

标段编号: 2017-440300-81-01-102856001001

---

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 深圳湾超级总部基地综合管廊项目和沙河东综合管廊项目  
(K0+000—K0+055与白石路衔接段) 两个项目批量招标(施工)

---

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中交第二公路工程局有限公司

日期: 2025年11月26日

## 投标人情况统计表

<b>序号</b>	<b>评审项目</b>	<b>评审子项</b>	<b>备注</b>
1	投标人企业名称及法定代表人姓名	1. 投标人企业名称：中交第二公路工程局有限公司 2. 法定代表人姓名：赵桢远	
2	企业资质	<p>现有工程施工资质类别及等级：</p> <p><b>市政公用工程施工总承包壹级：</b>公路工程施工总承包特级；隧道工程专业承包壹级；建筑工程施工总承包壹级；铁路工程施工总承包壹级；水利水电工程施工总承包壹级；电力工程施工总承包壹级；机电工程施工总承包壹级；桥梁工程专业承包壹级；钢结构工程专业承包壹级；公路路面工程专业承包壹级；公路路基工程专业承包壹级；公路交通工程（公路安全设施）专业承包壹级；铁路铺轨架梁工程专业承包壹级。</p> <p>古建筑工程专业承包一级；建筑装修装饰工程专业承包一级；建筑机电安装工程专业承包一级；河湖整治工程专业承包二级；起重设备安装工程专业承包一级；防水防腐保温工程专业承包一级；建筑幕墙工程专业承包一级；电子与智能化工程专业承包一级；地基基础工程专业承包一级；消防设施工程专业承包一级；城市及道路照明工程专业承包一级；水利水电机电安装工程专业承包二级；环保工程专业承包一级。</p>	
3	项目经理资历	1. 姓名及联系方式：寇宇皓、13389253312 2. 注册执业资格证（专业）及有效期限：市政公用工程、2026-4-5 3. 安全生产考核合格证（B证）有效期限：2026-12-1 4. 职称（专业）：市政工程结构	
4	同类项目业绩要求	<p>企业自2020年1月1日以来独立承担或以联合体方式承担过2.60km及以上在建或已完工的同类工程项目。</p> <p>1. 同类工程是指新建、扩建的综合管廊项目、地下轨道交通、隧道工程项目（含隧洞）；</p> <p>2. 在建项目的中标通知书或合同签订时间或施工许可证（含分段办理的）其中一项满足2020年1月1日以来即可，已竣工项目的项目竣工验收报告时间满足2020年1月1日以来即可；</p> <p>3. 证明材料为施工合同（关键页）或中标通知书原件扫描件或施工许可证原件扫描件或工程竣工验收报告原件扫描件，原件备查（证明材料应体现以下要素：如项目名称、项目规模、合同金额、单位名称、盖章签字页、合同签订日期，竣工验收报告签字盖章页等）。其中，<b>地下轨道交通</b>业绩项目证明材料无法判断为<b>地下</b>工程的，须提供证明材料，否则不予置评（例如：轨道交通项目必须要提供为地下工程的证明材料）</p> <p><b>填写格式见附表1（投标人业绩一览表）</b></p>	

		注：须提供合同金额及盖公章等合同关键页扫描件。投标人提供的企业业绩不超过6项，超过6项的，招标人按《投标人业绩一览表》顺序，只统计前6项。	
5	项目经理业绩要求	<p>项目经理作为项目负责人（项目经理）或项目专业负责人或以上职位承担的<b>在建或已完工施工同类工程</b>。</p> <p>1. 同类工程是指新建、扩建的综合管廊项目、地下轨道交通、隧道工程项目（含隧洞）；</p> <p>2. 证明材料为：①身份证件；②资格证书；③毕业证书/学历证书/学位证书；④合同（关键页）或中标通知书或项目竣工验收报告或项目经理承担此项目的证明材料原件扫描件（有行业主管部门或者建设单位确认的相关文件），原件备查。（业绩证明材料应体现以下要素：如项目名称、项目规模、合同金额、单位名称、盖章签字页、合同签订日期等。其中，<b>地下轨道交通</b>业绩项目证明材料无法判断为<b>地下</b>工程的，须提供证明材料，否则不予置评（例如：轨道交通项目必须要提供为地下工程的证明材料））</p> <p><b>填写格式见附表1（投标人业绩一览表）</b></p> <p>注：须提供合同金额及盖公章等合同关键页扫描件。投标人提供的企业业绩多于2项时，招标人按《投标人业绩一览表》顺序，只统计前2项。</p>	
6	投标人获奖情况及要求 (如有,请填写)	<p>1. 自2020年1月1日以来获得同类工程“国家级”奖项共计2项；</p> <p>2. 自2020年1月1日以来获得同类工程“省部级”奖项共计2项；</p> <p><b>填写格式见附表1（投标人业绩一览表）</b></p> <p>3. 认定标准：</p> <p>(1) 同类工程是指新建、扩建的综合管廊项目、地下轨道交通、隧道工程项目（含隧洞）；</p> <p>(2) 证明材料：获奖证书扫描件（原件备查）。注：以获奖证书的颁发证书的时间为准；若获奖项目名称无法判断为同类工程的，<b>需提供证明材料</b>（原件备查），否则不予置评（例如：轨道交通项目需要提供为地下工程的证明材料，否则不予置评）。</p> <p>国家级和省部级奖项分别提供超过2项的，招标人按《投标人业绩一览表》顺序只分别计取前2项。</p>	
7	履约能力	<p>1. 2022年纳税信用等级“ A ”级</p> <p>2. 2023年纳税信用等级“ A ”级</p> <p>3. 2024年纳税信用等级“ A ”级</p> <p>提供近3年由税务机关已出具的纳税信用等级证书（原件扫描件加盖公章，原件备查）</p>	
8	拟投入项目团队专业水平	<p>拟投入项目组团队人数14名（投标人根据项目情况自行配置），包括：</p> <p>1、质量专业负责人1人；</p> <p>2、安全专业负责人1人；</p> <p>（本项目团队成员中，持有中职称人员6人，高级职称7人）。</p>	

		提供上述证明材料及近6个月社保证明文件，原件备查。	
--	--	---------------------------	--

注：1. 此表须在资格审查和资信标文件中提供；

2. 上表1-7项及附表1相关证明材料须在**资格审查文件**和**资信标**中提供并保持一致；上表第8项相关证明材料须在技术标中提供。

投标人（盖章）：中交第二公路工程局有限公司

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：王大伟

填报日期：2025年11月26日



附表1:

## 投标人业绩一览表

投标人：中交第二公路工程局有限公司

投标人提供自2020年1月1日以来在建或已完工的项目同类工程经验（业绩）情况：	拟派项目经理作为项目经理或项目负责人或项目专业负责人或以上职位的在建或已完工程同类工程。	投标人自2020年1月1日以来同类工程获奖情况
<b>资质：</b> 市政公用工程施工总承包壹级；公路工程施工总承包特级等 <b>同类业绩 6 项：</b> 1. 西安地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段（含隧道 3.752km，合同额为 74994.1765 万元）； 2. 鹿角隧道工程项目/标段（含隧道 3.732km，合同额为 182051.19 万元）； 3. 福州至长乐机场城际铁路 F1 线（洪海快线）中间冈井~机均站区间/标段（含隧道 4.313km，合同额为 75518.58 万元）； 4. 深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区项目/标段（含隧道 3.202km，合同额为 157430.35 万元）； 5. 西藏 S5 线拉萨至泽当快速公路工程项目隧道工程/标段（含隧道 12.794km，合同额为 477134.15 万元）； 6. G7611 都匀至香格里拉高速公路守望（滇黔界）至红山（滇川界）段项目土建 A5 标段（含隧道 9.752km，合同额为 115710.00 万元）。	<b>拟派项目经理：（寇宇皓）</b> 资历：高级工程师（市政工程结构专业）、高级工程师。 <b>同类业绩 2 项：</b> 1. 作为项目经理业绩：深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5km 段）施工项目（含隧道 0.54km，含管廊 4.33km，合同额为 176105.48 万元，担任项目经理）； 2. 作为项目经理业绩：G341 胶南至海晏公路加定（青甘界）至海晏（西海）段公路工程项目 JX-3 标段（含隧道 4.883km，合同额为 294492.7380 万元，担任项目经理）。	<b>获得同类工程“国家级”奖项 2 项：</b> 1. 2022 年 1 月，承接贵阳至瓮安高速公路项目获“詹天佑”奖；（颁奖协会：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会） 2. 2023 年 12 月，承接广东省仁化（湘粤界）至博罗公路仁化至新丰段项目获“国家优质工程奖”奖；（颁奖协会：中国施工企业管理协会） <b>获得同类工程“省部级”奖项 2 项：</b> 1. 2024 年 1 月，承接西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段项目获“陕西省建筑优质结构工程”奖；（颁奖协会：陕西省建筑业协会） 2. 2023 年 12 月，承接鹤壁至辉县高速公路鸡冠山隧道（右洞）项目获河南省工程建设优质结构工程奖；（颁奖协会：河南省工程建设协会）

提示：

- 此表须在资格审查文件和资信标中提供；
- 投标人提供的企业业绩多于招标要求的数量 n 时，招标人按《投标人业绩一览表》顺序，只统计前 n 项）。

投标人（盖章）： 中交第二公路工程局有限公司

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：

填报日期：2025年11月26日

投标人营业执照（扫描件）；



投标人资质证书（扫描件）；





# 建筑业企业资质证书

企业名称：中交第二公路工程局有限公司

详细地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路262号

法定代表人：赵桢远

统一社会信用代码：91610000220521254B

注册资本：544220.4万元整 经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D261057709 有效期：2026年02月04日

资质类别及等级：古建筑工程专业承包 一级建筑装修装饰工程专业承包 一级建筑机电安装工程专业承包  
一级河湖整治工程专业承包 二级起重设备安装工程专业承包 一级防水防腐保温工程专业承包  
一级建筑工程幕墙工程专业承包 一级电子与智能化工程专业承包 一级地基基础工程专业承包  
一级消防设施工程专业承包 一级城市及道路照明工程专业承包 一级水利水电机电安装工程专业承包  
二级环保工程专业承包 一级

本使用件仅用于：资审、投标、备案

使用期限：2026-02-04



企业最新信息  
可通过扫描二维码查询

下载日期：2025年11月06日

发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

2024年12月02日

投标人安全生产许可证证明（扫描件）；



法定代表人姓名：赵桢远。

## 项目经理寇宇皓相关证件



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

成人高等教育



# 毕业证书

学生 寇宇皓 性别 男，一九八七年三月十五日生，于

二〇一六年二月至二〇二〇年一月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校名：



校 长：

夏平

批准文号：教成[1997]5号

证书编号：102875202005110090

二〇二〇年一月十日

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

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 Name 寇宇皓

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1987.3

工作单位 Company Name 中交第二公路工程  
局有限公司

编号 Number 4212595

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 高级工程师

专业名称 Speciality 市政工程结构

评审时间 Date of Appraisal 2021.10.27



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group



使用有效期: 2025年11月20日  
- 2026年05月19日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 寇宇皓

性 别: 男

出生日期: 1987年03月15日

注册编号: 陕1612018201900565



聘用企业: 中交第二公路工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-06至2026-04-05)

公路工程(有效期: 2025-10-23至2028-10-22)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

寇宇皓

个人签名: 寇宇皓  
签名日期: 2025.11.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2019年12月05日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：陕建安B(2020)0020141

姓 名：寇宇皓



性 别：男

出生年月：1987年03月15日

企 业 名 称：中交第二公路工程局有限公司

职 务：分管生产经营的副总经理（副总裁）

初次领证日期：2020年12月01日

有 效 期：2023年12月01日 至 2026年12月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月01日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

验证编号:10025112096427686

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:寇宇皓

身份证号:610430198703153813

人员参保关系ID:6100000000004302511 个人编号:61014100349435

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	20314.4	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-20 11:13:51

职工养老保险 证明专用章 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过[手机上扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

# 投标人企业同类业绩证明材料1

## 合同协议书



西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段

## 合 同 书

合同编号: D10-TJ-102020012





## 第一章 合同协议书

### 合同协议书

西安市轨道交通集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目（项目名称），已接受中国交通建设股份有限公司、中交西北投资发展有限公司、中交一公局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 1 标段施工的投标。

工作内容包括但不限于：起点至水流路站（含）及出入场线。主要工程内容为前期工程（含设计）、土建工程、人防工程、轨道工程。

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：（同专用条款）

- (1) 合同协议书；
- (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。

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：人民币（大写）贰拾玖亿玖仟壹佰壹拾捌万柒仟贰佰壹拾壹元整  
（¥2991187211.00），不含税合同价：人民币（大写）贰拾柒亿肆仟伍佰零肆万贰仟贰佰贰拾元整  
（¥2745042220.00）

4. 承包人项目经理：郭云朋。

5. 工程质量符合 合格 标准。

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。



西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段

合同书

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，计划工期为 1462 日历天。
9. 本协议书一式 肆拾 份，其中正本 伍 份，合同双方各执 壹 份；副本 叁拾伍 份，发包人执 贰拾 份，承包人执 壹拾伍 份，正副本同具法律效力。
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：西安市轨道交通集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  (签章)

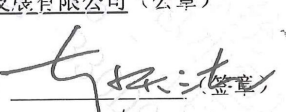
日 期：2020 年 8 月 25 日

承 包 人：中国交通建设股份有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  (签章)

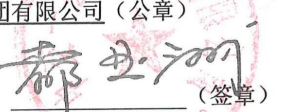
日 期：2020 年 8 月 28 日

承 包 人：中交西北投资发展有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  (签章)

日 期：2020 年 8 月 28 日

承 包 人：中交一公局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  (签章)

日 期：2020 年 8 月 28 日

承 包 人：中交第二公路工程局有限公司（公章）





西安地铁

西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_

合同书



日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



西安市地铁 10 号线一期工程建设项目 1 标段 - 20  
工程概况：本工程为西安市地铁 10 号线一期工程，全长约 15.19 公里，共设 15 座车站。施工范围包括土建、机电、装饰装修等。计划工期为 2016 年 12 月 31 日完成。合同金额暂定为 1160947.00 万元人民币。  
合同编号：B1511-B30002182565



## 第二章 联合体协议书

西安市轨道交通集团有限公司（招标人）：

中国交通建设股份有限公司、中交西北投资发展有限公司、中交一公局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司（联合体所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中国交通建设股份有限公司（联合体牵头方单位名称）为中国交通建设股份有限公司、中交西北投资发展有限公司、中交一公局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司联合体（联合体名称）牵头方。

2. 联合体各成员授权牵头方代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头方在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员内部职责分工。

(1) 中国交通建设股份有限公司（联合体牵头方单位名称）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，对招标人全面负责，建立健全工程总承包管理体系，组建成立总承包项目部，负责项目实施全过程的组织、指挥、统筹、协调、管理、监控，全面落实、履行并兑现合同目标。

(2) 负责项目具体实施的联合体成员方，全面履行合同承诺，为各自管段内的工程安全、质量、工期、环保及文明施工等工作的直接责任主体。联合体各成员方内部任务分工如下：

1) 中交西北投资发展有限公司（联合体成员方 1 单位名称）具备区域总部职能，承担牵头方在西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段的部分管理、协调职能；

2) 中交一公局集团有限公司（联合体成员方 2 单位名称）负责本标段 1 工区、2



西安市地铁 10 号线一期工程施工总承包项目 1 标段  
工区的建设任务；

合同书

3) 中交第二公路工程局有限公司（联合体成员方 3 单位名称）负责本标段 3 工区、  
4 工区、5 工区的建设任务；

5. 本协议书自所有成员单位加盖单位公章及法定代表人或其委托代理人签字或盖章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 伍 份，联合体各成员和招标人各执 壹 份。

注：本协议书由委托代理人签字或盖章的，应附授权委托书。

联合体牵头方单位名称：中国交通建设股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：王东伟（签字或盖章）

联合体成员方 1 单位名称：中交西北投资发展有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：王东伟（签字或盖章）

联合体成员方 2 单位名称：中交一公局集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：都世洪（签字或盖章）

联合体成员方 3 单位名称：中交第二公路工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：赵远桢（签字或盖章）

签订日期：2020 年 6 月 4 日

# 工程竣工验收报告

## 建筑工程竣工验收报告

工 程 名 称：西安地铁十号线一期工程 TJSG-1 标  
景家堡站（原东风路站）~未央湖站区间

建设单位(章)：西安市轨道交通集团有限公司



陕西省住房和城乡建设厅印

## 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 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、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的施工技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

## 竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段景家堡站（原东风路站）～未央湖站区间				工程用途	地铁区间		
工程详细地址		西安市未央区环湖西路、环湖北路							
工 程 规 模	结构	房屋建筑工程	圆形装配式钢筋混凝土衬砌结构、复合式衬砌联络通道	地上	/	地下	区间隧道 双洞、联络 通道单洞	总高度	6.2m
	类型	市政工程	YK17+729.274~ YK19+784.031	室外工程					
	区间总长	左 2079.472m 右 2054.757m	抗震设防烈度	8 (度)		设计使用年限	100 (年)		
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日							
建设单位	单位名称	西安市轨道交通集团有限公司			联系电话		029-86511239		
	法定代表人	宋杨			项目负责人		华正企		
勘察单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司			资质等级证书编号		B161000160-10/9		
	法定代表人	黄超	项目负责人	刘晓东	注册土木工程师（岩土）		AY066100266		
设计单位	单位名称	中交城市轨道交通设计研究院有限公司			资质等级证书编号		A142014643		
	法定代表人	柯小华	项目负责人	徐义	注册结构工程师证书编号		4201461-S001		
监理单位	单位名称	五洲工程顾问集团有限公司			资质等级证书编号		E133000849-8/1		
	法定代表人	柴恩海	项目总监理工程师	孙志同	注册证书编号		61006355		
施工单位	单位名称	中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司			资质等级证书编号		D111020663 D161020748		
	法定代表人	王彤宙 赵桢远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙	项目经理证书编号		京 161060802583 陕 161181900490		

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

## 竣工验收审查表（二）

专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

### 竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审    查    情    况
一、完成建设工程设计项目及内容 1. 房屋建筑工程 2. 室外工程 3. 市政工程	已按合同的逾期限完成了设计 文件规定的内容，即管片制作、 端头加固及阀门、防水工程、结构 隧道、内膜衬贴道、外膜衬贴道 并废水泵房、井膜衬贴道。
二、完成合同约定的各项内容情况	已按合同的规定，按期完成 了工程项目的內容。

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

## 竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</li> <li>2. 监理技术档案和管理资料</li> <li>3. 施工技术档案和管理资料</li> </ol>	<p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全、完整，符合要求。          2. 监理技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。          3. 施工技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要建筑材料</li> <li>2. 构配件</li> <li>3. 设备</li> </ol>	<p>主要建筑材料、构配件、设备报告已齐全、有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位工程质量检查报告</li> <li>2. 设计单位工程质量检查报告</li> <li>3. 施工单位工程竣工报告</li> <li>4. 监理单位工程质量评估报告</li> </ol>	<p>勘察、设计、施工、监理等单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》 《住宅质量保证书》</p>	<p>(工程质量保修书)已签订，保修范围和内容、保修期限、保修责任均符合要求。</p>
<p>审查结论：</p> <p>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；建设前期报建各项手续齐全，监理技术档案和施工技术档案等资料齐全、完整。勘察、设计、监理单位提供的质量合格文件；施工单位已按规定承诺了工程质量保修范围和保修期限。</p> <p>审查人签字： <u>邓高飞</u>      建设单位项目负责人： <u>邓高飞</u>    <small>2024年9月11日</small></p>	

## 竣工工程质量验收实施情况

### 验收组织机构

建设单位应按照国家和地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓 名	华立	职 务	项目负责人	职 称	高级工程师
-----	----	-----	-------	-----	-------

工程竣工验收分组人员签名表

验 收 专业 组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
土建工程（含 工程技术资料）	华立	刘新明	王明东	徐义	卯立刚 王立伟	李纲
安装装修工程 (含工程技术 资 料 )						
铺轨工程（含 工程技术资料）						
( 其 他 )						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。

## 单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	(区间主体结构) 管片制作	验收合格	1. 共7分部，经查7分部符合标准及设计要求。
2	(区间主体结构) 土体加固及洞门	验收合格	2. 质量控制资料核查(完整、不完整)。
3	(区间主体结构) 防水工程	验收合格	3. 安全和主要使用功能检测结果:
4	(区间主体结构) 盾构隧道	验收合格	共检测12项，符合要求。
5	(区间附属结构) 1#联络通道	验收合格	4. 观感质量评价:
6	(区间附属结构) 2#联络通道兼废水泵房	验收合格	<input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
7	(区间附属结构) 3#联络通道	验收合格	

存在缺陷问题:

综合验收结论:



备注: 市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

# 建筑工程竣工验收报告

工 程 名 称：西安地铁十号线一期工程 TJSG-1 标

西安工大·武德路站（原学府路站）

～景家堡站（原东风路站）区间

建设单位(章)： 西安市轨道交通集团有限公司



陕西省住房和城乡建设厅印

## 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 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、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

## 竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段西安工大·武德路站（原学府路站）~景家堡站（原东风路站）区间				工程用途	地铁区间		
工程详细地址		西安市未央区太华北路、阳光大道							
工 程 规 模	结 构 类 型	房屋建筑工程	圆形装配式钢筋混凝土衬砌结构、复合式衬砌联络通道	地上	/	地下	区间隧道双洞、联络通道单洞	总高度	6.2m
	市政工程		YK15+805.486~YK17+502.874		室外工程				
区间总长	左 1682.104m 右 1697.388m	抗震设防烈度	8 (度)	设计使用年限	100 (年)				
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日							
建设单位	单位名称	西安市轨道交通集团有限公司			联系电话		029-86511239		
	法定代表人	宋杨			项目负责人		华正企		
勘察单位	单位名称	中铁第一勘察设计院集团有限公司			资质等级证书编号		B161000160-10/9		
	法定代表人	黄超	项目负责人	刘晓东	注册土木工程师（岩土）		AY066100266		
设计单位	单位名称	中交城市轨道交通设计研究院有限公司			资质等级证书编号		A142014643		
	法定代表人	柯小华	项目负责人	徐义	注册结构工程师证书编号		4201461-S001		
监理单位	单位名称	五洲工程顾问集团有限公司			资质等级证书编号		E133000849-8/1		
	法定代表人	柴恩海	项目总监理工程师	孙志同	注册证书编号		61006355		
施工单位	单位名称	中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司			资质等级证书编号		D111020663 D161020748		
	法定代表人	王彤宙 赵桢远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙	项目经理证书编号		京161060802583 陕161181900490		

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

## 竣工验收审查表（二）

专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

### 竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审    查    情    况
一、完成建设工程设计项目及内容 1.房屋建筑工程 2.室外工程 3.市政工程	已按合同的约定期限完成了设计 件规定的内客，即管片制作、土 体加固及洞门、防水工程、盾构 隧道、井盖给直通、井盖给 直通兼污水泵房、井盖给直通。
二、完成合同约定的各项内容情况	已按合同的约定按期完成了 项目的内容。

