

标段编号： 2306-440304-04-01-863433001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东
北侧市政支路）EPC工程总承包

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、深圳市市政设计研究院有限公司

日期： 2024年10月21日

目录

已完工同类项目业绩表（上限 5 项）	1
企业资质情况一览表	89
同类设计项目业绩表（上限 2 项）	102
拟派项目经理业绩情况一览表	117
拟派设计负责人业绩情况一览表	160
新技术一览表（上限 5 项）	173
项目管理团队一览表	214
投标人关于拟派项目经理的承诺书	325
建设工程不转包挂靠承诺书	326
投标人控股及管理关系情况申报表	331

附表 2

已完工同类项目业绩表（上限 5 项）

序号	项目名称	合同金额 (万元)	项目概况	竣工时间	履约 评价	证明材料所 在资信标文 件页码
1	东莞市滨海湾 新区兴海路(原 中南路)市政工 程总承包	23403.97	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。	2021 年 6 月 29 日	优良	3-17
2	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	22377.24	东莞市滨海湾新区交椅湾大道(东宝河堤段)市政工程南起滨海大道,北至海堤路。道路全长约 2.6 公里,规划红线宽度为 45 米,道路等级为城市主干道,双向六车道,设计车速 50 公里/小时。	2021 年 11 月 5 日	优良	18-32
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 PPP 项目	274040.00	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 ² ;翠城道段(1 号路-和忠路)长度约 7500m,宽 10m,截面积 44.5m ² 。 2) 道路工程:翠城道北段,全长 8330 米。本项目道路分为扩建和新建两个路段。 3) 桥梁工程:1 号桥,桥梁全长 90 米、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: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,其中暗埋段 110m;翠城道-中开高速(纬十二路)下穿隧道其中暗埋段 110m;翠城道-翠亨快线(和丽路)下穿隧道,其中暗埋段 87m;翠城道-和忠路下穿隧道,其	2023 年 7 月 27 日	良好	33-43

			中暗埋段 217m。			
4	昆明春雨路道路恢复提升建设工程	130000.00	(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。	2021 年 9 月 17 日	良好	44-69
5	泸州市二环路(纳溪段)PPP 项目	161082.00	包括蓝安大道、机场路南全互通式立交 2 座,倒流河北侧道路、规划干路菱形立交 2 座,环五顶山部分互通立交 1 座,包含道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程和景观工程。道路规划定位为城市快速路,设计车速为主线 80km/h,近期双向 8 车道,远期中央分隔带及内侧 2 车道可作为轨道或 BRT 通行。	2020 年 8 月 28 日	良好	70-88

证明材料:

(1) 时间以竣工验收时间或完工时间为准,提供中标通知书(如有)、合同关键页(应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页)和竣工验收证明(关键页)(首页、验收结论签字页等页面,合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的,应提供建设单位开具的有效证明资料)。

(2) 对应业绩的履约评价表(原件扫描件,有业主公章)。如提供的履约评价与业绩不对应的或未加盖业主公章的,不予认可。

注:(1) 提供的业绩不超过 5 项,超过 5 项取前 5 项。

施工单位企业业绩 1：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：  2019年5月28日	招标代理机构：  法定代表人或其委托代理人：  2019年5月28日	交易场所：  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。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

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



合同编号：SSIBHC11909719

东莞市滨海湾新区兴海路（原中南路）市政
工程总承包

合同文件

发包人：东莞市滨海湾新区市政建设中心

承包人：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

日期：2019年6月27日

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、配电网缆及灯具）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内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、配电网缆及灯具；（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,最终勘察费根据承发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表中相应项目费率上、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，由发包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：建设工程勘察设计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

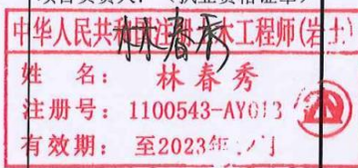
1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



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: (执业资格证章) 梁锦波 2021年 6月 29日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  胡斌 注册号: 44015075 有效期至: 2023.12.16 湖南长沙顾问管理有限公司 2021年 6月 29日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  陈勇 川151171832320(00) 市政公用工程 2021.08.12 中国十九冶集团有限公司 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)  中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 林春秀 注册号: 1100543-AY613 有效期: 至2023年 7月 2021年 6月 29日

履约评价

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



施工单位企业业绩 2：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
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 (公章) 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: (公章) 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 (公章) 业务专用章 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。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

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、配电电缆及灯具）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



2019-13

合同编号：SSIBHC11909719

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

合同文件

发包人：东莞市滨海湾新区市政建设中心

承包人：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

日期：2019年 6月 27日

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(东莞市滨海湾新区交椅湾大道(东宝河堤段)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: 东莞市滨海湾新区交椅湾大道(东宝河堤段)市政工程南起滨海大道,北至海堤路。道路全长约 2.6 公里,规划红线宽度为 45 米,道路等级为城市主干道,双向六车道,设计车速 50 公里/小时。

3.2 项目地点: 东莞市滨海湾新区。

3.3 投资金额: 东莞市滨海湾新区交椅湾大道(东宝河堤段)市政工程投资估算为 29750.555 万元,其中建筑安装工程费为 24160.336 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：东莞市滨海湾新区交椅湾大道（东宝河堤段）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 工程管理部分：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+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，最终勘察费根据承发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

工程设计费=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)。

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：0.9；

②工程复杂程度调整系数：1.15；

③附加调整系数：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

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,由发包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文明施工增加费、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: 贰亿贰仟叁佰柒拾柒万贰仟叁佰柒拾叁元壹角壹分)(¥223772373.11)。其中: 工程勘察设计费为人民币(大写: 陆佰叁拾贰万玖仟叁佰肆拾玖元壹角壹分)(¥6329349.11), 建安工程费为人民币(大写: 贰亿壹仟柒佰肆拾肆万叁仟零贰拾肆元整)(¥217443024.00), 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: 王相涛。

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: 建设工程勘察设计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)

曾伟

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)

Signature

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)

Signature

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： 东莞市滨海湾新区交椅湾大道（东宝河堤段）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11月5日

发出日期： 2021年11月8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。

中心
★
/

集团
★
51040

湖
/

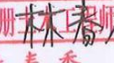
有限公司
★
非

市政基础设施工程

工程名称	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	工程地点	滨海湾新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2.649km	工程造价（万元）	208351423.63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11月5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	ZJS202035001-01
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	年 月 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:  2021年11月5日	(公章)  总监理工程师: (执业资格证章)   雷强 注册号43006580 有效期至2024年02月02日	(公章)  项目负责人: (执业资格证章)   李超权 川151141416252(00) 市政 2017.12.30 中国十九冶集团有限公司
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) /	(公章)  项目负责人: (执业资格证章)  2021年11月5日	(公章)  项目负责人: (执业资格证章)   姓名: 林春秀 注册号: 1100543-AY013 有效期至: 至2023年12月

履约评价

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



施工单位企业业绩 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 PPP 项目
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



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 35.6m²，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 44.5m²，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: _____年____月____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：

承包人：
地址：
法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

邮政编码：

邮政编码：

电子邮箱：

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）： 中山中治翠城道综合管廊有限公司

竣工验收日期： 2023年7月21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	中山中治翠城道综合管廊有限公司		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				
勘查质量检查报告				
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段落、管线分支口段落、吊装口段落、燃气舱通风口段落、综合舱通风口段落、倒虹管段落、交叉段落等不同功能和结构形式段落。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，主车道设计速度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，设置有主线双向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</p>	<p>姓名：李小破 注册号：4405549-AY008 有效期至：至2023年12月</p>	<p>合格，符合设计及质量验收规范要求</p>
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>		<p>设备安装</p>	<p>合格，符合设计及质量验收规范要求</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>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人： 2023年7月27日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师：(执业资格证章) 2023年7月27日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2023年7月27日</p>
<p>勘察单位</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 注册号：3102021-S114 有效期至：至2023年12月 2023年7月27日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2023年7月27日</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2023年7月27日</p>
<p>分包单位</p>	<p>勘察单位 (公章) 姓名：魏欢 项目负责人：(执业资格证章) 注册号：5100016-AY009 有效期至：至2022年12月 2023年7月27日</p>	<p>分包单位 (公章) 项目负责人：(执业资格证章)</p>	<p>勘察单位 (公章)</p>

履约评价

履约情况证明

中国十九冶集团有限公司：

兹证明：由 中国十九冶集团有限公司 承建的 中山翠亨新区翠城道北段地下综合管廊及同步建设工程 项目于 2023 年 7 月 27 日完成竣工验收并合格，符合设计及质量验收规范要求。贵司在工程建设施工中施工质量管理、安全施工管理、文明、环保施工情况、施工进度控制、协调配合等方面综合履约评价良好。

中山香山大道综合管廊科技有限公司

2023年11月17日



施工单位企业业绩 4：昆明春雨路道路恢复提升建设工程
中标通知书

昆明市政府采购项目
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

PPP-11-9

4

副本

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

(第一册 共二册)

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

6

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

胡健

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,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项协商一致,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、监控中心及其附属设施等。
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

司 3

(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

7/3 4 胡

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。

冯 胡⁵

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）

73. 6 阿

(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): [Handwritten Signature]

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): [Handwritten Signature]

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

[Handwritten signature]

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	<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	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 ²	104665.8	104170	40171.18	249006.96
2	高强混凝土彩色预制砖	m ²	11600	0	95.02	11695.02
3	人行道盲道块料铺设	m ²	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 ²	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 ²	18642.27	27901.25		46543.52		
3	栽植攀缘植物	m ²	596.16	761.22		1357.38		
4	喷播植草(灌木)籽(草坪)	m ²	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				

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	<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: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">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; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th colspan="7" style="text-align: center;">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	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 ³	104665.8	104170	40171.18	249006.96
2	高强混凝土彩色预制砖	m ²	11600	0	95.02	11695.02
3	人行道盲道块料铺设	m ²	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 ²	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 ²	18642.27	27901.25		46543.52	
3	栽植攀缘植物	m ²	596.16	761.22		1357.38	
4	喷播植草(灌木)籽(草坪)	m ²	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			

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" style="text-align: center;">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" style="text-align: center;">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 ²	104665.8	104170	40171.18	249006.96
2	高强混凝土彩色预制砖	m ²	11600	0	95.02	11695.02
3	人行道盲道块料铺设	m ²	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 ²	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 ²	13642.27	27901.25		46543.52		
3	栽植攀缘植物	m ²	596.16	761.22		1357.38		
4	喷播植草(灌木)籽(草坪)	m ²	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				

履约评价

履 约 评 价

中国十九冶集团有限公司于2017年2月10日中标“昆明市春雨路及金马路延长线道路和综合管廊建设工程PPP项目”，项目总投资约为42.1007亿元，地下综合管廊工程建设15.188Km，道路工程建设15.073 Km，其中部分管廊与昆明地铁1号线交叉，目前完成90%的工程量。

中国十九冶集团有限公司能够认真主动地配合、积极地沟通相关工作，项目机构管理人员配备完整，能实施全面有效的管理，具有履行合同的技术实力。对该承包商过程履约评价为良好。

昆明市住房和城乡建设局
二〇一九年九月二十八日



施工单位企业业绩 5：泸州市二环路（纳溪段）PPP 项目
成交通知书

泸州市公共资源交易中心

成交通知书

编号: 2016-1050

中国十九冶集团有限公司:

在我中心组织的泸州市长江生态湿地新城管委会“泸州市二环路（纳溪段）PPP”项目（编号：LZZFCGZX(2016)1050）竞争性磋商采购活动中，经磋商小组综合评审，确定贵单位为项目成交人，最终报价：1.建安工程费投资收益率6.8%/年；2.征拆费用投资收益率6.8%/年。请贵单位接此通知后按竞争性磋商文件要求和报价文件承诺，在规定的时间内与采购人签订合同。

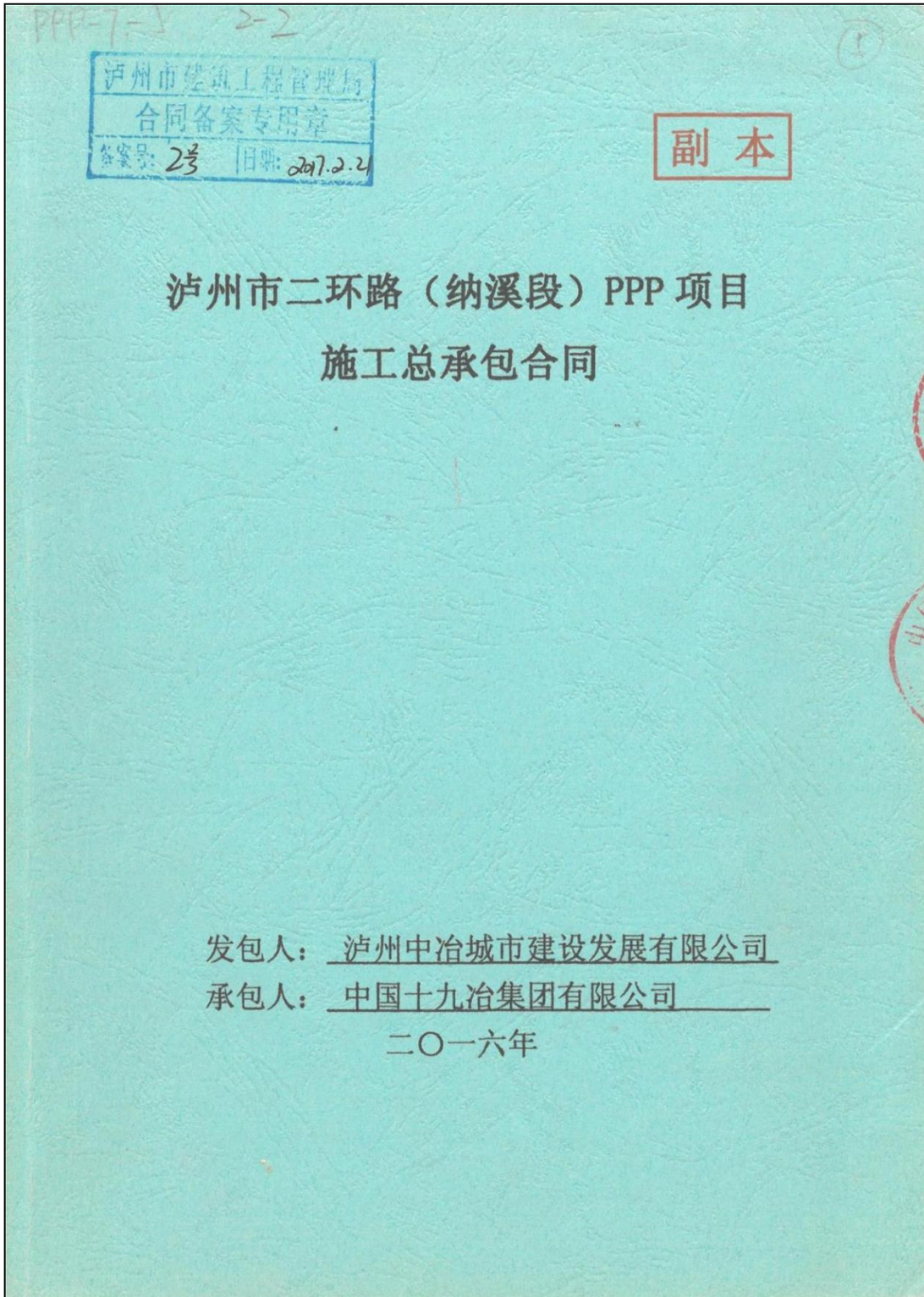


二〇一六年七月十九日

成交人名称：中国十九冶集团有限公司

负责人签字：龙彪

日期：2016年 7月 19日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：泸州中冶城市建设发展有限公司

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《泸州市二环路（纳溪段）PPP 合作协议》就泸州市二环路（纳溪段）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：泸州市二环路（纳溪段）PPP 项目。

2. 工程地点：泸州市纳溪区。

3. 工程立项批准文号：泸市发改行审【2016】19 号。

4. 资金来源：项目发包人按有关规定筹集。

5. 工程内容：包括道路工程、桥涵工程、岩土工程、给排水、水工结构、电气、交通设施及监控和其他附属工程等内容。

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：泸州市二环路（纳溪段）PPP 项目位于泸州市中心城区西南的纳溪区，起于城南组团现状机场路南侧，设计起点接长江六桥及连接线设计范围，桩号 K0+000，往南前行于桩号 K0+697 跨越倒流河北侧道路，往南前行于桩号 K1+560 处跨越现状倒流河，后往南继续前行约 600m 后路线转向东北前行，于桩号 K3+050 处跨越规划次干路，转向后往东北前行约 1000m 后，于桩号 K4+280 处跨越现状蓝安大道，后于桩号 K6+270 处跨越规划干路，往东北前行至桩号 K8+480 处跨越机场路，设计终点桩号 K9+360。道路主线 9.36km，其中蓝安大道至终点约 4.9km 路段设置辅道，包括蓝安大道、机场路南全互通式立交 2 座，倒流河北侧道路、规划干路菱形立交 2 座，环五顶山部分互通立交 1 座，包含道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程和景观工程。

二、合同工期

计划开工日期：2016 年 11 月，具体开工日期以监理人签发的开工令（或其他开工指示文件）为准。

计划完工日期：2019年11月。

合同总工期：3年(36个月)。

三、质量标准

工程质量符合国家现行验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

本工程暂定合同总价款(含预备费)为人民币(大写)壹拾陆亿壹仟零捌拾贰万元(¥1610820000元)。

(1)建安工程费按市财评中心评审后的建筑安装工程预算造价下浮3.00%。

(2)本项目建安工程费计价原则：采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《四川省建设工程工程量清单计价定额》(2015)及相关配套计价文件、《四川省住房和城乡建设厅关于印发《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知》川建造价发[2016]349号等进行计价，材料价格按照财政评审期间《四川省工程造价信息》的材料价格进行组价。

五、项目经理

承包人项目经理：朱四清 职称：高级工程师

职业资格证书编号：0038559 注册证书号：川151141415342

执业印章号：川151141415342(00)

安全生产考核合格证书号：川建安B(2014)0490053

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) 成交通知书；
- (3) 竞争性磋商文件及其修改文件；
- (4) 响应文件及响应文件附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 图纸；

(10) 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2016年11月8日签订。

十、签订地点

本合同在泸州市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同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)



发包人（公章）：泸州中冶城市建设发展有限公司

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

开户银行：中国农业银行股份有限公司泸州河东分理处

帐 号：22175401040003104

邮 编：

电话：0830-8561026



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

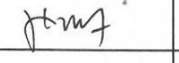
电话：028-83937289

工 程 概 况	工程名称	泸州市二环路(内环线)工程		工程地址	四川省泸州市内溪区
	建筑面积	9.36 km ²		结构类型	沥青混凝土路面
	层数	地下层,地上层		总高	m
	电梯	部		自动扶梯	部
	开工日期	2017.3.16		竣工验收日期	2020.8.28
	建设单位	泸州中远城市建设发展有限公司		监理单位	四川成化工程建设项目管理有限公司
	勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司		基础检测单位	四川精衡信建设工程检测有限公司
	设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川交大土木工程咨询有限公司
施工单位	中国十九冶集团有限公司		质量监督机构	泸州市建设工程质量监督站	
验 收 组 成 情 况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位				
	监理单位				
	施工单位				

泸州二环路（纳溪段）PPP项目8.28竣工验收签到表

序号	单位	姓名	电话	职称（职务）	备注	
1	建设单位	李成	13880084847			
2		李成	17361061636	项目经理		
3		杨波	19934310186	财务总监		
4		周成	1878233506	经理		
5		文通	13558651344	副经理		
6						
7						
8	监理单位	胡明珍	18608306626	总监		
9		李成	18228039970			
10		李成	1592802728			
11		周成	15680205863			
12		周成	13795975552			
13		周成	13882709158			
14		周成	18780466572	副总监		
15						
16						
17						
18						

泸州二环路（纳溪段）PPP项目8.28竣工验收签到表

序号	单位	姓名	电话	职称（职务）	备注	
19	施工单位					
20		陈. 森				
21		赖. 江涛				
22						
23						
24		杨. 海				
25		黄. 仔				
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34			廖. 子. 斌	18782289259	项目经理	
35			梁. 化	13653321444	朱. 顺. 良	
36						

泸州二环路（纳溪段）PPP项目8.28竣工验收签到表

序号	单位	姓名	电话	职称（职务）	备注
37	设计单位	莫祖康	15889329815		
38		王林	18982226337		
39		王勇	17683417853		
40		姜明	15012956200		
41		黄明	1536668106		
42	勘察单位	李明	17313194028		
43		陈世	1878935532		
44					
45					
46					
47					
48	跟审单位	陈	13508030983		
49					
50					
51					
52					
53					
54					

泸州二环路（纳溪段）PPP项目8.28竣工验收签到表

序号	单位	姓名	电话	职称（职务）	备注
55	质量监督机构	刘冬	13550880484		
56		张明	17809088011		
57		陈子			
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					

泸州二环路（纳溪段）PPP项目8.28竣工验收签到表

序号	单位	姓名	电话	职称（职务）	备注
73	相关单位				
74		何昌华		两江新城	
75		叶工	13782769977		
76		莫朝付	18989136196	交警支队	
77		陈美江	18982797346	城建科	
78		李	15783086639	规划设计院	
79		王	18715787087	两江新城	
80		刘/王	15196078921	两江新城	
81		王	18383003038	纳溪综合行政执法局	
82		陈	15196092252	" "	
83		王	18383098173	设计院	
84		王	13320744666	- - -	
85		刘	15196076123	李	
86		王		" "	
87		王		两江新城	
88		王	1812190100	规划局	
89		王	15108303881	中	
90	王		两江新城		

泸州二环路（纳溪段）PPP项目8.28竣工验收签到表

序号	单位	姓名	电话	职称（职务）	备注
91	相关单位	唐敏	18980254405		市园林局
92		刘明忠			市林业局
93		邱贵清			——
94		李军			市住建局
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					

竣工验收内容	<p>工程设计文件及合同要求的道路工程、桥梁工程、排水水工程、交通工程、景观绿化工程、电气照明工程。</p>
竣工验收组织和验收程序	<p>由荆州中冶城市建设发展有限公司项目负责人组织施工(含主要分包单位)设计、监理、地勘等单位项目负责人进行工程竣工验收。形成道路、桥梁、排水水工、交通、电气照明、绿化6个验收小组,进行资料审核。然后对工程实体进行了检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论,整个验收过程由监理站备案部门监督执行。</p>
竣工验收条件及检查情况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况。 档案及有关资料完整、检查合格。</p>
	<p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况 有关部门专项验收合格。</p>
	<p>5. 室内环境检测情况</p>
	<p>6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况: 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕,符合要求。</p>
	<p>7. 工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。</p>

工 程 质 量 评 定 情 况	分 部 工 程	子单位 分部工程名称	质量评定结果	
			土方工程 地基与基础工程	合格
			桥梁工程 主体结构工程	合格
			排水工程 建筑装饰装修工程	合格
			屋面工程 建筑屋面工程	合格
			景观绿化工程 建筑给水、排水及采暖工程	合格
			电气工程 建筑电气工程	合格
			通风与空调工程	
			电梯安装工程	
			智能建筑工程	
		收 结 论	观感质量综合评价	观感质量共抽查 81 项，其中好的 81 项，一般的 0 项，综合评价好。
质量控制资料核查情况	共核查 574 项 其中符合要求 574 项 经核定符合要求 项 核查结果：质量控制资料完整			

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收认为:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本工程技术档案、施工管理资料真实完整,符合要求。 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工、施工质量满足有关验收规范要求。 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4. 本段工程施工中出现的问题已整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。 5. 本工程共18个子单位工程,95个分户工程,各分户工程质量评定为合格,观感质量评价好。
----------------------------	--

同意验收结论

建设单位 (公章)

项目负责人: 李道珂 2020年8月28日



同意验收结论

勘察单位 (公章)

勘察负责人: 李道珂 2020年8月28日



同意验收结论

设计单位 (公章)

设计负责人: 李道珂 2020年8月28日



同意验收结论

施工单位 (公章)

注册建造师(项目经理): 李道珂 企业技术负责人: 李道珂 2020年8月28日



同意验收结论

监理单位 (公章)

总监理工程师: 李道珂 2020年8月28日



履约评价

履约评价

中国十九冶集团有限公司（联合体牵头人）于 2016 年 7 月 22 中标“泸州市二环路（纳溪段）PPP 项目”，工程建设期 3 年，目前工程处于施工高峰期，完成约总工程量的 40%。

根据中国十九冶集团有限公司在项目机构人员配备、技术经济实力、工程实施过程管理、工期控制等方面的履约情况，阶段履约评价良好。

泸州中冶城市建设发展有限公司

2018年3月16日



附表 1

企业资信情况一览表

企业名称	投标牵头人：中国十九冶集团有限公司 联合体成员：深圳市市政设计研究院有限公司	企业曾用名（如有）	投标牵头人：中国第十九冶金建设公司、中国第十九冶金建设有限公司 联合体成员：无
统一社会信用代码	投标牵头人： 91510400204350723Y 联合体成员： 91440300665890108N	企业类型	投标牵头人：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 联合体成员： 有限责任公司（法人独资）
注册资金（万元）	投标牵头人：307209.834927，联合体成员：6000		
法定代表人	投标牵头人：欧成华 联合体成员：刘树亚	企业股东信息（主要）	投标牵头人：中国冶金科工股份有限公司 联合体成员：深圳市地铁集团有限公司
主项资质	投标牵头人： 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、 机电工程施工总承包壹级、 桥梁工程专业承包壹级、 隧道工程专业承包壹级、 钢结构工程专业承包壹级、 公路路基工程专业承包壹级 联合体成员： 市政行业甲级资质		
专业技术人员规模	注册数量共 投标牵头人：中国十九冶集团有限公司 1473 人，联合体成员：深圳市市政设计研究院有限公司 225 人(按全国建筑市场监管公共平台填写)		
纳税额（万元）	2021 年	2707.80	
	2022 年	1390.60	

	2023 年	4020.19
	小计	8118.59
近 5 年已完工同类项目业绩表（上限 5 项）	1	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 合同金额：23430.97 万元（保留小数点后两位） 竣工时间：2021 年 6 月 29 日 履约评价：优良
	2	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 合同金额：22377.24 万元 竣工时间：2021 年 11 月 5 日 履约评价：优良
	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 PPP 项目 合同金额：274040.00 万元 竣工时间：2023 年 7 月 27 日 履约评价：良好
	4	项目名称：昆明春雨路道路恢复提升建设工程 合同金额：130000.00 万元 竣工时间：2021 年 9 月 17 日 履约评价：良好
	5	项目名称：泸州市二环路（纳溪段）PPP 项目 合同金额：161082.00 万元 竣工时间：2020 年 8 月 28 日 履约评价：良好
近 5 年同类设计项目业绩表（上限 2 项）	1	项目名称：龙大高速市政化改造工程设计 合同金额：17968.89 万元（保留小数点后两位） 合同时间：2019 年 7 月 11 日
	2	项目名称：深汕特别合作区望鹏大道（深东大道至通港大道段）建设工程可研、勘察及设计等前期服务 合同金额：12568.41 万元 合同时间：2019 年 9 月 4 日
拟派项目经理情况	资历	姓名：兰传喜 年龄：45 岁

