

工程编号：2405-440300-04-01-868781006001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：嘉湖路改造完善工程（EPC）

投标文件内容：资信标部分

投标人：天津市政工程设计研究总院有限公司、中建五局第三建设有限公司

日期：2026年3月25日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	设计牵头工程总承包业绩	<p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为5项，超过5项的，只认前5项业绩）。</p> <p>证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p> <p>注：1.优先提供设计单位牵头合同金额较大项目业绩；2、项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。</p>
2	施工业绩	<p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须施工单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为5项，超过5项的，只认前5项业绩）。</p> <p>证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、隧道长度、施工工艺、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p> <p>注：（1）优先提供隧道工程、且合同金额较大项目业绩；（2）若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的施工项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；（3）项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。</p>
3	企业获奖情况	<p>一、投标人（如投标人为联合体，须由联合体牵头单位提供）近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项）</p> <p>注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。</p> <p>2.国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中</p>

		<p>国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖建筑设计奖。</p> <p>二、投标人（如投标人为联合体，须由联合体施工单位提供）近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得施工总承包业绩市、省、国家级奖项和荣誉证书（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）</p> <p>注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。</p> <p>2.国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；</p> <p>省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。</p>
4	项目总负责人专业、职称和业绩情况	<p>提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p> <p>备注：若本项目拟派项目总负责人由设计负责人兼任，则业绩证明资料提供设计负责人名字页面。</p>
5	设计负责人资格专业、职称	投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相

	和业绩情况	<p>关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性的已完成同类工程项目设计业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、合同和设计成果文件的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、工程地点、合同金额、签定时间，单位盖章等页面，设计成果文件须经项目负责人签字及被委托单位盖章。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如签字盖章、时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p> <p>注：1、优先提供同类工程合同金额较大项目业绩；2、提供同类工程有效业绩时间以成果文件日期为准；3、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
6	施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况	<p>投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
7	项目管理机构设置及其他人员配备要求	<p>投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）提供各相关专业技术责任人（工程师）、项目安全主任、质量主任及六大员（施工员、安全员、质检员、预算员、材料员、资料员）等相应的资格证书（或上岗证书）、职称证明（优先提供高工证明、注册安全师证及毕业证等相关证明材料）、社保证明（截标当月及前两个月内均有效）。</p> <p>注：1. 项目管理机构配备情况表需按上述要求进行填写；2. 项目管理机构最低配置请参考第3章企业项目管理班子人员配备情况表。</p>

## 一、设计牵头工程总承包业绩

### 1、设计牵头工程总承包业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包单位名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	定州市安喜大街（迎宾大道-河龙公路）工程设计施工（EPC）总承包	河北省定州市北部新区	该工程的勘察(含测量及物探)、设计、施工总承包(EPC)直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。包含勘察设计、包含施工、保安全、保质量、保工期、保文明施工、保验收及保修。	定州市城市管理综合行政执法局	牵头单位：天津市市政工程设计研究院总院有限公司；联合体成员：中国建筑土木建设有限公司	21643.945326万元	2020年1月19日	2021年7月2日
2	西岛美丽渔村建设项目	三亚市西岛	道路工程、给水工程、排水工程(雨水工程、污水工程)、照明工程、电力工程(土建部分)、通讯工程(土建部分)、景观绿化工程、视频安防监控系统等、污水处理站一座、垃圾转运站一座、白事馆一座。	中国城市建设研究院有限公司	牵头单位：天津市市政工程设计研究院总院有限公司；联合体成员：中国建筑第六工程局有限公司	20972.802447万元	2017年10月26日	2022年12月2日
3	中山市南头镇 TOD 园区道路（路网）建设工程 EPC 总承包	中山市南头镇	道路工程、给排水工程、交通设施工程、照明工程和绿化工程等的初步设计及评审(含概算编制)、本项目有关的各专业施工图设计、施工图审查(含各专业图纸审查,或主管行政部门审查等)、施工现场指导与监督、工程变更文件和竣工验收设计及后续阶段的其他需要设计单位配合的事项等服务。	中山市南头镇住房和城乡建设局	牵头单位：天津市市政工程设计研究院总院有限公司；联合体成员：太平洋建设集团有限公司	14012.2400万元	2019年11月	2022年11月9日

4	南安市福金北路、茂祥西路市政工程总承包 (EPC)	南安市	道路长 3.721 公里，红线宽度 50 米，桥长 167.2m。	南安经济开发区投资有限公司	牵头单位：天津市政工程设计研究院有限公司；联合体成员：云南省建设投资控股集团有限公司	19000 万元	2019 年 11 月 29 日	2023 年 6 月 29 日
5	南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程施工总承包	南京市江宁区青龙地铁小镇片区	麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程工程总承包的道路、桥梁、景观绿化、排水、交通附属设施、管廊等工程，包括但不限于初步设计、施工图设计、物资采购、工程施工等直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等工程总承包项目的全部工作。	南京地铁小镇开发集团有限公司	牵头单位：天津市政工程设计研究院有限公司；联合体成员：南京大陶路桥建设有限公司	22040.4086 万元	2019 年 5 月 28 日	2021 年 6 月 1 日
...								

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：1. 优先提供设计单位牵头合同金额较大项目业绩；2. 项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

业绩 1: 定州市安喜大街 (迎宾大道-河龙公路) 工程设计施工 (EPC) 总承包  
中标通知书

## 中 标 通 知 书

致: 天津市市政工程设计研究院、中国建筑土木建设有限公司联合体

非常感谢贵单位参与定州市安喜大街 (迎宾大道-河龙公路) 工程设计施工 (EPC) 总承包 (项目编号: HBSW-DZ20190903-2) 的招标投标活动。基于贵单位于 2019 年 11 月 14 日准时递交的投标文件, 经评标委员会评审, 选定贵公司为本项目的第一中标候选人。

勘察中标总价: 经财政最终评审额的 99.90 %

暂定估算价: 大写: 贰佰贰拾柒万叁仟捌佰贰拾叁元玖角

小写: 2273823.9 元

设计中标总价: 经财政最终评审额的 99.90 %

暂定估算价: 大写: 柒佰贰拾柒万壹仟玖佰贰拾元捌角

小写: 7271920.80 元

施工中标总价: 经财政最终评审额的 99.99 %

暂定估算价: 大写: 贰亿零陆佰捌拾玖万叁仟柒佰零捌元伍角陆分

小写: 206893708.56 元

请贵单位接到通知书后三十日内与定州市城市管理综合行政执法局签订合同。

招标人: (盖章)

招标代理机构: (盖章)

2020 年 1 月 3 日

合同

GF-2017-0216



# 建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



# 第一部分 合同协议书

发包人（全称） 定州市城市管理综合行政执法局

承包人（全称） 联合体牵头人：天津市市政工程设计研究院

联合体成员：中国建筑土木建设有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就定州市安喜大街（迎宾大道-河龙公路）工程设计施工（EPC）总承包项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：定州市安喜大街（迎宾大道-河龙公路）工程设计施工（EPC）总承包

工程批准、核准或备案文号：定行审项目（2019）356号

工程内容及规模：工程概况：本工程安喜大街（迎宾大道-河龙公路）南起迎宾大道，起点桩号为K0+319.781，北至河龙公路，终点桩号为K3+006.982，路线长度约2687m，道路等级为城市主干路，红线宽度60m，两侧各30m绿化带，设计速度为50km/h，双向八车道。其中在桩号K2+875.835处设置桥梁一座，上跨南水北调保沧干渠，桥梁长度30m。项目建设包含专业：道路工程、桥梁工程、排水工程，绿化工程、照明工程、交通工程等。

工程所在省市详细地址：河北省定州市北部新区

工程承包范围：该工程的勘察（含测量及物探）、设计、施工总承包（EPC）直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。包含勘察设计、包含施工、保安全、保质量、保工期、保文明施工、保验收及保修。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

依据规划条件及经批复的可行性研究报告。

## 三、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：合同签订后第1天

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：施工图审查合格后第1天

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 道路工程: 施工图审查合格后 9 个月; 绿化工程至 2020 年 11 月底。

#### 四、工程质量标准

工程设计质量标准: 符合勘察、设计要求的质量标准; 符合国家规划设计标准;  
工程施工质量标准: 竣工验收达到合格标准。

#### 五、合同价格和付款货币

签约合同价(估算价): 人民币(大写) 贰亿壹仟陆佰肆拾叁万玖仟肆佰伍拾叁元贰角陆分(¥216439453.26 元)。其中勘察费为人民币(大写) 贰佰贰拾柒万叁仟捌佰贰拾叁元玖角(¥2273823.90 元); 设计费用为人民币(大写) 柒佰贰拾柒万壹仟玖佰贰拾元捌角(¥7271920.80 元); 工程施工费用为人民币(大写) 贰亿零陆佰捌拾玖万叁仟柒佰零捌元伍角陆分(¥206893708.56 元);

最终结算价款: 勘察费总价为最终经市财政投资评审中心评审金额的 99.90% (阿拉伯数字), 设计费总价为最终经市财政投资评审中心评审金额的 99.90% (阿拉伯数字), 施工费总价为最终经市财政投资评审中心评审金额的 99.99% (阿拉伯数字)。

由中标单位的设计方按要求完成各阶段设计, 完成设计方案、初步设计的审查审核, 根据批复的初步设计完成施工图设计, 在施工图审查机构进行图纸审查并有设计单位修改完善后, 出具正式施工图文件。中标单位编制施工图预算, 经代建单位及建设单位初步审核后报定州市财政投资评审中心审定(施工图预算不得超过初步设计概算), 作为项目控制预算, 严格执行。

#### 六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

#### 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 签约各方均签字、盖章后生效。



发包人：定州市城市管理综合行政执法局

(公章或合同专用章)

地址：定州市建设街

法定代表人：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_



承包人：天津市市政工程设计研究院

(公章或合同专用章)

地址：天津市和平区营口道239号

法定代表人：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_

电话：022-27815311

传真：022-27830673

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账号：0302010809029676676

邮政编码：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_



Handwritten signature in black ink.

承包人：中国建筑土木建设有限公司

(公章或合同专用章)

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行北京丰台支行

账号：11001016200056039198

邮政编码：\_\_\_\_\_



Handwritten signature in black ink.

Handwritten signature '曹玉平' in black ink.



电子邮箱: \_\_\_\_\_

合同订立时间: 2020年 1月 19日

合同订立地点: 定州市

## 单位名称变更证明

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院:

经审查,提交的名称变更(原名称:天津市市政工程设计研究院,变更后名称:天津市政工程设计研究总院有限公司)登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。

2021年3月25日



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

# 竣工验收报告

## 竣工验收证书

工程名称	定州市安喜大街(迎宾大道-河龙公路)工程	开工日期	2020年4月1日	对工程的质量评价： 本工程已按施工合同及设计图纸内容要求完成，经现场检查，外观项目，量测项目及资料检查均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。
施工单位	中国建筑土木建设有限公司	竣工日期	2021年6月30日	竣工验收日期 <b>2021年7月2日</b>
合同造价 (万元)	20689.3708	施工决算 (万元)		
验收范围及数量： 参加竣工验收单位意见				
建设单位 监理单位 勘察单位				
设计单位 施工单位 邀请单位				
本工程南起迎宾大道，北至河龙公路，长度 2663.4m。道路等级为城市主干道，红线宽度 60m，两侧各 30m 绿化带。道路断面为：绿化带 37.5m+人行道 2m+设施带 2m+车道 37m+设施带 2m+人行道 2m+绿化带 37.5m。路面结构为沥青混凝土路面。 排水工程按照雨、污分流实施，雨水管道均采用钢筋混凝土承插管，其中雨水主管道管径为 DN500-DN1800，长 6215 米；污水主管道管径为 DN400，长 5433 米。 桥梁工程全长 30m，桥梁全宽 45.8m，起点桩号为 K2+787.411，终点为 K2+826.271，桥梁上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用钻孔灌注桩基础，桥台采用 U 型桥台，桥梁横断面为：2m（人行道）+2m（设施带）+37m（车道）+2m（设施带）+2m（人行道）。 绿化工程设计面积约 19 万 m <sup>2</sup> ，铺装面积约 9500 m <sup>2</sup> ，绿道面积约 1.6 万 m <sup>2</sup> ，建设内容主要有园路、广场、绿化设计、绿地给排水、景观照明、小品、休息座椅等。 照明工程设计共计 179 盏中华灯，灯杆高度 14.5 米，间距 40 米，双侧对称布灯，灯具单侧布置。 交通工程沿线重要节点包括：迎宾大道、双槐路、学院路、锦绣路、科研路、创新路、旭阳路、唐河路与河龙公路。在重要节点前约 80m 设置指路标志，在重要节点前约 50m 设置分向行驶车道标志。标志支撑形式采用智慧杆悬臂形式，位置设置在设施带。  存在问题及处理意见：  经过外观检查发现：人行道透水砖局部破损，路缘石不顺需要修复，绿化带局部有杂草，照明杆挑臂角度不垂直，未发现其他明显缺陷；量测项目全部合格，质量保证资料真实完整。工程施工过程中未出现过安全与质量事故。				

报审中



建设单位  
2021年7月4日  
签名: (盖章)



监理单位  
2021年7月3日  
签名: (盖章)



勘察单位  
2021年7月3日  
签名: (盖章)



设计单位  
2021年7月3日  
签名: (盖章)



施工单位  
2021年7月2日  
签名: (盖章)

邀请单位  
签名: (盖章)  
年 月 日

业绩 2: 西岛美丽渔村建设项目  
中标通知书

### 三亚市工程建设项目中标通知书

市公建设号: SYSGJS2532

天津市市政工程设计研究院 (中标人名称):

中国城市建设研究院有限公司 (招标人名称) 的西岛美丽渔村建设项目 (设计施工 (EPC) 总承包), 招标类别为施工招标, 建设地点为三亚市西岛, 招标内容及范围为完成工程的方案设计、初步设计及概算、施工图设计、施工、整体移交等工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作, 工程规模为该项目建设道路总长约23099.74m, 其中观光主干道长约1887.76m, 观光次干道长约7277.77m, 观光巷道一长约1702.03m, 观光巷道二长约2157.18m; 庭院步道长约10075m. 道路红线宽度为1-6m, 设计时速15km/h-20km/h, 路面结构形式为沥青混凝土路面和石材路面. 该项目建设一座污水处理站, 总占地面积约为2600.43m<sup>2</sup>, 总建筑面积约910.35m<sup>2</sup>; 建设一座垃圾转运站, 总占地面积约为2000m<sup>2</sup>, 总建筑面积约为540.94m<sup>2</sup>; 建设一座白事馆, 总占地面积约为1855.08m<sup>2</sup>, 总建筑面积约588m<sup>2</sup>. 同时配套建设给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程及视频安防监控系统等。

于2017/10/13 9:00:00公开开标后, 经评标委员会评定, 并公示3日, 无异议, 确定你单位为中标单位, 项目经理 (总监、负责人) 为鲁航线, 中标价为人民币贰亿零玖佰柒拾贰万捌仟零贰拾肆元肆角柒分 (¥209,728,024.47), 中标浮动率为: -0.370%, 中标工期为210日历天, 工程质量符合合格标准。

请你单位收到中标通知书后, 在2017年11月25日前与建设单位签订承包合同。

(注: 中标人为天津市市政工程设计研究院、中国建筑第六工程局有限公司组成的联合体, 牵头人为天津市市政工程设计研究院, 项目经理: 鲁航线, 设计负责人为鲁航线, 施工负责人为袁志浩)

招标人: (盖章)

招标代理机构: (盖章)

法人代表: (签字、盖章)

法人代表: (签字、盖章)

日期: 2017年10月26日

日期: 2017年10月26日

见证服务机构: (盖章)

三亚市人民政府政务服务中心

日期: 2017年10月26日 王琳



合同

965

合同号	年度	标的物号	合同号
ZB2017	965		
张壹			

正本

合同编号:

西岛美丽渔村建设项目  
设计施工 (EPC) 总承包

# 总承包合同

甲方 (全称): 中国城市建设研究院有限公司

乙方 (牵头单位全称): 天津市市政工程设计研究院

乙方 (成员单位全称): 中国建筑第六工程局有限公司

签订时间: 2017 年 10 月 26 日

## 第一部分 合同协议书

甲方(全称): 中国城市建设研究院有限公司

乙方(牵头单位全称): 天津市市政工程设计研究院

乙方(成员单位全称): 中国建筑第六工程局有限公司

西岛美丽渔村建设项目 业主单位: 三亚市天涯区住房和城乡建设局 (以下简称项目业主) 根据《三亚市政府投资建设项目代建制管理办法》(三府(2015)40号) 委托代建单位: 中国城市建设研究院有限公司 履行该项目的代建管理职责。

经过公开招标, 西岛美丽渔村建设项目设计施工(EPC)总承包 中标单位为 天津市市政工程设计研究院(牵头单位)-中国建筑第六工程局有限公司(成员单位)联合体 (中标通知书市公建设号: SYSGJS2523)。

甲方为建设 西岛美丽渔村建设项目 (以下简称“本工程”), 接受乙方提出的承担本工程的设计、施工、设备材料采购的投标, 依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方共同达成并订立如下协议。

### 1. 工程概况

工程名称: 西岛美丽渔村建设项目

工程地点: 三亚市西岛

资金来源: 政府投资

建设规模: 该项目建设道路总长约 23099.74m, 其中观光主干道长约为 1887.76m, 观光次干道长约 7277.77m, 观光巷道一长约 1702.03m, 观光巷道二长约 2157.18m; 庭院步道长约 10075m。道路红线宽度为 1-6m, 设计时速 15km/h-20km/h, 路面结构形式为沥青混凝土路面和石材路面。该项目建设一座污水处理站, 总占地面积约为 2600.43 m<sup>2</sup>, 总建筑面积约 910.35 m<sup>2</sup>; 建设一座垃圾转运站, 总占地面积约为 2000 m<sup>2</sup>, 总建筑面积约为 540.94 m<sup>2</sup>; 建设一座白事馆, 总占地面积约为 1855.08 m<sup>2</sup>, 总建筑面积约 588 m<sup>2</sup>。同时配套建设给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程及视频安防监控系统等。

## 2. 工程承包范围

2.1 设计阶段：方案设计、初步设计及概算、施工图设计。

2.2 施工阶段：项目开始建设直至竣工验收完毕。

2.2.1 工程施工范围：道路工程、给水工程、排水工程（雨水工程、污水工程）、照明工程、电力工程（土建部分）、通讯工程（土建部分）、景观绿化工程、视频安防监控系统等、污水处理站一座、垃圾转运站一座、白事馆一座。

## 3. 合同文件的组成

3.1 下列文件共同构成合同文件：

3.1.1 本协议书；

3.1.2 中标通知书；

3.1.3 投标函及投标函附录；

3.1.4 合同通用、专用条款；

3.1.5 甲方要求（指招标文件中的发包人要求）；

3.1.6 技术标准和要求；

3.1.7 乙方建议（如有）；

3.1.8 其他合同文件。

3.2 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。

合同双方在合同履行过程中签订的补充协议亦构成合同文件的组成部分，其解释顺序视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

## 4. 合同价款与结算价款

4.1 合同价款（暂定价）：人民币（大写）贰亿零玖佰柒拾贰万捌仟零贰拾肆元肆角柒分（¥209,728,024.47元）（其中设计费为人民币（大写）陆佰贰拾捌万陆仟肆佰伍拾叁元柒角肆分（¥6,286,453.74元），中标下浮率：-0.370%；工程费为人民币（大写）贰亿零叁佰肆拾肆万壹仟伍佰柒拾元柒角叁分（¥203,441,570.73元），中标下浮率：-0.37%）。

4.2 合同价款不含工程量清单和预算编制费；场地准备费及临时设施费；联合试运转费；工程保险费，如发生时另外计取，详见本工程项目可行性研究报告投资估算审核对比表。

#### 4.3 结算办法:

##### 4.3.1 设计费结算:

按国家发展计划委员会、建设部计价格[2002]10号《工程勘察设计收费标准》中规定的取费标准,以设计费招标控制价为基数 $\times$ (1+中标下浮率)进行计取,最终设计费以项目审计结算结果为准。

##### 4.3.2 工程费结算:

工程费结算计价按海南省现行《海南省房屋修缮工程计价定额》(2015年)、《海南省市政工程计价定额》(2011年)、《海南省园林绿化工程计价定额》(2013年)、实际开工当月《海南省工程造价信息》、海南省住房和城乡建设厅最新发布的《关于调整建筑工人人工单价的通知》(海南省住房和城乡建设厅关于调整建筑工人人工单价的通知琼建定[2016]326号)等相关计价文件为依据计价结算。以本项目财政预算评审结果为付款依据,待项目审计结算完毕后,甲方向项目业主申请,由项目业主根据结算结果向乙方支付施工费至97%,余3%为保修金;保修期满后,项目业主向乙方结清剩余费用。

工程量计算及套价依据:本工程所有施工图纸、岩土勘察报告、图纸会审纪要、设计变更、签证、涉及到造价的施工方案及现场其他相关资料并结合本项目特殊运输条件、施工场地受限条件。

#### 5. 履约担保

履约担保金额:合同签订后七日内,乙方(牵头人)应向甲方提供合同总价款的10%的履约银行(指大型国有商业银行或国有股份制银行)保函。本项目尚未完工,履约银行保函即将到期的,乙方应在履约银行保函到期前两个月办理履约银行保函延保手续。

#### 6. 合同工期

合同工期:210日历天(其中设计阶段工期:25日历天,施工阶段工期:185日历天)。

#### 7. 乙方项目经理和设计负责人及施工负责人

7.1 项目经理姓名:鲁航线;

身份证号码:610421197311105416

7.2 设计负责人姓名:鲁航线;

身份证号码:610421197311105416。

7.3 施工负责人姓名：袁志浩；

建造师注册证书号：0055057；

安全生产考核合格证书号：津建安B(2004)0005245。

8.工程质量符合的标准和要求：合格。

9.合同形式

本合同采用可调总价合同形式。以预算评审结果的单价为工程款支付依据，以最终审计结论为结算依据。

10.乙方承诺按合同约定承担包括但不限于以下内容：工程的设计、施工、设备及材料采购、竣工及缺陷修复，以及对所有现场作业、所有施工方法和全部工程的完备性、稳定性、安全性，以及安全文明施工及健康环保承担责任。

11.甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

12.本协议书在甲方和乙方法定代表人签署（或盖章）与加盖公章，且乙方提供履约担保后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止及保修期终止证书，各方在合同中的权利义务履行完毕后本合同自动终止。缺陷责任期是自竣工验收合格之日起1年。

13.联合体协议书（后附）

13.1 联合体各方应共同与甲方签订合同协议书。联合体各方应为履行合同承担各自的义务、责任和风险。

13.2 联合体协议经甲方确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经甲方同意，不得修改联合体协议。

13.3 联合体牵头人负责与甲方和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

13.4 本项目甲方或业主方拨付的合同价款全部通过乙方指定的账户进行支付和结算。乙方为联合体形式的通过联合体的牵头方指定账户进行支付和结算，本项目联合体（乙方）牵头方指定的账户为天津市市政工程设计研究院账户（后附“联合体协议”）。

14.争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，合同双方友好协商不成，可向项目所在地人民法院提起诉讼。

15.本合同文件正本一式叁份，各方各执壹份；副本一式拾伍份，甲方执伍

份，乙方执拾份。正本和副本具有同等法律效力。

16.若有新增其他建（构）筑工程（非本项目可研范围内的）纳入本项目的情况发生及其他本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

1.1 乙方提供的技术文件：(半套) 人张升宝  
1.2 乙方提供的技术文件：(半套) 人张升宝  
1.3 乙方提供的技术文件：(半套) 人张升宝  
2. 设计阶段及设计内容  
2.1 设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计  
2.2 设计内容：  
3. 甲方应向乙方提供的有关资料：  
4. 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	设计文件名称	份数	交付地点	交付时间
1	方案设计文本	10份	甲方办公地点	合同签订后10个工作日内
2	初步设计及概算	10份	甲方办公地点	方案设计文本审批通过后10个工作日内
3	施工图	10份	甲方办公地点	初步设计审批通过后10个工作日内
4	竣工图	10份	甲方办公地点	工程竣工验收合格后10个工作日内

【签署页】

甲方（全称）：中国城市建设研究院有限公司

法定代表人（签字）：王若水

地 址：天津经济技术开发区第十大街100000143524

电 话：

乙方（牵头单位全称）：天津市市政工程设计研究院

法定代表人（签字）：王若水

地 址：天津市和平区营口道239号

电 话：022-27812622

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账 号：0302010809029676676

乙方（成员单位全称）：中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人（签字）：王若水

地 址：天津市河东区八纬路219号

电 话：022-66308671

开户银行：平安银行天津滨海支行

账 号：11008228853802

（注：合同名称《西岛美丽渔村建设项目设计施工（EPC）总承包项目工程建设合同协议书》）

## 单位名称变更证明

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



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

## 竣工验收报告

### 工程竣工验收证书

工程名称	西岛美丽渔村建设项目 设计施工 (EPC) 总承包	开工日期	2017 年 12 月 1 日
建设单位	三亚市天涯区农业农村局	竣工验收日期	2022 年 12 月 2 日
代建单位	中国城市建设研究院有限公司	监理单位	中建卓越建设管理有限公司
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	设计单位	天津市政工程设计研究总院 有限公司
勘察单位	江西省勘察设计研究院	工程地址	三亚市天涯区西岛
验收范围	西岛美丽渔村建设项目设计施工 (EPC) 总承包验收范围包括道路工程、给水工程、排水工程(雨、污和中水工程)、照明工程、电力工程(预埋管)、通信工程(预埋管)、景观绿化工程、污水处理站一座(含泵站)、垃圾转运站一座、怀恩堂(白事馆)一座、视频安防监控系统。		
参加验收单位及人员	预验收	代建单位: 刘文登 监理单位: 刘英、吕明渊 勘察单位: 张庆林 设计单位: 王明辉、王玉辉 施工单位: 金伯宣、张练斌、段书勇	
	第三方组织的验收	建设单位: 孙喆 海南天择质量管理有限公司: 叶舟、罗华、易水萍、吴清优、林琳、林子莹、刘世旺、龚旋、朱正、欧春吟、冯志铭、沈钰格 代建单位: 刘文登 监理单位: 吕明渊、符李强、郑雨年、韦吉龙 勘察单位: 张庆林 设计单位: 王明辉、王玉辉、王慧敏 施工单位: 金伯宣、吕仲河、段书勇、柳晓龙、曾宗宇	
	联合验收	详见签到表	

验收结论	基本符合设计要求		
施工单位 (签章)		设计单位 (签章)	
勘察单位 (签章)		监理单位 (签章)	
代建单位 (签章)		建设单位 (签章)	
验收工作 领导小组			



合同

正本

中山市南头镇 TOD 园区道路（路网）  
建设工程（EPC）总承包合同

发 包 人： 中山市南头镇住房和城乡建设局

承 包 人： 天津市市政工程设计研究院  
太平洋建设集团有限公司

2019 年 11 月



## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

中山市南头镇住房和城乡建设局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施中山市南头镇 TOD 园区道路（路网）建设工程（项目名称），已接受天津市市政工程设计研究院，太平洋建设集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标，并确认承包人成为该项目中标人，由其承担本项目勘察、设计、施工总承包任务。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）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，会议纪要、工程变更、现场签证、索赔和合同价款调整报告等修正文件）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）标准、规范及有关技术文件；

（7）施工设计图纸；

（8）已标价工程量清单或预算书；

（9）发包人要求；

（10）经发包人批准的承包人建议书；

（11）组成合同的其他文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿肆仟零壹拾贰万贰仟肆佰元整（¥ 140122400.00 元）。其中勘察、设计费用为人民币（大写）肆佰柒拾陆万贰仟叁佰元整（¥ 4762300.00 元）（含审图费）；工程施工费用为人民币（大写）壹亿叁仟伍佰叁拾陆万零壹百元整（¥ 135360100.00 元）；工程施工费用下浮率为（%）10.1%。

4. 项目总负责人

姓名：练象平；

职称：正高级工程师；

身份证号：352625197810094170；

结构工程师注册证书号：S035894；

建造师执业资格证书号：    /    ；

建造师注册证书号：    /    ；

施工项目负责人

姓名：胡启云；

职称：工程师；

身份证号：360723198510053622；

安全生产考核合格证书号：新建安B（2018）0064268；

建造师执业资格证书号：JY00352770；

建造师注册证书号：新121141511150；

设计项目负责人

姓名：张洪海；

职称：正高级工程师；

身份证号：420111196902014058；

注册证书号：S027792；

勘察项目负责人

姓名：谢颂诗；

职称：高级工程师；

身份证号：372922198302201756；

注册土木工程师执业资格证书号：AY151200363；

5. 工程质量符合的标准和要求：国家施工验收规范规定的质量合格标准。

工程概况：本项目共有 6 条道路，分别为规划一路（月桂路至建业路）、兴南二路二期（月桂路至沿江路）、月桂东路、沿江路二期、沿江路西延伸、规划路，道路总长 4442.729 米。具体为：

规划一路（月桂路至建业路）：道路起点北接现状建业路，往南方向延伸，终点接月桂路，道路全长 738.74m，规划为城市次干路，双向四车道，设计速度 40km/h，红线宽 24m。建设内容包括道路、涵洞、排水、电力管沟、通信管沟、绿化、交通、照明等工程。在 K0+250.87 处建设 1#箱涵，在 K0+530.61 处建设 2#箱涵，横跨水系处设置 2-3.8m × 3.2m 箱涵。道路全线均为直线不设置平曲线。最大纵坡设计为 0.346%，凸曲线半径为 15000m。雨水管道最大管径为 DN800 砼管，污水管最大管径为 DN400PE 钢带增强螺旋波纹管（拖管）。

兴南二路二期（月桂路至沿江路）：道路北接月桂路，往南方向延伸，终点接沿江路，道路全长 501.227m，规划为城市次干路，双向四车道，设计速度 40km/h，红线宽 24m。建设内容包括道路、涵洞、排水、电力管沟、通信管沟、绿化、交通、照明等工程。在 K0+46.81 处建设 2#箱涵，布置为 2-3.5×3m 箱涵，在 K0+244.83 处建设 2#箱涵，布置为 2-6×3m 箱涵。雨水管道最大管径为 DN800 砼管，污水管道最大管径为 DN400PE 钢带增强螺旋波纹管（拖管）。

月桂东路：起点西北方向接规划一路，往东南方向延伸，终点接沿江路二期，规划为城市主干路，双向六车道，设计速度 50km/h，全长 1201.631m，红线宽 30m。建设内容包括道路、涵洞、排水、电力管沟、通信管沟、绿化、交通、照明等工程。在 K1+109.454 处 2-6×3m 箱涵。雨水管道最大管径为 DN600 砼管，污水管道最大管径为 DN800PE 钢带增强螺旋波纹管（拖管）。

沿江路二期：道路西接兴南二路二期，往东方向延伸，终点接月桂东路交叉口，道路全长 516.837m，规划为城市次干路，双向六车道，设计速度 40km/h，红线宽 30m。建设内容包括道路、排水、电力管沟、通信管沟、绿化、交通、照明等工程。雨水管道最大管径为 DN600 砼管，污水管道最大管径为 DN300PE 钢带增强螺旋波纹管（拖管）。

沿江路西延伸：道路起点接轻轨铁路西侧约 40 米，设计终点交规划一路交叉口，道路全长 712.963m，规划为城市次干路，双向六车道，设计速度 40km/h，红线宽 30m。建设内容包括道路、排水、电力管沟、

通信管沟、绿化、交通、照明等工程。雨水管道最大管径为 DN500 砼管，污水管道最大管径为 DN300PE 钢带增强螺旋波纹管(拖管)。

规划路：道路北接规划一路交叉口，终点接沿江路西延伸交叉口，全长 771.331m，规划为城市支路，双向四车道，设计速度 30km/h，红线宽 24m，建设内容包括：道路、涵洞、排水、电力管沟、通信管沟、绿化、交通、照明等工程。在 K0+112.927 处建设 1#箱涵，布置为 2-3.8×3.20m 箱涵。雨水管道最大管径为 DN600 砼管，污水管道最大管径为 DN400PE 钢带增强螺旋波纹管(拖管)。

项目总投资为18449.01万元，招标部分概算金额为15532.97 万元，其中建安费约为15056.74万元，勘察设计费为476.23万元（含审图费）。本次招标上限价为14027.296万元【其中建安费上限价为13551.066万元，勘察设计费为476.23万元（含审图费）】。

总工期 18 个月（含勘察设计图纸审查及施工，其中合同签订后 10 个日历天完成勘察，勘察完成后 15 个日历天完成施工图设计，施工图设计完成后 10 个日历天完成施工图审查）。

#### 6. 合同范围：

(1) 勘察设计：勘察内容包括但不限于以下内容：地形测量、地质勘察、编制地质勘察报告（报告需达到初步设计及施工图设计深度要求）。测量范围、钻孔布置及钻孔数须经招标人同意后方可实施，具体应根据招标人提出的对以上招标内容所涉及的实质性要求提供全方位相关的技术服务工作（全包干）。本项目要求实行限额设计，包括但不限于以下内容：道路工程、给排水工程、交通设施工程、照明工程和绿化工程等的初步设计及评审（含概算编制）、本项目有关的各专业施工图设计、施工图审查（含各专业图纸审查，或主管行政部门审查等）、施工现场指导与监督、工程变更文件和竣工验收设计及后续阶段的其他需要设计单位配合的事项等服务。

中标人负责提供本项目施工报建、施工、工程变更、验收、结算等所需的设计文件及资料，并承担与本项目有关建设全过程设计服务及协调工作。

(2) 施工：包括与本项目有关的所有施工项目。

(3) 采购：包括与本项目有关的所有设备采购。

7. 工程质量符合的标准和要求：设计要求的质量标准为合格；施工要求的质量标准为达到国家施工验收规范规定的质量合格标准和工程备案标准验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、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. 承包人计划开始工作时间：\_\_\_/\_\_\_，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 18 个月。

11. 本协议书一式 壹拾伍 份，合同各方各执 伍 份（壹正肆副）。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（公章）中山市南头镇住房和城乡建设局

地 址：中山市南头镇行政服务中心三楼

法定代表人： 张

委托代理人： 张

电 话： 0760-23380172

传 真： 0760-23380172

开户银行： \_\_\_\_\_

帐 号： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

承包人：（公章）天津市市政工程设计研究院

地 址：天津市和平区营口道 239 号

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 022-27815311

传 真： 022-27830673

开户银行： 中国工商银行天津市兰州道支行

帐 号： 0302010809029676676

邮政编码： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

承包人：（公章）太平洋建设集团有限公司

地 址：新疆乌鲁木齐市高新区（新市区）四平路  
2288 号

法定代表人： \_\_\_\_\_

委托代理人： 杰部

电 话： 印兆

传 真： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

帐 号： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_

岳清之  
1/2/2012

## 2、联合体协议书（如有）

### 联合体协议书

天津市市政工程设计研究院、太平洋建设集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加南头镇 TOD 园区道路（路网）建设工程 EPC 总承包（项目名称）/ 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 天津市市政工程设计研究院（某成员单位名称）为天津市市政工程设计研究院、太平洋建设集团有限公司（联合体名称）牵头单位。

2. 联合体牵头单位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。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均代表了联合体各成员。

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：设计资质代表单位为：天津市市政工程设计研究院负责设计工作；勘察资质代表单位为：天津市市政工程设计研究院负责勘察工作；施工资质代表单位为：太平洋建设集团有限公司负责施工、采购工作。

6. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头单位名称：天津市市政工程设计研究院（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

成员一名称：太平洋建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

成员二名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

2019 年 08 月 08 日

注：联合体协议书须盖各成员单位公司公章及由各成员单位法定代表人签字。

## 单位名称变更证明

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院:

经审查,提交的名称变更(原名称:天津市市政工程设计研究院,变更后名称:天津市政工程设计研究总院有限公司)登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



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

# 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：中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包

建设单位（公章）：中山市南头镇住房和城乡建设局



竣工验收日期：2022年11月9日

发出日期：2022年11月9日

市政基础设施工程

工程名称	中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	工程地点	中山市南头镇穗西社区和窖心社区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	2.691Km	工程造价（万元）	7748
结构类型	其他	开工日期	2020年05月10日
施工许可证号	442000202005090602	完工日期	2021年01月13日
监督单位	中山市南头镇住房和城乡建设局	监督登记号	
建设单位	中山市南头镇住房和城乡建设局	总施工单位	太平洋建设集团有限公司
勘察单位	天津市市政工程设计研究院	施工单位（土建）	
设计单位	天津市市政工程设计研究院	施工单位（设备安装）	
监理单位	广西同泽工程项目管理股份有限公司	工程检测单位	广东大道检测技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年11月9日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
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	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	经验收,符合设计要求和施工质量验收规范要求,质量控制资料完整,真实,齐全有效,在整个过程中没有出现质量和安全事故,质量工程评定合格。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2022年11月9日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  注册号 45004100 有效期 2025.02.24 2022年11月9日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年11月9日
	分包单位	设计单位	 一级注册建造师执业印章 新1212014201511150(00) 勘察单位 市政 2024.08.29 太平洋建设集团有限公司
	(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)  2022年11月9日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2022年11月9日

市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页，共 页

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		月桂东路（道路工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部 经查符合设计及标准要求 5 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定	11 项 合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项，符合要求 共抽查 5 项，符合要求 经返工处理符合要求 0 项	5 项， 5 项， 合格
4	外观质量检验	共抽查 4 项，符合要求 经返修符合要求 0 项	4 项， 合格
5	实体质量检验	共抽查 18 项，符合要求 经返修符合要求 0 项	18 项， 合格
6	综合验收结论	合格	
参 加 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 2022年11月9日	(公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(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) 2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2022年11月9日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		沿江路二期（道路工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部 经检查符合设计及标准要求 5 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定	11 项 合格
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项， 共抽查 5 项，符合要求 5 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 18 项，符合要求 18 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2022年11月9日	监理单位 (公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 2022年11月9日	监理单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2022年11月9日
	分包单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
	项目负责人:(执业资格证章) 年 月 日	项目负责人:(执业资格证章) 2022年11月9日	项目负责人:(执业资格证章) 2022年11月9日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		兴南二路（道路工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部 经查符合设计及标准要求 要求 5 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定	11 项 合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项，符合要求 共抽查 5 项，符合要求 经返工处理符合要求 0 项	5 项， 5 项， 合格
4	外观质量检验	共抽查 4 项，符合要求 经返修符合要求 0 项	4 项， 合格
5	实体质量检验	共抽查 18 项，符合要求 经返修符合要求 0 项	18 项， 合格
6	综合验收结论	合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 2022年11月9日	(公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(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) 2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2022年11月9日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		规划路（道路工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部 经查符合设计及标准要求 要求 5 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项， 共抽查 5 项，符合要求 5 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 18 项，符合要求 18 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2021年11月9日	监理单位 (公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 2021年11月9日	施工单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2021年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(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11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2021年11月9日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		月桂东路（桥梁工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部 经查符合设计及标准要求 要求 3 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定	11 项 合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项， 共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 14 项，符合要求 14 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 2022年11月9日	(公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(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) 2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2022年11月9日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		规划一路（桥梁工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部 经检查符合设计及标准要求 要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项， 共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 14 项，符合要求 14 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人：  2022年11月9日	总监理工程师：(执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人：(执业资格证章)  2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人：(执业资格证章)	项目负责人：(执业资格证章)	项目负责人：(执业资格证章)	
年 月 日	2022年11月9日	2022年11月9日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		月桂东路（排水工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部 经检查符合设计及标准要求 要求 3 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 14 项，符合要求 14 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
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:  2022年11月9日	(公章) 总监理工程师:(执业资格证章)  2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(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)  2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包		
单位工程名称	沿江路二期（排水工程）		
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部 经查符合设计及标准要求 要求 3 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定	11 项 合格
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 14 项，符合要求 14 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章) 项目负责人: 陈建联 2022年11月9日	监理单位 (公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 莫耀江 2022年11月9日	施工单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 胡启云 2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(公章) 项目负责人:(执业资格证章)	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 颜恩峰 2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章)
	年 月 日	2022年11月9日	2022年11月9日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		兴南二路（排水工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部 经检查符合设计及标准要求 要求 3 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定	11 项 合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 14 项，符合要求 14 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  2022年11月9日	总监理工程师: (执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人: (执业资格证章)  2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人: (执业资格证章)  2022年11月9日	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		规划路（排水工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部 经检查符合设计及标准要求 要求 3 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 7 项，符合要求 7 项， 共抽查 7 项，符合要求 7 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 14 项，符合要求 14 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 陆伟强 2022年11月9日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 黄耀江 (执业资格证章) 2022年11月9日	施工单位 (公章) 项目负责人: 胡启云 (执业资格证章) 2022年11月9日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 颜恩峰 (执业资格证章) 2022年11月9日	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2022年11月9日



### 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		月桂东路（交通工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 7 分部 经查符合设计及标准要求 要求 7 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项， 共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	设计单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  2022年11月9日	总监理工程师:(执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人:(执业资格证章)	项目负责人:(执业资格证章)	项目负责人:(执业资格证章)	
年 月 日	2022年11月9日	2022年11月9日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		沿江路二期（交通工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部 经查符合设计及标准要求 要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项， 共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  2022年11月9日	总监理工程师:(执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人:(执业资格证章)	项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日	
年 月 日			



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		兴南二路（交通工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部 经查符合设计及标准要求 要求 3 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项， 共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  2022年11月9日	总监理工程师: (执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人: (执业资格证章)  2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人: (执业资格证章)  2022年11月9日	
年 月 日	2022年11月9日	2022年11月9日	



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		规划路（交通工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 3 分部 经查符合设计及标准要求 要求 3 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项， 共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
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: 2022年11月9日	(公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(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) 2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2022年11月9日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		月桂东路（电力通信、照明工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 5 分部 经查符合设计及标准要求 要求 5 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定	11 项 合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  2022年11月9日	总监理工程师:(执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人:(执业资格证章)	项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日	
年 月 日			

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包		
单位工程名称	沿江路二期（电力通信、照明工程）		
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部 经检查符合设计及标准要求 要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
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:  2022年11月9日	(公章) 总监理工程师:(执业资格证章)  2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(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)  2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称		中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包	
单位工程名称		兴南二路（电力通信、照明工程）	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部 经查符合设计及标准要求 要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: (执业资格证章) 2021年11月9日	总监理工程师: (执业资格证章) 莫耀江 2021年11月9日	项目负责人: (执业资格证章) 胡启云 2021年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人: (执业资格证章)	项目负责人: (执业资格证章) 颜恩峰 2021年11月9日	项目负责人: (执业资格证章) 2021年11月9日	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	



市政基础设施工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

市政竣·通-10

第 页，共 页

工程名称	中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包		
单位工程名称	规划路（电力通信、照明工程）		
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 4 分部 经检查符合设计及标准要求 4 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项，符合要求 6 项， 共抽查 6 项，符合要求 6 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:  2021年1月9日	总监理工程师:(执业资格证章)  2021年1月9日	项目负责人:(执业资格证章)  2021年1月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人:(执业资格证章)	项目负责人:(执业资格证章)  2021年1月9日	项目负责人:(执业资格证章)  2021年1月9日	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包		
单位工程名称	月桂东路（绿化工程）		
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 1 分部 经检查符合设计及标准要求 1 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项， 共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人：  2022年11月9日	总监理工程师：(执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人：(执业资格证章)  2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人：(执业资格证章)	项目负责人：(执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人：(执业资格证章)  2022年11月9日	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包		
单位工程名称	沿江路二期（绿化工程）		
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 1 分部 经检查符合设计及标准要求 1 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项， 共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	合格
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2021年11月9日	监理单位 (公章) 总监理工程师:(执业资格证章) 2021年11月9日	施工单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2021年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(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11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章) 2021年11月9日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包		
单位工程名称	兴南二路（绿化工程）		
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 1 分部 经检查符合设计及标准要求 1 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定 11 项	合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项， 共抽查 2 项，符合要求 2 项， 经返工处理符合要求 0 项	合格
4	外观质量检验	共抽查 5 项，符合要求 5 项， 经返修符合要求 0 项	合格
5	实体质量检验	共抽查 4 项，符合要求 4 项， 经返修符合要求 0 项	合格
6	综合验收结论	合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人：  2022年11月9日	总监理工程师：(执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人：(执业资格证章)  2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
(公章)	(公章)	(公章)	
项目负责人：(执业资格证章)	项目负责人：(执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人：(执业资格证章)  2022年11月9日	