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

## 竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</li> <li>2. 监理技术档案和管理资料</li> <li>3. 施工技术档案和管理资料</li> </ol>	<p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全、完整，符合要求。</p> <p>2. 监理技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p> <p>3. 施工技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要建筑材料</li> <li>2. 构配件</li> <li>3. 设备</li> </ol>	<p>主要建筑材料、构配件、设备报告已齐全有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位工程质量检查报告</li> <li>2. 设计单位工程质量检查报告</li> <li>3. 施工单位工程竣工报告</li> <li>4. 监理单位工程质量评估报告</li> </ol>	<p>勘察、设计、施工、监理等单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》 《住宅质量保证书》</p>	<p>《工程质量保修书》已签订，保修范围和内容、保修期限、保修责任等符合要求。</p>
<p>审查结论：</p> <p>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；建设前期报建手续齐全，监理技术档案、施工技术档案和资料齐全、完整。勘察、设计、监理单位出具了质量合格文件；施工单位已按相关规定签订了工程质量保修范围和保修期限。</p> <p>审查人签字： </p> <p>建设单位项目负责人：  2024年9月11日</p>	

## 竣工工程质量验收实施情况

### 验收组织机构

建设单位应按照国家和地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓 名	华山红	职 务	项目负责人	职 称	高级工程师
-----	-----	-----	-------	-----	-------

工程竣工验收分组人员签名表

验 收 专业 组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
土建工程（含 工程技术资料）	华山红	陈海明	刘晓东	徐义	印立刚 王青松	魏钢
安装装修工程 (含工程技术 资 料 )						
铺轨工程（含 工程技术资料）						
( 其 他 )						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。

## 单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	(区间主体结构) 管片制作	验收合格	1. 共7分部，经查7分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测12项，符合要求。 4. 观感质量评价： <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
2	(区间主体结构) 土体加固及洞门	验收合格	
3	(区间主体结构) 防水工程	验收合格	
4	(区间主体结构) 盾构隧道	验收合格	
5	(区间附属结构) 1#联络通道	验收合格	
6	(区间附属结构) 2#联络通道兼废水泵房	验收合格	
7	(区间附属结构) 3#联络通道	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人 签字：  2024年9月11日	项目负责人 签字：  2024年9月11日	项目负责人 签字：  2024年9月11日	项目负责人 签字：  2024年9月11日	项目负责人 签字：  2024年9月11日

备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

# 竣工验收证书

工程名称	西安地铁10号线一期工程施工总承包	施工单	中交第二公路工程局有限公司	对工程质量评价	
				竣工日期	2024年9月1日
合同造价(元)	749947165	施工决算		验收小组签名：	2024年9月1日
验收范围及数量：		<p><b>西安工大·武德路站（原学府路站）~聚家堡站（原东风路站）区间</b>长度为1697m，双线隧道，管片外径6.2m，内径5.5m，采用盾构法施工；区间下穿市政西二环、西二环高架桥，共包含3座联络通道，其中2#联络通道兼做水泵房，采用地基围护、土体加固及防水门、防水工程；盾构隧道采用明挖法施工。<b>工程造价：156675112元。</b>主体结构由子单位工程包含：管片制作、盾构机、防水门、防排水工程；附属结构由子单位工程包含：1#联络通道、管片制作、盾构机、防水门、防排水工程；附属结构通过3个分部工程。</p> <p><b>聚家堡站（原东风路站）</b>车站长度为228m，为地下两层框架结构岛式车站，标准段宽度19.7m，南北头井宽度为24.2m，标准段宽度21m，车站在底板埋深约20m，采用明挖法施工。车站主体建筑面积约为9233.8㎡，附属面积3997.1㎡，总建筑面积13241.3㎡。工程造价：101604465元。结构工程由子单位工程包含：基坑围护、结构施工、土方开挖、土体加固、防水门、防水工程、盾构隧道、管片制作、盾构机、防水门、防排水工程；附属工程由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属结构由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属结构通过4个分部工程。</p> <p><b>未央湖站（原东风路站）~未央湖站区间</b>长度为2055m，双线隧道，管片外径6.2m，内径5.5m，采用盾构法施工，包含3座联络通道，其中2#联络通道兼做水泵房。1#联络通道采用地基围护、加固、地面降水、矿山开挖施工。2#联络通道、附属工程由子单位工程包含：管片制作、土体加固及测沉、矿山法施工、防水门、防排水工程；盾构隧道由子单位工程包含：1#联络通道、2#联络通道、3#联络通道3个分部工程。</p> <p><b>车站底板埋深约359.1m，为地下三层框架岛式车站，标准段宽度为19.7m，西端头井宽度为24.7m，车站底板厚度约20m，采用明挖法施工。</b>设6个出入口、3组风亭、1号出入口子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属工程由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属结构由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属结构通过3个分部工程。</p> <p><b>1号风亭子单位工程</b>由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属工程由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属结构由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属结构通过3个分部工程。</p> <p><b>2号风亭子单位工程</b>由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属工程由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属结构由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属结构通过3个分部工程。</p> <p><b>3号风亭子单位工程</b>由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属工程由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属结构由子单位工程包含：基坑围护、地基处理、结构施工、防水门、防排水工程；附属结构通过3个分部工程。</p> <p><b>区间最大埋深3.9m，采用明挖法施工。工程造价：82290667元。</b></p>			
监理机构	无	监督机构		存在问题及处理意见	年 月 日

# 投标人企业同类业绩证明材料2

## 合同协议书

### 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆城投基础设施建设有限公司

承包人（全称）：中交第二公路工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 鹿角隧道工程施工 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：鹿角隧道工程。

2. 工程地点：南岸区、巴南区。

3. 工程立项批准文号：渝发改投资〔2022〕935号（项目代码：2015-500108-48-01-000283）。

4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容：鹿角隧道工程属于快速路八横线的东段，西接黄桷坪长江大桥——二塘立交，东至内环鹿角立交。鹿角隧道工程全线以隧道为主，长约5.4km（K2+998.464—K8+387.987）。包含特长隧道1座：鹿角隧道（双洞，右洞长3742m，左洞长3722m）；互通立交2座：学府立交、鹿角立交。鹿角隧道为分离式双洞双向六车道隧道，单洞标准净宽13.5m，净高5.0m，设计速度60km/h，双向6车道。线路左线起讫里程：ZK3+767.073~ZK7+489.016，全长约3721.943m；线路右线起讫里程：YK3+753.793~YK7+495.904，全长约3742.111m。

6. 工程承包范围：包括鹿角隧道工程图纸范围内的土石方工程、道路工程、边坡工程、绿化工程、桥梁工程、结构工程、隧道工程、机电工程、排水工程、照明工程、消防工程、交通工程、海绵城市工程、综合管网的迁建工程、管理用房（含装饰及安装工程）、拆除工程等主体及配套工程，外接高压电接入不纳入本次实施范围。具体内容以工程量清单及说明为准。

#### 二、合同工期

1. 总工期：

计划开工日期：2022年12月31日，实际开工日期以监理工程师签发的工程开工令上的开工日期为准。

计划竣工日期：2027年2月28日，实际竣工日期以工程竣工验收（联合验收）合格之日为准。

工期总日历天数 1520 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

工程质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写：壹拾捌亿贰仟零伍拾壹万壹仟玖佰伍拾元肆角柒分）（¥：1820511950.47元）；

其中：



(1) 安全文明施工费:

人民币(大写:肆仟捌佰柒拾玖万陆仟捌佰叁拾壹元陆角贰分)(¥: 48796831.62 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:陆仟陆佰伍拾贰万)(¥: 66520000 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写/)(¥/元)。

2. 合同价格形式:

采用工程量清单计价, 单价有如下两种形式:

(1) 固定全费用综合单价;

(2) 固定综合单价。

具体清单子目详见工程量清单说明

五、项目经理及技术负责人

承包人项目经理:姓名:李强战,身份证号码:612133197708282155,执业资格证书号码:陕1612010201105458。

承包人技术负责人:姓名:李运东,身份证号码:150104197311100531,执业资格证书号码:2120273。

六、合同文件构成

本合同是指合同当事人就第一部分合同协议书第一条所指就承包工程而签订的包括合同协议书、通用合同条款和专用合同条款等在内的一系列合同文件。这些合同文件具体由以下文件组成,并相互解释,互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

(1) 补充协议(若有);

(2) 合同协议书、合同所属附件及投标人澄清文件;

(3) 中标通知书;

(4) 投标函及投标函附录;

(5) 专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 招标文件及答疑、补遗文件;

(8) 技术标准和要求;

(9) 图纸;

(10) 已标价工程量清单或预算书;

(11) 投标文件;

(12) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成本合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就本合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,以签



署时间在后者为准。

#### 七、承诺

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订地点

本合同在发包人办公地点签订。

#### 十、补充协议

本合同未尽事宜，双方另行协商后签订补充协议，补充协议经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章后生效。补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准；补充协议未作约定的，以本合同为准。

#### 十一、合同生效

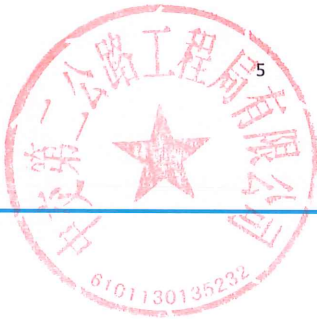
本合同在以下条件全部满足之后生效（有特别约定的除外）：

1. 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章；
2. 承包人按照专用合同条款第3.7款（履约担保）约定向发包人提交了履约担保。

#### 十二、合同份数

本合同一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，其中正本贰份，各持壹份，副本壹拾陆份，发承包双方各执捌份。副本与正本不一致时，以正本为准。

（以下无正文）

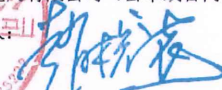


发包人：重庆城投基础设施建设有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：（签名或签章）



承包人：中交第二公路工程局有限公司（公章或合同专用章）

法定代表人或其委托代理人：

(签名)

组织机构代码：91610000220521254B

地 址：陕西省西安市雁塔区丈八东路 262 号

电 话：029-89560279

传 真：029-88283838

电子邮箱：561624187@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账 号：61001720015050000695



签约时间： 2022 年 12 月 31 日

# 投标人企业同类业绩证明材料3

## 合同协议书

副本

### 滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程) 第3标段建设工程施工合同

合同编号：JSK-SG-2020-003

发包人：福州地铁集团有限公司

承包人：中国交通建设股份有限公司（联合体主办方）

中交第二公路工程局有限公司（联合体协办方）

中交第三公路工程局有限公司（联合体协办方）

中交第二航务工程局有限公司（联合体协办方）

中交第三航务工程局有限公司（联合体协办方）

中交第四航务工程局有限公司（联合体协办方）

中交机电工程局有限公司（联合体协办方）

日期：二〇二〇年二月

## 第1节 合同协议书

发包人：福州地铁集团有限公司

承包人：中国交通建设股份有限公司（联合体主办方）

中交第二公路工程局有限公司（联合体协办方）

中交第三公路工程局有限公司（联合体协办方）

中交第二航务工程局有限公司（联合体协办方）

中交第三航务工程局有限公司（联合体协办方）

中交第四航务工程局有限公司（联合体协办方）

中交机电工程局有限公司（联合体协办方）

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，双方就滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)第3标段（车站、区间工程、车辆段、停车场及基地工程）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：滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)第3标段（车站、区间工程、车辆段、停车场及基地工程）

2. 工程地点：福州市。

3. 工程立项批准文号：闽发改网审交通[2019]219号

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：内容包括但不限于如下：

(1) 前期工程：租借地（含农林用地的复垦、租借地范围内建构筑物拆除及恢复、旧料保管及移交）；三通一平；交通疏解、市政道路破复及市政设施维护；公交场站等市政设施迁改、广告设施迁改；电力管线迁改；区间（隧道）上方的构筑物拔桩、拆除、恢复；沿线河道桥梁改移、改造；车站地面四小件周边绿化景观工程、市政给水及排水接驳、配合辅助工程、涉海堤加固工程等前期工程。

(2) 土建工程（含车站公共区装饰装修工程）：车站、区间、出入场线、高架站（含高架区间）及敞开段土建工程及各专业基础预埋及预留开孔；车站与主变、区间变电所之间的电缆通道土建工程（含相关系统专业的基础预留、预埋、接地网）；高架站钢结构。

### 滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)第3标段建设工程施工合同

其中，车站公共区装饰装修包含：车站公共区、地面四小件及高架站外立面装饰装修；电梯井道钢结构部分、站厅站台公共区照明灯具及布线、公共区卫生间（含水电洁具）、导向标识（含站外500米范围内的导向）、站内艺术墙、座椅、垃圾桶等附属设施及配合开孔、开口等工作。

(3) 车站设备安装工程：土建施工范围内的通风空调系统、给排水和消防系统（除气灭系统）、动力照明系统、设备区及外挂工程砌筑装修、孔洞封堵、联络通道防火门、轨行区及风道风井装修、综合支吊架（含抗震支吊架）等安装工程及各车站永久用水、排水（即上、下水）的接入。

#### (4) 人防工程。

(5) 场段工程（含上盖物业开发的盖板和盖下工程）：土建工程（含场段轨道路基及排水工程）、人防工程、场内道路及绿化工程、装修工程（含室内外标识标线）、通风空调、给排水和消防（除FAS、气灭系统）、动力照明、楼宇智能化工程（含FAS、气灭系统（如有））、检修钢平台、库内压缩空气管路、燃气、电梯、厨房设备等安装工程、含相关系统专业室内外管沟、孔洞的预留、预埋及永久用水、排水的接入。

(6) 与福州至长乐机场城际铁路工程同步实施及配套的工程：含车站物业区主体与附属工程、地下通道、管线、道路、桥梁、综合管廊等同步实施工程。

(7) 福州至长乐机场城际铁路工程上盖、上跨、下穿、交叉换乘、附属配套工程等和地铁建设不可分割的相关工程。

6. 工程承包范围：包含滨海西站（不含）～大数据站（不含土建部分）～滨海新城站（不含土建部分）～机场站（不含土建部分）～大鹤站（含空港综保区下穿通道）、大鹤车辆段及出入段线，地铁上盖、下穿、交叉换乘、与滨海快线工程同步实施部分。共1站4区间1车辆段及出入段线，具体桩号YBK45+060至YBK64+875，长度约19.82km。

### **二、合同工期**

计划开工日期：2019年12月31日。

计划竣工日期：2024年6月30日。

工期总日历天数：1644天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### **三、质量标准**

工程质量符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)第3标段建设工程施工合同

**四、签约合同价与合同价格形式**

1. 合同价格形式：固定单价合同(签约合同价中合同不含税金额为¥4,459,930,728元，增值税额为¥255,602,524元，工程结算金额最终以福州市财政投资评审中心审定金额为准)。因国家政策变化造成税率调整的，应按照不含税金额不变的原则，根据国家规定的税率调整税金，合同总价相应调整。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆拾柒亿壹仟伍佰伍拾叁万叁仟贰佰伍拾贰元整  
(¥ 4,715,533,252 元)；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹亿壹仟柒佰叁拾柒万柒仟柒佰肆拾元整 (¥ 117,377,740 元)；

（2）甲供材料费金额：

人民币（大写）  /   (¥   /   元)；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰亿叁仟贰佰叁拾柒万元整 (¥ 232,370,000 元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写）壹亿肆仟肆佰玖拾贰万元整 (¥ 144,920,000 元)。

**五、项目负责人**

承包人项目负责人：陈云峰。

身份证号码：620105197708181017。

一级建造师注册号：京 111111220519。

**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；



滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)第3标段建设工程施工合同

- (7) 已标价工程量清单(另册);
- (8) 其他合同文件;
- (9) 招标文件及答疑纪要(另册);
- (10) 投标文件(另册)。

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的,双方理解并承诺不再就同一工程  
另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于2020年2月6日签订。

#### 十、签订地点

本合同在福州市台江区签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并  
盖单位章且承包人提交有效履约担保后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式伍拾伍份,均具有同等法律效力,发包人执拾叁份,承包人各执陆  
份。

滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)第3标段建设工程施工合同

(本页无正文)

发包人:福州地铁集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

组织机构代码: 913501006893526111

地 址: 福州市台江区达道路 156 号

邮 政 编 码: 350009

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开 户 银 行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

承包人(主办方):中国交通建设股份有限公司(主办方) (公章)

法定代表人或其委托代理人:

组织机构代码: 91110000710934369E

地 址: 北京市西城区德胜门外大街 85 号

邮 政 编 码: 100088

电 话: 010-82016697

传 真: 010-82016500

电子邮箱: webmaster@ccccltd.cn

开 户 银 行: 交通银行北京德胜门支行

账 号: 110060224018010011575

滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)第3标段建设工程施工合同

(本页无正文)

承包人(协办方): 中交第二公路工程局有限公司(协办方)(公章)

法定代表人或其委托代理人:

组织机构代码: 91610000220521254B

地址: 陕西省西安市雁塔区丈八东路262号

邮政编码: 710065

电 话: 029-88283889

传 真: 029-89560378

电子信箱: 390398147@qq.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账 号: 61001720015050000695

承包人(协办方): 中交第三公路工程局有限公司(协办方)(公章)

法定代表人或其委托代理人:

组织机构代码: 911100007596009847

地址: 北京市东城区安定门外大街丙88号801

邮政编码: 100011

电 话: 010-81403558

传 真: 010-84907536

电子信箱: zjsg.jsckf@zjsg.j.com.cn

开户银行: 交通银行股份有限公司北京德胜门支行

账 号: 110060224018002574257

滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)第3标段建设工程施工合同

(本页无正文)

承包人(协办方): 中交第一航务工程局有限公司(协办方)(公章)

法定代表人或其委托代理人:

组织机构代码: 914201001776853910

地址: 武汉市东西湖区金银湖路11号

邮政编码: 430040

电 话: 027-83920500

传 真: 027-83920582

电子信箱: 289713240@qq.com

开户银行: 中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行

账 号: 17008201040015543

承包人(协办方): 中交第二航务工程局有限公司(协办方)(公章)

法定代表人或其委托代理人:

组织机构代码: 91310104132660627E

地址: 上海市徐汇区平江路139号

邮政编码: 200032

电 话: 021-64181920

传 真: 021-64033174

电子信箱: webmaster@ccshj.com

开户银行: 中国工商银行上海市分行第二营业部

账 号: 1001190709004410444

滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)第3标段建设工程施工合同

(本页无正文)

承包人(协办方): 中交第四航务工程局有限公司(协办方)(公章)

法定代表人或其委托代理人: 4401050048780

组织机构代码: 914401011904321294

地址: 广州市海珠区沥滘路 368 号

邮政编码: 510290

电 话: 020-28126730

传 真: 020-84490383

电子信箱: http://www.cccc4.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州昌岗路支行

账 号: 44001430402050201440

承包人(协办方): 中交机电工程局有限公司(协办方)(公章)

法定代表人或其委托代理人:

组织机构代码: 91110000067320023E

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

邮政编码: 100041

电 话: 010-82016022

传 真: 010-82017804

电子信箱: ccccie@ccccltd.cn

开户银行: 中国建设银行北京东四支行

账 号: 11001007400053017955

## 工程竣工验收报告

附件 2

# 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	福州至长乐机场城际铁路 F1 线(滨海快线)中间风井 ~ 机场站区间	工程地址	福州市长乐区漳港集
建设单位	福州地铁集团有限公司	结构形式	盾构法隧道
勘察单位	华东勘测设计院(福建)有限公司	工程规模	7062.53 平方米
设计单位	广州地铁设计研究院股份有限公司	开工日期	2020 年 07 月 17 日
监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司	竣工日期	2020 年 09 月 19 日
施工单位	中铁第二公路工程局有限公司	总造价	75518.58 万元
施工许可证号	35010020200310201		
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、矿山法隧道工程 2、盾构法隧道工程 3、车站工程 4、其他工程	 已完成福州至长乐机场城际铁路 F1 线(滨海快线) 中间风井 ~ 机场站区间单位工程		

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	已完成合同约定的全部内容。
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， 检查合格。
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	所有进场试验报告齐全，符合要求； 工程质量检测和功能性试验资料齐全， 符合要求。
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	质量评价文件齐全，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	已签署工程质量保修书。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	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	已全部整改完毕。
审查结论：	该工程按图纸设计和规范要求施工，达到设计要求，工程施工质量合格， 各项质保资料基本齐全，验收资料编制完整、齐全，同意竣工验收。 建设单位工程负责人： 2024年9月19日

## 竣工验收组织实施情况

## 一、验收机构

### (一) 领导层

表 2

主任	林家全
副主任	于振莲、潘安、祁小兵、陈昌
成员	陈锋、芮昌南、吴东杰、邓剑萍、郑有强、傅海波、洪金光

## (二) 专业组

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
矿山法隧道工程			
盾构法隧道工程	合格		
车站工程			
其他		共核查 8 项， 其中符合要求 8 项，经鉴定符合 要求 8 项 结论：合格	检查总量 5 项 观感好 5 项 观感一般 0 项 观感差 0 项 结论：合格
单位工程评定等级		 (公章) <span style="float: right;">建设单位工程负责人: </span> 2014年6月19日	
执行标准	矿山法隧道工程		
	盾构法隧道工程	《盾构法隧道施工及验收规范》GB50446-2017 《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	
	车站工程		
	其他		

续表 3

验 收 机 构 意 见	建设单位 勘察单位 设计单位 施工单位 监理单位	同意验收 同意验收 同意验收 同意验收 同意验收
----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

竣工验收结论:

验收通过



建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2024年4月19日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2024年4月19日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2024年4月19日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2024年4月19日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2024年4月19日
--	--	--	---	---

## 业 绩 证 明

兹证明滨海快线(福州至长乐机场城际铁路工程)第3标段(车站、区间工程、车辆段、停车场及基地工程)由中国交通建设股份有限公司、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、中交第二航务工程局有限公司、中交第三航务工程局有限公司、中交第四航务工程局有限公司、中交机电工程局有限公司联合体中标承建。

其中, 中交第二公路工程局有限公司承担的第3标段3工区施工任务: 滨机区间中间风井~机场站盾构区间以及区间范围内的7条联络通道施工。区间左线长度4306米, 右线长4320米, 中间风井~机场站盾构区间采用2台外径8580mm泥水盾构盾构掘进。

业主联系人及联系电话: 郭启才 13959195658

福州地铁集团有限公司

2024年5月18日

## 投标人企业同类业绩证明材料4

### 合同协议书

深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）主体工程 S141 标段 施工承包合同

### 合同协议书

本协议书于 2019 年 5 月 15 日由深圳市地铁集团有限公司（以下简称“业主”）为一方和中国交建深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）施工总承包联合体（以下简称“承包商”）为另一方协商签订。

