沥青混凝土下面层: 24.55km/297051 m²; 6cmAC-20C 改性沥青混凝土中面层: 56.85km/624126.4 m²; 4cmAC-13C 改性沥青混凝土上面层: 56.85km/623057.4 m²。

3、桥梁工程: 全线共有桥梁 9828.6m/29 座, 特大桥 2132m/2 座, 大桥 7291.6m/20 座, 中小桥 405m/7 座; 主线桥 5195m/12 座, 天桥 127m/2 座, 互通主线桥(含跨线桥) 344m/2 座, 互通匝道桥 2875.6m/6 座, 连接线桥 1287m/7 座; 桩基 863 根, 预制 T 梁 1501 片, 40m 现浇箱梁 8 跨, 20m 现浇箱梁 23 跨, 挂篮悬浇梁(50m+77m+50m) 1 联。涵洞 69 道, 通道 16 道。

特大桥 2132m/2 座, 其中:



①AK1+699.5 巴马南枢纽互通恩助特大桥：该桥梁跨越都巴高速（既有运营高速），与都巴高速交叉桩号 AK2+021.093=DK461+302.803。桥梁采用 $19 \times 40 + (50+77+50) + 3 \times 40$ m 方案，桥梁全长 1066m，上构采用现浇预应力砼连续箱梁+预应力砼 T 梁，现浇预应力砼连续箱梁采用挂篮施工，下部构造桥墩采用实体墩、柱式墩，桥台采用座板台，墩台均采用桩基础，最大桩长 42.7m，最大墩柱高度 36.575m。

②BK0+551.8 巴马南枢纽互通恩助特大桥：该桥梁跨越都巴高速（既有运营高速），与都巴高速交叉桩号 BK0+211.443=DK461+247.572。桥梁采用 $3 \times 40 + (50+77+50) + 20 \times 40$ m 方案，桥梁全长 1106m，上构采用现浇预应力砼连续箱梁+预应力砼 T 梁，现浇预应力砼连续箱梁采用挂篮施工，下部构造桥墩采用实体墩、柱式墩，桥台采用座板台，墩台均采用桩基础，最大桩长 51.5m，最大墩柱高度 36.375m。

大桥 7291.6m/20 座，其中：

现浇预应力砼连续箱梁桥 4 座，该 4 座现浇预应力砼连续箱梁桥下部构造采用桩基础、柱式墩、桥台，其中基础采用桩基础，柱式墩采用圆柱墩，桥台采用柱式台；上构采用现浇预应力砼连续箱梁，现浇预应力砼连续箱梁采用满堂支架施工。该 4 座现浇预应力砼连续箱梁上跨运营的都巴高速，施工前办理涉路施工手续。

预应力混凝土 T 梁桥 16 座，该 16 座预应力混凝土 T 梁桥下部构造采用桩基础、柱式墩、桥台，其中基础采用桩基础，柱式墩采用圆柱墩或矩形墩，桥台类型有柱式台、肋板台或 U 台；上构采用预应力混凝土预制 T 梁，T 梁长度有 30m、40m。

中小桥 405m/7 座，其中：

预应力混凝土 T 梁桥 6 座，该 6 座预应力混凝土 T 梁桥下部构造采用桩基础、柱式墩、桥台，其中基础采用桩基础或扩大基础，柱式墩采用圆柱墩，桥台采用柱式台、肋板台或 U 台；上构采用预应力混凝土预制 T 梁，T 梁长度有 30m、40m。

现浇预应力砼连续箱梁桥 1 座，该座现浇预应力砼连续箱梁桥下部构造采用桩基础、柱式墩、桥台，其中基础采用桩基础，柱式墩采用矩形墩，桥台采用柱式台；上构采用现浇预应力砼连续箱梁，现浇预应力砼连续箱梁采用满堂支架施工。

4、隧道工程：全线共有隧道 5795m/2 座，特长隧道 1 座 4115m，长隧道 1 座 1680m。其中：

①上加山隧道：隧道为双洞分离式特长隧道，单向两车道行车，隧道走向约 193°，呈近直线展布。左线起止桩号 ZK1+925~ZK6+013，设计长度为 4088m，最大开挖断面 113.23m²，进、出口路基设计高程分别为 349.850m、380.000m，最大埋深约 355.92m（于 ZK3+200 处）；右线起止桩号 YK1+895~YK6+010，设计长度为 4115m，进、出口路基设计高程分别为 349.113m、380.264m，最大埋深约 350.886m（YK3+200 处）。

②兰廷隧道：隧道为双洞分离式长隧道，单向两车道行车，隧道走向约 202°，呈近直线展布。左线起止桩号 ZK8+900~ZK10+575，设计长度为 1675m，最大开挖断面 113.23m²，进、出口路基设计高程分别为 383.088m、360.542m，最大埋深约 164.864m(于 ZK9+265 处)；右线起止桩号 YK8+908~YK10+558，设计长度为 1650m，进、出口路基设计高程分别为 382.078m、360.768m，最大埋深约 168.086m(YK9+200 处)。

5、交安工程：全线共计新泽西护栏 8941m；隔离栅 32.603km；路测混凝土现浇护栏 11688m；路侧钢护栏 43047m；中央钢护栏 1571m；端头段落 1779m；过渡段 2243m；活动护栏 580m；轮廓标 22640 块；隧道轮廓带 60 条；防眩设施 4158 个；声屏障 1091m；波形护栏 49920m；路肩 21494m；标志牌 44 块；标线 40404 m²；路钮 14270 个。

6、绿化工程：全线共计绿化乔木 1406 株，灌木 43433 株，植草 92247m²。

本合同段价款	原合同	2422640621.86 元	实际	2422640621.86 元
本合同段工期	原合同	36 个月	实际	25 个月



3、项目经理情况

项目经理简历表

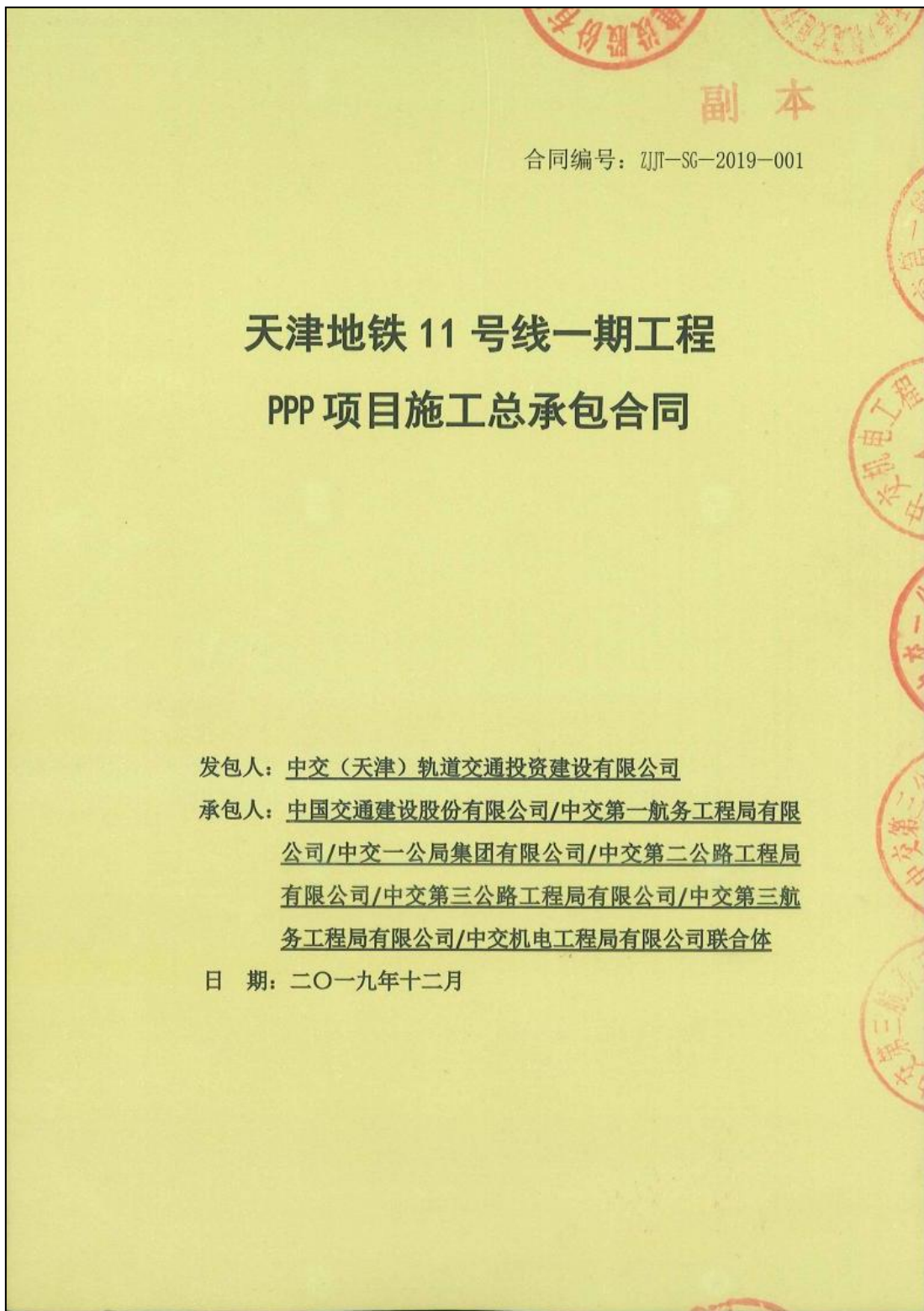
投标人名称：中交第三公路工程局有限公司

姓名	李星	性别	男	年龄	46
学历及专业	研究生/区域经济学	职称及专业或前海管理局颁发的香港工程建设领域专业人士相关执业备案证书	/		
参加工作年限	26 年	从事项目经理工作年限	6 年		
主要工作经历	就职于中交第三公路工程局有限公司，担任项目负责人				
类似项目业绩					
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收 日期	履约 评价 情况
中交(天津)轨道交通投资建设有限公司	天津地铁 11 号线一期工程 PPP 项目施工总承包 5 标段	103895.265	东江道站、东江道站~学苑北路站、学苑北路站、学苑北路站一海河东路站、海河东路站、海河东路站一环宇道站盾构区间及车站的土建施工。5 标施工范围内的场地准备及临时设施(不含临电设施)，临时用地租地、道路恢复、拆除还建既有桥梁、天桥迁建、管线切改、交通疏解，调度指挥中心、安全体验馆、应急救援中心、党建文化中心等工作。	2023.7.27	/ 36-67

注：后附相关证明材料。提供拟派项目经理近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）且担任项目经理/技术负责人职务的隧道工程、综合管廊工程、含隧道的城市轨道交通施工业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项），以及相应的履约评价情况。

项目经理业绩证明材料：

合同：天津地铁 11 号线一期工程 PPP 项目施工总承包 5 标段



合同编号：ZJT-SG-2019-001

天津地铁 11 号线一期工程 PPP 项目施工总承包合同

发包人：中交（天津）轨道交通投资建设有限公司

承包人：中国交通建设股份有限公司/中交第一航务工程局有限公司/中交一公局集团有限公司/中交第二公路工程局有限公司/中交第三公路工程局有限公司/中交第三航务工程局有限公司/中交机电工程局有限公司联合体

日期：二〇一九年十二月

第一部分 协议书

发包人（全称）：中交（天津）轨道交通投资建设有限公司

承包人（全称）：中国交通建设股份有限公司/中交第一航务工程局有限公司/中交一公
局集团有限公司/中交第二公路工程局有限公司/中交第三公路工程局
有限公司/中交第三航务工程局有限公司/中交机电工程局有限公司联
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，双方就天津地铁 11 号线一期工程 PPP 项目施工总承包项目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：天津地铁 11 号线一期工程 PPP 项目；
2. 工程地点：天津市；
3. 工程立项批准文号：发改基础【2015】2098 号；
4. 资金来源：企业自筹和银行贷款；
5. 工程承包范围：车站工程、区间工程、轨道工程、通信工程、信号工程、主变电所、供电系统、动力照明、综合监控、防灾报警、环境与设备监控系统、安防及安检、通风、空调与采暖、给水排水与消防、气体灭火、自动售检票系统（AFC）、车站辅助设备、运营控制中心、车辆段及综合基地、人防工程、车站装修、前期工程、市政公用设施建设、配合辅助工程、安全文明环保工程、场地准备及临时设施等；

(1) 水上公园西路站、水上公园西路站~八里台站区间、八里台站~吴家窑站区间、吴家窑站、吴家窑站~佟楼站区间、佟楼站、佟楼站~迎宾馆站区间、迎宾馆站、迎宾馆站~文化中心站区间、文化中心站（未实施部分）、文化中心站~黑牛城道站区间、黑牛城道站、黑牛城道站~澧水道站区间、澧水道站、澧水道站~内江路站区间、内江路站、内江路站~陈塘站区间、陈塘站、陈塘站~东江道站区间、东江道站、东江道站~学苑北路站区间、学苑北路站、学苑北路站~海河东路站区间、海河东路站、海河东路站~环宇道站区间、环宇道站、环宇道站~雪莲南路站区间、雪莲南路站、雪莲南路站~招远路站区间、招远路站、招远路站~外环辅道站区间、外环辅道站、外环辅道站~驯海路站区间、驯海路站、驯海路站~东丽一经路站区间、东丽一经路站、东丽一经路站~东丽三经路站区间、东丽三经路站、东丽三经路站~东丽六经路站区间、东丽六经路站、东丽六经路站~七经路定修段出入段线、七经路定修段的土建工程。

(2) 全线轨道工程。

(3) 全线机电工程（包括但不限于通信、信号、主变电所、供电系统、动力照明、综合监控、防灾报警、环境与设备监控、安防、安检、通风、空调与采暖、给水排水与消防、气体灭火、自动售检票、车站辅助设备、人防等）设备材料的采购、安装及调试，及因本工程建设引起相关既有线设备系统改造、升级等全部工作。

(4) 车站装修工程。

(5) 场地准备及临时设施，临时用地租地，道路破复，拆除还建既有桥梁，天桥迁建，广场及大屏幕拆迁，管线切改，交通疏解等前期工作。

(6) 市政公用设施建设、配合辅助工程、安全文明环保工程。

详细工程承包范围见工程量清单表。

二、合同工期

计划开工日期：2019年11月1日；

计划竣工日期：2023年10月31日；

工期总日历天数：1461天；

开工日期以监理人下达开工令日期为准，若实际开工日期较计划开工日期有提前或推迟，则节点工期中的相应日期可作适当调整，竣工日期亦相应提前或推迟；竣工日期为完成本工程项目全部工程内容（包括所有专业工程）且通过竣工验收之日。

三、质量标准

符合国家及相关行业施工及验收标准，一次验收合格率达 100%，确保天津市“金奖海河杯”（省部级），争创中国建筑工程鲁班奖、国家优质工程金奖。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同价款确定方式：总价承包，暂定合同价为¥14315855788元（人民币大写：壹佰肆拾叁亿壹仟伍佰捌拾伍万伍仟柒佰捌拾捌元整），增值税税率为 9%，其中不含税价款为 13133812649 元，增值税税金为 1182043139 元。