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

工程名称	中山市南头镇TOD园区道路（路网）建设工程EPC总承包		
单位工程名称	规划路（绿化工程）		
施工单位	太平洋建设集团有限公司	分包单位	/
结构类型	其他	工程造价	7748万元
开工日期	2020年05月10日	完工日期	2021年01月13日
项目负责人	胡启云	项目技术负责人	王欧之
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 1 分部 经核查符合设计及标准要求 1 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 11 项，经核查符合规定	11 项 合格
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 2 项，符合要求 共抽查 2 项，符合要求 经返工处理符合要求 0 项	2 项， 2 项， 合格
4	外观质量检验	共抽查 5 项，符合要求 经返修符合要求 0 项	5 项， 合格
5	实体质量检验	共抽查 4 项，符合要求 经返修符合要求 0 项	4 项， 合格
6	综合验收结论	合格	
参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
	项目负责人:  2022年11月9日	总监理工程师:(执业资格证章)  2022年11月9日	项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日
	分包单位	勘察单位	设计单位
	(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)  2022年11月9日	(公章) 项目负责人:(执业资格证章)  2022年11月9日



业绩 4: 南安市福金北路、茂祥西路市政工程总承包(EPC)

中标通知书

中标通知书

南建标[2019]070号

天津市市政工程设计研究院、云南省建设投资控股集团有限公司(联合体成员):

南安市福金北路、茂祥西路市政工程总承包(EPC)实行公开招标,于2019年10月30日在南安市公共资源交易中心开标,根据依法组建的评标委员会评审及推荐意见,确定你方为中标人。

中标价:设计费根据《工程勘察设计收费管理规定》(计价格(2002)10号)的收费标准的60%计取,设计收费计费额暂以财政部门审核确认后的施工图预算造价为依据(注:最终设计收费以南安市财政局批准的结算建安造价为计费基数),设计费浮动幅度、计算公式、相关系数均不变,其中,专业调整系数:1.0,工程复杂程度调整系数1.0,附加调整系数1.0,无其他设计费,设计费暂定为324.36万元。勘察费根据国家计委、建设部文件《工程勘察设计收费管理规定》(计价格(2002)10号)的收费标准的60%计取,其中《工程勘察设计收费管理规定》(计价格(2002)10号)第1.0.12及1.0.13条款不予计取费用,该勘察费已包含承包人应缴纳的各种税费和工程勘察过程及成果的所有费用和施工过程中的补勘费用,发包人不再支付其他费用,最终以南安市财政评审中心审核结果为准。建安工程费暂定为19000万元,最终以财政部门审核确认后的施工图预算造价做为竣工结算的依据(注:最终设计收费以南安市财政局批准的结算建安造价为计费基数),建安合同价=市财政审定确认的施工图预算中可竞争项目造价×(1-K)+不可竞争项目造价,施工建安费报价:下浮率K值8.25%。

计划工期:(1)设计周期要求:方案优化要求15日历天,施工图设计要求35日历天。(2)施工工期要求:施工工期为18个月。

质量要求:(1)勘察要求的质量标准:符合现行国家、行业及地方的勘察标准和规范要求,勘察成果文件应通过施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格;(2)设计要求的质量标准:符合现行国家、行业 and 地方的设计、技术规范和规程、技术标准的规定,设计成果文件应通过有关专家、施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格;(3)施工要求的质量标准:符合国家、行业和地方现行等相关规范要求的合格标准。

项目总负责人文明建,证书(注册)编号:云153141672987  
请你方在收到本中标通知书后7日内与我单位签订合同。

招标人:

招标代理机构:

法定代表人:

法定代表人:

见证单位:

2019年10月29日

注:本通知书一式十五份。交易中心一份、中标人各贰份,招标人及代理机构持十二份。



扫描全能王 创建

合同

合同编号: \_\_\_\_\_

南安市福金北路、茂祥西路市政工程  
总承包(EPC)合同

招标编号: 南建标[2019] 070 号

发包人: 南安经济开发区投资有限公司

承包人(牵头人): 天津市市政工程设计研究院

承包人(联合体成员): 云南省建设投资控股集团有限公司

签订日期: 2019 年 11 月 29 日



扫描全能王 创建

# 合同协议书

\_\_\_\_南安经济开发区投资有限公司（以下简称“发包人”）为实施南安市福金北路、茂祥西路市政工程总承包(EPC)，已接受天津市市政工程设计研究院、云南省建设投资控股集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目EPC总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
  - (1) 中标通知书；
  - (2) 投标函及投标函附录；
  - (3) 专用合同条款；
  - (4) 通用合同条款；
  - (5) 发包人要求；
  - (6) 投标报价及其组成；
  - (7) 承包人投标技术文件；
  - (8) 其他合同文件。
2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿玖仟万元整（¥19000 万元）。
4. 承包人项目负责人：文明建；承包人设计负责人：曹景；施工负责人：文明建。
5. 工程质量符合的标准和要求： 勘察要求的质量标准：符合现行国家、行业及地方的勘察标准和规范要求，勘察成果文件应通过施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；设计要求的质量标准：符合现行国家、行业 and 地方的设计、技术规范和规程、技术标准的规定，设计成果文件应通过有关专家、施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；施工要求的质量标准：符合国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人计划开始工作时间：从监理人经发包人同意发出开工令起计算，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为方案优化15日历天，施工图设计35日历天，施工工期 18 个月。



9. 本协议书一式 壹拾贰 份, 合同三方各执 肆 份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 南安经济开发区投资有限公司



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 黄动



(签字)

承包人(牵头人): 天津市市政工程设计研究院



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 赵伟



(签字)

2019 年 11 月 29 日

2019 年 11 月 29 日

承包人(联合体成员): 云南省建设投资控股集团有限公司



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 陈文山



(签字)

2019 年 11 月 29 日

陈文山



预结算材料单价（即基准价格）确定：预算和结算的材料单价采用监理下达开工令的前一个月信息价（若项目分期施工，监理分期下发开工令，则按各分期实施的项目监理下达开工令的前一个月信息价）的《泉州工程造价管理》公布的市场信息价；《泉州工程造价管理》查询不到的材料单价及承包人有特殊要求的材料则按照施工图设计批准当月的《福建省工程造价信息》或根据市场价格及相关调整文件认定。绿化景观类的材料单价以甲方组建的询价小组询价后核定的价格为准。承包人绿化景观设计方案需待建设单位另行通知；造成预算编制信息价及财政审核，按通知当时价格信息确认。

主要材料的价格调整办法：主要材料每月在施工期间的信息价格与基准价格比较上涨或下降幅度在10%以内的，其差价由承包人承担或受益。信息价格上涨或下降幅度超出上述“约定幅度”以外的，其超过的部分，当发生价格上涨时，高出部分的差价由发包人承担；当发生下跌时，低出部分的差价由发包人受益。发生的价差只计取差价和税金，并按中标的建安下浮率  $K$  值下浮，不计取其他费用。

## 17. 合同价格与支付

### 17.1 合同价格

#### 17.1.1 本项目为固定总价合同。

（一）①勘察费：按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的收费标准的60%（中标费率）计取，《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）总则第1.0.12及1.0.13条款不予计取费用，已包含承包人（承包人）应缴纳的各种税费。该勘察费已包含承包人应缴纳的各种税费和工程勘察过程及成果的所有费用和施工过程中的补助费用，发包人不再支付其他费用。最终以南安市财政评审中心审核结果为准。

②设计费：设计费用按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）标准收费的60%计取。最终设计收费以南安市财政评审中心批准的结算建安造价为计费基数进行调整，设计费浮动幅度、计算公式、相关系数均不变（专业调整系数：1.0，工程复杂程度调整系数：1.0，附加调整系数：1.0，无其他设计费），若因EPC投标人造成的设计变更，由投标人承担变更所有费用，招标人不再另行支付。

③建安工程费：发包人于施工图完成并经审图或专家论证或主管部门审查通过后编制预算（预算造价不得高于工程费用设计限额），编制预算完成28天内合同双方核对预算价（只对量不对价），进度款的支付暂以双方核对确认的预算价为基数结合中标的下浮率作为计算依据。经合同双方审核后的施工图预算并按投标时所填报的下浮率计算下浮后的金额作为建安工程费合同价款（建安合同价=双方审定确认的施工图预算中可竞争部分项目造价 $\times$ （1-K）+安全文明施工费），最终支付给总承包单位的建安费以南安市财政局审核确认的结算价结合中标的下浮率计算；除①经发包人确认的因发包人原因引起的设计变更、②因发包人原因引起的现场签证、③风险范围以外合同价格的调整外，其他任何情况下合同价格均不做调整。施工图预算（未下浮）与建安费设计限额相比较，取其低值为本项目审定后的预算。

（二）合同总价及综合单价包含的风险范围：合同价款中包括但不限于以下风险范围：

①因天气、地形、地质等自然条件的变化，采取的临时措施；



## 单位名称变更证明

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



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

竣工验收报告

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告



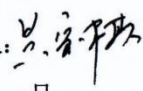
福建省住房和城乡建设厅 制

# 竣工项目审查

表 1

工程名称	南安市福金北路、茂祥西路市政工程 总承包(EPC)	工程地址	南安市省新镇西埔村、 美林街道溪州村
建设单位	南安经济开发区投资有限公司		
勘察单位	天津市市政工程设计研究总院有限公司	结构形式	城市一级主干道, 桥跨布置: 40+4×30m
设计单位	天津市市政工程设计研究总院有限公司	工程规模	道路:长 3.721 公里, 红线宽度 50 米, 桥长 167.2m
监理单位	福建易成工程管理有限公司	开工日期	2021 年 1 月 1 日
施工单位	云南省建设投资控股集团有限公司	竣工日期	2023 年 6 月 29 日
施工许可证号	3505831909120201-SX-002	总造价	26973 万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	<p>(一)道路工程:已按设计施工图完成路基部位、结构层部位、路面部位、附属工程四个部位工程, 质量合格。</p> <p>(二)桥梁工程:已按设计施工图完成茂祥西路下穿兴泉铁路(宁泉段)省新双线特大桥、南安专用线省新特大桥工程基础部位、下部结构、上部结构、桥面结构、附属工程, 质量合格。</p> <p>(三)排水工程:已按设计施工图完成雨水工程、污水工程二个部位工程, 质量合格。</p> <p>(四)其他专业:已按设计施工图完成电力工程、电信工程、路灯照明工程、给水工程、交通工程、绿化工程六个部位工程, 质量合格。</p>		

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已完成总承包合同约定的全部工程
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	1、建设前期、施工图设计文件审查等技术档案齐全 2、监理技术档案和管理资料齐全 3、施工技术档案和管理资料齐全
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	各项设备材料、构配件进场均经检验合格并经监理单位审核后投入使用,符合要求。 主要使用功能检验报告齐全,检验结果合格。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位出具的合格证明书一份; 设计单位出具的合格证明书一份; 施工单位出具的竣工报告一份; 监理单位出具的评估报告一份;
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	总承包单位开具的保修书一份。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	建设单位已按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题已整改完毕。
审查结论: 该工程已完成施工图纸及施工合同约定的所有施工项目,经审查,技术档案和施工管理资料齐全,主要建筑材料检验报告齐全,符合要求,已具备竣工验收条件。  建设单位工程负责人:  年 月 日	

# 竣工验收组织实施情况

## 一、验收机构

### (一) 领导层

表 2

主任	柯建华
副主任	李永炬
成员	柯建华、李永炬、王伟琛、黄煌杰、曹景、苏志明、董辉、杨子泉、张泳、林松松、刘凤杰、徐鹏道、吴春葵、骆锦波、黄良顺、李杭锴、曾少煌、文明建、程春梅、杜瑜芳

### (二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	曹景	曾少煌、苏志明、文明建、徐鹏道
桥梁工程	柯建华	杨子泉、苏志明、程春梅、徐鹏道
排水工程	吴春葵	董辉、王伟琛、骆锦波
给水工程	吴春葵	董辉、王伟琛、骆锦波
电信工程	张泳	李永炬、黄良顺、杜瑜芳
电力工程	张泳	李永炬、黄良顺、杜瑜芳
路灯工程	张泳	李永炬、黄良顺、杜瑜芳
交通工程	林松松	王伟琛、李杭锴、黄煌杰
绿化工程	刘凤杰	王伟琛、李杭锴、黄煌杰

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

## 二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

# 工程质量评定

表3


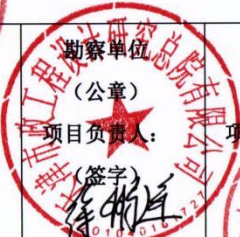
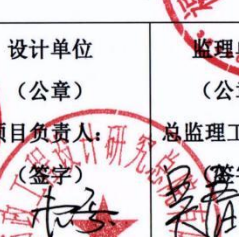


各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 50 项， 其中符合要求 50 项，经鉴定符合 要求 50 项 结论：  合格	应 得 100 分  实 得 86 分 得分率 86%
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
交通工程	合格		
绿化工程	合格		
单位工程评定等级  <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em;">合格</span> <div style="text-align: center;">                           (公章)                          建设单位工程负责人: <span style="font-size: 1.5em;">[Signature]</span>                          2020年 7 月 6 日                     </div> </div>			
执 行 标 准	道路工程	《城镇道路施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)	
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)	
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	
	电力、电信工程	《通信管道工程施工及验收规范》(GB50374-2006)	
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》CJJ89-2012	
	交通工程	《道路交通标志和标线》GB5768-2009	
	绿化工程	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012	

续表 3

验收机构意见	建设单位	合格. 同意验收.
	勘察单位	合格. 同意验收.
	设计单位	合格. 同意验收.
	施工单位	合格. 同意验收.
	监理单位	合格. 同意验收.

竣工验收结论:

该工程已完成施工图纸及施工合同约定的所有项目, 对预验收中提出的整改项目已整改完成, 能满足使用功能要求, 在施工中严格按设计图纸和现行国家有关标准施工, 施工单位提供的内业资料齐全, 工程质量等级合格, 同意交付使用。

 建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 李长臣 2023年7月5日 李建华	 勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 李长臣 2023年7月5日	 设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 李长臣 2023年7月5日	 监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 李长臣 2023年7月5日	 施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 李长臣 2023年7月5日
--	---	---	---	--

业绩 5: 南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程施工总承包

## 中标通知书

南京市公共资源交易

## 中标通知书

标段编号: BJN180677-03ZG



天津市市政工程设计研究院;南京大陶路桥建设有限公司:

南京地铁小镇开发建设集团有限公司的南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程总承包的评标工作已经结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

- |            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| 1、中标范围和内容: | 市政工程施工总承包;城市道路工程;城市桥梁工程;排水工程;园林绿化工程; |
| 2、中标价(万元): | 22040.4086                           |
| 3、中标工期(天): | 380                                  |
| 4、中标质量标准:  | 符合国家验收标准                             |
| 5、工程总承包负责人 | 练象平                                  |
| 6、施工项目负责人: | 栾丽清                                  |

姓名: 栾丽清 资格等级: 市政公用工程一级证书编号: 00487889

设计项目负责人: 彭昊

招标人(公章)

法定代表人(签名)

中标公告开始日期: 2019年03月22日

注: 本书一式三份, 招标人、中标人、公共资源交易中心江宁分中心各执一份。

打印日期: 2019年03月22日

# 合同

编号：JTQQ-DYPC-GC-0029-1905

GF-2011-0216

## 建设工程总承包合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



编号：JTQQ-DYPC-GC-0029-1905

GF-2011-0216

# 建设工程总承包合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

# 第一部分合同协议书

发包人（全称）南京地铁小镇开发建设集团有限公司

承包人（全称）天津市市政工程设计研究院、南京大陶路桥建设有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程施工总承包

工程批准、核准或备案文号：江宁发改投字【2018】108号

工程内容及规模：城市主干路2条：麟岗大道，长794.388米、宽45米、最大排水管径800mm，九乡河东路三期、长708.921米、宽45米、最大排水管径1800mm、桥梁跨径3×10m、桥梁宽度42米；城市次干路1条：润苏路，长230.361米、宽35米、最大排水管径600mm；城市支路5条：五常路、长810.88米、宽12米、最大排水管径600mm，六顺路、长433.218米、宽26米、最大排水管径1000mm，河清路二期、长372.425米、宽26米、最大排水管径1000mm、桥梁跨径3×10m、桥梁宽度26米，二象路三期、长207.059米、宽20米、最大排水管径1200mm。同舟路二期、长369.035米、宽26米、最大排水管径1000mm、桥梁跨径3×10m、桥梁宽度26米。九乡河东路、龙王山大道、东流路、三阳路、河清路、二象路和四望路道路外侧绿化景观。

工程所在省市详细地址：本项目位于南京市江宁区青龙地铁小镇片区

工程承包范围：麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程工程总承包的道路、桥梁、景观绿化、排水、交通附属设施、管廊等工程，包括但不限于初步设计、施工图设计、物资采购、工程施工等直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等工程总承包项目的全部工作。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

工程主要生产技术（或设计方案）全部由承包人提供；

## 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：2019年6月1日

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：2019年8月1日

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：2020年6月15日

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：设计质量必须达到国家有关标准规范，并须通过有关部门组织的专家审查和通过图审中心的审查。施工图设计须满足工程施工、建设管理、质量监督及竣工备案要求。

工程施工质量标准：施工质量符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准，合格率达到100%。

工程所有物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。

## 五、合同价格和付款货币

签约合同价总金额：暂定（投标总价）贰亿贰仟零肆拾万肆仟零捌拾陆元整（¥22040.4086万元）；（除税价20230.635万元，税金1809.7736万元，价税合计22040.4086万元，税率随国家政策调整而调整）

其中：设计费暂定（设计费投标价）388万元（除税价366.04元，税金21.96万元，税率6%，价税合计388万元）

施工费暂定（施工费投标价）21652.4086万元（除税价19864.5950万元，税金1787.8136万元，税率9%，价税合计21652.4086万元）。

详见合同价格清单分项表。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

## 六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：三方盖章且法定代表人或授权代表签章

发包人：南京地铁小镇开发建设集团有限公司  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字)  
工商注册住所：  
企业组织机构代码：91320100087712026X



Handwritten signature in blue ink.

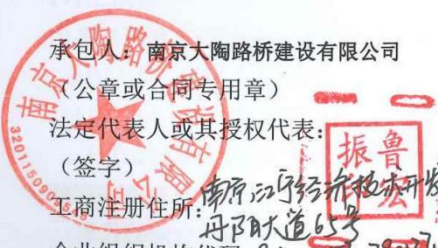
承包人：天津市市政工程设计研究院  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字)  
工商注册住所：天津市和平区营口道239号  
企业组织机构代码：1120101401203300M



邮政编码：  
法定代表人：  
授权代表：  
电 话：025-88056838  
传 真：  
开户银行：平安银行南京双门楼支行  
账 号：11014580618001

邮政编码：  
法定代表人：  
授权代表：  
电 话：022-27815311  
传 真：022-27813621  
开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行  
账 号：0302010809029676676

承包人：南京大陶路桥建设有限公司  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字)  
工商注册住所：南京江宁经济技术开发区丹阳大道65号  
企业组织机构代码：91320115721790171W



电 话：025-52190310  
传 真：025-52190310  
电子邮箱：  
开户银行：江苏紫金农村商业银行股份有限公司江宁支行  
账 号：3201212501201000026246

合同订立时间：2019年5月28日

合同订立地点：南京

附件 1:

## 工程质量保修书

发包人(全称): 南京地铁小镇开发建设集团有限公司

承包人(全称): 天津市市政工程设计研究院(联合体牵头人)

南京大陶路桥建设有限公司(联合体成员)

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》,经协商一致就南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程施工总承包(工程全称)签订工程质量保修书。

### 一、工程质量保修范围和-content

承包人在质量保修期内,按照有关法律规定和合同约定,承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括道路工程、排水工程及相关附属工程等,以及双方约定的其他项目。

具体保修的内容,双方约定如下:工程实施的所有内容。

### 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

- 1、地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;
- 2、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为5年;
- 3、装修工程为2年;
- 4、电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年;
- 5、供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期;
- 6、住宅内的给排水设施、道路等配套工程为2年;
- 7、其他项目保修期限约定如下:2年;苗木成活率 100%,一级养护两年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

### 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为2年,缺陷责任期自工程实际竣工日期开始计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程实际竣工日期开始起算。

缺陷责任期满后 30 日内,发包人退还剩余的质量保证金(不计利息)。

### 四、质量保修责任

- 1、属于保修范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。

承包人不在约定期限内派人保修的,发包人可以委托他人修理。

2、发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。  
3、对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4、质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：本工程质量保修书作为施工合同附件，由施工合同发包人承包人双方共同签署。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:



*[Handwritten signature in blue ink]*



承包人(公章):

地 址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:



承包人(公章):

地 址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:



### 五、联合体协议书

天津市市政工程设计研究院、南京大陶路桥建设有限公司(所有成员单位名称)自愿组成天津市市政工程设计研究院、南京大陶路桥建设有限公司(联合体名称)联合体,共同参加南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程总承包(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、天津市市政工程设计研究院(某成员单位名称)为天津市市政工程设计研究院、南京大陶路桥建设有限公司(联合体名称)牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:天津市市政工程设计研究院负责工程设计工作;南京大陶路桥建设有限公司负责物资采购、工程施工等直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等工作。

5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6、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:天津市市政工程设计研究院(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: [Signature] (签字)

成员一名称:南京大陶路桥建设有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: [Signature] (签字)

2018年12月20日

## 单位名称变更证明

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院:

经审查,提交的名称变更(原名称:天津市市政工程设计研究院,变更后名称:天津市政工程设计研究总院有限公司)登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。











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

# 竣工验收报告

## 市政工程竣工验收证明书

工程名称: 南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程总承包

验收日期: 2021年6月1日

建设单位	南京地铁小镇开发建设集团有限公司		监理单位	南京第一建设事务有限责任公司	
施工单位	南京大陶路桥建设有限公司		设计单位	天津市市政工程设计研究院有限公司	
工程造价	22040.4086万	工程类型	市政工程	实际开工日期	2020.1.14
				竣工日期	2021.4.30
<p>主要工作内容:</p> <p>本项目为新建道路: 总长3338.8m, 最大道路宽度52米, 沥青总面积: 8.6万m<sup>2</sup>。雨污水管道: 总长8470m, 其中钢筋混凝土管8370米, 最大管径1.8米, 长306米; D820倒虹吸压力钢管100米, 360度钢筋混凝土包封; 模块检查井总计239座, 钢筋混凝土检查井4座。绿化总面积10万m<sup>2</sup>。管廊: 长度870m, 基坑最大深度12米, 支护形式为工法桩、拉森钢板桩, 钢筋混凝土围檩、钢管支撑; 管廊机电: 管廊通风、照明、消防、泵站安装。桥梁: 共计3座, 总长90米。特殊路基处理: 地基加固面积6300m<sup>2</sup>, 泡沫混凝土3000m<sup>3</sup>。河道工程: 桥下河道综合整治94米, 含清淤、驳岸等。交通工程: 含路面标线、标志、红绿灯75套及监控11套、电子警察43套等。</p>					
<p>验收意见</p> <p>1.该工程基本建设程序齐全。</p> <p>2.已完成设计图纸及合同约定的工程量(除甩项区域)。</p> <p>3.工程质量符合设计及规范要求。</p> <p>4.工程资料真实、齐全、有效。</p> <p>5.该工程满足使用功能及安全性能要求。</p> <p>6.参建各方一致同意该工程验收。</p>					
总承包单位	监理单位	建设单位	设计单位	勘察单位	城建档案管理机构
项目负责人:  项目经理:  法人代表:  (签字):  (公章)	总监监理工程师:  法人代表:  (签字):  (公章)	项目负责人:  法人代表:  (签字):  (公章)	项目负责人:  法人代表:  (签字):  (公章)	项目负责人:  法人代表:  (签字):  (公章)	参加人员:  (签字):  (公章)

## 二、施工业绩

### 2、施工业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	周口市沙颍河周口大道至八一一路段北岸生态改造工程 EPC 项目	河南省周口市	提顶绿道建设、景观绿化、夜景亮化、服务驿站、文化景点、市政道路、综合管线等工程。	周口市投资集团有限公司	中建五局第三建设有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司	63050.00万元	2019年5月17日	2022年11月4日
2	兰州榆中生态创新城科创大道(生态大道-科十五街)及综合管廊、学府大道(夏纬七路-科十五街)及综合管廊、夏纬七路(学府大道-生态大道)、学八路(科二街夏纬七路)道路新建工程施工(二标段)	甘肃省兰州市	学府大道(夏纬七路-科十五街)道路及综合管廊新建工程:起点夏纬七路,终点科十五街。该道路为城市主干道,双向六车道,红线宽40米,道路长度3116.648米,设计时速为50千米/小时。建设工程内容包括道路、桥梁、雨水、污水、给水、绿化、交通及相关配套设施。	兰州生态创新城发展有限公司	中建五局第三建设有限公司	48692.307223万元	2020年11月28日	2023年9月15日
3	胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程(设计施工总承包)	山东省胶州市	胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程主要包括市政道路及配套的交通、排水、再生水、景观、照明工程、电力土建工程、通信土建工程,道路全长约6777	青岛临空经济区建设有限公司	中建五局第三建设有限公司、青岛市市政工程设计研究院有限责任公司	34153.02万元	2020年9月10日	2021年7月30日

			米。					
4	白银银东工业园一期（二片区）产业路建设及土地开发项目（EPC总承包）	甘肃省白银市	<p>白银银东工业园一期（二片区）土地开发项目对1746.73亩土地进行土方开挖、土方运输、土方回填、场地平整，土石方挖方5266378.214立方米，土方回填量约5234404.445立方米，挖余量31973.769立方米，临时排水约1445m。土石方调配从西区运至东区约857366.151立方米，运距1.0km。场区清表约349344.89m<sup>3</sup>。产业路东段：西起产业路与北区三路交叉口，东至北区五路，道路总长1576.336m。道路红线宽度36m，两块板断面，道路横断面：3m(人行道)+12m(车行道)+6m(绿化带)+12m(车行道)+3m(人行道)=36m，双向六车道。城市次干道，设计车速40km/h。路面类型为沥青混凝土路面，路面结构设计使用年限为10年。交通安全和管理设施等级为</p>	白银高新技术产业开发区管理委员会	中建五局第三建设有限公司	32120.59万元	2021年4月19日	2023年8月17日

			C 级。					
5	起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段	成都市高新区	起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段包含起步区北干道(铁东快线至新双黄路)、货运大道(起步区北干道至深圳路)、条河西路、条河东路、起步区 T 线、起步区 K 线等道路及附属工程的施工图设计、施工总承包直至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等全部工作。	成都生物城建设有限公司	中建五局第三建设有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司	33625.9496 万元	2017 年 9 月 25 日	2021 年 6 月 10 日
6	广阳岛生态设施建设工程	重庆市南岸区	项目范围内施工总承包,包括完成本项目的采购、施工(包括但不限于建筑施工、设备安装、电气安装、自动化设备安装、电信安装、暖通安装、总图施工、防腐保温、给排水、消防)、设备检测、设备调试、单体试车直至工程联动试车合格,具备运营条件,并承担质量保修期内的质量保修等。	重庆广阳岛绿色发展有限责任公司	中建五局第三建设有限公司	32038.9976 万元	2021 年 9 月 26 日	2024 年 1 月 16 日
...								

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须施工单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为5项，超过5项的，只认前5项业绩）。

证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、隧道长度、施工工艺、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：（1）优先提供隧道工程、且合同金额较大项目业绩；（2）若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的施工项目，则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明；（3）项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

一、施工业绩：周口市沙颍河周口大道至八一路段北岸生态改造工程 EPC 项目  
中标通知书——周口市沙颍河周口大道至八一路段北岸生态改造工程 EPC 项目

## 中标通知书

中建五局第三建设有限公司

联合体成员：中国市政工程西北设计研究院有限公司：

你方于 2019 年 1 月 9 日所递交的周口市沙颍河周口大道至八一路段北岸生态改造工程 EPC 项目的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：施工报价经财政评审后建安工程费的 97%

设计费报价经财政评审后建安工程费的 2%

工 期： 720 日历天（其中设计工期 90 日历天）

工 程 质 量： 合格

项目 负责人： 张鹏程

请你方在接到本通知书后的 日内到周口市投资集团有限公司（指定地点）与我方签订合同。

特此通知。

<p>招标人 (盖章):  法定代表人或委托代理人 (签字或盖章): _____ 年 月 日</p>	<p>招标代理机构  (盖章): 法定代表人或委托代理人 (签字或盖章):  年 月 日</p>	<p>监督机关  (盖章): _____ 年 月 日</p>
---	--	--

(GF—2017—0201)

合同编号：

## 建设工程总承包合同

工 程 名 称：周口市沙颍河周口大道至八一路段北岸生态改造工程EPC项目

工 程 地 点：周口市沙颍河周口大道至八一路段北岸

甲方（发包方）：周口市投资集团有限公司

乙方（承包方）：中建五局第三建设有限公司  
中国市政工程西北设计研究院有限公司

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



由 扫描全能王 扫描创建

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：周口市投资集团有限公司

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司（牵头方）

中国市政工程西北设计研究院有限公司（成员方）

见证人（全称）：周口市水务局

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就周口市沙颍河周口大道至八一路段北岸生态改造工程 EPC 项目 设计、采购、施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

中建五局第三建设有限公司负责项目的施工、采购及部分设计工作，中国市政工程西北设计研究院有限公司负责项目的主要设计工作。

### 一、工程概况

1.工程名称：周口市沙颍河周口大道至八一路段北岸生态改造工程 EPC 项目。

2.工程地点：周口市沙颍河周口大道至八一路北岸。

3.工程立项批准文号：2018-411651-77-03-055773。

4.资金来源：企业投资。

5.工程内容及规模：堤顶绿道建设、景观绿化、夜景亮化、服务驿站、文化景点、市政道路、综合管线等工程。项目总投资 7.55 亿元，其中概算建安工程费约 6.5 亿元。

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：设计施工总承包（包括本项目所有设计（含评审）和工程施工总承包及配套附属设施）（最终以工程量清单为准）。

### 二、合同工期

计划开工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数：720 天（其中设计工期 90 日历天）。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。



由 扫描全能王 扫描创建

### 三、质量标准

工程设计质量标准：符合合格标准和发包人要求。

工程施工质量标准：工程施工质量符合合格标准。

工程质量符合国家及地方工程质量验收标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

合同价格为两部分：(1) 施工部分暂估合同价人民币 630500000 元（大写：陆亿叁仟零伍拾万元）（投资概算建安费 65000 万元乘以中标费率 97%），最终以审计竣工结算价进行结算；（2）设计部分暂定合同价人民币 13000000 元（大写：壹仟叁佰万元），最终以审计竣工结算价乘以中标费率（2%）为准。

### 五、项目经理

承包人项目经理：张鹏程。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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



## 七、承诺

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

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

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

## 八、词语含义

本协议书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 2019 年 5 月 17 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 周口市投资集团有限公司办公室 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 双方当事人签字并加盖公章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 拾 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 伍 份, 承包人执 伍 份。



发包人：周口市投资集团有  
限公司 (公章)



乙方：中建五局第三建设  
有限公司 (公章)



乙方：中国市政工程西北  
设计研究院有限公司 (公  
章)

法定代表人或其委托代理  
人：(签字)

组织机构代码：757130843

地 址：周口市八一路中  
段 60 号

邮政编码：466000

法定代表人：杜希敏

委托代理人：

电 话：\_\_\_/

传 真：\_\_\_/

电子信箱：\_\_\_/

统一社会信用代码：  
91411600757130843P

开户名称：

开户银行：

账 号：

法定代表人或其委托代理  
人：(签字)

组织机构代码：183853582

地 址：湖南省长沙市雨  
花区中意一路 158 号 1601

邮政编码：410000

法定代表人：陈勇

委托代理人：

电 话：\_\_\_/

传 真：\_\_\_/

电子信箱：\_\_\_/

统一社会信用代码：  
91430100183853582A

开户名称：中建五局第三建  
设有限公司

开户银行：中国建设银行长  
沙井湾子支行

账 号：4300 1531 0610  
5000 0438

法定代表人或其委托代理  
人：(签字)

组织机构代码：224346887

地 址：甘肃省兰州市定  
西路 459 号

邮政编码：410000

法定代表人：康旺儒

委托代理人：

电 话：\_\_\_/

传 真：\_\_\_/

电子信箱：\_\_\_/

统一社会信用代码：  
916200002243468875

开户名称：中国市政工程西  
北设计研究院有限公司

开户银行：中国工商银行兰  
州东岗支行







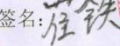



账 号：2703 0005 0902  
6416 648





竣工验收资料——周口市沙颍河周口大道至八一路段北岸生态改造工程 EPC 项目

工程质量竣工验收记录表

工程名称	周口市沙颍河周口大道至八一路段北岸生态改造工程EPC项目	验收内容	周口大道至大庆路段市政及园林景观工程	工程造价	63050万元
施工单位	中建五局第三建设有限公司	技术负责人	吕基平	开工日期	2020.12.04
项目经理	罗光政	项目技术负责人	周前明	竣工日期	2022.11.04
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 12 分部, 经查 12 分部, 符合标准及设计要求 12 分部。		同意验收	
2	质量控制资料核查	共 248 项, 经审查符合要求 248 项, 经核定符合规范要求 248 项。		同意验收	
3	安全和主要使用功能及涉及植物成活要素核查及抽查结果	共核查 291 项, 符合要求 291 项, 共抽查 149 项, 符合要求 149 项。经返工处理符合要求 0 项。		同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 294 项, 符合要求 294 项, 不符合要求 0 项。		同意验收	
5	植物成活率	共抽查 11 项, 符合要求 11 项, 不符合要求 0 项。			
6	子单位工程	共 9 子单位, 经查 9 子单位符合标准及设计要求 9 子单位		同意验收	
7	综合验收结论	经五方单位对本工程综合验收, 各分部分项及单位工程符合设计要求, 施工质量满足有关质量验收规范和标准规定, 该工程竣工验收合格, 同意验收			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	签名:  (公章)  年 月 日	签名:  (公章)  2022年11月4日	签名:  (公章)  2022年11月4日	签名:  (公章)  2022年11月4日	签名:  (公章)  2022年11月4日

二、施工业绩：兰州榆中生态创新城科创大道(生态大道-科十五街)及综合管廊、学府大道(夏纬七路-科十五街)及综合管廊、夏纬七路(学府大道-生态大道)、学八路(科二街夏纬七路)道路新建工程施工(二标段)

中标通知书——兰州榆中生态创新城科创大道(生态大道-科十五街)及综合管廊、学府大道(夏纬七路-科十五街)及综合管廊、夏纬七路(学府大道-生态大道)、学八路(科二街夏纬七路)道路新建工程施工(二标段)



## 中标通知书

中标编号：E6201005005000176001002

中建五局第三建设有限公司：

贵单位于 2020 年 11 月 19 日 所递交的 兰州榆中生态创新城科创大道(生态大道-科十五街)及综合管廊、学府大道(夏纬七路-科十五街)及综合管廊、夏纬七路(学府大道-生态大道)、学八路(科二街-夏纬七路)道路新建工程施工(二标段) 的投标文件已经评标委员会评定，并被我方接受，中标公示期满，贵单位中标，请务于 2020 年 12 月 19 日 前到 兰州生态创新城发展有限公司 与我方商签合同。具体中标内容如下：

中标价 (大写人民币)	肆亿捌仟陆佰玖拾贰万叁仟零柒拾贰元贰角叁分		
开工日期	2020 年 11 月 28 日	竣工时间	2022 年 05 月 21 日
工期	540天	质量标准	合格
项目负责人	代友付	身份证号	430502197212133019
技术质量负责人	胡祥鹏	身份证号	411329198508271016
安全生产负责人	张永青	身份证号	610322199112212673
项目业主单位：  负责人：  2020年11月26日	招标代理单位：  负责人：  2020年11月26日	公共资源交易中心：  2020年11月26日	行业监管部门：  2020年11月26日

1. 本中标通知书一式伍份，项目业主单位、中标单位、招标代理单位、行业监管部门、兰州市公共资源交易中心榆中分中心各壹份；
2. 此件涂改无效；
3. 请据此办理有关手续。

合同关键页——兰州榆中生态创新城科创大道(生态大道-科十五街)及综合管廊、学府大道(夏纬七路-科十五街)及综合管廊、夏纬七路(学府大道-生态大道)、学八路(科二街夏纬七路)道路新建工程施工(二标段)

兰州榆中生态创新城科创大道(生态大道-科十五街)及综合管廊、学府大道(夏纬七路-科十五街)及综合管廊、夏纬七路(学府大道-生态大道)、学八路(科二街夏纬七路)道路新建工程施工合同(二标段)

合同编号：兰发合-2020-合同-059

发包人(全称)：兰州生态创新城发展有限公司

承包人(全称)：中建五局第三建设有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：兰州生态创新城发展有限公司

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规  
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就：兰州榆中生态创新城科  
创大道(生态大道-科十五街)及综合管廊、学府大道(夏纬七路-科十五街)及综合  
管廊、夏纬七路(学府大道-生态大道)、学八路(科二街夏纬七路)道路新建工程  
施工(二标段)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：兰州榆中生态创新城科创大道(生态大道-科十五街)及综合管  
廊、学府大道(夏纬七路-科十五街)及综合管廊、夏纬七路(学府大道-生态  
大道)、学八路(科二街夏纬七路)道路新建工程施工(二标段)

2、工程地点：兰州市榆中县

3、工程立项批准文号：榆发改(2020)145号文

4. 资金来源：企业自筹

5. 工程内容：学府大道(夏纬七路-科十五街)道路及综合管廊新建工程：  
起点夏 纬七路，终点科十五街。该道路为城市主干道，双向六车道，红线宽度 40  
米，道路长度 3116.648 米，设计时速为 50 千米/小时。建设工程内容包括道  
路、桥梁、雨水、污水、给水、绿化、交通及相关配套设施。

6. 工程承包范围：本工程施工图范围内的全部建安工程(具体以审查合格后  
的施工图为准)

### 二、合同工期

计划开工日期：2020 年 11 月 28 日

计划竣工日期：2022 年 05 月 21 日

工期总日历天数：540 天。

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

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆亿捌仟陆佰玖拾贰万叁仟零柒拾贰元贰角叁分  
(¥486923072.23)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟叁佰柒拾陆万玖仟伍佰肆拾叁元贰角柒分(¥13769543.27  
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）贰仟万元整 (¥20000000元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：代友付。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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

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

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于2020年11月28日签订。

#### 十、签订地点

本合同在兰州市榆中县签订。

#### 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

本合同自签订之日起生效。

#### 十三、合同份数

本合同正本贰份,副本壹拾陆份,均具有同等法律效力,双方各执正本壹份,副本捌份。

(签署页)

发包人: 兰州生态创新城发展有限公司  
(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表

(签字或盖章):



地址: 兰州市榆中县三角城村  
三角城社 388 号

统一社会信用代码:

91620123MA74KAQX5D

邮政编码: 730106

电 话: 0931-5232692

传 真:

开户银行: 建设银行榆中支行

账 号: 62050136010100000593

承包人: 中建五局第三建设有限公司  
(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表

(签字或盖章):



地址: 湖南省长沙市雨花区中意一路  
158 号 1601

统一社会信用代码:

91430100183853582A

邮政编码: 410000

电 话: 0731-85699888

传 真: 0731-85699555

开户银行: 中国建设银行股份有限公司  
长沙井湾子支行

账 号: 43001531061050000438

竣工验收资料——兰州榆中生态创新城科创大道(生态大道-科十五街)及综合管廊、学府大道(夏纬七路-科十五街)及综合管廊、夏纬七路(学府大道-生态大道)、学八路(科二街夏纬七路)道路新建工程施工(二标段)

工程竣工验收证书

工程名称	兰州榆中生态创新城学府大道(夏纬七路-科十五街)道路及综合管廊新建工程	开工日期	2020年11月28日	工程质量评价			
施工单位	中建五局第三建设有限公司	竣工日期	2022年9月15日	工程设计符合相关规范、标准和工程建设标准强制性条文, 施工符合设计文件要求, 基础资料齐全可靠, 建设、勘察、设计、监理、施工单位执行了国家强制性规范的要求, 工程质量符合国家(行业)质量验收标准, 满足使用功能要求, 单位工程质量达到合格标准, 同意竣工验收并交付使用			
合同造价(万元)	48692.31万元	施工决算(万元)		验收日期		2022年9月15日	
验收范围及数量: 一、道路工程: 总长3122.5m, 路幅宽60m, 道路红线宽度40m, 两侧各10m绿化带。 二、给排水工程: 共设置4道涵洞, 两进洞设置管倒虹吸, 两进洞。 三、雨水工程: 雨水管在学府大道下为双侧布置, 管道总长7526.2m, 设计管径DN500-DN1500。 四、污水工程: 污水管在学府大道下为双侧布置, 管道总长3266.2m, 设计管径DN600-DN800。 五、综合管廊工程: 综合管廊布置于学府大道西侧非机动车道及人行道下方, 管廊总长3122.5m, 主要截面尺寸为: A标准断面: 8.4m*4.1m, B标准断面: 9.1m*4.9m, 入廊管线包含电力、通信、给水、热力及再生水。 六、绿化工程: 中央分隔带种植乔木、灌木及花卉, 行道树种植乔木, 侧分带及边坡均为喷播植草, 种植乔木(香花槐)775株, 乔木(珍珠梅)275株, 灌木(大叶黄杨球)529株, 灌木6802.3㎡, 花卉6199.1㎡。 七、照明工程: 照明灯杆沿学府大道两侧人行道布置, 共计168套。 八、交通工程: 包括交通标志、标线等安全设施, 信号灯及交管预埋管线等, 车行道信号灯设置23台, 人行道信号灯设置46台, 一体化高速相机20台, 球机5台。				参加竣工验收单位意见			
存在问题及处理意见:  无				建设单位	设计单位	勘察单位	
				监理单位	施工单位	监理单位	
				接受及管理单位			
				签名: (盖章)			

### 三、施工业绩：胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程（设计施工总承包）

中标通知书——胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程（设计施工总承包）

本通知书依据《中华人民共和国招标投标法》有关规定制定。对招标人和中标人同时具有法律效力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

中标单位：中建五局第三建设有限公司与  
 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司联合体  
 开标时间：2020年8月17日09:30

胶招 备字第 号  
 设计施工 号  
 2020年 月 日

项目名称	胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程（设计施工总承包）		
工程地点	胶州市胶东街道办事处		
建设规模	长约6777米	结构类型	市政道路
中标价格（元）	设计优惠率40.2% 施工报价：341530200元 施工降造率6%	总投资（元）	363330000元
中标项目经理（总监）	张广华、徐海博	工期起止时间	以实际开工日期为准
项目组成	张广华、陈奕、周文伟、刘科余、陈绍飞、安中聚、张宇、李奕男、姚园鑫、乔世希、张峰、刘金松、周浩、谢去勇、赵瑞、边光慧、丁延琳、樊奕、赵伟、曾林、郭庆凯、彭伟、樊明松、徐海博、张雷田、相洪旭、张俊、方坤、侯文俊、蒋海军		
招标	设计招标内容：主要包括市政道路及配套的交通、排水、再生水、景观、照明工程、电力工程、通信工程、道路全长约6777米等内容的方案设计、初步设计、施工图纸设计、设计概算及相关设计服务。 施工招标内容：施工图纸范围内的工程施工及缺陷责任期保修。		
工期目标	124天	质量目标	合格
安全生产文明施工目标	无质量安全责任事故发生		



