

标段编号：2310-440300-04-01-626198005001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标

投标文件内容：资信标文件

投标人：中铁南方投资集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司

日期：2026年06月14日

目 录

（一）资信要素汇总表.....	1
1. 投标人同类工程施工业绩情况 1	5
2. 投标人同类工程施工业绩情况 2	79
3. 投标人工程施工获奖业绩.....	146
4. 拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况.....	165
（二）拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函.....	234
5. 拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况.....	235
（三）拟投入非自有机械设备情况承诺函.....	380
6. 拟投入机械设备情况.....	381
7. 投标单位情况.....	382
（四）投标单位情况申报表.....	383

(一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况 (联合体牵头人: 中铁南方投资集团 有限公司)	企业性质: <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他
	企业基本情况 (联合体成员:中 铁隧道局集团有 限公司)	企业性质: <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他
2	投标人同类工程 施工业绩情况 1	<p>项目名称: <u>金凤隧道工程(主城区段)</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>137409.98</u> 万元 隧道长度: <u>3000.00</u> 米 施工工法: <u>矿山法</u> 交(竣)工验收日期: <u>24.09.18</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级: <u>A级</u></p> <p>项目名称: <u>麓景路南延工程(梅溪湖路-含浦大道)施工</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>64217.78</u> 万元 隧道长度: <u>2138.10</u> 米 施工工法: <u>矿山法</u> 交(竣)工验收日期: <u>22.04.27</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级: <u>B级</u></p> <p>项目名称: <u>大角山隧道工程设计施工总承包</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>53743.73</u> 万元 隧道长度: <u>890.00</u> 米 施工工法: <u>矿山法</u> 交(竣)工验收日期: <u>26.01.23</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级: <u>B级</u></p> <p>项目名称: <u>机场东联络线南线道路工程二标段(K1+740~K3+500)</u> 建设性质: <u>新建</u> 合同金额: <u>37403.46</u> 万元 隧道长度: <u>585.00</u> 米 施工工法: <u>矿山法</u> 交(竣)工验收日期: <u>21.10.22</u> 全国建筑市场监管公共服务平台等级: <u>B级</u></p>

序号	资信要素名称	投标人如实填写
3	投标人同类工程施工业绩情况 2	<p>项目名称：<u>洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程-东环路与中州东路互通立交工程施工</u></p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>94263.72</u> 万元</p> <p>单孔跨径 <u>55.00/65.00</u> 米，多孔跨径总长：<u>959.30</u> 米</p> <p>交（竣）工验收日期：<u>21.04.25</u></p> <p>全国建筑市场监管公共服务平台等级：<u>B 级</u></p> <p>项目名称：<u>金凤隧道工程（主城区段）</u></p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>137409.98</u> 万元</p> <p>单孔跨径 <u>51.00</u> 米，多孔跨径总长：<u>1093.00</u> 米</p> <p>交（竣）工验收日期：<u>24.09.18</u></p> <p>全国建筑市场监管公共服务平台等级：<u>A 级</u></p> <p>项目名称：<u>机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740~K3+500）</u></p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>37403.46</u> 万元</p> <p>单孔跨径 <u>65.00</u> 米，多孔跨径总长：<u>294.00</u> 米</p> <p>交（竣）工验收日期：<u>21.10.22</u></p> <p>全国建筑市场监管公共服务平台等级：<u>B 级</u></p> <p>项目名称：<u>新站高新区淮海大道（新蚌埠路-文忠路）拓宽工程</u></p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>37499.19</u> 万元</p> <p>单孔跨径 <u>56.00</u> 米，多孔跨径总长：<u>346.90</u> 米</p> <p>交（竣）工验收日期：<u>20.04.30</u></p> <p>全国建筑市场监管公共服务平台等级：<u>C 级</u></p>

序号	资信要素名称	投标人如实填写
4	投标人工程施工获奖业绩	<p>项目名称：<u>南昌市红谷隧道工程</u> 奖项名称： <u>2018-2019 年度国家优质工程金奖；</u> <u>第十七届中国土木工程詹天佑奖；</u> <u>2018~2019 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)</u> 颁奖单位： <u>中国施工企业管理协会；</u> <u>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；</u> <u>中国建筑业协会</u> 获奖时间：<u>2019.12.01；2019.12.01；2019.12.01</u> 查询网址： https://wenku.baidu.com/view/030c2048102de2bd960588d8.html； http://123.57.212.98/html/tm/29/38/38.html； http://www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/9128.html</p> <p>项目名称：<u>长沙市营盘路湘江隧道工程</u> 奖项名称： <u>2016-2017 年度国家优质工程奖；</u> <u>第十六届中国土木工程詹天佑奖</u> 颁奖单位： <u>中国施工企业管理协会；</u> <u>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</u> 获奖时间：<u>2017.12.01；2018.12.01</u> 查询网址： https://wenku.baidu.com/view/030c2048102de2bd960588d8.html； http://123.57.212.98/html/tm/29/38/38.html</p>
5	<p>拟投入项目经理情况</p> <p>拟投入项目副经理情况</p>	<p>项目经理姓名：<u>王伟东</u> 职称级别及专业：<u>高级工程师、土木工程专业</u> 施工管理经验年限：<u>30 年</u> 在本单位社保缴纳起止时间：<u>2011 年 3 月至今</u> 同类业绩情况：项目名称：<u>南昌市红谷隧道工程施工项目</u>；是否含新建隧道工程内容：<u>是</u>；担任职务：<u>项目经理</u>；任职该岗位时间：<u>3 年</u>。</p> <p>项目副经理姓名：<u>魏志宏</u> 职称级别及专业：<u>高级工程师、合同成本管理专业</u> 注册建造师资格等级及专业：<u>一级注册建造师、市政公用工程/铁路工程专业</u> 施工管理经验年限：<u>31 年</u> 在本单位社保缴纳起止时间：<u>1990 年 7 月至今</u> 同类业绩情况：项目名称：<u>滨湖新区南淝河路(万泉河路-方兴大道)市政道路工程、府学街(迎淮路-宁波路)道路工程</u>；是否含新建桥梁工程内容：<u>是</u>；单孔跨径<u>50</u> 米，多孔跨径总长：<u>420</u> 米；担任职务：<u>项目经理</u>。</p>

序号	资信要素名称	投标人如实填写
	拟投入技术负责人情况	项目技术负责人姓名： <u>李义华</u> 职称级别及专业： <u>教授级高级工程师、市政道路专业</u> 注册建造师资格等级及专业： <u>一级注册建造师、市政公用工程专业</u> 施工管理经验年限： <u>31年</u> 在本单位社保缴纳起止时间： <u>1990年7月至今</u> 同类业绩情况：项目名称： <u>南昌市红谷隧道工程施工项目</u> ；是否含新建隧道工程内容： <u>是</u> ；担任职务： <u>项目技术负责人</u> 。
6	拟投入其他项目成员(不含项目经理、项目副经理、技术负责人)情况	1、主要管理人员（2人）： （1）安全负责人1人（具有安全生产考核合格证（C3证）或注册安全工程师（专业类别：建筑施工安全）证书，并具有高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验）； （2）质量负责人1人（具有路桥专业高级工程师职称，3年以上城市道路工程施工管理经验）； 2、其他专业工程师（38人）： （1）安全工程师5人（具有安全生产考核合格证（C3证）和工程师职称）； （2）质量工程师2人（具有路桥专业中级工程师职称）； （3）造价工程师2人（具有一级注册造价工程师）； （4）技术专业工程师20人（具有相关岗位证书或职称证书或学历证明）：道路工程师3人、隧道工程师6人、桥梁工程师3人、给排水工程师2人、机电工程师2人、测量工程师2人、绿化景观工程师2人。 （5）其他岗位人员9人（具有相关岗位证书或学历证明）：材料员3名、资料员3名、劳资专管员3名。

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

1. 投标人同类工程施工业绩情况 1

1.1 投标人同类工程施工业绩情况 1：金凤隧道工程（主城区段）

中标通知书

重庆市建设工程中标通知书

中标人：中铁隧道局集团有限公司

我单位招标的金凤隧道工程（主城区段）施工（第二次）于 2020 年 6 月 12 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标额为：1374099790.7 元（大写：壹拾叁亿柒仟肆佰零玖万玖仟柒佰玖拾元柒角）。

中标范围：1、金凤隧道工程（主城区段）：金凤隧道工程（主城区段）图纸范围内的土石方工程、道路工程、桥梁工程、结构工程、边坡工程（含边坡绿化）、隧道工程、机电工程、排水工程、照明工程、供配电工程（不含外接电）、消防工程、交通工程、综合管网的迁建工程（如有）、高速公路收费站、配套管理用房、拆除工程等主体及配套工程。2、新渝（金）大道下穿道工程：新渝（金）大道下穿道工程图纸范围内的道路工程、结构工程、排水工程、照明工程、交通工程等主体及附属配套工程。具体内容以工程量清单及说明为准。工期为 1277 日历天。工程质量达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。项目经理由刘全贵担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我公司签订承发包合同。
特此通知。

招 标



人：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

联 系 人：_____ 陈陶 _____

联系电话：_____ 023-60333164 _____

签发日期：2020 年 9 月 3 日

合同协议书

金凤隧道工程（主城区段）施工合同

发包人合同编号：CQCT-GZB-GC-2020-0041

承包人合同编号：

副本

金凤隧道工程（主城区段）

施工合同

发 包 人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

承 包 人：中铁隧道局集团有限公司

二〇二〇年10月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市城市建设投资（集团）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》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金凤隧道工程（主城区段）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：金凤隧道工程（主城区段）。
2. 工程地点：九龙坡区、璧山区。
3. 工程立项批准文号：渝发改投【2018】39号。
4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容：

(1) 金凤隧道工程：西起璧山区黛山大道，东止于九龙坡区高新大道，全长约 9.2 公里（其中：主城区段为 K3+100.845—K9+200，璧山段为 K0+000—K3+106），设置隧道 1 座（金凤隧道：分离式双洞隧道，单洞单向三车道，长 3 公里）、互通式立交 4 座（黛山立交、东林立交、青杠立交、金凤立交），以及综合管网、照明、交通等附属工程。道路等级为城市主干路，双向六车道，设计车速 60km/h。

(2) 新建新渝（金）大道下穿道工程：位于九龙坡高新区境内，新金大道北起于桩号 K0+351.947，南终于桩号 K0+504.648，长 152.701m，城市主干路、设计车速 50km/h，现状新金大道为双向六车道，新建新渝（金）大道下穿道桩号 K0+397.000—K0+490.000，双向四车道，长度为 93 米。

6. 工程承包范围：

(1) 金凤隧道工程（主城区段）：金凤隧道工程（主城区段）图纸范围内的土石方工程、道路工程、桥梁工程、结构工程、边坡工程（含边坡绿化）、隧道工程、机电工程、排水工程、照明工程、供配电工程（不含外接电）、消防工程、交通工程、综合管网的迁建工程（如有）、高速公路收费站、配套管理用房、拆除工程等主体及配套工程。

(2) 新渝（金）大道下穿道工程：新渝（金）大道下穿道工程图纸范围内的道路工程、结构工程、排水工程、照明工程、交通工程等主体及配套工程。

具体内容以工程量清单及说明为准。

二、合同工期

1. 总工期：

计划开工日期：2020年11月1日，实际开工日期以监理工程师签发的工程开工令上的开工日期为准。

计划竣工日期：2024年5月1日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数 1277 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。

2. 节点工期：

新渝(金)大道下穿道工程自开工令下发之日起 24 个月内通过单项工程竣工验收。

三、质量标准

工程质量按国家有关施工质量验收规范要求，应确保达到单位工程与综合验收合格，质量的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾叁亿柒仟肆佰零玖万玖仟柒佰玖拾元柒角（¥1374099790.7 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁仟玖佰捌拾伍万叁仟伍佰零叁元玖角柒分（¥39853503.97 元）；

(2) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟万元整（¥10000000.00 元）。

2. 合同价格形式：

采用工程量清单计价，单价有如下两种形式：

(1) 一般土石方开挖等清单子目（具体清单子目详见工程量清单说明）：固定全费用综合单价；

(2) 其余清单子目：固定综合单价。

五、项目经理及技术负责人

承包人项目经理：姓名：刘全贵；身份证号码：622722197204082614；执业资格证书号码：粤144060809633。

承包人技术负责人：姓名：何泉；身份证号码：422125198205030019。

六、合同文件构成

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件及答疑、补遗文件；

- (6) 投标文件（含评标期间的澄清文件）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件。

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

上述各项合同文件包括合同当事人就本合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，以签署时间在后者为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，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本合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在发包人办公地点（重庆市江北区）签订。

十、补充协议

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

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

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

十二、合同份数

本合同一式壹拾捌份，其中正本贰份，双方各持壹份，均具同等效力；副本壹拾陆份，双方各执捌份。副本与正本不一致时，以正本为准。

（以下为签字盖章页）。

发包人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司（公章或合同专用章）



法定代表人或其委托代理人：（签字）

李明
5001001177513

承包人：中铁隧道局集团有限公司（公章或合同专用章）



法定代表人或其委托代理人：（签字）

子得林

签约时间： 2020 年 10 月 23 日

交（竣）工验收证明材料

渝市政验收-7（1）

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 金凤隧道工程（主城区段）

施工许可证编号： 500000202103120102

工程地址： 重庆高新区、璧山区

建设单位： 重庆城投基础设施建设有限公司

(单位公章)



竣工验收日期： 2024年09月18日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况

工程名称		金凤隧道工程(主城区段)		工程地址	重庆高新区、璧山区
合同造价		137410万元		工程类别	市政
基本情况	工程规模	本工程位于璧山区与九龙坡高新区境内,道路整体呈西东走向,主线西起于桩号K3+100,东终于桩号K9+200,长6100m,城市主干道、设计车速60km/h,双向六车道,标准路幅宽39m。			
	基础型式	道路路基:路基软弱土采用清淤换填或抛石挤淤处理,正常路段采用合格填料回填 桥梁基础:采用桩基础和扩大基础 房建基础:采用桩基础	最大跨度	桥梁:51米 房建:9米	
	结构类型	路基路面、桥梁、隧道、挡墙、地通道。 房建采用框架式结构	设计使用年限	路面结构:15年 隧道、桥梁主体结构:100年 房建主体结构:50年	
抗震设防烈度	道路、桥梁、隧道工程:6度,按7度构造设防 房建工程:6度				
实际开工日期	2021年03月18日		竣工日期	2024年09月18日	
工程验收范围	<p>本次验收范围包含:金凤隧道工程、主线道路工程、主线4#桥、青杠立交、金凤立交、还建道路工程、房建工程、新金大道(下穿高新大道)8个单位工程。</p> <p>1、金凤隧道工程:左右线洞口及明洞工程、隧道掘进及初支工程、隧道防排水及二衬、隧道总体及附属工程(含隧道内机电工程、交安工程、消防工程等)。</p> <p>2、主线道路工程:K3+100-K3+650、K6+650-K7+857.115、K8+950.115-K9+200道路工程(含对应段落交通工程、道路照明及安全防护设施)。</p> <p>3、主线4#桥:地基与基础、下部结构、上部结构、桥面系及附属工程、交通工程及照明工程。</p> <p>4、青杠立交:青杠立交C、D、E、F匝道及璧青路道路工程及其配套交通工程、照明工程、安全防护设施;青杠立交D、F匝道桥梁工程及其配套交通工程、照明工程、安全防护设施。</p> <p>5、金凤立交:金凤立交A、B、C、D、E、F、G、H、I匝道及绕城高速拼宽道路工程及其配套交通工程、安全防护设施;金凤立交G、I匝道桥梁工程及其配套交通工程。</p> <p>6、还建道路工程:还建道路7、8、9、A、B、还建人行道、璧青路侧还建道路工程及其配套交安工程、照明工程。</p> <p>7、房建工程:隧道配套管理用房,变电所1,变电所2,隧道(进口)低位消防水池,水泵房、低位消防水池,高位消防水池,高速公路收费站配套管理用房,高速收费岛天棚、柴油机房和配电房、环卫库房地基与基础、主体结构、屋面、建筑装饰装修、建筑电气、通风与空调工程、建筑给水排水及采暖、建筑节能、智能建筑工程。金凤智能收费站收费系统、通信系统、监控系统、供电系统。</p> <p>8、新金大道(下穿高新大道)工程:新金大道地通道结构工程、路基工程、路面工程、交安工程、照明工程及附属工程。</p>				
遗留事项	无				



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

渝市政验收-7(3)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设 单位		重庆城投基础设施建设 有限公司			艾云	李爱生
		/	/	/	/	/
勘察 单位		重庆设计集团有限公司	综合类甲级	B150013746	徐千里	陈志平
		重庆六零七工程勘察设计 有限公司	工程勘察专业 类(岩土工程 、水文地质勘 察) 甲级	B150007064	李伟	温健
设计 单位		招商局重庆交通科研设计 院有限公司	市政行业 专业甲级	A150002888-6/1	刘伟	吴胜忠
		重庆市设计院有限公司	市政甲级	A250010529-6/5	鲁志俊	陈军
		林同棧国际工程咨询(中 国)有限公司	市政甲级	AW250001489 -6/6	杨进	龚霞
监理 单位		重庆育才工程咨询监理 有限公司	市政公用工程 监理甲级	E150002660	胡继龙	胡承统
		/	/	/	/	/
施工 单位		中铁隧道局集团有限公司	市政公用工程 施工总承包特 级	D141079618	高伟	刘全贵
		/	/	/	/	/
施工 专业 分包 单位		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
相关 单位	施工 图审 查单 位	重庆达士施工图审查有限公司				
	主要 质量 检测 单位	苏交科重庆检验检测认证有限公司				
	监控 量测 单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司				



重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	已按要求完成质量验收
	主体结构分部	已按要求完成质量验收
	专业承包工程	/



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>试验报告和记录齐全,符合要求</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测齐全,检验结果合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>按要求整理完毕,并通过档案、防雷专项验收</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>监理技术档案资料、管理资料完整、齐全,内容真实、准确。并已进行分类组卷,符合档案归档要求</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>已全部整改完成</p>



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

三、工程竣工验收组织		
验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员	验收会议时间
		2024年9月18日
验收程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程竣工验收意见	1. 工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到有效落实； 2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3. 工程技术档案资料完整； 4. 工程实体的结构尺寸、位置、面积、层数、外立面等情况与审定的规划及设计文件符合； 5. 工程符合建筑节能设计要求，已通过节能工程能效评估； 6. 验收组按照有关规定对子单位、分部、子分部工程验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确； 7. 工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 8. 工程竣工永久性标牌设置符合要求； 9. 竣工验收合格，同意通过验收。	
验收组组长(签字):		
备注	无	



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

验收组人员(签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):	成员(签字):	
	勘察单位	项目负责人(签字):	成员(签字):	
	设计单位	项目负责人(签字):	成员(签字):	
	监理单位	项目负责人(签字):	成员(签字):	
	施工单位	项目负责人(签字):	成员(签字):	
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)
	2024年09月18日	2024年09月18日	2024年09月18日	2024年09月18日
建设单位	项目负责人:	法定代表人:		



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

在全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图

查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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 > 企业数据 > 企业详情 >

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码	91410300171075680N	企业法定代表人	高伟
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	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)		

[企业资质资格](#) | [注册人员](#) | [工程项目](#) | [业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#) | [失信联合惩戒记录](#) | [变更记录](#)

项目属地: 重庆 | 请选择市级 | 请选择县级 | 项目类别: 全部 | 房屋建筑工程 | 市政工程 | 其他 | 查询

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
16	5000002103140003	金凤隧道工程(主城区段)	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市城市建设投资(集团)有限公司
17	5000002201040006	重庆轨道交通4号线(民安大道-石船)PPP项目土建七标	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆轨道交通四号线建设(集团)有限公司
18	5000002201240003	重庆轨道交通4号线(民安大道-石船)PPP项目土建六标	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆轨道交通四号线建设(集团)有限公司
19	5001072205280004	石新路改造工程	重庆市-重庆市-九龙坡区	市政工程	重庆市九龙坡区住房委员会
20	5000002306100003	重庆轨道交通十号线二期七星岗站及区间隧道工程	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市轨道交通(集团)有限公司
21	5000002403290002	横一路延伸段(K3+386.803~K4+927.511)	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆两江新区水土高新建设投资有限公司
22	5000002408150001	重庆市曾家岩嘉陵江大桥隧道工程(黄观路A连接线、黄观路B连接线、人民路连接线及北城天街连接线机电工程、路面工程)	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆曾家岩大桥建设(集团)有限公司
23	5000002412260365	轨道4号线与两江大道节点工程项目	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆轨道交通四号线建设(集团)有限公司
24	5000002412310358	重庆轨道交通二号线曾家岩站C口改造工程	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市轨道交通(集团)有限公司
25	5000001407080202	重庆市轨道交通四号线一期工程土建二标	重庆市-江北区-重庆市	市政工程	重庆市轨道交通(集团)有限公司
26	5000002507220003	轨道交通15号线一期工程土建03标	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市铁路(集团)有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817
1/2

18

2028/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

共 26 条

< 1 2 >

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部信息公开平台
住房和城乡建设部工程质量安全监管中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省級一体化平台

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 9 2 3 5 3

网站地图

联系我们

2018-2021 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信息中心
网站标识码：bm19000002 备案编号：京ICP备10059469号 技术支持：奥盛信息科技股份公司 北京信发信源信息技术有限公司



查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2675304>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



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 > 项目数据 > 项目详情 >

金凤隧道工程（主城区段）

重庆市-1

项目编号	5000002103140003	省级项目编号	5000002103130031
建设单位	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000202814256L
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积（平方米）	—	总投资（万元）	137410
立项级别	—	立项文号	—



项目地址：重庆高新区、

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	—	项目编号	5000002103140003
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-重庆市
具体地点	重庆高新区、璧山区	经纬度	—
立项文号	—	立项级别	—
立项批复机关	0	立项批复时间	—
建设单位	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000202814256L
建设用地规划许可证编号	地字第区县市500000201800002	建设工程规划许可证编号	建字第市政500120202000013号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	—
资金来源	—	国有资金出资比例	—
总面积（平方米）	—	总投资（万元）	137410
总长度（米）	—	建设性质	新建
建设规模	线路长6.1公里		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	—	计划竣工	—

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2675304>
1/2

2023/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	—		
超限项目信息	—		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A

The screenshot shows a dark-themed website interface. On the left, there is a '相关网站导航' (Related Website Navigation) section with links to various government portals. In the center, there is a '各省级一体化平台' (Various Provincial Integrated Platforms) section listing provinces like Beijing, Tianjin, Hebei, etc. On the right, there is a '网站访问数量' (Website Visit Count) section displaying the number '292354' and icons for '网站地图' (Site Map) and '联系我们' (Contact Us). At the bottom, there is a footer with copyright information and a logo.

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2675304>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



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 > 项目数据 > 项目详情 >

金凤隧道工程（主城区段）

重庆市-1

项目编号	5000002103140003	省级项目编号	5000002103130031
建设单位	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000202814256L
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积（平方米）	—	总投资（万元）	137410
立项级别	—	立项文号	—



项目地址：重庆高新区、

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证
监理企业	重庆育才工程咨询代理有限公司	915001082031987317	胡承统	510230****
勘察企业	重庆市市政设计研究院有限公司	915001052028069423	陈志平	430104****
设计企业	重庆市设计院有限公司	915001034503861582	陈军	320102****
设计企业	招商局重庆交通科研设计院有限公司	915000004504058739	吴梦军	320111****
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	刘全贵	622722****

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[重庆市住房和城乡建设局](#)
[重庆市住房和城乡建设委员会](#)
[重庆市住房和城乡建设委员会](#)
[重庆市住房和城乡建设委员会](#)

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](#) [江西](#) [山东](#) [河南](#)
[湖北](#) [湖南](#) [广东](#) [广西](#) [四川](#)
[重庆](#) [贵州](#) [云南](#) [陕西](#) [甘肃](#)
[青海](#) [宁夏](#) [新疆](#)

网站访问量

2

9

2

3

5

4

[网站首页](#) [联系我们](#)

©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信息中心 重庆市住房和城乡建设委员会

网站标识码：jz-2016-0004 备案编号：渝ICP备13004009号 技术支持：安徽建信信息科技有限公司 北京建信信通咨询有限公司

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2675304>
1/1

竣工图纸关键页

1、概述

1.1 工程概况

金风隧道工程总体呈东西走向，连接璧山区和主城区，路线西起璧山区的焦山大道，沿成渝高铁南侧向东布线，穿越缙云山后东接九龙坡高新区高新大道。道路全线设计全长约9.2km，城市主干道，双向六车道，全线设计车速为60km/h，全线共设置立交4座、隧道1座（金风隧道长3.0Km）。

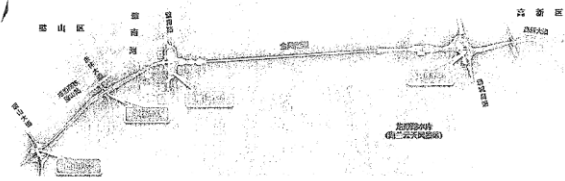


图 1.1-1 项目总体布置图

表 1.1-1 隧道规模表

隧道名称	项目	起止桩号	地质概况	建筑限界		平面曲线	设计纵坡	隧道长度 (m)	洞口型式	通风方式
				限高 (m)	限宽 (m)					
金风隧道	左线	ZK3+650	斜轴部以砂岩为主，夹泥岩、页岩以及煤线，两翼以泥岩为主夹砂岩	5.0	13.5	R=∞	0.85/1700	3000	进口小净距+洞身分离式	射流通风
		ZK6+650				R=-5000	-0.50%/1300			
	右线	YK3+650		R=5000	0.85/1700					
		YK6+650		R=∞	-0.50%/1300					

1.2 施工内容及范围

1) 本分册分为上下册，其中上册包含竣工说明、隧道表、平纵、建筑限界及内轮廓、洞口、主体结构、横通道及交叉口施工图；下册包含隧道超前支护、防排水及管沟、路面及内装饰、施工方案、监控量测及超前地质预报、不良地质处治施工图等。

2) 本分册施工范围为金风隧道工程的开挖、初期支护、二次衬砌、防水、仰拱（填充）、施工及监测方案、隧道防排水、路面、装饰等隧道土建工程施工图。

3) 隧道通风、消防、供配电、照明、监控、预留预埋、预留洞室、防火门等施工图详见隧道机电工程分册（第二至第五分册）。

2、施工依据

- 1) 《中华人民共和国安全生产法》中华人民共和国主席令第十三号；
- 2) 《建设工程安全生产管理条例》中华人民共和国国务院令 393 号；
- 3) 《生产安全事故应急预案条例》国务院令 708 号；
- 4) 《隧道施工安全九条规定》；
- 5) 住房城乡建设部办公厅关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》有关问题的通知（建办质〔2018〕31 号文）；
- 6) 《建筑施工企业施工负责人及项目负责人施工现场带班暂行办法》建质〔2011〕111 号；
- 7) 《关于进一步深化危险性较大的分部分项工程安全管理工作的通知》渝建安发〔2016〕22 号文；
- 8) 《重庆市危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》；
- 9) 《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》GB/T29639-2020；
- 10) 《企业职工伤亡事故分类标准》GB6441-86；
- 11) 《建筑施工易发事故防治安全标准》JGJ/T429-2018；
- 12) 《市政工程施工安全检查标准》CJJ/T275-2018；
- 13) 《重庆市建设工程施工现场安全管理规程》DBJ50T-291-2018；
- 14) 《施工企业安全生产管理规范》GB50656-2011；
- 15) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015；
- 16) 《工程测量规范》GB50026-2007；
- 17) 《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB50086-2015；
- 18) 《爆破安全规程》GB6722-2020；
- 19) 《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013；
- 20) 《建筑施工安全检查标准》JGJ59-2011；
- 21) 《建筑施工高处作业安全技术规范》JGJ80-2016；

竣工图	建设单位	重庆市城市建设投资(集团)有限公司	
	项目负责人	李朝	
	监理单位	重庆育才工程咨询有限公司	
	总监	冯永	
	施工单位	中铁隧道局集团有限公司	
	项目负责人	王	
编制日期	2024.11.12	审核日期	2024.11.12

工程名称		金风隧道工程(主城区段)	
图名	图别	隧道	图号
	金风隧道工程隧道土建施工图说明	竣工图号	SJ7-01-1
编制日期		2024.11.12	

- 1) 洞口周边清表及地表截水沟施作;
- 2) 洞口边坡开挖至洞顶标高并完成支护;
- 3) 两侧拉槽保留核心土施工开挖洞口下边坡并完成支护;
- 4) 下仰坡防护及超前大管棚施作, 施工完成前掌子面应保留纵向长 10m 以上的核心土;
- 5) 开挖核心土及完成洞门结构及明洞的施工;
- 6) 洞顶回填及防护完成后进行暗洞的开挖与支护。
- 7) 先行施工右洞, 待右洞暗控段二衬完成 30m 以后, 再进行右侧路基与隧道施工。

6.1.5 其他注意事项

1) 洞顶截水沟结合现场地形、汇水面等统筹考虑, 将汇集的水排灌至路基边沟, 再排入既有排水系统中。

- 2) 施工前, 对洞口现场地形进行复测, 无异常;
- 3) 洞口排水系统工程, 隧道中心水沟等管沟可以顺利排泄地下水。
- 4) 洞口施工对周边环境进行保护, 洞口回填坡口线与自然坡面顺接。

6.2 隧道主洞衬砌结构施工

6.2.1 隧道明洞衬砌施工

隧道明洞结构采用 70cm 厚钢筋混凝土结构, 明洞边坡防护采用喷锚网, 明洞地基承载力不应小于 300kPa。对开挖后达不到设计要求的部位, 采取基底换填措施进行地基处理。明洞边坡防护在回填线以下采用喷锚防护, 回填线以上采用三维网植草防护, 回填坡面与原地形顺接。

6.2.2 隧道初期支护施工

隧道洞身采用新奥法进行施工, 初期支护以锚、网、喷为主要支护手段, 并辅以超前支护、钢拱架等措施, 合理利用围岩的自承能力, 支护参数综合考虑工程水文地质条件、埋置深度、结构跨度及施工方法等因素。

6.2.3 隧道二次衬砌施工

隧道二次衬砌均采用仰拱钢筋混凝土全环衬砌, 考虑结构受力和防止大变形, 施工中仰拱超前于拱墙施作, 拱墙一次性衬砌, 并及时封闭成环, 二次衬砌采用整体式模板台车整体浇筑。

表 6.2-1 普通段隧道支护、衬砌参数表

隧道类型		隧道普通段							
衬砌类型		FS3b 型	FS3a 型	FS4b 型	FS4a 型	FS5b 型	FS5a 型	XS5a 型	
适用条件		分离式 III 级围岩深埋围岩完整段	分离式 III 级围岩深埋围岩完整段	分离式 IV 级围岩深埋围岩完整段	分离式 IV 级围岩深埋围岩完整段	分离式 V 级围岩深埋围岩完整段	分离式 V 级围岩深埋围岩完整段	小净距 (直墙) V 级围岩洞口浅埋段	
	预留变形量 (cm)	8	8	10	12	15	15	15	
初期支护	C25 喷射混凝土	拱部	20	22	22	24	26	26	28
		边墙	20	22	22	24	26	26	28
		仰拱	—	—	22	24	26	26	28
	钢筋网 (Φ8)	拱部	25×25	25×25	25×25	25×25	20×20	20×20	20×20
		边墙	25×25	25×25	25×25	25×25	20×20	20×20	20×20
	Φ25 中空注浆锚杆 (Φ8 砂浆锚杆)	拱部	300/120 ×100 (砂浆)	300/120 ×100 (砂浆)	350/100 ×100 (砂浆)	350/100 ×100 (砂浆)	400/100 ×75 (中空)	400/100 ×50 (中空)	400/100 ×50 (中空)
		边墙	300/120 ×100 (砂浆)	300/120 ×100 (砂浆)	350/100 ×100 (砂浆)	350/100 ×100 (砂浆)	400/100 ×75 (中空)	400/100 ×50 (中空)	400/100 ×50 (中空)
		拱架	拱墙 14 格槽钢 01.0m	拱墙 16 格槽钢 01.0m	全环 118 格槽钢 01.0m	全环 118 格槽钢 01.0m	全环 120b 工字钢 00.75m	全环 120b 工字钢 00.5m	全环 122b 工字钢 00.5m
	二次衬砌	C35 (根据地下水作用环境确定)	拱墙	45/钢筋混凝土	45/钢筋混凝土	50/钢筋混凝土	50/钢筋混凝土	60/钢筋混凝土	70/钢筋混凝土
			仰拱	—	—	50/钢筋混凝土	50/钢筋混凝土	60/钢筋混凝土	70/钢筋混凝土
	超前支护		—	C25 超前锚杆超前支护	C25 超前锚杆超前支护	C25 超前锚杆超前支护	Φ42 超前小导管加强支护	Φ42 超前小导管或 Φ108 大管棚加强支护	Φ42 超前小导管或 Φ108 大管棚加强支护

6.2.4 煤层、采空区及瓦斯段结构施工

喷砼采用厚度不小于 15cm 的 C25 全环喷射砼, 瓦斯段采用全环瓦斯隔离板, 含煤地层二次衬砌采用厚度不小于 40cm 的气密型抗腐蚀钢筋混凝土结构, 在地层变化处设置气密性衬砌过渡 (隔离) 段, 防瓦斯衬砌向无瓦斯段延伸 15m。

竣工图	建设单位	重庆市城市建设投资(集团)有限公司
	项目负责人	杨生 现场负责人 孙
	监理单位	重庆育才工程咨询监理有限公司
	总监	杨明 监理工程师 孙
	施工单位	中铁隧道局集团有限公司
	项目负责人	王 技术负责人 孙
编制日期	2022.12.12	竣工图号

工程名称	金凤隧道工程(主城区段)		
图名	金凤隧道工程隧道衬砌工程说明	图别	说明
图号	01	设计日期	2022.12.12
编制日期	2022.12.12	编制人	孙

1.2 投标人同类工程施工业绩情况 1：麓景路南延工程（梅溪湖路-含浦大道）施工
中标通知书

中标通知书

中标通知书编号：项目编号:430106160707020
430106160707020-BD-002

中铁隧道局集团有限公司：

很高兴地通知您，麓景路南延工程（梅溪湖路-含浦大道）施工评标工作已经结束，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。

工程概况：麓景路南延工程南北贯穿岳麓山风景区，北起梅溪湖路，南至含浦大道，全长约 3.9km，道路等级为城市主干道。其中隧道东主线长 2130.1m，隧道东匝道长 387.7m，隧道西匝道长 295.11m，北主线入口接明挖隧道 145m，隧道段为双向六车道、匝道采用单向 2 车道。

中标范围：具体承担麓景路南延工程（梅溪湖路-含浦大道）的建设。

具体内容：1、本项目隧道路段全部工程的建设；本项目隧道以南道路段绿化、沥青路面、亮化、电力埋管、交通设施等工程的建设；具体内容详见本项目《工程量清单》及设计施工图。

2、本项目隧道以南道路段主体工程（含桥梁工程、路基土石方、排水、路面基层、人行道铺装等）已另行招标，不在本次招标范围。

中标金额：（大写）：陆亿肆仟贰佰壹拾柒万柒仟柒佰柒拾柒元整

（小写）：642177777 元

其中：直接费用：473251645.07 元

费用和利润：73575806.28 元

（其中安全文明费：12492543.65 元

规费：27197525.51 元，其中社会保险费：15745045.48 元)

建安费用：546827451.36 元

销项税额(应纳税额)：57933672.06 元

附加税额：2104572.31 元

其他项目费：35312081.28 元

(其中专业工程暂估价：0 元；暂列金额：33512081.28 元；BIM 专项费用：
0 元)

工期：878 天

质量标准：合格

项目经理：阮清林，高级工程师，注册建造师注册证号：豫 14106080279，
身份证号码：410723197005123175

技术负责人：康向湘，身份证号码：610403197801051534

施工员 1：陈长强，岗位证书编号：G342201011615，身份证号码：610425
198303163018

施工员 2：张红军，岗位证书编号：41161010004022，身份证号码：51092
1197412117399

施工员 3：王 鹏，岗位证书编号：41161010004019，身份证号码：14042
1198603102016

施工员 4：张许宝，岗位证书编号：41161040001193，身份证号码：14272
3198301143016

施工员 5：周 毅，岗位证书编号：41161040001194，身份证号码：432501
198803210012

施工员 6：房建华，岗位证书编号：41161040001186，身份证号码：37292
419840305097x

施工员 7：杨 浩，岗位证书编号：41161040001190，身份证号码：410311
198411081019

施工员 8: 杨广明, 岗位证书编号: 41161040001189, 身份证号码: 410602198108192015

施工员 9: 游金虎, 岗位证书编号: 41161040001192, 身份证号码: 500222198504205418

安全员 1: 张志明, 岗位证书编号: 豫建安 C (2017) 2203468, 身份证号码 51102319860120647x

安全员 2: 王艳青, 岗位证书编号: 豫建安 C (2005) 0100264, 身份证号码: 440225196302021315

安全员 3: 郝政研, 岗位证书编号: 豫建安 C (2010) 0116099, 身份证号码: 410303198808319937

安全员 4: 张小海, 岗位证书编号: 豫建安 C (2017) 2203471, 身份证号码: 610581198504211676

安全员 5: 曹 勇, 岗位证书编号: 豫建安 C (2017) 2203466, 身份证号码: 510283198001187451

安全员 6: 刘明辉, 岗位证书编号: 豫建安 C (2017) 2203475, 身份证号码: 410182198310196532

安全员 7: 唐刚林, 岗位证书编号: 豫建安 C (2011) 0119031, 身份证号码: 440225196502171318

安全员 8: 廖绍军, 岗位证书编号: 豫建安 C (2017) 2203475, 身份证号码: 410711197410202015

质量员 1: 彭 竞, 岗位证书编号: 41161090001188, 身份证号码: 612323198204292918

质量员 2: 李亚琴, 岗位证书编号: 41161090001186, 身份证号码: 132523198107143829

质量员 3: 郝利军, 岗位证书编号: 41161090001183, 身份证号码: 410782198205092777

质量员 4: 于瑞斌, 岗位证书编号: 41171090100682, 身份证号码: 610502198303200211

质量员 5: 王玉祥, 岗位证书编号: 41171090100689, 身份证号码: 371122198412196615

质量员 6: 张峰坤, 岗位证书编号: 41171090100692, 身份证号码: 610121198411032259

质量员 7: 郭中杰, 岗位证书编号: 41161090001192, 身份证号码: 410184198612270059

请贵单位在收到本通知书原件后 180 天内, 与招标人联系办理合同签订等有关事项。

履约保证金金额: 中标金额 10%, 形式: 银行保函和现金, 提交截止时间见合同; 付款方式: 详见招标文件要求

特此通知。

建设单位: (法人签字或盖章)



招标代理机构: (法人签字或盖章)

Handwritten signature in black ink.

