

标段编号： 2601-440300-04-01-378380002001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 香蜜湖南区基础设施改造工程施工

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国十九冶集团有限公司

日期： 2026年05月23日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力	<p>投标人可自行提供综合实力证明材料。例如： 1) 投标人综合实力，包括但不限于资质情况及其他投标人自认为体现公司综合实力的其他资料； 2) 投标人须信誉良好，不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单（证明文件：“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为0条记录，加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单；若未提供截图，则默认以查询结果为准）。 3) 投标人提供“信用中国”、“中国政府采购网”、“深圳市政府采购监管网”以及市、区财政部门认定的其他渠道有失信、违法、行政处罚等信息记录的截图或者存在中心合同履行不良行为清单分类标准规定情形。</p> <p>（如有）注：格式详见招标文件第三章《附表1、投标人</p>

		<p>综合实力情况一览表；》4）</p> <p>投标人提供《中小企业声明函》（格式详见第三章《附表3：中小企业声明函》；本项目属于建筑业，划型标准详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号）；如为大型企业，则提供承诺函，承诺中标后需将合同金额的40%依法分包给符合条件的中小企业，格式自拟。）</p>
2	企业类似工程业绩	<p>提供自2021年1月1日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性已竣工的市政公用工程施工项目业绩，业绩须同时满足下述要求：1. 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；2. 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收证明材料扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或EPC项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或EPC项目中承担主要</p>

		<p>施工内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明材料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查； 3. 提交业绩超过 5 项的，按业绩证明材料顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。注：格式详见《第三章附表 1、附表 1：投标人综合实力情况一览表》。</p>
3	项目管理机构及人员配备情况	<p>1) 提供项目团队成员配备情况表（团队成员必须配备园林、建筑、电气、给排水专业工程师）； 2) 提供团队成员职称证书（如有）、上岗证、学历证书、所在单位连续缴纳 6 个月的社保证明等（企业成立不足 6 个月的，可按实际成立时间提供社保缴纳记录）。《详见第三章附表 2、项目管理机构配备及人员情况》</p>
4	履约（服务）评价	<p>1. 提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人获得建设单位的市政公用工程施工的履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项），时间以履约评价上的时间为准。 2. 履约评价结果通过网站公开发布的，提供网页截图和网页</p>

		<p>链接；其他形式的，证明材料格式自拟，加盖业主公章，原件备查。3. 证明材料需体现评价等级，如优、良、合格、不合格等能够体现相对应档次的表述，均视为有效履约评价材料。若非履约评价表，而是表扬信、感谢信等其它形式，视为无效履约评价材料)】</p> <p>注：格式详见招标文件第三章《附表 1、投标人基本情况情况一览表：》</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

[8]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》(深府规〔2024〕8号)第九条。

[9]- [11]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》(深府规〔2024〕8号)第五、七、九条，以及《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》(深府〔2015〕73号)第四十七条。

## 附表 1、投标人综合实力情况一览表

### 企业资质情况一览表

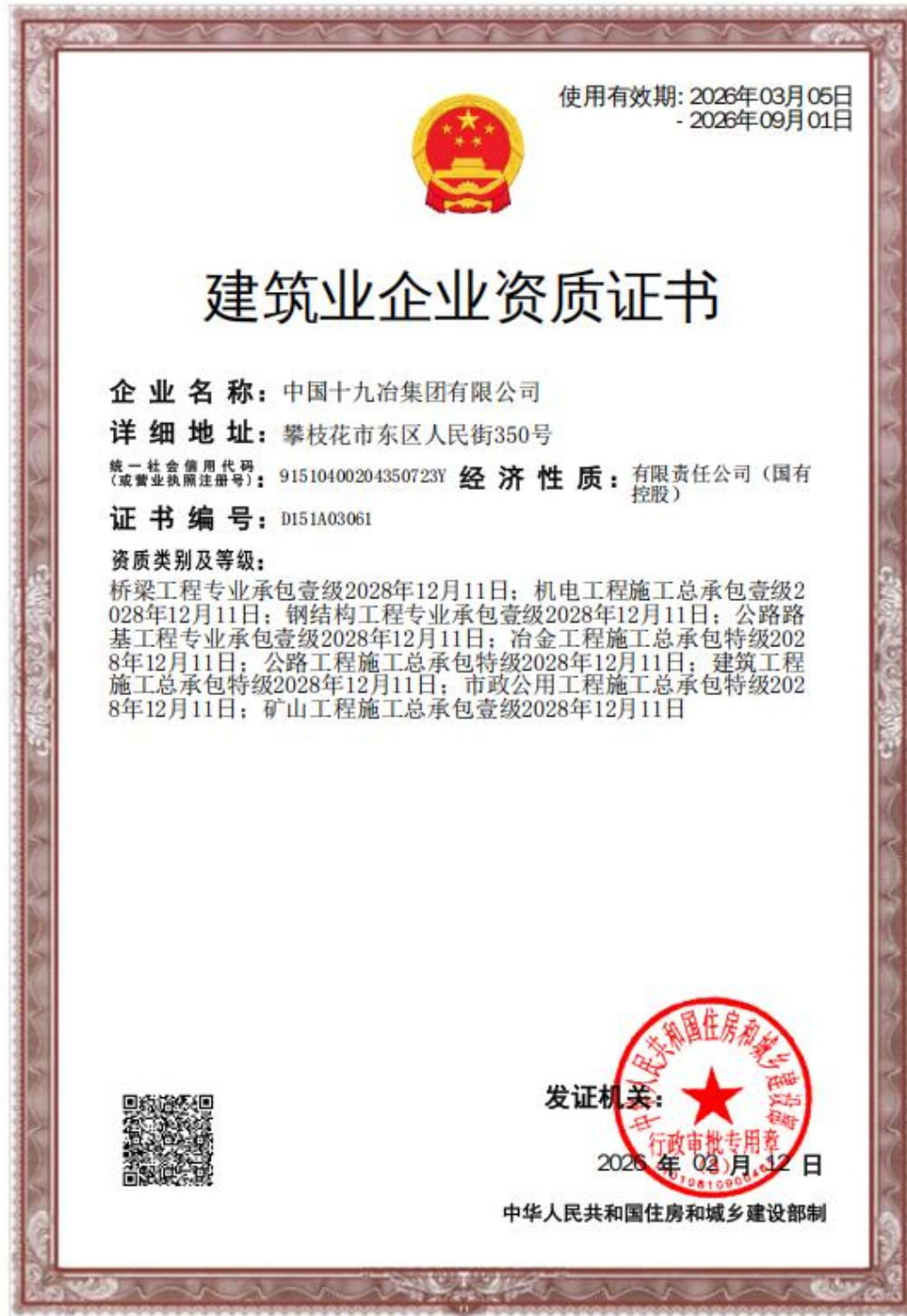
企业名称	中国十九冶集团有限公司	企业曾用名（如有）	中国第十九冶金建设有限公司
统一社会信用代码	91510400204350723Y	企业性质	国有企业
企业注册地	攀枝花市东区人民街 350 号		
企业主要股东	中国冶金科工股份有限公司、工银金融资产投资有限公司		
法定代表人	欧成华	主项资质	建筑工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包特级、冶金工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级等。
企业类似工程业绩 (上限 5 项)	1	项目名称：瑞金市“一江两岸”基础设施建设项目(一期) 建设规模：909053.3333 m <sup>2</sup> (1363.58 亩) 合同金额：72500 万元 合同签订时间：2018 年 10 月 19 日 竣工验收时间：2022 年 12 月 27 日	
	2	项目名称：九龙外滩广场片区—“两江四岸”治理提升工程 PPP 项目 建设规模：504000 m <sup>2</sup> (50.44 公顷) 合同金额：53903.55 万元 合同签订时间：2020 年 5 月 19 日 竣工验收时间：2023 年 2 月 8 日	
	3	项目名称：中山翠亨新区翠城道北段地下综合管廊及同步建设工程 建设规模：/m <sup>2</sup> 合同金额：232040 万元 合同签订时间：2017 年 9 月 9 日 竣工验收时间：2023 年 7 月 27 日	
	4	项目名称：昆明市春雨路道路恢复提升建设工程 建设规模：/m <sup>2</sup> 合同金额：130000 万元 合同签订时间：2017 年 8 月 10 日 竣工验收时间：2021 年 9 月 17 日	
	5	项目名称：宜宾市翠屏区 5+1 产业集群连接线建设项目设计施工总承包 建设规模：/m <sup>2</sup> 合同金额：87551.19 万元 合同签订时间：2022 年 11 月 22 日 竣工验收时间：2025 年 12 月 31 日	

履约（服务）评价 （上限 5 项）	1	项目名称：绿云路智慧快速路 2 标段项目 履约评价等级：优秀 履约评价单位：绍兴市城投建设开发有限公司 履约评价出具时间：2025 年 1 月 22 日
	2	项目名称：坡头(海东高新区)供水工程(管网)EPC(设计、采购、施工)总承包工程 履约评价等级：优秀 履约评价单位：湛江市坡头区自来水有限公司 履约评价出具时间：2021 年 4 月 9 日
	3	项目名称：东莞市滨海湾新区交椅湾大道(东宝河堤段)市政工程总承包工程 履约评价等级：优良 履约评价单位：东莞滨海湾新区工程建设中心 履约评价出具时间：2022 年 4 月 8 日
	4	项目名称：东莞市滨海湾新区兴海路(原中南路)市政工程总承包工程 履约评价等级：优良 履约评价单位：东莞滨海湾新区工程建设中心 履约评价出具时间：2022 年 4 月 8 日
	5	项目名称：南昌市桃花南路（九洲高架-昌南大道）快速化改造工程项目 履约评价等级：优秀 履约评价单位：南昌创通工程管理有限公司 履约评价出具时间：2024 年 10 月 17 日
拟派项目团队成员 配备	/	详见下表格式要求填写

注：后附相关证明材料。

# 1、投标人综合实力

企业资质：



# 营业执照扫描件：



# 企业安全生产许可证扫描件：



统一社会信用代码：91510400204350723Y

**安全生产许可证**

编号：（川）JZ安许证字[2004]000140

企 业 名 称：中国十九冶集团有限公司

法 定 代 表 人：欧成华

单 位 地 址：攀枝花市东区人民街350号

经 济 类 型：有限责任公司（国有控股）

许 可 范 围：建筑施工

有 效 期：2025年07月24日 至 2028年07月24日

发证机关：四川住房和城乡建设厅

发证日期：2025年07月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## “信用中国”严重失信主体名单：



# “中国政府采购网”截图：

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站 服务热线：400-810-1996 | 服务投诉：010-63819289

 **中国政府采购网**  
中国政府采购服务信息平台  
www.ccgp.gov.cn

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置：首页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单 >

## 政府采购严重违法失信行为信息记录

企业名称：中国十九冶集团有限公司 统一社会信用代码（或组织机构代码）： 请输入统一社会信用代码（或组织机构代码）  
执法单位： 请输入执法单位   查询前，需至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
----	------	----------------------	------	------------------	------	------	------	------	------

查询结果：政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录  
查询内容：  
企业名称：中国十九冶集团有限公司  
查询时间：2026年05月22日 09时04分

提示：本平台信息依据《关于依法公示政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2026 中华人民共和国财政部



“深圳市政府采购监管网截图”：



# “信用中国”截图



附表 3、中小企业声明函（无）

## 中小企业声明函

本企业（联合体）参加深圳市公园管理中心的香蜜湖南区基础设施改造工程施工招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

XX 企业从业人员\_\_人，营业收入为\_\_万元，资产总额为\_\_万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于建筑业行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称：

日期：

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

以下空白。

## 承诺函

中国十九冶集团有限公司参加深圳市公园管理中心的香蜜湖南区基础设施改造工程施工招标  
投标活动，我单位的具体情况如下：

中国十九冶集团有限公司从业人员 5085 人，营业收入为 1656396.238936 万元，资产总额为  
3810330.099019 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业（2011）  
300 号）的划分标准，属于建筑业行业的大型企业。

我单位在此承诺：中标后需将合同金额的 40%依法分包给符合条件的中小企业。  
特此承诺！

企业名称：中国十九冶集团有限公司

日期：2026 年 5 月 23 日



## 2、企业类似工程业绩

企业类似工程业绩 (上限 5 项)	1	项目名称: 金市“一江两岸”基础设施建设项目(一期) 建设规模: 909053.3333 m <sup>2</sup> (1363.58 亩) 合同金额: 72500 万元 合同签订时间: 2018 年 10 月 19 日 竣工验收时间: 2022 年 12 月 27 日
	2	项目名称: 九龙外滩广场片区—“两江四岸”治理提升工程 PPP 项目 建设规模: 504000 m <sup>2</sup> (50.44 公顷) 合同金额: 53903.55 万元 合同签订时间: 2020 年 5 月 19 日 竣工验收时间: 2023 年 2 月 8 日
	3	项目名称: 中山翠亨新区翠城道北段地下综合管廊及同步建设工程 建设规模: /m <sup>2</sup> 合同金额: 232040 万元 合同签订时间: 2017 年 9 月 9 日 竣工验收时间: 2023 年 7 月 27 日
	4	项目名称: 昆明市春雨路道路恢复提升建设工程 建设规模: /m <sup>2</sup> 合同金额: 130000 万元 合同签订时间: 2017 年 8 月 10 日 竣工验收时间: 2021 年 9 月 17 日
	5	项目名称: 宜宾市翠屏区 5+1 产业集群连接线建设项目设计施工总承包 建设规模: /m <sup>2</sup> 合同金额: 87551.19 万元 合同签订时间: 2022 年 11 月 22 日 竣工验收时间: 2025 年 12 月 31 日

## 业绩 1：瑞金市“一江两岸”基础设施建设项目(一期)

中标通知书：

# 中标通知书

招标编号：JSHCJX-2017010

中国十九冶集团有限公司：

贵公司在瑞金市“一江两岸”基础设施建设（一期）及棚户区改造异地安置房建设 PPP 项目（招标编号：JSHCJX-2017010）进行的国内公开采购活动中，经评标小组评定、采购人确认，你公司为中标供应商。

序号	采购项目名称	项目总投资	中标供应商名称	中标价
1	瑞金市“一江两岸”基础设施建设(一期)及棚户区改造异地安置房建设 PPP 项目	约为 16.65 亿元	中国十九冶集团有限公司	年投资回报率(A%): 6.90% 运营期内运维绩效服务费总费率(B%): 4.00%

请接到本通知书后，尽快与瑞金市城市发展投资集团有限公司联系，签订合同并认真履行合同条款。如你公司在（采购文件）要求的期限内无正当理由拒不签约，将承担由此引起的法律责任和后果。

特此通知！

江苏汇诚投资咨询管理有限公司

2017 年 12 月 11 日



合同关键页：

# 瑞金市“一江两岸”基础设施建设 (一期)及棚户区改造异地安置房 建设 PPP 项目

瑞金市“一江两岸”基础设施建设项目(一期)

施工总承包合同

RJJS-2018-09

发包人：\_\_\_\_\_瑞金建实基础设施投资有限公司

承包人：\_\_\_\_\_中国十九冶集团有限公司

二〇一八年

瑞金市“一江两岸”基础设施建设  
(一期)及棚户区改造异地安置房  
建设 PPP 项目

瑞金市“一江两岸”基础设施建设项目(一期)  
施工总承包合同

发包人: \_\_\_\_\_ 瑞金建实基础设施投资有限公司

承包人: \_\_\_\_\_ 中国十九冶集团有限公司



二〇一八年

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：瑞金建实基础设施投资有限公司

承包人（全称）：中国十九冶集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就瑞金市“一江两岸”基础设施建设（一期）及棚户区改造异地安置房建设 PPP 项目的瑞金市“一江两岸”基础设施建设项目（一期）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：瑞金市“一江两岸”基础设施建设项目（一期）。
2. 工程地点：江西省瑞金市。
3. 工程立项批准文号：瑞发改基字[2018]27号。
4. 资金来源：项目发包人按有关规定筹集。
5. 工程内容：瑞金市“一江两岸”基础设施建设项目（一期）。
6. 工程承包范围：

瑞金市“一江两岸”基础设施建设项目（一期）部分：规划区域位于瑞金市中心城区，起点为红都大道瑞金大桥处，绵江河南侧至古城河、绵江河两江交汇处，绵江西侧为红都大道瑞金大桥处至八一南路南端。沿绵江岸线（全长约1860米）向两岸纵深延伸100至300米，范围内水域面积约12.09万平方米（181.4亩）；用地面积约1363.58亩（绵江路地块面积447亩），其中：道路红线占地285580平方米（含道路绿化42790平方米，合约428.4亩），绿化总面积28万平方米（含景观用地，约420亩），其他为市政、商业用地等。

主要实施内容（具体以工程施工图为准）包括：新建沥青道路12条（绵江路、红军巷、绵江东路、双清东路、迎宾大道、绵古路、古城河西路、经八路、规划一路、规划二路、规划三路、规划四路），道路总长约11390米；桥梁新建9座，改造4座；绿化景观面积约28万平方米；给水、雨水、污水、燃气、电力、电信电缆等管线约43480米；总长约2000米的地下综合管廊建设；公厕约25座。工程建安投资约为7.25亿元，项目建设期2年。

具体范围和内容由施工图纸为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：具体以监理发出的开工令为准。

计划竣工日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

工期总日历天数：730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。（项目建设期2年）

## 三、质量标准

工程质量符合国家现行工程施工质量验收规范的合格标准，争创优质工程。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为：

本合同签订时，本项目合同暂定价为：人民币（大写）柒亿贰仟伍佰万元（¥725000000元），最终结算价款以相关部门审计结果为准。

### 2. 本项目建筑安装工程费用计价原则：

（1）政府方的项目预、结算编制按江西省现行的相关定额（2017版）和相应的工程类别收费标准计算，工程款按审计结算价下浮2%结算。材料价格按瑞金市城乡建设局发布的同期工程材料市场价格参考信息执行，没有发布的材料价格参照赣州市、江西省标准。特殊材料或高标准材料由项目公司组织财政、发改、审计、建设等相关部门通过市场询价方式确定。

（2）每个单项工程施工前，由第三方编制施工图及预算，经项目公司及瑞金市人民政府相关部门共同审核确定后，作为工程进度付款的依据。图纸的变更导致工程量增减，由采购人会同设计、监理、项目公司及相关单位按照瑞金市最新签证、变更文件确定。

（3）工程竣工后，由项目公司组织相关单位编制工程结算，报市政府相关部门审核确定后，作为该项目工程款项及服务费的支付依据。

### 3. 合同价格形式：本合同价款为暂定价，定额计价形式。

## 五、项目经理

承包人项目经理：刘盖。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

算 子

- (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 2018 年 10 月 19 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 瑞金市 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。

7

曾 王

## 十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式十六份，均具有同等法律效力，发包人执八份，承包人执八份。

王 王

发包人：瑞金建实基础设施投资有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：王荣 (签字)

组织机构代码：91360781MA382EX68H

地 址：江西省瑞金市象湖镇上坪村(维也纳酒店附楼)

邮政编码：342599

法定代表人：王荣

委托代理人： /

电 话：0797-2511992

传 真： /

电子信箱： /

开户银行：中国工商银行江西省瑞金市瑞金支行

账 号：1510 2076 0900 0024 994



承包人：中国十九冶集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：覃晖 (签字)

组织机构代码：91510400204350723Y

地 址：四川省成都市人民中路三段 57 号

邮政编码：610031

法定代表人：潘必义

委托代理人：覃晖

电 话：028-86937289

传 真：028-86937289

电子信箱： /

开户银行：中国建设银行成都铁道支行

账 号：51001880836051509043






覃 王


竣工验收报告：

### 工程竣工验收报告

施管表2

工程名称	瑞金市“一江两岸”基础设施建设项目（一期）	开工日期	2019年4月28日	对工程的质量评价	
施工单位	中国十九冶集团有限公司	竣工日期	年 月 日	工程已按施工合同要求完成，经验收检查，外观项目，量测项目及资料核查均符合有关标准的规定，同意验收。	
合同造价（万元）	80900	施工决算（万元）		竣工验收日期：2022年12月27日	
验收范围及数量：				参加竣工验收单位意见	
1. 道路工程（绵江路、红军巷、规划一路、绵古路、迎宾大道、双清东路、绵江东路、经八路）及道路排水排污工程、交通工程、道路亮化工程、道路绿化工程等设计图纸中涵盖的所有施工内容。 2. 桥梁工程（规划一桥、绵古一桥、绵古二桥、迎宾桥、绵江桥、经八桥、绵江二桥）及桥梁附属工程等设计图纸中涵盖的所有施工内容。 3. 园林景观、园建铺装、设施家具、智能化、声光电、给排水管网等设计图纸中涵盖的所有施工内容。 4. 地下综合管廊及其附属设施等设计图纸中涵盖的所有施工内容。 5. 所有工程及零星项目全部按图施工。				建设单位 设计单位 监理单位 勘察单位 邀请单位	
存在问题及处理意见：				同意竣工验收 同意竣工验收 同意竣工验收 同意竣工验收 同意竣工验收	
无隐患问题				监理单位 勘察单位 邀请单位	



姓名：范佳  
注册号：3600708-AY004  
有效期至：至2024年12月

业绩证明:

## 业 绩 证 明

由中国十九冶集团有限公司承建的瑞金市“一江两岸”基础设施建设项目(一期),项目建设内容包括:

沿绵江岸线(全长约1580米)向两岸纵深延伸100至300米,范围内水域面积约12.09万平方米(181.4亩);用地面积约1363.58亩(绵江路地块面积447亩),其中:道路红线占地285580平方米(含道路绿化42790平方米,合约428.4亩),绿化总面积45万平方米(含景观用地,约675亩),其他为市政、商业用地等。包括:新建沥青道路8条(绵江路、红军巷、绵江东路、双清东路、迎宾大道、绵古路、经八路、规划一路),道路总长约7572.831米(道路的等级:迎宾大道为主干路,其余为次干路);新建桥梁7座(绵江桥5跨25米,全长132米;经八桥、迎宾桥、绵古一桥、规划一桥,均为3跨20米,全长66米;绵古二桥3跨30米,全长97米;绵江二桥3跨25米,全长83米,均为砼箱梁桥梁),改造桥3座;给水、雨水、污水、燃气、电力、电信电缆等管线约43480米;城市地下综合管廊总长约1380米(单仓,内空3mX2.9m)建设;公厕约8座。工程建安投资约为8.08亿元,项目建设期2年。工程建安费为80805.7万元,其中道路工程20181.55万元;桥梁工程7939.61万元;管廊工程11071.60万元,景观绿化工程为32663.75万元,拦水坝

工程 1070.70 万元，智能化、声光电多媒体工程 7188.63 万元，外电外水工程 689.87 万元。

特此证明！

建设单位：



行业主管单位：

以上数据仅作为此套证明，不作为结算依据。



行政主管单位：



日期：2024 年 8 月 8 日

## 业绩 2：九龙外滩广场片区—“两江四岸”治理提升工程 PPP 项目：

中标通知书：

### 重庆市建设工程中标通知书

中国十九冶集团有限公司、中冶建信投资基金管理（北京）有限公司（联合体）：

我单位拟建的九龙外滩广场片区——“两江四岸”治理提升工程 PPP 项目于 2020 年 1 月 6 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，可行性缺口年补助费中标额为¥75000000 元/年。中标工程范围：本项目的投融资、设计、建设、运营、维护和移交等全部工作内容以及项目公司应承担的所有风险，具体详见本项目招标文件投标人须知前附表。工程规模为九龙坡区范围内岸线长度 2.2 公里，面积 50.4 公顷，中标工期：建设期 2 年，运营期 20 年。工程施工质量、运营维护及移交质量均需满足本项目招标文件的规定。

你单位收到中标通知书后，在 7 日内到我单位签订承包合同。

特此通知。



招标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联系人：谭芳

联系电话：023-68236882

签发日期：2020 年 1 月 19 日

合同关键页：

# 九龙外滩广场片区一 “两江四岸” 治理提升工程 PPP 项目

## 施工总承包合同

发包人（全称）：重庆九龙外滩项目管理有限公司

承包人（全称）：中国十九冶集团有限公司



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）：重庆九龙外滩项目管理有限公司

承包人（全称）：中国十九冶集团有限公司

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  
九龙外滩广场片区—“两江四岸”治理提升工程 PPP 项目工程施工及  
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：九龙外滩广场片区—“两江四岸”治理提升工程  
PPP 项目。

2.工程地点：重庆市九龙坡区九龙外滩广场片区。

3.工程立项批准文号：渝发改地[2019]1635 号，九龙坡区发改发  
[2019]108 号。

4.资金来源：财政资金+企业自筹。

5.工程内容：本工程的施工、竣工交付、竣工试验、工程保修等  
全部内容。主要包括景观工程、电气工程、给排水工程、桥梁工程、  
建筑工程、结构工程、防洪堤改造工程、特殊设备，具体如下：

(1) 绿化工程：滩地绿化面积 114359 平方米；公园绿化面积  
109373 平方米；重点垂直绿化(可持续固化海绵种植技术)面积 3000  
平方米；一般垂直绿化面积 13360 平方米；林相改造面积 50967 平方  
米；现状绿化清理面积 144100 平方米；成渝铁路花林大道面积 48200

平方米;

(2) 土方工程主要包括:土方造型 240548 立方米;营养土 19354 立方米;

(3) 铺装工程:生态铺装 51770 平方米;道路铺装 141170 平方米;广场铺装 60290 平方米;停车场 49700 平方米;现有场地破砕 48164 平方米;

(4) 景观小品工程:儿童设施 4 组;健身器材 8 组;雕塑及公共艺术品 6 个;垃圾桶 200 个;景观廊架 8 个;标识牌 140 个;座凳 130 个;栏杆 3400 米;树池及花坛 58 个;旱喷 1680 平方米;自行车车挡 440 米;可移动式售卖亭 2 组;

(5) 电气工程主要包括:庭院灯 220 个;草坪灯 564 个;射树灯 410 个;装饰灯具 155 个;电气管线 2500 米;供配电设施 2 座;音响系统 1 项;智能化系统 1 项;监控 1 项;

(6) 给排水工程主要包括:给水工程 2500 米;排水工程 2600 米;

(7) 桥梁工程主要包括:跨九滨路桥梁 1 座;九龙桥 1 座;

(8) 建筑工程主要包括:公共厕所 400 平方米;配套服务用房 450 平方米;现状改造建筑 890 平方米;九龙铺立面改造 1560 平方米;地标建筑 1 项;

(9) 结构工程主要包括:护坡结构 4570 平方米;台阶及坡道结构 1526 平方米;九龙梯 1238 平方米;挑台结构 980 平方米;步道拓宽结构 5940 平方米;九龙窗电梯 45 米;扶梯 15 米;绿道接入电

梯 20 米；绿道接入电梯 20 米；缆车结构加固 35 米；

(10) 防洪堤改造工程 1000 米；

(11) 特殊设备主要包括：九龙窗电梯 2 部（高度 45 米）；九龙桥电梯 1 部（高度 11 米）；扶梯 2 部；绿道接入电梯 2 部（高度 20 米）；缆车 1 部。

最终工程量以发包方认可的现场实际完成工程量为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2020 年 5 月 20 日。

计划竣工日期：2022 年 5 月 19 日。

总工期：2 年。

## 三、质量标准

工程质量符合 国家现行有关施工质量验收规范 标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币暂定（大写）伍亿叁仟玖佰零叁万伍仟伍佰元整（¥539035500.00 元）；其中不含税暂定价 494527981.65 元，增值税税金暂定价为 44507518.35 元，税率为 9%，增值税税率和税金根据国家最新政策进行调整。

其中：

(1) 安全文明施工费（暂估）：

人民币（大写）壹仟零柒拾捌万元整（¥10780000 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)。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 陈光林。

## 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) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 技术标准和要求;
- (4) 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.发包人和承包人签订合同，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 5 月 19 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 重庆市九龙坡区 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方加盖公章及法定代表人（或委托代理人）签字后

生效。

### 十三、合同份数

本合同一式拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



陈艺林

竣工验收报告:

渝市竣验报字(11)

## 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 九龙外滩广场片区-"两江四岸"治理  
提升工程PPP项目(一期)

施工许可证编号: 5001072008000120

工程地址: 九滨路至菜园坝


建设单位: 重庆九龙外滩项目管理有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2023年2月8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	九龙外滩广场片区-“两江四岸”治理提升工程PPP项目（一期）		工程地址	九滨路至菜园坝
基本情况	合同造价	38813 万元	工程类别	市政公用工程
	工程规模	九龙坡区范围内岸线长度2.2公里，面积50.4公顷		
	基础型式	/	最大跨度	/
	结构类型	/	设计使用年限	/
	抗震设防烈度	/		
	实际开工日期	2020年 5月 20日	竣工日期	2022年7月30
工程验收范围	验收范围为合同约定的工程内容，主要施工内容包括景观工程、电气工程、给排水工程、建筑工程、结构工程、防洪堤改造工程、特殊设备。			
遗留事项	涉成渝铁路区域的跨九滨路桥梁、九龙桥及电梯、九龙窗及电梯、景观绿化等取消。			