法定代表人：  
 超姚印建  
 2020年 8 月 24 日

合同关键页——胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程（设计施工总承包）

正本

合同编号：

胶州市站前一路、站前二路、站前五路、  
综保六路、白家屯四路建设工程  
设计施工总承包合同

发包人：青岛临空经济区建设有限公司

承包人：中建五局第三建设有限公司

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

二〇二〇年九月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：青岛临空经济区建设有限公司

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程设计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：胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程（设计施工总承包）。

2. 工程地点：胶州市胶东街道办事处。

3. 工程立项批准文号：2020-370281-72-03-000023

4. 资金来源：自有资金+银行贷款。

5. 工程内容：胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程。

设计施工群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

### 6. 工程承包范围：

胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程（设计施工总承包）包括市政道路及配套的交通、排水再生水、照明工程、电力土建工程等工程，道路全长约 6777 米等内

容的方案设计、初步设计、施工图纸设计、设计概算及相关设计服务；施工图纸范围内的工程施工及缺陷责任期保修。

## 二、合同工期

设计计划工期：34 日历天

施工计划工期：90 日历天。

计划开工日期：2020年9月10日

计划竣工日期：2021年1月12日

工期总日历天数：124天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

实际开竣工日期以发包人书面通知为准。

工程质量符合国家相关专业验收规范的规定，达到合格标准。

## 三、质量标准

设计工程符合国家相关规范和招标人的要求。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：设计优惠率 40.2%，施工报价人民币（大写）叁亿肆仟壹佰伍拾叁万零贰佰元整；（小写：341530200 元整），降造率 6%。

### (1) 设计部分：

人民币（大写）：捌佰零柒万捌仟捌佰元整（小写 8078800 元整）；

（仅作为支付前期设计进度款的依据，不作为最终结算依据，待施工图纸完成

后，以设计图纸完成后造价咨询单位根据图纸做出的施工图预算作为结算依据，按照约定的设计费计算方法调整设计费）。

(2) 施工部分：

施工部分施工降造率 6%，施工部分大写叁亿肆仟壹佰伍拾叁万零贰佰元整（小写 341530200.00 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_/\_\_\_（\_\_\_/\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_/\_\_\_（\_\_\_/\_\_\_元）

2. 合同价格形式：

2.1 设计：设计优惠率 40.2%。

2.2 工程费：单价合同。

注：施工类合同乙方须提供税率 9% 的增值税专用发票。

五、项目经理

施工项目经理：张广华。

设计项目负责人：徐海博。

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、中标通知书；
- 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、招标文件及其答疑（含工程量清单及控制价）；
- 8、投标函及其附录；
- 9、已标

价工程量清单；10、除本款第 7 项以外的其他合同文件。11、施工图纸。

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并盖章。

### 七、承诺

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

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

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

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2020 年 9 月 10 日签订。

十、签订地点

本合同在胶州市签订。

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

本合同自发包人和承包人盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，其中正本贰份、副本捌份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

 发包人：(公章) 青岛临空经济区建设有限公司 法定代表人或其委托代理人：	 承包人：(公章) 中建五局第三建设有限公司 法定代表人或其委托代理人：	 设计人：(公章) 青岛市市政工程设计研究院 法定代表人或其委托代理人：
(签字)	(签字)	(签字)
 地址： <u>青岛胶州临空经济示范区</u> 管理委员会	 地址： <u>湖南省长沙市雨花区中意一路156号1601</u>	 地址： <u>青岛市崂山区深圳路222号</u>
邮政编码： <u>266300</u>	邮政编码： <u>410007</u>	邮政编码： <u>266100</u>
法定代表人：	法定代表人：	法定代表人：
委托代理人： <u>张静</u>	委托代理人：	委托代理人：
电 话： <u>13863911111</u>	电 话： <u>0731-85699196</u>	电 话： <u>0532-68695977</u>

联合体协议——胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程（设计施工总承包）

### 3、联合体协议书

中建五局第三建设有限公司、青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（所有成员单位名称）自愿组成中建五局第三建设有限公司与青岛市市政工程设计研究院有限责任公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程（设计施工总承包）（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中建五局第三建设有限公司（某成员单位名称）为中建五局第三建设有限公司与青岛市市政工程设计研究院有限责任公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制、签章和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中建五局第三建设有限公司负责市政道路及配套的交通、排水、再生水、景观、照明工程、电力土建工程、通信土建工程、施工图纸范围内的工程施工及缺陷责任期保修；青岛市市政工程设计研究院有限责任公司负责道路全长约6777米等内容的方案设计、初步设计、施工图纸设计、设计概算及相关设计服务。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执壹份。

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：中建五局第三建设有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：陈勇（签字）

成员名称：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：李平（签字）






2020年8月17日

注：如为联合体投标，联合体牵头人及成员需盖章、签字。

竣工验收资料——胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程（设计施工总承包）

竣工验收证书

编号表2

工程名称	胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程	开工日期	2020年9月25日	对工程的质量评价 经验收，本工程符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)及设计要求。 质量评定等级：合格。	
施工单位	中建五局第三建设有限公司	竣工日期	2021年7月30日		
合同造价(万元)		竣工决算(万元)	34153.02		
验收范围及数量： 胶州市站前一路、站前二路、站前五路、综保六路、白家屯四路建设工程主要包括市政道路及配套设施的交通、排水、再生水、景观、照明工程、电力土建工程、通信土建工程，道路全长约6777米。位于胶州市胶东街道办事处。本次验收范围为： 1、站前一路K0+420-K0+958、K1+428-K2+279，长1389m，道路工程、排水工程、电力管道工程、通信管道工程、再生水工程； 2、站前二路K0+044.942-K0+456.223、K0+541.423-K0+780，长649.858m，道路工程、排水工程、电力管道工程、通信管道工程、再生水工程； 3、站前五路K0+250-K0+440、K1+091.088-K1+498.230（站前一路至藤崖路段），长597.142m，道路工程、排水工程、电力管道工程、通信管道工程、再生水工程； 4、白家屯四路、经七路，共长650.336m，道路工程、排水工程、电力管道工程、通信管道工程； 5、综保六路K0+092.182-K0+280、K0+360-K0+740.074、K0+826.741-K0+900，长641.151m，道路工程中的机动车道、排水工程、电力管道工程、通信管道工程、再生水工程。				竣工验收日期	2021年9月27日
参加竣工验收单位意见					
建设单位 签名： 		设计单位 签名： 			
勘察单位 签名： 		监理单位 签名： 			
施工单位 签名： 					
存在问题及处理意见： 质量缺陷保修期为2年。 剩余未移交工作面，完工后再组织验收。					

四、施工业绩：白银银东工业园一期（二片区）产业路建设及土地开发项目  
（EPC 总承包）

中标通知书——白银银东工业园一期（二片区）产业路建设及土地开发项目（EPC 总承包）



## 中标通知书

中标编号：BGZJ-JS20264/001

中建五局第三建设有限公司/湖北建科国际工程有限公司(联合体)：

贵单位于 2021 年 01 月 25 日为建设白银银东工业园一期（二片区）产业路建设及土地开发项目（EPC 总承包）所提交的投标书已经评标委员会评定，贵单位中标，并被我方接受，请务必 2021 年 02 月 24 日以前来我单位商签合同事宜，中标内容如下：

总价	设计费：780000.00 元 建安工程费下浮率：5.46%		
工期	365 日历天	质量标准	合格
承包方式	EPC 总承包	项目经理	别传靖
项目业主：  负责人：刘路伟 2021 年 2 月 2 日	代理单位：  负责人：张印克 2021 年 2 月 1 日	认证部门：  负责人：张印克 2021 年 2 月 2 日	核准部门：  负责人：李福 2021 年 2 月 2 日

备注：此表一式八份，由招标人、中标单位、行业主管部门和交易中心留存，涂改损坏无效。

GF-2018-0216

正本

白银银东工业园一期（二片区）  
产业路建设及土地开发项目  
（EPC 总承包）总承包合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分

## 合同协议书

发包人（全称）白银高新技术产业开发区管理委员会

承包人（全称）中建五局第三建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就白银银东工业园一期（二片区）产业路建设及土地开发项目（EPC 总承包）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：白银银东工业园一期（二片区）产业路建设及土地开发项目（EPC 总承包）

工程批准、核准或备案文号：市发改地区【2018】702号，白高新经发【2020】51号

工程内容及规模：白银银东工业园一期（二片区）土地开发项目对 1746.73 亩土地进行土方开挖、土方运输、土方回填、场地平整，土石方挖方 5266378.214m<sup>3</sup>，土方回填量约 5234404.445m<sup>3</sup>，挖余量 31973.769m<sup>3</sup>，临时排水约 1445m。土石方调配从西区运至东区约 857366.151m<sup>3</sup>，运距 1.0km。场区清表约 349344.89m<sup>3</sup>。

产业路东段：西起产业路与北区三路交叉口，东至北区五路，道路总长 1576.336m。道路红线宽度 36m，两块板断面，道路横断面：3m（人行道）+12m（车行道）+6m（绿化带）+12m（车行道）+3m（人行道）=36m，双向六车道。城市次干道，设计车速 40km/h。路面类型为沥青混凝土路面，路面结构设计使用年限为 10 年。交通安全和管理设施等级为 C 级。

主要内容为：道路土石方工程 319346m<sup>3</sup>、路基处理工程 14710m<sup>2</sup>，生活给水工程 2024.3m，再生水给水工程 1150.95m，生产给水工程 1973.85m，污水工程 2002.39m，雨水工程 2896.38m，热力工程 3292m，路基排水工程 1991m<sup>3</sup>，路基防护工程 5194m<sup>3</sup>，人行道 8900 m<sup>2</sup>，机动车道 35640 m<sup>2</sup>，路缘石安装工程 11884m，绿化工程 7299m<sup>2</sup>，交通工程 1576.34m、照明工程 1576.34m 及其他附属工程。

桥梁工程：3\*30m 预应力混凝土桥，左右 2 幅，结构体系为结构简支，桥面连续。全桥分为一联。桥梁横断面布置均为：3.0m 人行道+12.0m 车行道+0.5m 防撞护栏+5.0m 中央分隔带+0.5m 防撞护栏+12.0m 车行道+3.0m 人行道。

管架桥工程：主桁架标准跨径为 3\*30m，连接段跨径为 1\*11.76m，总宽 5.105m，主梁均为钢桁架，采用 Q345 型钢焊接而成。墩台均采用盖梁柱式墩，盖梁

梁高 1.0m, 宽 6m, 墩柱直径 1.0m, 桩基础直径 1.2m。墩柱系梁宽 0.8m, 高 1.0m, 桩基础系梁宽 1.0m, 高 1.2m。

工程所在省市详细地址: 白银市区东部郝家川盆地内

工程承包范围: 1. 白银东工业园一期(二片区)土地开发项目的设计、施工(施工图设计范围内全部施工内容); 2. 白银东工业园一期基础设施建设项目(二片区)产业路东段施工(施工图设计范围内全部施工内容)。

## 二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

依据国家有关工程建设强制性条文和建设部关于市政公用工程勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、实例,以及甘肃省关于市政公用工程设计方面的文件、规定。

## 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期): 2021年04月01日

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 2021年04月01日(以监理单位下发的开工令为准)

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2022年04月30日(13个月)

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准: 达到国家现行设计规范要求

工程施工质量标准: 合格

## 五、合同价格和付款货币

概算金额(大写): 叁亿贰仟壹佰贰拾万伍仟玖佰元整 (小写金额  
¥ 321205900.00元)

(注: 概算金额组成为①建安工程费 29457.77万元; ②施工图设计费 78万元;  
③工程预备费 2584.82万元。详见附件合同价款组成表)

其中施工图设计费(大写): 柒拾捌万元 (小写金额: ¥ 780000.00元);

EPC 合同价及结算价(施工):

项目开工后三个月内,由建设单位委托第三方咨询机构按以下 1-4 条的规定,编制完成工程量清单、工程量清单综合单价及工程总造价,经双方核对确定工程总造价,且工程总造价不得突破已批复概算的建安工程费,在已确定的工程总造价基础上按照 5.46%的下浮比例下浮,作为该项目 EPC 施工的合同价款。

过程结算及最终决算:以经双方核对确定的工程量清单、工程量清单综合单价及工程总造价为依据,且经第三方审计确定后,总价下浮 5.46%作为过程结算及最终结(决)算金额,且结(决)算价款不得突破概算的建安工程费。

工程量清单、工程量清单单价、工程总造价的编制及评审依据:

1、工程量清单编制依据：已审查合格的施工图纸、工程变更及现场签证，按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及本工程执行定额规定的计算规则计算确认。

2、定额执行：(1)《甘肃省建筑与装饰工程预算定额》(DBJD25-44-2013)及《甘肃省建筑与装饰工程预算定额地区基价》白银地区基价(DBJD25-67-2019)；(2)《甘肃省安装工程预算定额》(DBJD25-45-2013)及《甘肃省安装工程预算定额地区基价》白银地区基价(DBJD25-68-2019)；(3)《甘肃省市政工程预算定额(2018)》(DBJD25-64-2018)及《甘肃省市政工程预算定额地区基价》白银地区基价(DBJD25-65-2018)；(4)《甘肃省园林工程消耗量定额》(2005)及《甘肃省园林工程消耗量定额地区基价》白银地区基价(2005)。

3、取费定额：(1)取费执行甘肃省住房和城乡建设厅关于《甘肃省建设工程计价规则》(试行)的公告(甘建公告【2020】84号文，(附：甘肃省建设工程计价规则(DBJD25-98-2020)；(2)规费执行甘肃省住房和城乡建设厅关于《甘肃省建设工程计价规则》(试行)的公告(甘建公告【2020】84号文)(附：甘肃省建设工程计价规则(DBJD25-98-2020)；(3)税率执行《关于重新调整甘肃省建设工程计价依据 增值税税率有关规定的通知》(甘建价【2019】118号)；(4)施工过程中出现的定额、基价、取费、规费、税金、一类材料指导价、人工费指导价等政策性调整因素，结算时均不作调整)。

4、材料及人工费调整：(1)一类材料价差调整执行白银市住房和城乡建设局印发的《白银地区2020年第三季度建设工程一类材料指导价》；(2)建筑工程、装饰工程、安装工程、市政工程、园林工程等工日单价按照白银市住房和城乡建设局发布的《白银市2020年上半年建设工程人工费指导价》的通知(白建发【2020】152号)调整；(3)《白银地区2020年第三季度建设工程一类材料指导价》，文件中没有列入的建设工程一类材料、设备及备件的市场价格由建设方、施工方及监理方共同通过询价(或招标)的方式确定；(4)钢材市场价格在以《白银地区2020年第三季度建设工程一类材料指导价》中钢材价格的基础上浮动±10%以内时不做调整，超过±10%时，超过部分按实调整。

合同价格清单构成表详见附件1。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

## 六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字盖章后即刻生效

发包人：白银高新技术产业开发区

承包人：中建五局第三建设

管理委员会

有限公司

(公章或合同专用章)

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

(签字)

(签字)

工商注册住所：白银市高新技术

工商注册住所：湖南省长沙市雨花

产业园区创业大厦 5 楼

区中意一路 158 号 1601

企业组织机构代码：

企业组织机构代码：

12620400690375001R

91430100183853582A

邮政编码：730900

邮政编码：410007

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：

授权代表：

电 话：0943-8310760

电 话：0731-85699196

传 真：/

传 真：/

电子邮箱：/

电子邮箱：/

开户银行：中国建设银行白银

开户银行：中国建设银行股份有限

分行营业室

公司长沙井湾子支行

账 号：62001620101050438642

账 号：43001531061050000438

合同订立时间：2021年 4 月 19 日

合同订立地点：白银市高新技术产业园区创业大厦 5 楼

联合体协议——白银东工业园一期（二片区）产业路建设及土地开发项目（EPC 总承包）

### 联合体协议书

中建五局第三建设有限公司、湖北建科国际工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中建五局第三建设有限公司、湖北建科国际工程有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加 白银东工业园一期（二片区）产业路建设及土地开发项目（EPC 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、中建五局第三建设有限公司（某成员单位名称）为 中建五局第三建设有限公司、湖北建科国际工程有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中建五局第三建设有限公司负责本项目的施工准备、工程施工、完工验收、竣工验收及结算，质保期内的缺陷修复和保修等工作；湖北建科国际工程有限公司负责本项目所要求的全部设计内容。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 肆 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：中建五局第三建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈勇（签字或盖章）

成员一名称：湖北建科国际工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：谢卓（签字或盖章）

2021 年 01 月 24 日

## 竣工验收证书

工程编号： 620402202106090601

工程名称： 白银银东工业园一期（二片区）产业路建设及土地开发项目（产业路）

施工单位： 中建五局第三建设有限公司

资质等级证书号： D143057108

工程质量自评结论

本工程已按设计文件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：  
 1、本工程技术档案、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、本工程中共有1个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。  
 本工程质量验收合格。

参加竣工验收单位意见

<p>建设单位</p>	 <p>本工程质量验收合格。</p> <p>项目负责人 <i>陈峰</i></p> <p>(盖章)</p>	<p>设计单位</p>	 <p>本工程质量验收合格。</p> <p>项目负责人 <i>潘研</i></p> <p>(盖章)</p>
<p>勘察单位</p>	 <p>本工程质量验收合格。</p> <p>项目负责人 <i>李淑清</i></p> <p>(盖章)</p>	<p>监理单位</p>	 <p>本工程质量验收合格。</p> <p>总监理工程师 <i>贾津涛</i></p> <p>(盖章)</p>
<p>施工单位</p>	 <p>本工程质量验收合格。</p> <p>项目经理 <i>倪斌</i></p> <p>(盖章)</p>	<p>设施管理单位</p>	<p>管理负责人</p> <p>(盖章)</p>
<p>竣工验收时间</p>		<p>2023年8月17日</p>	

# 市政基础设施工程竣工报告

(施工单位)



工程名称: 白银银东工业园一期(二片区)产业路建设及土地开发项目

施工单位: 中建五局第三建设有限公司

法定代表人: 陈勇

总工程师: 周前明

项目经理: 倪铭

项目  
技术负责人: 黎波

一、工程建设概况及完成主要工作量：

产业路东段：西起产业路与北区三路交叉口，东至北区五路，道路总长1576.336m。道路红线宽度36m，两块板断面，道路横断面：3m（人行道）+12m（车行道）+6m（绿化带）+12m（车行道）+3m（人行道）=36m，双向六车道。城市次干道，设计车速40km/h。路面类型为沥青混凝土路面，路面结构设计使用年限为10年。交通安全和管理设施等级为B级。

主要内容为：道路土石方工程319346m<sup>3</sup>、路基处理工程14710m<sup>2</sup>，生活给水工程2024.3m，再生水给水工程1150.95m，生产给水工程1973.85m，污水工程2002.39m，雨水工程2896.38m，热力工程3292m，路基排水工程1991m<sup>3</sup>，路基防护工程5194m<sup>3</sup>，人行道8900m<sup>2</sup>，机动车道35640m<sup>2</sup>，路缘石安装工程11884m，绿化工程7299m<sup>2</sup>，交通工程1576.34m、照明工程1576.34m及其他附属工程。

桥梁工程：3\*30m 预应力混凝土桥，左右2幅，结构体系为结构简支，桥面连续。全桥分为一联。桥梁横断面布置均为：3.0m 人行道+12.0m 车行道+0.5m 防撞护栏+5.0m 中央分隔带+0.5m 防撞护栏+12.0m 车行道+3.0m 人行道。

管架桥工程：主桁架标准跨径为3\*30m，连接段跨径为1\*11.76m，总宽5.105m，主梁均为钢桁架，采用Q345型钢焊接而成。墩台均采用盖梁柱式墩，盖梁梁高1.0m，宽6m，墩柱直径1.0m，桩基础直径1.2m。墩柱系梁宽0.8m，高1.0m，桩基础系梁宽1.0m，高1.2m。

二、施工过程中发生的质量问题和质量缺陷，相应的处理措施，遗留问题及其对工程质量的影响。

施工过程中没有发生质量问题和质量缺陷。

三、地基基础、主体结构及关键部位变更设计或设计变更原因，实施及审批手续情况。

符合设计要求及施工规范规定

四、关键部位、重要工序的质量控制措施及自检结果。

符合设计要求及施工规范规定

五、工程质量总体评价、各质量指标的合格率、优良率。

符合设计要求及施工规范规定

六、有关质量缺陷及其它情况的说明。

符合设计要求及施工规范规定

项目经理：倪铭

2023年8月15日

七、监理单位意见：

符合设计要求及施工规范规定

总监理工程师：贾建涛

2023年8月15日

房屋建筑工程和市政基础设施工程





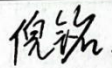

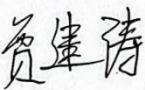



## 竣工验收备案表


编号2023 年第 009 号

中华人民共和国住房和城乡建设部制

## 房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收备案表

建设单位名称	白银高新投资集团股份有限公司		
建设单位经办人	陈军礼	联系电话	15002514176
工程名称	白银银东工业园一期（二片区）产业路建设及土地开发项目（产业路）		
工程地点	白银市区东部郝家川盆地内		
建筑面积（m <sup>2</sup> ）	/		
结构类型、层数	路面类型为沥青混凝土路面，1576.336m		
工程用途	城市次干道		
开工日期	2021年6月9日	竣工验收日期	2023年8月17日
规划许可证号	620402202008005		
施工许可证号	620402202106090 601	监督申报号	2021008
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	信息产业部电子综合勘察研究院	资质等级	甲级
设计单位名称	唐山市规划建筑设计研究院	资质等级	甲级
施工单位名称	中建五局第三建设有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	甘肃三轮建设项目管理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督机构名称	白银高新区规划建设局		

竣工 验收 意见	勘察 单位 意见	单位(项目)负责人:   (公章) 2023年8月17日
	设计 单位 意见	单位(项目)负责人:   (公章) 2023年8月17日
	施工 单位 意见	单位(项目)负责人:   (公章) 2023年8月17日
	监理 单位 意见	总监理工程师:   (公章) 2023年8月17日
	建设 单位 意见	单位(项目)负责人:   (公章) 2023年8月17日

<p>工程竣工验收备案文件目录</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、工程竣工验收报告（勘察单位、设计单位、施工单位、监理单位、建设单位）；</li> <li>2、工程施工许可证；</li> <li>3、建设工程规划竣工验收合格书；</li> <li>4、施工图设计文件审意见书及答复、合格书；</li> <li>5、单位工程质量综合验收文件（表H.0.1-1~表H.0.1-4）；</li> <li>6、市政基础设施的有关质量检测 and 功能性试验资料；</li> <li>7、消防验收证明，室内环境污染控制检测报告；</li> <li>8、施工单位签署的工程质量保修书；</li> <li>9、《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》，住宅工程分户验收表（附件-1）；</li> <li>10、民用建筑节能质量监督专项备案登记表；</li> <li>11、法规、规章规定必须提供的其他文件。</li> </ol>		
<p>备案意见</p>	<p>该工程的竣工验收备案文件已于 2023年8月31日 收讫，文件齐全。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2023年8月31日</p> </div>		
<p>备案机关</p>	<p>负责人</p>	<p>审查人</p>	<p>经办人</p>
	<p>首新娜</p>		<p>王东</p>

备案机关处理意见：

白银银东工业园一期（二片区）产业路建设及土地开发项目-

经对 \_\_\_\_\_ (产业路) \_\_\_\_\_ 工程

竣工备案资料和工程质量监督报告的审查，符合备案要求，同意备案。



2023年8月31日

五、施工业绩：起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段  
中标通知书——起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段

# 中标通知书

生物城建设（2017）16号

中建五局第三建设有限公司（联合体牵头人）

中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员）：

你方于 2017 年 8 月 18 日所递交的起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：（1）设计部分：设计费计费额的 0.86%。

（2）施工部分：333392323 元。

工 期：（1）设计周期：25 个日历天（根据招标人委托分阶段、分子项出图时间须满足本项目进度要求）。

（2）施工工期：240 个日历天。

工程质量：（1）设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。

（2）施工工程质量标准：达到国家现行验收合格标准。

项目总负责人：石仕臣。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到成都生物城建设有限公司与我方签订合同，在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都生物城建设有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

招标代理机构：四川建科工程建设管理有限公司（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2017 年 8 月 28 日

合同编号：1701014

# 建设工程合同

项目名称：起步区市政道路三期工程

立项批复文号：招标备案号：【2017】022号、双发改投资备案【2017】027号

子项名称：起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段

发包人：成都生物城建设有限公司

承包人：中建五局第三建设有限公司（联合体牵头人）

中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员）

2017年9月25日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都生物城建设有限公司（简称：甲方）

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司（联合体牵头人）

中国市政工程西南设计研究总院有限公司（联合体成员）（简称：乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目建设事项协商一致，订立本协议合同。

### 一、工程概况

- 1、项目名称：起步区市政道路三期工程
- 2、立项批复：招标备案号：【2017】022号、双发改投资备案【2017】027号
- 3、子项名称：起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段
- 4、工程地点：成都天府国际生物城新双黄路至铁东快线，深圳路以北区域。
- 5、合同来源：公开招标

### 二、工程承包范围

承包范围：起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段包含起步区北干道（铁东快线至新双黄路）、货运大道（起步区北干道至深圳路）、条条河西路、条条河东路、起步区T线、起步区K线等道路及附属工程的施工图设计、施工总承包直至竣工验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等全部工作。具体包括以下内容：

（1）设计内容包括：建设项目红线区域范围内的起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段道路、桥涵、排水、电力通道、交安（含施工临时交通组织设计）、路灯、管线综合、绿化景观、军缆通道、强电（含外接接入设计）、边坡支护、其他工程（如：局部迁改工程）等的施工图设计、BIM设计（如需要）、设计服务及配合业主进行报建、报批、技术交底、为其他二次设计提供相关资料等工作。

（2）施工内容包括：起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段施工，包含道路、排水、管线、路灯、交安设施、绿化及附属配套设施工程施工（详见工程量清单）。

### 三、合同工期：

设计周期：25个日历天（根据招标人委托分阶段、分子项出图，时间须满足本项目进度要求）；

施工工期：240个日历天。

### 四、质量标准

设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。

施工工程质量标准：达到国家现行验收合格标准。

### 五、合同价款

签约合同价=暂定设计费+施工中标价=¥336259496.98元。

其中：

暂定设计费：¥2867173.98元；（设计费=设计费计费额×投标报价费率（0.86%）；签订合同时，暂按本次招标施工部分中标价作为设计费计费额，计算暂定设计费。）

施工中标价：¥333392323.00元。

**签约合同价包括但不限于：**

完成本项目的施工图设计、设计图纸通过审查、招标范围内所有工作内容的施工、全部项目实体费用、材料运输及其现场转运、设备购置运输及其安装维护、施工期间的所有成品（半成品）保护、建渣的清运、满足环保的要求、项目实施期间的整改、缺陷修复、与其它施工的交叉配合、超合同工期施工费、各种措施费用、安全文明施工、规费、利润、各种税费、验收合格、项目保修、后续服务工作等涉及的一切费用，即完成本项目招标范围内所有工作内容所发生的一切费用以及应承担的义务和风险。

**六、组成合同的文件及解释顺序：**

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件及附件；
- (6) 建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案等文件；
- (7) 国家或行业颁布的适用于本工程的强制性规范、技术标准；
- (8) 投标文件及附件；
- (9) 图纸
- (10) 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处，以合同约定次序在先者为准。

**七、本协议书中有词语含义与《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。**

**八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。**

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

**十、合同生效**

合同订立时间：2017年9月25日

合同订立地点：成都生物城建设有限公司

本合同双方约定自双方签字盖章后生效。

**十一、其他**

1、承包人共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负责责任和风险。

2、本合同正本一式叁份，发包人执壹份，承包人执贰份；副本一式拾叁份，发包人执柒份，承包人执陆份，具有同等法律效力。

(下页无正文)

发 包 人：(公章)

住 所：

法定代表人(签字或盖章)

或授权代理人(签字)：

联系方式：



李欣海

承 包 人(牵头人)：(公章)

住 所：

法定代表人(签字或盖章)

或授权代理人(签字)

联系方式：



承 包 人(成员) (公章)

住 所：

法定代表人(签字或盖章)

或授权代理人(签字)

联系方式：



李欣海

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：起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段（K线（至普路））

建设单位：成都生物城建设有限公司



四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段（K线（至善路）		工程地址	成都市双流区天府国际生物城	
	建筑面积	m <sup>2</sup>		结构类型	市政道路	
	层数	地下	层,地上	层	总长	634.081 m
	电梯	部		自动扶梯	部	
	开工日期	2017年12月12日		竣工验收日期	2021年6月10日	
	建设单位	成都生物城建设有限公司		监理单位	成都衡泰工程管理有限公司	
	勘察单位	四川省地质工程勘察院		基础检测单位	四川省建业检验检测股份有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		图纸审查机构	四川中宇建设工程咨询有限公司	
验收组组成情况	施工单位	中建五局第三建设有限公司		质量监督机构	成都市双流区建设工程质量监督站	
	单位	姓名	职称（职务）		备注	
	建设单位	张文科	高级工程师（市政）		20190059159	
	监理单位	廖晖	总监		266614	
		钟丽	总代		358177	
		敬海波	工程师		I-05105	
		刘韧	专业监理工程师		20190005824	
		胡文志	专业监理工程师		I-63522	
	施工单位	石仕臣	项目经理		资格证书编号：0356540 注册编号：湘143131411308	
		王阔	技术负责人			
		艾鹏	质量员			
		陈辉	安全总监			
郑富太		项目执行经理		一级建造师（建筑工程） 证书编号： 201809034510001752		

四川省建设工程质量安全监督总站制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	陈炯	设计负责人	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000630
		陈博	道路桥梁专业	工程师 证书编号：2016023
		樊长刚	道路工程专业	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000677
		刘雪松	市政给水排水	工程师 证书编号：143330753
		毛伟	道路工程专业	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000663
		苏向震	道路工程	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000826
		王胜禹	市政电力	高级工程师 编号：173331394
	勘察单位	李科学	地勘负责人	注册岩土工程师 证书编号：AY105100638
	相关单位			
监督机构				

竣工 验收 内容	1、分部子分部所含工程的质量是否合格，验收结论： <b>合格</b> 。 2、资料控制资料完整，验收结论： <b>合格</b> 。 3、工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果是否符合有关规定，验收结论： <b>合格</b> 。 4、观感质量验收是否符合要求，验收结论： <b>良好</b> 。
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	单位工程完工后，施工单位经自行组织检查评定后，向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；建设单位收到工程竣工验收报告后，建设单位项目负责人组织施工单位、地勘、设计、监理等单位负责人和其他相关人员组成验收小组，制定验收方案对单位工程进行验收，建设单位在竣工验收前7日将竣工验收时间、地点及验收成员书面告知工程监督机构。竣工验收会议由建设单位主持，五方主体单位对工程的合同履行情况、各阶段法律法规及强制性标准执行情况。技术资料完整，查验工程质量及观感情况进行核查，形成并签署竣工验收意见，验收合格。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况  <b>均已完成。</b>
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况  <b>档案资料齐全。</b>
	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  <b>完整、合格，均已签署。</b>
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况  <b>竣工验收合格。</b>
	5. 室内环境检测情况  <b>/</b>
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况  <b>整改完成，无隐患。</b>
	7. 工程质量保修书的签署情况  <b>已签署。</b>

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
		路基分部	合格
		基层分部	合格
		面层分部	合格
		人行道分部	合格
		附属工程分部	合格
		电力通道工程分部	合格
		市政照明分部	合格
		交通工程分部	合格
		排水工程分部	合格
		景观工程分部	合格
		地基与基础分部	
		墩台分部	
		支座安装分部	
		锚定分部	
		预制箱梁分部	
		桥面系分部	
装饰装修分部			
附属工程分部			
观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查10项,其中良好10项,一般及差0项,综合评价 观感良好.		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	82 项	
	其中符合要求	82 项	
	经核定符合要求	82 项	
	核查结果:	合格	

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定内容全部完成,验收程序有效,符合相关规范要求,同意验收,综合评价合格,具体如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本工程各分部分项施工质量满足设计文件及规范要求,过程验收合格。</li> <li>2. 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。</li> <li>3. 主要功能项目抽查检测符合相关规范验收规定。</li> <li>4. 施工过程中出现的问题全部整改完毕,无安全隐患,各使用功能均满足要求。</li> <li>5. 观感质量综合评价良好。</li> </ol> <p>本工程符合验收合格。</p>
----------------------------	--



		建设单位: (公章)
项目负责人: 		2021年6月10日
		勘察单位: (公章)
勘察负责人: 		2021年6月10日
		设计单位: (公章)
设计负责人: 		2021年6月10日
注册建造师 (项目经理): 	企业技术负责人: 	施工单位: (公章)
		2021年6月10日
		监理单位: (公章)
总监理工程师: 		2021年6月10日
附单位工程质量综合验收文件:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 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, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。</li> <li>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</li> <li>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>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。</li> <li>8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> <li>9. 竣工验收遗留问题的处理结果。</li> <li>10. 施工单位签署的工程质量保修书。</li> <li>11. 法律、规章规定必须提供的其他文件。</li> </ol>		

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

成都生物城建设有限公司

工程名称：起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段（T线（菁园路）

建设单位：成都生物城建设有限公司



四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段（T线（菁园路））		工程地址	成都市双流区天府国际生物城	
	建筑面积	m <sup>2</sup>		结构类型	市政道路	
	层数	地下	层,地上	层	总长	2425.827 m
	电梯	部		自动扶梯	部	
	开工日期	2017年12月12日		竣工验收日期	2021年6月10日	
	建设单位	成都生物城建设有限公司		监理单位	成都衡泰工程管理有限责任公司	
	勘察单位	四川省地质工程勘察院		基础检测单位	四川省建业检验检测股份有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司		图纸审查机构	四川中字建设工程咨询有限公司	
施工单位	中建五局第三建设有限公司		质量监督机构	成都市双流区建设工程质量监督站		
验收组组成情况	单位	姓名	职称（职务）		备注	
	建设单位	张文科	高级工程师（市政）		20190059159	
	监理单位	廖晖	总监		266614	
		钟丽	总代		358177	
		敬海波	工程师		I-05105	
		刘韧	专业监理工程师		20190005824	
		胡文忠	专业监理工程师		I-63522	
	施工单位	石仕臣	项目经理		资格证书编号：0356540 注册编号：湘143131411308	
		王阔	技术负责人			
		艾鹏	质量员			
陈辉		安全总监				
郑富太		项目执行经理		一级建造师（建筑工程） 证书编号： 201809034510001752		

四川省建设工程质量安全监督总站制

验收组 组成 情况	设计单位	陈炯	设计负责人	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000630
		陈博	道路桥梁专业	工程师 证书编号：2016023
		樊长刚	道路工程专业	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000677
		刘雪松	市政给水排水	工程师 证书编号：143330753
		毛伟	道路工程专业	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000663
		苏向震	道路工程	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000826
		王胜禹	市政电力	高级工程师 编号：173331394
	勘察单位	李科学	地勘负责人	注册岩土工程师 证书编号：AY105100638
	相关单位			
监督机构				

竣工 验收 内容	1、分部子分部所含工程的质量是否合格，验收结论： <i>合格</i> 。 2、资料控制资料完整，验收结论： <i>合格</i> 。 3、工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果是否符合有关规定，验收结论： <i>合格</i> 。 4、光感质量验收是否符合要求，验收结论： <i>合格</i> 。
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	单位工程完工后，施工单位经自行组织检查评定后，向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；建设单位收到工程竣工验收报告后，建设单位项目负责人组织施工单位、地勘、设计、监理等单位负责人和其他相关人员组成验收小组，制定验收方案对单位工程进行验收。建设单位在竣工验收前7日将竣工验收时间、地点及验收成员书面告知工程监督机构。竣工验收会议由建设单位主持，五方主体单位对工程的合同履行情况、各阶段法律法规及强制性标准执行情况。技术资料完整，查验工程质量及观感情况进行核查，形成并签署竣工验收意见，验收合格。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况  <i>已完成。</i>
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况  <i>齐全，资料齐全完整。</i>
	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  <i>完整，均已签署。</i>
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况  <i>验收合格。</i>
	5. 室内环境检测情况  <i>/</i>
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况  <i>即整改完毕，无遗留。</i>
	7. 工程质量保修书的签署情况  <i>已签署。</i>

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
		路基分部	合格
		基层分部	合格
		面层分部	合格
		人行道分部	合格
		附属工程分部	合格
		电力通道工程分部	合格
		市政照明分部	合格
		交通工程分部	合格
		排水工程分部	合格
		景观工程分部	合格
		地基与基础分部	
		墩台分部	
		支座安装分部	
		锚定分部	
		预制箱梁分部	
		桥面系分部	
		装饰装修分部	
		附属工程分部	
		观感 质量 综合 评价	<p>观感质量评价: 观感质量良好, 其中合格10项, 一般项0项, 不合格项0项, 观感评价良好。</p>
质量 控制 资料 核查 情况	<p>共核查 85 项 其中符合要求 85 项 经核定符合要求 85 项 核查结果: 合格</p>		

同  
年  
一  
月  
一  
日

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定内容全部完成,验收程序有效,符合相关规范要求,同意验收,验收结论合格,具体如下。

1. 本工程各分部工程均满足设计文件及规范要求,验收合格。
2. 本工程材料、构配件、设备均符合设计文件及规范要求。
3. 本工程地基与主体结构合格,符合设计及规范要求。
4. 施工过程中出现的问题已全部整改完毕,无遗留问题,同时满足规范要求。
5. 观感质量评价良好。  
本工程验收合格。

工  
程  
验  
收  
结  
论

	<p>同意验收</p> <p>建设单位: (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年6月10日</p>
	<p>同意竣工验收</p> <p>勘察单位: (公章) 勘察负责人: [Signature] 2021年6月10日</p>
	<p>同意验收</p> <p>设计单位: (公章) 设计负责人: [Signature] 2021年6月10日</p>
	<p>同意验收</p> <p>注册建造师(项目经理): [Signature] 企业技术负责人: [Signature] 施工单位: (公章) 2021年6月10日</p>
	<p>同意验收</p> <p>监理单位: (公章) 总监理工程师: [Signature] 2021年6月10日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 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, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。</li> <li>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</li> <li>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>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。</li> <li>8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> <li>9. 竣工验收遗留问题的处理结果。</li> <li>10. 施工单位签署的工程质量保修书。</li> <li>11. 法律、规章规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	

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：起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段（条条河西（岐黄二路）

建设单位：成都生物城建设有限公司



四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段（条条河西（岐黄二路）		工程地址	成都市双流区天府国际生物城	
	建筑面积	m <sup>2</sup>		结构类型	市政道路	
	层数	地下	层,地上	层	总长	726.71 m
	电梯	部		自动扶梯	部	
	开工日期	2017年12月12日		竣工验收日期	2021年6月10日	
	建设单位	成都生物城建设有限公司		监理单位	成都衡泰工程管理有限责任公司	
	勘察单位	四川省地质工程勘察院		基础检测单位	四川省建业检验检测股份有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		图纸审查机构	四川中宇建设工程咨询有限公司	
	施工单位	中建五局第三建设有限公司		质量监督机构	成都市双流区建设工程质量监督站	
验收组组成情况	单位	姓名	职称（职务）		备注	
	建设单位	张文科	高级工程师（市政）		20190059159	
	监理单位	廖晖	总监		266614	
		钟丽	总代		358177	
		敬海波	工程师		I-05105	
		刘韧	专业监理工程师		20190005824	
		胡文忠	专业监理工程师		I-63522	
	施工单位	石仕臣	项目经理		资格证书编号：0356540 注册编号：湘143131411308	
		王阔	技术负责人			
		艾鹏	质量员			
		陈辉	安全总监			
郑富太		项目执行经理		一级建造师（建筑工程） 证书编号： 201809034510001752		

四川省建设工程质量安全监督总站制

验收 组成 情况	设计单位	陈炯	设计负责人	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000630
		陈博	道路桥梁专业	工程师 证书编号：2016023
		樊长刚	道路工程专业	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000677
		刘雪松	市政给水排水	工程师 证书编号：143330753
		毛伟	道路工程专业	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000663
		苏向震	道路工程	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000826
		王胜禹	市政电力	高级工程师 编号：173331394
	勘察单位	李科学	地勘负责人	注册岩土工程师 证书编号：AY105100638
	相关单位			
监督机构				

竣工 验收 内容	1、分部子分部所含工程的质量是否合格，验收结论： <i>合格</i> 。 2、资料控制资料完整，验收结论： <i>合格</i> 。 3、工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果是否符合有关规定，验收结论： <i>合格</i> 。 4、观感质量验收是否符合要求，验收结论： <i>良好</i> 。
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	单位工程完工后，施工单位自行组织检查评定后，向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；建设单位收到工程竣工验收报告后，建设单位项目负责人组织施工单位、地勘、设计、监理等单位负责人和其他相关人员组成验收小组，制定验收方案对单位工程进行验收，建设单位在竣工验收前7日将竣工验收时间、地点及验收成员书面告知工程监督机构。竣工验收会议由建设单位主持，五方主体单位对工程的合同履行情况、各阶段法律法规及强制性标准执行情况。技术资料完整，查验工程质量及观感情况进行核查，形成并签署竣工验收意见，验收合格。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况  <i>均已完成</i>
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况  <i>档案、资料真实完整。</i>
	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  <i>均已签署，符合要求。</i>
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况  <i>验收合格。</i>
	5. 室内环境检测情况  <i>/</i>
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况  <i>整改完毕，无隐患。</i>
	7. 工程质量保修书的签署情况  <i>已签署。</i>



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
		路基分部	合格
		基层分部	合格
		面层分部	合格
		人行道分部	合格
		附属工程分部	合格
		电力通道工程分部	合格
		市政照明分部	合格
		交通工程分部	合格
		排水工程分部	合格
		景观工程分部	合格
		地基与基础分部	合格
		墩台分部	合格
		支座安装分部	合格
		锚定分部	合格
		预制箱梁分部	合格
		桥面系分部	合格
		装饰装修分部	合格
		附属工程分部	合格
		观感 质量 综合 评价	观感质量抽查18项,其中良好17项,一般 <sup>以</sup> 及差0项,综合评价良好。
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	107 项	
	其中符合要求	107 项	
	经核定符合要求	107 项	
	核查结果:	合格	

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定内容全部完成,验收程序有效,符合相关规范要求,同意验收,综合评定合格,具体如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本工程各分部分项施工均满足设计文件及规范要求,过程验收合格。</li> <li>2. 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。</li> <li>3. 本工程所有项目抽查检测,符合相关规范和规定。</li> <li>4. 施工过程中发现的问题已全部整改完毕,无隐患,各使用功能均满足要求。</li> <li>5. 观感质量综合评价良好。</li> </ol> <p>本工程验收合格。</p>
----------------------------	--

	<p>同意验收</p> <p>建设单位: (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年6月10日</p>
	<p>同意验收</p> <p>勘察单位: (公章) 勘察负责人: [Signature] 2021年6月10日</p>
	<p>同意验收</p> <p>设计单位: (公章) 设计负责人: [Signature] 2021年6月10日</p>
	<p>同意验收</p> <p>施工单位: (公章) 注册建造师(项目经理): [Signature] 企业技术负责人: [Signature] 2021年6月10日</p>
	<p>同意验收</p> <p>监理单位: (公章) 总监理工程师: [Signature] 2021年6月10日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 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, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。</li> <li>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</li> <li>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>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。</li> <li>8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> <li>9. 竣工验收遗留问题的处理结果。</li> <li>10. 施工单位签署的工程质量保修书。</li> <li>11. 法律、规章规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	

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：起步区市政道路三期工程设计-施工总承包  
一标段货运大道（岐黄一路）