		注册专业：一级建造师（市政公用工程、公路工程） 职称：高级工程师 12个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年已完工同类业绩（上限2项）	项目名称：经开区<东拓区>18.6平方公里基础设施第三批建设工程（二期）--曲柏路（2线）、合菱东路（20线）、文柏大道北段 合同金额：50000.00万元 竣工时间：2021年7月28日 在该业绩担任岗位：项目经理 在该业绩任职时间：2018年8月-2021年8月
		项目名称：乌海高新技术产业开发区低碳产业园生活配套服务区项目 合同金额：8236.51万元 竣工时间：2024年7月19日 在该业绩担任岗位：项目经理 在该业绩任职时间：2023年2月-2024年8月
拟派设计负责人情况	资历	姓名：齐花炳 年龄：52 注册专业：注册土木工程师（道路工程） 职称：高级工程师 12个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近5年已完工类似项目业绩	项目名称：深铁昂鹅车辆段综合开发项目配套道路及匝道桥设计一标段 合同金额：991.14万元 合同时间：2024年1月3日 在该业绩担任岗位：项目负责人
	（上限2项）	项目名称：怡海大道（前湾二路-前湾四路）及前湾二路（怡海大道-月亮湾大道）市政道路和综合管线工程可研及勘察设计总承包项目 合同金额：888.96万元 合同时间：2024年8月19日 在该业绩担任岗位：项目负责人
新技术情况表（上限5项）	1	项目名称：开州至云阳高速（江口-云阳-龙缸段）PPP项目 技术内容：BIM 合同时间：2019年12月21日
	2	项目名称：桃花南路（九州高架-昌南大道）快速化改造工程勘察、设计、采购、

		施工总承包合同 技术内容：绿色建筑 合同时间：2021 年
	3	项目名称：G3W 德州至上饶国家高速公路延伸线上饶至浦城高速公路(江西境内)新建工程 技术内容：装配式 合同时间：2020 年 11 月 10 日
	4	项目名称：永德(链子桥)至耿马(勐简)高速公路建设 PPP 项目 技术内容：装配式 合同时间：2019 年 8 月 5 日
	5	项目名称：达州东部经开区生态智慧城综合开发建设项目(一标段) 技术内容：装配式 合同时间：2022 年 5 月 13 日
拟投入项目团队人员情况	共计 <u>27</u> 人，其中： 1. 拟投入的团队人员是否都提供 6 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否， <u>0</u> 人无社保证明 2. 注册一级建造师 <u>2</u> 人，注册安全工程师 <u>1</u> 人，注册一级造价工程师 <u>3</u> 人，注册土木工程师（道路工程） <u>2</u> 人，注册土木工程师（岩土） <u>1</u> 人（投标人按执业资格证书类别统计） 3. 高级职称 <u>18</u> 人	

投标牵头人营业执照

		
统一社会信用代码 91510400204350723Y	<h1>营业执照</h1>	 扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
(副本) 副本编号: 20 - 1		
名称 中国十九冶集团有限公司	注册资本 叁拾亿柒仟贰佰零玖万捌仟叁佰肆拾玖元贰角柒分	
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期 1966年06月01日	
法定代表人 欧成华	住所 攀枝花市东区人民街350号	
经营范围 许可项目: 建设工程施工; 施工专业作业; 建设工程勘察; 建设工程设计; 检验检测服务; 特种设备安装改造修理; 道路货物运输(不含危险货物); 住宿服务; 餐饮服务; 非煤矿山矿产资源开采。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 园林绿化工程施工; 地质灾害治理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 金属结构制造; 轻质建筑材料制造; 塑料制品制造; 橡胶制品制造; 水泥制品制造; 输配电及控制设备制造; 通信设备制造; 普通机械设备安装服务; 仪器仪表修理; 金属制品修理; 通用设备修理; 专用设备修理; 机械设备租赁; 电气设备修理; 机动车修理和维护; 金属材料销售; 建筑材料销售; 机械销售; 电气设备销售; 仪器仪表销售; 化工产品销售(不含许可类化工产品); 日用杂品销售; 五金产品零售; 对外承包工程; 装卸搬运; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 物业管理; 非居住房地产租赁; 住房租赁; 停车场服务; 会议及展览服务; 打字复印; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 自有资金投资的资产管理服务; 消防技术服务; 货物进出口。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)	 登记机关 2024年8月15日	
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn	市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。	国家市场监督管理总局监制

联合体成员营业执照

		
统一社会信用代码 91440300665890108N	营 业 执 照 (副 本)	
名 称 深圳市市政设计研究院有限公司	类 型 有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期 2007年08月22日
法 定 代 表 人 刘树亚	住 所 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦	
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		 登 记 机 关 2020年 06月 28日
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn		国家市场监督管理总局监制

投标牵头人的注册人员在“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

中国十九冶集团有限公司

四川省-攀枝花市

统一社会信用代码	91510400204350723Y	企业法定代表人	欧成华
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册地	四川省-攀枝花市
企业经营地址	攀枝花市东区人民街350号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	王波涛	511022198*****59	注册土木工程师(道路工程)	5101063-AD001	---
2	涂柏会	320321198*****18	注册土木工程师(道路工程)	5101063-AD002	---
3	曾勇三	511024197*****98	注册土木工程师(道路工程)	5101063-AD003	---
4	欧季芳	500224198*****11	注册土木工程师(道路工程)	5101063-AD004	---
5	李三波	140426198*****12	注册土木工程师(道路工程)	5101063-AD005	---
6	黄俊勇	513030198*****16	注册土木工程师(道路工程)	5101063-AD006	---
7	吴玲	510402199*****27	二级注册造价工程师	B21215100004387	土建
8	李群	510402197*****29	二级注册造价工程师	B21215100004388	土建
9	赵明	511304199*****15	二级注册造价工程师	B21215100004390	土建
10	薛维波	510322199*****13	二级注册造价工程师	B21215100004392	土建
11	冯宁	513701198*****15	二级注册造价工程师	B21215100004393	土建
12	罗燕	510402197*****27	二级注册造价工程师	B21225100000243	土建
13	王海宁	510402197*****27	二级注册造价工程师	B21225100000684	土建
14	黄勇	510421197*****1X	二级注册造价工程师	B21225100002068	土建
15	杜瑜	510422199*****17	二级注册造价工程师	B21225100003237	土建

共 1473 条

1
2
3
4
5
6
...
99
>

前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问量

2
2
4
2
8
2
0
3
1
6



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国十九冶集团有限公司

四川省-攀枝花市

统一社会信用代码	91510400204350723Y	企业法定代表人	耿成华
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册地	四川省-攀枝花市
企业经营地址	攀枝花市东区人民街350号		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1471	樊朝喜	530326198*****14	一级注册建筑师	5101063-009	--
1472	李维芳	510106199*****47	一级注册建筑师	5101063-022	--
1473	黄彬	511025198*****98	一级注册建筑师	5101063-023	--

共 1473 条

< 1 ... 94 95 96 97 98 99 > 前往 99 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 2 4 2 8 2 0 3 1 6

网站地图 联系我们 管理系统

联合体成员的注册人员在“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大 有限责任公司(法人独资)		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	张峰	431002198*****16	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD001	...
2	张磊	429001198*****54	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD002	...
3	齐龙涛	420105197*****33	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD003	...
4	叶秋月	330821198*****13	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD004	...
5	蔡新良	432503199*****71	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD005	...
6	吴强	440204198*****26	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD006	...
7	胡峰	360103198*****18	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD007	...
8	王勇	320821198*****1X	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD008	...
9	万文超	430181199*****19	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD009	...
10	朱秀兰	310110196*****20	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD010	...
11	王伟芒	230121197*****39	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD011	...
12	刘敬华	210302197*****14	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD012	...
13	丁义斌	370783198*****17	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD013	...
14	蔡有心	*****27	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD014	...
15	郭双强	654324199*****13	注册土木工程师(道路工程)	4400207-AD015	...

共 225 条

<
1
2
3
4
5
6
...
15
>
前往 1 页

97



深圳市市政设计研究院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300665890108N	企业法定代表人	刘树亚
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	邹杰	360104198*****19	一级注册建筑师	4400207-037	--
212	岳翊	420204198*****35	一级注册建筑师	4400207-038	--
213	赵芬	430424198*****4X	一级注册建筑师	4400207-039	--
214	王筱文	441623198*****36	一级注册建筑师	4400207-040	--
215	李亮	362228198*****18	一级注册建筑师	4400207-043	--
216	黄睿浩	350825198*****47	一级注册建筑师	4400207-044	--
217	吴晓佳	130223198*****47	一级注册建筑师	4400207-045	--
218	赵丹	430181198*****21	一级注册建筑师	4400207-046	--
219	黄海良	441781199*****38	一级注册建筑师	4400207-047	--
220	戴三超	421125199*****39	一级注册建筑师	4400207-048	--
221	黄景琦	412824199*****2X	一级注册建筑师	4400207-049	--
222	廖仁章	430723199*****21	一级注册建筑师	4400207-050	--
223	高菁	130203197*****21	一级注册建筑师	4400207-051	--
224	乔泽涛	610524198*****13	一级注册建筑师	4400207-052	--
225	黄慧	362201199*****24	一级注册建筑师	4400207-053	--

共 225 条

2021 年纳税证明



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AA7A6A2D3818

23 (0504) 92证明64047440

税务机关: 国家税务总局攀枝花市东区税务局

填发日期: 2023-05-04

纳税人名称: 中国十九冶集团有限公司

纳税人识别号: 91510400204350723Y

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2022-10-17	¥ 19450445.01
增值税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-20	¥ 7627555.85

以上情况, 特此证明。

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写): 贰仟柒佰零柒万捌仟元零捌角陆分

¥ 27078000.86



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页

2022 年纳税证明



中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AAC8B8FB809D

23 (0504) 92证明64047474

税务机关:国家税务总局攀枝花市东区税务局

填发日期: 2023-05-04

纳税人名称:中国十九冶集团有限公司

纳税人识别号:91510400204350723Y

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01 至2022-12-31	2023-01-31	¥ 2764622.57
企业所得税	2022-01-01 至2022-09-30	2022-12-16	¥ 11141332.90

以上情况,特此证明。

安
悉
保
密

千
字
无
效

金额合计(大写): 壹仟叁佰玖拾万零伍仟玖佰伍拾伍元肆角柒分

¥ 13905955.47



备注:

填票人:电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证
多1页,共1页

2023 年纳税证明

中华人民共和国 税收完税证明

24(0116)51 证明 00000209

税务机关	国家税务总局攀枝花市东区税务局	填发日期	2024-01-16
纳税人名称	中国十九冶集团有限公司	纳税人识别号	91510400204350723Y
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	¥26725869.57
企业所得税	2023-01-01 至 2023-09-30	2023-10-18	¥13475995.78

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写)

备注



填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

附表 3

同类设计项目业绩表（上限 2 项）

序号	项目名称	合同金额(万元)	项目概况	合同时间	证明材料所在资信标文件页码
1	龙大高速市政化改造工程设计	17968.89	本项目起点机荷高速公路(水朗立交), 终点深圳界(罗田收费站), 长约 21 公里; 主路标准由双向六车道拓宽为双向八车道, 凤凰立交一松岗立交段两侧设辅路, 标准为双向四车道; 全线为非收费快速通道, 主路设计时速为 80~100 公里/小时, 辅路采用 50 公里/小时; 全线共设置立交 10 座, 新建两段分别为 1.6km 和 1.8km 的隧道。	2019 年 7 月 11 日	103-109
2	深汕特别合作区望鹏大道(深东大道至通港大道)建设工程可研勘察及设计等前期服务	12568.41	望鹏大道(深东大道至通港大道), 全长约 14.0km, 工程投资约 42.8 亿元, 城市快速路, 规划红线宽 60m, 双向 8 车道, 设计速度 80Km/h。包含三座互通立交, 两座隧道总长约 2.5km, 赤石河大桥主桥约 0.5km。	2019 年 9 月 4 日	110-116

证明材料:

(1) 时间以合同签订时间为准, 提供中标通知书(如有)、合同关键页(应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页)。

注: (1) 提供的业绩不超过 2, 超过 2 项取前 2 项。

设计单位企业业绩 1：龙大高速市政化改造工程设计
中标通知书

中标通知书

标段编号：44030120190322003001001

标段名称：龙大高速市政化改造工程设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标



中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：本项目总报价为人民币（大写）壹亿柒仟玖佰陆拾捌万捌仟玖佰元（小写：¥179688900.00元）的价格，最终结算按合同规定的结算办法进行结算。

中标工期：严格按照招标文件及补遗要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2019-03-22 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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)：汪

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：
日期：2019-04-26

查验码：5182650079401096

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号（甲方）： _____

合同编号（乙方）： _____

深圳市交通公用设施建设中心 工程设计合同

项目名称： _____ 龙大高速市政化改造工程设计 _____

项目类型： _____ 设计服务 _____

委托人（甲方）： _____ 深圳市交通公用设施建设中心 _____

设计人（乙方）： _____ 深圳市市政设计研究院有限公司 _____

签订时间： _____ 2019.7.11 _____

签订地点： _____ 深圳市 _____

工程设计合同

甲方委托乙方就 龙大高速市政化改造工程设计 项目（项目招标编号：44030120190322003001001）进行工程设计服务，并支付服务报酬。双方经平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》《建设工程勘察设计管理条例》《广东省建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家、地方有关法律、法规、规章的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。双方申明，双方都已理解并认可本合同的所有内容，明了合同的法律含义，同意承担各自应承担的权利和义务，忠实地履行本合同。

第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充等方面的计划、方案、补充协议或补充意见；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及附件；
4. 招标文件及附件；
5. 标准、规范及有关技术文件；
6. 合同双方约定的其他文件。

第二条 工程概况

1. 工程名称：龙大高速市政化改造工程设计
2. 工程规模：本项目起点机荷高速公路（水朗立交），终点深圳界（罗田收费站），长约 21 公里；主路标准由双向六车道拓宽为双向八车道，凤凰立交—松岗立交段两侧设辅路，标准为双向四车道；全线为非收费快速通道，主路设计时速为 80~100 公里/小时，辅路采用 50 公里/小时；全线共设置立交 10 座，新建两段分别为 1.6km 和 1.8km 的隧道。
3. 工程地址：深圳市

第三条 工作内容

1. 项目建议书编制（如有）；
2. 工程方案设计；
3. 工程可行性研究报告编制；
4. 初步设计及初步设计概算
5. 必要的专题研究、技术论证工作；
6. 施工图设计及施工图预算；
7. 服务设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；
8. 派驻现场设计代表，提供变更设计等相关后续服务；
9. 各项图纸绘制；
10. 协助完成各项审批、备案手续；
11. 承办各阶段评审会；
12. 其他相关服务。

具体工作内容详见《设计服务任务书》（附件 1）。

甲方有权根据具体情况调整设计范围,但至少应提前 7 天通知乙方，并对乙方已完成工作进行核实；对甲方提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容，乙方应及时向甲方提出异议，甲方仍要求乙方执行的，乙方应在甲方规定的时间内，予以无条件执行，所发生的费用，双方另行协商解决。乙方未提出异议的，相关费用视为已包含在合同总价款中。

第四条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件：

- (1) 上级机关和主管部门批准的相关设计文件；
- (2) 规划方案设计文件及有关资料；
- (3) 符合设计要求的 1:500 地形测量图及现状管网物探资料；
- (4) 道路沿线最新控制性详细规划、专项规划等规划资料；

在合同价款中。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件格式。

(三) 服务要求

1. 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

2. 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

3. 除勘察及课题之外，服务设计工作的其它技术事项中，乙方可合法分包的事项包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等，乙方不得擅自分包，具体分包的内容、分包单位的选择应符合有关要求。如乙方具备相应资质及技术实力，成果文件能满足有关要求的可不分包。

4. 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

5. 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

6. 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

第六条 设计费用

除勘察及课题之外，服务设计工作的其它技术事项，包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告

及设计所需要的其它专题研究等，所有事项费用已包含在投标价中，招标人不再另行支付相关费用。

管线迁改设计费用已包含在投标价中，招标人不再另行支付相关费用，管线迁改设计需满足有关权属单位要求以及建设单位工作要求。

(一) 合同暂定价

本合同暂定价为人民币大写 壹亿柒仟玖佰陆拾捌万捌仟玖佰 元整（小写：¥ 179688900.00 元），此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据。设计费用结算价按照本条规定的方式确定。

(二) 费用计算方式

1、本工程暂定合同总价为 17968.89 万元。其中各分项报价如下

序号	报价内容	金额（万元）	备注
一	预估项目建安费	699270.42	根据详规文件乙方自行测算
二	合同价	17968.89	
(一)	设计费	16026.89	
(二)	其它技术事项费用	1942.0	
1	防洪影响评价	48.00	
2	水土保持方案	558.00	
3	地质灾害评估	36.00	
4	路基路面检测	300.00	
5	桥梁箱涵等结构物检测	200	
6	涉铁技术服务费	250.00	
7	电力迁改设计费	230.00	
8	地震安全性评估	100.00	
9	节能评估报告编制费	20.00	
10	社会稳定性风险评估	50.00	
11	重要管线设施安全评估	100.00	
12	工程风险评估	50.00	

2、合同价分为两部分：设计费及其它技术事项费用。设计费包含以下费用：

(1) BIM 设计专项费用：按中标价的 5% 计取，包含在设计费之内。如中标人不采用 BIM 设计或 BIM 设计未通过验收，则计扣设计中标价的 10% 作为违约金，且自结算审查报告出具之日起三年内不接受该投标人作为招标人的中标单位。

甲方名称：
深圳市交通公用设施建设中心

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

乙方名称：
深圳市市政设计研究院有限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所：深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码：518029

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83329970

开户银行：工行深圳市分行黄木岗支行

银行帐号：4000025209022101117

签订日期：2019年 7月 11日 签订日期：2019年 7月 11日

设计单位企业业绩 2：深汕特别合作区望鹏大道(深东大道至通港大道段)建设工程可研、勘察及设计等前期服务

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：440300201800940001001

标段名称：深汕特别合作区望鹏大道(深东大道至通港大道)
建设工程可研、勘察及设计等前期服务

建设单位：深汕特别合作区城市建设和管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：暂定8216.80万元

中标工期：120

项目经理(总监)：



本工程于 2018-04-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，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：2018-12-17



查验码：9679481975374042

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

附件7:

SZY-18030

深汕特别合作区望鹏大道（深东大道至通港大道段）建设工程可研、勘察及设计等前期服务

前期服务合同补充协议

（工可、勘察、设计、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、建筑信息模型等）

甲 方：深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局
乙 方：深圳市市政设计研究院有限公司

合同编号：_____

前期服务合同补充协议

(工可、勘察、设计、防洪影响评价、
地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、
建筑信息模型等)

工程名称：深汕特别合作区望鹏大道（深东大道至通港大道
段）建设工程可研、勘察及设计等前期服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

业 主：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司

日期： 年 月

深汕特别合作区望鹏大道（深东大道至通港大道段）建设工程可研、勘察及设计等前期服务合同补充协议

甲方：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

乙方为深汕特别合作区望鹏大道（深东大道至通港大道段）建设工程中标单位。2019年1月，甲方深汕特别合作区城市建设和管理局与深圳市市政设计研究院有限公司签订了《深汕特别合作区望鹏大道（深东大道至通港大道段）建设工程可研、勘察及设计等前期服务合同》，中标价为人民币捌仟贰佰叁拾柒万陆仟肆佰元（¥8237.64万元）。

根据2019年第22次党工委会议精神，本项目总投资金额调整为677779.10万元，相应计算出的服务费为人民币15849.41万元（未下浮），按照“未超出原合同暂定价30%部分前期费用按中标下浮率25%下浮，超出原合同暂定价30%部分前期费用下浮率按35%下浮的原则”计算，计算出服务费暂定价为人民币11729.97万元；增加设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用、景观设计工作，其中景观设计不收取费用，设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用费用按照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》（粤建科〔2019〕12号）市政道路工程设计阶段应用计价标准（即建安造价的0.225%，约为1289.91万元）再下浮35%计取，设计阶段建筑信息模型化（BIM）设计费用暂定价为838.44万元；本项

目前期服务费用合同暂定价调整为 12568.41 万元。

为保障双方的权利义务，经双方协商，一致同意签订前期服务协议。

第一条 工程概况

工程概况：望鹏大道（深东大道至通港大道段）建设工程，全长约 13.8km，投资估算约 64.39 亿元，城市快速路，规划道路红线宽 40.5~103m，双向 8 车道标准建设，设计车速 80Km/h。含新建道路、综合管廊。

第二条 工作内容

承包人除完成原合同约定工作内容外，还需完成设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用、景观设计工作，且不收取景观设计工作所产生的费用。

第三条 合同价

本项目合同暂定价调整为人民币 壹亿贰仟伍佰陆拾捌万肆仟壹佰元（¥12568.41 万元），为便于计算各分项费用，按综合计算下浮率 26.67%，其中可行性研究咨询费暂定为 壹佰贰拾捌万叁仟叁佰元（¥128.33 万元），设计费暂定为人民币 捌仟陆佰陆拾贰万玖仟伍佰元（¥8662.95 万元），勘察费暂定为人民币 贰仟伍佰玖拾捌万捌仟玖佰元（¥2598.89 万元），防洪影响评价暂定为人民币 壹拾万零陆仟壹佰元（¥10.61 万元），地质灾害评估暂定为人民币 壹拾壹万元（¥11.00 万元），水土保持方案编制评估暂定为人民币 壹佰叁拾叁万柒仟捌佰元（¥133.78 万元），环境影响评价暂定为人民币 柒拾陆万玖仟伍佰元（¥76.95 万元），设计阶段建筑信息模型化（BIM）设计费用暂定为人民币 玖佰肆拾伍万玖仟元（¥945.90 万元）。（实际勘察、设计费以发改批复概算中建安费为计费额计算出来的勘察、设计费为准；防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案、环境影响评价编制、设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用以发改批复价为准。）

7) 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案（报告）所需的费用。

第四条 支付阶段

(1) 工程可行性研究报告批复且发改部门下达投资计划后，支付工程可行性研究报告编制费合同暂定价的 80%；

(2) 方案通过甲方组织的专家评审后，支付至补充协议合同暂定价的 30%；

(3) 防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价通过市或深汕特别合作区相关部门评审，批文下达后，支付至该子项合同暂定价的 80%。

(4) 提交初勘成果文件并通过招标人审查且发改部门下达投资计划，可按初勘实际完成工程量预算价的 70% 支付，但累计不超过补充协议合同勘察费暂定价的 30%；

(5) 提交详勘成果文件并通过强制审查且初步设计概算取得发改部门批复后，按详勘实际完成工程量预算价的 80% 支付，但累计不超过补充协议合同勘察费暂定价的 80%；

(6) 施工图设计通过审查后，支付至实际设计费和 BIM 技术应用费的 80%，且累计不超过合同设计费和 BIM 技术应用费暂定价的 80%；

(7) 工程竣工验收通过后，累计支付至实际前期服务费的 95%；

(8) 最终结算价经过政府审计部门审定后付清。

若因政府原因取消、终止本项目，或缩减工程范围或规模，招标人将根据设计人实际完成的设计工作阶段、内容、工作量进行费用结算，招标人不另外给予设计人金钱或实物的赔偿，设计人不得以此为由追究招标人的赔偿责任。

第五条 因深圳市深汕特别合作区机构调整，业主由“深汕特别合作区城市建设和管理局”调整为“深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局”，由深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局履行由双方已签订合同的权利和义务。

第六条 本协议与原合同具有同等效力，本协议约定与原合同不一致的，以本协议约定为准。

第七条 本合同书一式十二份，业主五份，设计人七份，经各方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

(以下无正文，为合同签署页)

	
业主：(盖章) 深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局	设计人：(盖章) 深圳市市政设计研究院有限公司
法定代表人(签字)： (或)委托代理人(签字)：	法定代表人(签字)： (或)委托代理人(签字)：
	
签署地：	签署地：
签订日期：	签订日期：2019.9.4.

附表 4

拟派项目经理业绩情况一览表

姓名	兰传喜	年龄	45				
工作年限	23	学历	本科				
注册专业	市政公用工程 公路工程	职称	高级工程师				
12个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近 5 年已完工类似项目业绩（上限 2 项）							
序号	项目名称	合同价 (万元)	项目概况	竣工时间	在该业绩 担任岗位	在该业绩任 职时间	证明材料所 在资信标文 件页码
1	经开区<东拓区>18.6 平方公里基础设施第三批建设工程(二期)--曲柏路(2 线)、合菱东路(20 线)、文柏大道北段	50000.00	新建 3 条道路:曲柏路(2 线)、合菱东路(20 线)、文柏大道北段。曲柏路(2 线)设计长度 4325.469m, 红线宽度 30m;合菱东路(20 线)设计长度 1373.474m, 红线宽度 20m;文柏大道北段设计长度 1955.194m, 红线宽度 60m;企业入驻所需便道;联通原雨污管网所涉及的项目:道路外侧规划绿化带等。	2021 年 7 月 28 日	项目经理	2018 年 8 月至 2021 年 8 月	119-146
2	乌海高新技术产业开发区低碳产业园生活配套服务区项目	8236.51	项目包括康乐大道、平安大道、创业大道、兴业路、东红路、巴音大道、规划一路七条道路的道路工程、给水管线工程、污水管线工程、雨水管线工程、照明工程、供热管线工程等市政道路附属工程。其中新建道路合计	2024 年 7 月 19 日	项目经理	2023 年 2 月至 2024 年 7 月	147-159

			6437 米;新建生活 给水管线共计 10720 米(其中新建 输配水管线 9547 米, 改迁现状给水 管线 1173 米);新建 污水管线共计 6244 米;新建雨水管线 共计 5993 米;新建 热力管线共计 3100 米;新建道路照明 电缆长度为 12685 米;路灯数量为 308 套。				
--	--	--	---	--	--	--	--

证明材料:

- (1) 合同关键页 (应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页) 原件扫描件, 合同原件备查。
- (2) 工程竣工验收证明 (首页、验收结论签字盖章页、拟派项目经理岗位证明页、竣工验收日期页、合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的, 应提供建设单位开具的有效证明资料)。
- (3) 业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名, 业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证; 否则该业绩不予认可。

注:

- 1、施工合同或施工许可证中项目经理与竣工验收报告签字项目经理姓名不一致的, 需提供项目经理更换证明文件, 如未提供的, 不予计取。
- 2、提供的同类业绩任职岗位必须为项目经理, 否则将不予计取
- 3、提供的业绩不超过 2 项, 超过 2 项取前 2 项。

项目经理业绩 1: 经开区<东拓区>18.6 平方公里基础设施第三批建设工程(二期)——曲柏路(2 线)、合菱东路(20 线)、文柏大道北段

中标通知书

中标通知书

(成经建发一分公司: 2018 年第 4 号)

中国十九冶集团有限公司/四川中恒恒信实业有限公司:

你方于 2018 年 4 月 19 日(投标日期)所递交经开区<东拓区>18.6 平方公里基础设施第三批建设工程(二期)——曲柏路(2 线)、合菱东路(20 线)、文柏大道北段融资建设投标文件已被我方接受, 现公示期已过, 被确定为中标人。请你方在接到本通知书后的 30 日内到成都经济技术开发区建设发展有限公司与我方签订融资建设合同, 在此之前须按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

项目名称	经开区<东拓区>18.6 平方公里基础设施第三批建设工程(二期)——曲柏路(2 线)、合菱东路(20 线)、文柏大道北段	工程名称	经开区<东拓区>18.6 平方公里基础设施第三批建设工程(二期)——曲柏路(2 线)、合菱东路(20 线)、文柏大道北段融资建设
招标核准文号	龙发改审批【2017】203 号、龙发改审批【2017】181 号	建设地点	成都市龙泉驿区
招标方式	公开招标	资金来源	业主自筹
招标代理机构	四川华通建设工程造价管理有限责任公司	招标人	成都经济技术开发区建设发展有限公司
中标价	下浮 5.01% (暂定人民币 474950000 元, 结算时按照中标人投标时的下浮率进行总价下浮, 最终结算价款以结算审定金额为准。	项目经理(建造师)	兰传喜
		证书等级	一级注册建造师 川 151161624966
工期	500 日历天	质量标准	符合国家现行质量验收规范合格标准
招标范围	新建 3 条道路: 曲柏路(2 线)、合菱东路(20 线)、文柏大道北段。曲柏路(2 线)设计长度 4325.469m, 红线宽度 30m; 合菱东路(20 线)设计长度 1373.474m, 红线宽度 20m; 文柏大道北段设计长度 1955.194m, 红线宽度 60m; 企业入驻所需便道; 联通原雨污管网所涉及的项目; 道路外侧规划绿化带等。 (1)本项目的建设资金融资、采购、工程施工直至竣工验收合格及整体移交、质量保修期内的缺陷修复、保修等相关工作。(2)本项目所有工程的施工, 但不限于为完成本项目建设的所有工程内容; 为满足工程施工所需完成的场地准备及相关临时设施工程, 包括但不限于临时施工道路、场地平整、临时用水、临时用电、通讯、临时排水排污、标化施工围墙、边坡治理等, 以及为确保安全文明施工的各项保障措施工作等。		