2. 合同价款组成：合同价格及合同价格调整。

(1) 合同价格包含：第一部分工程费用人民币（大写）壹佰贰拾伍亿叁仟肆佰零伍万柒仟柒佰叁拾叁元整（小写¥12534057733元）。

第二部分由承包人负责实施的工程建设其他费人民币（大写）壹拾柒亿捌仟壹佰柒拾玖万捌仟零伍拾伍元整（小写¥1781798055元）。

(2) 合同价格调整：重大变更价款的调整、概算修正、人工材料价格调差（另行协商）。

标准变化引起的价格调整及合同中约定可调整的部分等。

五、管理机构和人员

1. 承包人牵头人中国交通建设股份有限公司受承包人成员方共同委托,组建中国交通建设股份有限公司天津地铁 11 号线一期工程 PPP 项目总经理部(以下简称:项目总经理部),充分发挥资金、技术、人才、设备等方面的优势,为本项目实施提供全方位保障,建立健全施工总承包管理体系,负责项目实施全过程的组织、指挥、统筹、协调、管理、监控等,全面落实、履行并兑现合同目标。

项目总经理部负责代表其他承包人成员方对发包人办理工程结算、计量支付与开具发票。

2. 承包人项目总经理部总经理: 盛治水。

3. 承包人各成员方责任义务、施工范围

(1) 承包人成员之一中交一公局集团有限公司负责 1 标段、2 标段、3 标段范围内的工程建设内容。接受发包人及项目总经理部的管理,全面履行本合同的承诺,为管段内的工程安全、质量、工期、环保水保及文明施工、分包管理、施工风险、成本、工程保修等负责,与项目总经理部办理工程结算、计量支付、开具发票。

具体施工内容如下:

1 标段: 水上公园西路站、水上公园西路站~八里台站、八里台站~吴家窑站、吴家窑站车站及盾构区间的土建施工(不含预埋槽道、管片预制运输、疏散平台);

2 标段: 吴家窑站~佟楼站、佟楼站、佟楼站~迎宾馆站、迎宾馆站、迎宾馆站~文化中心站车站及盾构区间的土建施工(不含预埋槽道、管片预制运输、疏散平台);

3 标段: 文化中心站(未实施部分详见工程量清单)、文化中心站~黑牛城道站、黑牛城道站、黑牛城道站~澧水道站、澧水道站车站及盾构区间的土建施工(不含预埋槽道、管片预制运输、疏散平台);

1 标段、2 标段、3 标段施工范围内的场地准备及临时设施(不含临电设施),临时用地租地、道路恢复、拆除还建既有桥梁、天桥迁建、广场及大屏幕拆迁、管线切改、交通疏解等前期工作,改河工程。

具体实施内容见附件工程量清单。

1 标段 项目经理: 匡小冬; 注册证书: 津 112131308108。

2 标段 项目经理: 陈斌; 注册证书: 京 111181903033。

3 标段 项目经理: 李辉; 注册证书: 京 111161640140。

(2) 承包人成员之一中交第三公路工程局有限公司负责 4 标段、5 标段范围内的工程建设内容。接受发包人及项目总经理部的管理，全面履行本合同的承诺，为管段内的工程安全、质量、工期、环保水保及文明施工、分包管理、施工风险、成本、工程保修等负责，与项目总经理部办理工程结算、计量支付、开具发票。

具体施工内容如下：

4 标段：澧水道站～内江路站、内江路站、内江路站～陈塘站、陈塘站、陈塘站～东江道站盾构区间及车站的土建施工（不含预埋槽道、管片预制运输、疏散平台）；

5 标段：东江道站、东江道站～学苑北路站、学苑北路站、学苑北路站～海河东路站、海河东路站、海河东路站～环宇道站盾构区间及车站的土建施工（不含预埋槽道、管片预制运输、疏散平台）；

4 标段、5 标段施工范围内的场地准备及临时设施（不含临电设施），临时用地租地、道路恢复、拆除还建既有桥梁、天桥迁建、管线切改、交通疏解等前期工作，改河工程。

具体实施内容见附件工程量清单。

4 标段 项目经理：肖作明；注册证书：京 111131426410。

5 标段 项目经理：李星；注册证书：京 142070804129。

(3) 承包人成员之一中交第一航务工程局有限公司负责 6 标段、9 标段、10 标段、12 标段范围内的工程建设内容。接受发包人及项目总经理部的管理，全面履行本合同的承诺，为管段内的工程安全、质量、工期、环保水保及文明施工、分包管理、施工风险、成本、工程保修等负责，与项目总经理部办理工程结算、计量支付、开具发票。

具体施工内容如下：

6 标段：环宇道站、环宇道站～雪莲南路站、雪莲南路站、雪莲南路站～招远路站车站及盾构区间的土建施工（不含预埋槽道、管片预制运输、疏散平台）；

9 标段：东丽六经路站～七经路车辆段出入段线（含封闭段、U 型槽段、路基段及罩棚）的土建施工，七经路车辆段的路基工程、桥涵工程、房屋建筑（只限于结构及装饰）、场区建筑的土建施工；

10 标段：全线盾构管片预制、管片预埋槽道、管片试拼、管片短驳运输、管片场外运输等施工内容；

12 标段：全线车站的装饰装修工作；

10 标段、12 标段施工范围内的场地准备及临时设施（不含临电设施），临时用地租地等前期工作；

6 标段、9 标段施工范围内的场地准备及临时设施（不含临电设施），临时用地租地、

道路恢复、拆除还建既有桥梁、天桥迁建、管线切改、交通疏解等前期工作。

具体实施内容见附件工程量清单。

6 标段 项目经理: 刘君; 注册证书: 津 112111105651。

9 标段 项目经理: 张增胜; 注册证书: 津 112161713119。

10 标段 项目经理: 白宝强; 注册证书: 津 112181901116。

12 标段 项目经理: 孙超; 注册证书: 津 112171814814。

(4) 承包人成员之一中交第三航务工程局有限公司负责 7 标段范围内的工程建设内容。接受发包人及项目总经理部的管理, 全面履行本合同的承诺, 为管段内的工程安全、质量、工期、环保水保及文明施工、分包管理、施工风险、成本、工程保修等负责, 与项目总经理部办理工程结算、计量支付、开具发票。

具体施工内容如下:

7 标段: 招远路站、招远路站~外环辅道站、外环辅道站、外环辅道站~驯海路站、驯海路站、驯海路站~东丽一经路站盾构区间及车站的土建施工(不含预埋槽道、管片预制运输、疏散平台);

7 标段施工范围内的场地准备及临时设施(不含临电设施), 临时用地租地、道路恢复、拆除还建既有桥梁、天桥迁建、管线切改、交通疏解等前期工作。

具体实施内容见附件工程量清单。

7 标段 项目经理: 林泉; 注册证书: 沪 131181904544。

(5) 承包人成员之一中交第二公路工程局有限公司负责 8 标段、11 标段范围内的工程建设内容。接受发包人及项目总经理部的管理, 全面履行本合同的承诺, 为管段内的工程安全、质量、工期、环保水保及文明施工、分包管理、施工风险、成本、工程保修等负责, 与项目总经理部办理工程结算、计量支付、开具发票。

具体施工内容如下:

8 标段: 东丽一经路站、东丽一经路站~东丽三经路站、东丽三经路站、东丽三经路站~东丽六经路站、东丽六经路站车站及盾构区间的土建施工(不含预埋槽道、管片预制运输、疏散平台);

11 标段: 全线主线、出入段线、车辆段范围内的轨道、道岔和渡线的铺设;

11 标段施工范围内的场地准备及临时设施(不含临电设施), 临时用地租地等前期工作;

8 标段施工范围内的场地准备及临时设施(不含临电设施), 临时用地租地、道路恢复、拆除还建既有桥梁、天桥迁建、管线切改、交通疏解等前期工作。

具体实施内容见附件工程量清单。

8 标段、11 标段 项目经理：马利军；注册证书：陕 161171819275。

(6) 承包人成员之一中交机电工程局有限公司负责 13 标段范围内的工程建设内容，并负责全线的电力迁改。接受发包人及项目总经理部的管理，全面履行本合同的承诺，为管段内的工程安全、质量、工期、环保水保及文明施工、分包管理、施工风险、成本、工程保修等负责，与项目总经理部办理工程结算、计量支付、开具发票。

13 标段：通信工程、信号工程、主变电所、供电系统、动力照明、综合监控、防灾报警、环境与设备监控系统、安防及安检、通风、空调与采暖、给水排水与消防、气体灭火、自动售检票系统（AFC）、车站辅助设备、车辆段及综合基地的机电工程、人防工程等机电设备建筑工程。

13 标段施工范围内的场地准备及临时设施，临时用地租地等前期工作。驯海路主变电所临时用地租地、道路恢复、管线切改，吴家窑改造机电工程，全线电力迁改等前期配套设施迁改工程。

具体实施内容见附件工程量清单。

13 标段 项目经理：吴秀山；注册证书：京 144101116436。

六、合同文件构成及优先顺序

下列组成本合同的文件是一个合同整体，彼此应当能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同文件的优先解释顺序如下：

1. 合同补充协议；(如有)
2. 合同协议书；
3. 合同条款；
4. 天津地铁 11 号线一期工程 PPP 项目合同；
5. 图纸（含初步设计图纸和施工图设计图纸）；
6. 标准规范；
7. 已标价工程量清单及其修正；
8. 批复初步设计概算文件；
9. 其他合同文件。

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，应以在最新时间所签署的为准。

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，并根据

其所属的合同文件类别确定优先解释顺序。

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。

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、第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 12 月 14 日签订。

十、签订地点

本合同在 中国天津 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字或签章，并加盖公章之日起正式生效，生效日期为最后一方签字并盖章的日期。

十三、合同份数

本协议正本 2 份，副本 22 份，正本发包人、承包人牵头人各执 1 份；副本发包人 6 份、承包人执 16 份。

(本页以下无正文)

(本页为签字盖章页)

发包人(盖章): 中交(天津)轨道交通投资建设有限公司
地址: 天津市河西区大沽南路 1472 号

法定代表人或授权代理人(签字或盖章):

日期:

承包人牵头方(盖章): 中国交通建设股份有限公司

地址: 北京市西城区德胜门外大街 85 号

法定代表人或授权代理人(签字或盖章):

日期:

承包人成员一(盖章): 中交第一航务工程局有限公司

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中心 8#楼

法定代表人或授权代理人(签字或盖章):

日期:

承包人成员二(盖章): 中交一公局集团有限公司

地址: 北京市朝阳区管庄周家井

法定代表人或授权代理人(签字或盖章):

日期:

承包人成员三(盖章): 中交第二公路工程局有限公司

地址: 陕西省西安市雁塔区丈八东路 262 号

法定代表人或授权代理人(签字或盖章):

日期:

承包人成员四(盖章): 中交第三公路工程局有限公司

地址: 北京市东城区安定门外大街丙 88 号 801

法定代表人或授权代理人(签字或盖章):

日期:

承包人成员五：中交第三航务工程局有限公司

地址：上海市徐汇区平江路 139 号

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：

孟凡海

承包人成员六（盖章）：中交机电工程局有限公司

地址：北京市石景山区实兴大街 30 号院 3 号楼 2 层 D-0023 房间

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：

陈中秋

附件 3：各标段项目经理部主要管理人员表

序号	施工标段	项目经理	总工程师	安全总监
1	1 标 (中交一公局集团有限公司)	匡小冬 津 112131308108	刘长斌 4181184	梁猛 20150333403320 13343013000626
2	2 标 (中交一公局集团有限公司)	陈斌 京 111181903033	孔伟 4180682	于新山 0160858
3	3 标 (中交一公局集团有限公司)	李辉 京 111161640140	王海洋 4162792	尹德君 0109927
4	4 标 (中交第三公路工程局有限公司)	肖作明 京 111131426410	苑强 064832	王启 10180189261
5	5 标 (中交第三公路工程局有限公司)	李星 京 142070804129	蔡明迁 064944	邱先辉 0166227
6	6 标 (中交第一航务工程局有限公司)	刘君 津 112111105651	王志国 2140276	霍庆业 AG00195508
7	7 标 (中交第三航务工程局有限公司)	林泉 沪 131181904544	李泽源 4180560	胡瑞 AG00205449
8	8 标 (中交第二公路工程局有限公司)	马利军 陕 161171819275	王友枫 4181465	叶俊鹏 20140336103320 13613026001104
9	9 标 (中交第一航务工程局有限公司)	张增胜 津 112161713119	王军 4182005	张宝祥 0054267
10	10 标 (管片生产) (中交第一航务工程局有限公司)	白宝强 津 112181901116	武保华 209043	张建峰 0054122
11	11 标 (全线轨道) (中交第二公路工程局有限公司)	马利军 陕 161171819275	王友枫 4181465	叶俊鹏 20140336103320 13613026001104
12	12 标 (全线车站装修) (中交第一航务工程局有限公司)	孙超 津 112171814814	董加付 2150840	刘权 AG00267485
13	13 标 (全线机电) (中交机电工程局有限公司)	吴秀山 京 144101116436	李玉超 4181625	柳海光 AG00192239

天津地铁 11 号线一期工程
合作框架协议

编号：TJDT11-2019-SG-005



中国交建
CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION

甲方：中国交通建设股份有限公司天津地铁 11 号线一期工程

PPP 项目经理部

乙方：中交第三公路工程局有限公司

2019 年 12 月 天津

合作框架协议

甲方：中国交通建设股份有限公司天津地铁 11 号线一期工程 PPP
项目总经理部

乙方：中交第三公路工程局有限公司

天津地铁 11 号线一期工程 PPP 项目（以下简称“本项目”），由天津市住房和城乡建设委员会以 PPP 模式进行公开招标，由中国交通建设股份有限公司（以下简称“中国交建”）、中交一公局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第三公路工程局有限公司、中交第一航务工程局有限公司、中交第三航务工程局有限公司、中交机电工程局有限公司组成的联合体作为社会资本参加投标并中标该项目。天津轨道交通集团有限公司作为本项目政府方出资代表，与以中国交建为牵头方的联合体共同组建中交（天津）轨道交通投资建设有限公司（以下简称“项目公司”）。

根据联合体协议及施工总承包合同约定，中国交建为联合体牵头方，由中国交建负责组建“中国交通建设股份有限公司天津地铁 11 号线一期工程 PPP 项目总经理部”（以下简称“总经理部”）。总经理部负责施工协调、组织管理，对项目公司办理验工计价、支付、开具发票等事宜。

根据联合体协议及施工总承包合同施工任务划分，甲乙双方就天津地铁 11 号线一期工程 5 标的施工管理等，达成如下协议：

1、甲乙双方职责

(1) 甲方职责：充分发挥资金、技术、人才、设备等方面的统筹协调、管理优势，为天津地铁 11 号线一期工程实施提供全方位保障，建立健全施工总承包管理体系，负责项目实施全过程的组织、指挥、统筹、协调、管理、监控等，全面落实、履行并兑现合同目标。