建设单位: (公章)



招标代理机构: (公章)



招投标监管机构备案 (签章):

湖新建招(2017)11-215
2017.12.6

2017 年 12 月 4 日



合同协议书

HNJS—2014

合同编号: SZJS2018027

湖南省建设工程施工合同 (示范文本)

工程名称: 麓景路南延工程(梅溪湖路-含浦大道)施工

工程地点: 长沙市岳麓区

发包人: 湖南湘江新区市政建设投资有限公司

承包人: 中铁隧道局集团有限公司

湖南省住房和城乡建设厅

制定

湖南省工商行政管理局

第一部分 合同协议书

发包人：（全称） 湖南湘江新区市政建设投资有限公司

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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就 麓景路南延工程（梅溪湖路-含浦大道）（以下简称本项目或工程）施工及有关事项协商一致，经双方协商一致共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：麓景路南延工程（梅溪湖路-含浦大道）施工
2. 工程地点：长沙市岳麓区
3. 工程立项批准文号：
4. 资金来源：财政拨款

5. 工程内容：麓景路南延工程南北贯穿岳麓山风景区，北起梅溪湖路，南至含浦大道，全长约3.9km，道路等级为城市主干道。其中隧道东主线长2130.1m，隧道东匝道长387.7m，隧道西匝道长295.11m，北主线入口接明挖隧道145m，隧道段为双向六车道，匝道采用单向2车道。本项目属于综合城市快速路工程项目，主要包括隧道工程、绿化工程、道路工程、安装等四大项内容。

6. 工程承发包范围：

包含：本项目隧道路段全部工程的建设；本项目隧道以南道路绿化、沥青路面、亮化、电力埋管、交通设施等工程的建设；具体施工内容以本项目《工程量清单》及设计施工图纸为准。

二、合同工期

计划开工日期：2018年1月10日

计划竣工日期：2020年6月6日

工期总日历天数：878天。工期总日历天数与根据前述计划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。

其中各关键节点完工日期如下表：

序号	关键节点	完工日期	阶段工期	累计工期
1	隧道明挖段主体结构	2018-11-26	180	320
2	东主线隧道贯通	2020.3.16	615	796
3	西主线隧道贯通	2020.4.16	559	827
4	主线隧道衬砌	2020.5.17	723	858
5	隧道机电安装、装修、交通、附属等	2020.5.26	60	867
6	竣工验收	2020.6.6	7	878

三、工程质量标准

工程质量标准：合格，（且感官质量达到《湖南湘江新区管委会政府投资建设项目工程品质评价管理办法》湘新建发【2016】383号文件中规定（精品/优良）工程等级。

四、签约合同价款与合同价格形式：

1. 签约合同价为：

人民币(大写)：陆亿肆仟贰佰壹拾柒万柒仟柒佰柒拾柒元整 (642177777.00)；其中：

(1) 安全文明施工费：人民币(大写)：壹仟贰佰肆拾玖万贰仟伍佰肆拾叁元陆角伍分；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：人民币(大写)：陆拾贰万肆仟叁佰元整；

(3) 专业工程暂估价金额：人民币(大写)：壹佰捌拾万元整；

(4) 暂列金额：人民币(大写)：叁仟叁佰伍拾壹万贰仟零捌拾壹元贰角捌分。

2. 合同价格形式：固定综合单价。

3. 其它约定：

合同价款包括的内容和综合单价详见：

(1) 承包人的已标价工程量清单(招标工程)；

(2) 经发包人确认的招标控制价或施工图预算书(非招标工程)；

(3) 本合同价款除其他明确约定外，均以人民币为计价单位；

(4) 其他。

五、项目经理

承包人项目经理：阮清林

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(有)；

(2) 投标函及其附录(有)；

(3) 专用合同条款及其附件；

(4) 通用合同条款；

(5) 技术标准和要求；

(6) 图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书；

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在长沙市岳麓区梅溪湖国际研发中心8号栋湘江新区市政建设投资有限公司签订。

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即生效。

十三、合同份数

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人六份，承包人二份，监理人一份，合同备案机关一份，其他/份。

发包人：(公章) _____ 承包人：(公章) _____

法定代表人或其委托代理人： _____ 法定代表人或其委托代理人： _____

(签字) _____ (签字) _____

组织机构代码：561704665 _____ 组织机构代码：91410300171075680N

地址：长沙市岳麓区梅溪湖国际研发中心8号栋 _____ 地址：河南省洛阳市老城区状元红路

邮政编码：410205 _____ 邮政编码：471009

法定代表人：徐风茂 _____ 法定代表人：于保林

委托代理人： _____ 委托代理人：邓金塘

电话：0731-86458161 _____ 电话：020-32268812

传真：0731-86458161 _____ 传真：020-32268802

电子信箱： _____ 电子信箱： _____

开户银行： _____ 开户银行：中国建设银行股份有限公司洛阳分行

账号： _____ 账号(基本账号)：41001501110050003411






2018年1月11日

2018年1月11日

交（竣）工验收证明材料

湘质监统编
市施2020-1

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	长沙麓景路南延工程（梅溪湖路~含浦大道）	工程类型	隧道工程	工程长度/宽度/面积	3920m
施工单位	中铁隧道局集团有限公司	技术负责人	陈长强	开工日期	2018年1月10日
项目负责人	杨松磊	项目技术负责人	陈长强	完工日期	年 月 日
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 16 分部，经查符合设计及标准规定 16 分部		合格	
2	质量控制资料核查	共 42 项，经核查符合规定 42 项		合格	
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 20 项，符合规定 20 项，共抽查 12 项，符合规定 12 项，经返工处理符合规定 0 项		合格	
4	观感质量验收	共抽查 21 项，达到“好”和“一般”的 21 项，经返修处理符合要求的 0 项		合格	
综合验收结论		合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	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: 
	2021年6月20日	2021年6月20日	2021年6月20日	2021年6月20日	2021年6月20日

注：单位工程验收时，验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	长沙麓景路南延工程（梅溪湖路~含浦大道）	开工日期	2018年1月10日	对工程的质量评价 本标段成施合同内所有施工内容，经竣工验收， 外业测量、实测实量项目及资料核查均符合设计及规范要求。 质量验收合格，同意验收。	
施工单位	中铁隧道局集团有限公司	竣工日期	2022年4月27日		
工程造价 (万元)	64217.8	施工决算 (万元)			
验收范围及数量： 本项目位于湖南省长沙市湘江新区，南北贯穿于桃花岭风景名胜区内，是西二环与西三环之间的南北主干道，其北连梅溪湖新城，南至含浦组团。主要施工内容包括： 隧道工程：全长约2.3公里，南北走向，其中东主线全长2138.1m，西主线长2110.25m，东匝道长383.7m，西匝道长292.14m，隧道内共设9处人行横通道和2处车行横通道。 绿化工程：绿化工程主要包括隧道段绿化和地面道路段绿化，总绿化面积约13500m ² 。 道路工程：道路工程主要包括约2300m的隧道段沥青面层铺设、隧道以南约1600m的道路段主线沥青面层铺设、隧道以南836m的道路段辅道沥青面层铺设、隧道以北120m地面辅道的路基和路面结构铺设。 安装工程：安装工程主要包括机电安装、电气、交通设施、隧道内给排水与消防、暖通、仪表自控、隧道装饰、声屏障等附属工程。				竣工验收日期：2022年4月27日 参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见： 无。				建设单位 中铁隧道局集团有限公司 签名：李园全 (盖章)	设计单位 中铁设计研究院(集团)有限公司 签名：王明华 (盖章)
				监理单位 中铁隧道局集团有限公司 签名：李仕 (盖章)	施工单位 中铁隧道局集团有限公司 签名：柳松岩 (盖章)
				勘察单位 中铁设计研究院(集团)有限公司 签名：李仕 (盖章)	邀请单位 中铁设计研究院(集团)有限公司 签名：李仕 (盖章)

在全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图

查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 企业数据 > 企业详情 >

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码	91410300171075680N	企业法定代表人	高伟
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	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)(MZ)		



企业资质资格 注册人员 **工程项目** 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 湖南 长沙 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4301061607070202	麓景路南延工程(梅溪湖路-含浦大道)	湖南省-长沙市	市政工程	湖南湘江新区市政建设
2	4301031803290201	湘府路(湘江大道~浏阳河西岸)快速化改造工程	湖南省-长沙市-天心区	市政工程	长沙市城市建设投资开
3	4301051710250203	长沙市湘江大道浏阳河隧道建设工程	湖南省-长沙市-开福区	市政工程	长沙市代建工程建
4	4301051712070201	长沙市营盘路湘江隧道工程	湖南省-长沙市-开福区	市政工程	长沙市环线建设开
5	4301051712080201	长沙市轨道交通2号线一期工程	湖南省-长沙市-开福区	市政工程	长沙市轨道交通集
6	4301041712070203	南湖路湘江隧道工程	湖南省-长沙市-岳麓区	市政工程	长沙市城投基础设施建
7	4301212403070004	长沙领润农业科技开发有限公司湘西花垣十八洞产业园项目	湖南省-长沙市-长沙县	房屋建筑工程	长沙领润农业科技开发
8	4301912412290483	麓景路南延工程隧道配套管理用房	湖南省-长沙市	房屋建筑工程	湖南湘江新区投资集
9	4301212412290363	长沙领润农业科技开发有限公司湘西花垣十八洞产业园项目-基坑支护及土方开挖	湖南省-长沙市-长沙县	房屋建筑工程	长沙领润农业科技开发

相关网站导航

[住房和城乡建设部](#) [住房和城乡建设部信息中心](#) [住房和城乡建设部政务大厅](#) [住房和城乡建设部网站](#)

各省一体化平台

[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](#) [江西](#) [山东](#) [河南](#) [湖北](#) [湖南](#) [广东](#) [广西](#) [海南](#) [四川](#) [重庆](#) [贵州](#) [云南](#) [陕西](#) [甘肃](#) [宁夏](#) [青海](#) [新疆](#) [西藏](#) [宁夏](#) [新疆](#)

网站访问量

2
9
2
3
5
4

[网站首页](#) [联系我们](#)

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817 1/2

2023/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

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信息中心
网站地址: <http://bzj.mohurd.gov.cn> 备案编号: 京ICP备10016488号 技术支持: 安徽邦南信息科技有限公司 北京首设信息咨询有限公司



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817>

2/2

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=90044>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



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 > 项目数据 > 项目详情 >

麓景路南延工程（梅溪湖路-含浦大道）

项目编号	4301061607070202	省级项目编号	4301061607070202
建设单位	湖南湘江新区市政建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	FDSF4654
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	200000
立项级别	地市级	立项文号	湘新发改函【2015】67



项目地址：--

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	4301061607070202
项目分类	市政工程	行政区划	湖南省-长沙市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	湘新发改函【2015】67	立项级别	地市级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	湖南湘江新区市政建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	FDSF4654
建设用地规划许可证编号	有	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	200000
总长度（米）	--	建设性质	新建
建设规模	10KM		
重点项目	否	工程用途	居住建筑
计划开工	--	计划竣工	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=90044>
1/2

2023/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	—		
超限项目信息	—		
数据来源	—	数据等级 ?	B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部标准定额司
住房和城乡建设部信息中心
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 9 2 3 5 4

网站建设 联系我们

0010-3901 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市场监督司
网站备案号：be18020802 备案域名：jzsc.mohurd.gov.cn 技术支持：众晟软件科技有限公司 北京众晟软件技术有限公司

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=90044>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 项目数据 > 项目详情 >

麓景路南延工程 (梅溪湖路-含浦大道)

项目编号	4301061607070202	省级项目编号	4301061607070202
建设单位	湖南湘江新区市政建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	FDSP4654
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	—	总投资 (万元)	200000
立项级别	地市级	立项文号	湘新发改函【2015】67



项目地址: —

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证
监理企业	长沙市城规工程建设监理有限公司	—	陈劲松	430121****
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	阮清林	410723****
施工企业	湖南省西湘建筑集团有限公司	91430100184088173J	傅波	430124****
监理企业	长沙市规划设计院有限责任公司	9143010018385506XX	陈劲松	430121****
勘察企业	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院	91430100765611217B	彭文彪	430403****
勘察企业	湖南核工业岩土工程勘察设计研究院有限公司	91430100765611217B	彭文彪	430403****
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	豆世康	622625****
设计企业	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	913100004250256419	豆世康	622625****
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	杨松磊	410223****
施工企业	上海中华声学装备有限公司	91310108134574798Q	张玥	120114****
施工企业	湖南省西湘建筑集团有限公司	91430100184088173J	傅波	430124****
施工企业	湖南省西湘建筑集团有限公司	91430100184088173J	刘高平	430522****

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=90044>
1/2

竣工图纸关键页

长沙麓景路南延工程 竣工图

项目编号：2015HX023SS

结构专业

共两册 第一册：主隧道
共三分册 第一分册：矿山法段（上册）

中铁隧道局集团有限公司
二〇二一年七月



竣工图	
施工单位	中铁隧道局集团有限公司
编制人	何永强
技术负责人	何永强
监理单位	长沙麓景路设计院有限责任公司
总 监	王少华
审核人	杨晓磊
编制日期	2021年7月
现场监督	张金书

隧道竣工图总说明(一)

1. 概述

1.1 工程概况及主要工程内容

矿山法隧道长约 2.1 公里, 南北走向, 主线双向六车道规模。主线隧道由南往北逐渐由单洞三车道分岔为隧道和主线, 分岔段断面型式主要由分岔大断面、连拱隧道组成, 东、西线隧道在至梅溪湖路之前接地, 东、西主线在至梅溪湖路接入明挖工作井, 出工作井后以明挖暗埋的型式穿越梅溪湖路后逐渐爬升至地面。

本册出图范围为山岭隧道起点至终点的暗挖隧道及明洞段, 其中北洞口主线起点里程为: 东线 EK0+320.4, 西线 WK0+324; 隧道起点里程为: 东隧道 E1K0+040, 西隧道 W1K0+033; 隧道南洞终点里程为: 东线 EK2+458.5, 西线 WK2+434.25; 隧道终点里程(至连拱隧道与 D 型断面分界点处)为: 东隧道 E1K0+423.696, 西隧道 W1K0+325.141。隧道东主线全长 2138.1m, 西主线全长 2110.25m, 东隧道全长 383.696m, 西隧道全长 292.141m。

隧道全长共设 8 处人行横通道和 2 处车行横通道。

隧道采用复合式衬砌结构, 明洞采用现浇混凝土结构, 主要工程内容为隧道进洞、明洞和洞身的初期支护、主体结构、防排水等。

1.2 设计依据

- (1)《长沙麓景路南延工程隧道工程初步设计文件》, 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 2015.10;
- (2)《长沙麓景路南延工程隧道工程地质详细勘察报告》, 湖南核工业岩土工程勘察设计院, 2015.12
- (3)关于开展《湖南湘江新区麓景路南延工程(梅溪湖路—含浦大道)》施工图设计的工作函, 2016年4月
- (4)麓景路南延工程电子版地形图; 长沙市规划勘测设计研究院 2015年10月;
- (5)《湖南湘江新区麓景路南延工程初步设计咨询报告》, 中铁第四勘察设计院集团有限公司, 2015.11;

(6)《麓景路南延工程(隧道段)工程场地地震安全性评价》, 中冶建筑研究总院有限公司

(7)《对麓景路南延工程(隧道段)项目工程场地地震安全性评价报告的批复》(湘震安评(2015)161号), 湖南省地震局, 2015.10.29

(8)《湖南湘江新区麓景路南延工程建设场地地质灾害危险性评估报告》, 湖南省地质环境监测总站, 2015.09

(9)《湖南湘江新区麓景路南延工程施工招标图设计咨询报告》, 中铁第四勘察设计院集团有限公司和长沙市规划设计院有限公司, 2016.01

(10)《湖南湘江新区麓景路南延工程施工图设计文件审查报告》, 中铁第四勘察设计院集团有限公司, 2017.04.24

(11)《关于麓景路南延工程(梅溪湖路—含浦大道)项目初步设计的批复》, 湘新建发(直投)[2017]11号, 2017.04.21

(12)《麓景路南延工程施工图设计审查案卷须完善的问题》,

(13)道路、建筑、设备等各专业提资

1.3 主要技术标准和设计规范

1.3.1 设计技术标准

道路等级: 城市快速路

设计行车速度: 主线 60km/h, 匝道 40km/h

横向坡度: 坡度 1.5%

车道宽度: 3.5m

行车道净高: 5.0m

设计洪水频率: 1/100

地震: 隧道(地道)结构抗震设防烈度为 6 度, 按 7 度要求采取抗震构造措施

设计使用年限: 100 年

结构安全等级:

竣工图	
施工单位	中铁隧道局集团有限公司
编制人	彭江
审核人	张余光
技术负责人	陈长强
编制日期	2018.7.8
监理单位	长沙市规划设计院有限责任公司
总 监	张余光
现场监理	张余光



中铁隧道局集团有限公司		建设单位	湖南湘江新区投资集团有限公司
项目负责		工程名称	长沙麓景路南延工程(主线隧道)
项目负责人	杨松磊	监理单位签字	
技术负责人	陈长强	监理单位签字	
图 号	KC01C-00-03-01	隧道竣工图总说明(一)	日 期
			2018年7月

1.3 投标人同类工程施工业绩情况 1：大角山隧道工程设计施工总承包
中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [00116] 号

(主)中铁隧道局集团有限公司, (成)天津市政工程设计研究总院有限公司, (成)建材广州工程勘测院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为大角山隧道工程设计施工总承包的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)伍亿叁仟柒佰肆拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元贰角(¥53, 743. 73332 万元)。

其中:

项目负责人姓名: 赵惠凯

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字: 赵惠凯

2022年1月7日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字:

2022年1月6日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心

广州公共资源交易中心
地址: 广州市天河区珠江新城花城大道8号
电话: 020-38888888
网址: www.gzjy.com



合同协议书

副本

建设工程设计施工总承包 合 同

合同编号：穗南建中合 [2022] 027号

工程名称：大角山隧道工程设计施工总承包

工程地点：广州市南沙区

发 包 人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发 包 人（建设管理单位）：广州南沙建设管理有限公司

承 包 人(联合体主办方)：中铁隧道局集团有限公司

承 包 人(联合体成员方)：建材广州工程勘测院有限公司

天津市政工程设计研究总院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙建设管理有限公司

承包人（联合体主办方）：中铁隧道局集团有限公司

承包人（联合体成员方）：建材广州工程勘测院有限公司

天津市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大角山隧道工程设计施工总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况、承包范围及承包方式

1.1 工程名称：大角山隧道工程设计施工总承包。

1.2 工程地点：广州市南沙区。

1.3 工程立项批准文号：穗南发改投批[2021]35号。

1.4 资金来源：区级财政资金。

1.5 工程内容及工程规模：本项目起点北接现状港前大道南，线路往南延伸，以隧道形式纵穿大角山，终点至现状海滨路与环市大道交叉口。项目路线均长约1.937公里（其中左线长1.935公里，右线长1.939公里），规划道路等级为城市主干路，双向六车道设计，标准段规划红线宽度40m，设计速度60km/h，全线设小净距山岭隧道一座，均长约825.5m（其中左洞长876m，右洞长775m），最大排水管径为1800mm。建设内容包含隧道工程、道路工程、交通工程、排水工程、消防给水工程、管线综合平衡设计、绿化工程、照明工程等。（具体数据以政府批复概算、施工图纸和招标人委托等内容为准）。

1.6 工程承包范围：（具体按招标公告作相应调整）

承包人根据发包人提供的项目基础资料、勘察设计任务书（如有）和工程管理要求，完成本项目的勘察、设计、施工及工程竣工验收等工作。1）协助发包人办理工程相关的报建、报批工作；2）根据发包人提供的项目基础资料工程管理要求、勘察设计任务书要求，完成本项目的勘察设计工作、工程施工、采购、编制项目预算、结算、竣

工图及相应的报建报批、资料档案管理等工作。具体承包范围如下：

1.6.1 勘察设计范围：

(1) 工程勘察设计包括且不限于：(1) 根据招标人的要求及设计规范规定，对原有初步概念性方案设计进行重新规划、完善、修改和调整，使之符合最新规范要求及达到招标人的用途需求；本项目相关的工程勘察[岩土工程勘察、工程测量(含修测)、初勘、详勘、超前钻、物探、管线摸查、水下地形测量及扫床工作(如有)、现场服务等]勘察工作；本项目工程初步设计、概算编制及审查配合服务、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制等、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等等；(2) 负责项目的综合管线平衡设计和配合规划报批、配合控规调整工作(如需调整控规时)；(3) 配合各专业报建、配合施工图报建、配合办理建设工程规划许可证等专项报批报建工作；(4) 配合由发包人组织的相关评审会议的汇报工作；(5) 配合消防设计审查及验收工作；(6) 现场服务工作。

(2) 工程设计包括且不限于：勘察设计招标范围(详见勘察设计任务书(如有))内编制初步设计、概算，编制施工图设计(含外电等)和预算、报批报建、技术文件编制、专项深化设计及必要的专项研究、现场服务等。

1.6.2 施工承包范围包括且不限于：

(1) 施工内容包括：含隧道工程、道路工程、交通工程、排水工程、消防给水工程、绿化工程、照明工程、管线综合等，具体以发包人确认的施工图为准。

(2) 工程内容的施工(包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包施工图深化设计(如有)、包竣工图、包验收通过(含附属工程)、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等)。

(3) 负责结算的编制工作，配合发包人和审计部门对预算和结算的审核及审计工作。

(4) 中标人派出专人协助招标人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，包括但不限于施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等，并承担办理上述手续属

其它：_____。

3.5 创绿色施工示范工程目标

广州市建筑业绿色施工示范工程；

广东省建筑业绿色施工示范工程；

全国建筑业绿色施工示范工程；

其它：_____。

四、签约合同价

4.1 本合同价格暂定为（中标价）：¥537437333.20元（大写：人民币伍亿叁仟柒佰肆拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元贰角），其中：

勘察费用为：¥3473120.00元，中标下浮率：20.00%；

设计费用为：¥13178720.00元，中标下浮率：20.00%；

BIM技术应用费为：¥/元，中标下浮率：/%。其中，设计阶段BIM技术应用费¥/元，施工阶段BIM技术应用费¥/元。

航标设置及维护管理费¥/元，航道维护费¥/元；

工程费用（含税金）为：¥520785493.20元，中标下浮率：2.01%。

本合同价格除航标设置及维护管理费、航道维护费（如有）外，其他费用仅作为签约合同价（即中标价，并非实际合同价款），实际合同价款按合同条款第17条约定确定，以补充协议形式修正合同价款（附修正合同清单）。最终结算价以财政评审审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 增值税发票发包人信息：

申请合同款时，承包人需向发包人开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。

单位名称：广州南沙经济技术开发区建设中心

统一社会信用代码：12440115MB2D19348T

五、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督管理按照《关于印发〈广州市南沙区建设领域工人工资支

十四、签订地点

本合同订立地点：广州市南沙区

十五、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。

十六、合同生效

本合同自发包人、承包人各方法定代表人签字(或签章)并加盖公章之日起生效。本合同在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

十七、合同份数

本合同正本一式五份，各方各执一份，副本一式十六份，发包人（建设单位）执四份，发包人（建设管理单位）执三份，承包人执九份，正副本具同等法律效力。

（此页以下无正文）

大角山隧道工程设计施工总承包合同

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：何芸毅

联系人：

地址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

联系电话：（020）3905 3528

传真：（020）3907 8181

邮政编码：511457

签订日期：2022-01-30

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙建设管理有限公司

法定代表人：李杨

联系人：

地址：

联系电话：

传真：

邮政编码：

承包人（联合体主办方）（盖章）：中铁隧道局集团有限公司

法定代表人：林于印保

联系人：曹文杰

地址：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）（MZ）

联系电话：020-32268879

传真：020-32268802

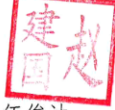
开户银行：中国建设银行广州南沙开发区支行

帐号：44050153140509333333

邮政编码：511458

承包人（联合体成员方）（盖章）：建材广州工程勘测院有限公司

法定代表人：



联系人：伍俊达

地址：广州市白云区机场路 111 号 413-420 房

联系电话：13802609662

传真：

开户银行：中国银行股份有限公司广州远景路支行

帐号：680872674035

邮政编码：510450

承包人（联合体成员方）（盖章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：



联系人：李云

地址：天津市和平区营口道 239 号

联系电话：022-27815311

传真：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

帐号：0302010809029676676

邮政编码：300041

联合体共同投标协议

附件三

联合体共同投标协议

(主) 中铁隧道局集团有限公司(成) 天津市政工程设计研究总院有限公司(成) 建材广州工程勘测院有限公司 自愿组成联合体, 共同参加 大角山隧道工程设计施工总承包 (项目名称) 投标。我方授权委托本协议主办方代表联合体成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁隧道局集团有限公司(满足施工资质要求的单位名称) 为联合体主办方。(联合体主办方仅限一家单位)

2、联合体主办方合法代表联合体成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 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。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担相应责任。

4、联合体成员单位内部的职责分工如下:

① 中铁隧道局集团有限公司(满足施工资质要求的单位名称): 作为联合体的主办方, 除负责本项目的施工外, 还对本建设工程项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负全面统筹协调责任; 并委派一名项目总指挥长, 组建项目协调团队, 在整个工程建设过程中对勘察工作、设计工作、施工工作等承担总协调任务, 具体按合同要求。

② 天津市政工程设计研究总院有限公司(满足设计资质要求的单位名称): 主要负责本工程的设计工作, 具体按合同要求。

③ 建材广州工程勘测院有限公司(满足勘察资质要求的单位名称): 主要负责本工程的勘察工作, 具体按合同要求。

5、根据招标文件要求提交的履约担保, 可由联合体主办方、承担设计任务和承担勘察任务的单位分别向本项目招标人提供, 主办方提供的履约担保总额为施工中标价的 10%, 承担设计任务的单位提供的履约担保总额为设计中标价的 10%, 承担勘察任务的单位提供的履约担保总额为勘察中标价的 10%, 累加的履约担保总额为中标总价的 10%; 也可由联合体主办方单独向本项目招标人提供履约担保, 履约担保总额为中标总价的 10%。具体按合同要求。

6、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

注: 本协议书由委托代理人签字的, 应附法定代表人证明书及法定代表人授权委托书。(联合体各方均须出具, 格式详见招标文件第七章)

联合体主办方名称: 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: _____ (签字或盖章)

成员一名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

成员二名称: 建材广州工程勘测院有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

2021年12月10日

注: 单独投标的, 无需提交本联合体共同投标协议。

交（竣）工验收证明材料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 大角山隧道工程

建设单位（公章）： 广州南沙经济技术开发区建设中心








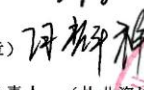
竣工验收日期： 2021年1月23日

发出日期： _____ 年 月 日

市政基础设施工程

工程名称	大角山隧道工程		工程地点	广州市南沙区大角一路
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路均长1062.56m，西线隧道长804.7m，东线隧道长890m。		工程造价（万元）	53743.73万元
结构类型	道路、隧道		开工日期	2022年10月10日
施工许可证号	440115202306020402、440115202506060101、440115202505130202、440115202407030102、440115202308110102		竣工日期	2026年1月23日
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站		监督登记号	NSJD20230602004
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心		总施工单位	中铁隧道局集团有限公司
勘察单位	建材广州工程勘测院有限公司		施工单位（土建）	中铁隧道局集团有限公司
设计单位	天津市市政工程设计研究院有限公司		施工单位（设备安装）	中铁隧道局集团有限公司
监理单位	广州市市政工程监理有限公司		工程检测单位	广东真正工程检测有限公司 广东稳固检测鉴定有限公司
其他主要参建单位	/		其他主要参建单位	/
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2025年12月21日	隧道工程单位工程（子单位）工程质量竣工验收记录	合格	
	2025年12月21日	道路工程单位工程（子单位）工程质量竣工验收记录	合格	
	2025年12月21日	电力工程单位工程（子单位）工程质量竣工验收记录	合格	
	2025年12月21日	照明工程单位工程（子单位）工程质量竣工验收记录	合格	
	2025年12月21日	交通工程单位工程（子单位）工程质量竣工验收记录	合格	
	2025年12月21日	绿化工程单位工程（子单位）工程质量竣工验收记录	合格	
	2025年12月21日	给排水工程单位工程（子单位）工程质量竣工验收记录	合格	
	2025年12月21日	管理用房单位工程（子单位）工程质量竣工验收记录	合格	
法律法规规定的其他验收文件	特殊建设工程消防验收意见书 无障碍设施质量检查记录	2026年1月20日	穗建消验字[2026]第012001号	合格
		2025年12月18日	《广州市无障碍环境建设管理规定》（广州市人民政府令第127号）	合格
附有关证明文件				
施工许可证	440115202306020402、440115202506060101、440115202505130202、440115202407030102、440115202308110102		2023年06月02日、2023年08月11日、2024年07月03日、2025年05月13日、2025年06月06日	
施工图设计文件审查意见	施工图设计文件审查报告(JY2022-007(1))		2022年10月24日	
工程竣工报告	建设工程竣工验收报告(市政竣·通-11)		2026年1月23日	
工程质量评估报告	质量评估报告(市政竣·通-5)		2025年12月22日	
勘察质量检查报告	勘察文件质量检查报告(市政竣·通-6)		2025年12月23日	
设计质量检查报告	设计文件质量检查报告(市政竣·通-7)		2025年12月23日	
工程质量保修书	市政基础设施工程质量保修书(市政竣·通-8)		2026年1月23日	

市政基础设施工程

工程完成情况	大角山隧道工程已完成所有合同清单内容		
工程质量情况	土建	已完成土建施工	
	设备安装	已完成设备安装	
工程未达使用功能的部位(范围)	  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2026年1月23日	(公章) 总监理工程师:  2026年1月23日	合格 (公章) 项目负责人:  2026年1月23日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人:  2026年1月23日	合格 (公章) 项目负责人:  2026年1月23日

在全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图

查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 企业数据 > 企业详情 >

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码	91410300171075680N	企业法定代表人	高伟
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	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)(MZ)		



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

项目属地: 广东 广州 南沙区

项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4401151807230001	口岸站-黄洲站110/220KV电力管廊工程	广东省-广州市-南沙区	其他	广州市南沙区基本
2	4401152010100001	大岗镇6号地块安置区项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙经济技术开 (广州市南沙区建
3	4401152010220001	庆盛枢纽区筑综合开发项目	广东省-广州市-南沙区	其他	广州市南沙新区产业区 理局
4	4401152203050001	同安变电站配套管廊及广汽丰田第五生产 线用电配套工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州市南沙新区产业区 理局
5	4401152206160001	广州市南沙区市政消防栓建设工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州南沙粤海水务
6	4401152206170001	广丰汽车城基础配套设施(一期)广丰第五 生产线污水管道工程	广东省-广州市-南沙区	其他	广州市南沙新区产业区 理局
7	4401152211010001	南沙明珠湾区跨江通道工程(首期段)	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州市南沙新区明珠湾 局
8	4401152211120001	广州重大装备制造基地(大岗)中船中略工 程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州南沙经济技术开 (广州市南沙区建
9	4401152301070001	广州南沙新区明珠湾起步区二期-凤凰大道 快速化改造工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州南沙经济技术开 (广州市南沙区建
10	4401152301070005	万龙大道(万环西路至万新大道段)工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州南沙经济技术开 (广州市南沙区建
11	4401152305120004	南沙客运港周边道路提升及地下通道工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州南沙经济技术开 (广州市南沙区建
12	4401152305120009	市南路快速化改造(一期)工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州市南沙新区产业区 理局

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817 1/2

54

2023/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

13	4401152305160002	南沙区庆盛枢纽区快输电线路(220KV部分)搬迁工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广东电网有限责任公司
14	4401152306060006	大角山隧道工程	广东省-广州市-南沙区	市政工程	广州南沙经济技术开发区(广州市南沙区)
15	4401152308040003	南沙期货金融大数据产业园(横沥)项目	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州南沙期货产业园

共 31 条



相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部信息中心
住房和城乡建设部信息中心
住房和城乡建设部信息中心

各省省级一体化平台

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 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 9 2 3 5 4

腾讯地图 高德地图

©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
网站备案号：粤ICP备13039669号 技术支持：中国建筑信息科技股份有限公司 北京盈创科技发展有限公司

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3093294>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 项目数据 > 项目详情 >

大角山隧道工程

广东省-广

项目编号	4401152306060006	省级项目编号	4401152306020003
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心 (广州市南沙区建设中心)	建设单位统一社会信用代码	MB2D1934-8
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	19105.34	总投资 (万元)	104414.28
立项级别	区县级	立项文号	穗南发改投批(2021)35号



项目地址: 广州市南沙区角山

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	2018-440115-48-01-836891	项目编号	4401152306060006
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-广州市-南沙区
具体地点	广州市南沙区南沙街道大角山	经纬度	--
立项文号	穗南发改投批(2021)35号	立项级别	区县级
立项批复机关	广州市南沙区发展和改革委员会、广州市南沙经济技术开发区和改革局	立项批复时间	2021-11-30
建设单位	广州南沙经济技术开发区建设中心 (广州市南沙区建设中心)	建设单位统一社会信用代码	MB2D1934-8
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积 (平方米)	19105.34	总投资 (万元)	104414.28
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	0.711996千米		
重点项目	否	工程用途	公共交通
计划开工	2023年02月07日	计划竣工	2025年08月21日

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3093294> 1/2

2023/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	—		
超限项目信息	—		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	B

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部信息中心
住房和城乡建设部信息中心
住房和城乡建设部信息中心

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 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 9 2 3 5 4

网站地图 联系我们

2018-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 工业和信息化部 中华人民共和国住房和城乡建设部信息中心
技术支持：北京建通信息技术有限公司 北京建通信息技术有限公司

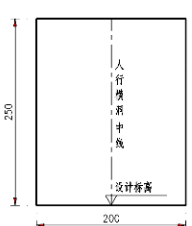


图5-6 人行横通道建筑限界 (单位: cm)

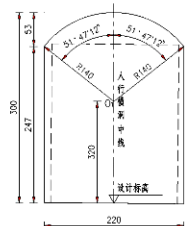


图5-7 人行横通道内轮廓 (单位: cm)

西线	804.7	0.30%/520.778, -0.40%/290.122	+R-∞ +R-800+Ls=90+R-∞	端墙式	端墙式	5 24 道
----	-------	----------------------------------	--------------------------	-----	-----	--------------

七、地质概况

详见《大角山隧道工程地质详勘报告》。

八、隧道设计

(一) 洞口设计

- 1、隧道进出口均采用端墙式洞门。
- 2、大角山隧道进口东、西洞分别设置9、22m明洞，出口东、西洞分别设置5、8m明洞。
- 3、永久边坡防护：进出口永久边坡均采用喷薄植草防护。
- 4、临时边、仰坡采用锚网喷防护，防护参数为：喷10cm厚C20混凝土，锚杆采用Φ22砂浆锚杆，每根长4m，间距1m×1m，交错布置；钢筋网采用Φ8钢筋，网格间距25cm×25cm。

六、隧道概况

大角山隧道工程位于南沙区南沙湾片区，处于南沙天后宫和大角山炮台的西侧，南北向纵穿大角山，向北连接港前大道，向南连接环市大道南和海滨路，区域地理位置优势突出，规划交通便利。南沙湾地区是广州面向粤港澳大湾区的大门，是粤港澳进入广州的海上门户，同时承担展示富有魅力的滨海形象与湾区海上门户的重要职能。

隧道址区地貌主要为侵蚀、剥蚀构造地貌、丘陵峰顶高度约160m；进口处坡度较陡，约20°~50°，出口处坡度稍缓，总体地形起伏较大，陡缓相间。隧道进口处连接蒲洲花园，东侧为大角炮台及天后宫文物保护单位；洞口处分布有市政道路，交通条件相对较好。

东线隧道起止桩号为EK0+860~EK1+751，长891m，最大埋深145m，西线隧道起止桩号为WK0+858.3~WK1+663，长804.7m，最大埋深143.54m。左、右洞净距自进口~出口均为10m。隧道进口东线左侧8m处有一冲沟，宽4m，深1~2m，无水流。隧道西线出口为一采石坑边缘，洞门顶与坑顶部原地面线基本齐平。隧道出口轴线与地面线基本正交，进洞条件较好。隧道进口轴线与地面线斜交，存在偏压。平曲线要素、隧道坡度及洞门型式等概况见下表。

工程勘察设计施工图 隧道洞身衬砌结构设计
(有效期至: 2025年12月30日)
单位: 天津市市政工程设计研究院有限公司
专业: 岩土工程
类别: 甲级
天津市住房和城乡建设委员会备案
证书编号: XJT2002482

表 6-1 隧道简表

隧道名称	洞别	隧道长度 (m)	洞内路线线形		洞门型式		隧道类型	形式
			坡度 (%) / 坡长 (m)	平曲线 (进口/洞身/出口) 半径 (m)	进口	出口		
大角山隧道	东线	891	0.30%/518.078, -0.40%/371.922	R-951.5+Ls=110.087	端墙式	端墙式	中隧	小净距

按照广东省隧道标准化设计的最新研究成果，结合本项目具体工点实际情况拟定，具体支护布设情况详见下表。

天津市市政工程设计研究总院有限公司 Tianjin Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.		项目名称	隧道工程		阶段	施工图	审定	郑少华	专业负责人	苏航	熊阳			
		图纸名称	施工图设计说明 (五)		专业	隧道	审核	乔建刚	校核	苏航	熊阳			
工程名称	大角山隧道工程	工号	2022-0017	图纸编号	S-SD-01-00	版本	A	日期	2023.11	项目负责人	刘春阳 段瑞沛	设计	熊阳阳	熊阳阳

环刚度： $\leq 4\text{KN/m}^2$
 透水面积： $\geq 40\text{cm}^2/\text{m}$
 纵向回缩率（100℃）： $\leq 3\%$
 断裂伸长率： $\geq 350\%$
 管件加热试验（110℃ \pm 2℃，1h）：管件无分层、开裂和起泡
 氧化诱导时间OIT（200℃/min）：OIT ≥ 20
 熔体质量流动速率MFR（5kg、190℃）（g/10min）：0.2 \leq MFR \leq 1.1

（一）隧道施工场地、便道布置和弃碴

1、施工场地

隧道采用进、出口工区对向掘进施工，进、出口工区施工临时用房及材料堆放加工场地可于洞外路基范围和附近缓坡地带布置，人员住宿地与材料堆放地及施工操作地和设备分区布置，保证远离滑坡、崩塌等危险区，但不得妨碍洞口截排水结构的设置。

2、便道布置

施工便道可自附近已有的道路引至隧道洞口，与路基施工便道统一考虑。

3、弃碴

大角山隧道共弃碴26万方（考虑1.3的松方系数，下同），其中进口工区弃碴13万方，出口工区弃碴13万方，弃碴全部运入指定弃碴场统一堆放处置。

（二）隧道施工

隧道按新奥法原理施工，采用光面爆破、锚网喷支护、仰拱先行且全幅施工，整体浇筑，严禁仰拱和仰拱填充一次性浇筑，喷射混凝土采用湿喷工艺。

1、施工工法

（1）台阶法

台阶开挖高度宜为2.5~3.5m。

上台阶开挖每循环进尺，III级围岩宜不大于3m，IV级围岩宜不大于2榀钢架间距；V级围岩宜不大于1榀钢架间距。IV、V级围岩下台阶每循环进尺宜不大于2榀钢架间距。下台阶单侧槽槽长度宜不超过15m。

下台阶左、右侧开挖宜前后错开3~5m，同一榀钢架两侧不得同时悬空。

下部施工应减少对上部围岩、支护的干扰和破坏。

下台阶应在上台阶喷射混凝土强度达到设计强度的70%以后开挖。

（2）环形预留核心土法

台阶开挖高度宜为2.5~3.5m。

环形开挖每循环进尺，V级围岩宜不大于1榀钢架间距，IV级围岩宜不大于2榀钢架间距。中下台阶每循环进尺，不得大于2榀钢架间距。核心土面积宜不小于断面面积的50%。

上台阶钢架施工时，应采取有效措施控制其下沉和变形。

拱部超前支护完成后，方可开挖上台阶环形导坑；留核心土长度宜为3~5m，宽度宜为隧道开挖宽度的1/3~1/2。

各台阶留核心土开挖每循环进尺宜与其他分部循环进尺相一致。

核心土与下台阶开挖应在上台阶支护完成且喷射混凝土强度达到设计强度的70%后进行。

下台阶左、右侧开挖应错开3~5m，同一榀钢架两侧不得同时悬空。

仰拱施作应紧跟下台阶，及时闭合形成稳固的支护体系。

（3）单侧壁导坑法

各分部开挖时，周边轮廓应圆顺。开挖进尺不得大于1榀钢架间距。

初期支护完成、强度达到设计规定后方可进行下一分部开挖。

当开挖形成全断面时，应及时完成全断面初期支护闭合。

临时支护拆除宜在仰拱施工前进行，一次拆除长度应与仰拱浇筑长度相适应。临时支护拆除后，应及时浇筑仰拱和仰拱填充、施作拱墙二次衬砌。

应进行变形量测。

（4）双侧壁导坑法

边轮廓应圆顺。开挖进尺不得大于1榀钢架间距。

导坑与中间工体同时施工时，导坑应超前30~50m。

初期支护完成、强度达到设计规定后方可进行下一分部开挖。

侧壁导坑开挖后，应及时施工初期支护并尽早形成封闭环。

临时支护拆除宜在仰拱施工前进行，一次拆除长度应与仰拱浇筑长度相适应。临时支护拆除后，应及时浇筑仰拱和仰拱填充、施作拱墙二次衬砌。

临时支护拆除前后，应进行变形量测。

各类不同围岩级别衬砌的施工步距应严格按照图纸及相关规范执行。

2、钻爆

建议采用液压钻孔台车或人工钻爆。

3、施工通风

工程勘察设计单位盖章
 (有效期至:2025年12月30日)
 单位:天津市市政工程设计研究院有限公司
 行业:工程设计综合资质
 证书编号:A112003482
 天津市住房和城乡建设委员会制



天津市市政工程设计研究院有限公司
 Tianjin Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.

项目名称	隧道工程		阶段	施工图	审定	郑少华	初核	专业负责人	苏航	苏航				
图纸名称	施工图设计说明(十六)		专业	隧道	审核	乔建刚	乔建刚	校核	苏航	苏航				
工程名称	大角山隧道工程	工号	2022-0017	图纸编号	S-SD-01-00	版本	A	日期	2023.11	项目负责人	刘春阳 殷晓波	设计	熊阳阳	熊阳阳

1.4 投标人同类工程施工业绩情况 1：机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740～K3+500）

中标通知书

重庆两江新区建设工程中标通知书

中标人：中铁隧道局集团有限公司

我单位拟建的机场东联络线南线道路工程二标段(K1+740～K3+500)于 2018 年 8 月 27 日开标，经评标委员会评定并报招标人备案，确定你单位为中标人，中标额为：374034567.34 元（其中含安全文明施工费用 7885580.69 元）。

中标工程范围：包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、隧道工程、管理用房建筑工程、通风工程、排水工程、电气工程、隧道电气工程、隧道监控工程（交通部分除外），团山水库北侧区域平场工程等内容，不包括隧道超前地质预报、水文监测、监控量测等工作内容。具体详见招标人提供的图纸和工程量清单，

工程规模为：机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740～K3+500）为城市主干道，其中K1+740～K3+134.280段为新建，K3+134.280～K3+500段为改建，道路设计时速 50km/h，路幅宽度 36 米，双向 6 车道。工程造价约 3.9 亿元（其中隧道部分约 1.8 亿元）。中标工期 660 日历天，工程质量达到国家施工验收规范标准。项目经理由张彦伟担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我公司签订承发包合同。特此通知。

招标人： (盖章)

法定代表人： (签字)

联系人：李军

联系电话：023-67340377

签发日期：2018 年 12 月 10 日

合同协议书

第一部分 合同协议书

重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740~K3+500），已委托中铁隧道局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承担本项目的施工。经协商，发包人和承包人达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件（含已标价工程量清单）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件（如有）；
- (11) 合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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

3. 工程概况：机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740~K3+500）为城市主干道，其中K1+740~K3+134.280段为新建，K3+134.280~K3+500段为改建，道路设计时速50km/h，路幅宽度36米，双向6车道。工程造价约3.9亿元（其中隧道部分约1.8亿元）。

4. 承包范围：机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740~K3+500）施工图包括的道路工程、桥梁工程、岩土工程、隧道工程、管理用房建筑工程、通风工程、排水工程、电气工程、隧道电气工程、隧道监控工程（交通部分除外），团山水库北侧区域平场工程等内容，不包括隧道超前地质预报、水文监测、监控量测等工作内容。具体详见招标人提供的图纸和工程量清单。

5. 工程地址：龙兴工业园

6. 签约合同价：

本合同采用固定单价的计价方式，暂定总价为人民币¥：374034567.34元（大写：叁亿柒仟肆佰零叁万肆仟伍佰陆拾柒元叁角肆分），其中包括暂定安全文明施工费用为人民币¥：7885580.69元。实际结算金额以最终审定为准。

7. 承包人项目经理：张彦伟

8. 工程质量满足设计和国家相关验收标准，质量要求合格。

9. 承包人承诺按照本合同的约定承担本工程的实施、完成及缺陷修复。

10. 发包人承诺按照本合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

1. 合同工期：承包人应按照监理人指示开工，工期660日历天。

暂定开工日期： 年 月 日（以监理工程师下达开工令为准）

暂定竣工日期： 年 月 日

12. 本合同一式 18 份，合同正本 2 份，副本 16 份，双方各执正本 1 份，甲方执副本 11 份，乙方执副本 5 份。

13. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准；补充协议未作约定的，以本合同为准。



承包人：中铁隧道局集团有限公司（盖章）

法定代表人或
委托代理人：



经办人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

子仔林
朱礼泽

经办人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

时间：2018年12月11日

交（竣）工验收证明材料

50003920200308012000

渝市政验收-7（1）

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称：机场东联络线南线道路工程
二标段(K1+740-K3+500)

施工许可证编号：500123202002270202

工程地址：龙兴工业园区
重庆市两江新区龙兴工业园

建设单位：建设投资有限公司

(单位公章)



竣工验收日期：2021年10月22日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

50003920200308012000

渝市政验收-7(2)

一、工程概况

工程名称	机场东联络线南线道路工程二标段 (K1+740-K3+500)	工程地址	两江新区龙兴工业园
合同造价	37403.456734万元	工程类别	市政道路
基本情况	工程规模	机场东联络线南线道路工程二标段(K1+740~K3+500)为城市主干道,其中K1+740~K3+134.280段为新建,K3+134.280~K3+500段为改建,道路设计时速50km/h,路幅宽度36米,双向6车道。	
	基础型式	无	最大跨度 65m
	结构类型	市政道路	设计使用年限 隧道主体结构:100年 路面结构:15年
	抗震设防烈度	隧道主体结构:7级 机场东联络线南线主线:6级	
实际开工日期	2019年01月15日	竣工日期	年 月 日
工程验收范围	机场东联络线南线道路工程二标段(K1+740~K3+500)为城市主干道,全线包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、隧道工程、通风工程、排水工程、电气工程、隧道电气工程、隧道监控工程(交通部分除外),团山水库北侧区域平场工程等内容,不包括隧道超前地质预报、水文监测、监控量测等工作内容。		
遗留事项	无		



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

收

50003920200308012000

渝市政验收-7(3)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人	
参建责任主体单位	建设单位	重庆市两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	无	无	张利志	刘小洲	
		/	/	/	/	/	
	勘察单位	重庆川东南地质工程勘察设计院	工程勘察综合类甲级	B150007160	王丙龙	刘晓斌	
		中煤科工集团重庆设计研究院有限公司	工程勘察综合类甲级	B150000544	薛巍	蔡志伟	
	设计单位	中冶赛迪工程技术股份有限公司	工程设计综合甲级	A150000044	肖学文	王庆滨	
		/	/	/	/	/	
	监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司	甲级综合资质	E134003832-413	唐望松	张同军	
		/	/	/	/	/	
	施工单位	中铁隧道局集团有限公司	市政公用工程施工总承包壹级	D141079618	于保林	高铁生	
		/	/	/	/	/	
	工业分包单位	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
	相关单位	施工图审查单位	重庆机三院施工图审查有限公司				
		主要质量检测单位	重庆华盛检测技术有限公司				
		监测单位	重庆市勘测院				



重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

公司

二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基础分部	分部验收记录已形成,通过验收.
	主体结构分部	分部验收记录已形成,通过验收.
	专业承包工程	/



50003920200308012000

渝市政验收-7(5)


主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案、专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	/



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

存档

三、工程竣工验收组织

验收 组成	建设单位、监理单位、地勘单位、施工单位、设计单位、 质检站相关人员和有关方面专家	验收会议时间
		2011年10月2日
验收 程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程 质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程中质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程 竣工 验收 意见	1、本工程竣工技术资料真实、完整、符合要求； 2、工程质量符合设计要求及施工质量验收规范； 3、主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规定，其功能满足设计要求； 4、工程观感质量评价为好。 本工程竣工验收为合格。	
	验收组组长(签字): 	
备注		



验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字): [Signature]
	建设单位	成员(签字): [Signatures]
	勘察单位	项目负责人(签字): [Signature]
	勘察单位	成员(签字): [Signatures]
	勘察单位	项目负责人(签字): [Signature]
	勘察单位	成员(签字): [Signatures]
	设计单位	项目负责人(签字): [Signature]
	设计单位	成员(签字): [Signatures]
	监理单位	项目负责人(签字): [Signature]
	监理单位	成员(签字): [Signatures]
	施工单位	项目负责人(签字): [Signature]
	施工单位	成员(签字): [Signatures]
有关专家	姓名:	[Name]
	注册号:	[Registration No.]
建设单位	项目负责人:	[Signature]
	法定代表人:	[Signature]

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 刘 晓
注册号: 50000716-AY004
有效期: 2022年6月 日

姓名: 蔡 伟
注册号: 50000000-AY010
有效期: 2022年 月 日

姓名: 张 志
注册号: 50000000-AY010
有效期: 2022年 月 日

姓名: 张 同 军
注册号: 50000000-AY010
有效期: 2022年 月 日



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

在全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图

查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 企业数据 > 企业详情 >

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码	91410300171075680N	企业法定代表人	高伟
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	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)(MZ)		