鉴于业主愿将名称为深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）交由承包商实施，并已接受了承包商提交的实施和完成该工程及修补其中任何缺陷的施工投标承诺函。

业主和承包商达成协议如下：

1、协议书中的词语和措词的含义应与下文提到的合同条件中分别赋予它们的含义相同。

2、下列文件应被视为本协议书的组成部分，并应作为其一部分阅读和解释：

- (a) 中标通知书及澄清文件；
- (b) 施工投标承诺函；
- (c) 下浮率承诺函；
- (d) 投标书附录及联合体协议
- (e) 补充文件[填编号] 号：
- (f) 合同条件；
- (g) 业主要求；

(g) 图纸;

(h) 以及构成合同部分的任何其他文件。

3、鉴于业主将按下文所述付给承包商各项款额，承包商特此与业主签约，保证遵守合同的各项规定，实施和完成本工程及修补其任何缺陷。

4、鉴于承包商将承担本工程的实施和完成本工程及修补其任何缺陷，业主特此立约，保证按照合同规定的时间和方式，向承包商支付合同价格。

5、本合同协议书中~~中标合同金额为人民币：叁拾亿零捌万陆仟叁佰元整（¥：3000086300 元）~~。本工程的税金依据初步设计概算编制时深圳市建设工程计价规程和费率标准计算确定，合同支付和结算时业主将不考虑承包商的实际缴纳税费额度，承包商应提供合格的等额增值税专用发票。

本合同协议书的~~中标合同金额为合同暂定价，合同价包括：~~第一部分工程费用、场地准备及建设单位临时设施工程费用和暂列金额：

序号	内容	计算公式	暂定金额(元)
1	第一部分工程费用	$(326504-8816) \times (1-13.62\%) + 8816$	大写：贰拾捌亿叁仟贰佰叁拾肆万捌仟玖佰元整 小写：2832348300 元
2	场地准备及建设单位临时设施工程费用	$3265 \times 80\%$	大写：贰仟陆佰壹拾贰万元整 小写：26120000 元
3	暂列金额	第一部分工程费用投标报价 $\times 5\%$	大写：壹亿肆仟壹佰陆拾壹万柒仟肆佰元整 小写：141617400 元
4	合计	$1+2+3$	大写：叁拾亿零捌万陆仟叁佰元整 小写：3000086300 元

刘志能

罗强

第 5 页 共 263 页

赵伟

第一部分工程费用初步设计概算下浮率为：13.62%。安全文明施工措施费为不可竞争费用，按政府批准的初步设计概算中本工程范围内工程费用中的安全文明施工措施费为基数。

场地准备及建设单位临时设施工程费用按政府审定批准的初步设计概算经分劈确定的“建设单位临时设施费”的 80%计列。

暂列金额费率比例为 5%。

工程结算依据深圳市政府投资项目工程结算、竣工决算管理办法或规定，以深圳市财政投资评审中心评审确定的结算金额作为办理工程款结算的依据。

6、合同总工期为 1824 日历天。开工日期：按合同约定或监理签发开工令日期，竣工日期：2024 年 6 月 28 日。

7、工程质量标准：合格。

8、本合同协议书自双方签字并盖章之日起生效。签订地点为深圳市福田区。

9、合同份数，本合同协议书正本一式五份，业主执 一 份，承包商执四份，副本一式二十七份，业主执 十 份，承包商执 十 份，建设主管部门备案执六份，政府审计部门执一份。

此协议书由双方根据各自法定代表人签字之日起实施，特立此据。

甲方  
深圳地铁集团有限公司

乙方  
中铁建工集团有限公司

见证人  
王伟明

(此页无正文)

业主(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表:



住 所: 深圳市福田区福中路 1016 号地铁大厦  
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555  
开户银行: 招行地铁大厦支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 刘树峰 136118813836

项目主管部门审核人: 张晓华

合约部门经办人及电话: 陈立华 13602660955

合约部门审核人: 张晓华

承包商(联合体牵头人) (公章): 中国交通建设股份有限公司 法定代表人或授权代表:



住 所: 北京市西城区德胜门外大街 35 号  
电 话: 010-82016655 传 真: 010-820135232  
开户银行: 交通银行北京德胜门支行 开户全名: 中国交通建设股份有限公司  
账 号: 110060224018010011575 邮政编码: 100088

承包商经办人: 罗文军 承包商经办人电话: 15994799095

承包商(联合体成员一) (公章): 中交第二公路工程局有限公司 法定代表人或授权代表:

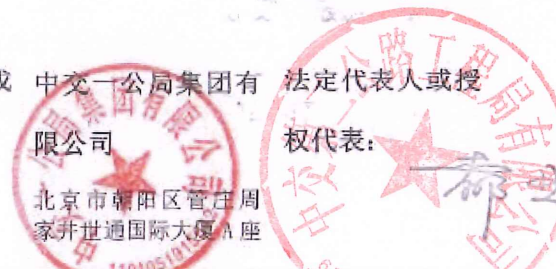


住 所: 陕西省西安市雁塔区丈八东路 262 号

深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程（盐田路站（不含）至小梅沙站）主体工程 S141 标段 施工承包合同

电    话： 029-89560188      传    真： 029-88283838  
开户银行： 中国建设银行股份有限公司西安长乐路支      开户全名： 中交第二公路工程局有限公司  
账    号： 61001720015050000695      邮政编码： 710065  
承包商经办人： 何钊      承包商经办人电话： 17791368101

承包商(联合体成员二) (公章)： 中交第二航务工程局有限公司 法定代表人或授权代表：   
  
住    所： 湖北省武汉市东西湖区金银湖路 11 号  
电    话： 027-83920888      传    真： 027-83920777  
开户银行： 中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行      开户全名： 中交第二航务工程局有限公司  
账    号： 17008201040015543      邮政编码： 430040  
承包商经办人： 高磊      承包商经办人电话： 15999694035

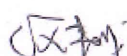
承包商(联合体成员三) (公章)： 中交一公局集团有限公司 法定代表人或授权代表：  
  
  
住    所： 北京市朝阳区管庄周家井世通国际大厦 A 座  
电    话： 010-65168299      传    真： 010-65168085  
开户银行： 中国建设银行北京东四支行      开户全名： 中交一公局集团有限公司  
账    号： 11001007400056000646      邮政编码： 100024  
承包商经办人： 李福发      承包商经办人电话： 15112879246

合同签署地点： 深圳市福田区      时间      2019 年 5 月 日

刘志胜



第 8 页 共 263 页



## 工程竣工验收报告

深圳市地铁集团有限公司

## 竣工验收报告

单位（子单位）工程名称：深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程

施工总承包土建一工区

验收日期：2023 年 11 月 29 日

建设单位（盖章）：深圳市地铁集团有限公司

### 填报说明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写（监理单位协助），向备案机关提交。
- 2、竣工验收报告一式七份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门或其它有关专业工程主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，语言简练，字迹清楚。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。



## 一、工程概况

工程名称	深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区		
工程地点	深圳市盐田区	工程造价	157430.35 万元
结构类型	钢筋混凝土结构+盾构	层数	地面层、地下一层、地下二层
施工许可证号	2021-0043、2023-1252、 2023-1283、2023-1256、 2023-1229、2023-1250、 2023-1230、2023-1228。	监理许可证号	/
开工日期	2019. 6. 30	竣工验收 验收日期	2023 年 11 月 29 日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督编号	T2019110600101
建设单位	深圳市地铁集团有限公司		
勘察单位	中国铁路设计集团有限公司		
设计单位	中国铁路设计集团有限公司		
总包单位	中国交通建设股份有限公司		
承建单位 (土建)	中交第二公路工程局有限公司		
承建单位 (设备安 装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司		
施工图 审查单位	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组。根据工程特点,下设若干个专业组,工程实体组可按专业细分,下设若干个专业小组。

#### 1、验收组

组长	潘晓明
副组长	/
组员	相应参会的政府部门、建设、运营、勘察、设计、施工、监理等单位项目负责人和其他按工作需要、受邀请有关专家

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
土建装修组	刘琨	廖雷、段芳敏、秦根、李永胜、常法、张海鹏、谢伦胜、贾小飞、赵晓军、杨忠生、周磊、张力、云建平、石福龙、段岳强、许展鹏、姚顺建
常规设备组	王珩	杨进、廖远辉、廖先哲、黄冰、刘光辉、达庆欣、刘锡良、贾小飞、杨忠生、周磊、张航、张建波、徐刚
系统设备组	刘锦辉	白朝林、何加余、刘鑫、吴亮亮、钟宏兵、曾浩、王雯琪、寇琪清、高建业、陈听、权国强、邓文林、傅佳宏、李玮、王思远、徐垂荣
轨道工程组	朱宁	蔡永宏、罗木雄、吴洪、龙云平、左一州、高梓杨、杨孝毅、
联调调查组	吴亮亮	杨进、李金法、丁正、刘光辉、王雯琪、彭智致、赵奕函、唐问初、陈小成、王海生、柯国易、
内页资料组	王亚菲	贾桂玲、马桂琼、桂操、冼宇婷、王艳、杨泽、杨飞飞、唐格、王茂磊、延绥铭、苏瑶、
合同商务组	宋庆阳	王勇、史精阳、董志奇、何钊、邹德润、张继成

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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、审阅建设、勘察、设计、施工、监理的工程档案资料。
- 4、验收组核查质保资料、并实地查验工程质量。
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

### 三、工程质量评定

单位（子单位）工程：盐田路站-鸿安围站区间（明挖区间、附属土建工程、盾构区间）

分部工程名称		验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
明挖段	基坑围护及地基 处理	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其 中： 资料核查符合要 求 13 项 实体抽查符合要 求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
K 出入口	基坑围护及地基 处理	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其 中： 资料核查符合要 求 13 项 实体抽查符合要 求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	地下防水工程	合格			
	主体结构工程	合格			
区间隧道	管片制作	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其 中： 资料核查符合要 求 13 项 实体抽查符合要 求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	盾构掘进与管片 拼装	合格			
	洞门	合格			
	地基处理	合格			
1#联络通道及废水 泵房、洞 门工程	联络通道	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其 中： 资料核查符合要 求 13 项 实体抽查符合要 求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	废水泵房	合格			
	洞门	合格			

单位（子单位）工程审查

经审查，深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区盐田路站-鸿安围站区间，包含 4 个子单位工程，15 个分部工程，本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。

建设单位负责人：  2021 年 11 月 1 日

本质量评定表按单位（子单位）为单元进行填写。

单位(子单位)工程:鸿安围站(土建工程、附属土建工程)

分部工程名称		验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
明挖车站	基坑围护及地基 处理	合格	共项, 其中: 经审查符合要 求 23 项	共项, 其中: 资料核查符合要 求 12 项	共项, 其中: 评价为“好”的 4 项
	地下防水工程	合格	经核定符合要 求 23 项	实体抽查符合要 求 12 项	评价为“一般”的 0 项
	主体结构工程	合格			
A1 出入口及 1 号 风亭组	基坑围护及地基 处理	合格	共项, 其中: 经审查符合要 求 23 项	共项, 其中: 资料核查符合要 求 12 项	共项, 其中: 评价为“好”的 4 项
	地下防水工程	合格	经核定符合要 求 23 项	实体抽查符合要 求 12 项	评价为“一般”的 0 项
	主体结构工程	合格			
A2 出入口	基坑围护及地基 处理	合格	共项, 其中: 经审查符合要 求 23 项	共项, 其中: 资料核查符合要 求 12 项	共项, 其中: 评价为“好”的 4 项
	地下防水工程	合格	经核定符合要 求 23 项	实体抽查符合要 求 12 项	评价为“一般”的 0 项
	主体结构工程	合格			
B1、B2 出入口	基坑围护及地基 处理	合格	共项, 其中: 经审查符合要 求 23 项	共项, 其中: 资料核查符合要 求 12 项	共项, 其中: 评价为“好”的 4 项
	地下防水工程	合格	经核定符合要 求 23 项	实体抽查符合要 求 12 项	评价为“一般”的 0 项
	主体结构工程	合格			
C 出入口 及 2 号风 亭组	基坑围护及地基 处理	合格	共项, 其中: 经审查符合要 求 23 项	共项, 其中: 资料核查符合要 求 12 项	共项, 其中: 评价为“好”的 4 项
	地下防水工程	合格	经核定符合要 求 23 项	实体抽查符合要 求 12 项	评价为“一般”的 0 项
	主体结构工程	合格			
冷却塔管 廊	地基与基础	合格	共项, 其中: 经审查符合要 求 23 项	共项, 其中: 资料核查符合要 求 12 项	共项, 其中: 评价为“好”的 4 项
	主体结构工程	合格	经核定符合要 求 23 项	实体抽查符合要 求 12 项	评价为“一般”的 0 项

单位(子单位)工程审查

经审查, 深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建二工区鸿安围站, 包含 6 个子单位工程, 23 个分部工程, 本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕, 工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 主要使用功能和安全性能资料齐全, 观感质量良好。

建设单位负责人:  2013年11月29日

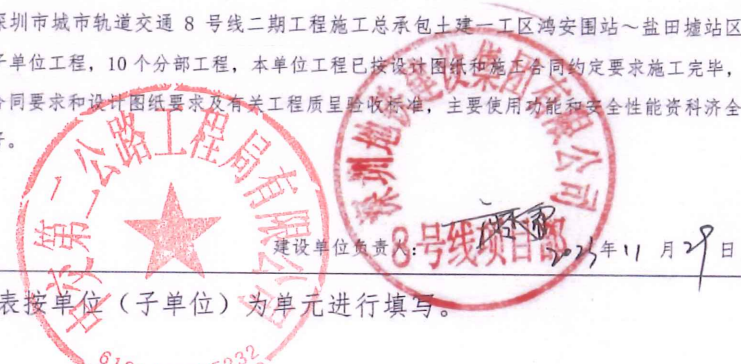
本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

单位(子单位)工程: 鸿安围站~盐田墟站区间(区间盾构)

分部工程名称		验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
盾构区间	管片制作	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	盾构掘进与管片	合格			
	洞门	合格			
	工程加固(平盐铁路桥)	合格			
	基础及地基处理(平盐铁路桥)	合格			
	主体工程(平盐铁路桥)	合格			
联络通道及废水泵房(矿山法)	联络通道	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 15 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	废水泵房	合格			
	洞门	合格			

单位(子单位)工程审查

经审查, 深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区鸿安围站~盐田墟站区间, 包含 2 个子单位工程, 10 个分部工程, 本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕, 工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 主要使用功能和安全性能资料齐全, 观感质量良好。



本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

6101130135232

单位(子单位)工程:盐田墟站(土建工程、附属土建工程)

分部工程名称		验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收			
明挖车站	基坑围护及地基 处理	合格	共项, 其中: 经审查符合要 求 19 项 经核定符合要 求 19 项	共项, 其中: 资料核查符合要 求 12 项 实体抽查符合要 求 12 项	共项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项			
	地下防水工程	合格						
	主体结构工程	合格						
C号出入 口及 1 号 风亭组 (明挖 法)	基坑围护及地基 处理	合格	共 19 项, 其 中: 经审查符合要 求 19 项 经核定符合要 求 19 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要 求 12 项 实体抽查符合要 求 12 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项			
	地下防水工程	合格						
	主体结构工程	合格						
A 出入口、B 出 入口及 2 号风亭组 (明挖 法)	基坑围护及地基 处理	合格	共 19 项, 其 中: 经审查符合要 求 19 项 经核定符合要 求 19 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要 求 12 项 实体抽查符合要 求 12 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项			
	地下防水工程	合格						
	主体结构工程	合格						
冷却塔管 廊	地基与基础	合格	共 19 项, 其 中: 经审查符合要 求 19 项 经核定符合要 求 19 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要 求 12 项 实体抽查符合要 求 12 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 4 项			
	主体结构工程	合格						
单位(子单位)工程审查								
经审查, 深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区盐田墟站, 包含 4 个子单位工程, 19 个分部工程, 本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕, 工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准, 主要使用功能和安全性能资料齐全, 观感质量良好。								
建设单位负责人: 8 号线项目部 2018 年 10 月 1 日								

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

单位(子单位)工程:盐田墟站-大梅沙站区间

分部工程名称		验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
明挖段	基坑围护及地基 处理	合格	共 15 项，其 中： 经审查符合要 求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要 求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项
	地下防水工程	合格	经核定符合要 求 15 项	实体抽查符合要 求 13 项	评价为“一般”的 0 项
	主体结构工程	合格			
区间隧道	管片制作	合格	共 15 项，其 中： 经审查符合要 求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要 求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项
	盾构掘进与管片 拼装	合格	经核定符合要 求 15 项	实体抽查符合要 求 13 项	评价为“一般”的 0 项
	洞门	合格			
1#联络通道(矿山 法)	开挖	合格	共 15 项，其 中： 经审查符合要 求 15 项 经核定符合要 求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要 求 13 项 实体抽查符合要 求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	初期支护	合格			
	二次衬砌	合格			
	地下防水(材 料)工程	合格			
	洞门	合格			
中间风井 及横通道 (矿山 法)	中间风井	合格	共 15 项，其 中： 经审查符合要 求 15 项 经核定符合要 求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要 求 13 项 实体抽查符合要 求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	横通道(兼 2# 联络通道)	合格			
1#联络通道(矿山 法)	开挖	合格	共 15 项，其 中： 经审查符合要 求 15 项 经核定符合要 求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要 求 13 项 实体抽查符合要 求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	初期支护	合格			
	二次衬砌	合格			
	地下防水(材 料)工程	合格			
	洞门	合格			
4#联络通 道(矿山 法)	开挖	合格	共 15 项，其 中： 经审查符合要 求 15 项 经核定符合要 求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要 求 13 项 实体抽查符合要 求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项
	初期支护	合格			
	洞门	合格			
	地下防水(材 料)工程	合格			

分部工程名称		验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收			
5#联络通道(矿山法)	二次衬砌	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项			
	开挖	合格						
	初期支护	合格						
	洞门	合格						
	地下防水(材料)工程	合格						
5#联络通道(矿山法)	二次衬砌	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项			
	开挖	合格						
	初期支护	合格						
	二次衬砌	合格						
	地下防水(材料)工程	合格						
中间竖井 (明挖法)	洞门	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 9 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项			
	基坑围护及地基 处理	合格						
	地下防水(材料)工程	合格						
单位(子单位)工程审查								
经审查，深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区盐田墟站-大梅沙站区间，包含 8 个子单位工程，45 个分部工程，本单位工程已按设计图纸和施工合同约定要求施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，主要使用功能和安全性能资料齐全，观感质量良好。								
建设单位负责人： 8 号线项目部 月 日								

本质量评定表按单位(子单位)为单元进行填写。

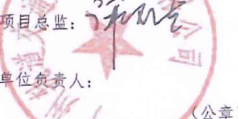
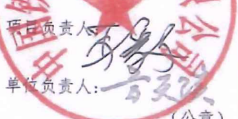
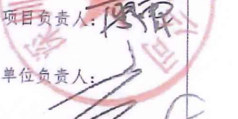
#### 四、工程验收结论及备注

深圳地铁建设集团有限公司验收委员会于2023年11月29日组织竣工验收，深圳市城市轨道交通8号线二期工程施工总承包土建一工区设计内容、施工合同约定内容已全部完成，主要部件材料进场试验报告齐备，技术档案和施工管理资料齐备，质量文件齐备，工程质量评定为合格同意通过竣工验收。

建设单位：  （公章） 单位（项目）负责人： 2023年12月26日	设计/勘察单位：  （公章） 单位（项目）负责人： 2023年12月29日	监理单位：  （公章） 总监理工程师： 2023年12月6日	施工单位：  （公章） 市政 陕161201920200511(00) 施工总承 办人： 2023年12月29日
---	--	--	--

## 地铁工程质量验收条件自查表

监督编号	T2019110600101			建设单位	深圳市地铁集团有限公司	
工程名称	深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包土建一工区			监理单位	广州轨道交通建设监理有限公司	
验收内容	<u>单位工程(子单位工程)</u>			设计单位	中国铁路设计集团有限公司	
工程造价	157430.35 万元			勘察单位	中国铁路设计集团有限公司	
施工许可证号	2018-440308-54-01-71783302; 2018-440308-54-01-71783310; 2018-440308-54-01-71783317; 2018-440308-54-01-71783312; 2018-440308-54-01-71783306; 2018-440308-54-01-71783308; 2018-440308-54-01-71783307; 2018-440308-54-01-71783305。			施工单位	中交第二公路工程有限公司	
具体内容 (根据实际情况增减单位、子单位工程并选择√)	<p>车站工程(土建工程)包括：北山道站、盐田食街站车站 2 座、出入口 9 个、风亭组 4 个、安全疏散口 4 个、自然形成空间 1 个、冷却塔 2 座。</p> <p>区间工程(明挖区间)包括：盐田路站~北山道站区间明挖段左线长 79.398 米，右线长 50.003 米；盐田路站~北山道站区间盾构段左线长 689.764 米，右线长 700.024 米，区间联络通道兼废水泵房 1 座；北山道站~盐田食街站盾构区间左线长 989.918 米，右线长 996.340 米，区间联络通道兼废水泵房 1 座；盐田食街站~大梅沙站区间明挖段左线长 93.0 米，右线长 105.0 米；盐田食街站~大梅沙站区间盾构段左线长 3242.758 米，右线长 3162.871 米，区间中间风井 1 座、联络通道 5 座。</p> <p>人防工程(出入口及区间人防设备安装工程)包括：人防门 74 槽</p>					
验收范围	盐田路站~北山道站区间(明挖段)	盐田路站~北山道站区间(盾构段)	北山道站土建工程	北山道站附属土建工程	北山道站~盐田食街站区间(盾构)	
自查结果	合格	合格	合格	合格	合格	
验收范围	盐田食街站土建工程	盐田食街站附属土建工程	盐田食街站~大梅沙站区间(明挖段)	盐田食街站~大梅沙站区间(盾构段含中间风井)	出入口及区间人防设备安装工程	
自查结果	合格	合格	合格	合格	合格	
<b>验 收 条 件 核 查</b>						
					是否具备	情况说明
1. 完成工程设计和合同约定的各项内容，对不影响运营安全及使用功能的缓建项目已经相关部门同意；					是	广州轨道交通建设监理有限公司
2. 质量控制资料应完整；					是	
3. 单位工程所含分部工程的质量均应验收合格；					是	
4. 有关安全和功能的检测、测试和必要的认证资料应完整；主要功能项目的检验检测结果应符合相关专业质量验收规范的规定；设备、系统安装工程需通过各专业要求的检测、测试或认证；					是	
5. 有勘察、设计、施工、工程监理等单位签署的质量合格文件或质量评价意见；					是	