负责对项目公司办理工程结算、计量支付与开具发票。

(2) 乙方职责：负责成立天津地铁 11 号线一期工程 5 标段项目经理部，接受甲方的管理，负责本项目合同范围内工程的具体实施，全面履行本协议的承诺，为管段内工程的安全、质量、工期、环保水保及文明施工、分包管理、施工风险等工作的直接责任主体，与甲方办理工程结算、计量支付、开具发票。

乙方须遵守服从总经理部的管理、考核、资金、税务等各项管理制度及办法。

2、工程范围：

(1) 5 标：东江道站、东江道站～学苑北路站、学苑北路站、学苑北路站～海河东路站、海河东路站、海河东路站～环宇道站盾构区间及车站的土建施工。

(2) 5 标施工范围内的场地准备及临时设施（不含临电设施），临时用地租地、道路恢复、拆除还建既有桥梁、天桥迁建、管线切改、交通疏解，调度指挥中心、安全体验馆、应急救援中心、党建文化中心等工作。

(3) 具体实施内容见附件清单。

3、协议价款：

(1) 本协议暂定签约协议价为：人民币 1038952654 元（大写：
壹拾亿零叁仟捌佰玖拾伍万贰仟陆佰伍拾肆元整），增值税税率为 9%，
其中不含税价款为 953167573 元，增值税税金为 85785081 元。最终
结算合同额以正式协议为准。

(2) 5 标段暂定金额：

5 标工程费用 892424042 元（大写：捌亿玖仟贰佰肆拾贰万肆
仟零肆拾贰元整），其中不含税价款为 818737653 元，增值税税金为
73686389 元；

5 标前期配套设施迁改工程费用 124528612 元（大写：壹亿贰
仟肆佰伍拾贰万捌仟陆佰壹拾贰元整），其中不含税价款为 114246433
元，增值税税金为 10282179 元；

5 标调度指挥中心、安全体验馆、应急救援中心、党建文化中
心工程费用 22000000 元（大写：贰仟贰佰万元整），其中不含税价款
为 20183486 元，增值税税金为 1816514 元。

4、履约担保

乙方需提供履约担保，形式、金额、期限及其他规定：

- (1) 履约担保可采用行政保函形式。
- (2) 履约担保的金额为本协议价的 10%。
- (3) 提供履约担保的时间：本协议签订后 15 个工作日内向甲方
提交。
- (4) 履约担保退还时间的约定：在合同结算完成后 28 天内将履

约保函退回乙方。

(5) 乙方未按上述第(1)、(2)、(3)条规定提交履约担保的，应按上述第(2)条规定的履约担保金额向甲方支付违约金。该违约金的支付，不影响乙方应提交履约担保的责任及本协议规定的其它违约责任。

(6) 甲方在对履约担保提出索赔要求之前，应书面通知乙方，说明导致此项索赔款项索赔的原因。乙方无条件按照通知要求索赔价款总额且不超过上述担保金额的款项支付到甲方指定的账户。

5、安全费用：安全费用包含在乙方的最终合同价款内。

6、乙方应按甲方要求的时间及其他相关要求及时向甲方开具真实、合法、有效的增值税专用发票。

7、乙方主要管理人员

项目经理，李星（市政一建证书，京142070804129）；

项目总工程师，蔡明迁（高工证书，064944）；

项目安全总监，邱先辉（注安证书，0166227）。

8、工程质量：工程质量标准符合国家及相关行业施工及验收标准，一次验收合格率达100%，确保天津市“金奖海河杯”（省部级）、中国交建优质工程奖，争创中国建筑工程鲁班奖、国家优质工程金奖。

9、乙方承诺按照法律规定及协议约定完成工程施工，确保工程质量及安全，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。正式协议签订后按正式协议约定执行。

10、预付款

10.1 土建工程预付款

(1) 项目实施第一年，以乙方标段工程费用为基数，预付款比例为 2%，作为当年支付的预付款，且当年预付款不予扣回。

(2) 从项目实施第二年起，每年 1 月份，以甲方批复的乙方当年计划完成工程费用为基数，预付款支付比例为 5%。每年 2 月至 11 月逐月抵扣年度预付款（项目实施第二年含第一年已支付预付款），每月抵扣预付款金额的 10%，直到扣完为止。

若乙方当年完成甲方批复的年度计划比例较低，经甲方研究后，减少或停止支付下年度土建工程预付款。

(3) 土建工程第一年开工预付款应在本协议签署后 30 日内支付 70%，待乙方人员到位、设备进场、工程正式开工后支付剩余的 30%。

10.2 前期工程预付款

在本协议签署后 30 日内，按乙方标段前期配套设施迁改工程费用的 5%支付预付款。

前期配套设施迁改工程，在进度付款累计金额达到合同额的 30% 时，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同额的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各次的支付金额中扣回，预付款应在前期配套设施迁改工程支付的累计金额达到合同额的 80% 时扣完。

10.3 预付款担保

预付款付款前，乙方需向甲方提交预付款担保。预付款担保可采用行政保函形式。

10.4 甲方在业主支付给甲方预付款后，并核定乙方人员到位、设

备进场、工程进度情况后，支付乙方预付款。

11、计量与支付

11.1 验工计价以施工图工程量为依据。

11.2 验工计价采用月度计价的方式，验工计价周期为上个月 26 日至本月 25 日。每月标段项目经理部需按时将验工计价工程数量表、验工计价表报送总经理部相关部门审核后，报总经理部分管领导和主管领导审批。具体以总经理部验工计价管理办法为准。

11.3 土建工程，按验工计价款的 90%拨付进度款（扣除应扣回开工预付款、其他应扣款等）。

11.4 前期配套设施迁改工程，按工程形象进度按月支付进度款。

11.5 双方签订正式的合作协议后，甲方依据正式的合作协议约定的计价原则、付款条件和比例，根据乙方标段具体实施情况，在扣除依本协议已支付的款项后，对乙方进行相应拨款。

12、协议工期：

计划开工日期：2019 年 11 月 1 日；计划竣工日期：2023 年 10 月 31 日。具体开工日期以监理发出的开工通知书中约定的开工日期为准。

13、安全管理

(1) 乙方是现场安全、文明施工、绿色施工、环境保护、职业健康的责任主体单位，对现场安全、文明施工、绿色施工、环境保护、职业健康负总责。

(2)乙方应配备安全管理机构及专职安全管理人员，负责管理、监督、指导职工健康、安全保护和环境保护工作，专职安全管理人员数量应根据《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》和国家、省、市政府有关规定。乙方应负责对其分包人的管理、监督和指导。

(3)乙方应按甲方要求设立安全生产管理目标：坚持以人为本，坚持安全发展，坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针；坚持“双零”（零事故、零伤害）目标和“安全为本”的理念，落实本质安全，杜绝发生一般及以上生产安全事故，杜绝发生火灾事故。

(4)乙方必须遵守甲方关于轨行区作业的相关管理办法，接受甲方统一管理。

(5)乙方应按照国家及天津市相关规定、标准及规范等要求，落实安全生产标准化相关工作。

(6)乙方要按环评报告及环评批复落实施工过程中的环境保护措施。

14、质量管理

(1)乙方是工程质量的责任主体单位，对工程质量负总责。
(2)乙方应向项目公司、甲方和监理提交工程质量保证体系及措施文件，建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。对于甲方和监理违反法律规定和合同约定的错误指示，乙方有权拒绝实施。

(3) 乙方提供和组织足够的工程技术人员，检查和控制工程施工质量，同时应对施工人员进行质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行施工规范和操作规程。

(4) 乙方应按照法律规定和甲方的要求，对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理审查。此外，乙方还应按照法律规定和甲方的要求，进行施工现场取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及其他工作。

(5) 乙方负责合同工程施工中出现质量问题或竣工验收不合格的返修工作。

(6) 乙方应参加合同工程的所有验收工作，包括隐蔽验收、中间验收、竣工验收等工作。

(7) 乙方必须为建筑装修、机电安装、系统机电设备安装工程等下道工序提供合格的结构土建工程。

(8) 乙方应按照招标文件技术条件及有关技术规范的要求，完成各项目工程的检验、调试、测量与观测，并累积形成完整的技术资料。

(9) 乙方应对本合同范围内的主体结构、以及工地周围受施工影响有可能产生变形的建筑物进行变形观测。

15、缺陷责任期与保修

15.1 缺陷责任期

缺陷责任期自本项目工程验收合格之日起两年。

15.2 质量保证金

- (1) 质量保证金为本工程价款结算总额的 3%。
- (2) 乙方未按照法律法规有关规定和协议约定履行质量保修义务的，甲方有权从质量保证金中扣留用于质量保修的各项支出。

15.3 保修

工程保修期为：按《建设工程质量管理条例》（国务院令第 279 号）的有关规定执行。

16、违约管理

执行项目公司和甲方制定的违约管理办法。

17、本协议仅为正式协议签订前解决向乙方支付预付款、工程款使用，不作为最终合同价款及结算依据，最终结算原则以正式协议为准。待双方签订正式的合作协议，本协议收回并失效。

18、本协议由双方法定代表人或其委托代理人签署并盖章后生效。

19、本协议一式六份，甲方三份，乙方三份。

附件：1、合作框架协议清单

2、工程建设项目廉政协议书

3、工程施工安全责任保证书

4、预付款保函

5、履约保函

6、承诺函

（以下无正文）

(本页为签字盖章页)

甲方：中国交通建设股份有限公司天津地铁 1 号线一期工程 PPP

项目总经理部

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：



乙方（盖章）：中交第三公路工程局有限公司

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

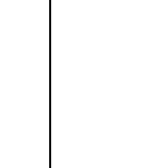
日期：

万民

A red circular seal with the text "中交第三公路工程局有限公司" around the perimeter and "2017年11月16日" in the center, with the signature "万民" written next to it.

竣工验收证明:

竣 工 验 收 证 书

				对工程的质量评价
工程名称	天津地铁 11 号线一期工程 学苑北路站	开工日期	2020 年 1 月 6 日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。
施工单位	中交第三公路工程局有限公司	竣工日期	2023 年 5 月 10 日	
合同造价 (万元)	28668.84	施工决算 (万元)		
验收范围及数量:				
学苑北路站位于学苑北路与大沽南路交口东侧造纸厂地块内。车站主体呈南~北走向，车站全长为 220m，标准段结构宽 20.9m，基坑深度约 19.346m；端头井段结构宽 24.9m，基坑深度约 20.885/21.855m；站台宽 12m，为地下二层双柱三跨岛式站台车站，地下一层为站厅层，地下二层为站台层。车站结构采用明挖顺作法施工，总建筑面积 14720 m ² 。				竣工验收日期 2023 年 7 月 27 日
				参加竣工验收单位意见
监理单位				设计单位  签名: 李海峰 (盖章)
施工单位				施工单位  签名: 李海峰 (盖章)
勘察单位				勘察单位  签名: 张锐 (盖章)
存在问题及处理意见: 外观看中未发现明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。 工程施工过程中未出现过安全与质量事故。				

竣 工 验 收 证 书

工程名称	天津地铁11号线一期工程 东江道站		开工日期	2019年11月01日		对工程的质量评价		
施工单位	中交第三公路工程局有限公司		竣工日期	2023年5月10日		工程已按施工合同要求完成，经验收合格，同意验收。		
合同造价 (万元)	22625.72		施工决算 (万元)					
<p>验收范围及数量：</p> <p>东江道站位于东江道与微山路交口西侧，沿东江道呈东西向建设。车站全长301.05m，标准段结构宽20.7m，基坑深度约17.34m；盾构井段结构宽24.9m，基坑深度约19.24m。站台宽12m，为地下二层双柱+跨岛式站台车站，车站地下一层为站厅层，地下二层为站台层。车站结构采用明挖顺作法施工，总建筑面积17070.6 m²。</p> <p>东江道站单位工程包含车站主体土建、附属土建（C2号风道及D1出入口、1号风道、B出入口）4个子单位。本次验收范围包含1号风道、B出入口附属土建2个子单位。</p> <p>1号风道、B出入口围护结构钻孔灌注桩333根，结构混凝土5058.5方，结构钢筋886.061吨，防水5838.3平米。</p>								
<p>竣工验收日期</p> <p style="text-align: right;">2023年7月27日</p>				<p>参加竣工验收单位意见</p>				
建设								
设计								
单位	单位	单位	单位	单位	单位	单位	单位	
签名： 	签名： 	签名： 	签名： 	签名： 	签名： 	签名： 	签名： 	
<p>存在问题及处理意见：</p> <p>外观检查中未发现明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。</p> <p>工程施工过程中未出现过安全与质量问题。</p>								

竣 工 验 收 证 书

				对工程的质 量 评 价			
工程名称	天津地铁 11 号线一期工程 海河东路站	开工日期	2020 年 12 月 4 日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外貌项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全 部达到合格，同意验收。			
施工单位	中交第三公路工程局有限公司	竣工日期	2023 年 5 月 10 日				
合同造价 (万元)	26966.53	施工决算 (万元)					
<p>验收范围及数量：</p> <p>海河东路站位于海河东路与龙源路交叉口东北侧绿地内，车站主体呈西南~东北走向。车站全长为 168m，标准段结构宽 22.5m，基坑深约 24.13m；端头井段结构宽 26.5m，基坑深度约 25.67/26.01m；站台宽 13m，为地下三层双柱三跨岛式站台车站，地下二层为设备层，地下三层为站台层。车站结构采用明挖法施工，总建筑面积 18202.8 m²。</p> <p>海河东路站单位工程包含车站主体土建，附属土建 C1 号风道、2 号风道及 C 出入口、A 出入口兼消防泵房、B 出入口 5 个子单位。本次验收范围包含 2 号风道及 C 出入口、A 出入口兼消防泵房附属土建 2 个子单位。</p> <p>2 号风道及 C 出入口、A 出入口兼消防泵房围护结构钻孔灌注桩 327 根，立柱桩兼做抗拔桩 20 根，结构混凝土 9503.5 方，结构钢筋 1930.767 吨，防水 8381.83 平米。</p>				竣工验收日期	2023 年 7 月 27 日	参加竣工验收单位意见	
				建设单 位  签名： 	设计单 位  签名： 	施 工 单 位  签名： 	监 理 单 位  签名： 
<p>存在问题及处理意见：</p> <p>外观检查中未发现明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。</p> <p>工程施工过程中未出现过安全与质量事故。</p>				监理单位	施 工 单 位  签名： 	邀 请 单 位  签名： 	
				物 质 单 位  签名： 	施 工 单 位  签名： 	邀 请 单 位  签名： 	

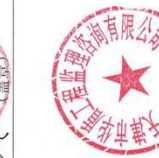
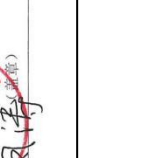
竣 工 验 收 证 书