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

项目属地: 重庆
请选择市级: 请选择市级
请选择县级: 请选择县级

项目类别: 全部
房屋建筑工程
市政工程
其他

查询

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	5001061711210201	重庆市轨道交通一号线(朝天门—沙坪坝段)15标段沙坪坝车站及区间隧道工程和站后折返线工程	重庆市-沙坪坝区-沙坪坝区	市政工程	重庆市轨道交通
2	50011217111170201	重庆轨道交通六号线一期工程(上新街—礼嘉段)花卉园、大龙山、冉家坝车站及区间隧道工程	重庆市-渝北区-渝北区	市政工程	重庆市轨道交通
3	5000001306210203	重庆轨道交通环线体育公园车站、冉家坝车站及区间隧道工程施工	重庆市-渝北区-重庆市	市政工程	重庆市轨道交通(集团)
4	5001121711060202	一横线(回兴至张家梁立交)道路工程二标段_K18+400~K20+768.966	重庆市-重庆市-渝北区	市政工程	重庆两江新区开发投资
5	5001091711100202	重庆轨道交通六号线二期工程复合式TBM试验段工程	重庆市-北碚区-北碚区	市政工程	重庆轨道交通集团
6	5001121011159903	一横线西段(宝圣立交—张家梁立交)工程K18+400—K20+760二标段施工	重庆市-渝北区-渝北区	其他	重庆两江新区开发投资
7	5001121712060209	重庆轨道交通六号线一期工程(上新街—礼嘉段)光电园车站及区间、出入段线、试车线隧道工程	重庆市-渝北区-渝北区	市政工程	重庆轨道交通(集团)
8	5001121712060210	重庆西部国际会展中心配套市政交通工程项目(会展中心至礼嘉段)工程	重庆市-渝北区-渝北区	市政工程	重庆轨道交通(集团)
9	5001031712040202	重庆市轨道交通三号线一期工程II标段(两路口—牛角沱区间隧道工程)施工	重庆市-渝中区-渝中区	市政工程	重庆市轨道交通
10	5001051712040203	重庆轨道交通六号线一期工程(上新街—礼嘉段)红土地车站、黄泥磅车站及区间隧道工程	重庆市-江北区-江北区	市政工程	重庆轨道交通(集团)

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817
1/2

2028/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

11	5000001812280001	重庆市曾家岩嘉陵江大桥隧道工程	重庆市-重庆市	市政工程	重庆曾家岩大桥建设
12	5000001910200024	横一路延伸段（K3+586.803~K4+927.511）	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆两江新区水土高源 设投资有限:
13	5001282002280001	机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740~K3+500）	重庆市-重庆市	市政工程	重庆两江新区龙兴工业 限公司
14	5000002008080008	重庆市轨道交通五号线一期工程土建5109标	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市轨道交通（集
15	5000002009250001	重庆市轨道交通五号线一期工程土建5110标	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市轨道交通（集

共 26 条

< 1 2 >

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部信息中心
住房和城乡建设部信息中心
住房和城乡建设部信息中心

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 / 陕西 / 甘肃 / 青海
宁夏 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 9 2 3 5 3

网络地图 联系我们

2018-2021 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信息中心
网站备案号：京ICP备13039409号 技术支持：安泰信和信息技术有限公司 北京信和信安信息技术有限公司

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2396536>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



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 > 项目数据 > 项目详情 >

机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740~K3+500） 1

项目编号	5001232002280001	省级项目编号	5001232002270091
建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000556798185C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	37403.46
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：两江新区龙兴

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

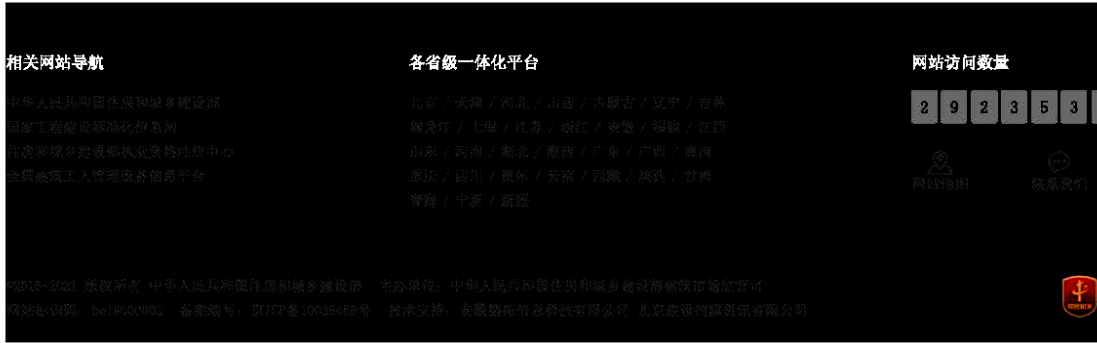
项目代码	--	项目编号	5001232002280001
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市
具体地点	两江新区龙兴工业园	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000556798185C
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	市政500141201900023
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积（平方米）	--	总投资（万元）	37403.46
总长度（米）	--	建设性质	新建
建设规模	路基、道路、桥梁、隧道		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2396536>
1/2

2023/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	—		
超限项目信息	—		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B



查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2396536>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 项目数据 > 项目详情 >

机场东联络线南线道路工程二标段 (K1+740~K3+500)

项目编号	5001232002280001	省级项目编号	5001232002270091
建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000556798185C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	—	总投资 (万元)	37403.46
立项级别	—	立项文号	—



项目地址: 两江新区龙兴

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证
监理企业	合肥工大建设监理有限责任公司	913401001491893071	张同军	152104****
监理企业	合肥工大建设监理有限责任公司	913401001491893071	殷文忠	340111****
勘察企业	中煤科工集团重庆设计研究院有限公司	915000002028031195	蔡志伟	132525****
设计企业	中冶赛迪工程技术股份有限公司	91500000747472233Y	王庆焱	220802****
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	高铁生	500235****

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部诚信信息平台
住房和城乡建设部工程质量监督中心
全国建筑工人实名制服务平台

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、陕西、甘肃、宁夏、新疆

网站访问量

292353

访问历史 联系我们

©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工程质量监督中心
网站标识码: jz13000000 备案编号: 京ICP备13006099号 技术支持: 安徽鼎信信息科技有限公司 北京盈信信通咨询有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2396536
1/1

竣工图纸关键页

竣工总说明

4 隧道土建施工

4.1 隧道平、纵面施工

4.1.1 隧道平面施工

隧道平面施工原则上服从路线走向,但也充分考虑了隧址区的工程地质与水文地质条件,同时考虑了隧道洞口的成洞难度,隧道平面施工详见表3。

表3 隧道平面施工一览表

起讫桩号	隧道长度 (m)	平面线型
K1+840~K2+425	585	平面上隧道均处于直线段

4.1.2 纵断面施工

K1+840.00~K2+056.565段隧道纵坡为3.0%,K2+056.565~2+425.000段隧道纵坡为4.0%,于里程K2+056.565处设竖曲线一处,竖曲线半径为13000m。

表4 隧道纵断面施工一览表

进口桩号	施工标高 (m)	出口桩号 (m)	施工标高	竖曲线类型/半径 (m)	纵坡/坡长
K1+840	283.030	K2+425	304.265	凸形/13000	3%/216.57 4%/368.43

4.2 隧道内净空断面施工

隧道衬砌内轮廓按建筑限界宽13.35m,高5.0m,采用五心圆曲墙结构,隧道内轮廓拱顶净高9.3m,净宽14.677m,内净空面积108.14m²,内净空与建筑限界之间的净空满足照明、消防、交通工程等营运管理设施所需空间,并预留了内装饰层净空。

4.3 洞口位置及隧道洞门施工

4.3.1 洞口位置和洞门施工原则

洞门位置的确定遵循“早进洞,晚出洞”的原则,不得大挖大刷,确保边坡及仰坡的稳定。

洞门形式的选择遵循“与自然协调、结构安全、经济美观并有利于行车视线诱导”的原则,

结合洞口处地形地貌、地质条件、自然环境等因素合理确定。

4.3.2 洞口位置和洞门施工

结合隧道进出口地形,隧道洞门均采用端墙式洞门。为了减少出口两侧边坡高度,减少隧道施工对环境的影响,隧道出口采用接长明洞方式进洞。

4.3.3 明洞施工

隧道出口采用明洞,出口明洞长9m。明洞衬砌结构厚度为80cm,采用明挖施工时,应避开雨季施工,在明洞施工前,必须先做好洞口截排水系统,方可进行下一步作业。

竣 工 图	建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	
	项目负责人	刘小洲	现场代表 贾彦慧
	监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司	
	总监	张同军	监理工程师 张凤洋
	施工单位	中铁隧道局集团有限公司	
	项目负责人	高铁生	技术负责人 樊伟
编制日期	2021.07.28	竣工图号	J102-12

建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	工程名称	机场东联络线南线道路工程二标段 (K1+740-K3+500)
项目负责人	刘小洲	现场代表	贾彦慧
监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司		
总监	张同军	监理工程师	张凤洋
施工单位	中铁隧道局集团有限公司		
项目负责人	高铁生	技术负责人	樊伟
图名		竣工总说明	图别 隧竣
			竣工图号 SJ-002-12
			编制日期 2021.07.28

竣工总说明

表5 隧道明洞段支护参数表

项目	非偏压明洞	备注
衬砌类型	明洞	
二衬类型	80cm厚钢筋混凝土	
仰拱	80cm厚钢筋混凝土	

4.4 洞身结构施工

隧道衬砌按照新奥法原理施工，采用复合式衬砌。

4.4.1 洞口加强段

根据《公路隧道施工规范》第8.1.4条“隧道洞口内应设置加强衬砌段，其长度一般不宜小于10米，以及条文说明中不小于1倍洞跨的规定”，结合洞口地形、地质条件，隧道洞口浅埋段均设置了加强衬砌，洞口加强段的长度按照《公路隧道施工规范》附录B的相关规定，结合地质条件，施工方法综合判定。

隧道洞口加强段初期支护以喷、锚、网为主。采用108超前大管棚进行超前支护，I20b（进口）和I22b（出口）工字钢作为初支加劲措施，二次衬砌采用钢筋混凝土结构。洞口加强段长度在施工时可根据开挖揭露的地质情况，予以适当调整。洞口段二次衬砌拱墙及仰拱模筑混凝土紧跟开挖进行，以确保洞口段稳固安全。

暗挖洞口加强段隧道衬砌支护参数见表6，暗挖隧道洞口加强段衬砌类型分布见表7。

表6 暗挖隧道洞口加强段隧道衬砌支护参数表

项目	施工参数		
	进口	出口	
衬砌类型	IVC型	VA型	
超前支护	Φ108超前大管棚	Φ108超前大管棚	
初期支护	Φ22砂浆锚杆	L=4m靠近中隔墙L=4.5m	L=4m靠近中隔墙L=5m
	C20喷砼	27cm	29cm
	双层8.0钢筋网	20×20cm	20×20cm
	工字钢拱架	I20b，纵距100cm	I22b，纵距75cm
二次衬砌	55cm钢筋混凝土	65cm钢筋混凝土	
仰拱	55cm钢筋混凝土	65cm钢筋混凝土	

竣工图	建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	
	项目负责人	刘小洲	现场代表 贾彦慧
	监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司	
	总监	张同军	监理工程师 张凤洋
	施工单位	中铁隧道局集团有限公司	
	项目负责人	高铁生	技术负责人 樊伟
编制日期	2020.07.28		竣工图号 SJ102-13

建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司		工程名称	机场东联络线南段线路工程二标段 (K1+740-K3+500)		
项目负责人	刘小洲	现场代表	贾彦慧	图名	竣工总说明	
监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司		图别		隧竣	
总监	张同军	监理工程师	张凤洋		竣工图号	SJ-002-13
施工单位	中铁隧道局集团有限公司		编制日期		2020.07.28	
项目负责人	高铁生	技术负责人	樊伟			

2. 投标人同类工程施工业绩情况 2

2.1 投标人同类工程施工业绩情况 2：洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程-东环路与中州东路互通立交工程施工

中标通知书

中铁隧道局集团有限公司：

根据洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程-东环路与中州东路互通立交工程施工招标文件和你公司于2020年4月2日提交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和方法已完成评审和中标公示，确定你公司中标。请收到本通知书后30日内，到我单位签订建设工程施工合同。

招标人：




招标代理机构：



2020年4月8日

中标内容及条件

工程名称	洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程-东环路与中州东路互通立交工程施工			
中标内容	本招标项目施工图纸及工程量清单范围内的全部内容。			
工程概况 (规模与特征)	本次招标范围为陇海铁路南至中州东路段（不包含跨中车专用线涉铁桥梁段），总长度共计约2268.381m；其中，陇海铁路与机车厂专用线之间市政段东环路主线高架桥长度约959.3m，机车厂专用线以南跨启明东路及规划路高架桥至中州东路段东环路主线长度约1309.10m。在启明东路南侧设置高架桥上下行匝道FA和FB。东环路与中州东路交叉口设置部分互通立交，即塔湾立交，立交层数3层，设置6条匝道（A~F）。			
承包方式	中标价+变更签证	招标方式	公开招标	
招标代理机构	天职（北京）国际工程项目管理有限公司	开标日期	2020.4.2	
中标 条件	中标价	玖亿肆仟贰佰陆拾叁万柒仟壹佰柒拾陆元叁角玖分（94263.717639万元）。其中：安全文明施工措施费： 壹仟捌佰伍拾捌万贰仟捌佰零伍角贰分（1858.280052万元）		
	项目经理	宿志强(证书编号00414852)	变更签证优惠率	8.64%
	质量标准	达到国家质量验收合格标准	工期	360日历天
招标人	招标人（盖章）：  2020年4月8日			

合同协议书

(GF—2017—0201)

洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大
道段）打通工程-东环路与中州东路互
通立交建设工程
施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：洛阳市住房和城乡建设局

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
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通
工程-东环路与中州东路互通立交工程施工。

2. 工程地点：洛阳市区。

3. 工程立项批准文号：洛发改审批（2019）153号。

4. 资金来源：市财政投资。

5. 工程内容：工程量清单范围内的所有内容（详见工程量清
单、施工图纸及说明）。

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：

洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程-东环
路与中州东路互通立交工程施工图纸及工程量清单内的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2020年5月1日。

计划竣工日期：2021年4月25日。

工期总日历天数：360天。工期总日历天数与根据前述计划
开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家质量验收备案标准。

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）：玖亿肆仟贰佰陆拾叁万柒仟壹佰柒拾陆元叁角玖分（¥ 942637176.39 元）；

其中：

（1）安全文明施工费（含扬尘治理费）：

人民币（大写）壹仟捌佰伍拾捌万贰仟捌佰元伍角贰分（¥ 18582800.52 元）；

（2）规费：

人民币（大写）壹仟陆佰玖拾贰万陆仟零肆拾柒元柒角玖分（¥ 16926047.79 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）陆佰壹拾万元（¥ 6100000.00 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）陆佰陆拾陆万捌仟陆佰陆拾捌元肆角陆分（¥ 6668668.46 元）；

（5）税金：

人民币（大写）柒仟柒佰捌拾叁万贰仟肆佰贰拾柒元肆角贰分（¥ 77832427.42 元）；

2. 合同价格形式：中标价+变更签证。

五、项目经理

承包人项目经理： 宿志强。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承 诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 4 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在 洛阳市 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 各方签字、盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 伍 份。



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： _____

地 址： 洛阳市洛龙区长兴街
66号万众金融广场

邮政编码： 471000

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： 0379-63926621

传 真： 0379-63926621

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

组织机构代码： _____

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： 511458

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： 020-32268812

传 真： 020-32268802

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

交（竣）工验收证明材料

竣工验收证明

工程名称	洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程-东环路和中州东路互通立交工程	工程地点	河南省洛阳市	存在问题及处理意见： <i>工程属是符合设计及相关规范要求</i>
建设规模		开工日期	2020年5月1日	
建设单位	洛阳市住房和城乡建设局	竣工日期	2021年4月25日	
勘察单位	洛阳水利勘测设计有限责任公司	合同工期	360天	对工程质量评定： 合格
设计单位	洛阳城市建设勘察设计院有限公司	合同造价	9.42亿元	
施工单位	中铁隧道局集团有限公司	监理单位	洛阳城市建设勘察设计院有限公司	
项目经理	宿志强	技术负责人	张鹏	
验收范围及数量： 1、主线桥：陇海铁路南至中州东路段桥梁总长度为 2268.4m；陇海铁路与机车厂专用线之间市政段主线高架桥长为 959.3m（预制梁）；机车厂专用线以南跨启明东路（现状城市道路）、规划路、中州东路（现状城市主干道）段主线高架桥长度为 1309.1m（连续梁）。 最大单跨 55m。另含钢箱梁 7457t。 2、立交及匝道桥：在东环路和中州东路交叉口处设半互通立交（塔湾立交），上下 3 层，由 6 条定向匝道（A~F）组成，匝道总长为 3303.9m；在启明东路南侧设置上下行匝道 FA 和 FB，长度分别为 307.6m 和 300.3m。 最大单跨 65m。另含钢箱梁 6619t。 3、地面道路：东环路地面辅道与中州东路设置平交路口，中州东路改造长度 1710.3m，红线宽度 65m；东环路为新建道路长 2229.3m，红线宽度 60m。地面沥青铺设 12.7 万 m ² ，桥面沥青铺设 9.7 万 m ² 。 4、其他：涵盖电力工程（土建）和排水工程，其中 DN800 顶管 922m，DN1200 顶管 369m，DN1500 顶管 444m，DN1800 顶管 572m，DN2000 顶管 96m，合计 2403m。 本项目道路工程合同额 12905.9 万元，排水工程合同额 3767.3 万元，桥梁工程合同额 75885.8 万元，电力工程合同额 1704.7 万元。 备注：东环线陇海铁路南至中州东路段主线桥，从起点桥台至终点桥台（起终点间桥梁为连续跨）的城市市政高架桥的全长为 2.061 km（不包括城市立交桥、匝道桥）。				
施工单位	 单位或项目负责人（签名）： 2021年4月25日	监理单位	 单位或项目负责人（签名）： 2021年4月25日	
设计单位	 单位或项目负责人（签名）： 2021年4月25日	建设单位	 单位或项目负责人（签名）： 2021年4月25日	

在全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图

查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 企业数据 > 企业详情 >

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码	91410300171075680N	企业法定代表人	高伟
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	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)		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 河南 洛阳 请选择县别 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	4103042205110001	洛阳市东环路向北打通工程	河南省-洛阳市-瀍河回族区	市政工程	洛阳市住房和城乡建设局

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部信息公开网
住房和城乡建设部政务服务中心
住房和城乡建设部业务办理平台

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 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 9 2 3 5 4

网站地图 联系我们

©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政府信息公开管理局
网站标识码: jw10000001 备案编号: 京ICP备10008468号 技术支持: 安徽德信信息科技有限公司 北京建设信联资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817 1/1

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2890994>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 项目数据 > 项目详情 >

洛阳市东环路向北打通工程

项目编号	4103042205110001	省级项目编号	4103042204260223
建设单位	洛阳市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114103000053721299
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	—	总投资 (万元)	239700
立项级别	—	立项文号	—

河南省-洛阳市



项目地址: 洛阳市

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	—	项目编号	4103042205110001
项目分类	市政工程	行政区划	河南省-洛阳市-瀍河回族区
具体地点	洛阳市	经纬度	—
立项文号	—	立项级别	—
立项批复机关	洛阳市发改委	立项批复时间	2019-09-30
建设单位	洛阳市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114103000053721299
建设用地规划许可证编号	—	建设工程规划许可证编号	—
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	—
资金来源	—	国有资金出资比例	—
总面积 (平方米)	—	总投资 (万元)	239700
总长度 (米)	—	建设性质	新建
建设规模	—		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	—	计划竣工	—

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2890994>
1/2

2023/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	—		
超限项目信息	—		
数据来源	历史业绩补录	数据等级 ?	B

The screenshot shows a dark-themed website interface with three main sections:

- 相关网站导航** (Related Website Navigation): Lists various government and industry-related websites.
- 各省级一体化平台** (Provincial Integration Platforms): Lists various provinces and their corresponding integration platforms.
- 网站访问数量** (Website Visit Statistics): Displays a digital counter showing '292354' visits, along with icons for '网站地图' (Sitemap) and '联系我们' (Contact Us).

At the bottom, there is a footer with contact information and a logo.

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2890994>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 项目数据 > 项目详情 >

洛阳市东环路向北打通工程

项目编号	4103042205110001	省级项目编号	4103042204260223
建设单位	洛阳市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	114103000053721299
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	—	总投资 (万元)	239700
立项级别	—	立项文号	—

河南省-洛阳市



项目地址: 洛阳市

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息
参与单位及相关负责人
单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证
监理企业	洛阳城市建设勘察设计院有限公司	91410300740743977G	田红占	410825****
设计企业	洛阳城市建设勘察设计院有限公司	91410300740743977G	于斌华	410304****
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	宿志强	131082****

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

住房和城乡建设部诚信信息平台

住房和城乡建设部工程质量监督中心

全国建筑工人实名制服务平台

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、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆

网站访问量

2

9

2

3

5

4

网站地图

联系我们

©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工程质量监督中心

网站标识码: 京ICP备13008300号 备案编号: 京ICP备13008300号 技术支持: 安徽鼎信信息科技有限公司 北京壹设计微资讯有限公司

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2890994>
1/1

竣工图纸关键页

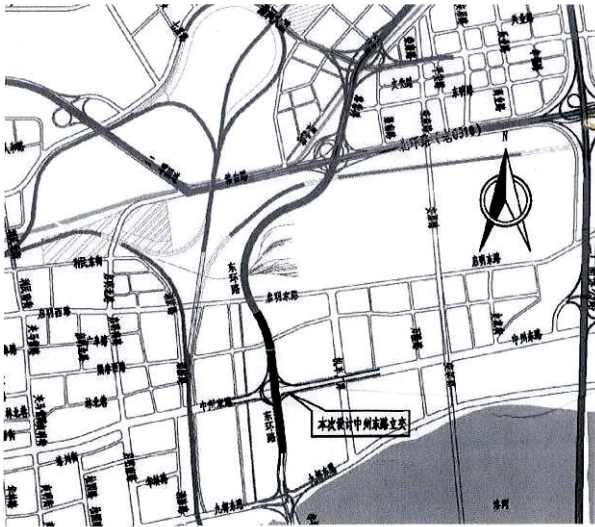
□洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程 桥梁施工图设计总说明□

洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程 桥梁施工图设计总说明

1、概述

1.1 工程概况

本次设计洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程位于洛河以北，属洛阳市瀍河区。本项目北起瀍涧大道，南至中州东路，主线长度 4.576km。沿线设置三座立交，东环路与瀍涧大道互通立交、东环路与北环路（老 G310）互通立交、东环路与中州东路互通立交。



□洛阳城市建设勘察设计院有限公司

1

本册图纸为东环路与中州东路互通立交桥梁工程。

本次设计立交采用半互通式立体交叉，北起规划路以南东环路主线与定向匝道交汇（DHK10+654.56）处，上跨中州路，南接李城桥与九都路互通立交工程落地点（DHK11+386.993），南北向长度 732.433m；中州东路改造西起现状焦枝铁路箱涵，东至现状机厂东路由西，长度 1710.305m。

本次桥梁工程包括 A~F 六条匝道及东环路主线桥梁工程。

1.2 设计依据

1.2.1 规划资料

- (1) 中国城市规划设计研究院《洛阳市第四期城市总体规划（2011~2020）》；
- (2) 上海同济城市规划设计研究院《洛阳城市交通专项综合规划（2011~2020）》；
- (3) 洛阳市城市排水及防洪排涝专项规划（2011~2020）；
- (4) 洛阳市排水（雨水）防涝综合规划（2016~2020）；
- (5) 洛阳市海绵城市建设专项规划（2016~2030）；
- (6) 《洛阳市城市道路路网图》2017.10。

1.2.2 基础资料

- (1) 洛阳市地理信息中心提供的 1:1000 地形图；
- (2) 我院现场测定的道路中心线，实地勘测的道路纵、横断面现状高程资料。
- (3) 我院提供的《洛阳市东环路向北（中州东路至瀍涧大道段）打通工程岩土工程勘察报告》。

1.3 设计过程

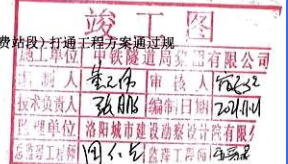
1.3.1 主要设计过程

2017 年 7 月 19 日书记专题会提出优化立交方案、深化周边路网衔接方案的意见，按照书记专题会意见修改后，洛阳市东环路向北（中州东路至连霍高速收费站）打通工程方案于 8 月 5 日通过书记专题会审查；

2017 年 8 月 15 日，洛阳市城乡规划局在市政府 9 楼中间会议室召开专家评审会议，洛阳市东环路向北（中州东路至连霍高速收费站）打通工程方案通过专家评审；

2017 年 8 月 27 日，市规划专题会对本方案进行研究并形成意见：原则同意本该项目方案。提交市规委会审定；

2017 年 8 月 29 日洛阳市东环路向北（中州东路至连霍高速收费站）打通工程方案通过规



委会审查。

2019年2月26日,洛阳市自然资源和规划局在市民之家5楼会议室再次召开专家评审会议,会议专家一致建议适当增加东环路(连霍高速至瀍涧大道段)道路红线宽度,最终确定红线宽度为35m。

2019年3月1日,在洛阳市人民政府21楼东会议室召开2019年洛阳市规委会第三次会议,会议通过《洛阳市东环路向北(中州东路至连霍高速收费站段)打通工程》建设方案。

2019年4月23日,洛发改审批【2019】36号,洛阳市发展和改革委员会关于洛阳市东环路向北(中州东路至瀍涧大道段)打通工程项目建议书的批复。

1.3.2 方案评审情况及执行情况

2019年2月26日,洛阳市自然资源和规划局在市民之家5楼会议室再次召开专家评审会议,会议要求:

(1) 结合远期道路交通需求和拆迁情况,建议加宽道路红线宽度并设置辅道。

落实情况:结合现状周边地块,将道路红线宽度设置为35m,外侧设置非机动车道宽度5m。

(2) 进一步与周边地块、物流基地规划结合。

落实情况:结合现状及规划用地,适当调整原设计方案线路路由,避让高楼、学校及物流地块拆迁。

(3) 完善排水、管线廊等相关市政配套设施。

落实情况:已与给水、电力、热力、燃气等相关市政管线单位沟通,并于2019年2月27日在洛阳城市建设勘察设计院有限公司三楼会议室召开管线协调会,并形成会议纪要,我院已按会议纪要要求调整管线综合设计方案。

(4) 进一步与文物对接,核实道路占用的基本农田。

落实情况:已与文物部门及国土部门对接,东环路北段部分路由(新310国道以北)已进入邙山陵墓群(中段),且局部道路红线范围内含有少量基本农田(15.518亩),项目实施前完善文物报批及土地征用等手续。

1.4 工程规模及内容

本次桥梁工程施工图设计内容包括:工程范围内匝道桥梁的上部结构、下部结构及附属结构的设计,主线桥梁起点桩号DHK10+654.56,终点桩号K11+219.589,桥梁总长565.029m;匝道桥A~F共计6条,桥梁总长3303.858m,桥涵布置一览表如下:

洛阳城市建设勘察设计院有限公司

桥涵设置一览表

桥涵名称	孔跨布置 孔数 x 跨径(m)	结构形式	梁高/ 板厚	桥涵长 (m)	桥涵起点 桩号	桥涵终点 桩号
东环线	(26.878+29+27)+(3x30)+(30+31.036+30)+[38+55+38]+(31.908+31.907)+(3x35)	(预应力箱梁) [钢箱梁]	2m、 2.2m	565.029	DHK10+654.56	DHK11+219.589
A匝道	(3x30)+(4x31)	(预应力箱梁)	1.8m	215.3	AK0+131.729	AK0+347.029
B匝道	<21+25>+(28+33+28)+(27+29.517+27)+(4x32)+(4x30)+[48+65+48]+(3x28)	(预应力箱梁) [钢箱梁]	1.8m、 2m、 2.4m	712.817	BK0+043.337	BK0+756.154
C匝道	(3x28)+[48+65+48]+(4x30)+(3x32)+(32+34+34+24)+[36]+[36.896+39+37.2+36]+[3x22]+[34+42]+<24+25>+(2x38.103)	<普通箱梁> (预应力箱梁) [钢箱梁]	1.8m、 2m、 2.2m、 2.4m	1040.602	CK0+133.126	CK1+173.728
D匝道	(28.5+29.148+29+26.5)+(3x30)+(27+29+27.044)	(预应力箱梁)	1.8m	288.192	DK0+192.636	DK0+480.828
E匝道	(26.809+29+27)+(3x30)+(2x28.593)+(23.836+2x24)+[40+42+30]+[41+49.816+38]+(26+35+30)+(4x28)	<普通箱梁> (预应力箱梁) [钢箱梁]	1.8m、 2m、 2.2m	745.647	EK0+047.434	EK0+793.081
F匝道	<3x23>+(3x28)+(30+30.5+30.5+30)	<普通箱梁> (预应力箱梁) [钢箱梁]	1.8m	275.3	FK0+241.817	FK0+517.117

A~F匝道桥梁结构共计34联,预应力箱梁23联,普通混凝土箱梁5联,钢箱梁6联;东环线主线桥梁结构共计6联,预应力箱梁5联,钢箱梁1联。

竣工图

施工单位	中铁隧道局集团有限公司		
项目负责人	李成	审核人	李成
技术负责人	张明	编制日期	2019.11
监理单位	洛阳城市建设勘察设计院有限公司		
总监理工程师	李成	监理单位	李成

- (12) 《公路工程水文勘测设计规范》(JTG C30-2015)；
- (13) 《混凝土结构耐久性设计规范》(GB/T 50476-2019)；
- (14) 《公路工程结构可靠度设计统一标准》(GB/T 50283-1999)；
- (15) 《公路桥梁抗风设计规范》(JTG/T D60-01-2004)；
- (16) 《钢纤维混凝土》(JG/T 472-2015)；
- (17) 《公路钢结构桥梁设计规范》(JTG D64-2015)；
- (18) 《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013年版)》；
- (19) 国家和交通运输部现行有关标准、规范、导则、规程、办法等；

3.2 设计标准

3.2.1 道路等级

东环路主线：城市快速路（南侧为现状，宽度25.5米），设计车速60km/h；
 中州路主线：城市主干路（现状），设计车速60km/h；
 匝道：设计车速40km/h；
 东环路地面辅道：城市次干路，设计车速40km/h。

3.2.2 荷载标准

城-A级

3.2.3 桥涵结构的设计基准期

桥梁结构设计基准期100年。
 桥梁主体结构设计使用年限为100年。
 沥青路面和伸缩装置设计使用年限为15年。
 声屏障设计使用年限为15年。
 防腐涂装设计使用年限为20年。

3.2.4 桥梁设计安全等级

安全等级为一级。

3.2.5 地震基本烈度

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)，工程区地震动峰值加速度为0.10g，相应于基本烈度Ⅶ度，地震动反应谱特征周期为0.40s。

根据《城市桥梁抗震设计规范》(CJJ 166-2011)：桥梁抗震设防类别：乙类；桥梁抗震

设计方法为A类，抗震体系为类型11。桥梁抗震措施采用地震基本烈度为7度的要求。

3.2.6 桥面横坡

主线标准横坡为双向2%；
 匝道桥标准横坡为单向2%，坡向曲线内侧。

3.2.7 桥梁净空

立交各层间：≥4.5m；

3.2.8 耐久性环境类别

设计基准周期100年；
 使用环境类别：本桥位于洛阳市，属寒冷地区，环境类别为I类；考虑桥面有除冰盐环境，桥面调平层、防撞护栏的环境作用等级为IV级；考虑土、地下水中氯化物对钢筋的影响，承台、基础的环境作用等级为IV级。

3.2.9 防撞护栏防撞等级

主线及匝道路侧防撞护栏：SS级；
 主线路中防撞护栏：SAm级。

3.2.10 采用的坐标及高程系统

坐标系：采用洛阳独立坐标系；
 高程系：高程采用国家85高程系统。

4、主要设计参数选取

4.1 结构分析计算

桥梁结构计算按设计规范的要求进行分析计算。

结构分析主要采用了桥梁通和Midas Civil*空间有限元软件。设计过程中，选取全桥进行结构静力、动力分析。按照设计图中施工流程图的施工顺序进行结构离散，划分单元进行计算。本次设计预应力混凝土构件均为A类部分预应力混凝土构件。

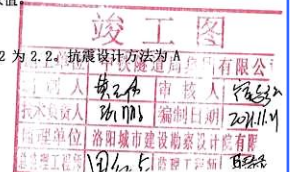
4.2 计算参数的选取情况

4.2.1 主要材料的规格和设计强度

主要材料的规格见下文第五章节，材料对应设计强度按规范取值

4.2.2 抗震设防分类和设防标准

桥梁抗震设防类别为乙类，地震调整系数Ci，E1为0.61，E2为2.2。抗震设计方法为A



2.2 投标人同类工程施工业绩情况 2：金凤隧道工程（主城区段）

中标通知书

重庆市建设工程中标通知书

中标人：中铁隧道局集团有限公司

我单位招标的金凤隧道工程（主城区段）施工（第二次）于2020年6月12日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标额为：1374099790.7元（大写：壹拾叁亿柒仟肆佰零玖万玖仟柒佰玖拾元柒角）。

中标范围：1、金凤隧道工程（主城区段）：金凤隧道工程（主城区段）图纸范围内的土石方工程、道路工程、桥梁工程、结构工程、边坡工程（含边坡绿化）、隧道工程、机电工程、排水工程、照明工程、供配电工程（不含外接电）、消防工程、交通工程、综合管网的迁建工程（如有）、高速公路收费站、配套管理用房、拆除工程等主体及配套工程。2、新渝（金）大道下穿道工程：新渝（金）大道下穿道工程图纸范围内的道路工程、结构工程、排水工程、照明工程、交通工程等主体及附属配套工程。具体内容以工程量清单及说明为准。工期为1277日历天。工程质量达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。项目经理由刘全贵担任。

你单位收到中标通知书后，在30日内到我公司签订承发包合同。
特此通知。

招标人： (盖章)

法定代表人： (签字或盖章)

联系人：陈陶

联系电话：023-60333164

签发日期：2020年9月3日

合同协议书

金凤隧道工程（主城区段）施工合同

发包人合同编号：CQCT-GZB-GC-2020-0041

承包人合同编号：

副本

金凤隧道工程（主城区段）

施工合同

发 包 人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

承 包 人：中铁隧道局集团有限公司

二〇二〇年10月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆市城市建设投资（集团）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》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就金凤隧道工程（主城区段）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：金凤隧道工程（主城区段）。
2. 工程地点：九龙坡区、璧山区。
3. 工程立项批准文号：渝发改投【2018】39号。
4. 资金来源：国有资金。

5. 工程内容：

(1) 金凤隧道工程：西起璧山区黛山大道，东止于九龙坡区高新大道，全长约 9.2 公里（其中：主城区段为 K3+100.845—K9+200，璧山段为 K0+000—K3+106），设置隧道 1 座（金凤隧道：分离式双洞隧道，单洞单向三车道，长 3 公里）、互通式立交 4 座（黛山立交、东林立交、青杠立交、金凤立交），以及综合管网、照明、交通等附属工程。道路等级为城市主干路，双向六车道，设计车速 60km/h。

(2) 新建新渝（金）大道下穿道工程：位于九龙坡高新区境内，新金大道北起于桩号 K0+351.947，南终于桩号 K0+504.648，长 152.701m，城市主干路、设计车速 50km/h，现状新金大道为双向六车道，新建新渝（金）大道下穿道桩号 K0+397.000—K0+490.000，双向四车道，长度为 93 米。

6. 工程承包范围：

(1) 金凤隧道工程（主城区段）：金凤隧道工程（主城区段）图纸范围内的土石方工程、道路工程、桥梁工程、结构工程、边坡工程（含边坡绿化）、隧道工程、机电工程、排水工程、照明工程、供配电工程（不含外接电）、消防工程、交通工程、综合管网的迁建工程（如有）、高速公路收费站、配套管理用房、拆除工程等主体及配套工程。

(2) 新渝（金）大道下穿道工程：新渝（金）大道下穿道工程图纸范围内的道路工程、结构工程、排水工程、照明工程、交通工程等主体及配套工程。

具体内容以工程量清单及说明为准。

二、合同工期

1. 总工期：

计划开工日期：2020年11月1日，实际开工日期以监理工程师签发的工程开工令上的开工日期为准。

计划竣工日期：2024年5月1日，实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数 1277 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。

2. 节点工期：

新渝(金)大道下穿道工程自开工令下发之日起 24 个月内通过单项工程竣工验收。

三、质量标准

工程质量按国家有关施工质量验收规范要求，应确保达到单位工程与综合验收合格，质量的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾叁亿柒仟肆佰零玖万玖仟柒佰玖拾元柒角（¥1374099790.7 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）叁仟玖佰捌拾伍万叁仟伍佰零叁元玖角柒分（¥39853503.97 元）；

(2) 暂列金额：

人民币（大写）壹仟万元整（¥10000000.00 元）。

2. 合同价格形式：

采用工程量清单计价，单价有如下两种形式：

(1) 一般土石方开挖等清单子目（具体清单子目详见工程量清单说明）：固定全费用综合单价；

(2) 其余清单子目：固定综合单价。

五、项目经理及技术负责人

承包人项目经理：姓名：刘全贵；身份证号码：622722197204082614；执业资格证书号码：粤144060809633。

承包人技术负责人：姓名：何泉；身份证号码：422125198205030019。

六、合同文件构成

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件及答疑、补遗文件；

- (6) 投标文件（含评标期间的澄清文件）；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件。

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

上述各项合同文件包括合同当事人就本合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，以签署时间在后者为准。

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，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本合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在发包人办公地点（重庆市江北区）签订。

十、补充协议

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

十一、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：

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

十二、合同份数

本合同一式壹拾捌份，其中正本贰份，双方各持壹份，均具同等效力；副本壹拾陆份，双方各执捌份。副本与正本不一致时，以正本为准。

（以下为签字盖章页）。

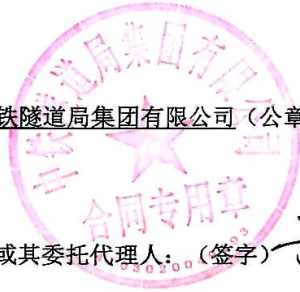
发包人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司（公章或合同专用章）



法定代表人或其委托代理人：（签字）

李明
5001001177513

承包人：中铁隧道局集团有限公司（公章或合同专用章）



法定代表人或其委托代理人：（签字）

子得林

签约时间： 2020 年 10 月 23 日

交（竣）工验收证明材料

渝市政验收-7（1）

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称： 金凤隧道工程（主城区段）

施工许可证编号： 500000202103120102

工程地址： 重庆高新区、璧山区

建设单位： 重庆城投基础设施建设有限公司

（单位公章）



竣工验收日期： 2024年09月18日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况

工程名称	金凤隧道工程(主城区段)	工程地址	重庆高新区、璧山区
合同造价	137410万元	工程类别	市政
基本情况	工程规模	本工程位于璧山区与九龙坡高新区境内,道路整体呈西东走向,主线西起于桩号K3+100,东终于桩号K9+200,长6100m,城市主干路、设计车速60km/h,双向六车道,标准路幅宽39m。	
	基础型式	道路路基:路基软弱土采用清淤换填或抛石挤淤处理,正常路段采用合格填料回填 桥梁基础:采用桩基础和扩大基础 房建基础:采用桩基础	最大跨度 桥梁:51米 房建:9米
	结构类型	路基路面、桥梁、隧道、挡墙、地通道。 房建采用框架式结构	设计使用年限 路面结构:15年 隧道、桥梁主体结构:100年 房建主体结构:50年
抗震设防烈度	道路、桥梁、隧道工程:6度,按7度构造设防 房建工程:6度		
实际开工日期	2021年03月18日	竣工日期	2024年09月18日
工程验收范围	<p>本次验收范围包含:金凤隧道工程、主线道路工程、主线4#桥、青杠立交、金凤立交、还建道路工程、房建工程、新金大道(下穿高新大道)8个单位工程。</p> <p>1、金凤隧道工程:左右线洞口及明洞工程、隧道掘进及初支工程、隧道防排水及二衬、隧道总体及附属工程(含隧道内机电工程、交安工程、消防工程等)。</p> <p>2、主线道路工程:K3+100-K3+650、K6+650-K7+857.115、K8+950.115-K9+200道路工程(含对应段落交通工程、道路照明及安全防护设施)。</p> <p>3、主线4#桥:地基与基础、下部结构、上部结构、桥面系及附属工程、交通工程及照明工程。</p> <p>4、青杠立交:青杠立交C、D、E、F匝道及璧青路道路工程及其配套交通工程、照明工程、安全防护设施;青杠立交D、F匝道桥梁工程及其配套交通工程、照明工程、安全防护设施。</p> <p>5、金凤立交:金凤立交A、B、C、D、E、F、G、H、I匝道及绕城高速拼宽道路工程及其配套交通工程、安全防护设施;金凤立交G、I匝道桥梁工程及其配套交通工程。</p> <p>6、还建道路工程:还建道路7、8、9、A、B、还建人行道、璧青路侧还建道路工程及其配套交安工程、照明工程。</p> <p>7、房建工程:隧道配套管理用房,变电所1,变电所2,隧道(进口)低位消防水池,水泵房、低位消防水池,高位消防水池,高速公路收费站配套管理用房,高速收费岛天棚、柴发机房和配电房、环卫库房地基与基础、主体结构、屋面、建筑装饰装修、建筑电气、通风与空调工程、建筑给水排水及采暖、建筑节能、智能建筑工程。金凤智能收费站收费系统、通信系统、监控系统、供电系统。</p> <p>8、新金大道(下穿高新大道)工程:新金大道地通道结构工程、路基工程、路面工程、交安工程、照明工程及附属工程。</p>		
遗留事项	无		



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设 单位		重庆城投基础设施建设 有限公司			艾云	李爱生
		/	/	/	/	/
勘察 单位		重庆设计集团有限公司	综合类甲级	B150013746	徐千里	陈志平
		重庆六零七工程勘察设计 有限公司	工程勘察专业 类(岩土工程 、水文地质勘 察) 甲级	B150007064	李伟	温健
设计 单位		招商局重庆交通科研设计 院有限公司	市政行业 专业甲级	A150002888-6/1	刘伟	吴胜忠
		重庆市设计院有限公司	市政甲级	A250010529-6/5	鲁志俊	陈军
		林同棧国际工程咨询(中 国)有限公司	市政甲级	AW250001489 -6/6	杨进	龚霞
监理 单位		重庆育才工程咨询监理 有限公司	市政公用工程 监理甲级	E150002660	胡继龙	胡承统
		/	/	/	/	/
施工 单位		中铁隧道局集团有限公司	市政公用工程 施工总承包特 级	D141079618	高伟	刘全贵
		/	/	/	/	/
施工 专业 分包 单位		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
相关 单位	施工 图审 查单 位	重庆达士施工图审查有限公司				
	主要 质量 检测 单位	苏交科重庆检验检测认证有限公司				
	监控 量测 单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司				



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	已按要求完成质量验收
	主体结构分部	已按要求完成质量验收
	专业承包工程	/




重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>试验报告和记录齐全,符合要求</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测齐全,检验结果合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>按要求整理完毕,并通过档案、防雷专项验收</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>监理技术档案资料、管理资料完整、齐全,内容真实、准确。并已进行分类组卷,符合档案归档要求</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>已全部整改完成</p>



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

三、工程竣工验收组织	
验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员
	验收会议时间 2024年9月18日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。
工程竣工验收意见	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到有效落实； 2. 施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3. 工程技术档案资料完整； 4. 工程实体的结构尺寸、位置、面积、层数、外立面等情况与审定的规划及设计文件符合； 5. 工程符合建筑节能设计要求，已通过节能工程能效评估； 6. 验收组按照有关规定对子单位、分部、子分部工程验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确； 7. 工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 8. 工程竣工永久性标牌设置符合要求； 9. 竣工验收合格，同意通过验收。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>验收组组长(签字): </p> </div>
备注	无