6、观感质量应符合验收要求；		是	 <b>中国建设集团有限公司</b>  <b>中国建设管理有限公司</b>
7、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已经整改完毕。		是	
8、单位工程预验收合格；		是	
9、建设单位已制定验收方案（含验收人员、验收方法、抽样内容及部位等详细内容）		是	
施工单位	监理单位	设计单位	建设单位
项目经理：  单位负责人： 	监理单位  项目总监：  单位负责人： 	设计单位  项目负责人：  单位负责人： 	建设单位  项目负责人：  单位负责人： 
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



## 投标人企业同类业绩证明材料5

### 合同协议书

### 合同协议书

拉萨市交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施S5线（拉萨至泽当快速路）隧道工程，已接受中交第二公路工程局有限公司（牵头人）、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员）、中交二公局西藏工程有限公司（牵头人在西藏设立的全资子公司）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。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) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 价格清单；
- (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. 签约合同价：以批复概算为准。

4. 承包人项目经理：杨善成；设计负责人：曹校勇、刘卫民；施工负责人：贺缠龙/李华寅。

5. 工程质量符合的标准和要求：勘察、设计质量需满足国家、地方法规和规范的要求；施工要求的质量标准为合格（符合国家质量标准）。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、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. 承包人计划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665天，其中勘察（含物探）周期：45天；方案设计、初步设计周期：40天；施工图设计周期：40天；施工周期：540天。

9. 本协议由承包人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。

10. 本协议书一式4份，发包人1份，承包人联合体各方各1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：拉萨市交通运输局 \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：李海平 (签字)

日期： 年 月 日

承包人：中交第二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：王伟红 (签字)

日期： 年 月 日

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：吴先明 (签字)

日期： 年 月 日

中交二公局西藏工程有限公司 \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：李海平 (签字)

日期： 年 月 日

## 工程竣工验收报告

附件 3：

### 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024年12月5日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：西藏 S5 线拉萨至泽当快速公路工程	合同段名称及编号：隧道工程
项目法人：拉萨市交通运输局	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：中交第二公路工程局有限公司	监理单位：俊成建呈工程集团有限公司

本合同段主要工程量：

一、隧道工程：1、吉嘎拉隧道为目前世界上第一座长度超过 10km，海拔超过 4500m 的山岭隧道，隧道总长 25588m (左线长 12798m，右线长 12790m)，隧道进洞口海拔 4248m，出洞口海拔 4108m，最大埋深约 1100m。隧道采用新奥法施工，围岩等级为五级、四级、三级 (其中五级开挖宽度 12.62m、内轮廓宽度 11.1m)。隧道建筑限界：净宽：10.25m、净高：5m，最大开挖面积 105.18m<sup>2</sup>；紧急停车带净宽：13.25m、净高 5m，最大开挖面积 138.83m<sup>2</sup>。2、斜井 8209.57m (其中：左洞 1#斜井长 2393.45m，纵断面最大纵坡分别为 11.83%，右洞 1#斜井长 2375.06m，纵断面最大纵坡分别为 11.86%，海拔 4537m；左洞 2#斜井长 1770.44m，纵断面最大纵坡分别为 12.35%；右洞 2#斜井长 1670.62m，纵断面最大纵坡分别为 13.12%，海拔 4400m)。3、1#地下风机房 8 个联络通道总长 1120m，2#地下风机房 8 个联络通道总长 1156m。地下风机房及其附属工程包括联络通道、地下风机房、送风口、排风口、设备房、运输通道、人行通道、电缆通道等洞室。4、隧道共有人行横通道 54 个，总长度 1466.38m，平均长度为 27.16m，人行横通道建筑限界宽 2.0m，高 2.5m，衬砌内轮廓净宽 2.5m，净高 3.1m，内轮廓净空面积为 7.08m<sup>2</sup>，净空断面周长为 10.13m；隧道共有车行横通道 17 个，总长度 467.35m，平均长度为 27.49m，车行横通道建筑限界宽 6.5m，高 5.0m，衬砌内轮廓净宽 7.46m，净高 6.70m，内轮廓净空断面面积为 43.03m<sup>2</sup> (不含仰拱)、48.32m<sup>2</sup> (含仰拱)，净空断面周长为 24.56m (不含仰拱)、24.57m (含仰拱)。5、隧道喷涂防火涂料共 376840.39 m<sup>3</sup>，隧道主洞采用涂料进行涂装，其基层喷涂隧道专用防火涂料。6、保温板共 161500 m<sup>3</sup>，保温装饰层采用 PU 硬质聚氨酯保温板，外加 6mm 厚防火板。

二、路基工程：隧道出口洞外路基线长 100m (ZK27+200-ZK27+300/YK27+190-YK27+290)，挖方 74357m<sup>3</sup>，填方 705m<sup>3</sup>，路基宽度 12.25m，C30 混凝土抗滑桩 (2m\*3m) 486 米。

三、路面工程：4cm 改性沥青混凝土 (AC-13C) 上面层 208014.6 平方米，6cm 普通沥青混凝土 (AC-20C) 下面层 208014.6 平方米，26cm 水泥混凝土面板 208014.6 平方米。

四、房建工程：主要包括隧道进口管理站、消防救援站、变电所综合楼、食堂、变配电房及水泵房、车库、水泵房、室外工程；隧道出口消防救援站、变电所车库及监控室、配电室、室外工程。总建筑面积 2346.82 平米，总用地 20.9 亩，结构形式为框架结构。

**五、交安工程:** 车道边缘线(20cm实线)10308.8m<sup>2</sup>、车道分界线(15cm实线)3868.2m<sup>2</sup>、路面突起路标3438个、彩色防滑标线1440m<sup>2</sup>、斑马线(45cm白色)117m<sup>2</sup>、紧急停车带分界线(1-1虚线)765m<sup>2</sup>、立面标记317m<sup>2</sup>、立面反光涂料16703.2m<sup>2</sup>、单柱标识120:1个、附着标志120+120\*50:24个、附着标志400\*120:6个、附着标志280\*290:34个、里程碑24块、百米碑258块、公路界碑86块、路侧护栏Gr-A-4E:170米、路侧护栏Gr-SB-2E:170米、端头FT-1:2个、端头FT-2:2个、防眩板Gs-P-Gr:100块、轮廓标6836个、隔离栅260m。

**六、机电工程:** 主要包括通风系统、照明系统、消防系统、监控系统、供配电系统。

**七、35KV输变电及线路改造工程:** 主要包括隧道进出口洞口的2座变电站、4台6300KVA油浸式变压器等电气工程；进口站35KV线路改造工程，新建及改造电缆路径长度18.39km，线路架设进洞口站至桑竹林站24芯ADSS光缆线路21.3KM以及光纤通信工程；

出口站35KV线路改造工程，新建及改造电缆路径长度63km，线路架设出洞口站至桑杰站24芯ADSS光缆线路75KM以及光纤通信工程；两座35kV降压变电站之间敷设一条35KV联络电缆14km。

本合同段价款	原合同	4771341550元	实际	
本合同段工期	原合同	540日历天	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(内容较多时,可用附件)

你标段能全面履行施工合同各项条款,已完工程合格率100%,同意竣工。经交工验收组检查评定等级为合格,工程质量综合评定分为:97.3分。工程造价不涉及变更、补充设计等因素,最终以项目法人核定为准,缺陷责任期为两年。

#### 一、工程质量评价:

隧道开挖过程中严格控制超挖,确保了围岩的稳定性。初期支护和二次衬砌施工及时、准确,支护结构无明显变形和损坏。防水层施工质量良好,无渗漏现象,确保了隧道的防水效果。二次衬砌混凝土浇筑均匀,无明显裂缝和缺陷,强度、厚度、平整度和耐久性符合设计要求。

沥青路面厚度、压实度、渗水系数、抗滑系数检测符合设计要求。

该合同工程能按原设计施工,所使用的原材料均符合原设计要求。合同段工程质量达到合格评定标准要求。

#### 二、合同执行情况评价:

合同工程施工管理规范,承包人管理制度健全,质量保证体系完整有效,能按合同承诺的人员、机械、设备进场施工,合同履行情况良好。

#### 三、遗留问题、缺陷的处理意见及决定:

- (1) 局部检修道(电缆沟)盖板已损坏,不平整;
- (2) 局部保温板损坏(底部),右洞进口左侧一处污染;

(3) 两侧沉砂井部分无盖板，垃圾未清理；

(4) 竣工前，进行机电设备调试，确保可用；

(5) 车行道控制开关两个不同步，应急情况下可能影响车行速度，建议能否调整同步；

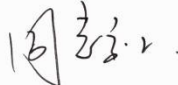
(施工单位的意见) 已按照合同、设计文件要求完成建设工程项目全部内容，工程质量满足设计与规范要求，所含分部、分项工程已验收合格，工程资料完整、齐全，参加验收的单位与人员符合法律、法规与验收规范的要求。申请交工验收。



施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2024年12月6日

(合同段监理单位对有关问题的意见)



合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2024年12月6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

2024年12月6日

(项目法人的意见)



项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2024年12月6日

(注: 1. 表中内容较多时, 可用附件; 2. 第一页和第二页均加盖单位公章。)

## 投标人企业同类业绩证明材料6

### 合同协议书

正本

云南省 G7611 都匀至香格里拉高速公路守望  
至红山段工程施工招标土建 A5 合同段

## 施工合同



发包人：中国公路工程咨询集团有限公司

承包人：中交第二公路工程局有限公司



## 合 同 协 议 书

中国公路工程咨询集团有限公司（以下简称“发包人”）为实施 G7611 都匀至香格里拉高速公路守望至红山段工程施工招标土建工程，已接受中交第二公路工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 A5 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程内容：路基工程（路槽及以下的工作，含坡面绿化）、桥涵工程、隧道工程（不含隧道沥青路面、机电、监控系统）的施工及缺陷责任期的修复工作。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书；
- (2) 合同谈判资料；
- (3) 招标期间的澄清文件和补充资料；
- (4) 中标通知书；
- (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. 签约合同价：人民币（大写）壹拾贰亿壹仟肆佰玖拾肆万肆仟零叁拾玖元整（¥1,214,944,039 元）；其中工程量清单报价：人民币（大写）壹拾壹亿伍仟柒佰零捌万玖仟伍佰陆拾壹元整（¥1,157,089,561 元），暂列金额（用于变更及索赔）：人民币（大写）伍仟柒佰捌拾伍万肆仟肆佰柒拾捌元整（¥57,854,478 元）。

5. 承包人项目经理：谭浩宇（正选）、王欢胜（备选），身份证号码：152122198202192712（谭浩宇），532823197705180511（王欢胜）；承包人项目总工：叶荣友（正选）、付长亭（备选），身份证号码：610113196212190431（叶荣友），410306196508070017（付长亭）。

6. 工程质量目标为：交工验收质量评定为合格，且合同段的工程质量评分大于 90 分，竣工验收质量评定为优良。

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910日历天。
10. 所有隧道开挖或路基开挖可利用石方（玄武岩、石灰岩等）产权归发包人所有，承包人应按发包人的要求在指定地点堆放，并加以保护；承包人本合同段利用的，需上报使用计划并经发包人书面批准；多余需要弃置的，必须经发包人书面批准后再实施。否则发包人将按专用合同条款附表1相关约定进行违约处理。
11. 本协议书在承包人按招标文件要求提供相关担保后，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. 本协议书正本贰份、副本陆份，合同双方各执正本壹份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
13. 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：中国公路工程咨询集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：



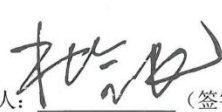
\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

承包人：中交第二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：



\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 工程竣工验收报告

### 附件3： 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023年12月18日

合同段交工验收证书第 2024004 号

工程名称：G7611都匀至香格里拉高速公路守望（滇黔界）至红山（滇川界）段	合同段名称及编号：土建A5标
项目法人：昭通市都香高速公路投资开发有限公司	总承包单位：中国公路工程咨询集团有限公司
设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司	监理单位：贵州陆通工程管理咨询有限责任公司
施工单位：中交第二公路工程局有限公司	

#### 本合同段主要工程量：

本合同段起点位于鲁甸县乐红乡乐红村东侧，出口位于鲁甸县乐红乡钱家坪村西南侧，起讫桩号为K55+986.000～K65+790.000，全长9.804Km，为分离式隧道，属双向四车道高速公路隧道，时速80Km/h，其中乐红隧道主线总长9.752Km，采用新奥法施工，路基总线全长0.052Km，隧道占比99.5%。

乐红隧道采用双主洞+三斜井模式建设，隧道进出口及洞身段左右线净距为40m~50m，主洞段开挖最大断面面积108m<sup>2</sup>，二衬最大断面面积63m<sup>2</sup>，加宽段开挖最大断面面积150m<sup>2</sup>，二衬最大断面面积96m<sup>2</sup>，含26处人行横洞、24处加宽段、12处车行横洞、2处配电洞室、30组射流风机、4处隧道洞内消防预留管（预留管采用DN200Φ219\*6mm热浸镀锌无缝钢管，卡箍连接）。隧址区存在高地应力、高压涌水、软岩变形等不良地质，且洞身穿越3条断层破碎带，施工难度极高。

主要工程量：乐红隧道左线长9753m（起讫桩号：ZK56+035-ZK65+788），乐红隧道右线长9752m（起讫桩号：YK56+020-YK65+772）；乐红隧道1#斜井长1965m，联络风道长250.13m；乐红隧道2#斜井长630m，联络风道长161.18m；乐红隧道3#斜井长565m，联络风道长308.62m。3座通风斜井中隔墙均采用装配式ALC板+型钢骨架结构型式。

本合同段价款	原合同	11.571亿	实际	以结算金额为准
本合同段工期	原合同	30个月	实际	58个月

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(内容较多时,可用附件)

### 一、工程质量评价

1. 路基、隧道工程均符合规范及设计要求,经分析,各单位工程实体检测指标均满足《公路工程质量检验评定标准(第一册土建工程)》(JTG F80/1-2004)和相关设计文件的要求。

2. 外观检查未发现影响营运安全的质量问题,符合设计及相关规范要求,排水系统完善,边坡防护效果良好,美观、适用。

3. 根据各参建单位提供的资料及现场巡查所见,路线走向,路基宽度、隧道位置、限界,交通工程及沿线设施形式、数量、规模等分部、分项工程的几何尺寸、质量指标符合设计图纸要求。

4. 质量检测及档案资料结合建设过程同步收集,管理有序,资料齐全、完整、规范。施工单位有完整的原始记录,质量自检资料、数据真实可靠,监理单位签认和抽检检验资料齐全真实,抽检频率满足规范要求,有效反映了工程建设和管理过程,但归档工作进度缓慢。

5. 经过交工质量检测、核验,都香高速守望至红山段 K55+986.000~K65+790.000 段交工质量检测、核验未发现严重质量缺陷问题,现阶段纳入检测的工程质量等级评定为合格。

### 二、合同执行情况

1、合同工程施工管理规范,承包人管理制度健全,质量保证体系完整有效,施工中能按照有关法律、法规、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务,能够按照业主的要求和监理指令保证工程质量,完成工程的任务,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。

2、监理工作规范科学、合理有效,严格执行了施工规范、工程质量检验评定标准及合同要求,对参建各方进行了有效的协调工作,履行了监理方应尽的职责和义务,主要工作内容基本完成,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

1. 本项目交工验收时间为 2023 年 12 月 18 日,通车段遗留问题、缺陷要求自云南省交通运输综合行政执法局工程质量监督支队于下发交工质量检测核验意见通知后 1 个月内整改完成。

2. 在质量缺陷责任期内,因施工质量导致的工程损坏由 EPC 施工总承包单位组织无条

件修复。

3. 有关遗留问题及处理意见详见《云南省交通运输综合行政执法局工程质量监督支队发送的《G7611都匀至香格里拉高速公路守望（滇黔界）至红山（滇川界）段（K40+143.040 ~K89+663.040）交工质量检测核验意见》。

(施工单位意见)

同意交工验收结论，在缺陷责任期内我单位会加强隧道质量缺陷处治效果的跟踪观测，建立和完善变形观测网并进行跟踪观测，出现问题及时分析处治，确保隧道的结构安全和运营安全。加快完善内业资料的汇总、整理、归档工作，并按相关规定进行检查、验收。我方承诺在质量缺陷责任期继续履行职责。

施工单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日



单位盖章  
5101130175232

(总承包单位对有关问题的意见)

同意交工验收结论，在缺陷责任期内我单位会组织加强桥隧质量缺陷处治效果的跟踪观测，建立和完善变形观测网并进行跟踪观测，出现问题及时分析处治，确保隧道的结构安全和运营安全。加快完善内业资料的汇总、整理、归档工作，并按相关规定进行检查、验收。我方承诺在质量缺陷责任期继续履行职责。

总承包单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日



单位盖章  
1100000043536

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工验收结论，按要求督促施工单位对遗留问题按时进行处理，在质量缺陷责任期，我方将按要求认真履行缺陷责任期监理职责。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日



单位盖章  
5102001009001245

(设计单位的意见)

已完工程主要技术指标满足设计要求，同意交工验收。

设计单位法人代表或授权人(签字)

年 月 日

(项目法人的意见)

同意交工验收，对交工验收中提出的问题督促施工、监理单位加强隧道质量缺陷处治效果的跟踪观测，建立和完善永久变形观测网并进行跟踪观测，出现问题及时分析处治，确保隧道的结构安全和运营安全。督促指导加快完善内业资料的汇总、整理、归档工作，并按相关规定进行检查、验收。

项目法人代表或授权人(签字)

年 月 日

# 拟派项目经理同类业绩证明材料1

合同编号: SSTk-HT-2019-145

## 深圳市建设工程

### 施工(单价)合同



工程名称: 深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5 km 段）施工

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人: 深圳市深汕特别合作区住房和水务局

代建人: 广东深汕投资控股集团有限公司

承包人: 中国交通建设股份有限公司（牵头方）

中交第二公路工程局有限公司（成员方）

中交路桥建设有限公司（成员方）

2019 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区住房和水务局

代建人(全称): 广东深汕投资控股集团有限公司

承包人(全称): 中国交通建设股份有限公司(牵头方)

中交第二公路工程局有限公司(成员方)

中交路桥建设有限公司(成员方)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法（2011修正）》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例（2004修正）》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、代建人和承包人就本工程施工事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

建设单位: 深圳市深汕特别合作区住房和水务局

代建单位: 广东深汕投资控股集团有限公司

工程名称: 深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东 1.5 km 段）施工

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

核准（备案）证编号:

工程规模及特征: 项目起点位于深汕特别合作区鹅埠片区新园路，自西向东基本沿旧国道 G324 走向，途径赤石、圆墩林场，终点位于赤石中心片区圆墩隧道东 1.5km 处。道路全长约 6.35km，其中桥梁段长约 1.0km，隧道段长约 0.876km，规划道路红线宽 60~80m，设计时速 60km/h，双向八车道。（包含新增总长约 6.35km 管廊，其中宜城大道以东约 1.13km 四舱管廊，宜城大道以西约 5.22km 三舱管廊）。项目总投资 329665.67 万元，建安费 280215.82 万元【其中绿化工程 5473.16 万元，智慧交通工程（含普通照明）7294.15 万元】

资金来源: 政府财政投资 100%

### 二、工程承包范围

本项目的施工（包括但不限于本工程的道路、桥梁、管廊、给排水、电气、通信、管线迁改及 BIM 建设管理等）以及应由中标单位完成的专项咨询论证，材料和构件、部品实体性能检测等其他工作。并协助建设单位于项目范围内向政府各职能部门进行报批等各事项的沟通与办理。最终以代建人提供的施工图为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 _____ 万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长：_____米；宽：_____米；高：_____米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 _____ 米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 _____ 万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 _____ 立方米 /d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 _____ 立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 _____ 立方米 /d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 _____ 米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 _____ 平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长：_____米 宽：_____米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长：_____米 宽：_____米 高：_____米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 _____ 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长：_____米 宽：_____米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长：_____米 宽：_____米 高：_____米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 _____ 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 _____ / _____ 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 _____ 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 _____ / _____ 米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：管线迁改等工程及 BIM 建设管理，但不含绿化工程、燃 <del>气</del> 工程和智慧交通工程（普通照明）	

### 三、合同工期

计划开工日期：/年/月/日（以开工令时间为准）；

计划竣工日期：/年/月/日（重要节点工期要求：/）；

合同工期总日历天数 1061 天。

定额工期总日历天数 1061 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准: 合格

#### 五、签约合同价

人民币(大写)贰拾贰亿贰仟玖佰壹拾捌万叁仟叁佰元整 (¥2,229,183,300.00 元);

中标净下浮率 16.65%

注: 本工程签约合同价为暂定价, 不作为承包人实际需要完成工程投资额。出具经审查合格的施工图纸后, 由发包人委托造价咨询单位依据审查合格的施工图纸与合同约定的编制办法编制预算, 预算总价按固定下浮率下浮后(其中安全文明措施费、暂列金、专业工程暂估价不参与下浮)为本项目的合同总价, 确定合同总价后与中标单位签订补充协议, 补充协议中确定的合同总价只作为工程进度款支付依据。最终结算价按政府投资工程审计办法确定。

本工程工程量计算规则采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。结算价依据《深圳市市政工程消耗量定额(2017)》(无适用定额的可参考《深圳市建筑工程消耗量标准(2016)》、《深圳市安装工程消耗量标准(2003)》(2014)、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额》(2017))、《深圳市建设工程计价费率标准(2018)》、《深圳市建设工程计价规程(2017)》、《深圳市建设工程造价管理站关于发布施工临时围挡补充及修订子目(试行)的通知》及深圳市补充规范、深圳市现行计价标准等, 按照推荐费率, 使用编制施工图预算当期的《深圳建设工程价格信息》(对于该期《价格信息》中没有的材料、设备, 参考前一年至本期的《价格信息》, 采取就近参考的原则确定, 仍没有的通过市场询价确定, 询价材料不下浮。)及深圳市最新计价规定发布的人工价格(合同有效期内)并按中标下浮率下浮后计取。最终结算价以相关审计部门审定价格为准。

措施费以费率方式进行包干, 费率根据以上编制原则计算措施费占施工图预算分部分项工程量清单总价的比例。结算时计费基数为分部分项工程量清单的结算总价, 费率

不再调整。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1)本合同签订后三方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人、代建人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人、代建人和承包人三方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 代建人承诺按照法律规定履行本合同中受发包人委托代理的所有权利、义务和责任。
3. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量及安全，

不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，接受代建人管理，并履行本合同所约定的全部义务。

4. 发包人、代建人和承包人三方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

### 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2019年10月9日；

订立地点：深圳市深汕特别合作区

发包人、代建人和承包人约定本合同自三方签字并盖章后成立。

本合同正本一式壹拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执壹拾伍份，承包人执叁份。



(以下为盖章页)



发包人:深圳市深汕特别合作区住房和

建设水务局(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

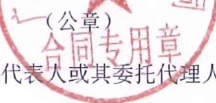
传真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

代建人:广东深汕投资控股集团有限公司



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

钟建平

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_



承包人（联合体牵头方）：中国交通建设股份有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91110000710934369E

