

标段编号：2212-440300-04-01-139474001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：罗沙路改扩建工程施工1标

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司

日期：2024年10月24日

目 录

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 1、投标人资质情况..... | 2 |
| 2、投标人荣誉情况..... | 6 |
| 3、投标人在国内盾构施工业绩情况..... | 26 |
| 4、投标人业绩获奖情况..... | 81 |
| 5、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况..... | 157 |
| 6、拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况..... | 214 |
| 7、拟投入机械设备情况承诺函..... | 359 |
| 8、投标单位投标情况..... | 361 |

1、投标人资质情况

投标人名称：中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司

1、单位名称：中铁隧道局集团有限公司；施工资质：市政公用工程施工总承包特级

2、单位名称：中铁南方投资集团有限公司；施工资质：市政公用工程施工总承包壹级

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1.1 联合体牵头人：中铁隧道局集团有限公司资质证书（扫描件）





建筑业企业资质证书

证书编号: D244226666

企业名称: 中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码: 91410300171075680N

法定代表人: 高伟

注册地址: 广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号

有效期: 至 2025年06月29日

资质等级: 隧道工程专业承包一级
 桥梁工程专业承包一级
 矿山工程施工总承包二级
 港口与航道工程施工总承包二级
 水利水电工程施工总承包二级
 建筑工程施工总承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月03日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypjt.gdcic.net>

1.2 联合体成员：中铁南方投资集团有限公司资质证书（扫描件）



1.3 联合体共同投标协议

联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议

致深圳市交通公用设施建设中心：

中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司（所有成员单位名称） 自愿决定组成联合体共同参加罗沙路改扩建工程施工1标（招标工程名称） 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

- 1、中铁隧道局集团有限公司（联合体牵头单位名称） 为本工程投标联合体牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位**内部职责分工如下**：
 - 1) 联合体牵头单位，承担本工程招标范围内工程的施工和现场管理，以及开设农民工工资专用账户和接收农民工工资款项等工作。
 - 2) 联合体成员，承担本工程验工计价和结算的办理、业主支付所有款项发票开具、接收本工程除农民工工资以外的所有工程款项和缴纳税费等工作。
- 5、联合体牵头单位收取的管理费（包含联合体指挥部现场经费及相关管理费）不得超过另一成员承担相应部分工程建设费的 1.5%。
- 6、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：中铁隧道局集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：高伟

单位地址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号

邮编：511458

联系电话：020-32268816

传真：020-32268802

联合体成员（盖公章）：中铁南方投资集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：王伟

单位地址：深圳市南山区中心路3333号中铁大厦

邮编：518000

联系电话：0755-33957729

传真：0755-33952180

签订日期：2024年10月15日

联合体投标授权委托书

联合体投标授权委托书

我司中铁南方投资集团有限公司（单位名称）与中铁隧道局集团有限公司（联合体牵头单位名称）自愿组成联合体，共同参加罗沙路改扩建工程施工1标（项目名称）项目投标。我司授权中铁隧道局集团有限公司（联合体牵头单位名称）作为罗沙路改扩建工程施工1标（项目名称）联合体牵头单位。

联合体牵头单位合法代表联合体各成员，负责本项目投标和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

授权公司名称：中铁南方投资集团有限公司（全称，加盖单位公章）

法定代表人：

（签字或盖签名章）

2024年10月15日

2、投标人荣誉情况

投标单位名称：中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司

- 1、奖项名称：支援东部过境高速公路连接线工程施工的通报；
获奖人：中铁隧道局集团有限公司；
颁奖单位：深圳市交通运输局；
获表彰时间：2021年3月15日。
- 2、奖项名称：妈湾跨海通道工程建设中表现突出单位予以表扬的通报；
获奖人：中铁南方投资集团深圳分公司、中铁隧道局集团有限公司；
颁奖单位：深圳市交通公用设施建设中心；
获表彰时间：2022年9月2日。
- 3、奖项名称：交通建设工程应急救援队伍建设工作中表现突出单位予以表扬的通报；
获奖人：中铁南方投资集团有限公司；
颁奖单位：深圳市交通运输局；
获表彰时间：2021年1月25日。
- 4、奖项名称：2023年度重庆市轨道交通建设突出贡献单位；
获奖人：中铁隧道局集团有限公司；
颁奖单位：重庆市人民政府；
获表彰时间：2023年3月1日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2.1 受市级政府嘉奖或表彰或通报表扬

2.1.1 支援东部过境高速公路连接线工程施工的通报

深圳市交通运输局

深交字〔2021〕127号

深圳市交通运输局关于表扬中铁隧道局 集团有限公司积极支援东部过境高速 公路连接线工程施工的通报

各相关单位：

东部过境高速公路连接线工程是深圳市东进战略的关键交通节点，是深圳市重点工程。该项目建设对完善深圳市总体规划路网，加强区域路网联系，缓解市中心区内的交通压力，促进深圳东部地区社会经济可持续发展具有重要意义。项目为全地下隧道，大致呈东西走向，西起布心路，穿越东湖公园，以隧道形式与东部过境高速公路相接，道路等级为城市快速路。

东湖水厂兴建于上世纪八十年代，为深圳市内最早建设的水厂，也是罗湖区唯一的主力水厂，水厂设施陈旧且处于满负荷运行状态。东部过境高速公路连接线工程先期实施段南、北线隧道超浅埋下穿东湖水厂厂区及多条出厂主干给水管，隧道穿越区域为VI级围岩且地层含水丰富，施工风险极大。2019年连续发生多次东湖水厂出厂给水管爆管引起地面坍塌的安全事件，对爱国路地面交通和区域供水安全产生了较大的影响。

鉴于东部过境高速公路连接线工程先期实施段施工单位隧

道施工经验较为欠缺，难于驾驭如此复杂施工环境的现况，为确保隧道施工、地面道路及居民用水安全，自2020年6月18日起，由中铁隧道局集团有限公司对东部过境高速公路连接线先期实施段隧道剩余工程进行接管。中铁隧道局集团有限公司充分发挥敢于担当的精神，对该次接管工作高度重视，由片区指挥长亲自抓，并派出专家组，精心部署，科学组织，克服围岩差、出水量大、老化给水管对沉降敏感等诸多不利因素，有序高效开展工作。

经我局研究决定，对中铁隧道局集团有限公司予以通报表扬，希望该司再接再厉，在交通建设工程项目中继续发挥“召之即来、来之能战、战之能胜”的精神。同时，交通建设行业各单位要积极向中铁隧道局集团有限公司学习，勇于争优创优，为我市打造交通强国的城市范例贡献力量！

特此通报。



2.1.2 妈湾跨海通道工程建设中表现突出单位予以表扬的通报

深圳市交通公用设施建设中心

深交建设通〔2022〕180号

深圳市交通公用设施建设中心关于对妈湾 跨海通道工程建设中表现突出单位 予以表扬的通报

各相关单位：

深圳正值抢抓交通强国、粤港澳大湾区、中国特色社会主义先行示范区和综合改革试点等重大战略机遇关键期，我市交通建设工程秉持先行示范的标准，服务于民的理念，坚持高质量发展理念，对标最高最优最强，不断加快重大交通建设项目和示范工程建设。

妈湾跨海通道工程2标大铲湾地面道路（DCWK1+520～DCWK2+000），由中铁南方投资集团深圳分公司、中铁七局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司（以下简称施工企业）负责施工建设，该路段比原计划提前了4个月完成验收通车。

在工程建设过程中，面临疫情防控、现场交叉施工、工期紧、任务重、雨季施工等诸多不利因素影响，施工企业对该项目高度重视，公司相关领导驻点项目指导施工，优先资源调配、

科学制定施工计划、细化施工工序、昼夜不间断施工，充分体现了央企风范、服务理念、顾全大局、诚信守约、攻坚克难以及“勇于跨越、追求卓越”的企业精神。

现为鼓励先进，宣传典型，对中铁南方投资集团深圳分公司、中铁七局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司予以通报表扬。希望受表扬的施工企业珍惜荣誉，发扬成绩，锐意进取，再接再厉，持续做好示范、表率作用，其他各单位要积极向受表扬的企业学习。

特此通报。

深圳市交通公用设施建设中心

2022年9月2日



2.1.3 交通建设工程应急救援队伍建设工作中表现突出单位予以表扬的通报

深圳市交通运输局

深交字（2021）51号

深圳市交通运输局关于对交通建设工程 应急救援队伍建设工作中表现突出单位 予以表扬的通报

各相关单位：

深圳正值抢抓交通强国、粤港澳大湾区、中国特色社会主义先行示范区和综合改革试点等重大战略机遇关键期，我市交通建设工程秉持先行示范的标准，坚持高质量发展理念，对标最高最优最强，不断加快重大交通建设项目和示范工程建设。春风隧道、妈湾跨海通道、滨海大道下沉等一批重大交通建设项目陆续实施，项目普遍具有地质环境复杂、施工技术难度大、安全风险高等特点，为坚决守牢城市安全底线，守护人民群众生命财产安全，筑牢我市交通建设工程领域可持续发展基石，交通建设施工领域突发事件的应急救援队伍建设势在必行。

为此，我局组织上海隧道工程有限公司、中铁南方投资发展有限公司，整合企业资源，统筹物资设备和专业技术人员力量，分别于妈湾、西丽两地建设深圳市交通建设工程应急救援基地，组建深圳市交通建设工程应急救援队伍。自2020年10月应急救援基地正式投入运行以来，应急救援队伍组织架构和各项规章制度已基本完善，设备实操、人员培训、预案演练等工作都已有序开展。

应急救援基地建设和应急救援队伍是我市交通建设工程应急救援体系建设的重要组成部分,是全面贯彻落实习近平总书记关于做好应急管理工作重要论述,奋力推进新时代交通建设领域应急管理体系和能力现代化建设的一项具体行动。上海隧道工程有限公司、中铁南方投资发展有限公司作为国有企业优秀代表,充分展现新时代交通建设“铁军”的奉献、担当精神,主动扛起社会责任,切实发挥“先行官”“保障队”作用,在最短时间内完成了基地建设任务和队伍组建,为保障深圳市交通建设安全做出了应有贡献。

为鼓励先进,宣传典型,经研究决定,对上海隧道工程有限公司、中铁南方投资发展有限公司予以通报表扬。希望受表扬的企业珍惜荣誉,发扬成绩,锐意进取,再接再厉,在交通建设工程项目中继续发扬“召之即来、来之能战、战之必胜”的交通精神。交通建设行业各单位要积极向受表扬的企业学习,勇于争先创优,践初心、敢担当、做表率,各重大项目要依托项目建设,成立适应本项目突发事件应急抢险的救援队伍,开展有针对性的应急演练,继续为我市打造交通强国城市范例贡献应有的力量。

特此通报。



2.1.4 重庆市轨道交通建设突出贡献单位（2023 年度）

重庆市人民政府办公厅文件

渝府办发〔2023〕19号

重庆市人民政府办公厅 关于表扬全市轨道交通建设 突出贡献单位和个人的通报

各区县（自治县）人民政府，市政府各部门，有关单位：

自2000年全市首条轨道交通线路开工建设以来，经过20余年的努力，重庆轨道交通从无到有、从线到网，实现跨越式发展，运营里程突破500公里。为树立典型、鼓舞干劲，营造比学赶超的良好氛围，激励我市轨道交通建设者不忘初心、牢记使命，弘扬新时代重庆轨道精神，加快推动我市轨道交通建设事业高质量发展，经市政府同意，对中国建筑第三工程有限公司等50个单

— 1 —

位和李朝旭等 200 名个人予以通报表扬。

希望受表扬的单位和个人珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥模范带头作用，在全市轨道交通建设工作中再创佳绩。各级各部门各单位广大干部职工要以受到表扬的单位和个人为榜样，唯实争先、真抓实干，强化稳进增效、除险清患、改革求变、惠民有感的工作导向，推动轨道交通事业迈上新的台阶，为全面建设社会主义现代化新重庆作出新的更大贡献。

附件：全市轨道交通建设突出贡献单位和个人名单



（此件不公开）

附件

全市轨道交通建设突出贡献单位和个人名单

一、全市轨道交通建设突出贡献单位（50个）

中国建筑第三工程局有限公司

中国建筑第五工程局有限公司

中国建筑隧道建设有限公司

中国国际工程咨询有限公司

中铁一局集团有限公司

中铁八局集团有限公司

中铁隧道局集团有限公司

中铁电气化局集团有限公司

中铁广州工程局集团有限公司

中铁二院工程集团有限责任公司

中铁十一局集团有限公司

中铁十四局集团有限公司

中铁十六局集团有限公司

中铁二十四局集团有限公司

重庆中车长客轨道车辆有限公司

重庆机电控股集团机电工程技术有限公司

重庆市勘测院

2.2 深圳市交通运输局交通建设工程评比结果的通告

2022 年下半年

深圳市交通运输局
(深圳市港务管理局)
jtys.sz.gov.cn

数据开放 | 数据发布 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 智能机器人

输入关键字

环保汽车 | 共享出行 | 招标采购 | 交通建设

政务公开 | 政务服务 | 互动交流 | 交通出行 | 鹏城交通

您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 专题专栏 > 重点领域信息公开 > 重大项目

深圳市交通运输局关于公示2022年下半年交通建设工程检查评比结果的通告

来源: 深圳市交通运输局 发布时间: 2023-03-17 14:57 字号: 【大 中 小】 视力保护色: [色块]

2022年下半年, 我局组织对所辖的交通建设工程开展了综合检查、量化考核、质量监督检查, 并对检查结果进行排名。现分别将三项检查排名前三位及后五位的交通建设工程项目的合同标段, 以及对应的施工单位名单予以公示 (详见附表)。公示期间, 任何单位和个人均可通过来电、来信、来访等方式向我局反映检查评比结果存在的问题。反映情况和问题应实事求是, 客观公正。反映人应当提供真实姓名、联系方式或工作单位。我局将严格遵守工作纪律, 履行保密义务。

公示期为2023年3月17日至3月21日。联系电话: 0755-83168061, 邮编: 518040, 联系地址: 深圳市福田区竹子林紫竹七道16号公路主枢纽管理中心1403办公室。

特此通告。

附件: 2022年下半年检查评比结果一览表

深圳市交通运输局
2023年3月17日

附件

2022年下半年检查评比结果一览表

| 排名前三的项目及施工单位名单 | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 排名 | 综合检查 | | 量化考核 | | 质量监督检查 | |
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 第一名 | 滨海大道 (总部基地段) 交通综合改造工程 | 中国中铁股份有限公司/中铁四局集团有限公司/上海市隧道工程轨道交通设计研究院联合体 | 滨海大道 (总部基地段) 交通综合改造工程 | 中国中铁股份有限公司/中铁四局集团有限公司/上海市隧道工程轨道交通设计研究院联合体 | 深华快速路-福龙路立交工程 (一期) | 达濠市政建设有限公司 |
| 第二名 | 清平高速公路北段工程第一合同段 | 中国建筑股份有限公司/中建南方投资有限公司/中建三局集团有限公司联合体 | 盐港立交工程 | 中文第二航务工程有限公司 | 广深沿江高速公路二期工程第一合同段 | 深圳市路桥建设集团有限公司 |
| 第三名 | 梅观高速公路清湖南段市政道路工程第一合同段 | 中文第二航务工程有限公司 | 春风隧道工程/深华快速路 福龙路立交工程 (一期) | 中铁隧道局集团有限公司/达濠市政建设有限公司 | 清平高速公路北段工程第一合同段 | 中国建筑股份有限公司/中建南方投资有限公司/中建三局集团有限公司联合体 |
| 排名后五的项目及施工单位名单 | | | | | | |
| 排名 | 综合检查 | | 量化考核 | | 质量监督检查 | |
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 倒数第一名 | 宝安区洲石路延长段市政工程土方标 | 山西诚信市政建设有限公司 | 内环北路市政工程 (一期) | 江西锦宇建设集团有限公司 | 宝安区洲石路延长段市政工程土方标 | 山西诚信市政建设有限公司 |
| 倒数第二名 | 宝安区洲石路延长段市政工程 | 深圳市二勘建设集团有限公司 | 龙岗区丹荷路市政工程 | 深圳市深安企业有限公司 | 桂由路快速化改造 (一期) 工程综合第Ⅱ标 (邀请中铁南方增援项目) | 中铁隧道局集团有限公司 |
| 倒数第三名 | 彩虹大桥、芙蓉大桥全桥吊杆更换工程 | 中铁六局集团有限公司/长沙铁路建设有限公司 | 右坂联络道市政工程第一合同段 | 湖南省第三工程有限公司 | 宝安区洲石路延长段市政工程 | 深圳市二勘建设集团有限公司 |
| 倒数第四名 | 龙坪路 (龙溪段) 市政工程第一合同段 | 广东水电二局股份有限公司 | 龙坪路 (龙溪段) 市政工程第一合同段 | 广东水电二局股份有限公司 | 龙坪路 (龙溪段) 市政工程第一合同段 | 广东水电二局股份有限公司 |
| 倒数第五名 | 深圳市城市轨道交通16号线交通疏解永久性道路恢复工程六二区 | 中铁二十二局集团有限公司 | 深圳市葵涌环城西路新建工程 (隧道工程标) | 深圳市深建建筑集团有限公司 | 深圳市城市轨道交通16号线交通疏解永久性道路恢复工程六二区 | 中铁二十二局集团有限公司 |

2022年上半年



深圳市交通运输局
(深圳市港务管理局)
jtys.sz.gov.cn

数据开放 | 数据发布 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 智能机器人

输入关键字 🔍

环保汽车
共享出行
招标采购
交通建设

📖 政务公开

🤝 政务服务

💬 互动交流

🚗 交通出行

🌐 鹏城交通

您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 专题专栏 > 重点领域信息公开 > 重大项目

深圳市交通运输局关于公示2022年上半年交通建设工程检查评比结果的公告

来源: 深圳市交通运输局 发布时间: 2022-09-01 10:29 字号: 【大 中 小】 视力保护色: ■ ■ ■ ■ ■

已归档

归档时间
2023-09-01

2022年上半年,我局组织对所辖的交通建设工程开展了综合检查、量化考核、质量监督检查,并对检查结果进行排名。现分别将三项检查排名前三位及后五位的交通建设工程项目的合同标段,以及对应的施工单位名单予以公示(详见附件)。公示期间,任何单位和个人均可通过来电、来信、来访等方式向我局反映检查评比结果存在的问题。反映情况和问题应实事求是,客观公正。反映人应当提供真实姓名、联系方式或工作单位。我局将严格遵守工作纪律,履行保密义务。

公示期为2022年9月1日至9月5日。联系电话:0755-83168061,邮编:518040,联系地址:深圳市福田区竹子林紫竹七道16号公路主枢纽管理控制中心1403办公室。

特此通告。

附件:2022年上半年检查评比结果一览表

深圳市交通运输局
2022年9月1日

附件

2022年上半年检查评比结果一览表

| 排名前三的项目及施工单位名单 | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| 排名 | 综合检查 (建管处) | | 量化考核 (建设中心) | | 质量监督检查 (质监站) | |
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 第一名 | 广深沿江高速公路二期工程第一合同段 | 深圳市路桥建设集团有限公司 | 滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程 | 中国中铁股份有限公司/中铁四局集团有限公司/上海市隧道工程轨道交通设计研究院联合体 | 民乐路市政工程 | 达濠市政建设有限公司 |
| 第二名 | 民乐路市政工程 | 达濠市政建设有限公司 | 春风隧道工程 | 中铁隧道局集团有限公司 | 广深沿江高速公路二期工程第一合同段 | 深圳市路桥建设集团有限公司 |
| 第三名 | 深华快速路-福龙路立交工程(一期) | 达濠市政建设有限公司 | 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程第一合同段 | 上海隧道工程有限公司 | 深圳市东部过境高速公路工程梧桐立交至终点段 | 中铁四局集团有限公司 |
| 排名后五的项目及施工单位名单 | | | | | | |
| 排名 | 综合检查 (建管处) | | 量化考核 (建设中心) | | 质量监督检查 (质监站) | |
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 倒数第一名 | 桂庙路快速化改造(一期)工程声屏障 | 山西军昊实业有限公司 | 吉华路(环城路-布龙路)改造工程 | 山东黄河工程集团有限公司 | 深圳市尚厦北综合交通枢纽工程交通疏解永久性恢复工程 | 中铁二局集团有限公司 |
| 倒数第二名 | 惠盐高速公路深圳段改扩建工程-地面层绿化工程(第1合同段) | 深圳市国艺园林建设有限公司 | 桂庙路快速化改造工程(非共线段)第一合同段 | 北京城建集团有限责任公司 | 桂庙路快速化改造(一期)工程综合附属2标 | 中铁隧道局集团有限公司 |
| 倒数第三名 | 桂庙路快速化改造(一期)工程机电、消防标 | 成都曙光光纤网络有限责任公司/深圳南利装饰集团股份有限公司 | 龙坪路(龙岗段)市政工程第一合同段 | 广东水电二局股份有限公司 | 深圳港宝安综合港区一期工程(工艺、道路、堆场、土建、水电等配套工程) | 联建建设工程有限公司 |
| 倒数第四名 | 桂庙路快速化改造(一期)工程综合附属2标 | 中铁隧道局集团有限公司 | 布坂联络道市政工程第一合同段 | 湖南省第三工程有限公司 | 布坂联络道市政工程第一合同段 | 湖南省第三工程有限公司 |
| 倒数第五名 | 龙坪路(龙岗段)市政工程第一合同段 | 广东水电二局股份有限公司 | 民治综合车场工程 | 深圳市深安企业有限公司 | 龙坪路(龙岗段)市政工程第一合同段 | 广东水电二局股份有限公司 |

19

2021年下半年

深圳市交通运输局
(深圳市港务管理局)
jtys.sz.gov.cn

数据开放 | 数据发布 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 智能机器人

输入关键字

环保汽车 共享出行 招标采购 交通建设

政务公开 政务服务 互动交流 交通出行 鹏城交通

您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 专题专栏 > 重点领域信息公开 > 重大建设项目

市交通运输局关于公示2021年下半年交通建设工程检查评比结果的通告

来源: 深圳市交通运输局 发布时间: 2022-01-28 16:37 字号: 【大 中 小】 视力保护色: [色块]

2021年下半年, 我局组织对所辖的交通建设工程开展了综合检查、量化考核、质量监督检查, 并对检查结果进行排名。现分别将三项检查排名前三位及后五位的交通建设工程项目的合同标段, 以及对应的施工单位名单予以公示 (详见附表)。公示期间, 任何单位和个人均可通过来电、来信、来访等方式向我局反映检查评比结果存在的问题。反映情况和问题应实事求是, 客观公正。反映人应当提供真实姓名、联系方式或工作单位。我局将严格遵守工作纪律, 履行保密义务。

公示期为2022年1月28日至1月30日。联系电话: 0755-83168061, 邮编: 518040, 联系地址: 深圳市福田区竹子林紫竹七道16号公路主枢纽管理中心1403办公室。

特此通告。

附件: 2021年下半年检查评比结果一览表

市交通运输局
2022年1月28日

附件

2021年下半年检查评比结果一览表

排名前三的项目及施工单位名单

| 排名 | 综合检查 (建管处) | | 量化考核 (建设中心) | | 质量监督检查 (质监站) | |
|-----|-----------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|---------------|
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 第一名 | 深华快速路-福龙路立交工程 (一期) | 达濠市政建设有限公司 | 妈湾跨海通道 (月亮湾大道-沿江高速) 工程第一合同段 | 上海隧道工程有限公司 | 民乐路市政工程 | 达濠市政建设有限公司 |
| 第二名 | 梅观高速公路清湖南段市政道路工程第一合同段 | 中交第二航务工程局有限公司 | 滨海大道 (总部基地段) 交通综合改造工程 | 中国中铁股份有限公司/中铁四局集团有限公司/上海市隧道工程轨道交通设计研究院联合体 | 深圳市东部过境高速公路工程梧桐立交至终点段 | 中铁四局集团有限公司 |
| 第三名 | 妈湾跨海通道 (月亮湾大道-沿江高速) 工程第一合同段 | 上海隧道工程有限公司 | 深华快速路-福龙路立交工程 (一期) | 达濠市政建设有限公司 | 盐港东立交工程 | 中交第二航务工程局有限公司 |

排名后五的项目及施工单位名单

| 排名 | 综合检查 (建管处) | | 量化考核 (建设中心) | | 质量监督检查 (质监站) | |
|-------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 倒数第一名 | 惠盐高速公路深圳段改扩建工程土建第一合同段 | 中国中铁股份有限公司 | 金碧苑丰丰楼拆除重建工程 | 深圳市中邦 (集团) 建设总承包有限公司 | 城市轨道交通12号线四工区 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 |
| 倒数第二名 | 清平高速公路北段工程 | 中国建筑股份有限公司/中建南方投资有限公司/中建二局集团有限公司联合体 | 东部过境高速连接线工程第一合同段 | 中国路桥工程有限责任公司 | 桂庙路快速化改造 (一期) 工程机电、消防标 | 成都曙光光纤网络有限责任公司/深圳南利装饰集团股份有限公司 |
| 倒数第三名 | 桂庙路快速化改造 (一期) 东行净化站标 | 上海梅思泰克环境股份有限公司 | 布坂联络道市政工程第一合同段 | 湖南省第三工程有限公司 | 布坂联络道市政工程第一合同段 | 湖南省第三工程有限公司 |
| 倒数第四名 | 桂庙路快速化改造 (一期) 工程机电、消防标 | 成都曙光光纤网络有限责任公司/深圳南利装饰集团股份有限公司 | 桂庙路快速化改造工程 (非共线段) 第一合同段 | 北京城建集团有限责任公司 | 深圳市城市轨道交通5号线 (黄贝岭站后至大剧院段) 交通疏解工程 (永久恢复工程) | 中铁十四局集团有限公司 |
| 倒数第五名 | 布坂联络道市政工程第一合同段 | 湖南省第三工程有限公司 | 深圳市葵涌环城西路新建工程 (隧道工程) | 深圳市深港建筑集团有限公司 | 深圳市城市轨道交通14号线交通疏解道路永久性恢复工程三工区 | 中铁六局集团有限公司 |

2021年上半年



深圳市交通运输局
(深圳市港务管理局)
jtys.sz.gov.cn

数据开放 | 数据发布 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 智能机器人

输入关键字 🔍

环保汽车 共享出行 招标采购 交通建设

 政务公开

 政务服务

 互动交流

 交通出行

 鹏城交通

您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 专题专栏 > 重点领域信息公开 > 重大建设项目

深圳市交通运输局关于公示2021年上半年交通建设工程检查评比结果的公告

来源: 深圳市交通运输局 发布时间: 2021-10-21 10:08 字号: 【大 中 小】 视力保护色: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

已归档

归档时间

2022-10-21

2021年上半年,我局组织对所辖的交通建设工程开展了综合检查、量化考核、质量监督检查,并对检查结果进行排名。现分别将三项检查排名前三位及后五位交通建设工程项目的合同标段,以及对应的施工单位名单予以公示(详见附表)。公示期间,任何单位和个人均可通过来电、来信、来访等方式向我局反映检查评比结果存在的问题。反映情况和问题应实事求是,客观公正。反映人应当提供真实姓名、联系方式或工作单位。我局将严格遵守工作纪律,履行保密义务。

公示期为2021年10月21日至10月25日。联系电话: 0755-83168061, 邮编: 518040, 联系地址: 深圳市福田区竹子林紫竹七道16号公路主枢纽管理控制中心1403办公室。

特此通告。

附件: 2021年上半年检查评比结果一览表

深圳市交通运输局

2021年10月21日

附件

2021年上半年检查评比结果一览表

排名前三的项目及施工单位名单

| 排名 | 综合检查 (建管处) | | 量化考核 (建设中心) | | 质量监督检查 (质监站) | |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 第一名 | 妈湾跨海通道 (月亮湾大道-沿江高速) 工程第一合同段 | 上海隧道工程有限公司 | 妈湾跨海通道工程第二合同段 | 中国中铁股份有限公司/中铁隧道局集团有限公司/中铁十四局集团有限公司联合体 | 民乐路市政工程 | 达濠市政建设有限公司 |
| 第二名 | 滨海大道 (总部基地段) 交通综合改造工程 | 中国中铁股份有限公司/中铁四局集团有限公司/上海市隧道工程轨道交通设计研究院联合体 | 滨海大道 (总部基地段) 交通综合改造工程 | 中国中铁股份有限公司/中铁四局集团有限公司/上海市隧道工程轨道交通设计研究院联合体 | 梅观高速公路清湖南段市政道路工程第二合同段 | 中国二十冶集团有限公司 |
| 第三名 | 深圳外环高速公路深圳段一期工程第十五合同段 | 中交第二公路工程局有限公司 | 公常路中山大学深圳校区段下穿改造工程 | 中交一局集团有限公司 | 滨海大道 (总部基地段) 交通综合改造工程 | 中国中铁股份有限公司/中铁四局集团有限公司/上海市隧道工程轨道交通设计研究院联合体 |

排名后五的项目及施工单位名单

| 排名 | 综合检查 (建管处) | | 量化考核 (建设中心) | | 质量监督检查 (质监站) | |
|-------|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------------|-----------------|
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 倒数第一名 | 宝安区洲石路延长段市政工程土方工程 | 山西诚信市政建设有限公司 | 文锦中路螺岭人行地下通道工程 | 梅州市市政建设集团公司 | 深圳港宝安综合港区一期工程 (工艺、道路、堆场、土建、水电等配套工程) 土方 | 联建建设工程有限公司 |
| 倒数第二名 | 深圳港宝安综合港区一期工程 (工艺、道路、堆场、土建、水电等配套工程) | 联建建设工程有限公司 | 坪盐通道工程第五合同段 | 江西赣北公路工程有限公司 | 宝安区洲石路延长段市政工程 | 山西诚信市政建设有限公司 |
| 倒数第三名 | 横坪公路改造工程-跨东江源水管保护桥标 | 深圳市新朗建设工程有限公司 | 鹏坝通道工程 (坝光段) | 深圳市中邦 (集团) 建设总承包有限公司 | 横坪公路改造工程-跨东江源水管保护桥标 | 深圳市新朗建设工程有限公司 |
| 倒数第四名 | 深圳市城市轨道交通12号线交通疏解工程 (恢复工程) 六工区 | 中国水利水电第一工程局有限公司 | 桂庙路快速化改造工程 (非共线段) 第一合同段 | 北京城建集团有限责任公司 | 深圳市城市轨道交通12号线交通疏解工程 (恢复工程) 六工区 | 中国水利水电第一工程局有限公司 |
| 倒数第五名 | 布坂联络道市政工程第一合同段 | 湖南省第三工程有限公司 | 东部过境高速连接线工程第一合同段 | 中国路桥工程有限责任公司 | 桂庙路快速化改造 (一期) 工程西行净化站标 | 浙江金盾风机装备有限公司 |

21



深圳市交通运输局
(深圳市港务管理局)
jtys.sz.gov.cn

数据开放 | 数据发布 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 智能机器人

输入关键字 🔍

🚗 路长制
🚗 环保汽车
🚗 共享出行
🚗 招标采购
🚗 交通建设

📖 政务公开

🤝 政务服务

💬 互动交流

📍 交通出行

🚀 鹏城交通

您现在的位置: 首页 > 政务公开 > 交通资讯 > 通知公告

深圳市交通运输局关于2020年上半年交通建设工程检查评比结果公示

来源: 深圳市交通运输局 发布时间: 2020-08-27 10:26 字号: [大 中 小] 视力保护色: ■ ■ ■ ■ ■ ■

已归档

归档时间

2021-08-27

2020年上半年,我局组织对所辖的交通建设工程开展了综合检查、量化考核、质量监督检查,并对检查结果进行了排名。现分别将三项检查排名前三位及后五位的交通建设工程项目的合同标段,以及对应的施工单位名单予以公示(详见附件)。公示期间,任何单位和个人均可通过来电、来信、来访等方式向我局反映检查评比结果存在的问题。反映情况和问题实事求是,客观公正,反映人应当提供真实姓名、联系方式或工作单位,我局将严格遵守工作纪律,履行保密义务。

公示期为2020年8月27日至8月31日。联系电话:83168061,邮编:518040,联系地址:深圳市福田区竹子林紫竹七道16号公路主枢纽管理控制中心1405办公室。

特此公示。

附件:2020年上半年检查评比结果一览表

深圳市交通运输局
2020年8月27日

附件

2020年上半年检查评比结果一览表

| 排名前三的项目及施工单位名单 | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 排名 | 综合检查 (建管处) | | 量化考核 (建设中心) | | 质量监督检查 (质监站) | |
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 第一名 | 公常路中山大学深圳校区下穿改造工程 | 中交一公局集团有限公司 | 公常路中山大学深圳校区下穿改造工程 | 中交一公局集团有限公司 | 深圳市盐港东立交工程 | 中交第二航务工程局有限公司 |
| 第二名 | 民乐路市政工程 | 达谦市政建设有限公司 | 春风隧道工程 | 中铁隧道局集团有限公司 | 布坂联络道市政工程第二合同段 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 |
| 第三名 | 外环高速公路深圳段一期工程第三合同段 | 中交第二公路工程局有限公司 | 布坂联络道市政工程第二合同段 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 外环高速公路深圳段一期工程第三合同段 | 中交第二公路工程局有限公司 |
| 排名后五的项目及施工单位名单 | | | | | | |
| 排名 | 综合检查 (建管处) | | 量化考核 (建设中心) | | 质量监督检查 (质监站) | |
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 倒数第一名 | 文锦中路螺岭人行地下通道工程 | 梅州市市政建设集团公司 | 文锦中路螺岭人行地下通道工程 | 梅州市市政建设集团公司 | 文锦中路螺岭人行地下通道工程 | 梅州市市政建设集团公司 |
| 倒数第二名 | 深圳市城市轨道交通6号线交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)第一合同段 | 深圳市市政工程总公司 | 东部过境高速连接线工程第一合同段 | 中国路桥工程有限责任公司 | 深圳市城市轨道交通6号线交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)第一合同段 | 深圳市市政工程总公司 |
| 倒数第三名 | 桂庙路快速化改造(一期)工程(非共线段) | 北京城建集团有限责任公司 | 东部过境高速连接线工程第二合同段 | 北京市政建设集团有限责任公司 | 桂庙路快速化改造(一期)工程(非共线段) | 北京城建集团有限责任公司 |
| 倒数第四名 | 丹平快速路一期工程第二合同段(东湖立交) | 深圳市罗湖建筑安装工程有限公司 | 丹平快速路一期工程第二合同段(东湖立交) | 深圳市罗湖建筑安装工程有限公司 | 地铁10号线交通疏解工程第二合同段 | 中铁二局股份有限公司 |
| 倒数第五名 | 深圳市城市轨道交通6号线交通疏解工程(含路灯改迁及恢复工程)第二合同段 | 中交第三航务工程局有限公司 | 坂雪岗通道工程-金碧苑金丰楼拆除重建工程 | 深圳市中邦(集团)建设总承包有限公司 | 丹平快速路一期工程第二合同段(东湖立交) | 深圳市罗湖建筑安装工程有限公司 |

23

2019 年下半年



深圳市交通运输局
(深圳市港务管理局)
jtys.sz.gov.cn

数据开放 | 数据发布 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 智能机器人

环保汽车 共享出行 招标采购 交通建设

政务公开 政务服务 互动交流 交通出行 鹏城交通

您现在的位置: 首页 > 深圳市交通运输局网站 公开目录 > 其他 > 通知公告

深圳市交通运输局关于2019年下半年交通建设工程检查评比结果公示

来源: 深圳市交通运输局 发布时间: 2020-03-25 09:30 字号: 【大 中 小】 视力保护色: ■ ■ ■ ■ ■ ■

公示归档

归档时间

2021-03-25

2019年下半年,我局组织对所辖的交通建设工程开展了综合检查、量化考核、质量监督检查,并对检查结果进行了排名。现分别将二项检查排名前三位及后五位的交通建设工程项目的合同标段,以及对应的施工单位名单予以公示(详见附表)。公示期间,任何单位和个人均可通过来电、来信、来访等方式向我局反映检查评比结果存在的问题。反映情况和问题应实事求是,客观公正。反映人应当提供真实姓名、联系方式或工作单位。我局将严格遵守工作纪律,履行保密义务。

公示期为2020年3月25日至3月27日。联系电话:83168061,邮编:518040,联系地址:深圳市福田区竹子林紫竹七道16号公路主枢纽管理中心1405办公室。

特此公示。

附件: 2019年下半年检查评比结果一览表

深圳市交通运输局

2020年3月25日

附件

2019年下半年检查评比结果一览表

| 排名前三的项目及施工单位名单 | | | | | | |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------|-------------------|
| 排名 | 综合检查 (建管处) | | 量化考核 (建设中心) | | 质量监督检查 (质监站) | |
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 第一名 | 公常路中山大学深圳校区下穿改造工程 | 中交一公局集团有限公司 | 公常路中山大学深圳校区下穿改造工程 | 中交一公局集团有限公司 | 深圳市外环高速公路深圳段一期工程第十五合同段 | 中交第二公路工程局有限公司 |
| 第二名 | 深圳市外环高速公路深圳段一期工程第十五合同段 | 中交第二公路工程局有限公司 | 布坂联络道市政工程第二合同段 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 深圳市盐港东立交工程 | 中交第二航务工程局有限公司 |
| 第三名 | 中石油液化天然气应急调峰站配套码头工程 (此项目为EPC总承包) | 中交第四航务工程局有限公司 (总包单位为中交第四航务工程勘察设计院有限公司) | 深华快速路-福龙路立交工程 (一期) | 达濠市政建设有限公司 | 布坂联络道市政工程第二合同段 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 |
| 排名后五的项目及施工单位名单 | | | | | | |
| 排名 | 综合检查 (建管处) | | 量化考核 (建设中心) | | 质量监督检查 (质监站) | |
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 倒数第一名 | 丹平快速路一期工程第二合同段 (东湖立交) 声屏障标 | 北京市高速公路交通工程有限公司 | 桂庙路快速化改造 (一期) 工程 (非共线段) | 北京城建集团有限责任公司 | 深圳市城市轨道交通 8 号线交通疏解工程 | 深圳市建安 (集团) 股份有限公司 |
| 倒数第二名 | 桂庙路快速化改造 (一期) 工程 (非共线段) | 北京城建集团有限责任公司 | 坪盐通道工程第二合同段 | 江苏弘盛建设工程集团有限公司 | 宝安区深华快速路工程第二合同段 | 广东省基础工程集团有限公司 |
| 倒数第三名 | 深圳市外环高速公路深圳段二期工程第十五合同段 | 安徽四建控股集团有限公司 | 睿鹏大道市政工程 | 中铁二局工程有限公司 | 西主线平湖段改造工程第二合同段 | 江西省临川安石建筑工程有限公司 |
| 倒数第四名 | 文锦中路螺岭地下人行通道 | 梅州市市政建设集团公司 | 文锦中路螺岭人行地下通道工程 | 梅州市市政建设集团有限公司 | 龙观路至新区大道连接线路工程第一合同段 | 深圳市华晨建设集团股份有限公司 |
| 倒数第五名 | 深圳市外环高速公路深圳段一期工程第二合同段 | 中铁十二局有限公司 | 东部过境高速连接线工程第一合同段 | 中国路桥工程有限责任公司 | 丹平快速路一期工程第二合同段 (东湖立交) 声屏障标 | 北京市高速公路交通工程有限公司 |

2019年上半年

深圳市交通运输局
(深圳市港务管理局)
jtys.sz.gov.cn

数据开放 | 数据发布 | 无障碍阅读 | 进入关怀版 | 智能机器人

输入关键字

环保汽车 共享出行 招标采购 交通建设

政务公开 政务服务 互动交流 交通出行 鹏城交通

您现在的位置: 首页 > 深圳市交通运输局网站 公开目录

市交通运输局关于2019年上半年交通建设工程检查评比结果的公示

来源: 深圳市交通运输局 发布时间: 2019-08-28 09:13 字号: 【大 中 小】 视力保护色: [色块]

2019年上半年, 我局组织对所辖的交通建设工程开展了综合检查、量化考核、质量监督检查, 并对检查结果进行了排名, 现分别将三项检查排名前三位及后五位的交通建设工程项目的合同标段, 以及对应的施工单位名单予以公示 (详见附表)。公示期间, 任何单位和个人均可通过来电、来信、来访等方式向我局反映检查评比结果存在的问题, 反映情况和问题应实事求是, 客观公正, 反映人应当提供真实姓名、联系方式或工作单位, 我局将严格遵守工作纪律, 履行保密义务。

公示期为2019年8月28日至8月30日。联系电话: 83168061, 邮编: 518040, 联系地址: 深圳市福田区竹子林紫竹七道16号公路枢纽管理中心1405办公室。

特此公示。

附件: 2019年上半年检查评比结果一览表

市交通运输局
2019年8月28日

附件

2019年上半年检查评比结果一览表

排名前三的项目及施工单位名单

| 排名 | 综合检查 (建管处) | | 量化考核 (建设中心) | | 质量监督检查 (质监站) | |
|-----|----------------------------------------------------------|---------------|-------------|----------------|----------------------|----------------|
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 第一名 | 深圳市盐港东立交工程 | 中交第二航务工程局有限公司 | 春风隧道工程 | 中铁隧道局集团有限公司 | 春风隧道工程 | 中铁隧道局集团有限公司 |
| 第二名 | 东莞长安至深圳南山高速公路 (广深沿江高速公路深圳段) 二期机场互通立交 (K5+215-K5+575)工程1标 | 深圳市路桥建设集团有限公司 | 盐港东立交工程 | 中交第二航务工程局有限公司 | 坪盐通道工程3标 | 中国水利水电第六工程有限公司 |
| 第三名 | 深圳市外环高速公路深圳段一期工程13标 | 中铁十一局集团有限公司 | 布坂联络道市政工程2标 | 四川公路桥梁建设集团有限公司 | 丹平快速路一期北延及平湖大道东段改造工程 | 中铁十八局集团有限公司 |

排名后五的项目及施工单位名单

| 排名 | 综合检查 (建管处) | | 量化考核 (建设中心) | | 质量监督检查 (质监站) | |
|-------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 | 工程名称 | 施工单位 |
| 倒数第一名 | 东部过境高速公路一期工程6标 | 中南建设集团有限公司 | 桂庙路快速化改造工程 | 北京城建集团有限责任公司 | 深圳市东部过境高速公路一期工程6标 | 中南建设集团有限公司 |
| 倒数第二名 | 东部过境高速公路一期工程2标 | 中核华泰建设有限公司 | 东部沿海高速MB匝道工程 | 广东省建筑工程机械施工有限公司 | 深圳市东部过境高速公路一期工程2标 | 中核华泰建设有限公司 |
| 倒数第三名 | 聚龙路道路工程2标 | 安徽四建控股集团有限公司 | 丹平快速路一期2标 (东湖立交) | 深圳市罗湖建筑安装工程集团有限公司 | 聚龙路道路工程2标 | 安徽四建控股集团有限公司 |
| 倒数第四名 | 坂田发达路市政工程 | 广东水电二局股份有限公司 | 坪盐通道工程2标 | 江苏弘盛建设工程集团有限公司 | 凤塘大道 (和沙路-107国道) 扩建工程 | 湖南省第三工程有限公司 |
| 倒数第五名 | 丹平快速路一期2标 (东湖立交) | 深圳市罗湖建筑安装工程集团有限公司 | 坪山新区横坪公路改造工程 | 厦门中联永亨建设集团有限公司 | 坂田发达路市政工程 | 广东水电二局股份有限公司 |

3、投标人在国内盾构施工业绩情况

投标人名称：中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司

1、项目名称：妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程施工总承包2标；

投标人名称：中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司/中铁七局集团有限公司联合体；

是否为盾构法施工的隧道工程：是；

管片外径：15m；

业绩时间：2019年3月18日（合同签订时间）；

2、项目名称：珠海隧道工程TJ2标段施工；

投标人名称：中铁隧道局集团有限公司；

是否为盾构法施工的隧道工程：是；

管片外径14.5m；

业绩时间：2020年12月8日（合同签订时间）；

3、项目名称：之江路输水管廊及道路提升工程（之浦路-复兴路）；

投标人名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中铁隧道局集团有限公司、腾达建设集团股份有限公司（联合体）；

是否为盾构法施工的隧道工程：是；

管片外径：14.5m；

业绩时间：2019年9月25日（合同签订时间）；

4、项目名称：杭州地铁1号线三期工程土建施工SG1-3-1标段；

投标人名称：中铁隧道局集团有限公司；

是否为盾构法施工的隧道工程：是；

管片外径：11.3m；

业绩时间：2020年11月27日（合同完工时间）；

5、项目名称：武汉市轨道交通12号线工程PPP项目江北段1标段1工区；

投标人名称：中铁隧道局集团有限公司；

是否为盾构法施工的隧道工程：是；

管片外径：12.1m；

业绩时间：2021年6月30日（合同签订时间）；

6、项目名称：文一路（紫金港立交-荆长大道）提升改造工程隧道工程；

投标人名称：中铁隧道局集团有限公司；

是否为盾构法施工的隧道工程：是；

管片外径13.7m；

业绩时间：2024年6月12日（合同完工时间）；

7、项目名称：上海轨道交通市域线机场联络线工程JXSG-11标；

投标人名称：中铁隧道局集团有限公司；

是否为盾构法施工的隧道工程：是；

管片外径：13.6m；

业绩时间：2024年1月8日（合同完工时间）；

8、项目名称：春风隧道工程总承包；

投标人名称：中铁隧道局集团有限公司（主办人）/中国中铁股份有限公司；

是否为盾构法施工的隧道工程：是；

管片外径：15.2m；

业绩时间：2019年8月13日（盾构机始发时间）。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。优先提供管片外径 $\geq 11\text{m}$ 的符合业绩。

3.1 妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程施工总承包2标

施工合同关键页扫描件

合同编号：MWFH-2019-0021

建设工程施工合同

（第一册：合同）

工程名称：妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程施工总承包2标

工程地点：深圳市宝安区、南山区

发包人：深圳市交通公用设施建设中心

承包人：中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司 /中铁七局集团有限公司联合体

2019年3月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心
承包人（全称）：中国中铁股份有限公司（主办人）/中铁隧道局集团有限公司 /中铁七局集团有限公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包2标 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：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程施工总承包2标。
2. 工程地点：深圳市宝安区、南山区。
3. 工程立项批准文号：深发改[2018]903号。
4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：**本项目为城市快速道路，起点妈湾大道与月亮湾大道相交处，终点沿江高速大铲湾立交及西乡大道，规划路线为南北向并以隧道方式下穿前海湾，道路全长8.05公里，其中地下隧道全长6.33公里，地面道路全长6.76公里（5.03公里与隧道共线位）。道路地面双向6车道、地下双向6车道。道路按照区域划分为三部分，即前海段2.4km、海域段1.1km、大铲湾段4.55km。**

6. 工程承包范围：**第2标段(海域单洞盾构+宝安段)包括但不限于：宝安段4.46km（道路、隧道、桥梁、综合管廊、管线等）+海域段单洞盾构（含1台盾构机）+接收井等工程。主要包括道路、桥梁、盾构隧道、明挖隧道、交通、管廊、电力隧道、直埋管线、隧道附属及景观艺术等，具体以本项目施工图纸载明的施工内容为准。**

二、合同工期

计划开工日期：2019年1月1日（实际开工日期以监理工程师发出的开工通知中载明的开工日期起算）。

计划竣工日期：2023年12月31日（实际竣工日期以实际开工日期往后顺延___日历天）。

工期总日历天数：1820天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）伍拾伍亿伍仟玖佰贰拾柒万柒仟柒佰柒拾柒元（5559277777.00元），中标净下浮率：12.1%；变更估价将按标底编制时采用2018年第9期《深圳市建设工程价格信息》进行编制。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）玖仟玖佰肆拾柒万捌仟伍佰伍拾元肆角柒分（¥99478550.47元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） （¥0元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） （¥0元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）贰亿玖仟贰佰贰拾壹万零陆佰伍拾捌元陆角叁分（¥292210658.63元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：马宏建，注册编号：0038984。

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

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。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

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，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与本合同“通用条款”中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 3 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在深圳市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十八份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执十份。

发包人：(公章) 深圳市交通公用设施建设中心 承包人：(公章) 中国中铁股份有限公司(主办人)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

邵麦

法定代表人或其委托代理人：

(签字)：

李长进 于竹林

组织机构代码： _____

组织机构代码： _____

地址： _____

地址： _____

邮政编码： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电话： _____

电话： _____

传真： _____

传真： _____

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

开户银行： _____

账号： _____

账号： _____

联合体共同投标协议（格式、联合体投标适用）

致 深圳市交通公用设施建设中心：

中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁七局集团有限公司（所有成员单位名称）自愿决定组成联合体共同参加 妈湾跨海通道（月亮湾大道—沿江高速）工程施工总承包2标（招标工程名称）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

- 1、中国中铁股份有限公司 为本工程投标联合体主体人。
- 2、联合体主体人合法代表联合体各成员单位；接收投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1) 联合体主体人 中国中铁股份有限公司，承担 本项目合同范围内建设工程的统筹策划、协调和管理，内外结算、资金调配及税务等工作；
 - (2) 联合体成员 中铁隧道局集团有限公司，负责 提交投标文件及相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；承担 本项目合同范围内盾构工程、部分明挖工程、机电安装及装修工程施工等工作；
 - (3) 联合体成员 中铁七局集团有限公司，承担 本项目合同范围内部分明挖工程、桥梁工程施工等工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标主体人（盖公章）：中国中铁股份有限公司

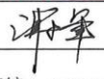
法定代表人（签字或盖章）：李长连

授权委托人（签字或盖章）：李长连

单位地址：北京市丰台区南四环西路 128 号院 1 号楼 918 邮编：100070

联系电话：010-51878413 传真：010-51878417

联合体成员1（盖公章）： 中铁隧道局集团有限公司
法定代表人（签字或盖章）： 林于保
授权委托人（签字或盖章）：
单位地址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号 邮编：511458
联系电话：020-32268812 传真：020-32268802

联合体成员2（盖公章）： 中铁七局集团有限公司
法定代表人（签字或盖章）： 平王
授权委托人（签字或盖章）： 王平
单位地址：河南省郑州市航海东路1225号 邮编：450016
联系电话：0371-67723115 传真：0371-67723363

签订日期： 2018 年 11 月 20 日

设计图纸关键页扫描件

妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程

施工图设计

二标段

(共十五卷 共四十七册)

第三卷 隧道工程(共十三册)

第二册 盾构段 总体布置

2014W063-SS00DL020302SD

北京市市政工程设计研究总院有限公司

盾构段隧道总体设计说明

一、工程概况及盾构段设计范围

妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程位于深圳市前海合作区妈湾片区及宝安区大铲湾港区,路线起于前海妈湾港区的妈湾大道与月亮湾大道交叉处,终于宝安大铲湾片区沿江高速大铲湾收费站及金湾大道-西乡大道交叉口,路线全长约8.05Km,其中前海段2.5Km,海域段1.1Km,大铲湾段4.45Km,全线共设置主线前海湾隧道2座(左、右线),全长6246.8m(含U型槽);前海段隧道4处座(匝道S1~S4);大铲湾段隧道5座(匝道S5、S6、匝道A、B、C)。

主线前海湾隧道盾构段,起点里程为LK2+280(RK2+280),终点里程为LK4+340(RK4+343.321),长2060m(2063.321m),盾构始发井位于前海段,盾构接收井位于大铲湾段,左、右线盾构隧道在纵断面最低点附近各设置废水泵房一处,泵房里程范围为L(R)K3+490~L(R)K3+510。

二、设计依据

- (1)《妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程前海湾隧道工法方案专家咨询会专家咨询意见》(2015.8.5);
- (2)《妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程方案专家设计专家审查意见》(2015.9.22);
- (3)《市交通运输委员会关于妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程方案设计的意见(深交函[2015]1662号)》(2015.10.13);
- (4)《深圳市市政工报建审批意见书(深规土市政字第[9A-2016-0008]号)》(深圳市规土委安管理局,2016.3.17);
- (5)《深圳市前海管理局关于妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程(前海合作区段)方案设计核查的复函(深前海函[2016]1112号)》(深圳市前海管理局,2016.1.14);
- (6)《深圳市交通公用设施建设中心工作会议纪要(07)》(2017.1.22);
- (7)《深圳海事局关于反馈(深圳妈湾通道(月亮湾大道~沿江高速)工程通航安全影响论证报告)审查意见的函(深海通航函[2017]19号)》(2017.3.2);
- (8)《广东省航道局关于妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程下穿大铲湾隧道工程涉及通航通航有关问题的复函(粤航道[2017]655号)》(2017.12.28);
- (9)《深圳市发展和改革委员会关于妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程可行性研究报告的批复(深发改[2018]36号)》(2018.1.8);
- (10)《妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程初步设计》(北京市市政工程设计研究总院有限公司,2018.2);
- (11)《深圳市交通运输委员会关于妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程初步设计的审查意见(深交许(建管)[2018]6号)》(2018.3.30);
- (12)《妈湾跨海通道工程详细勘察阶段岩土工程勘察报告》(深圳市勘察测绘院有限公司,2018.7);
- (13)《深圳市发展和改革委员会关于妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程项目总概算的批复(深发改[2018]903号)》(2018.7.24);
- (14)妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程《市政基础设施工程施工图设计审查 审查记录表(初审)》(深圳市市政工程设计研究中心有限公司,2018.8);
- (15)妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程《建设中心工程设计专家评审意见表》(2018.9.28)。

三、采用的规范与规程

- (1)《盾构法隧道施工与验收规范》(GB 50446-2017)
- (2)《预制混凝土衬砌管片》(GB/T 22082-2017)
- (3)《盾构隧道管片质量检测技术标准》(CJJ/T 164-2011)
- (4)《盾构可切削混凝土配筋技术规程》(CJJ/T 192-2012)
- (5)《地下工程防水技术规范》(GB 50108-2008)
- (6)《地下防水工程质量验收规范》(GB 50208-2011)
- (7)《地下铁道工程施工及验收规范》(GB 50299-1999)(2003年版)
- (8)《铁路隧道衬砌技术规程》(TB 10181-2017)
- (9)《铁路隧道钢筋混凝土管片》(TB/T 3353-2014)
- (10)《工程结构可靠性设计统一标准》(GB 50153-2008)
- (11)《建筑结构可靠度设计统一标准》(GB 50068-2001)
- (12)《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012)
- (13)《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010)(2015年版)
- (14)《混凝土结构耐久性设计规范》(GB/T 50476-2008)
- (15)《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)(2016年版)

四、设计原则与技术标准

1. 设计原则

- (1)隧道设计遵循“工程实施安全可靠,易于操作,保证质量,运营使用安全、经济、舒适、美观”的原则。
- (2)主体结构按施工阶段和使用阶段,根据承载力极限状态和正常使用极限状态的要求,对结构进行强度、稳定性和稳定性计算,并进行裂缝开展宽度验算。结构分析模拟实际施工过程,对结构在施工阶段可能出现的永久荷载、可变荷载、特殊荷载按最不利荷载组合进行分析计算。
- (3)盾构隧道衬砌采用具有一定刚度的柔性结构,应限制其变形和接头张开量,满足结构受力和防水要求。
- (4)盾构隧道衬砌结构横断面计算模式应根据地层情况、衬砌构造特点、结构的实际工作条件等确定,考虑衬砌与地层共同作用及装配式衬砌接头的影响。在进行结构纵向内力、变形计算时,应考虑可能产生的纵向变形所引起的纵向内力及变形值。
- (5)隧道使用阶段钢筋混凝土结构根据防水抗渗的要求,进行防水抗渗设计。
- (6)裂缝宽度允许值应根据结构类型、使用要求、所处环境条件等因素确定,按荷载短期效应应考虑长期效应组合的影响验算最大裂缝宽度。

局部放大图见下页

盾构段隧道总体设计说明

一、工程概况及盾构段设计范围

妈湾跨海通道(月亮湾大道~沿江高速)工程位于深圳市前海合作区妈湾片区及宝安区大铲湾港区,路线起于前海妈湾港区的妈湾大道与月亮湾大道交叉处,终于宝安大铲湾片区沿江高速大铲湾收费站及金湾大道-西乡大道交叉口。路线全长约8.05Km,其中前海段2.5Km,海域段1.1Km,大铲湾段4.45Km。全线共设置主线前海湾隧道2座(左、右线),全长6246.8m(含U型槽);前海段隧道4处座(隧道S1~S4);大铲湾段隧道5座(隧道S5、S6、隧道A、B、C)。

主线前海湾隧道盾构段,起点里程为 LK2+280 (RK2+280), 终点里程为 LK4+340 (RK4+343.321), 长 2060m (2063.321m), 盾构始发井位于前海段, 盾构接收井位于大铲湾段。左、右线盾构隧道在纵断最低点附近各设置废水泵房一处, 泵房里程范围为 L(R)K3+490~L(R)K3+510。

2. 结构设计标准

- (1) 设计使用年限: 主体结构 100 年;
- (2) 汽车荷载: 城-A 级;
- (3) 设计基准期: 100 年;
- (4) 抗震设防分类标准: 重点设防类 (乙类)
- (5) 抗震设防烈度: 7 度, 设计基本地震加速度: 0.10g;
- (6) 结构安全等级: 一级, 结构重要性系数取 1.1;
- (7) 主体结构耐火等级: 一级;
- (8) 隧道防水等级: 二级;
- (9) 耐久性设计: 环境类别为 III 类;
- (10) 最大水压: 0.5MPa;
- (11) 盾构主体结构抗浮安全系数: 施工期 ≥ 1.1 , 运营期 ≥ 1.2 ;
- (12) 结构混凝土抗渗等级: P12;
- (13) 衬砌结构变形验算: 计算直径变形 $\leq 3\% D$ (D 为隧道外径)。

五、工程地质与水文地质

工程地质与水文地质详见《第三卷 第一册 隧道总体设计》。

六、衬砌结构设计

1. 衬砌环设计

盾构隧道采用平板型钢筋混凝土管片衬砌, 衬砌环基本设计参数如表 1 所示。

管片衬砌环设计参数表 表 1

| 项目 | 特征 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 衬砌环直径 | 外径 $\phi 15000\text{mm}$, 内径 $\phi 13700\text{mm}$ |
| 衬砌厚度 | 650mm |
| 衬砌环宽 | 2000mm (平均) |
| 衬砌环分块 | 10 块 ($1 \times 16, 947^\circ + 2 \times 38, 895^\circ + 7 \times 37, 895^\circ$) |
| 衬砌环型式 | 通用楔形环 |
| 楔形量 | 50mm (双面楔形) |
| 拼装方式 | 错缝拼装 |
| 管片连接形式 | 斜螺栓连接 |
| 接触面构造 | 环缝面设置凹凸榫, 纵缝面设置定位棒 |

2. 管片分块

管片衬砌环分块形式为 2+1, 即每环有 7 块标准块, 2 块邻接块和 1 块封顶块; 衬砌环分块及管片编号见下表

管片分块编号表 表 2

| 分块 | 封顶块 | 邻接块 | 标准块 | | | | | | | |
|---------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 衬砌环 (R) | F-N | L1-N | L2-N | B1-N | B2-N | B3-N | B4-N | B5-N | B6-N | B7-N |

注: 字母 "N" 为衬砌环的环具套数编号。

3. 管片连接方式

管片衬砌环、纵缝均采用斜螺栓连接, 每环管片设置 38 颗 M36 纵向螺栓, 30 颗 M36 环向螺栓。

4. 管片拼装方式

衬砌环采用错缝拼装, 通过管环旋转来拟合线路。

管片拼装时一般按先下后上进行, 最后插入封顶块 (F), 封顶块 (F) 拼装时先搭接 120mm 径向往上, 再纵向插入。管片拼装相对于上一环的拼装位置一共有 9 种情况。

5. 管片结构配筋

根据隧道沿线地形、地质、埋深、水文条件及地表建 (构) 筑物情况的不同, 管片配筋型式分为 I、II、III、IV 型四种。

管片配筋型式表 表 3

| 配筋类型 | 内圈环向主筋 | 外圈环向主筋 | 适用范围 |
|-------|----------------------|----------------------|------------------------------------|
| I 型 | 6 $\phi 25+8\phi 22$ | 6 $\phi 22+8\phi 20$ | 深埋全硬岩段 |
| II 型 | 6 $\phi 28+8\phi 25$ | 6 $\phi 22+8\phi 22$ | 洞口始发 (接收) 浅埋段; 浅埋全软岩 (土层) 段; 上软下硬段 |
| III 型 | 6 $\phi 32+8\phi 28$ | 6 $\phi 25+8\phi 22$ | 断层破碎带段; 荷载突变段; 深埋全软岩 (土层) 段 |
| IV 型 | 6 $\phi 32+8\phi 32$ | 6 $\phi 28+8\phi 25$ | 下穿大铲湾码头岸壁段 |

根据衬砌环排布情况, 左线隧道需 1030 环衬砌管片, 右线隧道需 1032 环衬砌管片, 合计共需 2062 环 (该数值为理论值, 未含负接管片)。管片衬砌根据不同地质条件、荷载埋深及地表建 (构) 筑物条件, 在不同衬砌环类型分界附近设置变形缝, 同一衬砌环类型段不设置变形缝。具体衬砌环类型及数量如表 4 所示。衬砌环类型及数量表工程详见《盾构段隧道左 (右) 线地质纵断面图》。

隧道衬砌环类型及数量表 表 4

| 衬砌环符号 | 数量 (环) | | 备注 |
|--------------------|--------|-----|------------|
| | 左线 | 右线 | |
| [R] _i | 217 | 145 | I 型配筋衬砌环 |
| [R] _{ii} | 380 | 503 | II 型配筋衬砌环 |
| [R] _{iii} | 389 | 340 | III 型配筋衬砌环 |
| [R] _{iv} | 20 | 20 | IV 型配筋衬砌环 |

1. 衬砌环设计

盾构隧道采用平板型钢筋混凝土管片衬砌, 衬砌环基本设计参数如表 1 所示。

管片衬砌环设计参数表 表 1

| 项目 | 特征 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 衬砌环直径 | 外径 $\phi 15000\text{mm}$, 内径 $\phi 13700\text{mm}$ |
| 衬砌厚度 | 650mm |
| 衬砌环宽 | 2000mm (平均) |
| 衬砌环分块 | 10 块 ($1 \times 16, 947^\circ + 2 \times 38, 895^\circ + 7 \times 37, 895^\circ$) |
| 衬砌环型式 | 通用楔形环 |
| 楔形量 | 50mm (双面楔形) |
| 拼装方式 | 错缝拼装 |
| 管片连接形式 | 斜螺栓连接 |
| 接触面构造 | 环缝面设置凹凸榫, 纵缝面设置定位棒 |

衬砌管片外径 15m, 内径 13.7m。

盾构机始发相关证明材料



国内最大水下盾构机“妈湾号”2021年7月16日成功始发

网址: http://ibaoan.sznews.com/content/2021-07/16/content_24397024.htm

2023/1/5

国内最大水下盾构机“妈湾号”成功始发_深圳宝安网

深圳宝安网首页 2023-1-5 星期四

欢迎您, 来到深圳宝安网!