<p>中标范围</p>	<p>新建 3 条道路：曲柏路（2 线）、合菱东路（20 线）、文柏大道北段。曲柏路（2 线）设计长度 4325.469m，红线宽度 30m；合菱东路（20 线）设计长度 1373.474m，红线宽度 20m；文柏大道北段设计长度 1955.194m，红线宽度 60m；企业入驻所需便道；联通原雨污管网所涉及的项目；道路外侧规划绿化带等。</p> <p>(1) 本项目的建设资金融资、采购、工程施工直至竣工验收合格及整体移交、质量保修期内的缺陷修复、保修等相关工作。(2) 本项目所有工程的施工，但不限于为完成本项目建设的所有工程内容；为满足工程施工所需完成的场地准备及相关临时设施工程，包括但不限于临时施工道路、场地平整、临时用水、临时用电、通讯、临时排水排污、标化施工围墙、边坡治理等，以及为确保安全文明施工的各项保障措施工作等。</p>
<p>招标(比选)人：(章)</p>	
<p>法定代表人：(章)</p>	<p>2018 年 4 月 27 日</p>

备注：此表一式拾份，中标单位叁份，招标代理机构肆份，一分公司叁份。

施工合同关键页

经开区<东拓区>18.6平方公里基础设施第三批建设工程（二期）—
曲柏路（2线）、合菱东路（20线）、文柏大道北段

融资建设合同

发包人：成都经济技术开发区建设发展有限公司

承包人：中国十九冶集团有限公司

四川中恒恒信实业有限公司

二〇一八年 月

经开区<东拓区>18.6平方公里基础设施第三批建设工程（二期）——曲柏路（2线）、合菱东路（20线）、文柏大道北段
融资建设合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都经济技术开发区建设发展有限公司

承包人（全称）：中国十九冶集团有限公司

四川中恒恒信实业有限公司

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，双方就经开区<东拓区>18.6平方公里基础设施第三批建设工程（二期）——曲柏路（2线）、合菱东路（20线）、文柏大道北段融资建设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：经开区<东拓区>18.6平方公里基础设施第三批建设工程（二期）——曲柏路（2线）、合菱东路（20线）、文柏大道北段。

2. 工程地点：成都市龙泉驿区。

3. 工程立项批准文号：龙发改审批【2017】203号、龙发改审批【2017】181号。

4. 资金来源：项目业主按有关规定筹集。

5. 工程内容：招标文件范围内的所有工程项目。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：招标文件范围内的所有工程项目范围。

二、合同工期

计划开工日期：2018年10月1日。

计划竣工日期：2021年2月 日。

工期总日历天数：500天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合设计图纸、本合同要求和国家及地方现行标准规范，达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

建筑安装工程费暂定为500000000元（大写：伍亿元），投标下浮比例5.01%，签约合同价暂定为474950000元（大写：肆亿柒仟肆佰玖拾伍万元）（含税价，增值税率10%）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

经开区<东拓区>18.6平方公里基础设施第三批建设工程（二期）——曲柏路（2线）、合菱东路
（20线）、文柏大道北段 融资建设合同

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：兰传喜。

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) 中标通知书或中选通知书（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。

4. 本工程包含的电力等小三线迁改内容如产权不属于发包人的，发包人有权将该本工程包含的电力等小三线委托给产权单位直接实施，承包人必须无条件配合且不得收取任何费用，也不得因此提出价格调整。

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。

经开区<东拓区>18.6平方公里基础设施第三批建设工程（二期）——曲柏路（2线）、合菱东路（20线）、文柏大道北段
融资建设合同

九、签订时间

本合同于 2018 年 8 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在成都市龙泉驿区签订。

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

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并双方盖章且承包人提交履约担保后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执捌份。

（此后无合同协议书正文）



经开区<东拓区>18.6平方公里基础设施第三批建设工程(二期)——曲柏路(2线)、合菱东路(20线)、文柏大道北段 融资建设合同

(本页无正文,为合同协议书签署页)

发包人: 成都经济技术开发区建设发展有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)
经办人: 刘永
通讯地址: 龙泉驿区南京路35号
邮政编码: 610199
电 话: 028-84863037
电子信箱: /
开户银行: 交行龙泉驿支行
账 号: 511620011018160090643

承包人: 中国十九冶集团有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人: 熊树桃 (签字或盖章)
经办人: _____
通讯地址: 成都市人民中路三段57号
邮政编码: 610031
电 话: 028-86937259
电子信箱: /
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: 四川中恒恒信实业有限公司 (盖章)
法定代表人或其委托代理人: 李超 (签字或盖章)
经办人: _____
通讯地址: 成都高新区都会路9号1、2楼
邮政编码: 610000
电 话: 028-87353282
电子信箱: /
开户银行: 攀枝花市商业银行股份有限公司成都科华支行
账 号: 78220100017255605

竣工验收报告

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告



工程名称：经开区（东拓区）18.6平方公里基础设施第三批建设

工程（二期）—合菱东路（20线）7+15.285-20+69.5段

建设单位：成都经开产投建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	经开区（东拓区）18.6平方公里基础设施第三批 次建设工程（二期）—合茂东路（20线）		工程地址	成都市龙泉驿区
	建筑面积			结构类型	沥青混凝土道路
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2019年3月1日		竣工验收日期	2021年7月28日
工程概况	建设单位	成都经开产投建设投资有限公司		监理单位	晨越建设项目管理集团股份 有限公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察集团有限公司		基础检测单位	四川驿都建设工程质量检测 有限公司
	设计单位	成都市市政工程设计研究院		图纸审查机构	四川宏德慧成建设工程设计 咨询公司
	施工单位	中国十九冶集团有限公司		质量监督机构	龙泉驿区建设工程质量监督 站
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	刘远斌	业主代表		
		冉许东	工程部长		
		陈伦	造价部长		
		胡雪松	项管部		
	监理单位	谢文英	总监		
		罗玛妮	专监		
		李小勇	专监		
	施工单位	兰传喜	项目经理		
		杨斌	项目技术负责人		

101

验收 收 组 组 成 情 况	设计单位	唐俊	成都市政院	
		李腾飞	成都市政院	
		李想	成都市政院	
		杜攀	成都市政院	
		孙时光	成都市政院	
	勘察单位	舒中潘	川勘集团	
		张鹏	川勘集团	
		郭华	川勘集团	
	相关单位	郑心惠	成都冠达	
		舒茜	成都冠达	
		陈小静	成都冠达	
监督机构				



竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的所有工程内容
竣工工式验收和验收组组织程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、勘察、监理等单位项目负责人进行单位工程验收,首先对工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计各合同约定内容的完成情况: 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况: 档案及资料完整,检查合格。
	3、勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况: 有各方已分别签署质量合格文件。
	4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况: —
	5、室内环境检测情况: —
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况: 无
	7、工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。

一
发

二

13

工 程 质 量 评 定 情 况	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路	合格
		排水管道	合格
		排水方沟地基基础	合格
		排水方沟主体	合格
		桥梁地基基础	合格
		桥梁主体	合格
		桥梁附属	合格
		给水	合格
		通信	合格
		电力	合格
		照明	合格
		交通	合格
		绿化	合格
论	观感质量综合评价	观感质量共抽查9项,其中好的3项,一般6项,差0项,综合评价好。	
	质量控制资料核查情况	共核查 13 项 其中符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项 核查结果: 资料完整	

投资
485

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。 2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4.本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。 5.本工程共13个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为好。 <p>本工程质量验收合格。</p>
----------------------------	--

李在强公司

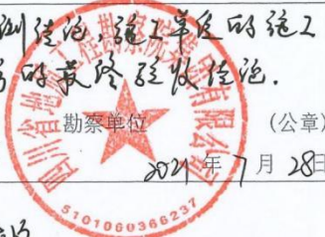
验收合格



建设单位
朱明

项目负责人: 邱小华 2021年7月28日

根据勘测单位提交的勘测报告及其勘测结论, 施工单位编制的竣工记录及过程资料、监理、施工、检测等各方的最终验收结论, 同意接收。



勘测单位 (公章)
勘测负责人: 周中清 2021年7月28日

符合要求, 同意验收



设计单位 (公章)

设计负责人: 卢敏 2021年7月28日

同意验收



施工单位 (公章)

项目负责人: 岑明喜 企业技术负责人: 岑明喜 2021年7月28日

同意验收, 合格



监理单位 (公章)

总监理工程师: 谢如英 2021年7月28日

附单位工程质量综合验收文件:

- 1、勘测单位对工程勘察文件的质量检查报告;
- 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
- 3、施工单位对工程施工质量的质量检查报告。包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表、工程开、竣工报告;
- 4、监理单位对工程质量文件的质量评估报告;
- 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单项工程质量难以报告;
- 6、工程有关质量检测和功能试验资料;
- 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
- 8、验收人员签署的竣工验收原始文件;
- 9、竣工验收遗留问题的处理结果;
- 10、施工单位签署的工程质量保修书;
- 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：经开区（东拓区）18.6平方公里基础设施第三批建设

工程（二期）一文柏大道北段 35+80.698-42+60 段

建设单位：成都经开产投建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	经开区（东拓区）18.6平方公里基础设施第三批 次建设工程（二期）— 文柏大道工程		工程地址	成都市龙泉驿区
	建筑面积			结构类型	沥青混凝土道路
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2017年8月6日		竣工验收日期	2017年7月28日
	建设单位	成都经开产投建设投资有限公司		监理单位	晨越建设项目管理集团股份 有限公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察集团有限公司		基础检测单位	四川驿都建设工程质量检测 有限公司
	设计单位	成都市市政工程设计研究院		图纸审查机构	四川宏德慧成建设工程设计 咨询公司
施工单位	中国十九冶集团有限公司		质量监督机构	龙泉驿区建设工程质量监督 站	
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	刘志斌	业主代表		
		冉许东	工程部长		
		陈伦	造价部长		
		胡雪松	项管部		
	监理单位	谢文策	总监		
		罗玛尼	专监		
		李小勇	专监		
	施工单位	兰传喜	项目经理		
		杨斌	项目技术负责人		

建

20

验收 组 成 情 况	设计单位	唐俊	成都市政院	
		李腾水	成都市政院	
		李想	成都市政院	
		杜攀	成都市政院	
		孙时光	成都市政院	
	勘察单位	舒中潘	川勘集团	
		张鹏	川勘集团	
		郭华	川勘集团	
	相关单位	郑心惠	成都冠达	
		舒茜	成都冠达	
		陈小静	成都冠达	
监督机构				

工 程 质 量 评 定 情 况	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路	合格
		排水	合格
		桥梁地基与基础	合格
		桥梁主体	合格
		桥梁附属	合格
		给水	合格
		通信	合格
		电力	合格
		照明	合格
		交通	合格
		绿化	合格
论	观感质量综合评价	观感质量共抽查9项,其中好2项,一般7项,差0项,综合评价好.	
	质量控制资料核查情况	共核查	13 项
		其中符合要求	13 项
		经核定符合要求	13 项
		核查结果:	资料完整.

设计
3.4

竣工验收内容	工程设计文件及合同约定的所有工程内容。
竣工验收和验收组织程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、勘察、监理单位项目负责人进行单位工程验收。首先对工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计各合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案齐全资料完整，检查合格。
	3、勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方分别签署质量合格文件。
	4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： /
	5、室内环境检测情况： /
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 无
	7、工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。 2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4.本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。 5.本工程共 11 个分部,分部质量评定合格,观感质量评定为好。 <p>本工程质量验收合格。</p>
----------------------------	---

2014.11.27

<p>验收合格</p> <p>项目负责人: 郝明</p> <p>建设单位 (公章) 2021年7月28日</p>	
<p>根据监理单位提交的检测报告及其检测结论, 监理单位施工记录及 相关资料, 监理、施工、检测等各方的最终验收结论。 同意验收。</p> <p>勘察负责人: 李浩</p> <p>勘察单位 (公章) 2021年7月28日</p>	
<p>符合要求, 同意验收</p> <p>设计负责人: 李浩</p> <p>设计单位 (公章) 2021年7月28日</p>	
<p>同意验收</p> <p>项目负责人: 李浩 企业技术负责人: 李浩</p> <p>施工单位 (公章) 2021年7月28日</p>	
<p>同意验收 合格</p> <p>总监理工程师: 谢小美</p> <p>监理单位 (公章) 2021年7月28日</p>	
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的质量检查报告。包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表、工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量文件的质量评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单项工程质量难以报告; 6、工程有关质量检测和功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：经开区（东拓区）18.6平方公里基础设施第三批建设
工程（二期）一曲柏路（2线）00+00-34+43段

建设单位：成都经开产投建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	经开区（东拓区）18.6平方公里基础设施第三批建设工程（二期）— <u>曲柏路（次）</u>		工程地址	成都市龙泉驿区
	建筑面积			结构类型	沥青混凝土道路
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2019年3月1日		竣工验收日期	2024年7月28日
	建设单位	成都经开产投建设投资有限公司		监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察集团有限公司		基础检测单位	四川驿都建设工程质量检测有限公司
	设计单位	成都市市政工程设计研究院		图纸审查机构	四川宏德慧成建设工程设计咨询公司
	施工单位	中国十九冶集团有限公司		质量监督机构	龙泉驿区建设工程质量监督站
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	刘廷斌	业主代表		
		冉海东	工程部长		
		陈伦	造价部长		
		胡雪峰	项管部		
	监理单位	谢文策	总监		
		罗玛妮	专监		
		李小勇	专监		
	施工单位	兰传喜	项目经理		
杨斌		项目技术负责人			

投

验收 收 组 成 情 况	设计单位	唐俊	成都市政院	
		李腾飞	成都市政院	
		李想	成都市政院	
		杜攀	成都市政院	
		孙时光	成都市政院	
	勘察单位	舒中潘	川勘集团	
		张鹏	川勘集团	
		郭华	川勘集团	
	相关单位	郑心惠	成都冠达	
		舒茜	成都冠达	
		陈小静	成都冠达	
监督机构				

建
20

竣工验收内容	工程设计文件及合同变更的所有工程内容
竣工形式验收和验收组织程序	由建设单位项目负责人组织施工、设计、勘察、监理等单位项目负责人进行单位工程验收,首先对工程资料审核,然后对工程实体进行检查,最后对工程质量进行讨论,形成验收结论。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计各合同约定内容的完成情况: 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况: 档案及有关资料完整,检查合格。
	3、勘察、设计、施工、监理单位分别签署的质量文件的检查情况: 有各方已分别签署质量合格文件。
	4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况: —
	5、室内环境检测情况: —
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况: 无
	7、工程质量保修书的签署情况: 已签署工程质量保修书。

一
设



134

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路	合格
		排水管道	合格
		排水方沟地基与基础	合格
		排水方沟主体	合格
		桥梁地基与基础	合格
		桥梁主体	合格
		桥梁附属	合格
		涵洞地基与基础	合格
		涵洞主体	合格
		涵洞附属	合格
		给水	合格
		电力	合格
		通信	合格
照明	合格		
交通	合格		
绿化	合格		
观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查9项,其中好2项,一般7项,差0项,综合评价好。		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 13 项 其中符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项 核查结果: 资料完整。		

每页... 880

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.工程技术档案,施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。 2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4.本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能满足要求。 5.本工程共13个分部,分部质量评定为合格,观感质量评定为好。 <p>本工程质量验收合格。</p>
----------------------------	--

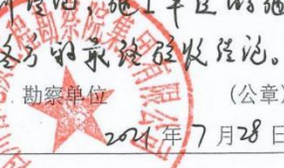
式
證
シ
シ

验收合格



项目负责人: [Signature] 2021年7月28日

根据控制单位提交的检测报告及其控制结论, 施工单位的施工记录及过程资料、监理、施工、控制等各方的验收记录。
同意验收。



勘察负责人: [Signature] 2021年7月28日

符合要求, 同意验收



设计负责人: [Signature] 2021年7月28日

同意验收



项目负责人: [Signature] 企业技术负责人: [Signature] 2021年7月28日

同意验收, 合格

监理单位 (公章)

总监理工程师: [Signature] 2021年7月28日

附单位工程质量综合验收文件:

- 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;
- 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
- 3、施工单位对工程施工质量的质量检查报告。包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表、工程开、竣工报告;
- 4、监理单位对工程质量文件的质量评估报告;
- 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单项工程质量难以报告;
- 6、工程有关质量检测 and 功能性试验资料;
- 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
- 8、验收人员签署的竣工验收原始文件;
- 9、竣工验收遗留问题的处理结果;
- 10、施工单位签署的工程质量保修书;
- 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。

项目经理业绩 2：乌海高新技术产业开发区低碳产业园生活配套服务区项目 中标通知书



乌海市思正工程管理咨询服务有限公司

乌海市建设工程中标通知书

项目名称：乌海高新技术产业开发区低碳产业园生活配套服务区项目，项目编号：

WHSZ-2022-220(SG)，通过公开招标确定中国十九冶集团有限公司为中标人。

敬告：

1、根据《招标投标法》第 47 条规定，招标人确定中标人之日起 15 日内，向有关行政监督部门提交招标投标情况书面报告。

2、根据《招标投标法》第 46 条规定，招标人自发出中标通知书之日起 30 日内，招标人和中标人应当按照招标文件和中标的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其它协议。

中标单位	中国十九冶集团有限公司				法定代表人				潘必义			
工期	合同签订后 390 天完工			中标价	(大写)人民币：捌仟贰佰叁拾陆万伍仟壹佰贰拾贰元叁角贰分； (其中暂列金：叁佰伍拾万叁仟陆佰贰拾肆元)；							
	(小写)¥ 82365122.32 元 (其中暂列金：3503624 元)											
项目 机构 成员	职务	项目经理	技术负责人	安全员	安全员	施工员	质量员	质量员	材料员	资料员	造价师	
	姓名	兰传喜	李岩	郑金玮	罗继福	陈轶	张建	曾兆江	孔令川	黄信荣	任杰峰	
	专业	市政工程	市政工程	/	/	/	/	/	/	/	土木建筑	
	证号	川 151201 620162 4966	19A301 21059	川建安 C(2021)00293	川建安 C(2021)00296	051211 040000 500040	18 3 3	511810 901007 18	511510 900007 80	511611 104000 28	042171 149421 700240 8	建 [造]11 225100 013703
招标代理机构名称			办公地址				经办人		联系电话			
乌海市思正工程管理咨询服务有限公司			乌海市海勃湾区海拉北路与和平街交汇处 移动公司(二三局)三楼				武凤梅		0473-2798888			

建设单位：(盖章)  2023年1月9日	招标代理机构：(盖章)  2023年1月9日
---	--

说明：1.本通知书未经盖章无效。

2.本中标通知书一式伍份，招标人壹份、招标代理机构叁份、中标单位壹份。

施工合同关键页



(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：乌海市高新工业投资集团有限责任公司

承包人（乙方）：中国十九冶集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乌海高新技术产业开发区低碳产业园生活配套服务区项目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：乌海高新技术产业开发区低碳产业园生活配套服务区项目。

2. 工程地点：乌海高新技术产业开发区低碳产业园。

3. 工程立项批准文号：乌海发改投字（2022）303号、乌海发改投字（2022）370号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：项目包括康乐大道、平安大道、创业大道、兴业路、东红路、巴音大道、规划一路七条道路的道路工程、给水管线工程、污水管线工程、雨水管线工程、照明工程、供热管线工程等市政道路附属工程。其中新建道路合计 6437 米；新建生活给水管线共计 10720 米（其中新建输配水管线 9547 米，改迁现状给水管线 1173 米）；新建污水管线共计 6244 米；新建雨水管线共计 5993 米；新建热力管线共计 3100 米；新建道路照明电缆长度为 12685 米；路灯数量为 308 套，具体详见施工图纸及工程量清单。

6. 工程承包范围：项目包括康乐大道、平安大道、创业大道、兴业路、东红路、巴音大道、规划一路七条道路的道路工程、给水管线

工程、污水管线工程、雨水管线工程、照明工程、供热管线工程等市政道路附属工程。

其中新建道路合计 6437 米；新建生活给水管线共计 10720 米（其中新建输配水管线 9547 米，改迁现状给水管线 1173 米）；新建污水管线共计 6244 米；新建雨水管线共计 5993 米；新建热力管线共计 3100 米；新建道路照明电缆长度为 12685 米；路灯数量为 308 套，具体详见施工图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2023 年 3 月 15 日。

计划竣工日期：2024 年 4 月 7 日。

工期总日历天数：390 天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家相关施工质量验收规范，并达到合格工程标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税价）：

人民币（大写）捌仟贰佰叁拾陆万伍仟壹佰贰拾贰元叁角贰分（¥82365122.32 元）；不含税金额为人民币（大写）柒仟伍佰伍拾陆万肆仟叁佰叁拾贰元肆角（¥75564332.40 元）；税金为人民币（大写）陆佰捌拾万零柒佰捌拾玖元玖角贰分（¥6800789.92 元）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾捌万贰仟捌佰捌拾玖元零角捌分

(¥582889.08 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）叁佰伍拾万叁仟陆佰贰拾肆（¥3503624元）。

付款前承包人应向发包人开具符合发包人规定的相应数额的收据和税率为9%的全额增值税专用发票，承包人先开具并送达发票并且在发包人完成发票审核后，发包人才支付对应款项。若承包人未按时提供约定的发票或者提供发票不符合要求的，付款期限相应顺延。发包人收取发票并抵扣的行为，不视为发包人对承包人履约行为的确认。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：兰传喜。

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) 专用合同条款及其附件；
- (3) 招标文件及招标答疑会议纪要（如果有）；
- (4) 通用合同条款；

(5) 投标函及其附录（如果有）；

(6) 技术标准和要求；

(7) 图纸；

(8) 已标价工程量清单或预算书；

(9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

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 2023 年 2 月 1 日签订。

十、签订地点

本合同在内蒙古自治区乌海市海勃湾区签订。

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，补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准。

十二、合同生效

本合同自双方加盖公章或合同专用章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。



(此页无正文)

发包人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码:

91150300561218376B

地 址: 内蒙古自治区乌海市海南区

低碳产业园污水处理公司综合楼 201

邮政编码: 016000

电 话: 0473-6999580

传 真: _____ \ _____

电子信箱: _____ \ _____

开户银行: 内蒙古银行股份有限
公司乌海分行营业部

账 号: 101501201020007509

承包人农民工工资专用账户信息:

户名: _____

开户银行: _____

账号: _____

发包人和承包人共管账户信息为:

户名: _____

开户银行: _____

账号: _____



承包人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

91510400204350723Y

地 址: 攀枝花市东区人民街 350 号

邮政编码: 610031

电 话: 028-61070620

传 真: 028-31070620

电子信箱: _____ \ _____

开户银行: 建行成都铁道支行

账 号: 51001880836051509043

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称 乌海高新技术产业开发区低碳产业园生活配套

服务区项目

建设单位 乌海市高新工业投资集团有限责任公司 (公章)

报告日期 2024 年 7 月 19 日

内蒙古自治区建设厅印制

工程名称	乌海高新技术产业开发区 低碳产业园生活配套 服务区项目	工程地点	乌海市海南区
投资总额 (万元)	82365122.32元	道路类型	市政道路
建设规模	6437米	开、竣工时间	2023年4月28日 - 2024年7月19日
施工图 审查 文号	2022-0783号	施工许可证号	150303202304270 419
建设单位	乌海市高新工业投资集 团有限责任公司	项目负责人	布和
勘察单位	中贝天丰工程技术有限 公司	项目负责人	张胡伟
设计单位	天津市政工程设计研究 总院有限公司	项目负责人	马择
施工单位	中国十九冶集团有限公司	项目经理	兰传喜
监理单位	中新凯瑞工程咨询有限 公司	项目总监	苏爱红
工程质 量监督 机构	海南区建设工程质量安 全技术服务中心	质量监督工程师（一 级或二级）	

验收纪要（包括竣工验收时间、程序、内容和组织形式）：

1. 竣工验收时间为：2024年7月9日
2. 建设单位介绍项目名称，勘察、设计、施工、监理单位
分别汇报合同的履行情况及工程建设的法律法规
的执行情况
3. 所有建设、设计、勘察、施工、监理单位的设计资料
4. 工程实体质量验收，由建设、设计、监理、勘察、施工单位
的相关负责人组成的验收小组对工程进行验收并形成
统一的验收意见。
5. 由监理单位编制质量评估报告验收程序及相关过程

建设单位
对工程勘
察的评价
意见

勘察准确，履行合同良好。

建设单位
对工程设
计的评价
意见

设计单位按照合同的约定完成了设计工作。
满足建设单位对工程设计的诉求，履行合同
文件及各项条款。

<p>建设单位 对工作施 工单位的 评价意见</p>	<p>施工单位按照合同约定完成了工程的施 工任务，工程建设的品质达到合同要求。</p>
<p>建设单位 对工程监 理的评价 意见</p>	<p>监理单位在工作中严格按照相关规范进行 监理工作，完成了监理合同中的各项任务。</p>
<p>建设单位竣工验收意见：</p> <p>符合各项规范要求，同意验收。</p> <p>项目负责人： <i>李和</i></p> <p>单位(公章)  2024年7月19日</p>	

验收组人员签署的建设工程竣工验收意见

施工验收组人员	所在单位	竣工验收意见	本人签字
王军	管本会	同意	王军
郭伟	冯恩司	同意	郭伟
印和	工投集团	同意	印和
赵文敏	工投集团	同意	赵文敏
司建军	中里天丰工程技术公司	同意	司建军
孙泽志	中国地质集团有限公司	同意	孙泽志
李泽润	中国地质集团有限公司	同意	李泽润
马辉	天津市市政工程研究所	同意	马辉
苏俊如	中新凯瑞监理公司	同意	苏俊如

注：1、《建设工程竣工验收报告》由建设单位用钢笔或碳素笔填写清楚；
 2、《建设工程竣工验收报告》一式两份，建设行政主管部门（备案机关）建设单位各执一份。

附表 5

拟派设计负责人业绩情况一览表

姓名	齐花炳	年龄	52		
工作年限	22	学历	本科		
注册专业	注册土木工程师(道路工程)	职称	道路与桥梁 高级工程师		
12 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无				
近 5 年已完工类似项目业绩 (上限 2 项)					
序号	项目名称	合同价 (万元)	合同时间	在该业绩担任岗位	证明材料所在资信标文件页码
1	深铁昂鹅车辆段综合开发项目配套道路及匝道桥设计一标段	991.14	2024 年 01 月 03 日	项目负责人	161-166
2	怡海大道(前湾二路-前湾四路)及前湾二路(怡海大道-月亮湾大道)市政道路和综合管线工程可研及勘察设计总承包项目	888.96	2024 年 08 月 19 日	项目负责人	167-172

证明材料:

(1) 合同关键页 (应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页) 原件扫描件, 合同原件备查。

(2) 业绩证明资料须能体现拟派设计负责人姓名, 业绩证明文件无法体现拟派设计负责人的须提供建设单位出具的职务证明; 否则该业绩不予认可。

注:

1、提供的业绩不超过 2 项, 超过 2 项取前 2 项。

设计负责人业绩 1：深铁昂鹅车辆段综合开发项目配套道路及匝道桥设计一标段

深铁昂鹅车辆段综合开发项目配套道路及匝道 桥设计一标段合同

合同编号：STZY-0011/2024

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司



2024年01月



第一部分 协议书

深圳市地铁集团有限公司（以下简称“甲方”）委托深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）承担深铁昂鹅车辆段综合开发项目配套道路及匝道桥设计一标段（以下简称“本项目”）工作。

- 1 本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。
- 2 下列文件被认为合同的组成部分：
 - (1) 补充合同（如果有）；
 - (2) 合同协议书；
 - (3) 中标通知书；
 - (4) 合同条款；
 - (5) 合同附件、经双方同意的最终《任务大纲》和乙方的专业技术人员配备表；
 - (6) 澄清文件（如果有）；
 - (7) 招标文件；
 - (8) 投标文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

3 根据上述合同文件要求，本项目合同金额暂定总价为人民币（大写）玖佰玖拾壹万壹仟肆佰元整（小写：9911400.00元），其中不含暂列金额暂定价款为8891400.00元（其中不含税价8388113.21元，增值税金额503286.79元，增值税税率为6%）；暂列金额1020000元（其中不含税价962264.15元，增值税金额57735.85元，增值税税率为6%），合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

- 4 本合同为总价包干，包括专家评审费、咨询服务费、差旅费及服务过程中产生的一切可能发生的费用。
- 5 乙方在此立约，保证全部按照本合同规定向甲方提供成果和服务。
- 6 作为对所提供的成果和服务以及修补缺陷的报酬，甲方在此立约，保证按合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。
- 7 本协议为合同的重要组成部分，正本两份，协议双方各一份；副本十六份，甲方十四份，乙方二份。



本协议自双方签字盖章之日起生效。

甲方(盖章): 深圳市地铁集团有限公司
住 所: 深圳市福田区福中一路1616号地铁大厦
电 话: 0755-23992600
开户银行: 招行益田支行
账 号: 755904924410506
项目主管部门经办人及电话: 李琳 075589987685
合约部门经办人及电话: 邱艳 075589987835

法定代表人或授权代表: 李雄印
传 真: 0755-23992555
开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
邮 政 编 码: 518026
项目主管部门审核人: 尹敏
合约部门审核人: 刘天晨

乙方(盖章): 深圳市市政设计研究院有限公司
住 所: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦
电 话: 0755-83265011
开户银行: 建行深圳分行营业部
账 号: 44201501100052557831
承包商经办人: 张敏东

法定代表人或授权代表: 刘亚印
传 真: 0755-83245304
开户全名: 深圳市市政设计研究院有限公司
邮 政 编 码: 518029
承包商经办人电话: 83265011-1602

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2024年01月03日



第三部分 合同条款

1 项目概况

1.1 项目名称: 深铁昂鹅车辆段综合开发项目配套道路及匝道桥设计一标段(以下简称“本项目”)。

1.2 项目概况:

深铁昂鹅车辆段综合开发项目位于深圳市坪山区东北角,地处高新区紧邻惠州,片区周边轨道交通、高快速路与主干纵横,区位价值良好。昂鹅车辆段综合开发范围东侧紧邻规划轨道19号线昂鹅站,南端距轨道14号线沙田站约600米。项目共含两宗地。地块一为秀沙路、李屋路、昂俄路、上廖路、坑梓滨河路、廖和路以及沙砾路围合的面积约为82.23万 m^2 地块,包括:车辆段红线范围约40.01万 m^2 (上盖开发盖板面积约为25.63万 m^2 ,规划用途为二类居住用地、绿地及相关配套),周边零星白地约7.72万 m^2 (规划用途为二类居住用地、商业用地、绿地),南侧场前白地约17.54万 m^2 (规划用途为二类居住用地、教育设施用地、绿地、轨道交通用地)以及道路用地约19.33万 m^2 。地块规划经营性建筑面积不低于136.2万 m^2 ,其中:规划可售住宅建筑面积129.2万 m^2 ,规划可售商业建筑面积7万 m^2 。

地块的用地面积及规划情况以经审批的规划用地方案及最终土地使用权出让合同为准。

深铁昂鹅车辆段综合开发项目配套道路包含2条主干道(秀沙路、昂俄路(含匝道桥1))、1条次干道(李屋路)、5条支路(廖中路、下廖路、廖和路、上廖路、坑梓滨河路)和两个独立匝道桥。其中秀沙路道路长度约为1.29km,昂俄路道路长度约为1.356km,主干道均按双向六车道设计,且包含匝道桥1(匝道桥1位于车辆段西侧,线位整体处于规划昂俄路机动车道两侧,北至车辆段上盖项目停车场,采用分离式路侧匝道,东出车辆段上盖全长约470米,西进车辆段上盖全长约300米,按双向两车道设计);李屋路道路长度约为0.606km,次干道均按双向六车道设计;廖中路道路长度约为0.416km,下廖路道路长度约为0.938km,廖和路道路长度约为0.714km,上廖路道路长度约为0.147km,坑梓滨河路道路长度约为0.314km,支路均按双向四车道设计;匝道



桥 2 位于车辆段北侧,南起车辆段上盖项目停车场,北至规划李屋路,全长约 320 米,按双向四车道设计;匝道桥 3 起点接现状秀沙路,终点顺接车辆段上盖边界,全长约为 230 米,按照双向两车道设计。

1.3 服务内容:

1.3.1 配套道路设计

在招标范围内的2条主干道(秀沙路、昂俄路(含匝道桥1))的方案设计、施工图初步设计、施工图设计、施工配合等。

1.3.2 专项设计

专项设计包括BIM技术应用设计。

1.3.3 评审审查配合:参加和接受设计过程中所必要的审查和专项审查。接受招标人委托的第三方审图机构、精细化审图机构及顾问公司的图审,并对其提出的意见进行协商和修改直至审查通过。

1.3.4 工程招标所需的技术要求和说明等相关文件;满足政府相关部门审查和投标人所需要的所有专项咨询、专项设计、专题研究及专项评审,报批报建所需的评审资料、会务及与政府相关部门的协调工作等。以上未列出但与本项目密切相关、必不可少的系统、专业、其他特殊工程和投资计划所含项目的设计。

2 设计范围

具体详见《任务大纲》设计范围。

3 设计进度

在本合同签署后,乙方依照本合同约定的设计进度(详见《任务大纲》进度要求),向甲方提交本项目的设计成果及文本。

4 项目班子

1.1 设计人必须按照合同的约定组成甲方认可的设计人员项目班子(指专业负责人及以上人员组成的设计班子),同时形成以专人负责的项目总体协调小组,如项目班子或协调小组人员需要调整,设计人须书面通知甲方并得到甲方认可,人员名单详见附件。

1.2 在设计过程中,设计主创人员必须与投标文件所列主创人员一致,并按甲方要求参加相关设计联络会议。

1.3 项目负责人、主创设计师和前期各专业设计团队主要设计人员常驻深圳办公,



深铁昂鹅车辆段综合开发项目配套道路及匝道桥设计一标段人员配置

在本项目中 拟任职务	姓名	专业	执业资格 /职称	备注
项目负责人	齐花炳	道路	注册土木工程师（道路工程）/道路工程高级工程师	
	代亮	道路、桥梁	注册土木工程师（道路工程）/道路与桥梁正高级工程师	
方案主创设计师	张晖	道路	注册土木工程师（道路工程）/道路工程高级工程师	
道路专业负责人	冯荣焯	道路	道路与桥梁高级工程师	
道路专业人员	赵刚	道路	注册土木工程师（道路工程）/道路与桥梁正高级工程师	
道路专业人员	钟梅	道路	注册土木工程师（道路工程）/道路与桥梁高级工程师	
交通专业负责人	许明	交通	道路与桥梁高级工程师	
交通专业人员	刘明刚	交通	道路与桥梁高级工程师	
桥梁专业负责人	刘烈恒	桥梁	道路与桥梁高级工程师	
桥梁专业人员	彭栋木	桥梁	路桥高级工程师（教授级）	
桥梁专业人员	贺晓彬	桥梁	道路与桥梁正高级工程师	
给排水专业负责人	张健春	给排水	给排水高级工程师	
给排水专业人员	曹益宁	给排水	注册公用设备工程师（给排水）/给排水正高级工程师	
电气专业负责人	饶星龙	电气	电气高级工程师	
电气专业人员	王义	电气	电气正高级工程师	
岩土专业负责人	方敏华	岩土	岩土高级工程师	
岩土专业人员	王志人	岩土	注册土木工程师（岩土）/岩土高级工程师（教授级）	
建筑专业负责人	蔡旭星	建筑	一级注册建筑师/建筑设计高级工程师	
建筑专业人员	唐谦	建筑	一级注册建筑师/建筑高级工程师	
结构专业负责人	陈君	结构	一级注册结构工程师/道路与桥梁高级工程师	
结构专业人员	周敬超	结构	结构高级工程师	
机电设备专业负责人	庾敏莉	机电设备	注册公用设备工程师（动力）/设备高级工程师	
机电设备专业人员	傅裕	机电设备	注册公用设备工程师（暖通空调）/暖通高级工程师	



设计负责人业绩 2: 怡海大道(前湾二路-前湾四路)及前湾二路(怡海大道-月亮湾大道)市政道路和综合管线工程可研及勘察设计总承包项目

怡海大道（前湾二路-前湾四路）及前湾二路
（怡海大道-月亮湾大道）市政道路和综合管线
工程可研及勘察设计总承包项目合同

合同编号：STT-0141/2024

工程地点：深圳市

甲方：深圳市地铁集团有限公司



乙方：深圳市市政设计研究院有限公司



二〇二四年八月



3	转让与分包（通用条款第 13 条）	33
4	双方的权利和义务（通用条款第 19 条）	33
5	勘察设计成果（新增专用条款）	38
6	勘察设计进度（新增专用条款）	39
7	价格（通用条款第 9 条）	40
8	付款（通用条款第 10 条）	41
9	违约责任（通用条款第 20 条）	43
10	争议的解决（通用条款第 21 条）	44
11	设计文件的审查（通用条款第 6 条）	44
12	设计文件的报批（新增专用条款）	45
13	变更的确定（通用条款第 11 条）	45
14	勘察质量责任（新增专用条款）	46
15	设计审图意见的贯彻（新增专用条款）	46
16	甲方保留的权力（新增专用条款）	46
17	投资控制（新增专用条款）	47
18	其他（新增专用条款）	47
19	联合体各方共同的和各自的责任（新增专用条款）	48
	第四部分任务大纲	48
	一、项目概况	48
	二、服务范围	49
	三、设计要求	53
	四、设计周期	54
	五、工作要求	54
	六、设计团队要求	58
	附件一 费用清单	60
	附件二 人员名单	64
	附件三 相关管理和考核办法	65



第一部分协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

根据《怡海大道(前湾二路-前湾四路)及前湾二路(怡海大道-月亮湾大道)市政道路和综合管线工程委托代建管理合同》合同编号：QT2023180//STT-0253/2023(委托人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司，代建人(本合同甲方)：深圳市地铁集团有限公司)、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《深圳经济特区建设工程设计条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就怡海大道(前湾二路-前湾四路)及前湾二路(怡海大道-月亮湾大道)市政道路和综合管线工程可研及勘察设计总承包项目工作协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

项目名称：怡海大道(前湾二路-前湾四路)及前湾二路(怡海大道-月亮湾大道)市政道路和综合管线工程可研及勘察设计总承包项目

项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

项目规模及特征：

本工程位于前海合作区前湾片区，建设规模涉及新建二条城市次干路及南山水质净化厂地下式改造工程配套进厂污水干管。主要建设内容包括：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、污水干管工程、10kV 电缆迁改工程、110kV 架空线下地迁改工程、LNG 燃气分输站迁改工程、水土保持工程、交通疏解工程等。

二、设计服务范围及内容

1. 本项目服务范围：怡海大道(前湾二路-前湾四路)及前湾二路(怡海大道-月亮湾大道)市政道路和综合管线工程，主要涉及道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、污水干管工程、10kV 电缆迁改工程、110kV 架空线下地迁改工程、LNG 燃气分输站迁改工程、水土保持工程、交通疏解工程等。

2. 服务内容：

(1) 可研工作包含资料收集、报告编制、组织评审及报批等相关工作。



(2) 勘察工作包含各设计阶段的岩土勘察、管线探测、地形测量、控制测量、建(构)筑物调查及施工配合等,以及按国家、广东省和深圳市有关报告编制和勘察规程规范的要求应由勘察单位完成的工作。

(3) 设计工作包含方案设计(含估算)、初步设计及概算、施工图设计及预算(施工图预算根据招标人要求视情况开展,费用视为已含在基本设计费中,不计列)、施工服务、竣工图编制、以及按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作。

(4) BIM及CIM技术应用费(设计阶段):创建周边倾斜摄影模型、方案设计及施工图设计全专业设计模型,并依据模型开展场地分析、冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化、工程量计算、BIM报批报建、对接CIM数据、按照深圳市要求完成数字化交付等工作。

(5) 专题评估:环境影响评价报告表编制及评估、水土保持方案设计费及评审咨询、沿江高速安全评估、油气管线安全评估、涉轨道交通安全评估。

(6) 其它工作:计划控制、质量控制、安全控制、投资控制、合同管理、信息管理,以及组织协调等工作。

三、设计服务期限

自本项目中标通知书签发之日起至项目通过政府验收为止。

四、合同价

根据上述合同文件要求,本合同总价为人民币捌佰捌拾捌万玖仟陆佰万元整(RMB: 888.96万元)。其中,不含税价838.64万元,增值税税额50.32万元,增值税税率6%。

合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整。结算时,增值税按照如下原则确定:已支付且已开具增值税专用发票部分,按增值税专用发票确定税额;剩余未支付且未开具发票部分,按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

结算价以前海管理局指定的财政投资评审机构审核结果作为结算的最终结果和支付依据。(如政府结算评审、审计政策和规定调整的,按新规定执行)。如审计机关进行审计监督时发现存在超付款项的,乙方应配合将超付款项退回甲方,并协助甲方完善相



(签章页)

甲方(公章):



法定代表人或授权代表:



统一社会信用代码:

91440300708437873R

住 所:

深圳市福田区莲花街道福中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话:

魏雪 15013519656

项目主管部门审核人:

郭桃明

合约部门经办人及电话:

王凯 0755-23885385

合约部门审核人:

张月媛

乙方(公章):



法定代表人或授权代表:



统一社会信用代码:

91440300665890103N

住 所:

深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

电 话:

0755-83265011

传 真:

0755-83265011

开户银行:

建行深圳分行营业部

开户全名:

深圳市市政设计研究院有限公司

账 号:

44201501100052557831

邮政编码:

518029

经办人:

张敏东

电 话:

83265011-1602

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2024年08月19日



附件二 人员名单

附件3 项目负责人

姓名	本项目职务	任务分工
齐花炳	项目负责人	项目总负责：统筹、协调项目质量、进度等事宜

附件4 专业负责人、专业技术人员和其他人员

姓名	本项目职务	任务分工
张晖	道路专业负责人	专业统筹
钟梅	道路专业技术人员	专业设计
方敏华	岩土专业负责人	专业统筹
庞琼文	岩土专业技术人员	专业设计
周敬超	结构专业负责人	专业统筹
陈君	结构专业技术人员	专业设计
张健春	给排水专业负责人	专业统筹
陈国茹	给排水专业技术人员	专业设计
饶星龙	电气专业负责人	专业统筹
张伟宁	电气专业技术人员	专业设计
庾敏莉	燃气专业负责人	专业统筹
郑迎亚	燃气专业技术人员	专业设计
张海武	绿化专业负责人	专业统筹
江梅	绿化专业技术人员	专业设计
陈鹏	勘察专业负责人	专业统筹
曾奇	勘察专业技术人员	专业设计
李雷生	测量专业负责人	专业统筹
王益民	测量专业技术人员	专业设计
王波	BIM 分管领导	分管领导
张世宇	BIM 审查负责人	专业审查
宋文超	BIM 专业负责人	专业统筹
王环宇	BIM 专业技术人员	专业设计
吴珺	BIM 专业技术人员	专业设计
张慧怡	BIM 专业技术人员	专业设计
古春雷	BIM 专业技术人员	专业设计
罗贤雨	BIM 专业技术人员	数据管理



新技术一览表（上限 5 项）

序号	项目名称	技术内容	合同时间	证明材料所在资信标文件页码
1	开州至云阳高速(江口-云阳-龙缸段)PPP 项目	BIM	2019 年 12 月 21 日	174-180
2	桃花南路(九洲高架-昌南大道)快速化改造工程勘察,设计、采购、施工总承包合同	绿色建筑	2021 年	181-189
3	G3W 德州至上饶国家高速公路延伸线上饶至浦城高速公路(江西境内)新建工程	装配式	2020 年 11 月 10 日	190-195
4	永德(链子桥)至耿马(勐简)高速公路建设 PPP 项目	装配式	2019 年 8 月 5 日	196-201
5	达州东部经开区生态智慧城综合开发建设项目(一标段)	装配式	2022 年 5 月 13 日	202-213

注：新技术包括 BIM、装配式、绿色建筑或其他新技术。

证明材料：

1. 合同（包括：合同封面、新技术投入描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订日期）；
2. 相关证书原件扫描件（如有）；
3. 若合同无法体现新技术投入的须提供建设单位出具的证明文件或相关政府批复、回复文件。

新技术项目 1：开州至云阳高速(江口-云阳-龙缸段)PPP 项目
合同关键页

副本

开州至云阳高速（江口-云阳-龙缸段）
PPP 项目

工程施工总承包合同
（第二合同段）

发包人：重庆云开高速公路有限公司

承包人：中国十九冶集团有限公司

合同编号：KYGSSG-2019-01

2019年12月21日

合同协议书

发包人(全称): 重庆云开高速公路有限公司

承包人(全称): 中国十九冶集团有限公司

开州至云阳高速(江口-云阳-龙缸段)PPP项目按照PPP合作模式进行项目的投融资、建设、运营管理及移交。依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》(国务院令613号)第九条第3款规定“通过招标方式选定的特许经营项目投资人依法能够自行建设、生产或者提供”的可以不进行招标。本项目已通过招标方式选定中国十九冶集团有限公司(牵头人)、武汉市市政建设集团有限公司(成员一)、武汉市市政路桥有限公司(成员二)、中冶建信投资基金管理(北京)有限公司(成员三)为本项目特许经营项目投资人。本合同段的施工总承包人为中国十九冶集团有限公司。

重庆云开高速公路有限公司(以下简称发包人)为实施开州至云阳高速(江口-云阳-龙缸段)PPP项目(项目名称)第二合同段,与中国十九冶集团有限公司(以下简称“承包人”)就本项目工程施工总承包事宜共同达成如下协议。

1. 本合同段由K____+____至K____+____,(暂定)长约____ km,公路等级为____,设计速度为____,____路面,有____立交____处;特大桥____座,计长____ m;大中桥____座,计长____ m;隧道____座,计长____ m以及其他构造物工程等;后续发生变化时双方另行签订补充协议。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及补充协议;
- (2) 项目专用合同条款;
- (3) 公路工程专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 经批准的设计文件;
- (6) 经双方签署的纪要及文件;
- (7) 技术规范;
- (8) 施工组织计划;
- (9) 本项目PPP项目合同;
- (10) 本项目投资协议;
- (11) 项目投资人招标文件、投标文件、中标通知书;
- (12) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：暂定人民币（大写）：陆拾捌亿元整（¥：6800000000.00元）。（其中不含税暂定价6238532110.09元，增值税税金暂定价为561467889.91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）。

其中人工费占合同价款建筑安装工程费的10%。在合同履行过程中严格执行人工费用与其他工程款分账管理制度，双方约定，发包方在支付工程款时，将人工费与其他费用分开支付，按照合同约定的月进度工程款的10%的比例将人工费单独支付至承包方的农民工工资支付专用账户内。若发包人按约定拨付的人工费用不足以支付农民工工资的，由承包人及时自行筹措资金补足，不得以人工费不足为由克扣或拖欠农民工工资。若发包人约定拨付的人工费用超出实际农民工工资的，工程结束后退回承包人账户。

4. 承包人项目经理：夏孝军。

5. 工程质量符合交工验收合格，竣工验收合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为48个月。

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

10. 本协议书正本贰份，合同双方各执壹份，副本拾陆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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：重庆云开高速公路有限公司（盖单位章）

承包人：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：王（签字）

法定代表人或其委托代理人：王（签字）

2019年12月21日

2019年12月21日

BIM 获奖

第二届建筑施工 BIM+智慧工地职业技能大赛二等奖



2024 第十三届“龙图杯”全国 BIM 大赛优秀奖。

中国图学学会文件

中图赛发【2024】02 号

关于公布 2024 第十三届“龙图杯” 全国 BIM（建筑信息模型）大赛获奖名单的通知

各相关单位：

为推进 BIM 技术在我国建筑行业广泛深入应用，中国图学学会在中国科学技术协会、中国建筑科学研究院有限公司、清华大学、北京航空航天大学 的指导支持下，举办了 2024 第十三届“龙图杯”全国 BIM 大赛。

本次大赛共收到设计、施工、综合、一带一路、院校五个组别的 2499 项成果，其内容涵盖 BIM 应用的各个阶段，参赛单位来自全国各地。通过初评、复评、终评答辩、评审结果公示等环节，确认了本届大赛五个组别的最终奖项。其中一等奖 100 项，二等奖 194 项，三等奖 262 项，优秀奖 351 项，具体名单请查看附件。

2024 年全国 BIM 高峰论坛暨第十四届“龙图杯”启动会及第十三届“龙图杯”颁奖会拟于 2024 年 11 月在北京召开，具体安排将另行通知，届时欢迎获奖单位、相关单位及个人出席会议。

附件：2024 第十三届“龙图杯”全国 BIM 大赛获奖名单



第十三届“龙图杯”全国BIM大赛 设计组获奖名单

奖项	参赛项目名称	参赛单位名称
1等奖	818港区面向数字化交付的正向设计实践与创新应用	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 上海久事北外滩建设发展有限公司
1等奖	京雄高速公路（北京段）BIM协同设计与一体化应用	北京市市政工程设计研究总院有限公司 中铁投资集团有限公司 北京道桥碧目新技术有限公司
1等奖	从“邻避”到“邻利”——无锡北尖公园净水厂工程BIM设计与创新应用	中国市政工程中南设计研究总院有限公司 无锡市水务集团有限公司
1等奖	数字化之旅——参数化设计与AI助力赣州国际动漫城项目低碳改造	中国建筑第五工程局有限公司
1等奖	重庆广阳岛大河文明馆——以参数化设计与互联网技术共同驱动的BIM应用价值提升	中国建筑设计研究院有限公司 北京壹筑建筑设计咨询有限公司
1等奖	东莞市凤岗竹塘污水处理厂三期工程BIM设计与应用	北京市市政工程设计研究总院有限公司 东莞市水务集团建设管理有限公司
1等奖	正向设计赋能智慧口岸-新皇岗口岸联检大楼项目	深圳市建筑工务署工程设计管理中心 深圳市华阳国际工程设计股份有限公司
1等奖	西藏S508线淹没复建公路BIM+GIM+GIS三维协同设计	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院岩土工程有限公司 贵阳贵勘数字信息科技有限公司
1等奖	中建四局科创大厦（中建四局金融城东区AT091429地块项目）BIM技术在设计阶段研究应用	中国建筑第四工程局有限公司 广州市设计院集团有限公司

优秀奖	宝安区档案服务中心装配式建筑BIM施工阶段深化设计及智慧管理	中建科工集团有限公司 深圳市宝安区建筑工务署 鲁班软件股份有限公司
优秀奖	BIM技术在苏州轨道交通7号线施工阶段的应用	苏州轨道交通建设有限公司 中铁十九局集团电务工程有限公司 中铁四局集团电气化工程有限公司
优秀奖	丽江三义机场三期改扩建项目的BIM技术施工应用与数字化建造管理	中建三局安装工程有限公司
优秀奖	广州力合科创中心项目BIM施工应用及智能建造	中建三局集团有限公司 中建三局安装工程有限公司
优秀奖	核碳智造:中核武汉江苏分公司核电技术服务基地项目（一期）施工阶段BIM技术应用	中国核工业第二二建设有限公司
优秀奖	鸿鹭科技园项目施工阶段BIM应用	中国建筑第四工程局有限公司 深圳市深中设计股份有限公司
优秀奖	BIM技术在开州至云阳高速（江口-云阳-龙缸段）PPP项目施工阶段的综合应用	中国十九冶集团有限公司 重庆市筑云科技有限责任公司
优秀奖	宁晋县中西医结合医院病房楼建设及提升工程施工阶段BIM技术的综合应用	河北省第二建筑工程有限公司
优秀奖	东方纺织城西侧城市更新项目施工阶段的BIM应用	中铁铁龙城市建设有限公司
优秀奖	玉林中交雅郡项目基于BIM技术的数字化工地管理及应用	中交一航局第四工程有限公司
优秀奖	BIM技术在万融广场项目商业办公联合体施工过程中的综合应用	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司

业主证明

业绩证明

开州至云阳高速(江口-云阳-龙缸段)PPP项目工程(第二合同段)由中国十九冶集团有限公司承建。施工内容为：由黄岭隧道左K33+349.09(右K33+380.09)至K70+200，长约36.835km，公路等级为高速公路，设计速度为80km/h，沥青混凝土路面，有互通式立交4处；特大桥3座，计长2964m；大中桥17座，计长5857.55m；隧道12座，计长16751.2m以及其他构造物工程等，合同总金额655397.6999万元。

本项目采用了建筑施工BIM技术，并获得了重庆市第二届建筑施工BIM+智慧工地职业技能大赛中荣获二等奖及2024第十三届“龙图杯”全国BIM大赛优秀奖。

特此证明！

重庆云开高速公路有限公司

2024年10月9日



新技术项目 2：桃花南路(九洲高架-昌南大道)快速化改造工程勘察, 设计、采购、施工总承包合同

合同关键页

编 号： (正本)

**桃花南路(九洲高架-昌南大道)快速化改造工程勘察、
设计、采购、施工总承包合同**

项 目 名 称：桃花南路(九洲高架-昌南大道)快速化改造工程 勘察、
设计、采购、施工总承包

发 包 人：南昌创通工程管理有限公司

承 包 人：中国十九冶集团有限公司、发达控股集团有限公司、
中交第二航务工程勘察设计院有限公司

合同签订时间：二〇二一年 月 日

第一部分 协议书

发包人（甲方）：南昌创通工程管理有限公司

承包人（乙方）：中国十九冶集团有限公司、发达控股集团有限公司、中交第二航务工程勘察设计院有限公司

本工程由中国十九冶集团有限公司、发达控股集团有限公司、中交第二航务工程勘察设计院有限公司组成承包人联合体（在本合同中统称为“乙方”），联合体各成员均对本合同所约定的权利和义务承担连带责任，其中中国十九冶集团有限公司、发达控股集团有限公司为项目施工方，中交第二航务工程勘察设计院有限公司为设计、勘察方。

甲、乙双方均依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程勘察、设计、采购、施工总承包事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：桃花南路（九洲高架-昌南大道）快速化改造工程勘察、设计、采购、施工总承包

工程地点：南昌市赣江东侧南部朝阳片区，北起九洲高架，南至昌南大道，为桃花路中间一段

工程内容：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 2380 米，标准段高架桥净宽 25 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 7 座。改造现状道路全长约 3300 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人行过街地道及立交改造各 1 座。主要建设内容包括道路、桥梁、地下通道、电气、绿化、排水、交通设施、交通疏解、管线迁改及其他附属工程等。

项目规模：本项目总投资约 161305.71 万元，其中建安工程费约 123216.46 万元。

工期：2 年（具体开工时间以监理开工令为准）

资金来源：南昌创通工程管理有限公司自筹

二、工程承包范围

承包范围：本工程 EPC 招标的内容包括但不限于：工程详勘、工程设计【初步设计深化、施工图设计（包括高架桥工程、道路工程、排水工程、电气工程、绿化工程、交通设施工程、其他附属工程等）、施工及竣工阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务等】、施工图设计范围内所有工程建设施工及材料设备采购、弱电、强电、自来水、绿化、燃气、雨水、污水迁改、地面建构筑与附着物的拆除与恢复、因工程建设需要增加的附属配套等。