工程名称	天津地铁 11 号线一期工程 海河东路站~环宇道站区间	开工日期	2022 年 5 月 23 日	对工程的 质量 评价
施工单位	中交第三公路工程局有限公司	竣工日期	2023 年 5 月 10 日	工程已按施工合同要求完成，经验收合格，同意验收。
合同造价 (万元)	13248.16	施工决算 (万元)		
验收范围及数量：				
	海河东路站~环宇道站区间出海河东路站后，斜跨龙字道沿着环宇道铺设。区间下穿天津钢管厂拆迁区域 1~2 层房屋，而后接入环宇道站，采用盾构法施工。右线起讫里程为 DK36+337.699 ~ DK36+337.699 ~ DK36+167.391，全长 829.692m；左线起讫里程为左 DK35+337.699 ~ 左 DK36+167.391，长链 19.473m，全长 849.165m；区间左右线平行布置，线间距为 13m~17m；最小平面曲线半径 350m，隧道结构顶部覆土厚度约 11.676 ~ 16.828m。区间设 1 处联络通道。本次验收范围为海河东路站~环宇道站区间单位工程，包含海河东路站~环宇道站区间左、右线，联络通道共 3 个子单位工程。	竣工验收日期	2021 年 5 月 10 日	参加竣工验收单位意见
	区间盾构结构隧道管片采用锯齿拼接方式，管片宽度为 1200mm / 1500mm，管片外径 6200mm，厚度为 350mm；区间共使用混凝土管片 1262 块，管片螺栓 3550 套，防水胶条 1268 块，同步注浆共计使用量为 6833m ³ 。	建设单位	中交第三公路工程局有限公司 (盖章) 签名： <u>董海燕</u>	设计单位
	联络通道采用复合式衬砌，喷挖法施工。初支采用 300mm 厚 C25 喷射混凝土、0.5m 间距格栅仰拱；二衬采用 400mm 厚 C35 • P10 防水钢筋混凝土；通道段采用半圆墙拱形断面，通道净尺寸为 2400×2500mm。	监理单位	中交第三公路工程局有限公司 (盖章) 签名： <u>王永伟</u>	施工单位
	存在问题及处理意见： 外观检查中未发现明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。 工程施工过程中未出现过安全与质量事故。	项目经理 单位	中交第三公路工程局有限公司 (盖章) 签名： <u>王永伟</u>	监理单位
		勘 察 单 位	中交第三公路工程局有限公司 (盖章) 签名： <u>张文涛</u>	施 工 单 位
				质 量 验 收 书 (盖章) 签名： <u>张文涛</u>

竣 工 验 收 证 书

						对工程的质量评价			
工程名称	天津地铁11号线一期工程 学苑北路站~海河东路站区间	开工日期	2021年11月18日	竣工日期	2023年5月10日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。			
施工单位	中交第三公路工程局有限公司	施工决算	(万元)	17560.32	施工决算 (万元)				
合同造价 (万元)	17560.32	施工决算 (万元)							
验收范围及数量：	学苑北路站~海河东路站区间出学苑北路站后，下穿天津津重热能技术工程有限公司、天津力源永春科技发展有限公司，台儿庄南路、海河、海河护岸桩、海河东路至海河东路站，区间隧道顶与海河护岸桩净距8.76m，与北岸护岸桩净距7.84m，与河底最小净距10.49m。区间右线起迄里程为DK34+456.110~DK35+169.699，全长9.584m，全长823.173m；左线起迄里程为DK34+356.110~DK35+169.699，全长825.542m；区间左右线平行布置，线间距13.2~16m，最小平面曲线半径800m，“V”字型纵坡，最大坡度28%，隧道结构顶部覆土约13.72~22.83m；区间设1座联络通道兼泵房合建。 本次验收范围为学苑北路站~海河东路站区间单位工程，包含学苑北路站~海河东路站区间左、右线，联络通道兼泵房共3个单位工程。 区间盾构结构隧道管片采用锁紧环接方式，管片宽度为1500mm，管片外径6200mm，厚度为350mm；区间共使用混凝土管片1093环，管片壁厚1099环，同步注浆共计使用量为66.19m ³ 。 联络通道兼泵房采用复合式衬砌，喷挖法施工。初支采用300mm厚C25喷射混凝土、0.5m间距格栅钢架；二衬采用400mm厚C35·P10防水钢筋混凝土；通道段采用半圆直墙形断面，通道净尺寸为2000×2500mm。								
存在问题及处理意见：	外观检查中未发现明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。 工程施工过程中未出现过安全与质量事故。								
建设单位	天津津重热能技术工程有限公司	监理单位	天津津重热能技术工程有限公司	施工单位	中交第三公路工程局有限公司	设计单位	天津津重热能技术工程有限公司		
勘察单位	天津津重热能技术工程有限公司	监理理工程师	王军	项目经理	王军	设计负责人	董伟明		
质监单位	天津津重热能技术工程有限公司	施工负责人	王军	总监理工程师	王军	参加竣工验收单位意见	参加竣工验收单位意见		
						2023年5月10日	2023年5月10日		

竣 工 验 收 证 书

工程名称	天津地铁 11 号线一期工程		开工日期	2021 年 6 月 30 日		对工程的质 量 评 价	
施工单位	中交第三公路工程有限公司		竣工日期	2023 年 5 月 10 日		工程已按施工合同要求完成，经验收符合，同意验收。	
合同造价 (万元)	17560.32		施工决算 (万元)				
<p>验收范围及数量：</p> <p>东江道站~学苑北路站区间近距离侧穿既有地铁 1 号线架桥桩基，侧穿微山里、福山路 8 栋 5~6 层住宅楼，下穿天山路、先登里 8 栋 5~6 层住宅楼，采用土压平衡盾构施工。区间左线起终点里程为 DK32+611.387~DK34+136.235，全长 1306.860m，其中盾隧长 15.875m，2.113m；区间右线起终点里程为 DK32+811.387~DK34+135.923，长度 1324.536m。区间左右线平行布置，线间距 12.4~15m。最小平面曲线半径 350m，“V”字型纵坡，最大坡度 25.17%，隧道结构顶部覆土约 11.3~19.9m；区间共 2 座联络通道，其中一座与系房合建。</p> <p>本次验收范围为东江道站~学苑北路站区间单位工程，包含东江道站~学苑北路站区间左、右线、1#联络通道、2#联络通道兼泵房共 4 个子单位工程。</p> <p>区间盾构结构隧道管片采用错缝拼接方式，管片外径 6200mm，管片内径 6200mm，厚度为 350mm；区间共使用混凝土管片 1331 环，管片螺栓 54404 套，防水胶条 1943 环，同步注浆共计使用量为 14337m³。</p> <p>1#联络通道、2#联络通道兼泵房采用复合式衬砌，暗挖法施工。初支采用 300mm 厚 C25 喷射混凝土、0.5m 间距格栅钢架；二衬采用 400mm 厚 C35·P10 防水膨胀混凝土；通道段采用半圆直墙拱形断面。通道净尺寸为 2400×2500mm，泵房净尺寸为 3900×2400×2300mm。</p> <p>存在问题及处理意见： 外观检查中未发现明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。 工程施工过程中未出现过安全与质量事故。</p>							
竣工验收日期	2023 年 5 月 10 日		参加竣工验收单位意见				
建设单 位	 中交第三公路工程有限公司 (盖章)		 天津国泰工程监理有限公司 (盖章)				
设计单 位	 天津国泰工程监理有限公司 (盖章)		 天津国泰工程监理有限公司 (盖章)				
施工单 位	 天津国泰工程监理有限公司 (盖章)		 天津国泰工程监理有限公司 (盖章)				
监理单 位	 天津国泰工程监理有限公司 (盖章)		 天津国泰工程监理有限公司 (盖章)				
勘察单 位	 天津国泰工程监理有限公司 (盖章)		 天津国泰工程监理有限公司 (盖章)				
质监单 位	 天津国泰工程监理有限公司 (盖章)		 天津国泰工程监理有限公司 (盖章)				

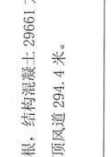
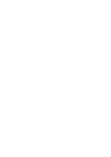
竣 工 验 收 证 书

工程名称	天津地铁11号线一期工程 东江道站		开工日期	2019年11月01日		对工程的质 量 评 价	
施工单位	中交第三公路局有限公司		竣工日期	2023年5月10日		工程已按施工合同要求完成，经验收合格，符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。	
合同造价 (万元)	22325.72		施工决算 (万元)				
验收范围及数量： 东江道站位于东江道与鞍山山路交口西侧，沿东江道呈东西向敷设。车站全长301.05m，标准段结构宽20.7m，基坑深度约17.34m；盾构井段结构宽24.9m，基坑深度约19.24m。站台宽度12m。为地下二层双柱三跨岛式站台车站，车站地下一层为站厅层，地下二层为站台层。车站结构采用挖侧作法施工，总建筑面积17070.6 m ² 。 东江道站单位工程包含车站主体土建，附属土建（2号风道及D1出入口、1号风道、B出入口）4个子单位。本次验收范围包含车站主体土建，2号风道及D1出入口附属土建2个子单位。							
竣工验收日期 2023年5月10日				参加竣工验收单位意见			
监 理 单 位	中交第三公路局有限公司		(盖章)	设 计 单 位	中交第三公路局有限公司		(盖章)
施 工 单 位	中交第三公路局有限公司		(盖章)	监 理 单 位	中交第三公路局有限公司		(盖章)
参 考 单 位	中交第三公路局有限公司		(盖章)	施 工 单 位	中交第三公路局有限公司		(盖章)
存在问题及处理意见： 外观检查中未发现明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。 工程施工过程中未出现过安全与质量事故。							
65							

竣工验收证书

工程名称	天津地铁 1 号线一期工程 学院北路站		开工日期	2020 年 1 月 6 日		对工程的质量评价
施工单位	中交第三公路工程局有限公司		竣工日期	2023 年 5 月 10 日		工程已按施工合同要求完成，经检验合格，外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。
合同造价 (万元)	28668.84		施工决算 (万元)			
<p>验收范围及数量：</p> <p>学院北路站位于学院北路与大沽南路交口东侧造纸厂地块内，车站主体呈南北走向，车站全长为 220m，标准段结构宽 20.9m，基坑深度约 19.346m；端头井段结构宽 24.9m，基坑深度约 20.885/21.855m；站台宽 12m，为地下二层双柱三跨岛式站台车站，地下一层为站厅层，地下二层为站台层。车站结构采用明挖顺作法施工，总建筑面积 14720 m²。</p> <p>学院北路站单位工程包含车站主体土建，附属土建 C2 号风道，D 出入口、1 号风道及 B 出入口 4 个子单位。本次验收范围包含车站主体土建，2 号风道、D 出入口附属土建 3 个子单位。</p> <p>本次验收范围围护结构地连墙 92 幅，钻孔灌注桩 210 根，结构混凝土 25399 方，结构钢筋 5946.347 吨，防水 22022.97 平米，站台板 218.2 米，轨顶风道 372.25 米。</p>						
<p>存在问题及处理意见：</p> <p>外观检查中未发现明显缺陷，量测项目全部合格，质量保证资料真实、完整。</p> <p>工程施工过程中未出现过安全与质量事故。</p>						
监理单位 签章	2023 年 5 月 10 日		参加竣工验收单位意见			
建设单位 签章			设计单位 签章			
施工单位 签章			监理单位 签章			
勘察单位 签章			施工单位 签章			
质监单位 签章			请施工单位 签章			

竣工验收证书

工程名称	天津地铁11号线一期工程 海河东路站		开工日期	2020年12月4日		对工程的 质量 评价		
施工单位	中交第三公路工程局有限公司		竣工日期	2023年5月10日		工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外貌项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。		
合同造价 (万元)	26966.53		施工决算 (万元)					
验收范围及数量：			海河东路站位于海河东路与龙旺路交口东北侧绿地内，车站主体呈西南~东北走向。车站全长为168m，标准段结构宽22.5m，基坑深度约24.13m；端头井段结构宽26.5m，基坑深度约25.67/26.01m；站台宽13m。为地下三层双柱三跨岛式站台车站，地下一层为站厅层，地下二层为设备层，地下三层为站台层。车站结构采用明挖法施工，总建筑面积18202.8m ² 。 海河东路站单位工程包含车站主体上建，附属土建（1号风道、2号风道及C出入口、A出入口兼消防泵房、B出入口）5个子单位。本次验收范围包含车站主体土建，1号风道、B出入口附属土建3个子单位。 本次验收范围围护结构地连墙74幅，钻孔灌注桩272根，结构混凝土29661方，结构钢筋7114.37吨，防水24714.58平米，站台板165.6米，轨顶风道294.4米。					
			竣工验收日期	2023年5月10日		参加竣工验收单位意见		
						设	计	单
								
						签名： 	签名： 	签名： 
						施	工	单
								
						签名： 	签名： 	签名： 
						监	理	位
								
						签名： 	签名： 	签名： 
						施	工	单
								
						签名： 	签名： 	签名： 
						监	理	位
								
						签名： 	签名： 	签名： 
						监	理	位
								
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：
						监	理	位
						签名：	签名：	签名：<img alt="签名" data-bbox="680 4260

4、技术负责人情况

技术负责人简历表

投标人名称：中交第三公路工程局有限公司

姓名	薛保国	性别	男	年龄	45						
学历及专业	本科/土木工程		职称及专业或前海管理局颁发的香港工程建设领域专业人士相关执业备案证书	高级工程师/桥梁工程							
参加工作年限	22 年		从事技术负责人工作年限	10 年							
主要工作经历	就职于中交第三公路工程局有限公司，担任技术负责人										
类似项目业绩											
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码					
中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	哈尔滨市轨道交通 3 号线二期项目土建工程 TJ-05 标	22684.94	湘江路站(不含)--公滨路站(不含)(1 站 2 区间)土建工程。珠江路站总建筑面积 12983.30 m ² ，主体围护结构采用钻孔桩：湘江路站--珠江路站区间总长为 418.66 双延米，本区间施工方法为矿山法；珠江路站--公滨路站区间总长为 460.27 双米，本区间施工方法为矿山法	2021.11.26	/	69-97					

注：后附相关证明材料。提供拟派技术负责人近五年已竣工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）且担任技术负责人职务的隧道工程、综合管廊工程、含隧道的城市轨道交通工程施工业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项），以及相应的履约评价情况。

技术负责人业绩证明材料：

合同：哈尔滨市轨道交通 3 号线二期项目土建工程 TJ-05 标

GLS. 4. 7 - 4

哈尔滨地铁集团有限公司

通知书

中国交通建设股份有限公司牵头的联合体：

根据《哈尔滨市人民政府关于哈尔滨市轨道交通 2 号线一期和 3 号线二期工程投资建设运营股权转让项目投资人确定及合同签订有关事宜的批复》(哈政综[2014]73 号) 意见，确定中国交通建设股份有限公司牵头的联合体为哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程投资、建设、运营、股权转让 (BOT) 项目投资人。该项目线路正线全长共计 32.215km，全线共设车站 29 座，均为地下车站。工程估算总投资约 240.72 亿元人民币。其中，第一实施阶段工程估算总投资约 157.71 亿元，第二实施阶段工程估算总投资约 83.01 亿元。工程拟分两阶段实施，第一阶段工期为 2015 年 8 月至 2020 年 7 月，工期为 60 个月；第二阶段工期自第一阶段工程开工后两年内开工，工期为 60 个月。