深圳市宝安区第一新闻门户网站
宝安区融媒体中心官方网站



本网爆料热线: 0755-27789170

首页

宝安新闻

宝安融媒

品牌栏目

宝安鹏友圈

宝安视界

街道新闻

新闻专题



深圳宝安网 > 宝安影像

国内最大水下盾构机“妈湾号”成功始发

2021-07-16 来源: 宝安日报

分享到



▲我国最大水下盾构隧道——妈湾跨海通道进入盾构施工阶段。



5月已开始组装“妈湾号”盾构机。



深圳首条跨海通道单线盾构“妈湾号”2023年6月8日贯通
网址: https://www.gov.cn/yaowen/tupian/202306/content_6885348.htm#1

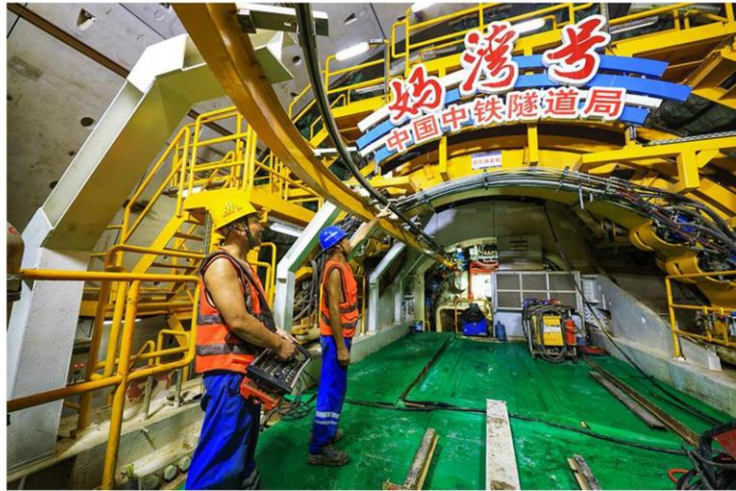
2024/8/30 17:26

深圳首条跨海通道单线盾构贯通_要闻图片_中国政府网



深圳首条跨海通道单线盾构贯通

2023-06-09 07:48 来源: 新华社



6月8日, 中铁隧道局施工人员在深圳妈湾跨海通道操作“妈湾号”盾构机作业。

当日, 中铁隧道局承建的深圳首条跨海通道——妈湾跨海通道右线实现贯通。妈湾跨海通道工程线路全长8.05公里, 是连接深圳南山区前海片区和宝安区的海底地下工程。此次贯通的妈湾跨海通道右线盾构全长2063米, 是整条线路的控制性工程。

新华社发(李小勇 摄)

1 2 3 4 > 全文


 主办单位: 国务院办公厅 运行维护单位: 中国政府网运行中心
 版权所有: 中国政府网 中文域名: 中国政府网.政务
 语音视频无障碍服务
 网站标识码bm01000001 京ICP备05070218号 京公网安备11010202000001号

业主出具的其他证明材料扫描件

业绩证明

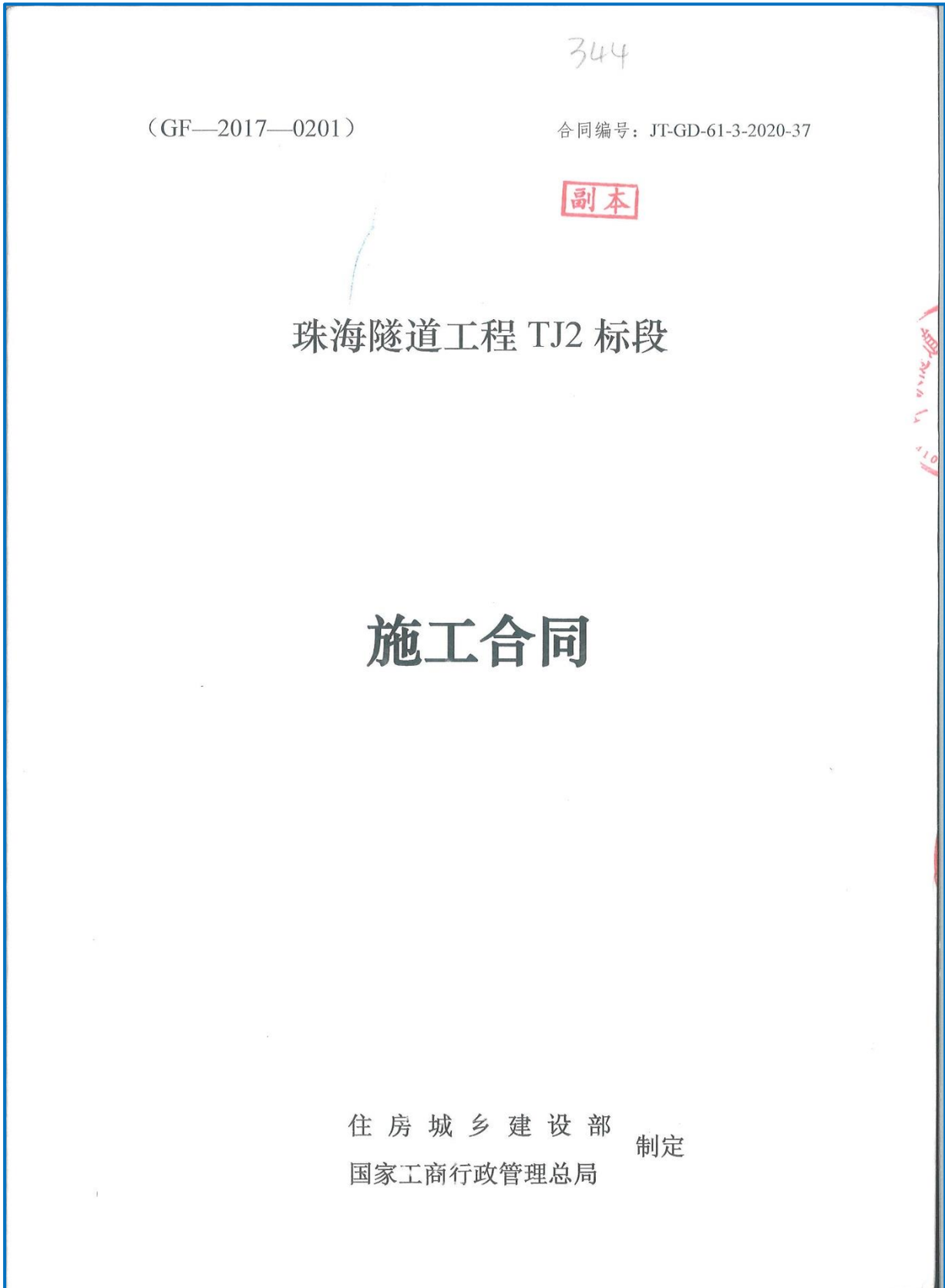
| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目名称 | 妈湾跨海通道（月亮湾大道~沿江高速）工程施工总承包2标 |
| 项目所在地 | 深圳 |
| 发包人名称 | 深圳交通公用设施建设中心 |
| 发包人地址 | 深圳市福田区白石路福田综合交通换乘枢纽4层办公区 |
| 发包人电话 | 0755-82787144 |
| 承包人 | （牵头人）中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁七局集团有限公司 |
| 合同价格 | 555927.7777万元（隧道局承担任务约17.9亿元） |
| 开工日期 | 2018-12-15 |
| 竣工日期 | 2023-12-08 |
| 承担的工作 | 盾构隧道、明挖隧道、综合管廊、机电安装装修、市政管线、海绵城市、景观绿化等。 |
| 工程质量 | 达到合格标准 |
| 项目经理 | 马宏建 |
| 项目副经理 | 兰俊涛 |
| 技术负责人 | 魏晨亮 |
| 设计单位 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 |
| 监理单位 | 英泰克工程顾问（上海有限公司） |
| 中铁隧道局承担项目任务描述 | <p>联合体成员中铁隧道局集团有限公司负责2标1工区施工，施工起讫桩号为K2+280~K5+200，全长2.92km，主要施工内容为三舱综合管廊1572m、明挖隧道860m、盾构隧道（右线）2063m。</p> <p>1、综合管廊：范围内综合管廊采用电力舱+水信舱+燃气舱的三舱断面形式，综合管廊长度1572m，里程K0+000~K1+572。明挖法施工，管廊结构尺寸7.7/8.3*3.9m（宽*高）。</p> <p>2、明挖隧道：范围内明挖隧道施工连续长度860m，施工里程LK4+340~K5+200，盾构井宽度为55.5m，长度28.2m，深度28.8m，盾构井为四层框架结构，其余明挖段为单、双、三层框架结构，基坑宽度40~65m，基坑深度13.9~21.8m。</p> <p>3、盾构隧道：盾构段全长2063.32m，里程RK2+280~RK4+343，采用直径为15.43m泥水平衡盾构机从大铲湾侧始发，下穿前海湾159m，于大前海侧吊出，盾构隧道外径15m，内径13.7m。盾构机2021年7月16日开始掘进，目前掘进长度1121m。</p> |

证明单位：（盖章）

时间：2022年7月15日

3.2 珠海隧道工程 TJ2 标段施工

施工合同关键页扫描件



一、合同协议书

发包人（全称）：珠海市轨道交通有限公司

承包人（全称）：中铁隧道局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就珠海隧道工程 TJ2 标段施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：珠海隧道工程 TJ2 标段施工。

2.工程地点：珠海市。

3.工程立项批准文号：珠发改建（2020）17号。

4.资金来源：全部使用财政性资金。

5.工程内容：珠海隧道工程主线起点位于珠海大桥西（灯笼公路东侧），与现状珠海大道主线相接，向南转向下穿珠海大道新建辅道后转入珠海大桥南侧，以盾构段进入磨刀门隧道江中段，继续项东下穿堤岸，以矿山法形式下穿挂锭山体后，向北转向接入珠海大道主线，终点位于珠海大桥东。主线全长约 5.0km，其中隧道长度约 4.48km(含盾构段 2.93km,矿山法隧道长约 0.395km，暗埋段约 0.655km,敞开段约 0.5km)，主线隧道为双管单层盾构，双向 6 车道。辅道设置在珠海大桥东西岸主线两侧，并分别在辅道外侧设置非机动车道、人行道。项目主线隧道段和接线道路主线按城市快速路标准建设，接线道路辅道按城市次干路标准。

6.工程承包范围：珠海隧道工程 TJ2 标段施工，TJ2 标段西起现状珠海大道主线，向南转向下穿新建辅道后转入珠海大桥南侧，以盾构段进入磨刀门水道江中段，继续向东下穿堤岸。北线起点桩号 LK0+000.00，终点桩号 LK3+799.944，全长 3799.944m；南线起点桩号 RK0+000.00，终点桩号 RK3+800.00，全长 3800.000m。主要建设内容包括：西岸明挖段、车架段、工作井、盾构段，道路工程、临时工程、风井工程、建筑装饰工程、西岸给排水工程，另外还包括东岸工作井洞口加固、东岸工作井内 DN1200 给水管预埋件及支墩、东岸工作井洞门防水及封堵、东岸工作井盾构接收基座、均昌村厕所还建等。具体内容以工程量清单及施工图纸为准。具体以施工图纸内容为准。

二、合同工期

计划开工日期：2020年12月20日。

计划竣工日期：2024年6月24日。

工期总日历天数：1283天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。实际工期计算以开工令发出之日开始计算。

三、质量标准

工程质量符合国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰拾肆亿玖仟陆佰肆拾肆万玖仟玖佰柒拾柒元整
(¥2,496,449,977.00元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）玖仟肆佰贰拾伍万贰仟玖佰叁拾肆元柒角壹分
(¥94,252,934.71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）陆仟柒佰伍拾伍万零壹佰零肆元叁角玖分
(¥67,550,104.39元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹亿贰仟肆佰柒拾玖万叁仟整 (¥124,793,000.00元)。

2. 合同价格形式：固定单价承包。

五、项目经理

承包人项目经理：石立新。

六、合同文件构成

下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

1. 合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件；
2. 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资

料);

3. 中标通知书;
4. 投标函及投标函附录;
5. 专用合同条款及其附件;
6. 通用合同条款;
7. 技术标准和要求;
8. 图纸;
9. 已标价工程量清单或预算书;
10. 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
11. 在专用合同条款中可能规定构成本合同组成部分的其他文件。

在本合同工程实施期间,发包人和承包人针对本合同达成的补充协议或发包人下达的正式公文或书面指令均作为合同文件的组成部分,对合同当事人具有约束力。

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。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 12 月 8 日签订。

十、签订地点

本合同在 珠海市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包人和承包人双方签字或盖公章后起生效。

十三、合同份数

本合同一式贰拾份,均具有同等法律效力,其中正本叁份,甲方执贰份,乙方执壹份,副本拾柒份,备案部门贰份甲方执拾份,乙方执伍份。

发包人: 珠海市轨道交通
有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 于保林

组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

承包人: 中铁隧道局集团
有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字) 于保林

组织机构代码: 91410300171075680N

地 址: 广州市南沙区明珠湾起步区工业四路
测自编2号(仅限办公用途)(自主
申报)(MZ)

邮政编码: 511458

法定代表人: 于保林

委托代理人:

电 话: 020-32268812

传 真: 020-32268802

电子信箱: 2368569217@qq.com

开户银行: 交通银行珠海体育中心支行

账 号: 444000916013000348473

设计图纸关键页扫描件

珠海隧道工程

TJ2 标施工图

工程编号: GD2019020S

第三册 隧道结构与防水 (共七册)
第六分册 盾构段

上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司
2020 年 06 月

盾构段隧道总体设计说明 (一)
一、工程概况
二、设计依据
三、采用标准和规范
四、工程地质
五、设计技术标准
六、工程材料
七、盾构掘进
八、盾构施工要求

局部放大图见下页

盾构段隧道总体设计说明(一)

一、工程概况

本工程隧道全线采用双向6车道,设计时速80km/h,隧道全长4.48km,本工程隧道分为西岸明挖段、穿越磨刀门水道盾构段、东岸明挖段及矿山法段3段。隧道穿越磨刀门水道采用盾构法施工,为双管单层隧道,盾构始发井位于磨刀门水道西岸珠海大桥南侧,盾构接收井位于磨刀门水道东岸珠海大桥南侧。

盾构段北线范围:K0+871.827~LK3+799.944,南线范围RK0+870~RK3+800。盾构段隧道结构外径14.5m,管片厚度600mm,中心环宽2.0m。

二、设计依据

- 1、珠海隧道工程(盾构段)(LK0+872~LK3+800、RK0+870~RK3+800)岩土工程详细勘察报告书(中国有色金属长沙勘察设计院有限公司,2020年01月)
- 2、珠海隧道工程测量报告(中国有色金属长沙勘察设计院有限公司,2020年01月)
- 3、《珠海隧道工程冲刷冲刷专题研究》(珠江水利委员会珠江水利科学研究院,2019年9月)
- 4、《珠海隧道工程海域使用论证报告》(广州南沙海洋工程中心,2019年12月)
- 5、珠海隧道工程初步设计、评审意见
- 6、《关于珠海隧道工程初步设计的批复》(珠海市住房和城乡建设局,2020年05月)
- 7、《关于〈关于出具珠海隧道工程穿越鹤洲北围堤防抛石加固方案审查意见的函〉的复函》(珠海市斗门区水务局,2020.03)
- 8、《广东省航道发展规划(2017-2035)》(报批稿)
- 9、《珠海隧道工程盾构海城段基岩凸起处理方案和指导性施工组织设计》专家评审会(珠海市公路事务中心,2020年06月)
- 10、政府、业主提供的工作联系单或会议纪要
- 11、各专业提供的条件图。

三、采用的规范和依据

- 1、《建筑结构荷载规范》GB50009-2012
- 2、《混凝土结构设计标准》GB50010-2010(2015版)
- 3、《钢结构标准》GB50017-2017
- 4、《混凝土结构耐久性设计标准》GB/T50476-2019
- 5、《工程结构可靠性设计统一标准》GB50153-2008
- 6、《建筑抗震设计规范》GB50011-2010(2016版)
- 7、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
- 8、《地下工程防水技术规范》GB50108-2008
- 9、《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2011
- 10、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 11、《盾构法隧道施工与验收规范》GB50446-2017
- 12、《地下结构抗震设计标准》GB/T51336-2018
- 13、《城市地下道路工程设计规范》CJJ221-2015

- 14、《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016
- 15、《钢筋焊接及验收规程》JGJ18-2012
- 16、《盾构隧道管片质量检测技术标准》CJJ/T 164-2011
- 17、《建筑地基基础设计规范》DBJ15-31-2016(广东省标准)
- 18、《内河助航标志》(GB5863-93)
- 19、《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》(建质[2009]37号),住房和城乡建设部
- 20、《关于印发广东省住房和城乡建设厅关于〈危险性较大的分部分项工程安全管理办法〉的实施细则的通知》(粤建质[2011]13号)
- 21、《大型工程技术风险控制要点》,建质函[2016]28号,住房和城乡建设部,2018年2月

四、初步设计审查意见执行情况

1、审查意见:细化分析地质参数,提出泥水平衡盾构机选型主要依据,并提出盾构机性能基本要素

响应:盾构穿越的地层复杂,主要包括淤泥、淤泥质粉质黏土、中粗砂、细粉砂、砂砾、砂质黏性土、风化花岗岩等,多属于中、强等透土层,强透土层渗透系数大于 10^{-4} m/s。隧道最大地下水压力约为0.44Mpa。为了保证盾构掘进过程中开挖面的稳定,推荐采用泥水平衡盾构。同时,本工程盾构掘进地层既有高含水量的淤泥,又遭遇强度高、强度高、孤石等不利障碍物,情况复杂,刀盘应适应复合地层掘进要求,刀盘应焊接耐磨板,并设置磨损检测系统。盾构应具备地底超前探测系统,能实时进行掘进开挖面前方的地质情况的探测,实现超前预测不良地层。

2、审查意见:对基岩突起段处理方法要做专题研究。

响应:本工程基岩突起段具有:基岩凸起段长、强度高、石英含量高、侵入隧道断面高等特点。为保证盾构在基岩凸起段中的顺利掘进,根据广东地区类似工程经验,推荐采用基岩爆破预裂处理。同时基岩凸起段处理方法受磨刀门水道主通航孔、东岸堤岸、东岸陆域两根DN2000对澳供水管、环港石路等敏感因素的影响。上述区域内凸起基岩采用预裂爆破处理具有一定难度,暂按盾构直接切削考虑,考虑到实际基岩凸起的复杂性和偶然性,施工单位应在施工前会同建设单位、专业单位等深化基岩凸起处理实施方案,并做专项评审。具体施工措施应根据实际基岩凸起分布和高度,结合同类工程实际案例适当调整,具体处理措施和范围由参建各方共同确定。

五、设计技术标准

- 1、本工程结构安全等级为一级,环境类别为海洋氯化物环境,环境作用等级为III-C。
- 2、设计使用年限:100年。
- 3、汽车荷载:城-A级。
- 4、本工程结构按7度抗震设防,并按8度采取抗震构造措施。
- 5、隧道防水等级:二级。
- 6、盾构段隧道抗浮安全系数施工阶段 ≥ 1.10 ,使用阶段 ≥ 1.20 。
- 7、衬砌结构变形验算:计算直径变形 $\leq 0.3\% D$ (D为隧道外径)。
- 8、衬砌结构最大允许裂缝宽度 ≤ 0.2 mm。

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.</p> <p>城市建筑设计研究院(集团)有限公司</p> <p>工程设计综合资质甲级证书编号: A131004557</p> | <p>出图专用章:</p> <p>工程施工图设计出图专用章(1)</p> <p>资质证书号: A131004557</p> <p>有效期至2021年03月30日止</p> <p>上海市勘察设计行业协会统一颁发</p> | <p>注册工程师专用章:</p> <p>中华人民共和国一级注册结构工程师</p> <p>姓名: 姜弘</p> <p>注册号: 3100455-S033</p> <p>有效期: 至2020年6月</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|

本工程隧道全线采用双向6车道,设计时速80km/h,隧道全长4.48km。

盾构段隧道结构外径14.5m,管片厚度600mm,中心环宽2.0m

盾构机始发相关证明材料



珠海隧道盾构机“开拓号”2022年11月20日始发掘进

2023/1/6

进入盾构施工阶段！珠海隧道盾构机“开拓号”始发掘进

进入盾构施工阶段！珠海隧道盾构机“开拓号”始发掘进

珠海市发展和改革委员会 2022-11-20 22:27 发表于广东

近日，

由珠海交通集团建设，
中铁隧道局参与施工的珠海隧道项目，
首台超大直径泥水平衡盾构机——
“开拓号”成功

从珠海大桥西侧始发向东掘进，

标志着珠海隧道工程
全面进入盾构施工阶段。

未来整个项目建成后，
珠海大道跨越西江出海口磨刀门水道
将改为桥隧并行的模式，
不仅可以为恶劣天气下
东西城区间的联络交通提供保障，
珠海大道的通行能力也将获得提升。

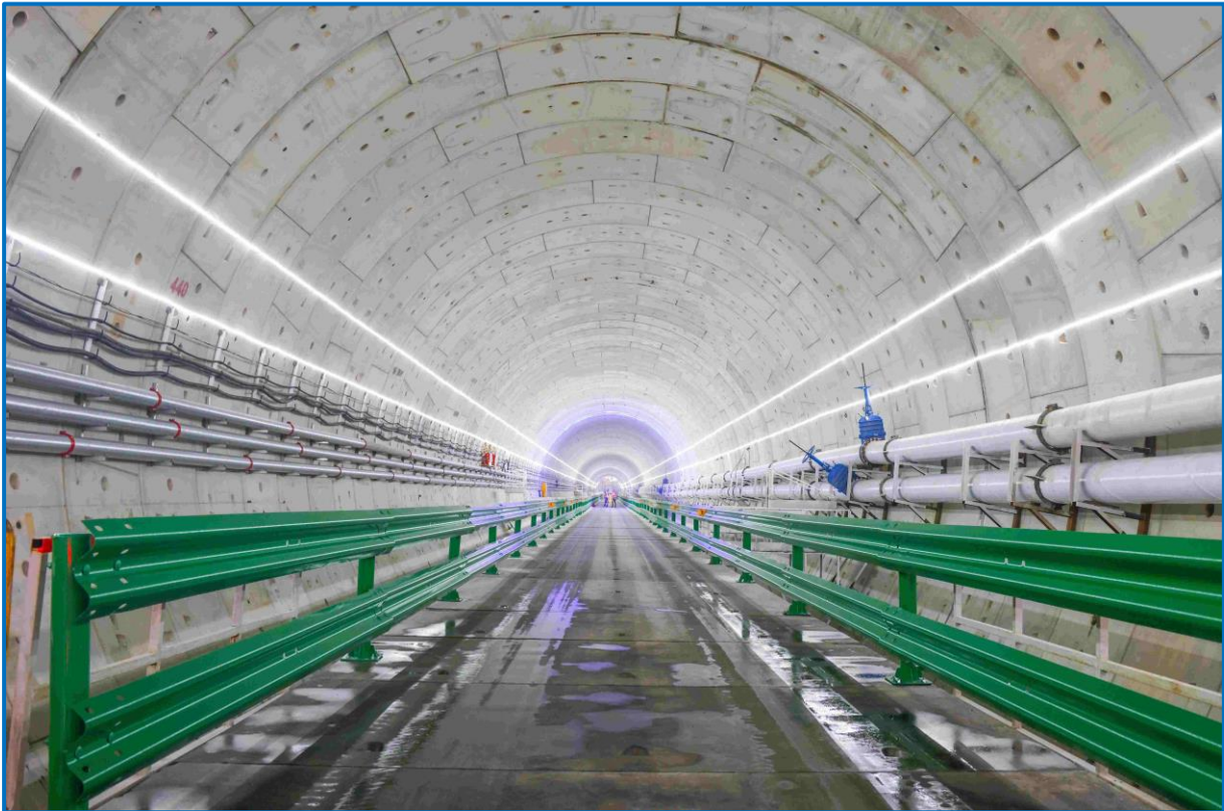


“开拓号”盾构设备

珠海隧道项目线路平行于现状珠海大桥，位于大桥南侧，**全长约5公里，其中隧道主体长4.48公里，接线道路长0.52公里，双向6车道，设计时速80公里。**

中铁隧道局承建的部分包含了需要盾构机掘进作业的2.93公里隧道，其最大埋深达35米，须采用两台直径15.01米的超大直径盾构机施工。

<https://mp.weixin.qq.com/s/OED0rCmk7DazjsPno0ssyg>



2024年7月17日，珠海隧道工程北线海底盾构隧道贯通

网址：https://www.zhuhai.gov.cn/xw/zt/jjjtxmjs/content/post_3684549.html

The screenshot shows the official website of the Zhuhai Government. At the top, there is a navigation bar with links for '市人大' (Municipal People's Congress), '市政协' (Municipal Political Consultative Conference), '开放广东' (Open Guangdong), '智能问答' (Smart Q&A), '简|繁' (Simplified/Traditional), '手机版' (Mobile Site), '网站无障碍' (Website Accessibility), and '网站支持IPv6'. The main header features the '中国珠海政府' logo and a search bar. Below the header is a menu with '首页' (Home), '要闻动态' (News & Events), '政务公开' (Government Openness), '政务服务' (Government Services), '互动交流' (Interactive Communication), and '走进珠海' (Discover Zhuhai). The news article is titled '珠海隧道工程北线海底盾构隧道贯通' and includes a photo of construction workers celebrating the tunnel's completion. The text describes the project's significance, technical challenges, and the role of the Zhuhai Tunnel Engineering Center.

珠海隧道工程北线海底盾构隧道贯通

来源：珠海特区报-本网 发布日期：2024-07-18 10:04:49 字体 大 中 小



7月17日，珠海隧道工程北线海底盾构隧道贯通。

7月17日，珠海隧道工程“开拓号”盾构机顺利到达接收井，标志着国内水下盾构隧道基岩长度最长工程、粤港澳大湾区在建唯一采用两台水下超大直径盾构跨海隧道工程——珠海隧道工程北线海底盾构隧道贯通。

市公共工程建设中心主任顾胜杰表示，珠海隧道北线海底盾构隧道的顺利贯通，不仅为我国超大直径泥水盾构穿江越海施工提供有益探索，也为珠海隧道早日建成通车奠定坚实基础。

珠海隧道工程平行于现状珠海大桥南侧，设计双向六车道、行车时速80公里，全长约5千米，土建工程分为TJ1和TJ2两个标段施工。其中，TJ1标段西起珠海大桥东岸，以矿山法形式下穿挂钻角山体后，向北转向接入珠海大道主线；TJ2标段西起现状珠海大道主线，向南转向下穿新建辅道后转入珠海大桥南侧，以盾构段进入磨刀门水道江中段，继续向东下穿堤岸，全长3.8千米。

珠海隧道工程是国内目前最具挑战的超大直径水下盾构隧道工程之一。水下盾构隧道工程属于TJ2标段项目，由中铁隧道局集团承建，该标段长3800米，其中海底盾构隧道2930米、明挖段870米，隧道最大埋深35米。

该工程工法多样，地质条件复杂，具有“大、难、险、新”等特征。“大”是指15.01米的超大直径泥水盾构机；“难”是指盾构工作井深度达30米，穿越800多米上软下硬复合地层，属国内水下盾构隧道基岩长度最长工程；“险”是指盾构穿越构筑物距离近且多，环境复杂、施工风险高；“新”是指工程构建隧道智能运维健康监测系统，实现隧道内物联网全覆盖。

为完成这项超级工程，建设单位邀请中国工程院院士及隧道与地下工程专家组成珠海隧道工程技术专家委员会，建立综合技术研究平台，对工程特有地质、工程创优规划、科研攻关等精准“把脉”，顺利实现两台超大直径盾构机的始发掘进，攻克各种施工技术难题，为项目质量保驾护航。

(来源：珠海特区报)

分享到：



The footer contains several utility icons and information: '关于本网' (About This Site), '联系我们' (Contact Us), 'OA短信' (OA Short Message), '政府网站找错' (Report Government Website Errors), '网站声明' (Website Statement), '网站地图' (Site Map), '政府电子邮件系统' (Government Email System), '适老化无障碍服务' (Age-friendly Barrier-free Services), and a QR code for the WeChat public account. At the bottom, it lists the main unit as '珠海市人民政府办公室' (Zhuhai Municipal Government Office) and provides website identification codes: '政府网站标识码: 4404000012' and '粤公网安备 44040202000161号'.

业主出具的其他证明材料扫描件

业绩证明

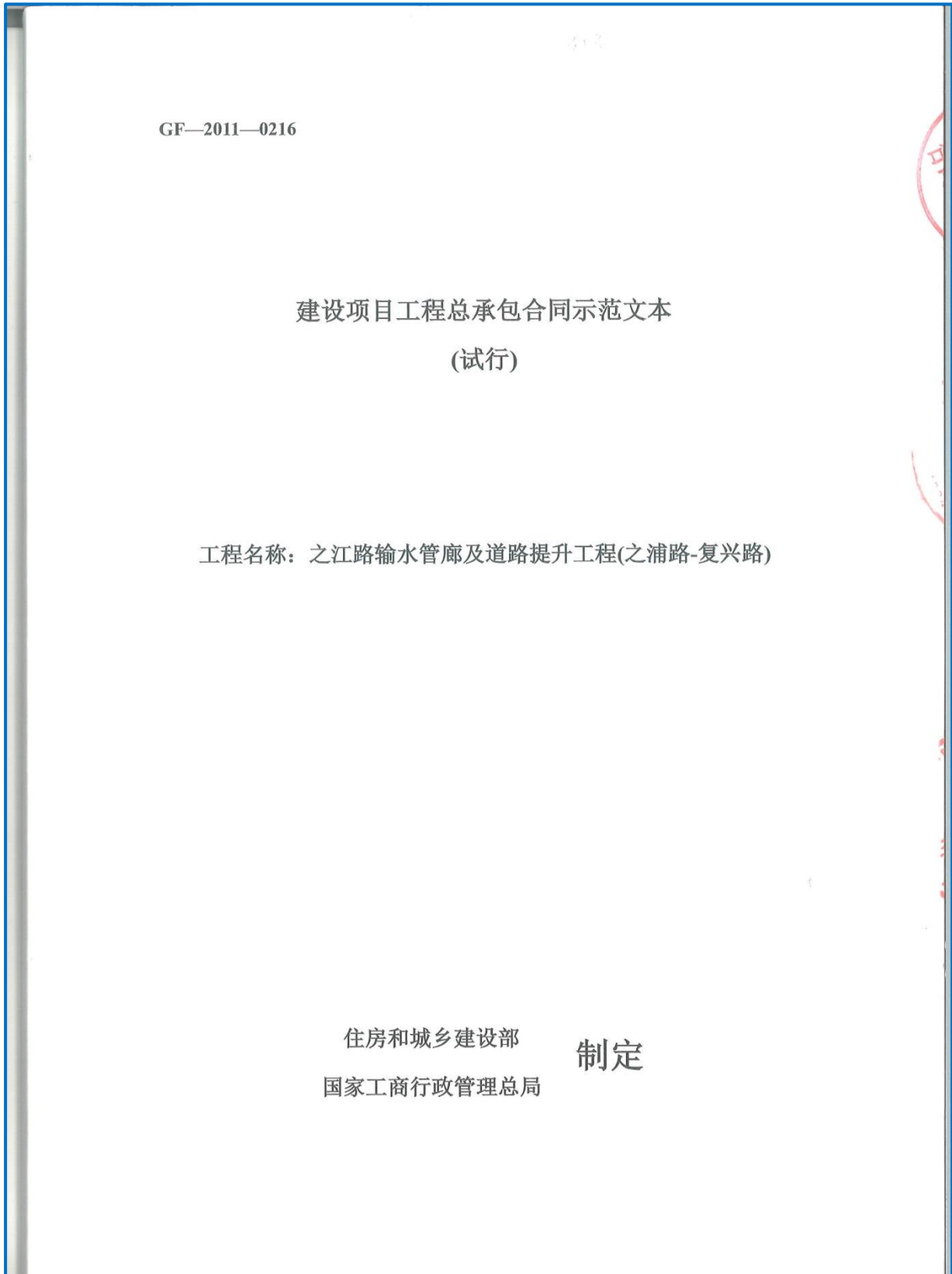
| | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 合同名称 | 珠海隧道工程 TJ2 标段 |
| 合同项目所在地 | 珠海市斗门区 |
| 发包人名称 | 珠海市轨道交通有限公司 |
| 发包人地址 | 珠海市香洲区南湾北路一号五楼 501 室 |
| 发包人电话 | 0756-8595593 |
| 承包人名称 | 中铁隧道局集团有限公司 |
| 签约合同价 | 249644.9977 万元 |
| 开工日期 | 2020 年 12 月 20 日 |
| 计划完工日期 | 2024 年 6 月 24 日 |
| 承担的工作 | 承担合同中全部施工任务 |
| 工程质量 | 符合国家、广东省、珠海市现行验收评审标准 |
| 项目经理 | 章信武 |
| 技术负责人 | 崔乐健 |
| 项目描述 | <p>本标段主要建设内容包括：西岸明挖段、车架段、工作井、盾构段，道路工程、临时工程、风井工程、建筑装饰工程、西岸给排水工程，另外还包括东岸工作井洞口加固、东岸工作井内DN1200给水管预埋件及支墩、东岸工作井洞门防水及封堵、东岸工作井盾构接收基座、均昌村厕所还建等。</p> <p>本工程隧道全长4.48km，采用双管单层双向6车道，设计时速80km/h，隧道分为西岸明挖段、穿越磨刀门水道盾构段、东岸明挖段及矿山法段3段，其中穿越海域盾构段隧道总长5858.117m（南线长2930.0m，北线长2928.117m），矿山法段长度0.38km，明挖段长度1.17km。</p> <p>盾构隧道采用两台直径（单孔外径）为15.01m的泥水平衡盾构机从西岸工作井始发，到达东岸接收井吊出，盾构管片外径14.5m，管片厚度600mm，中心环宽2.0m。盾构需穿越地层有淤泥、淤泥质粉质粘土、中粗砂、粉细砂、沙砾、砾质粘性土、中风化花岗岩等，多属于透水性地层。</p> <p>珠海隧道工程作为珠海城市发展东西向快速通道，承担着改善城市东西快速沟通交通条件，缓解现状珠海大桥交通压力的重要任务，对珠海向西扩展，城市扩容提质有着重大意义。</p> |

证明单位：(盖章)

证明时间：2021 年 10 月 22 日

3.3 之江路输水管廊及道路提升工程（之浦路-复兴路）

施工合同关键页扫描件



第一部分 合同协议书

发包人(全称) :杭州市城市基础设施建设发展中心

承包人(全称) : 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中铁隧道局集团有限公司、腾达建设集团股份有限公司(联合体)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就项目工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称: 之江路输水管廊及道路提升工程(之浦路-复兴路)

2、工程批准、核准或备案文号: 杭发改审[2019]70号。

3、工程内容及规模: 之江路输水管廊及道路提升工程设计范围西起之浦路以西,东至复兴路,全长约6.3km。建设内容主要包括新建输水管廊与道路提升改造两个方面,其中隧道长度约5.62km(含2.0km明挖段,3.6km盾构段),采用盾构隧道,内径为13.3m,外径为14.5m,双向4车道+2应急车道,为城市主干路。采用管线、交通、景观三合一同步研究的建设方案,分两期实施:一期工程包含隧道工程、地面道路工程、输水管廊工程及其他附属工程,二期工程包含景观工程。本次合同范围为一期工程。

4、工程所在省市详细地址: 浙江省杭州市。

5、工程承包范围: 以设计施工(EPC)总承包方式对本工程实行全过程的工程承包。包括(但不限于)以下内容:本工程为设计施工(EPC)总承包工程,包含工程勘察;与本项目有关的所有建安工程相关的建设内容设计(初步设计、施工图设计和专项设计等所有设计);前期(含初步设计)报批及竣工验收、备案等工作;本工程所有工程材料、设备的采购、安装及调试;工程施工、验收、移交、备案和保修服务等。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源: 招标人提供项目可研报告及批复文件、其他前期相关资料;

三、工期要求: 总工期973日历天

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 以合同生效之日起。

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 以开工报告为准。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 以竣工报告为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 合格。

工程施工质量标准: 合格。

五、合同价格

1、本合同暂定总价为人民币(大写): 肆拾壹亿柒仟肆佰伍拾肆万零壹佰捌拾肆元(小写金额: 4174540184 元)。

其中:

勘察费为人民币(大写): 叁仟贰佰壹拾伍万壹仟贰佰柒拾壹元(小写金额: 32151271 元);

设计费为人民币(大写): 捌仟零肆拾伍万叁仟壹佰柒拾柒元(小写金额: 80453177 元);

建筑安装工程费(含设备购置费)为人民币(大写): 肆拾亿贰仟伍佰壹拾伍万捌仟捌佰叁拾陆元(小写金额: 4025158836 元)(其中建安工程包干类费用为人民币(大写)壹亿零柒佰柒拾万零柒仟叁佰元(小写金额: 107707300 元));

总承包其他费为人民币(大写): 叁仟陆佰柒拾柒万陆仟玖佰元(小写金额: 36776900 元)。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 本合同经发包人、承包人双方签字盖章后生效。

八、合同份数

本合同一式贰拾伍份,均具有同等法律效力,发包人执捌份,承包人执壹拾陆份,监理人执壹份。

发包人：
(公章)
法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)



工商注册住所：
企业组织机构代码：
邮政编码：
法定代表人：
电话：
传真：
电子邮箱：
开户银行：
账号：

承包人（联合体成员单位1）：
(公章)
法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)



工商注册住所：
企业组织机构代码：
邮政编码：
法定代表人：
电话：
传真：
电子邮箱：
开户银行：
账号：



承包人（牵头人）：
(公章)
法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)

工商注册住所：
企业组织机构代码：
邮政编码：
法定代表人：
电话：
传真：
电子邮箱：
开户银行：
账号：



承包人（联合体成员单位2）：
(公章)
法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)

工商注册住所：
企业组织机构代码：
邮政编码：
法定代表人：
电话：
传真：
电子邮箱：
开户银行：
账号：



合同订立时间：2019年9月25日
合同订立地点：浙江省杭州市

之江路输水管廊及道路提升工程 (之浦路-复兴路) 项目

联合体实施细则

联合体牵头人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

联合体成员方：中铁隧道局集团有限公司

联合体成员方：腾达建设集团股份有限公司

2019年8月19日

之江路输水管廊及道路提升工程（之浦路-复兴路） 联合体实施细则

联合体牵头人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

联合体成员方：中铁隧道局集团有限公司

联合体成员方：腾达建设集团股份有限公司

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人，以下简称“华东院”）与中铁隧道局集团有限公司（联合体成员方，以下简称“中铁隧道”）、腾达建设集团股份有限公司（联合体成员方，以下简称“腾达建设”）自愿组成联合体，共同参与之江路输水管廊及道路提升工程（之浦路-复兴路）项目（以下简称“本项目”）的投标及中标后的项目实施。其中华东院为联合体牵头人，中铁隧道和腾达建设为联合体成员方。

投标时，三方共同签订了《联合体协议书（供联合体投标使用）》，如中标，三方将共同与项目业主签订《之江路输水管廊及道路提升工程（之浦路-复兴路）总承包合同》（以下简称“总承包合同”）。

为了保证项目的顺利开展，进一步明确各方的权利义务，确保中标后总承包合同全面、正常履行，三方就总承包合同履行过程中各方的权利、义务与责任作如下约定，并订立如下实施细则。

第一条 组织机构

1.1 总承包项目部组织机构图

联合体三方就本项目设置总承包项目部，下设 7 个职能部门、1 个设计项目部、1 个施工项目部，并组织设立专家咨询团队，总承包项目部组织机构如图 1.1-1 所示：

| | | | | | | |
|----------|-----------|----|----|----|---|----|
| 质量管理部 | 主任 | 1 | 1 | | | |
| | 质量管理 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| 安全环保部 | 安全管理人员 | 3 | 1 | 1 | 1 | |
| 生产和协调管理部 | 主任 | 1 | 1 | | | |
| | 生产和协调管理人员 | 6 | 2 | 2 | 2 | |
| 采购管理部 | | 3 | 3 | | | |
| 综合办 | 主任 | 1 | 1 | | | |
| | 文书 | 2 | | | | 2 |
| | 司机 | 6 | | | | 6 |
| | 厨师 | 2 | | | | 2 |
| | 门卫 | 2 | | | | 2 |
| | 保洁 | 1 | | | | 1 |
| 合计 | | 52 | 20 | 10 | 9 | 13 |

联合体各方应保证按照上述配置派出相关人员，确保到位率、人员资质、管理经验等满足总承包合同及总承包部的要求。如果成员方人员在管理能力、数量上不能满足总承包管理工作要求，总承包项目部有权聘请相应岗位人员，其人员工资由成员方承担（直接从工程款中扣留）。

1.3 设计项目部

在总承包部统一管理下，由华东院组建设计项目部，负责本项目的勘察设计工作，承担设计主体责任，接受发包人、监理及总承包部的监管，由华东院发文组建设计项目部并报总承包部备案。

1.4 施工项目部

在总承包部统一管理下，中铁隧道和腾达建设各自组建施工项目部，其中：中铁隧道组建东端施工项目部，负责本项目东端的施工任务，承担施工主体责任，接受发包人、监理及总承包部的监管，由中铁隧道发文组建施工项目部并报总承包部备案；腾达建设组建西端施工项目部，负责本项目西端的施工任务，承担施工主体责任，接受发包人、监理及总承包部的监管，由腾达建设发文组建施工项目部并报总承包部备案；东端与西端的界面划分为 14.5m 隧道主线盾构接收井（接收井的施工划归西端）。

1.5 专家咨询团队

为保证项目实施期间遇到的各种特殊技术难题得到及时解决，本项目拟成立如下专家咨询体系：

联合体牵头人：中国电建集团华东
勘测设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人或其授权代表：

邮政编码：

电 话：

传 真：

地 址：

开户银行：

账 号：

时 间：2019年8月19日



联合体成员方：中铁隧道局集团有限
公司(盖章)

法定代表人或其授权代表：

邮政编码：

电 话：

传 真：

地 址：

开户银行：

账 号：

时 间：2019年8月19日



联合体成员方：腾达建设集团股份有限公司

法定代表人或其授权代表：

邮政编码：

电 话：

传 真：

地 址：

开户银行：

账 号：

时 间：2019年8月19日



之江路输水管廊及道路提升工程 (之浦路-复兴路) 项目

施工份额划分协议

联合体牵头人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

联合体成员方：中铁隧道局集团有限公司

联合体成员方：腾达建设集团股份有限公司

2020年5月18日



一、 拆分目的

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（联合体牵头人，以下简称“华东院”）与中铁隧道局集团有限公司（联合体成员方，以下简称“中铁隧道”）、腾达建设集团股份有限公司（联合体成员方，以下简称“腾达建设”）组成的联合体共同与杭州市城市基础设施建设发展中心（发包人，以下简称“项目业主”）签订了之江路输水管廊及道路提升工程（之浦路-复兴路）总承包合同（以下简称总承包合同）。华东院、中铁隧道、腾达建设已签订之江路输水管廊及道路提升工程（之浦路-复兴路）项目联合体实施细则（以下简称联合体实施细则）。

为确保之江路输水管廊及道路提升工程（之浦路-复兴路）总承包项目施工工作顺利开展，满足总承包合同及联合体实施细则要求，切实维护联合体各方权益，明确各方职责，对东、西段施工份额进行拆分。

二、 拆分成果

中铁隧道负责实施东段的全部实施工作内容，施工图预算编制限额（含总承包其他费）为2347865164元。腾达建设负责实施西段的全部实施工作内容，施工图预算编制限额（含总承包其他费）为1714070572元。中铁隧道、腾达建设的施工合同额需根据联合体实施细则约定扣除总承包管理费，即中铁隧道施工合同额（含总承包其他费）为2300907861元，腾达建设施工合同额（含总承包其他费）为1679789161元。东、西段施工份额确认情况详见下表。

施工份额划分表

项目名称：之江路输水管廊及道路提升工程 单位：元

| 序号 | 项目名称 | 总承包合同限额 | 中铁隧道 | | 腾达建设 | | 备注 |
|----|---------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| | | | 预算限额 | 施工合同额 | 预算限额 | 施工合同额 | |
| 1 | 建筑安装工程费 | 4025158836 | 2326607515 | 2280075365 | 1698551321 | 1664580294 | |
| 2 | 总承包其他费 | 36776900 | 21257649 | 20832496 | 15519251 | 15208866 | |
| 合计 | | 4061935736 | 2347865164 | 2300907861 | 1714070572 | 1679789161 | |

三、 其他说明

1、根据联合体协议实施细则，接收井3号工作井以东的全部施工任务由中铁隧道承担、3号工作井以西（含3号工作井）的全部施工任务由腾达建设承担，将3号工作井及东西约200m范围相关施工任务明确如下：

① 东段、西段施工任务分界里程为NK2+805.4（SK2+804.4）。

② 分界里程NK2+805.4（SK2+804.4）以东的工程施工任务，由中铁隧道局集团有限公司承担，具体施工任务为：盾构隧道掘进、3号工作井东侧洞门混凝土破除和洞门结构施工、3号工作井东侧端头加固施工、3号工作井东侧的山地和林地整治以及相关绿化迁移、地面道路整治。

③ 3号工作井范围涉及到的所有施工任务中除去中铁隧道局集团有限公司承担的、所有剩余工作均由腾达集团建设有限公司承担，包括但不限于以下任务：3号工作井交通导改所有涉及到的工作（如中央绿化带迁移与硬化、交通安全设施、临时路灯、临时道路等）、工程影响范围的管线迁改、现场所有临建设施（如总包项目部进出道路结构、路面及道路范围内的硬化、围挡封闭、公益广告、喷淋、照明等）、3号工作井围护与结构施工、3号工作井西侧洞门混凝土破除和洞门结构施工、3号工作井西侧端头加固和排风井围护与结构施工、东西两个风井结构与工作井间连续墙破除、3号工作井及其西侧的山地和林地整治以及相关绿化迁移、地面道路整治等。

2、中铁隧道和腾达建设分别与华东院签订并上报项目业主的施工合同仅用于满足施工备案及增值税相关法律法规要求，不作为包括施工结算在内的其他任何用途。

3、建安工程费（含总承包其他费）扣除总承包管理费后，根据本协议确认的东、西段施工合同额由中铁隧道和腾达建设各自包干使用，完成各自实施桩号范围内的全部工作内容，除满足总承包合同约定的变更要求外，施工合同额不再进行调整。

4、本协议作为联合体实施细则的补充内容，不降低中铁隧道、腾达建设履行总承包合同及联合体实施细则相关权责的效力。

5、本协议经三方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。本协议一式三份，三方各执一份。

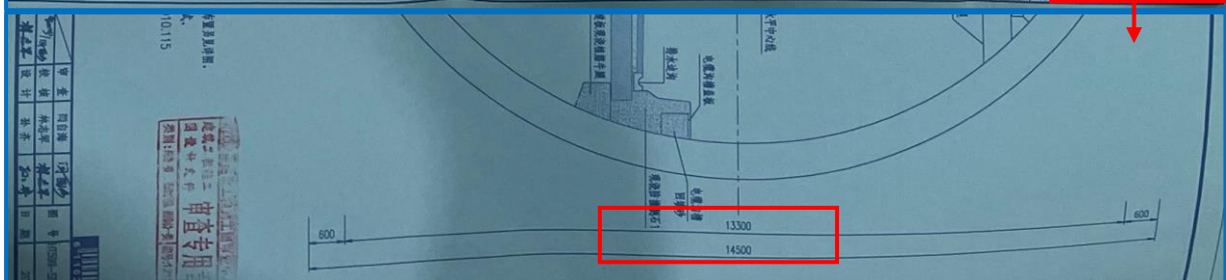
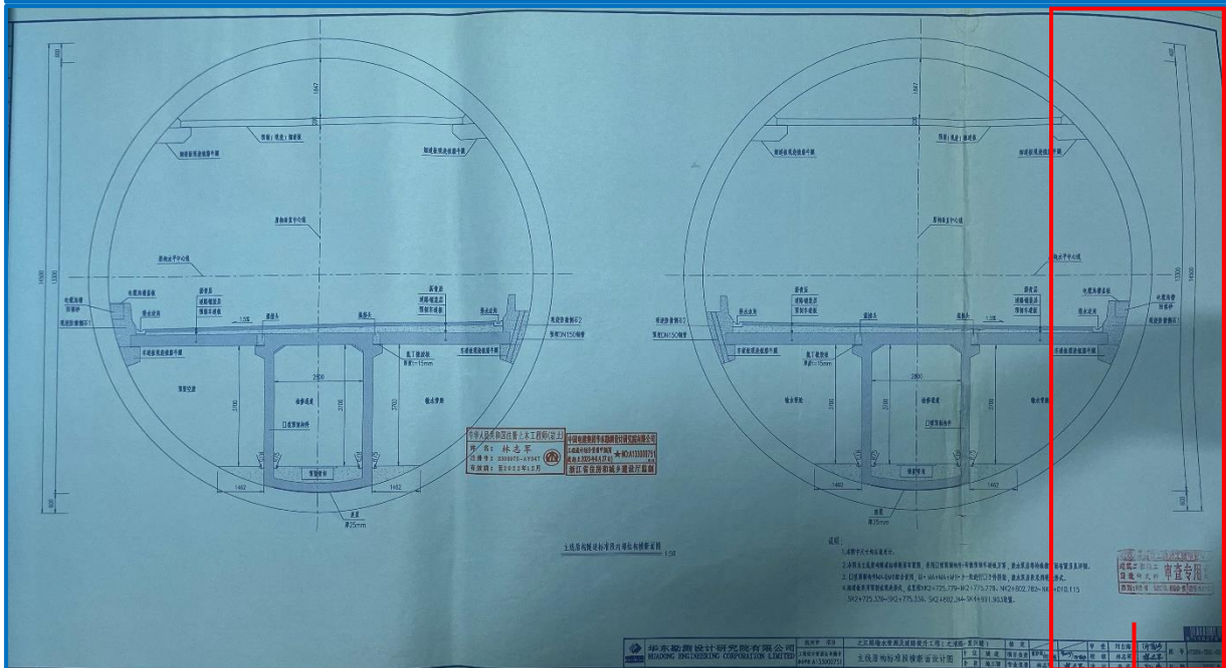
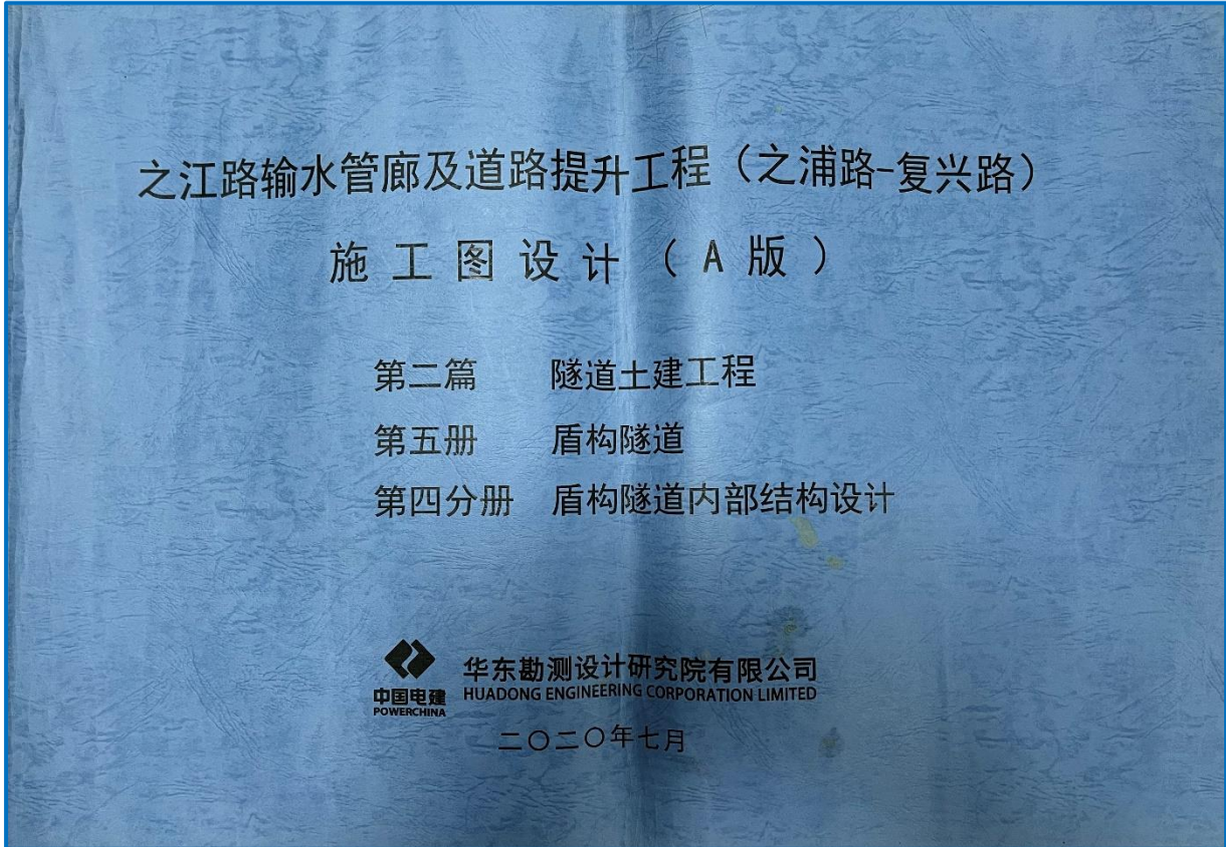
Handwritten signature

罗沙路改扩建工程施工1标

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>联合体成员方：中铁隧道局集团有限公司（盖章） 法定代表人或其授权代表： 邮政编码： 电话： 传真： 地址： 开户银行： 账号： 时间：2020年5月18日</p> | <p>联合体成员方：腾达建设集团股份有限公司（盖章） 法定代表人或其授权代表： 邮政编码： 电话： 传真： 地址： 开户银行： 账号： 时间：2020年5月18日</p> | <p>联合体牵头人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（盖章） 法定代表人或其授权代表： 邮政编码： 电话： 传真： 地址： 开户银行： 账号： 时间：2020年5月18日</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Handwritten signature

设计图纸关键页扫描件



管片内径 13.3m，厚度 600mm，外径 14.5m。

设计说明(一)

一、工程概况

之江路输水管廊及道路提升工程(之浦路~复兴路)西起梅灵南路,东至复兴路,全长约6.3km,采用输水、交通、景观“三合一”同步建设模式。新建双向4车道地下隧道,西起之浦路以西,东至复兴路,起止里程为NK0+430.000~NK6+048.128,全长约5.6km,结合交通功能需求,在之浦路及之江路分别设置一对隧道;为同步提升白塔公园景观,地面道路局部采用下沉式道路形式。隧道分上下两层,上层为车行通道,下层为输水隧道空间及检修通道,本工程仅对输水管预埋土建空间,不含输水管道本身及附属设施的设计。另北线隧道下层预留独立土建空间,可用于其他管线敷设。本工程主线盾构隧道(北线)长约3625.112m(NK1+358.000~NK2+775.779、NK2+802.782~NK5+010.115),主线盾构隧道(南线)长约3420.814m,SK1+544.081~SK2+775.336、SK2+802.344~SK4+991.903,隧道覆土厚度约8.7m~43.7m,主要穿越地层为中风化凝灰质砾砂岩、中风化泥质粉砂岩、中风化粉砂岩;隧道(北线)长约428.715m(FNK0+300.108~FNK0+728.823),隧道盾构隧道(南线)长约481.440m(FSK0+138.004~FSK0+619.444),隧道覆土厚度约6.7m~15.6m,主要穿越地层为粉砂、粉砂夹砂质黏土。

本册图设计范围主要包括预制口子、预制车盖板、预制及浇筑道板、防撞侧石、废水泵房、植筋牛腿、路面横截沟、路面铺装等。

二、设计依据

(1)《之江路输水管廊及道路提升工程(之浦路~复兴路)初步设计(报批稿)》(中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司,2019年11月);

(2)《关于之江路输水管廊及道路提升工程(之浦路~复兴路)初步设计的批复》(杭州市城乡建设委员会,2020年2月);

(3)其它相关规范和建设方相关要求。

三、设计原则

(1)结构设计应根据结构类型、使用条件及荷载特点等,选用与其特点相适应的结构设计规范和设计方法;

(2)结构设计在满足强度和刚度的前提下,还应同时满足防水、耐久性要求;

(3)内部结构设计需满足建筑限界要求,结构布置、结构构件尺寸要与其使用功能相适应;

(4)结构设计需经济合理,并满足相关规范、规程要求。

四、设计标准

(1)隧道等级:一类城市交通隧道,隧道内禁止危险化学品、易燃易爆物及其他货车通行;

(2)设计使用年限:100年;

(3)设计荷载:Ⅱ-A;

(4)结构安全等级为一级,结构重要性系数 $\gamma=1.10$;

(5)主体结构耐火极限:一般,隧道内承重结构耐火极限不应低于2.0h,测试耐火极限采用RABT标准升温曲线。

2) 管片材料、规格参数:

3) 管片混凝土: C35;

4) 管片钢筋: HRB400E; C25;

5) 管片止水带: CR30;

6) 管片止水带: CR30;

(1) 主要技术参数

1) 管片厚度: 管片厚度 $\geq 42.5\text{MPa}$,不得出现成型缺陷;

2) 管片厚度: 管片厚度 $\geq 40\text{mm}$,管片厚度 $\geq 1.2\%$,管片厚度 $\geq 10.5\%$,管片厚度 $\geq 10.5\%$,管片厚度 $\geq 10.5\%$,管片厚度 $\geq 10.5\%$;

3) 管片厚度: 管片厚度 $\geq 3.0\%$,管片厚度 $\geq 1.0\%$,管片厚度 $\geq 1.0\%$,管片厚度 $\geq 1.0\%$,管片厚度 $\geq 1.0\%$;

4) 管片厚度: 管片厚度 $\geq 1.0\%$,管片厚度 $\geq 1.0\%$,管片厚度 $\geq 1.0\%$,管片厚度 $\geq 1.0\%$;

5) 管片厚度: 管片厚度 $\geq 1.0\%$,管片厚度 $\geq 1.0\%$,管片厚度 $\geq 1.0\%$,管片厚度 $\geq 1.0\%$;

2. 材料

(1) 管片: 管片: HRB400E; C25; C30; C35; C40; C45; C50; C55; C60; C65; C70; C75; C80; C85; C90; C95; C100; C105; C110; C115; C120; C125; C130; C135; C140; C145; C150; C155; C160; C165; C170; C175; C180; C185; C190; C195; C200; C205; C210; C215; C220; C225; C230; C235; C240; C245; C250; C255; C260; C265; C270; C275; C280; C285; C290; C295; C300; C305; C310; C315; C320; C325; C330; C335; C340; C345; C350; C355; C360; C365; C370; C375; C380; C385; C390; C395; C400; C405; C410; C415; C420; C425; C430; C435; C440; C445; C450; C455; C460; C465; C470; C475; C480; C485; C490; C495; C500; C505; C510; C515; C520; C525; C530; C535; C540; C545; C550; C555; C560; C565; C570; C575; C580; C585; C590; C595; C600; C605; C610; C615; C620; C625; C630; C635; C640; C645; C650; C655; C660; C665; C670; C675; C680; C685; C690; C695; C700; C705; C710; C715; C720; C725; C730; C735; C740; C745; C750; C755; C760; C765; C770; C775; C780; C785; C790; C795; C800; C805; C810; C815; C820; C825; C830; C835; C840; C845; C850; C855; C860; C865; C870; C875; C880; C885; C890; C895; C900; C905; C910; C915; C920; C925; C930; C935; C940; C945; C950; C955; C960; C965; C970; C975; C980; C985; C990; C995; C1000; C1005; C1010; C1015; C1020; C1025; C1030; C1035; C1040; C1045; C1050; C1055; C1060; C1065; C1070; C1075; C1080; C1085; C1090; C1095; C1100; C1105; C1110; C1115; C1120; C1125; C1130; C1135; C1140; C1145; C1150; C1155; C1160; C1165; C1170; C1175; C1180; C1185; C1190; C1195; C1200; C1205; C1210; C1215; C1220; C1225; C1230; C1235; C1240; C1245; C1250; C1255; C1260; C1265; C1270; C1275; C1280; C1285; C1290; C1295; C1300; C1305; C1310; C1315; C1320; C1325; C1330; C1335; C1340; C1345; C1350; C1355; C1360; C1365; C1370; C1375; C1380; C1385; C1390; C1395; C1400; C1405; C1410; C1415; C1420; C1425; C1430; C1435; C1440; C1445; C1450; C1455; C1460; C1465; C1470; C1475; C1480; C1485; C1490; C1495; C1500; C1505; C1510; C1515; C1520; C1525; C1530; C1535; C1540; C1545; C1550; C1555; C1560; C1565; C1570; C1575; C1580; C1585; C1590; C1595; C1600; C1605; C1610; C1615; C1620; C1625; C1630; C1635; C1640; C1645; C1650; C1655; C1660; C1665; C1670; C1675; C1680; C1685; C1690; C1695; C1700; C1705; C1710; C1715; C1720; C1725; C1730; C1735; C1740; C1745; C1750; C1755; C1760; C1765; C1770; C1775; C1780; C1785; C1790; C1795; C1800; C1805; C1810; C1815; C1820; C1825; C1830; C1835; C1840; C1845; C1850; C1855; C1860; C1865; C1870; C1875; C1880; C1885; C1890; C1895; C1900; C1905; C1910; C1915; C1920; C1925; C1930; C1935; C1940; C1945; C1950; C1955; C1960; C1965; C1970; C1975; C1980; C1985; C1990; C1995; C2000; C2005; C2010; C2015; C2020; C2025; C2030; C2035; C2040; C2045; C2050; C2055; C2060; C2065; C2070; C2075; C2080; C2085; C2090; C2095; C2100; C2105; C2110; C2115; C2120; C2125; C2130; C2135; C2140; C2145; C2150; C2155; C2160; C2165; C2170; C2175; C2180; C2185; C2190; C2195; C2200; C2205; C2210; C2215; C2220; C2225; C2230; C2235; C2240; C2245; C2250; C2255; C2260; C2265; C2270; C2275; C2280; C2285; C2290; C2295; C2300; C2305; C2310; C2315; C2320; C2325; C2330; C2335; C2340; C2345; C2350; C2355; C2360; C2365; C2370; C2375; C2380; C2385; C2390; C2395; C2400; C2405; C2410; C2415; C2420; C2425; C2430; C2435; C2440; C2445; C2450; C2455; C2460; C2465; C2470; C2475; C2480; C2485; C2490; C2495; C2500; C2505; C2510; C2515; C2520; C2525; C2530; C2535; C2540; C2545; C2550; C2555; C2560; C2565; C2570; C2575; C2580; C2585; C2590; C2595; C2600; C2605; C2610; C2615; C2620; C2625; C2630; C2635; C2640; C2645; C2650; C2655; C2660; C2665; C2670; C2675; C2680; C2685; C2690; C2695; C2700; C2705; C2710; C2715; C2720; C2725; C2730; C2735; C2740; C2745; C2750; C2755; C2760; C2765; C2770; C2775; C2780; C2785; C2790; C2795; C2800; C2805; C2810; C2815; C2820; C2825; C2830; C2835; C2840; C2845; C2850; C2855; C2860; C2865; C2870; C2875; C2880; C2885; C2890; C2895; C2900; C2905; C2910; C2915; C2920; C2925; C2930; C2935; C2940; C2945; C2950; C2955; C2960; C2965; C2970; C2975; C2980; C2985; C2990; C2995; C3000; C3005; C3010; C3015; C3020; C3025; C3030; C3035; C3040; C3045; C3050; C3055; C3060; C3065; C3070; C3075; C3080; C3085; C3090; C3095; C3100; C3105; C3110; C3115; C3120; C3125; C3130; C3135; C3140; C3145; C3150; C3155; C3160; C3165; C3170; C3175; C3180; C3185; C3190; C3195; C3200; C3205; C3210; C3215; C3220; C3225; C3230; C3235; C3240; C3245; C3250; C3255; C3260; C3265; C3270; C3275; C3280; C3285; C3290; C3295; C3300; C3305; C3310; C3315; C3320; C3325; C3330; C3335; C3340; C3345; C3350; C3355; C3360; C3365; C3370; C3375; C3380; C3385; C3390; C3395; C3400; C3405; C3410; C3415; C3420; C3425; C3430; C3435; C3440; C3445; C3450; C3455; C3460; C3465; C3470; C3475; C3480; C3485; C3490; C3495; C3500; C3505; C3510; C3515; C3520; C3525; C3530; C3535; C3540; C3545; C3550; C3555; C3560; C3565; C3570; C3575; C3580; C3585; C3590; C3595; C3600; C3605; C3610; C3615; C3620; C3625; C3630; C3635; C3640; C3645; C3650; C3655; C3660; C3665; C3670; C3675; C3680; C3685; C3690; C3695; C3700; C3705; C3710; C3715; C3720; C3725; C3730; C3735; C3740; C3745; C3750; C3755; C3760; C3765; C3770; C3775; C3780; C3785; C3790; C3795; C3800; C3805; C3810; C3815; C3820; C3825; C3830; C3835; C3840; C3845; C3850; C3855; C3860; C3865; C3870; C3875; C3880; C3885; C3890; C3895; C3900; C3905; C3910; C3915; C3920; C3925; C3930; C3935; C3940; C3945; C3950; C3955; C3960; C3965; C3970; C3975; C3980; C3985; C3990; C3995; C4000; C4005; C4010; C4015; C4020; C4025; C4030; C4035; C4040; C4045; C4050; C4055; C4060; C4065; C4070; C4075; C4080; C4085; C4090; C4095; C4100; C4105; C4110; C4115; C4120; C4125; C4130; C4135; C4140; C4145; C4150; C4155; C4160; C4165; C4170; C4175; C4180; C4185; C4190; C4195; C4200; C4205; C4210; C4215; C4220; C4225; C4230; C4235; C4240; C4245; C4250; C4255; C4260; C4265; C4270; C4275; C4280; C4285; C4290; C4295; C4300; C4305; C4310; C4315; C4320; C4325; C4330; C4335; C4340; C4345; C4350; C4355; C4360; C4365; C4370; C4375; C4380; C4385; C4390; C4395; C4400; C4405; C4410; C4415; C4420; C4425; C4430; C4435; C4440; C4445; C4450; C4455; C4460; C4465; C4470; C4475; C4480; C4485; C4490; C4495; C4500; C4505; C4510; C4515; C4520; C4525; C4530; C4535; C4540; C4545; C4550; C4555; C4560; C4565; C4570; C4575; C4580; C4585; C4590; C4595; C4600; C4605; C4610; C4615; C4620; C4625; C4630; C4635; C4640; C4645; C4650; C4655; C4660; C4665; C4670; C4675; C4680; C4685; C4690; C4695; C4700; C4705; C4710; C4715; C4720; C4725; C4730; C4735; C4740; C4745; C4750; C4755; C4760; C4765; C4770; C4775; C4780; C4785; C4790; C4795; C4800; C4805; C4810; C4815; C4820; C4825; C4830; C4835; C4840; C4845; C4850; C4855; C4860; C4865; C4870; C4875; C4880; C4885; C4890; C4895; C4900; C4905; C4910; C4915; C4920; C4925; C4930; C4935; C4940; C4945; C4950; C4955; C4960; C4965; C4970; C4975; C4980; C4985; C4990; C4995; C5000; C5005; C5010; C5015; C5020; C5025; C5030; C5035; C5040; C5045; C5050; C5055; C5060; C5065; C5070; C5075; C5080; C5085; C5090; C5095; C5100; C5105; C5110; C5115; C5120; C5125; C5130; C5135; C5140; C5145; C5150; C5155; C5160; C5165; C5170; C5175; C5180; C5185; C5190; C5195; C5200; C5205; C5210; C5215; C5220; C5225; C5230; C5235; C5240; C5245; C5250; C5255; C5260; C5265; C5270; C5275; C5280; C5285; C5290; C5295; C5300; C5305; C5310; C5315; C5320; C5325; C5330; C5335; C5340; C5345; C5350; C5355; C5360; C5365; C5370; C5375; C5380; C5385; C5390; C5395; C5400; C5405; C5410; C5415; C5420; C5425; C5430; C5435; C5440; C5445; C5450; C5455; C5460; C5465; C5470; C5475; C5480; C5485; C5490; C5495; C5500; C5505; C5510; C5515; C5520; C5525; C5530; C5535; C5540; C5545; C5550; C5555; C5560; C5565; C5570; C5575; C5580; C5585; C5590; C5595; C5600; C5605; C5610; C5615; C5620; C5625; C5630; C5635; C5640; C5645; C5650; C5655; C5660; C5665; C5670; C5675; C5680; C5685; C5690; C5695; C5700; C5705; C5710; C5715; C5720; C5725; C5730; C5735; C5740; C5745; C5750; C5755; C5760; C5765; C5770; C5775; C5780; C5785; C5790; C5795; C5800; C5805; C5810; C5815; C5820; C5825; C5830; C5835; C5840; C5845; C5850; C5855; C5860; C5865; C5870; C5875; C5880; C5885; C5890; C5895; C5900; C5905; C5910; C5915; C5920; C5925; C5930; C5935; C5940; C5945; C5950; C5955; C5960; C5965; C5970; C5975; C5980; C5985; C5990; C5995; C6000; C6005; C6010; C6015; C6020; C6025; C6030; C6035; C6040; C6045; C6050; C6055; C6060; C6065; C6070; C6075; C6080; C6085; C6090; C6095; C6100; C6105; C6110; C6115; C6120; C6125; C6130; C6135; C6140; C6145; C6150; C6155; C6160; C6165; C6170; C6175; C6180; C6185; C6190; C6195; C6200; C6205; C6210; C6215; C6220; C6225; C6230; C6235; C6240; C6245; C6250; C6255; C6260; C6265; C6270; C6275; C6280; C6285; C6290; C6295; C6300; C6305; C6310; C6315; C6320; C6325; C6330; C6335; C6340; C6345; C6350; C6355; C6360; C6365; C6370; C6375; C6380; C6385; C6390; C6395; C6400; C6405; C6410; C6415; C6420; C6425; C6430; C6435; C6440; C6445; C6450; C6455; C6460; C6465; C6470; C6475; C6480; C6485; C6490; C6495; C6500; C6505; C6510; C6515; C6520; C6525; C6530; C6535; C6540; C6545; C6550; C6555; C6560; C6565; C6570; C6575; C6580; C6585; C6590; C6595; C6600; C6605; C6610; C6615; C6620; C6625; C6630; C6635; C6640; C6645; C6650; C6655; C6660; C6665; C6670; C6675; C6680; C6685; C6690; C6695; C6700; C6705; C6710; C6715; C6720; C6725; C6730; C6735; C6740; C6745; C6750; C6755; C6760; C6765; C6770; C6775; C6780; C6785; C6790; C6795; C6800; C6805; C6810; C6815; C6820; C6825; C6830; C6835; C6840; C6845; C6850; C6855; C6860; C6865; C6870; C6875; C6880; C6885; C6890; C6895; C6900; C6905; C6910; C6915; C6920; C6925; C6930; C6935; C6940; C6945; C6950; C6955; C6960; C6965; C6970; C6975; C6980; C6985; C6990; C6995; C7000; C7005; C7010; C7015; C7020; C7025; C7030; C7035; C7040; C7045; C7050; C7055; C7060; C7065; C7070; C7075; C7080; C7085; C7090; C7095; C7100; C7105; C7110; C7115; C7120; C7125; C7130; C7135; C7140; C7145; C7150; C7155; C7160; C7165; C7170; C7175; C7180; C7185; C7190; C7195; C7200; C7205; C7210; C7215; C7220; C7225; C7230; C7235; C7240; C7245; C7250; C7255; C7260; C7265; C7270; C7275; C7280; C7285; C7290; C7295; C7300; C7305; C7310; C7315; C7320; C7325; C7330; C7335; C7340; C7345; C7350; C7355; C7360; C7365; C7370; C7375; C7380; C7385; C7390; C7395; C7400; C7405; C7410; C7415; C7420; C7425; C7430; C7435; C7440; C7445; C7450; C7455; C7460; C7465; C7470; C7475; C7480; C7485; C7490; C7495; C7500; C7505; C7510; C7515; C7520; C7525; C7530; C7535; C7540; C7545; C7550; C7555; C7560; C7565; C7570; C7575; C7580; C7585; C7590; C7595; C7600; C7605; C7610; C7615; C7620; C7625; C7630; C7635; C7640; C7645; C7650; C7655; C7660; C7665; C7670; C7675; C7680; C7685; C7690; C7695; C7700; C7705; C7710; C7715; C7720; C7725; C7730; C7735; C7740; C7745; C7750; C7755; C7760; C7765; C7770; C7775; C7780; C7785; C7790; C7795; C7800; C7805; C7810; C7815; C7820; C7825; C7830; C7835; C7840; C7845; C7850; C7855; C7860; C7865; C7870; C7875; C7880; C7885; C7890; C7895; C7900; C7905; C7910; C7915; C7920; C7925; C7930; C7935; C7940; C7945; C7950; C7955; C7960; C7965; C7970; C7975; C7980; C7985; C7990; C7995; C8000; C8005; C8010; C8015; C8020; C8025; C8030; C8035; C8040; C8045; C8050; C8055; C8060; C8065; C8070; C8075; C8080; C8085; C8090; C8095; C8100; C8105; C8110; C8115; C8120; C8125; C8130; C8135; C8140; C8145; C8150; C8155; C8160; C8165; C8170; C8175; C8180; C8185; C8190; C8195; C8200; C8205; C8210; C8215; C8220; C8225; C8230; C8235; C8240; C8245; C8250; C8255; C8260; C8265; C8270; C8275; C8280; C8285; C8290; C8295; C8300; C8305; C8310; C8315; C8320; C8325; C8330; C8335; C8340; C8345; C8350; C8355; C8360; C8365; C8370; C8375; C8380; C8385; C8390; C8395; C8400; C8405; C8410; C8415; C8420; C8425; C8430; C8435; C8440; C8445; C8450; C8455; C8460; C8465; C8470; C8475; C8480; C8485; C8490; C8495; C8500; C8505; C8510; C8515; C8520; C8525; C8530; C8535; C8540; C8545; C8550; C8555; C8560; C8565; C8570; C8575; C8580; C8585; C8590; C8595; C8600; C8605; C8610; C8615; C8620; C8625; C8630; C8635; C8640; C8645; C8650; C8655; C8660; C8665; C8670; C8675; C8680; C8685; C8690; C8695; C8700; C8705; C8710; C8715; C8720; C8725; C8730; C8735; C8740; C8745; C8750; C8755; C8760; C8765; C8770; C8775; C8780; C8785; C8790; C8795; C8800; C8805; C8810; C8815; C8820; C8825; C8830; C8835; C8840; C8845; C8850; C8855; C8860; C8865; C8870; C8875; C8880; C8885; C8890; C8895; C8900; C8905; C8910; C8915; C8920; C8925; C8930; C8935; C8940; C8945; C8950; C8955; C8960; C8965; C8970; C8975; C8980; C8985; C8990; C8995; C9000; C9005; C9010; C9015; C9020; C9025; C9030; C9035; C9040; C9045; C9050; C9055; C9060; C9065; C9070; C9075; C9080; C9085; C9090; C9095; C9100; C9105; C9110; C9115; C9120; C9125; C9130; C9135; C9140; C9145; C9150; C9155; C9160; C9165; C9