勘察单位为中交第二航务工程勘察设计院有限公司，勘察方工作范围为本项目的全线施工图阶段勘察（不含工程测量、不含地勘外业见证费）。

三、合同工期

合同工期：2 年（具体开工时间以监理开工令为准）

四、质量标准

工程质量目标：省优，如未达到省优标准，发包人扣除承包人建安费的 2% 进行处罚，承包人各方共同承担。

五、主要合同价款条件

合同总造价：暂定人民币（小写）：1382980200.00元，（大写）：壹拾叁亿捌仟贰佰玖拾捌万零贰佰元整。

其中：

本项目建安费合同金额：暂定人民币（小写）：1232164600.00元，（大写）：壹拾贰亿叁仟贰佰壹拾陆万肆仟陆佰元整，其中中国十九冶集团有限公司、发达控股集团有限公司各承担 50%的工程量，即各自承担人民币（小写）616082300.00 元，（大写）：陆亿壹仟陆佰零捌万贰仟叁佰元整。其中桩基工程部分暂定合同价为 118060000.00 元，（大写）：壹亿壹仟捌佰零陆万元。最终以有权审计部门审计结果为准。

本项目迁改合同金额：暂定人民币（小写）：126930000.00元，（大写）：壹亿贰仟陆佰玖拾叁万元整，由发达控股有限公司承担全部工程量。最终以有权审计部门审计结果为准。

本项目勘察费：暂定人民币 8625200.00元，（大写）：捌佰陆拾贰万伍仟贰佰元。勘察费最终结算根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）计价格[2002]收费标准，并按照洪府发【2004】3号文，按标准的70%计取。最终勘察费以有权审计部门审计结果为准。

本项目设计费：暂定人民币 15260400.00元，（大写）：壹仟伍佰贰拾陆万零肆佰元。设计费最终结算根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）（计价格[2002]收费标准，以工程建安费为基数，并按照洪府发【2004】3号文，按标准的75%计取，其中道路工程，专业系数0.9，工程复杂系数1.15，附加调整系

数 1.1；桥梁工程,专业系数 1.1，工程复杂系数 1，附加调整系数 1.1，附属工程，专业系数 1，工程复杂系数 1，附加调整系数 1.1，按计算设计费的 55%计取。最终设计费以有权审计部门审计结果为准。

注：本工程执行限额设计，承包人需按初步设计概算批复进行施工图设计。合同设计费暂定价计算详见附件南昌市行政审批局关于批复桃花南路（九洲高架-南昌大道）快速化改造工程初步设计及概算审查的函。

六、主要管理人员

发包人（甲方）：_____

乙方总承包负责人（施工项目经理）：_____

乙方勘察负责人：_____

乙方设计负责人：_____

乙方施工技术负责人：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1) 本合同协议书；
- 2) 合同谈判；
- 3) 中标通知书；
- 4) 本合同专用条款；
- 5) 本合同通用条款；
- 6) 标准、规范及有关技术资料；
- 7) 施工图纸；
- 8) 招标文件；

9) 投标书及其附件

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。



八、合同生效

合同订立时间：2021年____月____日

合同订立地点：江西省南昌市

本合同双方约定签字盖章后生效。



甲方：(公章)
住所：南昌创通工程管理有限公司
法定代表人或委托代理人：



开户银行：

账号：

电话：

传真：

邮政编码：

电子邮箱：

乙方(一)：(公章)中国十九冶集团有限公司

住所：四川省攀枝花市炳草岗

法定代表人或委托代理人：

开户银行：中国建设银行成都铁道支行

账号：51001880836051509043

电话：

传真：

邮政编码：617000

电子邮箱：



乙方(二)：(公章) 发达控股集团有限公司
住所：江西省南昌市昌北经济技术开发区玉屏西大街
法定代表人或委托代理人：徐贤
开户银行：中国建设银行江西赣江新区分行
账号：36001050800052502705
电话： 传真：
邮政编码：330000 电子邮箱：

乙方(三)：(公章) 中交第二航务工程勘察设计院有限公司
住所：湖北省武汉市武昌区民主路555号
法定代表人或委托代理人：李
开户银行：中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行
账号：17-008201040002343
电话： 传真：
邮政编码： 电子邮箱：

绿色施工获奖

江西省建设工程绿色施工水平评价等级证书

发达控股集团股份有限公司、中国十九冶集团有限公司：

你单位承建的桃花南路（九洲高架-昌南大道）
快速化改造工程通过江西省建设工程绿色施工水平评价
验收评审，达到一等水平。

特发此证。

NO.JXSJX-2024-005

江西省建筑业协会

二〇二四年 月



业主证明

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。

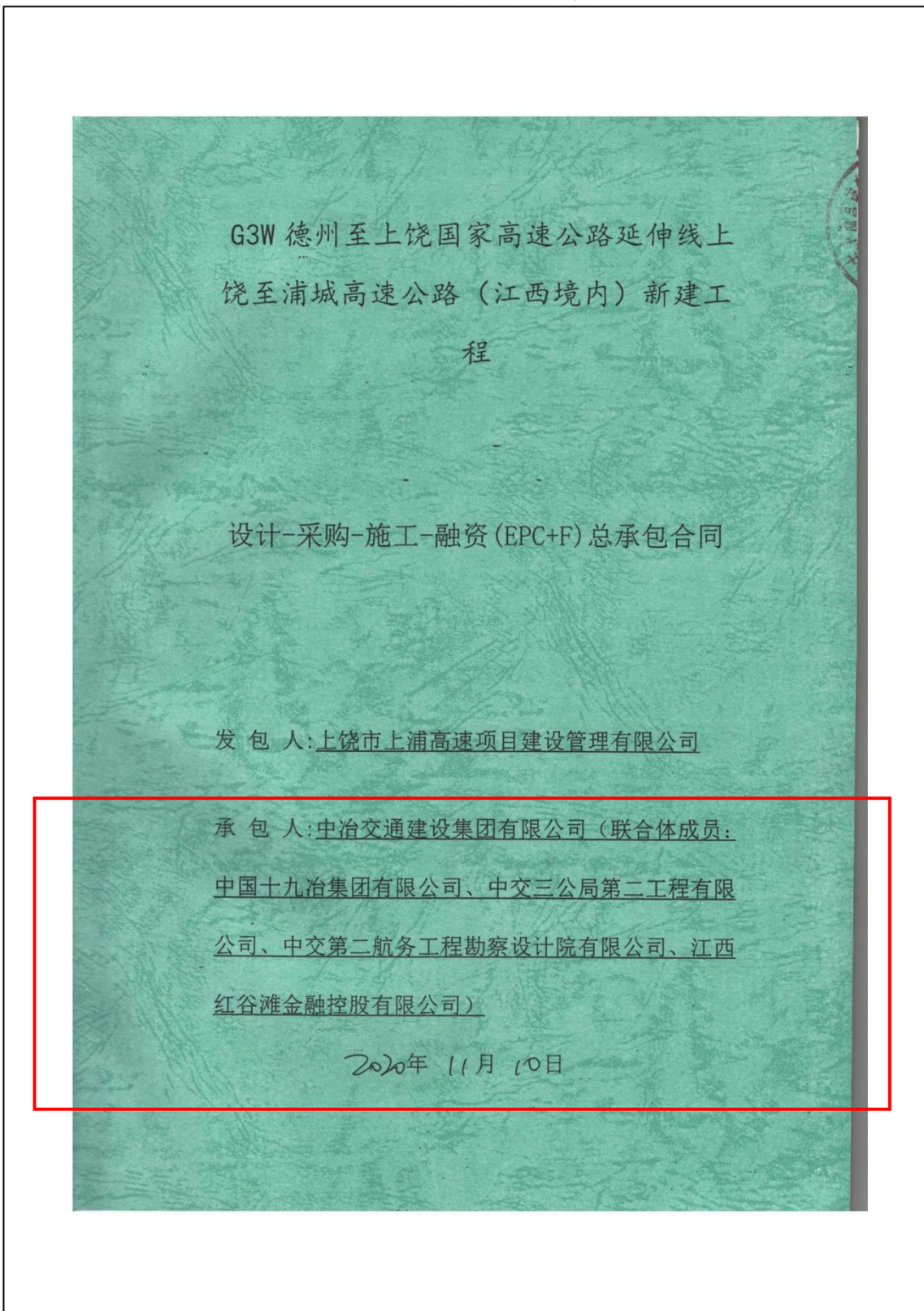
特此证明。

南昌创通工程管理有限公司

2024年10月17日



新技术项目 3: G3W 德州至上饶国家高速公路延伸线上饶至浦城高速公路(江西境内)新建工程
合同关键页



**G3W 德州至上饶国家高速公路延伸线上
饶至浦城高速公路（江西境内）新建工
程**

设计-采购-施工-融资(EPC+F)总承包合同

发 包 人：上饶市上浦高速项目建设管理有限公司

承 包 人：中冶交通建设集团有限公司（联合体成员：
中国十九冶集团有限公司、中交三公路第三工程有限
公司、中交第二航务工程勘察设计院有限公司、江西
红谷滩金融控股有限公司）



合同协议书

上饶市上浦高速项目建设管理有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 G3W 德州至上饶国家高速公路延伸线上饶至浦城高速公路(江西境内)新建工程(项目名称),已接受 中冶交通建设集团有限公司(联合体成员:中国十九冶集团有限公司、中交三公局第二工程有限公司、中交第二航务工程勘察设计院有限公司、江西红谷滩金融控股有限公司)(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目设计-采购-施工-融资(EPC+F)总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 项目概况

上饶至浦城高速公路(江西境内)新建工程(以下简称“本项目”)路线起于信州区沙溪镇白石村,终于二渡关赣闽界与福建省拟建的浦城至上饶高速公路盘亭至仙阳段相接,路线全长50.805公里。全线共设置特大桥2524米/2座、大桥8020.8米/26座、中桥517米/6座、分离式立交402米/7座、隧道1175米/1座;互通式立交4处(其中枢纽互通1处),服务区2处,匝道收费站5处,监控分中心1处,隧道管理所1处,路政和交警大队各1处,养护工区1处,另建互通、服务区连接线11.674公里。

本项目主线采用双向四车道高速公路标准建设,设计速度为100公里/小时;广丰互通连接线采用一级公路标准建设,设计速度为80公里/小时;信州互通连接线和信州服务区连接线采用一级公路标准建设,设计速度为60公里/小时;广丰服务区连接线采用二级公路标准建设,设计速度为60公里/小时。

项目具体概况以承包人完成的经行业主管单位批复的施工图设计为准。

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1)合同实施期间发包人与承包人签署的合同补充协议或修正文件
- (2)合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (3)中标通知书;
- (4)投标函及投标函附录;
- (5)专用合同条款;
- (6)通用合同条款;

- (7)发包人要求;
- (8)承包人建议书;
- (9)其他合同文件。

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

4. 签约合同价:人民币肆拾叁亿贰仟柒佰叁拾陆万捌仟伍佰肆拾贰元捌角整(小写:4327368542.8);融资金额:本项目初步设计(含涉铁工程)概算总投资75%,暂定为:4666277298元;融资年利率:大写百分之陆(小写6%)。

5. 承包人项目经理:唐传泽;设计负责人:王启淼;施工负责人:毛选龙。

6. 工程质量符合的标准和要求:勘察设计质量符合国家及行业主管部门相关标准、规范及规定;交工验收的质量评定为合格;竣工验收的质量评定为合格。确保创建省级品质工程,力争创建部级品质工程。

7. BIM设计应用的要求:承包人应按投标承诺选择青山隧道,沙溪信江特大桥、黄塘丰溪河特大桥等控制性工点进行BIM建模。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

9. 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。

10. 联合体成员对融资义务向发包人承担连带责任,当承担融资义务的单位不能履行融资义务时,其他联合体成员应共同承担本项目项下的全部融资义务。

11. 本项目计划开工时间:2020年10月,实际开工时间按照监理人下发的开工令为准,工期为36月。

12. 本协议书一式贰拾捌份,发包人执捌份,联合体各方各执肆份。

13. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

2020年11月10日

承包人(一): _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

2020年11月10日

承包人 (二): _____ (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)
_____年____月____日

承包人 (三): _____ (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)
_____年____月____日

承包人 (四): _____ (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)
_____年____月____日

承包人 (五): _____ (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)
_____年____月____日

业主证明

业主证明

G3W 德州至上饶国家高速公路延伸线上饶至浦城高速公路(江西境内)新建工程,路线全长 50.805 公里。中国十九冶集团有限公司作为联合体成员单位负责承建本项目施工主线 25 公里,建设内容包括路基、路面、桥涵、分离式立交、服务区、机电、交安、绿化等。在实际施工中,中国十九冶集团有限公司采用了装配式波形钢管涵技术,提升了箱涵施工品质,有效提高了施工效率,项目履约良好。

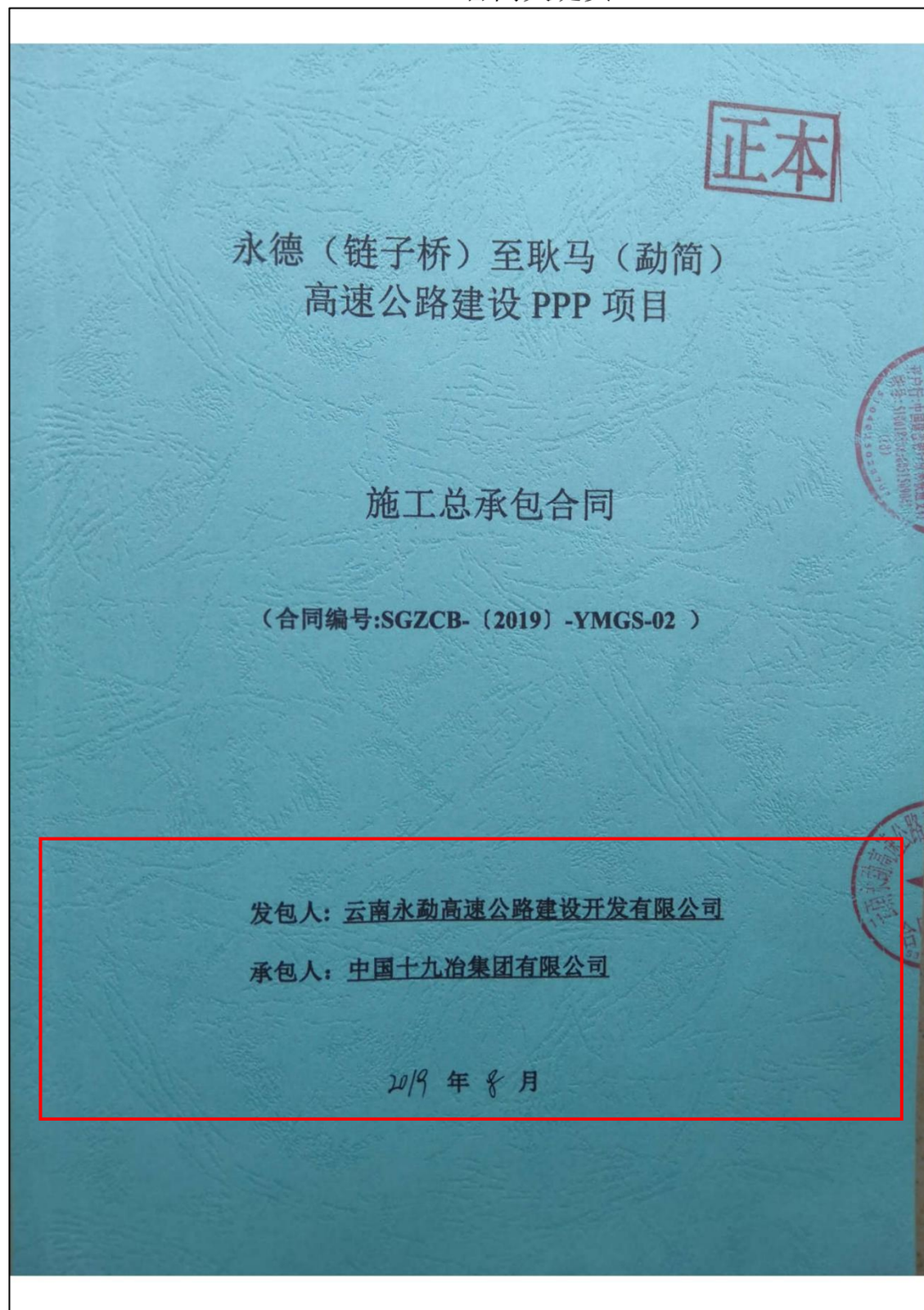
特此证明!

上饶市上浦高速项目建设管理有限公司

2023年8月23日



新技术项目 4: 永德(链子桥)至耿马(勐简)高速公路建设 PPP 项目
合同关键页



永德（链子桥）至耿马（勐简）
高速公路建设 PPP 项目

施工总承包合同

（合同编号：SGZCB-（2019）-YMGS-02）

发包人：云南永勐高速公路建设开发有限公司

承包人：中国十九冶集团有限公司

2019 年 8 月

第一部分 合同协议书及附件

合同协议书

发包人（全称）：云南永勐高速公路建设开发有限公司

承包人（全称）：中国十九冶集团有限公司

永德（链子桥）至耿马（勐简）高速公路建设 PPP 项目按照 PPP 合作模式进行项目的投融资、建设、运营管理及移交。依据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（国务院令 613 号）第九条第 3 款规定“通过招标方式选定的特许经营项目投资人依法能够自行建设、生产或者提供”的可以不进行招标。本项目已通过招标方式选定云南建设基础设施投资股份有限公司（牵头人）、中国十九冶集团有限公司（成员一）、云南省建设投资控股集团有限公司（成员二）为本项目特许经营项目投资人。本项目的第二施工总承包人为中国十九冶集团有限公司。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则。合同双方就永德（链子桥）至耿马（勐简）高速公路建设 PPP 项目施工总承包合同事宜进行了充分协商。共同达成如下协议。

一、本合同段施工桩号为：K2+080~K49+176.5（左右幅）、ZK78+930~ZK83+935（左幅）、K78+910~K83+890（右幅）。施工内容为土建部分及机电、交安、路面、绿化等附属设施，若暂定合同价增加或减少则在全线机电、交安、路面、绿化（不含上下边坡，上下边坡绿化随土建施工一起完成）等附属设施施工桩号另行签订补充协议。

二、下列文件应视为构成合同条件的组成部分：

- 1、本协议书及协议附件（含本合同谈判过程中的谈判文件和补充资料）；
- 2、项目专用合同条款；
- 3、公路工程专用合同条款；
- 4、通用合同条款；
- 5、技术规范；
- 6、图纸；
- 7、承包人有关人员、设备投入的承诺；

8、发包人制定并下发的一系列管理办法及相关制度；

9、其他合同文件。

三、上述文件互相补充和解释，如有合同文件之间存在不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

四、本合同暂定合同价为：人民币（大写）陆拾壹亿伍仟壹佰捌拾柒万陆仟伍佰玖拾伍元叁角肆分（¥：6151876595.34元）。（其中不含税暂定价 5643923481.96 元，增值税税金暂定价为 507953113.38 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）。

其中人工费占合同价款建筑安装工程费的 10%。在合同履行过程中严格执行人工费用与其他工程款分账管理制度，双方约定，发包方在支付工程款时，将人工费与其他费用分开支付，按照合同约定的月进度工程款的 10%的比例将人工费单独支付至承包方的农民工工资支付专用账户内。若发包人按约定拨付的人工费用不足以支付农民工工资的，由承包人及时自行筹措资金补足，不得以人工费不足为由克扣或拖欠农民工工资。若发包人约定拨付的人工费用超出实际农民工工资的，工程结束后退回承包人账户。

五、承包人项目经理：曾梦川 证书号：0038566。承包人项目总工：倪志勇，证书号：00749530。

六、工程质量符合交工验收的质量评定：一次性验收合格；竣工验收的质量评定：合格及以上 标准。

七、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

八、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。

九、承包人应按照监理人指示开工，工期 36 个月，自项目开工日起至交工日止；缺陷责任期 24 个月。

十、本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。双方履行完各自的权利义务后失效。

十一、本协议书正本贰份、副本壹拾肆份，合同双方各执正本壹份，副本柒份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十二、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，与合同具有同等法律效力。

- 附件一：合同谈判备忘录
- 附件二：廉政合同
- 附件三：安全生产合同
- 附件四：项目经理委托书
- 附件五：施工总承包主要管理人员最低要求表
- 附件六：工程质量责任协议
- 附件七：维护农民工合法权益合同
- 附件八：工程质量保修书

发包人：云南永勐高速公路建设开发有限公司

法定代表人：

或

其委托代理人：_



2019年 8 月 5 日

承包人：中国十九冶集团有限公司

法定代表人：

或

其委托代理人：

2019年 8 月 5 日



Handwritten signature of the contractor's representative.

业主证明

业主证明

兹证明永德(链子桥)至耿马(勐简)高速公路建设 PPP 项目由中国十九冶集团有限公司承建。项目类型为公路工程本项目道路全长 52.08km, 本项目的子项花椒寨特大桥、大红山 1 号大桥采用了装配式预应力砼施工技术, 两座桥梁主体工程已于 2023 年 8 月完工。

特此证明!

云南永勐高速公路建设开发有限公司

2024年10月14日



新技术项目 5：达州东部经开区生态智慧城综合开发建设项目（一标段）
合同关键页

GF-2017-0201

达州东部经开区生态智慧城综合开发
建设项目（一标段）

施工总承包合同

发包方：达州开冶工程项目管理有限公司

承包方：中国十九冶集团有限公司

签订时间：2022年5月13日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：达州开冶工程项目管理有限公司

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，双方就达州东部经开区生态智慧城综合开发建设项目（一标段）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：达州东部经开区生态智慧城综合开发建设项目（一标段）。

2.工程地点：达州东部经济开发区

3.工程立项批准文号：川投资备【2112-511700-04-01-746268】FGQB-0091号、达市发改审【2021】118号。

4.资金来源：企业自筹。

5.工程内容：本项目包含以下项目（1）达钢厂土石方和护坡工程；（2）东部经开区供排水工程；（3）麻柳大道工程（一期）；（4）智能制造标准厂房及配套基础设施建设工程。

二、合同工期

计划开工日期：2022年5月13日，以总监理工程师下达开工令时间为准。

计划竣工日期：2024年5月12日。

工期总工期：2年。总工期与根据前述计划开竣工日期计算的工期不一致的，以总工期为准。

三、质量标准

工程质量：达到国家现行质量验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

暂定人民币（大写）肆拾捌亿陆仟叁佰叁拾壹万玖仟贰佰陆拾柒元玖角（¥4863319267.9元）（含税）；不含税签约合同价为4461760796.24元，增值税401558471.66元。

其中：

（1）安全文明施工费：

暂定人民币（大写）壹亿伍仟陆佰贰拾万肆仟叁佰玖拾肆元零角叁分（¥156204394.03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：

暂定人民币（大写）壹亿陆仟陆佰贰拾贰万贰仟伍佰捌拾伍元玖角捌分（¥166222585.98元）；

（4）暂列金额：

暂定人民币（大写）叁亿捌仟叁佰肆拾万陆仟陆佰贰拾元玖角玖分（¥383406620.99元）。

2.合同价格形式：综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：熊峰、刘小强。

市政公用工程项目经理：

姓名：刘小强；

执业资格证号：川 1512016201900232；

联系方式：17828422533

建筑工程项目经理：

姓名：熊峰；

执业资格证号：川 1512017201831537。

联系方式：13880413988

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他经合同双方协商一致形成的书面合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的书面文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 5 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 达州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人/委托代理人签字（签章）并加盖公章或合同专用章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

(本页无正文)

发包人:

达州开冶工程项目管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

刘冰霜

统一社会信用代码:

91511700MABM38DT5

地址: 四川达州东部经济开发区
麻柳镇万达路(阳光大厦)1楼8

号

开户银行: 中国建设银行股份有
限公司达州荷叶支行

账号: 51050175004209456789

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:

(签字)

李

统一社会信用代码:

91510400204350723Y

地址: 攀枝花市东区人民街350
号

开户银行: 建设银行成都铁道支
行

账号: 51001880836051509043

达州东部经开区生态智慧城综合开发建设项目
(一标段)投资人合作协议

补充协议



甲方：达州市投资有限公司

乙方：中国十九冶集团有限公司

陕西省国际信托股份有限公司

达州东部经开区生态智慧城综合开发建设项目 (一标段) 投资人合作协议补充协议

甲方：达州市投资有限公司

乙方：中国十九冶集团有限公司

陕西省国际信托股份有限公司

鉴于：

甲、乙双方（以下简称双方）于2022年4月4日签订《达州东部经开区生态智慧城综合开发建设项目（一标段）投资人合作协议》（以下简称《投资人合作协议》）。为加快达钢厂土石方和护坡工程推进，同时确保其余子项目顺利实施，现经双方友好协商，对《投资人合作协议》部分条款做如下细化、补充约定。

第一条 项目投资

本项目总投资约为697,399.61万元，其中：工程费用约为491,244.37万元（工程费用原则上不低于项目总投资的70%）；前期费用约为83,118.38万元（前期费用原则上不超过项目总投资的15%）。

各子项投资组成见下表：

序号	项目名称	总投资 (万元)	其中：工程费用 (万元)	其中：前期费用 (万元)
1	达钢厂土石方和护坡工程	235,101.13	146,068.77	55,133.28
2	东部经开区供排水工程	175,625.93	133,319.17	2,454.10

3	麻柳大道一期工程	93,696.81	51,946.92	21,351.00
4	智能制造标准厂房及配套设施工程	192,975.74	159,909.51	4,180.00
合计		697,399.61	491,244.37	83,118.38

因总投资减少导致工程费用变化,前期费用按本条前述比例调整,甲方应在5个月内退还前期费用超出部分的本金及投资收益(投资收益按中标投资收益率计算)。

第二条 项目实施

达钢厂土石方和护坡工程按照《投资人合作协议》签订次日开始计算项目投资建设期时间。

达钢厂土石方和护坡工程除外的项目按照第一笔前期费用到项目公司账户之日开始计算项目投资建设期时间。

第三条 达钢厂土石方和护坡工程回报支付原则

3.1 达钢厂土石方和护坡工程回报支付包括:建设期投资收益、投资本金及支付期投资收益。

3.2 建设期投资收益

建设期投资收益包括:工程建设其他费用(含前期费用)建设期投资收益和工程费用的建设期投资收益。

(1) 工程建设其他费用(含前期费用)建设期投资收益

计算基数:实际发生的工程建设其他费用(含前期费用)。

计算时间:自每一笔款项到项目公司账户之日起至该项目交付使用之日或竣工验收合格之日(以时间孰早为准)期间间隔的日历天数。

(本页无正文,为《达州东部经开区生态智慧城综合开发建设项目(一标段)投资人合作协议补充协议》签字盖章页)

甲方:达州市投资有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人(签字):

时间:2022年4月9日

乙方(联合体牵头人):中国十九冶集团有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人(签字):

时间:2022年4月9日

乙方(联合体成员):陕西省国际信托股份有限公司(盖章)



法定代表人或其委托代理人(签字):

时间:2022年4月9日

业主证明

业绩证明

兹证明由中国十九冶集团有限公司承建的达州生态智慧城项目，本项目包含以下四个子项目：（1）达钢厂土石方和护坡工程；（2）东部经开区供排水工程；（3）麻柳大道工程（一期）；（4）智能制造标准厂房及配套基础设施建设工程。