现通知贵方，请你方接到通知后 3 日内到我公司，在原框架协议基础上，按你方响应文件进行合同谈判，工程实施内容及概算投资最终以双方签署合同为准。

合同备案编号：2017J10

建设工程施工合同



工程名称：哈尔滨市轨道交通 3 号线二期项目土建工
程第五合同段

发 包 人：中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

承 包 人：中交第三公路工程局有限公司

2016 年 03 月 01 日

附件一：合同协议书

合 同 协 议 书

编号: _____

发包人(全称): 中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

法定代表人: 权县民

法定注册地址: 黑龙江省哈尔滨市群力第六大道 1265 号

承包人(全称): 中交第三公路工程局有限公司

法定代表人: 黄腊泉

法定注册地址: 北京市东城区安定门外大街丙 88 号 801

发包人为建设 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期项目土建工程 TJ-05 标 (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: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期项目土建工程 (项目名称) TJ-05 标段

工程地点: 黑龙江省哈尔滨市。

工程内容: 湘江路站(不含) -- 公滨路站(不含) (1 站 2 区间) 土建工程。

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: 哈政综【2014】73 号。

资金来源: 30%自有, 70%银行贷款。

二、工程承包范围

承包范围: 湘江路站(不含) -- 公滨路站(不含) (1 站 2 区间) 土建工程。珠江路站总建筑面积 12983.30 m², 主体围护结构采用钻孔桩; 湘江路站--珠江路站区间总长为 418.66 双延米, 本区间施工方法为矿山法; 珠江路站--公滨路站区间总长为 460.27 双延米, 本区间施工方法为矿山法。

详细承包范围见第七章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期: 2016 年 04 月 01 日

计划竣工日期: 2019 年 09 月 30 日

工期总日历天数 1277 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: 满足国家质量验收规范和黑龙江省地方质量验收规范合格标准, 达到设计和验收要求。

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)：贰亿贰仟陆佰捌拾肆点玖肆万元(人民币)

(小写)¥：22684.94万元

其中：安全文明施工费：4380000元

暂列金额：/元(其中计日工金额/元)

材料和工程设备暂估价：/元

专业工程暂估价：/元

七、承包人项目经理：

姓名：赵伟； 职称：高级工程师；

身份证号：110105196312124214；建造师执业资格证书号：0158556；

建造师注册证书号：京 111070807356。

建造师执业印章号：京 111070807356 (00)。

安全生产考核合格证书号：京建安B(2016)0128975。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 5、通用合同条款；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并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2份，合同双方各执一份；副本一式10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: 中交哈尔滨地铁投资建设有限公司 承包人: 中交第三公路工程局有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人:  (签字)
合同员: _____ (签字、盖章)

法定代表人或其
委托代理人:  (签字)
合同员: _____ (签字、盖章)

2016 年 3 月 1 日

2016 年 3 月 1 日

签约地点: 黑龙江省哈尔滨市。

建设行政主管部门备案意见:

经办人 (签字、盖章) 

备案机关 (公章) 

2017年11月17日

证 明

中国交通建设股份有限公司于 2015 年 7 月 10 日与中交哈尔滨地铁投资建设有限公司签订了哈尔滨市轨道交通 3 号线二期项目工程总承包合同。其中，中交第三公路工程局有限公司承建第五、第六合同段，共计三站三区间。包括：三个地下车站（油坊街站、公滨路站、珠江路站）和三个地下区间（公滨路站—油坊街站区间、珠江路—公滨路区间、湘江路—珠江路区间）的土建工程。

项目区间采用矿山法施工，主体围护结构采用钻孔桩，车站均为地下二层车站，开工时间：2016.8，竣工时间：2021.11。

TJ-05 标项目经理赵伟、技术负责人薛保国，TJ-06 标项目经理肖作明、技术负责人司洪亮。

特此证明！



竣工验收证明

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工 程 名 称: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程土建工程珠江路站
验 收 日 期: 2021 年 11 月 26 日
建设单位(盖章): 中交哈尔滨地铁投资建设有限公司



填 写 说 明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式三份，建设单位、监督站、备案机关各持一份。

一、 工程概况

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建工程珠江路站	工程地点	哈尔滨市香坊区红旗大街
工程规模	建筑面积 13535.03 m ²	工程造价(万元)	8942.0522 万元
结构类型	双柱三跨箱型框架结构	工程用途	公共建筑
施工许可证号	2301020210800202	开工日期	2016年08月03日
监督单位	哈尔滨市市政工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		
勘察单位	黑龙江省公路勘察设计院	资质证书号	B123005122
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		A161001242
施工单位	中交第三公路工程局有限公司		D111020751
监理单位	上海建科工程咨询有限公司		E131000559
施工图审查单位	北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司		01303

二、验收（专业）组成员

(一)、主体结构验收组成员

姓名	工作单位	职务
刘宝许	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	总工程师
周文平	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	副总工程师
辛崇学	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	质量总监
罗建西	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	档案中心主任
胡斌	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	工程部副部长
李杰	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	总监部副部长
马晓良	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	安质部副部长
聂善军	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	设计部副部长
张旭东	黑龙江省公路勘察设计院	现场负责人
高婧	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	结构设计
王少卿	上海建科工程咨询有限公司	总监理工程师
张帆	上海建科工程咨询有限公司	内业资料员
邵春晖	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	内业资料员
段立国	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	内业负责人
谢丽霞	天津港湾工程质量检测中心有限公司哈尔滨分公司	项目负责人
齐永革	天津港湾工程质量检测中心有限公司哈尔滨分公司	项目负责人
王高彦	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	工程部副部长
李天华	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	安质部副部长
高树兵	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	总监部主管工程师
陈朝兵	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	机电部主管工程师
郎春林	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	管段业主代表
薛普恒	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人
郝宏伟	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师
李春鹤	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师
杨立剑	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师
张贺	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	技术负责人
辛宇	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	现场负责人
王大永	天津港湾工程质量检测中心有限公司哈尔滨分公司	现场负责人

(二)、附属结构验收组成员

姓名	工作单位	职务
周文平	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	副总工程师
马晓良	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	安质部副部长
王高彦	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	工程部副部长
胡斌	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	工程部副部长
闫贡领	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	安质部主管工程师
张旭东	黑龙江省公路勘察设计院	项目负责人
杜仲麟	黑龙江省公路勘察设计院	工程师
李爽	上海建科工程咨询有限公司	监理工程师
罗麟	上海建科工程咨询有限公司	监理员
段立国	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	内业负责人
王大永	天津港湾工程质量检测中心有限公司哈尔滨分公司	试验室副主任
王高彦	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	工程部副部长
高树兵	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	安质部副部长
张敏	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	机电部主管工程师
薛普恒	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人
王少卿	上海建科工程咨询有限公司	总监理工程师
杨立剑	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师
樊洪东	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师
姚勐	上海建科工程咨询有限公司	测量工程师
刘敏	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	现场负责人
辛宇	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	现场负责人
王庆海	天津港湾工程质量检测中心有限公司哈尔滨分公司	现场负责人

三、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、主体结构验收组设置

① 观感质量组

组 长	辛崇学
组 员	辛崇学、王高彦、高树兵、薛普恒、郝宏伟、张贺、李春鹤

② 实测实量组

组 长	辛崇学
组 员	辛崇学、李天华、陈朝兵、杨立剑、辛宇、王大永

③ 质保资料组

组 长	周文平
组 员	周文平、胡斌、李杰、马晓良、聂善军、王少卿、张旭东、段立国、高婧、谢丽霞、张帆

2、附属结构验收组设置

① 观感质量组

组 长	王高彦
组 员	王高彦、张敏、王少卿、樊洪东、刘敏

② 实测实量组

组 长	王高彦
组 员	高树兵、薛普恒、杨立剑、姚勐、辛宇、王庆海

③ 质保资料组

组 长	马晓良
组 员	马晓良、胡斌、闫贡领、李爽、罗麟、段立国、王大永

(二) 验收程序

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

四、工程质量评定

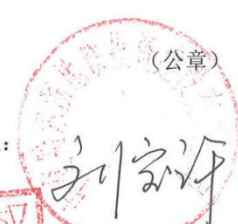
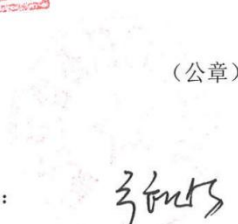
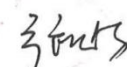
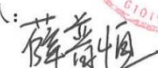
专业工程名称	质量保证 资料	外观质量	实测实量	验收时间	验收结论
哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程土建工程珠江路站主体结构	共 18 项，经审查符合要求 18 项，经核定符合规范要求 18 项 结论：合格	共抽查 12 项，符合要求 12 项，不符合要求 0 项 结论：好	经实测实量，结构无影响结构性能或使用功能的尺寸偏差 结论：合格	2019 年 09 月 20 日	合格
哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程土建工程珠江路站附属结构	共 17 项，经审查符合要求 17 项，经核定符合规范要求 17 项 结论：合格	共抽查 12 项，符合要求 12 项，不符合要求 0 项 结论：好	经实测实量，结构无影响结构性能或使用功能的尺寸偏差 结论：合格	2021 年 07 月 14 日	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经验收组人员核查、现场抽检，验收项目全部合格，参会人员一致同意：经对珠江路站主体及附属结构子单位工程的综合验收，各分部分项工程符合设计要求，现场抽检质量合格，施工质量均满足有关质量验收规范和标准的要求，各项质量保证资料齐全完整，珠江路站主体及附属结构子单位工程验收合格。

验收日期：2021年11月26日

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

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工 程 名 称: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程土建工程
珠江路站~湘江路站区间
验 收 日 期: 2021 年 11 月 26 日
建设单位(盖章): 中交哈尔滨地铁投资建设有限公司



填 写 说 明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式三份，建设单位、监督站、备案机关各持一份。

一、工程概况

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建工程珠江路站~湘江路站区间	工程地点	哈尔滨市香坊区红旗大街
工程规模	暗挖长度 840.29m 初支断面:A断面 6.2*6.51m 人防断面 9.34*9.28m	工程造价(万元)	4722.3769 万元
结构类型	复合式衬砌	工程用途	公共建筑
施工许可证号	23010202108060202	开工日期	2016年05月22日
监督单位	哈尔滨市市政工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		
勘察单位	黑龙江省公路勘察设计院	资质证书号	B123005122
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		A161001242
施工单位	中交第三公路工程局有限公司		D111020751
监理单位	上海建科工程咨询有限公司		E131000559
施工图审查单位	北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司		01303

二、验收（专业）组成员

(一)、结构验收组成员

姓名	工作单位	职务
刘宝许	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	总工程师
周文平	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	副总工程师
辛崇学	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	质量总监
罗建西	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	档案中心主任
胡斌	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	工程部副部长
李杰	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	总监部副部长
马晓良	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	安质部副部长
聂善军	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	设计部副部长
张旭东	黑龙江省公路勘察设计院	现场负责人
高婧	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	结构设计
王少卿	上海建科工程咨询有限公司	总监理工程师
张帆	上海建科工程咨询有限公司	内业资料员
邵春晖	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	内业资料员
段立国	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	内业负责人
谢丽霞	天津港湾工程质量检测中心有限公司哈尔滨分公司	项目负责人
齐永革	天津港湾工程质量检测中心有限公司哈尔滨分公司	项目负责人
王高彦	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	工程部副部长
李天华	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	安质部副部长
高树兵	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	总监部主管工程师
陈朝兵	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	机电部主管工程师
郎春林	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	管段业主代表
薛普恒	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人
郝宏伟	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师
李春鹤	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师
杨立剑	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师
张贺	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	技术负责人
辛宇	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	现场负责人
王大永	天津港湾工程质量检测中心有限公司哈尔滨分公司	现场负责人

三、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、结构验收组设置

① 观感质量组

组 长	辛崇学
组 员	辛崇学、王高彦、高树兵、薛普恒、郝宏伟、张贺、李春鹤

② 实测实量组

组 长	辛崇学
组 员	辛崇学、李天华、陈朝兵、杨立剑、辛宇、王大永

③ 质保资料组

组 长	周文平
组 员	周文平、胡斌、李杰、马晓良、聂善军、王少卿、张旭东、段立国、高婧、谢丽霞、张帆

(二) 验收程序

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

四、工程质量评定

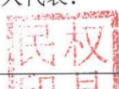
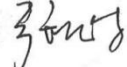
专业工程名称	质量保证 资料	外观质量	实测实量	验收时间	验收结论
哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程土建工程珠江路站~湘江路站区间	共 18 项，经审查符合要求 18 项，经核定符合规范要求 18 项 结论：合格	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项 结论：好	经实测实量，结构无影响结构性能或使用功能的尺寸偏差 结论：合格	2019 年 12 月 19 日	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经验收组人员核查、现场抽检，验收项目全部合格，参会人员一致同意：经对珠江路站~湘江路站区间单位工程的综合验收，各分部分项工程符合设计要求，现场抽检质量合格，施工质量均满足有关质量验收规范和标准的要求，各项质量保证资料齐全完整，珠江路站~湘江路站区间单位工程验收合格。

验收日期：2021年11月26日

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

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

工 程 名 称: 哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程土建工程

公滨路站~珠江路站区间

验 收 日 期: 2021 年 11 月 26 日

建设单位(盖章): 中交哈尔滨地铁投资建设有限公司

填 写 说 明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位填写，向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式三份，建设单位、监督站、备案机关各持一份。

一、工程概况

工程名称	哈尔滨市轨道交通3号线二期工程土建工程公滨路站~珠江路站区间	工程地点	哈尔滨市香坊区红旗大街
工程规模	暗挖长度 918.055m 初支断面：A 断面 6.2*6.51m B 断面 6.2*6.76m	工程造价(万元)	5468.2079 万元
结构类型	复合式衬砌	工程用途	公共建筑
施工许可证号	23010202108060202	开工日期	2016年06月15日
监督单位	哈尔滨市市政工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司		
勘察单位	黑龙江省公路勘察设计院	资质证书号	B123005122
设计单位	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		A161001242
施工单位	中交第三公路工程局有限公司		D111020751
监理单位	上海建科工程咨询有限公司		E131000559
施工图审查单位	北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司		01303