盾构机始发相关证明材料



杭州之江路工程右线盾构机“共同富裕号”2022年6月29日顺利始发

网址：<https://www.worker.cn/c/2022-06-30/6996192.shtml>



<https://www.worker.cn/c/2022-06-30/6996192.shtml>

杭州之江路工程右线盾构机“共同富裕号”顺利始发

2022-06-30 09:01

来源：工人日报客户端

原标题：杭州之江路工程右线盾构机“共同富裕号”顺利始发

工人日报-中工网记者 刘静

6月29日，杭州之江路输水管廊及道路提升工程右线首台超大直径泥水盾构机“共同富裕号”顺利始发，标志着之江路项目进入全面施工阶段。



业主出具的其他证明材料扫描件

业绩证明

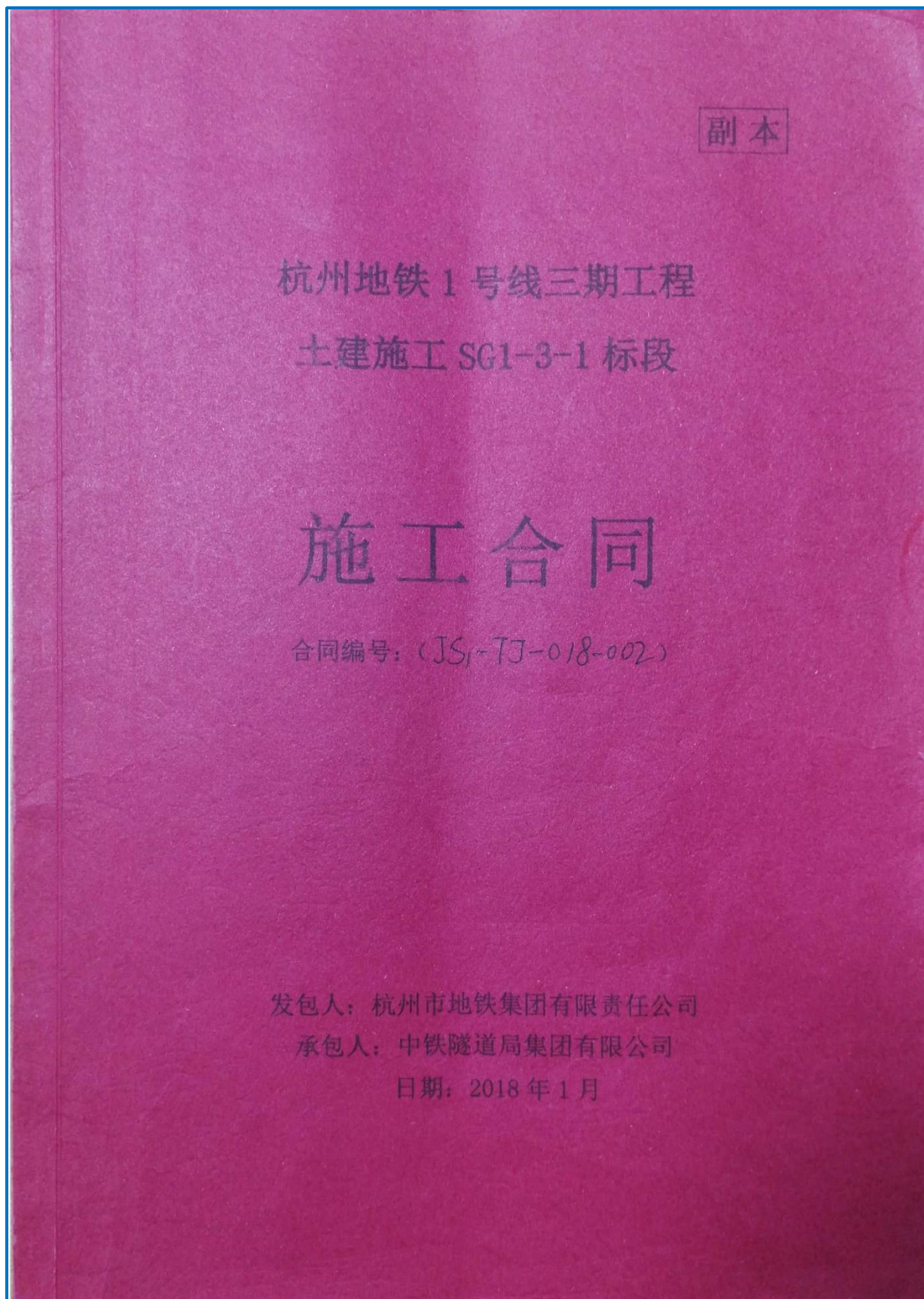
| | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目名称 | 之江路输水管廊及道路提升工程（之浦路~复兴路） |
| 项目所在地 | 杭州 |
| 发包人名称 | 杭州市基础设施建设管理中心 |
| 发包人地址 | 杭州市上城区中河中路 275 号 |
| 发包人电话 | 18937639458 |
| 承包人 | （牵头人）中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中铁隧道局集团有限公司、腾达建设集团股份有限公司 |
| 合同价格 | 417454 万元（隧道局承担任务约 234786 万元） |
| 开工日期 | 2020-07-17 |
| 竣工日期 | 2024-12-30 |
| 承担的工作 | 盾构隧道、明挖隧道、综合管廊、机电安装装修、市政管线市政道路 |
| 工程质量 | 达到合格标准 |
| 项目经理 | 郑清君、赵宝淼、李发勇 |
| 技术负责人 | 王鹏 |
| 设计单位 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 |
| 监理单位 | 杭州天恒投资建设管理有限公司 |
| 中铁隧道局承担任务描述 | <p>中铁隧道局集团有限公司负责东段。工程包含隧道工程、地面道路工程、输水管廊工程及其他附属工程。</p> <p>东段主线盾构隧道：盾构段线路长 2708m, 包括南北双线，采用两台直径为 15.03m 复合式泥水平衡盾构机从 4# 工作井始发，下穿西湖风景名胜區，途径白塔、白塔公园、钱塘江大桥、六合塔、之江校区旧址等五个重要构筑物，于 3# 工作井吊出，盾构隧道外径 14.5m, 内径 13.3m。</p> <p>东段匝道盾构隧道：盾构线路长 220m, 包括南北双线，采用一台直径为 11.71m 泥水平衡盾构机从 7# 井始发，下穿中河、地铁 4 号线，于 5# 工作井和 6# 工作井吊出，盾构隧道外径 11.3m, 内径 10.3m。</p> <p>东段明挖段：包括 4# 工作井、5# 工作井、6# 工作井、7# 工作井，主线明挖段、匝道明挖段。</p> <p>明挖段 4# 工作井、5# 工作井、7# 工作井已完成，盾构机已于 2022 年 6 月 30 日开始掘进。</p> |

证明单位：（盖章）

时间：2022 年 7 月 12 日

3.4 杭州地铁1号线三期工程土建施工 SG1-3-1 标段

施工合同关键页扫描件



一、合同协议书

发包人(全称): 杭州市地铁集团有限责任公司

承包人(全称): 中铁隧道局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就杭州地铁1号线三期工程土建施工SG1-3-1标段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 杭州地铁1号线三期工程土建施工SG1-3-1标段。

2. 工程地点: 杭州市。

3. 工程立项批准文号: 浙江省发展和改革委员会《省发改委关于杭州地铁1号线三期工程初步设计的批复》(浙发改设计(2017)110号)。

4. 资金来源: 政府投资、银行贷款。

5. 工程内容: 下沙风井(不含)~滨江一路站区间/滨江一路站项目土建工程,与工程承包范围一致。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: 下沙风井(不含)~滨江一路站区间/滨江一路站项目土建工程。

1)、永久工程

(1) 图纸所包含的车站围护结构、主体结构、附属结构(出入口通道、风井等)、防水等施工,区间主体隧道结构、附属结构(泵站等)、二次结构和防水等施工。

(2) 包括(但不限于)机电、市政公用设施、管网、人防等的预埋件和预留孔洞工程,以及防迷流、变电所、通信信号、防雷等系统的接地网工程(包括接地网测试)等。

(3) 车站完成后的路基恢复工程。

2)、临时工程

(1) 大临设施;

(2) 施工接水、场内施工用水及临时排水措施;

(3) 场内施工用电;

(4) 施工区域内垃圾清除及处置;

(5) 工程影响范围内的建筑物、构筑物、管线保护及监测等;

(6) 站点工程、区间社会交通组织(含场内、交改影响范围及外围所需交通设施),场内外施工便道;

(7) 工程范围内公用管线和市政管线迁改后,对施工有影响的废弃管线的拆除、弃置工作;

(8) 工程范围内各种原因引起路面、桥梁破坏(如各类的管线迁改、施工车辆超载、不文明施工)后的恢复工作(满足施工期临时交通通行);

(9) 工程施工影响范围内的道路及市政设施的养护、维修、保洁工作;

(10) 临时工程的施工、安装、维修、养护及拆除等(含用于交通疏解和管线迁改维修、养护及拆除);

(11) 可能遇到漂石、条石、木桩、构筑物、桥桩等地下障碍物处理;

(12) 由于工程需要对污水、雨水管等进行临时性强排措施;

(13) 市政管线的井盖加固,水表、阀门井、消防设施迁改及恢复;

(14) 电子监控(含治安监控)以及高点视频交通监控系统、智能刷脸考勤系统等;

(15)工程完工后,承包人应按照业主指令及时拆除临时设施、破除地面硬化等,恢复场地原貌,完工清场。

3、施工设备

为完成本工程所有永久工程和临时工程需要的一切机械设备,均由承包人自行解决。

(1)要求每个车站配置的钻孔桩、工法桩等设备满足施工进度要求;

(2)要求拟投入本标段大盾构使用的1台均采用泥水平衡盾构机,性能必须满足第七章《专用技术标准和要求》中第5节“盾构机技术要求”所描述内容。

注:下列工程的施工另行发包,不包括在本次招标范围内:

(1)车站装修工程(包括离壁沟);

(2)自动扶梯及电梯安装工程;

(3)车站自身综合管线及安装工程

(4)供电、通信、信号、接触网等安装工程;

(5)本工程规划红线及施工影响范围内的完工后的永久道路恢复工程;

(6)车站规划红线及施工影响范围内的通信、电力、燃气、自来水等管线迁改工作由招标人另外委托公用和市政管线迁改单位负责实施,不属于本次招标承包范围;

(7)车站红线内和红线外用于交改等必须迁移的树木、绿化工作由发包人负责,费用由发包人支付,并由发包人负责恢复。

二、合同工期

计划开工日期:2018年1月15日。

计划竣工日期:2020年2月11日。

工期总日历天数:758天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写)陆亿柒仟叁佰叁拾贰万陆仟陆佰柒拾柒元(¥673326677);

其中:

安全文明施工费:

人民币(大写)贰仟陆佰陆拾捌万陆仟柒佰壹拾贰元陆角壹分(¥26686712.61);

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 石立新。

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)本合同协议书(合同谈判纪要);

(2)中标通知书;

(3)投标函及投标函附录(与投标文件不一致时,按有利于发包人的原则优先解释);

(4)本合同专用条款;

(5)合同通用条款;

(6)技术标准和要求;

- (7) 图纸;
 (8) 已标价工程量清单和预算书;
 (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2022年11月18日签订。

十、签订地点

本合同在杭州签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

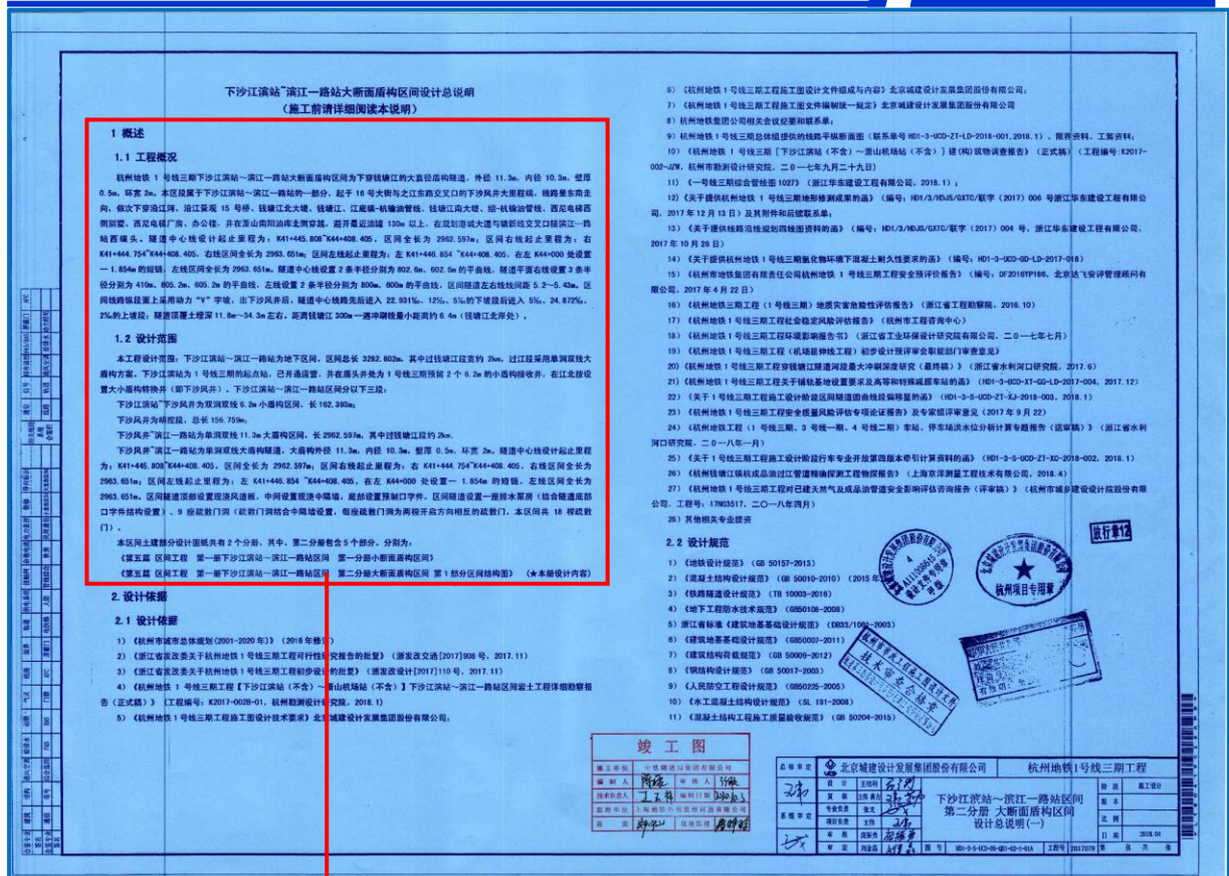
十二、合同生效

本合同自双方签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式贰拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执壹拾捌份,承包人执肆份。

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| 发包人: (公章) | 承包人: (公章) |
| 法定代表人或其委托代理人: (签字/盖章) | 法定代表人或其委托代理人: (签字/盖章) |
| 地 址: 杭州市江干区彭埠镇九和路516号 | 地 址: 河南省洛阳市老城区状元红路 |
| 邮政编码: 310019 | 邮政编码: 471009 |
| 法定代表人: _____ | 法定代表人: 于保林 |
| 委托代理人: _____ | 委托代理人: 张开猛 |
| 电 话: 0571-86000825 | 电 话: 020-32268812 |
| 传 真: 0571-86000825 | 传 真: 020-32268802 |
| 电子信箱: _____ | 电子信箱: 23107241@qq.com |
| 开户银行: 浙江省工行营业部 | 开户银行: 中国建设银行股份有限公司洛阳分行 |
| 账 号: 1202021109900041930 | 账 号: 41001501110050003411 |



1 概述

1.1 工程概况

杭州地铁1号线三期下沙滨江站~滨江一路站大断面盾构区间为下穿钱塘江的大直径盾构隧道，外径 11.3m，内径 10.3m，壁厚 0.5m，环宽 2m。本区段属于下沙滨江站~滨江一路站的一部分，起于 16 号大街与之江东路交叉口的下沙风井大里端，线路呈东南走向，依次下穿沿江河、沿江景观 15 号桥、钱塘江北大堤、钱塘江、江底镇-杭输油管线、钱塘江南大堤、绍-杭输油管线、西尼电梯西侧别墅、西尼电梯厂房、办公楼，并在萧山南阳油库北侧穿越，避开最近油罐 130m 以上，在规划港城大道与塘新线交叉口接滨江一路站西端头。隧道中心线设计起止里程为：K41+445.808~K44+408.405，区间全长为 2962.597m；区间右线起止里程为：右 K41+444.754~K44+408.405，右线区间全长为 2963.651m；区间左线起止里程为：左 K41+446.854~K44+408.405，在左 K44+000 处设置一 1.854m 的短链，左线区间全长为 2963.651m。隧道中心线设置 2 条半径分别为 802.6m、602.6m 的平曲线，隧道平面右线设置 3 条半径分别为 410m、805.2m、605.2m 的平曲线，左线设置 2 条半径分别为 800m、600m 的平曲线，区间隧道左右线线间距 5.2~5.43m。区间线路纵段面上采用动力“V”字坡，出下沙风井后，隧道中心线路先后进入 22.931%、12%、5%的下坡段后进入 5%、24.872%、2%的上坡段；隧道顶覆土埋深 11.8m~34.3m 左右。距离钱塘江 300m 一遇冲刷线最小距离约 6.4m（钱塘江北岸处）。

1.2 设计范围

本工程设计范围：下沙滨江站~滨江一路站为地下区间，区间总长 3282.802m，其中过钱塘江段宽约 2km。过江段采用单洞双线大盾构方案。下沙滨江站为 1 号线三期的起点站，已开通运营，并在盾头井处为 1 号线三期预留 2 个 6.2m 的小盾构接收井，在江北按设置大小盾构转换井（即下沙风井）。下沙滨江站~滨江一路站区间分以下三段：

下沙滨江站~下沙风井为双洞双线 6.2m 小盾构区间，长 162.393m；

下沙风井为明挖段，总长 156.759m；

下沙风井~滨江一路站为单洞双线 11.3m 大盾构区间，长 2962.597m，其中过钱塘江段约 2km。

下沙风井~滨江一路站为单洞双线大盾构隧道，大盾构外径 11.3m，内径 10.3m，壁厚 0.5m，环宽 2m。隧道中心线设计起止里程为：K41+445.808~K44+408.405，区间全长为 2962.597m；区间右线起止里程为：右 K41+444.754~K44+408.405，右线区间全长为 2963.651m；区间左线起止里程为：左 K41+446.854~K44+408.405，在左 K44+000 处设置一 1.854m 的短链，左线区间全长为 2963.651m。区间隧道顶部设置现浇风道板，中间设置现浇中隔墙，底部设置预制口字件。区间隧道设置一座排水泵房（结合隧道底部口字件结构设置）、9 座疏散门洞（疏散门洞结合中隔墙设置，每座疏散门洞为两樘开启方向相反的疏散门，本区间共 18 樘疏散门）。

下沙风井~滨江一路站为单洞双线大盾构隧道，大盾构外径 11.3m，内径 10.3m，壁厚 0.5m。

(2) 防水等级标准

区间隧道及连接通道结构防水等级为二级，顶部不允许滴漏，其它不允许漏水，结构表面可有少量湿渍，总湿渍面积不大于总防水面积的 2/1000，任意 100m² 的湿渍不超过 3 处，单个湿渍的最大面积不大于 0.2 m²。

隧道工程中漏水的平均渗流量不大于 0.05L/m²·d，任意 100 m² 防水面积渗流量不大于 0.15L/m²·d。

水量与湿渍量的测定方法：用贮水式坝测一昼夜积水的方法；用尺测量湿渍面积的方法等来推算渗流量和湿渍面积（在隧道无贯通情况下测得）。

(3) 防水措施：1) 管片混凝土结构自防水 2) 衬砌接缝弹性橡胶密封垫与遇水膨胀止水条。3) 衬砌管片内弧面嵌缝。

11.10 管片加工及检测技术要求

(1) 大盾构隧道管片采用环宽 2m、内径 10.3m、外径 11.3，结构厚 500mm、错缝拼装的通用衬砌环。衬砌环全环由 1 块小封顶、2 块邻接块及 5 块标准块构成。环与环、块与块间分别以 T30、T36 斜楔栓连接。采用高强混凝土 C55 级，抗渗等级为 P12，以提高结构的耐久性，满足结构使用寿命的要求。

(2) 混凝土管片应采用高精度钢模生产。钢模必须具有足够的承载能力、刚度、稳定性和良好的密封性能，并应满足管片的尺寸（含精度）和形状要求。

(3) 盾构隧道管片生产中，要防止外弧面微细裂缝的产生，保证管片混凝土保护层满足设计要求。

(4) 管片混凝土必须使用提高混凝土耐久性和脱模早期强度的高效外加剂，严格控制管片脱模起吊强度不低于设计强度的 80%。

(5) 管片的运输、保存应采取防止管片破损，破损管片的修补应严格按照设计规范要求执行。

(6) 确定混凝土配合比前，必须进行原材料、混凝土碱含量、混凝土快速碳化深度、混凝土抗裂性和氯离子扩散系数的检测。施工中还应进行混凝土电通量的检测。

(7) 采用钢筋保护层测定仪对工程主要混凝土结构或构件的保护层厚度进行测试，取样数量、范围和测试应符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)的要求。

(8) 混凝土衬砌检测要求：每生产 200 环管片应进行三环水平拼装检验 1 次。混凝土管片需进行单块检测测试，要求在 1.2MPa 压力下恒压 2 小时，外弧面渗水高度 ≤5cm，抽检频率为：每生产 50 环应抽查 1 块管片做检测测试，连续三次达到检测标准，则改为每生产 100 环抽查 1 块管片，再连续三次达到检测标准，最终检测频率为每生产 200 环抽查 1 块管片做检测测试。如果出现一次检测不达标，则恢复每生产 50 环抽查 1 块管片做检测测试的最初检测频率，再按上述要求进行抽检。

(9) 根据生产经验，中心注浆孔预埋件是管片拼装时的主要受力件。因此，应对其进行抗拉拔试验。根据设计经验，抗拉拔力一版不低于管片自重的 7 倍。

为对管片衬砌的强度和承载力进行检测，应进行表 11.1 所列的管片试验项目：

| 序号 | 试验项目 | 试验方法 | 试验结果 |
|----|----------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 单块管片弯曲 | 单块管片再通通过可动支梁支承于平坦的刚性平面上，在管片两侧施加两点对称集中荷载，直至管片破坏。 | 1. 管片初始时荷载的测定及关于管片破坏的荷载；2. 管片抗弯能力的测定。 |
| 2 | 环向检测弯曲 | 两块相邻管片平放在刚性试验台上，两端通过可动支梁支承于平坦的刚性平面上，在管片外弧面施加两点对称集中荷载，直至管片破坏。 | 1. 管片初始时荷载的测定及关于管片破坏的荷载；2. 管片抗弯能力的测定。 |
| 3 | 三环管片水平拼装 | 在平坦的刚性平面上，将三环管片外弧面与水平面平行的方向以临时的形式拼装在一起。 | 检查环缝、错缝错缝，管片内外径及连接螺栓的插入情况。 |

12. 盾构机要求

12.1 盾构机选型要求

区间隧道穿越地层：地層水性好、含水量丰富、渗透性强、水高压，根据区间工程地质及水文地质条件，结合国内大直径盾构选型经验，本区间要求采用土压平衡盾构机。盾构机应进行第三方机构评估并出具正式报告后方可施工。

12.2 对盾构机推力和扭矩的要求

盾构机的推力和扭矩不应小于理论最大值的 1.5 倍。

12.4 刀具刀具

本区间穿越地层以①6 层砂土、②层砂质粉土、③层粉质粉土、④层粉质黏土、⑤层黏土、⑥层粉质黏土、⑦层粉质黏土、⑧层粉质黏土、⑨层粉质黏土、⑩层粉质黏土、⑪层粉质黏土、⑫层粉质黏土、⑬层粉质黏土、⑭层粉质黏土、⑮层粉质黏土、⑯层粉质黏土、⑰层粉质黏土、⑱层粉质黏土、⑲层粉质黏土、⑳层粉质黏土、㉑层粉质黏土、㉒层粉质黏土、㉓层粉质黏土、㉔层粉质黏土、㉕层粉质黏土、㉖层粉质黏土、㉗层粉质黏土、㉘层粉质黏土、㉙层粉质黏土、㉚层粉质黏土、㉛层粉质黏土、㉜层粉质黏土、㉝层粉质黏土、㉞层粉质黏土、㉟层粉质黏土、㊱层粉质黏土、㊲层粉质黏土、㊳层粉质黏土、㊴层粉质黏土、㊵层粉质黏土、㊶层粉质黏土、㊷层粉质黏土、㊸层粉质黏土、㊹层粉质黏土、㊺层粉质黏土、㊻层粉质黏土、㊼层粉质黏土、㊽层粉质黏土、㊾层粉质黏土、㊿层粉质黏土。

(2) 防水等级标准

区间隧道及连接通道结构防水等级为二级，顶部不允许滴漏，其它不允许漏水，结构表面可有少量湿渍，总湿渍面积不大于总防水面积的 2/1000，任意 100m² 的湿渍不超过 3 处，单个湿渍的最大面积不大于 0.2 m²。

隧道工程中漏水的平均渗流量不大于 0.05L/m²·d，任意 100 m² 防水面积渗流量不大于 0.15L/m²·d。

水量与湿渍量的测定方法：用贮水式坝测一昼夜积水的方法；用尺测量湿渍面积的方法等来推算渗流量和湿渍面积（在隧道无贯通情况下测得）。

(3) 防水措施：1) 管片混凝土结构自防水 2) 衬砌接缝弹性橡胶密封垫与遇水膨胀止水条。3) 衬砌管片内弧面嵌缝。

11.10 管片加工及检测技术要求

(1) 大盾构隧道管片采用环宽 2m、内径 10.3m、外径 11.3，结构厚 500mm、错缝拼装的通用衬砌环。衬砌环全环由 1 块小封顶，2 块邻接块及 5 块标准块构成。环与环、块与块间分别以 T30、T36 斜楔栓连接。采用高强混凝土 C55 级，抗渗等级为 P12，以提高结构的耐久性，满足结构使用寿命的要求。

(2) 混凝土管片应采用高精度钢模生产。钢模必须具有足够的承载能力、刚度、稳定性和良好的密封性能，并应满足管片的尺寸（含精度）和形状要求。

(3) 盾构隧道管片生产中，要防止外弧面微细裂缝的产生，保证管片混凝土保护层满足设计要求。

(4) 管片混凝土必须使用提高混凝土耐久性和脱模早期强度的高效外加剂，严格控制管片脱模起吊强度不低于设计强度的 80%。

(5) 管片的运输、保存应采取防止管片破损，破损管片的修补应严格按照设计规范要求执行。

(6) 确定混凝土配合比前，必须进行原材料、混凝土碱含量、混凝土快速碳化深度、混凝土抗裂性和氯离子扩散系数的检测。施工中还应进行混凝土电通量的检测。

(7) 采用钢筋保护层测定仪对工程主要混凝土结构或构件的保护层厚度进行测试，取样数量、范围和测试应符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)的要求。

(8) 混凝土衬砌检测要求：每生产 200 环管片应进行三环水平拼装检验 1 次。混凝土管片需进行单块检测测试，要求在 1.2MPa 压力下恒压 2 小时，外弧面渗水高度 ≤5cm，抽检频率为：每生产 50 环应抽查 1 块管片做检测测试，连续三次达到检测标准，则改为每生产 100 环抽查 1 块管片，再连续三次达到检测标准，最终检测频率为每生产 200 环抽查 1 块管片做检测测试。如果出现一次检测不达标，则恢复每生产 50 环抽查 1 块管片做检测测试的最初检测频率，再按上述要求进行抽检。

(9) 根据生产经验，中心注浆孔预埋件是管片拼装时的主要受力件。因此，应对其进行抗拉拔试验。根据设计经验，抗拉拔力一版不低于管片自重的 7 倍。

大盾构隧道管片采用环宽 2m、内径 10.3m、外径 11.3m。

交(竣)工验收证明材料扫描件(或业主出具的完工证明材料)

附件 23

综合验收结论：
合格

| | | | | | |
|-------------------------------------------|-------|-----|--------|------|------|
| 竣 工 收 验 组 成 员 签 字 | 验收组职务 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 技术职称 |
| | 组长 | 沈第 | 杭州地铁集团 | 项目经理 | 高工 |
| | 副组长 | 沈第 | 杭州地铁集团 | 项目经理 | 高工 |
| | 成员 | 何明才 | 中铁隧道集团 | 总工程师 | 高工 |
| | 成员 | 何明才 | 中铁隧道集团 | 总工程师 | 高工 |
| | 成员 | 陈斌 | 中铁隧道集团 | 总工程师 | 高工 |
| | 成员 | 何明才 | 中铁隧道集团 | 总工程师 | 高工 |

建设单位：杭州地铁集团
监理单位：上海地铁咨询有限公司
设计单位：浙江绿城设计有限公司
施工单位：中铁隧道集团

竣工日期：2020年11月27日

杭州地铁集团
上海地铁咨询有限公司
浙江绿城设计有限公司
中铁隧道集团

建设工程质量竣工验收
意见书

工程名称：杭州地铁1号线三期工程滨江一路站单位工程(土建)

建设单位：杭州地铁集团有限责任公司

竣工验收时间：2020年11月27日

(由竣工验收组填写)

杭州市城乡建设委员会统一印制

续附件 23

建设工程质量竣工验收意见

工程名称：杭州地铁1号线三期工程滨江一路站单位工程(土建)

工程地址：浙江省杭州市萧山区南阳镇

建筑面积(或工程规模)：17607.42 m²

结构类型、层数：箱型框架结构、车站三层、附属一层

开工时间：2018年02月26日

竣工日期：2020年11月27日

工程竣工验收内容：
1. 宣布验收小组人员及验收方案。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位汇报合同履行和执行情况。
3. 实地查验工程实体。
4. 对有关单位进行综合评价，签署竣工验收意见。

| 序号 | 项目 | 验收记录 | 验收结论 |
|----|------------------|-------------------------------------------------------|------|
| 1 | 分部工程 | 共7分部，经查7分部符合标准及设计要 求7分部 | 合格 |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共464项，经审查符合要求464项， 经核定符合规范要求464项 | 合格 |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共抽查890项，符合要求890项， 共抽查890项，符合要求890项， 经返工处理符合要求0项 | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查18项，符合要求18项， 不符合要求0项 | 合格 |

文件资料检查情况表

由验收组对参建各方具备的文件资料进行检查，对缺项作出记录，并作出齐全、基本齐全的结论。

| | |
|--------|------|
| 建设单位资料 | 资料齐全 |
| 施工单位资料 | 资料齐全 |
| 勘察单位资料 | 资料齐全 |
| 设计单位资料 | 资料齐全 |
| 监理单位资料 | 资料齐全 |

业主出具的其他证明材料扫描件

业绩证明

由中铁隧道局承建的杭州地铁1号线三期工程土建施工SG1-3-1标段工程位于下沙经济开发区与萧山区,始于16号大街和之江东路交叉口(下沙风井),下穿钱塘江,止于港前大道与规划路交叉口滨江一路站(含)。本标段施工包括一站一区间,下沙风井(不含)~滨江一路站盾构区间隧道设计起止里程为:右K41+444.755~右K44+408.405,区间全长为2963.650m,其中过钱塘江段约2km。滨江一路车站设计起、终点里程为K44+408.405~K44+571.762,站台中心里程右K44+488.605,车站外包总长为165.357m。合同价款为67332.6677万元。

下沙风井(不含)~滨江一路站盾构区间隧道全长2963.650m,采用1台11.68的泥水平衡盾构机掘进施工,管片外径11.3m,内径10.3m,盾构隧道穿越钱塘江约2000m。盾构隧道纵断面埋深10m~35m,隧道穿越的地层主要为:③5粉砂、⑥2淤泥质粉质黏土夹粉土、⑨2粉质粘土、⑨21含砂粉质粘土、⑨3粘质粉土、(11)粘土。

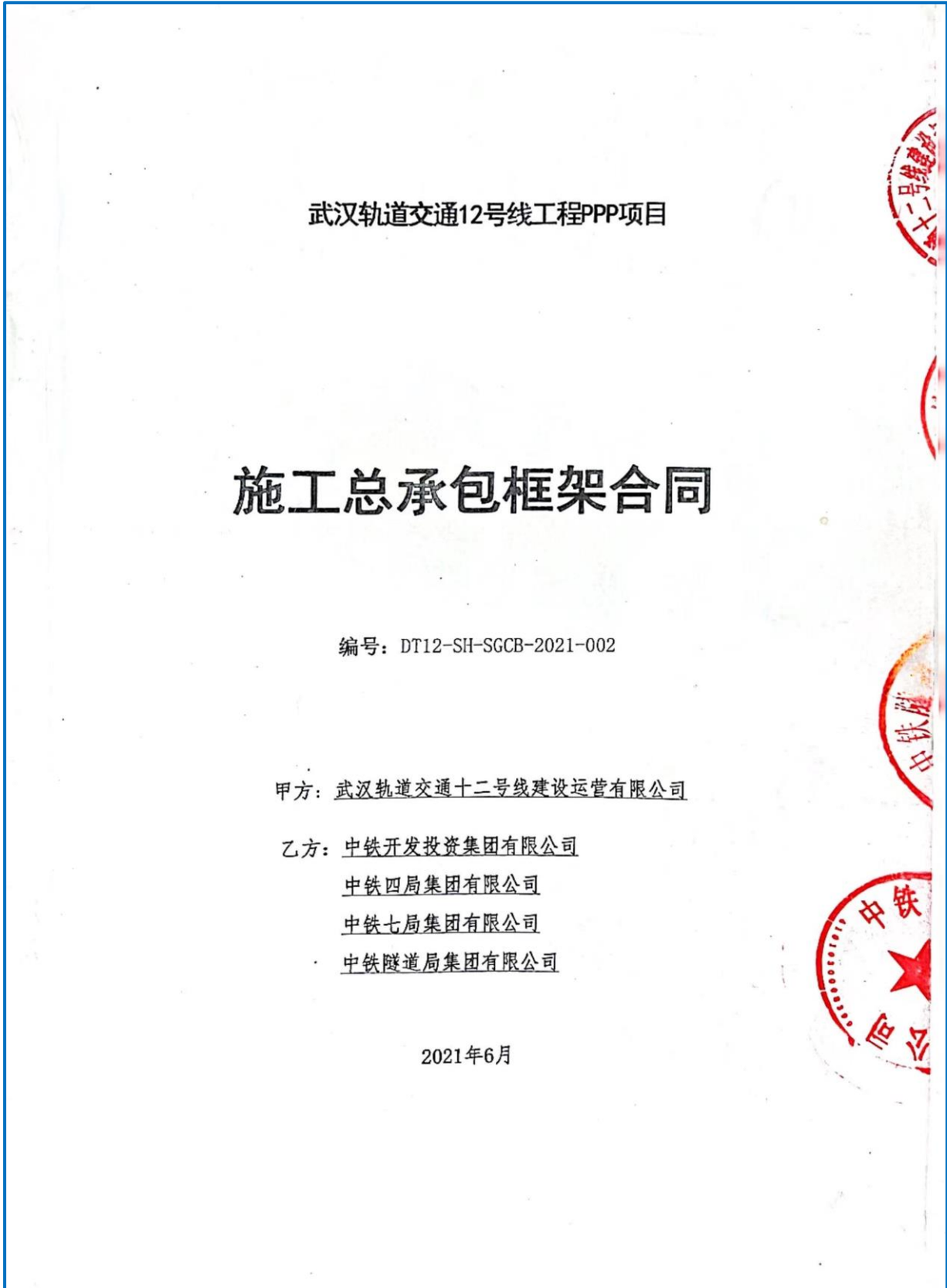
本工程于2018年1月15日开工建设,大盾构于2018年9月21日始发,目前正在穿越钱塘江水域,施工情况良好,特此证明!

业主:(盖章)

联系人:  联系电话:15868869064

3.5 武汉市轨道交通12号线工程PPP项目江北段1标段1工区

施工合同关键页扫描件



**武汉轨道交通12号线工程PPP项目
施工总承包框架合同**

甲方(全称): 武汉轨道交通十二号线建设运营有限公司

乙方(全称):
 中铁开发投资集团有限公司
 中铁四局集团有限公司
 中铁七局集团有限公司
 中铁隧道局集团有限公司

鉴于:

1. 中国铁建股份有限公司、中国铁建投资集团有限公司、中铁开发投资集团有限公司、平安新型基础设施投资基金(上海)有限公司等12家社会资本方联合体于2020年10月23日中标武汉市轨道交通12号线工程PPP项目(以下简称“本项目”),联合体成员与政府方出资代表武汉地铁集团有限公司共同组建了武汉轨道交通十二号线建设运营有限公司(以下简称“甲方”)。

2. 2021年1月,本项目实施机构武汉市城乡建设局与联合体成员签订了《武汉市轨道交通12号线工程PPP项目合作合同》,4月,实施机构与甲方签订《武汉轨道交通12号线工程PPP项目合同》,根据以上合同约定,甲方负责本项目的投融资、建设、运营维护、移交管理等工作。

3. 乙方为根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定及本项目的社会资本招标文件约定,自行承担本项目相应范围内的施工总承包任务的联合体成员。

为了明确本项目建设管理架构,建立项目公司对总承包部的资金拨付通道,解决现场资金需求,甲乙双方根据《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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就本项目施工总承包管理及先期费用支付协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- (一) 工程名称: 武汉市轨道交通12号线工程PPP项目。
- (二) 工程地点: 武汉市
- (三) 工程范围:

江北段: 青菱站(不含)~双墩站(含,不含太平洋~双墩区间,不含国博中心南站),包括车站12座(双墩站、太平洋站、汉阳站、十里铺站、丁家咀站、港口村站、芳草路站、四新中路站、四新南路站、博览路站、凌吴村站、罗家村站(P+R停车场)),区间12个(太平洋站~汉阳站、汉阳站~十里铺站、十里铺站~丁家咀站、丁家咀站~港口村站、港口村站~芳草路站、芳草路站~四新中路站、四新中路站~四新南路站、四新南路站~博览路站、博览路站~国博中心南站、国博中心南站~凌吴村站、凌吴村站~罗家村站、罗家村站~青菱站)土建、安装和装修。

武昌段: 武昌段全线辅轨工程(含武昌段板桥停车场铺

轨)。

(四) 工程承包内容

为《武汉轨道交通12号线工程PPP项目合同》中约定的全部建筑工程,包括但不限于:

- 1. 土建工程(含车站、区间),装饰装修工程、轨道交通工程、机电安装工程等。
- 2. 为完成上述工程所需实施的前期工程,包括临时占地、树木及绿化迁改、道路恢复、道路破复、交通疏解、雨污水管迁改及恢复、视频监控迁改及恢复、路灯(武汉路灯管理局管辖范围外)迁改及恢复、公共信息网络迁改及恢复、穿越既有铁路、市政公路等施工配合等。

二、合同工期

计划开工日期: 以监理工程师下达的开工令为准。工期按甲方与武汉市城乡建设局签订的《武汉轨道交通12号线工程PPP项目合同》及经甲方批准的工筹执行。

三、项目管理模式

由中铁开发投资集团有限公司牵头其系统内参建单位成立总承包指挥部作为现场管理机构,负责施工总承包管理,甲方与中铁开发投资集团有限公司牵头的中国中铁联合体签订施工总承包合同;具体负责标段施工的单位成立项目经理部,项目经理部纳入总承包指挥部管理,承担施工主体责任。

四、各方职责

- 1. 甲方根据《武汉轨道交通12号线工程PPP项目合作合

同》等的约定及《武汉轨道交通12号线工程PPP项目合同》的授权是本项目的投融资主体、建设主体、运营维护及移交主体,建设期履行建设管理职责,承担相应的建设管理责任。

2. 乙方总承包单位按照总承包合同约定,对工程的总体安全、质量、进度、环保、文明施工等负总责;标段施工单位按照施工合同的约定对工程的安全、质量、进度、环保、文明施工等向总包单位负责,承担施工主体责任。

3. 为满足建设工期需要,甲方同意乙方根据相关法律法规合理选择具有合格资质的土建、装修、轨道等工程施工单位,补强整体施工能力。

五、合同价款

(一) 合同价款确定原则

按照乙方承担的工程内容及承包范围对应的概算费用计算合同价款,除列入《武汉轨道交通12号线工程PPP项目合同》投资差异调整的费用以竣工决算审计为准外,其它投资以已经批复的初步设计概算投资(第一部分工程费用下浮8%)总价包干。

本合同价款包括: 工程费用、工程建设其他费用以及合同价款调整等。合同价款确定原则如下表:

| 序号 | 合同价款组成 | 计算公式 | 暂定金额(万元) |
|----|---------------|--------------------|----------|
| 一 | 工程费用 | 批复初步设计概算工程费×(1-8%) | |
| 二 | 工程建设其他费用 | | |
| 1 | 前期工程费(除管线迁改外) | 对应批复初步设计概算中的前期工程费 | |
| 2 | 场地准备费 | 对应批复初步设计概算中的场地准备费 | |

| 序号 | 合同价款组成 | 计算公式 | 暂定金额(万元) |
|----------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|
| 3 | 穿越既有铁路、市政公路等施工配合费 | | |
| 4 | 雨污水管迁改及恢复、视频监控迁改及恢复、路灯(武汉路灯管理局管辖范围外)迁改及恢复、公共信息网络迁改及恢复 | 以政府方确认的迁改方案及审价原则确认费用,最终以政府方批为准 | |
| 三 | 合同价款调整 | | |
| 1 | 主材调差 | 非周转性钢材、水泥、商品混凝土价格较初步设计编制期信息价(含税价)变动超出±10%的部分予以调整 | 按月核算 |
| 2 | 工程变更 | | |
| (1) | 经政府方批准的重大变更 | 核算工程费用×(1-8%),经政府方审批确认为准。 | 根据工程实施情况列 |
| (2) | 政府方提出一般变更 | 核算工程费用×(1-6%),经政府方审批确认为准。 | 根据工程实施情况列 |
| 合同价款(含税):一+二+三 | | | |

(二) 合同价款调整(投资差异调整):按甲方与武汉市政城乡建设局签订的《武汉轨道交通12号线工程PPP项目合同》执行。

六、计量

甲方按月对乙方完成的合格工程进行计量。甲方以本工程批复初步设计概算为依据编制计量清单,按乙方当月实际完成的经有权部门签认的合格工程量作为计量的依据。计量原则如下:

(一) 工程费用

每月计量数量按监理单位及甲方审核确认的已完合格工程量计算按完工比例计算,最终以《施工总承包合同》约定的计算原则为依据据实调整。

其中:安全文明施工费在各施工标段开工时按标段安全

文明施工费总额的80%预计量;单项工程施工至结构封顶或完成三分之二工程量时,符合安全防护、文明施工合格标准的,按安全防护、文明施工措施费的10%计量;工程完工后,余额全部计量。

(二) 工程建设其他费用

1. 前期工程(除管线迁改外):按照对应批复初步设计概算中的前期工程费包干结算。中期计量,根据每项前期工程实际进度完成比例对应的初步设计概算金额办理。

2. 场地准备:按照对应批复初步设计概算中的场地准备费分两次计量,包干使用。开工后首次计量至单个项目对应批复初步设计概算金额的80%,剩余20%在单个项目全部完成后一次性计量完毕。

3. 雨污水管迁改及恢复、视频监控迁改及恢复、路灯(武汉路灯管理局管辖范围外)迁改及恢复、公共信息网络迁改及恢复:根据《武汉市轨道交通12号线工程PPP项目合同》约定的跟踪审计单位审核的结果按实际进度计量,最终以政府审批确认为准。

七、工程款支付

(一) 工程进度款的支付

甲方在月度验工计价批复后7个工作日内向乙方支付至当期计价金额的95%,项目竣工结算后一个月内支付至开累计价金额的97%,剩余3%留作质量保证金。工程完工后,乙方可用保函置换扣留在甲方的质量保证金。乙方须按甲方要求提供增值税专用发票。

(二) 工程预付款

本项目工程预付款按照合同价款中工程费用的7.5%支付。甲方根据乙方人员、设备进场情况分期支付,在本合同签订后支付不超过合同工程费用5%的首笔预付款,其余工程预付款在《施工总承包合同》签订后按其约定再行支付。工程预付款在进度付款累计金额未达到签约合同价的30%之前不予扣回,在达到签约合同价30%之后,开始按工程进度以固定比例(即每完成签约合同价的1%,扣回开工预付款的2%)分期从各期的进度付款中扣回,全部预付款在进度付款累计金额达到签约合同价的80%时扣完。

工程价款支付(含工程预付款及工程进度款)在签订《施工总承包合同》前暂以本合同约定执行,最终以《施工总承包合同》约定为准。在甲乙双方签订本项目《施工总承包合同》后,甲方对已按照本合同约定向乙方支付的预付款和工程进度款进行相应补齐或扣回。

八、材料供应

用于本工程的钢材、水泥、商品混凝土、混凝土管片和防水等材料,乙方须在甲方发布的合格供应材料厂家中选择。如在选择过程中出现特殊情况需要选择名单外的厂家,则必须征得甲方的书面同意。

九、本合同为甲、乙双方签订《施工总承包合同》前的附期限合同,自各方法定代表人或其委托代理人在合同书上签字并加盖公章后生效,在双方签订《施工总承包合同》后终止。合同终止后,本框架合同与《施工总承包合同》不一

致的,均以《施工总承包合同》约定为准。

十、签订时间

本合同于2021年6月30日签订。

十一、签订地点

本合同在武汉市签订。

十二、合同份数

本合同正本一式五份,协议各方各执一份;副本十份,协议各方各执两份,均具同等法律效力,副本与正本不一致时,以正本为准。

(本页无正文，为签章页)



甲方：武汉轨道交通十二号线建设运营有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人（签字）：



乙方一：中铁开发投资集团有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人（签字）：



乙方二：中铁四局集团有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人（签字）：



乙方三：中铁七局集团有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人（签字）：



乙方四：中铁隧道局集团有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人（签字）：



武汉轨道交通十二号线江北段 工程
1 标 1 工区

施工承包合同

编号：ZTKT-合-WHGJ12-2021-03

甲方：中铁开发投资集团有限公司

乙方：中铁隧道局集团有限公司

2021 年 10 月

中国 武汉



第一部分 合同协议书

甲方（全称）：中铁开发投资集团有限公司

乙方（全称）：中铁隧道局集团有限公司

鉴于：

1. 武汉轨道交通 12 号线 PPP 项目联合体于 2020 年 10 月 23 日中标武汉市轨道交通 12 号线工程 PPP 项目（以下简称“本项目”）。中铁开发投资集团、中铁四局、中铁七局、中铁隧道局联合体（以下简称“中铁开投集团施工联合体”）承担相应施工总承包任务，成立了中铁开发投资集团武汉轨道交通十二号线工程指挥部，并授权指挥部代表甲方全面履行与业主签订的合同，负责组织实施武汉轨道交通 12 号线工程 PPP 项目施工总承包管理工作，对外协调并对参建单位进行监督管理和协调指挥等。

2. 中铁开发投资集团施工联合体与武汉轨道交通十二号线建设管理有限公司（以下简称“业主”）签订了《武汉轨道交通 12 号线工程 PPP 项目总承包框架合同》。

3. 根据施工任务划分，中铁隧道局集团有限公司（以下简称“乙方”）承担武汉轨道交通 12 号线工程 PPP 项目江北段 1 标段 1 工区（以下简称“本工程”）的施工任务。

基于上述情况，为依法合规、全面履行中铁开投集团施工联合体与业主签订的《施工总承包合同》承诺，明确甲、乙双方权利义务，依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及

有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方充分协商，就本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：武汉市轨道交通12号线工程PPP项目江北段1标段1工区。

2. 工程地点：湖北省武汉市。

3. 工程承包范围：

罗家村站、罗家村P+R停车场、凌吴村站、凌吴村站~国博中心南站土建工程（含车站、区间），安装工程、装饰装修工程及相关接口配合等。

4. 工程内容：

（1）罗家村站、罗家村P+R停车场、凌吴村站、凌吴村站~国博中心南站的土建、安装和装修工程；需同步实施的其它工程（如有）。

（2）为完成上述工程所需实施的前期工程，包括临时占地、树木及绿化迁改、道路恢复、道路破复、交通疏解、雨污水管迁改及恢复、视频监控迁改及恢复、路灯（武汉路灯管理局管辖范围外）迁改及恢复、穿越既有铁路、市政公路等施工配合及场地准备等。

二、合同工期

计划开工日期：2020年11月30日。

计划竣工日期： 2024 年 6 月 30 日。

工期总日历天数： 1308 天。计划开、竣工日期以《施工总承包合同》约定为准，同时须满足过程中政府方要求的节点工期目标。乙方应确保按期交工，否则《施工总承包合同》约定的逾期竣工违约金由乙方承担。

三、质量标准

工程质量符合 国家、行业质量验收 标准。

四、管理目标

1. 安全目标

杜绝造成人员死亡的一般及以上责任生产安全事故；杜绝因施工造成的一般D类及以上铁路交通事故责任事故；杜绝一般及以上火灾事故；杜绝一般及以上特种设备责任事故；杜绝一般及以上压力容器爆炸事故；杜绝一般及以上道路交通责任事故；遏制深基坑坍塌及突涌等险性事故和社会影响大的突发事件。不发生因施工造成的周边建（构）筑物沉降超限、倾斜、结构损伤以及施工导致的交通、电力、通讯中断、漏水和漏气等重大险情或事故；不发生因项目施工引起的铁路、轨道交通、公路及水运等交通设施中断和危及运输安全的等级事故。

2. 质量目标

杜绝一般及以上工程质量责任事故；交验工程质量达到国家、行业质量验收标准，符合设计文件和有关技术规范要求；单位工程一次验收合格率 100%。

3. 环境保护、水土保持目标

杜绝环境污染事件，资源、能源消耗量符合定额要求；污染物排放量符合法律法规及地方政府排放标准要求，环境保护做到“三同时”；实现节能减排各项目标。严格遵守国家与相关部门、湖北省、武汉市颁布的有关文明施工的规定；争创武汉市安全文明施工示范项目和湖北省安全文明施工现场；严格控制重要环境因素，满足国家、武汉市相关规定、规范要求；实施环保施工，严格控制环境因素，确保施工噪音、粉尘不超过国家、武汉市规定标准，废气、废水（液）、废弃物按相关标准处理。

4. 文明施工目标

文明施工符合国家、行业及工程所在地文明施工主管部门制定的相关标准。施工全过程强调标准化安全文明施工，保证施工场地、出入口、围挡的清洁，维护道路畅通等，符合环境卫生管理部门的有关规定和本市文明施工的标准，严格遵守国家和地方政府部门颁发文明施工的规定。积极响应并认真落实武汉市要求的城市治理专项工作等相关要求。

5. 创优目标；

确保“省安全文明施工现场”，争创中国中铁股份有限公司安标工地，争创“国家 AAA 安全文明施工现场”。确保“省市政工程示范金奖”，争创“全国市政工程示范金杯奖”，争创“国家优质工程金奖”。

6 职业健康目标

作业场所有毒有害气体、粉尘、噪声的检测和治理，达到国家、行业及工程所在地卫生标准；强化劳动防护用品的使用管理，为作业人员提供符合安全卫生标准的劳动保护设施和个人防护用品；控制职业病，杜绝急性、大范围、群体性职业中毒事件。

五、签约合同价

1. 本合同含增值税暂定总价为：人民币（大写）壹拾叁亿叁仟伍佰捌拾贰万叁仟零捌拾壹元整（¥ 1335823081元）；合同暂定价款中不含税合同价款约为：人民币（大写）壹拾贰亿贰仟伍佰伍拾贰万伍仟柒佰陆拾贰元整（¥ 1225525762元），增值税约为：人民币（大写）壹亿壹仟零贰拾玖万柒仟叁佰壹拾玖元整（¥ 110297319元）。

2. 施工利润：

乙方承诺以其自身管理水平，将实现不低于2.5%的（税后）施工利润。

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）中铁开投集团施工联合体与业主签订的本项目施工总承包合同；
- （2）武汉轨道交通12号线工程PPP项目合同；
- （3）武汉轨道交通12号线工程PPP项目合作合同；
- （4）武汉轨道交通12号线工程PPP项目投标文件；

- (5) 武汉轨道交通 12 号线工程 PPP 项目招标文件；
- (6) 合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 初步设计概算；
- (10) 合同价款清单；
- (11) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括甲、乙双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，以最新签署的为准。

七、承诺

1. 甲方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 乙方承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 10 月 日签订。

十、签订地点

本合同在武汉市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，甲、乙双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自甲、乙双方法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并加盖公章后生效。

十三、合同份数

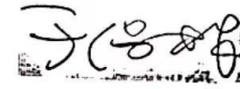
本合同一式十二份，均具有同等法律效力，甲方执八份，乙方执四份。

甲方： 中铁开发投资集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人： 



乙方： 中铁隧道局集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人： 



设计图纸关键页扫描件

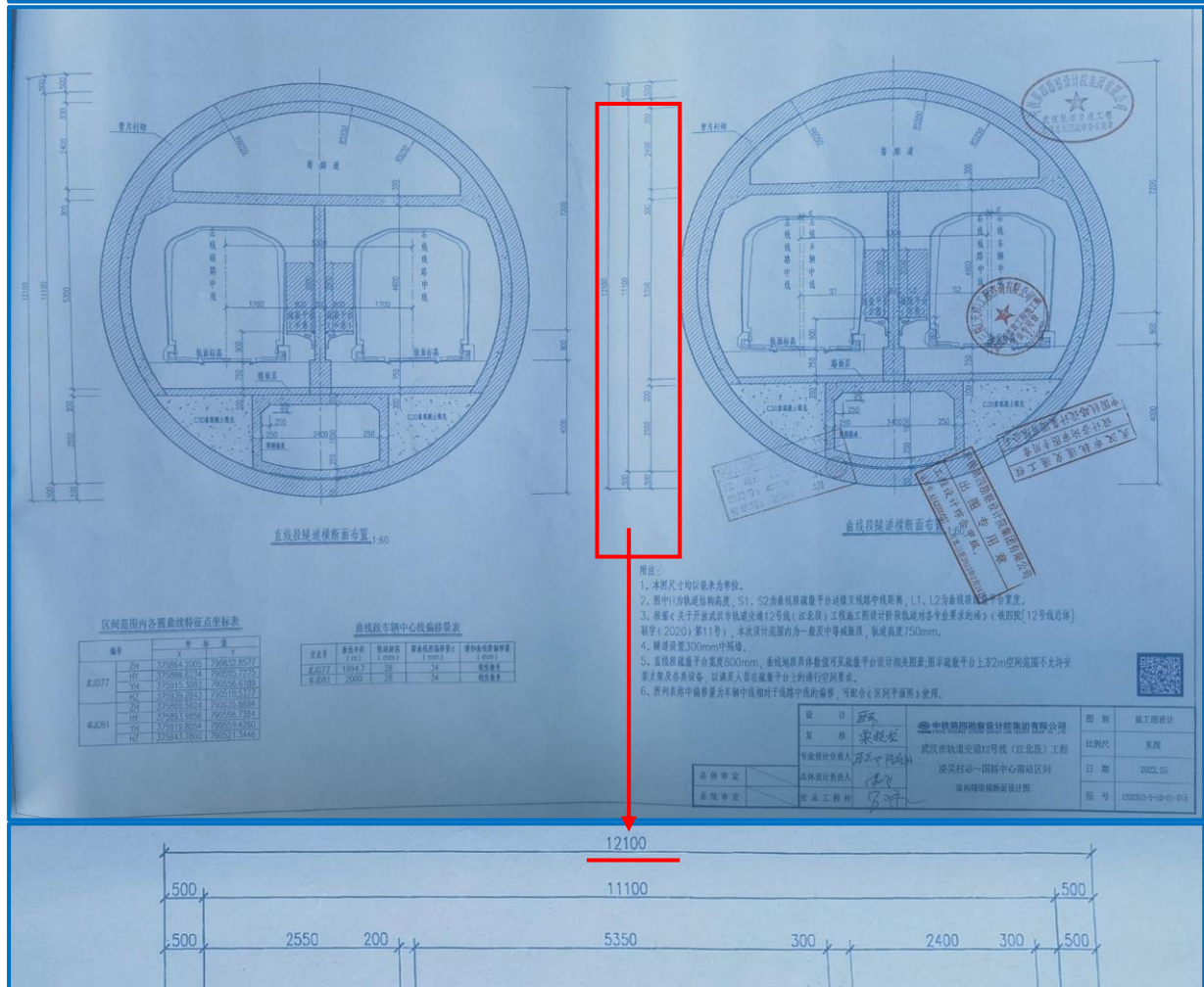
武汉市轨道交通12号线（江北段）工程 施工图设计

第五篇 区间工程 第三册 凌吴村站~国博中心南站 第一分册 平纵断面设计图

院 长：蒋兴锬 
总 工 程 师：光振雄 
项 目 负 责 人：
专 业 负 责 人：蔡三华 陈暖阳 

中铁第四勘察设计院集团有限公司
CHINA RAILWAY SURVEY AND DESIGN GROUP CO., LTD.