其中明月江大桥作为麻柳大道工程（一期）子项中的节点工程，全长 172.08 米，桥梁上部结构采用装配式预应力混凝土简支 T 梁，共计 70 片，下部结构采用盖梁柱式墩、肋板台，基础为钻孔灌注桩基础，按端承桩设计。项目部提前安排筹划，在施工区域内设置安全保障措施，针对雨季可能影响施工的情况筹划备用方案，确保了 T 梁架设安全有序进行。

特此证明。

达州开冶工程项目管理有限公司

2023 年 10 月 25 日



附表 7

项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	学历	证明材料 所在资信 标文件页 码
			(按助理级、 中级、高级填 报, 无职称的 填“无”即 可)	(按一级/二级建造师、造价 师、安全等填报)	(按专 科、本 科、研 究生等填 报)	
1	项目经理	兰传喜	高级	一级建造师	本科	216-221
2	技术负责人	张光军	高级	一级建造师	本科	222-226
3	安全负责人	张磊	中级	安全	本科	227-231
4	质量负责人	石海军	中级	质量	本科	232-235
5	商务经理	王志涛	高级	一级注册造价工程师	本科	236-239
6	材料员	张朋江	中级	材料	本科	240-243
7	土建施工员	贾小康	中级	施工	本科	244-248
8	机电施工员	毛恺	高级	电气	本科	249-252
9	测量员	徐国强	中级	测量	本科	253-256
10	安全员	赵岚	中级	安全	专科	257-260
11	资料员	尹洪梅	中级	资料	专科	261-264
12	设计项目负责人	齐花炳	高级	注册土木工程师(道路 工程)	本科	265-268
13	道路专业负责人	胡辉	高级	注册土木工程师(道路 工程)	本科	269-272
14	交通专业	林翰	正高级		本科	273-275
15	岩土专业	王志人	正高级	注册土木工程师(岩	研究生	276-280

				土)		
16	给排水专业	闫智涛	高级	/	研究生	281-283
17	电力专业	李凌飞	高级	/	本科	284-286
18	燃气专业	陈石	高级	/	本科	287-289
19	照明专业	黄湘平	高级	/	本科	290-292
20	通信专业	杨世敬	高级	/	本科	293-295
21	工程造价	冯彬霞	高级	一级注册造价工程师	本科	296-299
22	工程造价	周丽容	高级	一级注册造价工程师	本科	300-304
23	BIM 项目经理	陈超政	高级	/	研究生	305-309
24	BIM 项目工程师	郑菘序	中级	/	本科	310-313
25	BIM 项目工程师	胡念三	高级	/	研究生	314-317
26	BIM 项目工程师	陈劝劝	高级	/	本科	318-321
27	劳资专管员	夏骝允	无	劳务	本科	322-324

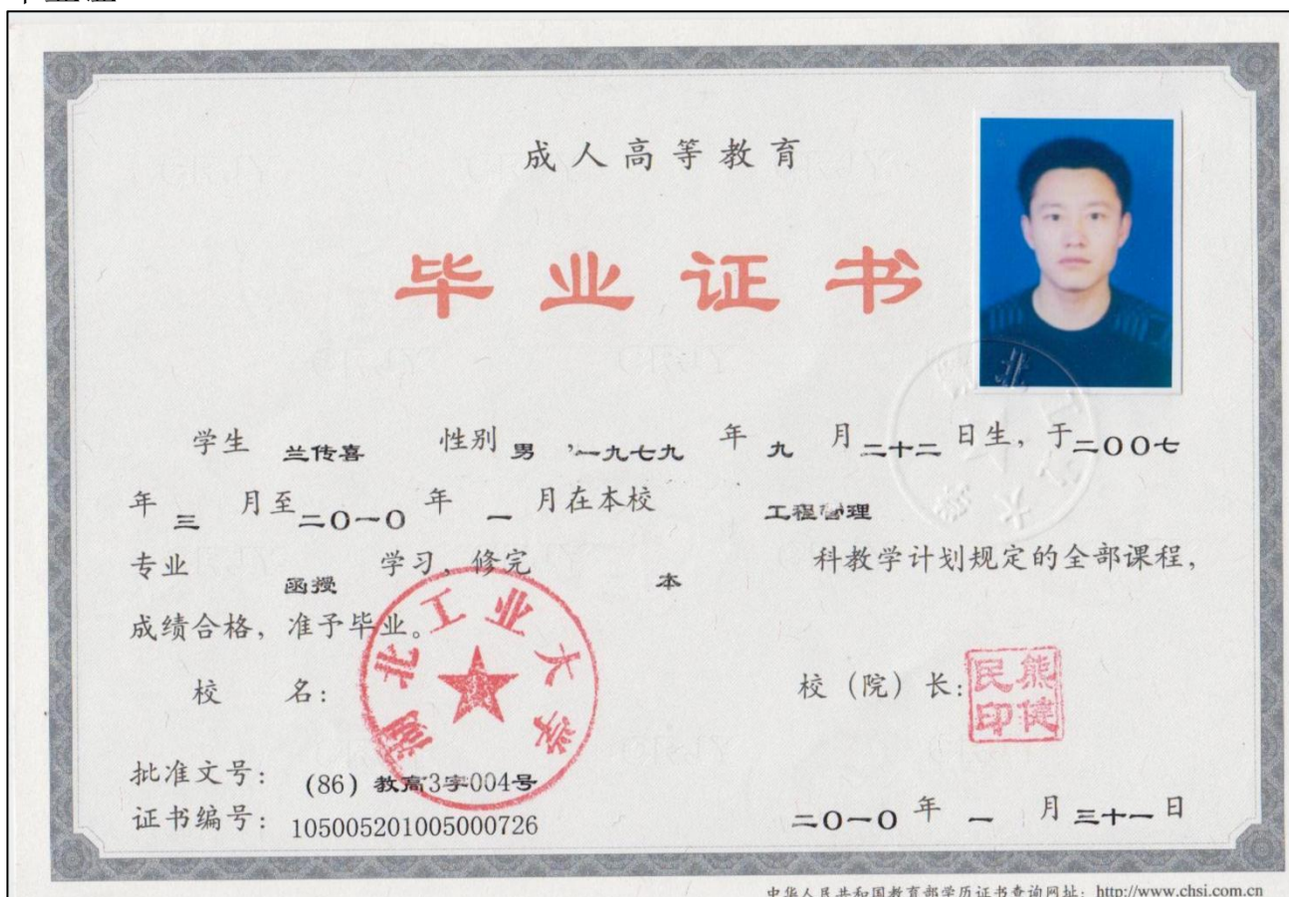
注：本项目项目管理团队一览表配置最低数量及资质须满足合同条款补充条款中的要求。

1、项目经理（兰传喜）相关资料

身份证



毕业证



一级建造师证



使用有效期: 2024年10月10日
- 2024年11月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 兰传喜

性别: 男

出生日期: 1979年09月22日

注册编号: 川1512016201624966

聘用企业: 中国十九冶集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2021-11-08至2024-11-07)

公路工程(有效期: 2021-11-15至2024-11-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 兰传喜

签名日期: 2024.10.10

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年08月31日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

兰传喜

证件类型	居民身份证	证件号码	230103*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	中国十九冶集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 中国十九冶集团有限公司

注册编号/执业印章 川

号: 1512016201624966

注册专业: 公路工程

有效期: 2024年11月14日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2024年11月07日

安全生产考核合格证

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（2015）3009527

姓 名：兰传喜

性 别：男

出生年月：1979年09月22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：2015年07月06日

有效 期：2024年06月17日 至 2027年07月05日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年6月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证



证书编号 20A20121016
No.

持证人签名
Signature of the bearer

姓名 兰传喜
Full Name

性别 男
Gender

身份证号 230103197909221630
ID No.

专业名称 市政工程
Speciality

资格级别 高级工程师
Qualification Level

授予时间 20201231
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

参保人姓名：兰传喜

性别：男

社会保障号码：230103197909221630

(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	267
失业保险	参保缴费	198
工伤保险	参保缴费	227
工伤保险	暂停缴费(中断)	227

(二) 2022年11月至2024年10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
202211	5000761171	企业养老	15688	2510.08	1255.04	15688	94.13	62.75	15688	251.01	攀枝花市市本级
202212	5000761171	企业养老	15688	2510.08	1255.04	15688	94.13	62.75	15688	251.01	攀枝花市市本级
202301	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	251.7	攀枝花市市本级
202302	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	251.7	攀枝花市市本级
202303	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	251.7	攀枝花市市本级
202304	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	251.7	攀枝花市市本级
202305	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	163.6	攀枝花市市本级
202306	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	163.6	攀枝花市市本级
202307	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	163.6	攀枝花市市本级
202308	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	163.6	攀枝花市市本级
202309	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	163.6	攀枝花市市本级
202310	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	163.6	攀枝花市市本级
202311	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	163.6	攀枝花市市本级
202312	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	163.6	攀枝花市市本级
202401	5000761171	企业养老	15731	2516.96	1258.48	15731	94.39	62.92	15731	245.4	攀枝花市市本级
202402	5000761758	企业养老	17819	2851.04	1425.52	17819	106.91	71.28	17819	277.98	攀枝花市市本级
202403	5000761758	企业养老	17819	2851.04	1425.52	17819	106.91	71.28	17819	277.98	攀枝花市市本级
202404	5000761758	企业养老	17819	2851.04	1425.52	17819	106.91	71.28	17819	277.98	攀枝花市市本级
202405	5000761758	企业养老	17819	2851.04	1425.52	17819	106.91	71.28	17819	277.98	攀枝花市市本级
202406	5000761758	企业养老	17819	2851.04	1425.52	17819	106.91	71.28	17819	277.98	攀枝花市市本级
202407	5000761758	企业养老	17819	2851.04	1425.52	17819	106.91	71.28	17819	277.98	攀枝花市市本级
202408	5000761758	企业养老	17819	2851.04	1425.52	17819	106.91	71.28	17819	277.98	攀枝花市市本级
202409	5000761758	企业养老	17819	2851.04	1425.52	17819	106.91	71.28	17819	277.98	攀枝花市市本级
202410											

打印时间：2024年10月10日

说明：1.表中“单位编号”对应的单位名称为：5000761171:中国十九冶集团有限公司,5000761758:中国十九冶集团有限公司市政交通分公司。

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.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 F j r B W 9 e d p k 2 b M p 8 G h B b R 验证，验证码的有效期至2025年01月10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)2022年11月至2024年10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。

2、技术负责人（张光军）相关资料

身份证



毕业证



一级建造师证

 使用有效期: 2024年09月19日
2024年03月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张光军

性 别: 男

出生日期: 1982年02月10日

注册编号: 川1512017201728085

聘用企业: 中国十九冶集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-08-31至2025-08-30)
市政公用工程(有效期: 2022-08-31至2025-08-30)
公路工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

张光军
个人签名: 张光军
签名日期: 2024.9.20


中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2022年08月31日



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张光军

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国十九冶集团有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 中国十九冶集团有限公司 注册编号/执业印章号: 川1512017201728085

注册专业: 公路工程 有效期: 2026年05月24日

注册专业: 建筑工程 有效期: 2025年08月30日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年08月30日

职称证

 (无钢印无效)	姓名 张光军 Full Name
	性别 男 Gender
	身份证号 420881198202103718 ID No.
	专业名称 市政工程 Speciality
	资格级别 高级工程师 Qualification Level
证书编号 18A20121013 No.	授予时间 20181231 Conferment Date
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会 Credentials Committee



3、安全负责人（张磊）相关资料

身份证



毕业证



职称证

姓名：张磊

性别：男

出生年月：一九八五年九月

任职资格：工程师
(市政工程)

授予单位：中国十九冶
办公室

证书编号：No. 0005782

二〇一六年九月二十日



注册安全工程师证

	姓名 <u>张 磊</u>
	性 别 <u>男</u>
	执业资格 证书编号 <u>AG00208976</u>
持证人签名 _____	发证日期 <u>2014年12月31日</u>
执业证号 <u>44140166309</u>	

注册记录		注册记录	
注册类别: 建筑施工安全	Y0647 张磊	510183198509268310	
聘用单位: 广东华隧建设股份有限公司	注册类别: 建筑施工安全		
有效期至: 2017年12月30日	聘用单位: 中国十九冶集团有限公司		
	有效期至: 2022年2月21日	至 2027年2月20日	
0302 张磊 510183198509268310			
注册类别: 建筑施工安全			
聘用单位: 中国十九冶集团有限公司			
有效期至: 2022年02月20日			

扫描二维码
注册全流程

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四川分公司 单位社保编号 10101243696 当前参保地：成都市天府新区

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年09月-2024年09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
202309	218	536331.12		0	218	22347.13	218	11620.55
202310	217	534830.88		0	217	22284.62	217	11588.05
202311	216	531433.44		0	216	22143.06	216	11514.44
202312	216	532768.8		0	216	22198.7	216	11543.37
202401	215	533109.12		0	215	22212.88	215	11550.74
202402	213	554317.2		0	213	23096.55	213	12010.18
202403	213	554317.2		0	213	23096.55	213	12010.18
202404	212	549222.48		0	212	22884.27	212	11899.79
202405	210	551150.88		0	210	22964.62	210	11941.58
202406	209	546056.16		0	209	22752.34	209	11831.19
202407	209	546056.16		0	209	22752.34	209	11831.19
202408	211	548067.6		0	211	22836.15	211	11874.78
202409	212	550467.6		0	212	22936.15	212	11926.78

欠费情况（从单位初次参保时间2019年12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(2023年09月-2024年09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	510183198509268310	张磊	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13

打印时间：2024年09月27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/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 1gd78t77Hf72tWnh7hEB 验证。验证码有效期至2024年12月27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。



4、质量负责人（石海军）相关资料

身份证



毕业证



质量员证

证书编码: 0441710994417000005

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: 石海军

身份证号: 610115198912128518

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:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



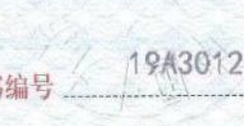
扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 06月 02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证

	姓名 Full Name	石海军
	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	610115198912128518
	专业名称 Speciality	建筑工程
证书编号 No.	19A30121047	
持证人签名 Signature of the bearer		
	资格级别 Qualification Level	工程师
	授予时间 Conferment Date	2019/12/31
	资格评审委员会 Credentials Committee	办公室

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石海军

社保电脑号：639084645

身份证号码：610115198912128518

页码：1

参保单位名称：中国十九冶集团有限公司深圳分公司

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
2023	09	490533	24314.0	3403.96	1945.12	1	24314	1507.47	486.28	1	24314	121.57	24314	94.82	2360	16.52	7.08
2023	10	490533	24314.0	3403.96	1945.12	1	24314	1458.84	486.28	1	24314	121.57	24314	94.82	2360	16.52	7.08
2023	11	490533	24314.0	3403.96	1945.12	1	24314	1458.84	486.28	1	24314	121.57	24314	94.82	2360	16.52	7.08
2023	12	490533	24314.0	3403.96	1945.12	1	24314	1458.84	486.28	1	24314	121.57	24314	94.82	2360	16.52	7.08
2024	01	490533	24314.0	3403.96	1945.12	1	24314	1215.7	486.28	1	24314	121.57	24314	94.82	24314	194.51	48.63
2024	02	490533	23762.0	3326.68	1900.96	1	23762	1188.1	475.24	1	23762	118.81	23762	92.67	23762	190.1	47.52
2024	03	490533	23762.0	3326.68	1900.96	1	23762	1188.1	475.24	1	23762	118.81	23762	185.34	23762	190.1	47.52
2024	04	490533	23762.0	3564.3	1900.96	1	23762	1188.1	475.24	1	23762	118.81	23762	185.34	23762	190.1	47.52
2024	05	490533	23762.0	3564.3	1900.96	1	23762	1188.1	475.24	1	23762	118.81	23762	185.34	23762	190.1	47.52
2024	06	490533	23762.0	3564.3	1900.96	1	23762	1188.1	475.24	1	23762	118.81	23762	185.34	23762	190.1	47.52
2024	07	490533	23762.0	3564.3	1900.96	1	23762	1188.1	475.24	1	23762	118.81	23762	237.62	23762	190.1	47.52
2024	08	490533	23762.0	3564.3	1900.96	1	23762	1188.1	475.24	1	23762	118.81	23762	237.62	23762	190.1	47.52
2024	09	490533	23762.0	3564.3	1900.96	1	23762	1188.1	475.24	1	23762	118.81	23762	237.62	23762	190.1	47.52
合计			45058.96	24933.28			16604.49	6233.32			1558.33						457.11



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（ 33915e5169c88892 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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深圳分公司



打印日期：2024年9月29日

5、商务经理（王志涛）相关资料

身份证



毕业证

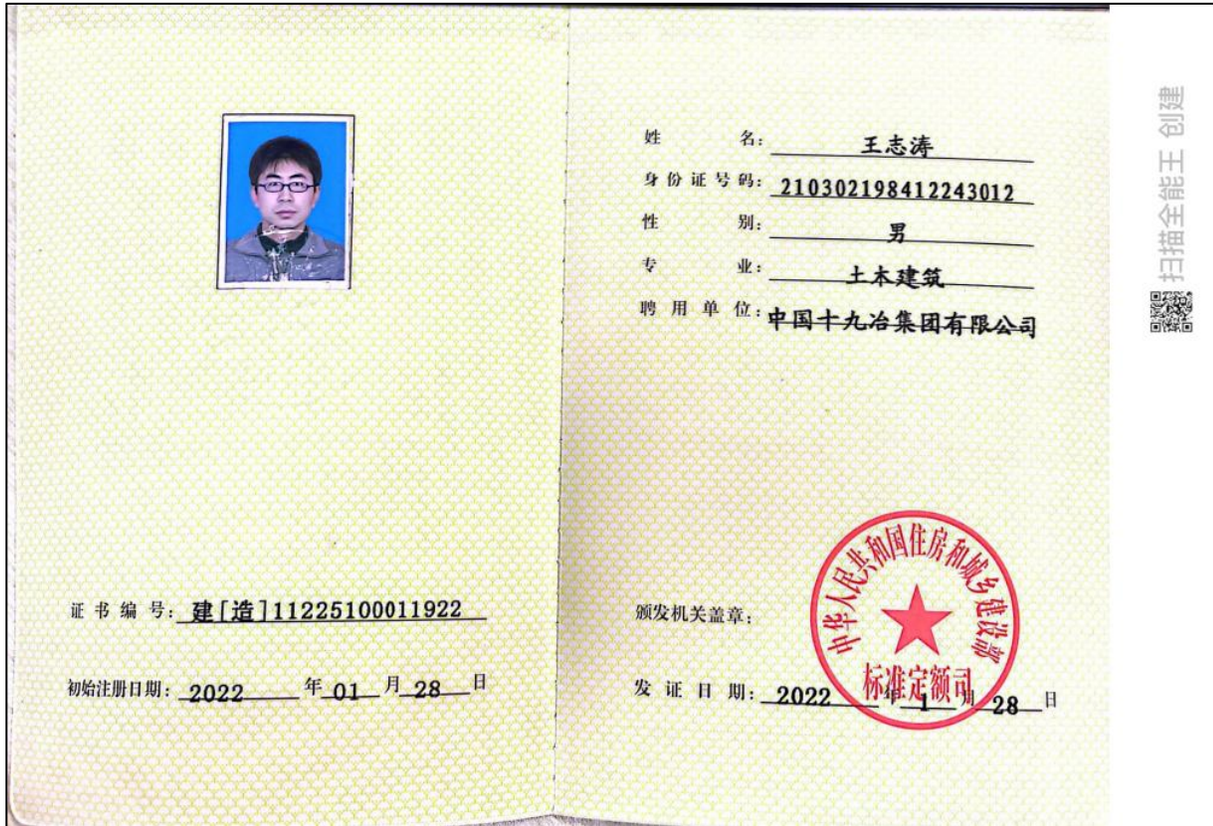


职称证

	姓名 <u>王志涛</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>210302198412243012</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>20A20121006</u> No.	授予时间 <u>20201231</u> Conferment Date
持证人签名 _____ Signature of the bearer	资格评审委员会 <u>五矿集团有限公司</u> Credentials Committee

五矿集团有限公司
工程系列高级专业技术
职务任职资格
评审委员会
102025

一级造价工程师注册证书



扫描全能王 创建



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

王志涛

证件类型	居民身份证	证件号码	210302*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中国十九冶集团有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中国十九冶集团有限公司 证书编号: 建[造]11225100011922 注册编号/执业印章号: B11225100011922

注册专业: 土建 有效期: 2026年01月27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：王志涛

社保电脑号：650477505

身份证号码：210302198412243012

页码：1

参保单位名称：中国十九冶集团有限公司深圳分公司

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
2023	09	490533	18994.0	2659.16	1519.52	1	18994	1177.63	379.88	1	18994	94.97	18994	74.08	2360	16.52	7.08
2023	10	490533	18994.0	2659.16	1519.52	1	18994	1139.64	379.88	1	18994	94.97	18994	74.08	2360	16.52	7.08
2023	11	490533	18994.0	2659.16	1519.52	1	18994	1139.64	379.88	1	18994	94.97	18994	74.08	2360	16.52	7.08
2023	12	490533	18994.0	2659.16	1519.52	1	18994	1139.64	379.88	1	18994	94.97	18994	74.08	2360	16.52	7.08
2024	01	490533	18994.0	2659.16	1519.52	1	18994	949.7	379.88	1	18994	94.97	18994	74.08	18994	151.95	37.99
2024	02	490533	16923.0	2369.22	1353.84	1	16923	846.15	338.46	1	16923	84.62	16923	66.0	16923	135.38	33.85
2024	03	490533	16923.0	2369.22	1353.84	1	16923	846.15	338.46	1	16923	84.62	16923	132.0	16923	135.38	33.85
2024	04	490533	16923.0	2538.45	1353.84	1	16923	846.15	338.46	1	16923	84.62	16923	132.0	16923	135.38	33.85
2024	05	490533	16923.0	2538.45	1353.84	1	16923	846.15	338.46	1	16923	84.62	16923	132.0	16923	135.38	33.85
2024	06	490533	16923.0	2538.45	1353.84	1	16923	846.15	338.46	1	16923	84.62	16923	132.0	16923	135.38	33.85
2024	07	490533	16923.0	2538.45	1353.84	1	16923	846.15	338.46	1	16923	84.62	16923	169.23	16923	135.38	33.85
2024	08	490533	16923.0	2538.45	1353.84	1	16923	846.15	338.46	1	16923	84.62	16923	169.23	16923	135.38	33.85
2024	09	490533	16923.0	2538.45	1353.84	1	16923	846.15	338.46	1	16923	84.62	16923	169.23	16923	135.38	33.85
合计			33264.94	18428.32			12315.45	4607.08			1151.81				1301.07		337.11

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915e5169cb2043 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

9. 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深圳分公司



6、材料员（张朋江）相关资料

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.	授予时间 Conferment Date	2019年7月
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会 Credentials Committee	办公室

材料员证

证书编码：0441811194418000558

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：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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 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：张朋江

社保电脑号：639084638

身份证号码：610431198806171535

页码：1

参保单位名称：中国十九冶集团有限公司深圳分公司

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
2023	09	490533	26421.0	3698.94	2113.68	1	27452	1702.02	549.04	1	27452	137.26	27452	107.06	2360	16.52	7.08
2023	10	490533	26421.0	3698.94	2113.68	1	27452	1647.12	549.04	1	27452	137.26	27452	107.06	2360	16.52	7.08
2023	11	490533	26421.0	3698.94	2113.68	1	27452	1647.12	549.04	1	27452	137.26	27452	107.06	2360	16.52	7.08
2023	12	490533	26421.0	3698.94	2113.68	1	27452	1647.12	549.04	1	27452	137.26	27452	107.06	2360	16.52	7.08
2024	01	490533	26421.0	3698.94	2113.68	1	27452	1372.6	549.04	1	27452	137.26	27452	107.06	27452	219.62	54.9
2024	02	490533	24911.0	3487.54	1992.88	1	24911	1245.55	498.22	1	24911	124.56	24911	97.15	24911	199.29	49.82
2024	03	490533	24911.0	3487.54	1992.88	1	24911	1245.55	498.22	1	24911	124.56	24911	194.31	24911	199.29	49.82
2024	04	490533	24911.0	3736.65	1992.88	1	24911	1245.55	498.22	1	24911	124.56	24911	194.31	24911	199.29	49.82
2024	05	490533	24911.0	3736.65	1992.88	1	24911	1245.55	498.22	1	24911	124.56	24911	194.31	24911	199.29	49.82
2024	06	490533	24911.0	3736.65	1992.88	1	24911	1245.55	498.22	1	24911	124.56	24911	194.31	24911	199.29	49.82
2024	07	490533	24911.0	3736.65	1992.88	1	24911	1245.55	498.22	1	24911	124.56	24911	249.11	24911	199.29	49.82
2024	08	490533	24911.0	3736.65	1992.88	1	24911	1245.55	498.22	1	24911	124.56	24911	249.11	24911	199.29	49.82
2024	09	490533	24911.0	3736.65	1992.88	1	24911	1245.55	498.22	1	24911	124.56	24911	249.11	24911	199.29	49.82
合计			47889.68	26511.44			17980.38	6730.96			1682.78			2157.02	1380.02		481.78



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（ 33915e5169c8861d ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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深圳分公司



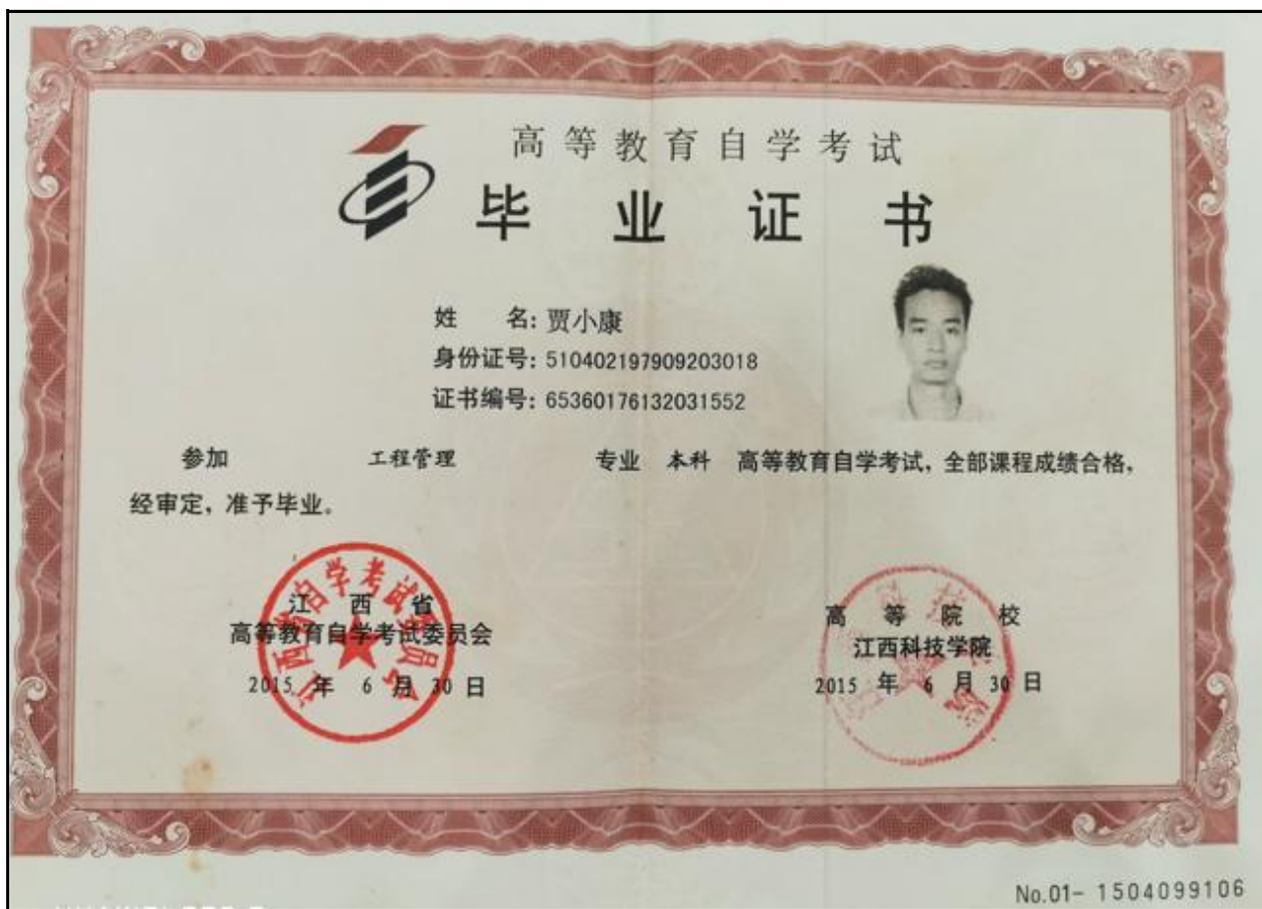
打印日期：2024年9月29日

7、土建施工工员（贾小康）相关资料

身份证



毕业证



职称证

	姓名 贾小康 Full Name
	性别 男 Gender
	身份证号 510402197909203018 ID No.
	专业名称 市政工程 Speciality
	资格级别 工程师 Qualification Level
证书编号 20A30121026 No.	授予时间 2020.12.31 Conferment Date
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会: Credentials Committee