二、验收（专业）组成员

(一)、结构验收组成员

姓名	工作单位	职务
刘宝许	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	总工程师
周文平	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	副总工程师
辛崇学	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	质量总监
罗建西	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	档案中心主任
胡斌	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	工程部副部长
李杰	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	总监部副部长
马晓良	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	安质部副部长
聂善军	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	设计部副部长
张旭东	黑龙江省公路勘察设计院	现场负责人
高婧	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	结构设计
王少卿	上海建科工程咨询有限公司	总监理工程师
张帆	上海建科工程咨询有限公司	内业资料员
邵春晖	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	内业资料员
段立国	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	内业负责人
谢丽霞	天津港湾工程质量检测中心有限公司哈尔滨分公司	项目负责人
齐永革	天津港湾工程质量检测中心有限公司哈尔滨分公司	项目负责人
王高彦	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	工程部副部长
李天华	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	安质部副部长
高树兵	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	总监部主管工程师
陈朝兵	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	机电部主管工程师
郎春林	中交哈尔滨地铁投资建设有限公司	管段业主代表
薛普恒	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	项目负责人
郝宏伟	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师
李春鹤	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师
杨立剑	上海建科工程咨询有限公司	专业监理工程师
张贺	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	技术负责人
辛宇	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	现场负责人
王大永	天津港湾工程质量检测中心有限公司哈尔滨分公司	现场负责人

三、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、结构验收组设置

① 观感质量组

组 长	辛崇学
组 员	辛崇学、王高彦、高树兵、薛普恒、郝宏伟、张贺、李春鹤

② 实测实量组

组 长	辛崇学
组 员	辛崇学、李天华、陈朝兵、杨立剑、辛宇、王大永

③ 质保资料组

组 长	周文平
组 员	周文平、胡斌、李杰、马晓良、聂善军、王少卿、张旭东、段立国、高婧、谢丽霞、张帆

（二）验收程序

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

四、工程质量评定

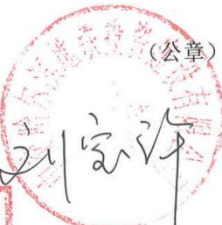
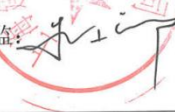
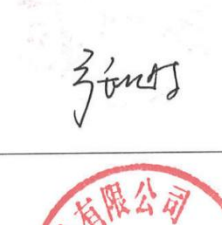
专业工程名称	质量保证 资料	外观质量	实测实量	验收时间	验收结论
哈尔滨市轨道交通 3 号线二期工程土建工程公滨路站~珠江路站区间	共 17 项，经审查符合要求 17 项，经核定符合规范要求 17 项 结论：合格	共抽查 9 项，符合要求 9 项，不符合要求 0 项 结论：好	经实测实量，结构无影响结构性能或使用功能的尺寸偏差 结论：合格	2019 年 12 月 19 日	合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经验收组人员核查、现场抽检，验收项目全部合格，参会人员一致同意：经对公滨路站~珠江路站区间单位工程的综合验收，各分部分项工程符合设计要求，现场抽检质量合格，施工质量均满足有关质量验收规范和标准的要求，各项质量保证资料齐全完整，公滨路站~珠江路站区间单位工程验收合格。

验收日期：2021年11月26日

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

5、拟派项目管理机构情况

项目管理机构配备情况表

投标人名称：中交第三公路工程局有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1、	项目经理	李星	/	注册建造师证	一级	京 1422007200804129	市政公用工程
2、	技术负责人	薛保国	高级工程师	职称证	高级	4190371	桥梁工程
3、	质量负责人	王福龙	高级工程师	岗位证	/	0622310800046000002	设备安装
4、	安全负责人	李晓东	高级工程师	安全考核 C 证	/	京建安 C2 (2010) 0097141	土建
5、	土建工程师	程子峰	工程师	职称证	中级	1230120	房建施工
6、	土建工程师	徐俊国	高级工程师	职称证	高级	4191820	公路与桥梁工程
7、	给排水工程师	王玉俊	高级工程师	职称证	高级	20041489	给排水
8、	造价工程师	赵常红	高级工程师	注册造价师证	一级	建[造]11181100015317	土木建筑工程
9、	测量工程师	郝彦明	工程师	职称证	中级	1036558	建筑工程
10、	强电专业技术工程师	史成所	高级工程师	职称证	高级	4201343	桥梁与隧道工程
11、	弱电专业技术工程师	王欢	工程师	职称证	中级	20190726739	铁路
12、	电气专业技术工程师	王永力	高级工程师	职称证	高级	4243095	房建施工
13、	岩土专业技术工程师	王德振	高级工程师	职称证	高级	4221467	岩土工程
14、	园林景观专业技术工程师	王明军	高级工程师	职称证	高级	GJ08098	市政工程
15、	安全员	王朋飞	工程师	安全考核 C 证	/	京建安 C2 (2016) 0216406	土建
16、	安全员	任艳军	工程师	安全考核 C 证	/	京建安 C3 (2022) 0035622	综合类

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
17、	劳资专管员	郭思静	/	岗位证	/	0622311300046000003	土建
18、	质检员	张东	工程师	岗位证	/	0622310600046000002	土建
19、	施工员	曹凯	工程师	岗位证	/	0622310100046000002	土建
20、	材料员	李翠云	工程师	岗位证	/	0612511100061000048	土建

注：后附相关证明材料。

1、项目经理-李星

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（2019）0176040

姓 名：李星

性 别：男

出生年月：1979年11月24日



企 业 名 称：中交第三公路工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年11月29日

有 效 期：2022年12月30日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2022年12月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制



使用有效期: 2025年09月04日
- 2026年03月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李星

性 别: 男

出生日期: 1979年11月24日

注册编号: 京1422007200804129



聘用企业: 中交第三公路工程局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2025-06-12至2028-06-11)

市政公用工程(有效期: 2025-06-09至2028-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李星

个人签名: 李星

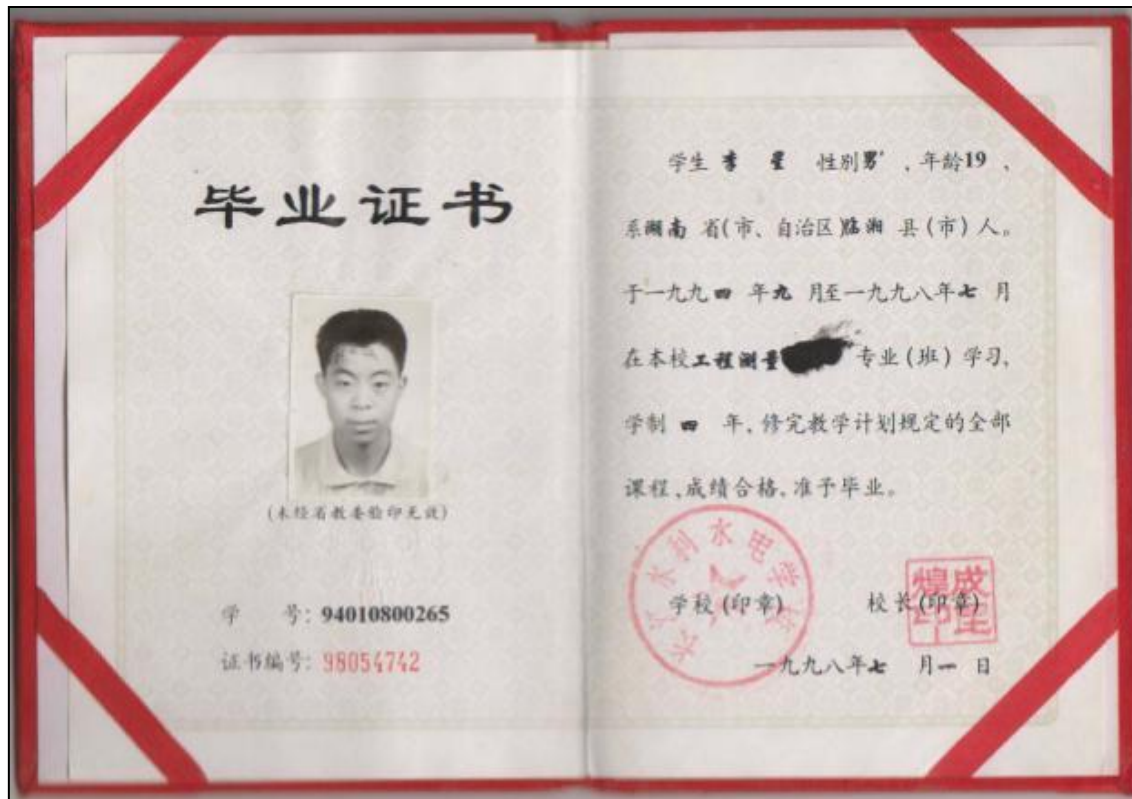
签名日期: 2025.9.4

中华人民共国

住 房 和 城 乡 建 设 部

行政审批专用章

签发日期: 2019年08月16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:911100007596009847

校验码: 7natoq

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251204090028

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

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	李星	422302197911240314	养老保险	2025年01月	2025年10月	10
			失业保险	2025年01月	2025年10月	10
			工伤保险	2025年01月	2025年10月	10
			医疗保险	2025年01月	2025年10月	10
			生育保险	2025年01月	2025年10月	10

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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月04日

2、技术负责人-薛保国





依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。

特发此证。



姓名 薛保国 性别 男

出生日期 1979 年 11 月 09 日

文化程度 大专

发证日期 2009年06月12日

证书编号 0900015005100026

身份证号 410304197911092517

职业 工程测量工

理论知识考核成绩 82.0

操作技能考核成绩 90.0

综合评审成绩 86

评定成绩 良好

职业技能鉴定(指导)中心(印)

2009年6月12日



北京市社会保险单人权益记录(单位职工缴费信息)



校验码: mske3i

社会保险登记号:911100007596009847

查询流水号: 11010120251203141113

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2024年11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	薛保国	410304197911092517	养老保险	2024年11月	2025年10月	12
			失业保险	2024年11月	2025年10月	12
			工伤保险	2024年11月	2025年10月	12
			医疗保险	2024年11月	2025年10月	12
			生育保险	2024年11月	2025年10月	12

备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月03日

3、质量负责人-王福龙









社会保险登记号:911100007596009847

校验码: ub008d

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119102124

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	王福龙	610502197404260278	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

4、安全负责人-李晓东





本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 Name 李婉东

性别 Sex 女性

出生年月 Date of Birth 1984.6

工作单位 Company Name 中交第三公路工程局有限公司

编号 Number

4171314

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Specialty 轨道施工

资格名称

Competent for 高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2017.10.19

专业技术资格

评审委员会

(章)

APPRaisal AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: cg9t0x

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119102228

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	李晓东	152527198406022110	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

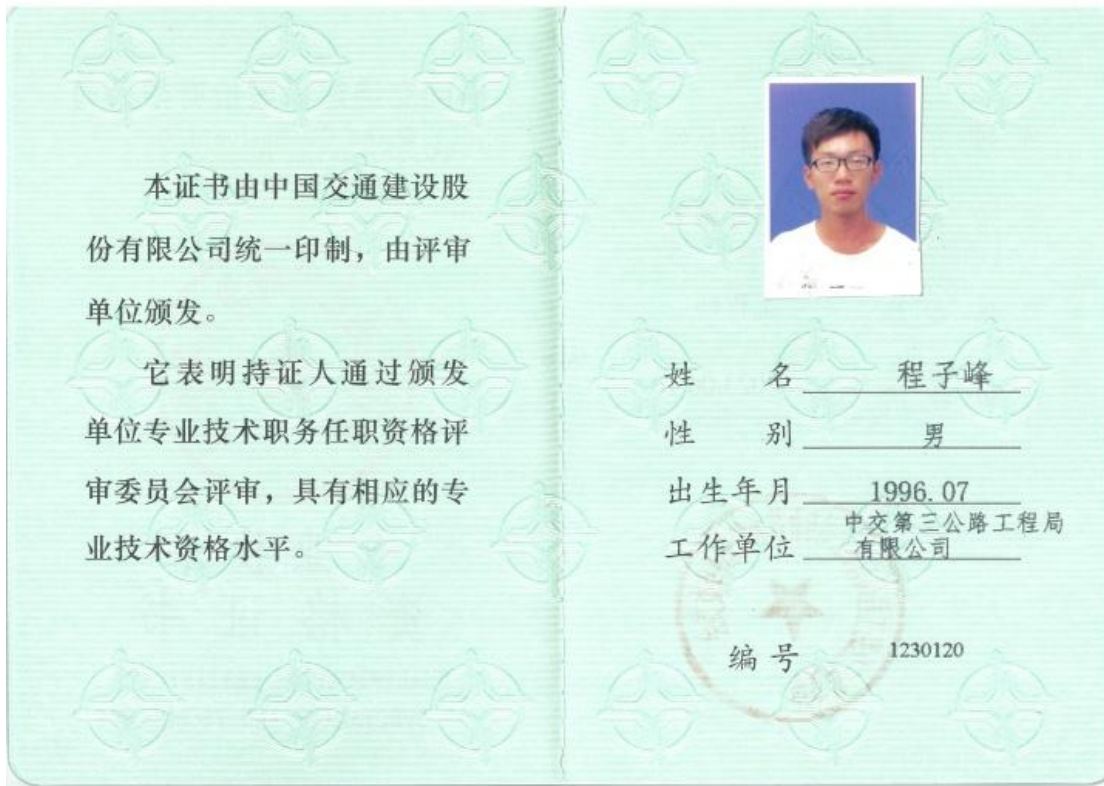
备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldkhy/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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

5、土建工程师-程子峰







社会保险登记号:911100007596009847

校验码: e3intx

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119153502

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	程子峰	421182199607051315	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

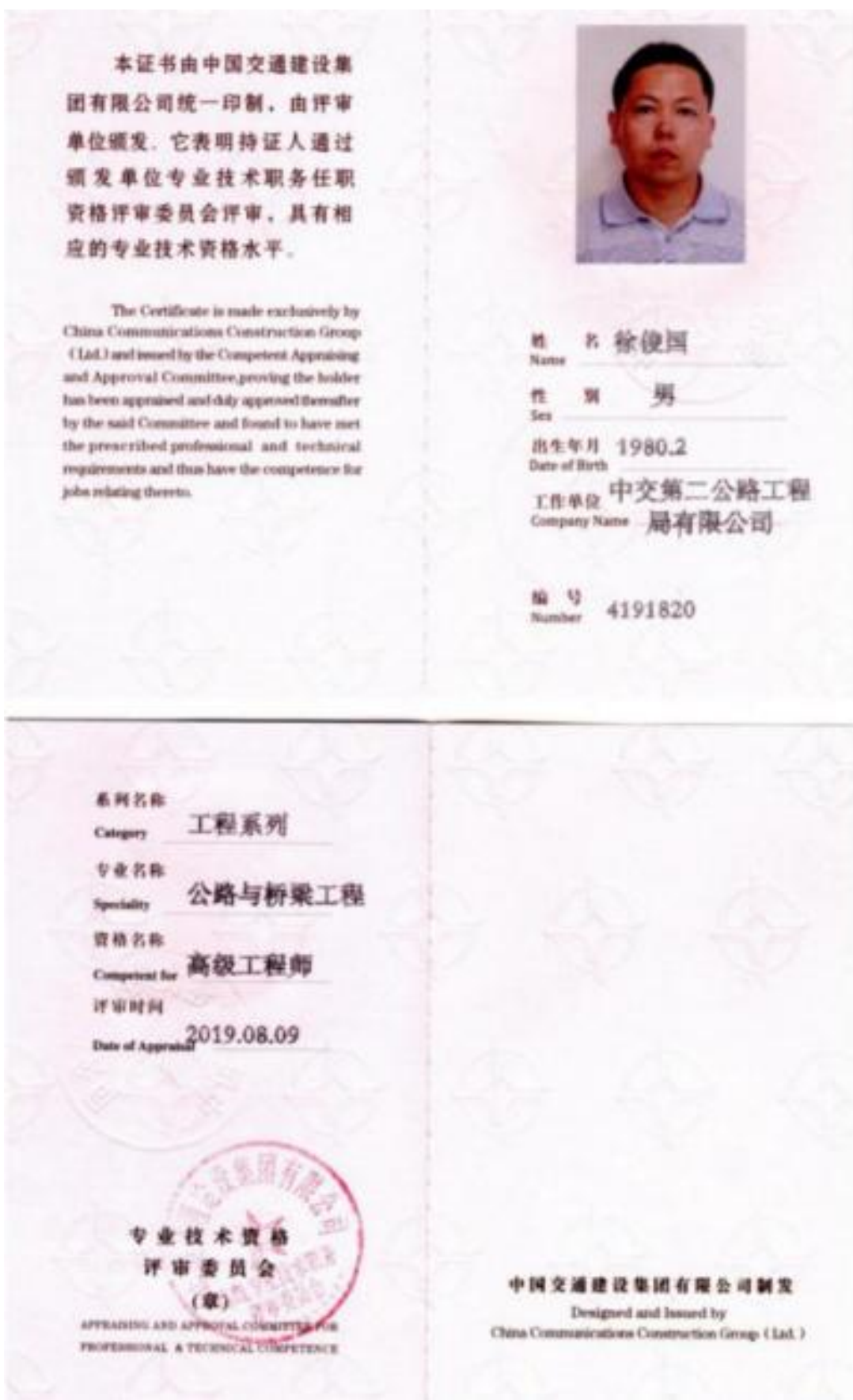
备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