工程设计资质证书：综合甲级 A142000037



管片外径 12.1m，厚度 500mm，内径 11.1m。

盾构机始发相关证明材料



2022年5月29日国产大直径盾构机“江城先锋号”从国博中心南站始发掘进
网址: http://fgw.wuhan.gov.cn/xwzx/tpwx/202205/t20220530_1979314.html

2024/8/30 17:54

国内最长地铁环线开启穿江之旅-武汉市发展和改革委员会



武汉市发展和改革委员会
Wuhan Municipal Development and Reform Commission



首页 政府信息公开 新闻中心 政务服务 互动交流

新闻中心

- > 发改要闻
- > 媒体关注
- > 图片新闻
- > 视频新闻
- > 城区风采

二维码关注

产业地图

图片新闻

当前位置: 首页 > 新闻中

武汉地铁12号线连通三镇, 26座换乘站可与18条线路换乘
国内最长地铁环线开启穿江之旅

发布时间: 2022-05-30 09:11:00 | 来源: 长江日报 | 字号: [大 中 小] | 分享: [icon] [icon] [icon]



5月29日上午, 武汉地铁首条环线——12号线正式开始穿越长江之旅。现场, 国产大直径盾构机“江城先锋号”从国博中心南站始发, 向位于长江南岸的凌吴村站掘进。长江日报记者任勇 摄

□ 长江日报记者陶常宁

通讯员曾斯 袁永华 史庆东 王晓煊

5月29日上午, 国内最长地铁环线、武汉地铁首条环线——12号线正式开始穿越长江之旅。现场, 国产大直径盾构机“江城先锋号”从国博中心南站始发, 向位于长江南岸的凌吴村站掘进。

■ 地铁环线串联7个中心城区

上午, 位于汉阳的国博中心南站施工现场, “江城先锋号”盾构机蓄势待发, 一声令下, 刀盘缓缓转动, 正式向长江出发。

武汉地铁12号线全长59.9公里, 是国内最长的城市地铁环线, 连通武汉三镇, 串联了汉口、江汉、江岸、青山、洪山、武昌及汉阳共7个行政区域。线路共设站37座, 其中换乘站数量达26座, 与18条地铁线路实现换乘。

作为一条环线, 12号线将两次穿越长江、一次穿越汉江, 同时还下穿沙湖和墨水湖。此次盾构始发, 是12号线首次穿越长江, 从汉阳区的国博中心南站至洪山区的凌吴村站, 区间全长3.37公里。

中铁开发投资集团项目负责人介绍, 由于越江段采用“单洞双线”隧道, 即“一个洞”能够容纳左、右线地铁列车同时通行, 因此采用大直径盾构机, 刀盘开挖直径达12.56米, 相当于四层楼高。

■ 国内研发制造在汉生产组装

2024/8/30 17:54

国内最长地铁环线开启穿江之旅-武汉市发展和改革委员会

截至目前，武汉地铁11条运营线路中有6条成功穿越长江和汉江：地铁2号线、4号线、7号线、8号线穿越长江，3号线、6号线穿越汉江。

穿江地铁线路中，7号线和8号线都是采用大直径盾构施工。7号、8号线穿江采用的大直径盾构机均为国外进口。

此次承担12号线国博中心南站—凌吴村站越江任务的“江城先锋号”盾构机，则全部采用中国技术、中国标准，由中铁隧道局集团有限公司与中铁工程装备集团有限公司共同研发制造，在武汉生产组装，是武汉地铁建设史上首次采用国产大直径盾构穿江。

施工方中铁隧道局武汉轨道交通12号线（江北段）土建1标项目经理王世强介绍，这台大直径盾构机在武汉组装，厂家在武汉有自己的制造车间和服务团队。盾构机实现国产化之后，设备可以在国内生产制造，甚至可以买到成品，当设备出现故障时，能快速解决。

他说：“服务上，以前进口设备如果需要售后服务，很多时候厂家无法现场确认，需要将意见反馈到国外总部，总部给出意见后，现场才能处理，处理时间很长。现在，国产的厂家就在国内，今天出问题，今天或明天就能到现场处理，非常高效。”

■ 四层楼高盾构机像“地下工厂”

“江城先锋号”盾构整机重达2900吨，总长约105米，是名副其实的“基建蛟龙”“大国重器”。

上午，长江日报记者深入30余米深的盾构始发井，只见这台大直径盾构机就像一座“地下工厂”，由刀盘、盾体、台车组成。刀盘上的一把把刀具就像牙齿，转动起来，啃噬泥土；与刀盘紧紧相连的是盾体，它的一个重要作用就是提供推力，就像“发动机”，推动盾构机前进；盾体后面就是台车，里面有主控室、液压泵站、配电设备等，司机也在这里工作，驾驶盾构机前行。

据了解，越江隧道埋深变化大、水压大，洞身所处位置平均水深34.85米，最大埋深达55.17米，掘进线路呈“V”字型。越江段的地层包含淤泥质土、高强度中风化石英砂岩等多种不良地质，泥岩地层比例超过50%，特别容易出现渣土在盾构机泥水仓内滞排、结泥饼等现象。

为了解决这些难题，“江城先锋号”盾构机创新采用针对性设计。

■ 武汉首条“三镇同环”地铁

据悉，12号线需两次穿越长江，继国博中心南站—凌吴村站区间盾构越江成功始发，另一条穿越长江的区间丹水池站—科普公园站也将于7月开启越江之旅。

12号线是武汉市轨道交通线网规划“环+射线”骨架结构中唯一的环线，建成通车后，将有效缓解中心城区客流压力，实现武汉轨道交通发展提速，实现“三镇同环”。

武汉市城乡建设局相关负责人介绍，12号线是武汉市当前在建规模最大的PPP项目，首次采用“段场设备+PPP”的全新模式建设。全线站点、区间土建、车站装修和轨道铺设，采用PPP模式引入社会资本投资建设，“一段两场”和全线设备由武汉地铁集团实施。该模式是武汉市加快疫后经济社会重振与发展，抢抓中央一揽子支持政策机遇，加快城市重大功能设施布局建设的重要体现。项目不仅引进社会资本，也引进优秀的建设管理团队，通过相互学习借鉴先进的建设和管理理念、方法，共同提高轨道交通建设管理水平。

上一篇：省第十二次党代会举行预备会议

下一篇：一图读懂 | 武汉出台32条举措助力市场主体发展好

关闭

二维码关注

大督查提意见

产业地图

信 用

咨询电话：027-82796200 无障碍阅读

邮箱：whsfgw_bgs@163.com

主任信箱

网站地图



主办单位：武汉市发展和改革委员会

单位地址：武汉市汉口沿江大道188号 邮政编码：4

武汉市发展和改革委员会 版权所有 如需转载，请注

鄂ICP备18009370号-2 政府网站标识码：4201000

鄂公网安备：420102000229号

纪检监察组投诉举报电话：027-82796905 油气长输管道安全生产举报电话：027-82796200

友情链接

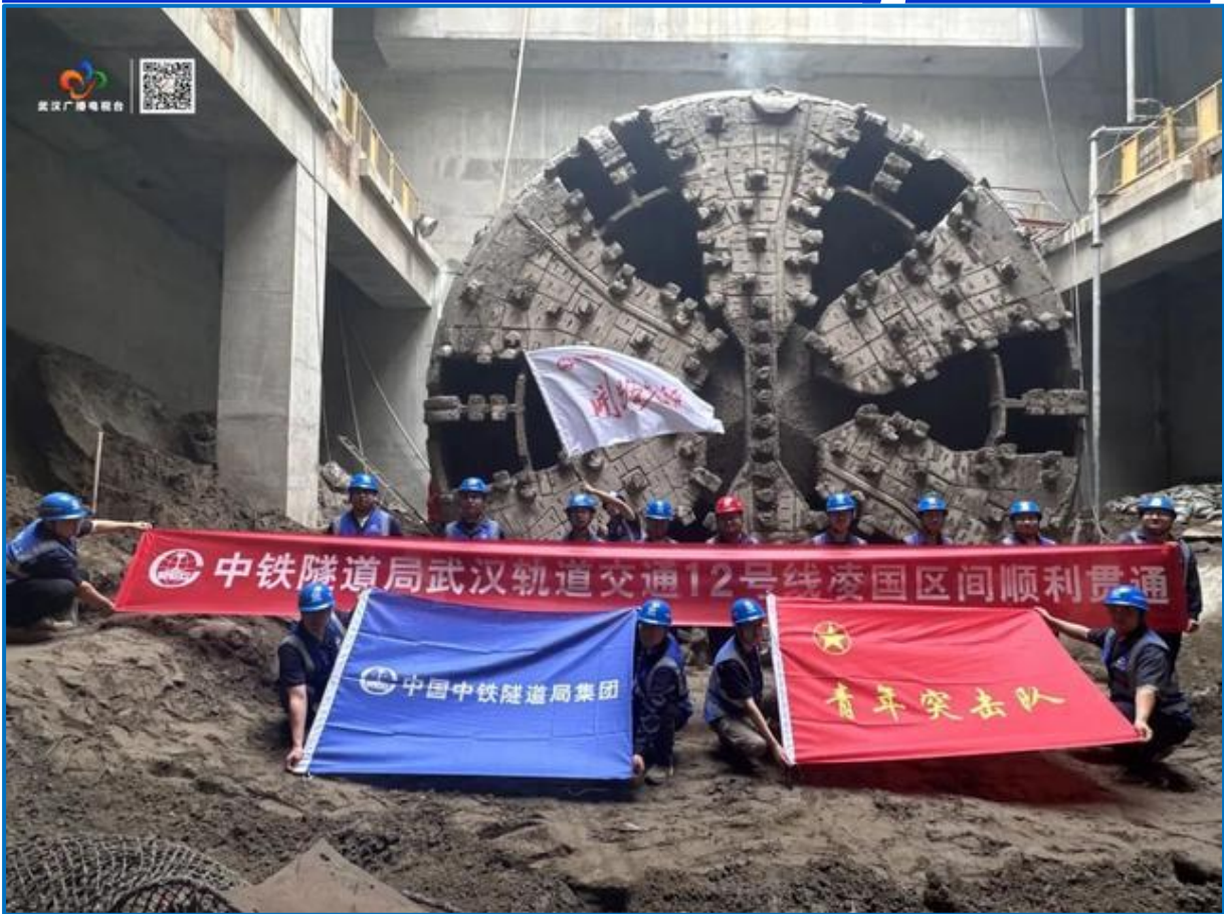
国家及省发改委

各市发改委

各市政府

相关单位





2024年5月50日，凌国区间贯通

网址: http://www.hubei.gov.cn/hbfb/szsm/202405/t20240531_5222097.shtml

EN | FR | 无障碍阅读 | 登录 | 注册 | 中国政府网 | 长者专区



湖北省人民政府

WWW.HUBEI.GOV.CN

搜索你想要的政策、服务 搜索

首页 | 政务公开 | 政务服务 | 政民互动 | 知音湖北

当前位置: 市州动态

汉产盾构机首次挑大梁 武汉地铁12号线首个穿越长江盾构区间贯通

发布时间: 2024-05-31 08:18 | 来源: 湖北日报 | 字体大小: 大 中 小 | 分享

汉产盾构机首次挑大梁 通车后洪山到汉阳只需3分钟

武汉地铁12号线首个穿越长江盾构区间贯通

5月30日9时58分，国内在建最长的地铁环线——武汉地铁12号线首个穿越长江盾构区间成功贯通，成为武汉第五条穿越长江的地铁线路，通车后乘地铁从洪山到汉阳只需3分钟。与以往不同，本次完成隧道盾构任务的“江城先锋号”在武汉组装生产，这是武汉地铁建设史上首次采用国产大直径盾构机下穿长江。

武汉地铁12号线全长约59.9公里，是国内在建最长的地铁环线，由武汉地铁集团、中铁开发投资集团参与投资建设。本次贯通的凌国区间（洪山区凌吴村站—汉阳区国博中心南站）隧道由中铁隧道局承建，全长3373.667米，采用单洞双线结构，由一台直径12.56米的大直径泥水平衡盾构机“江城先锋号”掘进施工。该盾构机于2022年5月始发，今年5月完成盾构，成功接收。这台盾构机由中铁隧道局集团与中铁工程装备集团共同研发制造，在武汉市江夏区的中铁科工集团进行生产组装。“盾体和主机都是在武汉制造，人舱、刀盘、液压系统等来自全国各地，是标准的‘武汉造’。”

武汉地铁股份有限公司二级项目经理王斌介绍，凌国区间地处长江江底，地质情况复杂，尤其要经过一段约2.2公里的泥岩等高黏性地层段，是业内公认的硬骨头。

中铁隧道局武汉地铁12号线项目经理史庆东介绍，项目部依托盾构机制造厂家的智能制造平台，针对性使用盾构大数据平台与导航掘进系统等一系列先进技术，对施工参数实时监测、动态评估，为工程建设提供强有力的技术保障。

“汉产盾构机性能稳定、故障率低、维护到位、响应及时，完全能够满足盾构穿越长江的工程要求。”史庆东表示，“江城先锋号”在泥岩地层的平均掘进效率近10米/天，达到了业内领先水平，并创造了全断面泥岩地层单日掘进18米的纪录，充分印证了我国盾构装备制造和盾构工程水平达到了国际先进水平。

据悉，此前武汉地铁有4条线路4次穿越长江，分别是2号线、4号线、7号线、8号线。12号线有两条盾构隧道穿越长江，除凌国区间外，还有从青山区科普公园站至江岸区丹水池站的科丹区间，目前正在掘进中。（成培兴、袁永华、王晓嫒）

编辑: 刘卫
责编: 蔡佳圆
审核: 朱习芳

扫一扫在手机上查看当前页面



各省、市政府网站 | 国家部委网站 | 市、州、林区网站 | 省直部门网站

政府网站标识码: 4200000093 鄂ICP备05011090号-1 鄂公网安备42010602000665号
湖北省人民政府办公厅主办 政务服务咨询: 12345
网站声明 专题归档 网站地图











微信公众号 | 政务微博 | 移动客户端

业主出具的其他证明材料扫描件

业绩证明

武汉市轨道交通12号线工程PPP项目由中国铁建股份有限公司、中国铁建投资集团有限公司、中铁开发投资集团有限公司、平安新型基础设施投资基金(上海)有限公司、中铁隧道局集团有限公司等12家社会资本方联合体中标,联合体成员与政府方出资代表武汉地铁集团有限公司共同组建了武汉轨道交通十二号线建设运营有限公司。中铁开发投资集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司与武汉轨道交通十二号线建设运营有限公司签订了《武汉轨道交通12号线工程PPP项目施工总承包框架合同》,框架合同约定了由中铁开发投资集团有限公司牵头其系统内参建单位成立总承包指挥部作为现场管理机构,负责施工总承包管理。根据施工任务划分,中铁隧道局集团有限公司承担武汉轨道交通12号线工程PPP项目江北段1标段1工区施工任务。

武汉轨道交通12号线工程PPP项目江北段1标段1工区位于武汉市汉阳区和洪山区,包括罗家村站、罗家村P+R停车场、凌吴村站、凌吴村站~国博中心南站土建工程(含车站、区间),安装工程、装饰装修工程及相关接口配合等。

罗家村站为地下两层岛式车站,共设6个出入口、2组风亭,有效站台宽度为14m,车站总建筑面积为18491.02m²,其中,主体建筑面积为13151.64m²,附属建筑面积为5339.38m²。

凌吴村站为地下三层侧式车站,共设4个出入口,3组风亭,车站主体建筑面积为23175.29m²,附属建筑面积为4167.17m²,车站总建筑面积为27342.46m²。车站主体结构外包总长279.7m,外包总宽24.3m(有效站台中心处),站台计算长度140m,站台宽7m,车站埋深约24.16m,基坑开挖最大深度为29.78m。

凌吴村站~国博中心南站(不含)区间隧道全长3373.667m。区间隧道采用单洞双线布置型式,管片外径12.1m,内径11.1m,管片厚度为0.5m,环宽2m,采用一台直径12.56m泥水盾构机掘进施工。

2022年5月29日,应用于武汉市轨道交通12号线国博中心南站~凌吴村站越江隧道的“江城先锋”号盾构机胜利始发,截至2022年12月31日,已累计掘进完成768m。

特此证明!

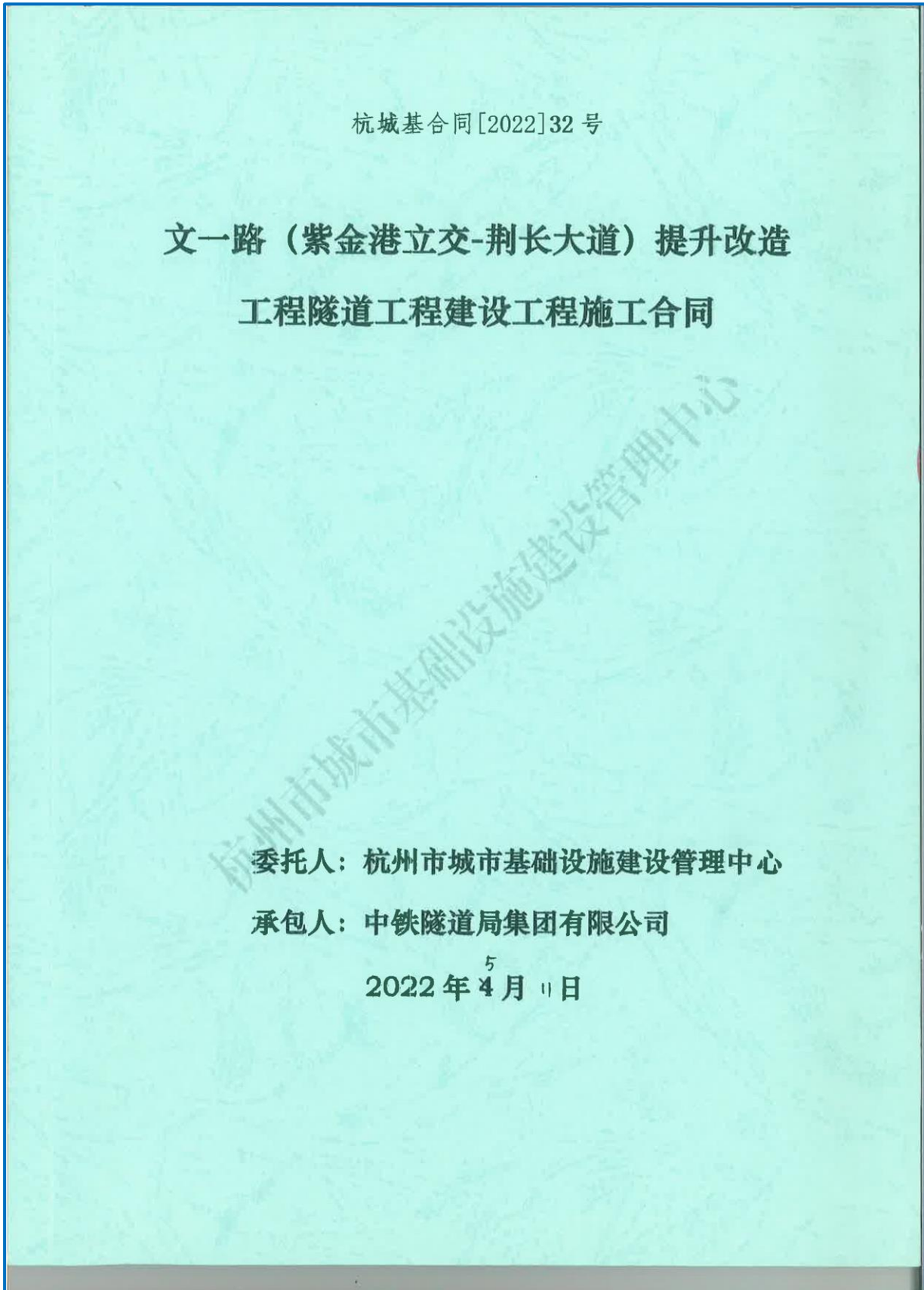
武汉轨道交通十二号线建设运营有限公司

2023年1月6日



3.6 文一路（紫金港立交—荆长大道）提升改造工程隧道工程

施工合同关键页扫描件



(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / 整 (¥元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥元)。

(5) 工资性工程款占总工程款的比例: 11.2%

2. 合同价格形式: 固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 刘德义

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进

行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 11 月 11 日签订。

十、签订地点

本合同在 杭州 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自合同双方盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 十八 份，均具有同等法律效力，发包人执 九 份，承包人执 九 份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

组织机构代码：91410300171075680N

地 址：杭州上城区中河中路 275 号

地 址：广州市南沙区明珠湾起步区

工业四路西侧自编 2 号

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：梁旭

法定代表人：于保林

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

行

账 号：

传 真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司洛阳分

账 号：41001501110050003411

说明(一)

六、初步设计专家审查意见及执行情况
 建议进一步核实管片厚度600mm是否合理。
 回复:区间隧道穿越千岛湖配水工程及机场快线,且隧道最大埋深约28.1m,经计算管片厚度采用600mm厚管片更有利于保证隧道结构的安全。

七、工程地质及水文条件
 工程地质及水文条件详见一期工程(紫金港立交-五常港河)第二篇-土建结构-第三册-盾构隧道-第二分册-盾构隧道平纵断面图及其他构造图。

八、衬砌结构设计
 1.衬砌结构设计
 综合考虑建筑限界、设备布置、隧道轴线的施工误差、施工阶段和使用阶段最不利工况计算分析及隧道后期的不均匀沉降等因素,本工程隧道衬砌环基本设计参数如表1所示。

| 项目 | 特征 |
|-------|-----------------------|
| 衬砌环直径 | 外直径13700mm,内直径12500mm |
| 衬砌厚度 | 600mm |
| 衬砌环宽 | 2000mm(平均) |
| 衬砌环型式 | 通用楔形环 |
| 楔形量 | 40mm(双面楔形) |

2.衬砌环类型及分块方式
 本套图纸共有两种衬砌环:
 (1) [R]为普通衬砌环,每环衬砌环由封顶块(F)×、邻接块(L1)×、邻接块(L2)×、标准块(B1)×~(B7)×构成。
 (2) [RQ]为增设剪力键衬砌环,每环衬砌环由封顶块(FQ)×、邻接块(L1Q)×、邻接块(L2Q)×、标准块(B1Q)×~(B7Q)×构成。
 (3) [RS]为始发环,为便于与洞门后浇环的连接,盾构始发环在管片千斤顶预埋钢板,施做洞门环时,在钢板上焊接锚筋与衬砌环连接;
 (4) [RB]为变形缝后一环,盾构隧道不均匀沉降一般发生在工作井与隧道的连接处、隧道底部土层突变处及隧道顶部土体荷载急剧变化处,考虑不均匀沉降发生的可能性,设置变形缝后一环。
 ×为不同埋深管片衬砌代号,1表示浅埋、2表示中埋、3表示深埋;

3.环向接缝面、纵向接缝面构造
 环向接缝面处,在管片千斤顶处设一高4mm的凸面,提高管片的局部抗压能力。纵向接缝面处,在管片拼装处设一高2mm的凸面,提高接头的抗压能力,并设置定位线,保证管片拼装精度。

4.连接方式
 管片环向及纵向均采用螺栓连接。衬砌环与环间以42个M30均布的纵向螺栓连接,同环内块与块间以2个M36环向螺栓连接。

5.衬砌环拼装方式及拼装要求
 衬砌环采用错缝拼装,拼装时通过衬砌环间相对位置的旋转来满足施工轴线的拟合、纠偏的需要。

九、衬砌环布置
 根据隧道沿线地形、地质条件的不同,衬砌环布置情况如表2所示。

| 线路 | 起点里程 | 终点里程 | 长度(m) | 环数 | 配属类型 | 线路 | 起点里程 | 终点里程 | 长度(m) | 环数 | 配属类型 |
|------|-------------|-------------|---------|-----|-------------|------|-------------|-------------|--------|-------|-------------|
| 北线隧道 | NK2+021.932 | NK2+101.932 | 80 | 40 | [RQ]× | 北线隧道 | NK0+840.000 | NK0+870.000 | 30 | 15* | [RQ]×、[RB]× |
| | NK2+101.932 | NK2+429.932 | 328 | 164 | [R]× | | NK0+870.000 | NK1+130.000 | 260 | 130 | [R]× |
| | NK2+429.932 | NK2+829.932 | 400 | 200 | [RQ]× | | NK1+130.000 | NK1+460.000 | 330 | 165** | [RQ]×、[RB]× |
| | NK2+829.932 | NK3+030.000 | 200.068 | 101 | [R]× | | NK1+460.000 | NK1+980.000 | 520 | 260 | [R]× |
| | NK3+030.000 | NK3+060.000 | 30 | 15* | [RQ]×、[RB]× | | NK1+980.000 | NK2+021.193 | 41.193 | 21 | [RQ]× |
| 南线隧道 | SK2+010.812 | NK2+050.812 | 40 | 20 | [RQ]× | 南线隧道 | SK0+840.000 | SK0+870.000 | 30 | 15* | [RQ]×、[RB]× |
| | NK2+050.812 | NK2+470.812 | 420 | 210 | [R]× | | SK0+870.000 | SK1+110.000 | 240 | 120 | [R]× |
| | NK2+470.812 | NK2+820.812 | 350 | 175 | [RQ]× | | SK1+110.000 | SK1+440.000 | 330 | 165** | [RQ]×、[RB]× |
| | NK2+820.812 | NK3+019.240 | 198.428 | 100 | [R]× | | SK1+440.000 | SK1+930.000 | 490 | 245 | [R]× |
| | NK3+019.240 | NK3+060.000 | 30 | 15* | [RQ]×、[RB]× | | SK1+930.000 | SK2+010.812 | 80.812 | 41 | [RQ]× |

注:表中*的管片环数已计入南线盾构始发环(1环,设置在盾构井第1环)和变形缝后一环(3环,设置在盾构井起算第2环、第7环和第11环,采用A型配属管片)

十、工程材料
 1、混凝土

竣工图

施工单位: 中铁隧道集团有限公司
 编制人: 刘... 审核人: 刘...
 技术负责人: 叶... 编制日期: 2024.5.31
 监理单位: 杭州天恒工程检测有限公司
 总监理工程师: 孙... 签字日期: 2024.5.31

| | | | | | | | | |
|-----------------|------|-----|----|-----|----|---------|----|------------------------|
| 荆长大道)提升改造工程隧道工程 | 专业 | 隧道 | 阶段 | 竣工图 | 审查 | 何国涛 | 图号 | HT503-SDG-02-03-03-001 |
| | 项目负责 | 何国涛 | 核准 | | 校核 | 林志早 | | |
| | 专业负责 | 林志早 | 核定 | | 设计 | 孙... 日期 | | |

| 项目 | 特征 |
|-------|-----------------------|
| 衬砌环直径 | 外直径13700mm,内直径12500mm |

衬砌环直径: 外直径 13700mm, 内直径 12500mm。

交（竣）工验收证明材料扫描件（或业主出具的完工证明材料）

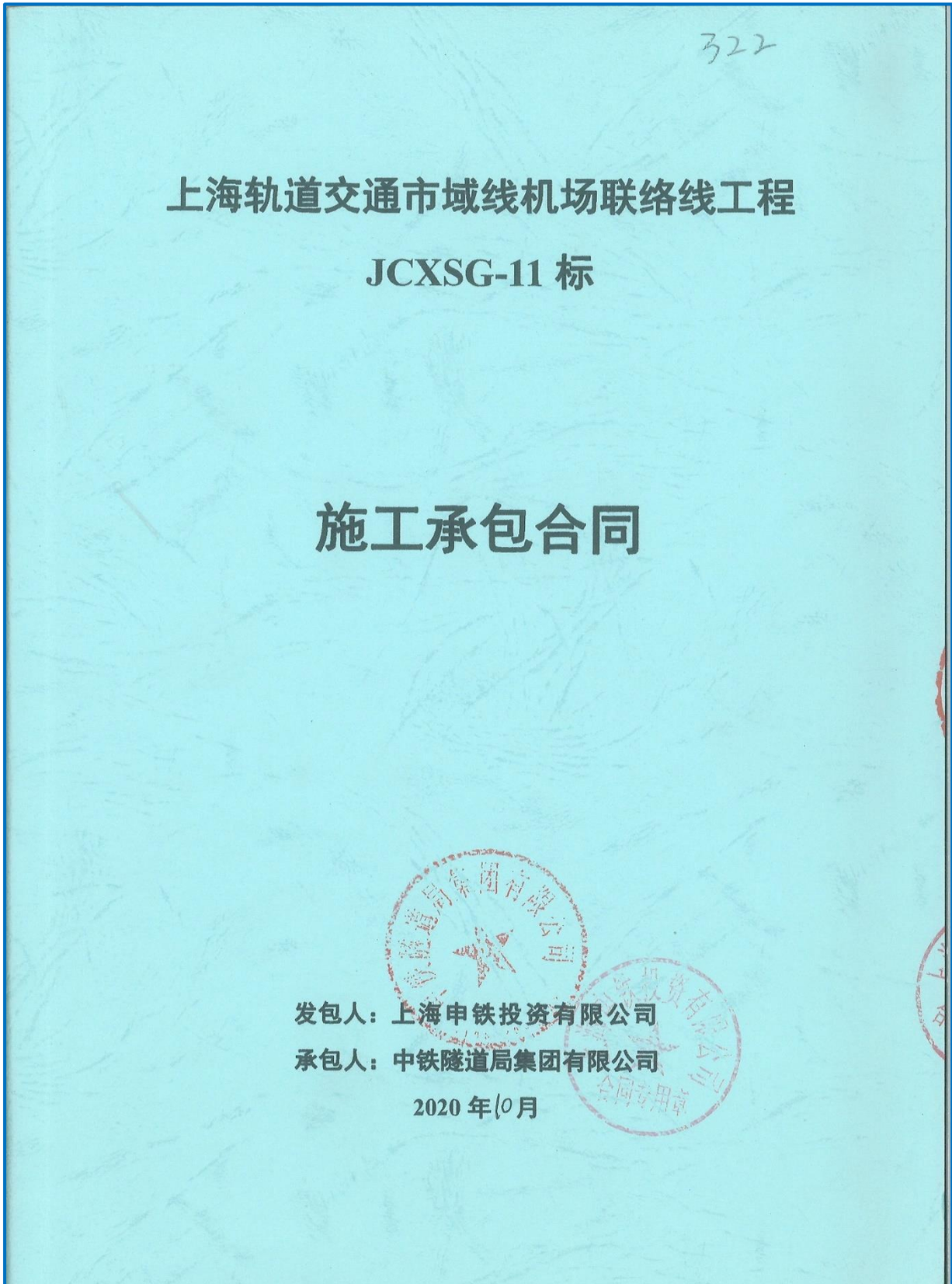
竣工验收证书

附件表2

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|---------------|---------------------------------------------------------------|--|
| 工程名称 | 文一路（紫金港立交—荆长大道）提升改造工程隧道工程 | 开工日期 | | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 竣工日期 | 2024年6月12日 | 本工程按设计和合同约定的各项内容施工，工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准，符合设计及合同要求，工程质量达到合格标准。 | |
| 合同造价（万元） | 106326.6677万元 | 施工决算（万元） | | 竣工验收日期：2024年6月12日 | |
| 验收范围： 本次验收范围包括隧道工程、管理用房、道路工程、管线工程等内容。 文一路（紫金港立交—荆长大道）提升改造工程西起荆长大道以西，东至紫金港立交，为城市快速路，工程跨越西湖区、余杭区。工程起止里程为 K0+300-K4+361.851，全长4.06 km，其中地下隧道长3.87km，主要采用明挖法+盾构法施工。 本工程为文一路（紫金港立交—荆长大道）提升改造工程隧道工程，包含部分盾构隧道工程北线NK0+840-NK2+158.581（452-1110环）、南线SK0+840-SK2+173.623（439-1105环）（直径14.17m大盾构掘进、管片拼装、结构防水、内部结构、路面等施工）；工作井、风井部分结构工程（模板、支架、钢筋混凝土、防水等施工）；道路及管线工程（道路路基、基层、面层、以及配套管线、路灯、交安设施、智能交通、配套排水管网等施工）；全线的机电安装与装饰装修工程（强电设施、消防系统、智能系统、智能交通与交安设施、装饰板等施工）；管理用房（土建、钢结构、装修及机电安装等）。 | | | 参加竣工验收单位意见 | | |
| 本工程快速路主线为地下隧道形式，采用双向四车道+连续式紧急停车带规模，地面道路维持双向六车道主手路规模。隧道长约3.87公里（盾构段长2.22公里，明挖段长1.65公里），盾构隧道外径13.7米。 存在问题及处理意见： 无 | | | 建设单位 | 设计单位 | |
| | | | 项目负责人：陆明忠（盖章） | 项目负责人：[Signature]（盖章） | |
| | | | 监理单位 | 施工单位 | |
| 项目总监：[Signature]（盖章） | 项目经理：[Signature]（盖章） | | | | |
| 勘察单位 | 邀请单位 | | | | |
| 项目负责人：[Signature]（盖章） | 签名：（盖章） | | | | |

3.7 上海轨道交通市域线机场联络线工程 JCXSG-11 标

施工合同关键页扫描件



上海轨道交通市域线机场联络线工程 JCXSG-11 标施工承包合同

第一节 合同协议书

上海申铁投资有限公司（以下简称“发包人”）为实施上海轨道交通市域线机场联络线工程 JCXSG-【11】标，已接受【中铁隧道局集团有限公司】（以下简称“承包人”）对该项目标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

- ① 工程名称：上海轨道交通市域线机场联络线工程 JCXSG-【11】标
- ② 工程地点：上海轨道交通市域线机场联络线工程 JCXSG-【11】标沿线
- ③ 工程立项批准文号：《关于上海轨道交通市域线机场联络线工程调整可行性研究报告的批复》（沪发改投【2020】252号）和《关于上海轨道交通市域线机场联络线工程初步设计的批复》（沪建综规【2020】471号）
- ④ 资金来源：市级建设财力60%+市财政筹措40%
- ⑤ 工程内容主要包括（但不限于）：详见附件六
- ⑥ 工程承包范围：包括凌空路转换井，度假区站（不含）至凌空路转换井区间盾构隧道（含进出洞加固）及洞内附属工程施工，站后接口及本标段内的与主体结构相关的涉河改造工程、清障工程等施工

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本协议书及双方另行签订的补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件及其附录；
- (6) 投标函及投标函附录；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面记录和文件【这些记录和文件主要包括合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、信件】
- (11) 其他合同文件。

上述各项合同文件属于同一类内容的，签署在后的文件效力优于签署在前的文件。

在合同履行过程中，如上述各项合同文件出现矛盾时，排序在先的文件效力优先于排序在后的合同文件。但如招标文件与投标文件规定的内容不一致，且投标文件规定对承包人更为严格的（或对发包人更有利的），则合同以投标文件中的规定为准。

3. 合同价款

3.1 本工程合同为固定综合单价合同，签约合同价：¥1555831996 元（大写：人民币壹拾伍亿伍仟伍佰捌拾叁万壹仟玖佰玖拾陆元）。其中：分部分项为¥1276049653 元（大写：人民币壹拾贰亿柒仟陆佰零肆万玖仟陆佰伍拾叁元），其他项目费用为¥30000000 元（大写：人民币叁仟万元），措施费为¥54722000 元（大写：人民币伍仟肆佰柒拾贰万贰仟元），规费为¥69074215 元（大写：人民币陆仟玖佰零柒万肆仟贰佰壹拾伍元），增值税为¥125986128 元（大写：人民币壹亿贰仟伍佰玖拾捌万陆仟壹佰贰拾捌元），增值税率为【9】%）。

3.2 合同价款调整

(1) 本合同工程量清单为暂估工程量，竣工结算时工程量将按实际的施工图纸计算，工程数量按照《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》执行的规则据实结算。

(2) 对于工程量清单中以“项”为单位的项目，费用包干使用，结算时不作调整。

(3) 已标价工程量清单中承包人没有填入单价或价格的子目或填写单价为“0”的，其费用视为已分摊在工程量清单中其他已标价的相关子目的单价或价格之中；承包人必须按照发包人指令完成“分部分项工程量清单”中的工程项目，但不能得到结算与支付。

(4) 变更工程的综合单价确定，应遵循下列原则：

① 当施工条件及性质与工程量清单内的工作项目相同的工作，应以工程量清单内综合单价为准；

② 当施工条件及性质与工程量清单内的工作项目类似的工作，应参照工程量清单内类似工作的价格及报价原则，确定综合单价；

③ 当合同工期内工作内容不属于前述的类似性质或在类似条件下施工时，则工程数量根据《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》计算规则确定，工料机价格按投标报价时的工料机价格、综合单价组价原则确定，若无法参照时，则工料机价格以上海市建筑建材业市场管理总站发布的【2020】年【3】月份建设工程材料市场价格信息为基准下浮【10】%计取。工料机消耗量按投标报价原则及相应定额相关子目计取。新增单价的综合费率、规费率按照投标时的综合费率、规费率执行。

(5) 非承包人原因引起的工程变更或签证，须经发包人书面同意并完成有效审批流程后纳入工程结算，其结算原则如下：

① 工程量按实际的施工图纸计算的工程数量按照《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》执行的规则据实结算。

② 其综合单价确定按照本协议书第 3.2（4）条执行。

(6) 本工程措施项目费固定包干，不作调整。

(7) 工程结算的分部分项实际工程量与招标工程量出现偏差超过 15%时，其增减部分的工程量的综合单价应予调整，综合单价具体调整方式：工程数量根据《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》计算规则确定，工料机价格按上海市建筑建材业市场管理总站发布

上海轨道交通市域线机场联络线工程 JCXSG-11 标施工承包合同

的【2020】年【3】月份建设工程材料市场价格信息为基准下浮【10】%计取。工料机消耗量按投标报价原则及相应定额相关子目、参照投标报价中相应项目工料机消耗量调整计取。新增单价的综合费率、规费费率按照投标时的综合费率、规费费率执行。

(8) 社会保险费按照沪建市管[2017]899号文要求按实缴纳、按实结算。

4. 承包人项目经理姓名：【胡新朋】，注册建造师注册号：【00058399】，注册专业：【市政公用工程】，级别：【一级】；承包人总工程师姓名：【王玉祥】。

5. 工程质量标准：

工程质量应符合国家、上海市、行业和发包人现行的设计、施工、验收等采用的规范标准，质量标准：一次验收合格率 100%。如规范标准之间对同一事项规定不一致的，以要求较高者为准。

6. 承包人承诺按法律规定及合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复，不进行转包及违法分包。

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，工期为日历天（包含一切法定节假日）。

9. 承包人已知悉，发包人委托上海申铁建设管理有限公司进行项目管理，协助发包人办理本工程实施期间的组织协调管理等工作。本合同签订后，承包人必须服从发包人和上海申铁建设管理有限公司的管理，遵守发包人和上海申铁建设管理有限公司的规章制度及工程管理程序，并严格按照国家、上海市相关管理文件进行工作。

10. 本协议书一式【贰拾】份，合同双方各执【壹拾】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：上海申铁投资有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

地址：上海市黄浦区北京西路 275 号

电话：021-51985565

传真：

邮政编码：200003

日期：2020.10.19

承包人：中铁隧道局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

地址：广州市南沙区明珠湾起步区工业一路西侧自编2号

电话：020-32268812

传真：020-32268802

邮政编码：511458

日期：2020.10.19

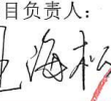
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|---------------------|-----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------|----------------|----------------------|----------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|
| 你单位 资质 环境 给水 强电 弱电 暖通 | <p>一、工程概述</p> <p>1、总体设计概况</p> <p>上海轨道交通市域线机场联络线工程(度假区站~凌空路转换井段), 出度假区站后, 采用曲线半径R=1300m的曲线半径向东行进, 区间以10%的下坡(坡长1100m)下穿南六公路、三星河、五灶港姚家桥, 后以3%的下坡(坡长1150m), 随后连续采用3.1%的上坡(坡长1750m)下穿川沙路、川六公路、东塘河、18%下坡(坡长505m)下穿浦东运河、3%的下坡(坡长295m)下穿凌空路至凌空路转换井。</p> <p>本工程东起凌空路转换井, 区间隧道为单洞双线隧道, 线路线间距为6.1m, <u>盾构隧道管片外径为13.6m, 内径12.5m, 盾构机采用泥水或土压盾构机, 凌空路转换井始发, 向东至度假区站东端头接收; 盾构穿越和盾构始发接收端主要地层为④灰色淤泥质黏土和⑤1灰色黏土; 本工程下穿浦东运河等河道, 同时下穿市政桥梁、管线等风险源, 为保证施工过程中的周边环境安全, 需对该段进行安全保护措施(详见建构筑物处理措施图纸)。</u></p> <p>本图册设计内容为上海机场联络线度假区站至凌空路转换井区间隧道平纵断面图, 设计里程范围为: DK43+846.869~48+569.199段(区间隧道左线长度为4722.33m)。</p> <p>二、主要设计依据及设计标准</p> <p>1、设计依据</p> <p>(1) 上海中铁投资有限公司与中铁四院、市政总院联合体2018年10月签订的《上海市轨道交通市域线机场联络线工程设计、勘察一体化合同》。</p> <p>(2) 《上海轨道交通市域线机场联络线工程度假区站(含)至上海东站(含)段初步设计》中铁第四勘察设计院集团有限公司2020年6月</p> <p>(3) 《上海轨道交通市域线机场联络线工程初步设计技术评审报告》(编号: 工字2020-09-0238号)</p> <p>(4) 《上海市轨道交通市域线机场联络线详细勘察度假区站~凌空路转换井(DK43+846.90~DK48+567.999)岩土工程勘察报告》(机场联络线详(地)-22)</p> <p>(5) 《上海轨道交通市域线机场联络线工程(度假区站)建(构)筑物及地下障碍物探查成果报告》上海市岩土工程检测中心2019年10月</p> <p>(6) 《上海轨道交通市域线机场联络线工程(东段)市政管线综合规划设计》(2020年4月电子版)</p> <p>(7) 《上海轨道交通市域线机场联络线工程建(构)筑物及地下障碍物探查成果图》上海市岩土工程检测中心2020年8月</p> <p>(8) 《上海轨道交通市域线机场联络线工程管线探测成果图》上海市岩土工程检测中心2020年8月</p> <p>(9) 《上海轨道交通市域线机场联络线平纵断面》(2020年8月电子版)</p> <p>(10) 《线路地形图》(2020年12月修改电子版)</p> <p>(11) 机场联络线河道蓝线规划按照区域分列表格4.2(2018.04 电子版)</p> <p>(12) 《上海轨道交通市域线机场联络线工程度假区站(不含)至凌空路转换井段抗震设防专项论证报告(含计算书)》 中铁第四勘察设计院集团有限公司</p> <p>(13) 《上海轨道交通市域线机场联络线工程度假区站(不含)至祝桥地点段区间隧道抗震专项论证报告》 沪建领咨(2020)-0388</p> <p>(14) 《上海轨道交通市域线机场联络线工程(东段)隧道穿越大浦线(浦东运河航段)航道通航条件影响评价报告》 上海海科工程咨询有限公司2020年7月</p> <p>(15) 工程沿线各建(构)筑物收集资料</p> <p>(16) 业主相关会议纪要、工作联系单等。</p> <p>(17) 上海市政府专题会议纪要、申铁公司会议精神</p> <p>2、设计规范与规程</p> <table border="0"> <tr> <td>1) 《岩土工程勘察规范》</td> <td>上海市工程建设规范(DGJ08-37-2012)</td> </tr> <tr> <td>2) 《城市轨道交通设计规范》</td> <td>上海市工程建设规范(DG/TJ 08-109-2017)</td> </tr> <tr> <td>3) 《轨道交通及隧道工程混凝土结构耐久性设计施工技术规范》</td> <td>上海市工程建设规范(DG/TJ08-2128-2013)</td> </tr> <tr> <td>4) 《市政地下工程施工质量验收规范》</td> <td>上海市工程建设规范(DG/TJ08-2036-2013)</td> </tr> <tr> <td>5) 《危险性较大的分部分项工程安全管理规范》</td> <td>上海市建筑建材业市场管理总站(DGJ08-2077-2010 J11755-2010)</td> </tr> <tr> <td>6) 《工程结构可靠性设计统一标准》</td> <td>(GB50153-2008)</td> </tr> <tr> <td>7) 《建筑结构可靠性设计统一标准》</td> <td>(GB50068-2018)</td> </tr> <tr> <td>8) 《建筑结构荷载规范》</td> <td>(GB50009-2012)</td> </tr> <tr> <td>9) 《混凝土结构设计规范》</td> <td>(GB50010-2010 2015版)</td> </tr> <tr> <td>10) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》</td> <td>(GB50204-2015)</td> </tr> <tr> <td>11) 《混凝土结构耐久性设计标准》</td> <td>(GB/T50476-2019)</td> </tr> <tr> <td>12) 《混凝土外加剂应用技术规范》</td> <td>(GB50119-2013)</td> </tr> <tr> <td>13) 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》</td> <td>(GB/T1596-2017)</td> </tr> <tr> <td>14) 《地铁设计规范》</td> <td>(GB50157-2013)</td> </tr> <tr> <td>15) 《钢结构设计标准》</td> <td>(GB50017-2017)</td> </tr> <tr> <td>16) 《建筑设计防火规范》</td> <td>(GB50016-2014)(2018版)</td> </tr> <tr> <td>17) 《建筑地基基础设计规范》</td> <td>(GB50007-2011)</td> </tr> <tr> <td>18) 《城市轨道交通工程监测技术规范》</td> <td>(GB50911-2013)</td> </tr> <tr> <td>19) 《盾构法隧道施工及验收规范》</td> <td>(GB50446-2017)</td> </tr> <tr> <td>20) 《地下工程防水技术规范》</td> <td>(GB50108-2008)</td> </tr> <tr> <td>21) 《地下防水工程质量验收规范》</td> <td>(GB50208-2011)</td> </tr> </table> | 1) 《岩土工程勘察规范》 | 上海市工程建设规范(DGJ08-37-2012) | 2) 《城市轨道交通设计规范》 | 上海市工程建设规范(DG/TJ 08-109-2017) | 3) 《轨道交通及隧道工程混凝土结构耐久性设计施工技术规范》 | 上海市工程建设规范(DG/TJ08-2128-2013) | 4) 《市政地下工程施工质量验收规范》 | 上海市工程建设规范(DG/TJ08-2036-2013) | 5) 《危险性较大的分部分项工程安全管理规范》 | 上海市建筑建材业市场管理总站(DGJ08-2077-2010 J11755-2010) | 6) 《工程结构可靠性设计统一标准》 | (GB50153-2008) | 7) 《建筑结构可靠性设计统一标准》 | (GB50068-2018) | 8) 《建筑结构荷载规范》 | (GB50009-2012) | 9) 《混凝土结构设计规范》 | (GB50010-2010 2015版) | 10) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | (GB50204-2015) | 11) 《混凝土结构耐久性设计标准》 | (GB/T50476-2019) | 12) 《混凝土外加剂应用技术规范》 | (GB50119-2013) | 13) 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 | (GB/T1596-2017) | 14) 《地铁设计规范》 | (GB50157-2013) | 15) 《钢结构设计标准》 | (GB50017-2017) | 16) 《建筑设计防火规范》 | (GB50016-2014)(2018版) | 17) 《建筑地基基础设计规范》 | (GB50007-2011) | 18) 《城市轨道交通工程监测技术规范》 | (GB50911-2013) | 19) 《盾构法隧道施工及验收规范》 | (GB50446-2017) | 20) 《地下工程防水技术规范》 | (GB50108-2008) | 21) 《地下防水工程质量验收规范》 | (GB50208-2011) |
| 1) 《岩土工程勘察规范》 | 上海市工程建设规范(DGJ08-37-2012) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) 《城市轨道交通设计规范》 | 上海市工程建设规范(DG/TJ 08-109-2017) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) 《轨道交通及隧道工程混凝土结构耐久性设计施工技术规范》 | 上海市工程建设规范(DG/TJ08-2128-2013) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) 《市政地下工程施工质量验收规范》 | 上海市工程建设规范(DG/TJ08-2036-2013) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) 《危险性较大的分部分项工程安全管理规范》 | 上海市建筑建材业市场管理总站(DGJ08-2077-2010 J11755-2010) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6) 《工程结构可靠性设计统一标准》 | (GB50153-2008) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7) 《建筑结构可靠性设计统一标准》 | (GB50068-2018) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8) 《建筑结构荷载规范》 | (GB50009-2012) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9) 《混凝土结构设计规范》 | (GB50010-2010 2015版) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 | (GB50204-2015) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11) 《混凝土结构耐久性设计标准》 | (GB/T50476-2019) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12) 《混凝土外加剂应用技术规范》 | (GB50119-2013) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13) 《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 | (GB/T1596-2017) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14) 《地铁设计规范》 | (GB50157-2013) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15) 《钢结构设计标准》 | (GB50017-2017) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16) 《建筑设计防火规范》 | (GB50016-2014)(2018版) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17) 《建筑地基基础设计规范》 | (GB50007-2011) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18) 《城市轨道交通工程监测技术规范》 | (GB50911-2013) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19) 《盾构法隧道施工及验收规范》 | (GB50446-2017) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20) 《地下工程防水技术规范》 | (GB50108-2008) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21) 《地下防水工程质量验收规范》 | (GB50208-2011) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

盾构隧道管片外径为 13.6m, 内径 12.5m。

交（竣）工验收证明材料扫描件（或业主出具的完工证明材料）

附录 F 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表 F.0.1 单位工程质量竣工验收记录

| | | | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程名称 | 度假区站（不含）~凌空路转换井区间 | 结构类型 | 单洞双线盾构隧道 | 层数/建筑面积 | DK43+846.896~DK48+569.199 |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 技术负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2020.10.28 |
| 项目负责人 | 王玉祥 | 项目技术负责人 | 赵旭 | 完工日期 | 2023.12.27 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 (由施工单位填写) | | 验收结论 (由监理单位填写,符合有关规定未委托监理的由建设单位填写) | |
| 1 | 分部工程验收 | 共6分部,经查6分部,符合设计及标准规定6分部 | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 项,经核查符合规定9项,经核查不符合规定0项 | | 合格 | |
| 3 | 安全和使用功能核查及抽查结果 | 共核查4项,符合规定4项,共抽查4项,符合规定4项,经返工处理后符合规定1项 | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查5项,符合规定5项,不符合规定0项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论(参加验收各方共同商定,由建设单位填写) | | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 勘察单位 | 设计单位 | 施工单位 | 监理单位 |
| | (公章) | (公章) | (公章) | (公章) | (公章) |
| | 项目负责人:  | 项目负责人:  | 项目负责人:  | 项目负责人:  | 项目负责人:  |
| | 2024年1月8日 | 2024年1月8日 | 2024年1月8日 | 2024年1月8日 | 2024年1月8日 |

业主出具的其他证明材料扫描件

业绩证明

中铁隧道集团有限公司承建的上海轨道交通机场联络线工程 JCSG-11 标段, 主要包括凌空路转换井, 度假区站(不含)至凌空路转换井区间盾构隧道(含进出洞加固)及洞内附属工程施工, 站后接口及本标段内的与主体结构相关的涉河改造工程、清障工程等施工。

主要工程量: 本工程凌空路转换井全长 209.26m, 里程 DK48+567.999~DK48+777.259 转换井为地下两层箱型框架结构, 西端为单洞双线盾构始发井, 东端为双洞双线盾构接收井。

本工程盾构区间隧道全长 4722.303m, 为单洞双线隧道。区间里程为 DK48+569.199~DK43+846.896。其中管片外径 13.6m, 内径 12.5m。盾构区间下穿、近距离侧穿重要建(构)筑物众多, 有 4 处通讯微波塔、7 处村庄民房群, 下穿浦东运河、通城河、三新河、五灶港、东塘河和西塘河等多条河道和池塘。盾构区间内部结构采用全预制拼装结构(下部结构、电缆槽、顶部牛腿、中隔墙、疏散平台); 要达到内部结构与盾构掘进同步、平行拼装, 对内部结构预制构件的预制精度要求极高, 预制件的拼装需对盾构机进行针对性设计、专用工装进行单独设计。地层主要自上而下为①₁填土、②₁黏土、③₁₇粘质粉土、③₁淤泥质黏土、④₁淤泥质黏土、⑤₁黏土、⑤₃₁粉质黏土、⑤₁₂黏质粉土、⑥₁粉质黏土、⑦₁粘质粉土、⑦₂粉砂、⑨₁粉细砂。转换井主要地层为: ①₁填土、③₁淤泥质黏土、④₁淤泥质黏土、⑤₁黏土、⑥₁粉质黏土、⑦₁砂质粉土; 区间主要穿越④₁淤泥质粉质黏土、⑤₁粉质黏土、⑥₁粉质黏土、⑦₁砂质粉土、⑦₂粉砂。其中承压水位于⑦₁层层压稳定水位埋深为 5.21m。

合同工期: 本工程于 2020 年 10 月 28 日开工建设, 2023 年 12 月 27 日竣工。历时 1155 天。

该项目胡新朋担任项目经理, 王玉祥担任项目总工。

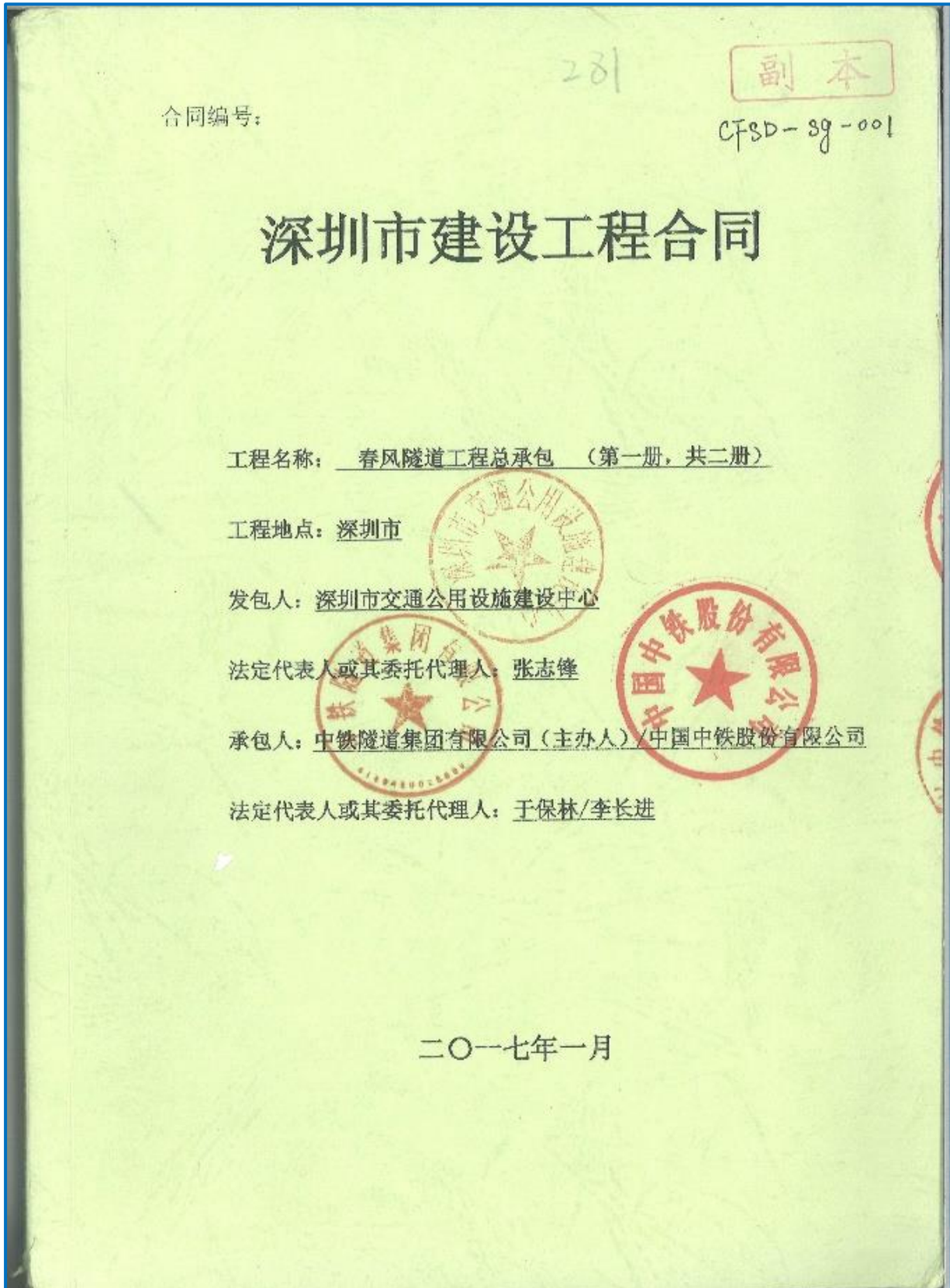
特此证明!

业主: 王洋: 18918895951 总监: 潘学军: 13918841265

业主:  2021年5月16日

3.8 春风隧道工程总承包

施工合同关键页扫描件



一、协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 中铁隧道集团有限公司(主办人)/中国中铁股份有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 春风隧道工程总承包

工程地点: 深圳市

工程规模及特征:

春风隧道工程西起滨河大道上步立交东侧与滨河大道对接,东至新秀立交西侧与东部过境高速公路市政配套连接线工程对接,路线全长约 5.078km,其中隧道长约 4.82km(盾构段长约 3.583km)。

本项目主要分为地下道路(隧道)和地面道路改造两部分:

地下道路等级为城市快速路,设计车速为 60km/h,隧道采用单洞双层的结构形式,各设单向 2 车道加连续紧急停车带,为小客车专用通道,隧道直径为 15.2m。

地面道路主要为隧道进出口衔接滨河大道、沿河南路改造路段,改造段总长为 1.85km,包括主线及辅路,道路等级为城市快速路,主线为双向八车道,设计车速为 60km/h,辅路为双向四车道,设计车速为 40km/h。

资金来源: 政府资金 100%

一、工程承包范围

本项目内容主要包括(但不限于):道路工程、交通工程、桥梁工程、房建、隧道工程(盾构施工)、隧道机电设备系统工程、隧道空气净化系统、市政管线工程、交通疏解工程、绿化等本工程初步设计批复的所有工程内容的详勘、施工图设计、采购、施工、试运行等全过程总承包。

二、合同工期

开工日期: 2017 年 1 月(以本合同生效之日为准)

竣工日期: 2020 年 12 月

合同工期总日历天数 1427 天。

四、质量标准

本工程质量标准：达到合格标准，承包人应按国家级相关工程奖项的建设质量标准组织实施本项目，并在竣工验收后申报国家级相关工程奖项。

五、合同价款

币种：人民币

合同价款(大写)：叁拾捌亿柒仟肆佰伍拾陆万元整

(小写)：387456 万元

中标下浮率：9%

其中，暂列金额（其中包括拆除重建费和安置补偿费）为(小写)：24272.7 万元

本工程合同价款为固定总价合同，最终结算价以政府审计部门审定为准。

六、组成合同的文件

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标承诺书；
- (4) 专用合同条款及数据表；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；
- (7) 招标文件（包括招标期间的往来文件）；
- (8) 承包人有关人员设备投入的承诺；
- (9) 其他合同文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行详勘、施工图设计、采购、施工、竣工、试运行，并在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本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。

十、合同生效

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。

本合同订立时间: 2017年2月23日

订立地点: 深圳市

本合同一式二十份。其中正本三份,发包人一份,承包人二份;副本十七份,发包人持九份,承包人持八份,均具有同等效力。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效,至合同双方义务履行完毕后失效。...

发包人(公章): 深圳市交通公用设施建



承包人(公章): 中铁隧道集团有限公司



(主办人)/中国中铁股

份有限公司

地 址: 洛阳市老城区状元红路/北

京市丰台区南四环西院

128号院1号楼918

地 址:

法定代表人:

张立群

法定代表人:

于华林 李长进

委托代理人:

委托代理人:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开 户 银 行:

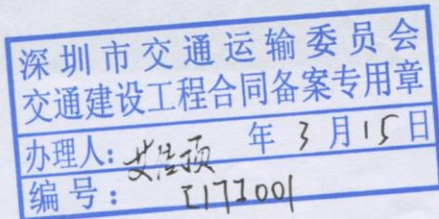
开 户 银 行:

账 号:

账 号:

邮 政 编 码:

邮 政 编 码:



联合体协议书

鉴于：

中铁隧道集团有限公司、中国中铁股份有限公司经友好协商，自愿组成联合体，共同参加深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“招标人”）组织的春风隧道工程总承包（以下简称“本项目”）投标。现就有关事宜订立协议如下：

一、联合体的组成及其责任承担

1、联合体由主办方和成员方组成，其中中铁隧道集团有限公司为主办方，中国中铁股份有限公司为成员方。

2、联合体各方授权主办方代表联合体负责与招标人接洽、联系、编制投标文件、上传电子标书等工作，成员方有义务积极配合，提供真实、充足的资料，主办方在本项目招投标过程中的所有承诺均视为联合体各成员的承诺，联合体成员各方对联合体在投标活动中的所有行为承担连带责任。

3、主办方与成员方应分别满足本项目招标文件中对于投标人的各项资格要求，严格按照招标文件的要求递交投标文件。

4、如果联合体中标，主办方和成员方共同与招标人签订承包合同，就本中标项目对招标人承担连带责任。

5、联合体成员方不得再以自己名义单独或参加其他联合体投标或以其他本协议约定之外的形式参与本项目投标。

二、分工

6、主办方负责本项目初步设计批复范围内的道路工程、交通工程、桥梁工程、房建、隧道工程（盾构施工）、隧道机电设备系统工程、隧道空气净化系统、市政管线工程、交通疏解工程、绿化工程等的采购、施工；

7、为充分发挥成员方在资金、技术、人才、装备制造、设计管理等方面的统筹协调、管理优势，为项目实施提供全方位保障，由成员方负责本项目初步设计批复的所有工程内容的详勘、施工图设计，施工阶段的统筹策划、协调和建设管理，以及试运行等工作。

三、其他

8、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。



- 9、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
- 10、本协议书一式叁份，联合体成员和项目实施机构各执一份。

主办方名称：中铁隧道集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

成员方名称：中国中铁股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

二〇一六年九月二十日

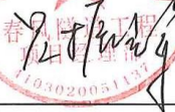
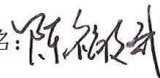
工程延期审批表

合同段：春风隧道工程

监理单位：广州轨道交通建设监理有限公司深圳市春风隧道工程监理项目部

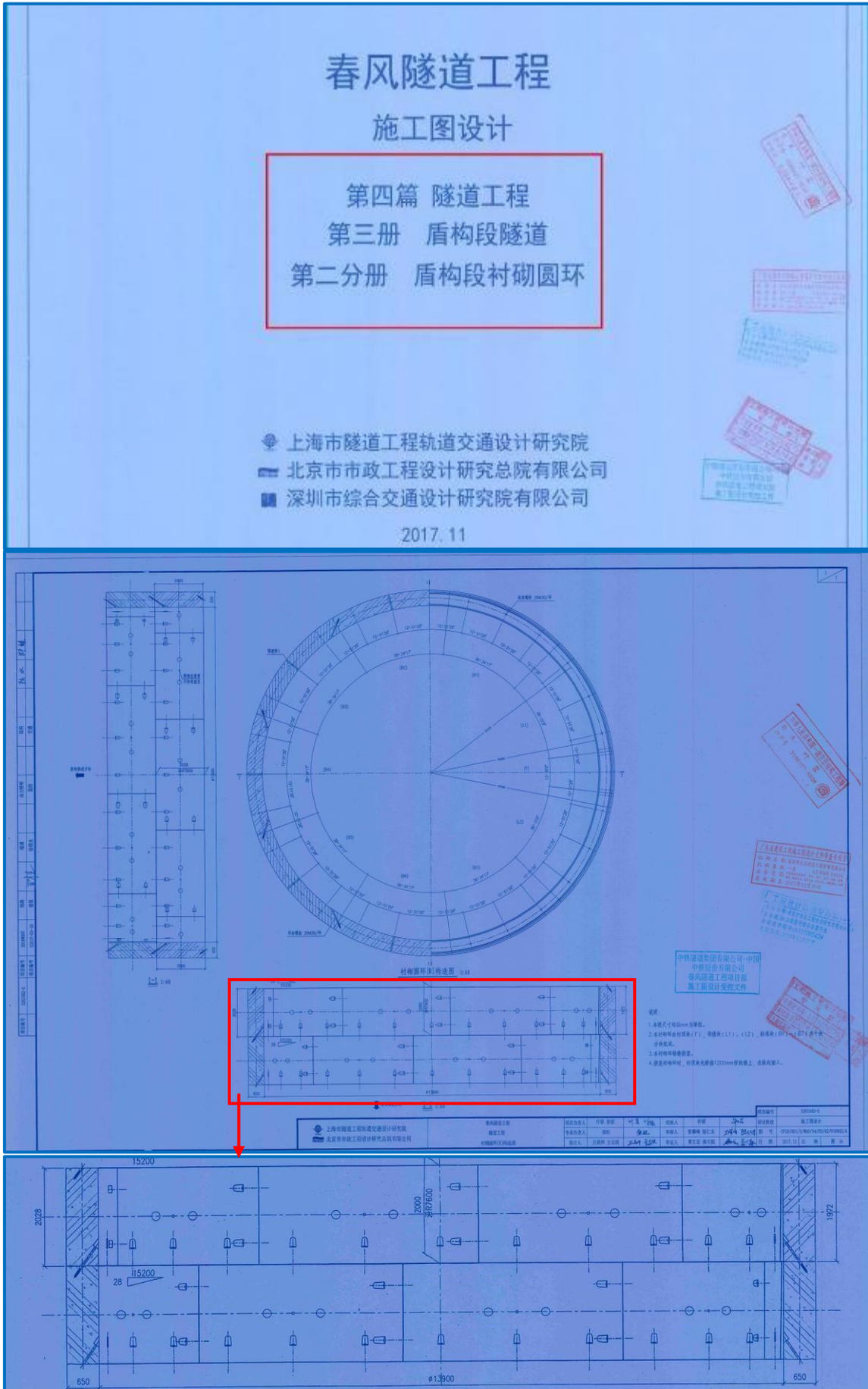
施工单位：中铁隧道局集团有限公司（主办人）/

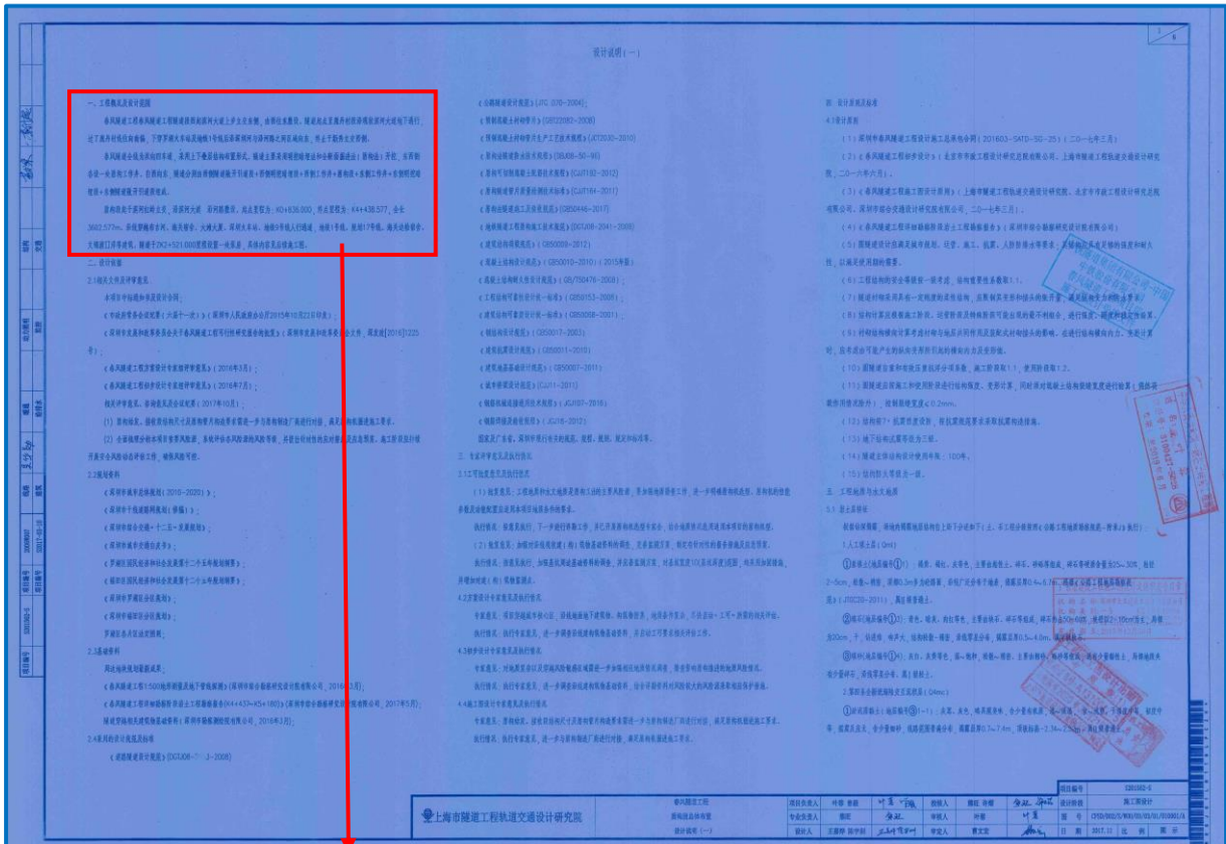
| | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 延期原因及内容 | <p>春风隧道工程合同工期为 1427 天。因军缆改迁、泥水处理厂搬迁影响已批复同意工期顺延 368 天，合同工期顺延至 2022 年 1 月 22 日。依据本工程现场实际及已批复的顺延工期情况，罗湖段（东明挖段）车管所、运通大厦、交管大楼等房屋移交并具备拆除条件的最迟时间为 2018 年 6 月 29 日，但实际截止 2019 年 10 月 21 日，罗湖段（东明挖段）车管所、运通大厦、交管大楼等房屋才完成移交并具备拆除条件。因东侧房屋拆迁影响，东明挖段施工进度整体滞延，从而导致东明挖段结构施工变为影响工程施工总体进度的关键线路。根据合同专用条款 25.1.3 款：（1）施工图确定的道路用地（红线范围内）所涉及的征地拆迁、管线迁改，具体内容包括征地、房屋拆迁及电力、电讯部分埋设的管线、给排水管线、光缆、煤气管道等（合同另有约定除外）迁改，由发包人承担，承包人须无条件配合发包人完成此项工作，相关配合费用已包含在合同价款中。如因发包人负责的上述迁改工作导致工期延误，承包人不得因此提出索赔相关费用，但影响的工期可顺延。现申请第三次工程延期 480 天，请审查。</p> <p style="text-align: center;">详细理由及经过：</p> <p>1、事由：根据施工总体进度计划安排，春风隧道工程关键线路为：工程开工→绿化迁移、管线迁改、交通疏解→盾构始发段施工提供盾构始发条件→盾构机组装调试→盾构始发段掘进→盾构正常段掘进→盾构到达段掘进→隧道贯通→盾构机拆吊→隧道车道板结构施工→机电安装→绿化和道路恢复施工→工程竣工验收→联调验收及工程试运行。由于春风隧道工程受军缆改迁及泥水处理厂搬迁影响，工期顺延至 2022 年 1 月 22 日。</p> <p>按照已批复顺延 368 天的工期进度计划，罗湖段（东明挖段）车管所、运通大厦、交管大楼等三栋房屋移交并具备拆除条件的最迟时间为 2018 年 6 月 29 日。但实际该三栋房屋移交并具备拆迁条件时间为 2019 年 10 月 21 日，由于房屋拆迁滞后，关键线路发生变化，盾构贯通-东侧暗埋及敞开段结构施工-机电安装-装饰装修-联调、验收及试运行变为关键线路，进而造成工期滞延。滞延时间为 2019 年 10 月 21 日-2018 年 6 月 29 日=480 天。</p> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>2、综上所述，原来已批复同意工期顺延 368 天，合同竣工日期顺延至 2022 年 1 月 22 日；本次因三栋房屋拆迁滞后，关键线路发生变化，影响工期 480 天。按此计算，合同竣工日期拟顺延至 2023 年 5 月 17 日。</p> </div> |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 附：计算书及证明材料 (公章) | |
|  施工单位项目经理:  | 日期: |
| 监理单位审查意见: (公章)  | |
|  监理工程师:  |  项目总监:  |
| 建设中心审查结论 | |
| 项目工程师意见:  签名:  日期: 2021.7.27 项目主任或部门负责人意见:  签名:  日期: 2021.7.27 | 建设中心技术委员会意见:   签名:  日期: 2021.8.6 |
| 施工单位签收 | 签收时间 |