施工员证

证书编码: 0511510495115002143

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: 贾小康

身份证号: 510402197909203018

岗位名称: 市政工程施工员

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:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 四川省

发证时间: 2024年01月01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深圳分公司 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(2023年09月-2024年09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
202309	71	198690.72		0	71	8278.78	71	8609.92
202310	70	196042.32		0	70	8168.43	70	8495.16
202311	70	196042.32		0	70	8168.43	70	8495.16
202312	68	190430.88		0	68	7934.62	68	8252
202401	53	153517.68		0	53	6396.57	53	9955.94
202402	52	155170.32		0	52	6465.43	52	9978.39
202403	52	155170.32		0	52	6465.43	52	9978.39
202404	51	150075.6		0	51	6253.15	51	9647.2
202405	50	147078.24		0	50	6128.26	50	9560.06
202406	50	147078.24		0	50	6128.26	50	9560.06
202407	49	145415.76		0	49	6058.99	49	9452
202408	49	145415.76		0	49	6058.99	49	9452
202409	50	148610.64		0	50	6192.11	50	9659.67
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(2023年09月-2024年09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	510402197806253012	刘建军	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
2	510402197211143818	刘怀业	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
3	510402197311153423	周丽容	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
4	510402197505053818	周航宇	企业职工养老	202309	4	202309	4	202309	4
5	510402197309283464	李小秋	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
6	511124198306236619	周理军	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13

7	510402197108303430	张晨	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
8	510106197410045910	张永红	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
9	510402197112203440	罗晓梅	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
10	510402197204203034	邓记光	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
11	510402196706113835	闫振兴	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
12	510402197106053415	雷清光	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
13	510402196912143015	鲁征兵	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
14	510402197205033030	李彬	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
15	230223198801022512	夏立元	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
16	510402196911123813	廖海	企业职工养老	202309	4	202309	4	202309	4
17	510213196712011630	张业兴	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
18	510402197411170511	梅平	企业职工养老	202309	4	202309	4	202309	4
19	510402197410313429	罗晓玲	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
20	510402197408060514	苏光明	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
21	510402196710292215	董荔芳	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
22	510402197909203018	贾小康	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
23	510402196811113810	赵建平	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
24	510402197005063016	赵忠利	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13

打印时间：2024年09月30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 6 w q l J u G T N 9 S 6 Y W a R p B 5 e 验证。验证码有效期至2024年12月31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。

8、机电施工员（毛恺）相关资料

身份证



毕业证



职称证

	姓名	毛恺	
	Full Name		
	性别	男	
	Gender		
	身份证号	510402198312040919	
	ID No.		
	专业名称	电气	
	Speciality		
	资格级别	高级工程师	
	Qualification Level		
证书编号	18A20121009		
No.			
持证人签名		授予时间	2018/12/31
Signature of the bearer		Conferment	
		资格评审委员会	系列高级专业技术
		Credentials Committ	工作任务资格
			评审委员会
			020287071

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

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(2023年10月-2024年09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
202310	233	696280.8		0	233	29011.7	233	30172.27
202311	228	676939.92		0	228	28205.83	228	29334.17
202312	227	674618.64		0	227	28109.11	227	29233.58
202401	227	681445.92		0	227	28393.58	227	43750.71
202402	226	774362.88		0	226	32265.12	226	49156.3
202403	224	767710.56		0	224	31987.94	224	48723.89
202404	218	748643.04		0	218	31193.46	218	48661.94
202405	214	737861.28		0	214	30744.22	214	47961.12
202406	211	727069.92		0	211	30294.58	211	47259.68
202407	210	721975.2		0	210	30082.3	210	46928.54
202408	208	717982.8		0	208	29915.95	208	46669.03
202409	208	714374.88		0	208	29765.62	208	46434.49

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(2023年10月-2024年09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	期间累计缴费日数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费日数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	510402198312040919	毛恺	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12

打印时间：2024年10月10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/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 F q b D a r T P J n W P R d g 2 b B U a 验证。验证码有效期至2025年01月10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、测量员（徐国强）相关资料

身份证



毕业证



职称证

姓名：徐国强

性别：男

出生年月：一九八五年六月

任职资格：工程师
(工程测量)

授予单位：中国十九冶

证书编号：Nº 0005770

二〇一六年 九月二十日



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勘察设计分公司 单位社保编号 10010335288 当前参保地：成都市天府新区

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年09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
202310	143	362813.04		0	143	15117.21	143	6651.52
202311	142	362148.24		0	142	15089.51	142	6639.34
202312	142	362960.64		0	143	15165.82	143	6672.92
202401	143	363979.68		0	143	15165.82	143	6672.92
202402	143	395221.2		0	143	16467.55	143	7245.69
202403	143	395221.2		0	143	16467.55	143	7245.69
202404	143	396801.12		0	143	16533.38	143	17459.36
202405	142	394039.2		0	142	16418.3	142	17337.84
202406	139	383582.64		0	139	15982.61	139	16877.75
202407	138	382203.84		0	138	15925.16	138	16817.08
202408	136	378651.84		0	136	15777.16	136	16660.79
202409	139	393966.24		0	139	16415.26	139	17334.58
欠费情况（从单位初次参保时间2013年12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(2023年10月-2024年09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	510522198708161937	刘世萍	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
2	513322199006055538	刘建伟	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
3	510703199907091210	刘彦甫	企业职工养老	202310	11	202310	11	202310	11
4	510322198608168735	刘彬	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
5	410224198612162049	刘赛楠	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
6	510603199110135946	向菲	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
7	530326198602143114	姜明岳	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12

8	511621198607186895	左民	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
9	421081198710010136	张立	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
10	511325197712121211	张良全	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
11	513822199404019230	徐加俊	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
12	510681198506023830	徐国强	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
13	511024197307174798	曾勇生	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
14	500383199012100196	曾麒峰	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
15	510824197110033812	李勇成	企业职工养老	202310	11	202310	12	202310	12
16	610330198912020018	李文斌	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
17	522601198605252016	杨勇	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
18	500224198510102311	欧李奇	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
19	511022198301083459	王俊海	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
20	511525198911033295	王操裕	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
21	511002198501020019	甘杰	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
22	510823198904150031	程巍	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
23	510626199005025117	舒阳	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
24	230405198009120619	赵志强	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
25	513124198805282478	郝治川	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
26	620402199209260411	郭达	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
27	320321198506163018	陈柏全	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
28	130802199306240418	陈柯宇	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
29	360102198205248031	陈超政	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12

打印时间：2024年09月26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 5 Q l m p k m Y B w J e 7 R p w h 5 9 g 验证。验证码有效期至2024年12月26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、安全员（赵岚）相关资料

身份证



毕业证



安全生产考核合格证

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）3001154

姓 名：赵岚

性 别：女

出 生 年 月：1971年05月24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：2023年06月19日 至 2026年06月30日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年6月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证

姓名	赵 岚	 
性别	女	
出生年月	1971年5月	
任职资格	工程师	
授予单位	十九冶	
证书编号	000071	二〇〇三年八月二日

11、资料员（尹洪梅）相关资料

身份证



毕业证



职称证

	姓名	尹洪梅	
	Full Name		
	性别	女	
	Gender		
	身份证号	510402197709173045	
	ID No.		
	专业名称	建筑工程	
	Speciality		
	资格级别	工程师	
	Qualification Level		
证书编号	19A30121049	授予时间	2019/2/31
No.		Conferral Date	
持证人签名		资格评审委员会	
Signature of the bearer		Credentials Committee	
		办公室	

资料员证

证书编码：0441711494417000423

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：尹洪梅

身份证号：510402197709173045

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



培训机构：广东省

发证时间：2020年 06月 29日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

12、设计负责人（齐花炳）相关资料

身份证



毕业证



注册土木工程师（道路工程）

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 齐花炳

证书编号 AD244400227



NO. AD0006192

发证日期

2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

齐花炳

证件类型	居民身份证	证件号码	420105*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400227

注册编号/执业印章号：4400207-AD003

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

职称证



姓名 Name 齐花炳
性别 Sex 男
出生年月 Date of Birth 1972年11月
技术资格 Technical Qualification 高级工程师
工作单位 Place of work 中铁大桥局

系列 Series 工程
专业 Profession 道路工程
评审委员会 Evaluation Committee 总公司高评委
评审通过时间 Date of Approval 2010年9月

证书编号 Certificate No: 3421001203



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐花炳

社保电脑号：604148291

身份证号码：420105197211262033

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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		
2023	09	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30350	1881.7	607.0	1	30350	151.75	30350	67.98	2360	16.52	7.08
2023	10	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	30825	69.05	2360	16.52	7.08
2023	11	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	30825	69.05	2360	16.52	7.08
2023	12	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	30925	69.27	2360	16.52	7.08
2024	01	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30940	1547.0	618.8	1	30940	154.7	30940	69.31	30940	247.52	61.88
2024	02	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30820	1541.0	616.4	1	30820	154.1	30820	69.04	30820	246.56	61.64
2024	03	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30820	1541.0	616.4	1	30820	154.1	30820	69.04	30820	246.56	61.64
2024	04	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30820	1541.0	616.4	1	30820	154.1	30820	69.04	30820	246.56	61.64
2024	05	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	31060	1553.0	621.2	1	31060	155.3	31060	69.04	31060	248.48	62.12
2024	06	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	31060	1553.0	621.2	1	31060	155.3	31060	69.04	31060	248.48	62.12
2024	07	704016	21700.0	3472.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	86.8	21700	173.6	43.4
2024	08	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	30400	1520.0	608.0	1	30400	152.0	30400	69.04	30400	243.2	60.8
2024	09	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	31300	1565.0	626.0	1	31300	156.5	31300	69.04	31300	250.6	62.6
合计			52350.85	27100.16			20838.4	7822.3			1955.59						



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（ 33915f9d3bddaab1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：704016
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



13、道路专业负责人（胡辉）相关资料

身份证



毕业证



注册土木工程师（道路工程）

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 胡 辉

证书编号 AD244400234



NO. AD0006199

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360103*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司

证书编号：AD244400234

注册编号/执业印章号：4400207-AD007

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

职称证

广东省职称证书

姓名：胡辉
身份证号：360103198510191218



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月28日
评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001026654
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡辉

社保电脑号：617988854

身份证号码：360103198510191218

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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		
2023	09	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	28200	1748.4	564.0	1	28200	141.0	28200	63.17	2360	16.52	7.08
2023	10	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30200	1812.0	604.0	1	30200	151.0	30200	67.65	2360	16.52	7.08
2023	11	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34200	76.61	2360	16.52	7.08
2023	12	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	29200	1752.0	584.0	1	29200	146.0	29200	65.41	2360	16.52	7.08
2024	01	704016	26421.0	3963.15	2113.68	1	32200	1610.0	644.0	1	32200	161.0	32200	72.13	32200	257.6	64.4
2024	02	704016	24200.0	3630.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	54.21	24200	193.6	48.4
2024	03	704016	26300.0	3945.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	73.64	26300	210.4	52.6
2024	04	704016	25300.0	4048.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	73.64	25300	202.4	50.6
2024	05	704016	25300.0	4048.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	73.64	25300	202.4	50.6
2024	06	704016	26300.0	4208.0	2104.0	1	26300	1315.0	526.0	1	26300	131.5	26300	73.64	26300	210.4	52.6
2024	07	704016	26421.0	4227.36	2113.68	1	27300	1365.0	546.0	1	27300	136.5	27300	109.2	27300	218.4	54.6
2024	08	704016	25300.0	4048.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	73.64	25300	202.4	50.6
2024	09	704016	23300.0	3728.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	73.64	23300	186.4	46.6
合计			51698.11	26762.08			18924.3	7074.3			1768.58		991.74	1930.08		499.32	

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915f9d3bde4095 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

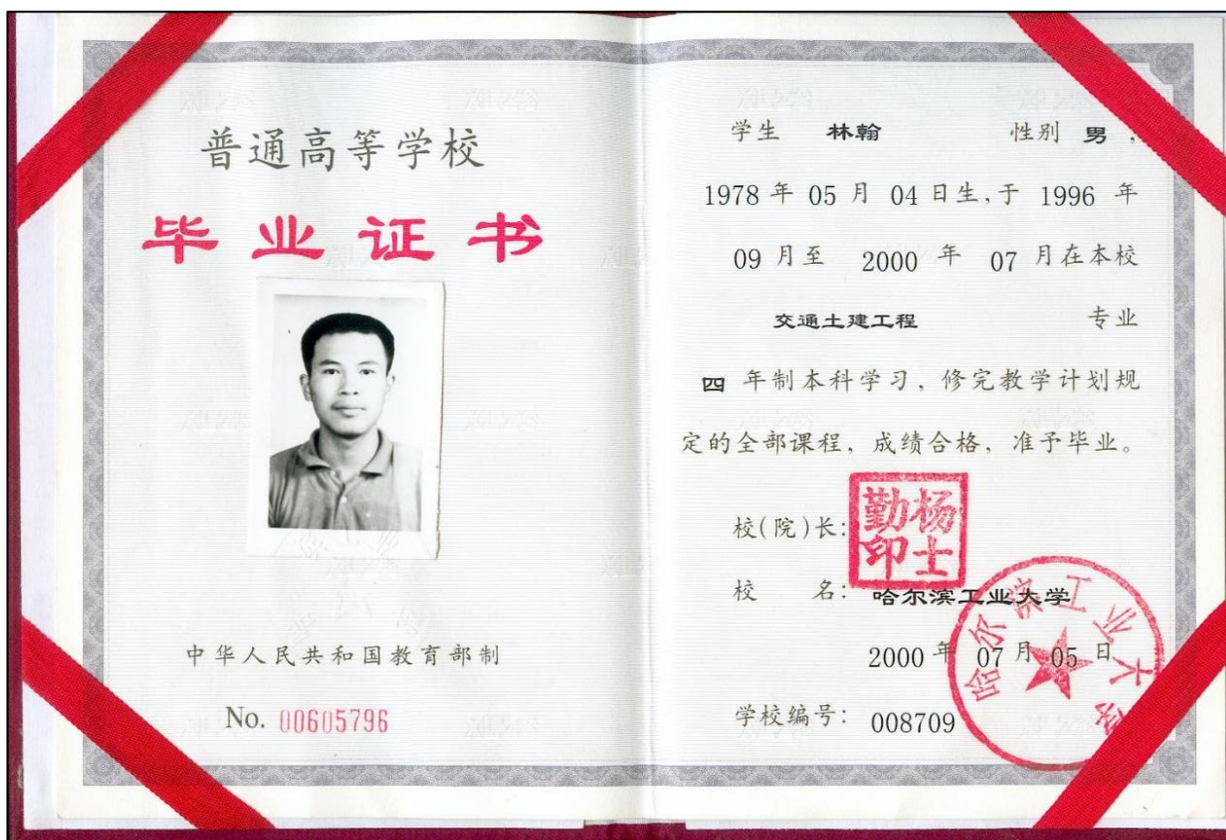
深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年10月18日
证明专用章

14、交通专业（林翰）相关资料

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：林翰

身份证号：342401197805040318



职称名称：正高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月19日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139427

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

15、岩土专业（王志人）相关资料

身份证



No. 00073866

硕士研究生

毕业证书



研究生王震人性别男，一九七一年二月二十六日生，于一九九四年九月至一九九七年五月在水电工程系

水工结构工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 王大中

培养单位: 清华大学

一九九七年六月十一日

编号: 970289

中华人民共和国国家教育委员会印制

注册土木工程师（岩土）



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 图标

王志人

证件类型	居民身份证	证件号码	110108*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）
注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：AY064400084 注册编号/执业印章号：4400207-AY009
注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

2010年10月29日
所在企业由“深圳市勘察测绘院有限公司”变更为“深圳市市政设计研究院有限公司”

职称证



16、给排水专业（闫智涛）相关资料

身份证



毕业证



职称证

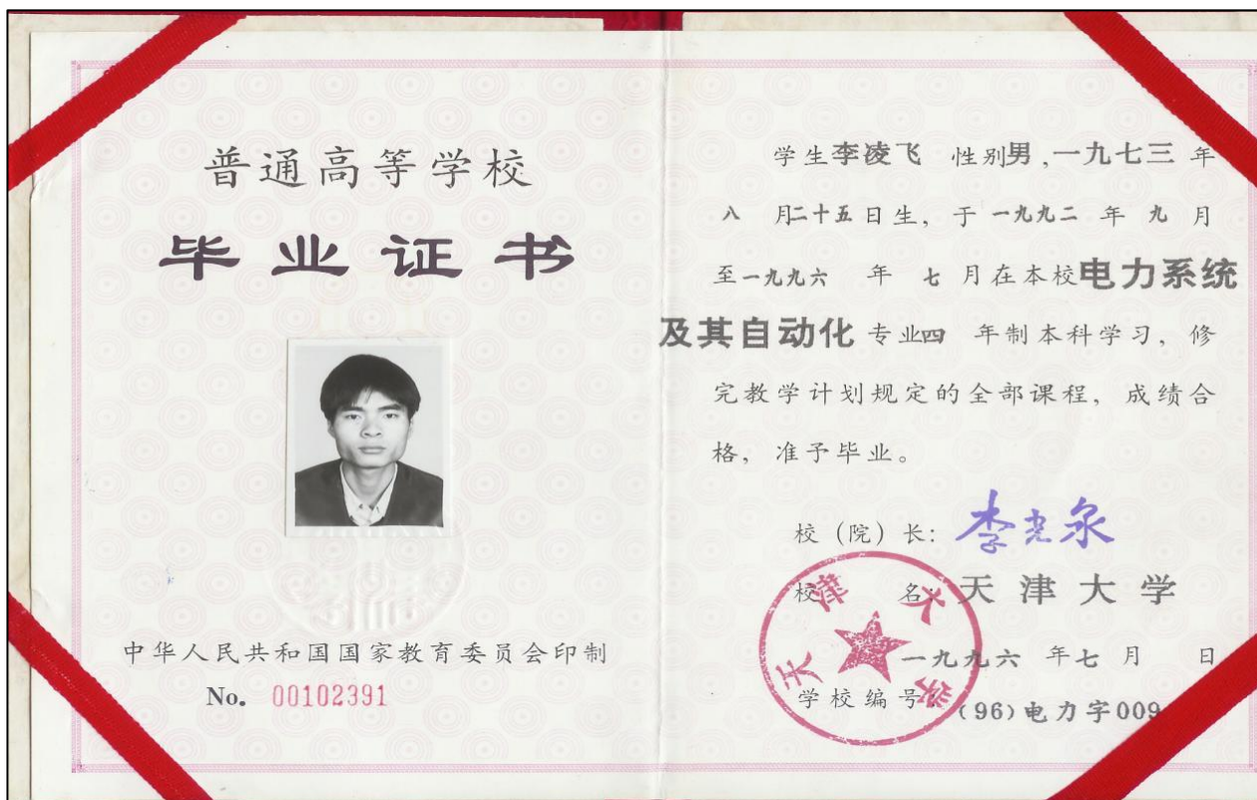


17、电力专业（李凌飞）相关资料

身份证



毕业证



职称证

11304-20



李凌飞 于二〇〇五年
十二月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 0502001100192 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇五年 十月 三十日

18、燃气专业（陈石）相关资料

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓名：陈石
身份证号：230225198707110519



职称名称：高级工程师
专业：燃气
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月14日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065457
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月24日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈石

社保电脑号：629555763

身份证号码：230225198707110519

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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
2023	09	704016	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	1054.0	340.0	1	17000	85.0	17000	38.08	2360	16.52	7.08
2023	10	704016	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	1020.0	340.0	1	17000	85.0	17000	38.08	2360	16.52	7.08
2023	11	704016	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	1020.0	340.0	1	17000	85.0	17000	38.08	2360	16.52	7.08
2023	12	704016	17000.0	2550.0	1360.0	1	17000	1020.0	340.0	1	17000	85.0	17000	38.08	2360	16.52	7.08
2024	01	704016	16800.0	2520.0	1344.0	1	16800	840.0	336.0	1	16800	84.0	16800	37.63	16800	134.4	33.6
2024	02	704016	16700.0	2505.0	1336.0	1	16700	835.0	334.0	1	16700	83.5	16700	37.41	16700	133.6	33.4
2024	03	704016	16500.0	2475.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	36.2	16500	132.0	33.0
2024	04	704016	21750.0	3480.0	1740.0	1	21750	1087.5	435.0	1	21750	108.75	21750	68.9	21750	217.5	43.5
2024	05	704016	16500.0	2640.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	36.2	16500	132.0	33.0
2024	06	704016	22500.0	3600.0	1800.0	1	22500	1125.0	450.0	1	22500	112.5	22500	63.0	22500	180.0	45.0
2024	07	704016	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	36.0	16000	128.0	32.0
2024	08	704016	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	36.0	16000	128.0	32.0
2024	09	704016	18000.0	2880.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	36.0	18000	144.0	36.0
合计			35420.0	18300.0			12151.5	4575.0			1143.75						



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（ 33915f9d3bde4c66 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：704016
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



19、照明专业（黄湘平）相关资料

身份证



毕业证



职称证

<p>照片</p> 	<p>黄湘平 二〇一五 年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章</p> 	<p>评审委员会评审通过， 具备 电气 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高取证字第1600101105653 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证机关： 二〇一六 年 十二月 十日</p> 

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄湘平

社保电脑号：606289863

身份证号码：440301198009256776

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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
2023	09	704016	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1147.0	370.0	1	18500	92.5	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2023	10	704016	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1110.0	370.0	1	18500	92.5	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2023	11	704016	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1110.0	370.0	1	18500	92.5	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2023	12	704016	18500.0	2775.0	1480.0	1	18500	1110.0	370.0	1	18500	92.5	18500	41.44	2360	16.52	7.08
2024	01	704016	18300.0	2745.0	1464.0	1	18300	915.0	366.0	1	18300	91.5	18300	40.99	18300	146.4	36.6
2024	02	704016	18000.0	2700.0	1440.0	1	18000	900.0	360.0	1	18000	90.0	18000	40.32	18000	144.0	36.0
2024	03	704016	18250.0	2737.5	1460.0	1	18250	912.5	365.0	1	18250	91.25	18250	51.1	18250	146.0	36.5
2024	04	704016	17250.0	2760.0	1380.0	1	17250	862.5	345.0	1	17250	86.25	17250	47.25	17250	138.0	34.5
2024	05	704016	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	48.0	17500	140.0	35.0
2024	06	704016	17500.0	2800.0	1400.0	1	17500	875.0	350.0	1	17500	87.5	17500	49.0	17500	140.0	35.0
2024	07	704016	18500.0	2960.0	1480.0	1	18500	925.0	370.0	1	18500	92.5	18500	74.0	18500	148.0	37.0
2024	08	704016	16500.0	2640.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2024	09	704016	16500.0	2640.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
合计			35882.5	18584.0			12392.0	4646.0			1161.5				1332.48		344.92



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（ 33915f9d3bdda11x ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：704016
 单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



20、通信专业（杨世敬）相关资料

身份证



毕业证



广东省职称证书

姓 名：杨世敬

身份证号：360103198804294714



职称名称：高级工程师

专 业：建筑电气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月09日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001056866

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨世敬

社保电脑号：625987032

身份证号码：360103198804294714

页码：1

参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

单位编号：704016

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
2023	09	704016	17600.0	2640.0	1408.0	1	17600	1091.2	352.0	1	17600	88.0	17600	39.42	2360	16.52	7.08
2023	10	704016	17600.0	2640.0	1408.0	1	17600	1056.0	352.0	1	17600	88.0	17600	39.42	2360	16.52	7.08
2023	11	704016	18600.0	2790.0	1488.0	1	18600	1116.0	372.0	1	18600	93.0	18600	41.66	2360	16.52	7.08
2023	12	704016	17600.0	2640.0	1408.0	1	17600	1056.0	352.0	1	17600	88.0	17600	39.42	2360	16.52	7.08
2024	01	704016	17400.0	2610.0	1392.0	1	17400	870.0	348.0	1	17400	87.0	17400	38.98	17400	139.2	34.8
2024	02	704016	17100.0	2565.0	1368.0	1	17100	855.0	342.0	1	17100	85.5	17100	38.3	17100	136.8	34.2
2024	03	704016	19600.0	2940.0	1568.0	1	19600	980.0	392.0	1	19600	98.0	19600	54.88	19600	156.8	39.2
2024	04	704016	23600.0	3776.0	1888.0	1	23600	1180.0	472.0	1	23600	118.0	23600	63.08	23600	188.8	47.2
2024	05	704016	17600.0	2816.0	1408.0	1	17600	880.0	352.0	1	17600	88.0	17600	39.42	17600	140.8	35.2
2024	06	704016	22600.0	3616.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	63.28	22600	180.8	45.2
2024	07	704016	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	36.4	16600	132.8	33.2
2024	08	704016	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	36.4	16600	132.8	33.2
2024	09	704016	16600.0	2656.0	1328.0	1	16600	830.0	332.0	1	16600	83.0	16600	36.4	16600	132.8	33.2
合计			37001.0	19128.0			12704.2	4782.0			1195.5						

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 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（ 33915f9d3bde3ccy ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 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时段。
- 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。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：704016
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2024年10月18日
证明专用章

21、工程造价（冯彬霞）相关资料

身份证



毕业证



一级注册造价工程师

	姓名： <u>冯彬霞</u>
	身份证号码： <u>440301198610093461</u>
	性别： <u>女</u>
	专业： <u>土木建筑</u>
	聘用单位： <u>深圳市市政设计研究院有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]11204400000990</u>	颁发机关盖章： 
初始注册日期： <u>2020</u> 年 <u>07</u> 月 <u>28</u> 日	发证日期： <u>2020</u> 年 <u>07</u> 月 <u>28</u> 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

冯彬霞

证件类型	居民身份证	证件号码	440301*****61	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市市政设计研究院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市市政设计研究院有限公司 证书编号：建[造]11204400000990 注册编号/执业印章号：B11204400000990

注册专业：土建 有效期：2028年07月27日

职称证

广东省职称证书

姓名：冯彬霞
身份证号：440301198610093461



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月04日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043620

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

22、工程造价（周丽容）相关资料

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



一级造价工程师证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

周丽容

证件类型	居民身份证	证件号码	510402*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	中国十九冶集团有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中国十九冶集团有限公司 证书编号: 建[造]11195100023375 注册编号/执业印章号: B11195100023375

注册专业: 土建 有效期: 2027年09月05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深圳分公司 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(2023年09月-2024年09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
202309	71	198690.72		0	71	8278.78	71	8609.92
202310	70	196042.32		0	70	8168.43	70	8495.16
202311	70	196042.32		0	70	8168.43	70	8495.16
202312	68	190430.88		0	68	7934.62	68	8252
202401	53	153517.68		0	53	6396.57	53	9955.94
202402	52	155170.32		0	52	6465.43	52	9978.39
202403	52	155170.32		0	52	6465.43	52	9978.39
202404	51	150075.6		0	51	6253.15	51	9647.2
202405	50	147078.24		0	50	6128.26	50	9560.06
202406	50	147078.24		0	50	6128.26	50	9560.06
202407	49	145415.76		0	49	6058.99	49	9452
202408	49	145415.76		0	49	6058.99	49	9452
202409	50	148610.64		0	50	6192.11	50	9659.67

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(2023年09月-2024年09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	510402197806253012	刘建军	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
2	510402107311142818	刘怀业	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
3	510402197311153423	周丽容	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
4	510402197505053818	周航宇	企业职工养老	202309	4	202309	4	202309	4
5	510402197309283464	李小秋	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
6	511124198306236619	周理军	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13

7	510402197108303430	张晨	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
8	510106197410045910	张永红	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
9	510402197112203440	罗晓梅	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
10	510402197204203034	邓记光	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
11	510402196706113835	闫振兴	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
12	510402197106053415	雷清光	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
13	510402196912143015	鲁征兵	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
14	510402197205033030	李彬	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
15	230223198801022512	夏立元	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
16	510402196911123813	廖海	企业职工养老	202309	4	202309	4	202309	4
17	510213196712011630	张业兴	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
18	510402197411170511	梅平	企业职工养老	202309	4	202309	4	202309	4
19	510402197410313429	罗晓玲	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
20	510402197408060514	苏光明	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
21	510402196710292215	董荔苇	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
22	510402197909203018	贾小康	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
23	510402196811113810	赵建平	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13
24	510402197005063016	赵忠利	企业职工养老	202309	13	202309	13	202309	13

打印时间：2024年09月30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/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 6 w q 1 J u G T N 9 S 6 Y W a R p B 5 e 验证。验证码有效期至2024年12月31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。

23、BIM 项目经理（陈超政）相关资料

身份证



毕业证



职称证



证书编号
No. 20A20121025

持证人签名
Signature of the bearer

姓名 陈超政
Full Name

性别 男
Gender

身份证号 360102198205248031
ID No.