地址：中国北京德胜门外大街 85 号

邮政编码：100088

法定代表人：刘起涛

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：010-82016655

传真：010-82016655

电子信箱：webmaster@ccccltd.cn

开户银行：交通银行北京德胜门支行

账号：110060224018010011575



承包人（联合体成员方）：中交第二公路工程局有限公司

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91610000220521254B

地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路 262 号

邮政编码：710065

法定代表人：赵桢远

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：029-82106127

传真：029-88283838

电子信箱：94669472@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司西安长安路支行

账号：61001720015050000695



承包人（联合体成员方）：中交路桥建设有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

弓天云

组织机构代码：9111000059062789XU

地址：北京市东城区东中街9号东环广场A座路桥大厦8层

邮政编码：100027

法定代表人：弓天云

委托代理人：                

电话：010-64181166

传真：010-64181901

电子信箱：326735039@qq.com

开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行

账号：110060224018010055393



市政基础设施工程  
工程项目管理人员变更通知书

市政管-26

单位（子单位）工程名称	中国交通建设股份有限公司深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东1.5km段）施工
-------------	---

致： 广东深汕投资控股集团有限公司、深圳高速工程顾问有限公司

因工作需要，对本项目有关人员作如下变更（调整）；现通知贵方，以便今后开展工作。

附件：变更（调整）人员资格证明文件

抄送单位：



发文单位：

（盖章）

项目负责人（签名）：寇宇皓

2020年5月25日

项目	姓名	业务（专业）范围（分工）	岗位职务	本人签名
变更前	杨旭光	公路工程	项目经理	杨旭光
变更后	寇宇皓	公路工程	项目经理	寇宇皓

市政基础设施工程  
项目主要管理人员报审表

单位(子单位)工程名称	深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5km段)施工建设工程
致: 深圳高速工程顾问有限公司深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5km段)施工项目监理部	
因原任项目经理(投标项目经理)杨旭光诊断为左侧胫腓骨骨折,需长期休养,无法在本项目履职,为使工程顺利开展,现申请变更项目经理,变更原因符合施工合同通用条款5.4-(1)-①条项目经理更换条款的约定,望审核批复为盼!	
附件: 1、关于已进场人员申请变更的函 2、关于杨旭光同志的诊断证明 3、工程项目主要管理人员变更信息表 4、变更前人员履历表、资质证书及业绩证明 5、变更后人员履历表、资质证书及业绩证明	
<p style="text-align: right;">承包人(公章) 项目经理(签字):  日期: 2020年5月10日</p> <p>审查意见: 承包人提出原投标项目经理杨旭光因病无法到岗履职,并提供了华中科技大学协和深圳医院的相关证明,变更原因符合通用条款5.4-(1)-①条的规定,拟变更项目经理签字能满足公司承发包要求,拟同意该人员变更申请。</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师(签字、加盖执业印章):  日期: 2020年5月20日</p> <p>审批意见: </p> <p style="text-align: right;">建设单位(盖章) 建设单位代表(签字):  日期: 2020年5月28日</p>	

# 深圳市深汕特别合作区住房和水务局文件



深汕建水通〔2021〕190号

## 深圳市深汕特别合作区住房和水务局 关于变更政府投资项目建设单位的通知

各相关单位：

根据区党工委机构编制委员会2020年5月6日印发的《深圳市深汕特别合作区建筑工务署职能配置、内设机构和人员编制规定》的通知（深汕编〔2020〕8号），区建筑工务署内设机构和人员配备基本齐全，并于2021年5月28日正式挂牌独立运行。

根据2021年第12次区管委会常务会议审议通过的《关于明确区住建水务局和区建筑工务署有关财务和项目管理事项的请示》有关精神，明确原由我局作为建设单位负责实施的39个政府投资项目（详见附件）全部移交给区建筑工务署，由区建筑工务

署作为建设单位负责项目后续管理、验收、支付、移交、结算、审计等工作。

特此通知。

附件：变更建设单位的项目清单



(联系人：袁娇；联系方式：13510282791)



---

深圳市深汕特别合作区住房和水务局办公室 2021年9月27日印发

### 变更建设单位的项目清单

序号	项目名称	原建设单位	变更后建设单位	备注
1	深汕特别合作区小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网开发、建设和运营项目	区住建水务局	区建筑工务署	
2	深汕大道扩建提升工程（惠汕交界至鹅埠加油站段）	区住建水务局	区建筑工务署	
3	深汕大道扩建提升工程（新园路至圆墩隧道东出口1.5km段）	区住建水务局	区建筑工务署	
4	深汕湾机器人小镇碧道及水系整治建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
5	深汕湾机器人小镇市政道路建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
6	科教大道（南山路至红海大道）建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
7	科教大道（望鹏大道至南山路）建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
8	望鹏大道（深东大道至通港大道）建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
9	望鹏大道（潮莞高速至深东大道）建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
10	宜城大道（深汕大道至创智路）建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
11	宜城大道（深汕大道至红海大道）建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
12	宜城大道北延段（创智路至望鹏大道）建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
13	深东大道（创智路至新福路）建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
14	深东大道（新福路至望鹏大道）建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
15	创智路、创新大道（建设北路～汕美绿道段）建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
16	深汕特别合作区鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条道路）	区住建水务局	区建筑工务署	
17	西湖村庭寨背边坡治理工程	区住建水务局	区建筑工务署	
18	深汕特别合作区地质灾害点治理工程（一期）	区住建水务局	区建筑工务署	
19	同乐路市政工程	区住建水务局	区建筑工务署	未开工
20	创元路北段（同乐路至珠东快线南幅路段）市政工程	区住建水务局	区建筑工务署	未开工
21	新风路市政工程	区住建水务局	区建筑工务署	在建
22	新光路市政工程	区住建水务局	区建筑工务署	在建
23	中兴南路升级改造工程	区住建水务局	区建筑工务署	未开工
24	同富路（原龙山路）市政工程	区住建水务局	区建筑工务署	未开工
25	新明路南段市政工程	区住建水务局	区建筑工务署	未开工
26	东进路（原新安路、鹅埠横二路，新明路至新园路段）建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	在建（按原名完成立项）
27	建设北路	区住建水务局	区建筑工务署	在建
28	建设南路	区住建水务局	区建筑工务署	在建
29	建设西路	区住建水务局	区建筑工务署	在建
30	上北路	区住建水务局	区建筑工务署	在建
31	建设中路	区住建水务局	区建筑工务署	在建
32	创新大道	区住建水务局	区建筑工务署	在建
33	新乡路、民新路	区住建水务局	区建筑工务署	在建
34	望海路、百安路北段	区住建水务局	区建筑工务署	在建
35	兴业路（原安防产业园道路）、创业路（安防产业园连接道路）	区住建水务局	区建筑工务署	未开工（按原名完成立项）
36	南湖碧城（鹅埠片区南门河安置区）一期工程项目	区住建水务局	区建筑工务署	
37	赤石镇冰深村石龙庵后山等3处边坡治理工程	区住建水务局	区建筑工务署	
38	鹅埠片区市政路网建设工程	区住建水务局	区建筑工务署	
39	工程管理服务中心业务用房改造工程	区住建水务局	区建筑工务署	

## 证明

兹证明深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5km段)由中国交通建设股份有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交路桥建设有限公司联合体中标,本项目合同金额:222918.33万元,于2019年11月开工,2023年12月建成通车。

项目起点位于深汕特别合作区鹅埠片区新园路,自西向东,途径赤石、圆墩林场,终点位于赤石中心片区圆墩隧道东1.5km处,设计里程为K0+291.639~K6+674.596,路线长约6.38km。

其中中交第二公路工程局有限公司施工部分合同金额:176105.48万元,主要工程内容:

路线桩号K2+450~K6+674.596,道路工程长度约2690m,道路宽60~80m,道路等级为城市主干道,主线双向八车道,辅道双向四车道;桥梁段长约989m(特大桥1座/879m,主桥为230m一跨跨越赤石河,主桥上部采用网状吊杆钢混组合拱桥结构,中桥2座/110m);隧道段长约540m(洞门形式为削竹式,双向分离八车道设计);综合管廊长度约4330m(共10种断面形式,明挖段长度约3300m,盾构段长度约400m,隧道段长度约630m);箱涵4座。

特此证明。

深圳市深汕特别合作区建筑工务署

2024年12月1日

拟派项目经理同类业绩证明材料2

正本

合同编号：JXHTJH-A-001

G341 胶南至海晏公路加定（青甘界）至海晏（西海）  
段公路工程 JX-3 标段 PPP 项目

施工总承包合同

发包人：青海中交加西公路有限公司

总承包人：中交第二公路工程局有限公司



正本

合同编号：JXHTJH-A-001

G341 胶南至海晏公路加定（青甘界）至海晏（西海）  
段公路工程 JX-3 标段 PPP 项目

# 施工总承包合同

发包人：青海中交加西公路有限公司

总承包人：中交第二公路工程局有限公司



## 目 录

一 合同协议书及附件 .....	1
A 合同协议书 .....	1
B 廉政合同 .....	4
C 安全生产合同 .....	7
D 安全生产环境保护协议书 .....	10
E 工程量清单 .....	12
F 承包人主要施工管理人员表 .....	13
二 专用合同条款 .....	14
A. 公路工程专用合同条款 .....	14
B. 项目专用合同条款 .....	15
三 通用合同条款 .....	32
四 技术规范 .....	33
五 图纸 .....	34
六 施工组织设计 .....	35



## 一 合同协议书及附件

### A 合同协议书

G341 胶南至海晏公路加定（青甘界）至海晏（西海）段公路工程 JX-3 标项目，经青海省公路建设管理局（原招标人为青海省收费公路管理处）公开招标确定中交第二公路工程局有限公司、中交一公局集团有限公司（原名：中交第一公路工程局有限公司）、青海路桥建设股份有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司组成的联合体项目投资人，采取 BOT+EPC+政府特殊股份模式建设。青海中交加西公路有限公司（以下简称“发包人”）与青海省公路建设管理局签订了《青海省加定（青甘界）至海晏（西海）公路工程政府和社会资本合作 PPP 项目合同》，合同约定由发包人负责项目建设、运营和管理。为实施项目建设，在本项目投资协议签订后，发包人与中交第二公路工程局有限公司（以下简称“总承包人”）按照总承包人本项目投资内部股比部分施工总承包任务签订了施工总承包合同框架协议书，现根据青海省交通运输厅批复的 JX-3 标两阶段施工图设计，对原施工总承包合同框架协议书中合同条款进行具体约定，就该项目工程建设达成如下总承包协议，并按本协议执行。

1. G341 胶南至海晏公路加定（青甘界）至海晏（西海）段公路工程 JX-3 标项目起点位于大通县朔北乡以西李家堡村东南，终点位于海晏县西海镇东北侧，以枢纽互通衔接湟源至西海一级公路及西海至德令哈公路。路线建设里程长度为 84.935km，路线按双向四车道一级公路标准设计，设计时速 80km/h，路基宽度 25.5 米，桥涵设计荷载采用公路-I 级。

本合同段路基、桥涵、隧道、绿化工程起讫桩号为：K95+430～K127+200 和 K152+820/ZK152+785～K156+020/ZK155+987，全长 34.97km。主要工程量包括：路基挖方 188 万方，填方 473 万方；桥梁共 29 座，其中大桥 3715m/7 座、中桥 1513m/17 座、小桥 100m/5 座、钢波纹管涵 12 道，涵洞及通道共计 53 道；隧道 4883 米/3 座，其中特长隧道（洞尾端）2355 米/1 座，长隧道 1727 米/1 座，中隧道 801 米/1 座；沿线设互通 3 处，停车区 1 处，服务区 1 处。本合同段路面起讫桩号为 K95+430～K148+010 全长 52.58km，另负责 K148+010～K150+360/ZK150+290 段下面层以下（含下面层）路面施工任务，包括下面层、基层、底基层、透层、封层、桥面防水层、路缘石、路肩板、路肩培土、中分带等，路面段落长 2.315km。

本协议工程建设内容含临时工程、路基路面工程、桥梁涵洞工程、隧道工程、交叉工程、绿化环保工程、房建工程、交安工程，不包含机电工程。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及相关合同附件；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 技术规范；
- (5) 图纸；
- (6) 已标价工程量清单；
- (7) 其他合同附件。

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

4.1 本工程实行施工总价承包，总承包价为：人民币（大写）：贰拾陆亿伍仟伍佰陆拾肆万伍仟捌佰贰拾肆圆整（小写：2655645824元），包括直接费、措施费、企业管理费、利润、税金和风险费等合同约定的应由总承包人承担的全部费用，不包括临时用地费用、建筑工程一切险及第三者责任保险费、第三方检测费、中心试验室检测费及由合同约定的发包人承担的工程变更增加费。

4.2 发生以下情形，发包人应在施工总价基础上对承包人的费用进行增减：

(1)按照《青海省加定（青甘界）至海晏（西海）公路工程 JX-3 标段 PPP 项目政府与社会资本合作 PPP 项目合同文件》约定，由承包人实施且应由本项目实施机构承担费用的情形，发包人应支付承包人相应费用，包括：

- ①因本项目实施机构书面要求并经股东会通过增加初步设计规模且实施机构能支付给发包人而增加的费用。
- ②属于本项目实施机构风险因素变化并由实施机构承担而增加的费用。
- ③由于实施机构其他原因造成并经股东会通过的项目总投资增加的费用。
- ④因发包人要求，总承包人实施其他总承包人的工程，发包人应支付总承包人相应费用，并扣除其他总承包人相应费用。
- ⑤因发包人要求，总承包人实施软基须特殊处理的变更工程，发包人应支付总承包人相应费用。

- (5)因征地拆迁需要，发包人要求总承包人增加的相应措施费，由发包人承担。  
(6)单个桥梁、隧道、涵洞结构长度发生增减的设计变更。  
(7)按发包人综合考核评比办法发生的奖罚金。  
(8)按项目专用合同条款约定，发包人应在施工总价基础上额外增加或减少对总承包人的费用支付的其他情形。

4.3 除发生上述 4.2 的情形外，本合同施工总价由承包人包干使用。

4.4 本合同采用一般计税方式，适用税率 9%，并根据国家政策按实调整。

5. 总承包人设立加西公路 3 标项目总承包部，负责在总承包人的授权范围内实施本项目建设，并承担相应的权利和义务。

总承包人项目经理： 陈凯，身份证号：610425197810020279

总承包人项目总工程师： 王雄，身份证号：610425197307180291

6. 交工验收的工程质量目标：合格。竣工验收的工程质量目标：优良。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向总承包人支付合同价款。

9. 本合同工程以监理工程师签发的开工令中载明的开工之日起为算，工期至本项目政府和社会资本合作 PPP 合同生效之日起 48 个月。

本工程缺陷责任期自本合同工程签发交工证书之日起 24 个月，保修期 5 年。

10. 本协议书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。

11. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人： 青海中交加西公路有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 王雄 （签字或盖章）

2018 年 8 月 7 日

总承包人： 中交第二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： 李伟峰 （签字或盖章）

2018 年 8 月 7 日

### F 承包人主要施工管理人员表

序号	姓名	专业	职务	职称/执业资格	备注
1	陈凯	公路与桥梁	项目经理	高级工程师/一级建造师	
2	王雄	路桥、隧道、市政、公路	项目总工	高级工程师	
3	田辉	公路工程	项目副经理	工程师	
4	寇宇皓	隧道工程	项目副经理	工程师	
5	薛杭	安全工程	安全总监	高级工程师/安全生产考核合格证书	
6	季方名	公路与桥梁	工程部部长	工程师	
7	杨文波	合同管理	合同部部长	工程师	
8	闫攀	安全工程	安全管理部部长	工程师	
9	宋曦	会计	财务部部长	会计师	
10	刘安朋	试验检测	试验室主任	工程师	
11	王佳琪	设备管理	物资部部长	工程师	
12	贾立庆	工程测量	测量队长	工程师	
13	杨继荣	公路工程	质量环保部部长	工程师	
14	孙周平	人力资源管理	综合办公室主任	政工师	

## 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024年1月21日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：G341胶南至海晏公路加定（青甘界）至海晏（西海）段公路工程JX-3标段	合同段名称及编号：JX-3-ZB1标段
项目法人：青海加西公路三标段建设管理有限公司	设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司
施工单位：中交第二公路工程局有限公司	监理单位：山西交通建设监理咨询集团有限公司

### 本合同段主要工程量：

本合同段为新建一级公路项目，本项目为路基路面桥梁隧道交安机电房建工程，项目最低海拔2520m，最高海拔3500m，平均海拔3056m。路基、桥梁、隧道工程起讫桩号为K95+430～K127+200和K152+820/ZK152+785～K156+020/ZK155+987（含停车区及互通立交），全长34.97km；路面工程起讫桩号为K95+430-K149+596（含服务区、互通立交、避险车道、U型转弯），主线全长54.166km；交安工程起讫桩号为K95+430～K128+517.5（不包含突起路标、防眩设施、防撞垫工程）和K140+360～K180+316.113，全长73.044km。本标段采用双向四车道一级公路标准建设，设计时速80km/h，整体式路基宽度25.5m，分离式路基宽度12.75m。本次交验工程为路基工程、桥梁工程、隧道工程、路面工程、交安工程，主要工程量为：

路基工程：合同额：59156.56万元，路基挖方157.15万m<sup>3</sup>，填方587.13万m<sup>3</sup>；涵洞及通道共计70道，渡槽93.5m/2座；边沟36620.1m<sup>3</sup>，排水沟4313.2m<sup>3</sup>，平台排水沟1113.3m<sup>3</sup>，跌水与急流槽2636.7m<sup>3</sup>，蒸发池29941.1m<sup>3</sup>，过滤池358.2m<sup>3</sup>，拱形骨架41457.6m<sup>3</sup>，挡土墙20554.2m<sup>3</sup>，导流设施（护坦、石笼、锥坡）16611.74m<sup>3</sup>，撒播草种1197020m<sup>3</sup>，铺植草皮53268.1m<sup>3</sup>，人工种植乔木10751株，人工种植灌木720772株。

路面工程：合同额：51320.83万元，20cm厚3%水泥稳定碎石基层1271058.84m<sup>2</sup>，32cm厚3%水泥稳定碎石底基层20293.03m<sup>2</sup>，34cm厚5%水泥稳定碎石基层1184714.16m<sup>2</sup>，20cm厚5%水泥稳定碎石基层13902m<sup>2</sup>，15cm厚5%水泥稳定碎石基层18215.73m<sup>2</sup>，透层1210651.16m<sup>2</sup>，SBS改性乳化沥青黏2509524.24m<sup>2</sup>，热熔改性沥青碎石封层1490994.56m<sup>2</sup>，SBR改性乳化沥青封水层236597m<sup>2</sup>，4cm厚AC-13细粒式改性沥青混凝土上面层1401701.28m<sup>2</sup>，5cm厚AC-16中粒式改性沥青混凝土中面层1384412.28m<sup>2</sup>，6cm厚AC-20中粒式沥青混凝土下面层1360700.28m<sup>2</sup>。

桥梁工程：合同额：35755.68万元，桥梁共3431.65m/27座，其中大桥2306.65m/7座，中桥1025m/15座、小桥100m/5座，桩基1706根，墩柱299根，盖梁63道，梁板预制890片，盖梁239个，防撞护栏3451m。

隧道工程：合同额：111117.79万元，隧道共4883m/3座，均为双向四车道。摩天岭1号隧道（又名：大通1号隧道），隧道主洞净空：10.25×5m，属长隧道，总长3454m（左线长1746m，右线长1708m），洞口型式为端墙式洞门结构，施工工艺为机械掘进、钻爆法，其中洞身开挖3454m，初期支护3454m，仰拱及仰拱回填3454m，二次衬砌3454m；摩天岭2号隧道（又名：大通2号隧道），隧道主洞净空：10.25×5m，属中隧道，总长1602m（左线长798m，右线长804m），洞口型式为端墙式洞门结构，施工工艺为机械掘进，其中洞身开挖1602m，初期支护1602m，仰拱及仰拱回填1602m，二次衬砌1602m；黑林垭口隧道（又名：金银滩隧道），隧道主洞净空：10.25×5m，属特长隧道（我部施工洞尾端），总长4710m（左线长2375m，右线长2335m），洞口型式为削竹式洞门结构，施工工艺为钻爆法，其中洞身开挖4710m，初期支护4710m，仰拱及仰拱回填4710m，二次衬砌4710m。

交安工程：合同额：15066.83万元，波形梁护栏244200.84m，隔离栅148930.5m，标志牌789个，标线92152.38m<sup>2</sup>，轮廓标17886个。

本合同段价款	原合同	2944927380元	实际	2944927380元
本合同段工期	原合同	48个月	实际	

工程质量：该合同段的路基工程整体稳定，边坡坡面平顺稳定；土石方路基和桥涵台背压实度均符合规范和设计要求；级配砂砾垫层和基础表面平整密实，边线整齐，弯沉、压实度、厚度等各项指标均符合规范及设计要求；桥梁内外轮廓线顺滑清晰，上下部砼表面平整光洁、色泽一致，护栏线型直顺美观，泄水孔设置符合设计要求；沥青混凝土面层表面平整密实，压实度、弯沉厚度、宽度等各项指标均满足设计及规范要求；交安工程线型流畅，曲线圆滑顺适，标志板字符清新明亮，颜色均匀，金属构件安装牢固。

合同执行情况：该合同段工程施工管理过程中，能够认真履行合同约定，进场人员、机械设备、试验检测仪器均满足合同文件要求；结合工程实际情况精心编制施工组织设计，并组织了较强的施工力量，确保了工期目标；建立健全质量自检体系，严格按照规范和设计文件要求施工，保质保量的完成了合同约定的施工任务，确保了工程质量；经检测检查各项施工技术资料基本齐全、完整，合同执行情况良好，工程质量达到合格。

根据交通运输部《公路工程竣（交）工验收办法（交通部2004年第3号令）》、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则（交公路发〔2010〕65号）》及JTGF80/1-2017《公路工程质量检验评定标准（第一册土建工程）》，经交工验收领导小组综合评定：本次交工段的工程质量综合评分，工程质量等级评定为合格工程。

该交工验收段自2024年1月22日交付青海加西公路三标段建设管理有限公司聘请的公路运营管理公司进行运营养护工作；交付青海省路政执法总队进行路产、路权保护工作，交付青海省公安交通警察总队进行交通安全管理工作。缺陷责任期按合同文件规定执行，检测报告和交工验收会议提出的问题，施工单位于2024年5月前整改完毕；监理单位履行好监理职责，并认真落实好质量缺陷责任期的整修和环保恢复工作，确保公路工程正常开展试运营工作。

(施工单位的意见)



(合同段监理单位对有关问题的意见) 6101130135232



(设计单位的意见)



(项目法人的意见)

根据遗留问题整改完成情况,缺陷责任期调整为2024年4月21日至2026年4月21日。

项目法人代表或授权人(签字) 2024年4月20日  
单位盖章

6301211034023



## 准予变更登记通知书

(太通县局) 登记有限公司变字[2021]第000577号

青海加西公路三标段建设管理有限公司:

经审查, 提交的名称变更(原名称青海中交加西公路有限公司, 变更后名称青海加西公路三标段建设管理有限公司)登记申请, 申请材料齐全, 符合法定形式, 我局决定准予变更登记。我局将于2个工作日内通知你单位换领营业执照。



(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记, 企业凭此通知书办理有关手续, 登记机关不再出具企业名称变更登记证明)



# 青海中交加西公路有限公司文件

中交加西司发(2019)21号

签发人：周宝宏

## 关于中交第二公路工程局有限公司 G341 胶南至海晏公路加定（青甘界）至海晏（西海）段公路工程 JX-3 标项目经理部管理人员变更的批复

中交第二公路工程局有限公司：

你司《关于变更 G341 胶南至海晏公路加定（青甘界）至海晏（西海）段公路工程 JX-3 标主要管理人员的函》（二公人发〔2019〕38 号）已收悉，经研究批复如下：

根据招标文件规定，经审查你司申请变更人员的资格与业绩，同意将项目经理陈凯变更为寇宇皓。新任人员要按照投标承诺认真履行项目管理职责。为顺利完成项目建设任务，上场人员必须保持稳定，未经批准不得擅自更换，否则将按照施工



合同约定及相关管理办法给予处罚。

特此通知。



青海中交加西公路有限公司

2019年6月15日

---

抄送:公司领导

---

青海中交加西公路有限公司办公室 2019年06月15日印发



# 青海中交加西公路有限公司文件

中交加西司发(2020)18号

签发人：高文旗

## 关于中交第二公路工程局有限公司 G341 胶南至海晏公路加定（青甘界）至海晏（西海）段公路工程 JX-3 标项目经理部管理人员变更的批复

中交第二公路工程局有限公司：

你司《关于变更 G341 胶南至海晏公路加定（青甘界）至海晏（西海）段公路工程 JX-3 标主要管理人员的函》（二公人发〔2020〕55 号）已收悉，经研究批复如下：

根据招标文件规定，经审查你司申请变更人员的资格与业绩，同意将项目经理寇宇皓变更为方兵，并对贵司处以 100 万元的罚款。新任人员要按照投标承诺认真履行项目管理职责。为顺利完成项目建设任务，上场人员必须保持稳定，未经批准

不得擅自更换，否则将按照施工合同约定及相关管理办法给予处罚。

特此通知。



---

抄送:公司领导

---

青海中交加西公路有限公司办公室 2020年05月18日印发

## 业绩证明

兹证明G341胶南至海晏公路加定(青甘界)至海晏(西海)段公路工程JX-3标段JX-3-ZB1标段由中交第二公路工程局有限公司承建，本项目合同金额：294492.7380万元，2018年8月15日开工,2024年1月21日交工。

本合同段为新建一级公路项目，本项目为路基路面桥梁隧道交安机电房建工程，项目最低海拔2520m，最高海拔3500m，平均海拔3056m。路基、桥梁、隧道工程起讫桩号为K95+430~K127+200和K152+820/ZK152+785~K156+020/ZK155+987（含停车区及互通立交），全长34.97km；路面工程起讫桩号为K95+430~K149+596（含服务区、互通立交、避险车道、U型转弯），主线全长54.166km；交安工程起讫桩号为K95+430~K128+517.5（不包含突起路标、防眩设施、防撞垫工程）和K140+360~K180+316.113，全长73.044km。本标段采用双向四车道一级公路标准建设，设计时速80km/h，整体式路基宽度25.5m，分离式路基宽度12.75m。本次交验工程为路基工程、桥梁工程、隧道工程、路面工程、交安工程、房建工程，主要工程量为：

路基工程：合同额:59156.56万元，路基挖方157.15万 $m^3$ ，填方587.13万 $m^3$ ；涵洞及通道共计70道，渡槽93.5m/2座；边沟36620.1m $m^3$ ，排水沟4313.2m $m^3$ ，平台排水沟1113.3m $m^3$ ，跌水与急流槽2636.7m $m^3$ ，蒸发池29941.1m $m^3$ ，过滤池358.2m $m^3$ ，拱形骨架41457.6m $m^3$ ，挡土墙20554.2m $m^3$ ，导流设施(护坦、石笼、锥坡)16611.74m $m^3$ ，撒播草种1197020m $m^2$ ，铺植草皮53268.1m $m^2$ ，人工种植乔木10751棵，人工种植灌木720772株。

路面工程：合同额：51320.83万元，20cm厚3%水泥稳定碎石底基层1271058.84m $m^2$ ，32cm厚3%水泥稳定碎石底基层20293.03m $m^2$ ，34cm厚5%水泥稳定碎石基层1184714.16m $m^2$ ，20cm厚5%水泥稳定碎石基层13902m $m^2$ ，15cm厚5%水泥稳定碎石基层18215.73m $m^2$ ，透层1210651.16m $m^2$ ，SBS改性乳化沥青黏层2509524.24m $m^2$ ，热熔改性沥青碎石封层1490994.56m $m^2$ ，SBR改性乳化沥青封水层236597m $m^2$ ，4cm厚AC-13细粒式改性沥青混凝土上面层1401701.28m $m^2$ ，5cm厚AC-16中粒式改性沥青混凝土中面层1384412.28m $m^2$ ，6cm厚AC-20中粒式沥青混凝土下面层1360700.28m $m^2$ 。

桥梁工程：合同额:35755.68万元，桥梁共3431.65m/27座，其中大桥2306.65m/7座，中桥1025m/15座、小桥100m/5座，桩基1706根，墩柱299根，盖梁63道，梁板预制890片，盖梁239个，防撞护栏3451m。

隧道工程：合同额:111117.79万元，隧道共4883m/3座，均为双向四车道。

摩天岭1号隧道（又名：大通1号隧道），隧道主洞净空：10.25×5m，属长隧道，总长3454m（左线长1746m，右线长1708m），洞口型式为端墙式洞门结构，施工工艺为机械掘进、钻爆法，其中洞身开挖3454m，初期支护3454m，仰拱及仰拱回填3454m，二次衬砌3454m；摩天岭2号隧道（又名：大通2号隧道），隧道主洞净空：10.25×5m，属中隧道，总长1602m（左线长798m，右线长804m），洞口型式为端墙式洞门结构，施工工艺为机械掘进，其中洞身开挖1602m，初期支护1602m，仰拱及仰拱回填1602m，二次衬砌1602m；黑林垭口隧道（又名：金银滩隧道），隧道主洞净空：10.25×5m，属特长隧道（我部施工洞尾端），总长4710m（左线长2375m，右线长2335m），洞口型式为削竹式洞门结构，施工工艺为钻爆法，其中洞身开挖4710m，初期支护4710m，仰拱及仰拱回填4710m，二次衬砌4710m。

交安工程：合同额:15066.83万元，波形梁护栏244200.84m，隔离栅148930.5m，标志牌789个，标线92152.38m<sup>2</sup>，轮廓标17886个。

本项目施工期间，寇宇皓于2018年8月15日至2019年6月14日担任项目副经理，于2019年6月15日至2020年5月18日担任项目经理。

特此证明

青海加西公路三标段建设管理有限公司

2025年11月25日

投标人企业获奖情况（国家级）证明材料1



# 贵州省交通运输厅文件

黔交建设〔2019〕21号

## 省交通运输厅关于印发《贵阳至瓮安高速公路 竣工验收鉴定书》的通知

贵州中交贵瓮高速公路有限公司：

2019年1月14日，由省交通运输厅组织，省高速公路管理局、省交通建设工程质量监督局、省交通建设工程造价管理站、省路网中心，项目出资人中交投资有限公司、中交二公局、中交公规院，项目业主贵州中交贵瓮高速公路有限公司及项目设计、监理、施工、接管养护等单位参加，并邀请省应急管理厅和省公安厅交警总队，共同对贵阳至瓮安高速公路进行了竣工验收。

本次验收，按交通运输部相关管理办法进行，成立了竣工验

收委员会，并邀请省内 5 位专家组成 2 个专家组进行主体工程、附属工程及内业资料检查。竣工验收委员会及其专家组对项目工程实体及其管养设施进行了现场检查，并对项目竣工档案资料进行了检查，在贵阳召开了竣工验收总结会。会议听取了建设单位的项目执行情况报告，设计、施工、监理单位的工作总结，以及接管养护单位的项目使用情况报告，省交通建设工程质量监督局作了质量监督报告并宣读了质量鉴定结论；竣工验收委员会听取了专家组对项目工程实体及竣工档案文件资料的检查情况报告，对本项目工程质量、建设各方进行了评议打分，经评议后认为：该项目较好地执行了国家基本建设程序，实行了“项目法人制、工程监理制、招标投标制和合同管理制”，在生态环境保护、水土保持、绿化等方面做了有益的工作，建设管理规范，工程质量优良，按要求完成了各项建设任务，竣工文件齐全，同意通过竣工验收，正式交付使用。根据交通运输部《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65 号）有关规定，该工程建设项目综合评分为 96.51 分，评价等级为优良。

竣工验收委员会同意贵阳至瓮安高速公路通过竣工验收，正式交付使用。现将该项目的竣工验收鉴定书印发你司，请按照竣工验收鉴定书中第十四条“有关问题的决定和建议”抓好落实整改工作，确保贵阳至瓮安高速公路的安全运营。

附件：贵阳至瓮安高速公路竣工验收鉴定书





---

抄送：省应急管理厅、省公安厅交警总队、省高速公路管理局、省交通建设工程质量监督局、省交通建设工程造价管理站、省路网中心。

---

贵州省交通运输厅办公室

2019年1月31日印发

附 件

# 公路工程竣工验收鉴定书

(贵阳至瓮安高速公路)

贵州省交通运输厅

2019 年 1 月

## 公路工程竣工验收鉴定书

一	工程名称	贵阳至瓮安高速公路
二	工程地点及主要控制点	贵阳至瓮安高速公路起自贵阳市乌当区羊昌镇，接国家高速公路网兰海高速遵义至贵阳段扩容工程，经百宜、龙岗、毛云、建中，止于黔南州瓮安县银盏乡钱家院，与江口至瓮安高速、道真至瓮安高速相接。
三	建设依据	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 2013年9月30日贵州省住房和城乡建设厅《关于贵阳至瓮安高速公路建设项目的选址意见》</li><li>2. 2012年6月21日贵州省环境保护厅《关于对贵州省贵阳至瓮安高速公路环境影响报告书的批复》(黔环审〔2012〕111号)</li><li>3. 2012年6月1日贵州省水利厅《关于贵州省贵阳至瓮安高速公路水土保持方案的复函》(黔水保函〔2012〕86号)</li><li>4. 2012年6月28日贵州省国土资源厅《关于对贵州省贵阳至瓮安高速公路建设项目用地压覆矿产资源评估的批复意见》(黔国土资储压函〔2012〕24号)</li><li>5. 贵省发展和改革委员会《关于贵阳至瓮安高速公路节能评估报告的审查意见》(黔发改环资〔2012〕3302号)</li><li>6. 2011年12月19日贵州省文物局《关于贵阳至瓮安高速公路工程建设用地范围内文物保护的函》(黔文物函〔2011〕130号)</li><li>7. 2013年2月17日贵州省国土资源厅《关于贵州省贵阳至瓮安高速公路建设项目用地预审的复函》(黔国土资预审字〔2013〕18号)</li></ol>

		<p>8. 2012年12月14日贵州省发展改革委员会《关于贵阳至瓮安公路项目核准的批复》(黔发改交通〔2012〕3683号)</p> <p>9. 2013年11月8日《贵州省发展改革委关于贵阳至瓮安高速公路建设方案调整的批复》(黔发改交通〔2013〕3144号)</p> <p>10. 2014年4月21日《国土资源部关于贵阳至瓮安高速公路工程建设用地的批复》(国土资函〔2014〕93号)</p> <p>11. 2013年9月23日国家林业局《使用林地审核同意书》(林资许准〔2013〕358号)</p> <p>12. 2012年12月17日《贵州省交通运输厅关于贵阳至瓮安公路初步设计的批复》(黔交建设〔2012〕263号)</p> <p>13. 2014年8月30日《贵州省交通运输厅关于贵阳至瓮安高速公路施工图设计(主体工程部分)的批复》(黔交建设〔2014〕255号)</p> <p>14. 2015年10月14日《贵州省交通运输厅关于贵阳至瓮安高速公路(绿化、交通工程及沿线设施)施工图设计的批复》(黔交建设〔2015〕228号)</p> <p>15. 2014年8月8日《贵州省交通建设工程质量监督局关于贵州省贵阳至瓮安高速公路项目监督申请受理的通知》(黔交质〔2014〕133号)</p> <p>16. 2014年9月1日贵州省交通运输厅审批的《贵州省贵阳至瓮安高速公路施工许可申请书》</p>
四	技术标准与主要指标	<p>1. 公路等级：双向四车道高速公路</p> <p>2. 设计速度：80公里/小时</p> <p>3. 桥涵设计荷载：公路-I级</p> <p>4. 桥涵设计洪水频率：特大桥1/300，中小桥、涵洞1/100</p>

		<p>5. 路基宽度：整体式路基宽度 24.5 米，分离式路基宽度 12.25 米</p> <p>6. 最大纵坡：4%</p> <p>7. 最小平曲线半径：799 米</p> <p>8. 其他技术指标按交通运输部颁《公路工程技术标准》(JTG B01-2003) 规定执行</p>
五	建设规模及性质	新建四车道高速公路 71.016 公里，其中互通式立交 5 处、匝道收费站 4 处、监控中心 1 处、隧道管理所 1 处、养护工区 1 处、服务区 2 处、停车区 1 处。
六	开工日期	2013 年 8 月 30 日
	完工日期	2015 年 12 月 27 日
	原批准概算	94.88584171 亿元
	调整概算	——
七	竣工决算	<p>竣工决算：86.330529 亿元，其中：</p> <p>建筑安装工程投资：71.714924 亿元</p> <p>设备及工器具购置费用：2.274964 亿元</p> <p>其他基本建设费：12.340641 亿元</p>
八	工程建设主要内容	<p>1. 路基工程：挖方 1640 万立方米，填方 1312 万立方米</p> <p>2. 桥梁工程：主线桥梁 15637.45 米/36 座，其中特大桥 2756.4 米/2 座、大桥 12694.39 米/32 座、中桥 186.66 米/4 座</p> <p>3. 隧道工程：全线隧道 7618 米/6 座，其中特长隧道 3294.5 米/1 座、长隧道 2030.5 米/2 座、中隧道 2293 米/3 座</p> <p>4. 交叉工程：互通式立交 5 处（其中枢纽互通 1 处，落地互通 4 处）</p> <p>5. 路面工程：细粒式沥青混凝土 (SMA-13) 167.67</p>

		万平方米，中粒式沥青混凝土(AC-20C)167.67 万平方米，粗粒式沥青混凝土(AC-25C)103.84 万平方米，水泥稳定碎石基层173.76万平方米， 水泥稳定碎石底基层131.71万平方米 6.交通安全设施：波型护栏176042米，混凝土护栏3140米，标志标牌697块，路面标线92937平方米，刺铁丝隔离栅91901米，焊接网隔离栅35840米，突起路标29870个，反光轮廓标16084个 7.房建、绿化、机电、通信、监控、收费等
九	主要材料实际消耗	水泥1087340吨，钢材235815吨，沥青35648吨
十	实际征用土地数(亩)	7646.7208亩
十一	建设工程项目质量鉴定结论及质量评价	<p>2015年12月，按照交通运输部《公路工程竣(交)工验收办法》要求，由贵州中交贵瓮高速公路建设有限公司组织有关单位对本项目路基、桥隧、交安、路面等进行了交工验收。根据《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80-2004)在交工验收前对全线进行了工程质量检测。交工验收工程质量综合评分为99.22分，质量等级为合格。</p> <p>根据《公路工程质量鉴定办法》，该项目竣工质量鉴定得分95.5分，质量等级优良。</p> <p>竣工验收委员会认为：贵阳至瓮安高速公路路线平纵配合得当，线形平顺，路基稳定，排水设施、防护工程完善，路面平整密实，桥梁主要结构尺寸控制良好，隧道衬砌平整、无不良变形和开裂，标志、标线等交通安全设施齐全，绿化工程、房建工程、机电工程符合设计要求，路容路貌美观，竣工文件齐全，整理规范，档案、环保、水保、消防等通过了相关部门的专项验收。通过通车试运营，工</p>

		<p>工程质量总体良好。</p> <p>交工验收工程质量实得分 99.22 分，质量监督机构工程质量鉴定实得分 95.5 分，竣工验收委员会工程质量评分为 96.31 分。根据交通运输部《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65 号）有关规定，对该工程进行了竣工验收工程质量评分，得分 96.41 分，质量等级为优良。</p>
十二	对建设、设计、施工、监理单位的综合评价	<p>1. 对建设单位的综合评价</p> <p>建设单位贵州中交贵瓮高速公路建设有限公司在项目的实施过程中，按照“项目法人制、招标投标制、工程监理制、合同管理制”四项制度对项目实施管理，在工程质量及施工安全方面认真贯彻执行国家有关质量安全管理方针，同时还专门制定了一系列的质量、安全管理办法，有效地控制了工程质量，确保项目优质高效地完成了建设任务。</p> <p>环水保方面根据相关行政主管部门的要求，完成了自验备案。清水河大桥创新设计、施工、管理理念，设计施工得到了有效融合，并获得省部级奖项。</p> <p>2. 对设计单位综合评价</p> <p>本项目设计单位为中交公路规划设计院有限公司。在设计过程中，桥隧设计贯彻路桥综合考虑、与沿线景观相协调的原则，同时较为注重安全设计理念，在满足山区高速公路技术标准的前提下，尽量顺应地形变化，减轻人为切割，高度重视地质选线和环保选线。在清水河大桥设计中精心设计，改进施工工艺，有效控制工程造价。设计人员按合同要求进驻施工现场，设计后期服务到位，较好地保证了工程的实施。</p> <p>3. 对施工单位综合评价</p> <p>本项目采用 BOT 模式建设，由投资人自行组织</p>

		<p>施工, 全线共分为3个总承包合同段(含路基、路面、交安、房建、绿化、机电), 总承包下设14个施工合同段。施工中均能贯彻设计意图, 以达到业主工程管理的目标; 在质量管理方面, 均建立了自检体系, 明确职责; 认真地执行了施工技术规范和工程质量检验评定标准。</p> <p>4. 对监理单位综合评价</p> <p>本项目监理单位通过公开招标选择, 全线共设7个监理合同段。各监理单位均能按照合同要求组建监理机构, 在监理工作中均能建立较完善的规章制度, 贯彻“严格监理, 热情服务”的工作方针, 注重提高承包人的质量意识, 合同管理、质量安全管理工作到位, 保证了工程项目的顺利实施。</p>
十三	建设项目综合评价及等级	<p>本项目是《贵州省高速公路网规划(2008-2030年)》中“678网”的重要组成部分, 是贵阳至瓮安、铜仁的重要射线通道, 同时也是构建黔中经济区综合交通运输一体化的战略之举。该项目的建成, 对于构建贵州省东北方向出省大通道、带动沿线经济发展具有十分重要的意义。</p> <p>竣工验收委员会经过认真讨论, 一致认为: 该项目较好地执行了国家基本建设程序, 实行了“项目法人制、工程监理制、招投标制和合同管理制”, 在生态环境保护、水土保持、绿化等方面做了有益的工作, 建设管理规范, 工程质量优良, 按要求完成了各项建设任务, 竣工文件齐全, 同意通过竣工验收, 正式交付使用。经竣工验收委员会综合审议和评定, 对竣工验收工程质量、参建单位及建设项目综合评分如下:</p> <p>建设管理综合评分: 97.41分</p> <p>设计工作综合评分: 96.70分</p> <p>监理工作综合评分: 95.41分</p>

		<p>施工管理综合评分：96.1分 建设项目综合评分：96.51分 该工程建设项目综合评价等级为优良。</p>
十四	有关问题的决定和建议	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自项目竣工验收之日起正式交付使用，由贵州中交贵瓮高速公路有限公司负责管养。</li> <li>2. 贵州省交通建设工程质量监督局依据竣工验收结论，对各参建单位签发综合评价等级证书。</li> <li>3. 经营管理单位应加强运营管理，强化道路的日常养护，确保公路交通安全畅通。</li> <li>4. 建议进一步排查跨河桥梁的排水设施，符合环保有关要求。</li> <li>5. 建议针对路段实际气象情况设置雾灯，确保行车安全。</li> </ol>

附表：1.公路工程竣工验收委员会名单  
2.公路工程交接单位代表签名表

## 投标人企业获奖情况（国家级）证明材料2



## 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2017年12月8日

合同段交工验收证书第02号

工程名称：广东省仁化（湘粤界）至博罗公路	合同段名称及编号：土建工程施工 TJ2 标段
项目法人：广东省南粤交通仁博高速公路管理中心	设计单位：北京交科公路勘察设计研究院有限公司
施工单位：中交第二公路工程局有限公司	监理单位：深圳高速工程顾问有限公司

### 本合同段主要工程量：

土建工程施工 TJ2 标段交工验收起止桩号：K205+680~YK219+065.589，全长 13.366Km，主要工程量如下：

1.路基工程：填方 465.26 万 m<sup>3</sup>，挖方 454.22 万 m<sup>3</sup>，排水工程 4.2 万 m<sup>3</sup>，防护工程 6.76 万 m<sup>3</sup>，软基换填 28.34 万 m<sup>3</sup>。

### 2.桥梁工程：

(1) 2926.2m/11 座；其中，大桥 2763.4m/9 座、中桥 162.8m/2 座。

(2) 桩基 444 根，预制梁板 750 片（其中，30m 箱梁 565 片、40mT 梁 185 片）。

3.涵洞通道：2314.3m/39 道；其中，盖板涵 1390.87m/26 道、通道涵 923.43m/13 道。

4.隧道工程（单洞）：3509m/1 座；其中，长隧道 3509m/1 座。

5.其他工程：1 处主线收费站、1 处治超站、1 处互通立交、1 处停车区（左侧）。

本合同段价款	原合同	642151265 元	实际	
本合同段工期	原合同	20 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（内容较多时，可用附件）

1.工程质量：土建工程施工 TJ2 标段工程质量满足设计和规范要求，质量保证资料齐全，各分项工程合格率为 100%，工程质量评定为 97.4 分，工程质量评定合格。

2.合同执行情况：承包人在施工期间能按照施工合同要求设置施工管理机构、配备人员和机械设备，能按照施工图纸和规范进行施工，工程进度满足总体施工工期。

3.遗留问题、缺陷的处理意见：(1) 路基桥涵排水设施应定期跟踪、维护；(2) 妥善处理线外遗留工程，并确保线外可视范围（因工程施工引起的）实现“全面复绿”。

4.有关规定：承包人需尽快完善工程变更，抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料

并按要求做好资料归档工作，按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。

(施工单位的意见)