		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	重庆九龙外滩项目管理有限公司		91500107MA60TN2L39	谢丽	金贺
	勘察单位	重庆市勘测院	甲级	91500105450385315M	陈翰新	李长雄
	设计单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	甲级	91420100177728873A	武兴治	张鹏
		林同祝国际工程咨询(中国)有限公司	甲级	AW150001482	杨进	蒋中贵
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程监理综合资质	E150000270-8/1	冉鹏	王国洪
	施工单位	中国十九冶集团有限公司	市政公用工程施工总承包/特级	D151013969	潘必义	陈光林
施工专业分包单位	重庆千洲生态环境工程有限公司	市政公用工程总承包叁级	D350138345	周斌	田色	
相关单位	施工图审查单位	重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心				
	主要质量检测单位	重庆市九龙建设工程质量检测中心有限公司				
	监控量测单位	重庆市建设工程质量检验检测中心				

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	已按设计图纸及合同约定完成
	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	竣工验收方案已上报
	工程款支付情况	已按合同约定支付
	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	符合设计文件及国家法律法规规范要求,质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求,质量合格
	专业承包工程	消落带绿化工程验收:2021年12月8日



<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>符合设计文件及国家法律法规规范要求，质量合格</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>资料齐全，合格</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>无</p>

三、工程竣工验收组织		
验收组成	建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位相关人员及行政监督结构相关人员	验收会议时间
		2023年2月8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	该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，验收合格。          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):	李长雄			
		成员(签字):				
	勘察单位	项目负责人(签字):	李长雄			
		成员(签字):	常嘉弘			
	设计单位	项目负责人(签字):	张鹏			
		成员(签字):				
	监理单位	项目负责人(签字):	王洪洪			
		成员(签字):				
	施工单位	项目负责人(签字):	陈林			
		成员(签字):				
	有关专家					
	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:		项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:		
(签字, 加盖执业印章)		(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)		
2023年2月8日		2023年2月8日	2023年2月8日	2023年2月8日		
建设单位	项目负责人:	李长雄				
注册: 000445-AY010	法定代表人:	李长雄				
有效期至2025年6月	重庆外滩项目管理有限公司 (建设单位公章)					
	2023年2月8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

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 九龙外滩广场片区-“两江四岸”  
治理提升工程PPP项目(二期)

施工许可证编号: \_\_\_\_\_

工程地址: 九滨路至菜园坝

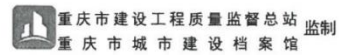
建设单位: 重庆九龙外滩项目管理有限公司

(单位公章)




竣工验收日期: 2022年01月29日

重庆市建设工程质量监督总站监制




一、工程概况			
工程名称	九龙外滩广场片区-“两江四岸”治理提升工程PPP项目(二期)		工程地址 九滨路至菜园坝
基本情况	合同造价	19159万元	工程类别 市政公用
	工程规模	2757.37m <sup>2</sup>	
	基础型式	桩基础	最大跨度 10.25m
	结构类型	钢框架	设计使用年限 50
	抗震设防烈度	6度	
	实际开工日期	2020年12月18日	竣工日期 2022年01月29日
工程验收范围	验收范围为合同约定的工程内容,主要内容: 1. 海军博物馆; 2. 建设码头整体环境提升改造。		
遗留事项	无		

		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	重庆九龙外滩项目管理有限公司		91500107MA60TN3L39	谢丽	金贺
	勘察单位	重庆长江勘测设计院有限公司	甲级	B150005884	何焱	崔艳明
	设计单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	甲级	91420100177728873A	武兴治	张鹏
		林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	甲级	AW150001482	杨进	黄聪
		中国十九冶集团有限公司	甲级	A151010631-6/3	潘必义	任福华
	监理单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	工程监理综合资质	E150000270-8/1	冉鹏	王国洪
	施工专业分包单位	中国十九冶集团有限公司	市政公用工程施工总承包/特级	D151013969	潘必义	陈光林
相关单位	施工图审查单位	重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心				
	主要质量检测单位	重庆市九龙建设工程质量检测中心有限公司				
	监控量测单位	重庆市建设工程质量检验检测中心				


 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	已按设计施工图纸及合同约定内容完成
	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	竣工验收方案已上报
	工程款支付情况	已按合同约定支付
	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	符合设计文件及国家法律法规要求,质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规要求,质量合格
	专业承包工程	/

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场 检验	符合设计及国家法律法规要求，质量合格
工程质量检测和功能性试验资料	齐全完整，合格，有效
技术档案和施工管理资料	资料齐全，合格
工程监理资料	资料齐全，合格
监督机构责令整改问题	无

三、工程竣工验收组织		
验收组成	建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位相关人员及行政监督机构相关人员	验收会议时间
		2022.01.29
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	该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，验收合格。  验收组组长（签字）： 	
备注	无	

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):	/ 李斌		
		成员(签字):			
	勘察单位	项目负责人(签字):	/ 任福华		
		成员(签字):			
	设计单位	项目负责人(签字):	/ 孙明华 孙明		
		成员(签字):			
	监理单位	项目负责人(签字):	/ 胡洪		
		成员(签字):			
	施工单位	项目负责人(签字):	/ 陈琳		
		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:	项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	
	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	
	姓名: 任福华 注册号: 5101063-001 有效期至: 2020年11月9日	姓名: 孙明华 注册号: 5101063-001 有效期至: 2020年11月9日	姓名: 陈琳 注册号: 5101063-001 有效期至: 2022年1月29日	姓名: 胡洪 注册号: 5101063-001 有效期至: 2022年1月29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

### 业绩 3：中山翠亨新区翠城道北段地下综合管廊及同步建设工程

中标通知书：

#### 中山翠亨新区翠城道北段地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目 中标通知书

中国十九冶集团有限公司：

中山翠亨新区工程项目建设管理中心的中山翠亨新区翠城道北段地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目工程，招标申请号 2016918426。我单位委托湖南智埔建设有限公司中山分公司招标，经 2016 年 12 月 13 日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司在 2017 年 05 月 12 日前与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山翠亨新区翠城道北段地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目		建设单位	中山翠亨新区工程项目建设管理中心			
建设地点	中山市马鞍岛西三围至西五围						
建设规模	/	结构类型	/	幢数	/	结构层数	/
承包形式	固定费率承包。						
工程内容	本次招标是为了选出一个社会投资人与翠亨投资公司共同组建项目公司，通过 PPP 方式获得本项目特许经营权，负责特许经营期内投资、建设、运营、维护和移交。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区管委会或其指定的机构（含招标人）。						
中标价	工程造价下浮率：15.00%		2117040000				
	年化投资收益率：5.10%		1799484000				
完工时间	特许经营期限为 21 年，包括施工期 3 年，运营期 18 年。		质量标准	合格			
备注	文明施工达到合格文明工地标准。						

本通知书一式柒份：建设单位，建设单位主管部门，中标单位，公共资源交易中心，招标代理，镇招标办，镇财政局各一份。



建设单位：中山翠亨新区工程项目建设管理中心（公章）

招标代理：湖南智埔建设有限公司中山分公司（公章）

日期：2017 年 04 月 12 日



施工合同：

2017-8

工程编号：

合同编号：ZSGL-2017-001

# 广东省建设工程 标准施工合同 2009年版

工程名称：中山翠亨新区翠城道北段地下综合管廊及同步建设工程

工程地点：广东省中山市翠亨新区

发 包 人：中山中冶翠城道综合管廊有限公司

承 包 人：中国十九冶集团有限公司

广东省建设厅制

## 第一部分 协议书

发包人：（全称）中山中冶翠城道综合管廊有限公司

承包人：（全称）中国十九冶集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、工程概况

工程名称：中山翠亨新区翠城道北段地下综合管廊及同步建设工程

工程地点：中山翠亨新区马鞍岛西三围至西五围

工程内容：包括综合管廊工程、道路工程、桥梁工程和下穿隧道工程

工程规模：具体见工程承包范围

结构形式：综合管廊工程（钢筋砼结构），下穿隧道工程（钢筋砼结构），道路工程（沥青路面）

工程立项、规划批准文件号：中发改翠管审批（2016）8号

资金来源：项目发包人按有关规定筹集

### 二、工程承包范围

承包范围：

1) 综合管廊工程：和忠路段（翠海道-翠城道）长度约1400m，宽8m，截面积35.6m<sup>2</sup>，含电力舱和综合舱；翠城道段（1号路-和忠路）长度约7500m，宽10m，截面积44.5m<sup>2</sup>，含电力舱、综合舱、燃气舱，综合管廊入廊管线包括供水、电力、通讯、燃气、排水、污水。

2) 道路工程：翠城道北段（1号路至和济路段）为南北向道路，设计起点为翠城道与现状1号路道路中线交叉口（桩号K0+000），终点为翠城道与规划和济路南侧路边线交叉口（桩号K8+330），道路全长8330米。本项目道路分为扩建和新建两个

路段，其中道路起点至桩号 K5+367 为扩建路段，长度为 5367 米；桩号 K5+367 至终点为新建路段，长度为 2963 米。拟建道路路幅宽度 80 米。除了综合管廊，下穿隧道和不纳入本项目建设范围的 1 号桥（桩号 K4+083.8 至桩号 K4+178.8）外，道路实际施工长度为 6637 米（暂估）。

3) 桥梁工程：道路在桩号 K4+128.8、K5+975.2、K7+252.1 处遇河涌，需分别建设 1 号桥（1 号桥起点起为桩号 K4+083.8，终点至于桩号 K4+178.8 处，桥梁全长 90 米，道路红线宽度 80 米，不纳入本项目建设范围）、2 号桥、3 号桥共 3 座桥梁；其中 2 号

桥桥长 100 米，桥宽 75 米；3 号桥桥长 100 米，桥宽 75 米。

4) 下穿隧道工程：根据片区控规，项目沿线设有 4 座下穿隧道，分别为翠城道-和信路下穿隧道（桩号 K1+846 至桩号 K2+314），其中暗埋段 110m；翠城道-中开高速（纬十二路）下穿隧道（桩号 K2+810 至桩号 K3+282），其中暗埋段 110m；翠城道-翠亨快线（和丽路）下穿隧道（桩号 K4+924 至桩号 K5+367），其中暗埋段 87m；翠城道-和忠路下穿隧道（桩号 K7+400 至桩号 K7+620），其中暗埋段 217m。

具体施工范围以中山翠亨新区工程项目建设管理中心确定的施工图所包含的范围为准。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1095 天。

拟从 2017 年 12 月 25 日开始施工，至 2020 年 12 月 24 日竣工完成。

### 四、质量标准

工程质量标准：工程建设应符合法律、法规、设计文件要求，并达到合格及以上标准。

### 五、合同价款

本项目工程建设总投资以甲方核定数额为预算编制依据，工程建安费按财政部门审计后的造价下浮 15%进行结算（审计造价×85%）。

纳入招标范围的投资总额暂定为人民币贰拾柒亿肆仟零肆拾万元整

(¥2,740,400,000.00 元), 其中: 征地拆迁费肆亿贰仟万元整 (¥420,000,000.00 元), 工程建安费贰拾叁亿贰仟零肆拾万元整 (¥2,320,400,000.00 元)。

合同总价 (大写): 按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。

暂定工程建安费贰拾叁亿贰仟零肆拾万元整。

(小写): 暂定工程建安费¥2,320,400,000.00 元。

项目单价:  详见承包人的投标报价书 (招标工程);

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书 (PPP 项目)。

## 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序和本合同第三部分《专用条款》第 2 条赋予的规定一致。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定实施、完成并保修合同工程, 履行本合同所约定的全部义务。

## 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款, 按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项, 履行本合同所约定的全部义务。

## 十、合同生效

订立合同时间: 2017 年 9 月 9 日

订立合同地点: 中山翠亨新区管委会内

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章, 并于承包人与中山翠亨新区工程项目建设管理中心签署的《中山翠亨新区翠城道北段地下综合管廊及同步建设工程政

府和社会资本合作（PPP）项目框架协议》生效、承包人提交建设工程履约保函后生效。

发包人：



地址：

法定代表人：

沈燕康

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

承包人：



地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

电子邮箱：

竣工验收报告:

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: 中山翠亨新区翠城道北段地下综合管廊及同步建设工程

建设单位(公章): 中山中瀚翠城道综合管廊有限公司

竣工验收日期: 2023年7月27日

发出日期: 2023年7月27日



市政基础设施工程

## 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠城道北段地下综合管廊及同步建设工程	工程地点	中山翠亨新区马鞍岛西三围至西五围
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	长度：5.626KM	工程造价（万元）	
结构类型	市政道路	开工日期	2017年12月31日
施工许可证号	442000201712260802	竣工日期	2023年7月27日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2017122601CH
建设单位	中山中治翠城综合管廊有限公司	总施工单位	中国十九冶集团有限公司
勘察单位	广东省工程勘察院	施工单位（土建）	中国十九冶集团有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	中国十九冶集团有限公司
监理单位	广东粤能工程管理有限公司	工程检测单位	广东逸华交通工程检测有限公司 广东盈通检测技术咨询服务有限公司
其他主要参建单位	四川西南交大土木工程设计有限公司 中交公路规划设计院有限公司	其他主要参建单位	广东省建材产品质量检验中心
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	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>本工程分为1个单位工程，3个子单位工程（综合管廊工程、隧道工程、道路工程），33个分部工程及265个分项工程都已验收并合格，符合设计及质量验收规范要求。</p> <p>综合管廊工程：管廊分为三舱、小四舱和大四舱结构，含控制室。三舱管廊长度1210m，小四舱管廊长度1235m，大四舱管廊长度3219m；综合管廊设置有标准节段、管线分支口节段、吊装口节段、燃气舱通风口节段、综合舱通风口节段、倒虹节段、交叉节段等不同功能和结构形式段。各类桩基础承载力符合设计及规范要求，基坑支护钢板桩、钢支撑等强度、刚度、稳定性符合设计要求，主体结构钢筋、混凝土等原材料均按设计及规范要求检测合格，混凝土强度符合设计要求，综合管廊主体结构尺寸混凝土强度符合设计要求，经工程质量检测站检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>隧道工程：包括三处完全互通立交、三处部分互通立交、一个AB隧道，六处右进右出平面交叉以及两处人行及小车调头通道。菱形互通立交的单向三车道路面宽11.5米，隧道限高4.5米，三座隧道各长480米。各类桩身完整性及承载力检测全部合格，隧道主体结构钢筋、混凝土等原材料均按设计及规范要求检测合格，混凝土强度符合设计要求，隧道主体结构尺寸混凝土强度符合设计要求，隧道附属设施泵房、照明、排水等工程，经工程质量检测站检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>道路工程：长度约5.7公里。道路按城市主干道规划，主干道设计速度60km/h，辅道设计速度40 km/h，匝道设计速度30 km/h。分为扩建和新建两个路段，扩建道路长度5.21公里，新建道路约500m，道路标准横断面为80m，设置为主线双向8车道+辅道双向4车道、路侧设有连续的非机动车道及人行道，主线车道宽度15米、辅道宽度7.5米。各类桩身完整性及承载力检测全部合格，路基路面填筑材料符合设计及规范要求，原材料、配合比、压实度、平整度、弯沉值等各项指标工程质量经检测符合设计及规范要求；道路绿化、交通工程、给排水等分部工程符合设计及规范要求。</p>		
<p>工程 质量 情况</p>	<p>土建 合格，符合设计及质量验收规范要求</p>	<p>设备安装 合格，符合设计及质量验收规范要求</p>	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：李小破 注册号：4405549-AY008 有效期至：至2023年12月</p>
<p>工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)</p>	<p>郭汉辉 注册号44010777 有效期至2025.03.15 广东粤能工程管理有限公司</p> <p>李亚俊 川151060701058(00) 建筑、市政 2023.11.27 中国十九冶集团有限公司</p>		
<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>	
<p>项目负责人： 2023年7月27日</p>	<p>总监理工程师： 2023年7月27日</p>	<p>项目负责人： 2023年7月27日</p>	
<p>设计单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>	
<p>项目负责人： 注册号：3100001-S114 有效期至：至2022年12月 2023年7月27日</p>	<p>项目负责人： 注册号：510244-AY009 有效期至：至2022年12月 2023年7月27日</p>	<p>项目负责人： 2023年7月27日</p>	
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：魏欢 注册号：510244-AY009 有效期至：至2022年12月 2023年7月27日</p>	<p>年 月 日</p>		

## 业绩 4：昆明市春雨路道路恢复提升建设工程

中标通知书：

### 昆明市人民政府采购项目 中标（成交）通知书

市交政采中 201702058

备案登记编号：KM2016101054

中国十九冶集团有限公司||保汇（厦门）股权投资基金管理有限公司（中标（成交）供应商）：

昆明市住房和城乡建设局（采购人）的昆明市春雨路及金马路延长线道路和综合管廊建设工程政府和社会资本合作（PPP）政府采购项目，于 2016 年 12 月 19 日在昆明市公共资源交易中心进行公开招标（采购方式）后，经项目评审委员会评定，并公示 7 个工作日，无异议，确定你单位为中标（成交）单位。中标金额：春雨路工程量清单：90243.14 万元；金马路延长线工程量清单：137588.50 万元；工程费造价降造率：13%；年度折现率浮动率 N 值：0.30%；融资成本率浮动率 S 值：9.19%；春雨路道路工程基准年日常运营成本：0.00 万元/公里；金马路延长线道路工程基准年日常运营成本：0.00 万元/公里；春雨路地下综合管廊工程基准年日常运营成本：0.00 万元/公里；金马路延长线地下综合管廊工程基准年日常运营成本：0.00 万元/公里。

请你单位收到中标（成交）通知书后，在 30 日内与采购人签订合同。

采购人：（盖章）

法人代表：（签字或盖章）

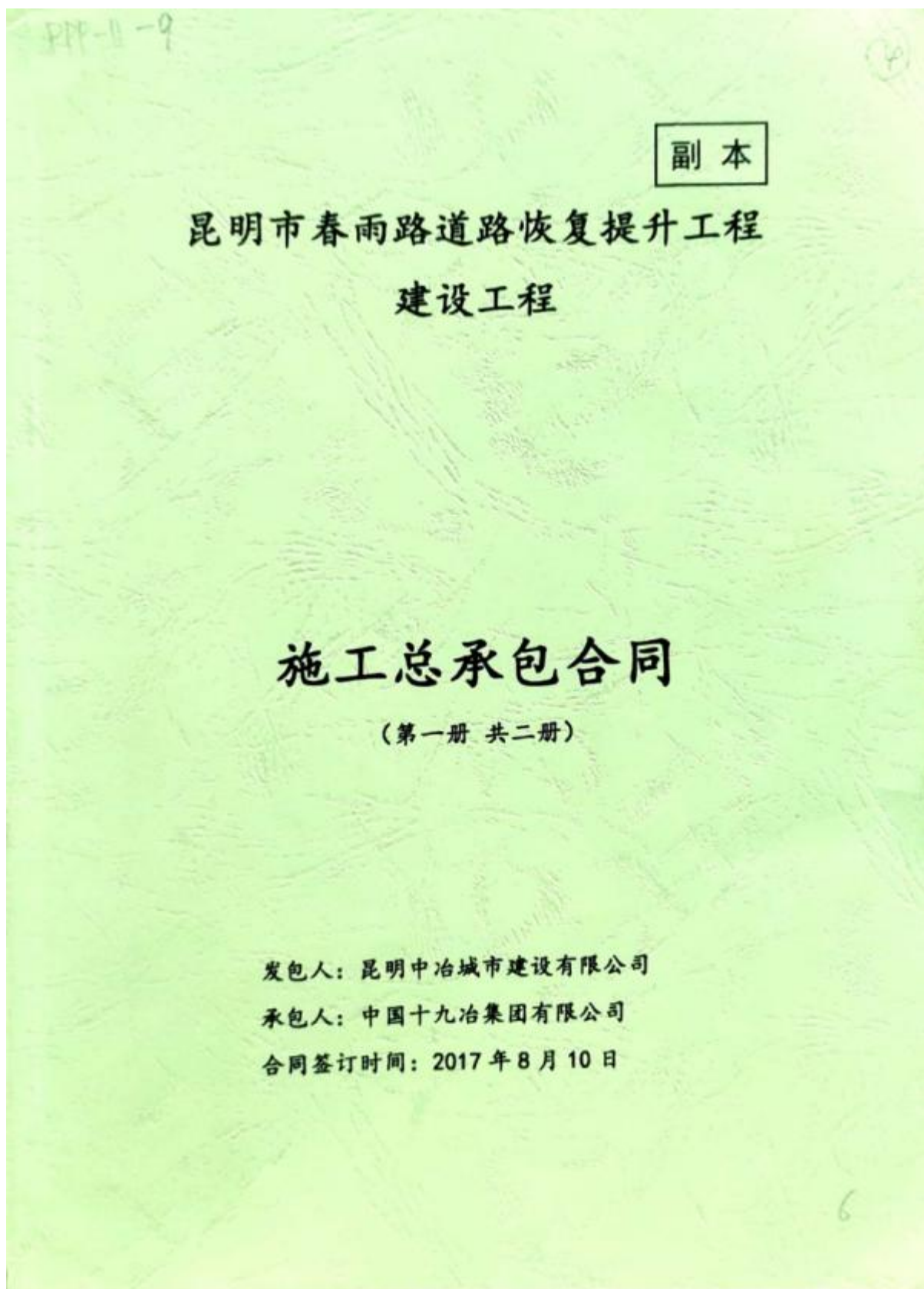
日期：2017 年 2 月 10 日

采购代理机构：（盖章）

法人代表：（签字或盖章）

日期：2017 年 2 月 10 日

合同关键页：



昆明市春雨路道路恢复提升工程  
建设工程

施工总承包合同

发包人：昆明中冶城市建设有限公司

承包人：中国十九冶集团有限公司

合同签订时间：2017年8月10日

唐伟

刘健

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称):昆明中冶城市建设有限公司

承包人(全称):中国十九冶集团有限公司

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,双方依据《昆明市春雨路与金马路延长线道路和综合管廊建设政府和社会资本合作(PPP)项目合同》就昆明市春雨路道路和综合管廊建设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:昆明市春雨路道路和综合管廊建设工程。

2. 工程地点:云南省昆明市。

3. 工程立项批准文号:昆发改投资[2016]323号、昆发改投资[2016]398号

4. 资金来源:项目发包人按有关规定筹集。

5. 工程内容:拆除工程、道路工程、排水工程、桥涵工程、交通工程、照明工程、绿化工程、基坑工程、电气工程、综合管廊主体、监控中心和其附属设施等。

6. 工程承包范围:

(1) 本合同项目建设施工直至竣工验收合格及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复、保修等相关工作,具体范围和标准最终以通过行政审批的设计文件为准。

(2) 施工范围包含:春雨路道路恢复提升工程全长9866.887m,其中:春雨路段长7293.30m(红线宽39.5~58m),双向6~8车道;车家壁联络线长1524.715m(红线宽26~41m),双向4车道;西山景区联络线长1048.872m(红线宽15~25m),双向2~4车道。

春雨路地下综合管廊工程全长约8483m,其中:春雨路段长约7379m;车家壁联络线段长约1104m。

### 二、合同工期

春雨路计划开工日期:2017年2月24日。具体开工日期以总监理工程师发出开工令(或其他开工指示文件)的时间为准。计划竣工日期:2017年12月30日。

合同总工期:10个月。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。工程实体质量达到鲁班奖或省、部优奖要求。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 本工程暂定合同总价款为人民币(大写)壹拾叁亿元(¥1300000000.00元),不含税价:壹拾壹亿柒仟壹佰壹拾柒万壹仟壹佰柒拾壹元壹角柒分(¥1171171171.17元),税金:壹亿贰仟捌佰捌拾贰万捌仟捌佰贰拾捌元捌角叁分

房 胡

(128828828.83)。其中清单计价部分：玖亿零贰佰肆拾叁万壹仟肆佰元叁角伍分 (¥902431400.35元)。

## 2. 合同价格形式

2.1 本合同价格形式采用工程量清单全费用固定包干单价，工程量清单及单价分析见附件四，工程量清单全费用综合单价不再计算造价降造率。新增清单项单价按专用条款 15.4 执行。

1) 工程量清单全费用综合单价包含人工费、机械费、材料费、管理费、利润、风险费用、措施费(除大型机械进退场费及安拆费、交通保通及疏解交通干扰措施增加费及经发包人批准的特殊措施费)、规费、税金的所有费用。

2) 以上工程量清单综合单价包含风险范围为：①人工工资上涨；②机械台班费上涨；③材料价格上涨(除专用条款 16.1 约定外)；④2016 年 8 月 30 日后政策性文件调整；⑤因发包人及设计的原因所产生的停工及窝工损失(工期可以顺延，费用不予索赔)；非发包人及设计的原因所产生的多次进退场、多次围挡费用；⑥不超过 24h 的临时停水停电由承包人自行考虑相关措施，费用自理；⑦为保证质量、工期而增加的措施；⑧清单中包含的措施费(除大型机械进退场费及安拆费、交通保通及疏解交通干扰措施增加费及经发包人批准的特殊措施费)；⑨采购文件及响应文件中包含的其它内容；因以上风险产生的费用由承包人承担，发包人不另行支付。

3) 除政府有相关专业批复外，本工程实施范围内的大型机械进退场费及安拆费、交通保通及疏解交通干扰措施增加费按投标价固定包干，无论因本工程设计变更、现场签证等引起的分部分项工程量如何变化；施工组织设计、施工工艺、施工工序如何变化；非发包人原因造成的返工措施；工程内容增加或减少等均不予调整。

4) 工程量清单全费用综合单价中的材料暂估价按专用条款 15.4.4 项约定执行。

5) 专业暂估部分，由承包人提交专业工程实施方案及价格报发包人审核，并取得相应的许可和批准，此部分不再计算造价降造率。

6) 在施工中，无论承包人或承包人采用何种施工方法，本项目实施范围内清单所含措施费(除经发包人批准的特殊措施费外)均不作费用调整，只作技术认可。新增全费用清单项的措施费按原中标清单编制原则计算。

7) 本项目建安费采用全费用固定包干单价：工程量报价单中的所有子目无论实际工程量今后如何变化，合同执行期间均不对包干单价做任何调整。材料价格(除专用条款 16.1 约定外)任何情况下均不做调整。

8) 经发包人事前同意，原道路面层以上照明路灯、人行天桥、公交站台(含候车雨篷)、交通标杆、标志牌、金属管道等有残值的设施拆除按以料抵工考虑，不再计算拆除费用。

9) 本项目中预计会发生较大的石方，对于该石方的利用首先满足本项目使用，但石方的使用必须服从发包人调配。若项目中部分工程量清单全费用综合单价中含可利用现场石方的则扣除相应材料费用；就地利用调配石方的运距综合按 3Km 考虑，实际不同时不做调整；不可利用或不需利用的余方在满足昆明市安全文明施工标准要求后由承包人自行考虑处置，发包人不承担相应费用。

10) 根据响应文件、合同协议书及条款、施工图纸、设计变更、施工中发生的有

73 4 可

效签证等按完成工程量进行结算。

11) 特殊措施是指：除大型机械进退场费及安拆费、交通保通及疏解交通干扰措施增加费、实施范围内清单所含措施费以外，为工程实体服务，所必须发生并经发包人批准的专项措施。

3. 最终结算价款根据项目实际情况承发包双方另行协商确定。

## 五、项目经理

承包人项目经理：晏兴文 职称：高级工程师

职业资格证书编号：0073022 注册证书号：川 1510161007379

执业印章号：川 1510161007379 (01)

安全生产考核合格证书号：川建安 B (2015) 0400005

## 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) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 技术标准和要求；
- (5) 中标价工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 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。

## 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 2017 年 8 月 10 日签订。

## 十、签订地点

本合同在昆明市签订。

## 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。

司

## 十二、合同生效

本合同由双方法定代表人或其授权代表签字、加盖公章后生效。

## 十三、合同份数


本协议书一式壹拾贰份，其中正本贰份，副本拾份。合同双方各执正本壹份，副本伍份。

(以下为签署页，无正文)

23. 6 河

(本页无正文)

发包人(公章): 昆明中冶城市建设有限公司

法定代表人或授权代表人(签字或盖章): 

纳税人识别号: 91530112MA6KDJMN7N

开户银行: 中国邮政储蓄银行股份有限公司昆明市五华区支行

帐号: 953002010003552571


联行号: 403731001548

邮编: 650000

电话: 0871-68106920

地址: 云南省昆明市西山区华苑路358号马街街道办事处806室

承包人(公章): 中国十九冶集团有限公司

法定代表人或授权代表人(签字或盖章): 

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都铁道支行

帐号: 5100 1880 8360 5150 9043

邮编: 617000

电话: 028-83937289

73. 河,

发包人（建设单位）名称变更证明：

由昆明中冶城市建设有限公司变更为昆明春晟城市建设有限公司

### 准予变更登记通知书

（昆西）登记内变核字（2020）第 20271 号

注册号： 530112000434267

昆明中冶城市建设有限公司：

经审查，提交的昆明中冶城市建设有限公司的变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于 5 个工作日内通知你单位换领营业执照。

变更事项如下：

项目	原登记事项	登记变更后事项
住所变更	云南省昆明市西山区 华苑路 358 号马街街 道办事处 806 办公室	云南省昆明市西山区 春雨路羲辉时代大厦 A 座 6 层 604 室
董事备案	张萍 李勤 刘禄轩 熊飞 张杰伟	熊飞 张杰伟 刘禄轩 陈囿佑 李勤
名称变更	昆明中冶城市建设有 限公司	昆明春晟城市建设有 限公司



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的除名称变更以外的变更登记）

竣工验收报告：


# 昆明市建设工程 竣工验收备案证明书

昆质安备 SZ 2021-10-017 号

根据国务院《建设工程质量管理条例》和住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》有关规定要求，春雨路道路恢复提升工程验收备案文件收集齐全，符合要求，予以备案，特发此证。