专业名称 建筑工程
Speciality

资格级别 高级工程师
Qualification Level

授予时间 20201231
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勘察设计公司 单位社保编号 10010335288 当前参保地：成都市天府新区

参保险种：企业职工基本养老保险, 失业保险, 工伤保险(2023年10月-2024年09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
202310	143	362813.04		0	143	15117.21	143	6651.52
202311	142	362148.24		0	142	15089.51	142	6639.34
202312	142	362960.64		0	143	15165.82	143	6672.92
202401	143	363979.68		0	143	15165.82	143	6672.92
202402	143	395221.2		0	143	16467.55	143	7245.69
202403	143	395221.2		0	143	16467.55	143	7245.69
202404	143	396801.12		0	143	16533.38	143	17459.36
202405	142	394039.2		0	142	16418.3	142	17337.84
202406	139	383582.64		0	139	15982.61	139	16877.75
202407	138	382203.84		0	138	15925.16	138	16817.08
202408	136	378651.84		0	136	15777.16	136	16660.79
202409	139	393966.24		0	139	16415.26	139	17334.58
欠费情况（从单位初次参保时间2013年12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(2023年10月-2024年09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	510522198708161937	刘世萍	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
2	513322199006055538	刘建伟	企业职工养老	202310	9	202310	9	202310	9
3	510703199907091210	刘彦甫	企业职工养老	202310	11	202310	11	202310	11
4	510322198608168735	刘彬	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
5	410224198612162049	刘赛楠	企业职工养老	202310	6	202310	6	202310	6
6	510603199110135946	向菲	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
7	530326198602143114	姜明岳	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12

8	511621198607186895	左民	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
9	421081198710010136	张立	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
10	511325197712121211	张良全	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
11	513822199404019230	徐加俊	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
12	510681198506023830	徐国强	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
13	511024197307174798	曾勇生	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
14	500383199012100196	曾麒峰	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
15	510824197110033812	李勇成	企业职工养老	202310	11	202310	12	202310	12
16	610330198912020018	李文斌	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
17	522601198605252016	杨勇	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
18	500224198510102311	欧李奇	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
19	511022198301083459	王俊海	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
20	511525198911033295	王操裕	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
21	511002198501020019	甘杰	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
22	510823198904150031	程巍	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
23	510626199005025117	舒阳	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
24	230405198009120619	赵志强	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
25	513124198805282478	郝治川	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
26	620402199209260411	郭达	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
27	320321198506163018	陈柏全	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
28	130802199306240418	陈柯宇	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12
29	360102198205248031	陈超政	企业职工养老	202310	12	202310	12	202310	12

打印时间：2024年09月26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/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 5 Q 1 m p k m Y B w J e 7 R p w h 5 9 g 验证。验证码有效期至2024年12月26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。

24、BIM工程师（郑菘序）相关资料

身份证



毕业证



职称证

	姓名.....郑菘序 Full Name
	性别.....男 Gender
	身份证号.....510107199108202618 ID No.
	专业名称.....施工管理 Speciality
	资格级别.....工程师 Qualification Level
证书编号.....19A30121004 No.	授予时间.....2019.12.31 Conferment Date
持证人签名..... Signature of the bearer	资格评审委员会..... Credentials Committee

办公室

BIM 证书



社保证明

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：郑蕊序

性别：男

社会保险号码：510107199108202618

(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	122
失业保险	参保缴费	122
工伤保险	参保缴费	122
工伤保险	暂停缴费(中断)	122

(二) 2022年11月至2024年10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		单位地址	
		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
202211	10010769382	企业养老	9644	1543.04	771.52	9644	57.86	38.58	9644	31.34	成都市青羊区
202212	10010769382	企业养老	9644	1543.04	771.52	9644	57.86	38.58	9644	31.34	成都市青羊区
202301	10010769382	企业养老	9644	1543.04	771.52	9644	57.86	38.58	9644	31.34	成都市青羊区
202302	10010769382	企业养老	9644	1543.04	771.52	9644	57.86	38.58	9644	31.34	成都市青羊区
202303	10010769382	企业养老	6854	1096.64	548.32	6854	41.12	27.42	6854	22.28	成都市青羊区
202304	10010769382	企业养老	8249	1319.84	659.92	8249	49.49	33	8249	42.89	成都市青羊区
202305	10010769382	企业养老	8249	1319.84	659.92	8249	49.49	33	8249	42.89	成都市青羊区
202306	10010769382	企业养老	8249	1319.84	659.92	8249	49.49	33	8249	42.89	成都市青羊区
202307	10010769382	企业养老	8249	1319.84	659.92	8249	49.49	33	8249	42.89	成都市青羊区
202308	10010769382	企业养老	8249	1319.84	659.92	8249	49.49	33	8249	42.89	成都市青羊区
202309	10010769382	企业养老	8249	1319.84	659.92	8249	49.49	33	8249	42.89	成都市青羊区
202310	10010769382	企业养老	8249	1319.84	659.92	8249	49.49	33	8249	42.89	成都市青羊区
202311	10010769382	企业养老	8249	1319.84	659.92	8249	49.49	33	8249	42.89	成都市青羊区
202312	10010769382	企业养老	8249	1319.84	659.92	8249	49.49	33	8249	42.89	成都市青羊区
202401	10010769382	企业养老	8249	1319.84	659.92	8249	49.49	33	8249	42.89	成都市青羊区
202402	10010769382	企业养老	8638	1382.08	691.04	8638	51.83	34.55	8638	44.92	成都市青羊区
202403	10010769382	企业养老	8638	1382.08	691.04	8638	51.83	34.55	8638	44.92	成都市青羊区
202404	10010769382	企业养老	8638	1382.08	691.04	8638	51.83	34.55	8638	44.92	成都市青羊区
202405	10010769382	企业养老	8638	1382.08	691.04	8638	51.83	34.55	8638	44.92	成都市青羊区
202406	10010769382	企业养老	8638	1382.08	691.04	8638	51.83	34.55	8638	44.92	成都市青羊区
202407	10010769382	企业养老	8638	1382.08	691.04	8638	51.83	34.55	8638	44.92	成都市青羊区
202408	10010769382	企业养老	8638	1382.08	691.04	8638	51.83	34.55	8638	44.92	成都市青羊区
202409	10010769382	企业养老	8638	1382.08	691.04	8638	51.83	34.55	8638	44.92	成都市青羊区
202410	10010769382	企业养老	8638	1382.08	691.04	8638	51.83	34.55	8638	44.92	成都市青羊区

打印时间：2024年10月11日

1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010769382:中国十九冶集团有限公司成都分公司。
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.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 g S n k p A 5 j 3 b H q M Y 8 N W M t G 验证，验证码的有效期至2025年01月11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)2022年11月至2024年10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。

25、BIM工程师（胡念三）相关资料

身份证



毕业证



职称证

	姓名 <u>胡念三</u> Full Name
	性别 <u>男</u> Gender
	身份证号 <u>420529198701254519</u> ID No.
	专业名称 <u>岩土工程</u> Speciality
	资格级别 <u>高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>21A20121017</u> No.	授予时间 <u>20211231</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

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：胡念三

性别：男

社会保障号码：420529198701254519

(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	134
失业保险	参保缴费	134
工伤保险	参保缴费	134
工伤保险	暂停缴费(中断)	134

(二) 2022年11月至2024年10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
202211	10010335288	企业养老	9655	1544.8	772.4	9655	57.93	38.62	9655	26.55	成都市天府新区
202212	10010335288	企业养老	9655	1544.8	772.4	9655	57.93	38.62	9655	26.55	成都市天府新区
202301	10010335288	企业养老	9655	1544.8	772.4	9655	57.93	38.62	9655	26.55	成都市天府新区
202302	10010335288	企业养老	9655	1544.8	772.4	9655	57.93	38.62	9655	26.55	成都市天府新区
202303	10010335288	企业养老	12008	1921.28	960.64	12008	72.05	48.03	12008	33.02	成都市天府新区
202304	10010335288	企业养老	12008	1921.28	960.64	12008	72.05	48.03	12008	33.02	成都市天府新区
202305	10010335288	企业养老	12008	1921.28	960.64	12008	72.05	48.03	12008	33.02	成都市天府新区
202306	10010335288	企业养老	12008	1921.28	960.64	12008	72.05	48.03	12008	33.02	成都市天府新区
202307	10010335288	企业养老	12008	1921.28	960.64	12008	72.05	48.03	12008	33.02	成都市天府新区
202308	10010335288	企业养老	12008	1921.28	960.64	12008	72.05	48.03	12008	33.02	成都市天府新区
202309	10101823389	企业养老	12008	1921.28	960.64	12008	72.05	48.03	12008	33.02	成都市天府新区
202310	10101823389	企业养老	12008	1921.28	960.64	12008	72.05	48.03	12008	33.02	成都市天府新区
202311	10101823389	企业养老	12008	1921.28	960.64	12008	72.05	48.03	12008	33.02	成都市天府新区
202312	10101823389	企业养老	12008	1921.28	960.64	12008	72.05	48.03	12008	33.02	成都市天府新区
202401	10101823389	企业养老	12008	1921.28	960.64	12008	72.05	48.03	12008	33.02	成都市天府新区
202402	10101823389	企业养老	15989	2558.24	1279.12	15989	95.93	63.96	15989	43.54	成都市天府新区
202403	10101823389	企业养老	15989	2558.24	1279.12	15989	95.93	63.96	15989	43.54	成都市天府新区
202404	10101823389	企业养老	15989	2558.24	1279.12	15989	95.93	63.96	15989	43.54	成都市天府新区
202405	10101823389	企业养老	15989	2558.24	1279.12	15989	95.93	63.96	15989	43.54	成都市天府新区
202406	10101823389	企业养老	15989	2558.24	1279.12	15989	95.93	63.96	15989	43.54	成都市天府新区
202407	10101823389	企业养老	15989	2558.24	1279.12	15989	95.93	63.96	15989	43.54	成都市天府新区
202408	10101823389	企业养老	15989	2558.24	1279.12	15989	95.93	63.96	15989	43.54	成都市天府新区
202409	10101823389	企业养老	15989	2558.24	1279.12	15989	95.93	63.96	15989	43.54	成都市天府新区
202410											

打印时间：2024年10月11日

- 说明：1.表中“单位编号”对应的单位名称为：10010335288:中国十九冶集团有限公司勘察设计分公司,10101823389:中国十九冶集团有限公司天府新区分公司。
 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.schrss.org.cn/scgfw/cbznzy/toPage.do>,凭验证码 e 6 f D S 7 B 1 f A q r e a y 1 U f p N 验证,验证码的有效期至2025年01月11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)2022年11月至2024年10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。

26、BIM工程师（陈劝劝）相关资料

身份证



毕业证



职称证

	姓名 <u>陈东东</u> Full Name
	性别 <u>女</u> Gender
	身份证号 <u>411422198510190363</u> ID No.
	专业名称 <u>房建与钢结构</u> Speciality
	资格级别 <u>高级工程师</u> Qualification Level
证书编号 <u>18A20121023</u> No.	授予时间 <u>2018-12-31</u> Conferment 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



BIM 证书



社保证明

四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：陈劝劝

性别：女

社会保障号码：411422198510190363

(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	195
失业保险	参保缴费	195
工伤保险	参保缴费	193
工伤保险	暂停缴费(中断)	193

(二) 2024年01月至2024年09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
202401	10101823389	企业养老	13243	2118.88	1059.44	13243	79.46	52.97	13243	68.86	成都市天府新区
202402	10101823389	企业养老	12650	2024	1012	12650	75.9	50.6	12650	65.78	成都市天府新区
202403	10101823389	企业养老	12650	2024	1012	12650	75.9	50.6	12650	65.78	成都市天府新区
202404	10101823389	企业养老	12650	2024	1012	12650	75.9	50.6	12650	65.78	成都市天府新区
202405	10101823389	企业养老	12650	2024	1012	12650	75.9	50.6	12650	65.78	成都市天府新区
202406	10101823389	企业养老	12650	2024	1012	12650	75.9	50.6	12650	65.78	成都市天府新区
202407	10101823389	企业养老	12650	2024	1012	12650	75.9	50.6	12650	65.78	成都市天府新区
202408	10101823389	企业养老	12650	2024	1012	12650	75.9	50.6	12650	65.78	成都市天府新区
202409	10101823389	企业养老	12650	2024	1012	12650	75.9	50.6	12650	65.78	成都市天府新区

打印时间：2024年10月11日

说明：1.表中“单位编号”对应的单位名称为：10101823389:中国十九冶集团有限公司天府新区分公司。

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.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 R U S M U e d y e S a u H t 4 h Q Q M j 验证，验证码的有效期至2025年01月11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01月至2024年09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。



27、劳资专管员（夏骝允）相关资料

身份证



毕业证



劳务员证

证书编码: 0442311300007000038

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: 夏骝允

身份证号: 412702199806027422

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:

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17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：夏骥允

社保电脑号：808398454

身份证号码：412702199806027422

页码：1

参保单位名称：中国十九冶集团有限公司深圳分公司

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
2023	09	490533	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	512.12	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	2360	16.52	7.08
2023	10	490533	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	495.6	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	2360	16.52	7.08
2023	11	490533	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	495.6	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	2360	16.52	7.08
2023	12	490533	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	495.6	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	2360	16.52	7.08
2024	01	490533	8260.0	1156.4	660.8	1	8260	413.0	165.2	1	8260	41.3	8260	32.21	8260	66.08	16.52
2024	02	490533	9298.0	1301.72	743.84	1	9298	464.9	185.96	1	9298	46.49	9298	36.26	9298	74.38	18.6
2024	03	490533	9298.0	1301.72	743.84	1	9298	464.9	185.96	1	9298	46.49	9298	72.52	9298	74.38	18.6
2024	04	490533	9298.0	1394.7	743.84	1	9298	464.9	185.96	1	9298	46.49	9298	72.52	9298	74.38	18.6
2024	05	490533	9298.0	1394.7	743.84	1	9298	464.9	185.96	1	9298	46.49	9298	72.52	9298	74.38	18.6
2024	06	490533	9298.0	1394.7	743.84	1	9298	464.9	185.96	1	9298	46.49	9298	72.52	9298	74.38	18.6
2024	07	490533	9298.0	1394.7	743.84	1	9298	464.9	185.96	1	9298	46.49	9298	92.98	9298	74.38	18.6
2024	08	490533	9298.0	1394.7	743.84	1	9298	464.9	185.96	1	9298	46.49	9298	92.98	9298	74.38	18.6
2024	09	490533	9298.0	1394.7	743.84	1	9298	464.9	185.96	1	9298	46.49	9298	92.98	9298	74.38	18.6
合计			16753.64	9254.72			6131.12	2313.68			578.42		766.38		127.2		193.64



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（ 33915e5169caf74p ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。

9. 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深圳分公司



打印日期：2024年9月29日

附表 8

投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

为确保本工程招标投标工作进行顺利，我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）、《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）》的规定，安排本工程的拟派项目经理及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

1、经认真核查，本工程拟派项目经理没有因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形。

2、经认真核查，本工程拟派项目经理未存在项目经理更换后，6个月内不能参与深圳市其他项目投标的情形。

3、我司承诺：拟派项目经理任职符合《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）规定，满足本工程办理施工许可证条件。

4、我司承诺：本项目中标后，项目经理从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按合同有关条款执行。

投标人（单位公章）：中国十九冶集团有限公司/深圳市市政设计研究院有限公司



附表 9

建设工程不转包挂靠承诺书

标段名称	香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路） EPC 工程总承包
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
投标单位	中国十九冶集团有限公司
工程详细地址	深圳市香蜜湖
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人可取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）： 中国十九冶集团有限公司 时间：2024 年 10 月 21 日</p>
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>  董事长： 时间：2024 年 10 月 21 日 </p> <p> 法定代表人： 时间：2024 年 10 月 21 日 </p>

注：

(1) 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署(原件扫描件放置在资信标中)；

(2) 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案

国家企业信用信息公示系统网站截图：法定代表人与董事长为同一人



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

🔍



中国十九冶集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91510400204350723Y

注册号:

法定代表人: 欧成华

登记机关: 攀枝花市市场监督管理局

成立日期: 1966年06月01日

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单(黑名单)信息
公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91510400204350723Y

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 307209.834927万人民币

登记机关: 攀枝花市市场监督管理局

住所: 攀枝花市东区人民街350号

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 施工专业作业; 建设工程勘察; 建设工程设计; 检验检测服务; 特种设备安装改造修理; 道路货物运输(不含危险货物); 住宿服务; 餐饮服务; 非煤矿山矿产资源开采。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 园林绿化工程施工; 地质灾害治理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 金属结构制造; 轻质建筑材料制造; 塑料制品制造; 橡胶制品制造; 水利制品制造; 输配电及控制设备制造; 通信设备制造; 普通机械设备安装服务; 仪器仪表修理; 金属制品修理; 通用设备修理; 专用设备修理; 机械设备租赁; 电气设备修理; 机动车修理和维护; 金属材料销售; 建筑材料销售; 机械设备销售; 电气设备销售; 仪器仪表销售; 化工产品销售(不含许可类化工产品); 日用杂品销售; 五金产品零售; 对外承包工程; 装卸搬运; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 物业管理; 非居住房地产租赁; 住房租赁; 停车场服务; 会议及展览服务; 打字复印; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 自有资金投资的资产管理服务; 消防技术服务; 货物进出口。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 中国十九冶集团有限公司

法定代表人: 欧成华

成立日期: 1966年06月01日

核准日期: 2024年08月15日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

■ 营业期限信息

营业期限自: 1966年06月01日 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国冶金科工股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	10000000000942(20-1)	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页
« 上一页
1
下一页 »
末页

■ 主要人员信息

共计 11 条信息

欧成华
总经理

潘必义
董事

谭瑞
董事

段美良
董事

姚晋川
董事

欧成华
董事长

涂燕
监事

宋占江
董事

刘锡武
监事

周志军
监事会主席

文科
董事

建设工程不转包挂靠承诺书（联合体成员）

附表 9

建设工程不转包挂靠承诺书

标段名称	香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC 工程总承包
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
投标单位	深圳市市政设计研究院有限公司
工程详细地址	深圳市香蜜湖
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人可取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>单位（盖章）</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>时间：2024.10.21</p> </div> </div>
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长： _____ 时间： _____</p> <p>法定代表人： <u>刘书振</u> 时间： 2024.10.21</p>

注：

深圳市市政设计研究院有限公司董事长职务暂缺，附董事长职务免职文件：

深圳市地铁集团有限公司文件

深地铁任〔2024〕2号

关于张中安等任免的通知

集团各单位：

经研究决定：

张中安任深圳市市政设计研究院有限公司总经理，主持深圳市市政设计研究院有限公司全面工作，兼任深圳轨道交通创新研究院有限责任公司董事、董事长；

刘树亚任深圳市地铁集团有限公司高级督导，免去其深圳市市政设计研究院有限公司董事长、董事职务，不再兼任深圳轨道交通创新研究院有限责任公司董事长、董事职务。

特此通知。

深圳市地铁集团有限公司

2024年1月12日

深圳市地铁集团有限公司办公室

2024年1月18日印发

(共印8份)

投标人控股及管理关系情况申报表

致：（深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司）

我方参加 香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC 工程总承包 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	中国十九冶集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	欧成华
	身份证号	610103196908082831
控股股东/投资人名称 及出资比例	中国冶金科工股份有限公司/100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中国十九冶集团有限公司深圳分公司、中国十九冶集团有限公司重庆分公司、中国十九冶集团有限公司南京分公司、中国十九冶集团有限公司攀西分公司、中国十九冶集团有限公司市政交通分公司、中国十九冶集团有限公司勘察设计分公司、中国十九冶集团有限公司四川分公司、中国十九冶集团有限公司工业建设分公司、中国十九冶集团有限公司成都城建分公司等
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

附：国家企业信用信息公示系统网站股东控股情况查询截图



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

🔍



中国十九冶集团有限公司

统一社会信用代码： 91510400204350723Y

注册号：

法定代表人： 欧成华

登记机关： 攀枝花市市场监督管理局

成立日期： 1966年06月01日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单(黑名单)信息
公告信息

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码： 91510400204350723Y
- 注册号：
- 类型： 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本： 307209.834927万人民币
- 登记机关： 攀枝花市市场监督管理局
- 住所： 攀枝花市东区人民街350号
- 经营范围： 许可项目：建设工程施工；施工专业作业；建设工程勘察；建设工程设计；检验检测服务；特种设备安装改造修理；道路货物运输(不含危险货物)；住宿服务；餐饮服务；非煤矿山矿产资源开采。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目：园林绿化工程施工；地质灾害治理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；金属结构制造；轻质建筑材料制造；塑料制品制造；橡胶制品制造；水泥制品制造；输配电及控制设备制造；通信设备制造；普通机械设备安装服务；仪器仪表修理；金属制品修理；通用设备修理；专用设备修理；机械设备租赁；电气设备修理；机动车修理和维护；金属材料销售；建筑材料销售；机械销售；电气设备销售；仪器仪表销售；化工产品销售(不含许可类化工产品)；日用杂品销售；五金产品零售；对外承包工程；装卸搬运；普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目)；物业管理；非居住房地产租赁；住房租赁；停车场服务；会议及展览服务；打字复印；工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外)；自有资金投资的资产管理服务；消防技术服务；货物进出口。(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)

- 企业名称： 中国十九冶集团有限公司
- 法定代表人： 欧成华
- 成立日期： 1966年06月01日
- 核准日期： 2024年08月15日
- 登记状态： 存续(在营、开业、在册)

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

- 营业期限自： 1966年06月01日 - 营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国冶金科工股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	100000000000942(20-1)	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页
· 上一页
1
下一页 ·
末页

■ 主要人员信息

共计 11 条信息

欧成华
总经理

潘必义
董事

温瑞
董事

梁美良
董事

姚晋川
董事

欧成华
董事长

冷燕
监事

宋占江
董事

刘福武
监事

周吉军
监事会主席

文科
董事

附：广东省的子公司在国家企业信用信息公示系统网站截图



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

🔍



十九冶 (广州) 建设有限公司

在 营 (开业) 企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440116618431697U

注册号:

法定代表人: 李龙

登记机关: 广州市黄埔区市场监督管理局

成立日期: 1993年07月26日

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440116618431697U
企业名称: 十九冶 (广州) 建设有限公司
- 注册号:
法定代表人: 李龙
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
成立日期: 1993年07月26日
- 注册资本: 2425.482125万人民币
核准日期: 2024年04月16日
- 登记机关: 广州市黄埔区市场监督管理局
登记状态: 在 营 (开业) 企业
- 住所: 广州保税区东江大道340号中冶大厦6楼
- 经营范围: 国际货运代理;棉花仓储;其他仓储业 (不含原油、成品油仓储、燃气仓储、危险品仓储);贸易代理;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

- 营业期限自: 1993年07月26日
营业期限至: 2043年07月26日

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国十九冶集团有限公司	法人股东	营业执照	91510400204350723Y	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 « 上一页 1 下一页 » 末页



深圳十九冶建筑有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192200292Q

注册号:

法定代表人: 易国吉

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

成立日期: 1984年05月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300192200292Q

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

住所: 深圳市龙岗区横岗街道四联社区二二八工业区彩丽工业园3A座宿舍101

经营范围: 住宅装饰和装修; 公共建筑装饰和装修; 建筑幕墙装饰和装修; 建筑劳务分包; 工程管理服务。^建筑工程; 市政公用工程; 公路工程建筑; 机电工程; 水利水电工程; 钢结构工程; 公路路基工程; 公路路面工程; 桥梁工程; 隧道工程; 地基基础工程; 环保工程; 防水防腐保温工程; 城市及道路照明工程; 消防设施工程; 模板脚手架工程; 园林绿化工程; 劳务派遣。(以上不含限制项目)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 深圳十九冶建筑有限责任公司

法定代表人: 易国吉

成立日期: 1984年05月08日

核准日期: 2024年05月21日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 1984年05月08日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国十九冶集团有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

投标人控股及管理关系情况申报表（联合体成员）

致：（深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司）

我方参加 香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC 工程总承包 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	深圳市市政设计研究院有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	刘树亚
	身份证号	420106196808165035
控股股东/投资人名称 及出资比例	深圳市地铁集团有限公司/100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市大正建设工程咨询有限公司
	被管理关系单位名称	深圳市地铁集团有限公司
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

附：股东控股情况查询截图



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市市政设计研究院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市地铁集团有限公司	6000	本地企业	法人股东



深圳市市政设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300665890108N
注册号:
法定代表人: 刘树亚
登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
成立日期: 2007年08月22日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300665890108N

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 6000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局

住所: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦

经营范围: 工程设计, 工程勘察, 工程测量, 土木及建材试验; 城市规划编制, 全过程咨询; 施工图设计文件审查, 环境影响评价, 工程技术研究; 软件和信息技术等技术开发; 工程项目总承包、软件和信息技术服务业务的总承包。【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】。^

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人: 刘树亚

成立日期: 2007年08月22日

核准日期: 2024年03月04日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2007年08月22日

营业期限至: 2037年08月22日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市地铁集团有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

附：子公司的查询截图



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码: 

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市大正建设工程咨询有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市市政设计研究院有限公司	1000	本地企业	法人股东

 信息打印



深圳市大正建设工程咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 914403007727119538

注册号:

法定代表人: 陈卓如

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年03月17日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914403007727119538

企业名称: 深圳市大正建设工程咨询有限公司

注册号:

法定代表人: 陈卓如

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

成立日期: 2005年03月17日

注册资本: 1000.000000万人民币

核准日期: 2024年09月14日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路110号厂房301

经营范围: 施工图设计文件审查 (凭资质证书经营); 工程技术咨询, 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展; 软件开发。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2005年03月17日

营业期限至: 5000年01月01日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市市政设计研究院有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页