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

验收组人员(签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):	成员(签字):	
	勘察单位	项目负责人(签字):	成员(签字):	
	设计单位	项目负责人(签字):	成员(签字):	
	监理单位	项目负责人(签字):	成员(签字):	
	施工单位	项目负责人(签字):	成员(签字):	
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	项目负责人(签字, 加盖执业印章):	项目负责人(签字, 加盖执业印章):	项目负责人(签字, 加盖执业印章):	项目负责人(签字, 加盖执业印章):
	2024年09月18日	2024年09月18日	2024年09月18日	2024年09月18日
	建设单位	项目负责人:	法定代表人:	



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

在全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图

查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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 > 企业数据 > 企业详情 >

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码	91410300171075680N	企业法定代表人	高伟
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	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)(MZ)		

[企业资质资格](#) | [注册人员](#) | **[工程项目](#)** | [业绩技术指标](#) | [不良行为](#) | [良好行为](#) | [黑名单记录](#) | [失信联合惩戒记录](#) | [变更记录](#)

项目属地: 重庆 | 请选择市级 | 请选择县级 | 项目类别: 全部 | 房屋建筑工程 | 市政工程 | 其他 | 查询

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
16	5000002103140003	金凤隧道工程(主城区段)	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市城市建设投资(集团)有限公司
17	5000002201040006	重庆轨道交通4号线(民安大道-石船)PPP项目土建七标	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆轨道交通四号线建设(集团)有限公司
18	5000002201240003	重庆轨道交通4号线(民安大道-石船)PPP项目土建六标	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆轨道交通四号线建设(集团)有限公司
19	5001072205280004	石新路改造工程	重庆市-重庆市-九龙坡区	市政工程	重庆市九龙坡区住房委员会
20	5000002306100003	重庆轨道交通十号线二期七星岗站及区间隧道工程	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市轨道交通(集团)有限公司
21	5000002403290002	横一路延伸段(K3+386.803~K4+927.511)	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆两江新区水土高新建设投资有限公司
22	5000002408150001	重庆市曾家岩嘉陵江大桥隧道工程(黄观路A连接线、黄观路B连接线、人民路连接线及北城天街连接线机电工程、路面工程)	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆曾家岩大桥建设(集团)有限公司
23	5000002412260365	轨道4号线与两江大道节点工程项目	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆轨道交通四号线建设(集团)有限公司
24	5000002412310358	重庆轨道交通二号线曾家岩站C口改造工程	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市轨道交通(集团)有限公司
25	5000001407080202	重庆市轨道交通四号线一期工程土建二标	重庆市-江北区-重庆市	市政工程	重庆市轨道交通(集团)有限公司
26	5000002507220003	轨道交通15号线一期工程土建03标	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市铁路(集团)有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817
1/2

107

2028/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

共 26 条

< 1 2 >

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部信息中心
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

各省級一体化平台

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	9	2	3	5	3
---	---	---	---	---	---

网站地图 联系我们

2018-2021 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信息中心
网站标识码：bm19000002 备案编号：京ICP备10059469号 技术支持：北京建通信息技术有限公司 北京建通信息技术有限公司

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2675304>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



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 > 项目数据 > 项目详情 >

金凤隧道工程（主城区段）

重庆市-1

项目编号	5000002103140003	省级项目编号	5000002103130031
建设单位	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000202814256L
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积（平方米）	—	总投资（万元）	137410
立项级别	—	立项文号	—



项目地址：重庆高新区、

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

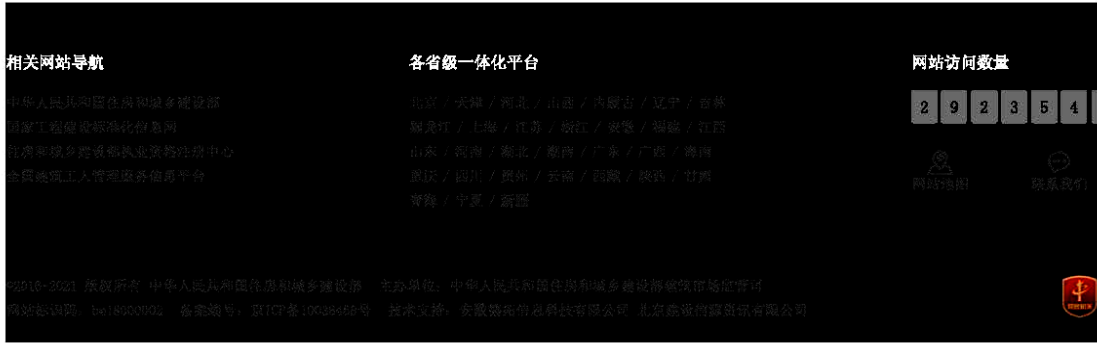
项目代码	—	项目编号	5000002103140003
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市-重庆市
具体地点	重庆高新区、璧山区	经纬度	—
立项文号	—	立项级别	—
立项批复机关	0	立项批复时间	—
建设单位	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000202814256L
建设用地规划许可证编号	地字第区县市500000201800002	建设工程规划许可证编号	建字第市政500120202000013号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	—
资金来源	—	国有资金出资比例	—
总面积（平方米）	—	总投资（万元）	137410
总长度（米）	—	建设性质	新建
建设规模	线路长6.1公里		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	—	计划竣工	—

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2675304>
1/2

2023/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	—		
超限项目信息	—		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A



查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2675304>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



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 > 项目数据 > 项目详情 >

金凤隧道工程（主城区段）

重庆市-1

项目编号	5000002103140003	省级项目编号	5000002103130031
建设单位	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000202814256L
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积（平方米）	—	总投资（万元）	137410
立项级别	—	立项文号	—



项目地址：重庆高新区、

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

[详细信息](#)
 参与单位及相关负责人
 [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证
监理企业	重庆育才工程咨询代理有限公司	915001082031987317	胡承统	510230****
勘察企业	重庆市市政设计研究院有限公司	915001052028069423	陈志平	430104****
设计企业	重庆市设计院有限公司	915001034503861582	陈军	320102****
设计企业	招商局重庆交通科研设计院有限公司	915000004504058739	吴梦军	320111****
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	刘全贵	622722****

相关网站导航

[住房和城乡建设部网站](#)
[住房和城乡建设部政务网](#)
[住房和城乡建设部信息中心](#)
[住房和城乡建设部信息中心](#)

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](#) [江西](#) [山东](#) [河南](#) [湖北](#) [湖南](#) [广东](#) [广西](#) [海南](#) [四川](#) [重庆](#) [贵州](#) [云南](#) [陕西](#) [甘肃](#) [宁夏](#) [青海](#) [新疆](#)

网站访问量

2
9
2
3
5
4

[网站设置](#) [联系我们](#)

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信息中心
 网站标识码：jz-18000004 备案编号：京ICP备18000004号 技术支持：安徽建信信息科技有限公司 北京建信信通咨询有限公司

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2675304>
1/1

竣工图纸关键页

行业标准《公路桥梁伸缩缝装置通用技术条件》(JT/T327-2016)的有关规定。

4.8 焊接材料

焊接 Q355 钢和 Q235 钢分别按下表选用焊条。

焊接方法	钢号	焊接材料
手工焊	Q235	E4301, E4303
	Q355	E5015, E5016
埋弧自动焊	Q235	HJ431, H08A HT431
	Q355	碳钢 H10Mn2

HPB300 级钢筋采用 E4303 型焊条, HRB400、HRB335 级钢筋采用 E5003 焊条。

4.9 涂装

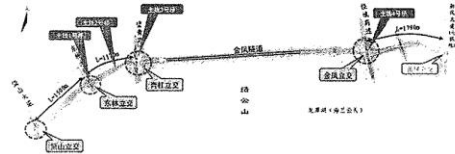
涂装混凝土结构部分在通过分项验收以后开始。涂装采用《混凝土桥梁结构表面涂层防腐技术条件》(JT/T 695-2007)附录 A 之表 A.2 中的 S2.08 涂层体系,其材料性能指标应满足相关规定。

5. 桥梁结构设计

5.1 主线桥梁设计

5.1.1 概况

根据道路总体设计知:主线在东林立交、青杠立交、金凤立交需上跨现状道路或立交匝道需设置桥梁,另外跨越壁南河段需要设置桥梁。



主线桥梁桥位示意图

主城区段主线桥梁共设置 1 座如下表:

桥梁名称	起点桩号	终点桩号	桥跨布置 (m)	桥梁全长 (m)	桥宽 (m)
主线 4#桥 (左幅)	K7+857.115	K8+950.115	(27+31+22) + (35+35) + (33+34+34) + (24+31.5+31.5) + 6 × (3 × 30) + (47+51+47) + (2 × 30)	1093	12.8
主线 4#桥 (右幅)	K7+857.115	K8+950.115	(40+40+35+35) + (33+34+34) + (24+31.5+31.5) + 6 × (3 × 30) + (47+51+47) + (2 × 30)	1093	12.8

5.1.2 主线 4#桥设计

(1) 桥梁平面设计

主线 4#桥主要位于主线 (K7+857.115 ~ K8+950.115) 金凤立交范围,根据金凤立交道路整体设计,该段主线分别依次上跨匝道 E 线、匝道 D 线、绕城高速 (主线)、匝道 G 线、匝道 I 线、匝道 B 线、绕城高速金凤收费站出口段、新渝大道,最后接入高新大道。其中匝道 E 线、绕城高速 (主线)、绕城高速金凤收

竣工图	建设单位	重庆市城市建设投资(集团)有限公司	
	项目负责人	李俊	现场代表 曾平
	监理单位	重庆育才工程咨询监理有限公司	
	总监	冯明	监理工程师 冯明
	施工单位	中铁隧道局集团有限公司	
	项目负责人	刘健	技术负责人 冯明
编制日期	2024.10	竣工图号	QJ-SM-07

工程名称	金凤隧道工程(主城区段)		
图名	金凤立交桥梁工程竣工图说明(七)	图别	桥梁
		竣工图号	QJ-SM-07
		编制日期	2024.10

2.3 投标人同类工程施工业绩情况 2：机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740～K3+500）

中标通知书

重庆两江新区建设工程中标通知书

中标人：中铁隧道局集团有限公司

我单位拟建的机场东联络线南线道路工程二标段(K1+740～K3+500)于 2018 年 8 月 27 日开标，经评标委员会评定并报招标人备案，确定你单位为中标人，中标额为：374034567.34 元（其中含安全文明施工费用 7885580.69 元）。

中标工程范围：包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、隧道工程、管理用房建筑工程、通风工程、排水工程、电气工程、隧道电气工程、隧道监控工程（交通部分除外），团山水库北侧区域平场工程等内容，不包括隧道超前地质预报、水文监测、监控量测等工作内容。具体详见招标人提供的图纸和工程量清单，

工程规模为：机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740～K3+500）为城市主干道，其中K1+740～K3+134.280段为新建，K3+134.280～K3+500段为改建，道路设计时速 50km/h，路幅宽度 36 米，双向 6 车道。工程造价约 3.9 亿元（其中隧道部分约 1.8 亿元）。中标工期 660 日历天，工程质量达到国家施工验收规范标准。项目理由张彦伟担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我公司签订承发包合同。特此通知。

招标人： (盖章)

法定代表人： (签字)

联系人：李军

联系电话：023-67340377

签发日期：2018 年 12 月 10 日

合同协议书

第一部分 合同协议书

重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740~K3+500），已委托中铁隧道局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承担本项目的施工。经协商，发包人和承包人达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件（含已标价工程量清单）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件（如有）；
- (11) 合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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

3. 工程概况：机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740~K3+500）为城市主干道，其中K1+740~K3+134.280段为新建，K3+134.280~K3+500段为改建，道路设计时速50km/h，路幅宽度36米，双向6车道。工程造价约3.9亿元（其中隧道部分约1.8亿元）。

4. 承包范围：机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740~K3+500）施工图包括的道路工程、桥梁工程、岩土工程、隧道工程、管理用房建筑工程、通风工程、排水工程、电气工程、隧道电气工程、隧道监控工程（交通部分除外），团山水库北侧区域平场工程等内容，不包括隧道超前地质预报、水文监测、监控量测等工作内容。具体详见招标人提供的图纸和工程量清单。

5. 工程地址：龙兴工业园

6. 签约合同价：

本合同采用固定单价的计价方式，暂定总价为人民币¥：374034567.34元（大写：叁亿柒仟肆佰零叁万肆仟伍佰陆拾柒元叁角肆分），其中包括暂定安全文明施工费用为人民币¥：7885580.69元。实际结算金额以最终审定为准。

7. 承包人项目经理：张彦伟

8. 工程质量满足设计和国家相关验收标准，质量要求合格。

9. 承包人承诺按照本合同的约定承担本工程的实施、完成及缺陷修复。

10. 发包人承诺按照本合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

1. 合同工期：承包人应按照监理人指示开工，工期 660 日历天。

暂定开工日期： 年 月 日（以监理工程师下达开工令为准）

暂定竣工日期： 年 月 日

12. 本合同一式 18 份，合同正本 2 份，副本 16 份，双方各执正本 1 份，甲方执副本 11 份，乙方执副本 5 份。

13. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准；补充协议未作约定的，以本合同为准。



经办人:

朱礼涛

电话:

传真:

开户银行:

账号:

朱礼涛

承包人: 中铁隧道局集团有限公司 (盖章)

法定代表人或

委托代理人:



经办人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

时间: 2018年12月11日

交（竣）工验收证明材料

50003920200308012000

渝市政验收-7（1）

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称：机场东联络线南线道路工程
二标段(K1+740-K3+500)

施工许可证编号：500123202002270202

工程地址：龙兴工业园区
重庆市两江新区龙兴工业园
建设单位：建设投资有限公司

(单位公章)



竣工验收日期：2021年10月22日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

50003920200308012000

渝市政验收-7(2)

一、工程概况

工程名称	机场东联络线南线道路工程二标段 (K1+740-K3+500)	工程地址	两江新区龙兴工业园
合同造价	37403.456734万元	工程类别	市政道路
基本情况	工程规模	机场东联络线南线道路工程二标段(K1+740~K3+500)为城市主干道,其中K1+740~K3+134.280段为新建,K3+134.280~K3+500段为改建,道路设计时速50km/h,路幅宽度36米,双向6车道。	
	基础型式	无	最大跨度 65m
	结构类型	市政道路	设计使用年限 隧道主体结构:100年 路面结构:15年
抗震设防烈度	隧道主体结构:7级 机场东联络线南线主线:6级		
实际开工日期	2019年01月15日	竣工日期	年 月 日
工程验收范围	机场东联络线南线道路工程二标段(K1+740~K3+500)为城市主干道,全线包括道路工程、桥梁工程、岩土工程、隧道工程、通风工程、排水工程、电气工程、隧道电气工程、隧道监控工程(交通部分除外),团山水库北侧区域平场工程等内容,不包括隧道超前地质预报、水文监测、监控量测等工作内容。		
遗留事项	无		



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

限
公
司

50003920200308012000

渝市政验收-7(3)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人	
参建责任主体单位	建设单位	重庆市两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	无	无	张利志	刘小洲	
		/	/	/	/	/	
	勘察单位	重庆川东南地质工程勘察设计院	工程勘察综合类甲级	B150007160	王丙龙	刘晓斌	
		中煤科工集团重庆设计研究院有限公司	工程勘察综合类甲级	B150000544	薛巍	蔡志伟	
	设计单位	中冶赛迪工程技术股份有限公司	工程设计综合甲级	A150000044	肖学文	王庆滨	
		/	/	/	/	/	
	监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司	甲级综合资质	E134003832-413	唐望松	张同军	
		/	/	/	/	/	
	施工单位	中铁隧道局集团有限公司	市政公用工程施工总承包壹级	D141079618	于保林	高铁生	
		/	/	/	/	/	
	工业分包单位	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	
	相关单位	施工图审查单位	重庆机三院施工图审查有限公司				
		主要质量检测单位	重庆华盛检测技术有限公司				
		监测单位	重庆市勘测院				



重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

重
公

二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基础分部	分部验收记录已形成,通过验收.
	主体结构分部	分部验收记录已形成,通过验收.
	专业承包工程	/



50003920200308012000

渝市政验收-7(5)


主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案、专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	/



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

存档

三、工程竣工验收组织

验收 组成	建设单位、监理单位、地勘单位、施工单位、设计单位、 质检站相关人员和有关方面专家	验收会议时间
		2011年10月2日
验收 程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程中质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程 竣工 验收 意见	1、本工程竣工技术资料真实、完整、符合要求； 2、工程质量符合设计要求及施工质量验收规范； 3、主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规定，其功能满足设计要求； 4、工程观感质量评价为好。 本工程竣工验收为合格。	
	验收组组长(签字): 	
备注		



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

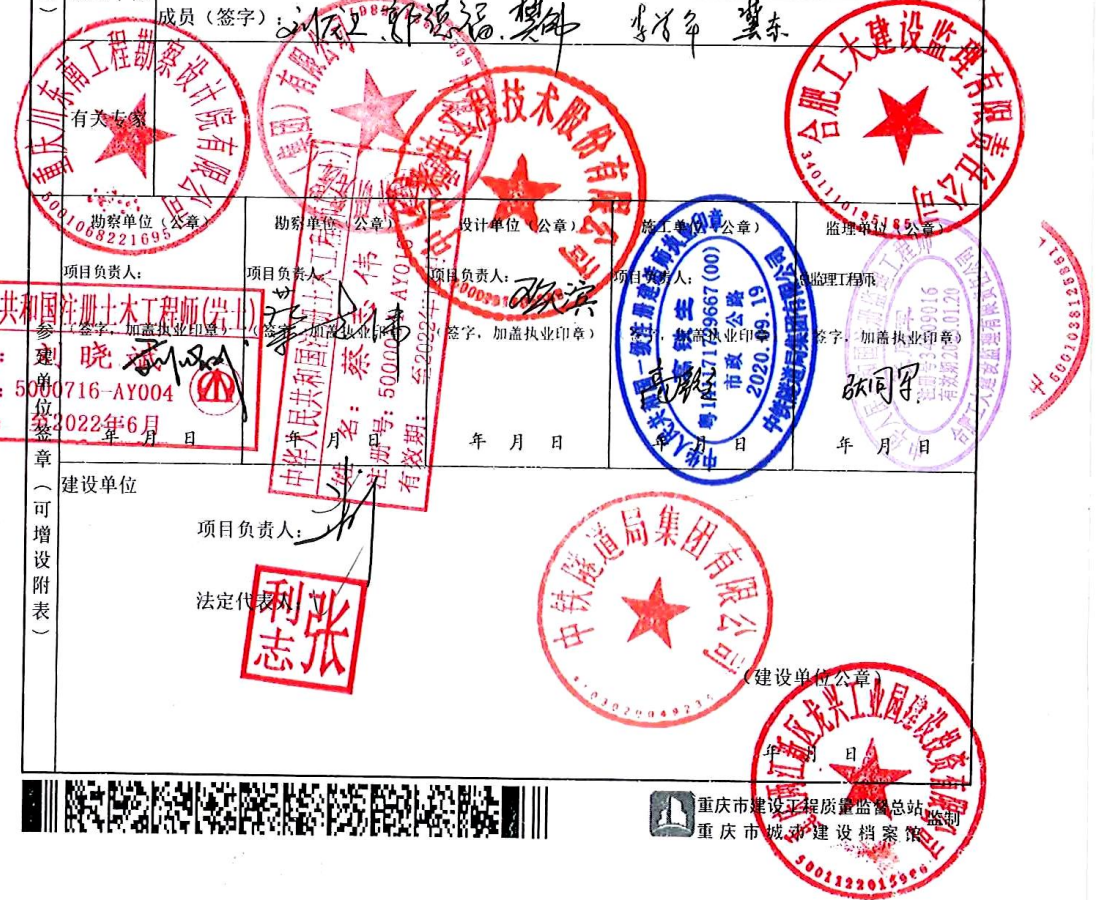
验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字): [Signature]
	建设单位	成员(签字): [Signatures]
	勘察单位	项目负责人(签字): [Signature]
	勘察单位	成员(签字): [Signatures]
	勘察单位	项目负责人(签字): [Signature]
	勘察单位	成员(签字): [Signatures]
	设计单位	项目负责人(签字): [Signature]
	设计单位	成员(签字): [Signatures]
	监理单位	项目负责人(签字): [Signature]
	监理单位	成员(签字): [Signatures]
	施工单位	项目负责人(签字): [Signature]
	施工单位	成员(签字): [Signatures]
有关专家	姓名:	[Name]
	注册号:	[Registration No.]
建设单位	项目负责人:	[Signature]
	法定代表人:	[Signature]

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 刘 晓
注册号: 50000716-AY004
有效期: 2022年6月 日

姓名: 蔡 伟
注册号: 50000000-AY010
有效期: 2022年 月 日

姓名: 张 志
注册号: 50000000-AY010
有效期: 2020.09.19 日

姓名: 张 同 军
注册号: 50000000-AY010
有效期: 2020.09.19 日



重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆

在全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图

查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 企业数据 > 企业详情 >

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码	91410300171075680N	企业法定代表人	高伟
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	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)(MZ)		



企业资质资格 注册人员 **工程项目** 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 重庆 请选择市级 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	5001061711210201	重庆市轨道交通一号线(朝天门—沙坪坝段)15标段沙坪坝车站及区间隧道工程和站后折返线工程	重庆市-沙坪坝区-沙坪坝区	市政工程	重庆市轨道交通
2	50011217111170201	重庆轨道交通六号线一期工程(上新街—礼嘉段)花卉园、大龙山、冉家坝车站及区间隧道工程	重庆市-渝北区-渝北区	市政工程	重庆市轨道交通
3	5000001306210203	重庆轨道交通环线体育公园车站、冉家坝车站及区间隧道工程施工	重庆市-渝北区-重庆市	市政工程	重庆市轨道交通(集团)
4	5001121711060202	一横线(回兴至张家梁立交)道路工程二标段_K18+400~K20+768.966	重庆市-重庆市-渝北区	市政工程	重庆两江新区开发投资
5	5001091711100202	重庆轨道交通六号线二期工程复合式TBM试验段工程	重庆市-北碚区-北碚区	市政工程	重庆轨道交通集团
6	5001121011159903	一横线西段(宝圣立交—张家梁立交)工程K18+400—K20+760二标段施工	重庆市-渝北区-渝北区	其他	重庆两江新区开发投资
7	5001121712060209	重庆轨道交通六号线一期工程(上新街—礼嘉段)光电园车站及区间、出入段线、试车线隧道工程	重庆市-渝北区-渝北区	市政工程	重庆轨道交通(集团)
8	5001121712060210	重庆西部国际会展中心配套市政交通工程项目(会展中心至礼嘉段)工程	重庆市-渝北区-渝北区	市政工程	重庆轨道交通(集团)
9	5001031712040202	重庆市轨道交通三号线一期工程II标段(两路口—牛角沱区间隧道工程)施工	重庆市-渝中区-渝中区	市政工程	重庆市轨道交通
10	5001051712040203	重庆轨道交通六号线一期工程(上新街—礼嘉段)红土地车站、黄泥磅车站及区间隧道工程	重庆市-江北区-江北区	市政工程	重庆轨道交通(集团)

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817 1/2

123

2028/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

11	5000001812280001	重庆市曾家岩嘉陵江大桥隧道工程	重庆市-重庆市	市政工程	重庆曾家岩大桥建设
12	5000001910200024	横一路延伸段（K3+586.803~K4+927.511）	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆两江新区水土高源 设投资有限
13	5001282002280001	机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740~K3+500）	重庆市-重庆市	市政工程	重庆两江新区龙兴工业 限公司
14	5000002008080008	重庆市轨道交通五号线一期工程土建5109标	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市轨道交通（集
15	5000002009250001	重庆市轨道交通五号线一期工程土建5110标	重庆市-重庆市-重庆市	市政工程	重庆市轨道交通（集

共 26 条

< 1 2 >

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部信息中心
住房和城乡建设部信息中心
住房和城乡建设部信息中心

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 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 9 2 3 5 3

网络地图 凤凰新闻

2018-2021 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信息中心
网站备案号：京ICP备13039409号 技术支持：安泰信和信息技术有限公司 北京信和信安信息技术有限公司

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2396536>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 项目数据 > 项目详情 >

机场东联络线南线道路工程二标段 (K1+740~K3+500) 1

项目编号	5001232002280001	省级项目编号	5001232002270091
建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000556798185C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	37403.46
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 两江新区龙兴

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

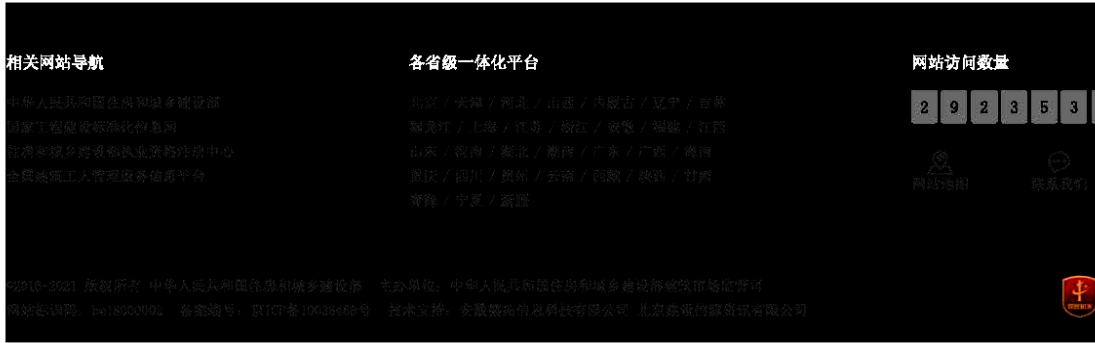
项目代码	--	项目编号	5001232002280001
项目分类	市政工程	行政区划	重庆市-重庆市
具体地点	两江新区龙兴工业园	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	0	立项批复时间	--
建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000556798185C
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	市政500141201900023
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	37403.46
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	路基、道路、桥梁、隧道		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2396536>
1/2

2023/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	—		
超限项目信息	—		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B



查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2396536

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



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 > 项目数据 > 项目详情 >

机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740~K3+500）

项目编号	5001232002280001	省级项目编号	5001232002270091
建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91500000556798185C
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	—	总投资(万元)	37403.46
立项级别	—	立项文号	—



项目地址：两江新区龙兴

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证
监理企业	合肥工大建设监理有限责任公司	913401001491893071	张同军	152104****
监理企业	合肥工大建设监理有限责任公司	913401001491893071	殷文忠	340111****
勘察企业	中煤科工集团重庆设计研究院有限公司	915000002028031195	蔡志伟	132525****
设计企业	中冶赛迪工程技术股份有限公司	91500000747472233Y	王庆焱	220802****
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	高铁生	500235****

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部标准定额司
住房和城乡建设部工程质量安全监管中心
全国建筑工人实名制管理平台

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、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆

网站访问量

2 9 2 3 5 3

刷新历史 联系我们

©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工程质量安全监管中心
网站标识码：0613000500 备案编号：京ICP备13006089号 技术支持：安徽鼎信信息科技有限公司 北京壹壹壹微资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2396536
1/1

竣工图纸关键页

竣工图说明

1 工程概况

1.1 项目区位及背景

机场东联络线南线是连接六纵线和庙复路之间的城市道路。道路位于龙兴工业园南部核心区，规划为城市主干路，向东接庙复路，向西接六纵线，是龙兴工业园内联系各企业的重要交通干道以及龙兴园区通向六纵线的快速通道。通过该路的建设可更好地为龙兴工业园区相关企业服务。

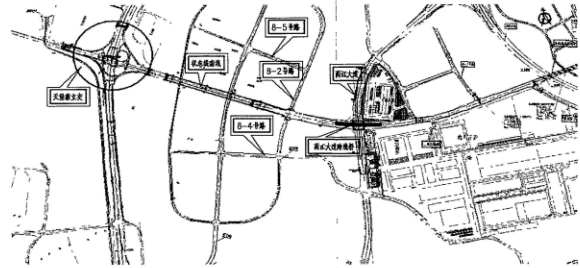
1.2 工程范围及规模

机场东联络线南线道路等级为城市主干路，设计车速为 50km/h，标准路幅宽度为 36m，双向六车道。起于快速路六纵线，止于庙复路，道路呈东西走向。本次道路设计起于盛唐路，止于两江大道，沿道路前进方向在 K1+483.053 处上跨盛唐路；在 K1+940.079 处下穿 8-2 号路（西段）；在 K2+267.700 处下穿堡瑞路（环形道路），在 K2+661.818 处与堡瑞路（环形道路）平交；在 K3+115.017 处上跨两江大道，并在 K3+500 顺接现状机场东线南线。K1+840~K2+425 段为天堡寨隧道，全长 585m。

本次道路设计包含天堡寨立交、天堡寨隧道、两江大道菱形立交。全线共设置桥梁 8 座，主线桥 2 座，立交匝道桥 3 座，人行天桥 3 座。

1.3 设计内容

桥梁专业共分为两个标段，第一标段包括三个分册，第二标段包括二个分册。第一标段包括：第一分册：盛唐路跨线桥，第二分册：天空寨立交 F、G、H 匝路桥，第三分册：人行天桥及地通道；第二标段包括：第一分册：两江大道跨线桥，第二分册：人行天桥及地通道。本册为第二标段的第一分册，内容为两江大道跨线桥，该桥区位布置图如下图所示。



2 设计依据

2.1 合同及各主管部门批复

- 1) 设计合同；
- 2) 批准的项目建议书；
- 3) 《龙盛片区机场东联络线南线（唐复路至快速路六纵线）设计规划条件》（交通所 2012.2）；
- 4) 《重庆两江新区经济运行局关于机场东联络线南线道路工程可行性研究报告的批复》（渝两江经审[2014] 224 号）；
- 5) 《建设工程设计方案审查意见函》（重庆市规划局 渝规两江新区方案函[市政]（2017）0114 号）；
- 6) 《关于机场东联络线南线规划管理报建审查复函》（渝规两江新区[用地]复函（2012）0012 号）；
- 7) 《机场东联络线南线道路工程等项目方案经济性评审会议纪要》（两江新区开发投资集团有限公司 2013.5.7）；
- 8) 《重庆市两江新区建设管理局关于机场东联络线南线道路工程（K1+465.859-K3+134.280 段）初步设计的批复》（渝两江建审[2018] 7 号）；
- 9) 《机场东联络线南线道路工程可研》（中冶赛迪 2013.6）；
- 10) 《机场东联络线南线道路工程方案设计》（中冶赛迪 2017.8）；

竣 工 图	建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司		
	项目负责人	刘小洲	现场代表	贾彦楚
	监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司		
	总监	张同军	监理工程师	杜勇
	施工单位	中铁隧道局集团有限公司		
	项目负责人	高铁生	技术负责人	樊伟
编制日期	2021.07.28		竣工图号	YJ1-002-01

建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司			工程名称	机场东联络线南线道路工程二标段（K1+740-K3+500）		
项目负责人	刘小洲	现场代表	贾彦楚	图 名	两江大道跨线桥竣工图说明		
监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司						
总监	张同军	监理工程师	杜勇				
施工单位	中铁隧道局集团有限公司						
项目负责人	高铁生	技术负责人	樊伟				
					图 别	建竣	
					竣工图号	QJ1-002-01	
					编制日期	20210728	

(2) 钢绞线主要技术指标:

极限抗拉强度: 1860 MPa

弹性模量: 1.95×10^5 MPa

(3) 张拉后, 预应力钢绞线应进行消除应力的热处理。

3) 普通钢筋

设计采用 HPB300、HRB400 钢筋, HPB300 钢筋其质量应符合《钢筋混凝土用钢第 1 部分: 热轧光圆钢筋》GB 1499.1—2008 的规定, HRB400 钢筋其质量应符合《钢筋混凝土用钢第 2 部分: 热轧带肋钢筋》GB 1499.2—2007 的要求。除特别说明外钢筋直径 ≥ 20 mm 的钢筋连接采用等强度直螺纹机械连接, 连接等级达到 I 级标准, 连接区段内的接头率不大于 50%, 并满足规范《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107—2016 要求。

HPB300 钢筋: 抗拉设计强度 $f_{td}=250$ MPa, 标准强度 $f_{tk}=300$ MPa, 弹性模量 $E_s=2.1 \times 10^5$ MPa。

HRB400 钢筋: 抗拉设计强度 $f_{td}=330$ MPa, 标准强度 $f_{tk}=400$ MPa, 弹性模量 $E_s=2.0 \times 10^5$ MPa。

4) 支座

全桥支座均采用 GPZ(II) 盆式橡胶支座, 支座的选用应满足交通行业标准《公路桥梁盆式橡胶支座》JT391—2009 的要求。

支座上、下面分别设置支座垫石和支座垫层, 将主梁梁底、台帽顶的纵横坡调整为水平面, 以保证支座水平安装、水平支承载力, 其它安装技术要求详见支座生产商的安装说明。

5) 桥面铺装

桥面铺装: 采用 4cm 厚 AR-SMA13 橡胶沥青+6cm 中粒式密级配沥青混凝土 AC-20+防水层+8cmC40 混凝土;
桥面防水层: 喷涂桥面用聚合物改性沥青防水涂料, 防水层应符合《道桥用防水涂料》JC/T 975—2005 相关规定。

6) 防撞护栏

桥梁采用钢制柱式防撞栏杆, 栏杆钢管采用 Q345C, 立柱采用铸钢构件。

7) 伸缩缝

P2、P5 墩处各设置一道模数式 120 型伸缩缝, A0、A7 桥台处各设置一道模数式 80 型伸缩缝。

伸缩缝详细资料由生产厂家提供, 并按厂家技术要求进行安装、使用、维护。

8) 桥面排水

桥面雨水通过碎石盲沟收集到 PVC 管中, 再通过 PVC 管引导排入附近排水系统; 在桥墩处设 PVC 管将桥面面积水沿桥墩有组织地引入排水系统中, 避免桥面积水及雨水散乱冲刷桥墩, 造成桥墩破坏。

盲沟及 PVC 管应根据桥面横坡变化, 设置在较低一侧, 保证桥面收水顺畅。

9) 桥头搭板设计

为行驶车平顺, 台后均铺设钢筋混凝土搭板。

7 结构设计

7.1 总体设计

本桥梁为两江大道立交上跨桥, 跨越两江大道, 桥梁起点桩号 K2+968.000, 终点桩号 K3+262.000, 全桥长 294.0m。桥梁孔跨布置为: $(2 \times 35) \text{ m} + (40+65+40) \text{ m} + (2 \times 35) \text{ m}$ 。桥面总宽度 23.5m, 横断面布置为: 0.5m (防撞护栏) + 10.75m (车行道) + 1.0m (隔离带) + 10.75m (车行道) + 0.5m (防撞护栏) = 23.5m。

桥梁平面位于圆曲线 ($R=1600\text{m}$) 上, 全桥竖向位于坡度 -0.6% 的直线段、竖曲线 ($R=7000\text{m}$) 及坡度 -2.45% 的直线段, 桥面设双向 1.5% 的横坡。

根据规划对桥下路口车辆转弯柔化的要求, 结合墩柱防撞安全性和桥下车辆净空, 设计中采用主跨 65m 的变截面连续箱梁结构跨越交叉口。

7.2 上部结构设计

1 主桥

箱梁截面为单箱三室、直腹板、变截面预应力砼连续箱梁。孔跨布置为 $(40+65+40) \text{ m}$ 。箱梁全长 144.84m, 中文点处梁高为 4.0m, 端点及跨中梁高为 2.0m, 变化段梁高按二次抛物线变化。箱梁顶宽 23.5m, 底宽 15.5m, 两侧翼缘各 4m, 全桥顶板厚 25cm, 底板厚 25~70cm, 腹板厚 60~100cm。边支座中心线至梁端 0.70m, 边、中支座横桥向各布置 3 个支座, 中心距 6.0m。箱梁在端部、中墩处共设 4 道横隔梁, 端横隔梁 1.5m, 中横隔梁 2.0m。

连续箱梁采用挂篮分节悬臂浇筑施工, 先在主墩顶安装托架, 在托架上立模浇筑 0 号节段, 待混凝土强度

竣工图	建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司
	项目负责人	孙小川
	监理单位	合建工大建设监理有限责任公司
	总 监	李国军
	施工单位	中铁隧道局集团有限公司
	项目负责人	李国军
编制日期	2021.07.28	
竣工图号	YJ-002-06	

建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司		
项目负责人	刘小渊	现场代表	贾彦慧
监理单位	合建工大建设监理有限责任公司		
总 监	张同军	监理工程师	杜勇
施工单位	中铁隧道局集团有限公司		
项目负责人	高铁生	技术负责人	樊伟

工程名称		机场东联络线南线隧道工程二标段 (K1+740-K3+500)	
图 名	图 别	建 筑	
		竣工图号	QJ1-002-06
		编制日期	20210728

2.4 投标人同类工程施工业绩情况 2: 新站高新区淮海大道(新蚌埠路-文忠路)拓宽工程 中标通知书


中标通知书

编号: HFZTB-GC-2018-002326

中铁隧道局集团有限公司

你单位于 新站高新区淮海大道(新蚌埠路-文忠路)拓宽工程施工 项目(项目编号: 2017GXCZ4279) 招投标中, 经评定, 被确定为中标人。中标价款为(人民币) 叁亿柒仟肆佰玖拾玖万壹仟捌佰捌拾陆元叁角柒分 (大写)。中标工期 365 天(日历日), 工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。请你单位在收到中标通知书后, 于30日内与招标人签订承包合同, 无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称: 新站高新区淮海大道(新蚌埠路-文忠路)拓宽工程施工
工程地点: 合肥市新站高新区新蚌埠路至文忠路
结构层次: / 建筑面积: /
预算价: 77109.90000 万元 中标价: 37499.188637 万元
项目经理: 张万照
开工日期: (具体以开工令为准)
中标范围: 招标文件、清单及图纸范围

招标代理机构:  (盖章)

安徽合肥公共资源交易中心 (盖章) 

重要提示:

- 1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人, 将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则:

- 1、《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同的组成部分;
- 2、中标人不得转让、出卖《中标通知书》;
- 3、合同自签订之日起五个工作日内, 须办理合同备案手续;
- 4、办理合同见证和备案时须携带以下资料:
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各种担保(复印件)



合同协议书

副本

(GF—2013—0201)

合同编号：Z1-G-2018-027



建设工程施工合同

项目编号：2017GXCZ4279

工程名称：新站高新区淮海大道（新蚌埠路-文忠路）拓宽工程

工程地点：合肥市新站高新区

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：合肥新创投资控股有限公司

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》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就新站高新区淮海大道（新蚌埠路-文忠路）拓宽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：新站高新区淮海大道（新蚌埠路-文忠路）拓宽工程。
2. 工程地点：合肥市新站高新区新蚌埠路至文忠路。
3. 工程立项批准文号：合发改投资【2017】409号。
4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：本项目为新站高新区淮海大道（新蚌埠路-文忠路）拓宽工程施工，起点新蚌埠路，终点位于文忠路以东约300m（下穿文忠路桥终点），道路全长约4.91Km；道路等级为城市快速路，采用地面快速敷设方式；主线为双向6车道，辅道由双向4车道机非混行组成。本项目为一个标段，单位工程包括：

（1）道路工程：主要包括道路土方、路基、路面、侧石、树池石和桥梁引道挡墙等图纸设计范围内全部内容。

（2）排水工程：主要包括雨、污水管道、雨、污水检查井、雨水收水井、沟槽土方开挖及回填等设计范围内全部内容；

（3）大禹路和前岭路两座跨线桥：主要包括桥梁桩基、下部结构、上部结构和附属工程等图纸设计范围内全部内容。

（4）荆山路、卧龙湖路和张衡路三座人行天桥：主要包括桥梁桩基、下部结构、上部结构和附属工程等图纸设计范围内全部内容。

（5）地道工程：主要包括铜陵北路地道、文忠路地道及通淮南路人行地道等图纸设计范围内全部内容；

(6) 交通工程：只做预埋管和手孔井。

(7) 照明工程：主要内容包括路灯专用箱变、路灯、地道灯、进线电缆、路灯电缆及电缆保护管等图纸设计范围内全部内容；

(8) 电力工程：主要内容包括所有新建外接井和外引排管以及在既有电排井的开孔及修复都不在本次招标范围（包括改造加固的电排井的新建外接井和外引排管），旧排管保护加固，旧井加固更换井盖，疏通电排，废弃电排挖除和电力工井、手孔井的改造及新建2座箱变、旧排管保护加固，旧井加固更换井盖，疏通电排，废弃电排挖除等图纸设计范围内全部内容。

其他图纸上已设计，但不计入本次招标范围的有：

(1) 道路工程：公交站亭不在本次招标范围，但公交站亭下铺装在本次招标范围。

(2) 交通工程：只做预埋管和手孔井，其它(标志标线、信号监控设备、杆件和基础等)均不在本次招标范围。

(3) 绿化工程：只做新建树池石（树池石计入道路工程），其它绿化苗木等均不在本次招标范围。

(4) 电力工程：电力排管的沟槽土方开挖不在本次招标范围内。

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：招标文件（含答疑、修改澄清文件等）规定的招标范围

二、合同工期

计划开工日期：2018年5月20日。

计划竣工日期：2019年5月19日。

工期总日历天数：365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。获得黄山杯，给予决算价格1.5%奖励，获得国家市政工程金杯奖或鲁班奖，给予决算价格3%奖励，新站区政府性

投资工程建设奖惩管理导则中第 10 条、第 11 条有关获奖奖励的条款不再执行。

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） 叁亿柒仟肆佰玖拾玖万壹仟捌佰捌拾陆元叁角柒分 (¥ 374991886.37 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 玖佰陆拾柒万叁仟壹佰陆拾壹元叁角壹分 (¥ 9673161.31 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____ // _____ (¥ _____ // _____ 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____ // _____ (¥ _____ // _____ 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） _____ // _____ (¥ _____ // _____ 元)。

合同价格形式：总价合同。

五、 项目经理

承包人项目经理：张万照。

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 2018 年 6 月 7 日签订。

十、 签订地点

本合同在 安徽省合肥市新站高新区重点工程管理局 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 拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人 陆 份，承包人执 陆 份，合肥市公共资源交易监督管理局备案 壹 份，安徽诚信项目管理有限公司存档 壹 份。

发包人：_____ (公章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：_____ (公章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

组织机构代码：_____

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：_____



同伟 2018.6.7.





一、工程概况

0213655

工程名称	合肥新站高新区淮海大道 (新蚌埠路~文忠路)招展工程	工程地点	合肥新站高新区淮海大道	
建筑面积	294000 m ²	工程造价	37499.1886万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号		施工许可证号	3401361712270202-SX-001	
开工日期	2018年5月20日	竣工日期	2020年4月30日	
建设单位	合肥新创投资控股有限公司	法定代表人	孟祥瑞	
单位地址	合肥新站区文忠路新站管委 会办公楼B区	项目负责人	周伟	
勘察单位	合肥建村地信工程勘察院有 限公司	资质等级	工程勘察专业类 (岩土工程) 甲级	项目负责人 刘国忠
设计单位	合肥市政设计研究院 有限公司	资质等级	市政行业 甲级	项目负责人 蒋鹏
施工总包单位	中铁隧道局集团有限公司	资质等级 及证书号	公路工程、铁路工程、市政公用工程施 工总承包特级 D141079618	
法定代表人	于保林	项目经理 及证书号	郭奔 粤111151531887	
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程监理 甲级 E133001027-818	
法定代表人	胡炜灿	总监及 岗位证书号	陈毅 00211270	
施工图 审查机构	安徽省皖江施工图审查有限 责任公司	资质等级 及证书号		
监督机构	合肥市建筑工程新站高新区 质量安全监督站	监督注册号	3401180029	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	周伟	合肥新创投资控股有限公司	业代表	周伟
副组长	陈毅安	浙江天成项目管理有限公司	项目总监	陈毅安
	蒋鹏	合肥市市政设计研究院有限公司	设计负责人	蒋鹏
	郭奔	中铁隧道局集团有限公司		郭奔
成员	刘国忠	合肥建研地工程勘察院	勘察负责人	刘国忠
	张强	合肥市市政设计研究院	高工	张强
	王子豪	合肥市市政设计研究院		王子豪
	廖瑜	合肥市市政设计研究院		廖瑜
	刘杨	浙江天成项目管理有限公司		刘杨
	陶冰华	中铁隧道局集团有限公司		陶冰华
	曹冲	中铁隧道局集团有限公司		曹冲
	张军刚	中铁隧道局集团有限公司		张军刚
	张执教	中铁隧道局集团有限公司		张执教
	丁明柱	安徽省置优工程咨询有限公司		丁明柱
建设单位项目负责人:		周伟		
建设单位法定代表人:				
				
		2020年4月30日		
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0213655

验收意见:

淮海大道拓宽工程,道路全长4910m,为城市快速路;全线共有跨线桥2座,分别为大禹路跨线桥,桥梁长346.9m,前岭路跨线桥,桥长331.9m,均采用三联预应力混凝土连续箱梁,桥梁分为上下行两座独立的桥梁,单幅桥宽13.0m,桥梁最大跨径56m;淮海大道主线下穿铜陵北路和文忠路,下穿铜陵北路地道全长614.565m;下穿文忠路地道全长550m.