行政审批服务窗口  
(昆明市住房和城乡建设局备案专用章)

2021年10月15日

工程名称	春雨路道路恢复提升工程		
工程地址	昆明市春雨路		
工程规模	合同价格：130000 万元 具体内容：地下综合管廊结构工程及附属安装工程、道路工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管线工程、车家壁立交工程、人行天桥工程		
竣工验收时间	2021 年 9 月 17 日		
建设单位	昆明春晟城市建设有限公司	项目负责人	吕文波
勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	项目负责人	肖经光
设计单位	昆明市政工程设计研究院（集团）有限公司	项目负责人	任坤明
施工单位	中国十九冶集团有限公司	项目负责人	晏兴文
监理单位	云南大彻建设监理有限公司 云南实信建设管理咨询有限公司 昆明建设咨询管理有限公司	项目负责人	时延军 李涛 周广军
检测单位	贵州宏信创达工程检测咨询有限公司 云南图兴建设工程检测有限公司 攀枝花天誉工程检测有限公司 昆明市建设工程质量检测中心 云南利光检测有限公司	项目负责人	柳治国 杨平 张荣新 赵丽芳 李睿
备案机构	监督登记号：昆质安监号[2018-10-0185Z]号（变更） 昆明市建设工程质量安全监督管理总站备案章 2021年10月15日 		
注意事项： 一、 建设单位持本证方可将已竣工验收备案的建设工程进行权属登记。 二、 本证加盖建设工程竣工验收备案专用章后方为有效。 三、 未经发证单位许可，本证不得随意变更；如有遗失或损毁，应及时向备案机关申请补办。			

本表一式 6 份，施工、监理、备案机构各一份，建设单位二份。

# 竣工验收合格证明书

表 3-16

工程名称	春雨路道路恢复提升工程	工程地点	昆明市春雨路			
建设单位	昆明春晟城市建设有限公司	工程造价	190000 万			
勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	施工许可证号	5301001808170201-SX-001			
设计单位	昆明市政工程设计研究院（集团）有限公司 云南电力设计咨询研究院有限公司	开完工日期	2017.2.24-2019.10.25			
监理单位	云南大彻建设监理有限公司					
施工单位	中国十九冶集团有限公司	竣工验收日期	2021.9.17			
验收内容、范围及数量	验收范围为整个项目，明细如下： 第一部分：工程验收内容： 地下综合管廊主体结构工程及附属安装工程、道路工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管线入地工程。 第二部分：工程验收范围： 一标：管廊桩号 GLK0+005-GLK3+157, 道路桩号 CYK0+000-CYK3+200; 二标：管廊桩号 GLK3+157-GLK6+255, 道路桩号 CYK3+200-CYK6+300 (含 1 座人行天桥)； 三标：管廊桩号 GLK6+255-GLK7+384.904、CJBK0+008-CJBK0+147, 道路桩号 CYK6+300-CYK7+293.3, FCK0+000-FCK0+227, FDK0+000-FDK0+192, KWK0+000-KWK0+890 (含 1 座人行天桥、车家壁立交桥) 第三部分：验收工程数量： 一、地下综合管廊主体结构工程及附属安装工程： 1、管廊主体工程：					
	管廊主体工程					
	序号	名称	单位	一标	二标	三标
	1	主体结构	m	3151	3189	1178
	2	通风口	座	53	52	23
	管廊电气工程					
	管廊电气工程					
	序号	名称	单位	一标	二标	三标
	1	动力照明柜	台	28	28	9
	2	UPS配电柜	台	28	28	9
	3	消防配电柜	台	28	28	9
	4	应急照明配电柜	台	28	28	9
	5	强电电缆桥架	台	9906	9426	4833
	6	弱电电缆桥架	台	9906	8122	4833
	7	电力支架	套	7924	4061	4010
8	弱电支架	套	3961	2082	2005	
9	检修电源箱	台	167	163	106	
10	电缆敷设	m	125944	120934	60467	
11	照明按钮箱	台	108	114	40	
12	普通照明灯具	套	2082	2082	1080	
13	防爆照明灯具	套	1290	1220	621	
14	等电位端子箱	台	28	32	20	

## 3、管廊监控工程：

管廊监控工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	PLC控制柜	台	28	28	9	65
2	MP柜	台	28	28	9	65
3	电子井盖	只	111	111	38	260
4	高频喇叭	只	248	248	64	560
5	人员定位基站	只	250	250	84	584
6	入侵报警探测器	套	145	145	48	338
7	视频摄像头	只	140	140	57	337
8	应急电话	部	110	110	36	256
9	无线AP	只	55	55	19	129
10	环境探测设备	套	121	121	41	283
11	硫化氢气体探测器	套	36	36	12	84
12	前端网络交换机	台	110	110	36	256
13	标识牌	块	229	230	76	535
14	镀锌钢管DN20	m	1800	1800	600	4200
15	24芯光缆	m	25000	25000	9000	59000
16	8芯光缆	m	25000	25000	9000	59000
17	6芯光缆	m	50000	50000	18000	118000
18	线缆敷设	m	140000	158500	53400	351900
19	电视墙	套	1	0	0	1
20	操作台	套	1	0	0	1
21	机柜	台	6	0	0	6
22	操作计算机	套	6	0	0	6
23	控制系统	批	1	0	0	1
24	平台软件	批	1	0	0	1
25	5P空调	台	4	0	0	4

## 4、管廊通风系统：

管廊通风工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	风机	台	106	104	46	256
2	防火阀	套	106	104	52	262
3	风机控制箱	台	53	53	23	129
4	电缆敷设	m	4325	4325	1440	10090

## 5、管廊排水工程：

管廊排水工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	水泵控制箱	台	67	68	30	165
2	潜水泵	台	134	136	60	330
3	镀锌钢管 (DN20)	m	1500	1500	300	3300
4	镀锌钢管 (DN80)	m	2500	2600	900	6000
5	电缆敷设	m	10325	10325	3440	24090
6	止回阀	套	134	136	60	330
7	铸铁污水管 (DN800)	m	2708	2846	1387	6941

## 6、管廊消防工程：

管廊消防工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	手动按钮	套	233	223	44	500
2	灭火控制盘	台	36	36	13	85
3	延时模块	个	180	180	61	421
4	放气门灯	个	73	73	24	170
5	紧急启停按钮	个	73	73	24	170
6	气体灭火罐	具	1662	1660	554	3876
7	疏散指示灯	具	386	386	128	900
8	安全出口灯	具	86	86	28	200
9	分配电箱	个	18	18	7	43
10	防火门监控木块	个	54	57	20	131
11	门磁开关	个	54	57	20	131
12	灭火器及防毒面具	套	363	363	122	848
13	可燃气体探测器	只	289	289	97	675
14	钢质防火门	套	54	57	20	131
15	线性探测器感温光纤	m	12000	11000	3000	26000
16	线缆敷设	m	106000	152000	50500	308500
17	感温管线主机	台	1	0	0	1
18	智能疏散主机	台	1	0	0	1
19	可燃气体探测主机	台	1	0	0	1
20	防火门监控主机	台	1	0	0	1
21	消防电源监控主机	台	1	0	0	1
22	火灾自动报警联动一体机	台	1	0	0	1
23	上位机	台	1	0	0	1

## 二、道路工程：

道路工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	橡胶改性细粒式沥青混凝土	m <sup>2</sup>	104665.8	104170	40171.18	249006.96
2	高强混凝土彩色预制砖	m <sup>2</sup>	11600	0	95.02	11695.02
3	人行道盲道块料铺设	m <sup>2</sup>	3480	0	129.78	3609.78
4	安砌立缘石	m	2124.2	0	4800	6924.2
5	安砌平缘石	m	3317	0	6050	9367
6	安砌平缘石	m	0	0	900	900
7	人行天桥	座	0	1	1	2

## 三、照明工程：

照明工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	泛光灯	套	6	2	6	14
2	双臂三光源路灯14m	套	0	176	36	212
3	高低臂三光源路灯16m+12m	套	229	25	26	280
4	单臂单光源LED路灯10m	套	0	0	71	71
5	埋设电缆	m	5580	6300	4500	16380

四、排水工程：

排水工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	新建雨水检查井	座	455	174	139	768
2	新建排水主管道	m	3619	5022	3014	11655

五、交通设施工程：

交通工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	标志板	块	143	146	41	330
2	视频监控	套	18	17	11	46
3	电子警察	套	28	15	0	43
4	机动车信号灯	组	61	23	0	84
5	人行道信号灯	组	30	10	0	40
6	卡口	套	0	0	4	4
7	信号箱	台	8	4	0	12
8	诱导屏	块	3	0	1	4
9	新式岗亭	座	5	2	1	8
10	中央隔离栏	m	2415	0	0	2415
11	中央隔离墩	m	370	3008	502	3880
12	机非隔离栏	m	339	1412	0	1751
13	地面标线	m <sup>2</sup>	5725	9788.7	924	16437.7

六、车家壁立交工程：

车家壁立交						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	桩基	座			71	71
2	墩台	座			34	34
3	盖梁	座			33	33
4	支座	个			80	80
5	钢箱梁	联			7	7
6	钢筋砼梁	联			2	2
7	混凝土防撞栏	m			1750	1750
8	梳齿型变形缝	条			11	11
9	声屏障	m			544.3	544.3

七、人行天桥工程：

人行天桥工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
7	人行天桥	座	0	1	1	2

八、绿化工程：						
绿化工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	栽植乔木	株	2513	2909		5422
2	栽植色带	m <sup>2</sup>	18642.27	27901.25		46543.52
3	栽植攀缘植物	m <sup>2</sup>	596.16	761.22		1357.38
4	喷播植草(灌木)籽(草坪)	m <sup>2</sup>	1116.18	5400		6515.68
5	叶子花柱	颗	8	0		8
6	树池透水混凝土盖板铺设	套	0	106		106
7	花箱	个	717	180		897
九、电力管线入地工程：						
强电入地工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	电力管道	m	5405	57978	35647	99030
2	电力井	座	100	226	78	404

工程质量缺陷和遗留问题的处理意见

已按要求整改完毕，无缺陷和遗留问题。

验收结论

经核查，工程质量合格、工程资料齐全，工程建设满足设计及规范要求，同意验收。

建设单位	(签字)   (盖章)	勘察单位	(签字)   (盖章)	设计单位	(签字)   (盖章)
------	---	------	---	------	---

监理单位	(签字)   (盖章)	(签字)   (盖章)
------	---	---

# 竣工验收合格证明书

表 3-16

工程名称	春雨路道路恢复提升工程	工程地点	昆明市春雨路			
建设单位	昆明春晟城市建设有限公司	工程造价	190000 万			
勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	施工许可证号	5301001808170201-SX-001			
设计单位	昆明市政工程设计研究院（集团）有限公司 云南电力设计咨询研究院有限公司	开完工日期	2017. 2. 24-2019. 10. 25			
监理单位	云南实信建设管理咨询有限公司					
施工单位	中国十九冶集团有限公司	竣工验收日期	2021. 9. 17			
验收内容、范围及数量	验收范围为整个项目，明细如下： 第一部分：工程验收内容： 地下综合管廊主体结构工程及附属安装工程、道路工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管线入地工程。 第二部分：工程验收范围： 一标：管廊桩号 GLK0+005-GLK3+157, 道路桩号 CYK0+000-CYK3+200; 二标：管廊桩号 GLK3+157-GLK6+255, 道路桩号 CYK3+200-CYK6+300 (含 1 座人行天桥) ; 三标：管廊桩号 GLK6+255-GLK7+384. 904、CJBK0+008-CJBK0+147, 道路桩号 CYK6+300-CYK7+293. 3, FCK0+000-FCK0+227, FDK0+000-FDK0+192, KWK0+000-KWK0+890 (含 1 座人行天桥、车家壁立交桥) 第三部分：验收工程数量： 一、地下综合管廊主体结构工程及附属安装工程： 1、管廊主体工程：					
	管廊主体工程					
	序号	名称	单位	一标	二标	三标
	1	主体结构	m	3151	3189	1178
	2	通风口	座	53	52	23
	管廊电气工程					
	序号	名称	单位	一标	二标	三标
	1	动力照明柜	台	28	28	9
	2	UPS配电柜	台	28	28	9
	3	消防配电柜	台	28	28	9
4	应急照明配电柜	台	28	28	9	
5	强电电缆桥架	台	9906	9426	4833	
6	弱电电缆桥架	台	9906	8122	4833	
7	电力支架	套	7924	4061	4010	
8	弱电支架	套	3961	2082	2005	
9	检修电源箱	台	167	163	106	
10	电缆敷设	m	125944	120934	60467	
11	照明按钮箱	台	108	114	40	
12	普通照明灯具	套	2082	2082	1080	
13	防爆照明灯具	套	1290	1220	621	
14	等电位端子箱	台	28	32	20	

3、管廊监控工程：

管廊监控工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	PLC控制柜	台	28	28	9	65
2	MP柜	台	28	28	9	65
3	电子井盖	只	111	111	38	260
4	高频喇叭	只	248	248	64	560
5	人员定位基站	只	250	250	84	584
6	入侵报警探测器	套	145	145	48	338
7	视频摄像头	只	140	140	57	337
8	应急电话	部	110	110	36	256
9	无线AP	只	55	55	19	129
10	环境探测设备	套	121	121	41	283
11	硫化氢气体探测器	套	36	36	12	84
12	前端网络交换机	台	110	110	36	256
13	标识牌	块	229	230	76	535
14	镀锌钢管DN20	m	1800	1800	600	4200
15	24芯光缆	m	25000	25000	9000	59000
16	8芯光缆	m	25000	25000	9000	59000
17	6芯光缆	m	50000	50000	18000	118000
18	线缆敷设	m	140000	158500	53400	351900
19	电视墙	套	1	0	0	1
20	操作台	套	1	0	0	1
21	机柜	台	6	0	0	6
22	操作计算机	套	6	0	0	6
23	控制系统	批	1	0	0	1
24	平台软件	批	1	0	0	1
25	5P空调	台	4	0	0	4

4、管廊通风系统：

管廊通风工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	风机	台	106	104	46	256
2	防火阀	套	106	104	52	262
3	风机控制箱	台	53	53	23	129
4	电缆敷设	m	4325	4325	1440	10090

5、管廊排水工程：

管廊排水工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	水泵控制箱	台	67	68	30	165
2	潜水泵	台	134	136	60	330
3	镀锌钢管 (DN20)	m	1500	1500	300	3300
4	镀锌钢管 (DN80)	m	2500	2600	900	6000
5	电缆敷设	m	10325	10325	3440	24090
6	止回阀	套	134	136	60	330
7	铸铁污水管 (DN800)	m	2708	2846	1387	6941

## 6、管廊消防工程：

管廊消防工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	手动按钮	套	233	223	44	500
2	灭火控制盘	台	36	36	13	85
3	延时模块	个	180	180	61	421
4	放气门灯	个	73	73	24	170
5	紧急启停按钮	个	73	73	24	170
6	气体灭火罐	具	1662	1660	554	3876
7	疏散指示灯	具	386	386	128	900
8	安全出口灯	具	86	86	28	200
9	分配电箱	个	18	18	7	43
10	防火门监控木块	个	54	57	20	131
11	门磁开关	个	54	57	20	131
12	灭火器及防毒面具	套	363	363	122	848
13	可燃气体探测器	只	289	289	97	675
14	钢质防火门	套	54	57	20	131
15	线性探测器感温光纤	m	12000	11000	3000	26000
16	线缆敷设	m	106000	152000	50500	308500
17	感温管线主机	台	1	0	0	1
18	智能疏散主机	台	1	0	0	1
19	可燃气体探测主机	台	1	0	0	1
20	防火门监控主机	台	1	0	0	1
21	消防电源监控主机	台	1	0	0	1
22	火灾自动报警联动一体机	台	1	0	0	1
23	上位机	台	1	0	0	1

## 二、道路工程：

道路工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	橡胶改性细粒式沥青混凝土	m <sup>2</sup>	104665.8	104170	40171.18	249006.96
2	高强混凝土彩色预制砖	m <sup>2</sup>	11600	0	95.02	11695.02
3	人行道盲道块料铺设	m <sup>2</sup>	3480	0	129.78	3609.78
4	安砌立缘石	m	2124.2	0	4800	6924.2
5	安砌平缘石	m	3317	0	6050	9367
6	安砌平缘石	m	0	0	900	900
7	人行天桥	座	0	1	1	2

## 三、照明工程：

照明工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	泛光灯	套	6	2	6	14
2	双臂三光源路灯14m	套	0	176	36	212
3	高低臂三光源路灯 16m+12m	套	229	25	26	280
4	单臂单光源LED路灯10m	套	0	0	71	71
5	埋设电缆	m	5580	6300	4500	16380

四、排水工程：

排水工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	新建雨水检查井	座	455	174	139	768
2	新建排水主管道	m	3619	5022	3014	11655

五、交通设施工程：

交通工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	标志板	块	143	146	41	330
2	视频监控	套	18	17	11	46
3	电子警察	套	28	15	0	43
4	机动车信号灯	组	61	23	0	84
5	人行道信号灯	组	30	10	0	40
6	卡口	套	0	0	4	4
7	信号箱	台	8	4	0	12
8	诱导屏	块	3	0	1	4
9	新式岗亭	座	5	2	1	8
10	中央隔离栏	m	2415	0	0	2415
11	中央隔离墩	m	370	3008	502	3880
12	机非隔离栏	m	339	1412	0	1751
13	地面标线	m <sup>2</sup>	5725	9788.7	924	16437.7

六、车家壁立交工程：

车家壁立交						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	桩基	座			71	71
2	墩台	座			34	34
3	盖梁	座			33	33
4	支座	个			80	80
5	钢箱梁	联			7	7
6	钢筋砼梁	联			2	2
7	混凝土防撞栏	m			1750	1750
8	梳齿型变形缝	条			11	11
9	声屏障	m			544.3	544.3

七、人行天桥工程：

人行天桥工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
7	人行天桥	座	0	1	1	2

		八、绿化工程：																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">绿化工程</th> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>一标</th> <th>二标</th> <th>三标</th> <th>合计</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>栽植乔木</td> <td>株</td> <td>2513</td> <td></td> <td>2909</td> <td>5422</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>栽植色带</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>18642.27</td> <td></td> <td>27901.25</td> <td>46543.52</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>栽植攀缘植物</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>596.16</td> <td></td> <td>761.22</td> <td>1357.38</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>喷播植草(灌木)籽(草坪)</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>1116.18</td> <td></td> <td>5400</td> <td>6515.68</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>叶子花柱</td> <td>颗</td> <td>8</td> <td></td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>树池透水混凝土盖板铺设</td> <td>套</td> <td>0</td> <td></td> <td>106</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>花箱</td> <td>个</td> <td>717</td> <td></td> <td>180</td> <td>897</td> </tr> </tbody> </table>					绿化工程							序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计	1	栽植乔木	株	2513		2909	5422	2	栽植色带	m <sup>2</sup>	18642.27		27901.25	46543.52	3	栽植攀缘植物	m <sup>2</sup>	596.16		761.22	1357.38	4	喷播植草(灌木)籽(草坪)	m <sup>2</sup>	1116.18		5400	6515.68	5	叶子花柱	颗	8		0	8	6	树池透水混凝土盖板铺设	套	0		106	106	7	花箱	个	717		180	897
绿化工程																																																																					
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计																																																															
1	栽植乔木	株	2513		2909	5422																																																															
2	栽植色带	m <sup>2</sup>	18642.27		27901.25	46543.52																																																															
3	栽植攀缘植物	m <sup>2</sup>	596.16		761.22	1357.38																																																															
4	喷播植草(灌木)籽(草坪)	m <sup>2</sup>	1116.18		5400	6515.68																																																															
5	叶子花柱	颗	8		0	8																																																															
6	树池透水混凝土盖板铺设	套	0		106	106																																																															
7	花箱	个	717		180	897																																																															
		九、电力管线入地工程：																																																																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">强电入地工程</th> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>一标</th> <th>二标</th> <th>三标</th> <th>合计</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>电力管道</td> <td>m</td> <td>5405</td> <td>57978</td> <td>35647</td> <td>99030</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>电力井</td> <td>座</td> <td>100</td> <td>226</td> <td>78</td> <td>404</td> </tr> </tbody> </table>					强电入地工程							序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计	1	电力管道	m	5405	57978	35647	99030	2	电力井	座	100	226	78	404																																			
强电入地工程																																																																					
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计																																																															
1	电力管道	m	5405	57978	35647	99030																																																															
2	电力井	座	100	226	78	404																																																															
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见		已按要求整改完毕，无缺陷和遗留问题。																																																																			
验收结论		经核查，工程质量合格、工程资料齐全，工程建设满足设计及规范要求，同意验收。																																																																			
建设单位		勘察单位		设计单位																																																																	
监理单位		施工单位																																																																			

# 竣工验收合格证明书

表 3-16

工程名称	春雨路道路恢复提升工程	工程地点	昆明市春雨路																																																																																																																																														
建设单位	昆明春晟城市建设有限公司	工程造价	190000 万																																																																																																																																														
勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	施工许可证号	5301001808170201-SX-001																																																																																																																																														
设计单位	昆明市政工程设计研究院(集团)有限公司 云南电力设计咨询研究院有限公司	开完工日期	2017.2.24-2019.10.25																																																																																																																																														
监理单位	昆明建设咨询管理有限公司																																																																																																																																																
施工单位	中国十九冶集团有限公司	竣工验收日期	2021.9.17																																																																																																																																														
验收内容、范围及数量	<p>验收范围为整个项目，明细如下：                      第一部分：工程验收内容：                      地下综合管廊主体结构工程及附属安装工程、道路工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力管线入地工程。                      第二部分：工程验收范围：                      一标：管廊桩号 GLK0+005-GLK3+157，道路桩号 CYK0+000-CYK3+200；                      二标：管廊桩号 GLK3+157-GLK6+255，道路桩号 CYK3+200-CYK6+300（含 1 座人行天桥）；                      三标：管廊桩号 GLK6+255-GLK7+384.904、CJBK0+008-CJBK0+147，                      道路桩号 CYK6+300-CYK7+293.3，FCK0+000-FCK0+227，FDK0+000-FDK0+192，                      KWK0+000-KWK0+890（含 1 座人行天桥、车家壁立交桥）                      第三部分：验收工程数量：                      一、地下综合管廊主体结构工程及附属安装工程：                      1、管廊主体工程：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th colspan="7">管廊主体工程</th> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>一标</th> <th>二标</th> <th>三标</th> <th>合计</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主体结构</td> <td>m</td> <td>3151</td> <td>3189</td> <td>1178</td> <td>7518</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>通风口</td> <td>座</td> <td>53</td> <td>52</td> <td>23</td> <td>128</td> </tr> </tbody> </table> <p>2、管廊电气工程：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7">管廊电气工程</th> </tr> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>一标</th> <th>二标</th> <th>三标</th> <th>合计</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>动力照明柜</td> <td>台</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>9</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UPS配电柜</td> <td>台</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>9</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>消防配电柜</td> <td>台</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>9</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>应急照明配电柜</td> <td>台</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>9</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>强电电缆桥架</td> <td>台</td> <td>9906</td> <td>9426</td> <td>4833</td> <td>24165</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>弱电电缆桥架</td> <td>台</td> <td>9906</td> <td>8122</td> <td>4833</td> <td>22861</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>电力支架</td> <td>套</td> <td>7924</td> <td>4061</td> <td>4010</td> <td>15995</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>弱电支架</td> <td>套</td> <td>3961</td> <td>2082</td> <td>2005</td> <td>8048</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>检修电源箱</td> <td>台</td> <td>167</td> <td>163</td> <td>106</td> <td>436</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>电缆敷设</td> <td>m</td> <td>125944</td> <td>120934</td> <td>60467</td> <td>307345</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>照明按钮箱</td> <td>台</td> <td>108</td> <td>114</td> <td>40</td> <td>262</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>普通照明灯具</td> <td>套</td> <td>2082</td> <td>2082</td> <td>1080</td> <td>5244</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>防爆照明灯具</td> <td>套</td> <td>1290</td> <td>1220</td> <td>621</td> <td>3131</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>等电位端子箱</td> <td>台</td> <td>28</td> <td>32</td> <td>20</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>					管廊主体工程							序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计	1	主体结构	m	3151	3189	1178	7518	2	通风口	座	53	52	23	128	管廊电气工程							序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计	1	动力照明柜	台	28	28	9	65	2	UPS配电柜	台	28	28	9	65	3	消防配电柜	台	28	28	9	65	4	应急照明配电柜	台	28	28	9	65	5	强电电缆桥架	台	9906	9426	4833	24165	6	弱电电缆桥架	台	9906	8122	4833	22861	7	电力支架	套	7924	4061	4010	15995	8	弱电支架	套	3961	2082	2005	8048	9	检修电源箱	台	167	163	106	436	10	电缆敷设	m	125944	120934	60467	307345	11	照明按钮箱	台	108	114	40	262	12	普通照明灯具	套	2082	2082	1080	5244	13	防爆照明灯具	套	1290	1220	621	3131	14	等电位端子箱	台	28	32	20	80
管廊主体工程																																																																																																																																																	
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计																																																																																																																																											
1	主体结构	m	3151	3189	1178	7518																																																																																																																																											
2	通风口	座	53	52	23	128																																																																																																																																											
管廊电气工程																																																																																																																																																	
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计																																																																																																																																											
1	动力照明柜	台	28	28	9	65																																																																																																																																											
2	UPS配电柜	台	28	28	9	65																																																																																																																																											
3	消防配电柜	台	28	28	9	65																																																																																																																																											
4	应急照明配电柜	台	28	28	9	65																																																																																																																																											
5	强电电缆桥架	台	9906	9426	4833	24165																																																																																																																																											
6	弱电电缆桥架	台	9906	8122	4833	22861																																																																																																																																											
7	电力支架	套	7924	4061	4010	15995																																																																																																																																											
8	弱电支架	套	3961	2082	2005	8048																																																																																																																																											
9	检修电源箱	台	167	163	106	436																																																																																																																																											
10	电缆敷设	m	125944	120934	60467	307345																																																																																																																																											
11	照明按钮箱	台	108	114	40	262																																																																																																																																											
12	普通照明灯具	套	2082	2082	1080	5244																																																																																																																																											
13	防爆照明灯具	套	1290	1220	621	3131																																																																																																																																											
14	等电位端子箱	台	28	32	20	80																																																																																																																																											

## 3、管廊监控工程：

管廊监控工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	PLC控制柜	台	28	28	9	65
2	MP柜	台	28	28	9	65
3	电子井盖	只	111	111	38	260
4	高频喇叭	只	248	248	64	560
5	人员定位基站	只	250	250	84	584
6	入侵报警探测器	套	145	145	48	338
7	视频监控摄像头	只	140	140	57	337
8	应急电话	部	110	110	36	256
9	无线AP	只	55	55	19	129
10	环境探测设备	套	121	121	41	283
11	硫化氢气体探测器	套	36	36	12	84
12	前端网络交换机	台	110	110	36	256
13	标识牌	块	229	230	76	535
14	镀锌钢管DN20	m	1800	1800	600	4200
15	24芯光缆	m	25000	25000	9000	59000
16	8芯光缆	m	25000	25000	9000	59000
17	6芯光缆	m	50000	50000	18000	118000
18	线缆敷设	m	140000	158500	53400	351900
19	电视墙	套	1	0	0	1
20	操作台	套	1	0	0	1
21	机柜	台	6	0	0	6
22	操作计算机	套	6	0	0	6
23	控制系统	批	1	0	0	1
24	平台软件	批	1	0	0	1
25	5P空调	台	4	0	0	4

## 4、管廊通风系统：

管廊通风工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	风机	台	106	104	46	256
2	防火阀	套	106	104	52	262
3	风机控制箱	台	53	53	23	129
4	电缆敷设	m	4325	4325	1440	10090

## 5、管廊排水工程：

管廊排水工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	水泵控制箱	台	67	68	30	165
2	潜水泵	台	134	136	60	330
3	镀锌钢管 (DN20)	m	1500	1500	300	3300
4	镀锌钢管 (DN80)	m	2500	2600	900	6000
5	电缆敷设	m	10325	10325	3440	24090
6	止回阀	套	134	136	60	330
7	铸铁污水管 (DN800)	m	2708	2846	1387	6941

## 6、管廊消防工程：

管廊消防工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	手动按钮	套	233	223	44	500
2	灭火控制盘	台	36	36	13	85
3	延时模块	个	180	180	61	421
4	放气门灯	个	73	73	24	170
5	紧急启停按钮	个	73	73	24	170
6	气体灭火罐	具	1662	1660	554	3876
7	疏散指示灯	具	386	386	128	900
8	安全出口灯	具	86	86	28	200
9	分配电箱	个	18	18	7	43
10	防火门监控木块	个	54	57	20	131
11	门磁开关	个	54	57	20	131
12	灭火器及防毒面具	套	363	363	122	848
13	可燃气体探测器	只	289	289	97	675
14	钢质防火门	套	54	57	20	131
15	线性探测器感温光纤	m	12000	11000	3000	26000
16	线缆敷设	m	106000	152000	50500	308500
17	感温管线主机	台	1	0	0	1
18	智能疏散主机	台	1	0	0	1
19	可燃气体探测主机	台	1	0	0	1
20	防火门监控主机	台	1	0	0	1
21	消防电源监控主机	台	1	0	0	1
22	火灾自动报警联动一体机	台	1	0	0	1
23	上位机	台	1	0	0	1