6、土建工程师-徐俊国







社会保险登记号:911100007596009847

校验码: ldt84y

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119102707

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	徐俊国	230184198002203314	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

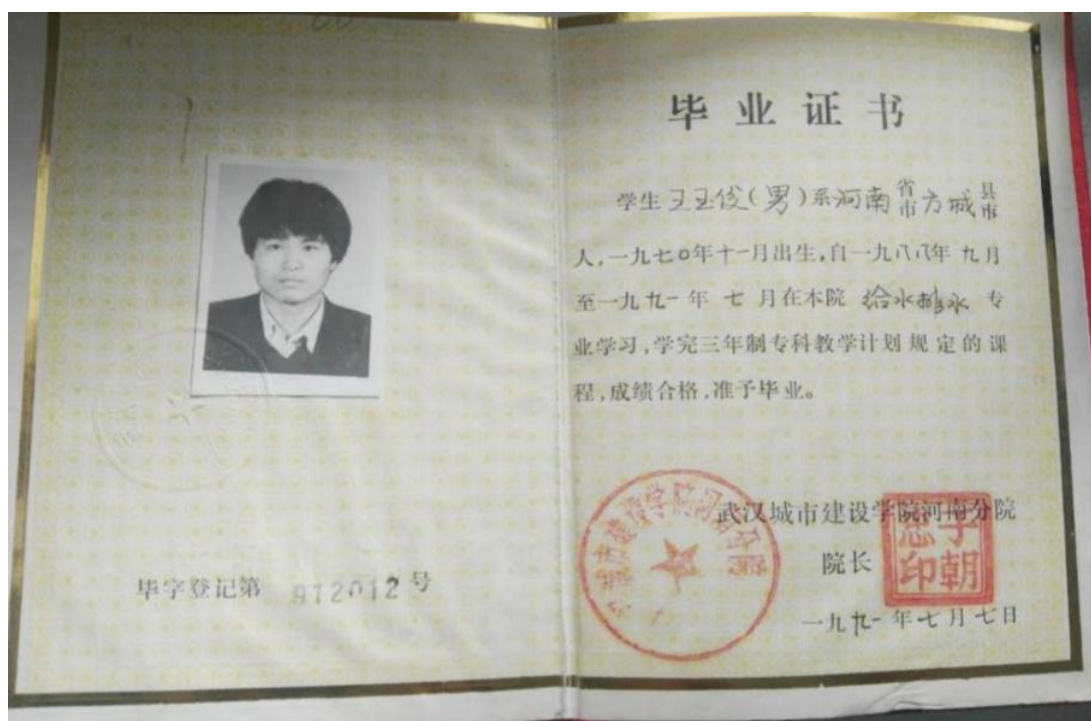
备注:

- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldkhy/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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

7、给排水工程师-王玉俊







社会保险登记号:911100007596009847

校验码: wn5moq

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119102511

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	王玉俊	412901196911101015	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

8、造价工程师-赵常红





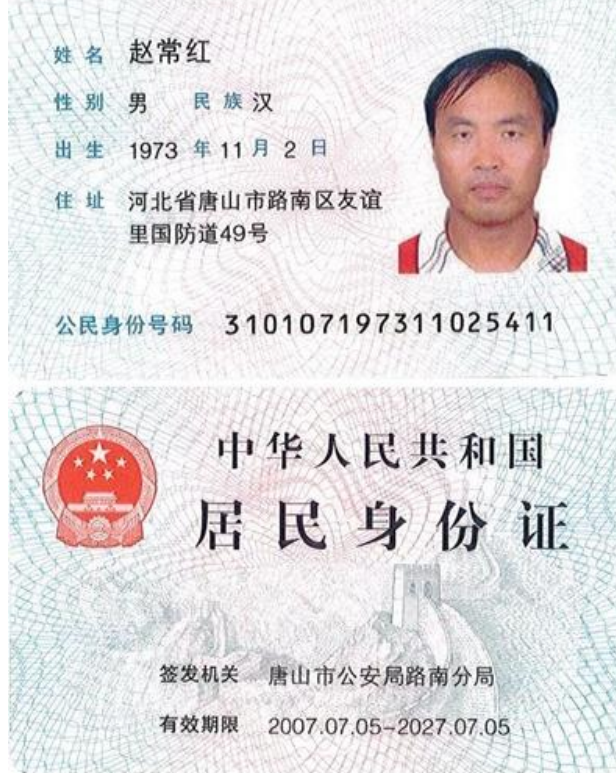
普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00005039

学生 赵常红 性别 男，一九七三年十一月 日生，于一九九三年九月至一九九七年七月在本校交通土建工程（铁道工程）专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

朱广傑
校（院）长： 上海铁道大学
校名： 一九九七年七月 日
学校编号： 9713





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: d5kgwi

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119102331

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	赵常红	310107197311025411	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

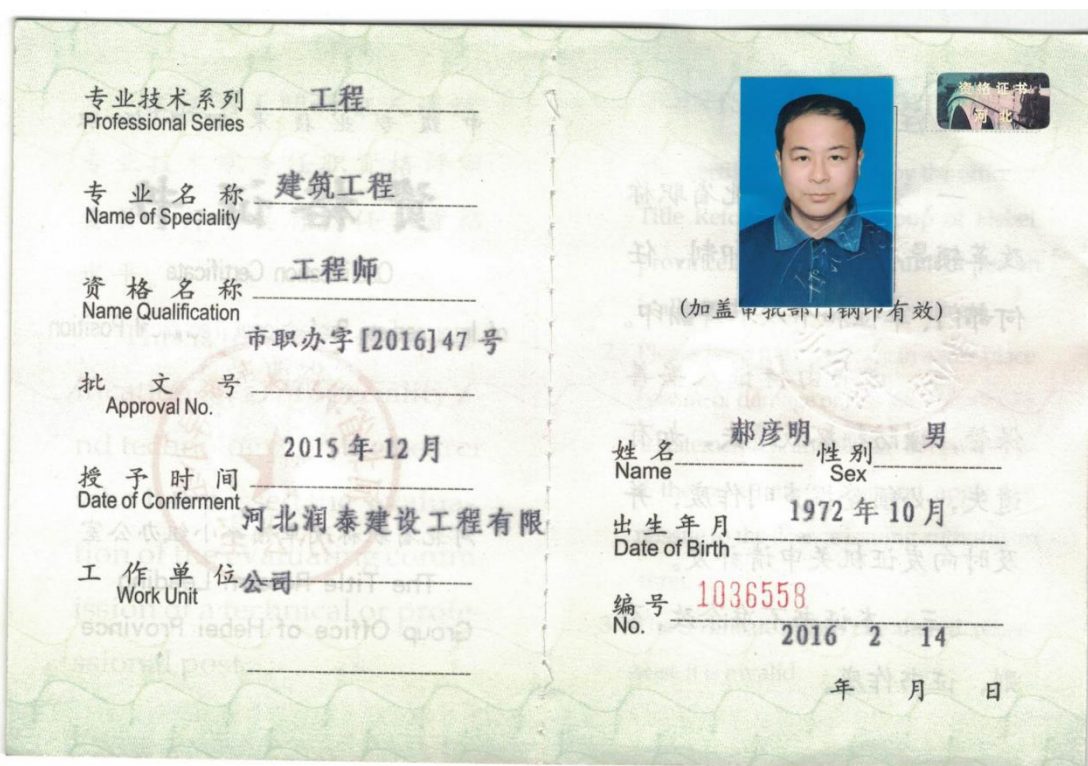
备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

9、测量工程师-郝彦明



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





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: as0hen

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119103049

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	郝彦明	130103197210120955	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldkhy/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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

10、强电专业技术工程师-史成所

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 史成所
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生年月 1985.2
Date of Birth _____

工作单位 中交第三公路工程
Company Name 局有限公司

编 号 Number 4201343

系列名称 工程系列
Category _____

专业名称 桥梁与隧道工程
Specialty _____

资格名称 高级工程师
Competent for _____

评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal _____



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: pipf5a

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119103932

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	史成所	220722198502283033	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

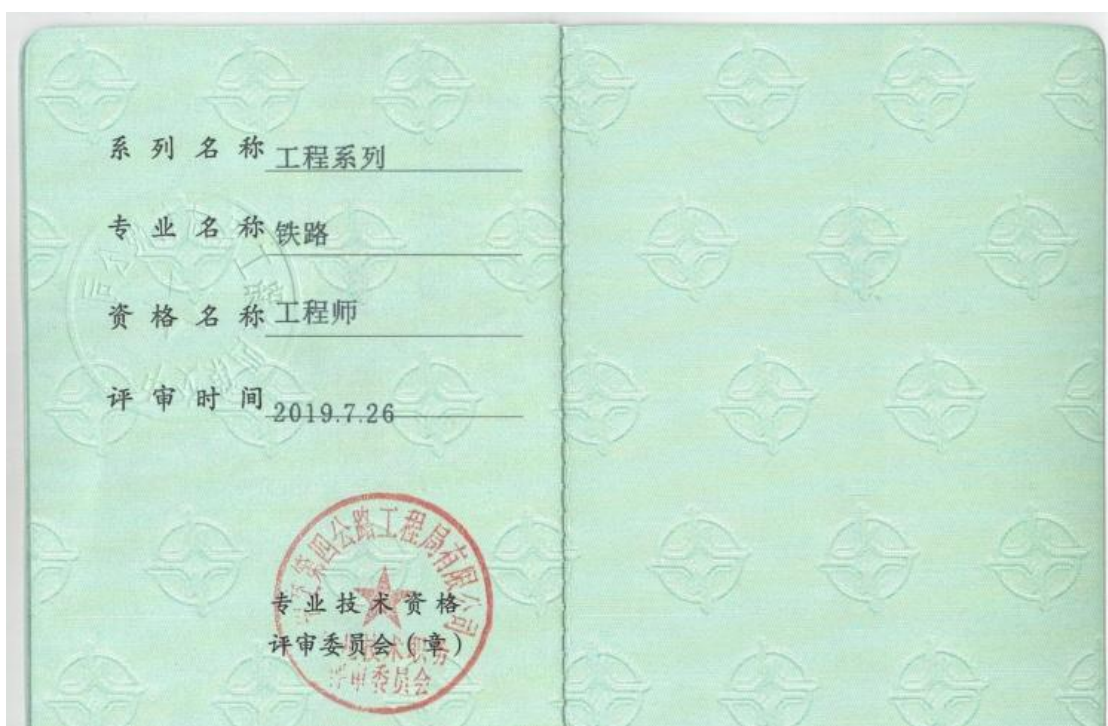
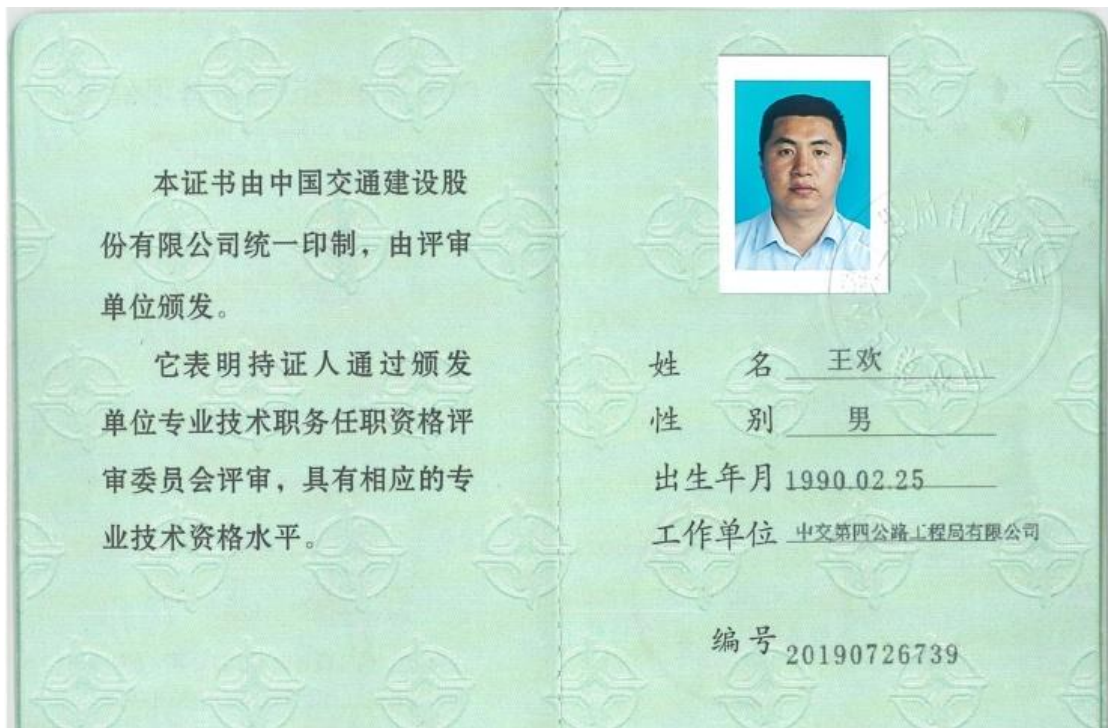
备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