本次组织工程验收,一致认为本工程施工良好,严格按设计图样和变更内容施工,完成全部施工内容,满足设计要求及实用功能,达到设计效果,符合竣工验收要求,同意该工程竣工验收.

验收结论和质量等级:

合格 优

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 (公章) 3401330141133	(公章)	 (公章)	 (公章) 440302040998
法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  2020年4月30日

印尹新
3401030143538

在全国建筑市场监管公共服务平台 (https://jzsc.mohurd.gov.cn/home) 业绩截图

查询网址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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 > 企业数据 > 企业详情 >

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码	91410300171075680N	企业法定代表人	高伟
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	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)(MZ)		

企业资质资格 注册人员 **工程项目** 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 安徽 合肥 请选择县级 项目类别: 全部 房屋建筑工程 市政工程 其他 查询

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
1	3401021706170201	合肥市铜陵路高架工程	安徽省-合肥市-瑶海区	市政工程	合肥市重点工程建
2	3401111409010201	合肥市南淝河路(东二环路-长春街)工程	安徽省-合肥市-包河区	市政工程	合肥市城乡建设
3	3401001706010218	合肥市轨道交通3号线工程TJ09标	安徽省-合肥市	市政工程	合肥城市轨道交通
4	3401111710260201	合肥市南北高架一号线(中段)工程	安徽省-合肥市-包河区	市政工程	合肥市重点工程建
5	3401001803290201	合肥市轨道交通1号线三期工程	安徽省-合肥市	市政工程	合肥城市轨道交通
6	3401361712270201	合肥新站高新区淮海大道(新蚌埠路-文忠路)拓宽工程	安徽省-合肥市	市政工程	合肥建设投资控股
7	3401001801310207	合肥市轨道交通4号线工程TJ06标	安徽省-合肥市	市政工程	合肥城市轨道交通
8	3401332008180014	翡翠路(312国道-方兴大道)综合改造工程	安徽省-合肥市	市政工程	合肥海恒投资控股
9	3401352102080026	新站高新区护城路(濠河路-东方大道)道路工程	安徽省-合肥市	市政工程	合肥建设投资控股
10	3401242209010038	合庐产业新城乐桥路(牛金路-东外环)项目	安徽省-合肥市-庐江县	市政工程	安徽省庐江台湾农民创
11	3401732209010023	新站高新区梅冲湖路(新蚌埠路-喻湾路)道排工程	安徽省-合肥市	市政工程	合肥鑫城国有资产管
12	3401112308120001	大连路(十五里河西堤顶路-徽州大道)建设工程	安徽省-合肥市-包河区	市政工程	合肥市滨湖新区建设
		安巢经开区亚父圩路等6条规划道路建设工			

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291322978817 1/2

141

2023/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

13	3401822405220001	项目	安徽省-合肥市	市政工程	合肥市东鑫建设投资 公司
14	3401112501150001	合肥市南淝路（东二环路-横江路）工程	安徽省-合肥市-包河区	市政工程	合肥市重点工程建
15	3401042501150001	合肥市轨道交通2号线土建TJ10标	安徽省-合肥市-蜀山区	市政工程	合肥市轨道交通集

共 21 条

< 1 2 >

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部网站
住房和城乡建设部信息中心
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 / 陕西 / 甘肃 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 9 2 3 5 4

网站首页 联系我们

©2013-2021 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信息中心
网址：http://www.mohurd.gov.cn 备案编号：京ICP备10006308号 技术支持：安徽海尚信息技术有限公司 北京建信信源有限公司

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=993383>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 项目数据 > 项目详情 >

合肥新站高新区淮海大道(新蚌埠路-文忠路)拓宽工程

项目编号	3401361712270201	省级项目编号	3401361712270202
建设单位	合肥新创投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	91340100092873967U
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: --

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

[详细信息](#) 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3401361712270201
项目分类	市政工程	行政区划	安徽省-合肥市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	合肥新创投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	91340100092873967U
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	--
计划开工	--	计划竣工	--

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=993383>
1/2

2023/5/25

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

建筑节能信息	—		
超限项目信息	—		
数据来源	—	数据等级 ?	C

The screenshot shows the footer of the website with three main sections:

- 相关网站导航** (Related Website Navigation): Lists various government and industry-related websites.
- 各省級一体化平台** (Provincial Integration Platforms): Lists links for various provinces including Beijing, Tianjin, Hebei, Shandong, Henan, Jiangsu, Zhejiang, Shaanxi, Shanxi, Sichuan, Inner Mongolia, Guangdong, Guangxi, Yunnan, Guizhou, Hubei, Hunan, Anhui, Jiangxi, Henan, Shaanxi, Gansu, Qinghai, Ningxia, and Tibet.
- 网站访问数量** (Website Visit Statistics): A digital display showing the number of visits as 292354.

At the bottom, there is a copyright notice for the year 2018-2021, the website name, and contact information for the Beijing Zhongyuan Information Technology Co., Ltd.

查询网址: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=993383>

2026/5/25
全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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 > 项目数据 > 项目详情 >

合肥新站高新区淮海大道(新蚌埠路-文忠路)拓宽工程

项目编号	3401361712270201	省级项目编号	3401361712270202
建设单位	合肥新创投资控股有限公司	建设单位统一社会信用代码	91340100092873967U
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	—	总投资(万元)	—
立项级别	—	立项文号	—



项目地址: —

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证
监理企业	浙江天成项目管理有限公司	913301057458320632	徐菊明	332603****
监理企业	浙江天成项目管理有限公司	913301057458320632	陈敏安	340202****
勘察企业	安徽建材地质工程勘察院有限公司	14904198-6	—	—
勘察企业	安徽建材地质工程勘察院有限公司	14904198-6	刘国忠	340104****
设计企业	合肥市市政设计研究总院有限公司	91340100149050313T	—	—
设计企业	合肥市市政设计研究总院有限公司	91340100149050313T	蒋鹏	341221****
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	郭奔	410825****
施工企业	中铁隧道局集团有限公司	91410300171075680N	张万照	440225****

相关网站导航

住房和城乡建设部网站
住房和城乡建设部网站
住房和城乡建设部网站
住房和城乡建设部网站

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、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆

网站访问数量

292354

网站地图 联系我们

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=993383> 1/2

3. 投标人工程施工获奖业绩



證 書

中铁隧道局集团有限公司

你单位承建的 **南昌市红谷隧道** 工程
荣获2018~2019年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)
特发此证

二〇一九年十二月



(1) 投标人工程施工获奖业绩证明资料：南昌市红谷隧道工程施工项目
合同协议书

编号：



红谷隧道工程施工合同

项目名称： 南昌市红谷隧道工程

甲 方： 南昌市政公用投资控股有限责任公司

乙 方： 中铁隧道集团有限公司

合同签订时间： 2014年4月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南昌市政公用投资控股有限责任公司

承包人（全称）：中铁隧道集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：南昌市红谷隧道工程施工项目。

工程地点：隧道位于南昌大桥与八一大桥之间，下穿赣江，西起红谷滩新区怡园路与丰和中大道交叉口附近，东接沿江中南大道（中山西路附近）。

工程内容：包括隧道、道路、排水、电气、照明、交通设施、绿化、管理房等。

工程立项批准文号：洪发改投字[2013]36号

资金来源：政府投资，企业融资

二、工程承包范围

承包范围：南昌市红谷隧道工程施工图纸范围内的全部工作内容。

三、合同工期

开工日期：2014年2月11日

竣工日期：2017年6月30日

合同工期：1235日历天。工程总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、质量标准

工程质量标准：省优。

五、合同价款

金额（大写）：暂定贰拾玖亿肆仟玖佰捌拾捌万伍仟元整（人民币）

¥：暂定 2949885000 元

六、合同文件构成

1. 合同协议书
2. 中标通知书
3. 本合同专用条款及其附件
4. 投标书及其附件
5. 本合同通用条款
6. 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件（包括双方有关工程的洽商、变更等书面协

议或文件)视为本合同的组成部分

7. 图纸
8. 标准、规范及有关技术文件
9. 工程量清单
10. 工程报价单或预算书

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。

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

八、承包人向发包人承诺按照法律规定及合同约定完成工程施工,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工程维修责任。

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

十、合同生效

合同订立时间: 2014 年 4 月 1 日

合同订立地点: 南昌市政公用投资控股有限责任公司

本合同双方约定 双方签字盖章备案后生效。

发包人: (公章)

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

审签机关意见(章)

经办人:



2016

年 5 月 8 日

承包人: (公章)

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号: _

邮政编码:

鉴证机关(章)








经办人:



年 月 日

交（竣）工验收证明材料

工程竣工验收报告

工程名称	南昌市红谷隧道工程		监督注册号	S201507-0927	
结构类型	/	层数	/	长度	2650m
开工日期	2014年2月11日		竣工日期	2017年6月15日	
验收内容	有关工程质量文件和资料： 1、施工图纸、设计变更等齐全有效； 2、钢筋、水泥、砂、石二次检测合格，检测报告齐全有效； 3、隐蔽工程资料齐全。				
	实物质量： 1、工程安全与使用功能材料。 2、观感质量验收资料。				
验收结论	评定为合格工程。				
施工单位： 项目经理：  技术负责人：  企业经理： 					
勘察单位： 项目负责人： 			设计单位： 项目负责人： 		
监理单位： 项目总监理工程师： 			建设单位： 项目负责人： 		

单位工程质量竣工验收记录

编号:

单位工程名称		南昌市红谷隧道工程			
施工单位	中铁隧道集团有限公司	技术负责人	洪开荣	开工日期	2014年2月11日
项目负责人	王伟东	项目技术负责人	李义华	完工日期	2017年6月10日
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	子单位工程、分部工程	2个 ₂ 子单位工程,共 ₆₃ 分部,经查符合标准及标准规定 ₆₃ 分部		符合要求	
2	质量控制资料核查	共 ₈ 项,经核查符合规定 ₈ 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 ₁₉ 项,符合规定 ₁₉ 项,共抽查 ₁₉ 项,符合规定 ₁₉ 项,经返工处理符合规定 ₀ 项。		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 ₈ 项,达到“好”和“一般”的 ₈ 项,经返修处理符合要求的 ₀ 项		好	
5	综合验收结论	符合要求			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: 王海龙 年 月 日	(公章) 总监理工程师: 刘 己 年 月 日	(公章) 项目负责人: 李义华 年 月 日	(公章) 项目负责人: 洪开荣 年 月 日	(公章) 项目负责人: 王 斌 年 月 日

建设单位证明

业绩证明

南昌红谷隧道工程穿越赣江，连接红谷滩新区与赣江东岸老城区，位于南昌大桥与八一大桥之间，设计为双向六车道城市主干道路；隧道下穿红谷中大道、赣江中大道，穿越赣江，到达赣江东岸，并以地下互通立交形式与东岸既有道路网进行衔接，其中，穿越赣江段采用沉管法施工，为目前国内内河规模最大、最长的城市道路沉管隧道。

本工程由中铁隧道勘测设计院有限公司和南昌市城市规划设计研究总院联合体共同承担工程可行性研究、初步设计及施工图设计全过程，中铁隧道勘测设计院有限公司为联合体牵头人。工程按城市主干道、双向六车道标准设计，设计行车速度为 50km/h。

本项目施工由中铁隧道集团有限公司中标并组织施工；施工范围为红谷隧道工程施工图纸范围内包括隧道、道路、给排水、消防、电气、照明、交通设施、景观绿化、管理房等的全部工作内容。

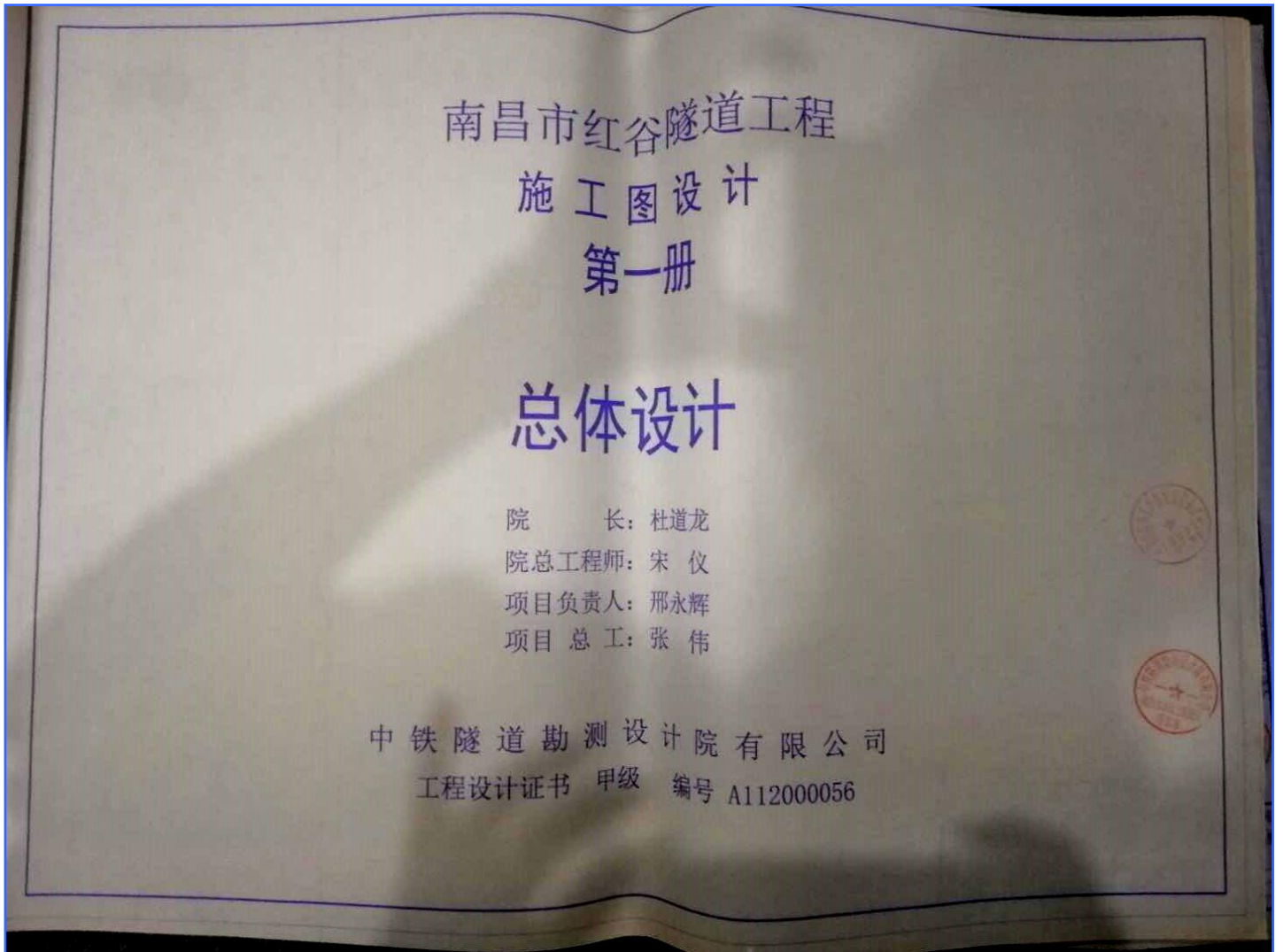
本工程主要土建工程包含：东岸工程含岸下围堰 1 座和岸上匝道 7 条，匝道全部采用明挖法施工，以地下互通立交与沿江中大道、中山西路、朝阳洲中路衔接；匝道总长 2897.52m，围堰轴线长约 620m，端头坡脚深入江中长度约 280m，堰顶设混凝土防浪墙。西岸明挖基坑隧道工程长度 850m，共设置 2 条匝道，匝道长度均为 220m，围堰轴线长约 456.61m。江中沉管段长 1329 米，共 12 节管段，单节标准管段长 115m，管段结构横断面采用“两孔一廊道”型式，尺寸为 30.0m（外宽）×8.3m（外高），顶板厚 1.10m、侧墙厚 1.0m、底板厚 1.2m。两侧车道单孔尺寸为 12.4m（净宽）×6.0m（净高），中间廊道尺寸为 2.0m（净宽）×5.7m（净高）。干坞管段预制场设置在隧址上游约 8.56km 河漫滩处，采用两个分体式独立子干坞分两批预制，每个子坞一次预制三节管段，干坞基坑 16m、面积为 559×298 m²、土方开挖量约 123 万方。

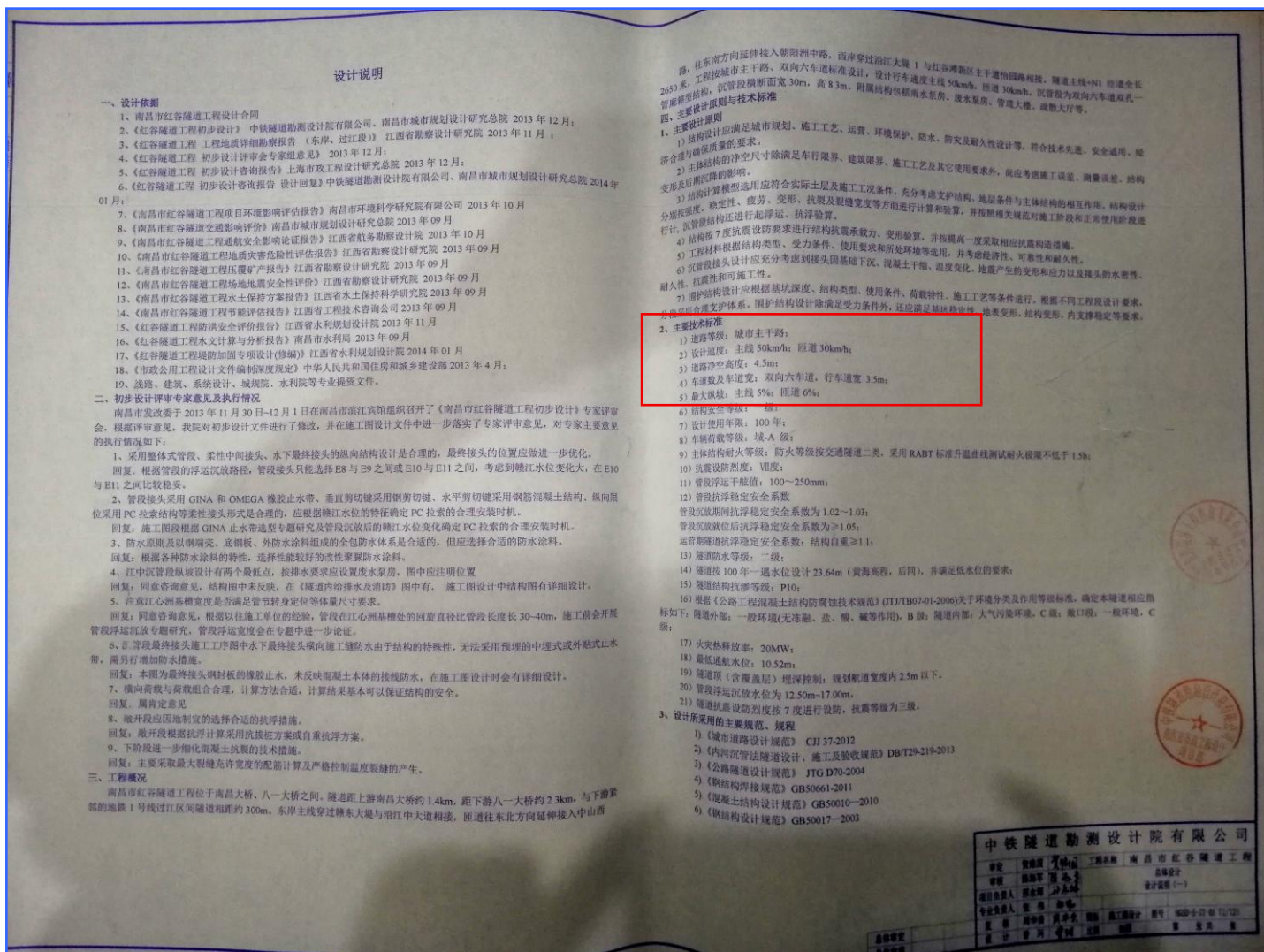
本工程于 2016 年 8 月 4 日本项目东岸水下立交系统施工全部完成，2016 年 08 月 31 日完成最后一节沉管 E11 的安装工作，标志着红谷隧道的主体工程已经全部完工。

特此证明

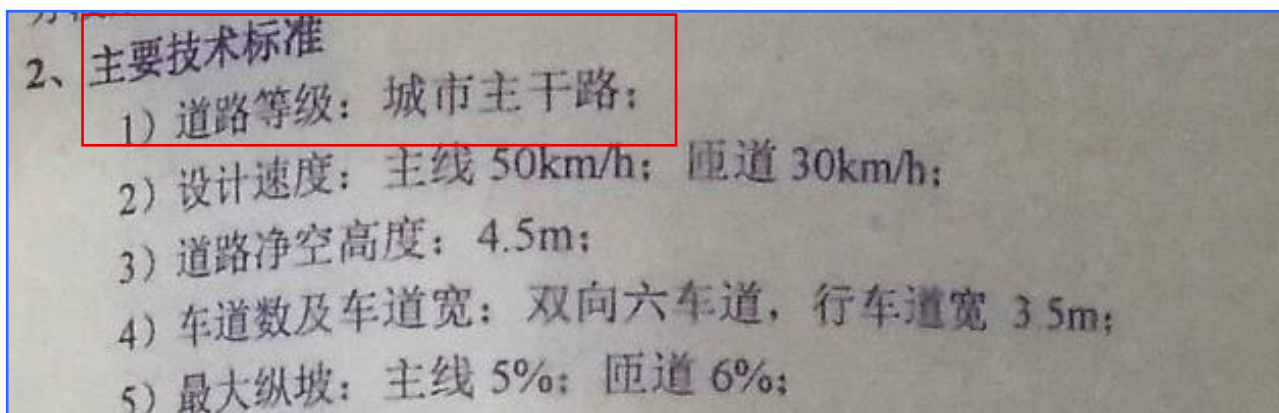


施工图纸关键页





施工图纸中工程概况内容放大图





(2) 投标人工程施工获奖业绩证明资料：长沙市营盘路湘江隧道工程
合同协议书

副本

**长沙市营盘路湘江隧道工程
设计施工总承包**

合 同 文 件

发 包 人：长沙市环线建设开发有限公司

承 包 人：中铁隧道集团有限公司 联合体
中铁隧道勘测设计院有限公司

签 订 日 期：二〇〇九年九月十八日

一 合同协议书

发包人：（全称）长沙市环线建设开发有限公司

承包人：（全称）中铁隧道集团有限公司（联合体主办人）

中铁隧道勘测设计院有限公司（联合体成员人）

为实施长沙市营盘路湘江隧道工程设计施工总承包项目，发包人已接受承包人对本项目的中标。依据有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，共同协商达成如下协议。

1、工程概况

工程名称：长沙市营盘路湘江隧道工程设计施工总承包

工程地点：湖南省长沙市岳麓区、开福区

工程内容：

- （1）施工图设计；
- （2）土建、安装工程；
- （3）内部装修；
- （4）设备采购、安装与调试；
- （5）道路工程（含路面摊铺）；
- （6）东西两岸所有接线道路。

工程项目一览表（见附件一）

工程立项批准文号：湖南省发改委“湘发改投资【2009】814号”文。

资金来源：自筹资金与银行贷款

2、工程承发包范围

承发包范围：从施工图设计到土建安装施工的项目竣工验收全过程。

3、合同工期

开工日期：2009年9月20日

竣工日期：2011年9月20日

合同工期总日历天数：730天。

4、工程质量标准

符合设计要求，满足国家规定质量标准，且一次验收合格，争创鲁班奖或金杯奖。

5、合同价款

(大写)：人民币壹拾壹亿肆仟肆佰零肆万肆仟零柒拾柒元整；

(小写)：¥1144044077.00元。

其中：安全防护、文明施工措施费：

(大写)：人民币贰仟肆佰肆拾玖万伍仟陆佰柒拾壹元整；

(小写)：¥24495671.00元。

合同价款包括的内容和综合单价详见承包人中标的投标报价书。

6、合同文件

组成合同的文件及合同文件的优先顺序与本合同文件中合同专用条款的规定一致。合同专用条款没有约定的，则与合同通用条款的规定一致。

7、发包人承诺

(1) 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式和期限支付合同价款和其他应当支付的款项，履行本合同的全部义务。

(2) 发包人委托的施工监理单位：

西岸监理标段（第一监理标段）：重庆中宇工程咨询监理有限责任公司

东岸监理标段（第二监理标段）：长沙华南交通工程咨询监理公司

施工监理单位委派的总监理工程师：

西岸监理标段（第一监理标段）：吴梦军

东岸监理标段（第二监理标段）：徐望国

(3) 发包人委托的施工图设计监理单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司。

施工图设计监理单位委派的项目负责人：黄伦海

8、承包人承诺

(1) 承包人向发包人承诺按照合同约定按期、保质完成施工任务，缺陷责任期内的缺陷修复，质量保修期内的保修。履行本合同的全部义务。

(2) 承包人派驻本工程的项目负责人：李建斌、项目负责人资质等级：一级建造师，项目负责人到职时间：2009年9月18日。

9、合同订立

本合同订立时间：2009年9月18日。

本合同订立地点：湖南省长沙市。

本合同正本叁份，发包人执壹份，承包人联合体主办人执壹份，承包人联合体成员人执壹份；副本壹拾伍份，发包人伍份，承包人联合体主办人叁份，承包人联合体成员人叁份，施工监理单位各壹份，施工图设计监理单位壹份，合同备案机关壹份。合同副本和正本具有同等效力。

本合同自发包人、承包人签字盖章后即生效。

发包人：(公章)：

法定代表人或委托代理人：

通讯地址及邮政编码：长沙市雨花区桂花路578号 410007

联系电话：0731-85153395

传真：0731-85155295

开户银行：

帐号：

2009年9月18日

承包人（联合体主办人）（公章）：



法定代表人或委托代理人：

[Handwritten signature]

通讯地址及邮政编码：

联系电话：

传真：

开户银行：

帐号：

2009年9月18日
承包人（联合体成员人）（公章）：



法定代表人或委托代理人：

[Handwritten signature]

通讯地址及邮政编码：天津市红桥区益福里1号 300133

联系电话： 022-27353677

传真： 022-27353677

开户银行：

帐号：

2009年9月18日

三 主要工程技术要求、工程规范

1. 总 则

1.1 各节的标题及名词术语

1、本技术要求为使用方便起见划分为若干章节，阅读使用时应将本技术要求视作一个整体，各章节的标题仅起提示作用，不是本技术要求的一部分内容，也不应作为解释本技术要求的考虑因素。

2、监理工程师一词是指包括监理工程师代表在内的被授权的各级监理人员的总称。涉及到设计的条款指施工图设计监理，涉及到施工的条款指施工监理。

1.2 技术要求、合同条件的一致性

1、本技术要求与合同条款的规定和要求是一致的，应相互对照阅读和使用。本技术要求中未提到的任何细节，或在涉及到本技术要求中任何条款的叙述中没有特定规定的，都应被认为指的是采用国家或项目所在地颁布的有关规范、标准。

2、本技术要求在执行中，某些条文如有不明确之处，其解释权应属于发包人，但须符合合同条件中的相应规定。

3、各分项（分部）工程均应严格按照批准的施工图纸的规定和要求，及监理工程师的指令进行施工。

2. 主要工程说明

2.1 工程概况

长沙市营盘路湘江隧道工程位于银盆岭大桥和橘子洲大桥居中偏南位置，东西走向，分别穿越长沙“三横五纵”快速路网中两纵一潇湘大道和湘江大道，距上游橘子洲大桥约 1.3km 左右，距下游银盆岭大桥约 2.1km 左右。该段湘江江面宽约 1.4km，线路穿越橘子洲和傅家洲，橘子洲宽约 130m。

隧道主线设计行车速度 50km/h，匝道行车速度 40 km/h。

主线平面分南、北两线设计，其中西岸南、北两线洞口错开前后布置，北线洞口布置于滨湖路以西的咸嘉湖路上，南线洞口布置于滨湖路以东的咸嘉湖路上；东岸南、北两线洞口平行布置，均布置于黄兴北路与营盘路交叉口以东、蔡锷北路与营盘路交叉口以西的营盘路上。

匝道平面分 A、B、C、D 四个匝道设计，其中西岸 A 匝道与南线相连，洞口布置于银盆南路与潇湘大道交叉口以南的潇湘大道行车道西侧上；西岸 B 匝道与北线相连，洞口布置于银盆南路与潇湘大道交叉口以北的潇湘大道行车道东侧上；东岸 C 匝道与南线相连，洞口布置于湘春路与湘江大道交叉口以南的湘江大道行车道东侧上；东岸 D 匝道与北线相连，洞口布置于中山路与湘江大道交叉口以北的湘江大道行车道东侧上。

北线全长 3001m，南线全长 2701.706 m；A 匝道全长 599.303m，B 匝道全长 551.715m，C 匝道

全长 751.176m, D 匝道全长 737.953m。

2.2 主要设计技术标准

1) 道路等级

① 营盘路湘江隧道: 城市主干路 I 级。

② 接线道路

营盘路: 城市主干路 I 级;

咸嘉湖路: 城市主干路 I 级;

潇湘北路: 城市主干路 I 级;

湘江中路: 城市主干路 I 级。

2) 设计车速

① 营盘路湘江隧道

主线: 50km/h;

匝道: 40km/h。

② 接线道路

营盘路: 50km/h;

咸嘉湖路: 50km/h;

潇湘北路: 60km/h;

湘江中路: 60km/h。

3) 车道数

主线: 双向四车道;

匝道: 单向单车道。

4) 建筑限界

主线: 净宽 9.0m=左侧检修道宽度 0.25m+左侧向宽度 0.5m+行车道宽度 3.5m×2+右侧向宽度 0.5m+右侧检修道宽度 0.75m, 净高 4.5m。

匝道(平交分岔连拱段): 净宽 7.0m=左侧余宽 0.25m+左侧硬路肩(含路缘带)宽度 1.0m+行车道宽度 3.5m+右侧硬路肩(含路缘带)宽度 1.5m+右侧检修道宽度 0.75m, 净高 4.5m。

匝道(其它普通段): 净宽 8.0m=左侧余宽 0.25m+左侧硬路肩(含路缘带)宽度 1.0m+行车道宽度 3.5m+右侧硬路肩(含路缘带)宽度 2.5m+右侧检修道宽度 0.75m, 净高 4.5m。

5) 道路最小曲线半径

主线: 400m(设超高时 100m);

匝道: 70m。

6) 最大纵坡



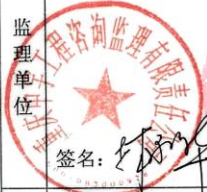


主线: 不超过 6.0%;

匝道: 不超过 7.0%;

7) 竖曲线最小半径

交（竣）工验收证明材料

竣 工 验 收 证 书

工程名称	长沙市营盘路湘江隧道工程	开工日期	2009.9.20	竣工验收日期	2015年9月8日	
施工单位	中国中铁隧道集团有限公司	竣工日期	2015.9.8	参加竣工验收单位意见		
合同造价 (万元)	114400	施工结算 (万元)	172082	建设单位	设计单位	
验收范围及数量： 长沙市营盘路湘江隧道工程，隧道北线路线全长 2843m，南线路线全长 2850.502m，A、B、C、D 4 个匝道路线总长 2752.384m，本工程共设雨水泵房 7 座，江中废水泵房 1 座，隧道东西两岸各设配电房及消防加压泵房 1 座，主线隧道共设人行联络通道 7 座，车行通道 5 座，隧道东岸设置地下风机房 1 座。				 签名：[Signature] (盖章)	 签名：[Signature] (盖章)	
				 签名：[Signature] (盖章)	 签名：[Signature] (盖章)	
				 签名：[Signature] (盖章)	设施管理单位 签名： (盖章)	
存在问题及处理意见： 无						
对工程的质量评价： 1. 外观方面：迎墙油漆小面积脱落，表面已修补完好，无渗水现象，结构物表面平整，色泽一致，装饰线条平顺，线条清晰，无起皮、脱落、开裂等现象。 2. 结构方面：工程为钢筋混凝土结构，用管径符合设计要求。 3. 资料方面：工程资料齐全，符合规范要求。						

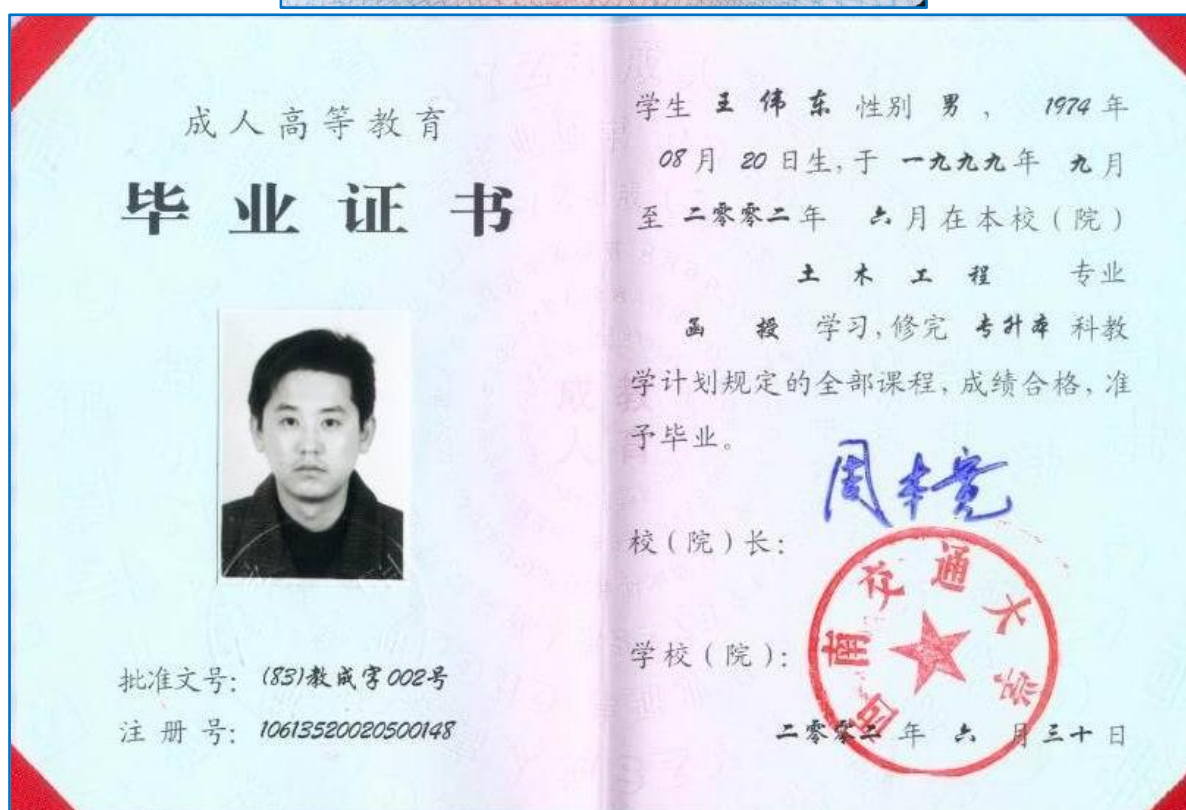
4. 拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

4.1 项目经理：王伟东

项目经理（建造师）简历表

姓名	王伟东	性别	男	年龄	52岁
职务	华北指挥部 副总工程师	职称	高级工程师	学历	本科（函授）
证件类型	身份证	证件号码	131082197408200556	手机号码	13811619378
参加工作时间	1993年7月	从事项目经理（建造师）年限	3年		
项目经理（建造师）资格证书编号	0035815				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程质 量
南昌市政公用 投资控股有限 责任公司	南昌市红谷 隧道工程施 工项目	新建南昌市红谷隧道全长2650m（新建城市道路隧道）： 主线包括北线和南线，其中北线全长2650m，南线全长2665m，匝道总长2510m。其中沉管隧道总长1329m，单节标准管段长115m。东岸工程含岸下围堰1座和匝道7条，匝道全部采用明挖法施工，匝道总长2897.52m；西岸明挖基坑隧道工程长度850m，共设置2条匝道，匝道长度220m；江中沉管段长1329m，共12节管段。 (任项目经理)	2014年2月 11日 ~ 2017年6月 15日	已完	合格

(1) 身份证、学历证明、职称证书





中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 王伟东

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1974年5月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁隧道集团二处

系列 Series 工程

专业 Profession 土木工程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路总公司工程系列高级

评审通过时间 Date of Approval 2009年11月

证书编号 Certificate No. 2009200159

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

聘任登记
Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 From to	
自 年 From to	
自 年 From to	
自 年 From to	
自 年 From to	
自 年 From to	
自 年 From to	

(2) 一级建造师资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号: 0035815
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 04314113404112320

姓名: 王伟东
Full Name _____

性别: 男
Sex _____

出生年月: 1974.08
Date of Birth _____

专业类别: 市政公用
Professional Type _____

批准日期: 2005年3月13日
Approval Date _____

签发单位盖章: _____
Issued by _____

签发日期: 2006年3月10日
Issued on _____



姓名: 王伟东

性别: 男

身份证号: 131082197408200556

专业类别: 公路

考试年度: 2006年度

取得执业资格证书时间: 2005年3月13日

执业资格证书编号: 0035815

执业资格证书记载的专业类别: 市政公用

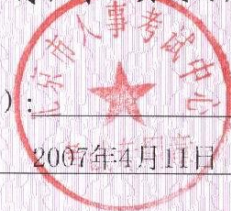


管理号: 06110234061103273

编号: 06011094



本证明表明持有人已通过
中华人民共和国一级建造师考试
的相应专业类别。本证明作为注
册时增加执业岗位专业类别的依据。



签发单位(章):

签发日期: 2007年4月11日

(3) 一级建造师注册证

使用有效期: 2024年05月07日
2026年11月03日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王伟东

性 别: 男

出生日期: 1974年08月20日

注册编号: 粤1132006200805981

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: 2024-08-08至2027-08-07)
公路工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)



王伟东

个人签名: 王伟东

签名日期: 2026.5.7

请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2008年07月15日

《注册建造师证》在“全国建筑市场监管公共服务平台”的网页查询截图

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160122570659>

2026/5/18 10:08 全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)

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 >

王伟东

证件类型	居民身份证	证件号码	131082*****56	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 1132006200805981

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年08月07日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年08月07日

2024-08-08 - 延续注册 - 公路工程,市政公用工程
中铁隧道局集团有限公司

2021-08-25 - 延续注册 - 公路工程,市政公用工程
中铁隧道局集团有限公司

2011-03-09 - 变更注册 - 已注册专业
原聘用企业: 中铁隧道集团二处有限公司, 现聘用企业: 中铁隧道局集团有限公司

2008-07-15 - 初始注册 - 公路工程,市政公用工程
中铁隧道集团二处有限公司

[查看证书变更记录\(4\)](#)

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160122570659> 1/2

(4) 安全生产考核合格证 (B证)

<h2>建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书</h2> <p>编号: 粤建安B(2019) 0005151</p>	
姓 名:	王伟东
性 别:	男
出 生 年 月:	1974年08月20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:	2019年08月05日
有 效 期:	2025年07月29日 至 2028年08月04日
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 发证日期: 2025年07月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(5) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: g0bxus

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519172740

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王伟东	131082197408200556	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

(6) 项目经理的管理过的类似工程项目：南昌市红谷隧道工程施工项目
中标通知书

履约担保	担保金额	详见招标文件	
	担保期限	详见招标文件	
	担保方式	详见招标文件	
低价风险担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
支付担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
合同补充条款			
其它需要说明的问题：			
招标单位意见	法定代表人	招投标监管机构签收	签收人：[Signature]
	[Red Seal]		[Red Seal]
		2014年1月3日	2014年2月14日

注：本通知属“招投标情况书面报告”材料之一

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

赣建 洪 招字 [2013] 第 158 号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一〇年

中铁隧道集团有限公司：

经评标委员会评审，现决定南昌市红谷隧道工程施工项目工程由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

		姓名	证号
五大员	注册建造师	王伟东	豫 113060805981
	技术负责人	李义华	豫 141111210144
	施工员	梁振	41120921B00447
	质检员	徐正帅	41120821B00456
	安全员	李全福	豫建安 C (2012) 0123177
	造价员	宋丽艳	4112092B00455
	材料员	杨建礼	41120921B00437

特此通知。

招标人：[Red Seal] (章)
 法定代表人：[Red Seal] (章)
 经办人：吴志卿 联系电话：0791-86178183

2014年1月3日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	南昌市红谷隧道工程施工项目		
建筑面积	建筑结构/层数		
工程类别	施工	中标工期	42个月
招标控制价	建安费率下浮率为 5%-10%	其中：土建	万元
竞争条件		安装	万元
		装饰装修	万元
中标总造价	下浮率 10%	其中：土建	万元
工程风险	材料风险	招标人 0%	合计 0%
	机械风险	招标人 0%	合计 0%
评标办法	综合评分法	质量等级	合格
中标工程范围	详见招标文件		
工程质量创优奖励措施	详见招标文件		
工程款支付办法	详见招标文件及施工合同		
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	详见投标文件及施工合同		
备注	/		

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

合同协议书

编号：



南昌市政公用集团

Nanchang Municipal Public Group

车 · 水 · 气 · 市政 · 地产 · 投资

红谷隧道工程施工合同

项目名称： 南昌市红谷隧道工程

甲 方： 南昌市政公用投资控股有限责任公司

乙 方： 中铁隧道集团有限公司

合同签订时间： 2014年4月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南昌市政公用投资控股有限责任公司

承包人（全称）：中铁隧道集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：南昌市红谷隧道工程施工项目。

工程地点：隧道位于南昌大桥与八一大桥之间，下穿赣江，西起红谷滩新区怡园路与丰和中大道交叉口附近，东接沿江中南大道（中山西路附近）。

工程内容：包括隧道、道路、排水、电气、照明、交通设施、绿化、管理房等。

工程立项批准文号：洪发改投字[2013]36号

资金来源：政府投资，企业融资

二、工程承包范围

承包范围：南昌市红谷隧道工程施工图纸范围内的全部工作内容。

三、合同工期

开工日期：2014年2月11日

竣工日期：2017年6月30日

合同工期：1235日历天。工程总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、质量标准

工程质量标准：省优。

五、合同价款

金额（大写）：暂定贰拾玖亿肆仟玖佰捌拾捌万伍仟元整（人民币）

¥：暂定 2949885000 元

六、合同文件构成

1. 合同协议书
2. 中标通知书
3. 本合同专用条款及其附件
4. 投标书及其附件
5. 本合同通用条款
6. 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件（包括双方有关工程的洽商、变更等书面协

议或文件)视为本合同的组成部分

- 7. 图纸
- 8. 标准、规范及有关技术文件
- 9. 工程量清单
- 10. 工程报价单或预算书

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。

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

八、承包人向发包人承诺按照法律规定及合同约定完成工程施工,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工程维修责任。

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

十、合同生效

合同订立时间: 2014 年 4 月 1 日

合同订立地点: 南昌市政公用投资控股有限责任公司

本合同双方约定 双方签字盖章备案后生效。

发包人: (公章)

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

审签机关意见(章)

经办人:



2016年 5月 8日

承包人: (公章)

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号: _

邮政编码:

鉴证机关(章)








经办人:



年 月 日

交（竣）工验收证明材料

工程竣工验收报告

工程名称	南昌市红谷隧道工程		监督注册号	S201507-0927	
结构类型	/	层数	/	长度	2650m
开工日期	2014年2月11日		竣工日期	2017年6月15日	
验收内容	有关工程质量文件和资料： 1、施工图纸、设计变更等齐全有效； 2、钢筋、水泥、砂、石二次检测合格，检测报告齐全有效； 3、隐蔽工程资料齐全。				
	实物质量： 1、工程安全与使用功能材料。 2、观感质量验收资料。				
验收结论	评定为合格工程。				
施工单位： 项目经理：  技术负责人：  企业经理： 					
勘察单位： 项目负责人： 			设计单位： 项目负责人： 		
监理单位： 项目总监理工程师： 			建设单位： 项目负责人： 		