## 二、道路工程：

道路工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	橡胶改性细粒式沥青混凝土	m <sup>2</sup>	104665.8	104170	40171.18	249006.96
2	高强混凝土彩色预制砖	m <sup>2</sup>	11600	0	95.02	11695.02
3	人行道盲道块料铺设	m <sup>2</sup>	3480	0	129.78	3609.78
4	安砌立缘石	m	2124.2	0	4800	6924.2
5	安砌平缘石	m	3317	0	6050	9367
6	安砌平缘石	m	0	0	900	900
7	人行天桥	座	0	1	1	2

## 三、照明工程：

照明工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	泛光灯	套	6	2	6	14
2	双臂三光源路灯14m	套	0	176	36	212
3	高低臂三光源路灯 16m+12m	套	229	25	26	280
4	单臂单光源LED路灯10m	套	0	0	71	71
5	埋设电缆	m	5580	6300	4500	16380

四、排水工程：

排水工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	新建雨水检查井	座	455	174	139	768
2	新建排水主管道	m	3619	5022	3014	11655

五、交通设施工程：






交通工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	标志板	块	143	146	41	330
2	视频监控	套	18	17	11	46
3	电子警察	套	28	15	0	43
4	机动车信号灯	组	61	23	0	84
5	人行道信号灯	组	30	10	0	40
6	卡口	套	0	0	4	4
7	信号箱	台	8	4	0	12
8	诱导屏	块	3	0	1	4
9	新式岗亭	座	5	2	1	8
10	中央隔离栏	m	2415	0	0	2415
11	中央隔离墩	m	370	3008	502	3880
12	机非隔离栏	m	339	1412	0	1751
13	地面标线	m <sup>2</sup>	5725	9788.7	924	16437.7

六、车家壁立交工程：

车家壁立交						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
1	桩基	座			71	71
2	墩台	座			34	34
3	盖梁	座			33	33
4	支座	个			80	80
5	钢箱梁	联			7	7
6	钢筋砼梁	联			2	2
7	混凝土防撞栏	m			1750	1750
8	梳齿型变形缝	条			11	11
9	声屏障	m			544.3	544.3

七、人行天桥工程：

人行天桥工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计
7	人行天桥	座	0	1	1	2

		八、绿化工程：						
		绿化工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计		
1	栽植乔木	株	2513	2909		5422		
2	栽植色带	m <sup>2</sup>	18642.27	27901.25		46543.52		
3	栽植攀缘植物	m <sup>2</sup>	596.16	761.22		1357.38		
4	喷播植草(灌木)籽(草坪)	m <sup>2</sup>	1116.18	5400		6515.68		
5	叶子花柱	颗	8	0		8		
6	树池透水混凝土盖板铺设	套	0	106		106		
7	花箱	个	717	180		897		
		九、电力管线入地工程：						
		强电入地工程						
序号	名称	单位	一标	二标	三标	合计		
1	电力管道	m	5405	57978	35647	99030		
2	电力井	座	100	226	78	404		
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见	已按要求整改完毕，无缺陷和遗留问题。							
验收结论	经核查，工程质量合格、工程资料齐全，工程建设满足设计及规范要求，同意验收。							
建设单位			勘察单位			设计单位		
监理单位				施工单位				

## 业绩 5: 宜宾市翠屏区 5+1 产业集群连接线建设项目设计施工总承包

中标通知书:

### 中标通知书

中国十九冶集团有限公司||上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司:

你方于 2022 年 10 月 26 日所递交的宜宾市翠屏区 5+1 产业集群连接线建设项目设计施工总承包标段招标的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 890711721.22 元(大写: 捌亿玖仟零柒拾壹万壹仟柒佰贰拾壹元贰角贰分)。其中,设计费报价: 15199800.00 元,建安工程费报价: 875511921.22 元。

工期: 420 日历天。其中,2023 年 9 月 30 日前主体完工并达到通车条件,2023 年 12 月 31 日前完工,其中含施工图设计工期 45 日历天。

质量标准: 设计要求的质量标准: 符合国家、行业及四川省现行的设计相关标准、规范的规定,并满足施工要求;施工要求的质量标准: 符合《施工质量验收规范》合格标准和国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准,工程施工质量一次性验收合格。

项目经理: 夏孝军。

设计负责人: 杨科炜。

施工负责人: 阿木小锋。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到宜宾市清音路 6 号与我方签订设计施工总承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要,是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附:澄清、说明、补正事项纪要

招标人: 宜宾市城市和交通建设投资集团有限公司(盖单位章)

法定代表人: 康俊 (签字或盖章)

2022 年 11 月 07 日

联合体协议:

### 三、联合体协议书

中国十九冶集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国十九冶集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加宜宾市翠屏区 5+1 产业集群连接线建设项目（项目名称）设计施工总承包 / 标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中国十九冶集团有限公司（某成员单位名称）为中国十九冶集团有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体名称）牵头人。

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

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国十九冶集团有限公司为联合体牵头人，负责本项目施工、设备采购、安装调试、配合竣工验收，以及验收合格后包括设备运营管理人员培训售后服务、质保期内的服务等全部施工工作，并履行联合体牵头人职责。上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为联合体成员，负责本项目初步设计、施工图设计等全部设计工作，并履行联合体成员职责。

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

6. 本协议书一式 三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明扫描件；由委托代理人签字的，应附授权委托书扫描件。

联合体牵头人名称：中国十九冶集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）（签字）

联合体其他成员名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）（签字）

联合体其他成员名称： / （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（签 字）

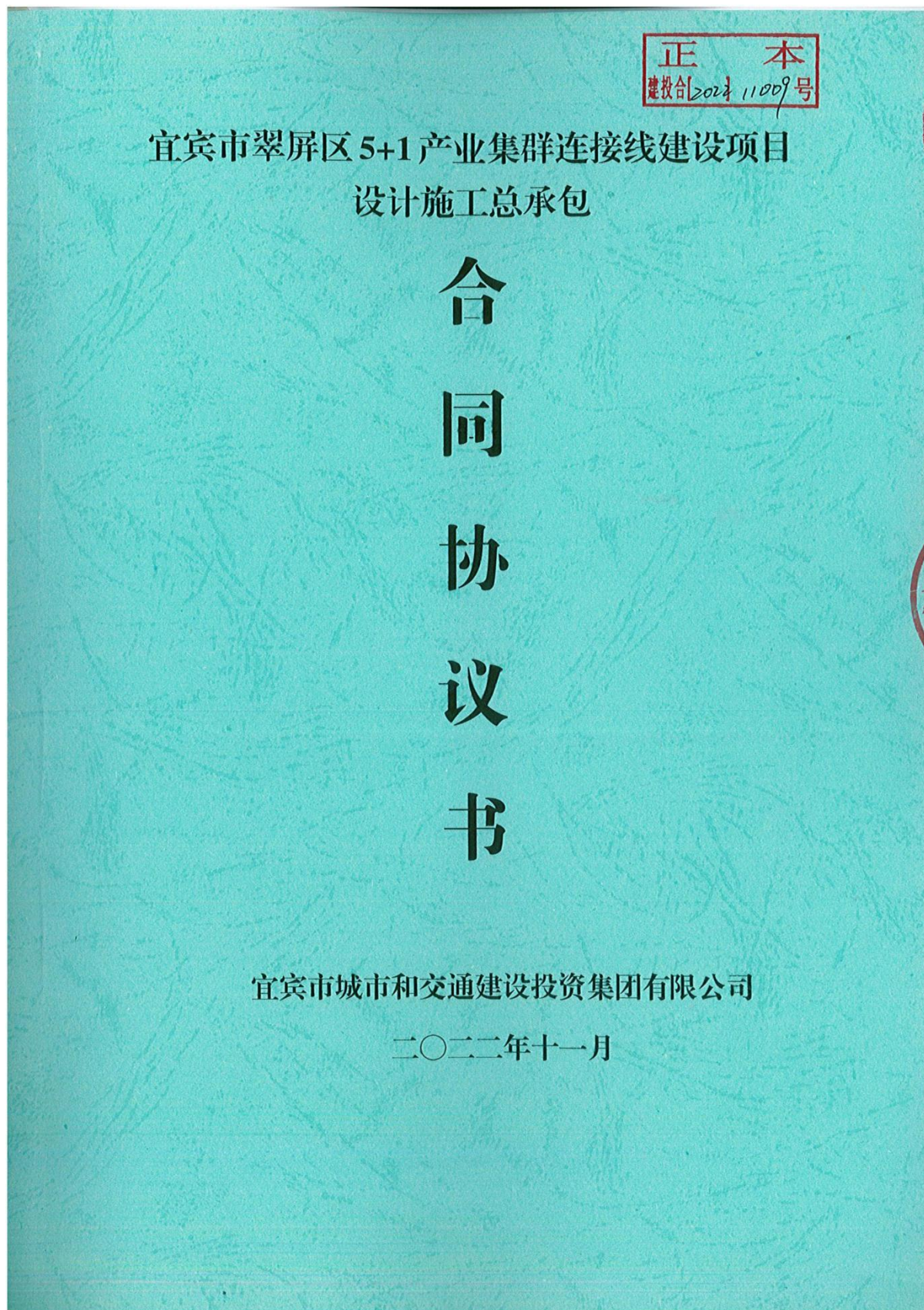
\*\*\*\*\*

\_\_\_\_\_ 2022 年 10 月 25 日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。



合同关键页：



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宜宾市城市和交通建设投资集团有限公司

承包人（全称）：中国十九冶集团有限公司（联合体牵头单位）、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员单位）

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，双方就宜宾市翠屏区5+1产业集群连接线建设项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：宜宾市翠屏区5+1产业集群连接线建设项目设计施工总承包。
2. 工程地点：宜宾市翠屏区。
3. 工程审批、核准或备案文号：川投资备【2208-511502-04-01-378461】FGQB-0185号。
4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：本项目新建、改扩建产业路约15.6公里，主要包括桥梁工程、道路工程、隧道工程及相关配套设施工程，项目总投资额115016万元。

6. 工程承包范围：包括初步设计、施工图设计、施工、设备采购、安装调试、配合竣工验收，以及验收合格后包括设备运营管理人员培训售后服务、质保期内的服务。具体要求如下：

#### 6.1 设计工作内容包括：

(1) 完成初步设计，达到编制项目概算清单深度并完成相应审批工作。

(2) 完成本项目建设内容的施工图设计（包括但不限于：道路工程设计、桥梁工程设计（三江厂立交段不含A/C匝道桥）、隧道工程设计、结构工程设计、电气工程设计、交安工程设计、综合管网工程设计、消防工程设计、绿化景观工程设计、岩土工程设计、项目所需的二次深化设计以及南门桥车库的结构检测与验算、安全性评估、加固或者拆除方案设计等）及有关报批工作、施工过程设计服务、工程质量缺陷责任期内的设计后续跟踪服务等。

6.2 施工工作内容包包括：本项目施工图所包括的全部内容，包括川云中路拓宽改造及新建 2 座立交（三江厂立交段不含 A/C 匝道桥），岷江桥南桥头新增下穿隧道 1 座，南门桥北桥头新增匝道桥 1 座以及规划红线范围内的道路、照明、人行道、景观绿化、交安设施、综合管线改造、南门桥车库加固或者拆除等基础设施配套工程，详见工程量清单，具体内容以最终经招标人审核的施工图为准。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划开始现场施工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

工期总日历天数：420 日历天。其中，2023 年 9 月 30 日前主体完工并达到通车条件，2023 年 12 月 31 日前完工，其中含施工图设计工期 45 日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：设计要求的质量标准：符合国家、行业及四川省现行的设计相关标准、规范的规定，并满足施工要求；施工要求的标准：符合《施工质量验收规范》合格标准和国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准，工程施工质量一次性验收合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）捌亿玖仟零柒拾壹万壹仟柒佰贰拾壹元贰角贰分（¥890711721.22 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

#### （1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟伍佰壹拾玖万玖仟捌佰元整（¥15199800.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）∟（¥/元）；

#### （2）设备购置费（含税）：

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

#### （3）建筑安装工程费（含税）：

人民币(大写)捌亿柒仟伍佰伍拾壹万壹仟玖佰贰拾壹元贰角贰分(¥875511921.22元);  
适用税率: 9%, 税金为人民币(大写) / (¥/元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写)壹仟玖佰捌拾贰万元整(¥19820000.00元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)叁仟柒佰伍拾贰万柒仟玖佰叁拾陆元捌角(¥37527936.80元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

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

## 2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同, 除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外, 合同价格不予调整, 但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 设计费包干使用, 合同范围内不调整; 建筑安装工程费按第三部分专用合同条件执行。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 夏孝军。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

#### 七、承诺

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

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

#### 八、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 22 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在宜宾市城市和交通建设投资集团有限公司会议室订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自甲方法定代表人或其委托代理人签署、乙方法定代表人签署并均加盖单位章后生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

本页为《合同协议书》签署页，无正文。

发包人：宜宾市城市和交通建设投资集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：江哲（签字或盖章）

统一社会信用代码：91511500MA657FGF84

地址：宜宾市清音路6号

邮政编码：644000

开户银行：宜宾市商业银行金沙江支行

账号：20301201000005999

承包人（联合体牵头单位）：中国十九冶集团有限公司（盖章）

法定代表人：（手印）

统一社会信用代码：91510400204350723Y

地址：攀枝花市东区人民街350号

邮政编码：617099

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都铁道支行

账号：51001880836051509043

承包人（联合体成员单位）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人：（手印）（签字）

统一社会信用代码：913100004250256419

地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

账号：1001256609004679513

竣工验收报告:

JS-A007



# 市政基础设施工程竣工验收报告

## (建设单位)

工程名称: 宜宾市翠屏区5+1产业集群连接线建设项目

建设单位: 宜宾市城市 and 交通建设投资集团有限公司 (公章)

施工单位: 中国十九冶集团有限公司 (公章)

验收日期: 2025 年 12 月 31 日

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程名称	宜宾市翠屏区5+1产业集 群连接线建设项目	工程地点	宜宾市翠屏区
工程规模	市政道路改扩建约 7km	工程造价	
工程类别	市政道路改扩建 工程	结构类型	沥青混凝土
开工日期	2022年12月0日	竣工日期	2025年12月31日
规划许可证号	川云中路段: 511502202200057 岷江桥南节点: 511502202200052	施工许可证号	511502202306010102
施工单位	中国十九冶集团有限 公司	项目负责人	葛呈光
监理单位	四川元丰建设项目管理 有限公司	项目总监理工程师	王代军
勘察单位	江西有勘察设计研究 院有限公司	项目负责人	白田民
设计单位	上海市政工程设计研 究院(集团)有限公司	项目负责人	杨科兴
建设单位	宜宾市城市交通建设 投资集团有限公司	项目负责人	林太乙

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

<p>一、工程概况：</p> <p>本工程为既有道路拓宽改造项目，建设地点位于宜宾市翠屏区，渠外泥坎内昆铁路群侧，项目北至象鼻工业园，南至岷江桥。川云中路段项目起于三江立交，桩号 BSK0+001.12，终点止于规划横二路，终点桩号 BSK4+346.1，线路长 347.22m，为城市干路，设计速度 50km/h，双向 6 车道，标准路中宽度 42m，包括川云中路段、岷江桥段、三江立交、岷江立交、岷江桥段等。起点处 (K0+000) 接现状岷江路及柏石街及岷江桥匝道的平交口，东西双向。终点处 (K0+500.512) 接现状道路，全长 500.512m；道路等级为城市主干路，设计速度 30km/h，包括边坡支护工程、下穿隧道、北侧地面恢复层、南侧新建地面铺装；项目建设内容包括道路结构、桥涵、排水、电气、交通、绿化及景观工程等。</p>
<p>二、执行基本建设程序情况：</p> <p>项目参建各单位在项目各个阶段都遵循国家规定的程序，确保项目合法、合规的同时，也保证了项目的进展和工程质量。</p>
<p>三、对工程勘察工作的评价：</p> <p>勘察单位认真履行合同，服务良好，严格执行工程建设相关法律法规和工程建设强制性标准，提供的地质勘察报告与实际情况相符，并满足设计师提出的相关要求。</p>
<p>四、对工程设计工作的评价：</p> <p>设计单位在工程设计过程中能根据地质勘察资料和建设单位对工程的使用要求等进行科学设计，并能根据用户的需要及时进行变更的进行现场服务；服务良好，能严格执行国家工程建设相关法律法规及强制性标准，做到科学、合理。</p>
<p>五、对工程监理工作的评价：</p> <p>监理单位在项目实施中能按照《建设工程监理规范》和监理合同约定对工程进行“三控二管一协调”，服务良好，项目总监、监理工程师及专业监理工程师能认真负责按照监理规划、监理实施细则实施监理工作，对工程重要工序严格执行了全过程旁站监理。</p>
<p>六、对工程施工工作的评价：</p> <p>施工单位在施工过程中，能按照图纸设计和施工规范进行合理组织施工，能严格执行合同质量做出控制，能执行法律法规和工程建设强制性标准，工程质量控制资料齐全有效，工程质量达到验收标准。</p>

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

七、工程竣工验收依据：  
 《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等国家相关法律法规和建设主管部门颁布的管理条例和办法；工程施工质量验收统一标准：《城市桥梁工程施工与质量验收规范》、《城镇道路工程施工与质量验收规范》等工程  
 施工质量验收规范；《宜宾市翠屏区5+1产业集群连接线建设项目施工图设计》  
 《宜宾市翠屏区5+1产业集群连接线项目设计施工总承包合同协议》。

八、工程竣工验收程序、内容和组织形式情况：符合竣工验收方案要求

验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单位工程竣工验收会议由建设单位主持，工程监督机构人员参与验收过程并监督验收的程序。</li> <li>2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况并在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。</li> <li>3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的档案资料。</li> <li>4. 验收组实地查验工程质量。</li> <li>5. 验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。</li> </ol>	
验收内容	档案资料检查情况	档案及有关资料、检查合格。
	工程实体检查情况	经各子单位工程验收，工程质量符合验收标准，主要原材料成品、半成品检查全部符合规范要求，安全和主要使用功能核查均符合要求。
	工程外观检查情况	经过对各分部工程及子单位工程观感质量进行检查，观感质量符合要求。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
 四川省建设工程质量安全总站 监制

九、工程竣工验收意见:

经对本工程综合验收,各分部工程符合设计要求,施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求,单位工程竣工验收合格,已完成设计和合同规定的各项内容,工程质量符合法律、法规、工程建设强制性标准和合同要求,特申请办理竣工手续。

施工单位: (公章)  
项目负责人: 姜彦生 2015年2月3日

工程质量保证资料齐全,符合设计及规范要求,同意竣工验收。

监理单位: (公章)  
总监理工程师: 王... 2015年2月3日

符合勘察报告要求,同意竣工验收。

勘察单位: (公章)  
项目负责人: 王... 2015年2月3日

符合设计相关规范规定,同意竣工验收。

设计单位: (公章)  
项目负责人: 杨... 2015年2月3日

施工质量均满足有关质量验收规范、标准及合同要求,同意竣工验收。

建设单位: (公章)  
项目负责人: 王... 2015年2月3日

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

业绩证明:

## 证 明

由中国十九冶集团有限公司承建的宜宾市翠屏区5+1产业集群连接线建设项目,主要为新建、改扩建道路,为城市主干路。建设内容包括川云中路主线、川云中路辅道、环城路改造、三江厂立交(不含A/C匝道桥,仅实施B匝道)、岷江桥南节点下穿隧道、观斗山立交。

其中川云中路主线设置桥梁1座跨越现状3处铁路支线,桥梁全长1336.5m,标准路幅宽度为25.5m。

三江厂立交B匝道为下穿隧道,长度为413.025m,标准路幅宽度为8.25m,标准截面面积76.5m<sup>2</sup>,含车行地通道1座,地通道闭口段长145m。

岷江桥南节点下穿隧道,长度为396m,标准路幅宽度为7.0m,标准截面面积49.59m<sup>2</sup>,隧道闭口段长145m,敞口段长度251m。

观斗山立交,共包括A、B共2条匝道,匝道总长度为1551.329m,其中A匝道桥梁长度784.274m,路基标准宽度10m;B匝道桥梁长度584.698m,路基标准宽度10m。

特此证明

宜宾市城市轨道交通投资集团有限公司

2024年4月11日



### 3、项目管理机构及人员配备情况

附表 2、项目管理机构配备及人员情况

职务	姓名	职称	上岗资格证明			学历	是否具有本单位社保
			证书名称	证号	专业		
项目经理	陈勇	工程师	职称证/ 一级注册 建造师证	10352384/川 1512017201832320	市政工程	本科	是
技术负责人	许明君	高级工程师	职称证	17A20121043	市政工程	本科	是
质量负责人	张朋江	工程师	质量员证 /职称证	0441610994416000 287/19A30121048	市政工程	本科	是
安全负责人	尹洪梅	工程师	安全生产 考核 C 证 /职称证	川建安 C3(2023)0084707/ 19A30121049	建筑工程	专科	是
市政工程 师	赵建平	高级工程师	职称证	18A20121015	市政工程	专科	是
造价工程 师	周丽容	高级工程师	职称证/ 一级造价 工程师注 册证书	17A20121044 /建 [造]111951000233 75	建筑工程	本科	是
给排水工程 师	周英	工程师	职称证	0000619	给排水	专科	是
电气工程 师	张业兴	正高级工 程师	职称证	21A10121024	电气工程	本科	是
道路工程 师	夏立元	高级工 程师	职称证	23A20121027	道路与桥 梁工程	本科	是
园林工程 师	柳凌芳	中级工 程师	职称证	24A30121005	园林工程	本科	是
建筑工 程师	张永红	正高级工 程师	职称证	21A10121012	建筑工程	本科	是

施工员	蒋豪	/	施工员证	0442310100007000 010	/	本科	是
施工员	程文志	/	施工员证	0442310100007000 090	/	本科	是
安全员	刘怀业	/	安全 C 证	川建安 C3(2008)3000093	/	专科	是
安全员	梁正茂	/	安全 C 证	川建安 C3(2022)1037044	/	本科	是
质检员	黄荣飞	/	质量员证	0442310600007000 036	/	本科	是
质检员	梅平	/	质量员证	0441710694417000 095	/	专科	是
预算员	周理军	工程师	职称证/ 一级造价工程师注册证书	45207/建 [造]112151000085 22	/	本科	是
材料员	张晨	/	材料员证	0441711194417000 022	/	专科	是
资料员	罗晓梅	/	资料员证	0441811494418005 854	/	专科	是
劳资专管员	林文彬	/	劳务员证	0442211300007000 001	/	专科	是

## 1、项目经理：陈勇

### 个人简历表

姓名	陈勇	性别	男	年龄	41
职务	项目经理	职称	工程师	学历	本科
证书类型	职称证/一级注册建造师证	证书编号	10352384/川 1512017201832320		
毕业学校及专业	天津大学土木工程专业	毕业时间		2009.06	
现任职务	项目经理	从事相关工作年限		17年	

身份证



毕业证



职称证

	经 苏州市建设工程技术中 级资格评审委员会 于 2017 年 9 月 23 日评审, 陈 勇 已具备 工程师 职称资格。
姓 名	<u>陈 勇</u>
性 别	<u>男</u>
身份证号	<u>513021198512278315</u>
专业学科	<u>市政公用工程</u>
工作单位	<u>江苏永联精筑建设集团 有限公司</u>
编 号	<u>10352384</u>
	发证机关: 苏州市人力资源和社会保障局 2017 年 11 月 20 日

 使用有效期: 2026年03月05日  
- 2026年09月01日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈勇

性 别: 男

出生日期: 1985年12月27日

注册编号: 川1512017201832320

聘用企业: 中国十九冶集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-12-31至2028-12-30)  
市政公用工程(有效期: 2026-02-28至2029-02-27)  
建筑工程(有效期: 2026-02-28至2029-02-27)





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: 2026.3.5



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: 2026年03月05日

**建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书**

编号：川建安B（2023）0051492

姓 名：陈勇

性 别：男

出 生 年 月：1985年12月27日

企 业 名 称：中国十九冶集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年05月18日

有 效 期：2024年10月24日 至 2027年12月19日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



项目经理业绩：东莞市滨海湾新区兴海路（原中南路）市政工程总承包  
 中标通知书：

## 中标通知书

（第五联）



中国十九冶集团有限公司, 北京市市政工程设计研究总院有限公司:

东莞市滨海湾新区交椅湾大道（东宝河堤段）及兴海路（原中南路）市政工程总承包 工程项目（招标编号：SSIBHC11909719）于2019年 05月 16日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2019年 06月 28日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

招标单位	东莞市滨海湾新区市政建设中心	
招标代理机构	江西银信工程造价咨询有限公司	
招标方式	公开招标	
项目负责人	钱云	资质证书号 川151060701081
中标值（百分比）	10	
服务类中标价描述	工程总承包中标价=工程勘察设计费+建安工程费（道路工程及桥梁工程）+工程建设其他费用（0.00元），上述费用最终以经财政部门审定的为准。其中：工程勘察设计费=（勘察费+道路工程设计费+桥梁工程设计费）×【1-工程勘察设计费投标下浮率（30%）】；建安工程费（道路工程）=（工程预算价-安全防护、文明施工措施等单列费）×【1-建安工程费（道路工程）投标下浮率（10%）】+安全防护、文明施工措施等单列费；建安工程费（桥梁工程）=（工程预算价-安全防护、文明施工措施等单列费）×【1-建安工程费（桥梁工程）投标下浮率（8.5%）】+安全防护、文明施工措施等单列费。	
服务期限（服务类）	计划总工期为430日历天。其中主要关键节点工期要求如下：勘察设计工期：50个日历天；工程预算编制工期：15个日历天；施工工期：365日历天。	
招标单位：  法定代表人或其委托代理人： （签名或盖私章） 2019年5月28日	招标代理机构：  法定代表人或其委托代理人： （签名或盖私章） 2019年5月28日 	交易场所： 东莞市公共资源交易中心  2019-05-28

说明：本通知一式五份，第一联：行政主管部门、第二联：东莞市公共资源交易中心、第三联：招标单位、第四联：招标代理机构、第五联：中标单位各执一份，涂改、复印无效。

联合体协议:

## 五、联合体协议书

中国十九冶集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中国十九冶集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 东莞市滨海湾新区交椅湾大道（东宝河堤段）及兴海路（原中南路）市政工程总承包（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国十九冶集团有限公司（某成员单位名称）为 中国十九冶集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人，并明确牵头人为上述项目的工程总承包单位，对总承包工程范围内的工程勘察设计、施工质量、施工现场安全生产和工程进度等全面负责。

2、工程总承包单位应当与招标人签订工程总承包合同，与分包单位签订分包合同，并按照合同约定对建设单位负责。联合体成员单位（分包单位）按照合同约定对工程总承包单位负责。分包不能免除工程总承包单位的合同义务和法律责任，工程总承包单位和分包单位就分包工程对建设单位承担连带责任。

3、联合体牵头人合法代表联合体各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。

4、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，并对外承担连带责任。

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国十九冶集团有限公司（牵头人）：负责主要设备、材料的采购、安装等；负责办理施工许可，按经施工图审查合格和备案的施工图、合同工期和质量要求完成红线范围内所有工程内容的施工及工程竣工验收，编制施工图预算，编制竣工图，配合财政部门完成工程结算，负责工程保修；负责项目实施阶段全过程建设管理（含接受发包人对工程总承包项目全过程管理），包括项目实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档等；负责项目完成后的工程及资料移交手续，完成招标人要求的其他工作。北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）：负责包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工现场配合（含设计驻场服务）及竣工图配合服务、周边建筑物的监测、设计总体管理等；提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）；负责与业主沟通规划设计方案，向业主解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定，以及其他与本项目有关的设计工作等。设计内容包括：道路工程（含软基处理）、交通工程、桥梁工程、给排水工程（含雨水、污水）、电气工程（含电力、电信，不含智慧灯杆、变电站、配电网及灯具）等。

6、联合体各方当事人在合同工程实施过程中的有关费用，按各自承担的工作量所占比例分摊，或由联合体各方当事人具体协商确定。

7、联合体的投标文件、澄清文件、中标通知书及中标后签署的合同协议书对联合体各方均具法律约束力。

8、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

律约束力。

8、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

9、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称： 中国十九冶集团有限公司 (盖公司法人公章)