建设单位：成都生物城建设有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段货运大道（岐黄一路）		工程地址	成都市双流区天府国际生物城
	建筑面积		m <sup>2</sup>	结构类型	市政道路
	层数	地下	层,地上	总长	777.578 m
	电梯		部	自动扶梯	部
	开工日期	2017年12月12日		竣工验收日期	2021年6月10日
	建设单位	成都生物城建设有限公司		监理单位	成都衡泰工程管理有限责任公司
	勘察单位	四川省地质工程勘察院		基础检测单位	四川省建业检验检测股份有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		图纸审查机构	四川中宇建设工程咨询有限公司
施工单位	中建五局第三建设有限公司		质量监督机构	成都市双流区建设工程质量监督站	
验收组组成情况	单位	姓名	职称（职务）		备注
	建设单位	张文科	高级工程师（市政）		20190059159
	监理单位	廖晖	总监		266614
		钟丽	总代		358177
		敬海波	工程师		I-05105
		刘韧	专业监理工程师		20190005824
		胡文忠	专业监理工程师		I-63522
	施工单位	石仕臣	项目经理		资格证书编号：0356540 注册编号：湘143131411308
		王阔	技术负责人		
艾鹏		质量员			
陈辉		安全总监			
郑富太		项目执行经理		一级建造师（建筑工程） 证书编号： 201809034510001752	

四川省建设工程质量安全监督总站制

验收 收 组 组 成 情 况	设计单位	陈炯	设计负责人	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000630
		陈博	道路桥梁专业	工程师 证书编号：2016023
		樊长刚	道路工程专业	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000677
		刘雪松	市政给水排水	工程师 证书编号：143330753
		毛伟	道路工程专业	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000663
		苏向震	道路工程	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000826
		王胜禹	市政电力	高级工程师 编号：173331394
	勘察单位	李科学	地勘负责人	注册岩土工程师 证书编号：AY105100638
	相关单位			
监督机构				



竣工 验收 内容	1、分部子分部所含工程的质量是否合格，验收结论： <i>合格</i> 2、资料控制资料完整，验收结论： <i>合格</i> 3、工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果是否符合有关规定，验收结论： <i>合格</i> 4、观感质量验收是否符合要求，验收结论： <i>良好</i>
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	单位工程完工后，施工单位自行组织检查评定后，向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；建设单位收到工程竣工验收报告后，建设单位项目负责人组织施工单位、地勘、设计、监理等单位负责人和其他相关人员组成验收小组，制定验收方案对单位工程进行验收，建设单位在竣工验收前7日将竣工验收时间、地点及验收成员书面告知工程监督机构。竣工验收会议由建设单位主持，五方主体单位对工程的合同履行情况、各阶段法律法规及强制性标准执行情况、技术资料完整，查验工程质量及观感情况进行核查，形成并签署竣工验收意见，验收合格。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况  <i>均已完成</i>
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况  <i>档案资料真实完整</i>
	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  <i>均已签署符合规定</i>
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况  <i>验收合格</i>
	5. 室内环境检测情况  <i>/</i>
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况  <i>整改完毕，无隐患</i>
	7. 工程质量保修书的签署情况  <i>已签署</i>

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
		路基分部	合格
		基层分部	合格
		面层分部	合格
		人行道分部	合格
		附属工程分部	合格
		电力通道工程分部	合格
		市政照明分部	合格
		交通工程分部	合格
		排水工程分部	合格
		景观工程分部	合格
		地基与基础分部	合格
		墩台分部	合格
		支座安装分部	合格
		锚定分部	合格
		预制箱梁分部	合格
		桥面系分部	合格
		装饰装修分部	合格
		附属工程分部	合格
		观感 质量 综合 评价	<p>现场抽查18项,其中良好17项,一般1项,经综合评价观感质量良好。</p>
质量 控制 资料 核查 情况	<p>共核查 10 项 其中符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项 核查结果: 合格</p>		

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定内容全部完成,验收程序有效,符合相关规定要求,同意验收,验收结论合格,具体如下:

1. 本工程各分部分项工程均满足设计文件及规范要求,过程验收合格。
2. 工程技术档案资料完整,验收资料真实完整,符合要求。
3. 竣工时项目抽查检测符合相关规定。
4. 施工过程中出现的质量问题立即整改完毕,无遗留,方便回用,符合相关要求。
5. 观感质量符合规范要求。  
本工程验收合格。

工  
程  
验  
收  
结  
论

	 建设单位: (公章) 2021年6月10日 项目负责人: 
	 勘察单位: (公章) 2021年6月10日 勘察负责人: 
	 设计单位: (公章) 2021年6月10日 设计负责人: 
注册建造师(项目经理): 	 施工单位: (公章) 2021年6月10日 企业技术负责人: 
	 监理单位: (公章) 2021年6月10日 总监理工程师: 
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, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 有关工程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他文件。	

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：起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段（条条河东（安康路））

建设单位：成都生物城建设有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段（条条河东（安康路）		工程地址	成都市双流区天府国际生物城	
	建筑面积	m <sup>2</sup>		结构类型	市政道路	
	层数	地下	层,地上	层	总长	717.649 m
	电梯	部		自动扶梯	部	
	开工日期	2017年12月12日		竣工验收日期	2021年6月10日	
	建设单位	成都生物城建设有限公司		监理单位	成都衡泰工程管理有限责任公司	
	勘察单位	四川省地质工程勘察院		基础检测单位	四川省建业检验检测股份有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		图纸审查机构	四川中宇建设工程咨询有限公司	
	施工单位	中建五局第三建设有限公司		质量监督机构	成都市双流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	张文科	高级工程师（市政）		20190059159	
	监理单位	廖晖	总监		266614	
		钟丽	总代		358177	
		敬海波	工程师		I-05105	
		刘韧	专业监理工程师		20190005824	
		胡文忠	专业监理工程师		I-63522	
	施工单位	石仕臣	项目经理		资格证书编号：0356540 注册编号：湘143131411308	
		王阔	技术负责人			
		艾鹏	质量员			
陈辉		安全总监				
郑富太		项目执行经理		一级建造师（建筑工程） 证书编号： 201809034510001752		

四川省建设工程质量安全监督总站制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	陈炯	设计负责人	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000630
		陈博	道路桥梁专业	工程师 证书编号：2016023
		樊长刚	道路工程专业	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000677
		刘雪松	市政给水排水	工程师 证书编号：143330753
		毛伟	道路工程专业	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000663
		苏向震	道路工程	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000826
		王胜禹	市政电力	高级工程师 编号：173331394
	勘察单位	李科学	地勘负责人	注册岩土工程师 证书编号：AY105100638
	相关单位			
监督机构				



竣工 验收 内容	1、分部子分部所含工程的质量是否合格，验收结论： <i>合格</i> 。 2、资料控制资料完整，验收结论： <i>合格</i> 。 3、工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果是否符合有关规定，验收结论： <i>合格</i> 。 4、观感质量验收是否符合要求，验收结论： <i>良好</i> 。
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	单位工程完工后，施工单位经自行组织检查评定后，向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；建设单位收到工程竣工验收报告后，建设单位项目负责人组织施工单位、地勘、设计、监理等单位负责人和其他相关人员组成验收小组，制定验收方案对单位工程进行验收，建设单位在竣工验收前7日将竣工验收时间、地点及验收成员书面告知工程监督机构。竣工验收会议由建设单位主持，五方主体单位对工程的合同履行情况、各阶段法律法规及强制性标准执行情况。技术资料完整，查验工程质量及观感情况进行核查，形成并签署竣工验收意见，验收合格。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况  <i>均已完成。</i>
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况  <i>档案、资料真实齐全。</i>
	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  <i>均已签署，符合规定。</i>
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况  <i>验收合格。</i>
	5. 室内环境检测情况  <i>/</i>
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况  <i>全部整改完毕，无隐患。</i>
	7. 工程质量保修书的签署情况  <i>已签署。</i>

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
		路基分部	合格
		基层分部	合格
		面层分部	合格
		人行道分部	合格
		附属工程分部	合格
		电力通道工程分部	合格
		市政照明分部	合格
		交通工程分部	合格
		排水工程分部	合格
		景观工程分部	合格
		地基与基础分部	
		墩台分部	
		支座安装分部	
		锚定分部	
	观感 质量 综合 评价	预制箱梁分部	
		桥面系分部	
		装饰装修分部	
		附属工程分部	
	观感质量综合评价	观感质量抽查10次,均为良好. 经允许价观感质量良好.	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	67 项	
	其中符合要求	67 项	
	经核定符合要求	67 项	
	核查结果:	合格	

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件及合同约它内容全部完成,验收工程符合设计及相关规范要求,同意竣工验收合格,具体如下:

1. 本工程各分部工程施工质量满足设计文件及规范要求,验收合格。
  2. 施工技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整符合要求。
  3. 主要功能项目抽查合格,符合验收规范及规范要求。
  4. 施工过程中发现的问题均已整改完毕,无安全隐患,未使用过不合格材料。
  5. 观感质量验收合格。
- 本工程验收合格。

工  
程  
验  
收  
结  
论

	<p>同意验收</p> <p>项目负责人:  (公章)</p> <p>建设单位:  2021年6月10日</p>
	<p>同意竣工验收</p> <p>勘察负责人:  (公章)</p> <p>勘察单位:  2021年6月10日</p>
	<p>同意验收</p> <p>设计负责人:  (公章)</p> <p>设计单位:  2021年6月10日</p>
<p>注册建造师(项目经理): </p>	<p>企业技术负责人:  (公章)</p> <p>施工单位:  2021年6月10日</p>
	<p>同意验收</p> <p>总监理工程师:  (公章)</p> <p>监理单位:  2021年6月10日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>3. 施工单位对工程施工质量的检查报告,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,室内环境检测报告,工程开、竣工报告。</li> <li>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</li> <li>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>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。</li> <li>8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> <li>9. 竣工验收遗留问题的处理结果。</li> <li>10. 施工单位签署的工程质量保修书。</li> <li>11. 法律、规章规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	

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：起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段（北干道（生物城北路））

建设单位：成都生物城建设有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站制

工程概况	工程名称	起步区市政道路三期工程设计-施工总承包一标段（北干道（生物城北路）		工程地址	成都市双流区天府国际生物城	
	建筑面积	m <sup>2</sup>		结构类型	市政道路	
	层数	地下	地上	层	总长	4624.7 m
	电梯	部		自动扶梯	部	
	开工日期	2017年12月12日		竣工验收日期	2021年6月10日	
	建设单位	成都生物城建设有限公司		监理单位	成都衡泰工程管理有限责任公司	
	勘察单位	四川省地质工程勘察院		基础检测单位	四川省建业检验检测股份有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		图纸审查机构	四川中宇建设工程咨询有限公司	
施工单位	中建五局第三建设有限公司		质量监督机构	成都市双流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	张文科	高级工程师（市政）		20190059159	
	监理单位	廖晖	总监		266614	
		钟丽	总代		358177	
		敬海波	工程师		I-05105	
		刘韧	专业监理工程师		20190005824	
		胡文忠	专业监理工程师		I-63522	
	施工单位	石仕臣	项目经理		资格证书编号：0356540 注册编号：湘143131411308	
		王阔	技术负责人			
		艾鹏	质量员			
		陈辉	安全总监			
郑富太		项目执行经理		一级建造师（建筑工程） 证书编号： 201809034510001752		

四川省建设工程质量安全监督总站制

验收组组成情况	设计单位	陈炯	设计负责人	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000630
		陈博	道路桥梁专业	工程师 证书编号：2016023
		樊长刚	道路工程专业	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000677
		刘雪松	市政给水排水	工程师 证书编号：143330753
		毛伟	道路工程专业	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000663
		苏向震	道路工程	注册土木工程师 证书编号： 201910020510000826
		王胜禹	市政电力	高级工程师 编号：173331394
	勘察单位	李科学	地勘负责人	注册岩土工程师 证书编号：AY105100638
	相关单位			
监督机构				

竣工 验收 内容	1、分部子分部所含工程的质量是否合格，验收结论： <i>合格</i> 。 2、资料控制资料完整，验收结论： <i>合格</i> 。 3、工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果是否符合有关规定，验收结论： <i>合格</i> 。 4、 <del>观感</del> 质量验收是否符合要求，验收结论： <i>良好</i> 。
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	单位工程完工后，施工单位经自行组织检查评定后，向建设单位提交工程竣工报告，申请竣工验收；建设单位收到工程竣工验收报告后，建设单位项目负责人组织施工单位、地勘、设计、监理等单位负责人和其他相关人员组成验收小组，制定验收方案对单位工程进行验收，建设单位在竣工验收前7日将竣工验收时间、地点及验收成员书面告知工程监督机构。竣工验收会议由建设单位主持，五方主体单位对工程的合同履行情况、各阶段法律法规及强制性标准执行情况。技术资料完整，查验工程质量及观感情况进行核查，形成并签署竣工验收意见，验收合格。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况  <i>均已完成。</i>
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况  <i>档案、资料真实完整。</i>
	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  <i>均已签署符合要求。</i>
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况  <i>均已合格。</i>
	5. 室内环境检测情况  <i>/</i>
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况  <i>所有问题均已整改完毕，无隐患。</i>
	7. 工程质量保修书的签署情况  <i>均已签署。</i>

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
		路基分部	合格
		基层分部	合格
		面层分部	合格
		人行道分部	合格
		附属工程分部	合格
		电力通道工程分部	合格
		市政照明分部	合格
		交通工程分部	合格
		排水工程分部	合格
		景观工程分部	合格
		地基与基础分部	
		墩台分部	
		支座安装分部	
		锚定分部	
		预制箱梁分部	
		桥面系分部	
	装饰装修分部		
	附属工程分部		
	观感 质量 综合 评价	观感质量抽查10次其中良好10次，一般1次，合格1次 观感质量良好。	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	77 项	
	其中符合要求	77 项	
	经核定符合要求	77 项	
	核查结果：	合格	

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定内容全部完成施工且符合 有关规范和相关规定,同意验收,综合评定合格,具体如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本工程各分部分项工程施工均满足设计文件及规范要求,验收合格。</li> <li>2. 工程技术档案、施工记录、材料合格检测报告等资料真实完整,符合规定。</li> <li>3. 施工过程中抽查检测符合相关检测项目规定。</li> <li>4. 施工过程中出现的质量问题均已整改完毕,无质量隐患,各使用功能均满足要求。</li> <li>5. 观感质量综合评价良好。</li> </ol> <p>本工程验收合格。</p>
----------------------------	---

	<p>同意验收</p> <p>项目负责人:  (公章)</p> <p>建设单位:  (公章)</p> <p>2021年6月10日</p>
	<p>同意竣工验收</p> <p>勘察负责人:  (公章)</p> <p>勘察单位:  (公章)</p> <p>2021年6月10日</p>
	<p>同意验收</p> <p>设计负责人:  (公章)</p> <p>设计单位:  (公章)</p> <p>2021年6月10日</p>
	<p>同意验收</p> <p>注册建造师(项目经理): 石仕臣 企业技术负责人: 唐国顺 (公章)</p> <p>施工单位:  (公章)</p> <p>2021年6月10日</p>
	<p>同意验收</p> <p>总监理工程师:  (公章)</p> <p>监理单位:  (公章)</p> <p>2021年6月10日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>3. 施工单位对工程施工质量的检查报告, 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, 室内环境检测报告, 工程开、竣工报告。</li> <li>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</li> <li>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>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。</li> <li>8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> <li>9. 竣工验收遗留问题的处理结果。</li> <li>10. 施工单位签署的工程质量保修书。</li> <li>11. 法律、规章规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	

## 六、施工业绩：广阳岛生态设施建设工程

### 中标通知书——广阳岛生态设施建设工程

## 中标通知书

中标人：中建五局第三建设有限公司

我单位拟建的广阳岛生态设施建设工程施工于2021年6月29日开标，经评标委员会评定并经招标人确定，确定你单位为中标人，中标金额为（大写）叁亿贰仟零叁拾捌万玖仟玖佰柒拾陆元肆角贰分，¥320389976.42（其中安全文明施工费暂定金额为：294.937532万元）。中标范围：广阳岛生态设施建设工程建设主要包括清洁能源、固废循环利用、生态化供排水工程及配套工程施工，专业车辆采购，专业设备材料采购及安装、调试及试运行等内容。具体范围为：项目范围内施工总承包，包括完成本项目的采购、施工（包括但不限于建筑施工、设备安装、电气安装、自动化设备安装、电信安装、暖通安装、总图施工、防腐保温、给排水、消防）、设备检测、设备调试、单体试车直至工程联动试车合格，具备运营条件，并承担质量保修期内的质量保修等。具体以招标人所提供的施工图纸及工程量清单为准。在本项目中应全面采用BIM技术进行施工管理，创建BIM模型，竣工模型深度不低于LOD500；使用广阳岛智慧建造平台进行全过程管理，实施智慧工地应用，并根据招标人要求进行信息多平台互通传递，辅助现场管理。协助招标人完成本项目施工各阶段的报建、审查、审批、核准、办证等工作。完成项目实施过程中必要的安全评估和检查、设备综合调试、项目竣工验收、产权办理、质量保修等为了达到项目使用要求所需要的全部工作。完成招标人指定的其他各项与工程建设相关的施工内容。工程规模：广阳岛生态设施建设工程施工内容主要为对岛内清洁能源、固废循环利用、生态化供排水工程等进行建设。清洁能源：包括但不限于江水源热泵系统取水工程、区域能源站、地源热泵系统、太阳能、风能利用系统及配套设施建设，应急发电车采购等；固废循环利用：包括但不限于固体资源利用站系统、智能垃圾箱系统及配套设施建设，专业车辆采购等；生态化供排水工程：包括但不限于全岛供水系统、排水系统、中水循环利用系统及配套设施建设，专业车辆采购等。工期：210日历天，其中固废循环利用和生态化供排水工程竣工日期为2021年11月30日；清洁能源竣工日期为2021年12月31日，根据地勘进度调整。工程质量达到国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。项目经理由熊联英担任。

你单位收到中标通知书后，在30日内到我单位签订承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：重庆广阳岛绿色发展有限责任公司（盖单位法人章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联系人：周庭正

联系电话：023-62930066

签发时间：2021年7月9日

# 广阳岛生态设施建设工程

## 施工总承包合同

工程名称：广阳岛生态设施建设工程施工

合同编号：\_\_\_\_\_

发包人：重庆广阳岛绿色发展有限责任公司

工程总承包人：中国建筑设计研究院有限公司

承包人：中建五局第三建设有限公司

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆广阳岛绿色发展有限责任公司

工程总承包人（全称）：中国建筑设计研究院有限公司

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司

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，双方就广阳岛生态设施建设工程施工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：广阳岛生态设施建设工程施工。
2. 工程地点：重庆市南岸区广阳岛内。
3. 工程立项批准文号：渝经开经发【2020】132号。
4. 资金来源：自筹资金，国有资金。

5. 工程内容：广阳岛生态设施建设工程施工内容主要为对岛内清洁能源、固废循环利用、生态化供排水工程等进行建设。

清洁能源：包括但不限于江水源热泵系统取水工程、区域能源站、地源热泵系统、太阳能、风能利用系统及配套设施建设，应急发电车采购等。

固废循环利用：包括但不限于固体资源利用站系统、智能垃圾箱系统及配套设施建设，专业车辆采购等。

生态化供排水工程：包括但不限于全岛供水系统、排水系统、中水循环利用系统及配套设施建设，专业车辆采购等。

6. 工程承包范围：广阳岛生态设施建设工程建设主要包括清洁能源、固废循环利用、生态化供排水工程及配套工程施工，专业车辆采购，专业设备材料采购及安装、调试及试运行等内容。具体范围为：项目范围内施工总承包，包括完成本项目的采购、施工（包括但不限于建筑施工、设备安装、电气安装、自动化设备安装、电信安装、暖通安装、总图施工、防腐保温、给排水、消防）、设备检测、设备调试、单体试车直至工程联动试车合格，具备运营条件，并承担质量保修期内的质量保修等。具体以广阳岛生态设施建设工程的施工图纸及已标价工程量清单为准。

在本项目中应全面采用BIM技术进行施工管理，创建BIM模型，竣工模型深度不低于LOD500；使用广阳岛智慧建造平台进行全过程管理，实施智慧工地应用，并根据发包人要求进行信息多平台互通传递，辅助现场管理。

协助发包人完成本项目施工各阶段的报建、审查、审批、核准、办证等工作。完成项目实施过程中必要的安全评估和检查、设备综合调试、项目竣工验收、产权办理、质量保修等为了达到项目使用要求所需要的全部工作。

完成发包人指定的其他各项与工程建设相关的施工内容。

## 二、合同工期

计划开工日期：实际开工日期以监理工程师签发的工程开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期：固废循环利用和生态化供排水工程竣工日期为 2021 年 11 月 30 日；清洁能源竣工日期暂定为 2021 年 12 月 31 日，根据地勘进度调整。

工期总日历天数 210 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

达到国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

所有设备、货物、材料要求为全新未使用，满足国家、地方及行业有关质量验收规范要求及招标人要求，质量合格，并一次性通过验收。

BIM 技术应用要求：对于应当采用建筑信息模型（BIM）技术的建设工程项目，应当按照市城乡建委发布的建筑信息模型应用技术标准和相关设计文件编制技术规定要求，编制应用建筑信息模型（BIM）技术的设计文件，保证设计阶段信息模型的正确性，并符合在施工过程应用中信息模型的应用性、实用性、完整性等。执行的标准为《重庆市建筑工程信息模型设计标准》DBJ50/T-280-2018、《建筑工程信息模型交付标准》DBJ50-T-281-2018、《重庆市建筑工程施工图设计文件编制技术规定（2017 年版）建筑信息模型专篇》及《政府投资公共建筑工程 BIM 实施指引》SJG78-2020 等。

BIM 智慧建造平台应用要求：本项目根据建设单位要求，在项目实施全过程均采用业主提供的 BIM 智慧建造平台进行过程管理，包括现场施工、竣工资料汇总移交等。投标人应充分考虑平台应用的工作内容，并就此配备相对应的人员安排和软硬件安排。在项目实施全过程服从并配合全过程咨询单位的管理。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 承包人投标函中承诺的中标价为：

人民币（大写）叁亿贰仟零叁拾捌万玖仟玖佰柒拾陆元肆角贰分（¥ 320389976.42 元）；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）叁亿贰仟零叁拾捌万玖仟玖佰柒拾陆元肆角贰分（¥ 320389976.42 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰佰玖拾肆万玖仟叁佰柒拾伍元叁角贰分 (¥ 2949375.32 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 壹仟叁佰肆拾壹万 (¥ 13410000 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 零 (¥ 0 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 零 (¥ 0 元)。

(5) 人工费(工资款)

该项目实行人工费(工资款)与其他工程款分账管理,发包人将应付工程款中的人工费(工资款),以不低于已完成合同价款的25%(不低于25%,以设备采购为主的工程项目不受此限制),农民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。农民工工资专用账户开户地约定为重庆市经济技术开发区,由发包人、承包人及开户银行签订三方协议明确监管责任。发包人按上述两个文件规定比例分别向农民工工资专户和承包人收款账户支付,发包人按照合同约定向该两个账户的付款,均视为对承包人工程款的支付。承包人上月农民工工资银行支付凭证,作为拨付当月应付人工费或其他工程款的前提条件。

3. 合同价格形式: 固定单价合同。

## 五、项目经理及技术负责人

承包人投标文件中承诺的项目经理:

姓名: 熊联英,

身份证号码: 432923198002215710,

建造师注册证书号: 0363866。

承包人投标文件中承诺的技术负责人:

姓名: 邵东,

身份证号码: 430602198602192516。

证书名称及号码: 高级工程师职称证, (2020) 1105098。

## 六、合同文件构成

合同由以下文件构成:

(1) 合同协议书;

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 投标文件 (投标函及投标函附录除外);
- (7) 招标文件及修改文件;
- (8) 技术标准和要求;
- (9) 图纸;
- (10) 其他合同文件。

十  
合  
-  
履约

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

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。

承

## 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专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

合同于 2021 年 9 月 26 日签订

## 十、签订地点

合同在重庆市南岸区广阳岛 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

合同在以下条件全部满足之后生效：

合同经三方法定代表人或其委托代理人签章并加盖单位公章或合同专用章、承包人提交符合约定的履约担保之日起生效。

### 十三、合同份数

合同一式 25 份，其中正本 3 份，三方各持 1 份，副本 22 份，发包人执 9 份，工程总承包人执 8 份，承包人执 5 份。副本与正本不一致时，以正本为准。

(以下为签字盖章页)。

发包人： 重庆太阳岛绿色发展有限责任公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

统一社会信用代码： 91500108663468117L

地 址： 重庆市南岸区江峡路 1 号 10 幢

电 话： 023-62930066

开户银行： 中国工商银行股份有限公司重庆自由贸易试验区分行

账 号： 3100001319999006696

工程总承包人： 中国建筑设计研究院有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

统一社会信用代码： 91110000717843400B

地 址： 北京市西城区车公庄大街 19 号

电 话： 010-88328625

开户银行： 招商银行北京东直门支行

账 号： 110912334010508

承包人： 中建五局第三建设有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

统一社会信用代码： 91430100183853582A

地址： 湖南省长沙市雨花区中意一路158号1601

电话： 0731-85699196

开户银行： 中国建设银行股份有限公司长沙井湾子支行

账号： 43001531061050000438



# 重庆市建设工程 竣工验收报告



工程名称: 广阳岛生态设施建设工程施工

施工许可证编号: /

工程地址: 重庆市广阳岛

建设单位: 重庆广阳岛绿色发展有限责任公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2024年01月16日

重庆市建设工程质量监督总站监制

一、工程概况			
工程名称	广阳岛生态设施建设工程施工	工程地址	重庆市广阳岛
基本情况	合同造价	32039万元	工程类别 市政工程
	工程规模	全岛的生态化供排水工程、固废循环利用工程和清洁能源工程。	
	基础型式	筏板基础	最大跨度 /
	结构类型	框架结构	设计使用年限 50年
	抗震设防烈度	6度	
	实际开工日期	2021年07月10日	竣工日期
工程验收范围	验收范围:广阳岛生态设施建设工程建设包括清洁能源、固废循环利用、生态化供排水工程及配套工程。 履约情况:施工单位已完成设计文件和合同约定的全部内容。		
遗留事项	/		

绿色  
0871


		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人	
参建责任主体单位	建设单位	重庆广阳岛绿色发展有限责任公司			王兵	谢昌勇	
		/	/	/	/	/	
	勘察单位	重庆市勘测院	工程勘察综合类甲级	B150004454	陈瀚新	王乾程	
		/	/	/	/	/	
	设计单位	重庆市市政设计研究院有限公司	市政行业甲级	A150002934	张国庆	王志标	
		/	/	/	/	/	
	监理单位	同炎数智科技(重庆)有限公司	工程监理市政甲级	E250008215	汪洋	李勇	
		/	/	/	/	/	
	施工单位	中建五局第三建设有限公司	市政公用工程施工总承包特级	D143057108	陈勇	熊联英	
		/	/	/	/	/	
	施工专业分包单位	/	/			/	
		/	/			/	
		/	/			/	
		/	/			/	
		/	/			/	
	相关单位	施工图审查单位	重庆市渝州工程勘察设计技术服务中心				
		主要质量检测单位	苏文科重庆检验检测认证有限公司				
		监控量测单位	/				

二、工程竣工情况检查		
工程竣工验收基本条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部工程及专业承包工程质量验收情况	地基基础分部	验收资料齐全,验收合格(验收日期:2022年09月22日)
	主体结构分部	验收资料齐全,验收合格(验收日期:2023年09月25日)
	专业承包工程	验收资料齐全,验收合格

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

12月11日

### 三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位、设计单位、地勘单位、监理单位、施工单位	验收会议时间
		2024年01月16日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见；</li> <li>2、建设单位介绍工程概况；</li> <li>3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况；</li> <li>4、审阅有关工程技术资料；</li> <li>5、实地查验工程质量；</li> <li>6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价；</li> <li>7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见；</li> <li>8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。</li> </ol>	
工程竣工验收意见	<p>该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，验收合格。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：</p>	
备注		

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):
		成员(签字): 晋良辅
	勘察单位	项目负责人(签字): 王勤程
		成员(签字):
	设计单位	项目负责人(签字): 王勤
		成员(签字): 国直 伟
监理单位	项目负责人(签字): 李勇	
	成员(签字):	
施工单位	项目负责人(签字): 熊联英	
	成员(签字):	
有关专家		
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	项目负责人: 王勤程
	设计单位(公章)	项目负责人: 王勤
	施工单位(公章)	项目负责人: 熊联英
	监理单位(公章)	总监理工程师: 李勇
		项目负责人: 法定代表人:

### 三、企业获奖情况

#### 3.1、牵头单位获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	机场快速路南延（鄞州大道-岳林东路）工程（设计）II标段	全国优秀工程勘察设计奖	天津市市政工程设计研究院有限公司	被评为2025年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会
2	阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二PPP项目	全国优秀工程勘察设计奖	天津市市政工程设计研究院有限公司	被评为2025年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会
3	郑州市马头岗污水处理厂一期一级A升级改造工程	行业优秀勘察设计奖	天津市市政工程设计研究院有限公司	被评为2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	国家级	2023年3月	中国勘察设计协会
4	机场大道（天津大道-海河南道）工程	天津市优秀勘察设计奖	天津市市政工程设计研究院有限公司	被评为2023年“海河杯”天津市优秀勘察设计市政公用工程-道路与桥梁工程二等奖	省部级	2023年8月	天津市勘察设计协会
5	潍县中路改造工程设计项目	天津市优秀勘察设计奖	天津市市政工程设计研究院有限公司	被评为2021年“海河杯”天津市优秀勘察设计市政公用工程-道路与桥梁工程二等奖	省部级	2021年10月	天津市勘察设计协会
6	广佛江快速通道江门段辅道工程二标段	天津市优秀勘察设计奖	天津市市政工程设计研究院有限公司	被评为2022年“海河杯”天津市优秀勘察设计市政公用工程-道路与桥梁工程二等奖	省部级	2022年8月	天津市勘察设计协会

注：后附证明材料

牵头单位获奖情况要求：投标人（如投标人为联合体，须由联合体牵头单位提供）近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项）

注：1. 若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2. 国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖建筑设计奖。

1、机场快速路南延（鄞州大道-岳林东路）工程（设计）II 标段  
获奖证书扫描件





本五

宁波市市政工程前期办公室	宁波市市政工程前期办公室	宁波市市政工程前期办公室	宁波市市政工程前期办公室
宁波市市政工程前期办公室	宁波市市政工程前期办公室	宁波市市政工程前期办公室	宁波市市政工程前期办公室

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：宁波市市政工程前期办公室

设计人（全称）：天津市市政工程设计研究院

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，双方就机场快速路南延（鄞州大道-岳林东路）工程 II 标段设计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：机场快速路南延（鄞州大道-岳林东路）工程设计 II 标段。

2. 工程批准、核准或备案文号：甬发改审批【2016】695 号。

3. 工程内容及规模：机场快速路南延（鄞州大道-岳林东路）工程位于海曙区、鄞州区和奉化区，北起海曙区鄞州大道，南至奉化区岳林东路，全长约 18.8 公里。工程拟采用“主线高架+地面辅道”的建设形式，其中鄞州区明州大道至奉化中山东路（约 11.8 公里）与轨道宁奉城际线“四站五区间”共线，共线段采用高架一体化结构；主线高架主线建设规模为双向 6 车道，采用城市快速路建设标准，设计车速 80 公里/小时；地面辅道建设规模为双向 4-6 车道，采用城市主干道（兼一级公路标准），设计车速 50 公里/小时。工程全线新建 1 座立交（机场大道立交）、预留 3 座互通立交（鄞州大道立交、明州大道立交和四明西路立交）、设 9 对平行匝道。

机场快速路南延（鄞州大道-岳林东路）工程划分为 4 个设计标段，I 标段设计范围为鄞州大道至绕城高速，长约 4510m（桩号 K0+450~K4+960）；II

---

标段设计范围为绕城高速至北仓路，长约 5285m（桩号 K4+960~K10+245）；III 标段设计范围为北仓路至规划五路，长约 4842m（桩号 K10+245~K15+087）；IV 标段设计范围为规划五路至岳林东路，长约 4257.56m（桩号 K15+087~K19+344.56）。

II 标段设计内容包含：II 标段的施工图设计、BIM 模型服务、课题研究配合、施工配合服务及设计精细化管理等。

4. 工程所在地详细地址：机场快速路南延工程位于海曙区、鄞州区和奉化区，北起海曙区鄞州大道，南至奉化区岳林东路。

5. 工程投资估算：项目建设总投资（含轨道土建）约 76 亿元，建安费约 60.2 亿元。其中 I 标段建安费约 10 亿元，II 标段建安费约 18.8 亿元（含轨道结构及下部基础约 4.4 亿元），III 标段建安费约 18.8 亿元（含轨道结构、车站及下部基础约 5.6 亿元），IV 标段建安费约 12.6 亿元（含轨道结构、车站及下部基础约 3.7 亿元）。

宁波市市政工程设计研究院有限公司

6. 工程进度安排：方案深化 10 日历天，初步（含扩初、概算）设计 30 日历天，施工图设计 40 日历天。施工现场配合服务从工程开工至工程竣工验收合格。

7. 工程主要技术标准：中华人民共和国、浙江省和宁波市颁布的现行标准、规范及规程。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

工程设计范围、阶段详见专用合同条款附件 1。工程设计桩号范围最终根据工程实际调整。

---

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期： 2017 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期： 2017 年 / 月 / 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；

2. 签约合同价为：¥16527300.00 万元（暂定）

设计费暂定人民币（大写）壹仟陆佰伍拾贰万柒仟叁佰 元整（¥16527300 元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：肖华裕。

设计人项目负责人：主设计师（设计负责人）：张洪海。

### 六、合同文件构成

图宁政务市政工程规划办公室

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸；
- (8) 其他合同文件。

---

在合同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，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。
3. 设计人按本合同约定提供设计服务。

#### 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、签订地点

本合同在 宁波市 签订。

#### 十、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。

#### 十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章并提交履约担保后 生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 陆 份，勘察设计人执正本 壹 份、副本 陆 份。

(此页为盖章页，无正文)

发包人名称(盖章):



法定代表人或其委托代理人(签字):

经办人: 陈能辉

许书华

设计人名称(盖章): 天津市市政工程设计研究院



天津市市政工程设计研究院

法定代表人或其委托代理人(签字):

赵建伟

住 所: 天津市和平区营口道 239 号

邮政编码: 300051

电 话: 022-27815311

传 真: 022-27812622

开户银行: 中国工商银行天津兰州道支行

银行帐号: 0302010809029676676

同发

## 单位名称变更证明

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



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

2、阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目

获奖证书扫描件



合同关键页扫描件

0651

合同号	年	月	日
	SJ2018	06	51
期限	页	数	
经营	Y	32+122+21+28	

附件 2

阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二  
PPP 项目勘察设计

# 合同协议书

甲方：阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司  
乙方：天津市市政工程设计研究院



合同协议书

附件 2

阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二  
PPP 项目勘察设计

合同协议书

甲方：阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司  
乙方：天津市市政工程设计研究院



## 合同协议书

甲方：阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司

法定代表人（或授权委托人）：吴俊俊

账户名称：阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司

纳税人识别号：91341200MA2P0N583N

开户行：中国工商银行股份有限公司阜阳文峰支行

账号：1311036009200352327

地址：阜阳市开发区新阳大道9号丽晶佳苑1号

邮编：

电话：

乙方：天津市市政工程设计研究院

法定代表人（或授权委托人）：史志利

账户名称：天津市市政工程设计研究院

纳税人识别号：91120101401203300M

开户行：中国工商银行天津市兰州道支行

账号：0302010809029676676

地址：天津市和平区营口道239号

邮编：300051

电话：022-27815311

鉴于：

1. 由中国葛洲坝集团股份有限公司、中证葛洲坝城市发展（深圳）产业投资基金管理有限公司、安徽国祯环保节能科技股份有限公司、天津市市政工程设计研究院组成的联合体中标阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目，由联合体与阜阳市住房和城乡建设委员会指定的实施机构阜阳市建设投资控股集团有限公司依据 PPP 项目协议书签订的合资协议，共同设立了阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司（以下简称“项目公司”）。

2. 根据联合体协议书，甲方将 PPP 项目协议中涉及的勘察、设计等工作委托乙方实施。为此，甲、乙双方在友好、平等、自愿和利益共享、风险共担的原则基础上，达成以

下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：阜阳市城区水系综合整治（含黑臭水体治理）标段二 PPP 项目。

#### 2. 主要工程任务

工程主要工作任务包括但不限于如下内容：市政工程、河道治理工程、河道景观工程、排涝泵站、截污管道、调蓄池、蓄水闸坝、桥梁等。详细工作任务应以 PPP 项目协议、招标文件等规定或工程必然包括和隐含的，以及甲、乙双方根据本合同相关规定确认的其它工作任务为准，本项目总投资暂定 513988.96 万元。

#### 二、勘察设计工作范围

1. 项目勘察工作：承担对本项目的全部勘察（包括但不限于测绘、工程勘察等）工作，主要包括编制勘察方案、勘察施工、编制勘察报告和勘察项目工程量清单、对政府方或项目公司合同变更索赔涉及的技术支持、提交满足 PPP 项目协议中竣工验收的文件等。

2. 项目设计工作：承担本项目的初步设计方案优化及施工图设计工作，主要包括提交设计进度计划、编制初步设计优化方案及报批、绘制施工图及报批，派出设计代表进行现场咨询、设计交底及技术服务，对政府方或项目公司合同变更索赔提供技术支持、提交满足 PPP 项目协议要求的竣工验收文件等。

#### 三、勘察设计服务期限

本合同生效之日起至竣工决算审计完毕且缺陷责任期满后一年为止，缺陷责任期 1 年，自本项目竣工验收合格日起算。

#### 四、合同价格

1. 合同价格形式：勘察费（包括但不限于测绘费、工程勘察费等）相对《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）的下浮率为 30%，施工图设计费（包括但不限于市政工程、河道治理、河道景观工程、排涝泵站、截污管道、调蓄池、蓄水闸坝、桥梁等）相对《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）下浮 20%。

#### 2. 签约合同暂定总价为：

人民币（大写）玖仟伍佰捌拾贰万元（¥ 9582 万元），其中勘察设计费¥ 6908 万元，初步设计优化费¥ 2674 万元。最终合同金额以经甲方及政府方确认的金额为准，具体合同价格及计算方式见附件 1。

#### 五、合同文件组成及优先次序

本合同文件应能互相解释，互为说明。除合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

（1）合同协议书；

- (2) 合同条款及其附件;
- (3) PPP 项目协议及其补充协议;
- (4) 技术标准和要求;
- (5) 除上述 1 至 4 所述文件外, 甲、乙双方同意列入合同的其他文件。

本合同成立后, 甲、乙双方通过会议协商、谈判等达成的任何有关合同工作内容的洽商、变更等书面协议或文件应视为本合同协议书的组成部分, 且甲、乙双方应在达成的书面协议或文件中明确其优先顺序, 若在此类合同文件中未明确规定其文件的优先顺序且内容出现含糊不清或者当事人有不同理解或相互矛盾时, 除合同中另有规定外(优先性条款), 则应以最新签署的理解和解释为准。

六、本合同协议书中有关词语的含义与第二部分合同条款中分别赋予它们的定义相同。

七、乙方向甲方承诺, 履行甲方在 PPP 项目协议中与本合同有关的所有义务并承担与之有关的所有责任。

八、甲方向乙方承诺, 当乙方按时履行本合同规定的责任和义务后, 按照本合同约定的期限和方式, 向乙方支付本协议约定的各项合同价款, 以及其它应当支付的款项。

#### 九、合同生效与终止

##### 1. 合同生效

本合同自双方签字、盖章, 且乙方提交履约担保后生效。

##### 2. 合同终止

甲、乙双方按相关规定履行完全全部合同义务或按照合同条款第 14 条终止合同后本合同自动终止。

十、本合同文本一式拾份, 其中正本贰份, 副本捌份, 甲方及乙方各持正本壹份、副本肆份, 副本与正本具有同等法律效力。

(以下无正文)

[签署页]

甲方：阜阳葛洲坝国祯水环境治理投资建设有限公司（盖章）

法定代表人或授权人签名：



时间：2018年8月6日

乙方：天津市市政工程设计研究院（盖章）

法定代表人或授权人签名：



时间：2018年8月6日

签订地点：湖北省武汉市

## 单位名称变更证明

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

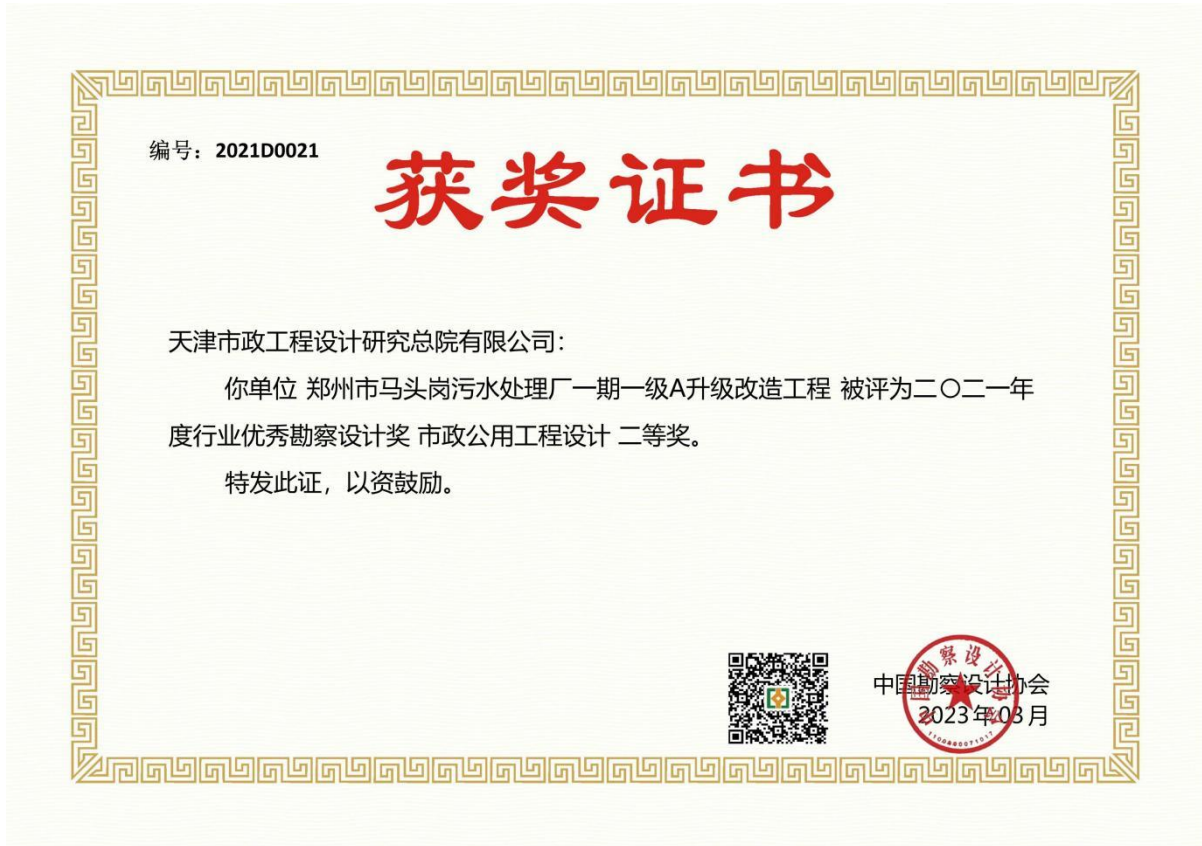
经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



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

3、郑州市马头岗污水处理厂一期一级 A 升级改造工程

获奖证书扫描件



合同关键页扫描件

050

全宗号	年度	室编件号	馆编件号
5	2016	050	
机构(问题)	期限	室编盒号	馆编盒号
经营	Y		

GF-2000-0210

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 郑州市马头岗污水处理厂一期一级A  
升级改造工程

工程地点: 河南省郑州市

合同编号:

(由设计人编写)

设计证书等级: 市政公用行业甲级 工程咨询甲级

发包人: 郑州市污水净化有限公司

设计人: 天津市市政工程设计研究院

签订日期: 2015年12月

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局 监制

发包人：郑州市污水净化有限公司

设计人：天津市市政工程设计研究院

发包人委托设计人承担郑州市马头岗污水处理厂一期一级A升级改造工程设计，工程地点为现状马头岗污水处理厂厂区一期工程东侧、二期工程南侧，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1. 1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1. 2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1. 3 建设工程批准文件。

#### 第二条 设计依据

2. 1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2. 2 发包人提交的基础资料

2. 3 设计人采用的主要技术标准是：《室外排水设计规范》(GB50014-2006)(2014年版)、《室外给水设计规范》(GB50013-2006)、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)、《砌体结构设计规范》(GB50003-2001)、《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB50069-2002)、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)、《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)、

《建筑灭火器配置设计规范》(GB50140-2005)、《供配电系统设计规范》(GB50052-2009)、《20KV及以下变电所设计规范》(GB50053-2013)、《3-110KV高压配电装置设计规范》(GB50060-2008)、《低压配电设计规范》(GB50054-2011)、《电力装置的继电保护和自动装置设计规范》(GB/T50062-2008)等。

### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3. 1 合同书
3. 2 中标函（文件）
3. 3 发包人要求及委托书
3. 4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容：

项目名称：郑州市马头岗污水处理厂一期一级A升级改造工程；

规模：对一期现状30万m/d处理工程进行升级改造。其中脱色规模达到60万m/d,出水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准，COD、氨氮、色度等部分指标高于一级A标准。

设计阶段：初步设计和施工图设计。

工程总投资约为38444万元，其中第一部分费用29764万元。

设计内容：1、污水深度处理总规模：30×10<sup>4</sup>m<sup>3</sup>/d，总变化系数K总=1.3。处理出水排放满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中规定的“一级A”标准，部分优于一级A标准

2、深度处理所产污泥与一期、二期污泥一并处理，本工程不再新建污泥处理设施。

3、60万吨/日的脱色处理等工程内容。

项目负责人：郭淑琴、李国金

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间  
工程范围内1：500测绘图（电子版）及场地详细勘察报告。  
提交时间：本合同签订后20个日历日以内。

注：场地详细勘察应依据设计人提供的点位进行。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间  
设计人应提供初步设计20套，施工图纸16套（含变更）

第七条 费用

7.1 本合同的设计费为总报价：¥481.18万元，初步设计报价：¥240.59万元，施工图设计报价：¥240.59万元，其中：高压供电设计：¥25万元。

7.2 工程建设期间如遇重大设计调整，经主管部门批准后设计费用按重大设计变更调整费用占初步设计第一部

分费用的比例做相应调整。

#### 第八条 支付方式

8.1 本合同生效后十天内，发包人按照投标文件中初步设计费用的10%，计¥24.059万元作为定金（合同结算时，定金抵作设计费）。

8.2 设计人提交初步设计文件取得批复后，发包人支付至初步设计费用的90%，计¥192.472万元；之后，发包人应按设计人所完成的施工图工作量比例，分期分批向设计人支付施工图设计费，施工图全部完成后支付至施工图设计的80%，计¥192.472万元；环保验收完成后支付至施工图设计费的90%，计¥24.059万元，留总设计费的10%作为保证金，工程全部竣工验收结束后支付。每次付款前设计人向发包人提供同等金额的正规发票。

8.3 双方委托银行代付代收有关费用。

#### 第九条 双方责任

##### 9.1 发包人责任

9.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

9.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因

提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人重大偏差外，双方另行协商。

在未签订合同前发包人已同意，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9. 1. 3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除全同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9. 1. 4 发包人必须按合同规定支付定金，收到定金作为设计人设计开工的标志。未收到定金，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9. 1. 5 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9. 1. 6 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9. 1. 7 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供

工作、生活及交通等方面的便利条件。

9. 1. 8 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地产标准图由发包人负责提供咨询。

## 9. 2 设计人责任

9. 2. 1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现9. 1. 1、9. 1. 2、9. 1. 4、9. 1. 5规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9. 2. 2 设计合理使用年限为--按国家规定执行--。

9. 2. 3 负责对设备供货商及其他外委设计的资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9. 2. 4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定为实际损失的-0.2-%。

9. 2. 5 设计人承担工程量清单编制及审核工作并符合发包人要求。

9. 2. 6 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应扣减壹万元整。

9. 2. 7 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，

设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9. 2. 8 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9. 2. 9 设计人根据自身情况，对非主体、非关键性工作分包的仅限于厂外高压供电设计工作，分包单位应满足国家及行业规定的设计资质要求并经甲方认可。

#### 第十条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

#### 第十一条 仲裁

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列方式解决：

(一) 提交郑州仲裁委员会仲裁；

(二) 依法向人民法院起诉。

#### 第十二条 合同生效及其他

12. 1 设计人按招标文件要求派专人长期驻施工现场

进行配合与解决有关问题。

12. 2 设计人为本合同项目的服务至工程全部竣工验收结束为止。

12. 3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

12. 4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、谈判、技术考察直至建成投产的各个阶段，设计人义务参与。

12. 5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

12. 6 承包人在投标文件中拟定的项目负责人及专业负责人，在合同约定期间如无特殊原因不得更换。项目负责人更换需经发包人同意，并且更换的项目负责人资格条件应满足本项目的要求，并因此承担30万元人民币的赔偿责任。专业负责人更换需经发包人同意，并且更换的专业负责人资格条件应满足本项目的要求，并因此承担5万元人民币的赔偿责任。对不称职的专业负责人，发包人有权要求承包人进行更换。

12. 7 承包人不得违法转包，如发现承包人有转包行为，发包人有权终止合同，与第二候选人从新签订合同，造成的损失由承包人负责。

12. 8 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方

应及时协商解决。

12. 9 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，发  
包人肆份，设计人肆份。

12. 10 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建  
设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到  
工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本  
合同即行终止。

12. 11 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均  
为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12. 12 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，  
补充协议与本合同具有同等效力。

（以下无合同条款）

发包人名称：郑州市污水  
净化有限公司  
(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：

开户银行：

银行帐号：

设计人名称：天津市市政工程  
设计研究院  
(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：天津市和平区营口道  
239号

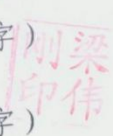
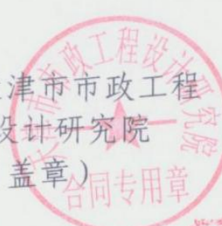
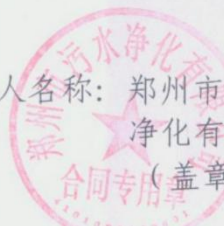
邮政编码：300051

电 话：022-27811855

传 真：022-27813621

开户银行：中国工商银行天津市兰  
州道支行

银行帐号：0302010809029676676



## 单位名称变更证明

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



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

4、机场大道（天津大道-海河南道）工程

获奖证书扫描件

# 获奖证书

天津市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 机场大道（天津大道-海河南道）工程 被评为 2023 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 市政公用工程-道路与桥梁工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会  
二〇二三年八月

证书编号：2023-02-01-031

合同关键页扫描件

合同编号：\_\_\_\_\_

# 天津市建设工程设计合同 (专业建设工程)

JF-2015-072

天津市城乡建设委员会 制定  
天津市市场和质量管理委员会

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 天津海河金岸投资建设开发有限公司

设计人(全称): 天津市市政工程设计研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就  
本工程设计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: 机场大道(天津大道-海河南道)工程

2.工程批准、核准或备案文号: 2020-120112-78-01-000581

3.工程内容及规模: 机场大道(天津大道-海河南道)工程,坐  
落在津南区辛庄镇,南起天津大道,北至规划海河南道,立项总建  
设规模 1.5 千米,红线宽度为 60 米,道路等级为城市主干路,设计  
车速 60km/h,荷载标准 BZZ-100kN,项目包括机场大道与天津大道  
部分互通立交一座。随路同步实施排水、给水、再生水、交通设施、  
绿化、照明等配套工程。

4.工程所在地详细地址: 天津市津南区辛庄镇,南起天津大道,  
北至规划海河南道。

5.工程投资估算(元): 758262800

6.工程进度安排: 2020 年 04 月 20 日 - 2020 年 04 月 30 日。

7.工程主要技术标准: 国家建设部、交通部及天津市现行设计  
有关规范、规程、标准。(国家验收规范合格标准。)

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：机场大道（天津大道-海河南道）工程，坐落在津南区辛庄镇，南起天津大道，北至规划海河南道，立项总建设规模 1.5 千米，红线宽度为 60 米，道路等级为城市主干路，项目包括机场大道与天津大道部分互通立交一座。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计及施工阶段配合的全部工作。

3.工程设计服务内容：方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合（包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、全过程信息化软件填报、参加施工过程及竣工验收）等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 04 月 20 日。

计划完成设计日期：2020 年 04 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：单价合同；

2.签约合同价为：

人民币（大写）肆佰捌拾叁万柒仟肆佰元整（¥4837400 元）。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：王守福。

设计人项目负责人： 赵传亮。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同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，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 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、签订地点

本合同在天津海河金岸投资建设开发有限公司签订。

## 十、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。

## 十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式8份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本4份，设计人执正本1份、副本4份。

发包人:

(盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



组织机构代码:

91120112550350101E

纳税人识别号:

91120112550350101E

地址: 天津市津南区咸水沽镇  
鑫洋园 53 号楼

邮政编码: 300200

法定代表人: 李甫

委托代理人: 王守福

电话: 022-88904080

传真: 022-88984080

电子信箱: hhjqqb@163.com

开户银行: 光大银行天津分行

账号: 75520188000303570

时间: 2020年    月    日

设计人:

(盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



组织机构代码:

91120101401203300M

纳税人识别号:

91120101401203300M

地址: 天津市高新技术产业区  
海泰南道 30 号

邮政编码: 300392

法定代表人: 赵建伟

委托代理人:                     

电话: 022-27810989

传真: 022-27827663

电子信箱:

tmedi@mail.tmedi.com.cn

开户银行: 中国工商银行天津市  
兰州道支行

账号: 0302010809029676676

时间: 2020年    月    日

合同备案管理部门意见 (盖章)

单位名称变更证明

准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。

2021年3月25日



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

5、潍县中路改造工程设计项目

获奖证书扫描件

# 获奖证书

天津市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 **潍县中路改造工程设计项目** 被评为 2021 年“海河杯”天津市优秀勘察设计 市政公用工程-道路与桥梁工程 **二等奖**。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会

二〇二一年十二月

证书编号：2021-02-01-024

合同关键页扫描件

0355

案宗号	年 度	室编作号	图号件号
	SJ2018	0355	
期限	页 数	案号	图号
15	1	11	

合同编号:

潍 坊 市

政府采购服务合同

潍县中路改造工程设计项目



潍坊市公共资源交易中心监制



采 购 人 (甲方): 潍坊市市政工程建设处

设 计 人 (乙方): 天津市市政工程设计研究院

工 程 名 称: 潍县中路改造工程设计项目

依照《中华人民共和国合同法》有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本项目设计事项协商一致,订立本合同。

1、下列文件应作为本协议的组成部分:

1.1 本合同书;

1.2 中标通知书;

1.3 投标文件;

1.4 双方协商同意的变更、纪要、协议;

1.5 采购人在招标文件中提供的工程技术资料。

2、上述文件互为补充和解释,如有不清或互相矛盾之处,以上面所列顺序在前的为准。

3、设计人在 年 月 日前向采购人提供经认可的设计成果文件。设计成果要求如下:

(1) 按照国家设计规范标准完成招标范围内的道路、桥梁、排水、给水管线改造等等工程的设计方案及施工图设计工作。

(2) 设计成果应符合国家设计标准;设计成果主要内容包括但不限于:设计说明,道路平面图、纵断面设计、横断面设计、路面结构设计、交通附属工程设计;隧道工程总体布置图、结构配筋图;管网设计、纵断面图、横断面图、大样图;照明工程平面布置及其它设施设计图;景观绿化工程等,以及项目估算、初设概算等;甲方要求乙方提供的相关设计成果等等。

(3) 设计成果的内容必须符合设计任务书的有关要求和国家有关规范标准和地方规定。

(4) 设计成果包括设计纸质文件及相应的电子文件。

(5) 纸质文件不少于 8 套,电子文件 2 套。

4、合同价款及支付方式

4.1 合同价款:人民币¥28960000元,大写:贰仟捌佰玖拾陆万整。

4.2 付款方式:合同签订后预付合同价款的 30%;施工图完成并通过审查合格后付至合同价款的 50%,工程施工主体完成后付至合同价款的 70%,余款结算

一  
程  
八  
月  
一

而  
八  
月  
一

1

审计后一次性付清（无息）。本工程设计费结算执行采购人结算流程，设计费结算金额以审计部门审计金额为准。

5、采购人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	潍县中路（禹王北街~潍莱高速）规划条件书	1	根据进度安排	
2	潍县中路（禹王北街~潍莱高速）改造工程项目可行性研究报告	1	根据进度安排	
3	潍县中路（禹王北街~潍莱高速）现状地形图（含被交路路口）	1	根据进度安排	
4	潍县中路（禹王北街~潍莱高速）工程地质勘察报告	1	根据进度安排	
5	其他相关资料	1	根据进度安排	

6、设计人应向采购人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	潍县中路改造工程设计项目初步设计全部内容	8	根据甲方要求	
2	潍县中路改造工程设计项目施工图设计全部内容	8	根据甲方要求	

7、双方责任

7.1 采购人责任：

7.1.1 采购人按本合同第 5 条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交资料及文件，并对提供的资料及文件的完整性、正确性负责，采购人不得要求设计人违反国家有关标准及地方有关法规、规程进行设计。

7.1.2 采购人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，致使设计人的设计需返工时，三方除需另行协商签订补充协

议(或另订合同)、重新明确有关条款外,采购人应按设计人完成工作量向设计人支付设计费。

7.1.3 采购人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件时,如果设计人能够做到,采购人应根据设计人提前投入工作量,向设计人支付赶工费。

#### 7.2 设计人责任:

7.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程、政府审批部门有关本项目的文件及采购人提出的设计要求进行设计,按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料,并对其负责。

7.2.2 设计人按双方在每阶段规定的内容、进度及份数向采购人交付资料及文件。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
	潍县中路改造工程设计项目初步设计全部内容		根据甲方要求	
	潍县中路改造工程设计项目施工图设计全部内容		根据甲方要求	

7.2.3 设计人交付设计资料及文件后,按规定参加有关的设计审查,并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件,负责向采购人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加中间验收、竣工验收。

7.2.4 设计人不得向第三人泄露、转让采购人提交的项目技术经济资料。如发生以上情况并给采购人造成经济损失,采购人有权向设计人索赔。

7.2.5 设计单位项目技术负责人要常驻施工现场配合施工,各专业负责人要根据工程进展情况按采购人要求随时到施工现场配合施工,否则,将被视为不合格,按设计人违约处理。

7.2.6 设计人应在收到采购人或采购人委托单位或上级主管单位提出的审查意见后 5 天内,完成对方案设计文件或施工图设计文件的修改;若超过本款规定的期限,将视为设计人违约,每延期一天,扣除相应阶段设计合同价格 2% 的违约金。

#### 8、知识产权界定

设计人应保证甲方在使用该设计成果或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其商标权、专利权及设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控或赔偿要求,乙方必须与第三方交涉,并承担发生和可能发生的一切损失、费用 and 法律责任。未经业主同意,设计人不得将设计成果公开或交付第三方。支付全部设计费后,知识产权归甲方所有。

#### 9、违约责任

9.1 现场人员与投标文件中驻现场人员应一致,不相符的招标人有权终止或解除合同,并清出本地市场。

9.2 在合同履行期间,设计人未按采购人要求进行工作,采购人有权要求终止或解除合同,不支付任何费用且追回预付款。

9.3 由于设计人自身原因,未按双方约定的时间交付设计文件的,每延误一天,应扣罚项目应收设计费的千分之二。逾期 10 天以上时,采购人有权中止履行合同。

9.4 如果设计深度不够、资料不足、方案缺陷或质量低劣并且未通过采购人或采购人委托单位或上级主管单位审查时,采购人有权中止设计合同,取消设计人履行下阶段工作的资格。设计人应承担由此给采购人所造成的损失及损失的利息。

9.5 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失,设计人除负责采取补救措施外,应免收直接受损失部分的设计费,并根据损失的程度和设计人责任大小向采购人支付赔偿金,赔偿金由双方商定为实际损失的\_\_\_\_%。

#### 10、其它

10.1 采购人要求设计人派专人留驻进行配合与解决有关问题或外出考察时,不负担相关人员的任何费用。

10.2 采购人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务的,另行支付费用。

10.3 本工程设计资料及文件中,建筑材料、建筑构配件和设备应当注明其规格、型号、性能等技术指标,设计人不得指定生产厂家、投标人。

10.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行的,双方应及时协商解决。

10.5 因本合同或与本合同有关的争议,双方应通过协商解决;协商解决不成时,可向潍坊仲裁委员会申请仲裁或向合同履行地法院提出诉讼。

10.6 本合同一式九份。甲方执5份，乙方执4份，具有同等法律效力。

10.7 本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。

10.8 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

10.9 其它约定事项：

根据双方约定，设计人在合同生效后\_\_天完成本合同第6条规定的工作项目内容。

附件：

附件1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件2：设计人主要设计人员表



采购单位名称 (签章)：



设计人名称：天津市市政工程设计研究院 (签章)

法定代表人：(签名)：



法定代表人：(签名)：



委托代理人：(签名)：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

地址：

邮政编码：

签订时间：2018年1月25日

委托代理人：(签名)：周红

电话：022-27815311

传真：022-27813621

开户银行：工商银行天津市兰州道支行

帐号：0302010809029676676

地址：天津市和平区营口道239号

邮政编码：300051

签订时间：2018年1月25日

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围、规模

本工程为潍县中路改造工程,起点为现状潍县中路与禹王北街交叉处,终点为潍县中路跨越潍莱高速后落地处,道路改造全长 19.28km。

道路等级为城市主干路,设计速度 60km/h。设计范围包括全线道路工程、桥梁工程、地道工程、排水工程、绿化景观工程、交通工程、综合管廊工程、管网综合及专项管线工程、施工图预算等。

项目包括 19.28km 道路改造,新建及改建路面 997980m<sup>2</sup>、新建桥梁 3595m<sup>2</sup>、新建地道 2.46km (共 5 座,含 1.4km 长地道 1 座、过铁路地道 1 座)、新建给水管线 44074m、新建雨水管线 51868m、新建污水管线 40325m、新建雨水泵站 5 座、新建综合管廊 4.09km、新建景观绿化 499570m<sup>2</sup>、新建交通工程 19.28km。

二、本工程设计阶段划分

初步设计、施工图设计及施工配合。

三、各阶段服务内容

1. 初步设计阶段

根据通过发包人审核的设计方案,提交符合国家和山西省有关规定要求的初步设计,通过专家评审。

2. 施工图设计阶段

施工图设计应通过图纸审查机构审查和甲方的审查

3. 施工配合阶段(包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、竣工验收)

工程初步设计及概算、施工图设计、工程施工配合服务及工程竣工验收合格后续的服务,并配合发包人汇总报审的有关技术资料,向政府主管部门汇报,以及发包人要求的其他与设计有关的技术服务工作。

附件 2

设计人主要设计人员表

名 称	姓名	职务	注册执业资格 或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员	李海舫	院副总 工程师	正高级工程师	
二、项目组成员				
项目总负责人	严西华	副院长	正高级工程师	
项目负责人	单鸿飞	室主任	高级工程师	
项目负责人	李宝	副室主任	高级工程师	
道路分项负责人	谢颂诗	副室主任	高级工程师	
道路专业负责人	刘大欢	/	工程师	
地道专业负责人	张昊	/	工程师	
地道专业负责人	李强	隧道室副 室主任	高级工程师	
桥梁专业负责人	李焱	室主任	高级工程师	
给排水专业负责人	张秋贞	/	高级工程师	
给排水专业负责人	原长弓	/	高级工程师	
给排水专业负责人	常宝军	/	高级工程师	
综合管廊专业负责	吕世峰	/	高级工程师	
暖通专业负责人	吴健	建筑院副 室主任	高级工程师	
照明专业负责人	赵颖然	专业总工 程师	正高级工程师	
照明专业负责人	张泳	/	正高级工程师	
结构专业负责人	庞梅	专业总工 程师	正高级工程师	
结构专业负责人	曹玥	/	高级工程师	

景观专业负责人	樊平	专业总工程师	高级工程师	
景观专业负责人	潘志磊	/	高级工程师	
造价专业负责人	张亮波	造价中心 室主任	高级工程师	
造价专业负责人	赵娜	/	高级工程师	
交通专业负责人	郑利	交通中心 室主任	高级工程师	
工程地质负责人	范利频	/	高级工程师	

单位名称变更证明

准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



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

6、广佛江快速通道江门段辅道工程二标段

获奖证书扫描件









3.2 勘察成果必须满足设计要求。勘察人根据设计要求进行项目范围内的地质勘察和地下障碍物探测工作。勘察单位除应按勘察合同规定的时间和要求向业主提交勘察技术成果，并配备足够数量的技术人员提供现场技术服务等工作；配合业主，向政府主管部门报审方案设计至施工图设计文件等管理程序必须的技术文件，并按业主要求准备汇报材料。

3.3 勘察人交付的成果必须附有每个钻探点的位置和岩芯数码照片记录。并须在现场重要勘察点做出明确可辨认的长期性标记，以便日后复核。

#### 第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 勘察人须在收到中标通知书后，组织进场开展初步勘察工作，完成初步勘察后与发包人核定预计勘察工作量并签订本合同。

##### 4.2 开工及提交勘察成果资料的时间

4.2.1 勘察人开工前 5 天，送勘察方案给发包人审核，勘察方案经审核后方可开工。

4.2.2 勘察工期：合同签订后 60 日内提交工程勘察、测量成果文件或岩土工程设计文件。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.2.3 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

##### 4.3 收费标准及付费方式

4.3.1 工程勘察费的中标价暂定为 2839028 元，按照承发包双方确认的实际工程量乘以每米（平方米）中标综合包干单价进行结算，该综合包干单价已包括所有工程实物工作收费、技术工作收费、税金等完成勘察工作所有相关的费用。其中，道路工程勘察暂定工程量（进尺）2578.5 米，每米综合包干单价为 144 元/米。桥梁工程勘察暂定工程量（进尺）7294.5 米，钻探每米综合包干单价：232 元/米；对增加勘察工程结算，按经确认的增加工程量乘以中标综合包干单价计算工程费用。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.3.2 工程测量费：工程测量费的中标价为 537900 元，工程测量费由承包人根据自身具体情况进行自主报价，该费用按总价包干，已包括所有实物工作收费、技术工作收费、税金等完成测量工作所有相关的费用。

4.3.3 工程物探费：工程物探费的中标价为 237500 元，工程物探费由承包人根据自身具体情况进行自主报价，该费用按总价包干，已包括所有实物工作收费、技术工作收费、

发包人：江门市滨江建设投资管理有限公司

勘察人：天津市市政工程设计研究院

## 设计合同部分

2013年03月05日，经公开招标，设计人被评定为中标人。发包人委托设计人承担广佛江快速通道江门段辅道工程二标段勘察设计，工程地点为江门市。经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### 第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国建设工程勘察设计市场管理规定》；
- 1.2 《中华人民共和国建设工程质量管理条例》；
- 1.3 《中华人民共和国工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）；
- 1.4 中华人民共和国国家及地方其他有关建设工程勘察设计的法律法规和规章；
- 1.5 项目勘察设计委托书或中标通知书；
- 1.6 建设工程批准文件。

### 第二条 勘察设计依据

- 2.1 项目勘察设计委托书或中标通知书；
- 2.2 甲方提供给乙方的设计任务书、书面设计要求及其它资料；
- 2.3 中华人民共和国国家及地方相关的技术规范、规定与标准；
- 2.4 设计合理使用年限按国家相关规定执行。

### 第三条 合同文件的组成部分及优先解释顺序：

- 3.1 履行本合同过程中三方以书面形式签订的补充和修正文件；
- 3.2 本合同及附件；
- 3.3 勘察设计委托书或中标通知书；
- 3.4 设计任务书；
- 3.5 招标文件及答疑纪要和相关澄清修正说明；

3.6 乙方投标文件及附件；

3.7 标准、规范及有关技术文件。

如乙方在投标时作为竞争条件而在投标文件中作出比招标文件和本合同更有利于甲方的响应（该是否有利于甲方的解释权三方同意最终归甲方所有），则投标文件中更有利于甲方的相关条款内容的解释顺序优于招标文件和本合同，乙方须按这些响应承诺履行。

#### 第四条 勘察设计内容及要求

本合同项目的名称、规模、设计阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

见下表。

序号	项目名称	设计阶段	规模及投资（万元）	设计内容
	广佛江快速通道江门段辅道工程二标段勘察设计	方案设计、初步设计、施工图设计	建安费暂按185537.64	(1) 工程勘察、测量、物探，出具工程勘察、测量及物探的技术成果； (2) 初步设计、设计概算编制； (3) 施工图设计、设计预算编制(含工程量清单)； (4) 施工招标技术资料编制、后期采购咨询服务配合 (5) 编制交通管制及疏导方案， (6) 征地边线与中线的放线工作、工程施工直至竣工验收的施工现场指导、设计跟踪、工程设计变更、施工现场服务工作与监督； (7) 软土地区路基施工阶段的动态设计、周边建筑物沉降及保护方案及相关预算； (8) 相关报建配合；专业设计配合服务以及配合完成审核竣工图。 (9) 设计报审所需的技术文件和汇报材料编制。 (10) 提交设计工作总结报告与进行项目有关科研、报奖工作

**第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间**

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	《设计任务书》(PDF 格式电子版另附)	1		
2	《工程勘察技术要求》(供参考)	1		
3	《旧桥梁检测要求》(供参考)	1		
4	《地下管线物探技术要求》(供参考)	1		
5	《工程测量技术要求》(供参考)	1		
6	《钻孔平面布置图》(供参考);	1		
7	道路规划红线图等有关规划资料 (PDF 格式电子版另附)	1		
8	工程可行性研究报告(供参考)	1		

**第六条** 设计人向发包人交付的设计文件、份数、时间及地点(乙方根据下表向甲方提交的资料及文件均为经使用单位及甲方审查认可并通过政府相关主管部门审批同意和建设审查单位审查认可的正式成果)

本项目设计人提供给发包人的最终版的设计文件包括:

(1) 工程测量及工程勘察成果 8 份及电子文件 2 份;

(2) 为预审提供的初步设计正式文件 20 份,初步设计简本 40 份;根据预审意见修改后的初步设计 20 份;初步设计正式批复后出版初步设计补充文件 20 份及电子文件 2 份;

(3) 征地红线蓝图 30 份及电子文件 2 份(可编辑的\*.DWG 文件的 U 盘);

(4) 为评审提供的施工图设计文件及施工图预算 30 份,施工图设计简本 40 份;评审通过后的正式施工图设计文件及施工图预算 30 份及电子文件 2 份;施工招标图纸及工程量清单、技术规范等 30 份及电子文件 1 份(按施工合同段分别提供);并提供施工图设计不少于 8 分钟的 3D 动画效果短片;(3D 动画效果短片包括道路、桥梁、排水、照明等内容)

(5) 按发包人要求,分项目及合同段出设计图纸和概(预)算文件(包括施工招标

图纸、工程量清单、预算) 每项目每合同段 30 份;

(6) 设计人应向发包人提交最终成果的书面计算书二份, 全部存档图纸的可编辑的 \*. DWG 文件以及预算数据文件的 U 盘两套;

(7) 如果需要增加技术设计阶段, 提供技术设计文件 15 份, 技术设计简本 15 份;

(8) 设计人应保证存档图纸的可编辑的 \*. DWG 文件的 U 盘资料与图纸一致, 若可编辑的 \*. DWG 文件的 U 盘资料错漏或与图纸不一致, 发包人正确引用可编辑的 \*. DWG 文件的 U 盘资料为本项目服务时, 造成损失设计人应负相应法律责任。

序号	资料及文件名称	套数	内容要求	提交时间
1	工程地质勘察报告	12		
2	方案设计	8		合同签订后 60 日历天内, 预计在 2013 年 6 月 13 日
	工程造价估算	10		
	有关电子文档 (含效果图、方案设计图)	2		
3	初步设计文件	20		方案设计审查后 50 日历天内, 预计在 2013 年 8 月 20 日
	工程概算	10		
	有关电子文档(含效果图、方案设计图)	2		
3	全部施工图设计文件	30	通过审查的图纸及电子文档	初步设计审查后 60 日历天内, 预计在 2013 年 11 月 10 日
4	补充和修改后的施工图设计文件 (含施工图设计预算)	30	通过审查的图纸及电子文档	施工图完成后 10 日历天内, 预计在 2013 年 11 月 20 日
5	变更设计	15	工程量 ¥50 万元以下的必须在 3 个日历天内出图; 工作量 ¥50 万元以上的, 必须在 5 个日历天内出图	含 2 份施工图电子文档

注: 乙方必须协助甲方完成办理相关报建审批手续。

## 第七条 费用

7.1 本合同的设计费费率为 1.66% (按中标的设计费费率)。

7.2 工程设计费包括但不限于现场调查考察费, 基础资料收集费、设计人员差旅费, 方案及工程设计费, 方案估算、初步设计概算和设计预算编制费, 方案设计和初步设计专家评审费 (专家评审费、会务费、住宿费、接待费、餐费等), 施工招标技术资料编制费、施工跟踪服务费等费用。主要包括:

- (1) 工程及本合同要求的其它项目设计的全部费用;
- (2) 提供甲方招标所需的工程说明、相应图纸;
- (3) 编写工程施工技术规范等配合招标服务的费用。
- (4) 施工期间驻现场设计代表及提供变更设计等后续服务的费用;
- (5) 后期采购咨询配合服务和专业设计配合服务的费用;
- (6) 配合完成竣工图的费用;

(7) 为完成本合同规定的责任和义务, 乙方认为有必要计入的其它费用。负责设计文件的汇总工作, 编制说明和汇编总概算等相关工作, 并对工程设计的整体性负责, 由此可能发生的一切相关费用均已计入投标价中。

- (8) 包括经评审确定的第二名 (补偿 10 万元)、第三名 (补偿 8 万元)、第四名 (补偿 6 万元) 和第五名 (补偿 5 万元)。

由设计人支付的所有税费和规费, 都应包括在乙方提交的投标文件报价之内, 中标后, 业主不另行支付。本项目设计期间由甲方或行政主管部门组织评审的相关评审会费用由设计人负责, 并包含在合同价中。

工程实施过程中发生的工程变更设计不再另行计费。最终费用以江门市财政局审定为准。

7.3 本工程的设计中标单位必须按本单位投标文件投资估算中所确定的工程费用为依据进行限额设计 (不得超过招标人所提供的《工程项目申请报告》中建筑安装工程费用)。设计单位在初步设计阶段必须按照技术规范要求, 结合工程现状实际, 深入进行技术方案比选, 通过优化设计, 严格控制工程概算中的工程费用不超过投标文件投资估算中所确定的工程费用。

施工图设计时, 设计预算不得超过设计概算额, 否则应无偿负责优化、修改设计至符合设计概算的控制范围。若设计预算额大于概算额时, 设计人应无条件进行优化设计, 直至达到符合设计概算的控制范围。若通过优化设计后都不能达到投资控制目

本合同即行终止。

13.8 双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.9 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

发包人名称：江门市滨江建设投资管理  
有限公司



(盖章)

法定代表人：

邓活成

委托代理人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

签订日期：2013 年 月 日

建设行政主管部门备案：

(盖章)

备案号：

备案日期：20 年 月 日

勘察设计师名称：天津市市政工程设计研  
究院



(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

地址：天津市和平区营口道 239 号

邮政编码：300051

电话：022-27812622

传真：022-27812622

开户银行：中国工商银行兰州道支行

银行帐号：0302010809029676676

签订日期：2013 年 4 月 2 日

鉴证意见：

(盖章)

经办人：

鉴证日期：20 年 月 日



单位名称变更证明

准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



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

### 3.2 联合体施工单位获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/ 省部级/ 市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	常德芙蓉公园建设项目	《市政工程最高质量水平评价》	中建五局第三建设有限公司	获得2025年度市政工程最高质量水平评价	国家级	2025年7月	中国市政工程协会
2	西安市体育中心外围提升改善道路PPP项目（一标段）凤城五路与北辰大道立交工程	《市政工程最高质量水平评价》	中建五局第三建设有限公司	获得2023年度市政工程最高质量水平评价	国家级	2023年9月	中国市政工程协会
3	长沙市望城区一路一园建设工程项目及湘江西岸防洪保安工程潇湘北路堤防三期	《国家优质工程奖》	中建五局第三建设有限公司	获得2022-2023年度国家优质工程奖	国家级	2023年12月	中国施工企业管理协会
4	长沙市望城区一路一园建设工程项目及湘江西岸防洪保安工程潇湘北路堤防三期	《市政工程最高质量水平评价》	中建五局第三建设有限公司	获得2022年度市政工程最高质量水平评价	国家级	2022年12月	中国市政工程协会

注：后附证明材料

联合体施工单位获奖情况要求：投标人（如投标人为联合体，须由联合体施工单位提供）近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得施工总承包业绩市、省、国家级奖项和荣誉证书

（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项）

注：1. 若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

2. 国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；

省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。

联合体施工单位获奖  
获奖 1：常德芙蓉公园建设项目



常德芙蓉公园建设项目合同

常德市桃花源大桥北端棚户区改造  
配套基础设施建设 PPP 项目

建  
设  
工  
程  
施  
工  
合  
同

住房城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 常德中建五局西城基础设施建设管理有限公司

承包人(全称): 中国建筑第五工程局有限公司、中建五局第三建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就常德市桃花源大桥北端棚户区改造配套基础设施建设 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: 常德市桃花源大桥北端棚户区改造配套基础设施建设 PPP 项目。

2.工程地点: 常德市桃花源大桥北端片区。

3.工程立项批准文号: /。

4.资金来源: 自筹。

5.工程内容: 本项目包括新建道路、新建公共绿地、规划新建水系和配套商业及停车场、新建市政公用设施、新建公共服务设施等 5 部分内容(最终以政府相关部门批复的文件为准),具体情况如下:

#### 5.1 新建道路

新建 746 米长的窑港路、318 米长的岩坪路、1603 米长的常丹路、490 米长的泽远路、321 米长的天源路、503 米长的鸿智路、1670

米长的欣荣路、873 米长的光源路、230 米长的盐业路和 887 米长的明源路等道路设施。

#### 5.2 规划新建水系

连接智慧谷水系 37.7 亩，水系共两段，自高泗路向南至欣荣路为第一段，自欣荣路向西至常丹路为第二段。

#### 5.3 新建公共绿地和配套商业及停车场

新建用地面积约 808.1 亩的北桥头公园、41.2 亩的护城河连通水系绿带、310.00 亩的诗墙公园西延（九重天-丹洲隔堤）和 188.3 亩的其他绿地等公共绿地。新建地下停车场 8280 平方米，停车位 207 个，新建酒吧一条街和管理用房等配套商业 13000 平方米。

#### 5.4 新建市政公用设施

共计用地面积不少于 0.3 亩的 2 处建筑面积均为 150 m<sup>2</sup>小型垃圾收集站、独设共约建筑面积 240 m<sup>2</sup>的 4 处公厕、附设 2 处建筑面积均为 50 m<sup>2</sup>的环卫工人休息室、用地面积约 8.2 亩的丹洲消防站和用地面积为 15.5 亩的岩坪生态滤池。

#### 5.5 新建公共服务设施

附设建筑面积均为 220 m<sup>2</sup>的 2 座社区卫生服务站。

#### 6. 工程承包范围：

本项目工程建设全部工作内容(以政府批准的施工图为准)。

## 二、合同工期

计划开工日期：以开工报告为准。

计划竣工日期：项目建设期自 PPP 合同签订之日起计，至项目工程（含子项目工程）综合验收合格之日止，总建设期不超过 4 年，

其中子项目建设期自各子项目实际开工之日起，一般不超过 2 年(满足甲方投资进度要求)。

工期总日历天数：1天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算。

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（暂定）为：

人民币（大写）壹拾叁亿贰仟肆佰柒拾万柒仟元整 (¥1324707000 元)；

2. 合同价格形式：建安工程费最终须按市政府财政部门投资评审中心评审的施工图预算金额及乙方在投标文件中承诺的下浮比例进行包干。施工期间如遇政策性调整（含材料价格、工日工资等），则按其对应的相关政策规定结合投标承诺的下浮比例执行。

### 五、项目经理

承包人项目经理：马强。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；

- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

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

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

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2018 年      月      日签订。

### 十、签订地点

本合同在 湖南省常德市 签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

### 十二、合同生效

本合同自 双方签署后 生效。

### 十三、合同份数

本合同一式 拾壹 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 伍 份，合同备案机关 壹 份。

发包人: \_\_\_\_\_ (公章)

承包人: \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 曹高 2018.1.16

(签字) 周勇 2018.1.16

组织机构代码: \_\_\_\_\_

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

6-6

## 建设工程施工合同（子合同）

常德市桃花源大桥北端棚户区改造配套基础设施建设 PPP 项目

芙蓉公园 建设工程施工合同

发包人（全称）：常德中建五局西城基础设施建设管理有限公司

承包人（全称）：中国建筑第五工程局有限公司、中建五局第三建设有限公司

鉴于发包人、承包人于 2018 年 1 月 16 日签订了《常德市桃花源大桥北端棚户区改造配套基础设施建设 PPP 项目建设工程施工合同》。

发包人、承包人依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《常德市桃花源大桥北端棚户区改造配套基础设施建设 PPP 项目建设工程施工合同》及常德市政建设有关规定，于 2018 年 8 月 20 日在常德市签订本子项目施工合同，供双方遵守。

### 一、工程概况

1、工程名称：芙蓉公园；

2、工程地点：常德市江北城区；

3、工程立项批准文号：常发改投（2018）100 号；



4、工程范围：芙蓉公园位于竹叶路以南，沅安路以北，常丹路以东，光源路以西，总建筑面积21065平方米，其中公园商业建筑面积15800平方米，其他服务建筑面积5265平方米。主要建设内容包括公用建筑及商业建筑工程、道路及铺装工程、景观设施配套工程（包括公共设施及休闲活动设施）、绿化工程、水系连通、桥梁、景观附属工程等全部工程内容（以政府相关部门批准认可的施工图为准）。

5、监理人：

名称：\_\_\_\_\_

资质类别和等级：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

接收文件地址：按发包人要求。

总监理工程师：

姓名：\_\_\_\_\_

监理工程师执业资格证书号：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

关于监理人的其他约定：\_\_\_\_\_

6、设计人：

名称： 杭州园林设计院股份有限公司；

资质类别和等级： 工程设计甲级资质（建筑工程甲级、风景园林  
工程设计专项甲级）；

联系电话： 0571-87631011；

电子信箱： vlv@hzzvly.com；

接收文件地址： 按发包人要求。

7、勘探人：

名称： \_\_\_\_\_

资质类别和等级： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

电子信箱： \_\_\_\_\_

接收文件地址： 按发包人要求。

二、合同造价（暂定）

人民币（大写） 肆亿捌仟柒佰万元整（¥487,000,000元），其中含安全防护文明施工措施费（大写） 柒佰叁拾万零伍仟元整（¥7,305,000元），最终工程预、结算金额以常德市财政投资评审中心审定金额为准。

三、工期

根据发包人对本工程目标管理要求，确定本工程计划工期如下：

开工日期：以开工报告为准。

竣工日期：子项目建设期自各子项目实际开工之日起，一般不超过2年(满足发包人投资进度要求)。

计划工期：17日历天。

#### 四、工程质量

1、本工程竣工时应符合建设部《工程施工质量验收规范》合格标准。

2、本工程质量应符合项目相关技术标准和要求、设计文件要求。

3、承包人应按国家现行相关规定的施工规范和质量标准施工，工程质量必须符合国家现行的规定，并按建设部现行质量等级评定标准的要求进行验收。

4、承包人在施工中必须无条件的接受发包人的建设管理，同时，接受常德市建设工程质量监督站、常德市建筑安全监督站的监督，并接受常德市财政投资评审中心的造价审核。

5、本工程质量按《建筑法》、《建设工程质量管理条例》等相关法律法规的有关规定执行。

五、关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：执行《湖南省住房和城乡建设厅关于进一步加强我省建筑工程安全防护文明施

工措施费使用管理的通知》(湘建建(2017)145号),且应符合常德市相关规定。

六、发包人代表

姓名: 曹向东 ;

职务: 总经理 ;

联系电话:           /           ;

电子信箱:           /           ;

通信地址: 常德市武陵区芷兰街道办事处柳菱社区武陵大道 677 号。

发包人对发包人代表的授权范围如下: 发包人授权并委托发包人代表全权负责本项目勘察、设计、监理、检测、造价、施工等环节的管理,并作为建设单位发包工程现场质量和安全的第一责任人。

七、项目经理

姓名: 马强 ;

身份证号: 370123198112041713 ;

建造师执业资格等级: 壹级 ;

建造师注册证书号: JZ00387487 ;

建造师执业印章号:           /           ;

安全生产考核合格证书号: 湘建安B(2015)150001774 ;

联系电话：\_\_\_\_/\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_/\_\_\_\_；

承包人接收文件的地点：按发包人要求。

承包人对项目经理的授权范围如下：对本项目的工期、质量、成本、安全文明施工等工程施工总承包管理负全面责任，并全面履行项目施工总承包合同，确保合同各项目标实现。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：按发包人及政府相关文件要求执行。

八、承包人主要施工管理人员：须满足湘建建(2015)57号要求的最低配备。

九、其他事项：详见《常德市桃花源大桥北端棚户区改造配套基础设施建设 PPP 项目建设工程施工合同》。

#### 十、附则

1、本施工合同有效期为合同签订之日起至综合验收交接办理工程结算并结清工程款后止。

2、本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人叁份，承包人肆份，合同备案机关壹份。

3、如施工过程中由于情况变化而增补合同条款，双方另行协商拟定。

4、本合同自签字盖章之日起生效。

十一、合同附件

附件 1: 安全生产协议书

附件 2: 廉政责任协议书

发包人: (公章)



承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: \_\_\_\_\_ 组织机构代码: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_ 地 址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_ 邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_ 法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_ 委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_ 电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_ 传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ 开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_ 账 号: \_\_\_\_\_

获奖 2：西安市体育中心外围提升改善道路 PPP 项目（一标段）凤城五路与北辰大道立交工程



西安市体育中心外围提升改善道路 PPP 项目（一标段）凤城五路与北辰大道立交工程  
合同

编号: \_\_\_\_\_

西安市体育中心外围提升改善道路  
PPP 项目（一标段）[2 工区]  
（凤城五路与北辰大道立交工程（K1+570~K2+605）  
及北辰大道（K2+605~K4+906、K6+169~K9+525.07））

现场施工管理与经济责任协议书

甲方：中国建筑股份有限公司西北分公司

乙方：中建五局第三建设有限公司

编号: \_\_\_\_\_

西安市体育中心外围提升改善道路  
PPP 项目（一标段）[2 工区]  
（凤城五路与北辰大道立交工程（K1+570~K2+605）  
及北辰大道（K2+605~K4+906、K6+169~K9+525.07））

## 现场施工管理与经济责任协议书

甲方：中国建筑股份有限公司西北分公司

乙方：中建五局第三建设有限公司

## 第一部分 协议书

甲方：中国建筑股份有限公司西北分公司

公司负责人：王瑾

项目经理：宁朝阳

乙方：中建五局第三建设有限公司

法定代表人：唐德文

项目负责人：谭勇

资质证书号码：D143057108

发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部

资质专业及等级：市政公用工程施工总承包特级

复审时间及有效期：有效期至 2021-03-14

安全生产许可证号码：(湘)JZ安许证字(2004)000049-06(11)