单位工程质量竣工验收记录

编号:

单位工程名称	南昌市红谷隧道工程				
施工单位	中铁隧道集团有限公司	技术负责人	洪开荣	开工日期	2014年2月11日
项目负责人	王伟东	项目技术负责人	李义华	完工日期	2017年6月10日

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	子单位工程、分部工程	2个子单位工程,共63分部,经查符合标准及标准规定63分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共8项,经核查符合规定8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19项,符合规定19项,共抽查19项,符合规定19项,经返工处理符合规定0项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查8项,达到“好”和“一般”的8项,经返修处理符合要求的0项	好
5	综合验收结论	符合要求	

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
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: 
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

建设单位证明

业绩证明

南昌红谷隧道工程穿越赣江，连接红谷滩新区与赣江东岸老城区，位于南昌大桥与八一大桥之间，设计为双向六车道城市主干道路；隧道下穿红谷中大道、赣江中大道，穿越赣江，到达赣江东岸，并以地下互通立交形式与东岸既有道路网进行衔接，其中，穿越赣江段采用沉管法施工，为目前国内内河规模最大、最长的城市道路沉管隧道。

本工程由中铁隧道勘测设计院有限公司和南昌市城市规划设计研究总院联合体共同承担工程可行性研究、初步设计及施工图设计全过程，中铁隧道勘测设计院有限公司为联合体牵头人。工程按城市主干道、双向六车道标准设计，设计行车速度为 50km/h。

本项目施工由中铁隧道集团有限公司中标并组织施工；施工范围为红谷隧道工程施工图纸范围内包括隧道、道路、给排水、消防、电气、照明、交通设施、景观绿化、管理房等的全部工作内容。

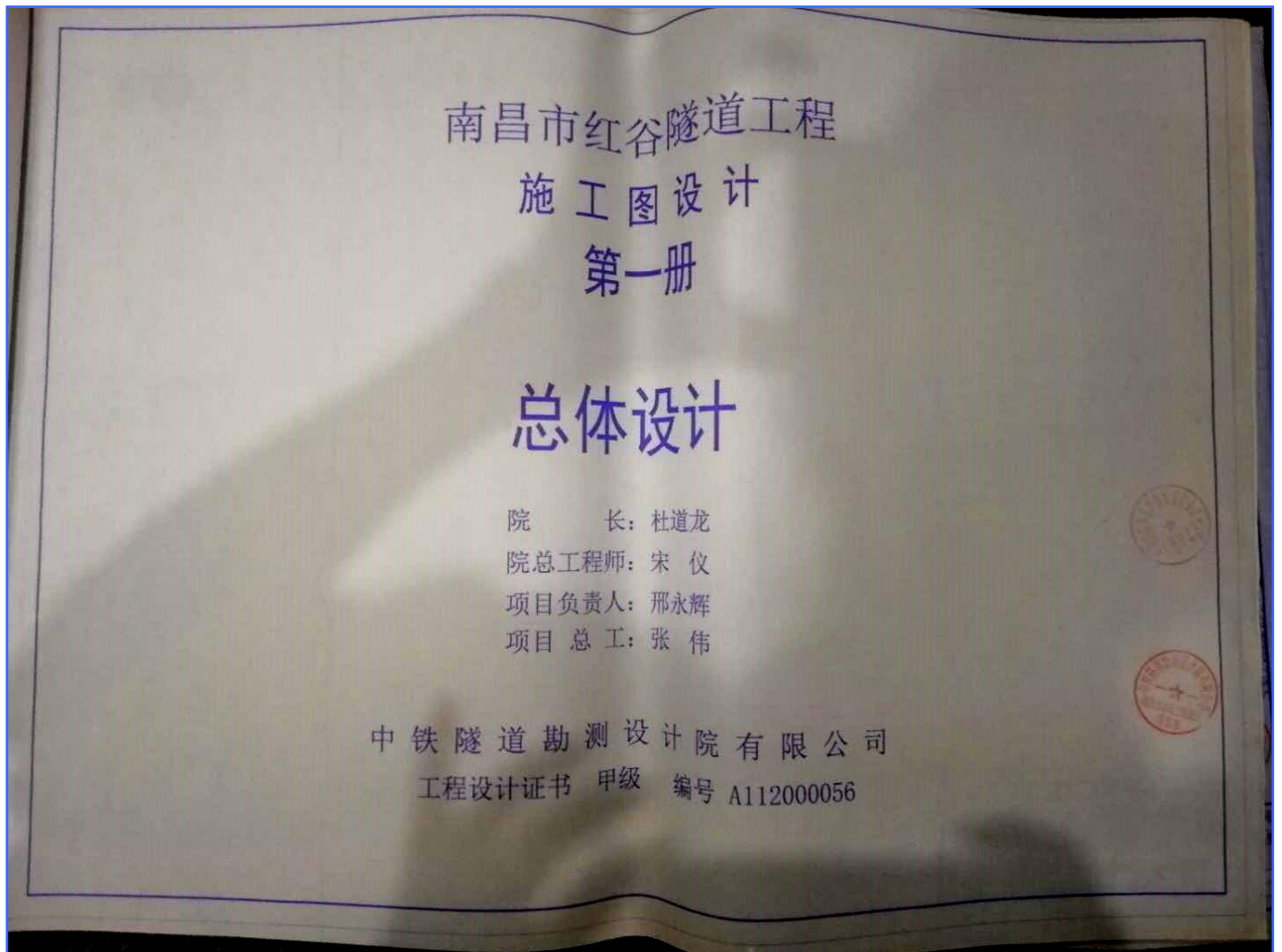
本工程主要土建工程包含：东岸工程含岸下围堰 1 座和岸上匝道 7 条，匝道全部采用明挖法施工，以地下互通立交与沿江中大道、中山西路、朝阳洲中路衔接；匝道总长 2897.52m，围堰轴线长约 620m，端头坡脚深入江中长度约 280m，堰顶设混凝土防浪墙。西岸明挖基坑隧道工程长度 850m，共设置 2 条匝道，匝道长度均为 220m，围堰轴线长约 456.61m。江中沉管段长 1329 米，共 12 节管段，单节标准管段长 115m，管段结构横断面采用“两孔一廊道”型式，尺寸为 30.0m（外宽）×8.3m（外高），顶板厚 1.10m、侧墙厚 1.0m、底板厚 1.2m。两侧车道单孔尺寸为 12.4m（净宽）×6.0m（净高），中间廊道尺寸为 2.0m（净宽）×5.7m（净高）。干坞管段预制场设置在隧址上游约 8.56km 河漫滩处，采用两个分体式独立子干坞分两批预制，每个子坞一次预制三节管段，干坞基坑 16m、面积为 559×298 m²、土方开挖量约 123 万方。

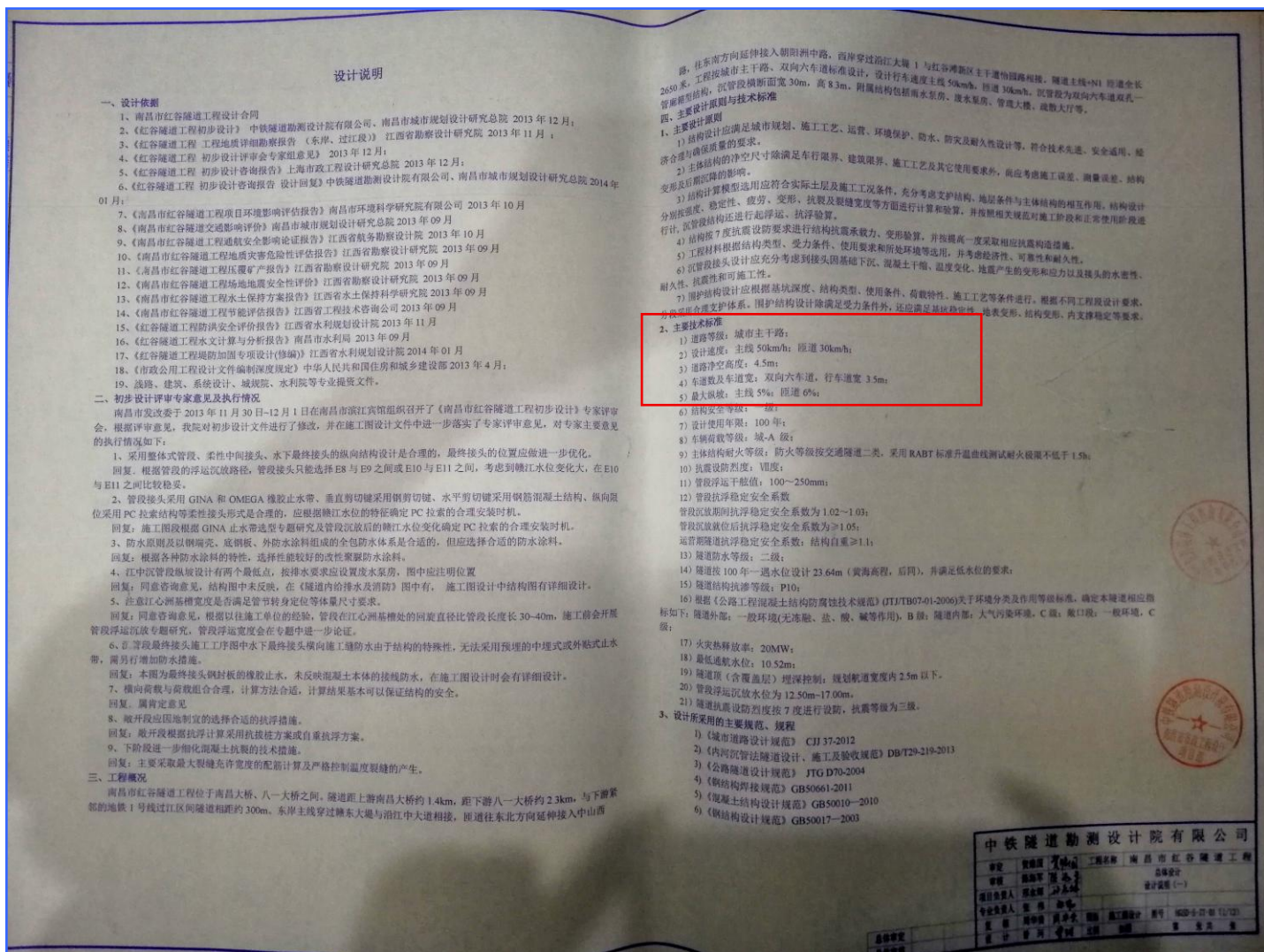
本工程于 2016 年 8 月 4 日本项目东岸水下立交系统施工全部完成，2016 年 08 月 31 日完成最后一节沉管 E11 的安装工作，标志着红谷隧道的主体工程已经全部完工。

特此证明

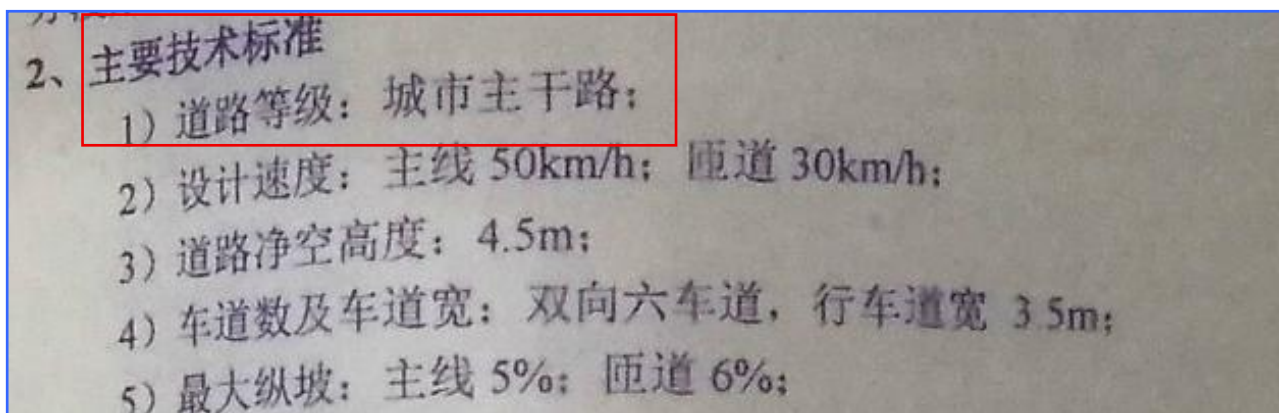


施工图纸关键页





施工图纸中工程概况内容放大图



(7) 工程施工管理经验时间证明材料

施工管理经验时间证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加 光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标 的投标，我方在此证明：

拟派本项目的项目经理王伟东（身份证号码：131082197408200556）具有 30 年工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工主要管理职务（在“南昌市红谷隧道工程施工项目”中担任项目经理职务，该业绩含一座新建隧道的施工内容），任职该岗位时间 3 年以上。

特此证明。

投标人：中铁隧道局集团有限公司

日期：2026 年 06 月 10 日



4.2 项目副经理：魏志宏

项目副经理简历表

姓名	魏志宏	性别	男	年龄	55岁
职务	西南指挥部副指挥长	职称	高级工程师	学历	专科（函授）
证件类型	身份证	证件号码	612101197102070210		
手机号码	15136357062	证件号（职称证书编号）	3422000147		
参加工作时间	1992年7月	从事项目经理及副经理年限	2年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
合肥市滨湖新区建设投资有限公司	滨湖新区南淝河路（万泉河路-方兴大道）市政道路工程、府学街（迎淮路-宁波路）道路工程	<p>南淝河路工程内容： 道路工程，北起万泉河路，南至方兴大道以北340米，道路全长1624m，宽70米。规划道路等级为城市快速路，设计时速80km/h（辅道40km/h）。沥青混凝土路面201543m²。 排水工程：采用双雨双污设置排水管道，主要采用明挖法施工，部分采用机械顶管法施工（顶端长度60米）。</p> <p>紫云路跨线桥：南淝河路与紫云路（规划）采用立体交叉，设置紫云路跨线桥一座，全长420米，左右分离式桥梁。包含桩基120根，承台32座，墩柱48根，现浇箱梁6联，最大跨度50m。</p> <p>地下通道：在万泉河路、宁波路各设一座地下人行通道，长度均为100m。 绿化工程：标段范围内的中央绿化带，桥下绿化带及分隔带，总计29524m²。</p> <p>府学街工程：府学街北起迎淮路，南至宁波路，全长334米。规划为城市支路，设计时速30km/h。沥青混凝土路面8211.2m²。</p> <p>（任项目经理）</p>	2018年5月20日 ~ 2020年7月17日	已完	合格

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 Name 魏志宏

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1971年2月

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁隧道集团有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 合同成本管理

评审委员会 Evaluation Committee 总公司工程系列(工程技术)高评委

评审通过时间 Date of Approval 2013年11月

证书编号 Certificate No: 3422000147



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

企业名称变更核准通知书

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2017]第 2912 号

中铁隧道集团有限公司：

经国家工商总局核准，企业名称变更为中铁隧道局集团有限公
司。

行业及行业代码：其他道路、隧道和桥梁工程建筑 E4819

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称由中铁隧道集团
变更为中铁隧道局集团。



- 注：1. 名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。
4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。

说明：“中铁隧道局集团有限公司”原名为“中铁隧道集团有限公司”。根据相关法律规定，“中铁隧道局集团有限公司”对原“中铁隧道集团有限公司”的业绩、人员、财务、获奖等全部资料均具有继承性。

(2) 一级建造师资格证

<p>本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得一级建造师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.</p>  <p>approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China</p>	 <p>approved & authorized by Ministry of Construction The People's Republic of China</p> <p>编号: 0027820 No.: 0027820</p> <p>04344033404414824</p>
 <p>612101710207021 魏志宏</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>管理号: 04344033404414824</p>	<p>姓名: <u>魏志宏</u> Full Name <u>魏志宏</u></p> <p>性别: <u>男</u> Sex <u>男</u></p> <p>出生年月: <u>71.02</u> Date of Birth <u>71.02</u></p> <p>专业类别: <u>铁路</u> Professional Type <u>铁路</u></p> <p>批准日期: <u>2005年3月</u> Approval Date <u>2005年3月</u></p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: <u>2006</u>年<u>2</u>月<u> </u>日 Issued on <u>2006</u>年<u>2</u>月<u> </u>日</p>

姓名: 魏志宏
性别: 男
身份证号: 612101710207021
专业类别: 市政公用
考试年度: 2005
取得执业资格证书时间: _____
执业资格证书编号: _____
执业资格证书记载的专业类别: _____

043



本证明表明持有人已通过
中华人民共和国一级建造师考试
的相应专业类别。本证明作为注
册时增加执业岗位专业类别的依据。



管理号: 05411134054103097

编号: 06007196

0027820

签发单位(章): 河南省人事厅

签发日期: 2006年11月



(3) 一级建造师注册证

使用有效期: 2026年05月19日
- 2026年11月15日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 魏志宏

性 别: 男

出生日期: 1971年02月07日

注册编号: 粤1412006200803193

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: 2024-07-19至2027-07-18)
铁路工程(有效期: 2024-07-24至2027-07-23)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 
签名日期: 2026.5.19



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2008年04月18日

《注册建造师证》在“全国建筑市场监管公共服务平台”的网页查询截图

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131991708>

2026/5/18 10:15 全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)

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 >

魏志宏

证件类型	居民身份证	证件号码	612101*****10	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)11184152001613 注册编号/执业印章号: B11184152001613

注册专业: 土建 有效期: 2026年08月12日

2022-07-19 - 延续注册 - 土建
中铁隧道局集团有限公司

2018-05-30 - 初始注册 - 土建
中铁隧道局集团有限公司

[查看证书变更记录\(2\)](#)

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 1412006200803193

注册专业: 铁路工程 有效期: 2027年07月23日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年07月18日

2024-07-24 - 延续注册 - 铁路工程,市政公用工程
中铁隧道局集团有限公司

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131991708> 1/2

2026/5/18 10:15

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

2021-08-30 - 延续注册 - 铁路工程
中铁隧道局集团有限公司

2021-08-25 - 延续注册 - 市政公用工程
中铁隧道局集团有限公司

2008-04-18 - 初始注册 - 市政公用工程,铁路工程
中铁隧道局集团有限公司

[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

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 9 1 5 8 2

 网站地图

 联系我们

©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



(4) 安全生产考核合格证 (B证)

<h2>建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书</h2> <p>编号: 粤建安B(2021) 0101814</p>	
姓 名:	魏志宏
性 别:	男
出 生 年 月:	1971年02月07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:	2021年05月27日
有 效 期:	2024年03月18日 至 2027年05月26日
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 发证日期: 2024年03月18日
<small>中华人民共和国住房和城乡建设部 监制</small>	

(5) 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 魏志宏

证件号码: 612101197102070210

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:

Table with 4 columns: 参保险种, 参保时间, 累计缴费年限, 参保状态. Rows include 企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险.

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

Table with 10 columns: 缴费年月, 单位编号, 基本养老保险 (缴费基数, 单位缴费, 个人缴费), 失业 (缴费基数, 单位缴费, 个人缴费), 工伤 (单位缴费), 备注. Rows 202511 to 202604.

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2026-11-11,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“单位缴费划入个账”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:2026年05月15日

(6) 项目副经理管理过的类似工程项目：滨湖新区南淝河路(万泉河路-方兴大道)市政道路工程、府学街(迎淮路-宁波路)道路工程

中标通知书

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2018-002210

中铁隧道局集团有限公司：

你单位于 滨湖新区南淝河路(万泉河路-方兴大道)市政道路工程、府学街(迎淮路-宁波路)道路工程 项目(项目编号：2018GHCZ0339) 招投标中，经评定，被确定为中标人。中标价款为(人民币) 贰亿陆仟贰佰贰拾伍万柒仟捌佰柒拾陆元壹角伍分 元(大写)。中标工期 270 天(日历日)，工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。

请你单位在收到中标通知书后，于30日内与招标人签订承包合同，无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称：滨湖新区南淝河路(万泉河路-方兴大道)市政道路工程、府学街(迎淮路-宁波路)道路工程

工程地点：滨湖区

结构层次：/ 建筑面积：/

预算价：57000万 元 中标价：262257876.15 元

项目经理：魏志宏

开工日期：/ (具体以开工令为准)

中标范围：图纸、招标文件、清单约定的所有内容

招标代理机构(盖章)

2018年4月24日

安徽合肥公共资源交易中心(盖章)

2018年4月24日

重要提示：

- 1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则：

- 1、《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同的组成部分；
- 2、中标人不得转让、出卖《中标通知书》；
- 3、合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
- 4、办理合同见证和备案时须携带以下资料：

- (1) 合同原件
- (2) 履约保证金等各种担保(复印件)



合同协议书

滨湖新区南淝河路（万泉河路-方兴大道）市政道路工程

府学街（迎淮路-宁波路）道路工程施工总承包合同

发包人：合肥市滨湖新区建设投资有限公司

承包人：中铁隧道局集团有限公司

日期：二〇一八年五月



第一部分合同协议书

发包人（全称）：合肥市滨湖新区建设投资有限公司

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》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就滨湖新区南淝河路（万泉河路-方兴大道）市政道路工程、府学街（迎淮路-宁波路）道路工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：滨湖新区南淝河路（万泉河路-方兴大道）市政道路工程、府学街（迎淮路-宁波路）道路工程。

2. 工程地点：合肥市。

3. 工程立项批准文号： 。

4. 资金来源：财政拨款。

5. 工程内容：南淝河路（万泉河路-方兴大道）长1644米，宽70米城市快速路，其中含上跨紫云路桥长700米，下穿人行通道两座；附学街（迎淮路-宁波路）长350米，宽15米，城市支路。主要工作内容：道路、排水、桥梁、地道、交通标志标线、交通信号监控土建、照明、绿化工程（土建）等，具体详见招标文件、清单、答疑以及图纸。

6. 工程承包范围：招标文件（含澄清、修改、补充）规定的工程范围

二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日。（以开工令为准）

计划竣工日期： 年 月 日

工期总日历天数：270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）贰亿陆仟贰佰贰拾伍万柒仟捌佰柒拾陆元壹角伍分（¥ 262257876.15元）其中预留金：贰仟万元整（¥20000000元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰捌拾陆万柒仟柒佰叁拾陆元贰角捌分（¥7867736.28元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

2. 合同价格形式：固定价格合同。

五、项目经理

承包人项目经理：魏志宏。

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；

数

- (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

本合同于年月日签订。

十、签订地点

本合同在合肥市签订。

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、盖章并提交履约保函生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份，安徽合肥公共资源交易中心备案壹份，安徽诚信项目管理有限公司存档壹份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：91410300171075680N(1-20)

地址：洛阳市老城区状元红路

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：03796263921

传真：03796263233

电子信箱：



开户银行：

账号：






一、工程概况

0208653

工程名称	滨湖新区南淝河路(万泉河路-方兴大道)市政道路工程	工程地点	安徽省合肥市	
建筑面积	m ²	工程造价	_____万元	
结构类型	市政道路工程	层数	地上: _____层 地下: _____层	
规划许可证号		施工许可证号		
开工日期	2018.7.20	竣工日期		
建设单位	合肥市滨湖新区建设投资 有限公司	法定代表人		
单位地址	合肥市徽州大道与紫云路交叉口	项目负责人		
勘察单位	安徽省城建设计研究总院有限公司 合肥市勘察院有限责任公司	资质等级	工程勘察综合类甲级 项目负责人 工程勘察专业类岩土工程甲级	聂泽明 彭克传
设计单位	江苏省科佳工程设计有限公司 济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司	资质等级	工程设计市政行业道路工程甲级 项目负责人 工程设计市政行业甲级	吴建东 王守君
施工总包单位	中铁隧道局集团有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包特级	
法定代表人	于保林	项目经理 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
监理单位	安徽省公路工程建设监理 有限责任公司	资质等级 及证书号	市政公用工程监理甲级	
法定代表人	戎刚	总监及 岗位证书号		
施工图 审查机构	合肥市市政基础设施工程 设计施工图审查事务所	资质等级 及证书号		
监督机构	合肥市建筑质量安全监督站	监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	戴中马	合肥市滨湖新区建设投资有限公司	项目负责人	戴中马
副组长	谭咏	合肥市滨湖新区建设投资有限公司	项目负责人	谭咏
	杜和军	安徽省公路工程建设监理有限公司	总监	杜和军
	王勇	济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司	设计负责人	王勇
成	钱先生	江苏省科佳工程设计有限公司	设计负责人	钱先生
	彭克佳	合肥市勘察院有限责任公司	勘察负责人	彭克佳
	聂泽明	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	勘察负责人	聂泽明
	王玉磊	合肥工大工程试验检测有限责任公司	三检负责人	王玉磊
	蔡神光	安徽省公路工程建设监理有限公司	总代	蔡神光
员	魏志宏	中铁隧道局集团有限公司	项目经理	魏志宏
	董廷柱	中铁隧道局集团有限公司	常务副经理	董廷柱
	陈念	中铁隧道局集团有限公司	总工	陈念
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人: 				
			 (单位公章) 年 月 日	
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0208653

验收意见:

该工程已按设计和合同要求完成全部施工内容,各系统的使用功能满足规范要求,施工期间未出现重大安全及质量事故,验收过程中现场及资料齐全,无缺陷,质量综合评定为“合格”。

经参验人员及单位一致同意,本项目判定为“合格”工程,允许通过本次验收。

(南淝河路(白泉河路-方兴大道)全长1.624km,路宽70m,包含一座跨线桥(单幅桥宽13m,桥梁全长700m,(420m主桥+280m引桥),两座地下人行通道工程。)



验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 法人代表  年 月 日	 法人代表  年 月 日	 法人代表  年 月 日	 法人代表  年 月 日

0208654

工程竣工验收报告



工程名称： 府景街(江村路-宁波路)

竣工日期： _____

验收组织单位（章） _____



合肥市建设委员会印制



一、工程概况

0208654

工程名称	府学街(迎淮路-宁波路)	工程地点	合肥市滨湖新区	
建筑面积	m ²	工程造价	401.97 万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层	地下: _____ 层
规划许可证号		施工许可证号	010019072400046(补)	
开工日期	2018.5.19	竣工日期	2018.8.20	
建设单位	合肥市滨湖新区建设投资有限公司	法定代表人	高同国	
单位地址	合肥市徽州大道与紫云路交口	项目负责人	张钧	
勘察单位	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	资质等级	工程勘察综合类甲级	项目负责人 尤胜明
设计单位	合肥市规划设计研究院	资质等级	工程设计市政行业道路工程甲级	项目负责人 任伟强
施工总包单位	中铁隧道局集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级	
法定代表人	于保林	项目经理及证书号	魏志宏 豫141060803193	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	资质等级及证书号	市政公用工程监理甲级 E1340014884-4/2	
法定代表人	戎刚	总监及岗位证书号	杜和军 34003820	
施工图审查机构	合肥市市政基础设施工程设计施工图审查事务所	资质等级及证书号		
监督机构	合肥市建筑质量安全监督站	监督注册号	190104	



二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	戴中伟	合肥市滨湖新区建设投资有限公司	项目负责人	戴中伟
副组长	任伟强	合肥市规划设计研究院	设计负责人	任伟强
	杜和军	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	总监理工程师	杜和军
	尤生明	安徽省城建设计研究院股份有限公司	勘察负责人	尤生明
成员	魏志宏	中铁隧道局集团	项目经理	魏志宏
	王玉磊	合肥工业大学试验检测有限责任公司	三检负责人	王玉磊
	教飞	中铁隧道局集团	项目总工	教飞
	郭奔	中铁隧道局集团	常务副经理	郭奔
	蔡神光	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	总监理代表	蔡神光
	陈念	中铁隧道局集团	项目技术人	陈念
	连城	合肥市滨湖新区建设投资有限公司	项目负责人	连城
	仇总	合肥市滨湖新区建设投资有限公司	项目负责人	仇总
建设单位项目负责人: 戴中伟 建设单位法定代表人: 				
 (单位公章) 年 月 日				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0208654

验收意见：

该工程已按设计和合同要求施工完毕，各系统的使用功能满足规范要求，施工期间未出现重大安全及质量事故，验收过程中现场及资料无结构及使用功能缺陷，质量综合评定为合格”


经参验人员及单位一致同意，本项目为合格工程”

验收结论和质量等级： 质量合格，验收通过

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 法人代表  年 月 日	 法人代表  年 月 日	 法人代表  年 月 日	 法人代表  年 月 日

建设单位证明

业绩证明

项目名称	滨湖新区南淝河路（万泉河路-方兴大道）道路工程、 府学街（迎淮路-宁波路）道路工程
发包人名称	合肥市滨湖新区建设投资有限公司
项目负责人	戴中伟
发包人地址	合肥市滨湖新区万泉河路3128号滨湖办公服务区B栋
发包人电话	0551-63355729
合同价格	262257876.15元
开工日期	2018年5月20日
竣工日期	2020年7月17日
承担的工作	合同内的全部内容
项目经理	魏志宏
副经理	董法柱
技术负责人	陈念
安全负责人	杨良才
总监理工程师及电话	安徽省公路工程建设监理有限责任公司/蔡神光/15956922776
项目描述	<p>本工程位于合肥滨湖新区，分别为南淝河路、府学街，总体为南北走向。</p> <p>南淝河路工程内容包括：</p> <p>(1) 道路工程：北起万泉河路，南至方兴大道以北340米，道路全长1624m，宽70米。规划道路等级为城市快速路，设计时速80km/h（辅道40km/h）。沥青混凝土路面201543m²，软基加固旋喷桩68万米。</p> <p>(2) 排水工程：标段采用双雨双污设置排水管道，主要采用明挖法施工，部分采用机械顶管法施工（顶管长度60m）。</p> <p>(3) 紫云路跨线桥：南淝河路与紫云路（规划）采用立体交叉，设置紫云路跨线桥一座，全长420m，为左右分离式桥梁。包含桩基120根、承台32座、墩柱48根，现浇箱梁6联（最大跨度50m）。</p> <p>(4) 地下通道：设万泉河路地下通道1座（长100m），宁波路地下通道1座（长100m）。</p> <p>(5) 绿化工程：标段范围内的中央绿化带、桥下绿化带及分隔带，总计29524m²。</p> <p>府学街工程内容包括：</p> <p>(1) 道路工程：府学街北起迎淮路，南至宁波路，全长334米。规划为城市支路，设计时速30km/h。沥青混凝土路面8311.2m²。</p>
业主盖章	 2020年12月10日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	滨湖新区南淝河路（万泉河路-方兴大道）市政道路工程				
施工单位	中铁隧道局集团有限公司				
单位工程 (子单位工程)	万泉河路人行通道工程	工程造价	25823.82 万元		
项目经理	魏志宏	项目技术 负责人	敖飞	制表人	陈念
开工日期	2018 年 7 月 20 日	竣工日期	2020 年 7 月 17 日		
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部，符合标准及设计要求 5 分部		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 1 项，经审查符合要求 1 项，经核定符合规范要求 1 项		同意验收	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项，共抽查 1 项，符合要求 1 项，经返工处理符合要求 0 项		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 1 项，符合要 1 项，不符合要求 0 项		一般	
5	综合验收结论	合格			
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)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 	(公章)  单位(项目)负责人 年月日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	滨湖新区南淝河路（万泉河路-方兴大道）市政道路工程				
施工单位	中铁隧道局集团有限公司				
单位工程 (子单位工程)	道路工程	工程造价	25823.82 万元		
项目经理	魏志宏	项目技术 负责人	敖飞	制表人	陈念
开工日期	2018 年 7 月 20 日	竣工日期	年 月 日		
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 5 分部，经查 5 分部，符合标准及设计要求 5 分部			同意验收
2	质量控制资料核查	共 1 项，经审查符合要求 1 项，经核定符合规范要求 1 项			同意验收
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项，共抽查 1 项，符合要求 1 项，经返工处理符合要求 0 项			同意验收
4	观感质量验收	共抽查 4 项，符合要 4 项，不符合要求 0 项			一般
5	综合验收结论	合格			
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	施工单位	 监理单位 (公章) 单位负责人 单位(项目)负责人	
	 单位(项目)负责人 年 月 日	 年 月 日	 单位负责人 年 月 日		

合肥市滨湖新区南淝河路（福州路~方兴大道）建设工程

竣工图

第二册（紫云路跨线桥）

竣工图			
施工单位	中铁隧道局集团有限公司		
编制人	陈飞	审核人	魏文元
技术负责人	魏飞	编制日期	20.7.25
监理单位	安徽省公路工程建设监理有限责任公司		
总监理工程师	杜伟明	监理工程师	李相乾

济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司

南淝河路（福州路~方兴大道）建设工程紫云路跨线桥设计总说明

一、工程概况

南淝河路位于滨湖新区东侧，规划为快速路，是连接合肥市区及滨湖新区的一条南北向主要快速通道。是合肥市快速路网的一部分。本次设计北起福州路，南至方兴大道南370米左右，红线宽70米，长2000米，规划（福州路—方兴大道）段为城市快速路，方兴大道以南段为城市主干道。

全线相交道路共有5条，方兴大道为快速路；紫云路为主干路；迎淮路、宁波路和珠海路为次干路。

紫云路为城市主干路，在紫云路节点处，根据轨道交通规划，7号线沿紫云路向东侧穿越南淝河路，不建议做下穿。推荐南淝河路主线双六上跨紫云路，地面辅道与紫云路平交。

根据规划，南淝河路（福州路~方兴大道）规划红线宽度70米，标准横断面由西往东依次为：3.5米（人行道）+3.5米（非机动车道）+1.5米（绿化带）+7.5米（辅路）+4.5米（主辅绿化带）+15.5米（快车道）+5.0米（中央绿化带）+15.5米（快车道）+4.5米（机非绿化带）+6.0米（非机动车道）+3.0米（人行道）。

紫云路跨线桥新线桥分东西两幅，两幅桥间距为4米。两幅桥的桥跨布置均为5x30米、35+50+35米、5x30米，单幅桥共三联，全长420米，每幅桥宽13米，为单向三车道。主桥35+50+35米主梁为预应力混凝土变截面连续箱梁，中支点处梁高3.0米，跨中梁高1.8米，梁底为二次抛物线变化；3x30米、4x30米标准段箱梁，主梁为预应力混凝土等截面连续箱梁，梁高1.8米。下部采用双方柱型桥墩，U型桥台；基础采用承台加钻孔灌注桩基础；桥梁两端引道采用悬臂式岩锚结构。

二、设计依据

- 1) 合肥市滨湖新区市政道路设计定点单位中标通知书
- 2) 合肥市滨湖新区出具的“关于开展重大路设计工作的函”
- 3) 《南淝河路工程测量地形图、纵横断面数据》，2016年3月，合肥市测绘设计研究院
- 4) 《南淝河路工程岩土工程勘察报告》，2016年3月，合肥市勘察院有限公司
- 5) 《合肥滨湖新区分区规划》（2007~2020年）
- 6) 滨湖新区路网规划及断面规划
- 7) 南淝河路（福州路~方兴大道）建设工程道路、排水、管线综合等专业施工图
- 8、南淝河路（福州路~方兴大道）建设工程道路、排水、管线综合等专业施工图
- 9、相关部门文件；
- 10、采用的主要设计规范
 - (1) 《城市桥梁设计规范》（CJJ11-2011）
 - (2) 《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）
 - (3) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG D62-2012）
 - (4) 《公路工程水文勘测设计规范》（JTG C30-2015）
 - (5) 《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTG D63-2007）
 - (6) 《城市桥梁抗震设计规范》（CJJ 166-2011）
 - (7) 《城市桥梁桥面防水工程技术规程》（CJJ 139-2010）
 - (8) 《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T F50-2011）

三、技术标准

- (1) 汽车荷载标准：城-A级；
- (2) 设计车速：80km/h；
- (3) 桥梁抗震设防等级为7度，抗震设防加速度0.1g；
- (4) 桥面横坡2%；
- (5) 主桥净空≥5米；

- (6) 防撞护栏防撞等级：SS级；
- (7) 环境类别：I类；
- (8) 设计安全等级：一级；
- (9) 设计基准期：100年，设计年限100年；

四、初步批复执行情况

1、明确主跨紫云路的箱梁预拱度，优化主梁的预应力布置。

答复：由计算结果可知应力产生的反拱值大于桥墩的长期挠度，故不需设预拱度；经过计算，墩墩布置满足规范要求，计算结果符合结构强度验算、抗震验算以及抗震验算。

2、上跨桥大桩号侧的几个桥墩均位于地面以上，变成高墩桥台，核减液化承台高度；根据工程地质资料，合理确定桩长。

答复：将P11~P14桥台底标高降至现状地面；根据工程地质资料，复核跨线桥桩基长度，并合理确定桩长，详见《桥台参数表》C0201B113。

3、明确桥台挡土墙下地基承载力控制要求。

答复：按专家意见明确桥台挡土的承载力控制要求，挡墙下承载力 $>180\text{kpca}$ 。

五、地质水文概况

根据野外地质、测试，结合室内土工试验综合分析，按场地土（岩）层自下而上分为：

- ①层杂填土（Qml）：层厚1.00~3.90m，层底标高7.00~9.75m，褐灰、褐、黄褐色，松散，软塑，湿~饱和，以粘性、砂性土为主，含植物根茎、碎石、建筑垃圾等，局部夹有淤泥质土；或状耕地位置以耕作土为主，十五里河坝及坝外以压实杂填土为主。
- ②层粉质粘土（Q4al+dl）：层厚1.00~5.70m，层底标高2.70~5.90m，灰、褐灰、黄灰色，软塑~流塑，饱和，含有机质及植物根茎等成分，主要分布于现状水塘、水沟及原沟塘、塘等低洼洼地。
- ③层粉质粘土（Q4al+dl）：层厚1.20~2.80m，层底标高5.50~6.60m，褐灰、黄灰色，软塑~可塑，湿~饱和，含铁锰结核，无膨胀反应，稍有光滑，局部夹有薄层粉砂，干强度及韧性低。该层土主要分布于原地势低洼或沟塘处。
- ④层淤泥质粉质粘土（Q4al+dl）：层厚2.60~7.20m，层底标高-1.70~3.30m，褐灰、黄灰、黄灰色，软塑，湿~饱和，含有机质，具膨胀反应，局部夹有薄层粉砂，干强度及韧性低。该层土亦主要分布于原地势低洼或沟塘处。
- ⑤层粉质粘土（Q4al+dl）：层厚0.90~4.60m，层底标高-4.00~8.65m，褐灰、黄灰色，可塑，湿~饱和，含铁锰结核，无膨胀反应，稍有光滑，局部夹有薄层粉砂，干强度及韧性中等。
- ⑥层粘土夹粉质粘土（Q4al+pl）：层厚3.00~10.00m，层底标高-10.40~2.75m，灰褐、褐黄、灰褐色，可塑~硬塑，湿，含铁锰结核、粉质，切面较光滑，干强度及韧性中~高。
- ⑦层粉质粘土（Q4al+pl）：厚度为2.50~6.50m，层底标高-6.90~-3.00m，灰黄、黄色，湿，可塑~硬塑状态。含褐黄色铁氧化物，含量分布不均匀。膨胀反应不明显，切面稍粗糙，干强度高，韧性高。此层局部夹有粉砂，呈透镜体状分布。
- ⑧层粉土（Q4al+pl）：该层厚度3.50~7.20m，层底标高-12.60~-7.25m，褐黄、黄灰、灰黄色，饱和，中密~密实，含铁锰结核、粉质、粉砂，无光泽，膨胀反应较迅速，干强度、韧性低。
- ⑨层粉土（Q3al+pl）：层厚14.70~17.50m，层底标高约-28.00~-24.35m，褐黄、黄、黄灰色，硬塑~坚硬，湿，局部夹有粉质土夹层，含铁锰结核、少量高岭土，光滑，干强度及韧性高。底部夹有风化块状土成份。

工程名称	合肥市滨湖新区南淝河路（福州路~方兴大道）建设工程	工程编号	2013合10	审核	王升志	校对	彭红星	图号	C0201B01	专业	桥梁	设计阶段	施工图
分项名称	第二册 紫云路跨线桥	分项编号	01	专业负责人	彭红星	设计	李杨	图名	设计总说明（一）	日期	2018.03		

图纸中工程概况内容放大图

一、工程概况

南淝河路位于滨湖新区东侧，规划为快速路，是连接合肥市区及滨湖新区的一条南北向主要快速通道。是合肥市快速路网的一部分。本次设计北起福州路，南至方兴大道南370米左右，红线宽70米，长2000米，规划（福州路—方兴大道）段为城市快速路，方兴大道以南段为城市主干道。

全线相交道路共有5条，方兴大道为快速路；紫云路为主干路；迎淮路、宁波路和珠海路为次干路。

紫云路为城市主干路，在紫云路节点处，根据轨道交通规划，7号线沿紫云路向东侧穿越南淝河路，不建议做下穿。推荐南淝河路主线双六上跨紫云路，地面辅道与紫云路平交。

根据规划，南淝河路（福州路~方兴大道）规划红线宽度70米，标准横断面由西往东依次为：3.5米（人行道）+3.5米（非机动车道）+1.5米（绿化带）+7.5米（辅路）+4.5米（主辅绿化带）+15.5米（快车道）+5.0米（中央绿化带）+15.5米（快车道）+4.5米（机非绿化带）+6.0米（非机动车道）+3.0米（人行道）。

紫云路跨线桥新线桥分东西两幅，两幅桥间距为4米。两幅桥的桥跨布置均为5x30米、35+50+35米、5x30米，单幅桥共三联，全长420米，每幅桥宽13米，为单向三车道。主桥35+50+35米主梁为预应力混凝土变截面连续箱梁，中支点处梁高3.0米，跨中梁高1.8米，梁底为二次抛物线变化；3x30米、4x30米标准段箱梁，主梁为预应力混凝土等截面连续箱梁，梁高1.8米。下部采用双方柱型桥墩，U型桥台；基础采用承台加钻孔灌注桩基础；桥梁两端引道采用悬臂式岩锚结构。

(7) 工程施工管理经验时间证明材料

施工管理经验时间证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，我方在此证明：

拟派本项目的项目副经理魏志宏（身份证号码：612101197102070210）具有 31 年工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工主要管理职务（在“滨湖新区南淝河路(万泉河路-方兴大道)市政道路工程、府学街(迎淮路-宁波路)道路工程”施工项目中担任项目经理职务，该业绩含一座新建桥梁的施工内容），任职该岗位时间 2 年以上。

特此证明。

投标人：中铁隧道局集团有限公司

日期：2026年06月10日

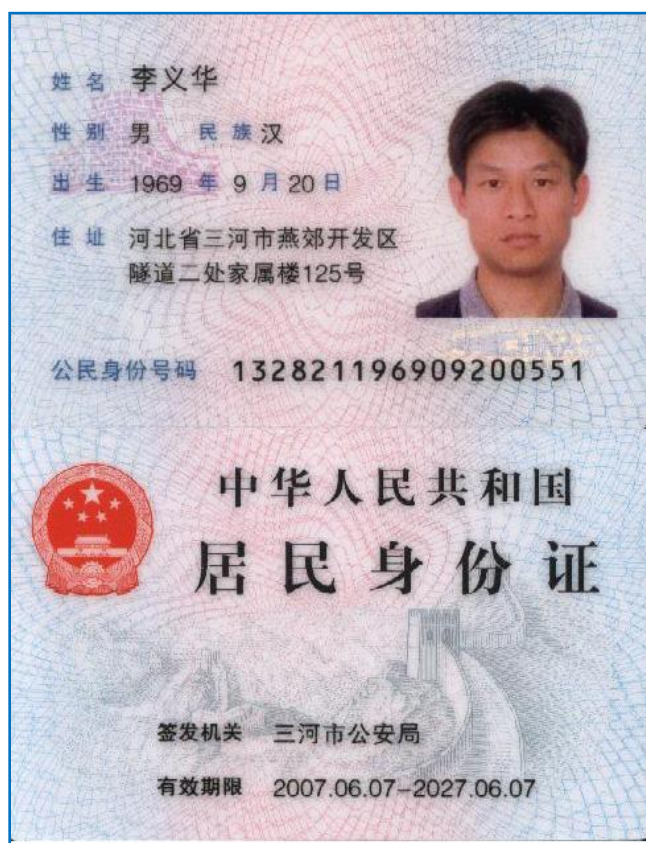


4.3 技术负责人：李义华

技术负责人简历表

姓名	李义华	性别	男	年龄	57岁
职务	华东指挥部副指挥长	职称	教授级高级工程师	学历	本科（函授）
证件类型	身份证	证件号码	132821196909200551		
手机号码	13699216621	证件号（职称证书编号）	3422020101		
参加工作时间	1990年7月	从事技术负责人年限	3年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
南昌市政公用投资控股有限责任公司	南昌市红谷隧道工程施工项目	新建南昌市红谷隧道全长2650m（新建城市道路隧道）： 主线包括北线和南线，其中北线全长2650m，南线全长2665m，匝道总长2510m。其中沉管隧道总长1329m，单节标准管段长115m。东岸工程含岸下围堰1座和匝道7条，匝道全部采用明挖法施工，匝道总长2897.52m；西岸明挖基坑隧道工程长度850m，共设置2条匝道，匝道长度220m；江中沉管段长1329m，共12节管段。 （任技术负责人）	2014年2月11日 ~ 2017年6月15日	已完	合格