本表一式四份, 建设中心两份、监理、施工单位各一份。

设计图纸关键页扫描件



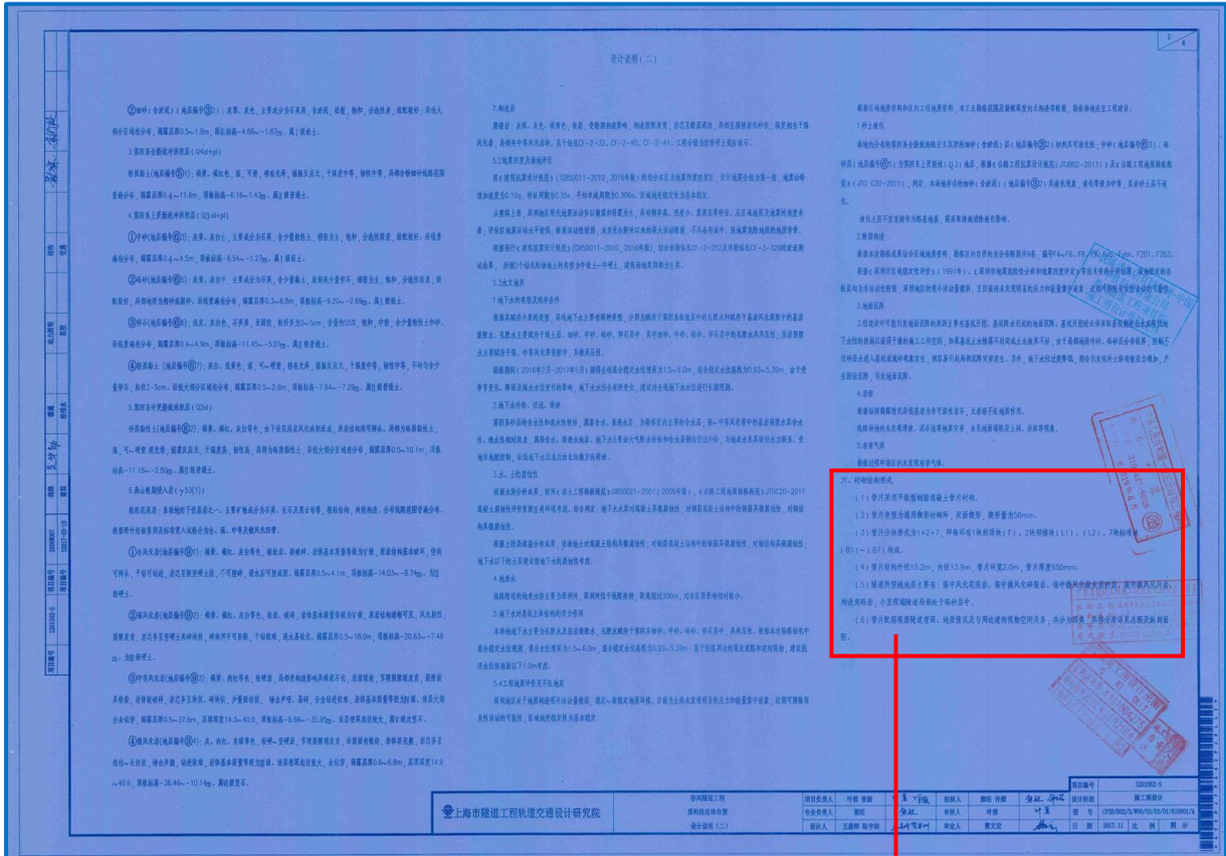


一、工程概况及设计范围

春风隧道工程春风隧道工程隧道段西起滨河大道上步立交东侧，由西往东敷设，隧道起点至鹿丹村段沿现状滨河大道地下通行，过了鹿丹村线位向南偏，下穿罗沙火车站及地铁1号线后沿深圳河与沿河路之间区域向东，终止于新秀立交西侧。

春风隧道全线为双向四车道，采用上下叠层结构布置形式。隧道主要采用明挖暗埋法和全断面掘进法(盾构法)开挖，东西侧各设一处盾构工作井。自西向东，隧道分别由西侧隧道敞开引道段+西侧明挖暗埋段+西侧工作井+盾构段+东侧工作井+东侧明挖暗埋段+东侧隧道敞开引道段组成。

盾构段起于滨河红岭立交，沿滨河大道沿河路敷设，起点里程为：K0+836.000，终点里程为：K4+438.577，全长3602.577m，沿线穿越布吉河、海关宿舍、大滩大厦、深圳火车站、地铁9号线人行通道，地铁1号线、规划17号线、海关边检宿舍、文锦渡口岸等建筑。隧道于ZK2+521.000里程设置一处泵房，具体内容见后续施工图。



六、衬砌结构形式

- (1) 管片采用平板型钢筋混凝土管片衬砌。
- (2) 管片类型为通用楔形衬砌管片，双面楔形，楔形量为56mm。
- (3) 管片分块形式为1+2+7，即每环有1块封顶块(F)、2块邻接块(L1)、(L2)、7块标准块(B1)~(B7)构成。
- (4) 管片结构外径15.2m，内径13.9m，管片环宽2.0m，管片厚度650mm。
- (5) 隧道所穿越地层主要有：强中风化花岗岩，强中微风化碎裂岩，强中微风化凝灰质砂岩，强中微风化片岩，构造角砾岩，小里程端隧道局部处于砾砂层中。
- (6) 管片配筋根据隧道埋深，地质情况及与周边建构筑物空间关系，共分为四类，具体分布详见总图及纵剖面图。



https://www.sohu.com/a/333374229_161795

合 搜狐 | 新闻 体育 汽车 房产 旅游 教育 时尚 科技 财经

南方都市报

39万 文章 | 276亿 总阅读

[查看TA的文章>](#)

深圳春风隧道工程“春风号”盾构机始发，预计2021年贯通

2019-08-13 12:50

报料有奖

南都深圳报料电话：0755-82121212

评论

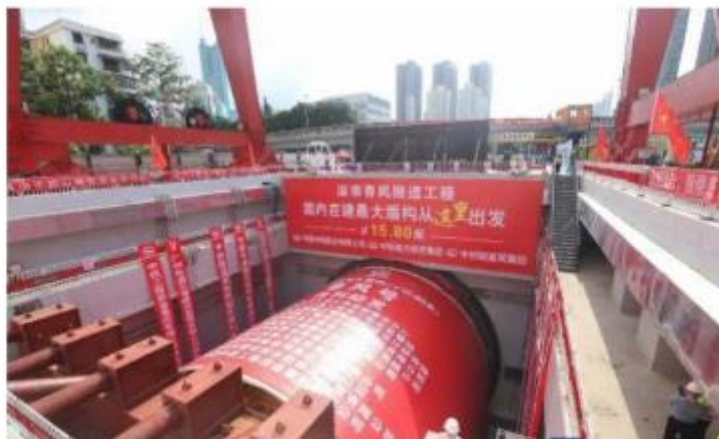


0

分享

- 微信分享
- 新浪微博
- QQ空间
- 复制链接

南都讯 记者张艳丽 摄影记者赵炎雄 8月13日上午，春风隧道“春风号”盾构机顺利始发。随着“春风号”盾构机刀盘缓缓转动，春风隧道正式进入盾构掘进施工阶段，标志着这一重点民生工程进入全新的实施阶段。据悉，隧道将于2021年贯通。



业主出具的其他证明材料扫描件

业绩证明

| | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目名称 | 春风隧道工程总承包 |
| 项目所在地 | 深圳市罗湖区和福田区 |
| 发包人名称 | 深圳市交通公用设施建设中心 |
| 发包人地址 | 深圳市福田区白石路福田综合交通换成枢纽4层办公区 |
| 发包人电话 | 0755-82787144 |
| 承包人 | 中铁隧道局集团有限公司（主办方）、中国中铁股份有限公司 |
| 合同价格 | 387456 万元 |
| 开工日期 | 2017年2月23日 |
| 竣工日期 | 2023年5月17日 |
| 承担的工作 | 合同范围内全部工程 |
| 工程质量 | 满足合同要求，工程质量合格 |
| 项目经理 | 郭卫社/罗东平 |
| 技术负责人 | 宋书显/游永锋 |
| 监理单位 | 广州轨道交通建设监理有限公司、总监理工程师 钟长平、13600092012 |
| 项目任务描述 | <p>春风隧道工程为市政道路工程，本工程西起滨河大道上步立交东侧与滨河大道对接，东至新秀立交西侧与东部过境高速公路市政配套连接线工程对接。线路全长5.16km；其中隧道长约4.82km，盾构段长约3.58km，采用管片外经15.2m泥水平衡盾构机施工，内径为13.9m、环宽2m。</p> <p>全线设2出盾构工作井、2处空气净化装置，1处监控中心，拆除重建3座人行天桥。本工程采用工程总承包模式，主要工程内容包括：道路工程、交通工程、桥梁工程、房建、隧道工程（盾构施工）、隧道机电设备系统工程、隧道空气净化系统、市政管线工程、装饰装修、绿化等本工程初步设计批复的所有工程内容的详勘、施工图设计、采购、施工、试运行等全过程总承包。</p> <p>盾构段2019年10月开始正式掘，截止2022年6月份开累掘进1982m。</p> |

证明单位：（盖章）



2022年7月15日

企业名称准予变更登记通知书

准予变更登记通知书

(洛工商)登记内变字[2017]第176号

中铁隧道集团有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称 中铁隧道集团有限公司，变更后名称 中铁隧道局集团有限公司）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5个工作日内通知你单位换领营业执照。



联合体共同投标协议

联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议

致深圳市交通公用设施建设中心：

中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司（所有成员单位名称）自愿决定组成联合体共同参加罗沙路改扩建工程施工1标（招标工程名称）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

- 1、中铁隧道局集团有限公司（联合体牵头单位名称）为本工程投标联合体牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - 1) 联合体牵头单位，承担本工程招标范围内工程的施工和现场管理，以及开设农民工工资专用账户和接收农民工工资款项等工作。
 - 2) 联合体成员，承担本工程验工计价和结算的办理、业主支付所有款项发票开具、接收本工程除农民工工资以外的所有工程款项和缴纳税费等工作。
- 5、联合体牵头单位收取的管理费（包含联合体指挥部现场经费及相关管理费）不得超过另一成员承担相应部分工程建设费的1.5%。
- 6、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：中铁隧道局集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：高伟

单位地址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号

邮编：511458

联系电话：020-32268816

传真：020-32268802

联合体成员（盖公章）：中铁南方投资集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：王伟

单位地址：深圳市南山区中心路3333号中铁大厦

邮编：518000

联系电话：0755-33957729

传真：0755-33952180

签订日期：2024年10月15日

联合体投标授权委托书

联合体投标授权委托书

我司中铁南方投资集团有限公司（单位名称）与中铁隧道局集团有限公司（联合体牵头单位名称）自愿组成联合体，共同参加罗沙路改扩建工程施工1标（项目名称）项目投标。我司授权中铁隧道局集团有限公司（联合体牵头单位名称）作为罗沙路改扩建工程施工1标（项目名称）联合体牵头单位。

联合体牵头单位合法代表联合体各成员，负责本项目投标和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

授权公司名称：中铁南方投资集团有限公司（全称，加盖单位公章）

法定代表人：

（签字或盖签名章）

2024年10月15日

4、投标人业绩获奖情况

投标单位名称：中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司

- 1、**项目名称：宁波市轨道交通3号线一期工程；**
奖项名称：第十九届中国土木工程詹天佑奖；
获奖人：中铁隧道局集团有限公司；
颁奖单位：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；
获奖时间：2022年1月/日；
- 2、**项目名称：天津地铁3号线工程；**
奖项名称：第十八届中国土木工程詹天佑奖；
获奖人：中铁隧道局集团有限公司；
颁奖单位：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；
获奖时间：2021年1月/日。
- 3、**项目名称：长沙市南湖路湘江隧道工程；**
奖项名称：2018~2019年度国家优质工程奖；
获奖人：中铁隧道局集团有限公司；
颁奖单位：中国施工企业管理协会；
获奖时间：2019年12月/日；
- 4、**项目名称：宁波市轨道交通4号线工程；**
奖项名称：2022~2023年度国家优质工程金奖；
获奖人：中铁隧道局集团有限公司；
颁奖单位：中国施工企业管理协会；
获奖时间：2023年12月/日；
- 5、**项目名称：苏州市轨道交通5号线工程；**
奖项名称：2022~2023年度国家优质工程奖；
获奖人：中铁隧道局集团有限公司；
颁奖单位：中国施工企业管理协会；
获奖时间：2023年12月/日；
- 6、**项目名称：深圳市城市轨道交通10号线工程；**
奖项名称：2022~2023年度国家优质工程奖；
获奖人：中铁隧道局集团有限公司；
颁奖单位：中国施工企业管理协会；
获奖时间：2023年12月/日；
- 7、**项目名称：重庆轨道交通4号线二期工程；**
奖项名称：2022~2023年中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；
获奖人：中铁隧道局集团有限公司；
颁奖单位：中国建筑业协会；
获奖时间：2023年11月/日；
- 8、**项目名称：南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道~平乐大道）工程；**
奖项名称：2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；
获奖人：中铁隧道局集团有限公司；
颁奖单位：中国建筑业协会；
获奖时间：2021年12月/日；
- 9、**项目名称：深圳市城市轨道交通11号线工程；**
奖项名称：2018~2019年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）；
获奖人：中铁隧道局集团有限公司；
颁奖单位：中国建筑业协会；
获奖时间：2019年12月/日。

注：后附扫描件必须清晰可辨。

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

获奖证书扫描件

宁波市轨道交通3号线一期工程荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖



一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司（以下简称“发包人”）为实施宁波市轨道交通3号线一期地下土建工程施工TJ3103标段，已接受 中铁隧道集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目的投标。为明确双方各自权利义务，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项目协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：宁波市轨道交通3号线一期地下土建工程施工TJ3103标段
 工程地点：宁波市

工程内容：宁波市轨道交通3号线一期地下土建工程 TJ3103 标段施工【万达广场站~锦寓路站区间、锦寓路站~麦德龙站区间、麦德龙站~永达路站区间、永达路站~儿童乐园站区间】（含设备安装配合、装修配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等）。具体详见施工图纸、工程量清单及招标文件《技术标准和要求》。

工程立项批准文号：甬发改审批函【2014】580号文。

二、工程承包范围

承包范围：宁波市轨道交通3号线一期地下土建工程 TJ3103 标段施工【万达广场站~锦寓路站区间、锦寓路站~麦德龙站区间、麦德龙站~永达路站区间、永达路站~儿童乐园站区间】（含设备安装配合、装修配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等）。具体详见施工图纸、工程量清单及招标文件《技术标准和要求》。

三、合同工期：

计划开工日期：2016年3月
 计划竣工日期：2018年2月
 合同工期 24 个月；发包人可根据工程实际进展情况调整工期。

四、质量标准

1

工程质量标准：符合国家、地方相关技术规范 and 招标文件要求，达到一次验收合格。

五、合同价款

金额(大写)：贰亿壹仟玖佰玖拾贰万柒仟柒佰柒拾柒元(¥：211927777元)。

六、组成合同的文件

组成本文件的文件包括：

- (1) 合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标文件附录；
- (4) 合同条款【含招标文件修改、补遗、答疑】；
- (5) 技术标准和要求【含招标文件修改、补遗、答疑】；
- (6) 图纸【含招标文件修改、补遗、答疑】；
- (7) 已标价工程量清单【含招标文件修改、补遗、答疑】；
- (8) 招标文件及其修改、补遗、答疑等补充文件；
- (9) 投标文件及其修改、补遗、答疑等补充文件；
- (10) 其他合同文件。

上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准；双方关于工程变更通知、会议纪要等书面文本视为本合同的组成部分。合同签订后，双方签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。如双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承包人对发包人承诺严格履行合同条款义务，承担工程的施工、质量保证及缺陷修复等任务。

八、发包人向承包人承诺按合同条款约定的条件、时间和方式支付合同价款。

九、发标人、承包人承诺按照合同条款约定的违约责任和解决争议方式履行合同。

十、本合同协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中分别赋予它们的定义相同，合同协议书与《合同条款》共同组成完整的合同文本。

十一、本合同协议书自发标人、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后生效。

十二、本合同协议书正本2份，发标人、承包人各1份；副本10份，发标人7份；承包人3份。

十三、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。

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>甲方：宁波市轨道交通集团有限公司 (盖单位章)</p> <p>法定代表人或 其委托代理人：<u>李波</u> (签字)</p> <p>日期：2015年2月25日</p> <p>地址：宁波市鄞州区宁穿路3399号</p> <p>邮政编码：315100</p> <p>电话：83884664 83884523</p> <p>传真：83882835</p> <p>开户银行：宁波银行江东支行</p> <p>银行帐号：300101222000063509</p> <p>税 号：330201796021965</p> | <p>乙方：中铁隧道集团有限公司 (盖单位章)</p> <p>法定代表人或 其委托代理人：<u>李波</u> (签字)</p> <p>日期：2015年2月25日</p> <p>地址：河南省洛阳市老城区状元红路</p> <p>邮政编码：471009</p> <p>电话：0379-62633821</p> <p>传真：0379-62632233</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限 公司洛阳分行</p> <p>银行帐号：41001501110050003411</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S3103/统表一/4A01/

单位工程质量验收记录

统表一

| | | | | | | | |
|-------------|------------------|------------------------------------------------------------|--|-------------|--|------------------|--|
| 单位工程名称 | | 仇毕站~儿童公园站盾构区间 | | 子单位工程名称 | | / | |
| 承包单位 | | 中铁隧道局集团有限公司 | | 项目经理 | | 蔡军锋 | |
| 监理单位 | | 英泰克工程顾问(上海)有限公司 | | 总监理工程师 | | 邵谦 | |
| | | | | 项目技术负责人 | | 刘辉 | |
| | | | | 验收日期 | | 2018.11.16 | |
| 序号 | 验收项目 | 验收记录 | | | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 6 分部, 经检查 6 分部 符合标准及设计要求 6 分部 | | | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项。 | | | | 符合要求 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项。 | | | | 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 0 项 | | | | 符合要求 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | | | |
| 建设单位 | | 监理单位 | | 承包单位 | | 勘察单位 | |
| 设计单位 | | | | | | | |
| 验收单位 | | 英泰克工程顾问(上海)有限公司 | | 中铁隧道局集团有限公司 | | 宁波市轨道交通工程勘察设计研究院 | |
| (公章) | | (公章) | | (公章) | | (公章) | |
| 项目负责人: 刘新科 | | 总监理工程师: 邵谦 | | 项目负责人: 蔡军锋 | | 项目负责人: 王华 | |
| 2018年11月16日 | | 2018年11月16日 | | 2018年11月16日 | | 2018年11月16日 | |

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S3103/统表一/2A01/

单位工程质量验收记录

统表一

| | | | | | | | |
|-------------|------------------|------------------------------------------------------|--|-------------|--|-------------|--|
| 单位工程名称 | | 锦寓路站~钱湖北路站盾构区间 | | 子单位工程名称 | | / | |
| 承包单位 | | 中铁隧道局集团有限公司 | | 项目经理 | | 蔡军锋 | |
| 监理单位 | | 英泰克工程顾问(上海)有限公司 | | 总监理工程师 | | 邵谦 | |
| | | | | 验收日期 | | 2018.11.16 | |
| 序号 | 验收项目 | 验收记录 | | | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 6 分部, 经检查 6 分部符合标准及设计要求 6 分部 | | | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项。 | | | | 符合要求 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项。 | | | | 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 0 项 | | | | 符合要求 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | | | |
| 建设单位 | | 监理单位 | | 承包单位 | | 勘察单位 | |
| (公章) | | (公章) | | (公章) | | (公章) | |
| 项目负责人: 刘新科 | | 总监理工程师: 邵谦 | | 项目负责人: 蔡军锋 | | 项目负责人: 刘辉 | |
| 2018年11月16日 | | 2018年11月16日 | | 2018年11月16日 | | 2018年11月16日 | |

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S3103/统表一/3A01/

单位工程质量验收记录

统表一

| | | | | | | | |
|---------------|------------------|------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--|
| 单位工程名称 | | 钱湖北路站~仇毕站盾构区间 | | 子单位工程名称 | | / | |
| 承包单位 | | 中铁隧道局集团有限公司 | | 项目经理 | | 蔡军锋 | |
| 项目技术负责人 | | 刘辉 | | 监理单位 | | 英泰克工程顾问(上海)有限公司 | |
| 总监理工程师 | | 邵谦 | | 验收日期 | | 2018.11.16 | |
| 序号 | 验收项目 | 验收记录 | | | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 7 分部, 经检查 7 分部符合标准及设计要求 7 分部 | | | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项。 | | | | 符合要求 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项。 | | | | 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 不符合要求 0 项 | | | | 符合要求 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | | | |
| 验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 承包单位 | 勘察单位 | 设计单位 | | |
| | (公章) | (公章) | (公章) | (公章) | (公章) | | |
| 项目负责人: | 项目负责人: | 总监理工程师: | 项目负责人: | 项目负责人: | 项目负责人: | | |
| 2018年 11月 16日 | 2018年 11月 16日 | 2018年 11月 16日 | 2018年 11月 16日 | 2018年 11月 16日 | 2018年 11月 16日 | | |

宁波市轨道交通工程建设项目

编号: S3103/统表一/1A01/

单位工程质量验收记录

统表一

| | | | | | | | |
|--------|------------------|------------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|--|
| 单位工程名称 | | 四明中路站~锦寓路站盾构区间 | | 子单位工程名称 | | / | |
| 承包单位 | | 中铁隧道局集团有限公司 | | 项目经理 | | 蔡军锋 | |
| 监理单位 | | 英泰克工程顾问(上海)有限公司 | | 总监理工程师 | | 邵谦 | |
| | | | | 项目技术负责人 | | 刘辉 | |
| | | | | 验收日期 | | 2018.11.16 | |
| 序号 | 验收项目 | 验收记录 | | | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 6 分部, 经检查 6 分部 符合标准及设计要求 6 分部 | | | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 13 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项。 | | | | 符合要求 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 7 项, 符合要求 7 项, 共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 经返工处理符合要求 0 项。 | | | | 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 不符合要求 0 项 | | | | 符合要求 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | | | |
| 验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 承包单位 | 勘察单位 | 设计单位 | | |
| | (公章) | (公章) | (公章) | (公章) | (公章) | | |
| | 项目负责人: 刘新科 | 总监理工程师: 邵谦 | 项目负责人: 蔡军锋 | 项目负责人: 邵谦 | 项目负责人: 刘辉 | | |
| | 2018年11月16日 | 2018年11月16日 | 2018年11月16日 | 2018年11月16日 | 2018年11月16日 | | |

准予变更登记通知书

(洛工商)登记内变字[2017]第176号

中铁隧道集团有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称 中铁隧道集团有限公司，变更后名称 中铁隧道局集团有限公司）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5个工作日内通知你单位换领营业执照。



天津地铁 3 号线工程荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖



证 书

天津地铁3号线工程

荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中铁隧道局集团有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇二一年 月

附件 4

竣工验收证书

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 工程名称 | 天津地铁3号线第10合同段 | 开工日期 | 2007年11月10日 | <p>对工程的质量评价 工程质量符合设计及施工验收规范要求,外观质量良好,工程质量合格,工程质量控制资料和施工档案齐全、完整,符合归档要求。</p> <p style="text-align: right;">见竣工质量验收意见</p> | |
| 施工单位 | 中铁隧道集团有限公司 | 竣工日期 | | | |
| 合同造价(万元) | 307777777元 | 施工决算(万元) | 元 | | |
| 验收范围及数量: | | | | 竣工质量验收日期 | |
| <p>地铁3号线第10合同段施工所含内容为一站两区间,其中和平路车站主体为明挖车站,营口道站~和平路站和平路站~解放桥站隧道均采用盾构法施工,和平路车站主体结构总长为148.9m,采用三层多跨矩形框架结构,出入口采用单层单跨矩形框架结构,1号风道采用单层多跨矩形框架结构。车站结构基坑开挖深度21.46m,盾构井处基坑深度22.61m,车站1号风道及出入口通道基坑深度为10m。主体围护结构采用地下连续墙,墙厚1m,墙深度为40.05m。主体基坑内二级基</p> | | | | 2012年7月25日 | |
| <p>坑围护结构采用800mm厚地下连续墙,车站1号风道围护结构采用600mm厚地下连续墙,基坑面积17500m²,周长640m。车站主体结构东北-西南走向,与线路和平路方向的隧道地铁4号线和平路站站线呈垂直关系。</p> <p>该工程地下车站主体、风道的耐火等级为一级,围护结构材料为200mm厚双液土空心和200mm厚加气混凝土砌块。本站站修项目工程包括:主要有地面工程、吊顶工程、墙面抹灰装饰工程、防火门的制安与安装。</p> <p>给排水系统:车站附近大连路上有DN600、DN300市政给排水管道各一根,本站分别从此两根给排水管道上各引出一根DN225给水管道作为水源。生产用水由市政给水管道供水,从其中一根DN225的给水管中单独引出1根DN90给水管,供生产用水。生产用水主要用于办公生活用水、站厅厕所用水、冲厕用水等。本站排水系统包括内(股)水排水系统和雨水排水系统两部分。污水泵房内设WT1-D-450-52密闭式污水提升装置一套,包括潜水泵2套,污水箱一个,手动隔膜泵1套,生活污水经污水泵提升排出车站,并经化粪池处理后,排入市政污水管道。废水泵站内设100QW7-28-15型潜水泵2套,用来排污水。本站3号风亭底部设集水坑,坑内设50QW(I)25-15-2.2型潜水泵2套,雨水提升后由风亭排出车站。站台下电缆通道内设有集水坑,坑内设50QW(I)10-15-1.1一台,移动式安装,废水提升后直接排至站外排水沟,经化粪池进入泵房。</p> <p>动力照明系统:本站照明分为正常照明、附属照明、应急照明。站台下安全电压照明及广告照明等。动力系统为设备运行提供能源,根据和平路车站用电设备的重要程度,本站负荷划分为三级:一级负荷:通信、信号、屏蔽门、综合监控、应急照明等。二级负荷:由变电所内两路低压母线各引一路电源,设备末端自动切换。三级负荷:非疏散用自动扶梯、电扶梯等。三级负荷由变电所任意一路一、二级负荷母线供电。三级负荷:空调制冷及系统设备等。三级负荷由变电所任意两路电源供电。当变电所高压侧故障时,应及时从电环中切换。车站照明电源由EPS作为备用电源,正常时由交流电源供电,当正常的交流电源停电后,由EPS逆变为交流电源继续供电,容量满足90min供电需要,车站动力照明用电采用放射式与树干式相结合的方式。</p> <p>营口道站~和平路站盾构区间:设计里程右线里程DK12+074.722~DK13+024.5,右线区间长度949.778m,左线区间DK12+070.687~DK13+024.50,左线区间长度949.167m。盾构区间采用C50S10的钢筋混凝土管片,管片环内径5.5m,外径6.2m,环宽1.2m,采用错缝错排。在区间里程DK12+550设置联络通道一座,采用内水平冻结法加固地层,矿山法进行通道开挖,混凝土衬砌,衬砌土强度为C35P10,区间隧道平台宽950mm,动力照明为暗装电度表及安装隧道照明灯具,疏散指示灯具安装接线等。</p> <p>和平路站~解放桥站盾构区间:设计里程右线里程DK13+171.8~DK13+653.475,右线区间长度481.675m,左线区间DK13+171.8~DK13+649.815,左线区间长度478.01m。盾构区间采用C50S10的钢筋混凝土管片,管片环内径5.5m,外径6.2m,环宽1.2m,采用错缝错排。紧急疏散平台宽950mm,动力照明为暗装电度表及安装隧道照明灯具,疏散指示灯具安装接线等。</p> | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| <p>存在问题及处理意见: 内业资料和实体工程质量方面存在二问题及处理意见 见详见工程竣工质量验收会议纪要及专家意见</p> | | | | 建设 单位 | 设计 单位 |
| <p>监理单位</p> | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| <p>勘察单位</p> | | | | 勘察单位 | 邀请 单位 |

地铁3号线第10合同段施工所含内容为一站两区间,其中和平路车站主体为明挖车站,营口道站~和平路站和平路站~解放桥站隧道均采用盾构法施工。和平路车站主体结构总长为148.9m,采用三层多跨矩形框架结构,出入口采用单层单跨矩形框架结构,1号风道采用单层多跨矩形框架结构。车站结构基坑开挖深度21.46m,盾构井处基坑深度22.61m,车站1号风道及出入口通道基坑深度为10m。主体围护结构采用地下连续墙,墙厚1m,墙深度为40.05m。主体基坑内二级基

准予变更登记通知书

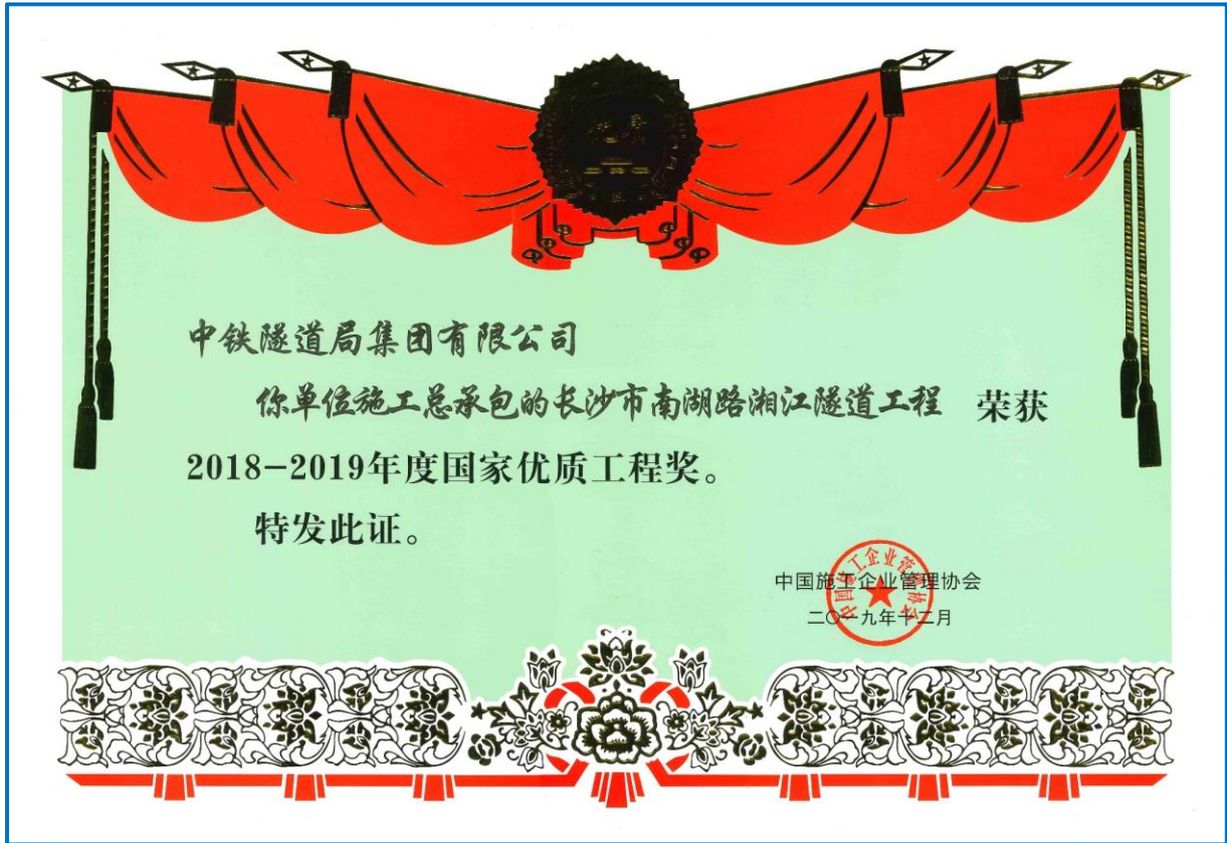
(洛工商)登记内变字[2017]第176号

中铁隧道集团有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称 中铁隧道集团有限公司，变更后名称 中铁隧道局集团有限公司）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5个工作日内通知你单位换领营业执照。



长沙市南湖路湘江隧道工程荣获 2018~2019 年度国家优质工程奖



宁波市轨道交通4号线工程荣获 2022-2023 年度国家优质工程金奖



一、合同协议书

宁波市轨道交通集团有限公司（以下简称“发包人”）为实施宁波市轨道交通4号线土建工程TJ4009标段施工，已接受中铁隧道集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目的投标。为明确双方各自权利义务，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项目协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：宁波市轨道交通4号线土建工程TJ4009标段施工

工程地点：浙江省宁波市

工程内容：宁波市轨道交通4号线土建工程TJ4009标段施工包含庄桥火车站~丽江路站区间和丽江路站~双东路站区间单圆盾构工程。

工程立项批准文号：甬发改批函【2015】445号文。

二、工程承包范围

承包范围：宁波市轨道交通4号线土建工程TJ4009标段【庄桥火车站~丽江路站区间、丽江路站~双东路站区间单圆盾构工程】的施工（含设备安装配合、装修配合、验收、缺陷责任期修复、保修期保修等）。

具体详见施工图纸、工程量清单及招标文件《技术标准和要求》。

三、合同工期：

合同工期：29个月（实施性准备阶段为2016年12月—2017年5月，施工时间为2017年6月—2019年5月）。发包人可根据工程实际进展情况调整工期。

四、质量标准

工程质量标准：符合国家、地方相关技术规范和招标文件要求，达到一次性验收合格。

五、合同价款

金额（大写）：壹亿伍仟伍佰玖拾捌万玖仟玖佰柒拾柒元

（¥：155989977.00）。

六、项目负责人

承包人项目负责人：吕振辉

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件、会议纪要）；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录；
- （4）合同条款【含招标文件修改、补遗、答疑】；
- （5）技术标准和要求【含招标文件修改、补遗、答疑】；
- （6）图纸【含招标文件修改、补遗、答疑】；
- （7）已标价工程量清单【含招标文件修改、补遗、答疑】；
- （8）招标文件及其修改、补遗、答疑等补充文件；
- （9）投标文件及其修改、补充文件；
- （10）其他合同文件。

上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述次序在先者为准；双方关于工程变更通知、会议纪要等书面文本视为本合同的组成部分。合同签订后，双方签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。如双方签订的补充协议与其他文件发生矛盾或歧义时，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、承包人向发包人承诺严格履行合同条款义务，承担工程的施工、质量保证及缺陷修复等任务。

九、发包人向承包人承诺按合同条款约定的条件、时间和方式支付合同价款。

十、发包人、承包人承诺按照合同条款约定的违约责任和解决争议方式履行合同。

十一、本合同协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中分别

赋予它们的定义相同，合同协议书与《合同条款》共同组成完整的合同文本。

十二、本合同协议书自发包人、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后生效。

十三、本合同协议书正本2份，发包人、承包人各1份；副本11份，发包人8份；承包人3份。

十四、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：宁波市轨道交通集团有限公司

承包人：中铁隧道集团有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人：朱芳芳 (签字)

其委托代理人：子林 (签字)

日期：2016年12月6日

日期：2016年12月6日

地址：宁波市宁穿路3399号

地址：河南省洛阳市老城区状元红路

邮政编码：315101

邮政编码：471009

电话：83884520

电话：0379-62632921

传真：83882835

传真：0379-62632233

开户银行：宁波银行江东支行

开户银行：建行洛阳分行

银行账号：30010122000063509

银行账号：41001501110050003411

税号：913302007960219655

税号：

准予变更登记通知书

(洛工商)登记内变字[2017]第176号

中铁隧道集团有限公司：

经审查，提交的名称变更（原名称 中铁隧道集团有限公司，变更后名称 中铁隧道局集团有限公司）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5个工作日内通知你单位换领营业执照。



苏州市轨道交通5号线工程荣获2022-2023年度国家优质工程奖



苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目V-TS-08标

合同文件

合同协议书

业 主（全称）： 苏州市轨道交通集团有限公司承包商（全称）： 中铁隧道集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称：苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目 V-TS-08 标

工程地点：江苏省苏州市

工程范围：1. 地下两层车站：南园路站；2. 地下三层车站：莫邪路站；3. 盾构区间：南园路站~莫邪路站~苏嘉杭站；4. 业主安排的其它工作。

工程立项批准文号：苏发改设施发【2015】720号

资金来源：资本金和自筹

二、承包方式：

承包方式：本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合合价包干的形式。

三、合同工期

总工期：1242天开工日期：2016年12月1日竣工日期：2020年4月25日

四、质量标准

工程质量等级：合格，安全文明要求：市级文明工地。

五、合同总价

合同总价：人民币 468774844.41 元整（大写）¥：肆亿陆仟捌佰柒拾柒万肆仟捌佰肆拾肆元肆角壹分（含暂列金额，计人民币 1500 万元）。

苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目V-TS-08标含莫邪路隧道工程代建部分的内容，根据招标文件要求，因资金来源不同，莫邪路隧道工程代建部分单独签订合同并支付，5号线

工程土建施工项目 V-TS-08 中标标价为 475670000 元，其中 5 号线部分的合同价为 468774844.41 元，莫邪路隧道工程代建部分合同价为 6895155.59 元。

六、项目经理

项目经理姓名：李勇军 注册编号：豫 141060700839

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、投标前澄清文件（如有）
- 4、投标函及附录（含部分辅助资料表）
- 5、专用条件
- 6、通用条件
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、图纸
- 9、工程量报价清单
- 10、合同附件

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，业主与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书中有词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2016 年 12 月 15 日

合同订立地点：江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署之日起生效。

合同文件

苏州市轨道交通 5 号线工程土建施工项目 V-TS-08 标



法定代表人

(或授权代理人)：

周成信

地 址：苏州市干将西路 668 号
电 话：0512-69899107
传 真：0512-69899100
邮政编码：215004



法定代表人

(或授权代理人)

林子保

地 址：河南省洛阳市老城区状元红路
电 话：0379-62632921
传 真：0379-62632233
邮政编码：471009

准予变更登记通知书

(洛工商)登记内变字[2017]第176号

中铁隧道集团有限公司：

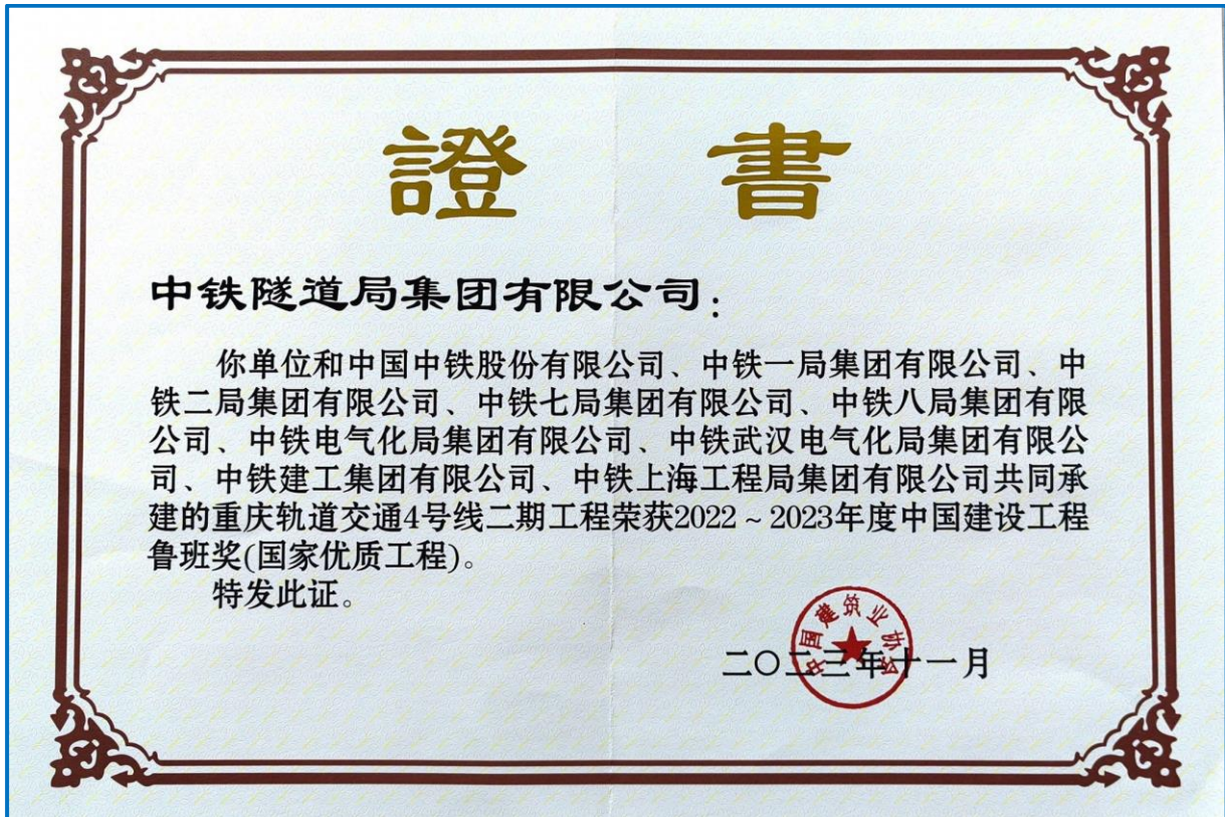
经审查，提交的名称变更（原名称 中铁隧道集团有限公司，变更后名称 中铁隧道局集团有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。



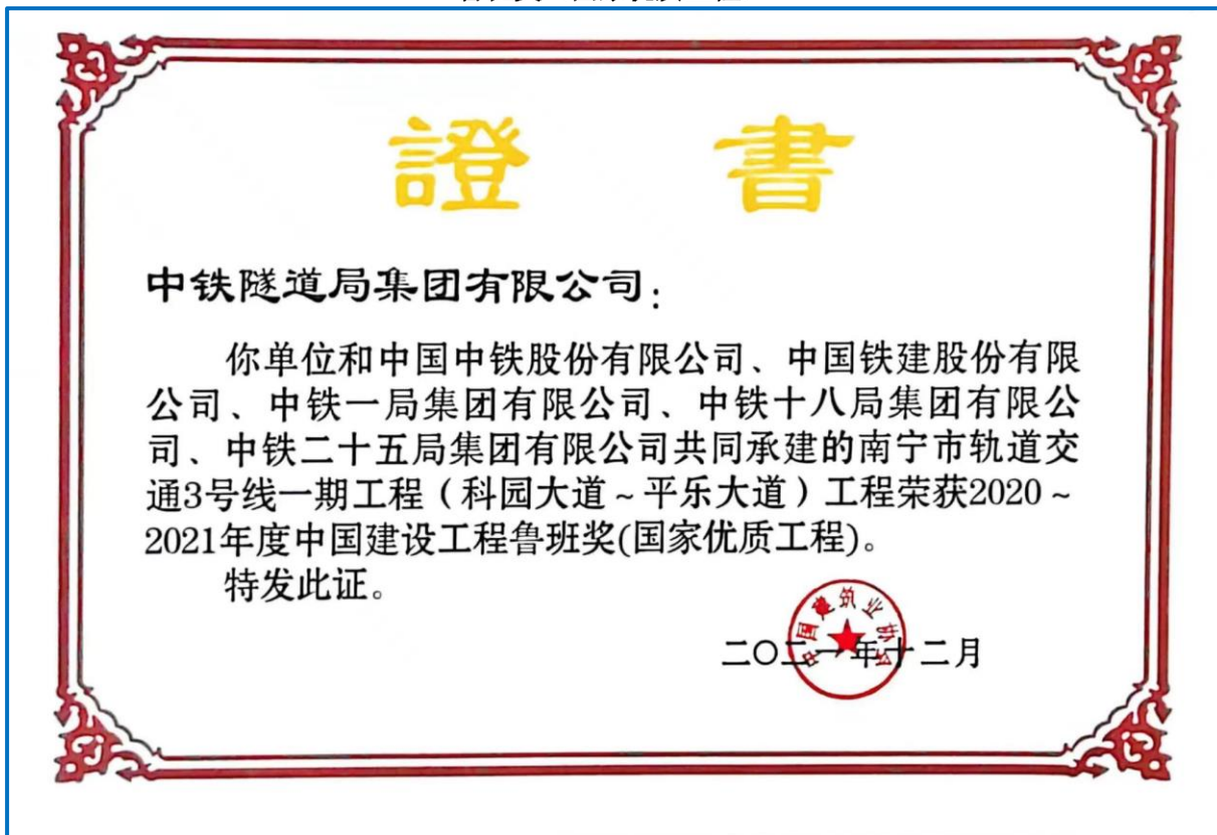
深圳市城市轨道交通10号线工程荣获2022~2023年度国家优质工程奖



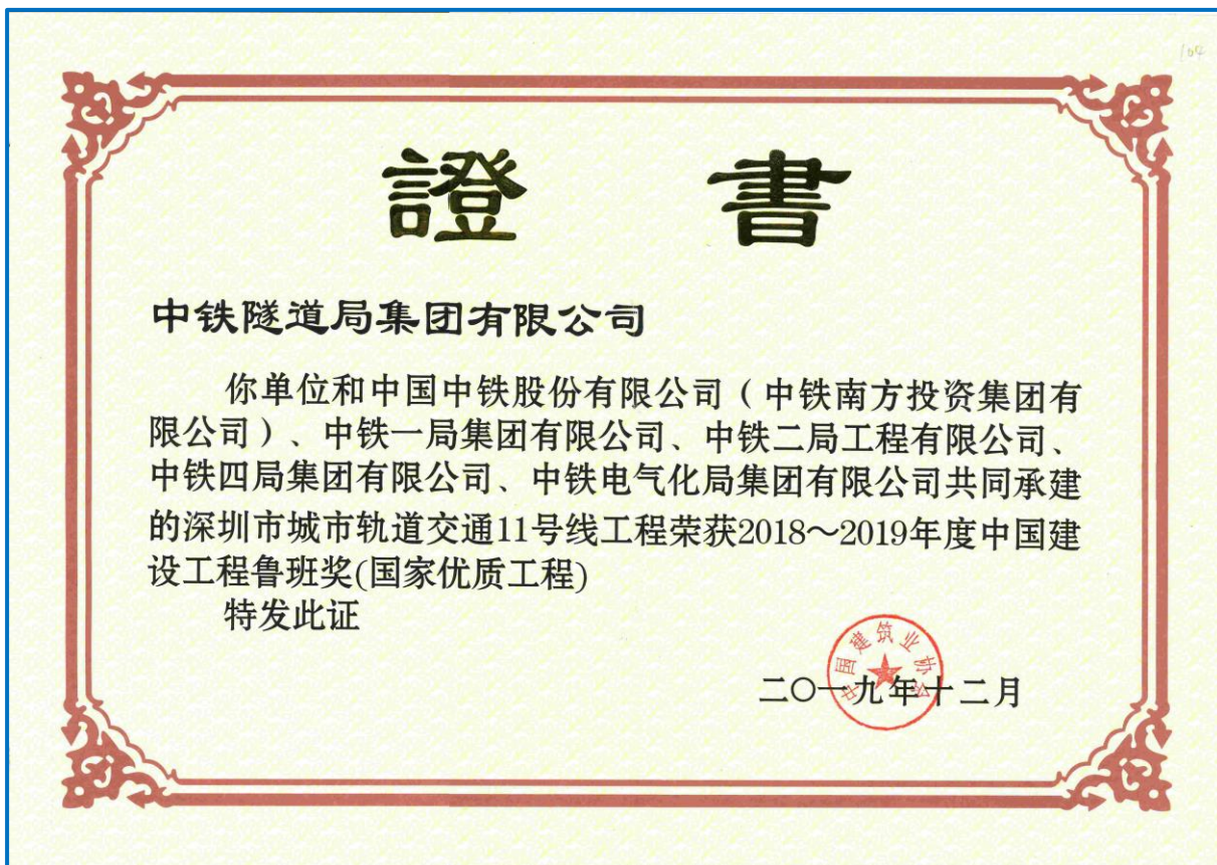
重庆轨道交通4号线二期工程荣获2022~2023年中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）



南宁市轨道交通3号线一期工程（科园大道~平乐大道）工程荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）



深圳市城市轨道交通11号线工程荣获2018~2019年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）



联合体共同投标协议

联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议

致深圳市交通公用设施建设中心：

中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司（所有成员单位名称）自愿决定组成联合体共同参加罗沙路改扩建工程施工1标（招标工程名称）的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

- 1、中铁隧道局集团有限公司（联合体牵头单位名称）为本工程投标联合体牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - 1) 联合体牵头单位，承担本工程招标范围内工程的施工和现场管理，以及开设农民工工资专用账户和接收农民工工资款项等工作。
 - 2) 联合体成员，承担本工程验工计价和结算的办理、业主支付所有款项发票开具、接收本工程除农民工工资以外的所有工程款项和缴纳税费等工作。
- 5、联合体牵头单位收取的管理费（包含联合体指挥部现场经费及相关管理费）不得超过另一成员承担相应部分工程建设费的1.5%。
- 6、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：中铁隧道局集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：高伟

单位地址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号

邮编：511458

联系电话：020-32268816

传真：020-32268802

联合体成员（盖公章）：中铁南方投资集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：王伟

单位地址：深圳市南山区中心路3333号中铁大厦

邮编：518000

联系电话：0755-33957729

传真：0755-33952180

签订日期：2024年10月15日

联合体投标授权委托书

联合体投标授权委托书

我司中铁南方投资集团有限公司（单位名称）与中铁隧道局集团有限公司（联合体牵头单位名称）自愿组成联合体，共同参加罗沙路改扩建工程施工1标（项目名称）项目投标。我司授权中铁隧道局集团有限公司（联合体牵头单位名称）作为罗沙路改扩建工程施工1标（项目名称）联合体牵头单位。

联合体牵头单位合法代表联合体各成员，负责本项目投标和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

授权公司名称：中铁南方投资集团有限公司（全称，加盖单位公章）

法定代表人：

（签字或盖签名章）

2024年10月15日

5、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|------|-----------------|
| 投标人名称：中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司 | | | | | |
| (1) 项目经理情况 | | | | | |
| 姓名 | 焦玉昌 | 大学毕业时间 | 2013年1月 (本科函授) | 职称 | 高级工程师 |
| 注册证书 | 一级建造师注册证 (市政公用工程) | 任职单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | 社保月份 | 2023.10~2024.09 |
| 同类业绩情况 | <p>项目名称：苏州市轨道交通4号线及支线工程土建施工项目（IV-TS-08标）；</p> <p>主要内容（盾构隧道）：本标段包括2站2区间，宝带东路站为地下两层岛式车站，石湖路站为地下三层岛式车站，宝带东路站~石湖路站盾构区间左线长1259.726m，右线长1258.729m，石湖路站~红庄站盾构区间左线长1601.006m，右线长1606.686m，盾构区间采用两台土压平衡盾构机掘进施工，管片外径6.2m；</p> <p>业绩时间：2016年10月31日（完工时间）；</p> <p>人员岗位：技术负责人；在本项目任职时间：3年。</p> <p>注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间。工程施工管理经验时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。</p> | | | | |
| (2) 项目副经理情况 | | | | | |
| 姓名 | 王宇爽 | 大学毕业时间 | 2021年9月 (成人教育) | 职称 | 高级工程师 |
| 注册证书 | / | 任职单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | 社保月份 | 2023.10~2024.09 |
| 同类业绩情况 | <p>项目名称：洛阳市城市轨道交通2号线一期工程正线土建施工LYGD2-TJ-02标段03工区；</p> <p>主要内容（盾构隧道）：包含2站2区间，九都西路站、博物馆站、解放路站~九都西路站区间、九都西路站~博物馆站区间，车站采用明挖法施工，区间采用盾构法施工(外径6.2m，内径5.5m)，联络通道采用暗挖法施工；</p> <p>合同金额：67502.844483万元；</p> <p>业绩时间：2021年12月2日（完工时间）；</p> <p>人员岗位：副经理；在本项目任职时间：4年。</p> <p>注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间。工程施工管理经验时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。</p> | | | | |
| (3) 技术负责人情况 | | | | | |
| 姓名 | 马建 | 大学毕业时间 | 2021年1月 (网络教育) | 职称 | 高级工程师 |
| 注册证书 | / | 任职单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | 社保月份 | 2023.10~2024.09 |
| 同类业绩情况 | <p>项目名称：洛阳市城市轨道交通2号线一期工程正线土建施工LYGD2-TJ-02标段03工区；</p> <p>主要内容（盾构隧道）：包含2站2区间，九都西路站、博物馆站、解放路站~九都西路站区间、九都西路站~博物馆站区间，车站采用明挖法施工，区间采用盾构法施工(外径6.2m，内径5.5m)，联络通道采用暗挖法施工；</p> <p>合同金额：67502.844483万元；</p> <p>业绩时间：2021年12月2日（完工时间）；</p> <p>人员岗位：技术负责人。</p> <p>注：提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间。工程施工管理经验时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。</p> | | | | |

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

项目经理焦玉昌

身份证、毕业证、职称证

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 姓名 焦玉昌 性别 男 民族 汉 出生 1981年9月10日 住址 河南省新乡市牧野区下焦庄村南街37号 公民身份号码 410781198109102617 |  | 中华人民共和国 居民身份证 签发机关 新乡市公安局卫东分局 有效期限 2015.11.18-2035.11.18 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

成人高等教育

毕业证书

学生 焦玉昌 性别男，一九八一年九月十日生，于二〇一〇年三月至二〇一三年一月在本校 土木工程专业 函授学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名:  西南交通大学 校(院)长: 

批准文号: (83)教咸字002号
证书编号: 106135201305000888

二〇一三年一月十日

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

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 系列 工程 Series _____ 专业 土木工程 Profession _____ 评审委员会 中国铁路工程集团有限公司 Evaluation Committee 工程系列高级评委会 评审通过时间 2022年12月 Date of Approval _____ |
| 姓名 Name 焦玉昌 性别 Sex 男 出生年月 Date of Birth 1981年09月 技术资格 Technical Qualification 高级工程师 工作单位 Place of work 中铁隧道局集团有限公司 | 证书编号 Certificate No. 2022050202319  中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation |

一级建造师注册证书



使用有效期: 2024年07月04日
2024年12月31日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 焦玉昌

性别: 男

出生日期: 1981年09月10日

注册编号: 粤1442022202307897



聘用企业: 中铁隧道局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-08-16至2026-08-15)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

焦玉昌

个人签名:

焦玉昌

签名日期:

2024.7.4

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2023年8月16日

一级建造师注册证书查询页

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

焦玉昌

| | | | | | |
|------------|-------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 410781*****17 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |

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

一级注册建造师

注册单位: 中铁隧道局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1442022202307897

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年08月15日

2023-08-16 - 初始注册 - 市政公用工程
中铁隧道局集团有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 2 0 2 1 2 9 9 1 3

网站地图
 联系我们
 管理系统

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

安全生产考核合格证（B证）

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0021164

姓名:焦玉昌
性别:男
出生年月:1981年09月10日
企业名称:中铁隧道局集团有限公司
职务:项目负责人(项目经理)
初次领证日期:2023年09月26日
有效期:2023年09月26日至2026年09月25日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅
发证日期:2023年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明



202410124500017416

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：焦玉昌

证件号码：410781198109102617

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20230701 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 20230701 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20230701 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|-------|--------|-------|--------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分) | 单位缴费 划入个人 账户 | 个人缴费 (划入个人 账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202310 | 110397724748 | 18004 | 2520.56 | 0 | 1440.32 | 18004 | 144.03 | 36.01 | 90.02 | |
| 202311 | 110397724748 | 18004 | 2520.56 | 0 | 1440.32 | 18004 | 144.03 | 36.01 | 90.02 | |
| 202312 | 110397724748 | 18004 | 2520.56 | 0 | 1440.32 | 18004 | 144.03 | 36.01 | 90.02 | |
| 202401 | 110397724748 | 18004 | 2520.56 | 0 | 1440.32 | 18004 | 144.03 | 36.01 | 90.02 | |
| 202402 | 110397724748 | 18004 | 2520.56 | 0 | 1440.32 | 18004 | 144.03 | 36.01 | 90.02 | |
| 202403 | 110397724748 | 18004 | 2520.56 | 0 | 1440.32 | 18004 | 144.03 | 36.01 | 180.04 | |
| 202404 | 110397724748 | 18004 | 2700.6 | 0 | 1440.32 | 18004 | 144.03 | 36.01 | 180.04 | |
| 202405 | 110397724748 | 18004 | 2700.6 | 0 | 1440.32 | 18004 | 144.03 | 36.01 | 180.04 | |
| 202406 | 110397724748 | 18004 | 2700.6 | 0 | 1440.32 | 18004 | 144.03 | 36.01 | 180.04 | |
| 202407 | 110397724748 | 19989 | 2998.35 | 0 | 1599.12 | 19989 | 159.91 | 39.98 | 199.89 | |
| 202408 | 110397724748 | 19989 | 2998.35 | 0 | 1599.12 | 19989 | 159.91 | 39.98 | 199.89 | |
| 202409 | 110397724748 | 19989 | 2998.35 | 0 | 1599.12 | 19989 | 159.91 | 39.98 | 199.89 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



业绩证明或项目业主证明

项目名称：苏州市轨道交通4号线及支线工程土建施工项目（IV-TS-08标）

212
副本

苏州市轨道交通4号线及支线工程
土建施工项目
(IV-TS-08标)

合 同 文 件

合同编号：SZZG09SG1040003

业 主：苏州市轨道交通集团有限公司

承包人：中铁隧道集团有限公司

二〇一三年二月

苏州市轨道交通4号线及支线工程土建施工项目IV-TS-08标

合同文件

合同协议书

业 主（全称）：苏州市轨道交通集团有限公司承包商（全称）：中铁隧道集团有限公司

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

一、工程概况

工程名称：苏州市轨道交通4号线及支线工程土建施工项目（IV-TS-08标）工程地点：江苏省苏州市

工程范围：1. 地下两层车站：宝带东车站地下两层、石湖路车站地下三层；2. 盾构区间：宝带东车站～石湖路车站～红庄站；3. 业主安排的其它工作。

工程立项批准文号：发改基础【2012】2412号资金来源：资本金和自筹

二、承包方式：

承包方式：本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合合价包干的形式。

三、合同工期

总工期：1027天开工日期：2013年1月2日竣工日期：2015年10月25日

四、质量标准

工程质量等级：合格

苏州市轨道交通 4 号线及支线工程土建施工项目 IV-TS-08 标

合同文件

五、合同总价

合同总价：人民币 陆亿肆仟壹佰肆拾陆万柒仟柒佰柒拾柒 整（大写）¥：641467777.00 元
（含暂列金额，计人民币 20000000 元）。

六、项目经理

项目经理姓名：蒋元勇 证书编号：豫 141060800723

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、 合同协议书
- 2、 中标通知书
- 3、 授标前澄清文件（如有）
- 4、 投标函及附录（含部分辅助资料表）
- 5、 专用条件
- 6、 通用条件
- 7、 标准、规范及有关技术文件
- 8、 图纸
- 9、 工程量报价清单
- 10、 合同附件

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，业主与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书中有词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

苏州市轨道交通4号线及支线工程土建施工项目IV-TS-08标

合同文件

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2013年2月28日

合同订立地点：江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署之日起生效。



法定代表人

(或授权代理人)：

地 址：苏州市干将西路668号

电 话：0512-69899107

传 真：0512-69899100

邮政编码：215004



法定代表人

(或授权代理人)：

地 址：河南省洛阳市老城区状元红路

电 话：0379-62632921

传 真：0379-62632233

邮政编码：471009

开户银行名称：中国建设银行股份有限公司

洛阳分行

银行账号：41001501110050003411

苏州轨道交通工程

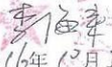
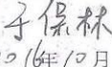
承包单位： 中铁隧道集团有限公司

合同号： SZZG09SG1040003

监理单位： 天津新亚太工程建设监理有限公司

编号： _____

单位（子单位）工程质量验收记录

| 工程名称 | 苏州市轨道交通4号线及支线工程土建施工项目（IV-TS-08标）宝带东路站主体土建工程 | | 结构类型 | 框架 | 层数/建筑面积 | 2层/17601 m ² |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 施工单位 | 中铁隧道集团有限公司 | | 技术负责人 | 孙振川 | 开工日期 | 2013.6.9 |
| 项目经理 | 罗东平 | | 项目技术负责人 | 焦玉昌 | 验收日期 | 2016.10.31 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 3 分部，经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部 | | | 通过验收 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 3 项，经审查符合要求 3 项 共核定符合规范要求 0 项 | | | 通过验收 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 3 项，符合要求 3 项 共抽查 3 项，符合要求 3 项 经返工处理符合要求 0 项 | | | 通过验收 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 3 项，符合要求 3 项 不符合要求 0 项 | | | 通过验收 | |
| 5 | 验收结论 | 通过验收 | | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | | 监理单位 | | 施工单位 | |
| | (公章) 单位(项目)负责人:  2016年10月31日 | | (公章) 总监理工程师:  2016年10月31日 | | (公章) 单位负责人:  2016年10月31日 | |
| | | (公章) 单位(项目)负责人:  2016年10月31日 | | | | |

苏州轨道交通工程

承包单位: 中铁隧道集团有限公司

合同号: SZZG09SG1040003

监理单位: 天津新亚太工程建设监理有限公司

编 号: _____

单位（子单位）工程质量验收记录

| 工程名称 | 苏州市轨道交通 4 号线及支线工程土建施工项目 (IV-TS-08 标) 宝带东路站附属土建工程 | | 结构类型 | 框架 | 层数/建筑面积 | 1 层/17601 m ² |
|--------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------|--------------------------|
| 施工单位 | 中铁隧道集团有限公司 | | 技术负责人 | 孙振川 | 开工日期 | 2015.5.9 |
| 项目经理 | 罗东平 | | 项目技术负责人 | 焦玉昌 | 验收日期 | 2016.10.31 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | | |
| 1 | 分部工程 | 共 15 分部, 经查 15 分部 符合标准及设计要求 15 分部 | | 通过验收 | | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 15 项, 经审查符合要求 15 项 共核定符合规范要求 0 项 | | 通过验收 | | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 15 项, 符合要求 15 项 共抽查 15 项, 符合要求 15 项 经返工处理符合要求 0 项 | | 通过验收 | | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 15 项, 符合要求 15 项 不符合要求 0 项 | | 通过验收 | | |
| 5 | 验收结论 | 通过验收 | | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | | |
| | (公章) 单位(项目)负责人: 2016年10月31日 | (公章) 总监理工程师: 2016年10月31日 | (公章) 单位负责人: 2016年10月31日 | (公章) 单位(项目)负责人: 2016年10月31日 | | |

苏州轨道交通工程

承包单位： 中铁隧道集团有限公司

合同号： SZZG09SG1040003

监理单位： 天津新亚太工程建设监理有限公司

编 号： _____

单位（子单位）工程质量验收记录

| 工程名称 | 苏州市轨道交通 4 号线及支线工程土建施工项目（IV-TS-08 标）宝带东路站～石湖路站盾构区间 | 结构类型 | 盾构圆形隧道 | 层数/建筑面积 | 1 层 |
|--------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------|
| 施工单位 | 中铁隧道集团有限公司 | 技术负责人 | 孙振川 | 开工日期 | 2013.12.16 |
| 项目经理 | 罗东平 | 项目技术负责人 | 焦玉昌 | 验收日期 | 2016.10.31 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 4 分部，经查 4 分部符合标准及设计要求 4 分部 | | 通过验收 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 4 项，经审查符合要求 4 项 共核定符合规范要求 0 项 | | 通过验收 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 4 项，符合要求 4 项 共抽查 4 项，符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项 | | 通过验收 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 4 项，符合要求 4 项 不符合要求 0 项 | | 通过验收 | |
| 5 | 验收结论 | 通过验收 | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | |
| | (公章) 单位(项目)负责人: <i>罗东平</i> 2016年10月31日 | (公章) 总监理工程师: <i>李海亭</i> 2016年10月31日 | (公章) 单位负责人: <i>于保林</i> 2016年10月31日 | (公章) 单位(项目)负责人: <i>孙海亭</i> 2016年10月31日 | |