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号/统一社会信用代码：91430100183853582A

注册地址及电话：长沙市雨花区井湾路 20 号 (0731-85699196)

开户行名称：中国建设银行股份有限公司长沙井湾子支行

账号：4300 1531 0610 5000 0438

鉴于：

1、中国建筑股份有限公司和中建西安快速路建设投资有限公司签订了西安市体育中心外围提升改善道路 PPP 项目（一标段）（以下简称：本项目）建设工程施工合同（以下简称：总包合同）。

2、甲方受中国建筑股份有限公司委托，代行本项目工程施工总承包方职责。

3、乙方是中国建筑股份有限公司旗下具有独立法人资格的公司，具有市政公用工程总承包特级资质、具备相应施工的经验 and 实力。

4、甲方经内部招标程序选择乙方为西安市体育中心外围提升改善道路 PPP 项目（一标段）[2 工区]（凤城五路与北辰大道立交工程（K1+570~K2+605）及北辰大道（K2+605~K4+906、K6+169~K9+525.07）（以下简称：本标段）施工方。

5、本合同中乙方须遵守执行总包合同及相关的补充协议等。乙方承诺在甲方的统一组织下负责本标段施工，履行甲方在总包合同中承担的所有义务。

为确保本标段顺利建设，依据相关法律、法规的规定，甲乙双方（以下简称“双方”）就本标段现场施工管理与经济责任等具体事宜进行了充分协商，并达成共识，以资信守。

双方同意将本协议书作为项目建设和后期维修期间处理相关事宜的依据。

### 一、工程概况与范围

工程名称：西安市体育中心外围提升改善道路 PPP 项目（一标段）

工程地点：陕西省西安市

工程承包范围：西安市体育中心外围提升改善道路 PPP 项目（一标段）[2 工区]，即凤城五路与北辰大道立交工程（K1+570~K2+605）及北辰大道主线区间（K2+605~K4+906，K6+169~K9+525.07）段。凤城五路与北辰大道立交工程起点位于北辰大道主线 K1+570 处（含 K1+570 处分联墩施工），终点位于北辰大道主线 K2+605 处（含 K2+605 处分联墩施工）。北辰大道主线区间（K2+605~K4+906）段，起点位于北辰大道主线 K2+605 处（不含 K2+605 处分联墩施工），终点位于北辰大道主线 K4+906 处（不含 K4+906 处分联墩施工）；北辰大道主线区间（K6+169~K9+525.07）段，起点位于北辰大道主线 K6+169 处（含 K6+169 处分联墩施工），终点位于北辰大道与秦汉大道交叉口，里程桩号 K9+525.07，（以下简称：本工程）。

甲方委托乙方实施总包合同承包范围内包括但不限于（1）道路工程、桥梁工程、交通工程、雨水工程、污水工程、给水工程、燃气工程、中水工程、电力工程、通信工程、照明工程、绿化景观、拆除工程、附属工程等的建设；（2）负责协调原产权相关责任单位，实施完成本工程范围内的绿化、交通、电力、通信、燃气、给水、雨水、污水、中水、照明路灯等全部迁改和拆除工作；（3）涉及到的线缆沟建设。

甲方有权根据现场实际情况、业主或政府要求调整承包范围及施工范围。若乙方和其他参建单位对具体施工范围（或界限）有异议时，甲方有权作出裁决；如乙方违约或管理不善，甲方有权调整乙方施工范围和内容，乙方须无条件接受，乙方不得提出任何费用补偿。

如迁改工程由乙方实施，乙方应做好迁改工程施工管理，并按甲方要求对迁改工程费单独核算。

## 二、合同价款及其他约定

暂定合同金额为（不含税）人民币（大写）壹拾伍亿肆仟肆佰叁拾贰万叁仟零壹拾捌元贰角捌分（小写：¥1544323018.28元）；增值税税率10%，增值税暂定税额为（大写）壹亿伍仟肆佰肆拾叁万贰仟叁佰零壹元捌角叁分（小写：¥154432301.83元）；其中迁改（拆除）合同金额暂定为（含税）人民币（大写）肆仟叁佰陆拾陆万伍仟伍佰柒拾玖元贰角玖分（小写：¥43665579.29元）；迁改（拆除）内容包括人行天桥迁改、大型铁塔拆除、电杆拆除、路灯拆除、雨水工程迁改、污水工程迁改、给水工程拆除旧管、燃气工程迁改、中水工程迁改、拆除电力管沟、拆除电缆保护管、拆除通信管沟。最终结算金额以审计单位审定的结算额据实调整，并作为增值税的计税依据，如国家税率调整适用新税率。

本合同采用一般计税方法。此合同项下款项均须提供合法合规的增值税专用发票。

## 三、工期

开工日期具体以监理人发出的开工令为准。

本项目的工期不超过十六个月，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。总工期及节点工期以业主及甲方最终批准的进度计划为准。甲方有权根据现场实际情况进行调整，乙方应无条件接受。满足PPP合同及总包合同相关要求。

## 四、工程质量标准

1、**工程质量标准：**合格，确保全国市政金杯。

2、在工程开始施工后，乙方应严格执行甲方的各项质量保证和质量控制计划，甲方有权参加或检查乙方的质量控制过程及方法，以确保工程的质量要求。

3、满足PPP合同及总包合同相关要求。

## 五、组成合同的文件及解释顺序

除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书（如有时）；
3. 本合同专用条款；

4. 本合同通用条款及本合同附件;
5. 投标书及双方明示纳入合同的投标书其他部分(包括承诺书等);
6. 标准、规范及有关技术文件;
7. 图纸;
8. 工程报价单或预算书;
9. 甲方提供的各项管理制度;
10. 除总承包合同工程价款之外的总承包合同文件相关内容;

除非另有约定,合同履行过程中双方共同签署的补充协议、会议纪要备忘录及其他文件,以及经确认的双方往来文件也视为本合同组成部分。

#### 六、合同生效

合同订立时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合同订立地点: 陕西省西安市

本合同自双方加盖公章或合同专用章并经法定代表人或委托代理人签字后生效。合同约定的责任、权利和义务履行完毕且价款结清后终止。





长沙市望城区“一路一园”建设工程  
PPP 项目

PPP 合同

甲方：长沙市望城区基础设施建设投资管理中心

乙方：长沙市望城区海昇建设有限公司

## 长沙市望城区“一路一园”建设工程 PPP 项目 PPP 合同

本合同由以下双方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在中国·湖南·长沙签订：

**甲方：长沙市望城区基础设施建设投资管理中心**，系望城区正科级事业单位，其办公地址位于湖南省长沙市望城区雷锋北大道 1688 号行政中心副楼投融资中心，法定代表人为郭开宇。

**乙方：长沙市望城区海昇建设有限公司**，系长沙市望城区沿江建设开发有限公司与中标的社会资本【1、长沙中建兴业城市建设工程合伙企业（有限合伙）2、中建五局第三建设有限公司】根据中国法律共同出资成立和有效存续的有限责任公司，其注册地址为长沙市望城区月亮岛街道浩龙音乐界住宅小区综合楼第四层，法定代表人为谢海斌。

鉴于：

- 1 本次合作范围为长沙市望城区“一路一园”建设工程 PPP 项目（以下简称“项目”或“本项目”），项目位于湖南省长沙市望城区，包括潇湘北路中段和月亮岛生态区两个子项目。其中，潇湘北路中段位于湖南省长沙市望城区大洋湖街道和白沙洲街道，项目南起星月路，北至望京大道，全长约 8.5km，道路宽 60m，为连接长沙市主城区与望城区的重要主干道；月亮岛生态区包含银星路、潇湘北路和潇湘大道景观道围合的门户公园以及石长铁路以南的湘江滩涂，总面积约 780 亩。

- 2 经望城区人民政府授权，甲方作为本项目实施机构，通过公开招标程序选择合适的社会资本。
- 3 乙方为长沙市望城区沿江建设开发有限公司与社会资本【1、长沙中建兴业城市建设工程合伙企业（有限合伙）2、中建五局第三建设有限公司】共同出资组建的项目公司。
- 4 甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规、标准及规范，遵循自愿、平等、诚实信用的原则，经友好协商就本项目的投融资、建设、运营维护等达成一致，特签订本合同。

## 第一章 总则

### 第1节 定义

为了本合同的目的，除特别约定或声明以外，本合同的以下字词含义如下：

- 本合同** 是指甲、乙双方之间签订的《长沙市望城区“一路一园”建设工程PPP项目PPP合同》，包括附件1至附件7。
- 本项目** 长沙市望城区“一路一园”建设工程PPP项目，包括潇湘北路中段和月亮岛生态区两个子项目。项目范围包括项目前期工作、基础设施等相关工程的投融资、建设及后期运营维护等。
- 潇湘北路中段** 位于湖南省长沙市望城区大泽湖街道和白沙洲街道，项目南起星月路，北至望京大道，全长约8.5km，道路宽60m，为连接长沙市主城区与望城区的重要主干道，主要建设内容包括路基工程、路面工程、桥梁工程、道路附属工程、排水工程、环境景观工程、照明工程、交通设施工程、电力工程、人行通道、周边道路顺接、水系恢复、施工便道

- 及该路段内岳麓污水处理厂尾水排放管道工程土建部分等，最终以设计文件中的建设内容为准。
- 月亮岛生态区** 包含银星路、潇湘北路和潇湘大道景观道围合的门户公园以及石长铁路以南的湘江滩涂，总面积约780亩，主要建设内容包括银星湾公园的绿地、岸线整治、铺装、土方、停车场、建筑、地下停车场、地标构筑物、水电等和江滩公园中的绿地、岸线整治、铺装、栈道、土方、水系、弱电、交通设施、水电等，最终以设计文件中的建设内容为准。
- 双方** 是指甲方作为一方，乙方作为另一方，包括其权利义务的承让人和获准的受让人。
- 长沙市望城区沿江建设开发有限公司** 长沙市望城区沿江建设开发有限公司（以下简称“沿江公司”）是经湖南省长沙市望城区人民政府批准成立的大型国有独资公司——长沙市望城区城市建设投资集团有限公司下属的子公司，经望城区人民政府授权作为本项目的政府方股东。
- 社会资本方** 是指甲方通过公开招标的方式选出的合适的社会资本。
- 项目公司** 指乙方，是沿江公司与中标社会资本【1、长沙中建兴业城市建设工程合伙企业（有限合伙）2、中建五局第三建设有限公司】共同出资组建的PPP项目公司，负责本项目范围内基础设施的投融资、建设和运营维护。
- 建筑安装工程费下浮率** 中标社会资本于其投标文件中报出的建筑安装工程费下浮率。
- 可用性服务费** 是指甲方对乙方提供符合质量要求的潇湘北路中段和月亮

岛生态区的工程建设服务而支付的费用。

- 运营维护费** 是指潇湘北路中段和月亮岛生态区建设工程项目竣工验收合格或正式启用进入运营期后，甲方对乙方提供运营维护服务而向乙方支付的费用。运营维护服务内容包括但不限于：项目红线范围内全部道路、公园及附属设施的经营管理、清扫保洁及养护、定期巡查检查、大中小修、安保及应急处理（包括铲雪、抢险等）等。
- 项目总投资** 本项目的项目总投资专指纳入本PPP项目合作范围内的投资额，包括建筑安装工程费和前期费用，其中前期费用不超过建筑安装工程费的10%，超过10%的资金部分由甲方自筹解决。
- 合作期限** 是指本合同第10节 约定的期间。
- 生效日** 是指本合同产生法律效力的日期。
- 建设项目** 是指由乙方负责完成的本项目的建设内容，详见附件3。
- 适用法律** 是指所有适用的中国法律、法规、规章和政府部门颁布的所有技术标准、技术规范以及所有其它适用的强制性要求（包括长沙市、望城区相关政府部门的规范性文件）。
- 建设期** 是指项目开工日起至项目竣工验收合格日或正式启用日前一日止所经历的时间。
- 运营期** 是指自项目竣工验收合格日次日起或正式启用日起至项目合作期结束所经历的时间。
- 运营年** 自项目进入运营期开始，每满一年为一个运营年。

- 履约保函** 是指乙方为保证履行本合同项下的全部义务按本合同约定所提交的履约保函。
- 移交（接收）** 是指项目合作期结束或提前终止时，乙方按照本合同第22节的约定向甲方或望城区人民政府指定机构进行项目移交。
- 不可抗力** 是指在本合同签署日后出现的阻碍任何一方全部或部分履行本合同项下义务，且在本合同签署日不能预见其发生和后果不能避免或克服的所有事件。此种事件包括但不限于地震、台风、洪水、火灾、战争、传染病、骚乱、暴乱，非望城区政府导致的征收征用、规划调整及重大政策变化，甲方不可控的适用法律变更和不能预见、不能避免和不能克服的客观情况。
- 书面形式** 是指合同书、信件、和传真等可以有形地表现所载内容的形式。
- 技术文件** 是指在进行本项目建设、开发过程中形成的所有规划、设计、施工、竣工验收等文件，包括但不限于技术资料、计算书、计算机程序和其他软件、手册、模型等。
- 根本性违约** 本合同签署一方违反本合同约定，导致另一方蒙受损害，以至于实际上剥夺了受损方根据本合同有权期待得到的权益，不能实现本合同目的的，视为根本性违约。违约方并不预知，且同等资格、通情达理的人处于相同情况下也没有理由预知会发生该等结果的除外。

(签字页) 本页无正文

甲方：长沙市望城区基础设施建设投资管理中心（公章）



法定代表人/授权代表（签名）

签署日期：

乙方：长沙市望城区海昇建设有限公司（公章）



法定代表人/授权代表（签名）

签署日期：

合同编号: \_\_\_\_\_



## 湖南省建设工程施工合同

工程名称: 长沙市望城区“一路一园”建设工程  
PPP项目

工程地点: 长沙市望城区

发包人: 长沙市望城区海昇建设有限公司

承包人: 中建五局第三建设有限公司

湖南省住房和城乡建设厅  
湖南省工商行政管理局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长沙市望城区海昇建设有限公司

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规  
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长沙市望城区“一路  
一园”建设工程 PPP 项目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：长沙市望城区“一路一园”建设工程 PPP 项目

2. 工程地点：长沙市望城区。

3. 工程立项批准文号：望发改投[2016]192号；望发改投[2016]302号；望发改  
投[2016]303号。

4. 资金来源： /

5. 工程内容：长沙市望城区“一路一园”建设工程 PPP 项目潇湘北路中段及月  
亮岛生态区设计文件中的建设内容。

6. 工程承包范围：1、潇湘北路中段：位于湖南省长沙市望城区大泽湖街道和  
白沙洲街道，项目南起星月路，北至望京大道，全长约 8.5km，道路宽 60m，为连接  
长沙市主城区与望城区的重要主干道，主要建设内容包括路基工程、路面工程、桥  
梁工程、道路附属工程、排水工程、环境景观工程、照明工程、交通设施工程、电  
力工程、人行通道、周边道路顺接、水系恢复、施工便道及该路段内岳麓污水处理  
厂尾水排放管道工程土建部分等，最终以设计文件中的建设内容为准。2、月亮岛生  
态区：包含银星路、潇湘北路和潇湘大道景观道围合的门户公园以及石长铁路以南  
的湘江滩涂，总面积约 780 亩，主要建设内容包括银星湾公园的绿地、岸线整治、  
铺装、土方、停车场、建筑、地下停车场、地标构筑物、水电等和江滩公园中的绿  
地、岸线整治、铺装、栈道、土方、水系、弱电、交通设施、水电等，最终以设计  
文件中的建设内容为准。

## 二、合同工期

暂定开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。具体开工日期以监理人发布的开工令为准。

暂定竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

工期总日历天数：730天。工期总日历天数与根据前述暂定开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合国家验收规范合格工程标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为：

合同价：人民币暂定：壹拾贰亿壹仟万元（¥121000万元），其中社会保险费计取按照《湖南省住房和城乡建设厅关于取消建筑行业劳保基金与增加社会保险费有关事项的通知》（湘建价〔2016〕134号）和《湖南省人民政府办公厅关于废止建筑行业劳保基金统筹管理制度的通知》（湘政办发〔2016〕51号）等规定执行。

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：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

#### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

#### （4）暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

### 2. 合同价格形式：单价合同。

3. 承包人承诺合同价款不低于成本价。发包人和承包人一致同意，本工程项目的最终结算具体由望城区财政局按相关规定进行审定，若望城区审计局进行抽审，则

以望城区审计局审定为准，若望城区审计局不进行抽审，则以望城区财政局审定为准。

## 五、项目经理

承包人项目经理：王佳佳。

授权范围：组织项目管理班子；以企业法定代表人的代表身份处理与所承担的工程项目有关的外部关系，受托签署有关合同；指挥工程项目建设的生产经营活动，调配并管理进入工程项目的人力、资金、物资、机械设备等生产要素；选择施工作业队伍；进行合理的经济分配。

联系电话：15874879055。

## 六、合同文件构成

本合同协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的、经双方法定代表人或其授权的委托代理人签字并加盖有效公章书面予以认可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做出的补充和修改，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法定代表人或其授权的委托代理人签字并加盖有效公章。

## 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条件、期限和方式支付合同价款。

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

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在长沙市望城区签订。

## 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授权代表签字并加盖公章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式八份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执三份。



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

谢海升

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_



获奖 4：长沙市望城区一路一园建设工程项目及湘江西岸防洪保安工程潇湘北路堤防三期



长沙市望城区“一路一园”建设工程  
PPP 项目

PPP 合同

甲方：长沙市望城区基础设施建设投资管理中心

乙方：长沙市望城区海昇建设有限公司

## 长沙市望城区“一路一园”建设工程 PPP 项目 PPP 合同

本合同由以下双方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在中国·湖南·长沙签订：

**甲方：长沙市望城区基础设施建设投资管理中心**，系望城区正科级事业单位，其办公地址位于湖南省长沙市望城区雷锋北大道 1688 号行政中心副楼投融资中心，法定代表人为郭开宇。

**乙方：长沙市望城区海昇建设有限公司**，系长沙市望城区沿江建设开发有限公司与中标的社会资本【1、长沙中建兴业城市建设工程合伙企业（有限合伙）2、中建五局第三建设有限公司】根据中国法律共同出资成立和有效存续的有限责任公司，其注册地址为长沙市望城区月亮岛街道浩龙音乐界住宅小区综合楼第四层，法定代表人为谢海斌。

鉴于：

- 1 本次合作范围为长沙市望城区“一路一园”建设工程 PPP 项目（以下简称“项目”或“本项目”），项目位于湖南省长沙市望城区，包括潇湘北路中段和月亮岛生态区两个子项目。其中，潇湘北路中段位于湖南省长沙市望城区大洋湖街道和白沙洲街道，项目南起星月路，北至望京大道，全长约 8.5km，道路宽 60m，为连接长沙市主城区与望城区的重要主干道；月亮岛生态区包含银星路、潇湘北路和潇湘大道景观道围合的门户公园以及石长铁路以南的湘江滩涂，总面积约 780 亩。

- 2 经望城区人民政府授权，甲方作为本项目实施机构，通过公开招标程序选择合适的社会资本。
- 3 乙方为长沙市望城区沿江建设开发有限公司与社会资本【1、长沙中建兴业城市建设工程合伙企业（有限合伙）2、中建五局第三建设有限公司】共同出资组建的项目公司。
- 4 甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规、标准及规范，遵循自愿、平等、诚实信用的原则，经友好协商就本项目的投融资、建设、运营维护等达成一致，特签订本合同。

## 第一章 总则

### 第1节 定义

为了本合同的目的，除特别约定或声明以外，本合同的以下字词含义如下：

- 本合同** 是指甲、乙双方之间签订的《长沙市望城区“一路一园”建设工程PPP项目PPP合同》，包括附件1至附件7。
- 本项目** 长沙市望城区“一路一园”建设工程PPP项目，包括潇湘北路中段和月亮岛生态区两个子项目。项目范围包括项目前期工作、基础设施等相关工程的投融资、建设及后期运营维护等。
- 潇湘北路中段** 位于湖南省长沙市望城区大泽湖街道和白沙洲街道，项目南起星月路，北至望京大道，全长约8.5km，道路宽60m，为连接长沙市主城区与望城区的重要主干道，主要建设内容包括路基工程、路面工程、桥梁工程、道路附属工程、排水工程、环境景观工程、照明工程、交通设施工程、电力工程、人行通道、周边道路顺接、水系恢复、施工便道

- 及该路段内岳麓污水处理厂尾水排放管道工程土建部分等，最终以设计文件中的建设内容为准。
- 月亮岛生态区** 包含银星路、潇湘北路和潇湘大道景观道围合的门户公园以及石长铁路以南的湘江滩涂，总面积约780亩，主要建设内容包括银星湾公园的绿地、岸线整治、铺装、土方、停车场、建筑、地下停车场、地标构筑物、水电等和江滩公园中的绿地、岸线整治、铺装、栈道、土方、水系、弱电、交通设施、水电等，最终以设计文件中的建设内容为准。
- 双方** 是指甲方作为一方，乙方作为另一方，包括其权利义务的承让人和获准的受让人。
- 长沙市望城区沿江建设开发有限公司** 长沙市望城区沿江建设开发有限公司（以下简称“沿江公司”）是经湖南省长沙市望城区人民政府批准成立的大型国有独资公司——长沙市望城区城市建设投资集团有限公司下属的子公司，经望城区人民政府授权作为本项目的政府方股东。
- 社会资本方** 是指甲方通过公开招标的方式选出的合适的社会资本。
- 项目公司** 指乙方，是沿江公司与中标社会资本【1、长沙中建兴业城市建设工程合伙企业（有限合伙）2、中建五局第三建设有限公司】共同出资组建的PPP项目公司，负责本项目范围内基础设施的投融资、建设和运营维护。
- 建筑安装工程费下浮率** 中标社会资本于其投标文件中报出的建筑安装工程费下浮率。
- 可用性服务费** 是指甲方对乙方提供符合质量要求的潇湘北路中段和月亮

岛生态区的工程建设服务而支付的费用。

- 运营维护费** 是指潇湘北路中段和月亮岛生态区建设工程项目竣工验收合格或正式启用进入运营期后，甲方对乙方提供运营维护服务而向乙方支付的费用。运营维护服务内容包括但不限于：项目红线范围内全部道路、公园及附属设施的经营管理、清扫保洁及养护、定期巡查检查、大中小修、安保及应急处理（包括铲雪、抢险等）等。
- 项目总投资** 本项目的项目总投资专指纳入本PPP项目合作范围内的投资额，包括建筑安装工程费和前期费用，其中前期费用不超过建筑安装工程费的10%，超过10%的资金部分由甲方自筹解决。
- 合作期限** 是指本合同第10节 约定的期间。
- 生效日** 是指本合同产生法律效力的日期。
- 建设项目** 是指由乙方负责完成的本项目的建设内容，详见附件3。
- 适用法律** 是指所有适用的中国法律、法规、规章和政府部门颁布的所有技术标准、技术规范以及所有其它适用的强制性要求（包括长沙市、望城区相关政府部门的规范性文件）。
- 建设期** 是指项目开工日起至项目竣工验收合格日或正式启用日前一日止所经历的时间。
- 运营期** 是指自项目竣工验收合格日次日起或正式启用日起至项目合作期结束所经历的时间。
- 运营年** 自项目进入运营期开始，每满一年为一个运营年。

- 履约保函** 是指乙方为保证履行本合同项下的全部义务按本合同约定所提交的履约保函。
- 移交（接收）** 是指项目合作期结束或提前终止时，乙方按照本合同第22节的约定向甲方或望城区人民政府指定机构进行项目移交。
- 不可抗力** 是指在本合同签署日后出现的阻碍任何一方全部或部分履行本合同项下义务，且在本合同签署日不能预见其发生和后果不能避免或克服的所有事件。此种事件包括但不限于地震、台风、洪水、火灾、战争、传染病、骚乱、暴乱，非望城区政府导致的征收征用、规划调整及重大政策变化，甲方不可控的适用法律变更和不能预见、不能避免和不能克服的客观情况。
- 书面形式** 是指合同书、信件、和传真等可以有形地表现所载内容的形式。
- 技术文件** 是指在进行本项目建设、开发过程中形成的所有规划、设计、施工、竣工验收等文件，包括但不限于技术资料、计算书、计算机程序和其他软件、手册、模型等。
- 根本性违约** 本合同签署一方违反本合同约定，导致另一方蒙受损害，以至于实际上剥夺了受损方根据本合同有权期待得到的权益，不能实现本合同目的的，视为根本性违约。违约方并不预知，且同等资格、通情达理的人处于相同情况下也没有理由预知会发生该等结果的除外。

(签字页) 本页无正文

甲方：长沙市望城区基础设施建设投资管理中心（公章）



法定代表人/授权代表（签名）

签署日期：

乙方：长沙市望城区海昇建设有限公司（公章）



法定代表人/授权代表（签名）

签署日期：

合同编号: \_\_\_\_\_



## 湖南省建设工程施工合同

工程名称: 长沙市望城区“一路一园”建设工程  
PPP项目

工程地点: 长沙市望城区

发包人: 长沙市望城区海昇建设有限公司

承包人: 中建五局第三建设有限公司

湖南省住房和城乡建设厅  
湖南省工商行政管理局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长沙市望城区海昇建设有限公司

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规  
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长沙市望城区“一路  
一园”建设工程 PPP 项目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：长沙市望城区“一路一园”建设工程 PPP 项目

2. 工程地点：长沙市望城区。

3. 工程立项批准文号：望发改投[2016]192号；望发改投[2016]302号；望发改  
投[2016]303号。

4. 资金来源： /

5. 工程内容：长沙市望城区“一路一园”建设工程 PPP 项目潇湘北路中段及月  
亮岛生态区设计文件中的建设内容。

6. 工程承包范围：1、潇湘北路中段：位于湖南省长沙市望城区大泽湖街道和  
白沙洲街道，项目南起星月路，北至望京大道，全长约 8.5km，道路宽 60m，为连接  
长沙市主城区与望城区的重要主干道，主要建设内容包括路基工程、路面工程、桥  
梁工程、道路附属工程、排水工程、环境景观工程、照明工程、交通设施工程、电  
力工程、人行通道、周边道路顺接、水系恢复、施工便道及该路段内岳麓污水处理  
厂尾水排放管道工程土建部分等，最终以设计文件中的建设内容为准。2、月亮岛生  
态区：包含银星路、潇湘北路和潇湘大道景观道围合的门户公园以及石长铁路以南  
的湘江滩涂，总面积约 780 亩，主要建设内容包括银星湾公园的绿地、岸线整治、  
铺装、土方、停车场、建筑、地下停车场、地标构筑物、水电等和江滩公园中的绿  
地、岸线整治、铺装、栈道、土方、水系、弱电、交通设施、水电等，最终以设计  
文件中的建设内容为准。

## 二、合同工期

暂定开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。具体开工日期以监理人发布的开工令为准。

暂定竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

工期总日历天数：730天。工期总日历天数与根据前述暂定开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合国家验收规范合格工程标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为：

合同价：人民币暂定：壹拾贰亿壹仟万元（¥121000万元），其中社会保险费计取按照《湖南省住房和城乡建设厅关于取消建筑行业劳保基金与增加社会保险费有关事项的通知》（湘建价〔2016〕134号）和《湖南省人民政府办公厅关于废止建筑行业劳保基金统筹管理制度的通知》（湘政办发〔2016〕51号）等规定执行。

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：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

#### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

#### （4）暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

### 2. 合同价格形式：单价合同。

3. 承包人承诺合同价款不低于成本价。发包人和承包人一致同意，本工程项目的最终结算具体由望城区财政局按相关规定进行审定，若望城区审计局进行抽审，则

以望城区审计局审定为准，若望城区审计局不进行抽审，则以望城区财政局审定为准。

## 五、项目经理

承包人项目经理：王佳佳。

授权范围：组织项目管理班子；以企业法定代表人的代表身份处理与所承担的工程项目有关的外部关系，受托签署有关合同；指挥工程项目建设的生产经营活动，调配并管理进入工程项目的人力、资金、物资、机械设备等生产要素；选择施工作业队伍；进行合理的经济分配。

联系电话：15874879055。

## 六、合同文件构成

本合同协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的、经双方法定代表人或其授权的委托代理人签字并加盖有效公章书面予以认可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做出的补充和修改，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法定代表人或其授权的委托代理人签字并加盖有效公章。

## 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条件、期限和方式支付合同价款。

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

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在长沙市望城区签订。

## 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授权代表签字并加盖公章后生效。

## 十三、合同份数

本合同一式八份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执三份。



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

谢海江

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_



## 四、项目总负责人专业、职称和业绩情况

### 4、项目总负责人专业、职称和业绩情况

#### 项目总负责人（即工程总承包项目经理）

姓名	练象平	年龄	47岁	学历	本科
职称	道路与铁道工程正高级工程师	职务	深圳分院副院长	拟在本合同任职	项目总负责人（即工程总承包项目经理）
毕业学校	2000年毕业于长安大学学校交通土建工程（公路与城市道路工程）专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程工程总承包	麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程工程总承包的道路、桥梁、景观绿化、排水、交通附属设施、管廊等工程，包括但不限于初步设计、施工图设计、物资采购、工程施工等直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等工程总承包项目的全部工作。	2019年5月28日	工程总承包项目经理	22040.4086万元
...					
备注					

注：后附证明材料。

提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业

绩) 2、1 个月的社保证明 (截标当月及前两个月内均有效)

备注: 若本项目拟派项目总负责人由设计负责人兼任, 则业绩证明资料提供设计负责人名字页面。

拟派项目总负责人证明材料



专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series	 (加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 <u>道路与铁道工程</u> Specialty	
资格名称 <u>正高级工程师</u> Professional Title	姓名 <u>练象平</u> Full Name
评审委员会 <u>天津市高级工程师(正高级) 任职资格评审委员会</u> Appraisal Committee	性别 <u>男</u> Sex
授予时间 <u>2014年12月19日</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1978.10</u> Date of Birth
证书编号 <b>S 035894</b> Certificate No.	颁证时间 _____ Date of Issue



姓名: <u>练象平</u>		<b>注册土木工程师</b> (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)
证件号码: <u>352625197810094170</u>		 中华人民共和国 人力资源和社会保障部
性别: <u>男</u>	 中华人民共和国 住房和城乡建设部	 中华人民共和国 交通运输部
出生年月: <u>1978年10月</u>	批准日期: <u>2019年10月20日</u>	管理号: <u>201910020120000232</u>

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

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 练象平

证书编号 AD241200055



NO. AD0000300

发证日期 2024年06月20日

### 在《全国建筑市场监管公共服务平台》登记的注册信息截图

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

练象平

证件类型	居民身份证	证件号码	352625*****70	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

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：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD241200055 注册编号/执业印章号：1200246-AD014

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) >

拟派项目总负责人社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司  
组织机构代码：401203300  
校验码：W40120330020260228112204  
查询日期：202502至202602



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张洪海	420111196902014058	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	徐桂兴	130322198105043032	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	张占领	412702198101260510	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	赵晓飞	612101197903100619	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	赵娜	120101198109213022	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	高远	220104197911092617	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	谢斌	12011019740720031X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	周莉	42010619781107362X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	练象平	352625197810094170	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	靳灿章	133025197709165015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注：1. 如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2. 为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月28日

拟派项目总负责人业绩：南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程施工总承包

## 中标通知书

南京市公共资源交易

## 中标通知书

标段编号：BJN180677-03ZG



天津市市政工程设计研究院;南京大陶路桥建设有限公司:

南京地铁小镇开发建设集团有限公司的南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程总承包的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

- |            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| 1、中标范围和内容： | 市政工程施工总承包；城市道路工程；城市桥梁工程；排水工程；园林绿化工程； |
| 2、中标价（万元）： | 22040.4086                           |
| 3、中标工期（天）： | 380                                  |
| 4、中标质量标准：  | 符合国家验收标准                             |
| 5、工程总承包负责人 | 练象平                                  |
| 6、施工项目负责人： | 栾丽清                                  |

姓名：栾丽清 资格等级：市政公用工程一级 证书编号：00487889

设计项目负责人：彭昊

招标人（公章）

法定代表人（签名）

中标公告开始日期：2019年03月22日

注：本书一式三份，招标人、中标人、公共资源交易中心江宁分中心各执一份。

打印日期：2019年03月22日

# 合同

编号：JTQQ-DYPC-GC-0029-1905

GF-2011-0216

## 建设工程总承包合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



编号：JTQQ-DYPC-GC-0029-1905

GF-2011-0216

# 建设工程总承包合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

# 第一部分合同协议书

发包人（全称）南京地铁小镇开发建设集团有限公司

承包人（全称）天津市市政工程设计研究院、南京大陶路桥建设有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

## 一、工程概况

工程名称：南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程施工总承包

工程批准、核准或备案文号：江宁发改投字【2018】108号

工程内容及规模：城市主干路2条：麟岗大道，长794.388米、宽45米、最大排水管径800mm，九乡河东路三期、长708.921米、宽45米、最大排水管径1800mm、桥梁跨径3×10m、桥梁宽度42米；城市次干路1条：润苏路，长230.361米、宽35米、最大排水管径600mm；城市支路5条：五常路、长810.88米、宽12米、最大排水管径600mm，六顺路、长433.218米、宽26米、最大排水管径1000mm，河清路二期、长372.425米、宽26米、最大排水管径1000mm、桥梁跨径3×10m、桥梁宽度26米，二象路三期、长207.059米、宽20米、最大排水管径1200mm。同舟路二期、长369.035米、宽26米、最大排水管径1000mm、桥梁跨径3×10m、桥梁宽度26米。九乡河东路、龙王山大道、东流路、三阳路、河清路、二象路和四望路道路外侧绿化景观。

工程所在省市详细地址：本项目位于南京市江宁区青龙地铁小镇片区

工程承包范围：麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程工程总承包的道路、桥梁、景观绿化、排水、交通附属设施、管廊等工程，包括但不限于初步设计、施工图设计、物资采购、工程施工等直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等工程总承包项目的全部工作。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

工程主要生产技术（或设计方案）全部由承包人提供；

## 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：2019年6月1日

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：2019年8月1日

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：2020年6月15日

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：设计质量必须达到国家有关标准规范，并须通过有关部门组织的专家审查和通过图审中心的审查。施工图设计须满足工程施工、建设管理、质量监督及竣工备案要求。

工程施工质量标准：施工质量符合设计图纸及国家有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准，合格率达到100%。

工程所有物资（设备、构配件等）采购质量需符合有关标准规范的要求，合格率达到100%。

## 五、合同价格和付款货币

签约合同价总金额：暂定（投标总价）贰亿贰仟零肆拾万肆仟零捌拾陆元整（¥22040.4086万元）；（除税价20230.635万元，税金1809.7736万元，价税合计22040.4086万元，税率随国家政策调整而调整）

其中：设计费暂定（设计费投标价）388万元（除税价366.04元，税金21.96万元，税率6%，价税合计388万元）

施工费暂定（施工费投标价）21652.4086万元（除税价19864.5950万元，税金1787.8136万元，税率9%，价税合计21652.4086万元）。

详见合同价格清单分项表。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

## 六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：三方盖章且法定代表人或授权代表签字

发包人：南京地铁小镇开发建设集团有限公司  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字)  
工商注册住所：  
企业组织机构代码：91320100087712026X



Handwritten signature in blue ink.

承包人：天津市市政工程设计研究院  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字)  
工商注册住所：天津市和平区营口道239号  
企业组织机构代码：1120101401203300M



邮政编码：  
法定代表人：  
授权代表：  
电 话：025-88056838  
传 真：  
开户银行：平安银行南京双门楼支行  
账 号：11014580618001

邮政编码：  
法定代表人：  
授权代表：  
电 话：022-27815311  
传 真：022-27813621  
开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行  
账 号：0302010809029676676

承包人：南京大陶路桥建设有限公司  
(公章或合同专用章)  
法定代表人或其授权代表：  
(签字)  
工商注册住所：南京江宁经济技术开发区丹阳大道65号  
企业组织机构代码：91320115217901710  
邮政编码：  
法定代表人：  
授权代表：



电 话：025-52190310  
传 真：025-52190310  
电子邮箱：  
开户银行：江苏紫金农村商业银行股份有限公司江宁支行  
账 号：3201212501201000026246

合同订立时间：2019年5月28日

合同订立地点：南京

## 第三部分专用条款

### 第1条 一般规定

#### 1.1 定义与解释

双方约定的视为不可抗力时间处理的其它情形如下：无

双方根据本合同工程的特点，补充约定的其它定义：无

#### 1.3 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用无其他语言。

#### 1.4 适用法律

合同双方需要明示的法律、行政法规、地方性法规：《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程质量管理条例》，以及其他有关法律、法规。

#### 1.5 标准、规范

1.5.1 本合同适用的标准、规范（名称）：按现行国家、省、市、区的标准、规范执行。

1.5.2 发包人提供的国外标准、规范的名称、份数和时间：无

1.5.3 没有成文规范、标准规定的约定：另行协商。

发包人的技术要求及提交时间：另行协商。

承包人提交施工组织设计的时间：合同签订后7日内。

#### 1.6 保密事项

双方签订的商业保密协议（名称）：另行协商，作为本合同附件。

双方签订的技术保密协议（名称）：另行协商，作为本合同附件。

### 第2条 发包人

#### 2.2 发包人代表

发包人代表的姓名：\_\_\_\_\_

发包人代表的职责：代表发包人履行合同，负责现场监督管理，以发包人名义办理工程变更、签证、索赔、工程量确认、工程结算、工程款支付等审批手续，对承包人要求进行答复，签发文件，负责协调处理与本工程项目有关的所有事项，上述事项的最终确认应当由发包人盖章。

承包人应按照发包人代表的指导并令其合理满意地在各方面根据合同的要求进行和完成工程任务，发包人代表可以下发下列对图纸和合同文件的书面指示、书面指导和书面解释。

(1) 设计的变更或修改、工程数量和质量要求的变更或修改，或任何工程的附加、剔除或替代；

(2) 工程技术要求和/或图纸中或工程技术要求及图纸之间的任何不一致；

(3) 从现场清除由承包人购进的任何材料并由此而代用任何其它材料；

(4) 拆除和/或重新施工由承包人进行的任何工程；

(5) 为进行检验而开挖任何隐蔽工程；

(6) 凡与合同和/或工程有关或涉及的其他事宜，以及必须由发包人代表发布或者只有他发布才适合的任何事宜。

发包人代表在发出上述指令、批准或确认时应附上发包人的书面确认。承包人在收到发包人代表的上述指令、批准或确认时应核对有无发包人的书面确认，一旦发包人代表未经发包人确认作出上述指令、批准或确认，承包人应该立即将该情况通知发包人，要求发包人予以追认，发包人未予追认的，发包人代表的该行动对发包人无约束力。

### 2.3 监理人

监理单位名称：南京第一建设事务所有限责任公司

工程总监理姓名：俞泰龙

监理的范围：                    

监理的内容：工程质量控制、进度控制、造价控制、安全控制、信息管理、合同管理、现场协调，监督施工单位对工程、设计施工进行科学管理、安全施工、文明施工，核定完成工作量，负责组织单位及总体工程的初步竣工验收，配合发包人完成工程总体竣工验收，具体见本工程监理合同；

监理的权限：根据《工程监理人合同》行使监理人权限，监理人权限的行使需预先取得发包人的同意，监理人应向承包人出具相关同意的证明。

### 2.5 保安责任

#### 2.5.1 现场保安责任的约定。

承包人承担施工安全保卫工作及夜间施工照明的责任和要求：承包人承担施工安全保卫工作及夜间施工照明的责任和要求；在实施和完成本工程过程中，承包人应充分关注所有在场人员及行人的安全；采取有效措施，使承包人施工区域内的实施保持有条不紊；非施工人

员不得进入现场。相关费用已包含在合同总价中。必须在合同签署后 7 日内编写针对本工程的实施性施工组织设计,综合考虑本工程所涉及的一切安全因素编写出施工安全预案,包括但不限于脚手架搭设、临时用电、安全挡护、职工安全教育和安全管理、机电设备使用管理办法、突发情况应急方案、明确提出施工现场规范围挡、控制扬尘、治污减排、降低噪音措施等,报送监理审批之后严格执行。进驻现场后,承包人应及时、严格地按安全规范和安监部门安全管理要求办理一切安全手续,承包人未按规定办理相关安全手续,应承担由此造成的一切安全后果。施工过程中承包人按照规定负责施工现场的安全保卫工作及施工照明,负责施工人员的治安教育、安全教育和安全管理工作。若由此发生事故及引发的法律责任,均由承包人负责。

- 发包人负责保安的归口管理
- 委托承包人负责保安管理

### 第 3 条 承包人

#### 3.1 承包人的一般义务和权力

3.1.1 经合同双方商定,承包人应提交的报表类别、名称、要求、报告期、提交的时间和份数:

①承包人在合同签订后 2 周内向发包人提交 2 份符合要求的工程设计计划书。

②承包人在开工一周前,向监理人提交 2 份符合监理人要求的工程施工组织方案。对于关键部位和节点工程,施工一周前应按监理人要求提交专项施工方案,以备审查批准;每周例会前一天应按监理人要求提供本周周报及下周计划各 2 份;必要时应提供日报和日计划各 2 份。

#### 3.2 项目经理

3.2.1 项目经理姓名: 练象平

项目经理职责:是工程总承包总包的负责人,负责项目实施的计划、组织、协调、领导和控制,对项目的设计、采购、施工质量、安全文明、进度和费用等全面负责。

项目经理权限:是工程总承包的负责人,负责项目实施的计划、组织、协调、领导和控制,对项目的设计、采购、施工质量、安全文明、进度和费用等全面负责。涉及以承包人名义在结算报告、签证文件等须签字确认的,须加盖经发包人确认的单位印章方可确认。

因擅自更换项目经理或项目经理兼职其它项目经理的违约约定:承包人未经发包人书面同意擅自更换项目经理的,发包人有权解除合同并要求承包人支付签约合同价 10%的违约金;发包人选择继续履行合同的,承包人支付违约金 20 万

附件 1:

## 工程质量保修书

发包人(全称): 南京地铁小镇开发建设集团有限公司

承包人(全称): 天津市市政工程设计研究院(联合体牵头人)

南京大陶路桥建设有限公司(联合体成员)

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程施工总承包(工程全称)签订工程质量保修书。

### 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括道路工程、排水工程及相关附属工程等，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：工程实施的所有内容。

### 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

- 1、地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
- 2、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为5年；
- 3、装修工程为2年；
- 4、电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；
- 5、供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期；
- 6、住宅内的给排水设施、道路等配套工程为2年；
- 7、其他项目保修期限约定如下：2年；苗木成活率 100%，一级养护两年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

### 三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为2年，缺陷责任期自工程实际竣工日期开始计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程实际竣工日期开始起算。

缺陷责任期满后 30 日内，发包人退还剩余的质量保证金（不计利息）。

### 四、质量保修责任

- 1、属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2、发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。  
3、对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4、质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：本工程质量保修书作为施工合同附件，由施工合同发包人承包人双方共同签署。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:



*[Handwritten signature in blue ink]*



承包人(公章):

地 址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:



承包人(公章):

地 址:

法定代表人(签字):

委托代理人(签字):

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:



### 五、联合体协议书

天津市市政工程设计研究院、南京大陶路桥建设有限公司(所有成员单位名称)自愿组成天津市市政工程设计研究院、南京大陶路桥建设有限公司(联合体名称)联合体,共同参加南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程总承包(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、天津市市政工程设计研究院(某成员单位名称)为天津市市政工程设计研究院、南京大陶路桥建设有限公司(联合体名称)牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:天津市市政工程设计研究院负责工程设计工作;南京大陶路桥建设有限公司负责物资采购、工程施工等直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等工作。