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 Name 李义华

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1969年09月

技术资格 Technical Qualification 教授级高级工程师

工作单位 Place of work 中铁隧道集团有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 市政道路

评审委员会 Evaluation Committee 股份公司工程系列教授级
高级职称评审委员会

评审通过时间 Date of Approval 20141210

证书编号 Certificate No: 3422020101

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

企业名称变更核准通知书

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2017]第 2912 号

中铁隧道集团有限公司：

经国家工商总局核准，企业名称变更为中铁隧道局集团有限公
司。

行业及行业代码：其他道路、隧道和桥梁工程建筑 E4819

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称由中铁隧道集团
变更为中铁隧道局集团。



- 注：1. 名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。
4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。

说明：“中铁隧道局集团有限公司”原名为“中铁隧道集团有限公司”。根据相关法律规定，“中铁隧道局集团有限公司”对原“中铁隧道集团有限公司”的业绩、人员、财务、获奖等全部资料均具有继承性。

(2) 一级建造师资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0246134
No.: 0246134



持证人签名: _____
Signature of the Bearer

管理号: 10111134091101008
File No.:

姓名: 李义华
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1969.09
Date of Birth

专业类别: 市政公用工程
Professional Type

批准日期: 2010年9月12日
Approval Date

签发单位盖章: _____
Issued by

签发日期: 2011年4月21日
Issued on



(3) 一级建造师注册证

使用有效期: 2026年05月19日
2026年11月15日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李义华

性 别: 男

出生日期: 1969年09月20日

注册编号: 粤1412011201210144

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: 2024-09-03至2027-09-02)



个人签名: 李义华

签名日期: 2026.5.19



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2018年03月01日

《注册建造师证》在“全国建筑市场监管公共服务平台”的网页查询截图

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160122571382>

2026/5/18 10:12 全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)

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 >

李义华

证件类型	居民身份证	证件号码	132821*****51	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 1412011201210144

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年09月02日

- 2024-09-03 - 延续注册 - 市政公用工程 中铁隧道局集团有限公司
- 2021-09-06 - 延续注册 - 市政公用工程 中铁隧道局集团有限公司
- 2012-03-01 - 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(3) ^

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

2 9 1 5 8 0

网站地图 联系我们

©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

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160122571382> 1/2

(4) 安全生产考核合格证 (B证)

<h2>建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书</h2> <p>编号: 粤建安B (2019) 0005160</p>	
姓 名:	李义华
性 别:	男
出 生 年 月:	1969年09月20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:	2019年08月05日
有 效 期:	2025年05月26日 至 2028年08月04日
	发证机关: 广东省住房和城乡建设厅 发证日期: 2025年05月26日
<small>中华人民共和国住房和城乡建设部 监制</small>	

(5) 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: pk1ryn

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519172827

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司

查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李兴华	132821196909200551	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

(6) 技术负责人管理过的类似工程项目：： 南昌市红谷隧道工程施工项目
 中标通知书

履约担保	担保金额	详见招标文件	
	担保期限	详见招标文件	
	担保方式	详见招标文件	
低价风险担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
支付担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
合同补充条款			
其它需要说明的问题:			
招标单位意见	法定代表人:	招投标监管机构签收	签收人:
	2014年1月3日		2014年2月16日

注: 本通知属“招标投标情况书面报告”材料之一

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

赣建 洪 招字 [2013] 第 158 号

江西省建设工程招标投标办公室印制
二〇一〇年

中铁隧道集团有限公司：

经评标委员会评审，现决定南昌市红谷隧道工程施工项目工程由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓名	证号
注册建造师	王伟东	豫 113060805981
技术负责人	李义华	豫 141111210144
施工员	梁 振	41120921B00447
质检员	徐正帅	41120821B00456
安全员	李全福	豫建安 C (2012) 0123177
造价员	宋丽艳	4112092B00455
材料员	杨建礼	41120921B00437

特此通知。

招 标 人: (章)
 法定代表人: (章)
 经 办 人: 吴志卿 联系电话: 0791-8617818

2014年1月3日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	南昌市红谷隧道工程施工项目		
建筑面积		建筑结构/层数	
工程类别	施工	中标工期	42个月
招标控制价	建安费率下浮率为 5%-10%	其中: 土建	万元
		安装	万元
		装饰装修	万元
竞争条件			
中标总价	下浮率 10%	其中: 土建	万元
		安装	万元
		装饰装修	万元
工程风险	材料风险 招标人 0 %	中标人 0 %	合计 0 %
	机械风险 招标人 0 %	中标人 0 %	合计 0 %
评标办法	综合评分法	质量等级	合格
中标工程范围	详见招标文件		
工程质量创优奖励措施	详见招标文件		
工程款支付办法	详见招标文件及施工合同		
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	详见投标文件及施工合同		
备注	/		

注: 本表一式四份, 招投标监管机构、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

合同协议书

编号：



南昌市政公用集团

Nanchang Municipal Public Group

车 · 水 · 气 · 市政 · 地产 · 投资

红谷隧道工程施工合同

项目名称： 南昌市红谷隧道工程

甲 方： 南昌市政公用投资控股有限责任公司

乙 方： 中铁隧道集团有限公司

合同签订时间： 2014年4月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南昌市政公用投资控股有限责任公司

承包人（全称）：中铁隧道集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：南昌市红谷隧道工程施工项目。

工程地点：隧道位于南昌大桥与八一大桥之间，下穿赣江，西起红谷滩新区怡园路与丰和中大道交叉口附近，东接沿江中南大道（中山西路附近）。

工程内容：包括隧道、道路、排水、电气、照明、交通设施、绿化、管理房等。

工程立项批准文号：洪发改投字[2013]36号

资金来源：政府投资，企业融资

二、工程承包范围

承包范围：南昌市红谷隧道工程施工图纸范围内的全部工作内容。

三、合同工期

开工日期：2014年2月11日

竣工日期：2017年6月30日

合同工期：1235日历天。工程总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、质量标准

工程质量标准：省优。

五、合同价款

金额（大写）：暂定贰拾玖亿肆仟玖佰捌拾捌万伍仟元整（人民币）

¥：暂定 2949885000 元

六、合同文件构成

1. 合同协议书
2. 中标通知书
3. 本合同专用条款及其附件
4. 投标书及其附件
5. 本合同通用条款
6. 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件（包括双方有关工程的洽商、变更等书面协

议或文件)视为本合同的组成部分

- 7. 图纸
- 8. 标准、规范及有关技术文件
- 9. 工程量清单
- 10. 工程报价单或预算书

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。

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

八、承包人向发包人承诺按照法律规定及合同约定完成工程施工,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工程维修责任。

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

十、合同生效

合同订立时间: 2014 年 4 月 1 日

合同订立地点: 南昌市政公用投资控股有限责任公司

本合同双方约定 双方签字盖章备案后生效。

发包人: (公章)

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

审签机关意见(章)

经办人:



2016

年 5 月 8 日

承包人: (公章)

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户银行:

账号: _

邮政编码:

鉴证机关(章)








经办人:



年 月 日

交（竣）工验收证明材料

工程竣工验收报告

工程名称	南昌市红谷隧道工程		监督注册号	S201507-0927	
结构类型	/	层数	/	长度	2650m
开工日期	2014年2月11日			竣工日期	2017年6月15日
验收内容	有关工程质量文件和资料： 1、施工图纸、设计变更等齐全有效； 2、钢筋、水泥、砂、石二次检测合格，检测报告齐全有效； 3、隐蔽工程资料齐全。				
	实物质量： 1、工程安全与使用功能材料。 2、观感质量验收资料。				
验收结论	评定为合格工程。				
施工单位： 项目经理：  技术负责人：  企业经理： 					
勘察单位： 项目负责人： 			设计单位： 项目负责人： 		
监理单位： 项目总监理工程师： 			建设单位： 项目负责人： 		

单位工程质量竣工验收记录

编号:

单位工程名称	南昌市红谷隧道工程				
施工单位	中铁隧道集团有限公司	技术负责人	洪开荣	开工日期	2014年2月11日
项目负责人	王伟东	项目技术负责人	李义华	完工日期	2017年6月10日

序号	项 目	验收记录	验收结论
1	子单位工程、分部工程	2个 ₂ 子单位工程,共 ₆₃ 分部,经查符合标准及标准规定 ₆₃ 分部	符合要求
2	质量控制资料核查	共 ₈ 项,经核查符合规定 ₈ 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 ₁₉ 项,符合规定 ₁₉ 项,共抽查 ₁₉ 项,符合规定 ₁₉ 项,经返工处理符合规定 ₀ 项。	符合要求
4	观感质量验收	共抽查 ₈ 项,达到“好”和“一般”的 ₈ 项,经返修处理符合要求的 ₀ 项	好
5	综合验收结论	符合要求	

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
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: 
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

建设单位证明

业绩证明

南昌红谷隧道工程穿越赣江，连接红谷滩新区与赣江东岸老城区，位于南昌大桥与八一大桥之间，设计为双向六车道城市主干道路；隧道下穿红谷中大道、赣江中大道，穿越赣江，到达赣江东岸，并以地下互通立交形式与东岸既有道路网进行衔接，其中，穿越赣江段采用沉管法施工，为目前国内内河规模最大、最长的城市道路沉管隧道。

本工程由中铁隧道勘测设计院有限公司和南昌市城市规划设计研究总院联合体共同承担工程可行性研究、初步设计及施工图设计全过程，中铁隧道勘测设计院有限公司为联合体牵头人。工程按城市主干道、双向六车道标准设计，设计行车速度为 50km/h。

本项目施工由中铁隧道集团有限公司中标并组织施工；施工范围为红谷隧道工程施工图纸范围内包括隧道、道路、给排水、消防、电气、照明、交通设施、景观绿化、管理房等的全部工作内容。

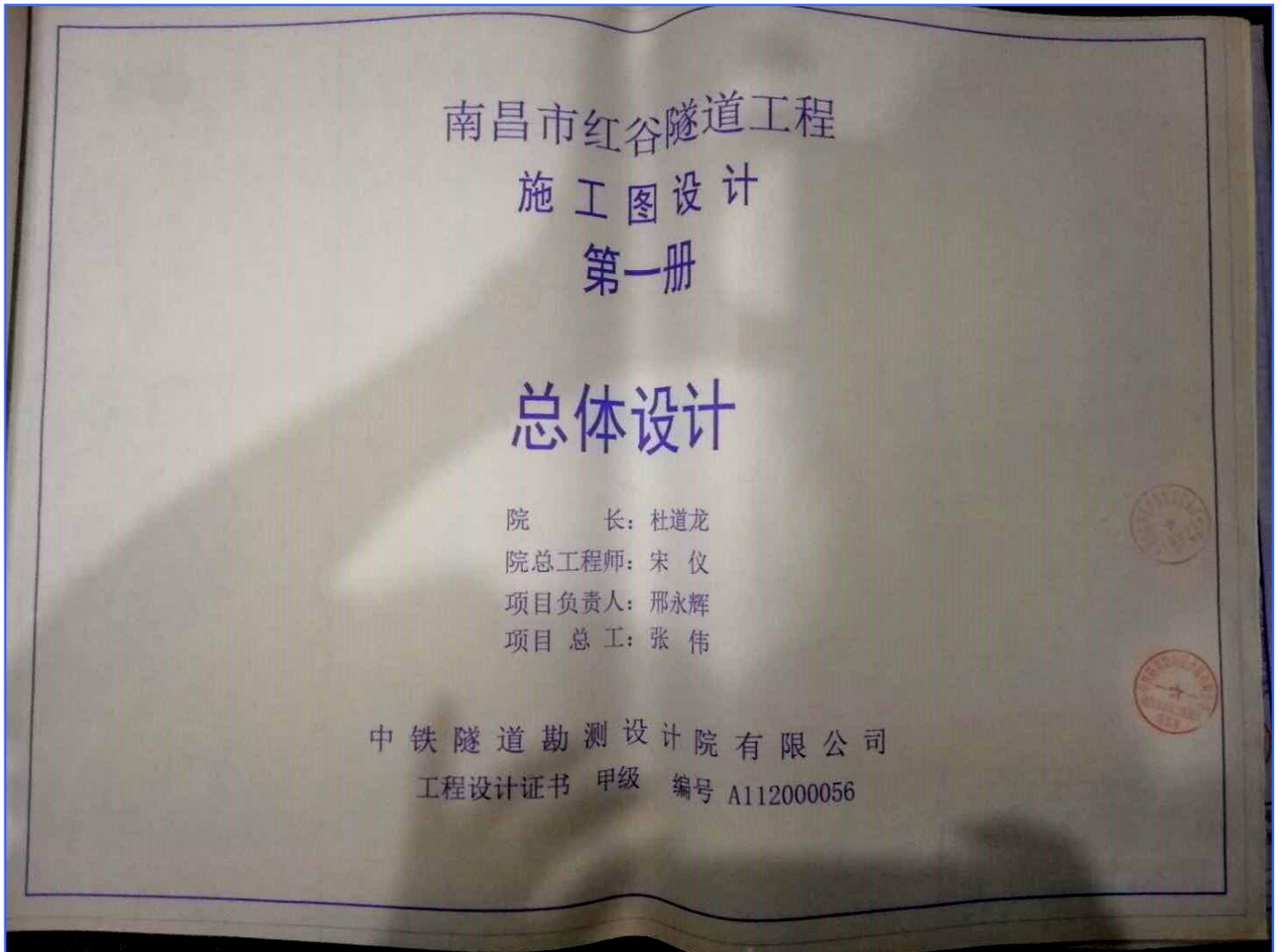
本工程主要土建工程包含：东岸工程含岸下围堰 1 座和岸上匝道 7 条，匝道全部采用明挖法施工，以地下互通立交与沿江中大道、中山西路、朝阳洲中路衔接；匝道总长 2897.52m，围堰轴线长约 620m，端头坡脚深入江中长度约 280m，堰顶设混凝土防浪墙。西岸明挖基坑隧道工程长度 850m，共设置 2 条匝道，匝道长度均为 220m，围堰轴线长约 456.61m。江中沉管段长 1329 米，共 12 节管段，单节标准管段长 115m，管段结构横断面采用“两孔一廊道”型式，尺寸为 30.0m（外宽）×8.3m（外高），顶板厚 1.10m、侧墙厚 1.0m、底板厚 1.2m。两侧车道单孔尺寸为 12.4m（净宽）×6.0m（净高），中间廊道尺寸为 2.0m（净宽）×5.7m（净高）。干坞管段预制场设置在隧址上游约 8.56km 河漫滩处，采用两个分体式独立子干坞分两批预制，每个子坞一次预制三节管段，干坞基坑 16m、面积为 559×298 m²、土方开挖量约 123 万方。

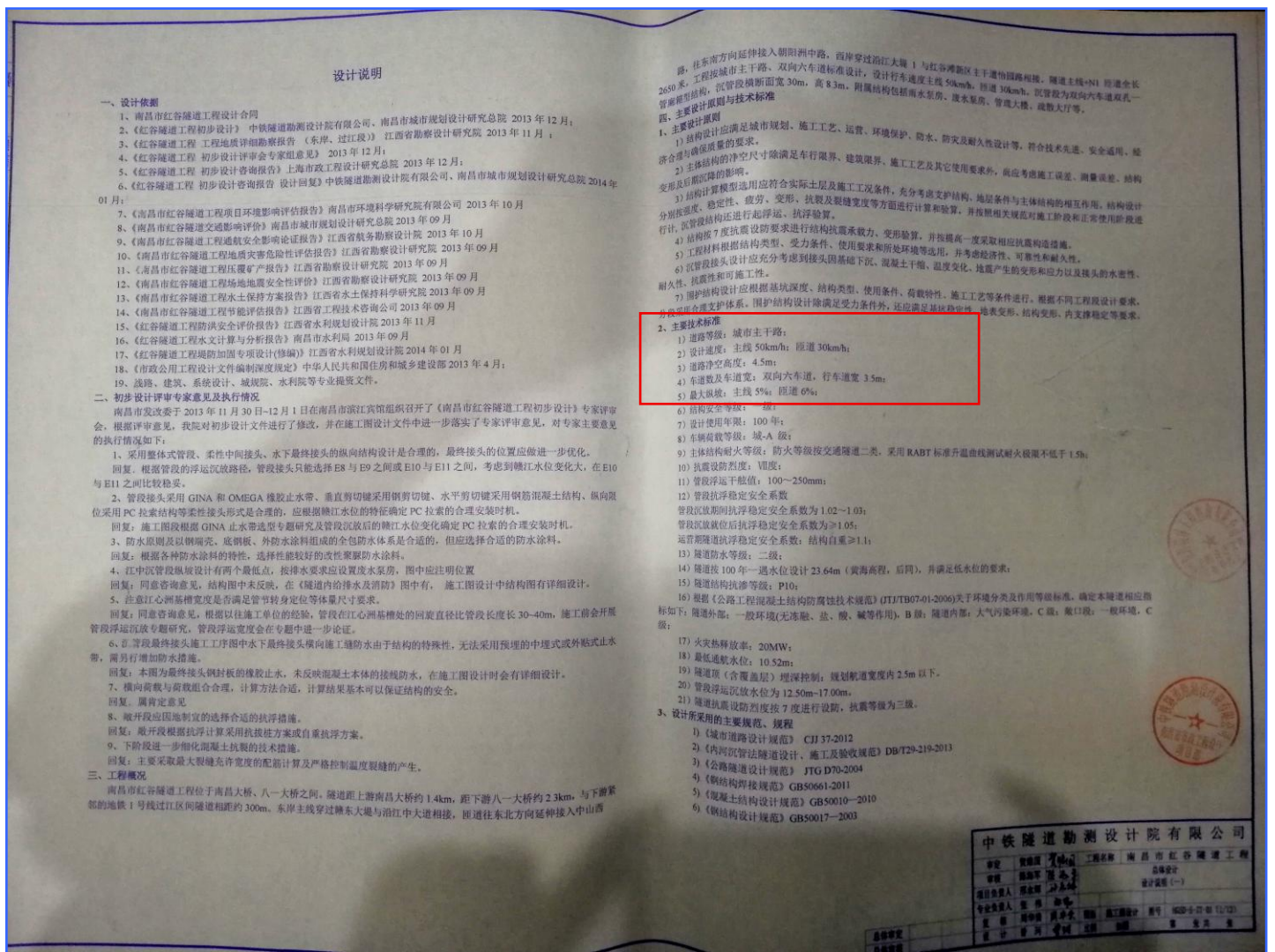
本工程于 2016 年 8 月 4 日本项目东岸水下立交系统施工全部完成，2016 年 08 月 31 日完成最后一节沉管 E11 的安装工作，标志着红谷隧道的主体工程已经全部完工。

特此证明

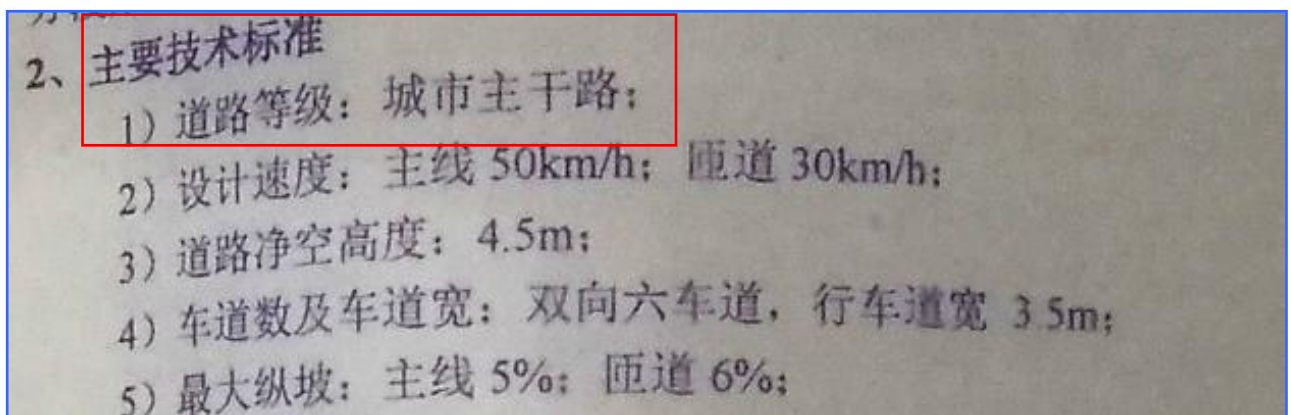


施工图纸关键页





施工图纸中工程概况内容放大图



(7) 工程施工管理经验时间证明材料

施工管理经验时间证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，我方在此证明：

拟派本项目的技术负责人李义华（身份证号码：132821196909200551）具有31年工程施工管理经验；担任过城市道路工程施工主要管理职务（在“南昌市红谷隧道工程施工项目”中担任项目技术负责人职务，该业绩含一座新建隧道的施工内容），任职该岗位时间3年以上。

特此证明。

投标人：中铁隧道局集团有限公司

日期：2026年06月10日



(二) 拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）

承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《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》配置本项目团队成员。

承诺人：中铁南方投资集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司（盖章）

时间：2026年06月03日



附表：

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

（拟任岗位括号中的数量为该岗位最少配备人数要求，投标人可根据项目各岗位实际拟派人员数量对表格内容进行调整，表格仅供参考）

5. 拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳 社保起止时间	备注
1	李诚娇	安全负责人 (1)	安全生产考核合格证（粤建安 C3 (2020)0043466）； 注册安全工程师证书 (201810033110000053)； 职称证 (G342201031927)	高级工程师	2007年7月至今	3年以上城市道路工程施工管理经验
2	李佳耀	质量负责人 (1)	质量员岗位证书 (101181091011800002)； 职称证 (2022050202500)	高级工程师	2006年7月至今	3年以上城市道路工程施工管理经验
3	孙卫华	安全工程师 (1)	安全生产考核合格证（粤建安 C3 (2025)0031700）； 职称证 (34220209021)	工程师	1998年7月至今	
4	何晓东	安全工程师 (2)	安全生产考核合格证（粤建安 C3 (2025)0011982）； 职称证 (2025050306643)	工程师	2006年7月至今	
5	汪彬	安全工程师 (3)	安全生产考核合格证（粤建安 C3 (2023)0027873）； 职称证 (Z342204031841)	工程师	1996年7月至今	
6	常振扬	安全工程师 (4)	安全生产考核合格证（粤建安 C3 (2024)9008233）； 职称证 (2025050306633)	工程师	2019年7月至今	

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳 社保起止时间	备注
7	李贺	安全工程师 (5)	安全生产考核合格证 (粤建安 C3 (2021)0046604); 职称证 (Z342204032005)	工程师	2015年7月至今	
8	李强	质量工程师 (1)	职称证 (3422021370)	工程师	1999年7月至今	
9	顾学建	质量工程师 (2)	职称证 (3422021404)	工程师	2005年7月至今	
10	胡宇龙	造价工程师 (1)	一级注册造价工程师(建 [造]112444520033 78) 职称证 (Z342204032154)	工程师	2016年7月至今	
11	段浩杰	造价工程师 (2)	一级注册造价工程师(建 [造]112444520032 82) 职称证 (2022050303025)	工程师	2017年7月至今	
12	石小军	道路工程师 (1)	职称证 (Z342204031814)	工程师	2002年7月至今	
13	李豪杰	道路工程师 (2)	职称证 (Z342204032139)	工程师	2016年7月至今	
14	马书杰	道路工程师 (3)	职称证 (2022050302615)	工程师	2015年7月至今	
15	李鹏	隧道工程师 (1)	职称证 (Z342204031617)	工程师	2011年7月至今	
16	卫斌斌	隧道工程师 (2)	职称证 (2023050306815)	工程师	2017年7月至今	
17	王亚昭	隧道工程师 (3)	职称证 (Z342204032130)	工程师	2016年7月至今	
18	吕文龙	隧道工程师 (4)	职称证 (2022050302562)	工程师	2016年7月至今	
19	邓毛毛	隧道工程师 (5)	职称证 (Z342204032140)	工程师	2016年7月至今	
20	赵威	隧道工程师 (6)	职称证 (Z342204032029)	工程师	2015年7月至今	
21	陈豫霆	桥梁工程师 (1)	职称证 (2025050306615)	工程师	2010年7月至今	
22	何川贵	桥梁工程师 (2)	职称证 (3422021034)	工程师	1998年7月至今	
23	王静	桥梁工程师 (3)	职称证 (3422021329)	工程师	2005年7月至今	
24	段赛	给排水工程 师(1)	职称证 (3422021378)	工程师	2005年7月至今	

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳 社保起止时间	备注
25	魏万烧	给排水工程师(2)	职称证 (2022050303078)	工程师	2017年7月至今	
26	马小兵	机电工程师(1)	职称证 (Z342204032019)	工程师	2009年7月至今	
27	张辉	机电工程师(2)	职称证 (Z342204032013)	工程师	2014年7月至今	
28	胡波海	测量工程师(1)	职称证 (2025050306626)	工程师	2010年7月至今	
29	郑丽军	测量工程师(2)	职称证 (2025050306588)	工程师	2011年7月至今	
30	樊嘉华	绿化景观工程师(1)	职称证 (2022050302661)	工程师	2018年7月至今	
31	郭建锋	绿化景观工程师(2)	职称证 (2023050310148)	工程师	2016年7月至今	
32	邹李伟	材料员(1)	材料员岗位证书 (10118111101180 00235) 职称证 (3409026016)	经济员	2002年7月至今	
33	张凯	材料员(2)	材料员岗位证书 (10120111000050 00469) 职称证 (20160013600120 16360121000270)	经济师	2010年7月至今	
34	武翔	材料员(3)	材料员岗位证书 (10120111000050 00471) 职称证 (Z342204032055)	工程师	2014年7月至今	
35	鲜斌琪	资料员(1)	资料员岗位证书 (03622114000050 00180) 职称证 (2023050306813)	工程师	2018年7月至今	
36	范煜	资料员(2)	资料员岗位证书 (01118114911180 21190)	助理工程师	2018年7月至今	
37	徐小明	资料员(3)	资料员岗位证书 (10120114000020 00364) 职称证 (Z342204032125)	工程师	2007年7月至今	
38	刘金辉	劳资专管员(1)	劳务员岗位证书 (10120113000050 00397)	助理工程师	2013年7月至今	

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳 社保起止时间	备注
39	王涛	劳资专管员 (2)	劳务员岗位证书 (10120113000050 00447)	助理工程师	2017年7月至今	
40	王永慧	劳资专管员 (3)	劳务员岗位证书 (10120113000050 00400)	助理工程师	2019年7月至今	

注：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

企业名称变更核准通知书

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2017]第 2912 号

中铁隧道集团有限公司：

经国家工商总局核准，企业名称变更为中铁隧道局集团有限公
司。

行业及行业代码：其他道路、隧道和桥梁工程建筑 E4819

准予以该企业为核心企业组建的企业集团名称由中铁隧道集团
变更为中铁隧道局集团。



- 注：1. 名称变更核准的有效期为 6 个月，有效期满，核准的名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业变更登记时，登记机关应当将本通知书归入企业登记档案。
4. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起 30 日内，通过国家工商总局企业登记网上注册申请业务系统进行企业名称登记备案。

说明：“中铁隧道局集团有限公司”原名为“中铁隧道集团有限公司”。根据相关法律规定，“中铁隧道局集团有限公司”对原“中铁隧道集团有限公司”的业绩、人员、财务、获奖等全部资料均具有继承性。

安全负责人(1): 李诚娇

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 Name 李诚娇

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1987年10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

系列 Series 工程

专业 Profession 安全质量监管

评审委员会 Evaluation Committee 中铁工工程系列 (研究设计)高工评委会

评审通过时间 Date of Approval 2019年11月

证书编号 Certificate No: 6342201031927



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

(2) 安全生产考核合格证 (C3 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) 0043466

姓 名: 李诚娇

性 别: 男

出 生 年 月: 1987年10月11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11月25日

有 效 期: 2023年10月31日 至 2026年11月24日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2020年11月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(3) 注册安全工程师（专业：建筑施工安全）证书



190-0007



李诚娇 15212219871011661X

姓名 李诚娇

性别 男

证件号码 15212219871011661X

级别 中管级

执业证号 19260001727

发证日期 2025年2月28日

本人签名 _____

职业资格证书管理号 201810033110000053



190-0007

注册记录

李诚娇 15212219871011661X

注册类别: 建筑地下安全

聘用单位: 中铁隧道局集团有限公司

有效期至: 2030年3月13日



注册记录

(4) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 8logqq

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519172919

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李诚娇	15212219871011661X	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

(5) 工程施工管理经验时间证明材料

施工管理经验时间证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，我方在此证明：

拟派本项目的安全负责人李诚娇（身份证号码：15212219871011661X）具有5年城市道路工程施工管理经验。

特此证明。

投标人：中铁隧道局集团有限公司

日期：2026年06月10日



质量负责人(1): 李佳耀

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 Name 李佳耀
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1982年06月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 中铁隧道局集团有限公司
Place of work 中铁隧道局集团有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 道路与桥梁工程

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

评审通过时间 Date of Approval 2022年12月

证书编号 Certificate No. 2022050202500

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



(2) 质量员岗位证书

证书编码：1011810910118000002

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：李佳耀

身份证号：130225198206115916

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。


2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020 年 10 月 12 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



(3) 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: 9x3gk5

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519172600

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司

查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李佳耀	130225198206115916	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

(4) 工程施工管理经验时间证明材料

施工管理经验时间证明

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，我方在此证明：
拟派本项目的质量负责人李佳耀（身份证号码：130225198206115916）具有5年城市
道路工程施工管理经验。

特此证明。

投标人：中铁隧道局集团有限公司

日期：2026年06月10日



安全工程师（1）：孙卫华

（1）身份证、学历证明、职称证书





中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 孙卫华

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1976年2月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中隧集团二处有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 采矿工程

评审委员会 Evaluation Committee 中隧集团工程系列中评委

评审通过时间 Date of Approval 2007.08

证书编号 Certificate No: 3422029021

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

聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	

(2) 安全生产考核合格证（C3 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（2025）0031700

姓 名：孙卫华

性 别：男

出 生 年 月：1976年02月24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：2025年06月11日

有 效 期：2025年06月11日 至 2028年06月10日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(3) 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: 4e4bt i

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519173407

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	孙卫华	131082197602240818	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

安全工程师（2）：何晓东

(1) 身份证、职称证书、学历证明



毕业证书



何晓东，男，1983年9月11日生，于2019年9月至2021年12月在本校 土木工程 专业网络教育 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。



校长：张荣 

学号：27420194312903
证书编号：103847202105005540

2021年12月31日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

(2) 安全生产考核合格证 (C3 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 (2025) 0011982

姓 名: 何晓东

性 别: 男

出生年月: 1983年09月11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: 2025年03月12日

有效 期: 2025年03月12日 至 2028年03月11日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(3) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 3a1fw5

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519173306

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	何晓东	513333198309110711	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

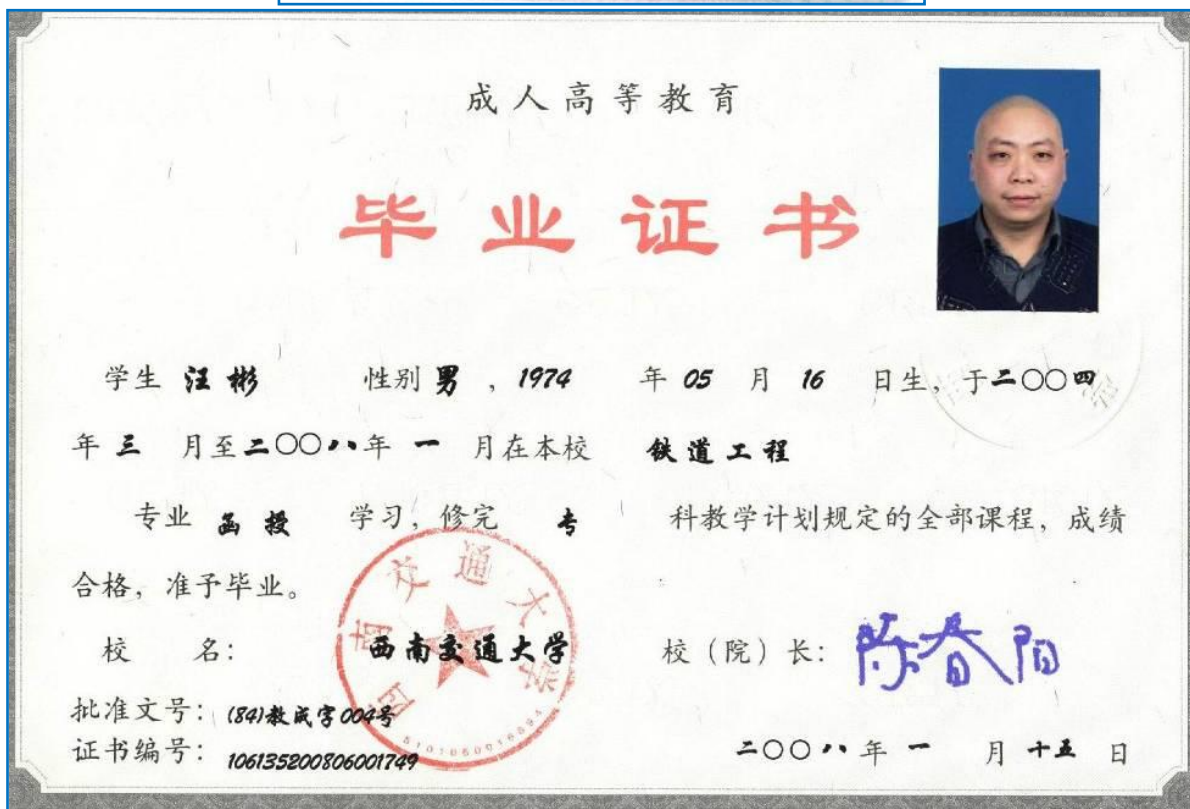
1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

安全工程师（3）：汪彬

(1) 身份证、学历证明、职称证书





系列 Series 工程

专业 Profession 轨道工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道集团公司
工程系列中评委

评审通过时间 Date of Approval 2018年06月

姓名 Name 汪彬

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1974年05月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁隧道集团二处有限公司

证书编号 Certificate No. 7342204031841



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

(2) 安全生产考核合格证 (C3 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) 0027873

姓 名: 汪彬
性 别: 男
出 生 年 月: 1974年05月16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08月16日
有 效 期: 2023年08月16日 至 2026年08月15日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(3) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 67gqx0

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519173703

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	汪彬	511023197405166111	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

安全工程师（4）：常振扬

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 常振扬
 Name _____

性别 男
 Sex _____

出生年月 1997年06月
 Date of Birth _____

技术资格 工程师
 Technical Qualification _____

工作单位 中铁隧道集团二处有限公司
 Place of work _____

系列 工程
 Series _____

专业 安全质量环保
 Profession _____

评审委员会 中铁隧道局集团有限公司
 Evaluation Committee 工程系列中级职称评审委员会

评审通过时间 2025年08月
 Date of Approval _____

证书编号 2025050306633
 Certificate No. _____



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

(2) 安全生产考核合格证 (C3 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 (2024) 9008233

姓 名: 常振扬

性 别: 男

出 生 年 月: 1997年06月29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: 2024年10月30日

有 效 期: 2024年12月31日 至 2027年10月30日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年12月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(3) 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: zkugu8

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519173821

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	常振扬	142603199706291053	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

安全工程师（5）：李贺

(1) 身份证、学历证明、职称证书

姓名 李贺	
性别 男 民族 蒙古	
出生 1991年2月21日	
住址 辽宁省喀喇沁左翼蒙古族自治县南公营子镇南汤村五组0073号	
公民身份号码 211324199102213014	

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 喀喇沁左翼蒙古族自治县公安局
有效期限 2022.02.09-2042.02.09

普通高等学校

毕业证书



学生 李贺 性别 男，一九九一年二月二十一日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 安全工程专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号： 101471201505013084 二〇一五年 七 月 一 日



系 列 Series 工程

专 业 Profession 安全质量监管

评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道局集团
工程系列中评委

评审通过时间 Date of Approval 2020年7月

姓 名 Name 李贺

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1991年02月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 中铁隧道集团二处有限公司
Place of work

证书编号 Certificate No. Z342204032005



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

(2) 安全生产考核合格证 (C3 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 (2021) 0046604

姓 名: 李贺

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年02月21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: 2021年06月16日

有 效 期: 2024年05月13日 至 2027年06月15日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(3) 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 李贺

证件号码: 211324199102213014

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
企业职工基本养老保险	201909	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201909	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201909	实际缴费6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	
202511	110397724748	15770	2523.2	0	1261.6	15770	126.16	31.54	157.7	
202512	110397724748	15770	2523.2	0	1261.6	15770	126.16	31.54	157.7	
202601	110397724748	15770	2523.2	0	1261.6	15770	126.16	31.54	157.7	
202602	110397724748	15770	2523.2	0	1261.6	15770	126.16	31.54	157.7	
202603	110397724748	15770	2523.2	0	1261.6	15770	126.16	31.54	157.7	
202604	110397724748	15770	2523.2	0	1261.6	15770	126.16	31.54	157.7	

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2026-11-11, 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“单位缴费划入个账”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:2026年05月15日

质量工程师（1）：李强

（1）身份证、学历证明、职称证书





中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 李强
Name

性别 男
Sex

出生年月 1977年06月
Date of Birth

技术资格 工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁隧道集团二处有限公司
Place of work

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
Evaluation Committee 系列中级

评审通过时间 20130703
Date of Approval

证书编号 3422021370
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

聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	

(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 1jetyx

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519173456

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李强	511023197706188218	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

质量工程师（2）：顾学建

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 Name 顾学建
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1984年02月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁隧道集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 道路与桥梁工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道集团工程系列中级
评审通过时间 Date of Approval 20140704

证书编号 Certificate No. 3422021404

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



(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 3wvyqh

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519173746

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	顾学建	372501198402273112	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

造价工程师（1）：胡宇龙

（1）身份证、学历证明、职称证书





姓名 Name 胡宇龙
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1991年11月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁隧道集团二处有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 机电工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道局集团
工程系列中评委
评审通过时间 Date of Approval 2021年7月

证书编号 Certificate No. Z342204032154

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

(2) 一级注册造价工程师

中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

一级造价工程师
Class 1 Cost Engineer

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

(盖章)
专业技术人员职业资格证书专用章
11010110015000

制发日期：2024年01月24日



姓名：胡宇龙
证件号码：511325199111245410
性别：男
出生年月：1991年11月
业：土木工程
批准日期：2023年10月29日
管理号：20231004514000001168



本人调用
有效期至2026年08月10日

使用有效期: 2026年05月14日
- 2026年08月12日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 胡宇龙
性 别: 男
出 生 日 期: 1991年11月24日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11244452003378
有 效 期: 2024年06月03日-2028年06月02日
聘 用 单 位: 中铁隧道局集团有限公司



胡宇龙

个人签名: 胡宇龙
签名日期: 2026.5.14.



发证日期: 2024年05月27日

(3) 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: g3hoom

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519174015

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	胡宇龙	511325199111245410	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

造价工程师（2）：段浩杰

(1) 身份证、学历证明、职称证书





系 列
Series 工程

专 业
Profession 城市轨道交通工程

评审委员会
Evaluation Committee 中铁隧道局 2022 年
工程系列中级评委会

评审通过时间
Date of Approval 2022 年 7 月

姓 名
Name 段浩杰

性 别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1993 年 05 月

技术资格
Technical Qualification 工程师

工作单位
Place of work 中铁隧道集团二处有限公司

证书编号
Certificate No. 2022050303025



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

(2) 一级注册造价工程师



使用有效期: 2026年05月12日
- 2026年08月10日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 段浩杰
性 别: 男
出 生 日 期: 1993年05月01日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11244452003282
有 效 期: 2024年05月15日-2028年05月14日
聘 用 单 位: 中铁隧道局集团有限公司



段浩杰

个人签名: 段浩杰
签名日期: 2026.5.12.



发证日期: 2024年04月30日

(3) 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: e801gt

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519174103

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	段浩杰	130582199305013032	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

道路工程师（1）：石小军

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 石小军
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1976年04月
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁隧道集团二处有限公司
Place of work _____

系列 工程
Series _____
专业 市政工程
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 2018年06月
Date of Approval _____

证书编号 7342204031814
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

(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: bvq4mb

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519173933

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	石小军	512530197604174319	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

道路工程师（2）：李豪杰

(1) 身份证、学历证明、职称证书





系 列 工程
Series

专 业 道路工程
Profession

评审委员会 中铁隧道局集团
Evaluation Committee 工程系列中评委

评审通过时间 2021年7月
Date of Approval

姓 名 李豪杰
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1993年04月
Date of Birth

技术资格 工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁隧道局集团有限公司
Place of work

证书编号 Z342204032139
Certificate No.

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



(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: udq669

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519174516

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李豪杰	410303199304040013	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

道路工程师（3）：马书杰

(1) 身份证、学历证明、职称证书





系 列
Series 工程

专 业
Profession 市政工程

评审委员会
Evaluation
Committee 中铁隧道局 2022 年
工程系列中级评委会

评审通过时间
Date of Approval 2022 年 7 月

姓 名
Name 马书杰

性 别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1993 年 04 月

技术资格
Technical
Qualification 工程师

工作单位 中铁隧道局集团有限公司
Place of work

证书编号
Certificate No: 2022050302615

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



(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 7urnf4

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519173533

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	马书杰	412827199304288537	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

隧道工程师（1）：李鹏

（1）身份证、学历证明、职称证书





系 列 工 程
Series

专 业 隧道与地下工程
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

姓 名 李鹏
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1988年02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 Z342204031617
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



(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: lg37bw

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519174557

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李鹏	210682198802221095	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

隧道工程师（2）：卫斌斌

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 卫斌斌
 Name

性别 男
 Sex

出生年月 1991年07月
 Date of Birth

技术资格 工程师
 Technical Qualification

工作单位 中铁隧道局集团有限公司
 Place of work

系列 工程
 Series

专业 隧道与地下工程
 Profession

评审委员会 中铁隧道局集团有限公司工程师
 Evaluation Committee 专业技术职务任职资格评审委员会

评审通过时间 2023年06月
 Date of Approval

证书编号 2023050306815
 Certificate No.



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

(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: revmy5

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519174645

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	卫斌斌	41032819910701901X	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

隧道工程师（3）：王亚昭

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 王亚昭
Name
性别 男
Sex
出生年月 1995年08月
Date of Birth
技术资格 工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁隧道局集团有限公司
Place of work

系列 工程
Series
专业 隧道与地下工程
Profession
评审委员会 中铁隧道局集团
Evaluation Committee 工程系列中评委
评审通过时间 2021年7月
Date of Approval

证书编号 Z342204032130
Certificate No.