苏州轨道交通工程

承包单位： 中铁隧道集团有限公司

合同号： SZZG09SG1040003

监理单位： 天津新亚太工程建设监理有限公司

编号： _____

单位（子单位）工程质量验收记录

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 工程名称 | 苏州市轨道交通4号线及支线工程土建施工项目（IV-TS-08标）石湖路站~红庄站盾构区间 | | 结构类型 | 盾构圆形隧道 | 层数/建筑面积 | 1层 |
| 施工单位 | 中铁隧道集团有限公司 | | 技术负责人 | 孙振川 | 开工日期 | 2014.7.23 |
| 项目经理 | 罗东平 | | 项目技术负责人 | 焦玉昌 | 验收日期 | 2016.10.31 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 4 分部，经查 4 分部 符合标准及设计要求 4 分部 | | | 通过验收 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 4 项，经审查符合要求 4 项 共核定符合规范要求 0 项 | | | 通过验收 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 4 项，符合要求 4 项 共抽查 4 项，符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项 | | | 通过验收 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 4 项，符合要求 4 项 不符合要求 0 项 | | | 通过验收 | |
| 5 | 验收结论 | 通过验收 | | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | | 监理单位 | | 施工单位 | |
| | (公章) 单位(项目)负责人:  2016年10月31日 | | (公章) 总监理工程师:  2016年10月31日 | | (公章) 单位负责人:  2016年10月31日 | |
| | | (公章) 单位(项目)负责人:  2016年10月31日 | | | | |

业绩证明

项目名称：苏州市轨道交通4号线及支线工程土建施工项目（第三批）
IV-TS-08标

建筑类型：地下车站、区间隧道

建设规模：合同金额64146.7777万元，宝带东路站主体工程建筑面积17601m²，石湖路站主体工程建筑面积13561m²。

建设内容：本标段位于苏州市吴中区，包括2站2区间，车站分别为宝带东路站、石湖路站；盾构区间分别为宝带东路站~石湖路站区间、石湖路站~红庄站区间。车站采用明挖顺作法施工，**区间采用盾构法施工。**宝带东路站为地下两层岛式车站，车站结构形式为箱形框架结构，建筑面积17601m²；石湖路站为地下三层岛式车站，车站结构形式采用三层三跨箱形框架结构，建筑面积13561m²。宝带东路站~石湖路站区间隧道左线长1259.726m，长链0.997m，右线长1258.729m；石湖路站~红庄站区间隧道左线长1601.006m，右线长1606.686m，长链5.68m。

工期：开工日期2013年3月15日，竣工验收日期2016年10月31日。

施工单位：中铁隧道局集团有限公司

项目经理：蒋元勇（任职日期：2013年3月15日~2013年5月5日），罗东平（任职日期：2013年5月6日~2016年10月31日）。

技术负责人：焦玉昌（任职日期：2013年3月15日~2016年10月31日）。

建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司

建设单位时任负责人姓名及联系方式：桂林、13306136908

现管理使用单位：苏州市轨道交通集团有限公司

现管理使用单位负责人姓名及联系方式：毛自立、13511609088

苏州市轨道交通集团有限公司

2024年7月15日



工程施工管理经验证明

工程施工管理经验证明

我方拟派项目经理焦玉昌（男，身份证号：410781198109102617），
2005年7月参加工作。工作年限19年，具有16年工程施工管理经验。曾
担任苏州市轨道交通4号线及支线工程土建施工项目（IV-TS-08标）项目
技术负责人，在该岗位任职时间为3年。

特此证明！

证明单位： 中铁隧道局集团有限公司

日期： 2024年10月15日



项目副经理王宇爽

身份证、毕业证、职称证

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 王宇爽</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1987年8月27日</p> <p>住址 河南省孟津县平乐镇新庄村</p> <p>公民身份号码 410322198708272835</p> |  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 孟津县公安局</p> <p>有效期限 2017.05.09-2037.05.09</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

成人高等教育

毕业证书

学生 王宇爽 性别 男，1987年8月27日生，于2019年3月至2021年9月在本校 土木工程（交通土建）专业 成人教育 学习，修完 本科 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南交通大学
批准文号：(84)教成字004号
证书编号：10635202105000904

校 长：杨丹
2021年9月20日

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>姓 名 王宇爽</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1987年08月</p> <p>技术资格 高级工程师</p> <p>工作单位 中铁隧道局集团有限公司</p> | <p>系 列 工程</p> <p>专 业 土木工程</p> <p>评审委员会 中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级评委会</p> <p>评审通过时间 2023年11月</p> <p>证书编号 2023050301763</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

社保证明

表单验证码15e0e5a9d95f42039388eb16bbe209c5



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 王宇爽 | 个人编号 | 41990081728880 | 证件号码 | 410322198708272835 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1987-08-27 |
| 参加工作时间 | 2009-11-01 | 参保缴费时间 | 2010-05-01 | 建立个人账户时间 | 2010-05 |
| 内部编号 | | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 201005-202312 | 0.00 | 0.00 | 112332.51 | 32541.41 | 144873.92 | 164 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 11195.28 | 0.00 | 11195.28 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 123527.79 | 32541.41 | 156069.20 | 173 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | | | 864 | 999 | 1128.9 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 1271.1 | 1520.45 | 1940 | 7565 | 8818 | 10377 | 13998 | 13725 | 14925 | 15428 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 17043 | 15996 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | |
| 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | |
| 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 2013 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 2014 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2017 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2020 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

业绩证明或项目业主证明

项目名称：洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程正线土建施工 LYGD2-TJ-02 标段 03 工区

洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程
正线土建施工 LYGD2-TJ-02 标段

合同文件

编号：LYGD2-TJ-HYFW-(2018)002-TJ02

发 包 人：洛阳市轨道交通有限责任公司

承 包 人：中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司联合体



合同协议书

发包人（全称）：洛阳市轨道交通有限责任公司

承包人（全称）：中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司联合体

发包人为建设洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程正线土建施工 LYGD2-TJ-02 标段（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程正线土建施工 LYGD2-TJ-02 标段

工程地点：河南省洛阳市

工程内容：包括本标段范围内的土建工程、预留预埋工程及其他工作。

资金来源：政府投资和银行贷款

二、工程承包范围

本项目第 LYGD2-TJ-02 标段 招标范围包括本标段范围内的土建工程、预留预埋工程及其他工作

三、合同工期

计划开工日期：2017 年 12 月 31 日

计划竣工日期：2022 年 06 月 27 日

工期总日历天数 1639 天，以监理人发出的开工通知中载明的开工日期为准。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

六、签约合同价

金额（大写）：壹拾叁亿陆仟柒佰叁拾叁万叁仟零壹拾玖元玖角玖分（人民币）

（小写）¥：1367333019.99 元；其中增值税额度为 135501470.45 元；不含增值税金额 1231831549.54 元。



2号线一期工程正线土建施工02标-合同文件

暂列金额：8042000元（其中计日工金额___/___元）

七、承包人项目经理：

姓名：徐彦胜；

职称：高级工程师；

身份证号：372826197311011212；

建造师执业资格证书号：00107310；

建造师注册证书号：京111060810130；

安全生产考核合格证书号：京建安B（2015）0117018。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1.合同协议书（包括评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函、合同实施过程中的补充协议书）；
- 2.中标通知书；
3. 投标函及投标函附录；
- 4.专用合同条款及其附件；
- 5.通用合同条款（另册）；
- 6.技术标准和要求；
- 7.图纸（另册）；
- 8.已标价工程量清单（另册）；
- 9.投标文件其它部分（不包含投标函及投标函附录、已标价工程量清单等内容）和资格预审申请文件其它部分（不包含拟投入的项目管理人员和盾构机械设备）；
- 10.招标文件其它部分（不包含合同协议书、合同条款及合同实施过程中的补充协议书和附件以及技术标准和要求、图纸等内容）；
- 11.其他合同文件；

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

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

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式三份，副本十一份，发包人执正本一



2 号线一期工程正线土建施工 02 标-合同文件

份，副本八份，承包人执正本一份，副本三份，其中正本一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

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

发包人：洛阳市轨道交通有限责任公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

签订日期：2018 年 3 月 19 日

承包人：中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司联合体

牵头人：中国中铁股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员 1：中铁隧道局集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员 2：中铁一局集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

签订日期：2018 年 3 月 19 日

五、联合体协议书

牵头人名称：中国中铁股份有限公司
法定代表人：李长进
法定住所：北京市丰台区南四环西路128号院1号楼918

成员名称1：中铁隧道局集团有限公司
法定代表人：于保林
法定住所：洛阳市老城区状元红路

成员名称2：中铁一局集团有限公司
法定代表人：张为和
法定住所：陕西省西安市碑林区雁塔北路1号

鉴于上述各单位经过友好协商，自愿组成中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加洛阳市轨道交通有限责任公司（招标人名称）（以下简称招标人）洛阳市城市轨道交通2号线一期工程正线土建施工（项目名称）LYGD2-TJ-02标段（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1.中国中铁股份有限公司（单位名称）为中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2.联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程资格预审申请文件和投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与资格预审、投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3.联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行投标义务和中标后的合同，并对外承担连带责任。

4.联合体各单位内部的职责分工如下：中国中铁股份有限公司成立LYGD2-TJ-02标段项目指挥部，负责整个项目的组织、协调、指挥工作；中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司分别成立各工区项目部，履行各工区从开工至交（竣）工验收对项目业主承诺的工期、安全、质量等工程建设管理责任。

按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的工区及工作比例如下：中铁隧道局集团有限公司承担第03工区、中铁一局集团有限公司承担第04工区，履行各工区从开工至交（竣）工验收对项目业主承诺的工期、安全、质量等工程建设管理责任。

5.联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有约束力。

6.本协议书自签署之日起生效，联合体未通过资格预审、未中标或者中标时合同履行完毕后自

动失效。

7. 本协议书一式 4 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称： 中国中铁股份有限公司 (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人： 进李 (签字)

成员名称： 中铁隧道局集团有限公司 (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人： 林丁 (签字)

成员名称： 中铁一局集团有限公司 (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人： 和张 (签字)

2017年11月6日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

附表1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

| 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | | | | 编号 | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线 土建02标03工区博物馆站~九都西路站区间 | 结构类型 | 衬砌结构 | 层数/建筑面积 | / |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 技术负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2019年3月12日 |
| 项目经理 | 丁恒军 | 项目技术负责人 | 马建 | 竣工日期 | 2021年4月19日 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 3 分部，经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部 | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 8 项，经审查符合要求 8 项 共核定符合规范要求 8 项 | | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 5 项，符合要求 5 项 共抽查 5 项，符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项 | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 10 项，符合要求 10 项 不符合要求 0 项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 设计单位 | 勘察单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日 | (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日 | (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日 | (公章) 总监理工程师: 年 月 日 | (公章) 单位负责人: 年 月 日 |

附表1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

| 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | | | | 编号 | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线 土建02标03工区博物 馆站 | 结构类型 | 矩形框架结构 | 层数/建筑 面积 | 地下二层 /9802.94 m ² |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限 公司 | 技术负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2018年2月23日 |
| 项目经理 | 丁恒军 | 项目技术 负责人 | 马建 | 竣工日期 | 2021年8月20日 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部，经查4分部 符合标准及设计要求4分部 | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项，经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用 功能核查及抽查 结果 | 共核查5项，符合要求5项 共抽查5项，符合要求5项 经返工处理符合要求0项 | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项，符合要求10项 不符合要求0项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | |
| 参 加 验 收 单 位 | 建设单位 | 设计单位 | 勘察单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | (公章) 单位(项目) 负责人: 年 月 日 | (公章) 单位(项目) 负责人: 年 月 日 | (公章) 单位(项目) 负责人: 年 月 日 | (公章) 总监理 工程师: 年 月 日 | (公章) 单位负责人: 年 月 日 |

附表1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

| 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | | | | 编号 | |
|----------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线 土建02标03工区解放 路站-九都西路站区间 | 结构类型 | 衬砌结构 | 层数/建筑 面积 | / |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限 公司 | 技术负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2019年9月12日 |
| 项目经理 | 丁恒军 | 项目技术 负责人 | 马建 | 竣工日期 | 2020年5月10日 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共3分部，经查3分部 符合标准及设计要求3分部 | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项，经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用 功能核查及抽查 结果 | 共核查5项，符合要求5项 共抽查5项，符合要求5项 经返工处理符合要求0项 | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项，符合要求10项 不符合要求0项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 符合要求 | | | |
| 参 加 验 收 单 位 | 建设单位 | 设计单位 | 勘察单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | (公章) ↓ 单位(项目) 负责人: 年 月 日 | (公章) ↓ 单位(项目) 负责人: 年 月 日 | (公章) 高 伟 ↓ 单位(项目) 负责人: 年 月 日 | (公章) ↓ 总 监 理 工 程 师 年 月 日 | (公章) ↓ 单 位 负 责 人: 2020年8月12日 |

附表1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

| 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | | 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | | 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 工程名称 | 洛阳轨道交通2号线土建02标03工区东新西路站 | 结构类型 | 矩形框架结构 | 层数/建筑面积 | 地下二层局部三层/9611.03㎡ |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 项目负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2019年4月20日 |
| 项目经理 | 丁旭军 | 项目技术负责人 | 马捷 | 竣工日期 | 2021年8月20日 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部, 经查4分部符合标准及设计要求 | 4分部 | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项, 经审查符合要求 | 8项 | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用功能检查及抽查结果 | 共抽查5项, 符合要求 | 5项 | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项, 符合要求 | 10项 | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | 合格 | |
| 参加验收单位 | 建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 日期: 年 月 日 | 监理单位 (公章) 单位(项目)负责人 日期: 年 月 日 | 勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 日期: 年 月 日 | 设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 日期: 年 月 日 | 施工单位 (公章) 单位(项目)负责人 日期: 年 月 日 |

附表1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

| 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | | 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | | 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 工程名称 | 洛阳轨道交通2号线土建02标03工区东新西路站1号出入口 | 结构类型 | 矩形框架结构 | 层数/建筑面积 | 地下一层/1148.39㎡ |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 项目负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2019年4月15日 |
| 项目经理 | 丁旭军 | 项目技术负责人 | 马捷 | 竣工日期 | 2021年12月2日 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部, 经查4分部符合标准及设计要求 | 4分部 | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项, 经审查符合要求 | 8项 | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用功能检查及抽查结果 | 共抽查5项, 符合要求 | 5项 | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项, 符合要求 | 10项 | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | 合格 | |
| 参加验收单位 | 建设单位 (公章) 单位(项目)负责人 日期: 年 月 日 | 监理单位 (公章) 单位(项目)负责人 日期: 年 月 日 | 勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人 日期: 年 月 日 | 设计单位 (公章) 单位(项目)负责人 日期: 年 月 日 | 施工单位 (公章) 单位(项目)负责人 日期: 年 月 日 |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线 土建02标03工区佛佛 站2号出入口 | 结构类型 | 矩形框架结构 | 层数/建筑 面积 | 编号 | 地下-一层/310.36 ㎡ |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限 公司 | 项目负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2019年11月10 日 | |
| 项目经理 | 丁恒军 | 项目技术 负责人 | 马建 | 竣工日期 | 2020年9月3日 | |
| 项 目 号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部, 经审查4分部 符合标准及设计要求的4分部 | | 合格 | | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项, 经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | | 合格 | | |
| 3 | 安全和主要使用 功能抽查及抽查 结果 | 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求的0项 | | 合格 | | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求的0项 | | 合格 | | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | 合格 | | |
| 参加 验收 单位 | 建设单位 (公章) 负责人 日期 | 设计单位 (公章) 负责人 日期 | 勘察单位 (公章) 负责人 日期 | 监理单位 (公章) 总监理工程师 日期 | 施工单位 (公章) 项目负责人 日期 | |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通 2号线正线土建 施工02标03 工区牡丹桥站 (原九都西路 站)1号出入口1 号风亭及2号出 入口 | 结构类型 | 矩形框架结构 | 层数/建筑 面积 | 编号 | 地下-一层/地下 二层/3605.02 |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团 有限公司 | 项目负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2020年9月6日 | |
| 项目经理 | 丁恒军 | 项目技术 负责人 | 马建 | 竣工日期 | 2021年11月10 日 | |
| 项 目 号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部, 经审查4分部 符合标准及设计要求的4分部 | | 合格 | | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项, 经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | | 合格 | | |
| 3 | 安全和主要使用 功能抽查及抽查 结果 | 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求的0项 | | 合格 | | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求的0项 | | 合格 | | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | 合格 | | |
| 参加 验收 单位 | 建设单位 (公章) 负责人 日期 | 设计单位 (公章) 负责人 日期 | 勘察单位 (公章) 负责人 日期 | 监理单位 (公章) 总监理工程师 日期 | 施工单位 (公章) 项目负责人 日期 | |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | | | 编号 | |
|-------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线正线土建施工02标段03工区社丹桥站(原九都西路)2号风亭及3号出入口 | 结构类型 | 矩形框架结构 | 层数/建筑面积 | 地下二层/1618.05 |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 项目负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2020年7月13日 |
| 项目经理 | 丁旭军 | 项目技术负责人 | 马建 | 竣工日期 | 2021年8月12日 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部, 经查4分部符合标准及设计要求4分部 | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项, 经审查符合要求8项 | | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用功能检查及抽查结果 | 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求0项 | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求0项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | 合格 | |
| 参加验收单位 | 建设单位 (公章) 负责人 日期 | 设计单位 (公章) 负责人 日期 | 监理单位 (公章) 负责人 日期 | 施工单位 (公章) 负责人 日期 | |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | | | 编号 | |
|-------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线正线土建施工02标段03工区解-社区间(原解-九区间)附属 | 结构类型 | 矩形框架结构 | 层数/建筑面积 | 村棚结构 |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 项目负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2020年5月10日 |
| 项目经理 | 丁旭军 | 项目技术负责人 | 马建 | 完工日期 | 2020年11月4日 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共1分部, 经查1分部符合标准及设计要求1分部 | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项, 经审查符合要求8项 | | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用功能检查及抽查结果 | 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求0项 | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求0项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | 合格 | |
| 参加验收单位 | 建设单位 (公章) 负责人 日期 | 设计单位 (公章) 负责人 日期 | 监理单位 (公章) 负责人 日期 | 施工单位 (公章) 负责人 日期 | |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | 编号 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线 王陵02标03工区附属 樺九区同风井 | 地下4层(2274.9m) 面积 |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限 公司 | 2019年5月10日 |
| 项目经理 | 丁显军 | 2020年5月10日 |
| 项 目 | 验收记录 | 验收结论 |
| 1 | 分部工程 共4分部, 经查4分部 符合标准及设计要求4分部 | 合格 |
| 2 | 质量控制资料 共8项, 经审查符合要求8项 其核定符合规范要求8项 | 合格 |
| 3 | 安全和主要使用 功能抽查及抽查 结果 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求0项 | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求0项 | 合格 |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 |
| 参 加 验 收 单 位 | 建设单位 (公章) 负责人 日期 | 监理单位 (公章) 负责人 日期 |
| | 设计单位 (公章) 负责人 日期 | 施工单位 (公章) 负责人 日期 |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | 编号 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2 号线正线土建施工 02标段03工区社- 文区间(樺九-樺区 间) 附属 | 层数/建筑 面积 |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限 公司 | 2021年4月19日 |
| 项目经理 | 丁显军 | 2021年11月28日 |
| 项 目 | 验收记录 | 验收结论 |
| 1 | 分部工程 共3分部, 经查3分部 符合标准及设计要求3分部 | 合格 |
| 2 | 质量控制资料 共8项, 经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | 合格 |
| 3 | 安全和主要使用 功能抽查及抽查 结果 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求0项 | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求0项 | 合格 |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 |
| 参 加 验 收 单 位 | 建设单位 (公章) 负责人 日期 | 监理单位 (公章) 负责人 日期 |
| | 设计单位 (公章) 负责人 日期 | 施工单位 (公章) 负责人 日期 |

业绩证明

洛阳市城市轨道交通2号线一期工程正线土建施工LYGD2-TJ-02标段包含4站5区间,分别为解放路站(不含)~九都西路站~博物馆站~隋唐城站~体育中心站~开元大道站(不含)。中铁隧道局集团有限公司承建的第03工区包含2站2区间,分别为:九都西路站、博物馆站、解放路站(不含)~九都西路站区间、九都西路站~博物馆站区间。

其中解放路站~九都西路站盾构区间右线长562.435m,左线长562.675m;九都西路站南端头为双柱三跨两层结构、标准段采用单柱双跨三层(局部两层)箱型框架结构,全长192m,包含3个出入口及2组风亭;九都西路站~博物馆站盾构区间右线长2002.2m,左线长2016.728m,在隧道中部设置2座联络通道,1#联络通道长5.8m,2#联络通道及泵房长5.8m,区间风井标准段宽25.7m,基坑深约30.8m;博物馆站为单柱双跨两层箱型框架结构,全长251m,包含2个出入口1个下沉广场。车站采用明挖法施工,区间采用盾构法施工(外径6.2m,内径5.5m),联络通道采用暗挖法施工。

九都西路站~博物馆站区间线路出博物馆站北端头后以550m转弯半径下穿隋唐城路,到达区间风井,穿越区间风井后以直线平行于牡丹大桥穿越洛河,穿越洛河后沿春园西路侧穿文兴阳光水岸小区以及西下池民房最后到达九都西路站南端,采用两台直径6.5m的泥水平衡盾构机掘进,穿越洛河长度为600m。

该项目2017年12月31日开工建设,2021年12月2日完工。项目实施过程中,丁恒军(2017.12.31~2021.12.2)担任项目经理,李卫东(2017.12.31~2021.12.2)担任项目书记,王云峰(2017.12.31~2021.12.2)、王宇爽(2017.12.31~2021.12.2)、李国华(2017.12.31~2020.8.28)曾担任项目副经理,马建(2017.12.31~2021.12.2)担任技术负责人,刘兆斌(2017.12.31~2021.12.2)、呼飞飞(2017.12.31~2019.10.25)、陈全(2019.10.25~2021.12.2)曾担任项目土木副总工程师,张光普(2017.12.31~2021.12.2)、郭茂元(2018.11.22~2021.12.2)曾担任项目机械副总工程师。

特此证明。



工程施工管理经验证明

工程施工管理经验证明

我方拟派项目副经理王宇爽（男，身份证号：410322198708272835），2009年11月参加工作，工作年限15年，具有12年工程施工管理经验。曾担任洛阳市城市轨道交通2号线一期工程正线土建施工LYGD2-TJ-02标段03工区副经理，在该岗位任职时间为4年。

特此证明！

证明单位：中铁隧道局集团有限公司

日期：2024年10月15日



社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：马建

证件号码：41293219820530031X

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20230701 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 20230701 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20230701 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|-------|--------|-------|--------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分) | 单位缴费 划入 个人 账户 | 个人缴费 (划入个 人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202310 | 110397724748 | 15981 | 2237.34 | 0 | 1278.48 | 15981 | 127.85 | 31.96 | 79.91 | |
| 202311 | 110397724748 | 15981 | 2237.34 | 0 | 1278.48 | 15981 | 127.85 | 31.96 | 79.91 | |
| 202312 | 110397724748 | 15981 | 2237.34 | 0 | 1278.48 | 15981 | 127.85 | 31.96 | 79.91 | |
| 202401 | 110397724748 | 15981 | 2237.34 | 0 | 1278.48 | 15981 | 127.85 | 31.96 | 79.91 | |
| 202402 | 110397724748 | 15981 | 2237.34 | 0 | 1278.48 | 15981 | 127.85 | 31.96 | 79.91 | |
| 202403 | 110397724748 | 15981 | 2237.34 | 0 | 1278.48 | 15981 | 127.85 | 31.96 | 159.81 | |
| 202404 | 110397724748 | 15981 | 2397.15 | 0 | 1278.48 | 15981 | 127.85 | 31.96 | 159.81 | |
| 202405 | 110397724748 | 15981 | 2397.15 | 0 | 1278.48 | 15981 | 127.85 | 31.96 | 159.81 | |
| 202406 | 110397724748 | 15981 | 2397.15 | 0 | 1278.48 | 15981 | 127.85 | 31.96 | 159.81 | |
| 202407 | 110397724748 | 20967 | 3145.05 | 0 | 1677.36 | 20967 | 167.74 | 41.93 | 209.67 | |
| 202408 | 110397724748 | 20967 | 3145.05 | 0 | 1677.36 | 20967 | 167.74 | 41.93 | 209.67 | |
| 202409 | 110397724748 | 20967 | 3145.05 | 0 | 1677.36 | 20967 | 167.74 | 41.93 | 209.67 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



业绩证明或项目业主证明

项目名称：洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程正线土建施工 LYGD2-TJ-02 标段 03 工区

洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程
正线土建施工 LYGD2-TJ-02 标段

合同文件

编号：LYGD2-TJ-HYFW-(2018)002-TJ02

发 包 人：洛阳市轨道交通有限责任公司

承 包 人：中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司联合体



合同协议书

发包人（全称）：洛阳市轨道交通有限责任公司

承包人（全称）：中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司联合体

发包人为建设洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程正线土建施工 LYGD2-TJ-02 标段（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：洛阳市城市轨道交通 2 号线一期工程正线土建施工 LYGD2-TJ-02 标段

工程地点：河南省洛阳市

工程内容：包括本标段范围内的土建工程、预留预埋工程及其他工作。

资金来源：政府投资和银行贷款

二、工程承包范围

本项目第 LYGD2-TJ-02 标段 招标范围包括本标段范围内的土建工程、预留预埋工程及其他工作

三、合同工期

计划开工日期：2017 年 12 月 31 日

计划竣工日期：2022 年 06 月 27 日

工期总日历天数 1639 天，以监理人发出的开工通知中载明的开工日期为准。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

六、签约合同价

金额（大写）：壹拾叁亿陆仟柒佰叁拾叁万叁仟零壹拾玖元玖角玖分（人民币）

（小写）¥：1367333019.99 元；其中增值税额度为 135501470.45 元；不含增值税金额 1231831549.54 元。



2号线一期工程正线土建施工02标-合同文件

暂列金额：8042000元（其中计日工金额___/___元）

七、承包人项目经理：

姓名：徐彦胜；

职称：高级工程师；

身份证号：372826197311011212；

建造师执业资格证书号：00107310；

建造师注册证书号：京111060810130；

安全生产考核合格证书号：京建安B（2015）0117018。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1.合同协议书（包括评标期间和合同谈判过程中的澄清及承诺函、合同实施过程中的补充协议书）；
- 2.中标通知书；
3. 投标函及投标函附录；
- 4.专用合同条款及其附件；
- 5.通用合同条款（另册）；
- 6.技术标准和要求；
- 7.图纸（另册）；
- 8.已标价工程量清单（另册）；
- 9.投标文件其它部分（不包含投标函及投标函附录、已标价工程量清单等内容）和资格预审申请文件其它部分（不包含拟投入的项目管理人员和盾构机械设备）；
- 10.招标文件其它部分（不包含合同协议书、合同条款及合同实施过程中的补充协议书和附件以及技术标准和要求、图纸等内容）；
- 11.其他合同文件；

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

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

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式三份，副本十一份，发包人执正本一



2 号线一期工程正线土建施工 02 标-合同文件

份，副本八份，承包人执正本一份，副本三份，其中正本一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

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

发包人：洛阳市轨道交通有限责任公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

签订日期：2018 年 3 月 19 日

承包人：中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司联合体

牵头人：中国中铁股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员 1：中铁隧道局集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员 2：中铁一局集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

签订日期：2018 年 3 月 19 日

五、联合体协议书

牵头人名称：中国中铁股份有限公司
 法定代表人：李长进
 法定住所：北京市丰台区南四环西路128号院1号楼918

成员名称1：中铁隧道局集团有限公司
 法定代表人：于保林
 法定住所：洛阳市老城区状元红路

成员名称2：中铁一局集团有限公司
 法定代表人：张为和
 法定住所：陕西省西安市碑林区雁塔北路1号

鉴于上述各单位经过友好协商，自愿组成中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加洛阳市轨道交通有限责任公司（招标人名称）（以下简称招标人）洛阳市城市轨道交通2号线一期工程正线土建施工（项目名称）LYGD2-TJ-02标段（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1.中国中铁股份有限公司（单位名称）为中国中铁股份有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2.联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程资格预审申请文件和投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与资格预审、投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3.联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行投标义务和中标后的合同，并对外承担连带责任。

4.联合体各单位内部的职责分工如下：中国中铁股份有限公司成立LYGD2-TJ-02标段项目指挥部，负责整个项目的组织、协调、指挥工作；中铁隧道局集团有限公司、中铁一局集团有限公司分别成立各工区项目部，履行各工区从开工至交（竣）工验收对项目业主承诺的工期、安全、质量等工程建设管理责任。

按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的工区及工作比例如下：中铁隧道局集团有限公司承担第03工区、中铁一局集团有限公司承担第04工区，履行各工区从开工至交（竣）工验收对项目业主承诺的工期、安全、质量等工程建设管理责任。

5.联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有约束力。

6.本协议书自签署之日起生效，联合体未通过资格预审、未中标或者中标时合同履行完毕后自

动失效。

7. 本协议书一式 4 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称： 中国中铁股份有限公司 (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人： 进李 (签字)

成员名称： 中铁隧道局集团有限公司 (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人： 林丁 (签字)

成员名称： 中铁一局集团有限公司 (盖单位章)
 法定代表人或其委托代理人： 和张 (签字)

2017年11月6日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

附表1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

| 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | | | | 编号 | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线 土建02标03工区博物馆站~九都西路站区间 | 结构类型 | 衬砌结构 | 层数/建筑面积 | / |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 技术负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2019年3月12日 |
| 项目经理 | 丁恒军 | 项目技术负责人 | 马建 | 竣工日期 | 2021年4月19日 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共 3 分部，经查 3 分部符合标准及设计要求 3 分部 | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共 8 项，经审查符合要求 8 项 共核定符合规范要求 8 项 | | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 5 项，符合要求 5 项 共抽查 5 项，符合要求 5 项 经返工处理符合要求 0 项 | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 10 项，符合要求 10 项 不符合要求 0 项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | |
| 参加验收单位 | 建设单位 | 设计单位 | 勘察单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日 | (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日 | (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日 | (公章) 总监理工程师: 年 月 日 | (公章) 单位负责人: 年 月 日 |

附表1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

| 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | | | | 编号 | |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线 土建02标03工区博物 馆站 | 结构类型 | 矩形框架结构 | 层数/建筑 面积 | 地下二层 /9802.94 m ² |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限 公司 | 技术负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2018年2月23日 |
| 项目经理 | 丁恒军 | 项目技术 负责人 | 马建 | 竣工日期 | 2021年8月20日 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部，经查4分部 符合标准及设计要求4分部 | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项，经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用 功能核查及抽查 结果 | 共核查5项，符合要求5项 共抽查5项，符合要求5项 经返工处理符合要求0项 | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项，符合要求10项 不符合要求0项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | | |
| 参 加 验 收 单 位 | 建设单位 | 设计单位 | 勘察单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | (公章) 单位(项目) 负责人: 年 月 日 | (公章) 单位(项目) 负责人: 年 月 日 | (公章) 单位(项目) 负责人: 年 月 日 | (公章) 总监理 工程师: 年 月 日 | (公章) 单位负责人: 年 月 日 |

附表1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

| 单位（子单位）工程质量竣工验收记录 | | | | 编号 | |
|----------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线 土建02标03工区解放 路站-九都西路站区间 | 结构类型 | 衬砌结构 | 层数/建筑 面积 | / |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限 公司 | 技术负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2019年9月12日 |
| 项目经理 | 丁恒军 | 项目技术 负责人 | 马建 | 竣工日期 | 2020年5月10日 |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共3分部，经查3分部 符合标准及设计要求3分部 | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项，经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用 功能核查及抽查 结果 | 共核查5项，符合要求5项 共抽查5项，符合要求5项 经返工处理符合要求0项 | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项，符合要求10项 不符合要求0项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 符合要求 | | | |
| 参 加 验 收 单 位 | 建设单位 | 设计单位 | 勘察单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| | (公章) ↓ 单位(项目) 负责人: 年 月 日 | (公章) ↓ 单位(项目) 负责人: 年 月 日 | (公章) 高 伟 ↓ 单位(项目) 负责人: 年 月 日 | (公章) ↓ 总 监 理 工 程 师 年 月 日 | (公章) ↓ 单 位 负 责 人: 2021年8月12日 |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | | | 编号 | |
|-------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 工程名称 | 洛阳轨道交通2号线 土建02标03工区东新 西路站 | 结构类型 | 矩形框架结构 | 层数/建筑 面积 | |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限 公司 | 项目负责人 | 洪开荣 | 2019年4月20日 | |
| 项目经理 | 丁旭军 | 项目技术 负责人 | 马捷 | 2021年8月20日 | |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部, 经查4分部 符合标准及设计要求4分部 | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项, 经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用 功能核查及抽查 结果 | 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合 要求0项 | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求0项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | 合格 | |
| 参加 验收 单位 | 建设单位 (公章) 单位(项目) 负责人 年 月 日 | 设计单位 (公章) 单位(项目) 负责人 年 月 日 | 勘察单位 (公章) 单位(项目) 负责人 年 月 日 | 监理单位 (公章) 总监理工程师 年 月 日 | 施工单位 (公章) 项目经理 年 月 日 |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | | | 编号 | |
|-------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 工程名称 | 洛阳轨道交通2号线 土建02标03工区单物 塔站1号出入口 | 结构类型 | 矩形框架结构 | 层数/建筑 面积 | |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限 公司 | 项目负责人 | 洪开荣 | 2019年5月15日 | |
| 项目经理 | 丁旭军 | 项目技术 负责人 | 马捷 | 2021年12月2日 | |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部, 经查4分部 符合标准及设计要求4分部 | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项, 经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | | 合格 | |
| 3 | 安全和主要使用 功能核查及抽查 结果 | 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合 要求0项 | | 合格 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求0项 | | 合格 | |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | | 合格 | |
| 参加 验收 单位 | 建设单位 (公章) 单位(项目) 负责人 年 月 日 | 设计单位 (公章) 单位(项目) 负责人 年 月 日 | 勘察单位 (公章) 单位(项目) 负责人 年 月 日 | 监理单位 (公章) 总监理工程师 年 月 日 | 施工单位 (公章) 项目经理 年 月 日 |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线 土建02标03工区佛佛 站2号出入口 | 结构类型 | 矩形框架结构 | 层数/建筑 面积 | 编号 | 地下-一层/310.36 ㎡ |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限 公司 | 项目负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2019年11月10 日 | |
| 项目经理 | 丁恒军 | 项目技术 负责人 | 马建 | 竣工日期 | 2020年9月3日 | |
| 项 目 号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部, 经审查4分部 符合标准及设计要求的4分部 | | 合格 | | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项, 经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | | 合格 | | |
| 3 | 安全和主要使用 功能抽查及抽查 结果 | 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求的0项 | | 合格 | | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求的0项 | | 合格 | | |
| 5 | 综合验收结论 | | | 合格 | | |
| 参加 验收 单位 | 建设单位 (公章) 负责人 日期 | 监理单位 (公章) 负责人 日期 | 勘察单位 (公章) 负责人 日期 | 设计单位 (公章) 负责人 日期 | 施工单位 (公章) 负责人 日期 | 监理单位 (公章) 负责人 日期 |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通 2号线正线土建 施工02标03 工区牡丹桥站 (原九都西路 站)1号出入口1 号风亭及2号出 入口 | 结构类型 | 矩形框架结构 | 层数/建筑 面积 | 编号 | 地下-一层/地下 二层/3605.02 |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团 有限公司 | 项目负责人 | 洪开荣 | 开工日期 | 2020年9月6日 | |
| 项目经理 | 丁恒军 | 项目技术 负责人 | 马建 | 竣工日期 | 2021年11月10 日 | |
| 项 目 号 | 项 目 | 验收记录 | | 验收结论 | | |
| 1 | 分部工程 | 共4分部, 经审查4分部 符合标准及设计要求的4分部 | | 合格 | | |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项, 经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | | 合格 | | |
| 3 | 安全和主要使用 功能抽查及抽查 结果 | 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求的0项 | | 合格 | | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求的0项 | | 合格 | | |
| 5 | 综合验收结论 | | | 合格 | | |
| 参加 验收 单位 | 建设单位 (公章) 负责人 日期 | 监理单位 (公章) 负责人 日期 | 勘察单位 (公章) 负责人 日期 | 设计单位 (公章) 负责人 日期 | 施工单位 (公章) 负责人 日期 | 监理单位 (公章) 负责人 日期 |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | 编号 | |
|-------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线正线土建工程02标段03工区社丹桥站(原九都西路)2号风亭及3号出入口 | 结构类型 | 矩形框架结构 |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 技术负责人 | 洪开荣 |
| 项目经理 | 丁旭军 | 项目技术负责人 | 马建 |
| 开工日期 | 2020年7月13日 | 竣工日期 | 2021年8月12日 |
| 验收结论 | 合格 | | |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | 验收结论 |
| 1 | 分部工程 | 共4分部, 经查4分部符合标准及设计要求4分部 | 合格 |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项, 经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | 合格 |
| 3 | 安全和主要使用功能检查及抽查结果 | 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求0项 | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求0项 | 合格 |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | |
| 参加验收单位 | 建设单位 (公章) 负责人: 日期: 年 月 日 | 设计单位 (公章) 负责人: 日期: 年 月 日 | 监理单位 (公章) 总监理工程师: 日期: 年 月 日 监理工程师: 日期: 年 月 日 |
| | 施工单位 (公章) 负责人: 日期: 年 月 日 | 勘察单位 (公章) 负责人: 日期: 年 月 日 | 检测单位 (公章) 负责人: 日期: 年 月 日 |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | 编号 | |
|-------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线正线土建工程02标段03工区解社区间(原解九区间)附属 | 结构类型 | 矩形框架结构 |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限公司 | 技术负责人 | 洪开荣 |
| 项目经理 | 丁旭军 | 项目技术负责人 | 马建 |
| 开工日期 | 2020年5月10日 | 完工日期 | 2020年11月4日 |
| 验收结论 | 合格 | | |
| 序号 | 项 目 | 验收记录 | 验收结论 |
| 1 | 分部工程 | 共1分部, 经查1分部符合标准及设计要求1分部 | 合格 |
| 2 | 质量控制资料 | 共8项, 经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | 合格 |
| 3 | 安全和主要使用功能检查及抽查结果 | 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求0项 | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求0项 | 合格 |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 | |
| 参加验收单位 | 建设单位 (公章) 负责人: 日期: 年 月 日 | 设计单位 (公章) 负责人: 日期: 年 月 日 | 监理单位 (公章) 总监理工程师: 日期: 年 月 日 监理工程师: 日期: 年 月 日 |
| | 施工单位 (公章) 负责人: 日期: 年 月 日 | 勘察单位 (公章) 负责人: 日期: 年 月 日 | 检测单位 (公章) 负责人: 日期: 年 月 日 |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | 编号 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2号线 王陵02标03工区附属 樺九区同风井 | 地下4层(2274.9m) 面积 |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限 公司 | 2019年5月10日 |
| 项目经理 | 丁显军 | 2020年5月10日 |
| 项 目 | 验收记录 | 验收结论 |
| 1 | 分部工程 共4分部, 经查4分部 符合标准及设计要求4分部 | 合格 |
| 2 | 质量控制资料 共8项, 经审查符合要求8项 其核定符合规范要求8项 | 合格 |
| 3 | 安全和主要使用 功能抽查及抽查 结果 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求0项 | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求0项 | 合格 |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 |
| 参 加 验 收 单 位 | 建设单位 (公章) 负责人 日期 | 监理单位 (公章) 负责人 日期 |
| | 设计单位 (公章) 负责人 日期 | 施工单位 (公章) 负责人 日期 |

附表1 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 | | 编号 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 工程名称 | 洛阳市轨道交通2 号线正线土建施工 02标段03工区社- 文区间(樺九-樺区 间) 附属 | 层数/建筑 面积 |
| 施工单位 | 中铁隧道局集团有限 公司 | 2021年4月19日 |
| 项目经理 | 丁显军 | 2021年11月28日 |
| 项 目 | 验收记录 | 验收结论 |
| 1 | 分部工程 共3分部, 经查3分部 符合标准及设计要求3分部 | 合格 |
| 2 | 质量控制资料 共8项, 经审查符合要求8项 共核定符合规范要求8项 | 合格 |
| 3 | 安全和主要使用 功能抽查及抽查 结果 共抽查5项, 符合要求5项 共抽查5项, 符合要求5项 经返工处理符合要求0项 | 合格 |
| 4 | 观感质量验收 共抽查10项, 符合要求10项 不符合要求0项 | 合格 |
| 5 | 综合验收结论 | 合格 |
| 参 加 验 收 单 位 | 建设单位 (公章) 负责人 日期 | 监理单位 (公章) 负责人 日期 |
| | 设计单位 (公章) 负责人 日期 | 施工单位 (公章) 负责人 日期 |

业绩证明

洛阳市城市轨道交通2号线一期工程正线土建施工LYGD2-TJ-02标段包含4站5区间,分别为解放路站(不含)~九都西路站~博物馆站~隋唐城站~体育中心站~开元大道站(不含)。中铁隧道局集团有限公司承建的第03工区包含2站2区间,分别为:九都西路站、博物馆站、解放路站(不含)~九都西路站区间、九都西路站~博物馆站区间。

其中解放路站~九都西路站盾构区间右线长562.435m,左线长562.675m;九都西路站南端头为双柱三跨两层结构、标准段采用单柱双跨三层(局部两层)箱型框架结构,全长192m,包含3个出入口及2组风亭;九都西路站~博物馆站盾构区间右线长2002.2m,左线长2016.728m,在隧道中部设置2座联络通道,1#联络通道长5.8m,2#联络通道及泵房长5.8m,区间风井标准段宽25.7m,基坑深约30.8m;博物馆站为单柱双跨两层箱型框架结构,全长251m,包含2个出入口1个下沉广场。车站采用明挖法施工,区间采用盾构法施工(外径6.2m,内径5.5m),联络通道采用暗挖法施工。

九都西路站~博物馆站区间线路出博物馆站北端头后以550m转弯半径下穿隋唐城路,到达区间风井,穿越区间风井后以直线平行于牡丹大桥穿越洛河,穿越洛河后沿春园西路侧穿文兴阳光水岸小区以及西下池民房最后到达九都西路站南端,采用两台直径6.5m的泥水平衡盾构机掘进,穿越洛河长度为600m。

该项目2017年12月31日开工建设,2021年12月2日完工。项目实施过程中,丁恒军(2017.12.31~2021.12.2)担任项目经理,李卫东(2017.12.31~2021.12.2)担任项目书记,王云峰(2017.12.31~2021.12.2)、王宇爽(2017.12.31~2021.12.2)、李国华(2017.12.31~2020.8.28)曾担任项目副经理,马建(2017.12.31~2021.12.2)担任技术负责人,刘兆斌(2017.12.31~2021.12.2)、呼飞飞(2017.12.31~2019.10.25)、陈全(2019.10.25~2021.12.2)曾担任项目土木副总工程师,张光普(2017.12.31~2021.12.2)、郭茂元(2018.11.22~2021.12.2)曾担任项目机械副总工程师。

特此证明。



工程施工管理经验证明

工程施工管理经验证明

我方拟派项目技术负责人马建(男,身份证号:41293219820530031X),
2006年7月参加工作,工作年限18年,具有15年工程施工管理经验。曾
担任洛阳市城市轨道交通2号线一期工程正线土建施工LYGD2-TJ-02标段
03工区技术负责人,在该岗位任职时间为4年。

特此证明!

证明单位: 中铁隧道局集团有限公司
日期: 2024年10月15日



6、拟派其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

| 投标人名称：中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司 | | | | | | |
|--------------------------------|-----|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------|----------------|
| 序号 | 姓名 | 拟任岗位 | 资格（或职称）证书 | 证书专业 | 施工管理经验（年） | 备注 |
| 1 | 许桂玺 | 安全负责人 | 高级工程师职称证： G342201002011 注册安全工程师证书： 201810033410000084 安全生产考核合格证： 粤建安 C3（2023）9000078 | 安全工程 建筑施工安全 C类 | 15 | 3年以上隧道工程施工管理经验 |
| 2 | 凌志强 | 质量负责人 | 高级工程师职称证： G342201001817 | 道路与桥梁 | 15 | 3年以上隧道工程施工管理经验 |
| 3 | 王铎优 | 安全工程师（1） | 中级工程师职称证： Z342204002128 安全生产考核合格证： 粤建安 C3（2023）9006751 | 工程管理 C类 | 11 | |
| 4 | 张侯昊 | 安全工程师（2） | 中级工程师职称证： 2023050306741 安全生产考核合格证： 粤建安 C3（2023）9006754 | 建筑管理 C类 | 8 | |
| 5 | 刘乐 | 安全工程师（3） | 中级工程师职称证： Z342204011751 安全生产考核合格证： 粤建安 C3（2020）9000619 | 机电一体化 C类 | 10 | |
| 6 | 戴伟华 | 安全工程师（4） | 中级工程师职称证： Z342204001639 安全生产考核合格证： 粤建安 C3（2023）9000285 | 土木工程 C类 | 29 | |
| 7 | 张小东 | 安全工程师（5） | 中级工程师职称证： 2023050307036 安全生产考核合格证： 粤建安 C3（2022）9100066 | 安全质量环保 C类 | 7 | |
| 8 | 易大勇 | 质量工程师（1） | 中级工程师职称证： 3422011275 | 道路与桥梁 | 36 | |
| 9 | 时林伟 | 质量工程师（2） | 中级工程师职称证： 3422018970 | 道路桥梁与工程技术 | 18 | |
| 10 | 朱丽叶 | 质量工程师（3） | 中级工程师职称证： 3422011365 | 道路与桥梁工程 | 17 | |
| 11 | 齐保伟 | 质量工程师（4） | 中级工程师职称证： 3422011414 | 道路与桥梁工程 | 22 | |
| 12 | 葛东杰 | 造价工程师（1） | 高级工程师职称证： G342201001821 一级注册造价工程师证： 建[造]11174152000660 | 工程管理 土木建筑 | 16 | |
| 13 | 杜松楠 | 造价工程师（2） | 高级工程师职称证： G342201011712 一级注册造价工程师证： 建[造]11184452001589 | 市政工程 土木建筑 | 18 | |

投标人名称：中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司

| 序号 | 姓名 | 拟任岗位 | 资格（或职称）证书 | 证书专业 | 施工管理经验（年） | 备注 |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------|----|
| 14 | 程科峰 | 造价工程师（3） | 中级工程师职称证： 3422011022 一级注册造价工程师证： 建[造]11214452000758 | 铁道工程 土木建筑 | 33 | |
| 15 | 黄琳 | 造价工程师（4） | 高级工程师职称证： G342201051507 一级注册造价工程师证： 建[造]11194452002550 | 工程造价 土木建筑 | 21 | |
| 16 | 李志锋 | 造价工程师（5） | 中级工程师职称证： Z342204132008 一级注册造价工程师证： 建[造]11244452003202 | 工程管理 土木建筑 | 11 | |
| 17 | 吕林兵 | 道路工程师（1） | 中级工程师职称证： Z342204011656 | 道路与桥梁 | 15 | |
| 18 | 王卫 | 道路工程师（2） | 中级工程师职称证： Z342204001856 | 道路工程 | 14 | |
| 19 | 孙皓 | 道路工程师（3） | 中级工程师职称证： Z342204001997 | 道路与桥梁 | 14 | |
| 20 | 罗于恺 | 道路工程师（4） | 中级工程师职称证： 3422011362 | 道路与桥梁 | 29 | |
| 21 | 何小奇 | 隧道工程师（1） | 中级工程师职称证： 34220113573 | 隧道及地下工程 | 18 | |
| 22 | 肖本利 | 隧道工程师（2） | 中级工程师职称证： Z342204011867 | 地下工程与隧道 | 13 | |
| 23 | 程建娃 | 隧道工程师（3） | 中级工程师职称证： 3422011142 | 隧道与地下工程 | 20 | |
| 24 | 陈东 | 隧道工程师（4） | 中级工程师职称证： Z342204011934 | 隧道与地下工程 | 20 | |
| 25 | 姜志豪 | 隧道工程师（5） | 中级工程师职称证： Z342204012072 | 隧道与地下工程 | 9 | |
| 26 | 黄道乾 | 隧道工程师（6） | 中级工程师职称证： 20210417207 | 隧道与地下工程 | 8 | |
| 27 | 王亮 | 隧道工程师（7） | 中级工程师职称证： Z342204011960 | 隧道与地下工程 | 12 | |
| 28 | 谢潇鹏 | 隧道工程师（8） | 中级工程师职称证： Z342204012016 | 隧道与地下工程 | 13 | |
| 29 | 吕鹏洲 | 桥梁工程师（1） | 中级工程师职称证： 3422019364 | 公路与桥梁 | 17 | |
| 30 | 张赞 | 桥梁工程师（2） | 中级工程师职称证： 3422019010 | 公路与桥梁 | 18 | |
| 31 | 高运通 | 给排水工程师（1） | 中级工程师职称证： Z3422002107 | 给排水 | 13 | |
| 32 | 杨培龙 | 给排水工程师（2） | 中级工程师职称证： 3422011375 | 给排水 | 24 | |
| 33 | 李亚超 | 给排水工程师（3） | 中级工程师职称证： 3422011482 | 给排水 | 20 | |

投标人名称：中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司

| 序号 | 姓名 | 拟任岗位 | 资格（或职称）证书 | 证书专业 | 施工管理经验（年） | 备注 |
|----|-----|--------------------|------------------------------|--------|-----------|----|
| 34 | 石涵瑜 | 机电工程师（1） | 中级工程师职称证： Z342204132201 | 机电安装 | 11 | |
| 35 | 张允亮 | 机电工程师（2） | 中级工程师职称证： Z342204131603 | 机电一体化 | 16 | |
| 36 | 祝明明 | 机电工程师（3） | 中级工程师职称证： 2023050202705 | 机电工程 | 12 | |
| 37 | 焦吾乐 | 机电工程师（4） | 中级工程师职称证： 20210417170 | 机电工程 | 10 | |
| 38 | 王和平 | 机电工程师（5） | 中级工程师职称证： 3422123115 | 电子信息工程 | 34 | |
| 39 | 杨毅 | 测量工程师（1） | 中级工程师职称证： 3409014574 | 工程测量 | 33 | |
| 40 | 陈文明 | 测量工程师（2） | 中级工程师职称证： 3422011419 | 测量 | 18 | |
| 41 | 杨磊 | 测量工程师（3） | 中级工程师职称证： 3422018993 | 工程测量 | 29 | |
| 42 | 梁启荣 | 测量工程师（4） | 中级工程师职称证： 3422019257 | 测量工程 | 28 | |
| 43 | 王红阳 | 绿化景观工程师（1） | 中级工程师职称证： Z342204001861 | 景观工程 | 14 | |
| 44 | 孟金辉 | 绿化景观工程师（2） | 中级工程师职称证： Z342204001504 | 景观工程 | 18 | |
| 45 | 丁路博 | 材料员（1） | 材料员证： 1012011100005000473 | 材料员 | 9 | |
| 46 | 刘明川 | 材料员（2） | 材料员证： 1011611110116000191 | 材料员 | 16 | |
| 47 | 马秀丽 | 材料员（3） | 材料员证： 1011611110116000095 | 材料员 | 12 | |
| 48 | 谢传锋 | 材料员（4） | 材料员证： 1011611110116000043 | 材料员 | 15 | |
| 49 | 胡志勇 | 资料员（1） | 资料员证： 1011611410116000106 | 资料员 | 14 | |
| 50 | 林琳 | 资料员（2） | 资料员证： 1011511410115000088 | 资料员 | 27 | |
| 51 | 徐小明 | 资料员（3） | 资料员证： 1012011400002000364 | 资料员 | 17 | |
| 52 | 张育博 | 资料员（4） | 资料员证： 1012011400002000463 | 资料员 | 14 | |
| 53 | 高海威 | 劳资专管员（或劳 务员）（1） | 劳务员证： 1011611310116000012 | 劳务员 | 16 | |
| 54 | 肖献宇 | 劳资专管员（或劳 务员）（2） | 劳务员证： 1011611310116000104 | 劳务员 | 17 | |
| 55 | 刘云 | 劳资专管员（或劳 务员）（3） | 劳务员证： 0411611394116000592 | 劳务员 | 16 | |
| 56 | 叶小青 | 劳资专管员（或劳 务员）（4） | 劳务员证： 1012211300002000045 | 劳务员 | 4 | |

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

安全负责人许桂玺

身份证、毕业证、职称证



姓名 许桂玺
 性别 男 民族 汉
 出生 1984年1月13日
 住址 郑州市上街区域窝镇老寨河村老泽河407号
 公民身份号码 41018319840113531X

中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 郑州市公安局上街分局
 有效期限 2015.09.09-2035.09.09



普通高等学校
毕业证书

学生 许桂玺 性别 男，一九八四年一月十三日生，于二〇一四年三月至二〇一六年七月在本校 土木工程(专升本 网络教育)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：郑州大学
 校(院)长：刘炯天
 证书编号：104597201605604880
 二〇一六年七月一日



姓名 许桂玺
 性别 男
 出生年月 1984年01月
 技术资格 高级工程师
 工作单位 中铁隧道局集团有限公司

系列 工程
 专业 安全工程
 评审委员会 中铁工程系列(研究设计)高工评委会
 评审通过时间 2020年12月

证书编号 6342201002011
 Certificate No: 6342201002011

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

注册安全工程师证

190-0198




姓名 许桂玺

性别 男

证件号码 41018319840113531X

级别 中管级

执业证号 19190230467

本人签名 _____

职业资格证书管理号 201810033410000084

发证日期 2019年11月27日



190-0198

注册记录

许桂玺 41018319840113531X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁隧道股份有限公司

有效期至: 2024年11月27日



B0186 许桂玺 41018319840113531X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁隧道局集团有限公司

有效期至: 2021年6月16日至2024年11月27日



安全生产考核合格证（C证）

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:粤建安C3（2023）9000078

姓名:许桂玺
性别:男
出生年月:1984年01月13日
企业名称:中铁隧道局集团有限公司
职务:专职安全生产管理人员
初次领证日期:2010年12月13日
有效期:2022年12月29日 至 2025年12月28日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅
发证日期:2010年12月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明



202410124509289963

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：许桂玺

证件号码：41018319840113531X

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20220901 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 20220901 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20220901 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细： 金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 | |
|--------|--------------|--------|---------------------------------|--------------------|----------------------|-------|--------|-------|--------|------|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 缴费划入统筹 部分) | 单位缴费 划入个人 账户 | 个人缴费 (划入个人 账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | | 单位缴费 |
| 202310 | 110397724748 | 16214 | 2269.96 | 0 | 1297.12 | 16214 | 129.71 | 32.43 | 81.07 | |
| 202311 | 110397724748 | 16214 | 2269.96 | 0 | 1297.12 | 16214 | 129.71 | 32.43 | 81.07 | |
| 202312 | 110397724748 | 16214 | 2269.96 | 0 | 1297.12 | 16214 | 129.71 | 32.43 | 81.07 | |
| 202401 | 110397724748 | 16214 | 2269.96 | 0 | 1297.12 | 16214 | 129.71 | 32.43 | 81.07 | |
| 202402 | 110397724748 | 16214 | 2269.96 | 0 | 1297.12 | 16214 | 129.71 | 32.43 | 81.07 | |
| 202403 | 110397724748 | 16214 | 2269.96 | 0 | 1297.12 | 16214 | 129.71 | 32.43 | 162.14 | |
| 202404 | 110397724748 | 16214 | 2432.1 | 0 | 1297.12 | 16214 | 129.71 | 32.43 | 162.14 | |
| 202405 | 110397724748 | 16214 | 2432.1 | 0 | 1297.12 | 16214 | 129.71 | 32.43 | 162.14 | |
| 202406 | 110397724748 | 16214 | 2432.1 | 0 | 1297.12 | 16214 | 129.71 | 32.43 | 162.14 | |
| 202407 | 110397724748 | 16768 | 2515.2 | 0 | 1341.44 | 16768 | 134.14 | 33.54 | 167.68 | |
| 202408 | 110397724748 | 16768 | 2515.2 | 0 | 1341.44 | 16768 | 134.14 | 33.54 | 167.68 | |
| 202409 | 110397724748 | 16768 | 2515.2 | 0 | 1341.44 | 16768 | 134.14 | 33.54 | 167.68 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



工程施工管理经验证明

工程施工管理经验证明

我方拟派项目安全负责人许桂玺(男,身份证号:41018319840113531X),
2006年7月参加工作,工作年限18年,具有15年隧道工程施工管理经验。

特此证明!

证明单位: 中铁隧道局集团有限公司

日期: 2024年10月15日



质量负责人凌志强

身份证、毕业证、职称证



社保证明

表单验证号码65a7c0d259704b10affm27d9f5927b1



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 凌志强 | 个人编号 | 41990081872468 | 证件号码 | 430922198405085115 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1984-05-08 |
| 参加工作时间 | 2006-07-01 | 参保缴费时间 | 2006-07-01 | 建立个人账户时间 | 2006-07 |
| 内部编号 | 02200005328 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200607-202312 | 0.00 | 0.00 | 133453.92 | 56000.45 | 189454.37 | 210 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 9974.40 | 0.00 | 9974.40 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 143428.32 | 56000.45 | 199428.77 | 219 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | 714 | 1859 | 3014 | 4104 | 4106 | 3615 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 3792 | 5977 | 6258 | 6271 | 8052 | 10122 | 13998 | 13725 | 14925 | 14709 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 16740 | 14627 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

工程施工管理经验证明

工程施工管理经验证明

我方拟派项目质量负责人凌志强(男,身份证号:430922198405085115),
2006年7月参加工作,工作年限18年,具有15年隧道工程施工管理经验。

特此证明!