本合同段合同约定的各项内容已按期完成，按交通部颁发《公路工程质量检验评定标准》JTGF80/1-2004 及相关规定的要求对工程质量自检评定合格。

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2017年12月8日 135232

(合同段监理单位对有关问题的意见)



合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2017年12月8日

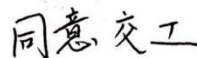
(设计单位的意见)



设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2017年12月8日

(项目法人的意见)



项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2017年12月8日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

## 投标人企业获奖情况（省部级）证明材料1



# 建筑工程竣工验收报告

工程名称：西安地铁十号线一期工程 TJSG-1 标  
景家堡站（原东风路站）~未央湖站区间

建设单位(章)：西安市轨道交通集团有限公司

陕西省住房和城乡建设厅印

## 填 表 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位填写；
- 2、竣工验收报告一式四份，字迹要清晰工整，建设单位、城建档案管理部门、备案机关、监督机构各存一份；
- 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、监理单位法定代表人签字，并加盖单位公章后方为有效。

## 建筑工程竣工验收条件

- 1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容；
- 2、有完整的施工技术档案和施工管理资料，各专项验收应符合要求；
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验报告，有关安全和功能的检测资料应完整。
- 4、有勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件；
- 5、有施工单位签署的《工程质量保修书》，建设单位提供的《住宅使用说明书》和《住宅质量保证书》。

## 竣工项目审查表（一）

工程名称		西安地铁 10 号线一期工程施工总承包 1 标段景家堡站（原东风路站）～未央湖站区间				工程用途	地铁区间		
工程详细地址		西安市未央区环湖西路、环湖北路							
工 程 规 模	结构	房屋建筑工程	圆形装配式钢筋混凝土衬砌结构、复合式衬砌联络通道	地上	/	地下	区间隧道 双洞、联络 通道单洞	总高度	6.2m
	类型	市政工程	YK17+729.274~ YK19+784.031	室外工程					
	区间总长	左 2079.472m 右 2054.757m	抗震设防烈度	8 (度)		设计使用年限	100 (年)		
竣工验收日期		2024 年 9 月 11 日							
建设单位	单位名称		西安市轨道交通集团有限公司			联系电话	029-86511239		
	法定代表人		宋杨			项目负责人	华正企		
勘察单位	单位名称		中铁第一勘察设计院集团有限公司			资质等级证书编号	B161000160-10/9		
	法定代表人		黄超	项目负责人	刘晓东	注册土木工程师（岩土）	AY066100266		
设计单位	单位名称		中交城市轨道交通设计研究院有限公司			资质等级证书编号	A142014643		
	法定代表人		柯小华	项目负责人	徐义	注册结构工程师证书编号	4201461-S001		
监理单位	单位名称		五洲工程顾问集团有限公司			资质等级证书编号	E133000849-8/1		
	法定代表人		柴恩海	项目总监理工程师	孙志同	注册证书编号	61006355		
施工单位	单位名称		中国交通建设股份有限公司 中交第二公路工程局有限公司			资质等级证书编号	D111020663 D161020748		
	法定代表人		王彤宙 赵桢远	项目负责人	郭云朋 赵晋龙	项目经理证书编号	京 161060802583 陕 161181900490		

备注：由施工总承包单位分包的专业工程，填写工程概况表（二）

## 竣工验收审查表（二）

专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	
专业 分承包 单位	单位名称				资质等级证书编号	
	法定 代表人		项目 负责人		项目经理 证书编号	

备注：此页不够可续页

### 竣工项目审查表（三）

审查项目及内容	审    查    情    况
一、完成建设工程设计项目及内容 1.房屋建筑工程 2.室外工程 3.市政工程	已按合同的逾期限完成了设计文件规定的内容，即售片制作、结构加固及阀门、防水工程、防构筑物通道、内联通道、外联通道，并废水厨房、污水联通道。
二、完成合同约定的各项内容情况	已按合同的规定，按期完成了工程项目的内容。

备注：完成建设工程设计项目及内容根据工程实际情况填报

## 竣工项目审查表（四）

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案</li> <li>2. 监理技术档案和管理资料</li> <li>3. 施工技术档案和管理资料</li> </ol>	<p>1. 建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全、完整，符合要求。          2. 监理技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。          3. 施工技术档案和管理资料齐全、完整，符合要求。</p>
<p>四、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场检验资料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主要建筑材料</li> <li>2. 构配件</li> <li>3. 设备</li> </ol>	<p>主要建筑材料、构配件、设备报告已齐全、有效。</p>
<p>五、勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位工程质量检查报告</li> <li>2. 设计单位工程质量检查报告</li> <li>3. 施工单位工程竣工报告</li> <li>4. 监理单位工程质量评估报告</li> </ol>	<p>勘察、设计、施工、监理等单位均已签署质量合格文件。</p>
<p>六、《工程质量保修书》、《住宅使用说明书》 《住宅质量保证书》</p>	<p>(工程质量保修书)已签订，保修范围和内容、保修期限、保修责任均符合要求。</p>
<p>审查结论：</p> <p>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；建设前期报建各项手续齐全，监理技术档案、施工技术档案以及管理资料齐全、完整。勘察、设计、监理单位提供的质量合格文件；施工单位已按规定制定了工程质量保修范围和保修期限。</p>	
<p>审查人签字： <u>邓高飞</u></p>	<p>建设单位项目负责人： <u>邓高飞</u></p> <p>2024年9月11日</p>

## 竣工工程质量验收实施情况

### 验收组织机构

建设单位应按照国家和地方现行有关竣工工程质量验收的规定组织竣工工程质量验收，不得简化程序。

建设单位验收负责人签字表

姓 名	李世会	职 务	项目负责人	职 称	高级工程师
-----	-----	-----	-------	-----	-------

工程竣工验收分组人员签名表

验 收 专业 组	组 长	组 员				
		建 设	勘 察	设 计	施 工	监 理
土建工程（含 工程技术资料）	李世会	刘海鹏	王明东	徐义	尹立刚 孟令伟	李纲
安装装修工程 (含工程技术 资 料 )						
铺轨工程（含 工程技术资料）						
（ 其 他 ）						

备注：建设、监理、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

本表必须现场签署，由建设单位保存。

## 单位工程质量竣工验收记录（一）

序号	分部工程名称	验收意见	验收记录
1	(区间主体结构) 管片制作	验收合格	1. 共7分部，经查7分部符合标准及设计要求。 2. 质量控制资料核查（完整、不完整）。 3. 安全和主要使用功能检测结果： 共检测12项，符合要求。 4. 观感质量评价： <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差
2	(区间主体结构) 土体加固及洞门	验收合格	
3	(区间主体结构) 防水工程	验收合格	
4	(区间主体结构) 盾构隧道	验收合格	
5	(区间附属结构) 1#联络通道	验收合格	
6	(区间附属结构) 2#联络通道兼废水泵房	验收合格	
7	(区间附属结构) 3#联络通道	验收合格	

存在缺陷问题：

综合验收结论：



备注：市政基础设施工程、室外工程根据实际情况填写分部验收意见。

## 投标人企业获奖情况（省部级）证明材料2



# 纳税信用等级证书1

## 纳税信用级别证明

(22) 陕税信 00003307

企业名称：中交第二公路工程局有限公司

社会信用代码/识别号：91610000220521254B

法定代表人：赵桢远

登记注册类型：其他有限责任公司

经营地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路262号

经“国家税务总局陕西省电子税务局”查询，该企业 2022 年度信用级别

评定为：  
**A 级**

特此证明！





## 国家税务总局陕西省税务局

Shaanxi Provincial Tax Service, State Taxation Administration

微博 微信 抖音

请输入关键字

搜索

本站热词：减税降费 个税 增值税 小微企业 发票

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

首页 > 纳税人信用A级纳税人名单公布栏查询

### 纳税信用A级纳税人名单公布栏

#### 纳税信用A级纳税人名单公布栏

##### 查询

纳税人识别号：

请输入纳税人识别号

纳税人名称：

中交第二公路工程局有限公司

评价年度：

2022年度



提交

重置

纳税人名称	纳税人识别号	评价年度
中交第二公路工程局有限公司	610113220521254	2022年度

##### 地区索引

西安市

宝鸡市

咸阳市

铜川市

渭南市

延安市

榆林市

汉中市

安康市

商洛市

杨凌示范区

西咸新区

陕西省税务局第二税务分局



[网站地图](#) | [网站管理](#) | [联系我们](#)

主办单位：国家税务总局陕西省税务局办公室 地址：西安市二环南路西段39号 电话：029-12366

网站标识码：bm29270146 陕ICP备06000245号-2 陕公网安备：61010302000274号

## 纳税信用等级证书2

### 纳税信用级别证明

(23) 陕税信 00003338

企业名称：中交第二公路工程局有限公司

社会信用代码/识别号：91610000220521254B

法定代表人：赵桢远

登记注册类型：其他有限责任公司

经营地址：陕西省西安市雁塔区丈八东路262号

经“国家税务总局陕西省电子税务局”查询，该企业 2023 年度信用级别

评定为：  
**A 级**

特此证明！



简体 | 繁体 | 无障碍阅读

国家税务总局 | 陕西省人民政府



国家税务总局陕西省税务局

Shaanxi Provincial Tax Service, State Taxation Administration

微博 微信 拨打

请输入关键字

搜索

本站热词：减税降费 个税 增值税 小微企业 发票

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

首页 > 纳税人信用A级纳税人名单公布栏查询

纳税信用A级纳税人名单公布栏

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号：

请输入纳税人识别号

纳税人名称：

中交第二公路工程局有限公司

评价年度：

2023年度



提交

重置



纳税人名称

中交第二公路工程局有限公司

纳税人识别号

610113220521254

评价年度

2023年度

地区索引

西安市

宝鸡市

咸阳市

铜川市

渭南市

延安市

榆林市

汉中市

安康市

商洛市

杨凌示范区

西咸新区

陕西省税务局第二税务分局



[网站地图](#) | [网站管理](#) | [联系我们](#)

主办单位：国家税务总局陕西省税务局办公室 地址：西安市二环南路西段39号 电话：029-12366

网站标识码：bm29270146 陕ICP备06000245号-2 陕公网安备：61010302000274号

## 纳税信用等级证书3

### 2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		中交第二公路工程局有限公司		纳税人识别号		91610000220521254B						
法定代表人	姓名	赵桢远		财务负责人	姓名	涂继明						
	身份证号	610425*****0215			身份证号	452322*****3617						
出纳人员	姓名			办税人	姓名	李高强						
	身份证号				身份证号	620523*****199X						
注册地址		陕西省西安市雁塔区丈八东路 262 号										
生产经营地址		陕西省西安市雁塔区丈八东路 262 号										
主管税务机关		国家税务总局西安市雁塔区税务局										
纳税信用评价得分		95										
年度评价结果		A										
不予评价原因												
外部参考信息	优良记录:											
	不良记录:											
纳税信用评价指标分记录												
指标代码	指标名称				评价记分							
010101	010101. 未按规定期限纳税申报（按税种按次计算）											
100202	100202. 是否存在非经常性指标				命中非经常性指标							
100203	100203. 往年纳税信用评价级别为 A				命中非经常性指标							



主管税务机关 国家税务总局西安市雁塔区税务局  
6101030175191

出具日期: 2025 年 05 月 14 日

简体 | 繁体 | 无障碍阅读

国家税务总局 | 陕西省人民政府



国家税务总局陕西省税务局

Shaanxi Provincial Tax Service, State Taxation Administration

微博 微信 抖音

请输入关键字

搜索

本站热词：减税降费 个税 增值税 小微企业 发票

首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

首页 > 纳税人信用A级纳税人名单公布栏查询

纳税人信用A级纳税人名单公布栏

## 纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号：

请输入纳税人识别号

纳税人名称：

中交第二公路工程局有限公司

评价年度：

2024年度



提交

重置



纳税人识别号

610113220521254

评价年度

2024年度

地区索引

西安市

宝鸡市

咸阳市

铜川市

渭南市

延安市

榆林市

汉中市

安康市

商洛市

杨凌示范区

西咸新区

陕西省税务局第二税务分局



政府网站  
找错

网站地图 | 网站管理 | 联系我们

主办单位：国家税务总局陕西省税务局办公室 地址：西安市二环南路西段39号 电话：029-12366

网站标识码：bm29270146 陕ICP备06000245号-2 陕公网安备：61010302000274号

## 项目管理机构配备情况

### 1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	寇宇皓	高级工程师	职称证	高级	4212595	市政工程结构	本单位	无	无
			注册建造师证	一级	陕1612018201900565	市政公用工程、公路工程			
技术负责人	常炜	高级工程师	职称证	高级	4180981	项目管理	本单位	无	无
项目副经理	戴育昕	高级工程师	职称证	高级	1700101012563	市政路桥施工	本单位	无	无
质量负责人	张有飞	高级工程师	职称证	高级	4161015	项目管理	本单位	无	无
安全负责人	祁鸿飞	高级工程师	职称证	高级	4242270	安全工程	本单位	无	无
			安全生产考核合格证书	建安C	陕建安C3(2024)5171647	/			
土建工程师	王承童	高级工程师	职称证	高级	4231262	道路与桥梁	本单位	无	无
造价工程师	康洁	工程师	职称证	中级	GZ2022804	工程造价	本单位	无	无
给排水工程师	韩志贤	工程师	职称证	中级	GZ2022623	桥梁工程	本单位	无	无
测量工程师	雷飞	高级工程师	职称证	高级	4242279	工程测量	本单位	无	无
BIM工程师	刘旺	工程师	职称证	中级	GZ2023198	工程测量	本单位	无	无
安全员	金子枫	工程师	职称证	中级	1240143	安全工程	本单位	无	无
			安全生产考核合格证书	建安C	陕建安C3(2020)0017589	/			
安全员	张诺	工程师	职称证	中级	GZ2021209	安全工程	本单位	无	无
			安全生产考核合格证书	建安C	陕建安C2(2017)0019150	/			

安全员	张聪	工程师	职称证	中级	GZ2022810	安全工程	本单位	无	无
			安全生产考核合格证书	建安C	陕建安C3(2020)0017592	/			
劳资专管员	王银才	无	无	无	无	无	本单位	无	无

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

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

## 2. 项目经理（建造师）简历表 (每个项目只能一个，必填项)

姓名	寇宇皓		性 别	男	年 龄	38 岁
职务	项目经理		职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证证号		证件号码	610430198703153813	手机号码	13389253312
参加工作时间		2009 年		从事项目经理（建造师）年限		6 年
项目经理（建造师） 资格证书编号			陕 1612018201900565			

### 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
青海加西公路三标段建设管理有限公司/青海加西公路三标段建设管理有限公司	G341 胶南至海晏公路安定(青甘界)至海晏(西海)段公路工程 JX-3 标段	隧道共 4883m/3 座，均为双向四车道。摩天岭 1 号隧道（又名：大通 1 号隧道），隧道主洞净空：10.25 × 5m，属长隧道，总长 3454m（左线长 1746m，右线长 1708m），洞口型式为端墙式洞门结构，施工工艺为机械掘进、钻爆法，其中洞身开挖 3454m，初期支护 3454m，仰拱及仰拱回填 3454m，二次衬砌 3454m；摩天岭 2 号隧道（又名：大通 2 号隧道），隧道主洞净空：10.25 × 5m，属中隧道，总长 1602m（左线长 798m，右线长 804m），洞口型式为端墙式洞门结构，施工工艺为机械掘进，其中洞身开挖 1602m，初期支护 1602m，仰拱及仰拱回填 1602m，二次衬砌 1602m；黑林垭口隧道（又名：金银滩隧道），隧道主洞净空：10.25 × 5m，属特长隧道（我部施工洞尾端），总长 4710m（左线长 2375m，右线长 2335m），洞口型式为削竹式洞门结构，施工工艺为钻爆法，其中洞身开挖 4710m，初期支护 4710m，仰拱及仰拱回填 4710m，二次衬砌 4710m。	2018 年 8 月 15 日/2024 年 1 月 21 日	已完	合格
深圳市深汕特别合作区住房和水务局(广东深汕投资控股集团有限公司)/深圳市深汕特别合作区建筑工务署	深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东 1.5km 段)施工	项目起点位于深汕特别合作区鹅埠片区新园路，自西向东基本沿旧国道 G324 走向，途径赤石、圆墩林场，终点位于赤石中心片区圆墩隧道东 1.5km 处道路全长约 6.35km，其中桥梁段长约 1.0km，隧道段长约 0.876km，规划道路红线宽 60~设计时速 60km/h，双向八车道。（包含新增总长约 6.35km 管廊，其中宜城大道 80m，以东约 1.13km 四舱管廊，宜城大道以西约 5.22km 三舱管廊）。	2019 年 11 月 9 日/在建	在建	合格

### 3. 技术负责人简历表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	常炜	性 别	男	年 龄	44 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证件	证件号码	610602198107170313		
手机号码	18591940750		证件号 (职称证书编号)	4180981	
参加工作时间	2005 年		从事技术负责人年限	12 年	

#### 在建和已完工程项目情况

建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程 质量
深圳市深汕特别合作区住房和水务局(广东深汕投资控股集团有限公司)/深圳市深汕特别合作区建筑工务署	深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东1.5km段)施工	项目起点位于深汕特别合作区鹅埠片区新园路,自西向东基本沿旧国道 G324 走向,途径赤石、圆墩林场,终点位于赤石中心片区圆墩隧道东 1.5km 处道路全长约 6.35km,其中桥梁段长约 1.0km,隧道段长约 0.876km,规划道路红线宽 60~设计时速 60km/h,双向八车道。(包含新增总长约 6.35km 管廊,其中宜城大道 80m,以东约 1.13km 四舱管廊,宜城大道以西约 5.22km 三舱管廊)。	2019 年 11 月 9 日/在建	在建	合格

#### 4. 质量负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	张有飞	证件类型	身份证	证件号码	610425198001290230
手机号码	18066617022		证件号 (质量员证编号)	4161015	

#### 5. 安全负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	祁鸿飞	证件类型	身份证	证件号码	220102197702070216
手机号码	13331475333		证件号 (C 证编号)	陕建安 C3(2024)5171647	

#### 6. 安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	金子枫	证件类型	身份证	证件号码	610524199612270013
手机号码	15929272281		证件号 (C 证编号)	陕建安 C3(2020)0017589	

姓名	张诺	证件类型	身份证	证件号码	610126199111111437
手机号码	15829619520		证件号 (C 证编号)	陕建安 C2(2017)0019150	

姓名	张聪	证件类型	身份证	证件号码	610322199303123630
手机号码	13402959261		证件号 (C 证编号)	陕建安 C3(2020)0017592	

#### 7. 劳资专管员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	王银才	证件类型	身份证	证件号码	620822199506073417
手机号码	17393162499		证件号	620822199506073417	

#### 8. 项目管理机构情况辅助证明材料

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

### 项目经理寇宇皓相关证件



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

成人高等教育



## 毕业证书

学生 崔宇皓 性别 男，一九八七年三月十五日生，于

二〇一六年二月至二〇二〇年一月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，  
成绩合格，准予毕业。

校名：



校长：

夏平

批准文号：教成[1997]5号

证书编号：102875202005110090

二〇二〇年一月十日

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

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 Name 寇宇皓

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1987.3

工作单位 Company Name 中交第二公路工程  
局有限公司

编 号 Number 4212595

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 高级工程师

专业名称 Speciality 市政工程结构

评审时间 Date of Appraisal 2021.10.27



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group



使用有效期: 2025年11月20日  
- 2026年05月19日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 寇宇皓

性 别: 男

出生日期: 1987年03月15日

注册编号: 陕1612018201900565



聘用企业: 中交第二公路工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-06至2026-04-05)

公路工程(有效期: 2025-10-23至2028-10-22)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

寇宇皓

个人签名: 寇宇皓  
签名日期: 2025.11.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2019年12月05日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：陕建安B(2020)0020141

姓 名：寇宇皓



性 别：男

出生年月：1987年03月15日

企业名称：中交第二公路工程局有限公司

职 务：分管生产经营的副总经理（副总裁）

初次领证日期：2020年12月01日

有 效 期：2023年12月01日 至 2026年12月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月01日

验证编号:10025112096427686

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:寇宇皓

身份证号:610430198703153813

人员参保关系ID:6100000000004302511 个人编号:61014100349435

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	20314.4	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-20 11:13:51

职工养老保险 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过网上查询](#)二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

技术负责人常炜相关证件



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



高等 教育 自学 考试

毕 业 证 书

姓 名：常炜

身份证号：610602198107170313

证书编号：65652007063200462

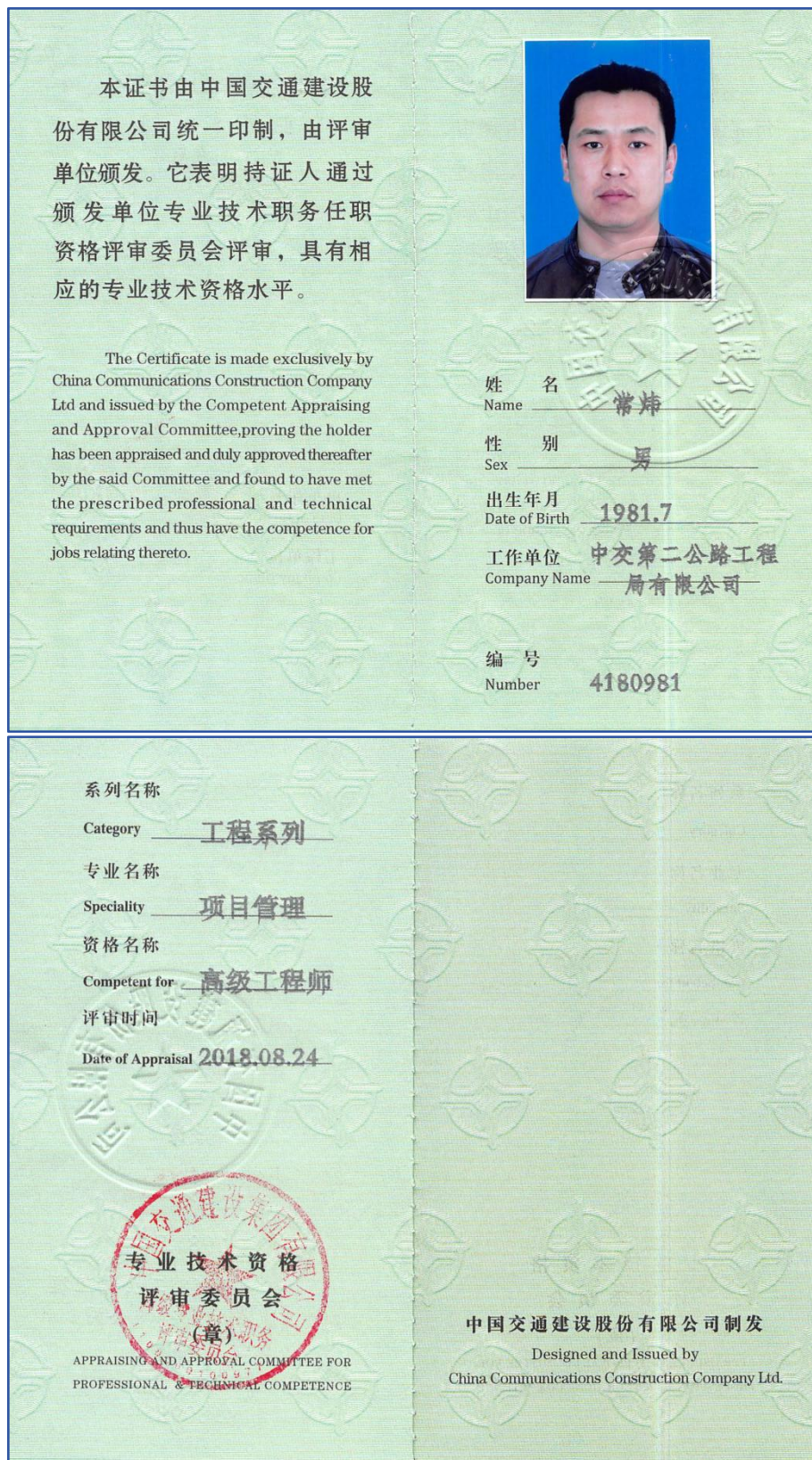


参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，  
经审定，准予毕业



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.08 03200795



验证编号:10025112096428172

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:常炜 身份证号:610602198107170313 人员参保关系ID:6100000000011699688 个人编号:61990101326841