11、弱电专业技术负责人(工程师) 王欢







社会保险登记号:911100007596009847

校验码: rwnuqz

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119104021

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	王欢	152322199002251314	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldkhy/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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

12、电气专业技术工程师-王永力

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 王永力

Name

性别 男

Sex

出生年月 1988.5

Date of Birth

工作单位 中交第三公路工程
Company Name 局有限公司

编号 4243095
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 房建施工
Specialty

评审时间 2024.09.21
Date of Appraisal



中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group







社会保险登记号:911100007596009847

校验码: metfen

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119102846

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	王永力	410221198805043012	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/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,医疗保险、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

13、岩土专业技术工程师-王德振

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 王德振
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生年月 1987.8
Date of Birth _____

工作单位 中交第三公路工程
Company Name 局有限公司

编 号 4221467
Number _____

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Specialty 岩土工程

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.07



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group





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:911100007596009847

校验码: 0hn34f

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251123115716

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	王德振	210282198708110418	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdlhy/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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月23日

14、园林景观专业技术工程师-王明军

系 列 Series	工 程
专 业 Profession	市政工程
评审委员会 Evaluation Committee	总公司工程系列高级评委会
评审通过时间 Date of Approval	2008.10.1
证书编号 Certificate No:	
GJ08098	
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	
	

聘任登记
Records for Appointment

日期 Date	备 注 Remarks
自 年 至 年 From to	

		姓 名 Name <u>王明军</u>	
		性 别 Sex	<u>男</u>
出生年月 Date of Birth <u>1971年7月</u>		技术资格 Technical Qualification	<u>高级工程师</u>
工作单位 Place of work <u>中铁三局集团有限公司</u>			



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: n74vpu

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119103329

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	王明军	622725197107181038	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

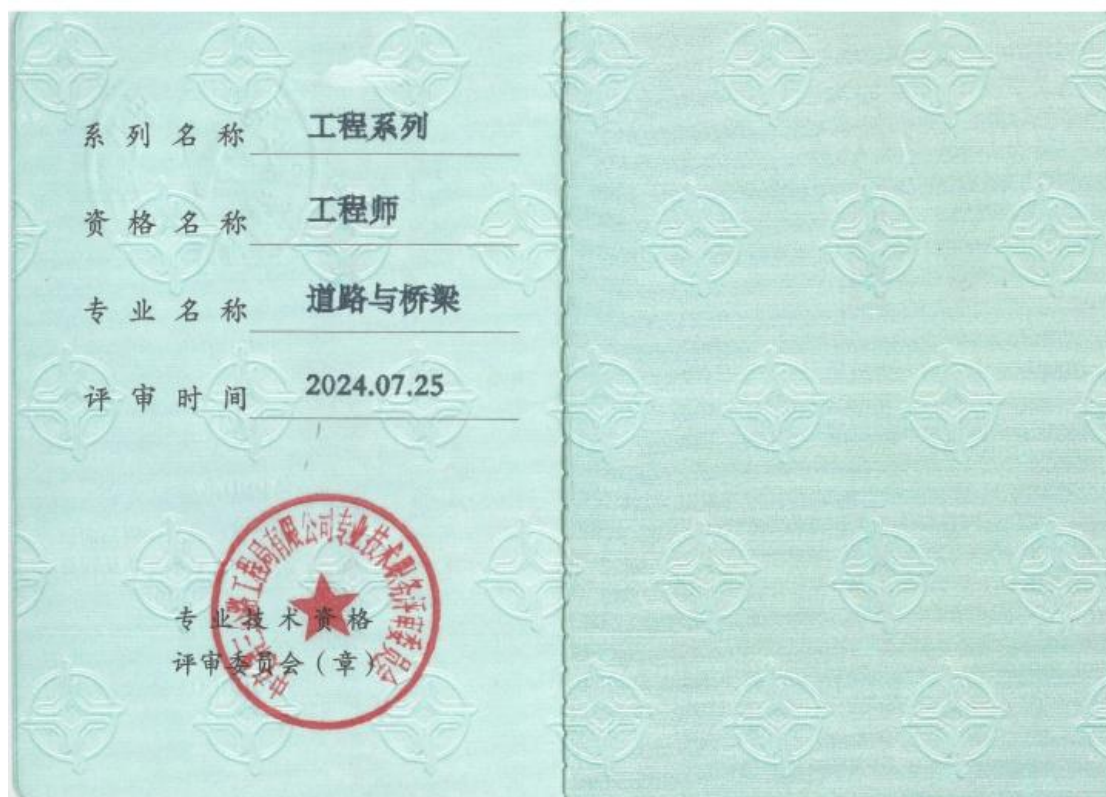
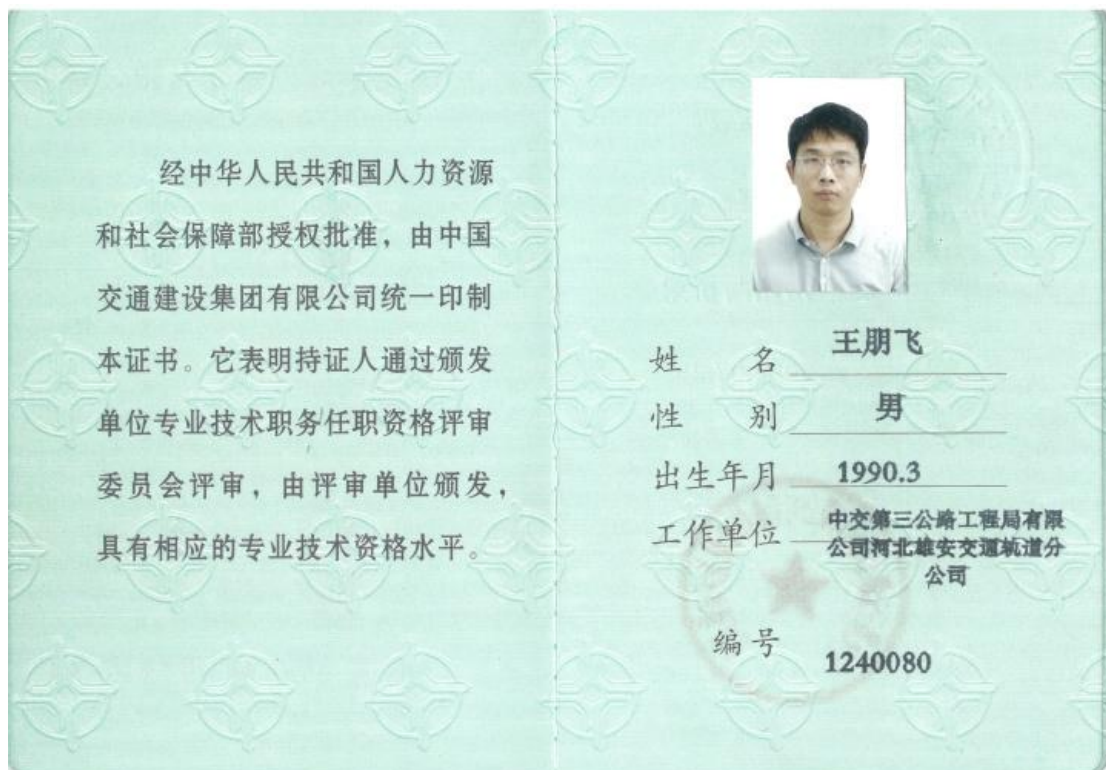
- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

15、安全员-王朋飞







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





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: fywahl

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119104522

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	王朋飞	410825199003187535	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldkhy/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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日



本证书由中国交通建设股
份有限公司统一印制，由评审
单位颁发。

它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评
审委员会评审，具有相应的专
业技术资格水平。



姓 名 任艳军
性 别 男
出生年月 1994.11
工作单位 中交第三公路工程局
有限公司

编 号 1230107

系 列 名 称 工程系列
专 业 名 称 安全工程
资 格 名 称 工程师
评 审 时 间 2023.06.16







社会保险登记号:911100007596009847

校验码: i9sscr

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119104627

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	任艳军	14222519941107551X	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

17、劳资专管员-郭思静





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





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: 20kuxq

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119104830

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	郭思静	142229199306290029	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldhy/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。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

18、质检员-张东



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 张东
性 别 男
出生年月 1994.05
工作单位 中交第三公路工程局有限公司

编 号 1230122

系 列 名 称 工程系列
专 业 名 称 市场开发
资 格 名 称 工程师
评 审 时 间 2023.06.16





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





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: 1ah8ck

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119105206

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	张东	522401199405182918	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

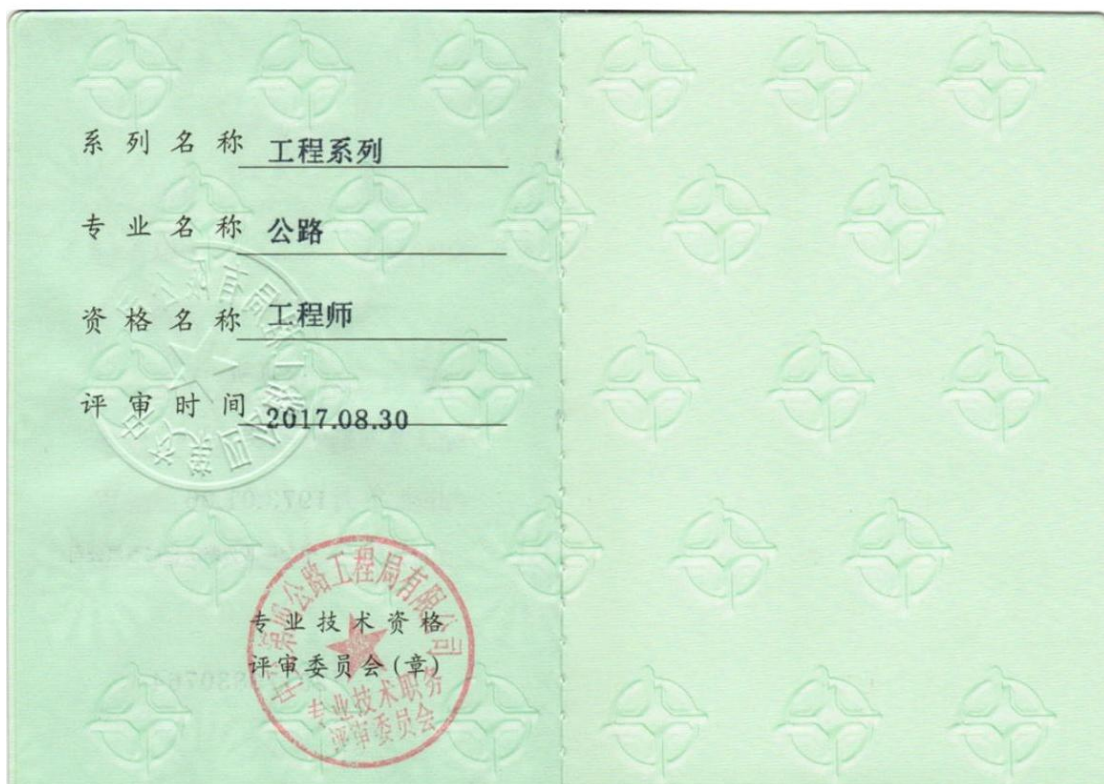
1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjlkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

19、施工员 曹凯







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





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: iak2go

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119105246

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	曹凯	612101197301060410	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

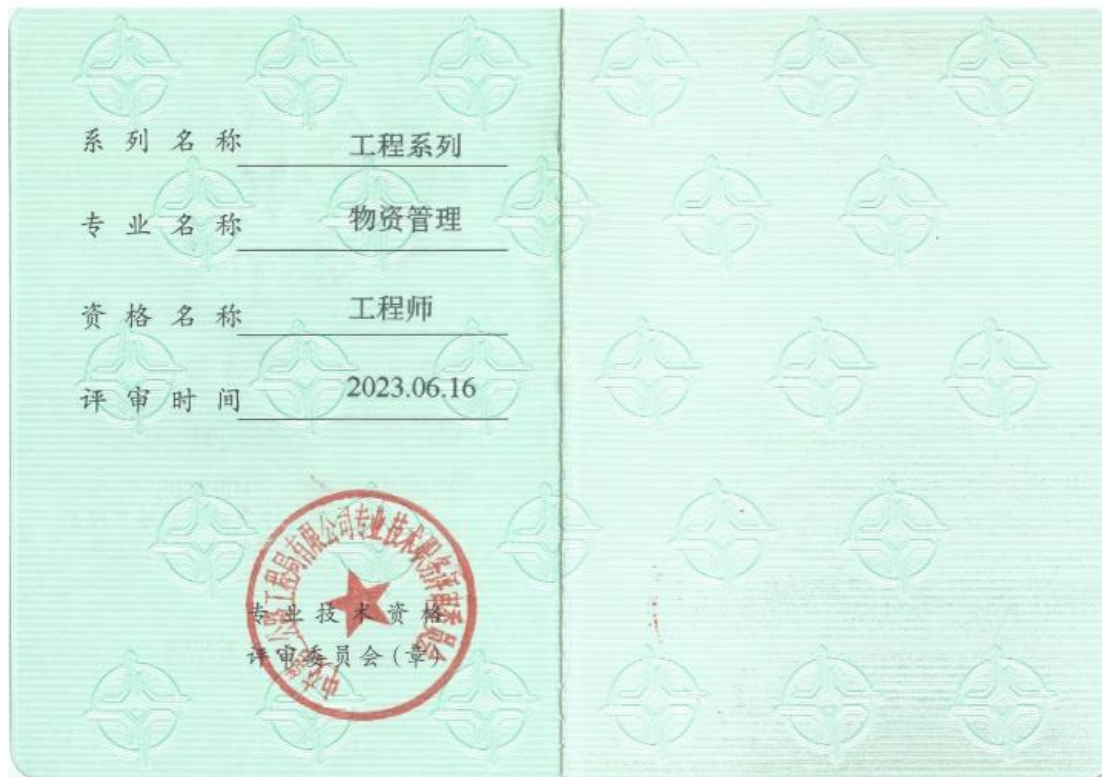
1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdlhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

20、材料员 李翠云







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





社会保险登记号:911100007596009847

校验码: o6qd8n

统一社会信用代码(组织机构代码):911100007596009847

查询流水号: 11010120251119105344

单位名称:中交第三公路工程局有限公司

查询日期: 2025年05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	李翠云	370523199203212027	养老保险	2025年05月	2025年10月	6
			失业保险	2025年05月	2025年10月	6
			工伤保险	2025年05月	2025年10月	6
			医疗保险	2025年05月	2025年10月	6
			生育保险	2025年05月	2025年10月	6

备注:

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

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年11月19日

6、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受通港街（妈湾二路-妈湾大道）道路及管廊工程施工工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。



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

7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。

8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续前不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）第五十四条第（一）、（八）项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）第四条第（三）项、第八条第（三）项规定情形的除外），否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办

理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工（含开工备案）手续当日至竣工验收之前均不更换（符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府〔2015〕73号）以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）规定情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中交第二公路工程局有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

蔡涛
印唐

承诺日期：2025年12月4日