证明单位: 中铁隧道局集团有限公司

日期: 2024年10月15日



安全工程师（1）王铎优

身份证、毕业证、职称证



安全生产考核合格证（C证）

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:粤建安C3（2023）9006751

姓 名: 王铎优

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年06月12日

企 业 名 称: 中铁隧道局集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2022年06月01日

有 效 期: 2022年08月24日 至 2025年08月23日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2022年06月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明



202410124741032102

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：王铎优

证件号码：410325199106122139

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20120414 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 20120401 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20120414 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|------|-------|-------|-------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分) | 单位缴费 划入个人 账户 | 个人缴费 (划入个人 账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202310 | 110397724748 | 5284 | 739.76 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 17.9 | |
| 202311 | 110397724748 | 5284 | 739.76 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 17.9 | |
| 202312 | 110397724748 | 5284 | 739.76 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 17.9 | |
| 202401 | 110397724748 | 5284 | 739.76 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 17.9 | |
| 202402 | 110397724748 | 5284 | 739.76 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 17.9 | |
| 202403 | 110397724748 | 5284 | 739.76 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 35.79 | |
| 202404 | 110397724748 | 5284 | 792.6 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 35.79 | |
| 202405 | 110397724748 | 5284 | 792.6 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 35.79 | |
| 202406 | 110397724748 | 5284 | 792.6 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 35.79 | |
| 202407 | 110397724748 | 9384 | 1407.6 | 0 | 750.72 | 9384 | 75.07 | 18.77 | 93.84 | |
| 202408 | 110397724748 | 9384 | 1407.6 | 0 | 750.72 | 9384 | 75.07 | 18.77 | 93.84 | |
| 202409 | 110397724748 | 9384 | 1407.6 | 0 | 750.72 | 9384 | 75.07 | 18.77 | 93.84 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



安全工程师（2）张侯昊

身份证、毕业证、职称证



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



安全生产考核合格证（C证）

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:粤建安C3（2023）9006754

姓 名: 张侯昊
 性 别: 男
 出 生 年 月: 1995年04月15日
 企 业 名 称: 中铁隧道局集团有限公司
 职 务: 专职安全生产管理人员
 初次领证日期: 2018年09月10日
 有 效 期: 2024年05月14日 至 2027年07月25日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
 发证日期: 2024年05月14日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明



202410124761544436

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张保昊

证件号码：410311199504151017

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20231001 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 20231001 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20231001 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------|-------------------|----------------------|------|-------|-------|-------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分) | 单位缴费 划入个人 账 | 个人缴费 (划入个人 账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202310 | 110397724748 | 5284 | 739.76 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 17.9 | |
| 202311 | 110397724748 | 5284 | 739.76 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 17.9 | |
| 202312 | 110397724748 | 5284 | 739.76 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 17.9 | |
| 202401 | 110397724748 | 5284 | 739.76 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 17.9 | |
| 202402 | 110397724748 | 5284 | 739.76 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 17.9 | |
| 202403 | 110397724748 | 5284 | 739.76 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 35.79 | |
| 202404 | 110397724748 | 5284 | 792.6 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 35.79 | |
| 202405 | 110397724748 | 5284 | 792.6 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 35.79 | |
| 202406 | 110397724748 | 5284 | 792.6 | 0 | 422.72 | 3579 | 28.63 | 7.16 | 35.79 | |
| 202407 | 110397724748 | 9478 | 1421.7 | 0 | 758.24 | 9478 | 75.82 | 18.96 | 94.78 | |
| 202408 | 110397724748 | 9478 | 1421.7 | 0 | 758.24 | 9478 | 75.82 | 18.96 | 94.78 | |
| 202409 | 110397724748 | 9478 | 1421.7 | 0 | 758.24 | 9478 | 75.82 | 18.96 | 94.78 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



安全工程师（3）刘乐

身份证、毕业证、职称证

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 刘乐</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1989年4月14日</p> <p>住址 河南省息县关店乡胡庄村 刘小庄组</p> <p>公民身份号码 411528198904145833</p> | <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: center;">签发机关 息县公安局 有效期限 2015.04.10-2025.04.10</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">成人高等教育 毕业证书</p>  <p>批准文号：纺教职(1998)84号 电子注册号：103385202105603698 浙江理工大学监制</p> | <p>学生 刘乐 性别男，一九八九年四月十四日生，于二〇一九年三月至二〇二一年六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。</p> <p>校 长： </p> <p>学 校：  二〇二一年六月三十日</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>姓 名 刘乐</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1989年04月</p> <p>技术资格 工 程 师</p> <p>工作单位 中铁隧道集团有限公司</p> | <p>系 列 工 程</p> <p>专 业 机电一体化</p> <p>评审委员会 中铁隧道集团公司 Evaluation Committee 工程系列中评委</p> <p>评审通过时间 2017年06月 Date of Approval</p> <p>证书编号 Z342204011751 Certificate No:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

安全生产考核合格证（C证）

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:粤建安C3（2020）9000619

姓名: 刘乐
性别: 男
出生年月: 1989年04月14日
企业名称: 中铁隧道局集团有限公司
职务: 专职安全生产管理人员
初次领证日期: 2020年08月10日
有效期: 2023年06月29日 至 2026年08月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年06月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明



202410125119786049

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘乐

证件号码：411528198904145833

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20220901 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 20220901 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20220901 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|-------|--------|-------|--------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分) | 单位缴费 划入 个人 账户 | 个人缴费 (划入个 人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202310 | 110397724748 | 19735 | 2762.9 | 0 | 1578.8 | 19735 | 157.88 | 39.47 | 98.68 | |
| 202311 | 110397724748 | 19735 | 2762.9 | 0 | 1578.8 | 19735 | 157.88 | 39.47 | 98.68 | |
| 202312 | 110397724748 | 19735 | 2762.9 | 0 | 1578.8 | 19735 | 157.88 | 39.47 | 98.68 | |
| 202401 | 110397724748 | 19735 | 2762.9 | 0 | 1578.8 | 19735 | 157.88 | 39.47 | 98.68 | |
| 202402 | 110397724748 | 19735 | 2762.9 | 0 | 1578.8 | 19735 | 157.88 | 39.47 | 98.68 | |
| 202403 | 110397724748 | 19735 | 2762.9 | 0 | 1578.8 | 19735 | 157.88 | 39.47 | 197.35 | |
| 202404 | 110397724748 | 19735 | 2960.25 | 0 | 1578.8 | 19735 | 157.88 | 39.47 | 197.35 | |
| 202405 | 110397724748 | 19735 | 2960.25 | 0 | 1578.8 | 19735 | 157.88 | 39.47 | 197.35 | |
| 202406 | 110397724748 | 19735 | 2960.25 | 0 | 1578.8 | 19735 | 157.88 | 39.47 | 197.35 | |
| 202407 | 110397724748 | 23783 | 3567.45 | 0 | 1902.64 | 23783 | 190.26 | 47.57 | 237.83 | |
| 202408 | 110397724748 | 23783 | 3567.45 | 0 | 1902.64 | 23783 | 190.26 | 47.57 | 237.83 | |
| 202409 | 110397724748 | 23783 | 3567.45 | 0 | 1902.64 | 23783 | 190.26 | 47.57 | 237.83 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



安全工程师（4）戴伟华

身份证、毕业证、职称证



安全生产考核合格证（C证）

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:粤建安C3（2023）9000285

姓 名: 戴伟华

性 别: 女

出 生 年 月: 1974年10月25日

企 业 名 称: 中铁隧道局集团有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年02月09日

有 效 期: 2023年02月09日 至 2026年02月08日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月28日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明



202410124914378310

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：戴伟华

证件号码：510232197410254622

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20230201 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 20230201 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20230201 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------|-------|-------|--------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分) | 单位缴费 划入个人账户 | 个人缴费 (划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202310 | 110397724748 | 10227 | 1431.78 | 0 | 818.16 | 10227 | 81.82 | 20.45 | 51.14 | |
| 202311 | 110397724748 | 10227 | 1431.78 | 0 | 818.16 | 10227 | 81.82 | 20.45 | 51.14 | |
| 202312 | 110397724748 | 10227 | 1431.78 | 0 | 818.16 | 10227 | 81.82 | 20.45 | 51.14 | |
| 202401 | 110397724748 | 10227 | 1431.78 | 0 | 818.16 | 10227 | 81.82 | 20.45 | 51.14 | |
| 202402 | 110397724748 | 10227 | 1431.78 | 0 | 818.16 | 10227 | 81.82 | 20.45 | 51.14 | |
| 202403 | 110397724748 | 10227 | 1431.78 | 0 | 818.16 | 10227 | 81.82 | 20.45 | 102.27 | |
| 202404 | 110397724748 | 10227 | 1534.05 | 0 | 818.16 | 10227 | 81.82 | 20.45 | 102.27 | |
| 202405 | 110397724748 | 10227 | 1534.05 | 0 | 818.16 | 10227 | 81.82 | 20.45 | 102.27 | |
| 202406 | 110397724748 | 10227 | 1534.05 | 0 | 818.16 | 10227 | 81.82 | 20.45 | 102.27 | |
| 202407 | 110397724748 | 10418 | 1562.7 | 0 | 833.44 | 10418 | 83.34 | 20.84 | 104.18 | |
| 202408 | 110397724748 | 10418 | 1562.7 | 0 | 833.44 | 10418 | 83.34 | 20.84 | 104.18 | |
| 202409 | 110397724748 | 10418 | 1562.7 | 0 | 833.44 | 10418 | 83.34 | 20.84 | 104.18 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



安全生产考核合格证（C证）

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：粤建安C3（2022）9100066

姓 名：张小东

性 别：男

出 生 年 月：1992年11月10日

企 业 名 称：中铁隧道局集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年09月06日

有 效 期：2022年08月25日 至 2025年09月05日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年09月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

表单验证码6d6072de863e4dc98ae9b6455e8d67de



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 419900200941

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|------------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司洛阳分公司 | | | | |
| 姓名 | 张小东 | 个人编号 | 41019993513346 | 证件号码 | 622426199211103717 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1992-11-10 |
| 参加工作时间 | 2019-09-01 | 参保缴费时间 | 2019-09-01 | 建立个人账户时间 | 2019-09 |
| 内部编号 | | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|----------|---------|----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 201909-202312 | 0.00 | 0.00 | 15940.80 | 1515.12 | 17455.92 | 52 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 5640.00 | 0.00 | 5640.00 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 21580.80 | 1515.12 | 23095.92 | 61 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | | | | | |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| | | | | | | | 2745 | 2745 | 3197 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 3409 | 9960 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | | | | | 2013 | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | | | | | | | | | | | | | 2015 | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | | | | | | | | | | | | | 2017 | | | | | | | | | | | | |
| 2018 | | | | | | | | | | | | | 2019 | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ▲ | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

质量工程师（1）易大勇

身份证、毕业证、职称证



社保证明

表单验证码4071d7de000b470fb918a85b65a81c76



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 易大勇 | 个人编号 | 41990080552315 | 证件号码 | 41071119680909201X |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1968-09-09 |
| 参加工作时间 | 1988-12-01 | 参保缴费时间 | 1993-10-01 | 建立个人账户时间 | 1998-01 |
| 内部编号 | 02200002864 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 199501-202312 | 8172.18 | 13032.80 | 180229.80 | 106584.23 | 308019.01 | 312 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 10728.96 | 0.00 | 10728.96 | 9 | 0 |
| 合计 | 8172.18 | 13032.80 | 190958.76 | 106584.23 | 318747.97 | 321 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 352 | 352 | 1179 | 1320 | 1320 | 1288 | 1021 | 1659 | 1659 |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| 1980 | 2295 | 2679 | 3030 | 3312 | 3555 | 4987 | 5609 | 6840 | 7575 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 8550 | 9489 | 9702 | 10668 | 11481 | 9464 | 13998 | 13725 | 12553 | 15984 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 17043 | 17895 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 1997 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 1998 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 1999 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2001 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2002 | ● | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2003 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | | |
| 2004 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2005 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2006 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

质量工程师（2）时林伟

身份证、毕业证、职称证

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 时林伟</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年10月6日</p> <p>住址 河南省新郑市郭店镇前时478号</p> <p>公民身份号码 410184198410061830</p> | <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 新郑市公安局</p> <p>有效期限 2015.09.23-2035.09.23</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

普通高等学校

毕业证书

学生 时林伟 性别 男，一九八四年十月六日生，于二零零三年九月至二零零六年七月在本校道路桥梁工程技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 郑州交通职业学院 校（院）长：

证书编号： 134981200606000189 二零零六年七月一日

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

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 时林伟</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1984年10月</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>工作单位 中铁隧道集团有限公司</p> | <p>系列 工程</p> <p>Series <u>道路桥梁与工程技术</u></p> <p>专业 道路桥梁与工程技术</p> <p>Profession <u>道路桥梁与工程技术</u></p> <p>评审委员会 中铁隧道集团有限公司工程系列中级</p> <p>Evaluation Committee <u>中铁隧道集团有限公司工程系列中级</u></p> <p>评审通过时间 2014年07月</p> <p>Date of Approval <u>2014年07月</u></p> <p>证书编号 3422018970</p> <p>Certificate No: <u>3422018970</u></p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

社保证明

表单验证码37b2c0e0d44c47eb8c6f7ebc77db0ea2



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 时林伟 | 个人编号 | 41990081637613 | 证件号码 | 410184198410061830 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1984-10-06 |
| 参加工作时间 | 2006-07-01 | 参保缴费时间 | 2006-07-01 | 建立个人账户时间 | 2006-07 |
| 内部编号 | 02200005520 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200607-202312 | 0.00 | 0.00 | 147072.96 | 62837.15 | 209910.11 | 210 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 12884.40 | 0.00 | 12884.40 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 159957.36 | 62837.15 | 222794.51 | 219 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | 714 | 2229 | 2795 | 3547 | 4072 | 3694 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 3789 | 4923 | 9702 | 10668 | 11481 | 12507 | 12483 | 13725 | 14925 | 15984 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 17043 | 17895 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

质量工程师(3)朱丽叶

身份证、毕业证、职称证

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 朱丽叶</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1984年3月28日</p> <p>住址 郑州市高新技术开发区科学大道99号</p> <p>公民身份号码 152527198403285126</p> |  |  <p>中华人民共和国 居民身份 证</p> <p>签发机关 郑州市公安局高新技术开发区分局</p> <p>有效期限 2013.03.06-2033.03.06</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 朱丽叶 性别女, 一九八四年三月二十八日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇七年七月在本校 道路桥梁工程技术 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 哈尔滨铁道职业技术学院 校(院)长:  

证书编号: 129071200706110154 二〇〇七年七月十日

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



系 列 工 程
Series _____

专 业 道路与桥梁工程
Profession _____

评审委员会 中隧集团公司工程系列中级
Evaluation Committee _____

评审通过时间 2014年07月
Date of Approval _____

证书编号 3422011365
Certificate No. _____


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

| | | |
|------|------------|--|
| 姓名 | 朱丽叶 | |
| Sex | 女 | |
| 出生年月 | 1984年03月 | |
| 技术资格 | 工程师 | |
| 工作单位 | 中铁隧道集团有限公司 | |

社保证明

表单验证号码20087d34d9ec4525a0d35af98cc493bc



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 朱丽叶 | 个人编号 | 41990081897829 | 证件号码 | 152527198403285126 |
| 性别 | 女 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1984-03-28 |
| 参加工作时间 | 2007-07-01 | 参保缴费时间 | 2007-07-01 | 建立个人账户时间 | 2007-07 |
| 内部编号 | 02200005982 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200707-202312 | 0.00 | 0.00 | 75010.08 | 35882.02 | 110892.10 | 198 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 4361.52 | 0.00 | 4361.52 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 79371.60 | 35882.02 | 115253.62 | 207 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | 849 | 1878 | 2456 | 3406 | 2811 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 3042 | 3786 | 2596 | 6133 | 7692 | 6459 | 5702 | 7583 | 7629 | 6348 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 7150 | 5231 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

质量工程师(4) 齐保伟

身份证、毕业证、职称证

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 齐保伟</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年3月1日</p> <p>住址 郑州市高新技术开发区梧桐街33号院6号楼3单元32号</p> <p>公民身份号码 370923198403013919</p> |  <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 郑州市公安局高新技术开发区分局</p> <p>有效期限 2017.03.21-2037.03.21</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

成人高等教育

毕业证书



学生 齐保伟 性别 男, 1984 年 03 月 01 日生, 于二〇〇五 年 三 月 至二〇〇九 年 一 月在本校 道路与桥梁 专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西南交通大学 校(院)长: 陈春阳

批准文号: (88)教民字 024号
证书编号: 106135200906001433

二〇〇九年 一 月十二 日

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

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>姓 名 齐保伟</p> <p>Name _____</p> <p>性 别 男</p> <p>Sex _____</p> <p>出生年月 1984年03月</p> <p>Date of Birth _____</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁隧道股份有限公司</p> <p>Place of work _____</p> | <p>系 列 工程</p> <p>Series _____</p> <p>专 业 道路与桥梁工程</p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 中隧集团公司工程系列中级</p> <p>Evaluation Committee _____</p> <p>评审通过时间 2014年07月</p> <p>Date of Approval _____</p> <p>证书编号 03422011414</p> <p>Certificate No: _____</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

社保证明

表单验证码ef26cc550d3345ceb89767303174d5a4



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 齐保伟 | 个人编号 | 41990080694755 | 证件号码 | 370923198403013919 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1984-03-01 |
| 参加工作时间 | 2002-07-01 | 参保缴费时间 | 2002-08-01 | 建立个人账户时间 | 2002-08 |
| 内部编号 | 02200004157 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|---------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200208-202312 | 1979.47 | 2826.06 | 164521.70 | 83213.00 | 252540.23 | 257 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 12884.40 | 0.00 | 12884.40 | 9 | 0 |
| 合计 | 1979.47 | 2826.06 | 177406.10 | 83213.00 | 265424.63 | 266 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| 397 | 640 | 1780 | 2472 | 2321 | 3200 | 4356 | 4955 | 5364 | 5500 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 6230 | 8208 | 9454 | 10499 | 11170 | 11621 | 13666 | 13725 | 14925 | 15984 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 16311 | 17895 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2003 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ● | | |
| 2004 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2005 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2006 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

造价工程师（1）葛东杰

身份证、毕业证、职称证



注册造价工程师证书

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 姓名： <u>葛东杰</u> 身份证号码： <u>142630198602044212 08</u> 性别： <u>男</u> 专业： <u>土木建筑</u> 聘用单位： <u>中铁隧道局集团有限公司</u> |
| 证书编号： <u>建[造]11174152000660</u> 初始注册日期： <u>2017</u> 年 <u>08</u> 月 <u>01</u> 日 | 颁发机关盖章：  发证日期： <u>2021</u> 年 <u>08</u> 月 <u>28</u> 日 |

| 延续注册登记栏 | | 变更注册登记栏 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 第一次延续注册： 2021年延续注册合格 有效期2025年7月31日 有效期至：  注册受理机关 公 章 2021年7月28日 | 第二次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日 |
| 第三次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 第四次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日 |

注册造价工程师证书查询页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

葛东杰

| | | | | | |
|------------|-------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 142630*****12 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁隧道局集团有限公司 证书编号: 建[造]11174152000660 注册编号/执业印章号: B11174152000660

注册专业: 土建 有效期: 2025年07月31日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) ▾

一级注册建造师

注册单位: 中铁隧道局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1412016201625956

注册专业: 铁路工程 有效期: 2027年02月18日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年08月15日

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ▾

相关网站导航

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

省级一体化平台

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

网站访问量

2 2 0 2 1 3 1 6 0 5

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

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

社保证明



202410124935436593

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：葛东杰

证件号码：142630198602044212

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|--------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 201904 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 201904 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201904 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------|--------|-------|--------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分) | 单位缴费 划入个人账户 | 个人缴费 (划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202310 | 110397724748 | 23337 | 3267.18 | 0 | 1866.96 | 23337 | 186.7 | 46.67 | 116.69 | |
| 202311 | 110397724748 | 23337 | 3267.18 | 0 | 1866.96 | 23337 | 186.7 | 46.67 | 116.69 | |
| 202312 | 110397724748 | 23337 | 3267.18 | 0 | 1866.96 | 23337 | 186.7 | 46.67 | 116.69 | |
| 202401 | 110397724748 | 23337 | 3267.18 | 0 | 1866.96 | 23337 | 186.7 | 46.67 | 116.69 | |
| 202402 | 110397724748 | 23337 | 3267.18 | 0 | 1866.96 | 23337 | 186.7 | 46.67 | 116.69 | |
| 202403 | 110397724748 | 23337 | 3267.18 | 0 | 1866.96 | 23337 | 186.7 | 46.67 | 233.37 | |
| 202404 | 110397724748 | 23337 | 3500.55 | 0 | 1866.96 | 23337 | 186.7 | 46.67 | 233.37 | |
| 202405 | 110397724748 | 23337 | 3500.55 | 0 | 1866.96 | 23337 | 186.7 | 46.67 | 233.37 | |
| 202406 | 110397724748 | 23337 | 3500.55 | 0 | 1866.96 | 23337 | 186.7 | 46.67 | 233.37 | |
| 202407 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 26656 | 213.25 | 53.31 | 266.56 | |
| 202408 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 26656 | 213.25 | 53.31 | 266.56 | |
| 202409 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 26656 | 213.25 | 53.31 | 266.56 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



造价工程师（2）杜松楠

身份证、毕业证、职称证

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 杜松楠</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年12月20日</p> <p>住址 河南省兰考县城关镇建设路43-49号</p> <p>公民身份号码 410225198412200035</p> |  <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 兰考县公安局</p> <p>有效期限 2015.09.25-2035.09.25</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

普通高等学校

毕业证书

学生 杜松楠 性别 男，一九八四年十二月二十日生，于二〇〇九年五月至二〇一二年三月在本校 土木工程(网络教育 专升本) 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： 郑州大学

证书编号： 104597201205001158



校(院)长： 申长雨

二〇一二年 三 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>

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>系列 Series 工 程</p> <p>专 业 Profession 市 政 工 程</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 总公司工程系列 (工程技术) 高评委</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2017年11月</p> |
| <p>姓 名 Name 杜松楠</p> <p>性 别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1984年12月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 高级工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁隧道股份有限公司</p> |  <p>证书编号 Certificate No. G342201011712</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |

注册造价工程师证书

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>姓名：<u>杜松楠</u></p> <p>身份证号码：<u>410225198412200035</u></p> <p>性别：<u>男</u></p> <p>专业：<u>土木建筑</u></p> <p>聘用单位：<u>中铁隧道局集团有限公司</u></p> |
| <p>证书编号：<u>建[造]11184452001589</u></p> | <p>颁发机关盖章：</p> |
| <p>初始注册日期：<u>2018</u> 年 <u>07</u> 月 <u>13</u> 日</p> | <p>发证日期：<u>2022</u> 年 <u>07</u> 月 <u>13</u> 日</p> |



| 延续注册登记栏 | | 变更注册登记栏 | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p>第一次延续注册： 2022年延续注册合格 有效期2026年7月12日</p> | <p>第二次延续注册：</p> | <p>现聘用单位：</p> | <p>现聘用单位：</p> |
| <p>有效期至： 注册受理机关 公章 2022年7月13日</p> | <p>有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日</p> | <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p> | <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p> |
| <p>第三次延续注册：</p> | <p>第四次延续注册：</p> | <p>现聘用单位：</p> | <p>现聘用单位：</p> |
| <p>有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日</p> | <p>有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日</p> | <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p> | <p>注册受理机关 公章 年 月 日</p> |

注册造价工程师证书查询页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

杜松楠

| | | | | | |
|------------|-------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 410225*****35 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |

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

一级注册建造师

注册单位: 中铁隧道局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1502015201512792

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年02月01日

[查看证书变更记录 \(5\) ▾](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁隧道局集团有限公司 证书编号: 建[造]11184452001589 注册编号/执业印章号: B11184452001589

注册专业: 土建 有效期: 2026年07月12日

[查看证书变更记录 \(3\) ▾](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2202131843

网站地图
 联系我们
 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

社保证明



202410124942937209

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：杜松楠

证件号码：410225198412200035

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20201001 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 20201001 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20201001 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------|-------------------|----------------------|-------|--------|-------|--------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分) | 单位缴费 划入个人 账 | 个人缴费 (划入个人 账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202310 | 110397724748 | 22887 | 3204.18 | 0 | 1830.96 | 22887 | 183.1 | 45.77 | 114.44 | |
| 202311 | 110397724748 | 22887 | 3204.18 | 0 | 1830.96 | 22887 | 183.1 | 45.77 | 114.44 | |
| 202312 | 110397724748 | 22887 | 3204.18 | 0 | 1830.96 | 22887 | 183.1 | 45.77 | 114.44 | |
| 202401 | 110397724748 | 22887 | 3204.18 | 0 | 1830.96 | 22887 | 183.1 | 45.77 | 114.44 | |
| 202402 | 110397724748 | 22887 | 3204.18 | 0 | 1830.96 | 22887 | 183.1 | 45.77 | 114.44 | |
| 202403 | 110397724748 | 22887 | 3204.18 | 0 | 1830.96 | 22887 | 183.1 | 45.77 | 228.87 | |
| 202404 | 110397724748 | 22887 | 3433.05 | 0 | 1830.96 | 22887 | 183.1 | 45.77 | 228.87 | |
| 202405 | 110397724748 | 22887 | 3433.05 | 0 | 1830.96 | 22887 | 183.1 | 45.77 | 228.87 | |
| 202406 | 110397724748 | 22887 | 3433.05 | 0 | 1830.96 | 22887 | 183.1 | 45.77 | 228.87 | |
| 202407 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 38082 | 304.66 | 76.16 | 398.21 | |
| 202408 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 38082 | 304.66 | 76.16 | 398.21 | |
| 202409 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 38082 | 304.66 | 76.16 | 398.21 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



造价工程师(3)程科峰

身份证、毕业证、职称证

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 程科峰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1970年7月28日</p> <p>住址 河南省新乡市卫滨区人民西路161号</p> <p>公民身份号码 410703197007289579</p> | <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: right;">签发机关 新乡市公安局卫滨第三分局</p> <p style="text-align: right;">有效期限 2011.06.15-2031.06.15</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

成人高等教育

毕业证书

学生程科峰 性别男, 1970年07月28日生, 于二〇〇七年三月至二〇一〇年一月在本校 土木工程 专业函授 学习, 修完 专科起点升 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: **西南交通大学** 校(院)长: **陈春阳**

批准文号: (83)教试字002号
证书编号: 106135201005000609

二〇一〇年一月十二日

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

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>姓名 Name <u>程科峰</u></p> <p>性别 Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1970年7月</u></p> <p>技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u></p> <p>工作单位 Place of work <u>中铁隧道股份有限公司</u></p> | <p>系列 Series <u>工程</u></p> <p>专业 Profession <u>铁道工程</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁集团公司工程评级</u></p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>2006年6月</u></p> <p>证书编号 Certificate No. <u>6021302</u></p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

注册造价工程师证书



姓名: 程科峰
 身份证号码: 410703197007289579
 性别: 男
 专业: 土木建筑
 聘用单位: 中铁隧道局集团有限公司

证书编号: 建[造]11214452000758
 初始注册日期: 2021 年 08 月 30 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 8 月 30 日

延续注册登记栏

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 第一次延续注册: | 第二次延续注册: |
| 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 | 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 |
| 第三次延续注册: | 第四次延续注册: |
| 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 | 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 |

变更注册登记栏

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 现聘用单位: | 现聘用单位: |
| 注册受理机关 公章 年 月 日 | 注册受理机关 公章 年 月 日 |
| 现聘用单位: | 现聘用单位: |
| 注册受理机关 公章 年 月 日 | 注册受理机关 公章 年 月 日 |

注册造价工程师证书查询页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

程科峰

| | | | | | |
|------------|-------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 410703*****79 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁隧道局集团有限公司 证书编号: 建[造]11214452000758 注册编号/执业印章号: B11214452000758

注册专业: 土建 有效期: 2025年08月29日



2021-07-12 - 初始注册
中铁隧道局集团有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

一级注册建造师

注册单位: 中铁隧道局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1442019202005579

注册专业: 铁路工程 有效期: 2026年06月08日

[查看证书变更记录 \(2\) v](#)

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2

2

0

2

1

3

1

3

4

7

 网站地图
 联系我们
 管理系统

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

社保证明



202410125133448002

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：程科峰

证件号码：410703197007289579

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20200601 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 20200601 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 20200601 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------|--------|-------|--------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分) | 单位缴费 划入个人账户 | 个人缴费 (划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202310 | 110397724748 | 26421 | 3698.94 | 0 | 2113.68 | 28119 | 224.95 | 56.24 | 140.6 | |
| 202311 | 110397724748 | 26421 | 3698.94 | 0 | 2113.68 | 28119 | 224.95 | 56.24 | 140.6 | |
| 202312 | 110397724748 | 26421 | 3698.94 | 0 | 2113.68 | 28119 | 224.95 | 56.24 | 140.6 | |
| 202401 | 110397724748 | 26421 | 3698.94 | 0 | 2113.68 | 28119 | 224.95 | 56.24 | 140.6 | |
| 202402 | 110397724748 | 26421 | 3698.94 | 0 | 2113.68 | 28119 | 224.95 | 56.24 | 140.6 | |
| 202403 | 110397724748 | 26421 | 3698.94 | 0 | 2113.68 | 28119 | 224.95 | 56.24 | 281.19 | |
| 202404 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 28119 | 224.95 | 56.24 | 281.19 | |
| 202405 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 28119 | 224.95 | 56.24 | 281.19 | |
| 202406 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 28119 | 224.95 | 56.24 | 281.19 | |
| 202407 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 26499 | 211.99 | 53 | 264.99 | |
| 202408 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 26499 | 211.99 | 53 | 264.99 | |
| 202409 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 26499 | 211.99 | 53 | 264.99 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



造价工程师(4)黄琳

身份证、毕业证、职称证

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 黄琳</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1979年12月30日</p> <p>住址 河南省洛阳市瀍河回族区 启明东路67栋2门 402号</p> <p>公民身份号码 410304197912302029</p> | <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: center;">签发机关 洛阳市公安局瀍河回族分局 有效期限 2006.09.01-2026.09.01</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">普通高等学校 毕业证书</p>  <p style="text-align: center;">中华人民共和国教育部监制 No. 02234756</p> | <p>学生 黄琳 性别 女</p> <p>一九七九年十二月十日 生，于二零零一年 九月至二零零三年七月在本校 土木工程(专升本) 专业 二年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: <i>董占邦</i></p> <p>校 名: 河南科技大学 二零零三年七月一日</p> <p>学校编号: 104641200805500181</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>姓名 黄琳</p> <p>性别 女</p> <p>出生年月 1979年12月</p> <p>技术资格 高级工程师</p> <p>工作单位 中铁隧道集团有限公司</p> | <p>系 列 工程</p> <p>专 业 工程造价</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 总公司工程系列 (工程技术) 高评委</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2015年11月</p> <p>证书编号 Certificate No: G342201051507</p> <p style="text-align: center;">办公室</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

注册造价工程师证书



姓名：黄琳
 身份证号码：410304197912302029
 性别：女
 专业：土木建筑
 聘用单位：中铁隧道局集团有限公司

证书编号：建[造]11194452002550
 初始注册日期：2019年08月21日

颁发机关盖章：



发证日期：2023年8月14日

延续注册登记栏

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 第一次延续注册： 2023年延续注册合格 有效期2027年8月20日 有效期至：  注册受理机关 公 章 2023年 8 月 14 日 | 第二次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日 |
| 第三次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 第四次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日 |

变更注册登记栏

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日 |
| 现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日 |

注册造价工程师证书查询页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

黄琳

| | | | | | |
|------------|-------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 410304*****29 | 性别 | 女 |
| 注册证书所在单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁隧道局集团有限公司
 证书编号: 建[造]11194452002550
 注册编号/执业印章号: B11194452002550

注册专业: 土建
 有效期: 2027年08月20日

2023-08-02 - 延续注册
 中铁隧道局集团有限公司

2019-06-06 - 初始注册
 中铁隧道局集团有限公司

[查看证书变更记录 \(2\) ^](#)

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

各省级一体化平台
[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问数量
2
2
0
2
1
3
2
6
6
1

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bml1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄琳

证件号码：410304197912302029

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|--------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 201905 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 201905 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201905 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|-------|--------|-------|--------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分) | 单位缴费 划入 个人 账户 | 个人缴费 (划入个 人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202310 | 110397724748 | 11876 | 1662.64 | 0 | 950.08 | 11876 | 95.01 | 23.75 | 59.38 | |
| 202311 | 110397724748 | 11876 | 1662.64 | 0 | 950.08 | 11876 | 95.01 | 23.75 | 59.38 | |
| 202312 | 110397724748 | 11876 | 1662.64 | 0 | 950.08 | 11876 | 95.01 | 23.75 | 59.38 | |
| 202401 | 110397724748 | 11876 | 1662.64 | 0 | 950.08 | 11876 | 95.01 | 23.75 | 59.38 | |
| 202402 | 110397724748 | 11876 | 1662.64 | 0 | 950.08 | 11876 | 95.01 | 23.75 | 59.38 | |
| 202403 | 110397724748 | 11876 | 1662.64 | 0 | 950.08 | 11876 | 95.01 | 23.75 | 118.76 | |
| 202404 | 110397724748 | 11876 | 1781.4 | 0 | 950.08 | 11876 | 95.01 | 23.75 | 118.76 | |
| 202405 | 110397724748 | 11876 | 1781.4 | 0 | 950.08 | 11876 | 95.01 | 23.75 | 118.76 | |
| 202406 | 110397724748 | 11876 | 1781.4 | 0 | 950.08 | 11876 | 95.01 | 23.75 | 118.76 | |
| 202407 | 110397724748 | 15733 | 2359.95 | 0 | 1258.64 | 15733 | 125.86 | 31.47 | 157.33 | |
| 202408 | 110397724748 | 15733 | 2359.95 | 0 | 1258.64 | 15733 | 125.86 | 31.47 | 157.33 | |
| 202409 | 110397724748 | 15733 | 2359.95 | 0 | 1258.64 | 15733 | 125.86 | 31.47 | 157.33 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



造价工程师（5）李志锋

身份证、毕业证、职称证



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



注册造价工程师证书



姓名: 李志锋
 身份证号码: 622722198811030618
 性别: 男
 专业: 土木建筑
 聘用单位: 中铁隧道局集团有限公司

证书编号: 建[造]11244452003202

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2024 年 05 月 15 日

发证日期: 2024 年 05 月 15 日



延续注册登记栏

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 第一次延续注册: | 第二次延续注册: |
| 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 | 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 |
| 第三次延续注册: | 第四次延续注册: |
| 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 | 有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日 |

变更注册登记栏

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 现聘用单位: | 现聘用单位: |
| 注册受理机关 公章 年 月 日 | 注册受理机关 公章 年 月 日 |
| 现聘用单位: | 现聘用单位: |
| 注册受理机关 公章 年 月 日 | 注册受理机关 公章 年 月 日 |

注册造价工程师证书查询页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

李志锋

| | | | | | |
|------------|-------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 622722*****18 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁隧道局集团有限公司 证书编号: 建[造]11244452003202 注册编号/执业印章号: B11244452003202

注册专业: 土建 有效期: 2028年05月14日



2024-03-29 - 初始注册
中铁隧道局集团有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

一级注册建造师

注册单位: 中铁隧道局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1412018202000092

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年04月14日

查看证书变更记录 (3) v

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 2 0 2 1 3 2 2 9 0

 网站地图
 联系我们
 管理系统

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

社保证明

表单验证码494fe9bc7e24f73b502463c65798710



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 419900200941

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|------------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司洛阳分公司 | | | | |
| 姓名 | 李志锋 | 个人编号 | 41990081200971 | 证件号码 | 622722198811030618 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1988-11-03 |
| 参加工作时间 | 2019-10-01 | 参保缴费时间 | 2019-10-01 | 建立个人账户时间 | 2013-07 |
| 内部编号 | 03000 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 201307-202312 | 0.00 | 0.00 | 63439.74 | 13512.16 | 76951.90 | 128 | 2 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 12884.40 | 0.00 | 12884.40 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 76324.14 | 13512.16 | 89836.30 | 137 | 2 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | | | | | |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 1710 | 1950 | 2340 | 2928 | 2041.55 | 2444 | 2464 | 11609 | 11113 | 13873 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 10672 | 17895 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | |
| 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | |
| 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 2015 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 2016 | ▲ | ▲ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 2017 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● |
| 2019 | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● |
| 2020 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● |
| 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● |
| 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● |
| 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

道路工程师（1）吕林兵

身份证、毕业证、职称证

姓名 吕林兵
性别 男 民族 汉
出生 1987年4月16日
住址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇街村68号
公民身份号码 511023198704160179



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 安岳县公安局
有效期限 2014.03.24-2034.03.24

成人高等教育

毕业证书



学生 吕林兵 性别 男，1987 年 04 月 16 日生，于二〇〇七 年 三 月 至二〇一〇 年 一 月在本校 道路桥梁工程技术 专业函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南交通大学
校（院）长：陈春阳

批准文号：(84)教函字004号
证书编号：106135801006003153

二〇一〇年一月十二日



姓 名 吕林兵
Name _____
性 别 男
Sex _____
出生年月 1987年04月
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁隧道股份有限公司
Place of work _____

系 列 工 程
Series _____
专 业 道路与桥梁
Profession _____
评审委员会 中铁隧道集团公司
Evaluation Committee 工程系列中评委
评审通过时间 2016年06月
Date of Approval _____

证书编号 7342204011656
Certificate No: _____

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

社保证明

表单验证码31bbc3001be24667921b048fd18e5c13



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 吕林兵 | 个人编号 | 41990080508438 | 证件号码 | 511023198704160179 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1987-04-16 |
| 参加工作时间 | 2009-01-01 | 参保缴费时间 | 2017-10-01 | 建立个人账户时间 | 2009-01 |
| 内部编号 | | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200901-202312 | 0.00 | 0.00 | 64070.85 | 18084.08 | 82154.93 | 180 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 10114.80 | 0.00 | 10114.80 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 74185.65 | 18084.08 | 92269.73 | 189 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|--------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | | 740 | 864 | 999 | 1128.9 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 1271.1 | 1520.45 | 1678.2 | 1897.45 | 2042 | 2501 | 8169 | 9268 | 8748 | 9586 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 10707 | 12125 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 2009 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | 2011 | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | |
| 2012 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2013 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | |
| 2014 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2015 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | |
| 2016 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2017 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | | | |

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

道路工程师（2）王卫

身份证、毕业证、职称证



社保证明

表单验证码d6ff5676cb4d4a068377c32b97b5649b



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 王卫 | 个人编号 | 41079990924626 | 证件号码 | 412826198810108593 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1988-10-10 |
| 参加工作时间 | 2010-08-01 | 参保缴费时间 | 2010-08-01 | 建立个人账户时间 | 2010-08 |
| 内部编号 | | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|----------|---------|----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 201008-202312 | 0.00 | 0.00 | 66291.39 | 9421.63 | 75713.02 | 160 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 10213.44 | 0.00 | 10213.44 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 76504.83 | 9421.63 | 85926.46 | 169 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|--------|---------|--------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | | | | 999 | 1128.9 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 1271.1 | 1520.45 | 1678.2 | 1897.45 | 2042 | 2211.85 | 8389 | 6155 | 8282 | 11958 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 11256 | 15907 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | | | | | 2013 | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | | | | | | | | | | | | | 2015 | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | | | | | | | | | | | | | 2017 | | | | | | | | | | | | |
| 2018 | | | | | | | | | | | | | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

道路工程师（3）孙皓

身份证、毕业证、职称证

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 孙皓</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1991年1月9日</p> <p>住址 河南省洛阳市涧西区丽春西路中泰世纪花城3期17栋1门803号</p> <p>公民身份号码 410711199101092018</p> |  | <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 洛阳市公安局涧西分局</p> <p>有效期限 2018.01.08-2038.01.08</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

成人高等教育

毕业证书

学生 孙皓 性别男，一九九一年一月九日生，于二〇一一年三月至二〇一四年一月在本校 **道路桥梁工程技术** 专业 函授 学习 修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **西南交通大学**

批准文号：(84)教成字004号

证书编号：106135201406001675



校（院）长： *孙皓*

二〇一四年一月十日

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

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>系 列 工 程</p> <p>Series _____</p> <p>专 业 道路与桥梁</p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 中铁隧道集团公司</p> <p>Evaluation Committee 工程系列中评委</p> <p>评审通过时间 2019年6月</p> <p>Date of Approval _____</p> |
| <p>姓 名 孙皓</p> <p>Name _____</p> <p>性 别 男</p> <p>Sex _____</p> <p>出生年月 1991年01月</p> <p>Date of Birth _____</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁隧道局集团有限公司</p> <p>Place of work _____</p> |  <p>证书编号 2342204001997</p> <p>Certificate No: _____</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |

社保证明

表单验证号码ee4c82a04e2c442e9bd8f296881c35c6



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 孙皓 | 个人编号 | 41990082022911 | 证件号码 | 410711199101092018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1991-01-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加工作时间 | 2010-08-01 | 参保缴费时间 | 2010-08-01 | 建立个人账户时间 | 2010-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内部编号 | 02200000 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人账户信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201008-202312 | 0.00 | 0.00 | 77605.60 | 29822.88 | 107428.48 | 161 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 6737.04 | 0.00 | 6737.04 | 9 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 84342.64 | 29822.88 | 114165.52 | 170 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 欠费信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人历年缴费基数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1600 | 1888 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2324 | 3901 | 5336 | 6739 | 6119 | 7095 | 7390 | 9347 | 4866 | 9674 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10021 | 9345 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人历年各月缴费情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | ● |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

道路工程师（4）罗于恺

身份证、毕业证、职称证

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 罗于恺</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1974年5月21日</p> <p>住址 重庆市渝北区天山大道西段47号3幢15-5</p> <p>公民身份号码 410711197405212016</p> | <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: center;">签发机关 重庆市公安局渝北分局 有效期限 2017.06.19-2037.06.19</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">北京交通大学 毕业证书</p> <p style="text-align: center;">中国·北京·北京交通大学制 编号: 100047201305002896</p> | <p>学生 罗于恺, 性别 男, 一九七四年五月二十一日生, 于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育学院 土木工程(铁道工程方向)专业 专科起点本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校长: </p> <p>校名: </p> <p style="text-align: right;">二〇一三年一月十日</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;"></p> <p>姓名 Name 罗于恺</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1974年05月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁隧道股份有限公司</p> | <p>系列 Series 工程</p> <p>专业 Profession 道路与桥梁</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 中隧集团公司工程系列中级</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2013年07月</p> <p>证书编号 Certificate No. 3422011362</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

社保证明

表单验证码dfcecd3cf3ce46e39e131e750ae78e56



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 罗于恺 | 个人编号 | 41990080314559 | 证件号码 | 410711197405212016 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1974-05-21 |
| 参加工作时间 | 1995-09-01 | 参保缴费时间 | 1995-09-01 | 建立个人账户时间 | 1998-01 |
| 内部编号 | 02200004267 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 199509-202312 | 8245.44 | 13076.24 | 178735.14 | 103976.82 | 304033.64 | 312 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 12465.36 | 0.00 | 12465.36 | 9 | 0 |
| 合计 | 8245.44 | 13076.24 | 191200.50 | 103976.82 | 316499.00 | 321 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 825 | 825 | 744 | 1260 | 1260 | 1659 | 1659 |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| 1980 | 2295 | 2679 | 3030 | 2538 | 4195 | 4789 | 5072 | 6367 | 7575 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 8550 | 8523 | 9321 | 10668 | 11481 | 12507 | 13998 | 13725 | 11975 | 15290 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 17043 | 17895 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | |
| 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1997 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1998 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1999 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2001 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2002 | ● | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2003 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2004 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2005 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2006 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2010 | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● |
| 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ● |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● |
| 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

隧道工程师（1）何小奇

身份证、毕业证、职称证

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 何小奇</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年12月22日</p> <p>住址 河南省新乡市卫滨区人民路51号</p> <p>公民身份号码 610528198212222734</p> | <p style="text-align: center;">中华人民共和国</p> <p style="text-align: center;">居民身份证</p> <p style="text-align: right;">签发机关 新乡市公安局卫滨分局</p> <p style="text-align: right;">有效期限 2009.03.06-2029.03.06</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

普通高等学校

毕业证书

学生 何小奇 性别 男，一九八二年十二月二十二日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年七月在本校 铁道工程技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 陕西铁路工程职业技术学院 校（院）长： 

证书编号：135661200606000842 二〇〇六年 六 月二十八日

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

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>姓名 Name 何小奇</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1982年12月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁隧道集团有限公司</p> | <p>系列 Series 工程</p> <p>专业 Profession 隧道及地下工程</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 中铁集团公司工程系列中级</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2013年07月</p> <p>证书编号 Certificate No. 34220113573</p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

社保证明

表单验证码:c877f9fa697f4573a0be76acdc274381



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 何小奇 | 个人编号 | 41990081872443 | 证件号码 | 610528198212222734 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1982-12-22 |
| 参加工作时间 | 2006-07-01 | 参保缴费时间 | 2006-07-01 | 建立个人账户时间 | 2006-07 |
| 内部编号 | 02200005305 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200607-202312 | 0.00 | 0.00 | 93832.80 | 47203.02 | 141035.82 | 210 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 5424.48 | 0.00 | 5424.48 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 99257.28 | 47203.02 | 146460.30 | 219 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | 714 | 1455 | 3387 | 3839 | 4713 | 3526 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 3583 | 4900 | 6019 | 4690 | 5728 | 8820 | 10241 | 9506 | 7684 | 3349 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 10847 | 9483 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: "△"表示欠费, "▲"表示补缴, "●"表示当月缴费, "□"表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

隧道工程师（2）肖本利

身份证、毕业证、职称证



社保证明

表单验证号码36ab79809f2844d0bd33d707ccd1af:0



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 肖本利 | 个人编号 | 41079990643804 | 证件号码 | 421124198908086011 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1989-08-08 |
| 参加工作时间 | 2018-12-01 | 参保缴费时间 | 2018-12-01 | 建立个人账户时间 | 2011-08 |
| 内部编号 | 207 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 201108-202312 | 0.00 | 0.00 | 87586.66 | 18837.06 | 106423.72 | 149 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 11626.80 | 0.00 | 11626.80 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 99213.46 | 18837.06 | 118050.52 | 158 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|--------|---------|--------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | | | | | 1129 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 1271.1 | 1520.45 | 1678.2 | 1897.45 | 2042 | 2211.85 | 14736 | 13725 | 14925 | 15984 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 17043 | 17383 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2013 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | |
| 2014 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2015 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | |
| 2016 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2017 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2021 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: "△"表示欠费、"▲"表示补缴、"●"表示当月缴费、"□"表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

隧道工程师（3）程建娃

身份证、毕业证、职称证

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 程建娃</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1981年9月10日</p> <p>住址 河南省新乡市卫滨区人民西路161号</p> <p>公民身份号码 620523198109102312</p> |  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 新乡市公安局卫滨第三分局</p> <p>有效期限 2011.09.08-2031.09.08</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

普通高等学校

毕 业 证 书

学生 程建娃 性别 男， 1981年09月10日生，于 2000年09月至 2004年07月在本校 土木工程 专业 4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：石家庄铁道学院 校（院）长：姜稚清

证书编号：101071200405000106 2004年07月05日

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

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>姓名 程建娃</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1981年09月</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>工作单位 中铁隧道股份有限公司</p> | <p>系 列 工 程</p> <p>Series _____</p> <p>专 业 隧道与地下工程</p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 中铁集团公司工程中级</p> <p>Evaluation Committee _____</p> <p>评审通过时间 2009年06月</p> <p>Date of Approval _____</p> <p>证书编号 3422011142</p> <p>Certificate No: _____</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

社保证明

表单验证号码8c3192efa514c9ca272fc775b0a076



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 程建娃 | 个人编号 | 41990080246028 | 证件号码 | 620523198109102312 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1981-09-10 |
| 参加工作时间 | 2004-07-01 | 参保缴费时间 | 2004-07-01 | 建立个人账户时间 | 2004-07 |
| 内部编号 | 02200004659 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|---------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200407-202312 | 967.68 | 1359.09 | 120416.16 | 63032.08 | 185775.01 | 234 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 7197.84 | 0.00 | 7197.84 | 9 | 0 |
| 合计 | 967.68 | 1359.09 | 127614.00 | 63032.08 | 192972.85 | 243 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | 1200 | 1488 | 2404 | 2774 | 4072 | 4949 | 3676 | 4959 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 5002 | 5355 | 5585 | 6652 | 7302 | 8639 | 13965 | 13524 | 8885 | 8975 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 11767 | 9070 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2006 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

隧道工程师（4）陈东

身份证、毕业证、职称证

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 陈东</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1981年12月7日</p> <p>住址 河南省新乡市卫滨区人民路51号</p> <p>公民身份号码 513401198112076737</p> | <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: center;">签发机关 新乡市公安局卫滨分局</p> <p style="text-align: center;">有效期限 2008.11.04-2028.11.04</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

成人高等教育

毕业证书

学生 陈东 性别 男，一九八一年十二月七日生，于二〇〇七年三月至二〇一〇年一月在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：兰州交通大学 校（院）长：

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：107325201005000521

二〇一〇年 一 月 六 日

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

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>系 列 <u>工 程</u></p> <p>专 业 <u>隧道与地下工程</u></p> <p>评审委员会 <u>中铁隧道集团公司工程系列中评委</u></p> <p>评审通过时间 <u>2019年6月</u></p> |
| <p>姓 名 <u>陈 东</u></p> <p>性 别 <u>男</u></p> <p>出生年月 <u>1981年12月</u></p> <p>技术资格 <u>工 程 师</u></p> <p>工作单位 <u>中铁隧道股份有限公司</u></p> | <p>证书编号 <u>Z342204011934</u></p> <p style="text-align: center;"> 中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation </p> |

社保证明

表单验证码a4cae3495c174723834455d0c12d2b75



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 陈东 | 个人编号 | 41990081014993 | 证件号码 | 513401198112076737 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1981-12-07 |
| 参加工作时间 | 2004-08-01 | 参保缴费时间 | 2004-08-01 | 建立个人账户时间 | 2004-08 |
| 内部编号 | 02200004858 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200408-202312 | 496.86 | 695.38 | 120711.04 | 55059.43 | 176962.71 | 233 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 11080.80 | 0.00 | 11080.80 | 9 | 0 |
| 合计 | 496.86 | 695.38 | 131791.84 | 55059.43 | 188043.51 | 242 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | 538 | 887 | 2108 | 2576 | 1899 | 2832 | 3890 | 4130 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 4392 | 7527 | 4607 | 6727 | 8347 | 7696 | 7644 | 10893 | 14925 | 12944 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 13645 | 15157 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2006 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

隧道工程师（5） 娄志豪

身份证、毕业证、职称证



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



社保证明

表单验证码e846e00c9a7a4509895db9aa583c6097



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 姜志豪 | 个人编号 | 41990082091264 | 证件号码 | 410725199303140477 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1993-03-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加工作时间 | 2015-07-01 | 参保缴费时间 | 2015-07-01 | 建立个人账户时间 | 2015-07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内部编号 | 02200000 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人账户信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201507-202312 | 0.00 | 0.00 | 59056.80 | 12636.65 | 71693.45 | 102 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 8752.56 | 0.00 | 8752.56 | 9 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 67809.36 | 12636.65 | 80446.01 | 111 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 欠费信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人历年缴费基数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2134 | 3741 | 4554 | 7097 | 7221 | 8760 | 9246 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12591 | 12347 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人历年各月缴费情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | | | | | 2013 | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | | | | | | | | | | | | | 2015 | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2020 | ● | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

隧道工程师（6）黄道乾

身份证、毕业证、职称证



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



社保证明

表单验证码c0cba336bdaa4c2aa0e98124aec71015



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 黄道乾 | 个人编号 | 41079990967298 | 证件号码 | 411325199402111339 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1994-02-11 |
| 参加工作时间 | 2016-08-01 | 参保缴费时间 | 2016-08-01 | 建立个人账户时间 | 2016-08 |
| 内部编号 | | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|----------|---------|----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 201608-202312 | 0.00 | 0.00 | 29770.92 | 4793.71 | 34564.63 | 89 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 7423.44 | 0.00 | 7423.44 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 37194.36 | 4793.71 | 41988.07 | 98 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | | | | | |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| | | | | 2042 | 2211.85 | 2444.3 | 2745 | 3098 | 3197 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 10154 | 10603 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | | | | | 2013 | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | | | | | | | | | | | | | 2015 | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | | | | | | | | | | | | | 2017 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2019 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

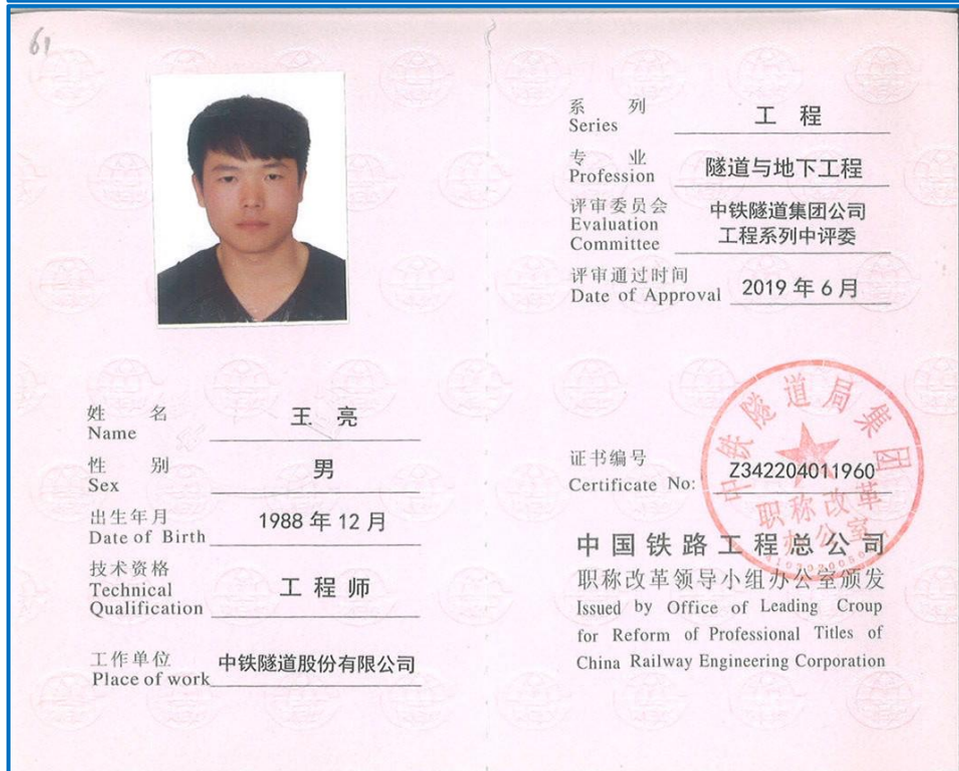
说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

隧道工程师（7）王亮

身份证、毕业证、职称证



社保证明

表单验证码4b314ec6b6a74499a9bec93ab4128580



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 410000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 王亮 | 个人编号 | 41079990429734 | 证件号码 | 220102198812316111 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1988-12-31 |
| 参加工作时间 | 2014-08-01 | 参保缴费时间 | 2014-08-01 | 建立个人账户时间 | 2013-07 |
| 内部编号 | | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|----------|----------|----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 201408-202312 | 0.00 | 0.00 | 75760.30 | 10819.56 | 86579.86 | 113 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 12019.68 | 0.00 | 12019.68 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 87779.98 | 10819.56 | 98599.54 | 122 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|--------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | | | | | |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| | | 1678.2 | 1897.45 | 2042 | 2211.85 | 8857 | 8844 | 12081 | 15894 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 17043 | 17895 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | | | | | 2013 | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | | | | | | | | | | | | | 2015 | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | | | | | | | | | | | | | 2017 | | | | | | | | | | | | |
| 2018 | | | | | | | | | | | | | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

隧道工程师（8）谢潇鹏

身份证、毕业证、职称证

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 谢潇鹏</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年6月29日</p> <p>住址 甘肃省甘谷县大像山镇杨场村南湾庄4号</p> <p>公民身份号码 62052319900629001X</p> | <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 甘谷县公安局</p> <p>有效期限 2017.12.11-2037.12.11</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

成人高等教育

毕业证书

学生 谢潇鹏 性别 男，1990年6月29日生，于2012年3月至2015年1月在本校 道路桥梁工程技术专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南交通大学 校（院）长： [Signature]

批准文号：(84)教成字004号

证书编号：106135201506000502 2015年1月30日

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

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>姓名 Name 谢潇鹏</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1990年06月</p> <p>技术资格 Technical Qualification 工程师</p> <p>工作单位 Place of work 中铁隧道股份有限公司</p> | <p>系列 Series 工程</p> <p>专业 Profession 隧道与地下工程</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道局集团公司工程系列中评委</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2020年07月</p> <p>证书编号 Certificate No. 342204012016</p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

社保证明

表单验证号码db6dd11d50014d0e8309ecbb98f1cdd9



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 谢潇鹏 | 个人编号 | 41079990201342 | 证件号码 | 62052319900629001X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1990-06-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加工作时间 | 2011-08-01 | 参保缴费时间 | 2011-08-01 | 建立个人账户时间 | 2011-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内部编号 | 201 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人账户信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201108-202312 | 0.00 | 0.00 | 75253.93 | 10481.63 | 85735.56 | 149 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 11969.52 | 0.00 | 11969.52 | 9 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 87223.45 | 10481.63 | 97705.08 | 158 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 欠费信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人历年缴费基数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1129 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1271.1 | 1520.45 | 1678.2 | 1897.45 | 2042 | 2211.85 | 8758 | 9605 | 10613 | 9230 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17043 | 17895 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人历年各月缴费情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | 2013 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 2014 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | 2015 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 2016 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | 2017 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 2018 | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2020 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

桥梁工程师（1）吕鹏洲

身份证、毕业证、职称证



社保证明

表单验证码3aa18a4b3bfe499a8a234df8596ba1e3



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 吕鹏洲 | 个人编号 | 41990080517045 | 证件号码 | 610124198508010012 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1985-08-01 |
| 参加工作时间 | 2007-07-01 | 参保缴费时间 | 2007-07-01 | 建立个人账户时间 | 2007-07 |
| 内部编号 | 02200005898 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200707-202312 | 0.00 | 0.00 | 129737.28 | 50117.63 | 179854.91 | 198 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 12884.40 | 0.00 | 12884.40 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 142621.68 | 50117.63 | 192739.31 | 207 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | 849 | 1983 | 3082 | 4637 | 3129 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 5358 | 4497 | 4887 | 6355 | 6516 | 10455 | 12861 | 13725 | 14925 | 15984 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 17043 | 17895 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

桥梁工程师（2）张赞

身份证、毕业证、职称证

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 张赞</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1983年9月28日</p> <p>住址 陕西省澄城县城关镇长宁街房建小区2号楼4单元202室</p> <p>公民身份号码 610525198309284318</p> | <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: right;">签发机关 澄城县公安局 有效期限 2017.03.22-2037.03.22</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

普通高等学校

毕业证书

学生 张赞 性别 男，一九八三年九月二十八日生，于二零零三年九月至二零零六年七月在本校 公路与桥梁 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 中州大学 校（院）长： 

证书编号： 110681200606000230 二零零六年七月一日

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



姓名 张赞

性别 男

出生年月 1983年09月

技术资格 工程师

工作单位 中铁隧道集团有限公司

系列 工程

专业 公路与桥梁

评审委员会 中铁隧道集团有限公司工程中级

评审通过时间 2014年06月

证书编号 4420049710

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

社保证明

表单验证码a3778713db5241838711460575e235fa



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 张赞 | 个人编号 | 41990080507421 | 证件号码 | 610525198309284318 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1983-09-28 |
| 参加工作时间 | 2006-07-01 | 参保缴费时间 | 2006-07-01 | 建立个人账户时间 | 2006-07 |
| 内部编号 | 02200005287 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200607-202312 | 0.00 | 0.00 | 99476.64 | 45907.96 | 145384.60 | 210 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 6745.20 | 0.00 | 6745.20 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 106221.84 | 45907.96 | 152129.80 | 219 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | 714 | 849 | 2625 | 3628 | 3840 | 3655 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 3892 | 4983 | 5200 | 5894 | 7821 | 8109 | 8366 | 7109 | 9780 | 9663 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 12551 | 9885 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

给排水工程师（1）高运通

身份证、毕业证、职称证

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 高运通</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1987年9月22日</p> <p>住址 河南省商水县化河乡任庄村七组</p> <p>公民身份号码 412723198709225512</p> |  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 商水县公安局</p> <p>有效期限 2023.06.25-2043.06.25</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

普通高等学校

毕业证书

学生 高运通 性别男，一九八七年九月二十二日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年一月在本校 土木工程 专业

专升本网络教育学习，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：郭东风

证书编号：101417202005000872 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站：<http://www.chsi.com.cn>

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>姓名 高运通</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1987年09月</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>工作单位 中铁隧道局集团有限公司</p> | <p>系列 工程</p> <p>专业 给排水</p> <p>评审委员会 中铁隧道局集团有限公司 工程系列中级评委会</p> <p>评审通过时间 2021年7月</p> <p>证书编号 Z3422002107</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

社保证明



202410125074881178

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：高运通

证件号码：412723198709225512

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|----------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 20200601 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 暂停缴费 |
| 工伤保险 | 20200601 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 暂停缴费 |
| 失业保险 | 20200601 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 暂停缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------|--------|-------|--------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分) | 单位缴费 划入个人账户 | 个人缴费 (划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202310 | 110397724748 | 16032 | 2244.48 | 0 | 1282.56 | 16032 | 128.26 | 32.06 | 80.16 | |
| 202311 | 110397724748 | 16032 | 2244.48 | 0 | 1282.56 | 16032 | 128.26 | 32.06 | 80.16 | |
| 202312 | 110397724748 | 16032 | 2244.48 | 0 | 1282.56 | 16032 | 128.26 | 32.06 | 80.16 | |
| 202401 | 110397724748 | 16032 | 2244.48 | 0 | 1282.56 | 16032 | 128.26 | 32.06 | 80.16 | |
| 202402 | 110397724748 | 16032 | 2244.48 | 0 | 1282.56 | 16032 | 128.26 | 32.06 | 80.16 | |
| 202403 | 110397724748 | 16032 | 2244.48 | 0 | 1282.56 | 16032 | 128.26 | 32.06 | 160.32 | |
| 202404 | 110397724748 | 16032 | 2404.8 | 0 | 1282.56 | 16032 | 128.26 | 32.06 | 160.32 | |
| 202405 | 110397724748 | 16032 | 2404.8 | 0 | 1282.56 | 16032 | 128.26 | 32.06 | 160.32 | |
| 202406 | 110397724748 | 16032 | 2404.8 | 0 | 1282.56 | 16032 | 128.26 | 32.06 | 160.32 | |
| 202407 | 110397724748 | 13415 | 2012.25 | 0 | 1073.2 | 13415 | 107.32 | 26.83 | 134.15 | |
| 202408 | 110397724748 | 13415 | 2012.25 | 0 | 1073.2 | 13415 | 107.32 | 26.83 | 134.15 | |
| 202409 | 110397724748 | 13415 | 2012.25 | 0 | 1073.2 | 13415 | 107.32 | 26.83 | 134.15 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



社保证明

表单验证号码985a9921c9804198abfb84152a7d8



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 杨培龙 | 个人编号 | 41990080493325 | 证件号码 | 341226197903163894 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1979-03-16 |
| 参加工作时间 | 2000-12-01 | 参保缴费时间 | 2001-01-01 | 建立个人账户时间 | 2001-01 |
| 内部编号 | 02200004152 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|---------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200101-202312 | 2707.32 | 3948.33 | 151512.26 | 73481.27 | 231649.18 | 276 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 12399.60 | 0.00 | 12399.60 | 9 | 0 |
| 合计 | 2707.32 | 3948.33 | 163911.86 | 73481.27 | 244048.78 | 285 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | 347 | 347 |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| 693 | 810 | 2544 | 2086 | 2158 | 2980 | 3900 | 3645 | 4288 | 3896 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 4231 | 5922 | 6694 | 9202 | 10330 | 12507 | 12730 | 13725 | 14925 | 15984 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 16006 | 16885 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | | |
| 2002 | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2003 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ● | | |
| 2004 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2005 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2006 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: "△"表示欠费, "▲"表示补缴, "●"表示当月缴费, "□"表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

给排水工程师（3）李亚超

身份证、毕业证、职称证

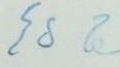
| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 李亚超</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年5月19日</p> <p>住址 河南省嵩县木植街乡新二街64号</p> <p>公民身份号码 41032519840519551X</p> | <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 嵩县公安局</p> <p>有效期限 2016.04.26-2036.04.26</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

成人高等教育

毕业证书

学生 李亚超 性别男，一九八四年五月十九日生，于二〇一一年三月至二〇一四年一月在本校 土木工程

专业 函授 学习 修完 修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 西南交通大学 校（院）长： 

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：106135201405000865



二〇一四年一月十日

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

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;"></p> <p>姓 名 李亚超</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1984年05月</p> <p>技术资格 工 程 师</p> <p>工作单位 中铁隧道股份有限公司</p> | <p>系 列 工程</p> <p>Series _____</p> <p>专 业 给排水</p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 中隧集团公司工程系列中级</p> <p>Evaluation Committee _____</p> <p>评审通过时间 2014年07月</p> <p>Date of Approval _____</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>证书编号 3422011482</p> <p>Certificate No. _____</p> <p>中国铁路工程总公司</p> <p>职称改革领导小组办公室颁发</p> <p>Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

社保证明

表单验证号码a0e1663ed37548279e50783e07736ad6



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 李亚超 | 个人编号 | 41990081024706 | 证件号码 | 41032519840519551X |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1984-05-19 |
| 参加工作时间 | 2004-10-01 | 参保缴费时间 | 2004-10-01 | 建立个人账户时间 | 2004-10 |
| 内部编号 | 02200004885 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200410-202312 | 363.42 | 509.03 | 168408.16 | 85184.26 | 254464.87 | 231 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 12180.72 | 0.00 | 12180.72 | 9 | 0 |
| 合计 | 363.42 | 509.03 | 180588.88 | 85184.26 | 266645.59 | 240 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | 538 | 606 | 2396 | 2988 | 4578 | 6117 | 6840 | 7575 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 8550 | 9489 | 9702 | 10668 | 11481 | 11578 | 12611 | 13725 | 14925 | 15984 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 17043 | 16429 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | ▲ | ▲ | 2005 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2006 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

机电工程师（1）石涵瑜

身份证、毕业证、职称证

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 石涵瑜</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年2月2日</p> <p>住址 陕西省宝鸡市陈仓区虢镇西大街六组441号</p> <p>公民身份号码 610321199002020076</p> | <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 宝鸡市公安局陈仓分局</p> <p>有效期限 2017.03.13-2037.03.13</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

普通高等学校

毕业证书

学生**石涵瑜** 性别男,一九九〇年二月二日生,于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本学院**电气工程及其自动化**专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: **成都理工大学工程技术学院** 院长: 

证书编号: 136681201305000832 二〇一三年六月二十五日

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

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>系列 Series <u>工程</u></p> <p>专业 Profession <u>机电安装</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁隧道局集团有限公司工程系列中级评委会</u></p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>2022年07月</u></p> |
| <p>姓名 Name <u>石涵瑜</u></p> <p>性别 Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1990年02月</u></p> <p>技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u></p> <p>工作单位 Place of work <u>中铁隧道集团机电工程有限公司</u></p> | <p>证书编号 Certificate No: <u>Z342204132201</u></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |

社保证明

表单验证码6fd9d6f42604a8881ec47c3f0eb93fd



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 419900200941

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|------------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司洛阳分公司 | | | | |
| 姓名 | 石涵瑜 | 个人编号 | 41990081536393 | 证件号码 | 610321199002020076 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1990-02-02 |
| 参加工作时间 | 2009-03-01 | 参保缴费时间 | 2015-08-01 | 建立个人账户时间 | 2015-08 |
| 内部编号 | 0100000 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 201311-202312 | 0.00 | 0.00 | 76850.72 | 14317.15 | 91167.87 | 80 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 12504.24 | 0.00 | 12504.24 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 89354.96 | 14317.15 | 103672.11 | 89 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | | | | | |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| | 1520.45 | 1520.45 | 2400 | 2400 | 9796 | 10054 | 9205 | 13583 | 15894 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 17043 | 17189 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | |
| 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | |
| 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | | | | | | | | | | | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2020 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

机电工程师（2）张允亮

身份证、毕业证、职称证



社保证明

表单验证码7f450ed7ee048598e6311d1e1212182



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 419900200941

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|------------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司洛阳分公司 | | | | |
| 姓名 | 张允亮 | 个人编号 | 41990080204077 | 证件号码 | 41142319830718401X |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1983-07-18 |
| 参加工作时间 | 2008-07-01 | 参保缴费时间 | 2008-07-01 | 建立个人账户时间 | 2008-07 |
| 内部编号 | | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200807-202312 | 0.00 | 0.00 | 141045.02 | 54567.10 | 195612.12 | 180 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 12884.40 | 0.00 | 12884.40 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 153929.42 | 54567.10 | 208496.52 | 189 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | | 1472 | 2396 | 3316 | 4853 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 5309 | 7965 | 7183 | 10668 | 11481 | 12507 | 13998 | 13725 | 14925 | 15984 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 17043 | 17895 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | | | | | 2013 | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | | | | | | | | | | | | | 2015 | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

机电工程师（3）祝明明

身份证、毕业证、职称证



社保证明



202410125160027944

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：祝明明

证件号码：341182198707191812

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

| 参保险种 | 参保时间 | 累计缴费年限 | 参保状态 |
|--------------|--------|-----------------|------|
| 城镇企业职工基本养老保险 | 201910 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 工伤保险 | 201910 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |
| 失业保险 | 201910 | 实际缴费12个月, 缓缴0个月 | 参保缴费 |



二、参保缴费明细：

金额单位：元

| 缴费年月 | 单位编号 | 基本养老保险 | | | | 失业 | | | 工伤 | 备注 |
|--------|--------------|--------|-----------------------------------|----------------|------------------|-------|--------|-------|--------|----|
| | | 缴费基数 | 单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分) | 单位缴费 划入个人账户 | 个人缴费 (划入个人账户) | 缴费基数 | 单位缴费 | 个人缴费 | 单位缴费 | |
| 202310 | 110397724748 | 26421 | 3698.94 | 0 | 2113.68 | 38082 | 304.66 | 76.16 | 283.2 | |
| 202311 | 110397724748 | 26421 | 3698.94 | 0 | 2113.68 | 38082 | 304.66 | 76.16 | 283.2 | |
| 202312 | 110397724748 | 26421 | 3698.94 | 0 | 2113.68 | 38082 | 304.66 | 76.16 | 283.2 | |
| 202401 | 110397724748 | 26421 | 3698.94 | 0 | 2113.68 | 38082 | 304.66 | 76.16 | 283.2 | |
| 202402 | 110397724748 | 26421 | 3698.94 | 0 | 2113.68 | 38082 | 304.66 | 76.16 | 283.2 | |
| 202403 | 110397724748 | 26421 | 3698.94 | 0 | 2113.68 | 38082 | 304.66 | 76.16 | 566.4 | |
| 202404 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 38082 | 304.66 | 76.16 | 566.4 | |
| 202405 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 38082 | 304.66 | 76.16 | 566.4 | |
| 202406 | 110397724748 | 26421 | 3963.15 | 0 | 2113.68 | 38082 | 304.66 | 76.16 | 566.4 | |
| 202407 | 110397724748 | 24288 | 3643.2 | 0 | 1943.04 | 24288 | 194.3 | 48.58 | 242.88 | |
| 202408 | 110397724748 | 24288 | 3643.2 | 0 | 1943.04 | 24288 | 194.3 | 48.58 | 242.88 | |
| 202409 | 110397724748 | 24288 | 3643.2 | 0 | 1943.04 | 24288 | 194.3 | 48.58 | 242.88 | |

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110397724748:广州市:中铁隧道局集团有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-10，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

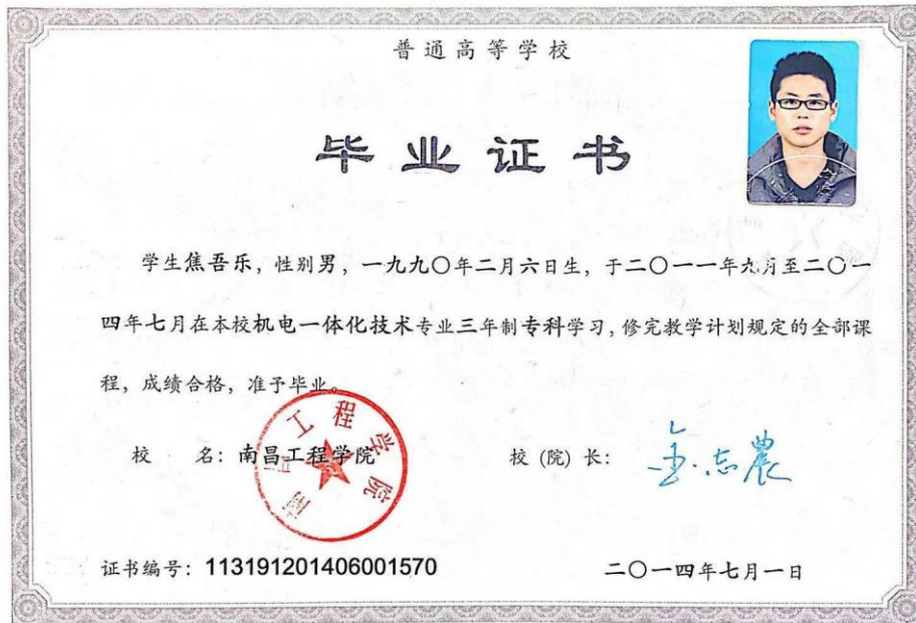
证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2024年10月12日



机电工程师（4）焦吾乐

身份证、毕业证、职称证



社保证明

表单验证码70010766c9a0448968c097e3403a95d



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 焦吾乐 | 个人编号 | 41079990287146 | 证件号码 | 622827199002063518 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1990-02-06 |
| 参加工作时间 | 2014-08-01 | 参保缴费时间 | 2014-08-01 | 建立个人账户时间 | 2014-08 |
| 内部编号 | | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|----------|---------|----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 201408-202312 | 0.00 | 0.00 | 44406.58 | 8546.95 | 52953.53 | 113 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 8064.96 | 0.00 | 8064.96 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 52471.54 | 8546.95 | 61018.49 | 122 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|--------|---------|-------|---------|--------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | | | | | |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| | | 1678.2 | 1897.45 | 2042 | 2211.85 | 2444.3 | 2745 | 9898 | 10113 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 9987 | 11293 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | |
| 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | |
| 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | |
| 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | |
| 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 2017 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2019 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 2020 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2023 | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

机电工程师（5）王和平

身份证、毕业证、职称证

姓名 王和平
性别 男 民族 汉
出生 1973年12月22日
住址 四川省资阳市安岳县石羊镇桂花街22号
公民身份号码 511023197312225493



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 安岳县公安局
有效期限 2009.11.25-2029.11.25

成人高等教育

毕业证书

学生 王和平 性别 男，一九七三年十二月二十二日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 电子信息工程专业 业余学习，修完专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 湖南工学院 校（院）长： 張力