5、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6、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:天津市市政工程设计研究院(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: [Signature] (签字)

成员一名称:南京大陶路桥建设有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: [Signature] (签字)

2018 年 12 月 20 日

## 单位名称变更证明

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



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

# 竣工验收报告

## 市政工程竣工验收证明书

工程名称：南京地铁小镇青龙片区麟岗大道、五常路、六顺路、九乡河东路三期、河清路二期、同舟路、二象路三期、润苏路建设工程项目工程总承包

验收日期：2021年6月1日

建设单位	南京地铁小镇开发建设集团有限公司	监理单位	南京第一建设事务所有限责任公司
施工单位	南京大陶路桥建设有限公司	设计单位	天津市市政工程设计研究院有限公司
工程造价	22040.4086万	工程类型	市政工程
		实际开工日期	2020.1.14
		竣工日期	2021.4.10

主要工作内容：  
 本项为新建道路：总长3338.8m，最大道路宽度52米，沥青总面积：8.6万m<sup>2</sup>。雨污水管道：总长8470m，其中钢筋混凝土管8370米，最大管径1.8米，长3066米；D820倒虹吸压力钢管100米，360度钢筋混凝土包封；模块检查井总计239座，钢筋混凝土检查井4座。绿化总面积10万m<sup>2</sup>。管廊：长度870m，基坑最大深度12米，支护形式为工法桩、拉森钢板桩，钢筋混凝土围檩、钢管支撑；管廊机电：管廊通风、照明、消防、泵站安装。桥梁：共计3座，总长90米。特殊路基处理：地基加固面积6300m<sup>2</sup>，泡沫混凝土3000m<sup>3</sup>。河道工程：桥下河道综合治理94米，含清淤、驳岸等。交通工程：含路面标线、标志、红绿灯75套及监控11套、电子警察43套等。

### 验收意见

- 1.该工程基本建设程序齐全。
- 2.已完成设计图纸及合同约定的工程量（除甩项区域）。
- 3.工程质量符合设计及规范要求。
- 4.工程资料真实、齐全、有效。
- 5.该工程满足使用功能及安全性要求。
- 6.参建各方一致同意该工程验收。

总承包单位 项目负责人： （签字）： （公章）	施工单位 项目经理： （签字）： （公章）	监理单位 总监理工程师： （签字）： （公章）	建设单位 项目负责人： （签字）： （公章）	设计单位 项目负责人： （签字）： （公章）	勘察单位 项目负责人： （签字）： （公章）	城建档案管理机构 参加人员： （签字）： （公章）
----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------------

## 五、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

### 5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

#### 设计负责人

姓名	陈龙	年龄	40 岁	学历	本科
职称	市政工程-桥梁与隧道工程正高级工程师	职务	深圳分院副院长	拟在本合同任职	设计负责人
毕业学校	2018 年毕业于 清华大学 学校 工程管理 专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	珠海市富山工业园二围北片区园区配套道路工程	根据甲方要求进行本工程初步设计（含概算）的工作，协助初步设计成果的报建工作；设计专业包括道路、地道、交通、安监、电力通信、给排水、海绵城市、照明、造价等。	2021 年 1 月 24 日	项目负责人	1133.37 万元
...					
备注					

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性的已完成同类工程项目设计业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩）；

证明资料：1、中标通知书、合同和设计成果文件的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、工程地点、合同金额、签定时间，单位盖章等页面，设计成果文件须经项目负责人签字及被委托单位盖章。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如签字盖章、时间

等), 招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注: 1、优先提供同类工程合同金额较大项目业绩; 2、提供同类工程有效业绩时间以成果文件日期为准; 3、1 个月的社保证明 (截标当月及前两个月内均有效)

拟派设计负责人证明材料



No. 00006739

# 天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈龙

性 别: 男

资 格 名 称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-桥梁与隧道工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2023年12月31日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 320924198511237474

证 书 编 号: 2023A001023

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

<http://rzc.hrss.tj.gov.cn:8081/>

颁 证 机 关



使用有效期: 2025年10月17日  
- 2026年04月15日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 陈龙

性别: 男

出生日期: 1985年11月23日

注册编号: S20201201358

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年04月07日-2026年06月30日



陈龙

个人签名:

陈龙

签名日期:

2025.10.17

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月07日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈龙

证书编号 S201201358

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0046825

发证日期 2020年06月12日

一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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



姓名: 陈龙

证件号码: 320924198511237474

性别: 男

出生年月: 1985年11月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910003120000208



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



# 在《全国建筑市场监管公共服务平台》登记的注册信息截图



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 动态核查

人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈龙

证件类型	居民身份证	证件号码	320924*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

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

### 一级注册结构工程师

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：S201201358 电子证书编号：S20201201358 注册编号/执业印章号：1200246-S058

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录\(2\)](#)

## 拟派设计负责人社保证明

## 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司  
组织机构代码：401203300

校验码：W40120330020260228112227

查询日期：202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	梁大坚	120103197308047010	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	李明剑	610125198112084310	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	张泳	652201197107161237	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	张云霞	321028197910310221	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	张锋	410225198703106612	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	杨琨	120101198303163575	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	刘浩	120106197908123514	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	陈龙	320924198511237474	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	刘润有	14213319710413401X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李鹏	120105198312196059	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月28日

拟派项目总负责人业绩：珠海市富山工业园二围北片区园区配套道路工程初步设计

## 中标通知书

项目标段编号：E4404000001002444001001	查验码 UKxHv0gZvW8dWUaHMTTr4n+9Ymv6CAQv8
<h3>中标通知书</h3>	
	
天津市政工程设计研究总院有限公司：	
我单位招标的 珠海市富山工业园二围北片区园区配套道路工程初步设计（项目标段名称）已于 2022年01月06日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。	
中标价：	63.00 %
工期：	按招标文件详细工期约定执行
承诺质量：	按照招标文件要求
项目负责人：	陈龙
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。	
特此通知	
	
签章单位： 招标单位 2022年01月12日	确认单位： 交易中心：（业务专用章） 2022年01月12日

珠海市公共资源交易中心  
表单编号：QR-016-01/C2

正本

GF—2015—0210

合同编号: FJ-2022-1-24

# 建设工程设计合同

## (市政工程设计合同)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

GF-2015-0210

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同

## (市政工程设计合同)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 珠海富建项目管理咨询有限公司(甲方)

设计人(全称): 天津市政工程设计研究总院有限公司(乙方)

甲、乙双方根据 2022 年 01 月 04 日珠海市富山工业园二围北片区园区配套道路工程初步设计的招标结果和有关招标文件、投标文件的要求,依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方珠海市富山工业园二围北片区园区配套道路工程初步设计(项目名称)(以下简称“本项目”)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:珠海市富山工业园二围北片区园区配套道路工程(以下简称“本工程”)。

2.工程批准、核准或备案文号:2112-440403-04-01-422267。

3.工程内容及规模:本工程位于斗门区富山工业园二围北片区范围,北邻江湾涌,南至现状填土区边,东邻中心涌,西至崖门水道。工程包含 13 条市政道路,总长约 15.546km;其中 4 条主干路共长 3.414km,6 条次干路共长 7.830km,3 条支路共长 4.302km。(以规划部门最终批准的规划建设范围为准)。

4.工程所在地详细地址:珠海市斗门区富山工业园二围北片区。

5.工程投资估算:项目估算总投资约 23.80 亿元,建安费约 19.96 亿元。

6.工程进度安排：合同签订后 30 日历天提交设计成果文件。

7.工程主要技术标准：详见下表。

工程主要技术标准表

序号	道路	道路等级	道路长度 (m)	红线宽度 (m)	设计速度 (km/h)	车道数
1	雷蛛大道	主干路	1546.9	50	60	6
2	马山北路(雷蛛大道-中心西路)	主干路	510.0	50	60	6
3	欣港路(雷蛛大道-中心西路)	主干路	502.3	50	60	6
4	欣港路(滨港路-雷蛛大道)	主干路	854.5	36	60	6
5	马山北路(滨港路-雷蛛大道)	次干路	900.9	30	40	4
6	合心路	次干路	905.4	24	40	4
7	兴港路	次干路	1208.5	24	40	4
8	富港路	次干路	1034.6	24	40	4
9	临港路	次干路	1876.7	24	40	4
10	中心西路	次干路	1904.4	24	40	4
11	滨港路	支路	1915.1	30	30	4
12	规划一路	支路	510.0	18	30	2
13	规划二路	支路	1876.9	18	30	2
合计			15546.3			

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：本项目范围(马山北路以南、中心西路以西、富港路以北、滨港路以东区域)内的 13 条市政道路。

2.工程设计阶段：初步设计。

3.工程设计服务内容：根据甲方要求进行本工程初步设计（含概算）的工作，协助初步设计成果的报建工作；设计专业包括道路、地道、交通、安监、电力通信、给排水、海绵城市、照明、造价等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 1 月 25 日。

计划完成设计日期：2022 年 2 月 23 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：暂定价；

2.签约合同价为：人民币（大写）壹仟壹佰叁拾叁万叁仟柒佰元整（¥11333700 元）。本项目结算时初步设计费按区财政部门审批的建安工程费概算价为计费额计算的工程设计收费基准价 × 45% × 中标费率进行结算，并不得超过批复概算的初步设计费。（按工程专业调整系数 0.9，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.0 计取）

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：曹恒和。

设计人项目负责人：陈龙。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 专用合同条款及其附件；

- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录 (如果有);
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸 (如果有);
- (8) 其他合同文件。

合同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,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 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、签订地点

本合同在 珠海市富山工业园 签订。

## 十、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。

### 十一、合同生效

本合同自 双方签订之日 生效。

### 十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 捌 份，均具有同等法律效力，发  
包人执正本 壹 份、副本 肆 份，设计人执正本 壹 份、副本 肆 份。

(以下无正文)

(本页为签署页)



发包人: (盖章)



设计人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或签章)

曹恒和

法定代表人或其委托代理人:

(签字或签章)



统一社会信用代码: 91440403MA579H9M5U

统一社会信用代码: 91120101401203300M

地址: 乾务镇富山工业园内 1A

地址: 天津市和平区营口道 239 号

邮政编码: 519175

邮政编码: 300051

法定代表人: 张虎

法定代表人: 赵建伟

委托代理人: 曹恒和

委托代理人: 蔡晓明

电话: 0756-5659115

电话: 0757-82907387

传真: 0756-5659115

传真: 0757-82907387

电子信箱: 860922534@qq.com

电子信箱: 82106600@qq.com

开户银行: 广发银行珠海斗门支行

开户银行: 中国工商银行天津市兰州道支行

账号: 9550 8802 3007 6800 186

账号: 0302 0108 0902 9676 676

时间: 2022 年 1 月 24 日

时间: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

赵建伟

# 珠海市富山工业园二围北片区园区配套道路工程

## 初步设计

工程编号: 2022-0032

审定人 陈龙

审核人 陈龙

项目负责人 陈龙

中华人民共和国一级注册结构工程师  
姓名: 陈龙  
注册号: 1200246-S058  
有效期至: 至2023年06月

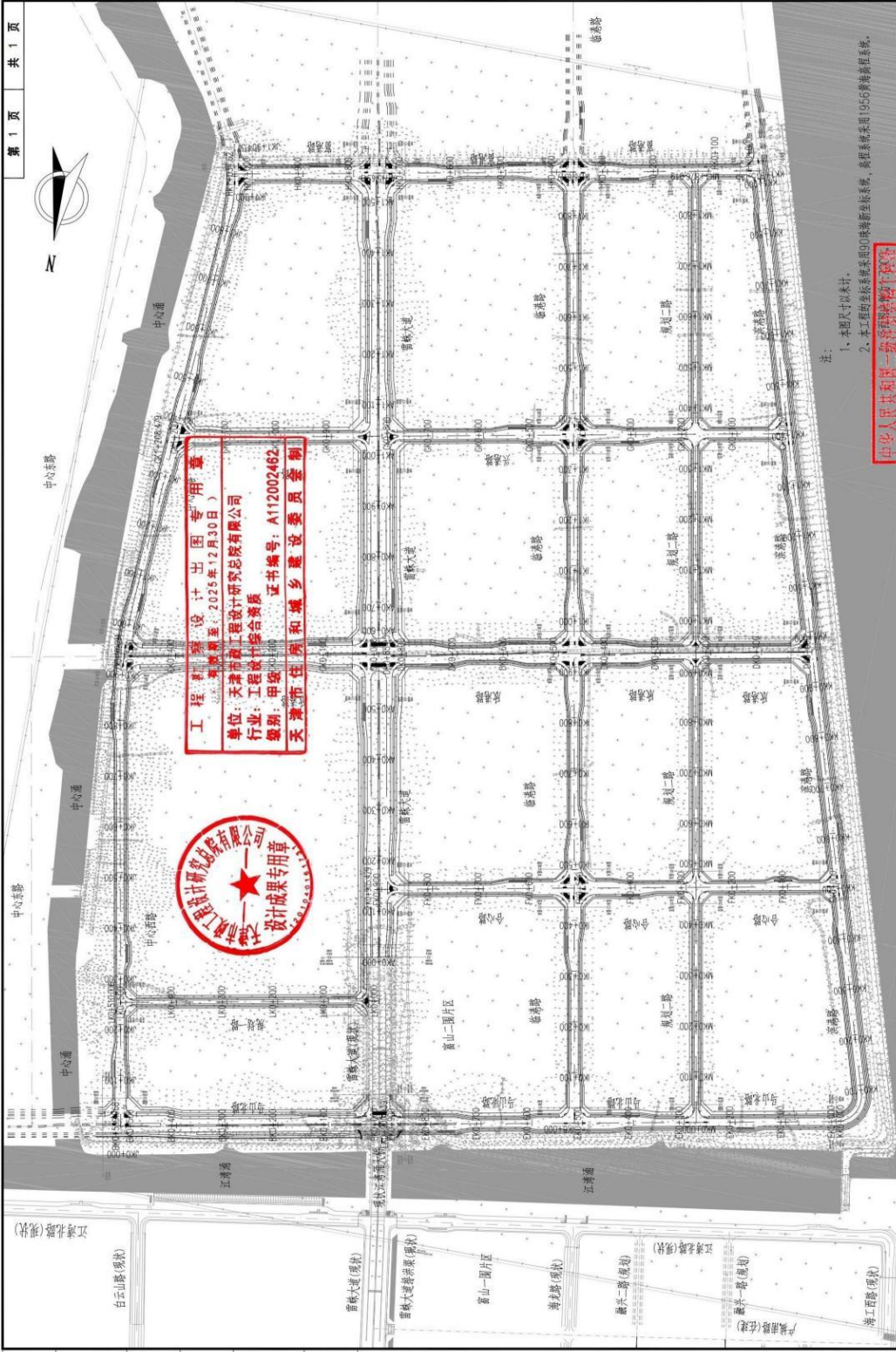
工程勘察设计专用章  
有效期: 2025年  
单位: 天津市政工程设计研究院有限公司  
行业: 工程设计综合资质  
级别: 甲级  
证书编号: A112002462

天津市政工程设计研究院有限公司  
设计成果专用章

天津市政工程设计研究院有限公司

二〇二二年二月





工程名称: 晋林大道(现状) 晋林二街(现状)  
 单位: 天津市政工程设计研究院有限公司  
 行业: 工程设计综合类  
 级别: 甲级  
 证书编号: A112002462  
 天津市住房和城乡建设委员会



注:  
 1、本图尺寸以米计。  
 2、本工程初步设计采用90标准型路基, 路面基层采用9.5C非级配砾石。

天津市规划和自然资源局  
 天津市规划和自然资源局  
 天津市规划和自然资源局  
 天津市规划和自然资源局

阶段	专业	日期	版本	图号	图名	设计人	审核人	专业负责人	项目负责人	审批人
初步设计	道路工程	2025.12.30	DL-07	A	道路总体规划图	刘丽芬	蔡晓明	蔡晓明	刘丽芬	刘丽芬
初步设计	道路工程	2025.12.30	DL-07	A	道路总体规划图	刘丽芬	蔡晓明	蔡晓明	刘丽芬	刘丽芬



天津市政工程设计研究院有限公司  
 Tianjin Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.  
 天津市晋山工业园二圃北片区园区配套道路工程初步设计

工程名称: 天津市晋山工业园二圃北片区园区配套道路工程初步设计  
 图号: 2022-0032  
 图名: 道路总体规划图  
 图例: DL-07  
 版本: A

## 六、施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况

### 6、施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况

#### 施工总负责人

姓名	刘胜宇	年龄	42岁	学历	本科
职称	高级工程师	职务	项目经理	拟在本合同任职	施工负责人
毕业学校	2008年毕业于长沙理工大学 学校 港口航道与海岸工程 专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	天华路(湘府路~天湘路)湘华路(红星一路~天华路)道路工程总承包	内容包括道路、排水、绿化、照明、交通工程、管线综合等，湘华路;北起红屋一路(天华路交叉口1)，南至规划天华路，全长516.799m。本次设计湘步路标准路幅红线宽18m。内容包括道路、支护、排水、绿化、照明、交通工程、管线综合等。	2021年10月16日	项目经理	5701.375667万元
2					
...					
备注					


注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩）；

证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

拟派施工负责人（项目经理）证明材料

 使用有效期: 2025年12月26日  
- 2026年06月24日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 刘胜宇


性 别: 男


出生日期: 1983年08月03日


注册编号: 湘1432017201873504


聘用企业: 中建五局第三建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-12-03至2026-12-02)  
建筑工程(有效期: 2024-11-27至2027-11-26)









中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2018年09月14日

个人签名: 刘胜宇

签名日期: 2025.12.26

请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



中华人民共和国住房和城乡建设部 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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘胜宇

证件类型	居民身份证	证件号码	522724*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中建五局第三建设有限公司				

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: 中建五局第三建设有限公司

注册编号/执业印章号: 湘 1432017201873504

注册专业: 建筑工程

有效期: 2027年11月26日

注册专业: 市政公用工程

有效期: 2026年12月02日

2024-11-27 - 延续注册 - 建筑工程  
中建五局第三建设有限公司

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2019）0012746

姓名：刘胜宇  
性别：男  
出生年月：1983年08月03日  
企业名称：中建五局第三建设有限公司  
职务：项目负责人（项目经理）  
初次领证日期：2019年05月15日  
有效期：2019年05月15日 至 2028年04月21日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年05月15日



姓名 Name	刘胜宇	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1983年08月	
专业 Specialty	市政公用工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021) 11050875	<p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> <p>发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by</p> <p>2021年3月24日</p>

普通高等学校

## 毕业证书



学生 刘胜宇 性别男, 一九八三年八月三日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 港口航道与海岸工程 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 长沙理工大学 校(院)长: 郑健龙

证书编号: 105361200805105194 二〇〇八年六月三十日

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



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 长沙市公安局天心分局  
有效期限 2017.06.23-2037.06.23

姓名	刘胜宇	
性别	男 民族汉	
出生	1983年8月3日	
住址	长沙市天心区暮云街道怡海星城32栋808室	
公民身份号码	522724198308033132	

## 拟派施工负责人（项目经理）社保证明

### 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中建五局第三建设有限公司			当前单位编号	4311000000000002065			
姓名	刘胜宇	建账时间	201401	身份证号码	522724198308033132			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-05-27 15:37			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台 （2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称	险种		起止时间				
91430100183853582A	中建五局第三建设有限公司	企业职工基本养老保险		202511-202602				
		工伤保险		202511-202602				
		失业保险		202511-202602				
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202602	企业职工基本养老保险	9168	1466.88	733.44	正常	20260211	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9168	155.86		正常	20260211	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名：刘胜宇

第1页,共2页

个人编号：4312000000010024336

202602	失业保险	9168	64.18	27.5	正常	20260211	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	9168	1466.88	733.44	正常	20260130	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9168	155.86	0	正常	20260130	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9168	64.18	27.5	正常	20260130	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	9900	1584	792	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9900	168.3	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9900	69.3	29.7	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	9900	1584	792	正常	20251128	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9900	168.3	0	正常	20251128	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9900	69.3	29.7	正常	20251128	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

拟派施工负责人（项目经理）同类工程业绩——天华路(湘府路~天湘路)湘华路(红星一路~天华路)道路工程总承包  
中标通知书

## 中标通知书

中标通知书编号：430111202005115610-BZ-001 项目编号：430111202005115610

中建五局第三建设有限公司：

很高兴地通知您，长沙市雨花国有资产经营集团有限公司（招标人名称）红星片区天华路（湘府路-天湘路）、湘华路（红星一路-天华路）工程总承包项目于2021年09月13日在长沙公共资源交易中心开标评标，现评标工作已经结束，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。

工程概况：天华路：北起湘府路，南至已建天华路段，由北向南依次与天湘路、湘华路平交，全长**896.658m**。天华路（湘府路-湘华路）段道路规划路幅宽度**18.0m**，湘华路-终点（已建天华路）段规划路幅宽度**12.0m**。内容包括道路、排水、绿化、照明、交通工程、管线综合等。湘华路：北起红星一路（天华路交叉口），南至规划天华路，全长**516.799m**。本次设计湘华路标准路幅红线宽**18m**。内容包括道路、支护、排水、绿化、照明、交通工程、管线综合等。

中标范围：包括红星片区天华路（湘府路-天湘路）、湘华路（红星一路-天华路）工程总承包从施工图设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段至缺陷责任期阶段的设计、采购、施工全过程均属本工程承包范围（具体以发包人核发的施工图为准，招标人有权根据项目实际情况调整承包范围）。

中标金额：（大写）伍仟柒佰零壹万叁仟柒佰伍拾陆元陆角柒分

（小写）**57013756.670000元**

勘察费：**0** 设计费：**714900.00元**；设备购置费：**0**；建安费：**56298856.67元**

分部分项工程费：**52542508.42(元)**措施项目费：**1538998.84(元)**(其中：绿色施工安全防护措施项目费：**821983.49(元)**)

建安费用：**56298856.67**

销项税额（应纳税额）：**2641639.93**

附加税额：**0**

其他项目费：**290609.48(元)**（其中：暂列金额：**0(元)** 暂估价：**0(元)**）

工期：**365**日历天 其中设计工期**45**日历天，施工工期**320**日历天

质量标准：设计质量要求：满足国家、省、市、行业规范及施工需求，并通过相关行业主管部门审查；施工质量要求：施工应符合现行的工程施工质量验收规范要求，工程质量标准为合格；

项目经理：刘胜宝，职称/注册资格：一级建造师，证书编号：湘143171873504，

身份证号码：522724198308033132

设计经理：熊尧众，职称/注册资格：高级工程师，证书编号：(2021) 11051396，身份证号  
码：430124198401040015

施工经理：刘胜宇，职称/注册资格：一级建造师，证书编号：湘143171873504，身份证号  
码：522724198308033132

请贵单位在收到本通知书后30天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

其他补充：/

特此通知。

建设单位：(法人签字或盖章)

黄起

建设单位：(公章)

招投标监管机构名称



招标代理机构：(法人签字或盖章)

刘明群

招标代理机构：(公章)



2021年09月27日

合同关键页

GF-2020-0216

天华路（湘府路~天湘路）湘华路（红  
星一路~天华路）

## 建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定



# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长沙市雨花国有资产经营集团有限公司

承包人（全称）：中建五局第三建设有限公司

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，双方就天华路（湘府路~天湘路）湘华路（红星一路~天华路）道路工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：天华路（湘府路~天湘路）湘华路（红星一路~天华路）道路工程总承包。

2. 工程地点：长沙市雨花区。

3. 工程审批、核准或备案文号：雨发改投【2020】60号、雨发改投【2020】61号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：天华路设计车速为30km/h，北起湘府路，南至已建天华路，由北向南依次与天湘路、湘华路、红星一路（湘华路）平交，全长896.658m。湘府路~红星一路（湘华路）段红线宽（桩号K0+555.78）18m，红星一路（湘华路）~本次设计终点段红线宽12m。湘华路全长516.799m，标准路幅红线宽18m。本项目天华路、湘华路道路线位均处于长株潭城际铁路保护线范围内，其中湘华路线位部分与城铁隧道段共线，天华路全线与城铁隧道段共线。

6. 工程承包范围：本项目的施工图设计、施工图范围内的所有建安工程。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2021年 月 日。

计划开始现场施工日期：2021年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数：365天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。实际开始现场施工日期以开工令上载明的日期为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：符合国家相关施工及验收规范要求，确保达到合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍仟柒佰零壹万叁仟柒佰伍拾陆元陆角柒分  
（¥ 57013756.67 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）柒拾壹万肆仟玖佰元整（¥ 714900.00 元）；  
适用税率：9 %，税金为人民币（大写）伍万玖仟零贰拾捌元肆角肆分  
（¥ 59028.44）；

(2) 设备购置费（含税）：

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

(3) 建筑安装工程费 (含税):

人民币 (大写) 伍仟陆佰贰拾玖万捌仟捌佰伍拾陆元陆角柒  
(¥ 56298856.67 元); 适用税率: 9%, 税金为人民币 (大写) 肆  
佰柒拾万柒仟伍佰伍拾柒元捌角玖分 (¥ 4707557.89 元);

(4) 暂估价 (含税):

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

(5) 暂列金额 (含税):

人民币 (大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

(6) 双方约定的其他费用 (含税):

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

2. 合同价格形式:

(1) 本项目采用概算招标, 以中标概算金额为合同价款上限, 施工图预算、竣工结算均不得超出中标概算额, 承包人可自行优化设计方案控制和节约工程造价, 超出中标概算额的由承包人承担超出部分费用, 发包人概不负责。

(2) 设计施工图纸经建设单位审核通过后, 由承包人完成设计施工图审查, 出具正式施工图纸后, 承包人负责编制施工图预算, 区财评负责审核和确定预算金额, 经审定后的施工图预算作为支付工程款及办理竣工结算的依据。

(3) 施工图预算的原则

按 2021《雨花区重点工程招标控制价及工程建设其它费标准》  
(优先执行)、湘建价【2020】56号文《湖南省建设工程计价办法  
》，湘建价【2016】72号文、【2016】134号文、湘建价【2021】160  
号文、湘建价【2017】134号文、湘建价【2019】47号文及有关的解  
释补充文件计量计价，优惠率按雨花区招标控制价编制优惠率加概算  
总投标优惠率执行。

其中材料(含工程设备)取定原则：按施工图审查通过后当年《  
长沙市雨花区政府投资工程招标控制价及工程建设其他费标准》定价  
文件计价，其中主要材料价格按当期《长沙建设造价》材料预算价格

人工费取定原则：按施工图审查通过后当时最新相关政策文件执  
行。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：刘胜宇。

证书编号：湘 143171873504。

身份证号码：522724198308033132。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录(如果有)；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；

(7) 图纸;

(8) 双方约定的其他合同文件。

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

## 七、承诺

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

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

## 八、订立时间

本合同于 2021 年 10 月 16 日订立。

## 九、订立地点

本合同在长沙市雨花区订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签名并加盖公章或合同专用章后成立,并自合同成立当日起生效。

## 十一、合同份数

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人各执肆份。

发包人：(公章或合同专用章)：



承包人：(公章或合同专用章)



法定代表人或其委托代理人：

(签名或盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签名或盖章)



统一社会信用代码：

91430111MA4LKQ9B0C

统一社会信用代码：

91430100183853582A

地址：长沙市雨花区景观路

地址：长沙市雨花区井湾路 20 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：陈勇

委托代理人：黄超

委托代理人：刘胜宇

电话：\_\_\_\_\_

电话：0731-85699196

传真：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司

账号：\_\_\_\_\_

长沙井湾子支行

账号：4300 1531 0610 5000 0438

# 竣工验收资料

## 竣工验收证书

施管表2

工程名称	红星片区天华路(湘府路-天湘路)工程总承包	开工日期	2021年10月17日	对工程的质量评定: 工程已按合同要求完成,经验收检查,外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。	
施工单位	中建五局第三建设有限公司	竣工日期	2022年4月15日		
工程造价(万元)	3576.86	施工决算(万元)	万		
验收范围及数量:				竣工验收日期: 2022年4月15日	
1. 天华路: 北起湘府路, 南至已建天华路段, 由北向南依次与天湘路、湘华路平交, 全长 896.658m。天华路(湘府路~湘华路)段道路规划路幅宽度18.0m, 湘华路"终点"(已建天华路)段规划路幅宽度 12.0m。 2. 排水工程: 雨污水管道, 雨污水检查井、雨水口及支连管等; 3. 道路工程: 路基、基层、面层、人行道、路缘石等; 4. 照明工程: 12米单臂灯100W的10套; 12米单臂灯150W的21套; 12米单臂灯250W的1套; 12米双叉灯2*250W的6套。 5. 交通工程: 全线标志、标线、交通信号灯及电子检查。 6. 绿化工程: 312棵法国梧桐。				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
存在问题及处理意见:				勘察单位	邀请单位
外观检查合格, 未发现其他明显缺陷, 量测项目全部合格, 质量保证资料真实、完整, 工程施工中未出现安全与质量事故。					

## 竣工验收证书

施管表2

工程名称	红星片区湘华路(红星一路-天华路)工程总承包	开工日期	2021年10月17日	对工程的质量评定: 工程已按合同要求完成,经验收检查,外观项目、量测项目及资料核查均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。	
施工单位	中建五局第三建设有限公司	竣工日期	2022年4月15日		
工程造价(万元)	2124.51	施工决算(万元)	万		
验收范围及数量:				竣工验收日期: 2022年4月15日	
1. 湘华路: 北起红星一路(天华路交叉口), 南至规划天华路, 全长516.799m。本次设计湘华路标准路幅红线宽18m。 2. 排水工程: 雨污水管道, 雨污水检查井、雨水口及支连管等; 3. 道路工程: 路基、基层、面层、人行道、路缘石等; 4. 照明工程: 12米单臂灯150W的17套。 5. 交通工程: 全线标志、标线、交通信号灯及电子警察。 6. 绿化工程: 142棵法国梧桐。 7. 结构工程: 43根支护桩, 及悬臂式挡土墙、重力式挡土墙。				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
存在问题及处理意见:				勘察单位	邀请单位
外观检查合格, 未发现其他明显缺陷, 量测项目全部合格, 质量保证资料真实、完整, 工程施工中未出现安全与质量事故。					

## 七、项目管理机构设置及其他人员配备要求

### 7、项目管理机构设置及其他人员配备要求

#### 企业项目管理班子人员配备情况表

序号	职务	姓名	执业资格或职称要求	证书名称、级别	专业	备注
1	项目总负责人	练象平	项目总负责人（即工程总承包项目经理）具有相应工程建设类注册执业资格，包括注册建筑师、勘察设计注册工程师、注册建造师或者注册监理工程师等；未实施注册执业资格的，取得高级专业技术职称。（①具备相应注册建造师资格的，还应具备个人有效的安全生产考核合格证。②项目总负责人（即工程总承包项目经理）不得同时在两个或者两个以上工程项目担任工程总承包项目经理、施工项目经理。）	道路与铁道工程正高级工程师/注册土木工程师（道路工程）、正高级	道路与铁道工程	项目总负责人可兼任设计负责人
2	设计总负责人	陈龙	注册土木工程师（道路工程）或一级注册结构工程师执业资格，高级专业技术职称，专业为隧道、道路或桥梁工程（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）	市政工程-桥梁与隧道工程正高级工程师/一级注册结构工程师、正高级	市政工程-桥梁与隧道工程	设计负责人可兼任项目总负责人
3	施工项目经理	刘胜宇	一级注册建造师，市政公用工程专业；并具备高级及以上职称，专业为隧道、道路、桥梁或市政工程（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供；具备有效的安全生产考核 B 证；不得同时在两个或者两个以上工程项目担任项目经理。）	一级建造师注册证书安全生产考核 B 证/高级工程师	市政公用工程	
4	施工技术负责人	丁波	高级及以上职称，专业为隧道、道路、桥梁或市政工程	高级工程师	市政工程	
5	设计专业负责人	周鹏		高级工程师	道路与桥梁工程	
5.1	道路专业负责人	徐光辉	高级及以上专业技术职称，专业为道路工程	公路与城市道路工程高级工程师/注册土木工程师（道路工程）、高级	公路与城市道路工程	
5.2	桥梁专业负责人	王令斌	高级及以上专业技术职称，专业为桥梁工程	道路桥梁高级工程师/一级注册结构工程师、	道路桥梁	

				高级		
5.3	隧道专业负责人	张丛	一级注册结构工程师、高级及以上专业技术职称，专业为隧道工程	桥梁与隧道高级工程师/一级注册结构工程师、高级	桥梁与隧道	
5.4	岩土专业负责人	陆泽惠	高级及以上专业技术职称，专业为岩土工程	市政工程-地下结构与岩土工程高级工程师/注册土木工程师（岩土）、高级	市政工程-地下结构与岩土工程	
5.5	给排水专业负责人	陆志景	高级及以上专业技术职称，专业为给排水工程	给水排水设计高级工程师	给水排水设计	
5.6	电气专业负责人	杨春宇	高级及以上专业技术职称，专业为电气工程	机械、电气及自控工程（市政、公路、铁道）高级工程师/注册电气工程师（供配电）、高级	机械、电气及自控工程（市政、公路、铁道）	
5.7	交通工程负责人	赵巍	高级专业技术职称，专业为交通工程	道路与交通工程高级工程师、高级	道路与交通工程	
5.8	BIM 工程师	胡哲卿	高级专业技术职称、BIM 技能证书，专业为结构工程	道路与桥梁高级工程师、高级	道路与桥梁	
6	项目安全负责人	车泽强	注册安全工程师证，并具备中级及以上职称（具备有效的安全生产考核 C 证）	注册安全工程师证/安全生产考核 C 证	建筑工程	
7	施工专业工程师	杨本超		高级工程师	土木工程	
7.1	道路专业工程师	蒋茂文	中级及以上职称	高级工程师	道路与桥梁	
7.2	桥梁专业工程师	王军	中级及以上职称	高级工程师	道路与桥梁	
7.3	隧道专业工程师 1	钟智文	高级及以上专业技术职称	高级工程师	桥梁与隧道	
	隧道专业工程师 2	曹宇箭	中级及以上专业技术职称	工程师	桥梁与隧道	
7.4	岩土专业工程师	余东	中级及以上职称	高级工程师	岩土工程	

7.5	给排水专业工程师	鄢忠秀	中级及以上职称	高级工程师	给水与排水工程	
7.6	电气专业工程师	周高峰	中级及以上职称	高级工程师	电气	
7.7	交通专业工程师	阎文	中级及以上职称	高级工程师	交通工程	
8	专职安全员 1	卢滦蛟	中级及以上职称（不少于 2 人，且均具备有效的安全生产考核 C 证）	工程师/安全生产考核 C 证	建筑工程	
	专职安全员 2	唐伟舰	中级及以上职称（不少于 2 人，且均具备有效的安全生产考核 C 证）	高级工程师/安全生产考核 C 证	建筑工程技术	
9	质检员	刘杰	资格证书(或上岗证书)	高级工程师/岗位证	建筑工程	
10	资料员 1	乔玥	资格证书(或上岗证书)（不少于 2 人）	政工师/岗位证	播音与主持艺术	
	资料员 2	任玉娟	资格证书(或上岗证书)（不少于 2 人）	助理工程师/岗位证	工程管理	
11	施工员 1	曾晟	资格证书(或上岗证书)（不少于 3 人）	高级工程师/岗位证	土木工程	
	施工员 2	李彬	资格证书(或上岗证书)（不少于 3 人）	高级工程师/岗位证	土木工程	
	施工员 3	毛远林	资格证书(或上岗证书)（不少于 3 人）	高级工程师/岗位证	建筑工程	
12	材料员	赵盛赞	资格证书(或上岗证书)	助理工程师/岗位证	土木工程	
13	造价工程师	李享雄	注册造价工程师、高级及以上职称	注册造价工程师/高级工程师	建筑工程	
14	测量负责人	王文韬	中级及以上职称	工程师	测量工程	
15	劳资专员	赖祥	助力及以上职称	助理工程师	土木工程	

# 1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目总负责人	练象平	正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）/职称证	正高级	AD241200055/S035894	道路与铁道工程	天津市市政工程设计研究院有限公司	/	/
设计总负责人	陈龙	正高级工程师	注册结构工程师/职称证	一级/正高级	S20201201358/2023A001023	桥梁与隧道工程	天津市市政工程设计研究院有限公司	/	/
施工项目经理	刘胜宇	高级工程师	建造师注册证书/安全生产考核证书	一级/B级	湘1432017201873504/湘建安B（2019）0012746	市政公用工程	中建五局第三建设有限公司	/	/
施工技术负责人	丁波	高级工程师	职称证	高级	（2021）11051423	市政工程	中建五局第三建设有限公司	/	/
设计专业负责人	周鹏	高级工程师	职称证	高级	2103001061554	道路与桥梁工程	天津市市政工程设计研究院有限公司	/	/
道路专业负责人	徐光辉	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）/职称证	高级	AD241200140/2021B008451	公路与城市道路工程	天津市市政工程设计研究院有限公司	/	/
桥梁专业负责人	王令斌	高级工程师	注册结构工程师/职称证	一级/高级	S20215103417/173331392	道路桥梁	天津市市政工程设计研究院有限公司	/	/
隧道专业	张丛	高级工程	注册结构工程师/职称	一级/高级	S20201201352/S06	桥梁与隧道	天津市市政工程	/	/

负责人		师	证		5163		设计研究总院有限公司		
岩土专业负责人	陆泽惠	高级工程师	注册土木工程师(岩土)/职称证	高级	AY20201301174/2023B000391	地下结构与岩土工程	天津市市政工程设计研究总院有限公司	/	/
给排水专业负责人	陆志景	高级工程师	职称证	高级	2219001055875	给水排水技术	天津市市政工程设计研究总院有限公司	/	/
电气专业负责人	杨春宇	高级工程师	注册电气工程师(供配电)/职称证	高级	DG20191200495/2020B001773	机械、电气及自控工程(市政、公路、铁道)	天津市市政工程设计研究总院有限公司	/	/
交通工程负责人	赵巍	高级工程师	职称证	高级	S029238	道路与交通工程	天津市市政工程设计研究总院有限公司	/	/
BIM工程师	胡哲卿	高级工程师	全国BIM技能等级考试证书/职称证	一级/高级	2001001023016231/S046354	道路与桥梁	天津市市政工程设计研究总院有限公司	/	/
项目安全负责人	车泽强	高级工程师	注册安全工程师/安全生产考核证书	中级/C级	AG00196784/湘建安C3(2018)0000888	高级工程师	中建五局第三建设有限公司	/	/
施工专业工程师	杨本超	高级工程师	职称证	高级	(2024)11050662	土木工程	中建五局第三建设有限公司	/	/
道路专业工程师	蒋茂文	高级工程师	职称证	高级	(2021)11050450	道路与桥梁	中建五局第三建设有限公司	/	/
桥梁专业	王军	高级工程师	职称证	高级	(2023)11050951	道路与桥梁	中建五局第三	/	/

工程师		师					建设有限公司		
隧道专业工程师	钟智文	高级工程师	职称证	高级	(2023) 11051080	桥梁与隧道	中建五局第三建设有限公司	/	/
隧道专业工程师	曹宇箭	工程师	职称证	中级	(2024) 12050951	桥梁与隧道	中建五局第三建设有限公司	/	/
岩土专业工程师	余东	高级工程师	职称证	高级	(2023) 11050957	岩土工程	中建五局第三建设有限公司	/	/
给排水专业工程师	鄢忠秀	高级工程师	职称证	高级	(2018) 1105093	给水与排水工程	中建五局第三建设有限公司	/	/
电气专业工程师	周高峰	高级工程师	职称证	高级	JWAZG023 221	电气	中建五局第三建设有限公司	/	/
交通专业工程师	阎文	高级工程师	职称证	高级	(2021) 11051167	交通工程	中建五局第三建设有限公司	/	/
专职安全员 1	卢滦蛟	工程师	安全生产考核证书	C 级	湘建安 C3 (2021) 0005785	建筑工程	中建五局第三建设有限公司	/	/
专职安全员 2	唐伟舰	高级工程师	安全考核 C 证	C 级	湘建安 C3(2019) 0001043	建筑工程技术	中建五局第三建设有限公司	/	/
质量负责人	马科	高级工程师	岗位证	/	04320106 94317021 320	土木工程	中建五局第三建设有限公司	/	/
质检员	刘杰	高级工程师	岗位证	/	04320106 94315008 582	建筑工程	中建五局第三建设有限公司	/	/
资料员 1	乔玥	政工师	岗位证	/	04320114 94316005 329	播音与主持艺术	中建五局第三建设有限公司	/	/
资料员 2	任玉娟	助理工程师	岗位证	/	04322114 00017001 003	工程管理	中建五局第三建设有限公司	/	/

施工 员 1	曾晟	高级 工程师	岗位证	高级	04320101 94317014 941	土木工 程	中建五 局第三 建设有 限公司	/	/
施工 员 2	李彬	高级 工程师	岗位证	高级	04320101 94317014 928	土木工 程	中建五 局第三 建设有 限公司	/	/
施工 员 3	毛远 林	高级 工程师	岗位证	/	04320101 94316015 613	建筑工 程	中建五 局第三 建设有 限公司	/	/
材料 员	赵盛 赞	高级 工程师	岗位证	高级	04320111 94315001 447	材料化 学	中建五 局第三 建设有 限公司	/	/
造价 工程 师	李亨 雄	高级 工程师	注册造价工 程师证	壹级	建 [造]1124 43000145 58	建筑工 程	中建五 局第三 建设有 限公司	/	/
测量 负责 人	王文 韬	工程 师	职称证	中级	(2021) 12050877	测量工 程	中建五 局第三 建设有 限公司	/	/
劳资 专员	赖祥	助理 工程 师	岗位证	/	20220905 464	土木工 程	中建五 局第三 建设有 限公司	/	/

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

2.本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

## 2. 工程总承包项目经理简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	练象平	性 别	男	年 龄	47 岁
职务	项目总负责人	职 称	正高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	352625197810094170	手机号码	13920571283
参加工作时间	2000.7		从事工程总承包项目经理年限	15 年	
工程总承包项目经理资格证书 编号（如有）	AD241200055				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
南京地铁小镇 开发建设集团 有限公司	南京地铁小镇 青龙片区麟岗 大道、五常路、 六顺路、九乡 河东路三期、 河清路二期、 同舟路、二象 路三期、润苏 路建设工程项 目工程施工总 承包	合同金额： 22040.4086 万元	2020.1.14—— 2021.6.1	已完	合格

3. 设计负责人简历表（可由工程总承包项目经理兼任，如兼任无须填写本表）（每个项目只能一个，必填项）

姓名	陈龙	性别	男	年龄	40岁
职务	设计负责人	职称	正高级工程师	学历	硕士
证件类型	身份证	证件号码	320924198511237474		
手机号码	18630815301		证件号（职称证书编号）	2023A001023	
参加工作时间	2008.7		从事设计负责人年限	10年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
珠海富建项目管理咨询有限公司	珠海市富山工业园二围北片区园区配套道路工程初步设计	合同金额： 1133.37万元	2022.1—2022.2	已完	合格

#### 4. 施工负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	刘胜宇	性别	男	年龄	42岁
职务	施工负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	522724198308033132		
手机号码	13786149448	证件号（职称证书编号）	(2021) 11050875		
参加工作时间	2008.9	从事施工负责人年限	7年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
长沙市雨花国有资产经营集团有限公司	天华路(湘府路~天湘路)湘华路(红星一路~天华路)道路工程总承包	合同价： 5701.375667 万元	2021年10月17日 ——2022年4月15 日	已完	合格

### 5. 技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	丁波	性别	男	年龄	40岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	511024198606254514		
手机号码	13668116303		证件号（职称证书编号）	(2021)11051423	
参加工作时间	2008.9		从事技术负责人年限	8年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
成都东部建设发展有限公司	成都体育学院整体迁建项目1号路(文体路)和3号路(体健路)工程	合同价: 8773.217005 万元	2023.12.12—— 2024.8.6	已完	合格

### 6. 质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	马科	证件类型	身份证	证件号码	430124198202140814
手机号码	13786127175		证件号（质量员证编号）		0432010694317021320

### 7. 安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	车泽强	证件类型	身份证	证件号码	430103197202024593
手机号码	13687398982		证件号（C证编号）		湘建安 C3（2018）0000888

### 8. 安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	卢深蛟	证件类型	身份证	证件号码	430724199209260015
手机号码	15344415079		证件号（C证编号）		湘建安 C3（2021）0005785

姓名	唐伟舰	证件类型	身份证	证件号码	513822199205144813
手机号码	15202855008		证件号（C证编号）		湘建安 C3（2019）0001043

### 9. 劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	赖祥	证件类型	身份证	证件号码	430281199810147910
手机号码	15173348009		证件号		20220905464

### 10. 项目管理机构情况辅助证明材料

.....