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	20314.4	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

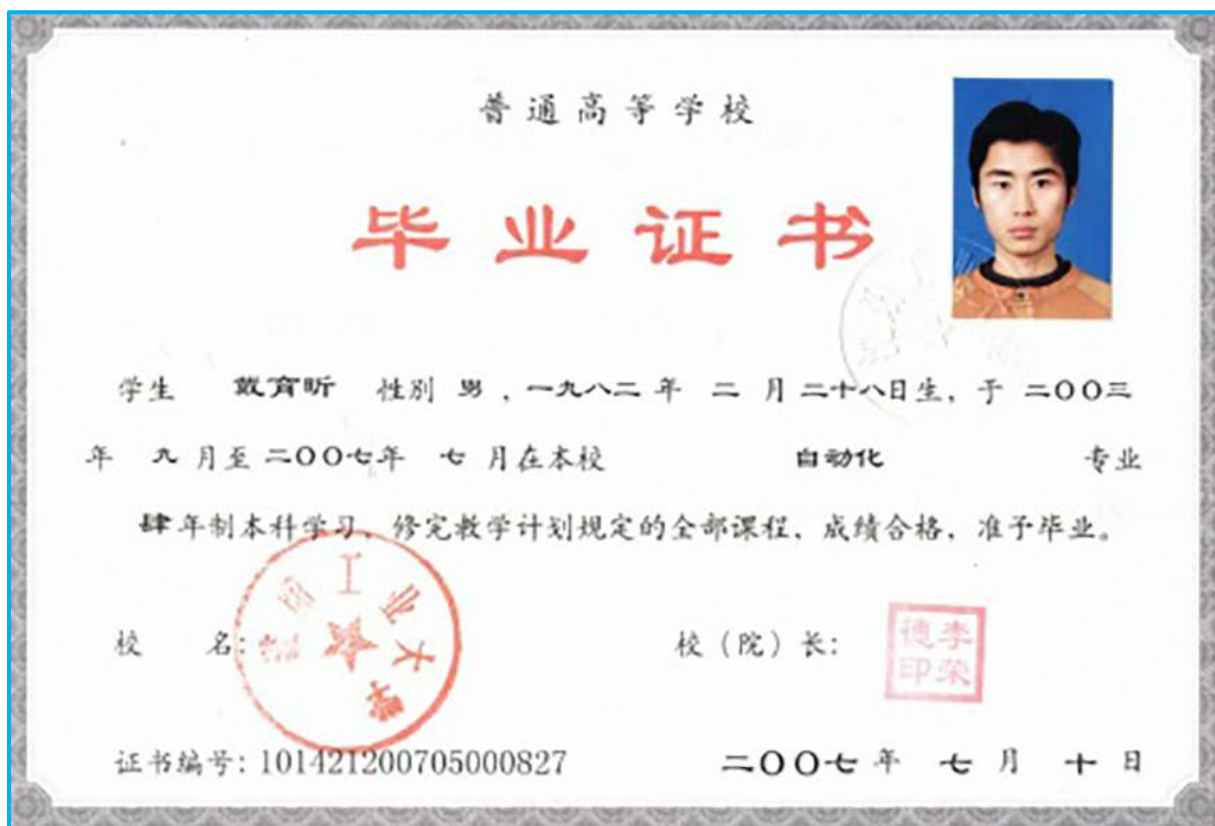
现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-20 11:15:40  
职工养老保险 证明专用章 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过[手机上扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

项目副经理戴育昕相关证件



广东省高级专业技术  
资格证



建9



戴育昕 于2016 年

12月，经 广东省建筑工程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 市政路桥施工高级工程师

资格。特发此证

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅  
2017年03月09日

粤高职称字第 1700101012563 号



验证编号:10025112096434728

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:戴育昕

身份证号:44162219820228791X

人员参保关系ID:6100000000011560873 个人编号:61990000218465

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	15906.72	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-20 11:40:36

职工养老保险 第1页/共1页

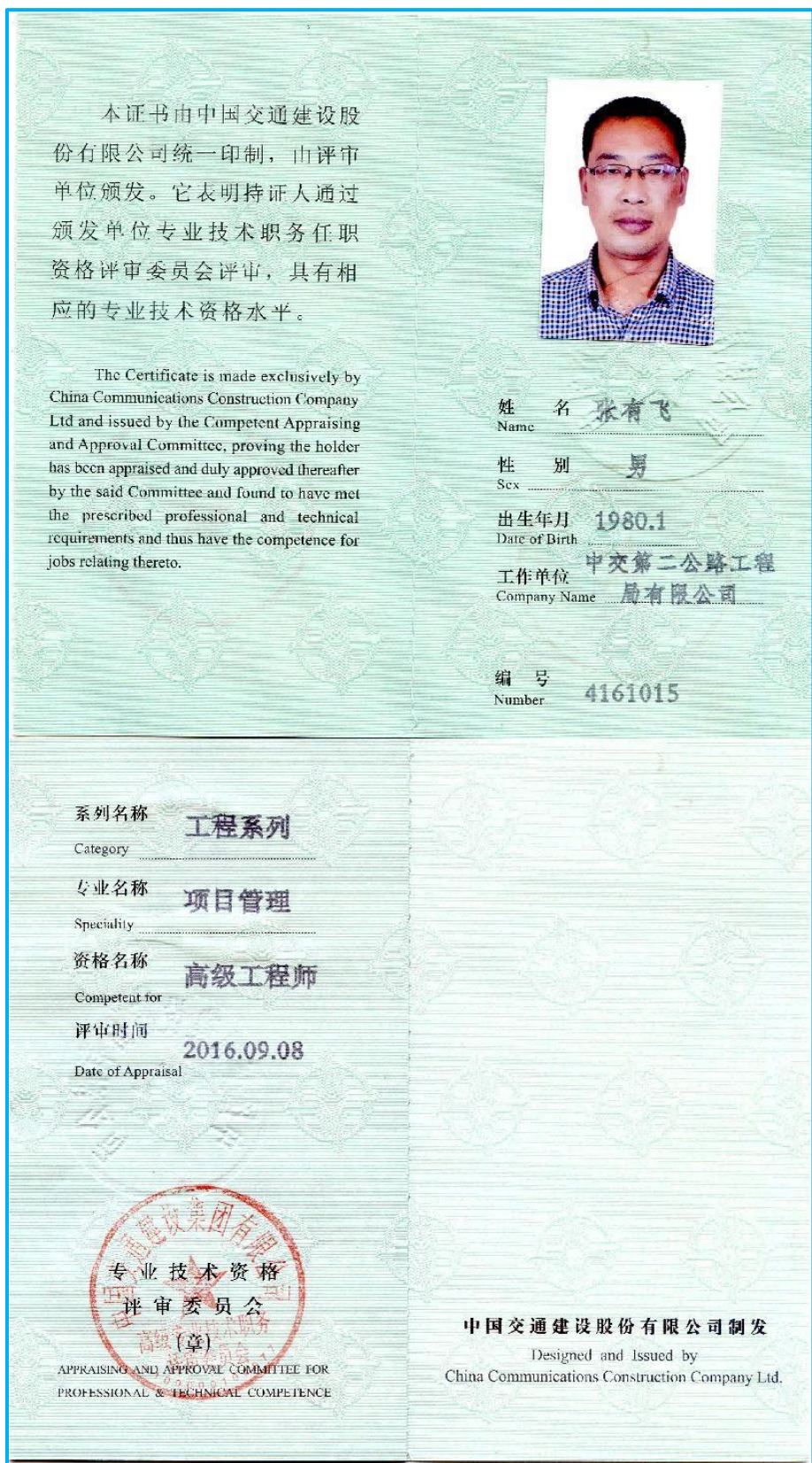
说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过手机扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

质量负责人张有飞相关证件





No.06 01751126



验证编号:10025112096510091



## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

姓名:张有飞 身份证号:610425198001290230 人员参保关系ID:6100000000011884017 个人编号:61990200264776  
现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	18179.04	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-20 17:05:14  
职工养老保险 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过手机扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

## 安全负责人祁鸿飞相关证件



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

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 郭鸿飞

Name

性别 男

Sex

出生年月 1977.2

Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程  
Company Name 局有限公司

编号 4242270

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 / 安全工程  
Specialty

评审时间 2024.09.21  
Date of Appraisal



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by

China Communications Construction Group

# 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：陕建安C3(2024)5171647

姓 名：祁鸿飞

性 别：男

出生年月：1977年02月07日



企业名称：中交第二公路工程局有限公司

职 务：其他

初次领证日期：2024年12月17日

有 效 期：2024年12月17日至 2027年12月17日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年12月17日

验证编号:10025112597114307

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:祁鸿飞 身份证号:220102197702070216 人员参保关系ID:61000000000011629389 个人编号:61990000218464

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	16418.16	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-25 16:11:04

职工养老保险 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过手机扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月24日,有效期内验证编号可多次使用。

### 土建工程师王承童相关证件



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.



159

姓 名 王承童  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1990.7  
Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程  
Company Name 局有限公司

编 号 4231262  
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 道路与桥梁  
评审时间  
Date of Appraisal 2023.09.06

APPRaisal AND APPROval COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



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

验证编号:10025112096510393

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:王承童

身份证号:632122199007292215

人员参保关系ID:6190000000000152401 个人编号:61990000394979

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	13978.8	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-20 17:06:33

职工养老保险 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过手机扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

## 造价工程师康洁相关证件



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 康洁

性 别 女

出生年月 1991.05

工作单位 中交二公局第三工程有  
限公司

编 号 GZ2022804

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 工程造价

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2022.06.29



验证编号:10025112096510704



## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

姓名:康洁 身份证号:610422199105011449 人员参保关系ID:6100000000011402295 个人编号:61990000161442

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202505-202511	6454.42	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-20 17:08:05  
职工养老保险 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过手机扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

给排水工程师韩志贤相关证件



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 韩志贤  
性 别 男  
出生年月 1993.01  
工作单位 中交二公局第三工程有限公司

编 号 GZ2022623

系 列 名 称 工程系列

专业名称 桥梁工程

资格名称 工程师

评审时间 2022.06.29



验证编号:10025112096510877



## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

姓名:韩志贤 身份证号:620524199301085971 人员参保关系ID:6100000000011523704 个人编号:61990000207116

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	12720.4	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

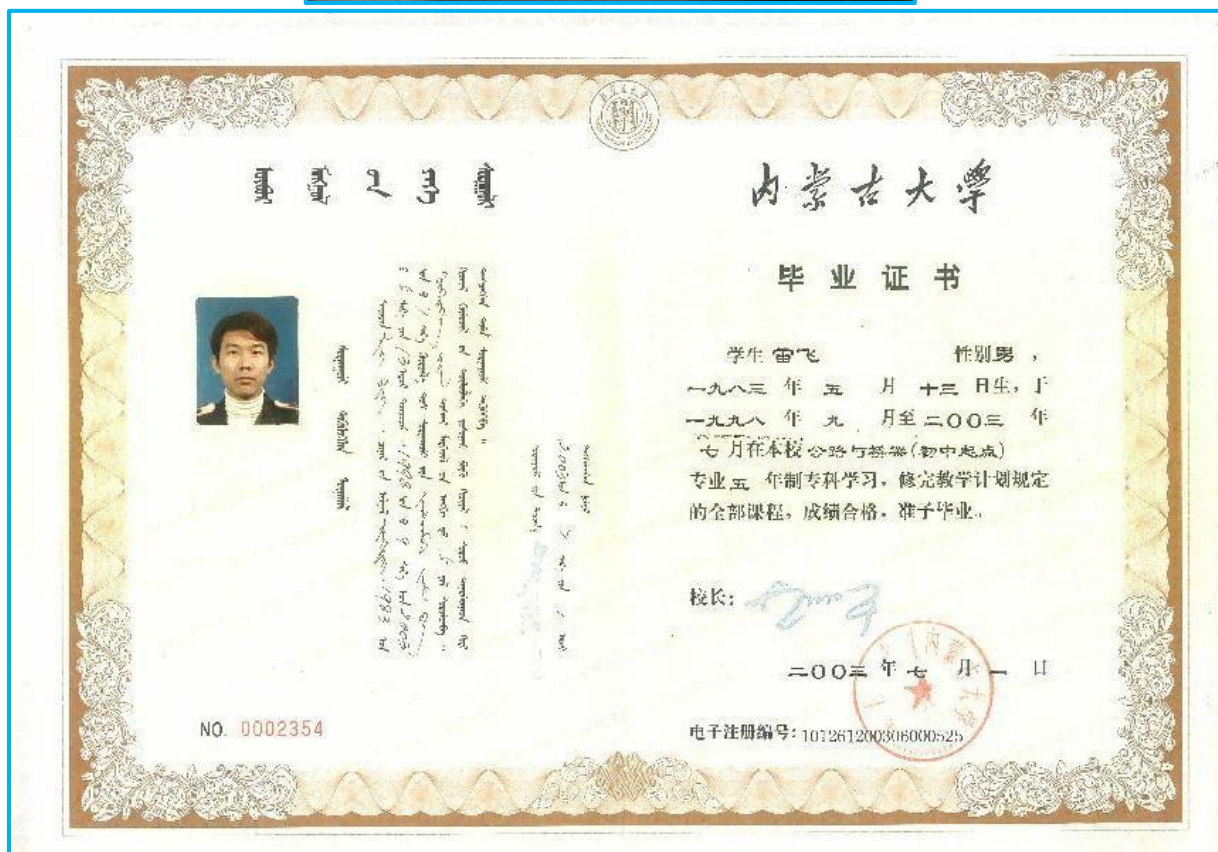
现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-20 17:08:53  
职工养老保险 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过手机扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

## 测量工程师雷飞相关证件



218

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 雷飞

性别 男

出生年月 1983.5

Date of Birth

工作单位 中交第二公路工程  
Company Name 局有限公司

编号 4242279  
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 工程测量  
Specialty

评审时间 2024.09.21  
Date of Appraisal



APPRaising AND APPROval COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by

China Communications Construction Group

# 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025112096512009



验证二维码 “陕西社会保险”APP

姓名:雷飞 身份证号:610221198305133115 人员参保关系ID:61000000000011714487 个人编号:61990101277846

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	1293L6	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-20 17:12:59  
职工养老保险 证明专用章 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过[手机银行APP](#)扫描二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

BIM 工程师刘旺相关证件



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 刘旺

性 别 男

出生年月 1995年02月

工作单位 中交二公局第三工程有限公司

编 号 GZ2023198

系 列 名 称 工程系列

专 业 名 称 工程测量

资 格 名 称 工程师

评 审 时 间 2023年6月29日



验证编号:10025112096512449

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



验证二维码 "陕西社会保险"APP

姓名:刘旺 身份证号:220721199502105016 人员参保关系ID:6100000000011563154 个人编号:61990000223125

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202503-202511	7381.71	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-20 17:15:02  
职工养老保险 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过手机扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

安全员金子枫相关证件



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。



姓 名 金子枫

性 别 男

出生年月 1996.12

工作单位 中交二公局第三工程  
有限公司

编 号 1240143

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 安全工程

评 审 时 间 2024.06.18



# 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：陕建安C3(2020)0017589

姓 名：金子枫



性 别：男

出生年月：1996年12月27日

企业名称：中交第二公路工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年06月01日

有 效 期：2023年06月01日至 2026年06月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月01日

验证编号:10025112096512621



## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

姓名:金子枫 身份证号:610524199612270013 人员参保关系ID:6100000000011606561 个人编号:61990000240610

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202503-202511	9353.52	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处

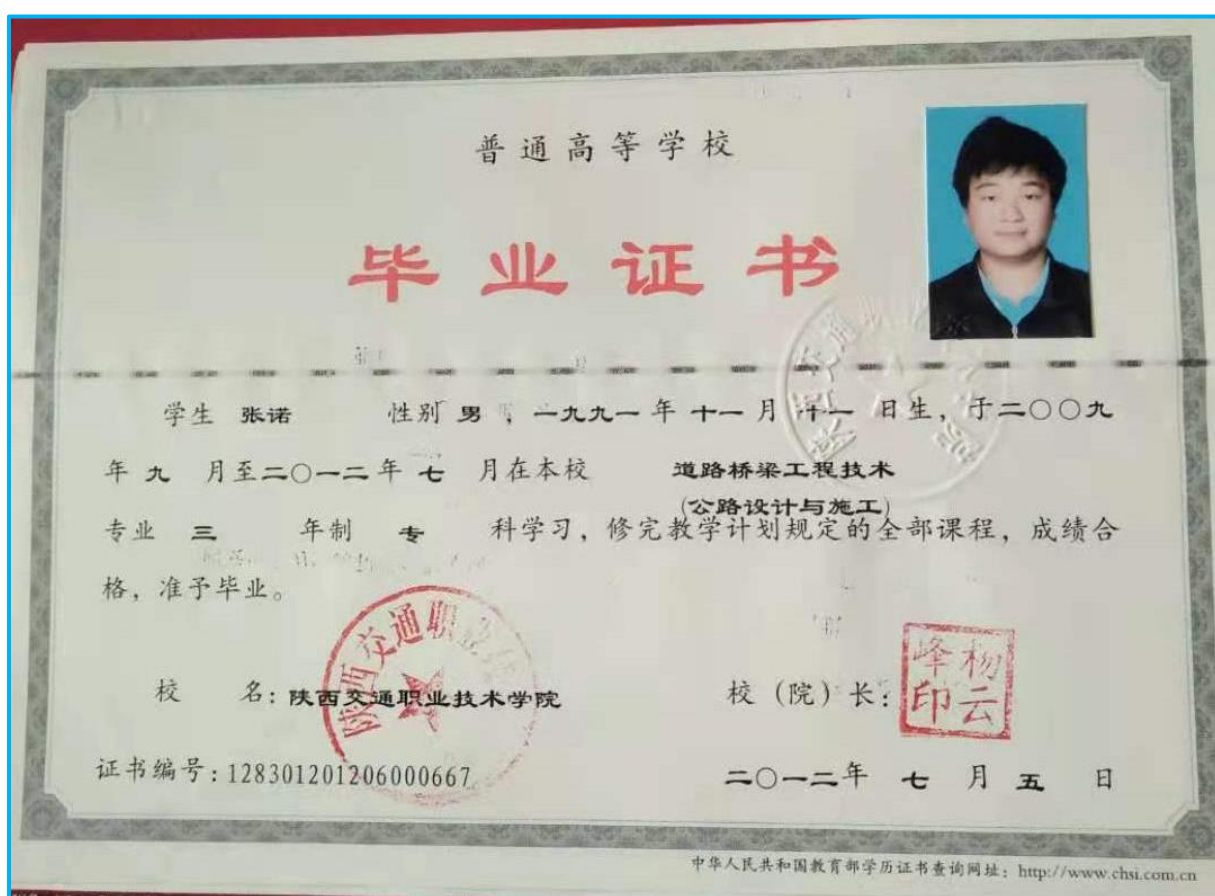


打印时间:2025-11-20 17:15:43

职工养老保险 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过手机扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

安全员张诺相关证件



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张诺 性别 男，一九九一年十一月十一日生，于二〇一二年九月至二〇一五年一月在本校网络教育学院 专科起点 土木工程  
(道路与桥梁方向)  
专业 2.5 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：



校(院)长：周洁红

证书编号：106117201505104286

二〇一五年一月三十日

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

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 张诺  
性 别 男  
出生年月 1991.11  
工作单位 中交二公局第三工程有限公司

编 号 GZ2021209

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 2021.07.14



# 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员

## 安全生产考核合格证书

编号：陕建安C2(2017)0019150

姓 名：张诺



性 别：男

出生年月：1991年11月11日

企业名称：中交第二公路工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年12月01日

有 效 期：2023年12月01日至 2026年12月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年12月01日

验证编号:10025112096512794



## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

姓名:张诺 身份证号:610126199111111437 人员参保关系ID:6100000000011552724 个人编号:61990000218275

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202503-202511	11594.88	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-20 17:16:33

职工养老保险 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过手机扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。

安全员张聪相关证件



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 张伟  
性 别 男  
出生年月 1993.03  
工作单位 中交二公局第三工程有限公司

编 号 GZ2022810

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 2022.06.29



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：陕建安C3(2020)0017592

姓 名：张聪



性 别：男

出生年月：1993年03月12日

企业名称：中交第二公路工程局有限公司

职 务：其他

初次领证日期：2023年06月01日

有 效 期：2023年06月01日至 2026年06月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月01日

验证编号:10025112597109814

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



验证二维码

“陕西社会保险”APP

姓名:张聪

身份证号:610322199303123630

人员参保关系ID:61000000000011613790 个人编号:61990000207084

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202501-202511	12162.48	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-25 15:58:04

职工养老保险 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过手机扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月24日,有效期内验证编号可多次使用。

### 劳资专管员王银才相关证件



验证编号:10025112096513154



## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

姓名:王银才 身份证号:620822199506073417 人员参保关系ID:6100000000011535143 个人编号:61990000269543

现缴费单位名称:中交第二公路工程局有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2025	202503-202511	7489.44	中交第二公路工程局有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保障局养老保险经办处



打印时间:2025-11-20 17:18:15  
职工养老保险 第1页/共1页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通[过手机扫描二维码](#),下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年01月19日,有效期内验证编号可多次使用。