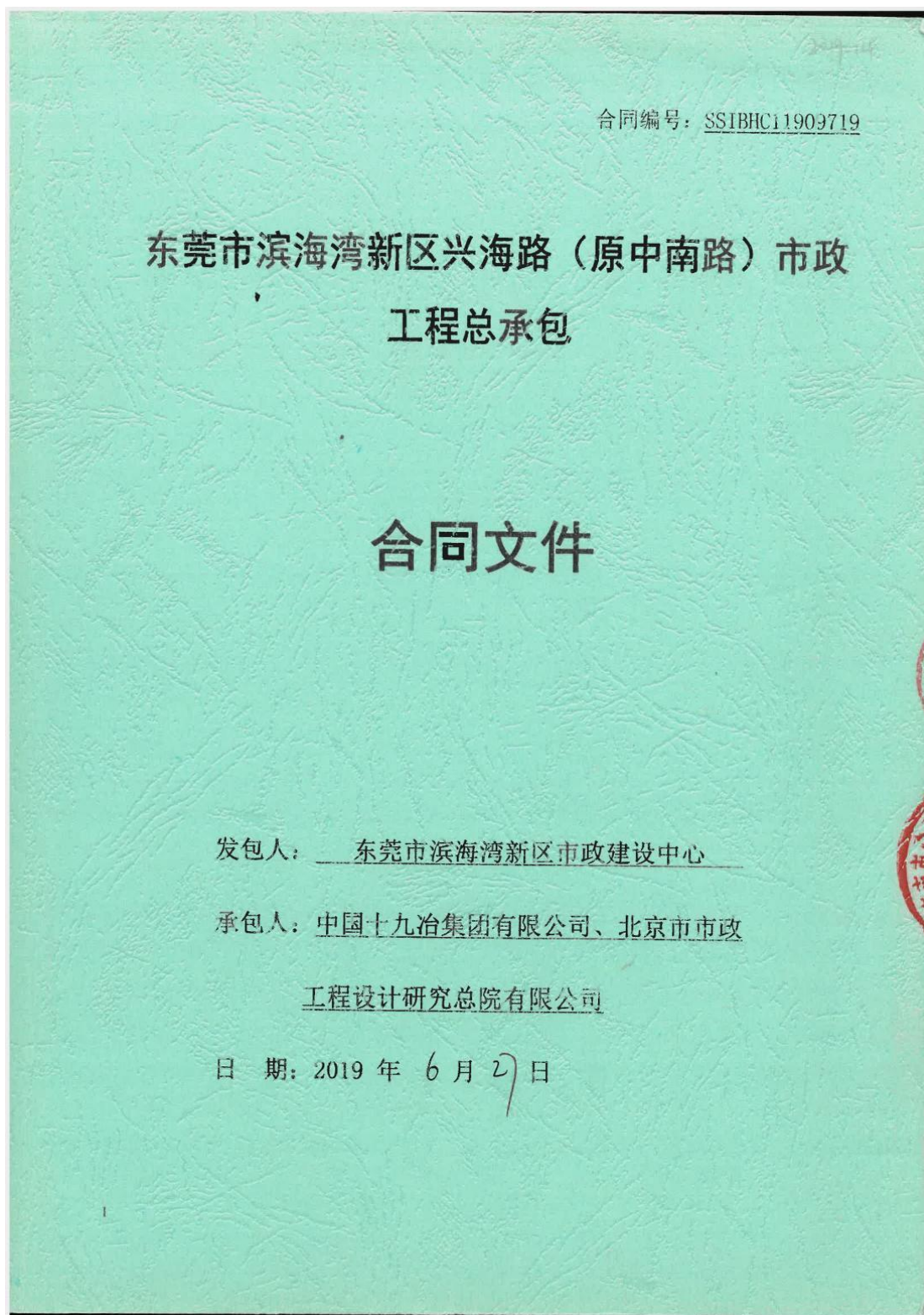
法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签字或盖私章)

成员一名称： 北京市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： 刘程生 (签字或盖私章)

日期： 2019 年 5 月 15 日

合同关键页：



## 第一节 工程总承包合同协议书

(东莞市滨海湾新区市政建设中心, 以下简称“发包人”)为实施(东莞市滨海湾新区兴海路(原中南路)市政工程总承包), 已接受(中国十九冶集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司, 以下简称“承包人”)对该项目工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 履行本合同的相关补充协议(含会议纪要、工程变更、签证等修正文件), 若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时, 以时间靠后补充的内容为准;
- (3) 中标通知书;
- (4) 经发包人确认的施工图及财政部门审定的施工图预算;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 招标文件(含招标文件第五章发包人要求)及其补充通知(如有);
- (8) 标准、规范及有关技术文件;
- (9) 投标函及投标函附录;
- (10) 承包人建议书(即投标文件技术标);
- (11) 承包人投标文件及其附件(含评标期间的澄清文件和补充资料);
- (12) 其他合同文件。

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

3. 项目概况及发包范围

3.1 项目概况: 东莞市滨海湾新区兴海路(原中南路)市政工程南起滨海大道, 北至海堤路, 路线全长约 1.577 公里, 规划红线宽度 50 米, 双向六车道, 道路等级为城市主干道, 设计车速 60 公里/小时。在兴海路与规划长安新河处新建一座跨河桥, 桥跨布置为 1×90=90 米, 桥梁全长 111 米。

3.2 项目地点: 东莞市滨海湾新区。

3.3 投资金额: 东莞市滨海湾新区兴海路(原中南路)市政工程投资估算为 29714.76 万元, 其中建筑安装工程费(道路工程)为 14658.87 万元, 建筑安装工程费(桥梁工程)为 10434.00 万元。本项目须限额设计, 经财政部门审核的初步设计概算不能突破工程估算的投资金额、经财政部门审核的初步设计概算的建安工程费不能突破工程估算的建安工程费、经财政部门审核的最终施工图预算不能突破初步设计

概算批复的建安工程费。若在施工图设计阶段，经发包人审核发现承包人按设计施工图所编制的施工图预算超过经批复的概算建安工程费时，承包人须无偿为发包人修改施工图(修改后的施工图需经发包人确认及审图机构审查合格后方可用于工程施工)，直至施工图预算不超出限额，并承担相应违约责任和赔偿发包人的损失。工程最终的建安工程费结算金额如超过经批复的概算建安工程费时，超出部分由承包人自行承担，发包人只按经批复的概算建安工程费与承包人结算；工程最终的建安工程费结算金额如低于经批复的概算建安工程费时，则按工程最终的建安工程费结算金额进行结算。

**3.4 承包范围：**东莞市滨海湾新区兴海路（原中南路）市政工程总承包招标范围包括但不限于：

**3.4.1 勘察设计：**包括岩土工程勘察、工程测量、工程物探、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工现场配合（含设计驻场服务）及竣工图配合服务、周边建筑物的监测、设计总体管理等。中标人尚需提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等）；负责与业主沟通规划设计方案，向业主解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范要求，以及其他与本项目有关的设计工作等。设计内容包括：道路工程（含软基处理）、交通工程、桥梁工程、给排水工程（含雨水、污水）、电气工程（含电力、电信，不含智慧灯杆、变电站、配电电缆及灯具）等。

**3.4.2 设备材料采购：**主要设备、材料的采购、安装等。

**3.4.3 工程施工：**办理施工许可，按经施工图审查合格和备案的施工图、合同工期和质量要求完成红线范围内所有工程内容的施工及工程竣工验收，编制施工图预算，编制竣工图，配合财政部门完成工程结算，负责工程保修。

**3.4.4 工程管埋部分：**负责项目实施阶段全过程建设管理（含接受发包人对工程总承包项目全过程管理），包括项目实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档等；负责项目完成后的工程及资料移交手续，完成招标人要求的其他工作。

中标人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。其他详细招标范围和內容见招标文件第五章发包人要求。

以下内容不纳入本次工程总承包范围：（1）智慧灯杆、变电站、配电电缆及灯具；（2）绿化工程。

4. 工程总承包合同金额=工程勘察设计费+建安工程费（道路工程及桥梁工程）+工程建设其他费用，上述费用最终以经财政部门审定的为准。其中：

4.1 工程勘察设计费

工程勘察设计费=（勘察费+设计费）×【1-中标人的工程勘察设计费投标下浮率（投标下浮率为30%）】，其中：

（1）勘察费

按照《工程勘察设计收费标准》(建设部、国家计划委员会 2002 年修订本)计取收费;结算时,最终勘察费根据承包双方审核确认的实际勘察内容和实物工作量按实结算(该工程所有的勘察、测量、物探工作量必须通过发包人确认,否则不予计量结算),但不得超过工程可行性研究报告批复工程勘察费用的 70%,如果超过的话,超出部分由承包人自行承担。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目,由发包人、承包人另行议定。

(2) 设计费

设计费=道路工程设计费+桥梁工程设计费

① 道路工程设计费计算如下:

道路工程设计费=道路工程设计收费基价×专业调整系数(0.9)×工程复杂程度调整系数(1.15)×附加调整系数(1.0)。

② 桥梁工程设计费计算如下:

桥梁工程设计费=桥梁工程设计收费基价×专业调整系数(1.1)×工程复杂程度调整系数(1.0)×附加调整系数(1.0)。

其中:1) 工程设计收费基价以设计承包范围内经财政部门审核批准的建设项目初步设计概算中的总建安工程费为计费基数(计费额),按《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》(计价格[2002]10 号)计取。

2) 本项目工程设计收费调整系数为暂定,最终根据经审查合格的施工图的标准来确定:

① 工程专业调整系数:道路为 0.9、桥梁为 1.1;

② 工程复杂程度调整系数:道路为 1.15、桥梁为 1.0;

③ 附加调整系数:道路为 1.0、桥梁为 1.0。

3) 其他设计收费不计取费用。

4) 最终设计费结算价以招标人审定结果为准。

4.2 建安工程费(道路工程及桥梁工程)

建安工程费执行工程量清单计价方式,建安工程费=(工程预算价-安全防护、文明施工措施等单列费)×(1-中标人的中标建安工程费投标下浮率)+安全防护、文明施工措施等单列费。其中:

① 工程预算价的计算原则:以经发包人审定,施工图纸审查机构审核合格并在市住建局备案后的施工图纸作为依据,编制工程预算价,工程预算价最终以财政部门审定的为准。

最终预算价执行《转发广东省住房和城乡建设厅关于印发〈广东省建设工程计价依据(2018)〉的通知》(东建价[2019]4 号),计价依据包括:《广东省建设工程计价依据(2018)》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省通用安装工程综合定额(2018)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》、《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB 50856-2013)、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》,取

费执行《关于发布〈广东省住房和城乡建设厅关于营业税改增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知〉实施后东莞市建设工程计价程序表的通知》（东建价〔2016〕4号）、《关于建设工程施工扬尘污染防治措施和用工实名制管理费用计价有关事项的通知》粤建标函〔2018〕106号、《关于进一步加强建设工地扬尘污染防治工作的通知》（东建质安〔2018〕49号）、关于转发《广东省住房和城乡建设厅关于采取切实措施坚决遏制施工扬尘污染的紧急通知》的通知（东建质安〔2018〕54号）、《关于调整我市建设工程动态工资通知》（东建价〔2016〕6号）、《关于实行定额人工费工资专户支付工人工资的通知》（东建〔2006〕7号）、《关于建筑营业税改增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（东建价〔2016〕1号）、《关于印发〈东莞市建设局关于加强预拌混凝土管理规定〉的通知》（东建〔2005〕45号）等省、市相关行业主管部门颁布的现行工程造价相关规定，预算包干费率采用清单计价程序中相应项目费率上、下限的平均数，编制最终预算价、签证变更及工程结算均按此规定执行（合同另有约定的，按合同约定执行），最终套用的相应行业计价标准以财政部门审定为准。

材料信息价以投标当月我市执行的材料信息价为准，市相关行业主管部门没有颁布的，参考周边城市相关行业主管部门颁布的信息价以及本地的市场价格确定；各市相关行业主管部门没有颁布的，由发标人会同相关部门通过市场调查确定，最终以财政部门确定的为准。土方回填取土运距按10公里计算、土石方弃土外运运距按10公里计算。

措施项目清单的编制，除考虑拟建工程具体情况外，还应考虑各专业的特点、地质情况、水文、气象、环境、安全等情况，以正常施工条件和合理施工方案为前提，其中：①措施一般项目费，按经审核的工程概算中的措施一般项目费进行列项、取费，其它需要补充的措施一般项目费均不予计费。②文明工地增加费、夜间施工增加费、地下管线交叉降效费、交通干扰工程施工增加费、其他费用等措施其他项目费均不予计费。

其他项目费仅计取材料检验试验费和预算包干费。工程优质费、暂列金额、暂估价、总承包服务费、其它费用等其他项目费均不予计费。

防洪工程维护等规费均不予计费。

本工程按二类地区取费。

红线范围内的施工便道费用已包含在安全防护、文明施工措施等单列费中，不另行单独计费。

工程预算价其他未明确内容以财政部门规定为准。

#### 4.4 工程建设其他费用

除上述工程勘察设计费及建筑安装工程费（道路工程及桥梁工程）外，其他费用为0.00元，不计取相关费用。其他费用包括：

承包人按照本项目招标文件及工程总承包合同约定，完成本工程总承包与相关服务工作阶段的工程建设其它工作的全部费用，无论招标文件是否列明以及投标人认为应该列入工程建设其他费用的，均由投标人自行考虑到本次报价中，为投标人投标报价时的包干价，结算时不予调整，费用包含在投标报价中。上

述所提到由招标人负责实施的内容，其费用招标人将在经财政部门审核的最终初步设计概算中予以扣除。承包人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。承包人在开展上述相关工作时，须向发包人报送相关计划和实施方案，征得发包人同意后方可实施。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

#### 4.4 暂定合同价款

暂定合同价款为人民币（大写：贰亿叁仟肆佰零叁万玖仟柒佰壹拾陆元柒角零分）（¥234039716.70）。其中：工程勘察设计费为人民币（大写：陆佰陆拾叁万捌仟柒佰捌拾陆元柒角零分）（¥6638786.70），建安工程费为（道路工程）人民币（大写：壹亿叁仟壹佰玖拾贰万玖仟捌佰叁拾元整）（¥131929830.00），建安工程费（桥梁工程）为人民币（大写：玖仟伍佰肆拾柒万壹仟壹佰元整）（¥95471100.00），工程建设其他费用为人民币（大写：零元）（¥ 0 ）。

5. 承包人项目总负责人：钱云；设计负责人：李东；施工负责人：钱云

6. 工程质量符合的标准和要求：（1）勘察设计要求的质量标准：建设工程勘察必须严格执行工程建设强制性标准，符合国家有关质量标准及现行勘察设计文件编制深度的相关规定，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查和备案。（2）施工要求的质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。（3）施工图预算编制的质量标准：符合建设工程造价咨询成果文件质量标准及现行的相关规定。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、施工图设计、实施、竣工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 计划工期：计划总工期为 430 日历天，其中主要关键节点工期要求如下：

9.1 设计工期：50 个日历天（含图纸审核的时间）

（1）地质勘察：勘察成果的进度由中标人根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足初步设计送审、评审和报批，施工图设计送审、报批和备案的时间要求；

（2）方案设计及调整、初步设计、工程设计概算书：自中标通知书签发后 10 个日历天内与招标人确定设计方案；自收到设计方案确认文件后 10 个日历天内向招标人提交初步设计图纸、工程设计概算书和相关资料，并按要求配合招标人向建设行政主管部门办理有关初步设计审查手续；

（3）施工图设计及审查：自收到初步设计确认文件后 20 个日历天内向施工图审查单位提交施工图送审稿和相关资料，施工图审查工作必须在送审后 5 个日历天内完成和出审查报告，并在施工图送审稿审查通过后 5 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并配合招标人向相应行政主管部门办理备案手续；

9.2 工程预算编制工期：自施工图送审稿审查通过后 5 个日历天内向招标人提交工程预算编制成果，并在施工图向相应行政主管部门办理备案通过后 10 个日历天内完成全部工程预算编制工作（包含与送审单位对数时间、与财政投资审核单位对数时间）。

9.3 施工总工期(包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作): 365 日历天, 计划 2019 年 8 月 11 日开工, 2020 年 8 月 10 日完工。

10. 本协议一式 贰拾叁 份, 其中发包人 壹拾 份, 承包人(含联合体各成员) 壹拾 份, 招标代理机构、行政主管部门、东莞市公共资源交易中心各持 壹 份。本协议经发包人、承包人签字盖章后生效。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 东莞市滨海湾新区市政建设中心

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

地址: 东莞市长安镇建安路 699 号

电话: 0769-26889937

传真: /

开户名称: /

开户银行: /

帐号: /

2019 年 6 月 27 日

承包人(联合体施工方): 中国十九冶集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

地址: 四川攀枝花市炳草岗

电话: 0755-83927507

传真: 0755-83927507

开户名称: 中国十九冶集团有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都铁道支行

帐号: 51001880836051509043

2019 年 6 月 27 日

承包人(联合体设计方): 北京市市政工程设计研究

总院有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

地址: 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

电话: 010-82216699

传真: 010-82216700

开户名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

开户银行: 中国建设银行北京西四支

帐号: 11001007200056003728

2019 年 6 月 27 日

竣工验收报告：

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： 东莞市滨海湾新区兴海路（原中南路）市政工程总  
承包

建设单位（公章）： 东莞滨海湾新区工程建设中心

竣工验收日期： 2021年 06 月 29 日

发出日期：                      年 月 日

市政基础设施工程

填写说明










1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	东莞市滨海湾新区兴海路（原中南路）市政工程总承包	工程地点	滨海湾新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	1.577km	工程造价（万元）	15026.018574万元
结构类型	市政工程	开工日期	2019年8月30日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年 06 月 29 日
监督单位	东莞滨海湾新区管理委员会城市建设局	监督登记号	ZJS202035002-01
建设单位	东莞滨海湾新区工程建设中心	总施工单位	中国十九冶集团有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国十九冶集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	湖南长顺项目管理有限公司	工程检测单位	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 东莞市交业工程质量检测中心
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	2021年 5 月 28 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: <u>梁锦波</u> 2021年 6月 29日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2021年 6月 29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2021年 6月 29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: (执业资格证章)  2021年 6月 29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  姓名: <u>林春秀</u> 注册号: 1100543-AYG13 有效期: 至2023年 7月 2021年 6月 29日

## 2、技术负责人：许明君

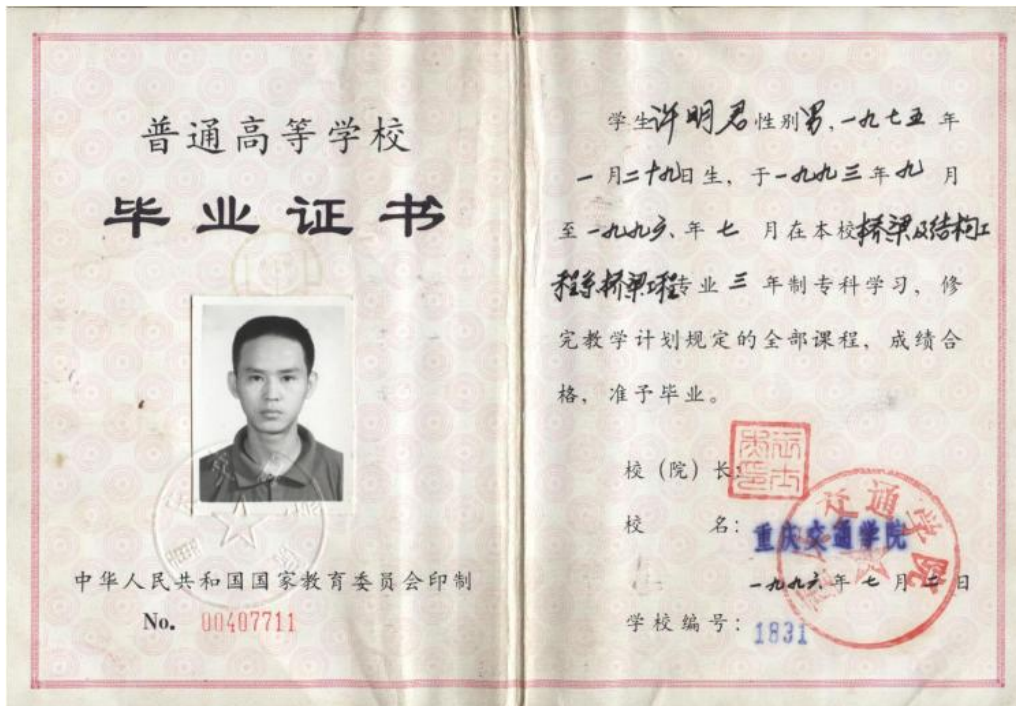
### 人员简历表

姓名	许明君	性别	男	年龄	51
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证书类型	职称证	证书编号	17A20121043		
毕业学校及专业	西北工业大学 土木工程专业	毕业时间		1996.07	
现任职务	技术负责人	从事相关工作年限		30年	


身份证




毕业证书



职称证

	姓名 <u>许明君</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>510402197501293013</u> ID No.
	专业名称 <u>市政工程</u> Speciality
	资格级别 <u>高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>17A20121043</u> No.	授予时间 <u>20171020</u> Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会 _____ Credentials Committee



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 许明君 社保电脑号: 615767448 身份证号码: 510402197501293013 页码: 1  
 参保单位名称: 中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位编号: 490533 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	490533	11539.0	1961.63	923.12	1	11539	576.95	230.78	1	11539	57.7	11539	115.39	11539	92.31	23.08
2025	05	490533	11539.0	1961.63	923.12	1	11539	576.95	230.78	1	11539	57.7	11539	115.39	11539	92.31	23.08
2025	06	490533	11539.0	1961.63	923.12	1	11539	576.95	230.78	1	11539	57.7	11539	115.39	11539	92.31	23.08
2025	07	490533	11539.0	1961.63	923.12	1	11539	576.95	230.78	1	11539	57.7	11539	115.39	11539	92.31	23.08
2025	08	490533	11539.0	1961.63	923.12	1	11539	576.95	230.78	1	11539	57.7	11539	115.39	11539	92.31	23.08
2025	09	490533	11539.0	1961.63	923.12	1	11539	576.95	230.78	1	11539	57.7	11539	115.39	11539	92.31	23.08
2025	10	490533	11539.0	1961.63	923.12	1	11539	576.95	230.78	1	11539	57.7	11539	115.39	11539	92.31	23.08
2025	11	490533	11539.0	1961.63	923.12	1	11539	576.95	230.78	1	11539	57.7	11539	115.39	11539	92.31	23.08
2025	12	490533	11539.0	1961.63	923.12	1	11539	576.95	230.78	1	11539	57.7	11539	115.39	11539	92.31	23.08
2026	01	490533	11539.0	1961.63	923.12	1	11539	692.34	230.78	1	11539	57.7	11539	115.39	11539	92.31	23.08
2026	02	490533	11687.0	1986.79	934.96	1	11687	701.22	233.74	1	11687	58.44	11687	116.87	11687	93.5	23.37
2026	03	490533	11687.0	1986.79	934.96	1	11687	701.22	233.74	1	11687	58.44	11687	116.87	11687	93.5	23.37
2026	04	490533	11687.0	1986.79	934.96	1	11687	701.22	233.74	1	11687	58.44	11687	116.87	11687	93.5	23.37
合计			25576.67	12036.08			7988.55	3009.02			752.32			203.6		300.91	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33927b3a718b0976 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 490533 单位名称 中国十九冶集团有限公司华南分公司



技术负责人业绩: 龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包(EPC)  
中标通知书:

**中 标 通 知 书**

标段编号: 440307201800490001001

标段名称: 龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包(EPC)

建设单位: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国十九冶集团有限公司

中标价: 121458.35万元

中标工期: 合同总工期为 254日历天, 且须在2018年12月10日前完成全部主体工程, 且在2018年12月31日前完工。

项目经理(总监):

本工程于 2018-03-02 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):  

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 

日期: 2018-04-28

查验码: 5136387175036145

查验网址: [www.szjstj.com.cn](http://www.szjstj.com.cn)

合同关键页:

2018-41  
副本

合同编号: \_\_\_\_\_

## 深圳市建设工程 设计采购施工总承包合同

工程名称: 龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网  
清源改造工程勘察设计施工项目总承包 (EPC)

工程地点: 深圳市龙岗区

发包人: 深圳市龙岗区环境保护和水务局

承包人:

中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (联合体牵头方)

中国十九冶集团有限公司 (联合体成员)

2018年7月24日

# 龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包(EPC)

## 合同文件

### 第一部分 总 协 议 书

### 第二部 分子项目工程协议书

发包人：深圳市龙岗区环境保护和水务局

由以下单位组成的联合体共同构成承包人

联合体牵头单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

联合体成员单位：中国十九冶集团有限公司

日 期： 2018 年 7 月 24 日

## 第一部分 总协议书

发包人：深圳市龙岗区环境保护和水务局

由以下单位组成的联合体共同构成承包人

联合体牵头单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

联合体成员单位：中国十九冶集团有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称：龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包(EPC)

工程地点：深圳市龙岗区

### 工程规模及特征：

龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程包含小区共计 569 个，匡算总投资 15.7 亿元，具体小区详见附件。

本工程内容包括但不限于：本项目的勘察、测量、地下管线物探、初步设计、概算编制、施工图设计、管道及设备采购、施工、竣工图编制以及应由中标单位完成的其他工作。除施工图审查、第三方监测、全过程工程咨询（监理、工程顾问、造价咨询）由招标人招标委托外，其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等工作和相关协调工作均由中标单位负责完成。

资金来源：100%政府投资。

### 二、工程承包范围

本工程采用设计-采购-施工（EPC）招标模式进行招标。

本工程招标范围具体包括:

- 1、工程勘察(包括勘察、测量、地下管线物探等);
- 2、工程设计(初步设计和概算编制、施工图设计、竣工图编制);
- 3、工程施工以及应由承包人完成的其他工作;
- 4、行政主管部门达标验收、竣工验收及项目移交。

### 三、合同工期

合同总工期为 254 日历天, 且须在 2018 年 12 月 10 日 前完成全部主体工程, 且在 2018 年 12 月 31 日前完工。

承包人需在总合同签订之日起 3 个月内完成勘察、测量、地下管线物探、初步设计和概算编制工作; 并在完成概算批复起 1 个月内完成施工图设计、配合并通过审图单位的审查。

工程工期: ---

计划开工时间: 2018 年 4 月 22 日 (具体以开工令为准);

计划完工时间: 2018 年 12 月 31 日。

在中标后, 承包人需根据上述目标对投标文件所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批, 经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充, 也是对承包商的考核依据。

本工程分批滚动实施, 总合同签订后 2 个月内完成至少 30 个小区的初步设计及概算编制、勘察(含地下管线探查)、施工图设计、施工; 每个批次不少于 50 个小区, 须保证最后一个批次项目能按工期要求完工; 2018 年 12 月 10 日前完成所有全部主体工程。所有小区均须通过排水达标验收并竣工验收合格。竣工后 2 个月内提交竣工归档资料和结算资料, 并移交本工程。

承包人应承诺无条件按发包人工期要求完成工程施工, 并充分考虑政策风险及上级主管部门提出更高要求等因素, 预留足够工期余量, 综合在投标价格中考虑, 不得另行提出工期索赔要求。

### 四、设计标准及限额设计要求:

- 1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文, 应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

2、承包人应围绕国家、省、市、区考核目标，进行多方案论证、研究比选，制定本项目的整体方案，合理确定并细化单个子项目的设计方案。

本工程实行限额设计，承包人所编制的概算价不应超过招标控制价，子项目初步设计及概算编制完成后，由发包人审定后送发改部门评审、审批。子项目的初步设计及概算获得批准后，承包人应在批复的初步设计概算内进行限额设计，施工图预算不应超过获批复概算中相应部分的费用之和（不含预备费），否则，将按相关规定向建设行政主管部门报送履约评价不合格；施工图编制完成后，由承包人送第三方造价咨询单位编制施工图预算；完成施工图预算编制后，发包人与承包人签订子项目合同文件。

龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程匡算投资约 157000 万元，以招标控制价为上限，最终以审计部门审计价为准。承包人应以招标控制价为造价控制目标，进行设计优化和限额设计，工作内容包括勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容；工程施工（含管线迁移、交通疏解等）、项目移交等（已委托的工作除外）；

3、未经发包人同意，中标人不得调整已批准项目的规模、标准及概算投资额。

#### 五、工程质量标准和要求：

1、设计文件必须符合国家工程建设标准强制性条文，应符合现行的设计文件编制深度的相关规定。

2、施工质量满足国家及相关行业工程施工质量合格标准。

3、工程目标：承包人需在总合同签订之日起 3 个月内完成勘察、测量、地下管线物探、初步设计和概算编制工作；并在完成概算批复起 1 个月内完成施工图设计、配合并通过审图单位的审查。在 2018 年 12 月 10 日前完成全部主体工程，且在 2018 年 12 月 31 日前完工。

#### 六、合同价款

1、总投资约：匡算 157000 万元。

2、招标部分工程估价：138020.85 万元，中标下浮率为 12.0%。

3、总合同价（暂定）：人民币（小写）：121458.35 万元，人民币（大写）：壹拾贰亿壹仟肆佰伍拾捌万叁仟伍佰元整。

其中：设计费（暂定）：人民币（小写）：2710.90 万元，人民币（大写）：贰仟柒佰壹拾万零玖仟元整。

勘察费(暂定):人民币(小写):1355.45万元,人民币(大写):壹仟叁佰伍拾伍万肆仟伍佰元整;

建安工程款(暂定):人民币(小写):117392.00万元,人民币(大写):壹拾壹亿柒仟叁佰玖拾贰万元整。

暂定总合同价为本工程的中标价,仅为在子项目合同签订前作为支付预付款及进度款的依据。经造价咨询单位编制完成施工图预算后,发包人再与承包人签订子项目合同,同时确定实际合同价,为后续进度款支付及结算提供依据。

4、子项目合同价=子项目建筑安装工程费(包含设备购置费)+承包范围内的工程建设其他费;

5、子项目建筑安装工程费为造价咨询单位根据中标单价所编制的施工图预算。最终结算价以审计部门审定价为准;