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



(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 9z5nn7

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519174941

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王亚昭	610524199508145618	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

隧道工程师（4）：吕文龙

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 吕文龙
Name _____
性别 男
Sex _____
出生年月 1994年03月
Date of Birth _____
技术资格 工程师
Technical Qualification _____
工作单位 中铁隧道局集团有限公司
Place of work _____

系列 工程
Series _____
专业 隧道与地下工程
Profession _____
评审委员会 中铁隧道局 2022 年
Evaluation Committee 工程系列中级评委会
评审通过时间 2022 年 7 月
Date of Approval _____

证书编号 2022050302562
Certificate No. _____

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



(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 4tmb2x

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519174828

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	吕文龙	230704199403090010	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

隧道工程师（5）：邓毛毛

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 Name 邓毛毛
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1994年05月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁隧道局集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 隧道与地下工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道局集团
工程系列中评委
评审通过时间 Date of Approval 2021年7月

证书编号 Certificate No. Z342204032140

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



(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 47gfzo

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519174905

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	邓毛毛	500383199405073993	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

隧道工程师（6）：赵威

(1) 身份证、学历证明、职称证书





系 列 Series 工程

专 业 Profession 隧道与地下工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道局集团
工程系列中评委

评审通过时间 Date of Approval 2020年7月

姓 名 Name 赵威

性 别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1992年05月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 中铁隧道局集团有限公司
Place of work

证书编号 Certificate No. Z342204032029



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

(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: jia55k

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519174745

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	赵威	211103199205302711	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

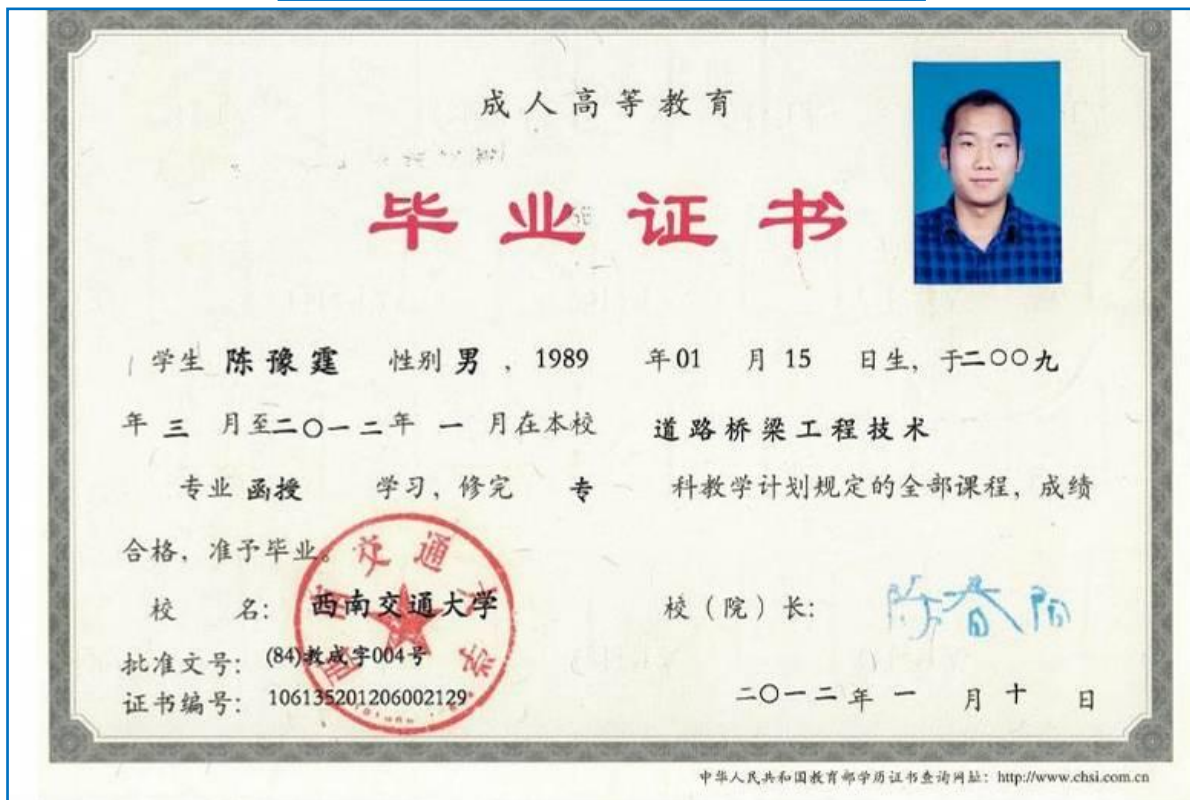
- 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

桥梁工程师（1）：陈豫霆

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 陈豫霆
 Name _____

性别 男
 Sex _____

出生年月 1989年01月
 Date of Birth _____

技术资格 工程师
 Technical Qualification _____

工作单位 中铁隧道集团二处有限公司
 Place of work _____

系列 工程
 Series _____

专业 桥梁工程
 Profession _____

评审委员会 中铁隧道局集团有限公司
 Evaluation Committee 工程系列中级职称评审委员会

评审通过时间 2025年08月
 Date of Approval _____

证书编号 2025050306615
 Certificate No. _____



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

(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 8qnebb

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519174408

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	陈豫霆	410311198901153070	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

桥梁工程师（2）：何川贵

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 Name 何川贵
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1975年12月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁隧道集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 道路与桥梁
评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道集团
工程系列中级
评审通过时间 Date of Approval 2015年06月

证书编号 Certificate No: 3422021034

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

(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 6c2215

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519174334

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	何川贵	512929197512042913	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

桥梁工程师（3）：王静

(1) 身份证、学历证明、职称证书





中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 王 静
 性别 Sex 男
 出生年月 Date of Birth 1983年09月
 技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁隧道集团二处有限公司

系列 Series 工程
 专业 Profession 道路与桥梁工程
 评审委员会 Evaluation Committee 中隧集团公司工程系列中级
 评审通过时间 Date of Approval 20130703

证书编号 Certificate No. 3422021329

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

聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	

(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: ob8bm9

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519174438

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王静	510219198309222814	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

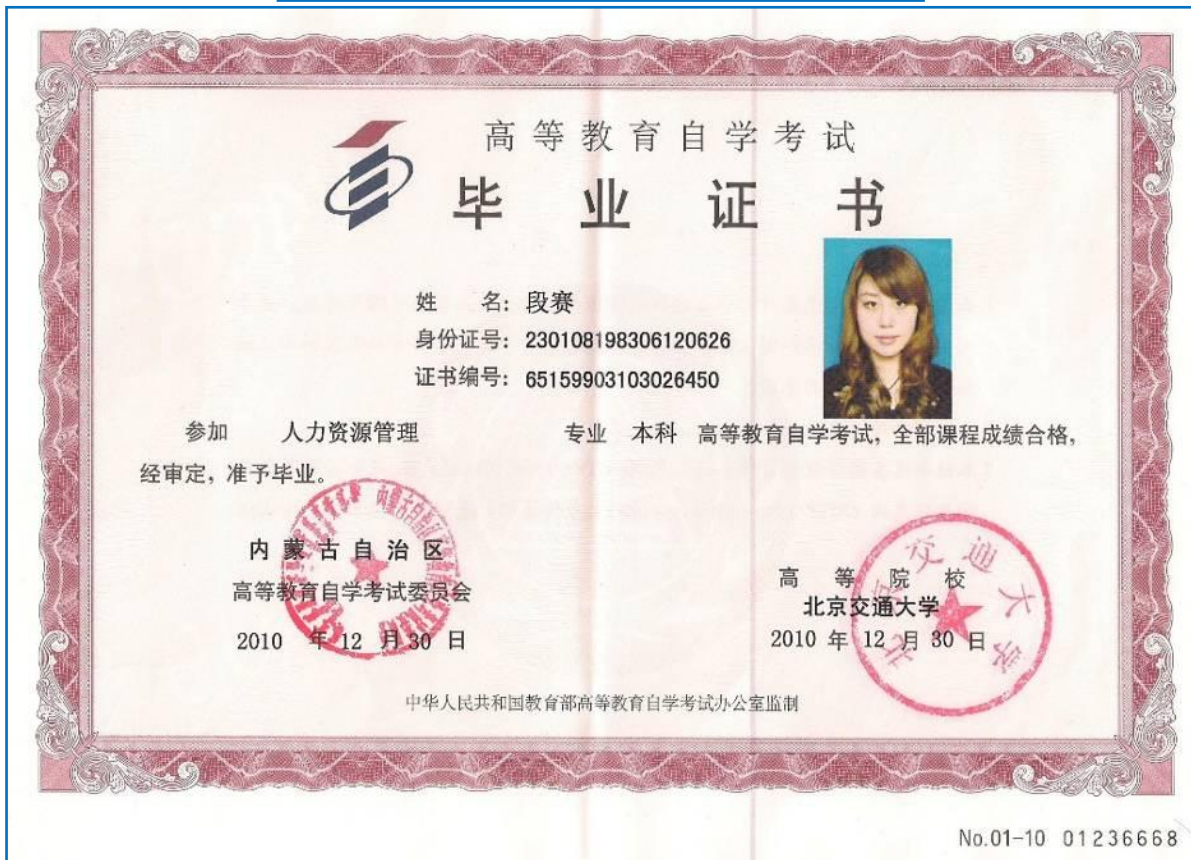
- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

给排水工程师（1）：段赛

（1）身份证、学历证明、职称证书





中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 段 赛
性别 Sex 女
出生年月 Date of Birth 1983 年 06 月
技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁隧道集团二处有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 给排水工程
评审委员会 Evaluation Committee 中隧集团公司工程系列中级
评审通过时间 Date of Approval 20130703

证书编号 Certificate No. 3422021378

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



聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	

(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 10j8i1

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519175013

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	段赛	230108198306120626	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

给排水工程师（2）：魏万娆

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 Name 魏万娆
性别 Sex 女
出生年月 Date of Birth 1992 年 11 月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 中铁隧道局集团有限公司
Place of work

系列 Series 工程
专业 Profession 给排水
评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道局 2022 年
工程系列中级评委会
评审通过时间 Date of Approval 2022 年 7 月

证书编号 Certificate No. 2022050303078

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



(2) 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: 7yxz63

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519180152

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	魏万娆	620421199211032329	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

机电工程师（1）：马小兵

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 Name 马小兵

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1987年01月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁隧道局集团有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 机电工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道局集团
工程系列中评委

评审通过时间 Date of Approval 2020年7月



证书编号 Certificate No. Z342204032019

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

(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 0mvtm1

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519175942

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司

查询日期: 2025年11月至2026年05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	马小兵	620502198701023638	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

机电工程师（2）：张辉

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 Name 张辉

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1990年02月

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁隧道局集团有限公司

系列 Series 工程

专业 Profession 机电工程

评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道局集团
工程系列中评委

评审通过时间 Date of Approval 2020年7月



证书编号 Certificate No. Z342204032013

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

(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: a5935k

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519180316

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	张辉	130223199002124337	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

测量工程师（1）：胡波海

（1）身份证、学历证明、职称证书





姓名 胡波海
 Name

性别 男
 Sex

出生年月 1989年12月
 Date of Birth

技术资格 工程师
 Technical Qualification

工作单位 中铁隧道集团二处有限公司
 Place of work

系列 工程
 Series

专业 工程测量
 Profession

评审委员会 中铁隧道局集团有限公司
 Evaluation Committee 工程系列中级职称评审委员会

评审通过时间 2025年08月
 Date of Approval

证书编号 2025050306626
 Certificate No.

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



(2) 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: xj6hbc

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519175831

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	胡波海	410311198912133059	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

测量工程师（2）：郑丽军

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 郑丽军
 Name _____

性别 男
 Sex _____

出生年月 1990年02月
 Date of Birth _____

技术资格 工程师
 Technical Qualification _____

工作单位 中铁隧道集团二处有限公司
 Place of work _____

系列 工程
 Series _____

专业 工程测量
 Profession _____

评审委员会 中铁隧道局集团有限公司
 Evaluation Committee 工程系列中级职称评审委员会

评审通过时间 2025年08月
 Date of Approval _____

证书编号 2025050306588
 Certificate No. _____



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

(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 9g2dvn

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519175909

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	郑丽军	411224199002085651	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

绿化景观工程师（1）：樊嘉华

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名
Name 樊嘉华

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1995年03月

技术资格
Technical Qualification 工程师

工作单位
Place of work 中铁隧道局集团有限公司

系列
Series 工程

专业
Profession 景观工程

评审委员会
Evaluation Committee 中铁隧道局2022年
工程系列中级评委会

评审通过时间
Date of Approval 2022年7月

证书编号
Certificate No. 2022050302661



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

(2) 社保证明



202605158001710412

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：樊嘉华

证件号码：142726199503120617

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
企业职工基本养老保险	201909	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201909	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201909	实际缴费6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 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
202511	110397724748	15324	2451.84	0	1225.92	15324	122.59	30.65	153.24	
202512	110397724748	15324	2451.84	0	1225.92	15324	122.59	30.65	153.24	
202601	110397724748	15324	2451.84	0	1225.92	15324	122.59	30.65	153.24	
202602	110397724748	15324	2451.84	0	1225.92	15324	122.59	30.65	153.24	
202603	110397724748	15324	2451.84	0	1225.92	15324	122.59	30.65	153.24	
202604	110397724748	15324	2451.84	0	1225.92	15324	122.59	30.65	153.24	

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2026-11-11，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。

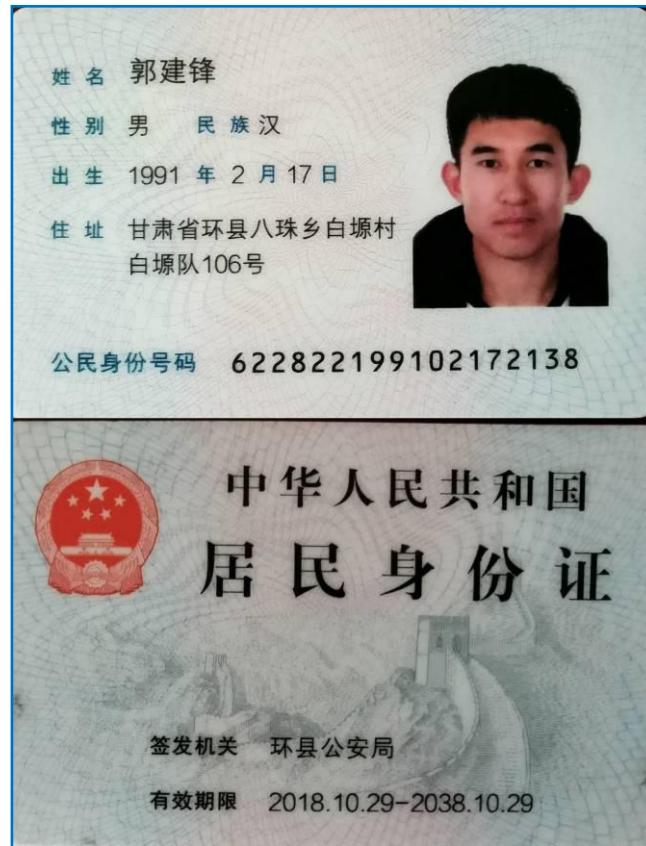
5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年05月15日

绿化景观工程师（2）：郭建锋

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 郭建锋
Name

性别 男
Sex

出生年月 1991年02月
Date of Birth

技术资格 工程师
Technical Qualification

工作单位 中铁隧道集团二处有限公司
Place of work

系列 工程
Series

专业 景观工程
Profession

评审委员会 中铁隧道局集团有限公司工程师
Evaluation Committee 专业技术职务任职资格评审委员会

评审通过时间 2023年06月
Date of Approval

证书编号 2023050310148
Certificate No.



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

(2) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: 4s1r49

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519180236

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司

查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郭建锋	622822199102172138	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

材料员（1）：邹李伟

（1）身份证、学历证明、职称证书





中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 Name 邹李伟
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1984.1
技术资格 Technical Qualification 经济师
工作单位 Place of work 中铁集团二处

系列 Series 财经
专业 Profession 物资管理
评审委员会 Evaluation Committee 中铁集团二处考核组
评审通过时间 Date of Approval 2003.8

聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	

证书编号 Certificate No: 349002E016



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

(2) 材料员岗位证书

证书编码：1011811110118000235

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证**



姓 名： 邹李伟

身份证号： 510132198401122918

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2020年 10月 30日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

(3) 社保证明



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：邹李伟

证件号码：510132198401122918

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
企业职工基本养老保险	201811	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201811	实际缴费6个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201811	实际缴费6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	
202511	110397724748	14149	2263.84	0	1131.92	14149	113.19	28.3	141.49	
202512	110397724748	14149	2263.84	0	1131.92	14149	113.19	28.3	141.49	
202601	110397724748	14149	2263.84	0	1131.92	14149	113.19	28.3	141.49	
202602	110397724748	14149	2263.84	0	1131.92	14149	113.19	28.3	141.49	
202603	110397724748	14149	2263.84	0	1131.92	14149	113.19	28.3	141.49	
202604	110397724748	14149	2263.84	0	1131.92	14149	113.19	28.3	141.49	

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2026-11-11，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“单位缴费划入个账”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:2026年05月15日

材料员（2）：张凯

(1) 身份证、学历证明、职称证书





张凯
360121198708260592

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016001360012016360121
File No.: 000270

姓名: 张凯
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1987-8-26
Date of Birth

专业名称: 工商管理
Speciality

资格级别: 中级
Qualification Level

批准日期: 2016年11月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2017年3月20日
Issued on

(2) 材料员岗位证书

证书编码：1012011100005000469

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：张凯

身份证号：360121198708260592

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

扫码验证

二维码

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 04月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(3) 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: 6s4ir1

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519180612

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	张凯	360121198708260592	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

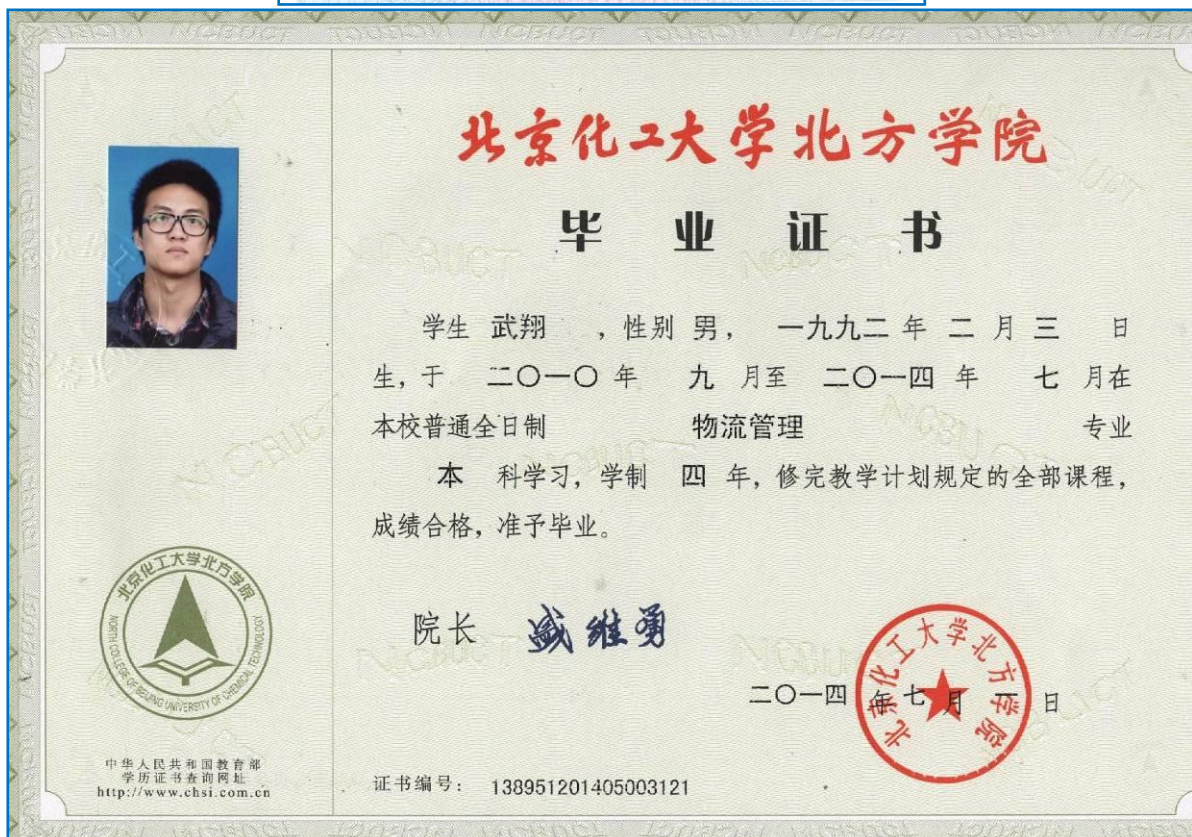
1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
3. 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

材料员（3）：武翔

(1) 身份证、学历证明、职称证书





系 列
Series 工程

专 业
Profession 物资机械管理

评审委员会
Evaluation Committee 中铁隧道局集团
工程系列中评委

评审通过时间
Date of Approval 2020年7月

姓 名
Name 武翔

性 别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1992年2月

技术资格
Technical Qualification 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. Z342204032055



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

(2) 材料员岗位证

证书编码：1012011100005000471

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：武翔

身份证号：131082199202030773

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

二维码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020 年 04 月 02 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(3) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: se4s9f

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260614211832

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司

查询日期: 2025年11月至2026年05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	武翔	131082199202030773	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月14日

资料员（1）：鲜斌琪

（1）身份证、学历证明、职称证书





姓名 鲜斌琪
 Name

性别 男
 Sex

出生年月 1996年12月
 Date of Birth

技术资格 工程师
 Technical Qualification

工作单位 中铁隧道集团二处有限公司
 Place of work

系列 工程
 Series

专业 土木工程
 Profession

评审委员会 中铁隧道局集团有限公司工程师
 Evaluation Committee 专业技术职务任职资格评审委员会

评审通过时间 2023年06月
 Date of Approval

证书编号 2023050306813
 Certificate No:



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

(2) 资料员岗位证书

证书编码: 0362211400005000180	
住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证	
	姓 名: 鲜斌琪
	身份证号: 620523199612043211
	岗位名称: 资料员
参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训, 测试成绩合格。	
继续教育记录:	
2025	年度, 继续教育学时为 32 学时。
2024	年度, 继续教育学时为 32 学时。
	培训机构: 江西省建设职业培训学校
扫码验证	发证时间: 2022年 09月 19日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

(3) 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: hp643k

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519180849

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	鲜斌琪	620523199612043211	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

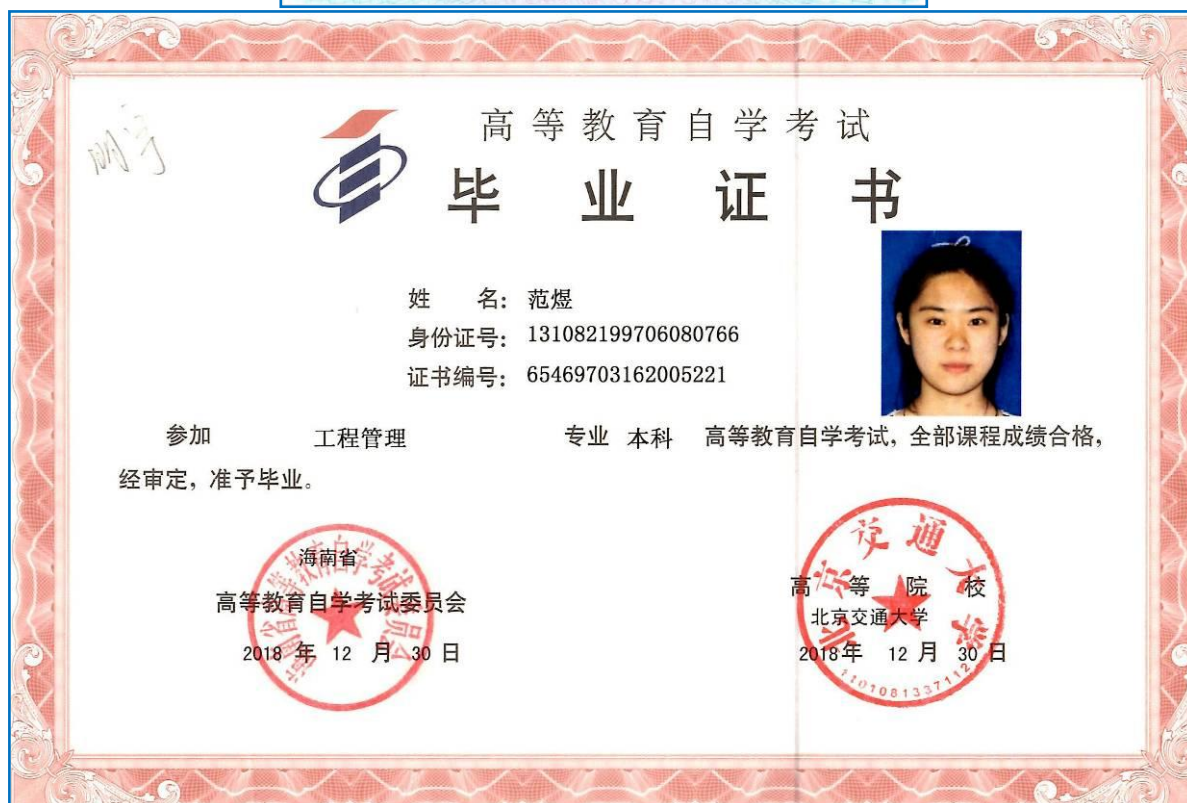
- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

资料员（2）：范煜

(1) 身份证、学历证明



(2) 资料员岗位证书

证书编码：0111811491118021190

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证**



姓 名： 范焜

身份证号： 131082199706080766

岗位名称： 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构： 北京市

发证时间： 2022年 09月 20日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

(3) 社保证明



社会保险登记号: 91110113MA01L5MQ9Y

校验码: yza3eb

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519180805

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	范煜	131082199706080766	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

资料员（3）：徐小明

(1) 身份证、学历证明、职称证书





姓名 Name 徐小明
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1983 年 05 月
技术资格 Technical Qualification 工程师
工作单位 Place of work 中铁隧道局集团有限公司

系列 Series 工程
专业 Profession 隧道工程
评审委员会 Evaluation Committee 中铁隧道局集团
工程系列中评委
评审通过时间 Date of Approval 2021 年 7 月

证书编号 Certificate No. Z342204032125

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



(2) 资料员岗位证

证书编码：1012011400002000364

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证**

姓名：徐小明

身份证号：622201198305263313

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

扫码验证

二维码

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020 年 07 月 27 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(3) 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: u1hgex

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260614211717

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

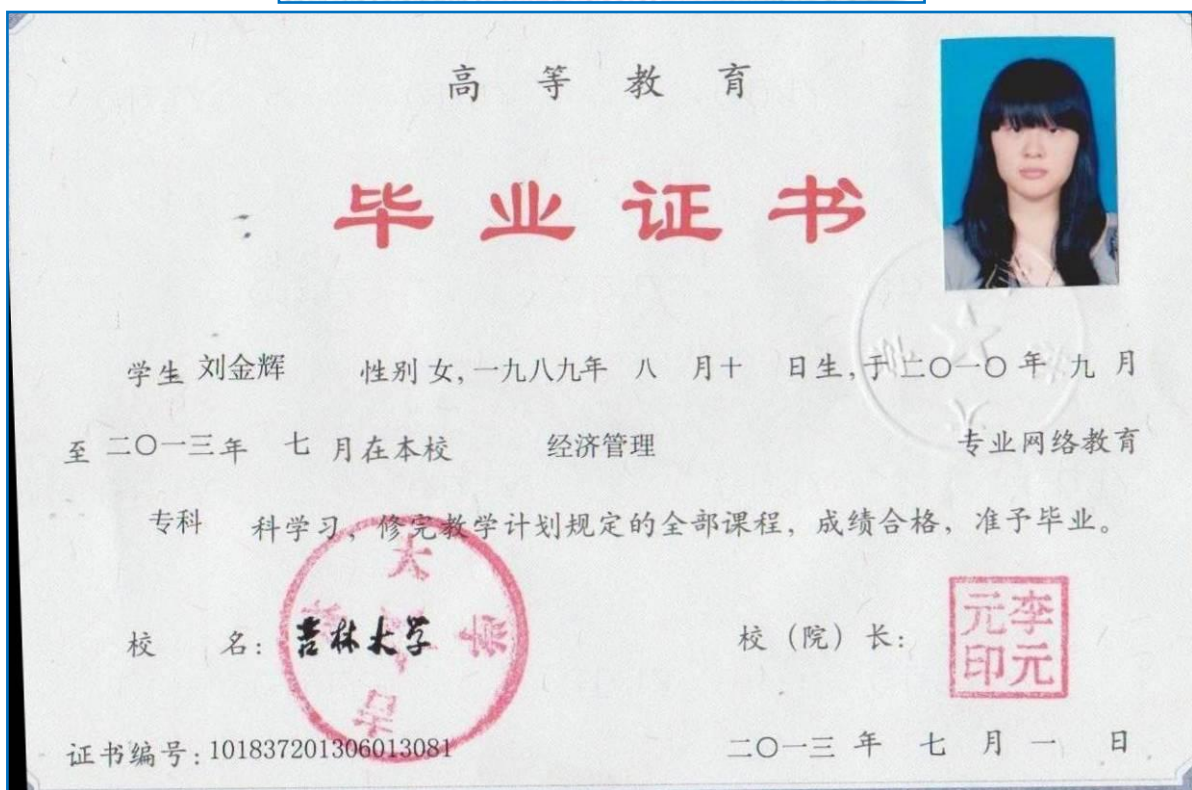
- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年06月14日

劳资专管员（1）：刘金辉

（1）身份证、学历证明



(2) 劳务员岗位证书

证书编码：1012011300005000397

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证**



姓 名： 刘金辉

身份证号： 131082198908100783

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2020年 07月 27日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

(3) 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: fvy40r

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519180646

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05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	刘金辉	131082198908100783	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

劳资专管员（2）：王涛

(1) 身份证、学历证明



(2) 劳务员岗位证书

证书编码：1012011300005000447

**住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证**

姓名：王涛

身份证号：14052219940807591X

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 07月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(3) 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: q66ccn

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519180534

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司 查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王涛	14052219940807591X	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

劳资专管员（3）：王永慧


(1) 身份证、学历证明



(2) 劳务员岗位证书

证书编码：1012011300005000400

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证

 姓 名：王永慧

身份证号：130131199703025432

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 07月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(3) 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: 95zjui

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110113MA01L5MQ9Y

查询流水号: 11010820260519180724

单位名称: 中铁隧道局集团有限公司北京分公司

查询日期: 2025年11月至2026年05月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王永慧	130131199703025432	养老保险	2025年11月	2026年04月	6
			失业保险	2025年11月	2026年04月	6
			工伤保险	2025年11月	2026年04月	6
			医疗保险	2025年11月	2026年04月	6
			生育保险	2025年11月	2026年04月	6

备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2026年05月19日

(三) 拟投入非自有机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入的关键机械设备情况》配置本项目机械设备，且设备参数及数量不得低于表格要求，若中标后未按承诺投入设备的，将接受贵方按照合同中的违约情形处理。

承诺人：中铁南方投资集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司（盖章）

时间：2026年06月03日



附表:

拟投入的关键机械设备情况

6. 拟投入机械设备情况

序号	设备名称	最低投入数量	设备参数	备注
1	旋挖机	≥3 台	最大输出扭矩不小于 175kN·m, 最大成孔深度不小于 60m	
2	汽车吊	≥2 台	额定起重 ≥ 100T	
3	履带式起重机	≥2 台	提升质量 100<M≤200T	
4	架桥机	≥1 台	起重量 ≥160T	
5	悬臂掘进机	≥2 台	支持岩石单轴极限抗压强度 >60MPa	
6	智能数字化浇筑衬砌台车	≥2 台	含智能仰拱栈桥	
7	混凝土湿喷机	≥2 台	喷射效率不低于 10m ³ /h	
8	锚杆钻注一体机	≥2 台	每台功率 ≥45kw, 能实现全方位钻孔	
9	φ 1000 小型顶管机	≥1 台	土压/泥水平衡	

7. 投标单位情况

投标单位须如实填写招标文件第三章“（四）投标单位情况申报表”，具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员），均需取得上级母公司出具的唯一授权书。

注：（1）上级母公司指的是集团总部，是其所有下属公司的股权源头，对所有下属公司实施统一管理。

（2）联合体各成员同属一个上级母公司的，牵头方提供母公司授权该两名成员组成联合体投标的唯一授权书。

（3）投标人（含联合体投标的各成员）无上级母公司的无需提供授权。

（4）联合体一方有上级母公司的，需提供其母公司的唯一授权书，另一方无上级母公司的，无需提供授权。

（5）唯一授权书格式自拟，内容须明确授权事项。

(四) 投标单位情况申报表

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加 光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人（投标人）名称	联合体牵头人：中铁南方投资集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	李仲峰
	身份证号	612101197209060258
母公司名称及出资比例	母公司：中国中铁股份有限公司，出资比例 100%	

1. 具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员）需如实填写此表，否则无需填写。

同时需提供其母公司对其持股的证明材料（如工商主体登记及备案查询截图、国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告等）；

2. 投标人母公司为境外公司的，提供该境外公司在其所在国家或地区依法登记注册的证明材料（如注册证书），附上经专业翻译机构翻译的中文翻译件，并加盖翻译章或投标人公章。

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)三标的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人（投标人）名称	联合体成员：中铁隧道局集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	高伟
	身份证号	410711196811062071
母公司名称及出资比例	母公司：中国中铁股份有限公司，出资比例 100%	

1. 具有上级母公司的投标人（含联合体投标的各成员）需如实填写此表，否则无需填写。

同时需提供其母公司对其持股的证明材料（如工商主体登记及备案查询截图、国家企业信用信息公示系统企业信用信息公示报告等）；

2. 投标人母公司为境外公司的，提供该境外公司在其所在国家或地区依法登记注册的证明材料（如注册证书），附上经专业翻译机构翻译的中文翻译件，并加盖翻译章或投标人公章。

7.1 上级母公司的唯一授权书

唯一授权书

中国中铁股份有限公司作为上级单位，授权 中铁南方投资集团有限公司、
中铁隧道局集团有限公司 参与贵单位组织的 光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段） 三标的招投标活动，中铁南方投资集团有限公司、中铁隧道局集团有限公司 作为唯一被授权人参与本项目的投标，除此之外，我公司不再授权其他下属企业参与本项目的招投标活动。

其中，中铁南方投资集团有限公司 为我央企集团总公司控股且具备独立法人资格的下属企业，在本项目中作为联合体牵头人承担区域统筹、组织、管理、协调等职责，并按合同要求履行协调人的各项义务。

委托期限：自授权书签署之日起至本项目投标有效期截止之日止。

授权单位名称：中国中铁股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人：张俊（签字或盖章）

授权日期：2026年5月20日

(1) 联合体牵头人：中铁南方投资集团有限公司

在国家企业信用信息公示系统中企业网页截图

查询网址：

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BAB913F709A7919065D1240A3F8739278375B2E7596FA71E44AA9430C60D392DD8FE368FD53B0C5DA45AFB02F5A087D9EF3E92FD14A10E23369AF76A7FDB9C1A9C14BC14BC1A9C14BBF352DA72D35BFA7B238B26AE0F8EDF872F872AA2F203CDD6E0885DE55B47321CB90ADB5ADE5F0D7A2BD22573BDA81BCA42EA42EA42E-1779796916688%7D

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main content area is dedicated to the profile of Zhongtiefang Investment Group Co., Ltd. (中铁南方投资集团有限公司). The page includes a navigation menu on the left, a search bar at the top right, and a main content area with several sections: 'Basic Information', 'Business License Information', 'Shareholder and Investment Information', and 'Shareholder and Investment Information' (repeated). The 'Basic Information' section provides details such as the company's unified social credit code, registration number, legal representative, and establishment date. The 'Business License Information' section includes a table with details about the company's registration, including its type, registered capital, and business scope. The 'Shareholder and Investment Information' section contains two tables: one listing shareholders and another detailing the company's capital structure, including recognized and actual capital, investment methods, and dates.

中铁南方投资集团有限公司

统一社会信用代码：91440300671879861R
注册号：
法定代表人：李仲峰
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：2008年01月22日

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：	李仲峰
类型：	有限责任公司（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：	2025年12月19日
登记机关：	深圳市市场监督管理局	登记状态：	存续（在营、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：	一般项目：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）许可经营项目：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）		

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	

股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细			实缴明细				
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
中国中铁股份有限公司	500000.0	500000.0	货币	500000.0	2016年5月25日	2025年10月14日	货币	500000.0	2023年9月28日	2025年10月14日

在工商主体登记及备案查询截图

查询网址:

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html



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）

您好, 周*为

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

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:	李仲峰
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:	2025-12-19
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、2024年报已公示、2025年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	中铁南方投资集团有限公司资产经营分公司(开业(存续)), 中铁南方投资集团有限公司高速公路投资建设分公司(开业(存续))
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)



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）

您好，周*为

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

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）



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：2026年06月10日 17:12:58

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

(2) 联合体成员：中铁隧道局集团有限公司

在国家企业信用信息公示系统中企业网页截图

查询网址：

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B1F078BE62EEFAD90E984F4354CE526EE83CD9AE3226CC572FE3FF79AD445264B3B75DC6BE726714CF13904B9EE9EC908477F9B47FE8656A5DD39C231492F753F75DD75DD753F75DDE7DD754F75DD754F78D0EA10B8390E3991AB7DB384A99754C5812E57FE3DD8A86019063C066C5B5E093489DE90532A350FA70FA70FA7-1778904649244%7D

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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

存续(在营、开业、在册)

集团名称: 中铁隧道局集团 集团简称: 中铁隧道局集团
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

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录... | 列入严重违法失信...

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:	2025年12月09日
登记机关:	广州市南沙区市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	广州市南沙区明珠湾起步区工业西路西侧自编2号(仅限办公用途)(自主申报)(MZ)		

经营范围: 园林绿化工程施工;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);计算机服务;广告设计、代理;广告制作;隧道施工专用设备制造;建筑工程用机械;专用设备修理;电气设备安装;机械租赁;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);劳务派遣(不含劳务派遣);金属表面处理及热处理加工;铸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;金属材料销售;金属材料销售;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;劳动防护用品销售;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;合成纤维制造;电线电缆、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;机械电子设备研发;矿山机械制造;环境保护专用设备制造;机械电子设备销售;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;隧道施工专用设备销售;停车场服务;输电及控制设备制造;智能输配电及控制设备销售;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;广告发布;砼结构件制造;砼结构件销售;水泥制品制造;新材料技术研发;设备租赁服务;专用化学产品制造(不含危险化学品);专用化学产品销售(不含危险化学品);国内货物运输代理;国际货物运输代理;铁路运输辅助活动;招投标代理服务;智能控制系统集成;智能机器人销售;智能机器人的研发;合成材料销售;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;预应力混凝土铁路桥梁管桩产品生产

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事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfzqkj/dzgdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

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	法人股东	营业执照	91110000710935003U	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助

shiming.gsxt.gov.cn/%7B7307E7E642EFC1908584983520E54AEEFDF6E34E6CA972923F9B9AB8454A4B5775B0688B261D4C9D3968B9829EA50...

中铁隧道局集团有限公司 存续(在营、开业、在册)

集团名称: 中铁隧道局集团 集团简称: 中铁隧道局集团
统一社会信用代码: 914103003171075680M

目录导航 全部展开

基础信息

- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国中铁股份有限公司
认缴额(万元)	400000
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	400000	2023年12月27日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

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)(MZ)

园林绿化工程施工、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;工程和技术货物和试验设备;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);计算机服务;广告设计;代播广告制作;建筑装饰

7.2 联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致（招标人）：深圳市交通公用设施建设中心

我方决定组成联合体共同参加光明科学城至松山湖科学城通道（深圳段）三标工程的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。发包人有权向任意联合体成员进行索赔，联合体各成员不得以任何理由拒绝。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、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。

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。

投标牵头人（公章）：中铁南方投资集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市南山区中心路 3333 号中铁大厦 邮编：518054

联系电话：0755-33957810 传真：0755-33957810

分工内容：负责统筹协调项目管理工作；承担统一办理验工计价和结算、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。

联合体成员 1（公章）：中铁隧道局集团有限公司

法定代表人（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

分工内容：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。

签订日期：2026 年 6 月 3 日

7.3 投标人信用评价

(1) 2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

查询网址：<https://td.gd.gov.cn/attachment/0/578/578712/4702465.pdf>

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 68 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (9 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (28 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (5 家)		
21	北京金科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	

(2) 2025 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

查询网址: <https://td.gd.gov.cn/attachment/0/614/614715/4900491.pdf>

附件 2

2025 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果 (按评价等级、评价类别、单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 71 家)

序号	单位名称	备注
一、设计单位 (10 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
10	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (30 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中电建路桥集团有限公司	
5	中国铁建港航局集团有限公司	
6	中交第二公路工程局有限公司	
7	中交第二航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	
15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (6 家)		
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	

7.4 中铁南方投资集团有限公司荣获“深圳 500 强企业”荣誉



2024深圳500强企业
2024 TOP 500 ENTERPRISES IN SHENZHEN



中铁南方投资集团有限公司

指导单位：中国企业联合会 中国企业家协会

主办单位：深圳市企业联合会 深圳市企业家协会

二〇二四年九月

2023深圳500强企业
2023 TOP 500 ENTERPRISES IN SHENZHEN



中铁南方投资集团有限公司

指导单位：中国企业联合会 中国企业家协会

主办单位：深圳市企业联合会 深圳市企业家协会

二〇二三年九月

7.5 企业体系认证证书

(1) 联合体牵头人：中铁南方投资集团有限公司

质量管理体系认证证书



环境管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

注册号： 02323E20752R3M-A

兹 证 明

中铁南方投资集团有限公司

(统一社会信用代码： 91440300671879861R)

地址： 深圳市南山区中心路 3333 号中铁大厦；

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求
特发此证， 并予注册。

本证书覆盖范围： 资质范围内的建筑工程、 市政公用工程、 机电工程、 公路工程施工总承包及相关的
环境管理活动

发证日期： 2023 年 06 月 19 日

有效期： 2023 年 06 月 19 日至 2026 年 06 月 19 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、 资质证书、 强制性认证证书等有效期内， 接受例行年度监督审核并持有《监督
审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。 本证书有效性信息可扫描下方二维码、 登陆我公司网站
www.jccchina.com， 或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址： 北京市朝阳区南湖东园 12 号博泰国际大厦 A 座 20 层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



NO.B01018457

职业健康安全管理体系认证证书



北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：02323S20748R3M-A

兹 证 明

中铁南方投资集团有限公司

(统一社会信用代码：91440300671879861R)

地址：深圳市南山区中心路3333号中铁大厦；

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求
特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的建筑工程、市政公用工程、机电工程、公路工程施工总承包及相关的职业健康安全管理活动

发证日期：2023年06月19日

有效期：2023年06月19日至2026年06月19日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博睿国际大厦A座20层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



NO.C01011259

(2) 联合体成员：中铁隧道局集团有限公司

质量管理体系认证证书





中质协质量保证中心

质量管理体系认证证书

认证证书编号：00624Q00655R301

兹证明

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码：91410300171075680W

注册地址：中国·广东省·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）（MZ）

审核地址：中国·广东省·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）（MZ）

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 质量管理体系 要求

认证范围

资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包，资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包；资质范围内工程设计。

该组织常设场所信息：“见附页”

本证书有效期：2024年05月09日至2027年05月13日

再认证审核时间：2024年04月22日至2024年04月24日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效

证书有效性查询：中心网站 www.qac.com.cn 和下方二维码

全国认证认可信息公共服务平台

中质协质量保证中心



代表签字：

颁证日期：2024年05月09日

换发日期：2026年04月08日



扫描二维码可查询证书有效性及监督审核执行情况



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村6号. 100048.

环境管理体系认证证书



中质协质量保证中心

环境管理体系认证证书

认证证书编号：00624E00478R301

兹证明

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码：91410300171075680N

注册地址：中国·广东省·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）（MZ）

审核地址：中国·广东省·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）（MZ）

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 环境管理体系 要求及使用指南

认证范围

资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包，资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包；资质范围内工程设计。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书有效期：2024年05月09日至2027年05月13日

再认证审核时间：2024年04月22日至2024年04月24日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效

证书有效性查询：中心网站 www.qac.com.cn 和下方二维码

全国认证认可信息公共服务平台

中质协质量保证中心



代表签字：

颁证日期：2024年05月09日

换发日期：2026年04月08日



扫描二维码可查询证书有效性及监督审核执行情况



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村6号. 100048.

职业健康安全管理体系认证证书



中质协质量保证中心

职业健康安全管理体系认证证书

认证证书编号：00624S00465R301

兹证明

中铁隧道局集团有限公司

统一社会信用代码：91410300171075680N

注册地址：中国·广东省·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）（MZ）

审核地址：中国·广东省·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）（MZ）

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系 要求及使用指南

认证范围

资质范围内铁路工程、公路工程、市政公用工程、建筑工程、港口与航道工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包，资质范围内隧道工程、铁路铺轨架梁工程、公路路基工程、桥梁工程专业承包；资质范围内工程设计。

该组织常设分场所信息：“见附页”

本证书有效期：2024年05月09日至2027年05月13日

再认证审核时间：2024年04月22日至2024年04月24日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效

证书有效性查询：中心网站 www.qac.com.cn 和下方二维码

全国认证认可信息公共服务平台

中质协质量保证中心



代表签字：

颁证日期：2024年05月09日

换发日期：2026年04月08日



扫描二维码可查看证书有效性及监督审核执行情况



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村6号. 100048.