批准文号：(85)教高三字004号
证书编号：119491200906001126



張力

二〇〇九年七月一日

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



系 列 工程
Series 工程

专 业 电子信息工程
Profession 电子信息工程

评审委员会 中铁隧道集团公司
Evaluation Committee 工程系列中评委

评审通过时间
Date of Approval 20140801

姓 名 王和平
Name 王和平

性 别 男
Sex 男

出生年月 1973年12月
Date of Birth 1973年12月

技术资格 工程师
Technical Qualification 工程师

工作单位 中铁隧道集团机电工程有限公司
Place of work 中铁隧道集团机电工程有限公司

证书编号
Certificate No: 3122123115



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

社保证明

表单验证号码1b12e7161333428281e24aa59747ca51



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 419900200941

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|------------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司洛阳分公司 | | | | |
| 姓名 | 王和平 | 个人编号 | 41990082188960 | 证件号码 | 511023197312225493 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1973-12-22 |
| 参加工作时间 | 1990-08-01 | 参保缴费时间 | 1993-10-01 | 建立个人账户时间 | 1998-01 |
| 内部编号 | 02200003539 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|---------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 199501-202312 | 5520.54 | 8912.42 | 140339.22 | 73943.76 | 228715.94 | 312 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 9648.24 | 0.00 | 9648.24 | 9 | 0 |
| 合计 | 5520.54 | 8912.42 | 149987.46 | 73943.76 | 238364.18 | 321 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 409 | 598 | 660 | 660 | 692 | 1147 | 1147 | 1243 | 1016 |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| 693 | 810 | 1993 | 2026 | 1831 | 2677 | 3399 | 4508 | 4281 | 4013 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 4186 | 5558 | 5248 | 6896 | 9936 | 12507 | 11418 | 13725 | 14925 | 12241 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 12750 | 14191 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 1997 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 1998 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 1999 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2001 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2002 | ● | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2003 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | | |
| 2004 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2005 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2006 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2021 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

测量工程师(1) 杨毅

身份证、毕业证、职称证

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 杨毅</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1970年4月24日</p> <p>住址 广东省乐昌市坪石镇共建路141号隧道局一处七队29号</p> <p>公民身份号码 510702197004242916</p> | <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 乐昌市公安局</p> <p>有效期限 2006.06.30-2026.06.30</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>校证字 05011605110号</p> <p>豫成中教字 03050729号</p> <p>注: 此证涂改无效</p> | <p>学员杨毅 现年廿五岁</p> <p>系四川省(市)绵阳市(市)人</p> <p>于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月</p> <p>在我校 土木工程 专业</p> <p>脱产学习, 修业期满, 已学完</p> <p>教学计划规定的全部课程, 成绩</p> <p>及格, 准予毕业</p> <p>学校</p> <p>校长(章) 郭秀秀</p> <p>二〇〇五年七月一日</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>姓名 杨毅</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1970年04月</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>工作单位 中铁隧道股份有限公司</p> | <p>系列 工程</p> <p>专业 工程测量</p> <p>评审委员会 中铁隧道公司工程中级</p> <p>评审通过时间 2007年7月</p> <p>证书编号 34090115714</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

社保证明

表单验证码543fe19a936b4cfb8571fecffc97ce15



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 杨毅 | 个人编号 | 41990080206183 | 证件号码 | 510702197004242916 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1970-04-24 |
| 参加工作时间 | 1991-12-01 | 参保缴费时间 | 1993-10-01 | 建立个人账户时间 | 1998-01 |
| 内部编号 | 02200002142 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 199501-202312 | 6453.36 | 10544.10 | 121642.50 | 70967.41 | 209607.37 | 312 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 8034.00 | 0.00 | 8034.00 | 9 | 0 |
| 合计 | 6453.36 | 10544.10 | 129676.50 | 70967.41 | 217641.37 | 321 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 777 | 777 | 533 | 621 | 717 | 1356 | 1356 | 1650 | 1650 |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| 1980 | 1586 | 808 | 606 | 2975 | 3677 | 3950 | 3506 | 4596 | 4296 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 4012 | 7283 | 7020 | 6343 | 7413 | 2501 | 9681 | 9001 | 13708 | 10750 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 11367 | 11615 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 1997 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 1998 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 1999 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2001 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2002 | ● | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2003 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | | |
| 2004 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2005 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2006 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

测量工程师（2）陈文明

身份证、毕业证、职称证

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 陈文明</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年10月15日</p> <p>住址 河南省开封市顺河回族区 吴娘庄西路122号</p> <p>公民身份号码 410211198210150019</p> |  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 开封市公安局顺河回族分局</p> <p>有效期限 2017.03.02-2037.03.02</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

普通高等学校

毕业证书

学生 陈文明 性别 男 ，一九八二年十月十五日生，于二零零三年九月至二零零六年七月在本校 测量工程 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **平顶山工学院** 校（院）长： *李法军*

证书编号：117651200606002534 二零零六年七月一日



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

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>系 列 工程</p> <p>Series _____</p> <p>专 业 测量</p> <p>Profession _____</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee 中隧集团公司工程系列中级</p> <p>评审通过时间 Date of Approval 2014年07月</p> |
| <p>姓 名 陈文明</p> <p>Name _____</p> <p>性 别 男</p> <p>Sex _____</p> <p>出生年月 1982年10月</p> <p>Date of Birth _____</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>Technical Qualification _____</p> <p>工作单位 中铁隧道股份有限公司</p> <p>Place of work _____</p> | <p>证书编号 Certificate No. 3422011419</p> <p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">职称改革</p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |

社保证明

表单验证码ae2b517f0ed243229b2ac9476585ea27



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 陈文明 | 个人编号 | 41990081882671 | 证件号码 | 410211198210150019 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1982-10-15 |
| 参加工作时间 | 2006-07-01 | 参保缴费时间 | 2006-07-01 | 建立个人账户时间 | 2006-07 |
| 内部编号 | 02200005314 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200607-202312 | 0.00 | 0.00 | 128019.84 | 52986.15 | 181005.99 | 210 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 12388.56 | 0.00 | 12388.56 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 140408.40 | 52986.15 | 193394.55 | 219 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | 714 | 1000 | 2678 | 3619 | 3949 | 4121 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 4485 | 5012 | 5915 | 8031 | 8894 | 7797 | 8803 | 13725 | 14925 | 15984 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 15271 | 16862 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

测量工程师（3）杨磊

身份证、毕业证、职称证



社保证明

表单验证码551cda0cd8b54a52818b96a3aaa1eec5



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 杨磊 | 个人编号 | 41990081602168 | 证件号码 | 510824197506251218 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1975-06-25 |
| 参加工作时间 | 1995-06-01 | 参保缴费时间 | 1995-06-01 | 建立个人账户时间 | 1998-01 |
| 内部编号 | 02200001543 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|---------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 199506-202312 | 6042.12 | 9756.89 | 126035.42 | 74301.45 | 216135.88 | 312 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 8969.04 | 0.00 | 8969.04 | 9 | 0 |
| 合计 | 6042.12 | 9756.89 | 135004.46 | 74301.45 | 225104.92 | 321 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 643 | 643 | 643 | 929 | 1114 | 1114 | 1625 | 1018 |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| 693 | 810 | 2200 | 2522 | 2869 | 3516 | 4456 | 3068 | 4965 | 5335 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 3799 | 3616 | 6820 | 7651 | 8647 | 9705 | 9973 | 11967 | 8308 | 11269 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 9488 | 12241 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | |
| 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1997 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1998 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1999 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2001 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2002 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2003 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2004 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2005 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2006 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2010 | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● |
| 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | ▲ | ● | ● |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● |
| 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

测量工程师（4）梁启荣

身份证、毕业证、职称证

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 梁启荣</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1975年11月12日</p> <p>住址 河南省新乡市卫滨区人民路51号</p> <p>公民身份号码 440225197511121333</p> | <p style="text-align: center;">中华人民共和国 居民身份证</p> <p style="text-align: center;">签发机关 新乡市公安局卫滨分局</p> <p style="text-align: center;">有效期限 2007.11.07-2027.11.07</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">成人中等专业学校毕业证书</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">证书登记陕教职成第 02202895 号</p> <p style="text-align: center;">本证书须经陕西省教育厅 验印，方为有效。</p> | <p>学生 梁启荣 性别 男 现年 27岁，于一九九九年九月至二〇〇二年七月在本校三年制 铁道工程 专业学习，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 长: </p> <p>学 校: </p> <p>发证日期: 二〇〇二年七月一日</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div style="text-align: center;">  </div> <p>姓 名 Name <u>梁 启 荣</u></p> <p>性 别 Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1975年11月</u></p> <p>技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u></p> <p>工作单位 Place of work <u>中铁隧道股份有限公司</u></p> | <p>系 列 Series <u>工程</u></p> <p>专 业 Profession <u>测量工程</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁隧道集团有限公司工程系列中级</u></p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>2013年07月</u></p> <p>证书编号 Certificate No: <u>3422019257</u></p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

社保证明

表单验证码2f1fb8249cc64e36b392e0dd545fae83



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 梁启荣 | 个人编号 | 41990080212945 | 证件号码 | 440225197511121333 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1975-11-12 |
| 参加工作时间 | 1996-09-01 | 参保缴费时间 | 1996-09-01 | 建立个人账户时间 | 1998-01 |
| 内部编号 | 02200002976 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 199609-202312 | 6612.84 | 10493.45 | 119750.12 | 73747.19 | 210603.60 | 312 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 8557.44 | 0.00 | 8557.44 | 9 | 0 |
| 合计 | 6612.84 | 10493.45 | 128307.56 | 73747.19 | 219161.04 | 321 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 503 | 550 | 950 | 950 | 1659 | 1659 |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| 1980 | 1472 | 1695 | 2325 | 3116 | 2418 | 3145 | 4008 | 4189 | 5113 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 4795 | 6465 | 6740 | 6781 | 8320 | 8580 | 8964 | 11137 | 9761 | 9670 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 5200 | 11895 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 1998 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 1999 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2001 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2002 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2003 | ● | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | | |
| 2004 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2005 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2006 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

绿化景观工程师(1) 王红阳

身份证、毕业证、职称证

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 王红阳</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1989年11月29日</p> <p>住址 河南省洛阳市西工区金谷园路62号院10门201号</p> <p>公民身份号码 410303198911290028</p> |  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 洛阳市公安局西工分局</p> <p>有效期限 2016.07.13-2036.07.13</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

普通高等学校

毕业证书



学生 王红阳 性别 女，一九八九年十一月二十九日生，于二〇〇五年九月至二〇一〇年七月在本校 林业职业学院 园林技术专业 五年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 河南科技大学 校(院)长: 王键吉

证书编号: 104641201006001224 二〇一〇年七月一日

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

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>姓名 王红阳</p> <p>性别 女</p> <p>出生年月 1989年11月</p> <p>技术资格 工程师</p> <p>工作单位 中铁隧道局集团有限公司</p> | <p>系列 工程</p> <p>专业 景观工程</p> <p>评审委员会 中铁隧道集团公司 工程系列中评委</p> <p>评审通过时间 2018年06月</p> <p>证书编号 Z342204001861</p> <p style="text-align: center;">  中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation </p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

社保证明

表单验证码9d5df958bcf34287a1230efdee12a1e5



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 王红阳 | 个人编号 | 41990082022890 | 证件号码 | 410303198911290028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性别 | 女 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1989-11-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加工作时间 | 2010-07-11 | 参保缴费时间 | 2010-07-01 | 建立个人账户时间 | 2010-07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内部编号 | 02200000 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人账户信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201007-202312 | 0.00 | 0.00 | 65851.68 | 26805.75 | 92657.43 | 162 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 3262.80 | 0.00 | 3262.80 | 9 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 69114.48 | 26805.75 | 95920.23 | 171 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 欠费信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人历年缴费基数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1400 | 1840 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2816 | 4183 | 4472 | 6238 | 6349 | 4051 | 4408 | 8060 | 6020 | 7796 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9035 | 3855 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人历年各月缴费情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ▲ | ● | ● | ● |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

绿化景观工程师(2) 孟金辉

身份证、毕业证、职称证

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 姓名 孟金辉 性别 男 民族 汉 出生 1981年1月12日 住址 河南省新乡市卫滨区人民路51号 公民身份号码 132336198101123019 |  | 中华人民共和国 居民身份证 签发机关 新乡市公安局卫滨分局 有效期限 2006.08.16-2026.08.16 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

普通高等学校

毕业证书

学生 孟金辉 性别男, 一九八一年一月十二日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 工程监理 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  校(院)长: 胡振文

证书编号: 124241200506001042 二〇〇五年七月一日

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

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 系 列 工 程 Series _____ 专 业 景观工程 Profession _____ 评审委员会 中铁隧道局集团公司 Evaluation Committee 工程系列中评委 评审通过时间 2015年6月 Date of Approval _____ |
| 姓 名 孟金辉 Name _____ 性 别 男 Sex _____ 出生年月 1981年01月 Date of Birth _____ 技术资格 工程师 Technical Qualification _____ 工作单位 中铁隧道集团有限公司 Place of work _____ | 证书编号 3342204001504 Certificate No. _____  中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation |

社保证明

表单验证号码721d852517e44a898aa7f6f9d04b9318



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 孟金辉 | 个人编号 | 41990081619876 | 证件号码 | 132336198101123019 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1981-01-12 |
| 参加工作时间 | 2006-07-01 | 参保缴费时间 | 2006-07-01 | 建立个人账户时间 | 2006-07 |
| 内部编号 | 02200005494 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200607-202312 | 0.00 | 0.00 | 117889.44 | 50623.71 | 168513.15 | 210 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 11997.36 | 0.00 | 11997.36 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 129886.80 | 50623.71 | 180510.51 | 219 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | 714 | 1740 | 2721 | 3299 | 3605 | 3474 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 3985 | 4858 | 6085 | 8475 | 6941 | 9320 | 9416 | 10186 | 11140 | 13779 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 15040 | 16047 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2007 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2008 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

材料员（1）丁路博

身份证、岗位证



社保证明



社会保险登记号:91110113MA01L5MQ9Y

校验码: bn41et

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820241012111541

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2023年09月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 丁路博 | 41052719921218103X | 养老保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2024年10月12日

材料员（2）刘明川

身份证、岗位证

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>姓名 刘明川</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1984年7月9日</p> <p>住址 河北省三河市燕郊开发区 隧道二处家属区4号楼5单元407室</p> <p>公民身份号码 131082198407090775</p> |  |  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 三河市公安局 有效期限 2017.09.06-2037.09.06</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

证书编码: 1011611110116000191

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  | <p>姓名: 刘明川</p> <p>身份证号: 131082198407090775</p> <p>岗位名称: 材料员</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020年10月29日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



社会保险登记号:91110113MA01L5MQ9Y

校验码: r79zgo

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820241012111615

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2023年09月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 刘明川 | 131082198407090775 | 养老保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年10月12日

材料员 (3) 马秀利

身份证、岗位证



社保证明



社会保险登记号:91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 310lr0

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820241012111644

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2023年09月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 马秀利 | 130623198501095232 | 养老保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年10月12日

材料员（4）谢传锋

身份证、岗位证



社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110113MA01L5MQ9Y

校验码: vbhzipf

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820241012111714

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2023年09月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 谢传锋 | 410926198307081219 | 养老保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年10月12日

资料员（1）胡志勇

身份证、岗位证



社保证明



社会保险登记号:91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 2z85ua

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820241012111748

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2023年09月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 胡志勇 | 13108219790402079X | 养老保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年10月12日

资料员（2）林琳

身份证、岗位证



社保证明



社会保险登记号:91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 5u4ve6

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820241012111811

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2023年09月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 林琳 | 132821197505140542 | 养老保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年10月12日

资料员（3）徐小明

身份证、岗位证



社保证明



社会保险登记号:91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 6ufkn

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 1101082024101211833

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2023年09月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 徐小明 | 622201198305263313 | 养老保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年10月12日

资料员（4）张育博

身份证、岗位证



社保证明



社会保险登记号:91110113MA01L5MQ9Y

校验码: mim2zn

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820241012111905

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2023年09月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 张育博 | 610431198705163851 | 养老保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年10月12日

劳资专管员（或劳务员）（1）高海威

身份证、岗位证



社保证明



社会保险登记号:91110113MA01L5MQ9Y

校验码: o6rqgj

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820241012111935

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2023年09月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 高海威 | 411403198401225118 | 养老保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年10月12日

劳资专管员（或劳务员）（2）肖献宇

身份证、岗位证



社保证明



社会保险登记号:91110113MA01L5MQ9Y

校验码: e63o55

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820241012112000

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2023年09月至2024年10月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 肖献宇 | 430381198401011917 | 养老保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2023年09月 | 2024年08月 | 12 |

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年10月12日

劳资专管员（或劳务员）（3）刘云

身份证、岗位证



社保证明

表单验证号码6011806196054f0a9f5726d2c003c6c8



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | |
| 姓名 | 刘云 | 个人编号 | 41990081414732 | 证件号码 | 632125198511082115 |
| 性别 | 男 | 民族 | 汉族 | 出生日期 | 1985-11-08 |
| 参加工作时间 | 2008-07-01 | 参保缴费时间 | 2008-08-01 | 建立个人账户时间 | 2008-08 |
| 内部编号 | 03000000650 | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 |

个人账户信息

| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 |
|---------------|----------|------|-----------|----------|-----------|--------|--------|
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | |
| 200808-202312 | 0.00 | 0.00 | 98671.52 | 41237.59 | 139909.11 | 185 | 0 |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 4773.60 | 0.00 | 4773.60 | 9 | 0 |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 103445.12 | 41237.59 | 144682.71 | 194 | 0 |

欠费信息

| | | | | | | | | | |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 |
|------|---|--------|---|--------|------|--------|------|--------|------|

个人历年缴费基数

| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 |
| | | | | | | 1640 | 2265 | 2640 | 3080 |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 2547 | 4475 | 5493 | 6458 | 8567 | 8365 | 10569 | 11274 | 12604 | 8234 |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | |
| 11407 | 6603 | | | | | | | | |

个人历年各月缴费情况

| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2009 | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2010 | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | 2011 | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | | |
| 2012 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2013 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2014 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2016 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2017 | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2018 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2019 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2020 | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | ● | ● | ● | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力，可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码，查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

劳资专管员（或劳务员）（4）叶小青

身份证、岗位证



社保证明

表单验证码2c333019b8bf464982574333f34bd80f



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 41000001090

业务年度: 202410

单位: 元

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------|----------------|----------|--------------------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 单位名称 | 中铁隧道局集团有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 叶小青 | 个人编号 | 41990020088529 | 证件号码 | 411524199805244421 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 性别 | 女 | 民族 | 其他 | 出生日期 | 1998-05-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加工作时间 | 2020-07-01 | 参保缴费时间 | 2020-08-01 | 建立个人账户时间 | 2020-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内部编号 | | 缴费状态 | 参保缴费 | 截止计息年月 | 2023-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人账户信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 缴费时间段 | 单位缴费划转账户 | | 个人缴费划转账户 | | 账户本息 | 账户累计月数 | 重复账户月数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 本金 | 利息 | 本金 | 利息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202008-202312 | 0.00 | 0.00 | 19505.28 | 1330.27 | 20835.55 | 41 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202401-至今 | 0.00 | 0.00 | 7136.16 | 0.00 | 7136.16 | 9 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | 0.00 | 0.00 | 26641.44 | 1330.27 | 27971.71 | 50 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 欠费信息 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 欠费月数 | 0 | 重复欠费月数 | 0 | 单位欠费金额 | 0.00 | 个人欠费本金 | 0.00 | 欠费本金合计 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人历年缴费基数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1992年 | 1993年 | 1994年 | 1995年 | 1996年 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 | 2001年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002年 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 2007年 | 2008年 | 2009年 | 2010年 | 2011年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 3000 | 4419 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022年 | 2023年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8340 | 9618 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人历年各月缴费情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年度 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 1992 | | | | | | | | | | | | | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 1994 | | | | | | | | | | | | | 1995 | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | | | | | | | | | | | | | 1997 | | | | | | | | | | | | |
| 1998 | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | 2001 | | | | | | | | | | | | |
| 2002 | | | | | | | | | | | | | 2003 | | | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | | | | | | | | | | | 2005 | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | | | | | | | | | | | | | 2007 | | | | | | | | | | | | |
| 2008 | | | | | | | | | | | | | 2009 | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | | | | | | | | | | | | | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| 2012 | | | | | | | | | | | | | 2013 | | | | | | | | | | | | |
| 2014 | | | | | | | | | | | | | 2015 | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | | | | | | | | | | | | | 2017 | | | | | | | | | | | | |
| 2018 | | | | | | | | | | | | | 2019 | | | | | | | | | | | | |
| 2020 | | | | | | | | | | | | | 2021 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2022 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2023 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ▲ | ● | ● | | | | 2025 | | | | | | | | | | | | |

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
 人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。



打印日期: 2024-10-12

7、拟投入机械设备情况承诺函

拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。



承诺人：中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投

资集团有限公司（盖章）

时间：2024年10月24日

附表：

拟投入机械设备情况表

| 投标人名称：中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司 | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|----|------|-----------|----|
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 品牌 | 规格型号 | 备注 |
| 1 | 泥水平衡式盾构机（ 关键核心部件应采用全新设备 ） | 2 | 中铁装备 | Φ15.03m | |
| 2 | 压滤筛分设备 | 6 | 康明克斯 | HSDY-3500 | |
| 3 | 悬臂式掘进机及其他机械暗挖设备； | 2 | 三一重工 | EBZ318H | |
| 4 | 混凝土湿喷机 | 2 | 耿力机械 | GYP-90D | |
| 5 | 智能数字化浇筑衬砌台车 | 2 | 中铁装备 | 12m | |
| 6 | 锚杆钻注一体机 | 2 | 耿力机械 | GME6595D | |
| 7 | 多功能作业车（包含钢筋网片和拱架机械安装功能） | 2 | 中铁装备 | 12m | |
| | ... | | | | |

注：投标时无需提供设备的相关证明资料。

8、投标单位投标情况

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

8.1 上级母公司的唯一授权情况

上级母公司开具的唯一授权投标书格式自拟，须加盖上级母公司公章；

8.2 投标人股权关系扫描件

（提供市场监督管理部门网站或商事主体查询平台或国家企业信用信息公示系统截图）及企业营业执照扫描件，有多层母子关系的公司，将对该公司的管理层级进行穿透式认定至最高一级。

8.3 联合体共同投标协议

8.1 上级母公司的唯一授权情况

唯一授权委托书

委托单位：中国中铁股份有限公司

法定代表人：陈云 性别：男 年龄：61岁 职务：董事长

住址：北京市丰台区南四环西路 128 号院 1 号楼 918 号

被委托单位：中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司

中铁隧道局集团有限公司 法定代表人：高伟 性别：男 年龄：56岁

职务：董事长 住址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编 2 号

中铁南方投资集团有限公司 法定代表人：王伟 性别：男 年龄：56岁

职务：董事长 住所：深圳市南山区中心路 3333 号中铁大厦

中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司为中国中铁股份有限公司（以下简称我公司）旗下的全资子公司，我公司授权中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司组建联合体作为我公司唯一投标人参与罗沙路改扩建工程施工 1 标项目的投标活动。

我公司承诺：不再授权中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司以外的其他子公司作为我公司的授权人参与该项目的投标活动。

委托期限：自本授权书签署之日起至本项目投标有效期满后 30 日止。

委托单位：中国中铁股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人：

委托时间：2024 年 9 月 6 日



8.2 投标人股权关系扫描件

8.2.1 联合体牵头人：中铁隧道局集团有限公司

2024/9/2 16:03 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15802...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁隧道局集团有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91410300171075680N
注册号:
法定代表人: 高伟
登记机关: 广州市南沙区市场监督管理局
成立日期: 1984年10月20日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91410300171075680N
- 企业名称: 中铁隧道局集团有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 高伟
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 成立日期: 1984年10月20日
- 注册资本: 400000.000000万人民币
- 核准日期: 2023年12月28日
- 登记机关: 广州市南沙区市场监督管理局
- 登记状态: 在营(开业)企业
- 住所: 广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号(仅限办公用途)(自主申报)(M2)
- 经营范围: 园林绿化工程施工;广告发布(非广播电台、电视台、报刊出版单位);技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;非居住房地产租赁;住房租赁;对外承包工程;工程管理服务;工程和技术研究和试验发展;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);计量服务;广告设计、代理;广告制作;隧道施工专用机械制造;建筑工程用机械制造;专用设备修理;电气设备修理;机械设备租赁;通用设备修理;公路水运工程试验检测服务;摄影扩印服务;摄像及视频制作服务;会议及展览服务;信息技术咨询服务;企业管理咨询;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);劳务服务(不含劳务派遣);金属表面处理及热处理加工;锻件及粉末冶金制品制造;建筑装饰、水暖管道零件及其他建筑用金属制品制造;机械零件、零部件加工;五金产品制造;五金产品零售;五金产品批发;机械零件、零部件销售;成品油批发(不含危险化学品);基础地质勘查;地质勘查技术服务;非金属矿及制品销售;针纺织品及原料销售;金属矿石销售;金属制品销售;金属材料销售;电工器材销售;矿山机械销售;石油制品销售(不含危险化学品);橡胶制品销售;水泥制品销售;塑料制品销售;劳动保护用品销售;国内贸易代理;涂料销售(不含危险化学品);互联网销售(除销售需要许可的商品);润滑油销售;化工产品销售(不含许可类化工产品);建筑装饰材料销售;铁路运输设备销售;合成纤维销售;电线、电缆经营;包装材料及制品销售;林业产品销售;工程塑料及合成树脂销售;贸易经纪;供应链管理;合成材料制造(不含危险化学品);新材料技术推广服务;计算机软硬件及辅助设备零售;软件开发;信息系统集成服务;机械设备研发;矿山机械制造;环境保护专用设备制造;机械销售;矿山机械销售;建筑工程用机械销售;电气机械销售;建筑用机械与设备租赁;专用设备制造(不含许可类专业设备制造);电气设备销售;特种设备销售;环境保护专用设备销售;特种设备出租;隧道施工专用机械销售;停车场服务;输电及控制设备制造;智能输电及控制设备销售;充电桩销售;电动汽车充电基础设施运营;货物进出口;技术进出口;代理记账;施工专业作业;建设工程设计;水利工程建设监理;建设工程监理;公路工程监理;水运工程监理;检验检测服务;建设工程质量检测;测绘服务;成品油批发(危险化学品)(仅限分支机构经营);水利工程质量检测;室内环境检测;建设工程勘察;特种设备制造;特种设备安装改造修理;特种设备设计;建设工程施工;特种设备检验检测服务

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业证照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业证照照面公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnkr/djzcg/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955cd42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1984年10月20日
- 营业期限至:

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 |
|----|------------|------|---------|--------------------|
| 1 | 中国中铁股份有限公司 | 法人股东 | 营业执照 | 91110000710935003U |

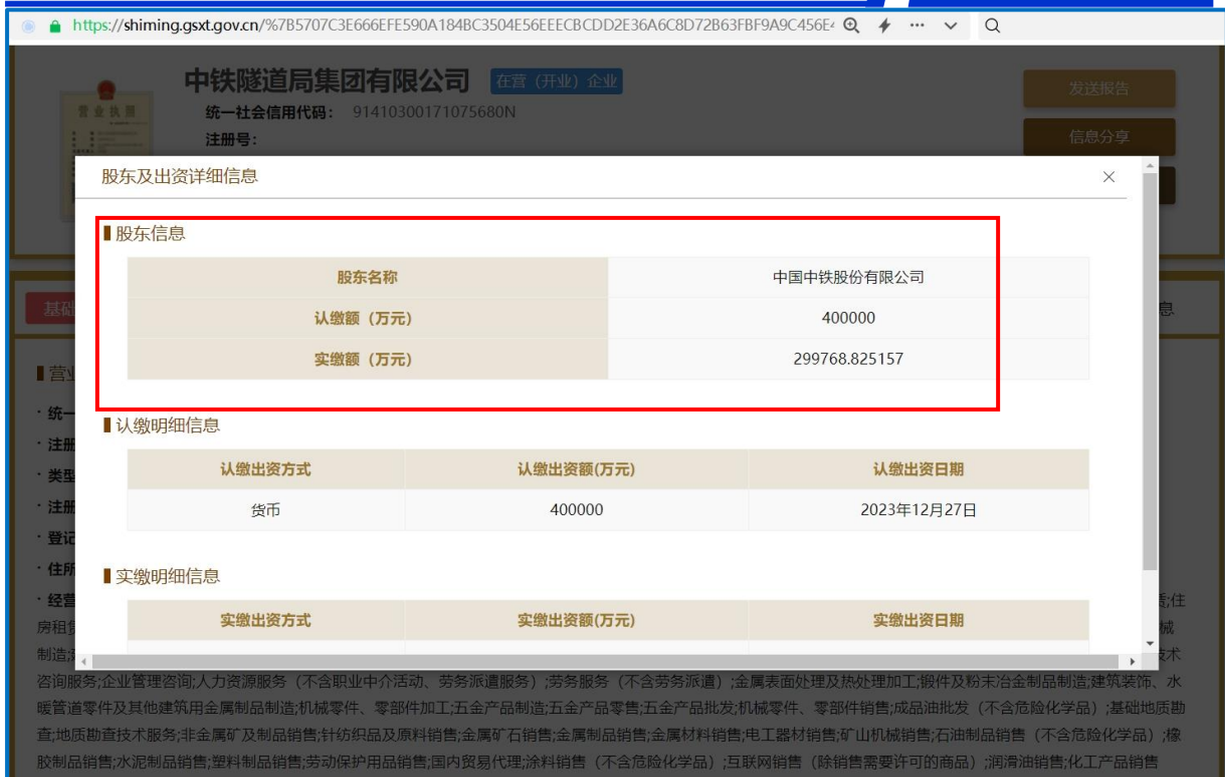
共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

主要人员信息 共计 11 条

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 易国良 董事 | 朱定法 董事 | 易铁军 董事 | 范国文 董事 | 易国良 经理 | 古继洪 董事 | 刘洪 监事 | 高伟 董事长 |
| 吴巨才 职工监事 | 范经华 董事 | 李开言 监事 | | | | | |

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B%5707C3E666EFE590A184BC3504E56EECCBCDD2E36A6C8D72B63FBF9A9C456E4B7375946BAF26394CB9...> 1/2



企业营业执照扫描件



8.2.2 联合体成员：中铁南方投资集团有限公司

2024/9/2 16:08 国家企业信用信息公示系统

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15802...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁南方投资集团有限公司 存续(在登、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300671879861R
注册号:
法定代表人: 王伟
登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
成立日期: 2008年01月22日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300671879861R
- 企业名称: 中铁南方投资集团有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 王伟
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期: 2008年01月22日
- 注册资本: 500000.000000万人民币
- 核准日期: 2024年03月01日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
- 登记状态: 存续(在登、开业、在册)
- 住所: 深圳市南山区中心路3333号中铁大厦
- 经营范围: 项目投资; 建设项目管理; 基础设施建设; 房地产开发, 土地一级开发整理; 设计咨询、工程咨询; 机械设备租赁; 市政公用工程、房屋建筑工程、机电安装工程、铁路工程施工总承包; 城市轨道交通工程专业承包; 物业管理、自有物业租赁、房地产经纪与代理; 股权投资、建筑材料销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^餐饮服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/cjzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 2008年01月22日
- 营业期限至: 5000年01月01日

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|------------|------|---------|---------|----|
| 1 | 中国中铁股份有限公司 | 企业法人 | 非公示项 | 非公示项 | |

共查询到1条记录共1页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

主要人员信息 共计 11 条信息

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 汪春 监事 | 孙宝良 董事 | 梁璞 监事 | 李应战 董事 | 裴清宁 董事 | 程志强 董事 | 李应战 总经理 | 王嘉军 董事 |
| 王伟 董事长 | 徐议成 董事 | 张亚君 监事 | | | | | |

关注
订阅
异议
返回

点击或下拉加载更多

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BA49130709579160652124FA3F7739D78385B217599FA7EE445A94C0C6FD39DDD80E367FD5CB0CADA4AA...> 1/2

2024/9/2 15:51

商事主体登记及备案信息查询



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码: 重新获取验证码

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

中铁南方投资集团有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91440300671879861R |
| 注册号: | 440301103145917 |
| 商事主体名称: | 中铁南方投资集团有限公司 |
| 住所: | 深圳市南山区中心路3333号中铁大厦 |
| 法定代表人: | 王伟 |
| 认缴注册资本(万元): | 500000 |
| 经济性质: | 有限责任公司(法人独资) |
| 成立日期: | 2008-01-22 |
| 营业期限: | 永续经营 |
| 核准日期: | 2024-03-01 |
| 年报情况: | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 分支机构: | 中铁南方投资集团有限公司资产经营分公司 |
| 备注: | |

信息打印

| 主办单位: 深圳市市场监督管理局(深圳市知识产权局) 网站标识码: 4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 | 网站地图

网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们
 办公地址: 深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间: 09:00-12:00, 14:00-18:00 (工作日)

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html

1/1

2024/9/2 15:50

商事主体登记及备案信息查询



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

中铁南方投资集团有限公司

全称

验证码:

请输入



重新获取验证码

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

中铁南方投资集团有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|------------|---------|-------|------|
| 中国中铁股份有限公司 | 500000 | 其他投资者 | 企业法人 |

信息打印



主办单位: 深圳市市场监督管理局 (深圳市知识产权局) 网站标识码: 4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备

44030402002947号 | 网站地图 - 网站概况 - 版权保护 - 隐私声明 - 联系我们

办公地址: 深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间: 09: 00-12: 00, 14: 00-18: 00 (工作日)



2024/9/2 15:49

打印预览

打印 打印预览 页面设置 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中铁南方投资集团有限公司股东信息

| 股东名称 | 出资额(万元) | 股东属性 | 股东类别 |
|------------|---------|-------|------|
| 中国中铁股份有限公司 | 500000 | 其他投资者 | 企业法人 |

打印时间: 2024年09月02日 15:49:17

版权所有: 深圳市市场监督管理局

地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/printPrew.html?type=1&random=270

1/1

企业营业执照扫描件



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

国家市场监督管理总局监制

8.3 联合体共同投标协议

联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议

致深圳市交通公用设施建设中心：

中铁隧道局集团有限公司、中铁南方投资集团有限公司（所有成员单位名称） 自愿决定组成联合体共同参加 罗沙路改扩建工程施工1标（招标工程名称） 的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

- 1、中铁隧道局集团有限公司（联合体牵头单位名称） 为本工程投标联合体牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位**内部职责分工如下**：
 - 1) 联合体牵头单位，承担本工程招标范围内工程的施工和现场管理，以及开设农民工工资专用账户和接收农民工工资款项等工作。
 - 2) 联合体成员，承担本工程验工计价和结算的办理、业主支付所有款项发票开具、接收本工程除农民工工资以外的所有工程款项和缴纳税费等工作。
- 5、联合体牵头单位收取的管理费（包含联合体指挥部现场经费及相关管理费）不得超过另一成员承担相应部分工程建设费的 1.5%。
- 6、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：中铁隧道局集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：高伟

授权委托人（签字或盖章）：刘明

单位地址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号

邮编：511458

联系电话：020-32268816

传真：020-32268802

联合体成员（盖公章）：中铁南方投资集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王伟

授权委托人（签字或盖章）：刘明

单位地址：深圳市南山区中心路3333号中铁大厦

邮编：518000

联系电话：0755-33957729

传真：0755-33952180

签订日期：2024年10月15日

联合体投标授权委托书

联合体投标授权委托书

我司中铁南方投资集团有限公司（单位名称）与中铁隧道局集团有限公司（联合体牵头单位名称）自愿组成联合体，共同参加罗沙路改扩建工程施工1标（项目名称）项目投标。我司授权中铁隧道局集团有限公司（联合体牵头单位名称）作为罗沙路改扩建工程施工1标（项目名称）联合体牵头单位。

联合体牵头单位合法代表联合体各成员，负责本项目投标和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

授权公司名称：中铁南方投资集团有限公司（全称，加盖单位公章）

法定代表人：




（签字或盖签名章）

2024年10月15日

目 录

| | |
|---------------------------|---|
| 第3章 固废处理及绿色环保..... | 1 |
| 3.1 工程概况..... | 1 |
| 3.2 固废资源化利用..... | 1 |
| 3.2.1 泥水分离工艺..... | 1 |
| 3.2.2 渣土再处理工艺..... | 2 |
| 3.3 IV级围岩固废利用率..... | 3 |
| 3.4 V及VI级围岩固废利用率..... | 3 |
| 3.5 绿色环保..... | 3 |
| 3.5.1 对本项目环保及文明施工的见解..... | 3 |
| 3.5.2 环保及文明施工管理体系..... | 4 |
| 3.5.3 环保及文明施工保证措施..... | 7 |
| 3.5.4 绿色节能措施..... | 9 |

第 3 章 固废处理及绿色环保

3.1 工程概况

罗沙路改扩建工程项目位于罗湖区莲塘片区，西起沿河北路-罗芳立交，东止于深盐二通道。罗沙路改扩建工程为新建地下快速路，结合现状罗沙路地面层形成复合通道，采用城市快速路标准，设计速度 80km/h，主线双向 6 车道。

罗沙路改扩建工程施工 1 标段左线桩号范围 ZK1+064.554 (=CK0+628.627)~ZK4+209，全长 3144.446m，其中盾构隧道 3037m，始发工作井及后配套明挖段长度 73.446m，接收井长度 34m；右线桩号范围 YK0+705(=BK0+695)~YK3+854，全长 3149m，其中盾构隧道 3016m，始发工作井及后配套明挖段长度 99m，接收井长度 34m；管片外径 14.5m，内径 13.3m，厚度 0.6m，环宽 2m，采用 7+2+1 形式，环纵缝通过斜螺栓连接。本标段施工内容包含交通导改、管线迁改、绿化迁改、明挖及盾构主体结构、内部结构、预留预埋、周边建筑物保护、健康监测、机电安装、装饰装修等。

本项目基坑开挖以及盾构掘进产生的渣土，理论方量共计约 140 万 m³，其中盾构隧道约 107.4 万 m³（土 17.7 万 m³，岩 89.7 万 m³），明挖基坑约 32.7 万 m³（土 27 万 m³，岩 5.7 万 m³）。盾构隧道总长为 6053m（含左右线），III级围岩 1056m，占比 17.5%；IV级围岩 807m，占比 13.3%；V级围岩 3395m，占比 56.1%；VI级围岩 795m，占 13.1%。

渣土外运、处置是制约施工进度的关键因素，做好固废处理及利用能够有效缓解渣土外运压力，是保证施工进度的关键措施。

3.2 固废资源化利用

盾构掘进产生的渣土通过泥浆循环输送至泥水处理厂，采用泥水处理设备进行分离，分离后的泥浆调整后继续循环使用，分离出来的渣土混合物需进行再次处理，渣土混合物处理后实现泥砂分离和固液分离，将渣土混合体分离为碎石、细砂、黏土和水，固液分离阶段加入絮凝-固化剂，使得压滤后的泥饼有较好的固结性和低含水率，采用高度集成化、模块化的装备以适应繁华城区中的狭小场地。经过分级处理后的碎石可作为路基填料或其它建材原料，细砂可用于拌制同步注浆浆液，能够较好的实现资源再利用。

3.2.1 泥水分离工艺

(1) 预分筛由振动电机工作产生周期性的惯性力，迫使筛箱、筛网和弹簧等部件在底座上进行间歇振动，将盾构泥浆中 2mm 以上的固体颗粒进行分离。

(2) 旋流器利用泥浆中固、液相所受的离心力大小不同，可以将泥浆中 20μm~2mm

的固体颗粒分离出来。旋流器上部呈圆柱形，形成进口腔，侧部有一切向进口管，由旋流渣浆泵输送来的泥浆沿切线方向进入腔体内。顶部中心有涡流导管，处理后的泥浆由此溢出。壳体下部呈圆锥形，底部为排砂口，固相从中排除。

3.2.2 渣土再处理工艺

设备模块包含入料设备、泥沙分离设备、脱水振动筛、混合搅拌装置、压滤设备、清水池、水处理设备等。处理过程主要包括稀释消泡、泥砂分离、泥浆浓缩、压滤脱水等四个步骤，工艺流程中采用水循环利用，整个过程满足“零排放”、“零污染”的环保要求。流程见图 3.2.2-1。



图 3.2.2-1 渣土高效资源化处理系统流程

(1) 泥沙分离工艺

泥沙分离设备由洗砂机、旋流器和脱水筛立体化集成，保证所得细砂洁净、含水率低。见图 3.2.2-2~3。

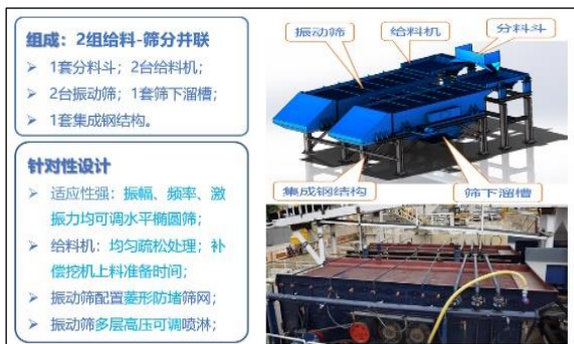


图 3.2.2-2 可调幅、调频、降噪震动筛分模块

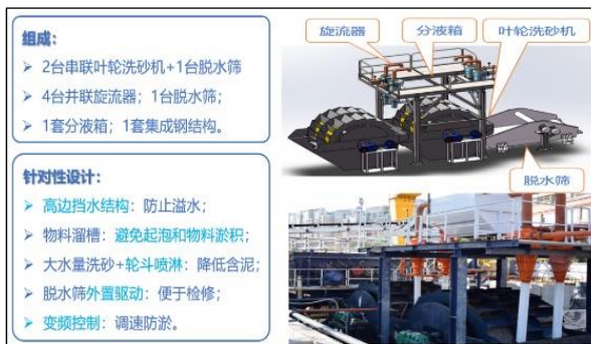


图 3.2.2-3 立体化、变频泥沙分离模块

(2) 带式压滤处理工艺

① 浓缩后的污泥与高分子絮凝剂混合，在絮凝剂的作用下，细颗粒团聚并初步沉淀。

② 重力脱水阶段，带式压滤机将絮凝预处理后的污泥加入到过滤带上，在重力的作用下，絮体外的游离水通过过滤带滤出，从而降低污泥的含水量。

③ 楔形预压脱水阶段，污泥在重力脱水后，随着带式压滤机滤带的向前运行，上下滤带间距逐渐减少，物料开始受到轻微压力，并随着滤带运行，压力逐渐增大，楔形区的作用是延长重力脱水时间，增加絮团的挤压稳定性，为进入压力区做准备。

④ 压榨脱水阶段，带式压滤机通过压榨辊系统对污泥进行反复压榨剪切，去除大量毛细作用水，使污泥水分逐渐减少，形成污泥滤饼。滤饼在重新过滤带分离处被卸料刮刀刮下，卸出的滤布经清洗后进入下一个循环。

3.3 IV级围岩固废利用率

(1) IV级及以上围岩固废利用

IV级及以上围岩完整性好、强度较高，经过适当处理后可具有较高的利用价值，如分离的细砂可作为盾构配置同步注浆浆液原材料，碎石可作为路基填料或其它建材原料。

(2) 固废利用率目标值

IV级围岩固废利用率达到 70%以上。

3.4 V及VI级围岩固废利用率

(1) V及VI级围岩固废利用

V及VI级围岩风化严重、质地松散、强度低，经过固化、改良处理后可以用于一些对材料要求相对较低的工程部位，如回填填充材料等。

(2) 固废利用率目标值

V及VI级围岩固废利用率达到 50%以上。

3.5 绿色环保

3.5.1 对本项目环保及文明施工的见解

随着全社会文明程度的不断提高，环境保护工作越来越被人们重视，国家把环境保护工作列为一项“基本国策”，出台了一系列环境保护的方针、政策、法令、法规。做好环境保护工作是建筑企业非常重要的课题。为此，必须要从施工现场的环境卫生管理入手，治理各项污染，以确保“基本国策”的顺利实施。

深圳市属于具有重要影响的国际化大都市，市容市貌整洁美观，环境优美，深圳地方政府对建设工程项目的环保及文明施工要求非常严格。环保及文明施工具有重要的经济、社会效益，是实现工程建设可持续、良性发展的重要手段，是项目顺利实施的前提，

施工阶段必须作为重点进行管控。

环保和文明施工主要包括以下几个方面的工作：科学的污水处理、渣土资源化利用、规范施工现场场容，保持作业环境的整洁卫生；科学组织施工，使生产有序进行；施工场地采取降噪措施，减少施工对周围居民和环境的影响；保证职工的安全和身体健康。我联合体积极推广使用电动动力机械等新技术、新设备，高起点规划布置场地，高标准配备文明施工和环境保护设备设施，高质量推进和保持文明工地常态化，打造具有深圳特色的“绿色公路”。

3.5.2 环保及文明施工管理体系

3.5.2.1 环保及文明施工管理组织机构

成立联合体项目部环保领导小组，统筹安排。严格执行国家颁布的环保、水保法规的相关规定，安排有经验、责任心强的环保专业人员专门负责环保工作，在施工中全面规划，加强防范措施，减少施工对环境的污染、破坏，保护好生态环境，做好水土流失的保护措施。环保管理组织机构见图 3.5.2-1。

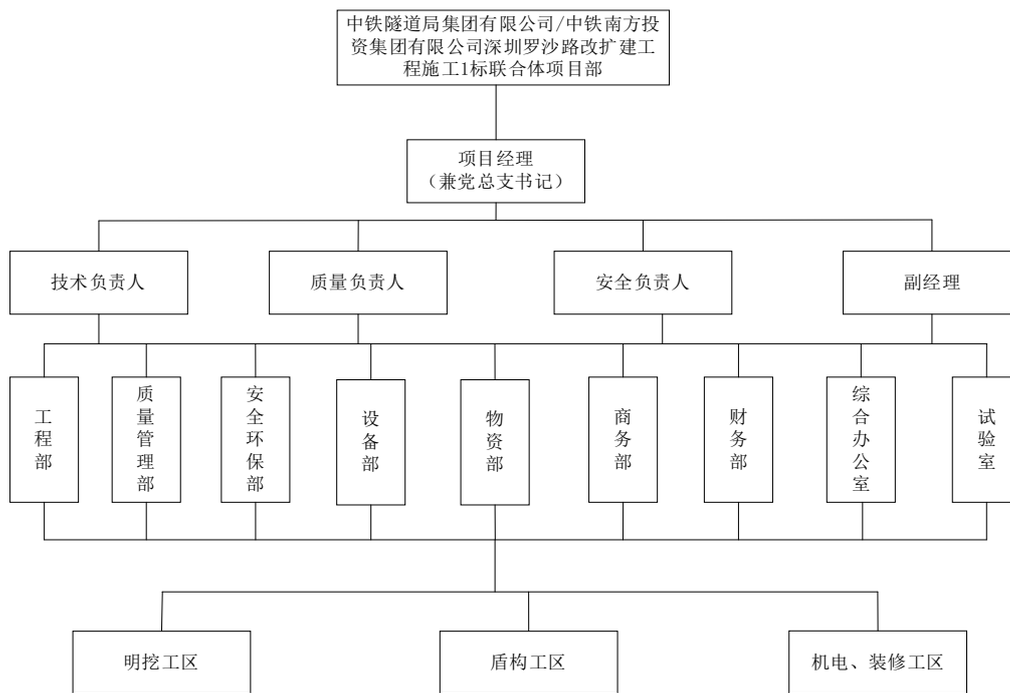


图 3.5.2-1 环保及文明施工管理组织机构

3.5.2.2 环保及文明施工保证体系

从法律保证、思想保证、组织保证、制度保证、经济保证等方面制定本标段环保保证体系。见图 3.5.2-2。

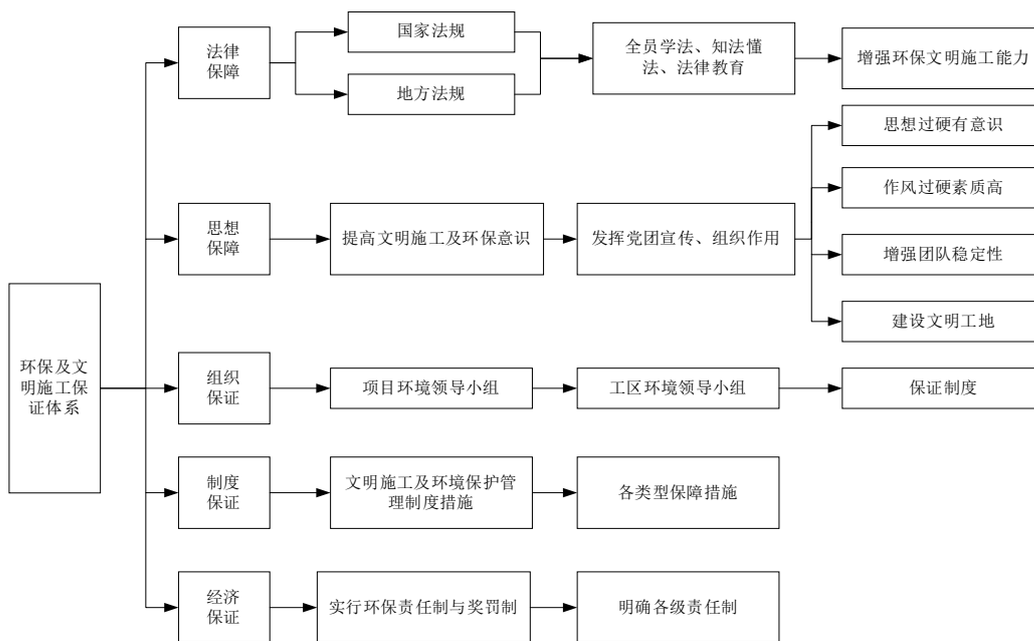


图 3.5.2-2 环保及文明施工保证体系

3.5.2.3 环保及文明施工管理制度

完善的制度是实现文明施工及环境保护目标的重要保证，本工程的文明施工及环境保护管理制度主要包括生态环保制度、水资源保护制度、水土保持制度、大气环境保护制度、噪声控制管理制度、环境保护目标责任制、加强检查和监控制度、环保检查制度、环境保护教育制度、工完场清制度等，各制度具体内容见表 3.5.2-1。

表 3.5.2-1 环保及文明施工管理制度

| 序号 | 制度名称 | 制度内容 |
|----|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 生态环保保护制度 | ①对红线范围内的植物、树木等，按要求办理绿化迁改手续，严禁私自砍伐。 ②施工废弃物和生活垃圾须集中运至指定垃圾处理场进行处理，严防逸散对环境造成污染。 |
| 2 | 水资源保护制度 | ①施工废水、生活污水按要求进行处理达标后排放。 ②施工中加强生产管理，保证设备完好率，防止冒泡滴漏。 ③施工废油采用隔油池过滤等有效措施加以处理，不超标排放污染周围水环境。 ④地连墙、钻孔桩施工排出的泥浆采用泥浆分离设备进行处理。 |
| 3 | 水土保持制度 | ①在设计核准的用地界和相关单位批准的临时用地范围内开展施工作业活动时，绝不随意开挖、碾压界外土地。 ②临时工程挖填施工，采用挖掘机按先内侧后外侧顺序开挖；生产、生活房屋的四周设通畅的排水系统，并对空地绿化。 ③永久用地范围内的裸露地表按设计要求采取工程措施覆盖，防止水土流失。 |

| 序号 | 制度名称 | 制度内容 |
|----|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | 大气环境保护制度 | <p>①在运输水泥、砂石料等易飞扬物料时用篷布遮盖严密，装量适中，不得超限运输。</p> <p>②配备专用洒水车，对施工现场和运输道路经常进行洒水湿润，减少扬尘。</p> <p>③对汽油等易挥发品的密闭存放，并尽量缩短开启时间。</p> <p>④在有粉尘的环境中作业，除洒水外，作业人员配备劳保防护用品。</p> |
| 5 | 噪声控制管理制度 | <p>①对使用的施工机械和运输车辆安装消声器并加强维修保养，降低噪音。</p> <p>②机械车辆途经施工生活营地或居住场所时应减速慢行，不鸣喇叭。</p> <p>③在比较固定的机械设备附近，对附近居住场所或居民区有影响时，宜修建临时隔音屏障，减少噪音传播。</p> <p>④适当控制机械布置密度，条件允许时拉开一定距离，避免机械过于集中形成噪音叠加。</p> |
| 6 | 环境保护目标责任制 | <p>①把环境保护措施以责任书的形式层层分解到有关单位和个人，列入承包合同和岗位责任制，建立一支懂行善管的环境保护自我监控体系。</p> <p>②项目经理是环境保护工作的第一责任人，是施工现场环境保护自我监控体系的领导者和责任者。</p> |
| 7 | 加强检查和监控工作制度 | <p>①加强检查，加强对施工现场粉尘、噪声、废气的监测和监控工作。</p> <p>②与文明施工现场管理一起检查、考核、奖罚。</p> <p>③及时采取措施消除粉尘、废气和污水的污染。</p> |
| 8 | 环保检查制度 | <p>①环境保护检查人员：联合体项目部领导、部门负责人、班组负责人等。</p> <p>②环境保护检查内容：本着“保护和改善生活环境与生态环境，防治污染和其他公害，保障人体健康，促进社会主义现代化建设的发展”的思想，认真对思想、制度、管理、隐患、环境保护设施等方面进行彻底检查，对检查出的问题及时下达整改通知、限期整改，并及时进行复查验收。</p> <p>③环境保护检查时间：每月月底为本项目环境保护大检查时间。</p> <p>④检查人员应本着对项目 and 职工高度负责的精神，认真检查、严格执法，对各种可能危及环境保护的行为和隐患要敢于及时制止，并提出整改要求和处罚，防范建议，尽量减少事故隐患，杜绝违章行为。</p> <p>⑤现场检查完毕后进行环境保护检查总结，通报环境保护检查结果，并将参加人员，查出的隐患及其整改要求和期限等详细记录。</p> <p>⑥每周进行一次内部环境保护自查，并及时整改。</p> |
| 9 | 环境保护教育制度 | <p>①环境保护教育包括思想认识教育、纪律教育、环境保护技术知识教育和典型事故教育。</p> <p>②联合体项目部每月进行一次职工环境保护教育大会，从思想上认识和典型事故方面对职工进行教育，每季度进行一次环境保护技术知识培训，以增强广大职工的环境保护意识，形成人人重视环境保护，严格按照环境保护要求施工。</p> <p>③接受环境保护教育应积极主动，遵守会议纪律，认真学习，努力提高安全生产技能和自我防护能力，认真吸取典型事故的教训。</p> <p>④及时进行国家及地方环境保护法律、法规、各种规章制度、实际操作过程中注意事项等方面的教育，切实加强环境保护意识。</p> <p>⑤每次环境保护教育和培训的人员、时间、地点和内容均应详细记录在册。</p> |
| 10 | 工完场清制度 | <p>①推行定额消耗包干制，明确责任制。每周文明施工检查中组织检查打分，开展竞赛，检查结果及时公布。</p> <p>②加强施工过程中工完场清的检查、考核和奖罚。做好项目施工管理人员对班组工完场清的考核和奖罚的记录，资料必须与实际工作同步，和实际工作相符。</p> |

3.5.3 环保及文明施工保证措施

根据广东省、深圳市环境保护的相关目标要求，制定本项目环保及文明施工保证措施，详见表 3.5.3-1。

表 3.5.3-1 环保及文明施工保证措施表

| 序号 | 项目 | 环保及文明施工保证措施 |
|----|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 施工现场临时道路 | <p>①修建现场临时道路时，尽量避免较大的挖填施工，减少对原地形地貌的破坏；充分利用现场已有道路或场区内无林地范围进行道路布设，最大限度降低对周围环境的污染和对现场植被的扰动及破坏。</p> <p>②现场临时道路路线确定后应先修建道路过水管涵以及相关截排水设施后再进行道路修筑，同时完善临时道路两侧截排水导流沟及相关的拦沙设施。</p> <p>③临时道路应分层压实，因临时道路施工形成的裸露边坡及平台及时固化并恢复绿化，防止雨水冲刷。</p> <p>④场区内临时道路应定时进行养护，雨季前后应对道路排水设施进行修复清理，防止降雨期间由于排水不畅造成水土流失及环境污染。</p> <p>⑤临时道路停止使用后应立即进行地形地貌的恢复，并及时恢复绿化；绿化植被宜选用周边环境已有的植物物种，以求达到环境的协调统一。</p> |
| 2 | 施工现场噪音控制 | <p>①合理安排作业时间施工中采用低噪音的工艺和施工方法，噪音的排放必须符合《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《GB12523-2011 建筑施工场界环境噪声排放标准》。</p> <p>②对所选用的施工机械必须符合环境标准，操作人员应经过环保教育，且有一定的相关经验。</p> <p>③在施工过程中，加强各种施工机械的维修保养，严格控制机械设备的负荷，保证施工机械正常运转，尽可能降低施工机械噪音的排放。</p> <p>④泥水处理厂采用新型隔音钢结构厂房，把设备平台及转运场地完全封闭，减少噪音对周围居民的噪音影响防止渣土灰尘扩散，有效降噪、降尘。</p> |
| 3 | 施工扬尘控制 | <p>①落实工地扬尘治理“7个100%”要求，即所有建设工程工地100%落实、施工围挡及外架100%全封闭、出入口及车行道100%硬底化、出入口100%安装冲洗设施、易起尘作业面100%湿法施工、裸露土及易起尘物料100%覆盖、出入口100%安装TSP在线监测设备。</p> <p>②施工主要出入口安排专人进行清扫保洁，在土石方工地出口设置洗车台、安装车辆自动冲洗系统。</p> <p>③对施工现场扬尘、废水、废油进行严格的限制和隔离管理，固体废弃物要定点集中掩埋，施工现场严禁焚烧各类废弃物。</p> <p>④使用施工围挡自动喷淋系统降尘。</p> <p>⑤使用远程雾炮机、洒水车对扬尘重点施工区域，针对性降尘。</p> |
| 4 | 污水控制 | <p>①本工程污水排放按照《深圳市污水综合排放标准》执行，在项目施工前需完成工地排水和废水处理设施的建设，并保证工地排水和废水处理设备在整个施工过程的有效性，做到现场无积水、排水不外溢、不堵塞。本工程施工产生的污水、泥浆遵循“施工污水全部净化处理并充分回收利用，施工泥浆零排放处理”的原则进行</p> |

| 序号 | 项目 | 环保及文明施工保证措施 |
|----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>管理。</p> <p>②根据不同施工地区排水的走向和过载能力，选择合适的排口位置和排放方式。施工作业所产生的污水，禁止随地排放。作业时严格控制污水流向，在合理位置设置沉淀池，或用专用容器集中后处理。</p> <p>③生活废水应由专用管线引送，严禁在生活废水中倾倒或放置化学品、油品和其他污染物。</p> <p>④项目部卫生间统一管理，控制含磷产品的使用，定期派专人进行检测。</p> <p>⑤各工点施工现场设置污水收集系统，施工污水经三级沉淀后再通过净化处理的方式处理达标。处理达标后的清水排放至市政管网。</p> |
| 5 | 废弃物控制 | <p>①废弃物按照“分类回收，集中存放，统一处理”的原则进行管理，废弃物的处理应资源化、减量化无害化，可回收利用的废弃物应回收利用，尽量减少废弃物产生。</p> <p>②项目部在办公、生活区域、施工现场设定专门的区域或专门的容器存放，并分类标识。施工现场至少每班清理一次场地，分类收集废弃物，并存放在联合体项目部指定区域。</p> <p>③废旧材料再利用应避免“二次污染”。</p> |
| 6 | 环境敏感点 | <p>针对环境敏感点进行监控，并形成从开工建设到环保、水保验收期间的全过程监测监控档案资料。环境监测敏感点包括办公住宿区的固体废物、生活用水排放；临近城镇、学校、医院等公共区域施工路段的噪声监测；跨河路段以及临近水源保护区等敏感点的水质监测、施工废水、废物排放等。</p> |
| 7 | 施工现场保洁 | <p>①联合体项目部负责安排保洁班组每日进行定时清扫，及时洒水，确保路面清洁；日常车辆进料必须对车辆进行冲洗，保证灰土不带出工地。</p> <p>②生活区、办公区由专职保洁员每天进行日常清扫工作；清扫的灰尘和垃圾必须及时处理至垃圾存放点，不得滞留；在清扫前，必须对路面、地面进行洒水，防止清扫时产生扬尘而污染环境。</p> <p>③车辆进料必须进行登记，车辆出门必须进行清洗，入料车辆拒不执行洗车，一律不予放行，并及时上报。</p> <p>④做好保卫工作，与本工程无关的扬尘污染源禁止带进工地。</p> <p>⑤生活区垃圾箱必须及时更换垃圾袋，及时清运，及时上盖。</p> <p>⑥项目配备洒水车，每日在项目场区内洒水。</p> |
| 8 | 沉淀池 | <p>工地内必须设置沉淀池，施工现场的沉淀池由综合班清扫，并形成记录，日常每周一次沉淀池进行清理，特殊情况下（如浇灌混凝土）必须及时清理，保证管道畅通；不得将漂浮物和固体物件排入沉淀池；专池专用，不得代替其它排水池；不得损坏沉淀池；定期对沉淀池的沉淀排污情况进行检查，保证排污达标。</p> |
| 9 | 施工现场临时垃圾站管理 | <p>建筑垃圾必须分类堆放，不得混堆；禁止超量堆放；保持周边清洁，不得散落；及时做好记录。</p> |
| 10 | 加工棚管理 | <p>加工棚由机械操作员日常负责管理，必须确保工棚产生的粉尘、废料不污染环境。</p> |
| 11 | 垃圾及材料运输管理 | <p>垃圾及砂石等材料的运输，能导致在运输途中的撒、漏、扬等不良现象，造成扬尘污染和其它环境影响，必须实施控制；垃圾的清运和砂石材料的进场必须由车厢自动翻盖的车辆实施封闭运输，无此设备的车辆禁止进场运输；禁止超载，必须保证车厢封闭完整，不留漏缝；车辆出门必须用水冲；自动反倒须缓慢进行，禁止猛加</p> |

| 序号 | 项目 | 环保及文明施工保证措施 |
|----|--------|------------------------------|
| | | 油门造成排气管冲灰产生扬尘。 |
| 12 | 施工围挡清洗 | 项目部定期安排人员对施工围挡进行清洗,确保围挡清晰可见。 |

3.5.4 绿色节能措施

本项目绿色节能措施见表 3.5.4-1。

表 3.5.4-1 绿色节能措施表

| 序号 | 项目 | 绿色节能措施 |
|----|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 场地布置 | <p>①做好驻地、泥水处理厂选址工作,避开居民生活区、学校等敏感区域,临时建筑以及施工现场临时搭设的办公、居住用房采用周转式活动房;合理布设平面位置,减少临时用地占用,节约土地资源。</p> <p>②临时设施选址充分考虑周边水文、地质情况,以确保安全可靠。</p> <p>③现场生活区实行封闭管理,与作业区、周边居民保持有效隔离。</p> <p>④生活、办公临时设施应当与周边堆放的施工材料、设备、施工垃圾、施工围墙以及毗邻建筑、构筑物、高空设备设施保持足够的安全距离。</p> <p>⑤项目宿舍厕所应为水冲式,化粪池应做抗渗处理。设置排水暗沟,经排污批准后与市政管网连接。</p> <p>⑥临时设施不应占压原有的地下管线,严禁在外电架空线路正下方搭设储料棚、加工棚、仓库及建造生活设施。</p> <p>⑦临时设施必须符合防火、防暴风、防暴雨、防震要求。</p> <p>⑧秉承绿色公路理念,尽量减少树木砍伐,保护自然环境。确因现场施工影响需进行砍伐的,向主管部门或权属单位办理砍伐相关手续,负责树木砍伐、移栽及恢复等相关工作。</p> |
| 2 | 机械配备 | <p>①使用节能环保的新型先进设备,淘汰或限制进场状况差、能耗高、排放超标的机械。</p> <p>②配备有责任心的技术熟练机械操作人员和维修队伍,做好机械日常养护,杜绝机械带病运营。降低能耗、减少排放。</p> <p>③合理控制施工机械设备的能耗与改进施工工艺、与确保工程质量结合,达到节能减排、降低成本的目的。</p> <p>④对机械操作人员进行节能驾驶技术培训和节能节油培训。</p> <p>⑤对在某一时间不用的变压器、电箱等设施采取报停措施。</p> <p>⑥渣土车采用新能源渣土车,可以通过回收制动能量进行充电,充分利用能源资源。</p> |
| 3 | 施工材料 | <p>①项目积极倡导“新技术、新设备、新工艺、新材料”的开发应用。物资管理部门收集“新材料”应用信息,措施推广应用,以达到节约成本、保护环境、提高工程质量的的目的。</p> <p>②物资部设专(兼)职节约工作人员,负责贯彻有关物资节约工作的方针、政策;制定物资节约计划与措施;负责物资节约工作的宣传、考核分析、总结交流和推广先进经验、表彰先进以及台帐报表等日常管理工作。</p> <p>③物资部根据所施工项目所需物资的消耗的特点,对于非构成工程实体的物资实行费用包干或承包责任制,如钻头、电钻、工具等。</p> <p>④正确选择物资资源,即选定的物资必须保证工程质量和较高的生产效率,且资源充足,价格低廉。</p> <p>⑤加强物资储运管理,使物资在运输、装卸、搬运、检验、堆码、存放、保管等各个环节中行程最短,物资损失最少,物流费用最低。</p> |
| 4 | 施工环节 | <p>①合理安排施工进度,在保证质量和工期的情况下,减少模板、支架、机械和人工的使用量,使材料、人工、机械等资源均匀投入,实现资源的最</p> |

| 序号 | 项目 | 绿色节能措施 |
|----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>大节约和能源的最低消耗。</p> <p>②加强质量管理，一次验收合格，避免返工。</p> <p>③在项目建设过程中，施工时泥浆的需求量大，同时，废弃泥浆的处置又容易造成新的环境污染。因此，通过有效技术手段实现泥浆使用的综合规划和资源化绿色利用，符合“绿色化改造”的要求和“环境友好化”的目标。</p> <p>④养护用水派专人负责，定期养护。在满足质量要求的前提下，节省用水减少浪费。</p> <p>⑤冲洗机械车辆要注意节约用水，冲洗时使用节水枪，并将冲洗用水沉淀回收再利用。</p> |
| 5 | 节碳、减碳与能源利用 | <p>①办公区、生活区和施工现场用电分别计量。</p> <p>②优先使用国家、行业推荐的节能、高效、环保的施工设备和机具。国家、行业、地方政府明令淘汰的施工设备机具和产品不得使用。</p> <p>③建立施工机械设备管理制度，开展用电、用油计量，完善设备档案，及时做好维修保养工作，使机械设备保持低耗、高效的状态。</p> <p>④合理安排工序和施工进度，提高各种机械的使用率和满载率，施工机具资源共享。</p> <p>⑤定期监控重点耗能设备的利用情况。</p> <p>⑥合理布置现场临电线路，选用合适的电缆、捷径的线路。生活区采用36V 低压照明线路。</p> <p>⑦隧道内采用节能灯带，隧道灯带低能耗、节能环保，光线柔和；地面场地内使用太阳能路灯，符合绿色建造施工。</p> <p>⑧制定用电管理制度，宿舍及办公区每个房间安装电表，按月配给定额电量，根据电量消耗针对部门和个人进行考核。</p> |