6、列入合同价的建设工程其他费包括但不限于:其中包括勘察、咨询、设计、管线迁移方案设计、交通疏解方案设计等以及其他由于报建审批所需的设计、评价、评估等相关内容;工程施工(含管线迁移、交通疏解等)、项目移交等(已委托的工作除外)。具体计算原则如下:本项目合同价以发改部门概算批复的各批次建安费之和,与以此为基数计算所得的勘察费用、设计费用,三者之和作为上限,且不能超过招标控制价,最终以审计部门审计为准。工程建设其他费(不含勘察费)原则上以相应子项协议书约定的结算方式为依据,且不超过概算批复的该项费用。批复中未列明的工程建设其他费用则按审计部门审定的总投资或建筑安装工程费 $\times$ 相应的规定费率(按现行的收费标准) $\times$ (1-中标下浮率)进行计费,最终以审计部门审定价为准。工程勘察费,以工程实际需求编制勘察任务书,按实际发生计算并按中标下浮率下浮,且下浮后不得超过概算批复的该项费用,最终以审计部门审计为准。

7、在合同履行过程中,出现变更时其变更价款结算应按照中标下浮率进行下浮。变更结算原则具体按照合同条款第15、16、17条确定。重要内容摘录如下:对于专用合同条款15.3.1款审批的变更,其变更估价计算应根据施工图工程量的变化按专用合同条款规定的施工图预算编制原则重新组价,并按照专用合同条款第17.1款确定的下浮率调整工程价款;因政策调整或工程建设实际需求等需新增项目的,合同费用按中标下浮率进行下浮;最终均以审计部门审定价为准。

8、本工程交通疏解部分造价控制,以发改批复的概算价中对应的“交通疏解”工程造价作为投资控制目标,并按中标下浮率下浮。最终均以审计部门审定价为准。

9、本工程全过程造价管理方式:发包人将委托具有造价咨询资质的单位进行全过程造价咨询工作。

龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包(EPC),将委托第三方造价咨询单位按照中标单价编制施工图预算,以施工图预算作为投资控制、进度支付的依据,最终以审计部门审定价为准。

## 七、投资控制

本工程投资控制按照《龙岗区排水管网正本清源改造工程投资控制方案》执行。

1、龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程包含小区共计 569 个，匡算总投资 15.7 亿元。以本工程招标控制价为上限，最终以审计部门审计为准，承包人应以本工程招标控制价为造价控制目标进行限额设计和优化设计。

2、竣工结算总价：以审计部门审定的结算价作为最终支付价；

结算总价超出本工程招标控制价时，以本工程招标控制价为最终支付价；

结算总价低于本工程招标控制价时，以实际结算价为最终支付价。

## 八、组成合同文件

①协议书；

②中标通知书；

③投标文件及澄清文件；

④合同专用条款；

⑤合同通用条款；

⑥通用规范；

⑦招标文件及补遗。

## 九、其他

合同的支付：以下费用的支付均按龙岗区财政支付程序执行。

1、工程进度款：按专用条款中的支付条款规定进行支付，详见专用条款“17.3.2 支付（1）”；

2、工程建设其他费按所列内容分别支付，由承包人设计的工程最终不得超过发改部门批复的该项费用额。详见专用条款“17.3.2 支付（2）”。

3、项目款项支付到联合体牵头单位。

若承包人为联合体,则本合同项下所有款项均由发包人支付给联合体牵头单位,发包人依照合同约定支付费用给联合体代表单位,视为发包人已经依照合同约定向所有成员支付费用。有关联合体成员内部的费用分配纠纷与发包人无关。

#### 十、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行勘察、设计、管理、施工、竣工验收、移交等,在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

承包人向发包人承诺在龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包(EPC)完成施工图审查后1个月内开工。

设计负责人(项目总负责人)姓名:邱宏俊,职称(或注册资格):高级工程师、注册公用设备工程师(给水排水)

施工项目经理姓名:许明君,职称(或注册资格):高级工程师、一级注册建造师(市政公用工程)

勘察负责人姓名:李三明,职称(或注册资格):高级工程师、注册土木工程师(岩土)

#### 十一、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

#### 十二、合同份数

本合同正本叁份,由发包人和承包人(或联合体所有成员)分别各保存壹份。

合同副本份数:贰拾份,其中发包人拾份,承包人拾份(或联合体所有成员分别各保存伍份)。

#### 十三、合同生效

本合同订立时间:2018年7月24日

订立地点:深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

发包人(公章): 深圳市龙岗区环境保护和水务局



联合体牵头单位(公章): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司



法定代表人:



法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电 话:

电 话: 027-82415421

地 址: 深圳市龙岗区

地 址: 武汉市江岸区解放公园路 41 号楼

开户银行:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉城建支行

账 号:

账 号: 42001116253050000970

联合体成员单位(公章): 中国十九冶集团有限公司

法定代表人:



委托代理人:

电 话: 0755-83908618 028-86926766

地 址: 四川省成都市人民中路三段 57 号

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都铁道支行

账 号: 51001880836051509043

竣工验收报告：

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：龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-布吉街道

建设单位（公章）：深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期：2018年10月30日

发出日期：2018年11月1日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



建设单位

11月20日

市政基础设施工程

工程名称	龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-布吉街道	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	14515.53
结构类型	排水管网（正本清源）	开工日期	2018年7月6日
施工许可证号		竣工日期	2018年10月30日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中国十九冶集团有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国十九冶集团有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心
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	2018年4月23日	市政验-17	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2018年12月7日		符合要求
施工图设计文件 审查意见	2018年7月15日		符合要求
工程竣工报告	2018年4月10日	市政施管-4	同意验收
工程质量评估报告	2018年5月10日	市政验-18	符合要求
勘察质量检查报告	2018年4月10日	市政验-19	符合要求
设计质量检查报告	2018年4月10日	市政验-20	符合要求
工程质量保修书	2018年10月3日	市政验-22	符合要求

市政基础设施工程

<p>工程完成 情况</p>	<p>该工程质量保证资料基本齐全，符合设计规范要求，达到质量验收标准，经参建各方现场检查查验，观感质量一般，经参加验收人员协商、一致同意该工程通过验收，单位工程质量验收合格。合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
<p>工程质量 情况</p>	<p>土建</p>	<p>1、所有的原材料、构配件进场均执行有关规定，出厂合格证书及检（试）验报告、质量证明文件齐全； 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检，材料试验合格后方可在工程上使用； 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求； 4、工程技术资料基本齐全，符合技术档案资料收集整理、归档的要求，单位工程综合评分为合格； 5、工程质量均符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>/</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人:  2025年11月1日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书)  2025年10月31日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2025年10月31日</p>
	<p>分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年 月 日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2025年10月31日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证书)  2025年10月31日</p>

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-吉华街道

建设单位（公章）：深圳市龙岗区水务局

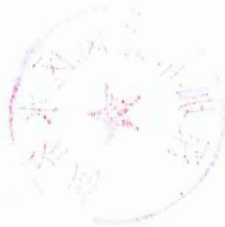
竣工验收日期：2021年10月30日

发出日期：2021年11月1日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



2014.10.10

市政基础设施工程

工程名称	龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包 (EPC) - 吉华街道	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	/	工程造价 (万元)	6823.46
结构类型	排水管网 (正本清源)	开工日期	2018年7月6日
施工许可证号		竣工日期	2018年10月30日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中国十九冶集团有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究院有限公司	施工单位 (土建)	中国十九冶集团有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究院有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心
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	2018年4月23日	市政验-17	验收合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2018年10月29日		符合要求
施工图设计文件审查意见	2018年9月25日		符合要求
工程竣工报告	2018年4月10日	市政施管-4	同意验收
工程质量评估报告	2018年5月10日	市政验-18	符合要求
勘查质量检查报告	2018年4月10日	市政验-19	符合要求
设计质量检查报告	2018年6月10日	市政验-20	符合要求
工程质量保修书	2018年10月3日	市政验-22	符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>该工程质量保证资料基本齐全，符合设计规范要求，达到质量验收标准，经参建各方现场检查查验，观感质量一般，经参加验收人员协商、一致同意该工程通过验收，单位工程质量验收合格。合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>			
工程质量情况	土建	<p>1、所有的原材料、构配件进场均执行有关规定，出厂合格证书及检（试）验报告、质量证明文件齐全； 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检，材料试验合格后方可在工程上使用； 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求； 4、工程技术资料基本齐全，符合技术档案资料收集整理、归档的要求，单位工程综合评分为合格； 5、工程质量均符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</p>		
	设备安装	/		
工程未达到使用功能的部位（范围）	无			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位		
	(公章) 项目负责人:  2015年10月31日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2015年10月31日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2015年10月31日	
	分包单位	设计单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) _____ 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2015年10月31日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2015年10月31日	

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-南湾街道

建设单位（公章）：深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期：2015年9月12日

发出日期：2015年11月1日



## 市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



11月20日

11月20日

11月20日

市政基础设施工程

工程名称	龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-南湾街道	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	11474.66
结构类型	排水管网（正本清源）	开工日期	2018年7月16日
施工许可证号		竣工日期	2018年9月12日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中国十九冶集团有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国十九冶集团有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心
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	2018年6月23日	市政验-17	验收合格
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2018年10月29日		符合要求
施工图设计文件 审查意见	2018年7月25日		符合要求
工程竣工报告	2018年6月10日	市政施管-4	同意验收
工程质量评估报告	2018年5月10日	市政验-18	符合要求
勘察质量检查报告	2018年6月10日	市政验-19	符合要求
设计质量检查报告	2018年6月10日	市政验-20	符合要求
工程质量保修书	2018年10月3日	市政验-22	符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>该工程质量保证资料基本齐全，符合设计规范要求，达到质量验收标准，经参建各方现场检查查验，观感质量一般，经参加验收人员协商，一致同意该工程通过验收，单位工程质量验收合格。合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	<p>1、所有的原材料、构配件进场均执行有关规定，出厂合格证书及检（试）验报告、质量证明文件齐全； 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检，材料试验合格后方可在工程上使用； 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求； 4、工程技术资料基本齐全，符合技术档案资料收集整理、归档的要求，单位工程综合评分为合格； 5、工程质量均符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</p>	
	设备安装	/	
工程未达使用功能的部位（范围）	无		
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:  2025年11月1日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2025年10月31日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2025年10月31日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2025年10月31日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2025年10月31日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计施工总承包（EPC）-平湖街道

建设单位（公章）：深圳市龙岗区水务局

竣工验收日期：2015年10月16日

发出日期：2015年11月1日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



建设单位: 承德市住房和城乡建设局

项目负责人: 王德胜

市政基础设施工程

工程名称	龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计与施工项目总承包（EPC）-平湖街道	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	33729.29
结构类型	排水管网（正本清源）	开工日期	2018年7月16日
施工许可证号		竣工日期	2018年10月16日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中国十九冶集团有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国十九冶集团有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心
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	2018年7月10日	市政验-17	验收合格
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2018年10月27日		符合要求
施工图设计文件 审查意见	2018年9月25日		符合要求
工程竣工报告	2018年6月10日	市政施管-4	同意验收
工程质量评估报告	2018年5月10日	市政验-18	符合要求
勘查质量检查报告	2018年6月10日	市政验-19	符合要求
设计质量检查报告	2018年6月10日	市政验-20	符合要求
工程质量保修书	2018年10月3日	市政验-22	符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>该工程质量保证资料基本齐全，符合设计规范要求，达到质量验收标准，经参建各方现场检查查验，观感质量一般，经参加验收人员协商、一致同意该工程通过验收，单位工程质量验收合格。合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	<p>1、所有的原材料、构配件进场均执行有关规定，出厂合格证书及检（试）验报告、质量证明文件齐全； 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检，材料试验合格后方可在工程上使用； 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求； 4、工程技术资料基本齐全，符合技术档案资料收集整理、归档的要求，单位工程综合评分为合格； 5、工程质量均符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</p>	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	<p>无</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>（公章） 项目负责人： 2025年11月1日</p>	 <p>（公章） 总监理工程师：（执业资格证章） 2025年10月31日</p>	 <p>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 2025年10月31日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 年 月 日</p>	 <p>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 2025年10月31日</p>	 <p>（公章） 项目负责人：（执业资格证章） 2025年10月31日</p>

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清源改造工程勘察设计与施工项目总承包（EPC）-坂田街道

建设单位（公章）：深圳市龙岗区水务局

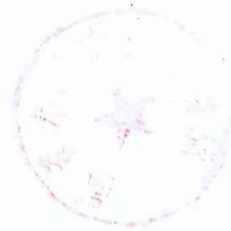
竣工验收日期：2015年9月26日

发出日期：2015年11月1日

## 市政基础设施工程

### 填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



北京市住房和城乡建设委员会

北京市住房和城乡建设委员会

市政基础设施工程

工程名称	龙岗区深圳河流域观澜河流域小区排水管网清淤改造工程勘察设计施工项目总承包（EPC）-坂田街道	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	20192.75
结构类型	排水管网（正本清源）	开工日期	2018年7月16日
施工许可证号		竣工日期	2018年9月26日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	
建设单位	深圳市龙岗区水务局	总施工单位	中国十九冶集团有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国十九冶集团有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心
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	2020年1月17日	市政验-17	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	2018年10月27日		符合要求
施工图设计文件 审查意见	2018年9月25日		符合要求
工程竣工报告	2018年4月10日	市政施管-4	同意验收
工程质量评估报告	2018年5月10日	市政验-18	符合要求
勘察质量检查报告	2018年4月10日	市政验-19	符合要求
设计质量检查报告	2018年6月10日	市政验-20	符合要求
工程质量保修书	2018年10月31日	市政验-22	符合要求

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>该工程质量保证资料基本齐全，符合设计规范要求，达到质量验收标准，经参建各方现场检查查验，观感质量一般，经参加验收人员协商、一致同意该工程通过验收，单位工程质量验收合格。合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p>		
工程质量情况	土建	<p>1、所有的原材料、构配件进场均执行有关规定，出厂合格证书及检（试）验报告、质量证明文件齐全； 2、进场后按施工规范有关规定进行见证取样、送检，材料试验合格后方可在工程上使用； 3、原材料、构配件及设备的质量控制情况均符合设计要求及施工规范、标准要求； 4、工程技术资料基本齐全，符合技术档案资料收集整理、归档的要求，单位工程综合评分为合格； 5、工程质量均符合设计及施工验收规范要求，验收合格。</p>	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位（范围）	<p>无</p>		
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:  2025年11月1日	 (公章) 总监理工程师:  2025年10月31日	 (公章) 项目负责人:  2025年10月31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:  2025年10月31日	 (公章) 项目负责人:  2025年10月31日

### 3、质量负责人：张朋江

#### 个人简历表

姓名	张朋江	性别	男	年龄	38
职务	质量负责人	职称	工程师	学历	本科
证书类型	质量员证/职称证	证书编号	0441610994416000287/19A30121048		
毕业学校及专业	西安工业大学 土木工程专业	毕业时间		2014.07	
现任职务	质量负责人	从事相关工作年限		12年	

身份证



毕业证



职称证

	姓名 Full Name	张朋江
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	610431198806171535
	专业名称 Speciality	市政工程
	资格级别 Qualification Level	工程师
证书编号 No.		19A30121048
持证人签名 Signature of the bearer		
	授予时间 Conferment Date	2019年2月
	资格评审委员会 Credentials Committee	办公室



证书编码：0441610994416000287

**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： 张朋江

身份证号： 610431198806171535

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。

 扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 07 月 15 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张明江 社保电脑号：639084638 身份证号：610431198806171535 页码：1  
 参保单位名称：中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位编号：490533 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	490533	17474.0	2795.84	1397.92	1	17474	873.7	349.48	1	17474	87.37	17474	174.74	17474	139.79	34.95
2025	05	490533	17474.0	2795.84	1397.92	1	17474	873.7	349.48	1	17474	87.37	17474	174.74	17474	139.79	34.95
2025	06	490533	17474.0	2795.84	1397.92	1	17474	873.7	349.48	1	17474	87.37	17474	174.74	17474	139.79	34.95
2025	07	490533	17474.0	2795.84	1397.92	1	17474	873.7	349.48	1	17474	87.37	17474	174.74	17474	139.79	34.95
2025	08	490533	17474.0	2795.84	1397.92	1	17474	873.7	349.48	1	17474	87.37	17474	174.74	17474	139.79	34.95
2025	09	490533	17474.0	2795.84	1397.92	1	17474	873.7	349.48	1	17474	87.37	17474	174.74	17474	139.79	34.95
2025	10	490533	17474.0	2795.84	1397.92	1	17474	873.7	349.48	1	17474	87.37	17474	174.74	17474	139.79	34.95
2025	11	490533	17474.0	2795.84	1397.92	1	17474	873.7	349.48	1	17474	87.37	17474	174.74	17474	139.79	34.95
2025	12	490533	17474.0	2795.84	1397.92	1	17474	873.7	349.48	1	17474	87.37	17474	174.74	17474	139.79	34.95
2026	01	490533	17474.0	2795.84	1397.92	1	17474	1048.44	349.48	1	17474	87.37	17474	174.74	17474	139.79	34.95
2026	02	490533	13139.0	2102.24	1051.12	1	13139	788.34	262.78	1	13139	65.7	13139	131.39	13139	105.11	26.28
2026	03	490533	13139.0	2102.24	1051.12	1	13139	788.34	262.78	1	13139	65.7	13139	131.39	13139	105.11	26.28
2026	04	490533	13139.0	2102.24	1051.12	1	13139	788.34	262.78	1	13139	65.7	13139	131.39	13139	105.11	26.28
合计			34265.12	17132.56			11278.76	4283.14			1070.8				713.2		428.34



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b3a71898a2n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 490533 单位名称 中国十九冶集团有限公司华南分公司



#### 4、安全负责人：尹洪梅

个人简历表

姓名	尹洪梅	性别	女	年龄	49
职务	安全负责人	职称	工程师	学历	专科
证书类型	安全生产考核 C证/职称证	证书编 号	川建安 C3(2023)0084707/19A30121049		
毕业学校及专业	攀枝花学院护 理学专业	毕业时间		2007.01	
现任职务	安全负责人	从事相关工作年限		19年	

身份证



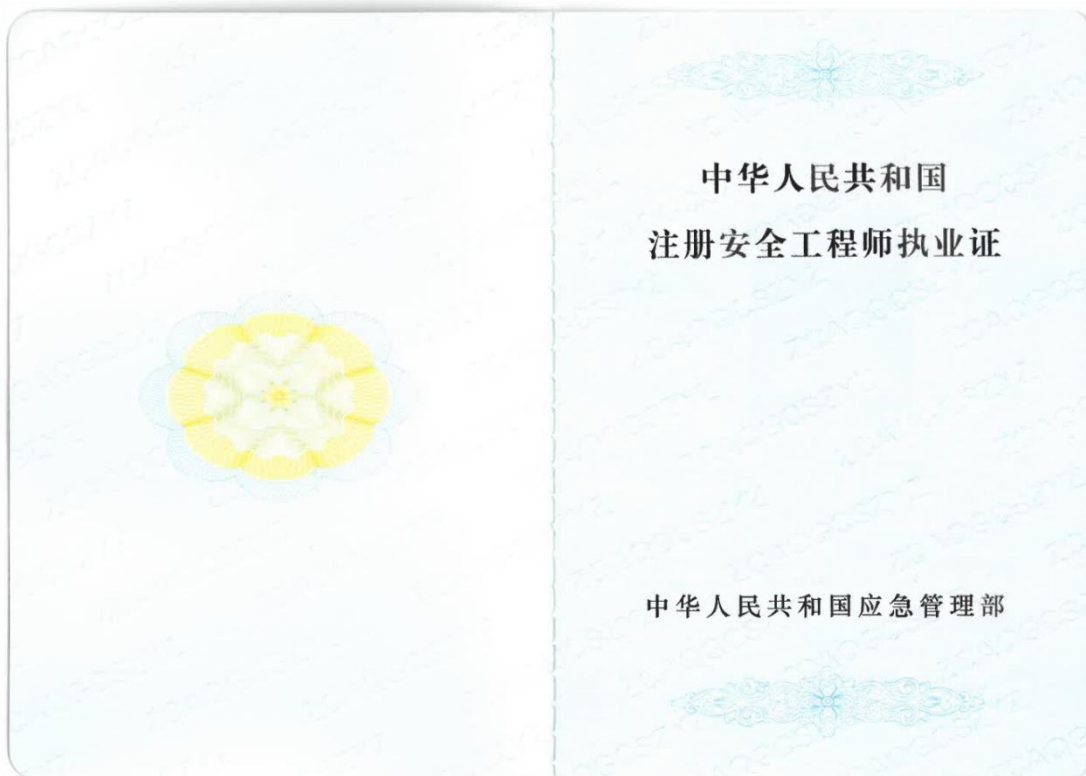
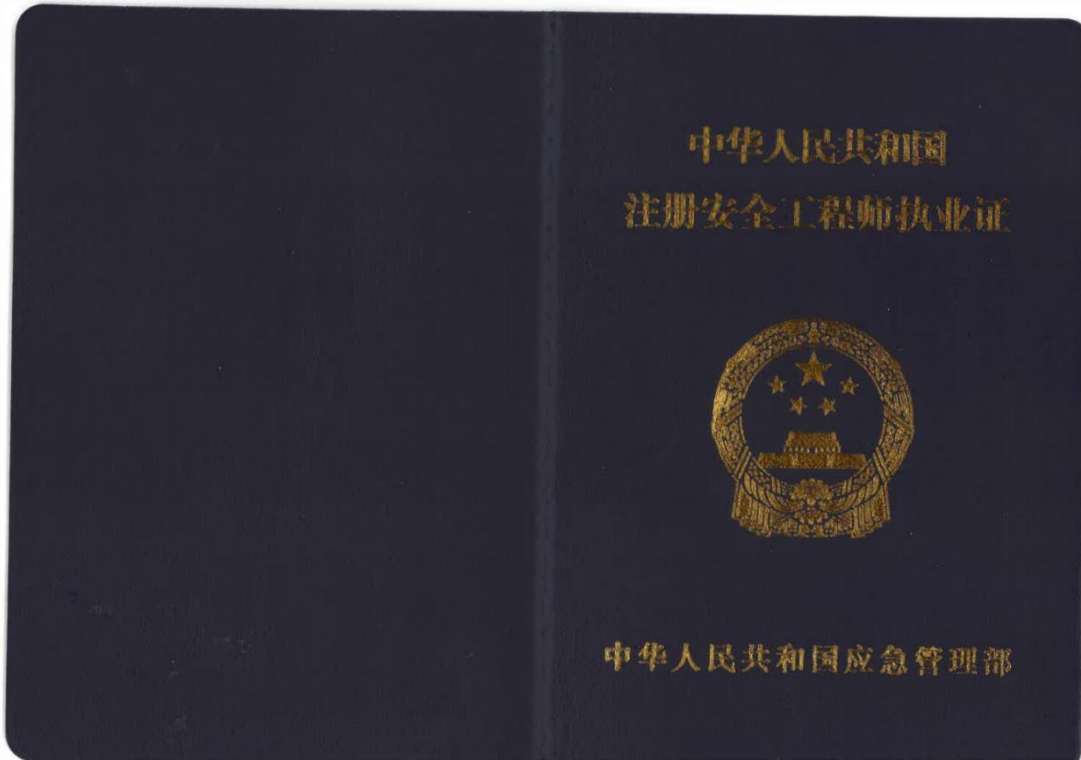
毕业证



职称证

	姓名 Full Name	尹洪梅
	性别 Gender	女
	身份证号 ID No.	510402197709173045
	专业名称 Speciality	建筑工程
	资格级别 Qualification Level	工程师
	授予时间 Conferment Date	20191231
证书编号 No.	19A30121049	
持证人签名 Signature of the bearer		
	资格评审委员会 Credentials Committee	

注册安全师证



190-1697



尹洪梅 510402197709173045



姓名 尹洪梅

性别 女

证件号码 510402197709173045

级别 中级

执业证号 19230019070

发证日期

本人签名

职业资格证书管理号 20221004644000001110



190-1697

注册记录

尹洪梅 510402197709173045

注册类别: 建筑施工现场安全

聘用单位: 中国十九冶集团有限公司

有效期至: 2028年6月2日

注册记录



# 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：川建安C3（2023）0084707

姓 名：尹洪梅

性 别：女

出 生 年 月：1977年09月17日

企 业 名 称：中国十九冶集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年07月25日

有 效 期：2025年03月04日 至 2028年05月04日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年3月4日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹洪梅 社保电脑号：644364676 身份证号：510402197709173045 页码：1  
 参保单位名称：中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位编号：490533 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	490533	10219.0	1737.23	817.52	1	10219	510.95	204.38	1	10219	51.1	10219	102.19	10219	81.75	20.44
2025	05	490533	10219.0	1737.23	817.52	1	10219	510.95	204.38	1	10219	51.1	10219	102.19	10219	81.75	20.44
2025	06	490533	10219.0	1737.23	817.52	1	10219	510.95	204.38	1	10219	51.1	10219	102.19	10219	81.75	20.44
2025	07	490533	10219.0	1737.23	817.52	1	10219	510.95	204.38	1	10219	51.1	10219	102.19	10219	81.75	20.44
2025	08	490533	10219.0	1737.23	817.52	1	10219	510.95	204.38	1	10219	51.1	10219	102.19	10219	81.75	20.44
2025	09	490533	10219.0	1737.23	817.52	1	10219	510.95	204.38	1	10219	51.1	10219	102.19	10219	81.75	20.44
2025	10	490533	10219.0	1737.23	817.52	1	10219	510.95	204.38	1	10219	51.1	10219	102.19	10219	81.75	20.44
2025	11	490533	10219.0	1737.23	817.52	1	10219	510.95	204.38	1	10219	51.1	10219	102.19	10219	81.75	20.44
2025	12	490533	10219.0	1737.23	817.52	1	10219	510.95	204.38	1	10219	51.1	10219	102.19	10219	81.75	20.44
2026	01	490533	10219.0	1737.23	817.52	1	10219	613.14	204.38	1	10219	51.1	10219	102.19	10219	81.75	20.44
2026	02	490533	9771.0	1661.07	781.68	1	9771	586.26	195.42	1	9771	48.86	9771	97.71	9771	78.17	9.54
2026	03	490533	9771.0	1661.07	781.68	1	9771	586.26	195.42	1	9771	48.86	9771	97.71	9771	78.17	9.54
2026	04	490533	9771.0	1661.07	781.68	1	9771	586.26	195.42	1	9771	48.86	9771	97.71	9771	78.17	9.54
合计			22355.51	10520.24			6970.47	2630.06			657.58				1315.00	352.00	263.02



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b3a718aefc6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位名称  
 中国十九冶集团有限公司华南分公司



## 5、市政工程师：赵建平

### 个人简历表

姓名	赵建平	性别	男	年龄	58
职务	市政工程师	职称	高级工程师	学历	本科
证书类型	职称证	证书编号	18A20121015		
毕业学校及专业	西安建筑科技大学工程管理专业	毕业时间		2007.01	
现任职务	市政工程师	从事相关工作年限		35年	

身份证



毕业证



职称证

	姓名 <b>赵建平</b> Full Name
	性别 <b>男</b> Gender
	身份证号 <b>510402196811113810</b> ID No.
	专业名称 <b>市政工程</b> Speciality
	资格级别 <b>高级工程师</b> Qualification Level
证书编号 <b>18A20121015</b> No.	授予时间 <b>20181231</b> Conferral Date
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会 Credentials Committee



社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位社保编号 5000761902 当前参保地: 攀枝花市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	44	132384.24		0	44	5516.01	44	10756.23
202504	43	126879.12		0	43	5286.63	43	10308.94
202505	41	118759.68		0	41	4948.32	41	9649.24
202506	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202507	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202508	42	121519.68		0	42	5063.32	42	9873.49
202509	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202510	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202511	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202512	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202601	39	114285.6		0	39	4761.9	39	9285.72
202602	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202603	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202604	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
欠费情况(从单位初次参保时间1987年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510402197211143818	刘怀业	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
2	510403197101102130	刘永辉	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
3	510402197311153423	周丽容	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
4	510213196712011630	张业兴	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10

5	510402196912143015	鲁征兵	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
6	230223198801022512	夏立元	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
7	510402197108303430	张晨	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
8	510402197309283464	李小秋	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
9	510402197205033030	李彬	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
10	510402197001183838	林伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
11	510402197112203440	罗晓梅	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
12	510402197410313429	罗晓玲	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
13	510402197309013018	舒伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
14	510402197408060514	苏光明	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
15	51013219840203061X	莫文康	企业职工养老	202506	11	202506	11	202506	11
16	511124198306236619	周理军	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
17	51292119740829313X	张小勤	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
18	510106197410045910	张永红	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
19	510402196710292215	董荔苇	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
20	510402197909203018	贾小康	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
21	510402196811113810	赵建平	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
22	510402197204203034	邓记光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
23	510402196706113835	闫振兴	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
24	410223198510181517	陈军超	企业职工养老	202508	9	202508	9	202508	9
25	510402197106053415	雷清光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14

打印时间：2026年05月08日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 H J m Y y U Q W a e T t R 7 y W P f g d 验证。验证码有效期至2026年08月08日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

## 6、造价工程师：周丽容

### 个人简历表

姓名	周丽容	性别	女	年龄	53
职务	造价工程师	职称	高级工程师	学历	本科
证书类型	职称证/一级造价工程师注册证书	证书编号	17A20121044/建[造]11195100023375		
毕业学校及专业	湖南工学院土木工程专业	毕业时间		2012.06	
现任职务	造价工程师	从事相关工作年限		30年	

身份证



毕业证



职称证

	姓名 <u>周丽容</u> Full Name
	性别 <u>女</u> Gender
	身份证号 <u>510402197311153423</u> ID No.
	专业名称 <u>建筑工程</u> Speciality
	资格级别 <u>高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>17A20121044</u> No.	授予时间 <u>20171020</u> Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会: _____ Credentials Committee



一级造价工程师注册证书

使用有效期: 2026年04月03日  
-2026年07月02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: 周丽容  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1973年11月15日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11195100023375  
有 效 期: 2023年09月06日-2027年09月05日  
聘 用 单 位: 中国十九冶集团有限公司



周丽容

个人签名: 周丽容  
签名日期: 2026.4.3



社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位社保编号 5000761902 当前参保地: 攀枝花市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	44	132384.24		0	44	5516.01	44	10756.23
202504	43	126879.12		0	43	5286.63	43	10308.94
202505	41	118759.68		0	41	4948.32	41	9649.24
202506	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202507	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202508	42	121519.68		0	42	5063.32	42	9873.49
202509	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202510	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202511	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202512	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202601	39	114285.6		0	39	4761.9	39	9285.72
202602	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202603	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202604	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
欠费情况(从单位初次参保时间1987年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510402197211143818	刘怀业	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
2	510403197101102130	刘永辉	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
3	510402197311153423	周丽容	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
4	510213196712011630	张业兴	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10

5	510402196912143015	鲁征兵	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
6	230223198801022512	夏立元	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
7	510402197108303430	张晨	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
8	510402197309283464	李小秋	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
9	510402197205033030	李彬	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
10	510402197001183838	林伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
11	510402197112203440	罗晓梅	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
12	510402197410313429	罗晓玲	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
13	510402197309013018	舒伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
14	510402197408060514	苏光明	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
15	51013219840203061X	莫文康	企业职工养老	202506	11	202506	11	202506	11
16	511124198306236619	周理军	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
17	51292119740829313X	张小勤	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
18	510106197410045910	张永红	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
19	510402196710292215	董荔苇	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
20	510402197909203018	贾小康	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
21	510402196811113810	赵建平	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
22	510402197204203034	邓记光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
23	510402196706113835	闫振兴	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
24	410223198510181517	陈军超	企业职工养老	202508	9	202508	9	202508	9
25	510402197106053415	雷清光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14

打印时间：2026年05月08日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 H J m Y y U Q W a e T t R 7 y W P f g d 验证。验证码有效期至2026年08月08日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

## 7、给排水工程师：周英

### 个人简历表

姓名	周英	性别	女	年龄	52
职务	给排水工程师	职称	工程师	学历	专科
证书类型	职称证	证书编号	0000619		
毕业学校及专业	武汉冶金科技大学给水排水工程专业	毕业时间		1995.07	
现任职务	给排水工程师	从事相关工作年限		31年	

身份证



毕业证



职称证

姓名	周英	
性别	女	
出生年月	一九七四年十月	
任职资格	工程师	
任职专业	给排水	
授予单位	中冶集团职称评审领导小组	二〇〇六年十月 日

# 社保证明



## 四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 周英

性别: 女

社会保障号码: 4201111574101410



### (一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	370
失业保险	参保缴费	217
工伤保险	参保缴费	246
工伤保险	暂停缴费(中断)	246

### (二) 2025年01月至2026年04月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202501	5000761753	企业养老	15309	2449.44	1224.72	15309	91.85	61.24	15309	298.53	攀枝花市市本级
202502	5000761753	企业养老	14545	2327.2	1163.6	14545	87.27	58.18	14545	283.63	攀枝花市市本级
202503	5000761753	企业养老	14545	2327.2	1163.6	14545	87.27	58.18	14545	283.63	攀枝花市市本级
202504	5000761753	企业养老	14545	2327.2	1163.6	14545	87.27	58.18	14545	283.63	攀枝花市市本级
202505	5000761753	企业养老	14545	2327.2	1163.6	14545	87.27	58.18	14545	283.63	攀枝花市市本级
202506	5000761753	企业养老	14545	2327.2	1163.6	14545	87.27	58.18	14545	283.63	攀枝花市市本级
202507	5000761753	企业养老	14545	2327.2	1163.6	14545	87.27	58.18	14545	283.63	攀枝花市市本级
202508	5000761753	企业养老	14545	2327.2	1163.6	14545	87.27	58.18	14545	283.63	攀枝花市市本级
202509	5000761753	企业养老	14545	2327.2	1163.6	14545	87.27	58.18	14545	283.63	攀枝花市市本级
202510	5000761753	企业养老	14545	2327.2	1163.6	14545	87.27	58.18	14545	283.63	攀枝花市市本级
202511	5000761753	企业养老	14545	2327.2	1163.6	14545	87.27	58.18	14545	283.63	攀枝花市市本级
202512	5000761753	企业养老	14545	2327.2	1163.6	14545	87.27	58.18	14545	283.63	攀枝花市市本级
202601	5000761753	企业养老	14545	2327.2	1163.6	14545	87.27	58.18	14545	283.63	攀枝花市市本级
202602	5000761753	企业养老	11415	1826.4	913.2	11415	68.49	45.66	11415	222.59	攀枝花市市本级
202603	5000761753	企业养老	11415	1826.4	913.2	11415	68.49	45.66	11415	222.59	攀枝花市市本级
202604	220706003045	企业养老	11415	1826.4	913.2	11415	68.49	45.66	11415	119.86	攀枝花市市本级

打印时间: 2026年05月19日

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 220706003045:中国十九冶集团有限公司攀西分公司, 5000761753:中国十九冶集团有限公司重庆分公司。  
 2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrrss.org.cn/scggfw/chuziyz/toPage.do>, 凭验证码 J e U H u Y S d A W G M N D 3 B 9 a q B 验证, 验证码的有效期至2026年08月19日(有效期三个月)。  
 3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。  
 4. 该表(二)2025年01月至2026年04月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。  
 5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

## 8、电气工程师：张业兴

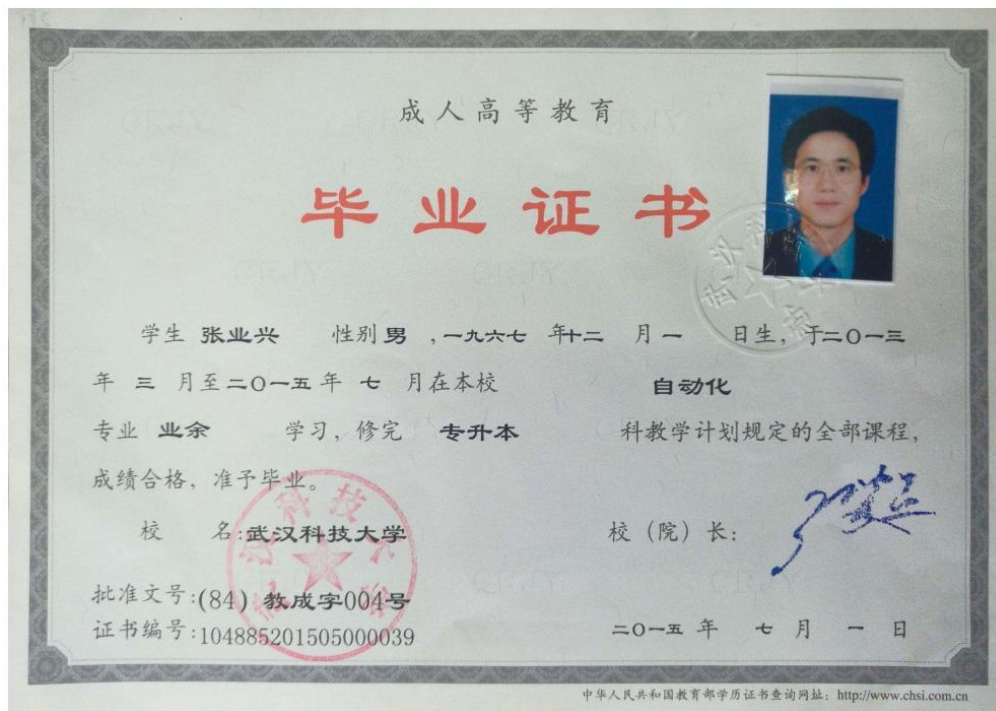
### 个人简历表

姓名	张业兴	性别	男	年龄	59
职务	电气工程师	职称	正高级工程师	学历	本科
证书类型	职称证	证书编号	21A10121024		
毕业学校及专业	武汉科技大学 自动化专业	毕业时间		2015.07	
现任职务	电气工程师	从事相关工作年限		34年	

份证



毕业证



职称证

	姓名 <u>张业兴</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>510213196712011630</u> ID No.
	专业名称 <u>电气工程</u> Speciality
	资格级别 <u>正高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>21A10121024</u> No.	授予时间 <u>202112</u> Conferral Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会 <u>工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会</u> Credentials Committee



社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位社保编号 5000761902 当前参保地: 攀枝花市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	44	132384.24		0	44	5516.01	44	10756.23
202504	43	126879.12		0	43	5286.63	43	10308.94
202505	41	118759.68		0	41	4948.32	41	9649.24
202506	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202507	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202508	42	121519.68		0	42	5063.32	42	9873.49
202509	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202510	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202511	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202512	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202601	39	114285.6		0	39	4761.9	39	9285.72
202602	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202603	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202604	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
欠费情况(从单位初次参保时间1987年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510402197211143818	刘怀业	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
2	510403197101102130	刘永辉	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
3	510402197311153423	周丽容	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
4	510213196712011630	张业兴	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10

5	510402196912143015	鲁征兵	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
6	230223198801022512	夏立元	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
7	510402197108303430	张晨	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
8	510402197309283464	李小秋	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
9	510402197205033030	李彬	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
10	510402197001183838	林伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
11	510402197112203440	罗晓梅	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
12	510402197410313429	罗晓玲	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
13	510402197309013018	舒伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
14	510402197408060514	苏光明	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
15	51013219840203061X	莫文康	企业职工养老	202506	11	202506	11	202506	11
16	511124198306236619	周理军	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
17	51292119740829313X	张小勤	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
18	510106197410045910	张永红	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
19	510402196710292215	董荔苇	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
20	510402197909203018	贾小康	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
21	510402196811113810	赵建平	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
22	510402197204203034	邓记光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
23	510402196706113835	闫振兴	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
24	410223198510181517	陈军超	企业职工养老	202508	9	202508	9	202508	9
25	510402197106053415	雷清光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14

打印时间：2026年05月08日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 H J m Y y U Q W a e T t R 7 y W P f g d 验证。验证码有效期至2026年08月08日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

## 四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国十九冶集团有限公司

单位社保编号 5000761171

当前参保地：攀枝花市本级

参保险种：工伤保险,企业职工基本养老保险,失业保险(2026年01月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202601	307	1001077.2		0	307	41711.55	307	81337.58
202602	318	1054273.2		0	318	43928.05	318	85659.71
202603	316	1053036.72		0	316	43876.53	316	85559.23
202604	312	1036420.56		0	312	43184.19	312	84209.18
欠费情况(从单位初次参保时间1987年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

### 人员缴费信息(2026年01月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510213196712011630	张业兴	企业职工养老	202601	4	202601	4	202601	4

打印时间：2026年05月08日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymyz/toPage.do>，凭验证码 8 U Y e h U 8 S g 3 J D 3 B M K D m H Y 验证。验证码有效期至2026年08月08日(有效期三个月)。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

## 9、道路工程师：夏立元

### 个人简历表

姓名	夏立元	性别	男	年龄	38
职务	道路工程师	职称	高级工程师	学历	本科
证书类型	职称证	证书编号	23A20121027		
毕业学校及专业	黑龙江工程学院道路桥梁与渡河工程专业	毕业时间		2012.06	
现任职务	道路工程师	从事相关工作年限		14年	

身份证



毕业证



职称证



证书编号 23A20121027  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 夏立元  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 230223198801022512  
ID No.

专业名称 道路与桥梁工程  
Speciality

资格级别 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2024.07.29  
Conferment Date

资格评审委员会  
Credentials Committee



社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位社保编号 5000761902 当前参保地: 攀枝花市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	44	132384.24		0	44	5516.01	44	10756.23
202504	43	126879.12		0	43	5286.63	43	10308.94
202505	41	118759.68		0	41	4948.32	41	9649.24
202506	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202507	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202508	42	121519.68		0	42	5063.32	42	9873.49
202509	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202510	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202511	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202512	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202601	39	114285.6		0	39	4761.9	39	9285.72
202602	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202603	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202604	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
欠费情况(从单位初次参保时间1987年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510402197211143818	刘怀业	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
2	510403197101102130	刘永辉	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
3	510402197311153423	周丽容	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
4	510213196712011630	张业兴	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10

5	510402196912143015	鲁征兵	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
6	230223198801022512	夏立元	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
7	510402197108303430	张晨	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
8	510402197309283464	李小秋	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
9	510402197205033030	李彬	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
10	510402197001183838	林伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
11	510402197112203440	罗晓梅	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
12	510402197410313429	罗晓玲	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
13	510402197309013018	舒伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
14	510402197408060514	苏光明	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
15	51013219840203061X	莫文康	企业职工养老	202506	11	202506	11	202506	11
16	511124198306236619	周理军	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
17	51292119740829313X	张小勤	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
18	510106197410045910	张永红	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
19	510402196710292215	董荔苇	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
20	510402197909203018	贾小康	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
21	510402196811113810	赵建平	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
22	510402197204203034	邓记光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
23	510402196706113835	闫振兴	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
24	410223198510181517	陈军超	企业职工养老	202508	9	202508	9	202508	9
25	510402197106053415	雷清光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14

打印时间：2026年05月08日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 H J m Y y U Q W a e T t R 7 y W P f g d 验证。验证码有效期至2026年08月08日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

## 10、园林工程师：柳凌芳

### 个人简历表

姓名	柳凌芳	性别	女	年龄	30
职务	园林工程师	职称	中级工程师	学历	本科
证书类型	职称证	证书编号	24A30121005		
毕业学校及专业	西北农林科技大学风景园林学专业	毕业时间		2021.06	
现任职务	园林工程师	从事相关工作年限		4年	

身份证



毕业证



职称证



(无钢印无效)

证书编号 24A30121005  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

姓名 柳凌芳  
Full Name

性别 女  
Gender

身份证号 510402199609033044  
ID No. 风景园林

专业名称  
Speciality

资格级别 工程师  
Qualification Level

授予时间 2024年2月  
Conferment Date

资格评审委员会  
Credentials Committee



社保证明



四川省社会保险个人参保证明

社会保险号码: 5104021322000300

参保人姓名: 柳凌芳

性别: 女

历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	57
失业保险	参保缴费	57
工伤保险	参保缴费	57
生育保险	暂停缴费(中断)	57

(二) 2024年06月至2026年05月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202406	10010333288	企业职工基本养老保险	9265	1482.4	741.2	9265	35.59	37.06	9265	97.84	成都市天府新区
202407	10010333288	企业职工基本养老保险	9265	1482.4	741.2	9265	35.59	37.06	9265	97.84	成都市天府新区
202408	10010333288	企业职工基本养老保险	9265	1482.4	741.2	9265	35.59	37.06	9265	97.84	成都市天府新区
202409	10010333288	企业职工基本养老保险	9265	1482.4	741.2	9265	35.59	37.06	9265	97.84	成都市天府新区
202410	10010333288	企业职工基本养老保险	9265	1482.4	741.2	9265	35.59	37.06	9265	97.84	成都市天府新区
202411	10010333288	企业职工基本养老保险	9265	1482.4	741.2	9265	35.59	37.06	9265	97.84	成都市天府新区
202412	10010333288	企业职工基本养老保险	9265	1482.4	741.2	9265	35.59	37.06	9265	97.84	成都市天府新区
202501	10010333288	企业职工基本养老保险	9265	1482.4	741.2	9265	35.59	37.06	9265	97.84	成都市天府新区
202502	10010333288	企业职工基本养老保险	8551	1368.16	684.08	8551	31.31	34.2	8551	47.03	成都市天府新区
202503	10010333288	企业职工基本养老保险	8551	1368.16	684.08	8551	31.31	34.2	8551	47.03	成都市天府新区
202504	10010333288	企业职工基本养老保险	8551	1368.16	684.08	8551	31.31	34.2	8551	47.03	成都市天府新区
202505	10010333288	企业职工基本养老保险	8551	1368.16	684.08	8551	31.31	34.2	8551	47.03	成都市天府新区
202506	10010333288	企业职工基本养老保险	8551	1368.16	684.08	8551	31.31	34.2	8551	47.03	成都市天府新区
202507	10010333288	企业职工基本养老保险	8551	1368.16	684.08	8551	31.31	34.2	8551	47.03	成都市天府新区
202508	10010333288	企业职工基本养老保险	8551	1368.16	684.08	8551	31.31	34.2	8551	47.03	成都市天府新区
202509	10010333288	企业职工基本养老保险	8551	1368.16	684.08	8551	31.31	34.2	8551	47.03	成都市天府新区
202510	10010333288	企业职工基本养老保险	8551	1368.16	684.08	8551	31.31	34.2	8551	47.03	成都市天府新区
202511	10010333288	企业职工基本养老保险	8551	1368.16	684.08	8551	31.31	34.2	8551	47.03	成都市天府新区
202512	10010333288	企业职工基本养老保险	8551	1368.16	684.08	8551	31.31	34.2	8551	47.03	成都市天府新区
202601	10010333288	企业职工基本养老保险	8551	1368.16	684.08	8551	31.31	34.2	8551	47.03	成都市天府新区
202602	10010333288	企业职工基本养老保险	7457	1193.12	596.56	7457	29.83	29.83	7457	41.01	成都市天府新区
202603	10010333288	企业职工基本养老保险	7457	1193.12	596.56	7457	29.83	29.83	7457	41.01	成都市天府新区
202604	10010333288	企业职工基本养老保险	7457	1193.12	596.56	7457	29.83	29.83	7457	41.01	成都市天府新区
202605	10010333288	企业职工基本养老保险	7457	1193.12	596.56	7457	29.83	29.83	7457	41.01	成都市天府新区

打印时间: 2026年05月22日

说明: 1. 表中“参保单位编号”对应的单位名称为: 10010333288: 中国十九冶集团有限公司成都建设分公司  
 2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章, 如有疑问, 请向 <http://www.schrs.s.org.cn/scgfw/cbzmyz/tolpage.do> 凭验证码(GP)和 WJ02605221627-9200000013 验证, 验证码有效期至2026年08月22日(有效期三个月)。  
 3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。  
 4. 该表(二)2024年06月至2026年05月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。  
 5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

## 11、建筑工程师：张永红

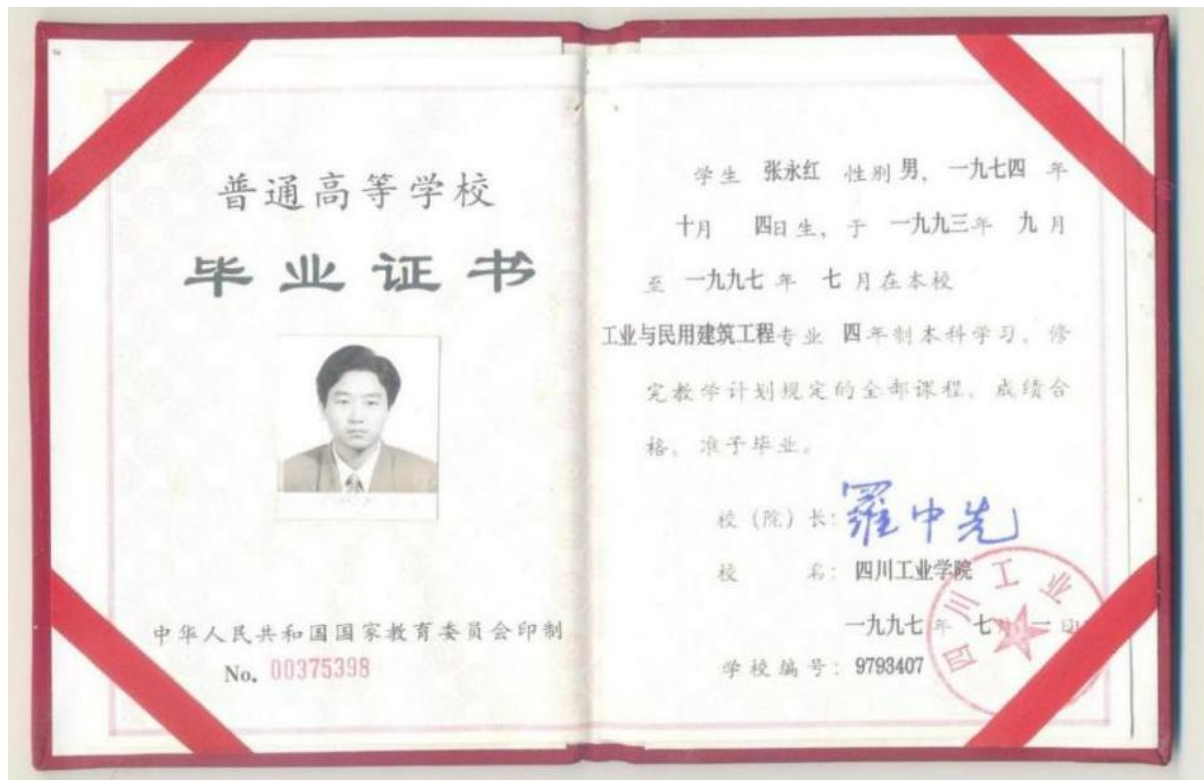
### 个人简历表

姓名	张永红	性别	男	年龄	52
职务	建筑工程师	职称	正高级工程师	学历	本科
证书类型	职称证	证书编号	21A10121012		
毕业学校及专业	四川工业学院 工业与民用建筑工程专业	毕业时间		1997.07	
现任职务	建筑工程师	从事相关工作年限		29年	

身份证



毕业证



职称证

	姓名 Full Name	张永红
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	510106197410045910
	专业名称 Speciality	建筑工程
	资格级别 Qualification Level	正高级工程师
证书编号 No.	授予时间 Conferral Date	20211215
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会 Credentials Committee	

社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位社保编号 5000761902 当前参保地：攀枝花市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	44	132384.24		0	44	5516.01	44	10756.23
202504	43	126879.12		0	43	5286.63	43	10308.94
202505	41	118759.68		0	41	4948.32	41	9649.24
202506	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202507	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202508	42	121519.68		0	42	5063.32	42	9873.49
202509	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202510	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202511	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202512	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202601	39	114285.6		0	39	4761.9	39	9285.72
202602	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202603	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202604	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
欠费情况（从单位初次参保时间1987年01月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		工伤保险（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510402197211143818	刘怀业	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
2	510403197101102130	刘永辉	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
3	510402197311153423	周丽容	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
4	510213196712011630	张业兴	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10

5	510402196912143015	鲁征兵	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
6	230223198801022512	夏立元	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
7	510402197108303430	张晨	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
8	510402197309283464	李小秋	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
9	510402197205033030	李彬	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
10	510402197001183838	林伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
11	510402197112203440	罗晓梅	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
12	510402197410313429	罗晓玲	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
13	510402197309013018	舒伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
14	510402197408060514	苏光明	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
15	51013219840203061X	莫文康	企业职工养老	202506	11	202506	11	202506	11
16	511124198306236619	周理军	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
17	51292119740829313X	张小勤	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
18	510106197410045910	张永红	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
19	510402196710292215	董荔苇	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
20	510402197909203018	贾小康	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
21	510402196811113810	赵建平	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
22	510402197204203034	邓记光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
23	510402196706113835	闫振兴	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
24	410223198510181517	陈军超	企业职工养老	202508	9	202508	9	202508	9
25	510402197106053415	雷清光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14

打印时间：2026年05月08日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 H J m Y y U Q W a e T t R 7 y W P f g d 验证。验证码有效期至2026年08月08日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

## 12、施工员：蒋豪

### 个人简历表

姓名	蒋豪	性别	男	年龄	27
职务	施工员	职称	/	学历	本科
证书类型	施工员证	证书编号	0442310100007000010		
毕业学校及专业	成都大学土木工程专业	毕业时间		2021.06	
现任职务	施工员	从事相关工作年限		4年	

身份证



毕业证



证书编码: 0442310100007000010

## 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: 蒋豪

身份证号: 511622199908027311

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年 01月 12日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋豪 社保电脑号：808398470 身份证号：511622199908027311 页码：1  
 参保单位名称：中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位编号：490533 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	490533	9566.0	1530.56	765.28	1	9566	478.3	191.32	1	9566	47.83	9566	95.66	9566	76.53	19.13
2025	05	490533	9566.0	1530.56	765.28	1	9566	478.3	191.32	1	9566	47.83	9566	95.66	9566	76.53	19.13
2025	06	490533	9566.0	1530.56	765.28	1	9566	478.3	191.32	1	9566	47.83	9566	95.66	9566	76.53	19.13
2025	07	490533	9566.0	1530.56	765.28	1	9566	478.3	191.32	1	9566	47.83	9566	95.66	9566	76.53	19.13
2025	08	490533	9566.0	1530.56	765.28	1	9566	478.3	191.32	1	9566	47.83	9566	95.66	9566	76.53	19.13
2025	09	490533	9566.0	1530.56	765.28	1	9566	478.3	191.32	1	9566	47.83	9566	95.66	9566	76.53	19.13
2025	10	490533	9566.0	1530.56	765.28	1	9566	478.3	191.32	1	9566	47.83	9566	95.66	9566	76.53	19.13
2025	11	490533	9566.0	1530.56	765.28	1	9566	478.3	191.32	1	9566	47.83	9566	95.66	9566	76.53	19.13
2025	12	490533	9566.0	1530.56	765.28	1	9566	478.3	191.32	1	9566	47.83	9566	95.66	9566	76.53	19.13
2026	01	490533	9566.0	1530.56	765.28	1	9566	573.96	191.32	1	9566	47.83	9566	95.66	9566	76.53	19.13
2026	02	490533	12121.0	1939.36	969.68	1	12121	727.26	242.42	1	12121	60.61	12121	121.21	12121	96.97	24.24
2026	03	490533	12121.0	1939.36	969.68	1	12121	727.26	242.42	1	12121	60.61	12121	121.21	12121	96.97	24.24
2026	04	490533	12121.0	1939.36	969.68	1	12121	727.26	242.42	1	12121	60.61	12121	121.21	12121	96.97	24.24
合计			21123.68	10561.84			7060.44	2640.46			660.13				656.2		264.02



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b3a718ad65m ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 490533 单位名称 中国十九冶集团有限公司华南分公司



### 13、施工员：程文志

#### 个人简历表

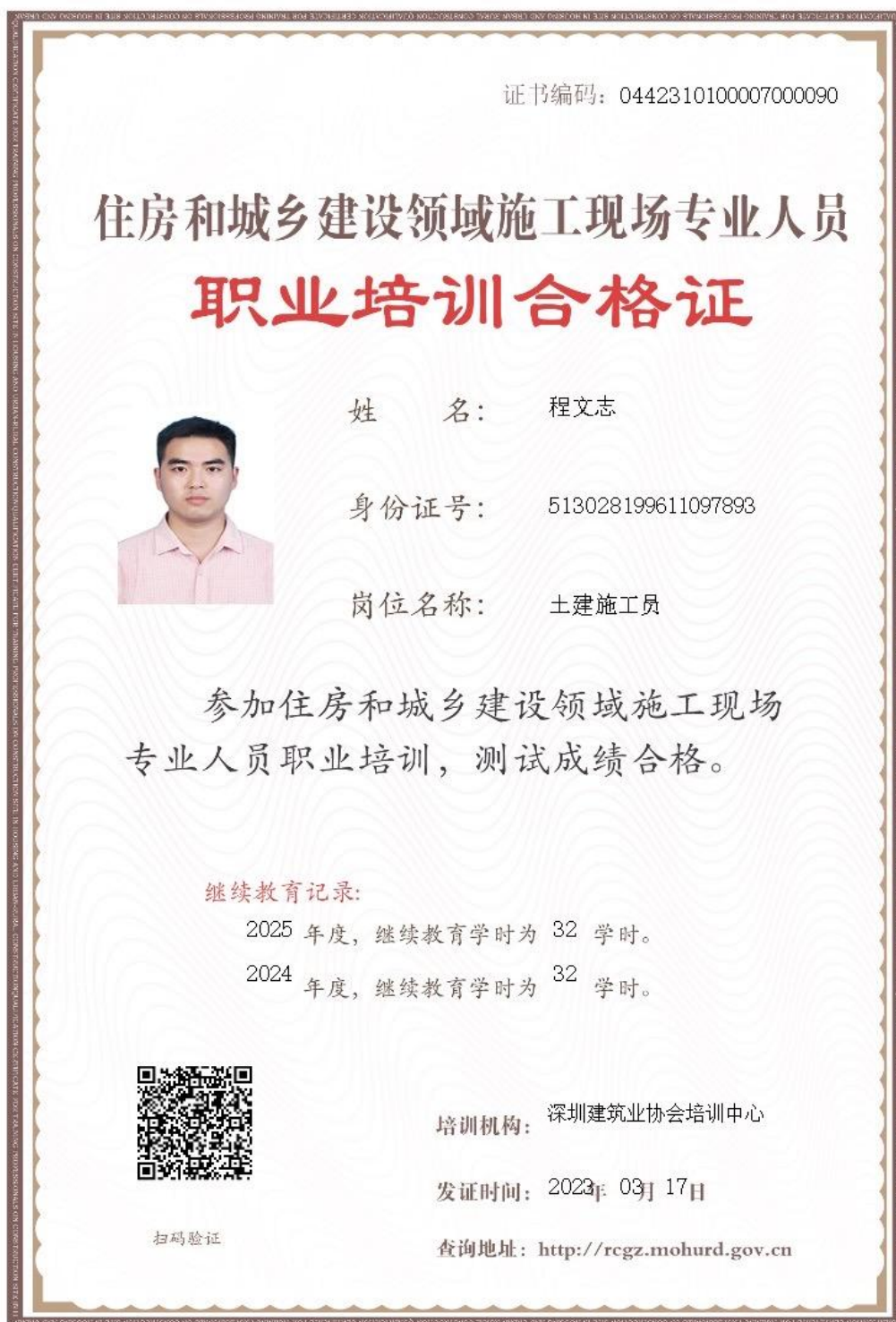
姓名	程文志	性别	男	年龄	30
职务	施工员	职称	/	学历	本科
证书类型	施工员证	证书编号	0442310100007000090		
毕业学校及专业	成都大学土木工程专业	毕业时间		2021.06	
现任职务	施工员	从事相关工作年限		4年	

身份证



毕业证





社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程文志 社保电脑号：808398472 身份证号：513028199611097893 页码：1  
 参保单位名称：中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位编号：490533 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	490533	9703.0	1552.48	776.24	1	9703	485.15	194.06	1	9703	48.52	9703	97.03	9703	77.62	19.41
2025	05	490533	9703.0	1552.48	776.24	1	9703	485.15	194.06	1	9703	48.52	9703	97.03	9703	77.62	19.41
2025	06	490533	9703.0	1552.48	776.24	1	9703	485.15	194.06	1	9703	48.52	9703	97.03	9703	77.62	19.41
2025	07	490533	9703.0	1552.48	776.24	1	9703	485.15	194.06	1	9703	48.52	9703	97.03	9703	77.62	19.41
2025	08	490533	9703.0	1552.48	776.24	1	9703	485.15	194.06	1	9703	48.52	9703	97.03	9703	77.62	19.41
2025	09	490533	9703.0	1552.48	776.24	1	9703	485.15	194.06	1	9703	48.52	9703	97.03	9703	77.62	19.41
2025	10	490533	9703.0	1552.48	776.24	1	9703	485.15	194.06	1	9703	48.52	9703	97.03	9703	77.62	19.41
2025	11	490533	9703.0	1552.48	776.24	1	9703	485.15	194.06	1	9703	48.52	9703	97.03	9703	77.62	19.41
2025	12	490533	9703.0	1552.48	776.24	1	9703	485.15	194.06	1	9703	48.52	9703	97.03	9703	77.62	19.41
2026	01	490533	9703.0	1552.48	776.24	1	9703	582.18	194.06	1	9703	48.52	9703	97.03	9703	77.62	19.41
2026	02	490533	11768.0	1882.88	941.44	1	11768	706.08	235.36	1	11768	58.84	11768	117.68	11768	94.11	23.54
2026	03	490533	11768.0	1882.88	941.44	1	11768	706.08	235.36	1	11768	58.84	11768	117.68	11768	94.11	23.54
2026	04	490533	11768.0	1882.88	941.44	1	11768	706.08	235.36	1	11768	58.84	11768	117.68	11768	94.11	23.54
合计			21173.44	10586.72			7066.77	2646.68			661.72				658.6		264.72



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b3a7189aa36 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 490533 单位名称 中国十九冶集团有限公司华南分公司



#### 14、安全员：刘怀业

### 人员简历表

姓名	刘怀业	性别	男	年龄	54
职务	安全员	职称	/	学历	专科
证书类型	安全 C 证	证书编号	川建安 C3(2008)3000093		
毕业学校及专业	重庆大学建筑 工程技术专业	毕业时间		2018.01	
现任职务	安全员	从事相关工作年限		30 年	

身份证



毕业证



# 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：川建安C3（2008）3000093

姓 名：刘怀业

性 别：男

出 生 年 月：1972年11月14日

企 业 名 称：中国十九冶集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2008年07月01日

有 效 期：2026年05月19日 至 2029年06月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年5月19日



社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位社保编号 5000761902 当前参保地：攀枝花市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	44	132384.24		0	44	5516.01	44	10756.23
202504	43	126879.12		0	43	5286.63	43	10308.94
202505	41	118759.68		0	41	4948.32	41	9649.24
202506	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202507	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202508	42	121519.68		0	42	5063.32	42	9873.49
202509	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202510	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202511	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202512	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202601	39	114285.6		0	39	4761.9	39	9285.72
202602	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202603	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202604	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
欠费情况（从单位初次参保时间1987年01月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		工伤保险（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510402197211143818	刘怀业	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
2	510403197101102130	刘永辉	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
3	510402197311153423	周丽容	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
4	510213196712011630	张业兴	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10

5	510402196912143015	鲁征兵	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
6	230223198801022512	夏立元	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
7	510402197108303430	张晨	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
8	510402197309283464	李小秋	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
9	510402197205033030	李彬	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
10	510402197001183838	林伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
11	510402197112203440	罗晓梅	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
12	510402197410313429	罗晓玲	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
13	510402197309013018	舒伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
14	510402197408060514	苏光明	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
15	51013219840203061X	莫文康	企业职工养老	202506	11	202506	11	202506	11
16	511124198306236619	周理军	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
17	51292119740829313X	张小勤	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
18	510106197410045910	张永红	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
19	510402196710292215	董荔苇	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
20	510402197909203018	贾小康	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
21	510402196811113810	赵建平	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
22	510402197204203034	邓记光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
23	510402196706113835	闫振兴	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
24	410223198510181517	陈军超	企业职工养老	202508	9	202508	9	202508	9
25	510402197106053415	雷清光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14

打印时间：2026年05月08日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 H J m Y y U Q W a e T t R 7 y W P f g d 验证。验证码有效期至2026年08月08日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

## 15、安全员：梁正茂

### 个人简历表

姓名	梁正茂	性别	男	年龄	28
职务	安全员	职称	/	学历	本科
证书类型	安全 C 证	证书编号	川建安 C3(2022)1037044		
毕业学校及专业	广西科技大学 土木工程专业	毕业时间		2021.06	
现任职务	安全员	从事相关工作年限		4 年	

身份证



毕业证



# 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：川建安C3（2022）1037044

姓 名：梁正茂

性 别：男

出 生 年 月：1998年02月18日

企 业 名 称：中国十九冶集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年09月01日

有 效 期：2025年08月13日 至 2028年08月31日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年8月13日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁正茂 社保电脑号：808398461 身份证号码：452624199802183313 页码：1  
 参保单位名称：中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位编号：490533 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	490533	9073.0	1451.68	725.84	1	9073	453.65	181.46	1	9073	45.37	9073	90.73	9073	72.58	18.15
2025	05	490533	9073.0	1451.68	725.84	1	9073	453.65	181.46	1	9073	45.37	9073	90.73	9073	72.58	18.15
2025	06	490533	9073.0	1451.68	725.84	1	9073	453.65	181.46	1	9073	45.37	9073	90.73	9073	72.58	18.15
2025	07	490533	9073.0	1451.68	725.84	1	9073	453.65	181.46	1	9073	45.37	9073	90.73	9073	72.58	18.15
2025	08	490533	9073.0	1451.68	725.84	1	9073	453.65	181.46	1	9073	45.37	9073	90.73	9073	72.58	18.15
2025	09	490533	9073.0	1451.68	725.84	1	9073	453.65	181.46	1	9073	45.37	9073	90.73	9073	72.58	18.15
2025	10	490533	9073.0	1451.68	725.84	1	9073	453.65	181.46	1	9073	45.37	9073	90.73	9073	72.58	18.15
2025	11	490533	9073.0	1451.68	725.84	1	9073	453.65	181.46	1	9073	45.37	9073	90.73	9073	72.58	18.15
2025	12	490533	9073.0	1451.68	725.84	1	9073	453.65	181.46	1	9073	45.37	9073	90.73	9073	72.58	18.15
2026	01	490533	9073.0	1451.68	725.84	1	9073	544.38	181.46	1	9073	45.37	9073	90.73	9073	72.58	18.15
2026	02	490533	11924.0	1907.84	953.92	1	11924	715.44	238.48	1	11924	59.62	11924	119.24	11924	95.39	23.85
2026	03	490533	11924.0	1907.84	953.92	1	11924	715.44	238.48	1	11924	59.62	11924	119.24	11924	95.39	23.85
2026	04	490533	11924.0	1907.84	953.92	1	11924	715.44	238.48	1	11924	59.62	11924	119.24	11924	95.39	23.85
合计			20240.32	10120.16			6773.55	2530.04			632.56		1263.02	1011.97		253.05	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b3a718c029j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：490533  
 单位名称：中国十九冶集团有限公司华南分公司



## 16、质检员：黄荣飞

### 个人简历表

姓名	黄荣飞	性别	男	年龄	30
职务	质检员	职称	/	学历	本科
证书类型	质量员证	证书编号	0442310600007000036		
毕业学校及专业	安徽建筑大学 土木工程专业	毕业时间		2019.07	
现任职务	质检员	从事相关工作年限		6年	

身份证



最高学历证书



证书编码：0442310600007000036

**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：黄荣飞

身份证号：340122199612246777

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：  
2025 年度，继续教育学时为 32 学时。  
2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2023年 01月 12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄荣飞 社保电脑号：805246706 身份证号码：340122199612246777 页码：1  
 参保单位名称：中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位编号：490533 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	490533	10076.0	1612.16	806.08	1	10076	503.8	201.52	1	10076	50.38	10076	100.76	10076	80.61	20.15
2025	05	490533	10076.0	1612.16	806.08	1	10076	503.8	201.52	1	10076	50.38	10076	100.76	10076	80.61	20.15
2025	06	490533	10076.0	1612.16	806.08	1	10076	503.8	201.52	1	10076	50.38	10076	100.76	10076	80.61	20.15
2025	07	490533	10076.0	1612.16	806.08	1	10076	503.8	201.52	1	10076	50.38	10076	100.76	10076	80.61	20.15
2025	08	490533	10076.0	1612.16	806.08	1	10076	503.8	201.52	1	10076	50.38	10076	100.76	10076	80.61	20.15
2025	09	490533	10076.0	1612.16	806.08	1	10076	503.8	201.52	1	10076	50.38	10076	100.76	10076	80.61	20.15
2025	10	490533	10076.0	1612.16	806.08	1	10076	503.8	201.52	1	10076	50.38	10076	100.76	10076	80.61	20.15
2025	11	490533	10076.0	1612.16	806.08	1	10076	503.8	201.52	1	10076	50.38	10076	100.76	10076	80.61	20.15
2025	12	490533	10076.0	1612.16	806.08	1	10076	503.8	201.52	1	10076	50.38	10076	100.76	10076	80.61	20.15
2026	01	490533	10076.0	1612.16	806.08	1	10076	604.56	201.52	1	10076	50.38	10076	100.76	10076	80.61	20.15
2026	02	490533	11429.0	1828.64	914.32	1	11429	685.74	228.58	1	11429	57.15	11429	114.29	11429	91.43	22.86
2026	03	490533	11429.0	1828.64	914.32	1	11429	685.74	228.58	1	11429	57.15	11429	114.29	11429	91.43	22.86
2026	04	490533	11429.0	1828.64	914.32	1	11429	685.74	228.58	1	11429	57.15	11429	114.29	11429	91.43	22.86
合计				21607.52	10803.76			7195.98	2700.94			675.25					270.08



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b3a718cc2en ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 490533 单位名称 中国十九冶集团有限公司华南分公司



## 17、质检员：梅平

### 个人简历表

姓名	梅平	性别	男	年龄	52
职务	质检员	职称	/	学历	专科
证书类型	质量员证	证书编号	0441710694417000095		
毕业学校及专业	重庆大学电气工程及其自动化	毕业时间		2013.06	
现任职务	质检员	从事相关工作年限		28年	

身份证



最高学历证书



土建质量员证

证书编码：0441710694417000095

## 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：梅平

身份证号：510402197411170511

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

**继续教育记录：**

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 06月 16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



## 18、预算员：周理军

### 个人简历表

姓名	周理军	性别	男	年龄	43
职务	预算员	职称	工程师	学历	本科
证书类型	职称证/一级造价工程师注册证书	证书编号	45207/建[造]11215100008522		
毕业学校及专业	兰州交通大学 水利水电工程专业	毕业时间		2008.06	
现任职务	预算员	从事相关工作年限		18年	

身份证




毕业证



职称证

姓名	周理军		
性别	男		
出生年月	1983年06月	审批机关	成都市职称改革工作领导小组
专业名称	土木工程	任职资格时间	2014年7月02日
资格名称	工程师	批准时间	2014年8月10日
		发证时间	2014年10月21日

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。	This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.
	Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made
编号 NO. 45207	

使用有效期: 2026年05月13日  
- 2026年08月11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: 周理军  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1983年06月23日  
专 业: 土木工程  
证 书 编 号: 建[造]11215100008522  
有 效 期: 2025年08月30日-2029年08月29日  
聘 用 单 位: 中国十九冶集团有限公司



周理军

个人签名:

周理军

签名日期:

2026年5月13日



社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位社保编号 5000761902 当前参保地: 攀枝花市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	44	132384.24		0	44	5516.01	44	10756.23
202504	43	126879.12		0	43	5286.63	43	10308.94
202505	41	118759.68		0	41	4948.32	41	9649.24
202506	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202507	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202508	42	121519.68		0	42	5063.32	42	9873.49
202509	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202510	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202511	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202512	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202601	39	114285.6		0	39	4761.9	39	9285.72
202602	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202603	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202604	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
欠费情况(从单位初次参保时间1987年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510402197211143818	刘怀业	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
2	510403197101102130	刘永辉	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
3	510402197311153423	周丽容	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
4	510213196712011630	张业兴	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10

5	510402196912143015	鲁征兵	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
6	230223198801022512	夏立元	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
7	510402197108303430	张晨	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
8	510402197309283464	李小秋	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
9	510402197205033030	李彬	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
10	510402197001183838	林伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
11	510402197112203440	罗晓梅	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
12	510402197410313429	罗晓玲	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
13	510402197309013018	舒伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
14	510402197408060514	苏光明	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
15	51013219840203061X	莫文康	企业职工养老	202506	11	202506	11	202506	11
16	511124198306236619	周理军	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
17	51292119740829313X	张小勤	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
18	510106197410045910	张永红	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
19	510402196710292215	董荔苇	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
20	510402197909203018	贾小康	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
21	510402196811113810	赵建平	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
22	510402197204203034	邓记光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
23	510402196706113835	闫振兴	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
24	410223198510181517	陈军超	企业职工养老	202508	9	202508	9	202508	9
25	510402197106053415	雷清光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14

打印时间：2026年05月08日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 H J m Y y U Q W a e T t R 7 y W P f g d 验证。验证码有效期至2026年08月08日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

## 19、材料员：张晨

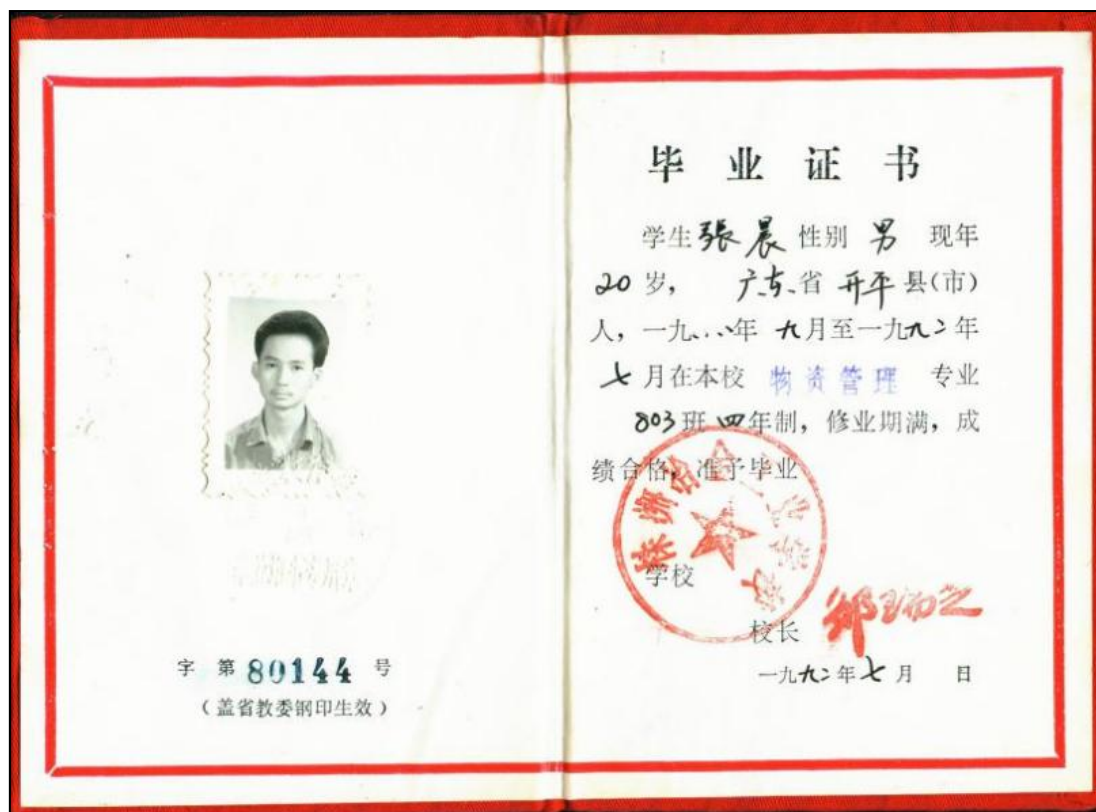
### 人员简历表

姓名	张晨	性别	男	年龄	55
职务	材料员	职称	/	学历	专科
证书类型	材料员证	证书编号	0441711194417000022		
毕业学校及专业	株洲冶金工业 学校物资管理 专业	毕业时间		1992.07	
现任职务	材料员	从事相关工作年限		33年	

身份证



毕业证



证书编码：044171119441700022

## 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：张晨

身份证号：510402197108303430

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

**继续教育记录：**

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 06 月 08 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位社保编号 5000761902 当前参保地：攀枝花市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	44	132384.24		0	44	5516.01	44	10756.23
202504	43	126879.12		0	43	5286.63	43	10308.94
202505	41	118759.68		0	41	4948.32	41	9649.24
202506	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202507	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202508	42	121519.68		0	42	5063.32	42	9873.49
202509	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202510	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202511	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202512	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202601	39	114285.6		0	39	4761.9	39	9285.72
202602	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202603	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202604	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
欠费情况（从单位初次参保时间1987年01月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		工伤保险（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510402197211143818	刘怀业	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
2	510403197101102130	刘永辉	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
3	510402197311153423	周丽容	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
4	510213196712011630	张业兴	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10

5	510402196912143015	鲁征兵	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
6	230223198801022512	夏立元	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
7	510402197108303430	张晨	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
8	510402197309283464	李小秋	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
9	510402197205033030	李彬	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
10	510402197001183838	林伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
11	510402197112203440	罗晓梅	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
12	510402197410313429	罗晓玲	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
13	510402197309013018	舒伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
14	510402197408060514	苏光明	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
15	51013219840203061X	莫文康	企业职工养老	202506	11	202506	11	202506	11
16	511124198306236619	周理军	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
17	51292119740829313X	张小勤	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
18	510106197410045910	张永红	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
19	510402196710292215	董荔苇	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
20	510402197909203018	贾小康	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
21	510402196811113810	赵建平	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
22	510402197204203034	邓记光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
23	510402196706113835	闫振兴	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
24	410223198510181517	陈军超	企业职工养老	202508	9	202508	9	202508	9
25	510402197106053415	雷清光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14

打印时间：2026年05月08日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzymyz/toPage.do>，凭验证码 H J m Y y U Q W a e T t R 7 y W P f g d 验证。验证码有效期至2026年08月08日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

## 20、资料员：罗晓梅

### 个人简历表

姓名	罗晓梅	性别	女	年龄	55
职务	资料员	职称	/	学历	专科
证书类型	资料员证	证书编号	0441811494418005854		
毕业学校及专业	西南财经大学 会计学专业	毕业时间		2009.01	
现任职务	资料员	从事相关工作年限		32年	

身份证



毕业证





社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位社保编号 5000761902 当前参保地: 攀枝花市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2025年03月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202503	44	132384.24		0	44	5516.01	44	10756.23
202504	43	126879.12		0	43	5286.63	43	10308.94
202505	41	118759.68		0	41	4948.32	41	9649.24
202506	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202507	41	119472.72		0	41	4978.03	41	9707.17
202508	42	121519.68		0	42	5063.32	42	9873.49
202509	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202510	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202511	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202512	40	116804.16		0	40	4866.84	40	9490.35
202601	39	114285.6		0	39	4761.9	39	9285.72
202602	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202603	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
202604	39	108978.96		0	39	4540.79	39	8854.56
欠费情况(从单位初次参保时间1987年01月截至2023年12月)								
险种	企业养老保险(本金)		机关养老保险(本金)		失业保险(本金)		工伤保险(本金)	
累计欠费(元)	0		0		0		0	

人员缴费信息(2025年03月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510402197211143818	刘怀业	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
2	510403197101102130	刘永辉	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
3	510402197311153423	周丽容	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
4	510213196712011630	张业兴	企业职工养老	202503	10	202503	10	202503	10

5	510402196912143015	鲁征兵	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
6	230223198801022512	夏立元	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
7	510402197108303430	张晨	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
8	510402197309283464	李小秋	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
9	510402197205033030	李彬	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
10	510402197001183838	林伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
11	510402197112203440	罗晓梅	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
12	510402197410313429	罗晓玲	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
13	510402197309013018	舒伟	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
14	510402197408060514	苏光明	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
15	51013219840203061X	莫文康	企业职工养老	202506	11	202506	11	202506	11
16	511124198306236619	周理军	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
17	51292119740829313X	张小勤	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
18	510106197410045910	张永红	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
19	510402196710292215	董荔苇	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
20	510402197909203018	贾小康	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
21	510402196811113810	赵建平	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
22	510402197204203034	邓记光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
23	510402196706113835	闫振兴	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14
24	410223198510181517	陈军超	企业职工养老	202508	9	202508	9	202508	9
25	510402197106053415	雷清光	企业职工养老	202503	14	202503	14	202503	14

打印时间：2026年05月08日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scgfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 H J m Y y U Q W a e T t R 7 y W P f g d 验证。验证码有效期至2026年08月08日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

## 21、劳资专管员：林文彬

### 个人简历表

姓名	林文彬	性别	女	年龄	47
职务	劳资专管员	职称	/	学历	专科
证书类型	劳务员证	证书编号	0442211300007000001		
毕业学校及专业	四川农业大学行政管理专业	毕业时间		2015.07	
现任职务	劳资专管员	从事相关工作年限		23年	

身份证



毕业证



证书编码：0442211300007000001

# 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：林文彬

身份证号：510403197910100725

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：深圳建筑业协会培训中心

发证时间：2024年 03月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林文彬 社保电脑号：641746464 身份证号码：510403197910100725 页码：1  
 参保单位名称：中国十九冶集团有限公司华南分公司 单位编号：490533 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	490533	5166.0	878.22	413.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5166	51.66	5166	41.33	10.33
2025	05	490533	5166.0	878.22	413.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5166	51.66	5166	41.33	10.33
2025	06	490533	5166.0	878.22	413.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5166	51.66	5166	41.33	10.33
2025	07	490533	5166.0	878.22	413.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5166	51.66	5166	41.33	10.33
2025	08	490533	5166.0	878.22	413.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5166	51.66	5166	41.33	10.33
2025	09	490533	5166.0	878.22	413.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5166	51.66	5166	41.33	10.33
2025	10	490533	5166.0	878.22	413.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5166	51.66	5166	41.33	10.33
2025	11	490533	5166.0	878.22	413.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5166	51.66	5166	41.33	10.33
2025	12	490533	5166.0	878.22	413.28	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5166	51.66	5166	41.33	10.33
2026	01	490533	5166.0	878.22	413.28	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5166	51.66	5166	41.33	10.33
2026	02	490533	5465.0	929.05	437.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5465	54.65	5465	43.72	0.93
2026	03	490533	5465.0	929.05	437.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5465	54.65	5465	43.72	0.93
2026	04	490533	5465.0	929.05	437.2	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5465	54.65	5465	43.72	0.93
合计			11569.35	5444.4			4644.33	1750.1			437.59	680.55	5141.46			136.09	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b3a718ae18s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：490533  
 单位名称：中国十九冶集团有限公司华南分公司



#### 4、履约（服务）评价

履约（服务）评价 （上限 5 项）	1	项目名称：绿云路智慧快速路 2 标段项目 履约评价等级：优秀 履约评价单位：绍兴市城投建设开发有限公司 履约评价出具时间：2025 年 1 月 22 日
	2	项目名称：坡头(海东高新区)供水工程(管网)EPC(设计、采购、施工)总承包工程 履约评价等级：优秀 履约评价单位：湛江市坡头区自来水有限公司 履约评价出具时间：2021 年 4 月 9 日
	3	项目名称：东莞市滨海湾新区交椅湾大道(东宝河堤段)市政工程总承包工程 履约评价等级：优良 履约评价单位：东莞滨海湾新区工程建设中心 履约评价出具时间：2022 年 4 月 8 日
	4	项目名称：东莞市滨海湾新区兴海路(原中南路)市政工程总承包 履约评价等级：优良 履约评价单位：东莞滨海湾新区工程建设中心 履约评价出具时间：2022 年 4 月 8 日
	5	项目名称：南昌市桃花南路（九洲高架-昌南大道）快速化改造工程项目 履约评价等级：优秀 履约评价单位：南昌创通工程管理有限公司 履约评价出具时间：2024 年 10 月 17 日

## (1) 绿云路智慧快速路 2 标段项目

# 绍兴市城投建设开发有限公司

## 城建公司 2024 年度优秀施工单位通报

中国十九冶集团有限公司：

贵公司绿云路智慧快速路 2 标段项目管理团队 2024 年度精心组织、科学谋划、细致管理，高效有序推进项目建设，在安全生产、工程质量、进度投资、协调配合等多个方面表现突出，经综合考评，贵公司被评为绍兴市城投建设开发有限公司 2024 年度优秀施工单位（综合考评排名第二），特此通报表扬，对贵公司项目管理团队的辛勤付出表示感谢，希望在 2025 年再接再厉。

绍兴市城投建设开发有限公司  
2025 年 1 月 22 日



- 1 -

## (2) 坡头(海东高新区)供水工程(管网)EPC(设计、采购、施工)总承包工程

### 履约评价

坡头(海东高新区)供水工程(管网)EPC(设计、采购、施工)总承包工程由中国十九冶集团有限公司承建,建设地点位于广东省湛江市坡头区,合同金额 55437.06 万元。

中国十九冶集团有限公司在施工过程中质量管理、安全管理、文明环保施工、施工进度控制、协调配合等方面的综合履约评价优秀。

湛江市坡头区自来水有限公司

二〇二一年四月九日



### (3) 东莞市滨海湾新区交椅湾大道(东宝河堤段)市政工程总承包工程

#### 履约评价

由中国十九冶集团有限公司承建的东莞市滨海湾新区交椅湾大道（东宝河堤段）市政工程总承包工程于 2019 年 8 月 30 日开工，2021 年 11 月 5 日竣工。中国十九冶集团有限公司在施工质量管理、安全管理、文明环保施工、施工进度控制、协调配合等方面的履约情况良好，综合履约评价为优良。

东莞滨海湾新区工程建设中心

2022 年 4 月 8 日



#### (4) 东莞市滨海湾新区兴海路(原中南路)市政工程总承包

### 履约评价

由中国十九冶集团有限公司承建的东莞市滨海湾新区兴海路（原中南路）市政工程总承包于 2019 年 8 月 30 日开工，2021 年 6 月 29 日竣工。中国十九冶集团有限公司在施工质量管理、安全管理、文明环保施工、施工进度控制、协调配合等方面的履约情况良好，综合履约评价为优良。

东莞滨海湾新区工程建设中心

2022 年 4 月 8 日



## (5) 南昌市桃花南路（九洲高架-昌南大道）快速化改造工程项目

### 业绩证明

兹证明由中国十九冶集团有限公司承接的南昌市桃花南路（九洲高架-昌南大道）快速化改造工程项目，该项目内容为：在现状桃花南路（九洲高架-昌南大道）上新建高架桥及现状路面改造。主线高架桥全长 1704.8 米，标准段高架桥净宽 26 米，标准段双向 6 车道，城市快速路，设计速度 80 公里/小时，上下匝道桥 4 座。改造现状道路全长约 3175 米，标准段道路宽约 50 米，标准段双向 6 车道，城市主干道，设计速度为 40 公里/小时，增设人行过街天桥和立交改造各 1 座。

该项目在施工过程中，项目团队能够积极推广应用新技术、新材料，推进项目安全文明标准化建设，同时在扬尘治理、废水废气、建筑垃圾等方面的管控上取得了显著效果，获得了良好的经济效益和社会效益，达到了绿色建筑施工的既定目标，并已顺利通过江西省建设工程绿色施工水平评价验收评审。履约综合评价优秀。

特此证明。

南昌创通工程管理有限公司  
2024年10月17日