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

# 项目管理机构情况辅助证明材料

项目总负责人



专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series	 (加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 <u>道路与铁道工程</u> Specialty	
资格名称 <u>正高级工程师</u> Professional Title	姓名 <u>练象平</u> Full Name
评审委员会 <u>天津市高级工程师(正高级) 任职资格评审委员会</u> Appraisal Committee	性别 <u>男</u> Sex
授予时间 <u>2014年12月19日</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1978.10</u> Date of Birth
证书编号 <b>S 035894</b> Certificate No.	颁证时间 _____ Date of Issue



姓名: <u>练象平</u>		<b>注册土木工程师</b> (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)
证件号码: <u>352625197810094170</u>		 中华人民共和国 人力资源和社会保障部
性别: <u>男</u>		 中华人民共和国 住房和城乡建设部
出生年月: <u>1978年10月</u>		 中华人民共和国 交通运输部
批准日期: <u>2019年10月20日</u>		
管理号: <u>201910020120000232</u>		

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

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 练象平

证书编号 AD241200055



NO. AD0000300

发证日期 2024年06月20日

### 在《全国建筑市场监管公共服务平台》登记的注册信息截图

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**练象平**

证件类型	居民身份证	证件号码	352625*****70	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

**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：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD241200055 注册编号/执业印章号：1200246-AD014

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录（1）](#)

设计总负责人



清华大学  
硕士研究生  
毕业证书



研究生 陈龙 性别 男，  
1985 年 11 月 23 日生，2013 年 9 月  
入我校 工业工程系 学习。  
现已修完 工程管理 硕士  
研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
于 2018 年 6 月通过学位论文答辩，  
准予毕业。

校长

邱勇



证书编号: 100031201802000815

# 天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陈龙

性 别: 男

资 格 名 称: 正高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-桥梁与隧道工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2023年12月31日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 320924198511237474

证 书 编 号: 2023A001023

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

<http://rzc.hrss.tj.gov.cn:8081/>

颁 证 机 关



使用有效期: 2025年10月17日  
- 2026年04月15日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 陈龙

性别: 男

出生日期: 1985年11月23日

注册编号: S20201201358

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年04月07日-2026年06月30日



陈龙

个人签名:

陈龙

签名日期:

2025.10.17

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月07日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈 龙

证书编号 S201201358

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0046825

发证日期 2020年06月12日

一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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



姓名：陈龙

证件号码：320924198511237474

性别：男

出生年月：1985年11月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910003120000208



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



## 在《全国建筑市场监管公共服务平台》登记的注册信息截图

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈龙

证件类型	居民身份证	证件号码	320924*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

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

**一级注册结构工程师**

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：S201201358 电子证书编号：S20201201358 注册编号/执业印章号：1200246-S058

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录\(2\)](#)

施工项目经理



使用有效期: 2025年12月26日  
- 2026年06月24日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘胜宇

性别: 男

出生日期: 1983年08月03日

注册编号: 湘1432017201873504

聘用企业: 中建五局第三建设有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-12-03至2026-12-02)

建筑工程(有效期: 2024-11-27至2027-11-26)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 刘胜宇

签名日期: 2025.12.26



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2019）0012746

姓 名：刘胜宇

性 别：男

出生年月：1983年08月03日

企业名称：中建五局第三建设有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年05月15日

有效 期：2019年05月15日 至 2028年04月21日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年05月15日



姓名 Name	刘胜宇	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1983年08月	
专业 Specialty	市政公用工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021) 11050875	<p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> <p>发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by</p> <p>2021年3月24日</p>

普通高等学校

## 毕业证书



学生 刘胜宇 性别男, 一九八三年八月三日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 港口航道与海岸工程 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 长沙理工大学 校(院)长: 郑健龙

证书编号: 105361200805105194 二〇〇八年六月三十日

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

 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 长沙市公安局天心分局  
有效期限 2017.06.23-2037.06.23

姓名 刘胜宇  
性别 男 民族 汉  
出生 1983年8月3日  
住址 长沙市天心区暮云街道怡海星城32栋808室

公民身份号码 522724198308033132



施工技术负责人

姓名 Name	丁波	  职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence  发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by:  2021 年 03 月 24 日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1986 年 06 月	
专业 Specialty	市政工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021) 11051423	

普通高等学校

## 毕业证书

学生 丁波 性别男 一九八六年六月二十五日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 建筑装饰工程技术 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 四川交通职业技术学院 校(院)长: [Signature]

证书编号: 127611200806000921 二〇〇八年七月一日

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

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 成都市公安局温江分局  
有效期限 2022.03.09-2042.03.09

姓名 丁波  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 6 月 25 日  
住址 成都市温江区人和路188号10栋1单元17楼1704号  
公民身份号码 511024198606254514



设计专业负责人



# 广东省职称证书

姓名：周鹏

身份证号：342426198605144616



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02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：2103001061554

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>

道路专业负责人



# 天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 徐光辉

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 公路与城市道路工程

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称  
评审委员会

取得资格时间: 2021年12月31日

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 430503198706203516

证 书 编 号: 2021B008451

验 证 网 站: 天津市专业技术人员职称评审信息系统



颁 证 机 关

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

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 徐光辉

证书编号 AD241200140



NO. AD0000384

发证日期 2024年06月20日

### 在《全国建筑市场监管公共服务平台》登记的注册信息截图

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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

徐光辉

证件类型	居民身份证	证件号码	430503*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

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：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD241200140 注册编号/执业印章号：1200246-AD064

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

桥梁专业负责人





姓名: 王令斌  
 Full Name: 男  
 性别: 男  
 Sex: 1983年08月  
 出生年月: 1983年08月  
 Date of Birth: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
 工作单位: 中国市政工程西南设计研究总院有限公司  
 Place of Work

专业名称: 道路桥梁  
 Speciality: 道路桥梁  
 资格名称: 高级工程师  
 Qualification Level: 高级工程师  
 授予时间: 二〇一七年十一月二日  
 Conferment Date: 二〇一七年十一月二日  
 编号: 173331392  
 No. 173331392

评委会章城乡建安  
 Seal of the Evaluation  
 Committee of Professional Titles  
 发证时间: 2017年12月28日  
 Issued Date: 2017年12月28日  
 高级专业技术职务  
 评审委员会

使用有效期: 2026年03月16日  
- 2026年09月12日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 王令斌

性别: 男

出生日期: 1983年08月20日

注册编号: S20215103417

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2024年05月17日-2027年06月30日



个人签名: 王令斌

签名日期: 2026. 3. 16



发证日期: 2024年05月17日



在《全国建筑市场监管公共服务平台》登记的注册信息截图

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 动态核查

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

王令斌			
证件类型	居民身份证	证件号码	412327*****15
		性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司		

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：天津市政工程设计研究总院有限公司      证书编号：AD241200023      注册编号/执业印章号：1200246-AD008

注册专业：不分专业      有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录（1）

一级注册结构工程师

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司      证书编号：S215103417      电子证书编号：S20215103417      注册编号/执业印章号：1200246-S071

注册专业：不分专业      有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录（3）

隧道专业负责人



专业技术系列 工程技术

Professional Series

专业名称 桥梁与隧道

Specialty

资格名称 高级工程师

Professional Title

评审委员会  
Appraisal Committee

授予时间 2018年12月09日

Date of Conferment

证书编号 **S 065163**  
Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 张丛

Full Name

性别 男

Sex

出生年月 1985年04月

Date of Birth

颁证时间 2019年01月29日

Date of Issue



使用有效期: 2025年10月16日  
- 2026年04月14日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 张丛

性别: 男


出生日期: 1985年04月01日

注册编号: S20201201352

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年04月07日-2026年06月30日



个人签名:   
张丛

签名日期: 2023.12.23

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月07日

# 中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 张 丛

证书编号 S201201352

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0046819

发证日期 2020年06月12日

## 在《全国建筑市场监管公共服务平台》登记的注册信息截图

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张从

证件类型	居民身份证	证件号码	370282*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

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

#### 一级注册结构工程师

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：S201201352 电子证书编号：S20201201352 注册编号/执业印章号：1200246-S052

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

岩土专业负责人

姓名 陆泽惠  
性别 男 民族 汉  
出生 1988 年 4 月 17 日  
住址 广东省深圳市南山区文华路3号科技园36区住宅楼17栋D104  
公民身份号码 440582198804176950



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2021.12.07-2041.12.07

普通高等学校

毕业证书



学生 陆泽惠 性别 男，一九八八年 四 月 十七 日生，于二〇〇七年  
九 月至二〇一一年 六 月在本校 土木工程 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：深圳大学  校（院）长：章必功

证书编号：105901201105003089 二〇一一年 六 月 二十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

# 天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓 名: 陆泽惠

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 市政工程-地下结构与岩土工程

评 审 机 构: 天津海河设计集团有限公司工程技术系列市政  
工程专业副高级职称自主评审委员会

取得资格时间: 2023年12月07日

申 报 单 位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

呈 报 单 位: 天津国兴资本运营有限公司

身 份 证 号: 440582198804176950

证 书 编 号: 2023B000391

验 证 网 站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

<http://rzc.hrss.tj.gov.cn:8081/>

颁 证 机 关



使用有效期: 2025年11月18日  
- 2026年05月17日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)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: 陆泽惠

性别: 男

出生日期: 1988年04月17日

注册编号: AY20201301174

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年12月08日-2026年12月31日



陆泽惠

个人签名: 陆泽惠

签名日期: 2025.11.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月08日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）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 陆泽惠

证书编号 AY201301174

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028121

发证日期 2020年09月08日



注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓名: 陆泽惠

证件号码: 440582198804176950

性别: 男

出生年月: 1988年04月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910008440000469



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



## 在《全国建筑市场监管公共服务平台》登记的注册信息截图

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陆泽惠

证件类型	居民身份证	证件号码	440582*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

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(岩土)

注册单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AY201301174 电子证书编号: AY20201301174 注册编号/执业印章号: 1200246-AY047

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录\(3\)](#)

给排水专业负责人



# 广东省职称证书

姓名：陆志景

身份证号：440184198412270615



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055875

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



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

电气专业负责人



# 天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 **副高级** 专业技术职务的任职资格

姓 名: 杨春宇

性 别: 男

资 格 名 称: 高级工程师

系 列: 工程技术

专 业: 机械、电气及自控工程 (市政、公路、铁道)

评 审 机 构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称  
评审委员会

取得资格时间: 2020年12月26日

主 管 单 位: 天津市交通运输委员会

身 份 证 号: 222404198803090019

证 书 编 号: 2020B001773

验 证 网 站: 可通过“天津人力社保APP”进行证书查验

颁 证 机 关:



使用有效期: 2026年01月21日  
- 2026年07月20日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)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: 杨春宇

性别: 男

出生日期: 1988年03月09日

注册编号: DG20191200495

聘用单位: 天津市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2024年10月15日-2027年12月31日



个人签名: 杨春宇

签名日期: 2026年01月21日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月15日



在《全国建筑市场监管公共服务平台》登记的注册信息截图



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](#) [动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

**杨春宇**

证件类型	居民身份证	证件号码	222404*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程设计研究总院有限公司				

[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](#)

**注册电气工程师（供配电）**

注册单位：天津市政工程设计研究总院有限公司    证书编号：DG191200495    电子证书编号：DG20191200495    注册编号/执业印章号：1200246-DG019

注册专业：不分专业    有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录\(3\) ▾](#)

## 交通工程负责人

姓名 赵巍  
性别 男 民族 汉  
出生 1982年4月25日  
住址 天津市河西区越秀路勘测楼1门207号  
公民身份号码 210302198204253013



中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市公安局河西分局  
有效期限 2017.11.13-2037.11.13

### 硕士研究生 毕业证书

研究生 赵巍 性别 男，  
1982年4月25日生，于2004年9月至2007年3月  
在 交通信息工程及控制 专业  
学习，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： 

培养单位：

证书编号：Nº 0052046  
电子注册号：102471200702001063

二〇〇七年  三月 十五日



专业技术系列 工程技术  
Professional Series

专业名称 道路与交通工程  
Specialty

资格名称 高级工程师  
Professional Title

评审委员会 天津市工程技术专业  
高级资格评审委员会  
Appraisal Committee

授予时间 2013年12月  
Date of Conferment

证书编号 **S 029238**  
Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 赵巍

Full Name

性别 男

Sex

出生年月 1982.4

Date of Birth

颁证时间

Date of Issue



BIM 工程师



专业技术系列 工程技术

Professional Series

专业名称 道路与桥梁

Specialty

资格名称 高级工程师

Professional Title

评审委员会

Appraisal Committee

授予时间 2016.12.28

Date of Conferment

证书编号 **S 046354**

Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 胡哲卿

Full Name

性别 男

Sex

出生年月 1983.08

Date of Birth

颁证时间 2017.02.27

Date of Issue



BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



胡哲卿 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号：120102198308121231

证书编号：2001001023016231

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 120102198308121231

Certificate Number: 2001001023016231

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：  
1100072468

项目安全负责人

中

车泽强

姓名 \_\_\_\_\_

男

性别 \_\_\_\_\_

执业资格证书编号 \_\_\_\_\_ AG00196784

持证人签名 \_\_\_\_\_

执业证号 \_\_\_\_\_ 43140163774

发证日期 \_\_\_\_\_ 2014年11月23日

注册记录

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中建五局第三建设有限公司

有效期至: 2021年10月31日

车泽强 43140163774

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中建五局第三建设有限公司

有效期至: 2021年10月31日

注册记录

Y0851 车泽强 430103197202024593

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中建五局第三建设有限公司

有效期至: 2021年11月1日至2026年10月31日

# 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：湘建安C3（2018）0000888

姓 名：车泽强

性 别：男

出 生 年 月：1972年02月02日

企 业 名 称：中建五局第三建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年09月04日

有 效 期：2018年09月04日 至 2027年06月21日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2018年09月04日



成人高等教育

# 毕业证书



学生 车泽强 性别 男，一九七二年二月二日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 土木工程 专业函授 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

学校(院): 武汉理工大学

批准文号: 国家教委(86)教高三字004号

证书编号: 104975200705000922

二〇〇七年七月一日

湖北省教育厅监制



# 资格证书

姓名 车泽强

性别 男

出生年月 1972.02

专业 建筑工程

任职资格 高级工程师

发证单位

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2019) 1105460

二〇一九年十月二十日

姓名 车泽强

性别 男 民族 汉

出生 1972年2月2日

住址 长沙市雨花区井湾路20号3区62栋101

公民身份号码 430103197202024593



# 中华人民共和国居民身份证

签发机关 长沙市公安局雨花分局

有效期限 2007.05.11-2027.05.11

施工专业工程师

姓名 Name	杨本超	  职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence  发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by: 高级工程师职称 评审委员会  2024年05月20日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992年09月	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)11050662	

 <b>湖南大学</b> HUNAN UNIVERSITY <b>毕业证书</b>    证书编号: No. P00092750	学生杨本超, 性别男, 1992年09月30日出生, 于2011年09月至2015年06月在我校土木工程学院土木工程专业普通全日制四年制本科学习, 按培养计划要求修完全部课程, 成绩合格, 取得规定学分, 准予毕业。  校长   二〇一五年六月二十三日  电子注册编号: 105321201505203448
---	---

 <b>中华人民共和国</b> <b>居民身份证</b>  签发机关 益阳市公安局赫山分局 有效期限 2019.08.30-2039.08.30	姓名 杨本超 性别 男 民族 汉 出生 1992年9月30日 住址 湖南省益阳市赫山区泉交河镇仙峰山村新建村民组    公民身份号码 430903199209303336
--	---

道路专业工程师

姓名 Name	蒋茂文	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1987年7月	
专业 Specialty	道路与桥梁	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021) 11050450	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by:
		2021年10月25日

	
高等教育自学考试 毕业证书	
	姓名: 蒋茂文
	身份证号: 430124198707294616
	证书编号: 65439110082023566
参加 交通土建工程	专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。	
	
湖南省 高等教育自学考试委员会	长沙理工大学 高等院校
年 月 日	年 月 日
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制	
No.07 02949515	

姓名 蒋茂文	
性别 男 民族 汉	
出生 1987年7月29日	
住址 湖南省宁乡县灰汤镇双建村石咀组14号	
公民身份号码 430124198707294616	
	
中华人民共和国 居民身份证	
签发机关 宁乡县公安局	
有效期限 2016.08.08-2036.08.08	

桥梁专业工程师

姓名 Name	王军	  职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence  发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by  2023年05月06日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1990年05月	
专业 Specialty	道路与桥梁	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023) 11050951	

普通高等学校

**毕业证书**

学生 王军 性别 男, 一九九〇年 五月 十一 日生, 于二〇〇九 年 九 月至 二〇一三年 七 月在本校 土木工程(建筑工程方向) 专业 肆 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 

校(院)长: 

证书编号: 101531201305000384 二〇一三年 七 月 七 日

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

姓名 王军		中华人民共和国
性别 男 民族 汉		居民身份证
出生 1990年5月11日		
住址 湖南省临湘市白羊田镇八百村竹山组6号		
公民身份号码 430682199005116618		
		签发机关 临湘市公安局
		有效期限 2018.03.06-2038.03.06

隧道专业工程师 1

姓名 钟智文  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1985年10月  
Date of Birth

专业 桥梁与隧道工程  
Specialty

职称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2023)11051080  
Certificate No.

职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by

高级工程师职称  
评审委员会  
2023年05月06日

学士学位证书

钟智文, 男, 1985年10月22日生。在 湖南城市学院 自考  
交通土建工程 专业完成了本科学习计划, 业已  
毕业, 经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予工  
学士学位。

学位评定委员会主席

证书编号: 1152742009000196

二〇〇九年三月二十八日  
(成人高等教育本科毕业生)

中华人民共和国居民身份证

签发机关 益阳市公安局赫山分局  
有效期限 2021.02.19-2041.02.19

姓名 钟智文  
性别 男 民族 汉  
出生 1985年10月22日  
住址 湖南省益阳市赫山区化工  
北路1号20栋207房间号

公民身份号码 430903198510220316

隧道专业工程师 2

姓名 曹宇箭  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1995年11月  
Date of Birth

专业 桥梁与隧道工程  
Specialty

职称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2024)12050951  
Certificate No.

职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位 中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by

2024年03月25日

普通高等学校

# 毕业证书

学生 曹宇箭 性别 男，一九九五年十一月十九日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 土木工程 专业 四年制本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长沙理工大学 校长：洪泽澎 (代)

证书编号：105361201705100115 二〇一七年六月三十日

中华人民共和国教育部备案第220361201705100115号

姓名 曹宇箭

性别 男 民族 汉

出生 1995年11月19日

住址 长沙市望城区高塘岭街道  
雷锋路社区10组135号

公民身份号码 430122199511190331

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 长沙市望城区公安局

有效期限 2018.12.21-2028.12.21

岩土专业工程师

姓名 余东  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1990年08月  
Date of Birth

专业 岩土工程  
Specialty

职称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2023) 11050957  
Certificate No.

职称评审委员会 (章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by

2023年05月06日

成人高等教育

# 毕业证书

学生 余东 性别男, 一九九〇年八月二十五日生, 于二〇一三年三月至二〇一三年六月在本校 土木工程 专业 函授 学习, 修完 本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 重庆大学

校(院)长: 林建华

批准文号: 国家教育部(80)教工农字025  
证书编号: 106115201305001556

二〇一三年六月二十三日

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

姓名 余东

性别 男 民族 汉

出生 1990年8月25日

住址 长沙市望城区丁字湾街道翻身垸村肖家湾组362号

公民身份号码 430122199008253219

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 长沙市望城区公安局

有效期限 2021.02.08-2041.02.08

给排水专业工程师

**资格证书**





中国建筑工程总公司制

证书编号(2018) 1105093

姓名 鄢忠秀

性别 女

出生年月 1970.11

专业 给水与排水工程

任职资格 高级工程师

发证单位 

二〇一八年 月 日

**普通高等学校  
毕业证书**



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0044806

学生鄢忠秀性别女 现年23岁  
于一九九一年九月至一九九四年七月在  
本校 给水排水工程 专业  
三年制专科学习,修完教学计划规定的  
全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名 

校(院)长 

一九九四年七月五日

证书编号:942930449

姓名 鄢忠秀

性别 女 民族 汉

出生 1970年11月12日

住址 长沙市天心区友谊路55号  
星语林名园2栋605房



公民身份号码 430103197011124567

**中华人民共和国  
居民身份证**



签发机关 长沙市公安局天心分局

有效期限 2007.04.28-2027.04.28

电气专业工程师

**资格证书**



姓名 周高峰  
性别 男  
出生年月 一九七三年一月  
专业 电气  
任职资格 高级工程师

发证单位

证书编号: JWAZG023221

二〇二〇年七月三十日

中国建筑工程总公司制



**中国农业大学  
毕业证书**

学生 周高峰 性别男, 一九七三年一月十五日生, 于二〇一四年三月至二〇一六年七月, 在本校土木工程(工程管理方向)专业网络学习, 修完专科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:  (签字章)

学校(院) 中国农业大学

二〇一六年七月一日

批准文号: 教育部教高厅[2001]7号  
注册号: 100197201606306171

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



**中华人民共和国居民身份证**

姓名 周高峰  
性别 男 民族 汉  
出生 1973年1月15日  
住址 长沙市雨花区井奎路67号  
绿荫家园9栋404房

公民身份号码 430103197301154617

签发机关 长沙市公安局雨花分局  
有效期限 2007.05.23-2027.05.23



交通专业工程师

姓名 Name 阎文

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1982年06月

专业 Specialty 交通工程

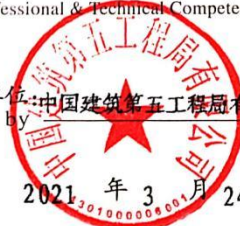
职称 Professional Title 高级工程师

证书编号 Certificate No. (2021) 11051167



职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by



# 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：湘建安C3（2021）0005785

姓 名：卢溱蛟

性 别：男

出 生 年 月：1992年09月26日

企 业 名 称：中建五局第三建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年11月01日

有 效 期：2021年11月01日 至 2027年10月30日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2021年11月01日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 卢涑蛟 性别 男，一九九二年 九月二十六日生，于二〇〇九年 九月至二〇一五年 九月在本校 复合材料与工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 101101201405001896 二〇一五年 九月二十二日

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

<p>姓 名 卢涑蛟 Name _____</p> <p>性 别 男 Sex _____</p> <p>出生日期 1992 年 09 月 Date of Birth _____</p> <p>专 业 建筑工程 Specialty _____</p> <p>职 称 工程师 Professional Title _____</p> <p>证书编号 (2021) 12050995 Certificate No. _____</p>	 <p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> <p>发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by _____</p> <p>2021 年 3 月 2 日</p>
--	--

<p>姓名 卢涑蛟</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1992 年 9 月 26 日</p> <p>住址 湖南省临澧县安福街道安福路社区葵花巷81号</p> <p>公民身份号码 430724199209260015</p>	 <h2 style="margin: 0;">中华人民共和国 居民身份证</h2> <p>签发机关 临澧县公安局</p> <p>有效期限 2021.06.01-2041.06.01</p>
---	--

# 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：湘建安C3（2019）0001043

姓 名：唐伟帆

性 别：男

出生年月：1992年05月14日

企业名称：中建五局第三建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年04月10日

有效 期：2019年04月10日 至 2028年01月22日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2019年04月10日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 唐伟舰 性别男, 一九九二年五月十四日生, 于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 建筑工程技术专业三年制专科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:  西华大学 校长: 陈树田

证书编号: 106231201406001194 二〇一四年六月二十六日

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

姓名 唐伟舰  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1992年05月  
Date of Birth

专业 建筑工程技术  
Specialty

职称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2024)11050609  
Certificate No.



职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by

高级工程师职称  
评审委员会

2024年05月20日

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 仁寿县公安局  
有效期限 2021.10.22-2041.10.22

姓名 唐伟舰  
性别 男 民族 汉  
出生 1992年5月14日  
住址 四川省仁寿县禄加镇天明村9组95号  
公民身份号码 513822199205144813



质量负责人

证书编码: 0432010694317021320

# 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: 马科

身份证号: 430124198202140814

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

完成2019~2020年度继续教育64学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

**湘潭大学**

**毕业证书**



湘潭大学印制

No.0009577

学生 马科 性别 男 ，

1982 年 02 月 14 日生,于2000 年

9 月至 2004 年 6 月在本校

土木工程 专业四年制普通

全日制本科学习, 修完教学计划规

定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校长: 

2004 年 6 月 24 日

学校编号: 105301200405003617



**资格证书**



中国建筑工程总公司制

证书编号: (2016)1208065

姓 名 马 科

性 别 男

出生年月 1982 年 02 月

专 业 土木工程

任职资格 高级工程师

发证单位 

二〇一六年一月十六日

姓名 马 科

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 2 月 14 日

住址 长沙市雨花区井湾路20号  
3区

公民身份号码 430124198202140814



**中华人民共和国**

**居民身份证**

签发机关 长沙市公安局雨花分局

有效期限 2010.06.02-2030.06.02



质检员

证书编码: 0432010694315008582

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 刘杰

身份证号: 430502198707211036

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

完成2019~2020年度继续教育64学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

## 资格证书




中国建筑工程总公司制

姓名 刘杰

性别 男

出生年月 1987.07

专业 建筑工程

任职资格 高级工程师

发证单位 

二〇一八年七月十六日


证书编号: (2018) 1105057


## 普通高等学校 毕业证书

学生 刘杰 性别 男，一九八七年七月二十一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 工程管理专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 安阳工学院

证书编号: 113301201105000875



校(院)长 

二〇一一年七月一日

姓名 刘杰

性别 男 民族 汉

出生 1987年7月21日

住址 长沙市雨花区井湾路20号3区

公民身份号码 430502198707211036



### 中华人民共和国居民身份证

签发机关 长沙市公安局雨花分局

有效期限 2016.03.07-2036.03.07



资料员 1

证书编码: 0432011494316005329

# 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: 乔玥

身份证号: 610103198310202420

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:**

完成2023年度继续教育32学时。

完成2022年度继续教育32学时。

完成2021年度继续教育32学时。

完成2019~2020年度继续教育64学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

**四川师范大学**  
Sichuan Normal University

## 毕业证书




普通高等教育

注册号码: 106361200705006009

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

学生 乔玥 性别 女  
1983 年 10 月 20 日生, 于 2003 年  
9 月至 2007 年 6 月在本校  
电影电视学院 播音与主持艺术 专业  
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全  
部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 长: 周介斌 四川师范大学  
2007 年 7 月 1 日

## 资格证书




中国建筑工程总公司制

证书编号: (2014)4205012

姓 名 乔玥  
性 别 女  
出生年月 1983 年 1 月  
专 业 播音与主持艺术  
任职资格 政工师

发证单位  
二〇一四 年 一 月 二十日

姓名 乔玥  
性别 女 民族 汉  
出生 1983 年 10 月 20 日  
住址 西安市碑林区金花南路六  
号2栋1单元205号

公民身份号码 610103198310202420



### 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局  
有效期限 2017.05.26-2037.05.26

证书编码: 0432211400017001003

# 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: 任玉娟

身份证号: 430602200008292522

岗位名称: 资料员

参加 2022 年度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。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2022年09月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

姓名 Name	任玉娟	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	2000年08月	
专业 Specialty	工程管理	
职称 Professional Title	助理工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023) 13053864	<p>职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> <p>发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by</p> <p>2023年07月01日</p>

普通高等学校

## 毕业证书

学生 任玉娟 性别女, 二〇〇〇年八月二十九日生, 于二〇一七  
年九月至二〇二一年六月在本校 工程管理  
专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合  
格, 准予毕业。

校 名: 重庆交通大学

证书编号: 106181202105002821



校(院)长: 

二〇二一年六月二十二日

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 岳阳市公安局岳阳楼分局  
有效期限 2019.06.11-2029.06.11

姓名 任玉娟  
性别 女 民族 汉  
出生 2000年8月29日  
住址 湖南省岳阳市岳阳楼区中  
建五局七公司宿舍

公民身份号码 430602200008292522



证书编码: 0432010194317014941

# 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: 曾晟

身份证号: 430902199012117015

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

完成2019~2020年度继续教育64学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **曾晟** 性别 **男**，一九九〇年十二月十一日生，于  
 二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 **土木工程**  
 专业 **四年制** 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**湖南农业大学** 校（院）长：**周佳明**  
 证书编号：105371201305001158 二〇一三年六月十四日

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

姓 名 **曾晟**  
 Name: \_\_\_\_\_  
 性 别 **男**  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生日期 **1990年12月**  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 专 业 **土木工程**  
 Specialty \_\_\_\_\_  
 职 称 **高级工程师**  
 Professional Title \_\_\_\_\_  
 证书编号 **(2021) 11051453**  
 Certificate No. \_\_\_\_\_



**职称评审委员会（章）**  
 Appraising and Approval Committee for  
 Professional & Technical Competence  
 发证单位：中国建筑第五工程局有限公司  
 Issued by \_\_\_\_\_  
 2021年3月24日

姓名 **曾晟**  
 性别 **男** 民族 **汉**  
 出生 **1990年12月11日**  
 住址 **长沙市雨花区正塘坡路69号9栋1902房**  
 公民身份号码 **430902199012117015**




**中华人民共和国**  
**居民身份证**

签发机关 **长沙市公安局雨花分局**  
 有效期限 **2021.03.15-2041.03.15**

证书编码: 0432010194317014928

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 李彬

身份证号: 640111199011260911

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

完成2019~2020年度继续教育64学时。





扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

姓名 Name	李彬	 <p>职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> <p>发证单位 Issued by 高级中国建铁工程局有限公司 评审委员会</p> <p>2023年05月06日</p>
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1990年11月	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)11050713	

 <b>湖南大学</b> HUNAN UNIVERSITY <b>毕业证书</b>	学生李彬，性别男，1995年12月06日出生，于2013年09月至2017年06月在我校机械与运载工程学院工程力学专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。
	校长 
	二〇一七年六月二十日 
证书编号: No. P00110878	电子注册编号: 105321201705004849

姓名 李彬 性别 男 民族 汉 出生 1990年11月26日 住址 长沙市雨花区井湾路20号3区 公民身份号码 640111199011260911		 <b>中华人民共和国 居民身份证</b> 签发机关 长沙市公安局雨花分局 有效期限 2022.10.28-2042.10.28
--	---	--

证书编码: 0432010194316015613

# 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: 毛远林

身份证号: 430602197210032594

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

完成2021年度继续教育32学时。

完成2019~2020年度继续教育64学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **毛远林** 性别男，一九七二年十月三日生，于二〇〇四年二月至二〇〇七年一月在本校 **建筑工程** 专业函授学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 校(院)长：**袁钢强**

批准文号：成教字[1983]57号  
证书编号：507855200706001693

二〇〇七年一月十八日

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




中国建筑工程总公司制

证书编号：(2018) 1105136

## 资格证书

姓名 毛远林  
 性别 男  
 出生年月 1972.10  
 专业 结构工程  
 任职资格 高级工程师  
 发证单位 

二〇一八年七月六日

姓名 **毛远林**  
 性别 **男** 民族 **汉**  
 出生 **1972年10月3日**  
 住址 **湖南省岳阳市岳阳楼区岳城居委会中建五局二公司宿舍**  
 公民身份号码 **430602197210032594**



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 **岳阳市公安局岳阳楼分局**  
 有效期限 **2007.11.09-2027.11.09**

材料员

证书编码: 0432011194315001447

# 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: 赵盛赞

身份证号: 430923199101140331

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:**

完成2019~2020年度继续教育64学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2020年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

姓名 Name 赵盛赞

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1991年01月

专业 Specialty 材料化学

职称 Professional Title 高级工程师

证书编号 Certificate No. (2024)11050641

职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by 高级工程师职称  
评审委员会

2024年05月20日

普通高等学校

毕业证书

学生赵盛赞 性别男, 一九九一年一月十四日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校材料化学专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 东北林业大学 校(院)长: 平杨甲传

证书编号: 102251201405003533 二〇一四年六月二十七日

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

姓名 赵盛赞

性别 男 民族 汉

出生 1991年1月14日

住址 长沙市雨花区井湾路20号3区

公民身份号码 430923199101140331

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 长沙市公安局雨花分局

有效期限 2018.10.09-2038.10.09

造价工程师

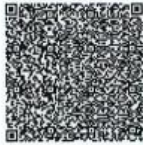
使用有效期: 2026年03月09日  
- 2026年06月07日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 李亨雄  
性别: 男  
出生日期: 1987年01月06日  
专业: 土木建筑工程  
证书编号: 建[造]11244300014558  
有效期: 2024年12月08日-2028年12月07日  
聘用单位: 中建五局第三建设有限公司



个人签名:

李亨雄  
李亨雄

签名日期:

2026.3.9



普通高等学校

# 毕业证书



学生 李享雄 性别 男，一九八七年一月六日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 工程造价专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南城建职业技术学院 校（院）长： 

证书编号：130441201206001198 二〇一二年 六月 三十日

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

姓 名 李享雄  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1987年01月  
Date of Birth

专 业 建筑工程  
Specialty

职 称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2024)11050791  
Certificate No.



职称评审委员会（章）  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by: 高级工程师职称  
评审委员会

2024年05月20日

姓名 李享雄

性别 男 民族 汉

出生 1987年1月6日

住址 湖南省邵阳县郦家坪镇水口头村林家组25号



公民身份号码 430523198701065818

中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 邵阳县公安局

有效期限 2016.02.06-2036.02.06

测量负责人

姓名 Name	王文韬	  职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence  发证单位 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by  2021年3月2日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1995年01月	
专业 Specialty	测量工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021) 12050877	

普通高等学校

# 毕业证书

学生 王文韬 , 性别男, 一九九五年一月四日生, 于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 湖南工业大学 校长: 谭益民

证书编号: 115351201705310548 二〇一七年六月十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 湖南工业大学监制

 中华人民共和国 居民身份证	姓名 王文韬	
	性别 男 民族 汉	
出生 1995年1月4日		
住址 湖南省浏阳市永安镇永安社区红旗片棉竹组188号		
签发机关 浏阳市公安局	公民身份号码 430181199501040313	
有效期限 2018.05.21-2028.05.21		

劳资专员

# 住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓名：赖祥

身份证号：430281199810147910

名称：劳务员

等级：--

证书编号：20220905464



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位：



发证日期：2022年9月16日

查询网址：[www.gdzjx.org.cn](http://www.gdzjx.org.cn)

普通高等学校

# 毕业证书



学生 赖祥 性别男，一九九八年十月十四日生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名: 长沙理工大学

校 长: 

证书编号: 105361202105122518 二〇二一年 六 月 三十 日

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

姓 名 赖祥  
Name \_\_\_\_\_

性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1998年10月  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专 业 土木工程  
Specialty \_\_\_\_\_

职 称 助理工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2021) 13052539  
Certificate No. \_\_\_\_\_



职称评审委员会 (章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence



发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司  
Issued by \_\_\_\_\_

2021年10月19日

姓名 赖祥

性别 男 民族 汉

出生 1998年10月14日

住址 湖南省醴陵市来龙门街道  
办事处长庆寺村上樟树一  
组318号

公民身份号码 430281199810147910





## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 醴陵市公安局

有效期限 2019.07.08-2029.07.08

## 其他社保证明文件

## 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司 校验码：W40120330020260228112204  
组织机构代码：401203300 查询日期：202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张洪海	420111196902014058	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	徐桂兴	130322198105043032	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	张占领	412702198101260510	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	赵晓飞	612101197903100619	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	赵娜	120101198109213022	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	高远	220104197911092617	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	谢斌	12011019740720031X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	周莉	42010619781107362X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	练象平	352625197810094170	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	靳灿章	133025197709165015	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月28日

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司  
组织机构代码：401203300



校验码：W40120330020260228112227  
查询日期：202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	梁大坚	120103197308047010	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	李明剑	610125198112084310	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	张泳	652201197107161237	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	张云霞	321028197910310221	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	张锋	410225198703106612	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	杨琨	120101198303163575	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	刘浩	120106197908123514	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	陈龙	320924198511237474	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	刘润有	14213319710413401X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	李鹏	120105198312196059	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月28日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周朋

社保电脑号：625451224

身份证号码：342426198605144616

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	03	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	04	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	05	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	06	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	07	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	08	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	09	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	10	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	11	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	12	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2026	01	186438	11777.0	2002.09	942.16	1	11777	706.62	235.54	1	11777	58.89	11777	47.11	11777	94.22	23.55
2026	02	186438	11777.0	2002.09	942.16	1	11777	706.62	235.54	1	11777	58.89	11777	47.11	11777	94.22	23.55
合计			31119.18	14644.32			9388.24	3661.08			915.28						366.1

**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（ 3392783d712c54cn ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 186438 单位名称 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐光辉

社保电脑号：635771576

身份证号码：430503198706203516

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	03	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	04	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	05	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	06	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	07	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	08	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	09	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	10	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	11	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	12	186438	14500.0	2320.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2026	01	186438	12987.0	2077.92	1038.96	1	12987	779.22	259.74	1	12987	64.94	12987	51.95	12987	103.89	25.97
2026	02	186438	12987.0	2077.92	1038.96	1	12987	779.22	259.74	1	12987	64.94	12987	51.95	12987	103.89	25.97
合计			29675.84	14837.92			9533.44	3709.48			927.38				1483.8		370.94



**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（ 3392783d70cf8942 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：186438  
 单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王令斌

社保电脑号：613533578

身份证号码：412327198308202815

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	03	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	04	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	05	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	06	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	07	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	08	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	09	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	10	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	11	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2025	12	186438	14000.0	2380.0	1120.0	1	14000	700.0	280.0	1	14000	70.0	14000	56.0	14000	112.0	28.0
2026	01	186438	11894.0	2021.98	951.52	1	11894	713.64	237.88	1	11894	59.47	11894	47.58	11894	95.15	23.79
2026	02	186438	11894.0	2021.98	951.52	1	11894	713.64	237.88	1	11894	59.47	11894	47.58	11894	95.15	23.79
合计			30223.96	14223.04			9127.28	3555.76			888.94						355.58



**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（ 3392783d71b2dbds ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：186438  
 单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司  
组织机构代码：401203300



校验码：W40120330020260228110438  
查询日期：202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王宁	120222199402080013	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	唐斌	120224199203064814	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	郑子晗	370802199601060318	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	刘一玮	130404199008120937	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	郭庆	210281198209243017	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	祝星明	120102199311171218	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	张丛	370282198504010014	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注：1. 如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2. 为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月28日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆泽惠

社保电脑号：500514200

身份证号码：440582198804176950

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	03	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	04	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	05	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	06	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	07	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	08	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	09	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	10	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	11	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2025	12	186438	14500.0	2465.0	1160.0	1	14500	725.0	290.0	1	14500	72.5	14500	58.0	14500	116.0	29.0
2026	01	186438	11729.0	1993.93	938.32	1	11729	703.74	234.58	1	11729	58.65	11729	46.92	11729	93.85	23.46
2026	02	186438	11729.0	1993.93	938.32	1	11729	703.74	234.58	1	11729	58.65	11729	46.92	11729	93.85	23.46
合计			31102.86	14636.64			9382.48	3659.16			914.8						365.92

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（ 33927853f3a63b2r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 186438 单位名称 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陆志景

社保电脑号：614939482

身份证号码：440184198412270615

页码：1

参保单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司

单位编号：186438

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	02	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	03	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	04	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	05	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	06	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	07	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	08	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	09	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	10	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	11	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2025	12	186438	14700.0	2352.0	1176.0	1	14700	735.0	294.0	1	14700	73.5	14700	58.8	14700	117.6	29.4
2026	01	186438	13652.0	2184.32	1092.16	1	13652	819.12	273.04	1	13652	68.26	13652	54.61	13652	109.22	27.3
2026	02	186438	13652.0	2184.32	1092.16	1	13652	819.12	273.04	1	13652	68.26	13652	54.61	13652	109.22	27.3
合计			30240.64	15120.32			9723.24	3780.08			945.02						378.0



**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（ 3392783d71b7c10k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
186438

单位名称  
天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司



## 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究总院有限公司  
组织机构代码：401203300  
校验码：W40120330020260228110403  
查询日期：202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王蕊	120105198202262203	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	齐平	120103198108102622	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	宫霄	371427199203200174	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	陈伟楠	120107198803204538	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	梁玉其	131127198410163630	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	林涛	22010219831230101X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	时光辉	412825198510084511	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	杨春宇	222404198803090019	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	张建兵	130429198504253432	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	高立鑫	132331198104210431	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月28日

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究院有限公司  
组织机构代码：401203300



校验码：W40120330020260228112037  
查询日期：202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王新岐	610113196810070456	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
2	蒋宏伟	320101197808061032	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	何舫	450104197208301045	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	胡继宗	330724198211142415	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	刘晓天	220183198504097613	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	赵乐军	620105196911261034	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	张贵生	14223019751108161X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	王荣芳	321283198105206018	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	赵巍	210302198204253013	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	宋保全	140421197111200811	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注：1. 如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2. 为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月28日

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：天津市政工程设计研究院有限公司  
 组织机构代码：401203300



校验码：W40120330020260228112303  
 查询日期：202502至202602

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	付绵	120104197512202141	基本养老保险	202502	202512	11
			失业保险	202502	202512	11
			工伤保险	202502	202512	11
2	杨坤	140102198112146510	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
3	刘文颖	130282198510144532	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
4	杨祝平	320125198102285814	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
5	路军	120104197807274716	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
6	张旭滨	120107197007214511	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
7	黄俊	362232198709040010	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
8	肖桂清	230221198801083814	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
9	胡哲卿	120102198308121231	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13
10	于立军	13080219710806141X	基本养老保险	202502	202602	13
			失业保险	202502	202602	13
			工伤保险	202502	202602	13

备注：1. 如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
 2. 为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月28日

## 个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称		中建五局第三建设有限公司		当前单位编号		4311000000000002065		
姓名	刘胜宇	建账时间	201401	身份证号码	522724198308033132			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-05-27 15:37			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p style="text-align: center;">(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p style="text-align: center;">(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
91430100183853582A		中建五局第三建设有限公司		企业职工基本养老保险		202511-202602		
				工伤保险		202511-202602		
				失业保险		202511-202602		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称		用工形式	实际用工单位	起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202602	企业职工基本养老保险	9168	1466.88	733.44	正常	20260211	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9168	155.86		正常	20260211	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202602	失业保险	9168	64.18	27.5	正常	20260211	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	9168	1466.88	733.44	正常	20260130	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9168	155.86	0	正常	20260130	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9168	64.18	27.5	正常	20260130	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	9900	1584	792	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9900	168.3	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9900	69.3	29.7	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	9900	1584	792	正常	20251128	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	9900	168.3	0	正常	20251128	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	9900	69.3	29.7	正常	20251128	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

## 四川省社会保险个人参保证明(本单位参保时间段)

参保人姓名: 丁波

性别: 男

社会保障号码: 511024198606254514

## (一) 本单位历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	本单位累计月数(月)
企业职工基本养老保险	参保缴费	49
失业保险	参保缴费	49
工伤保险	参保缴费	49

## (二) 2025年02月至2026年01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			
		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	
202502	10010776190	企业养老	11750	1880	940	11750	70.5	47	11750	122.2	成都市龙泉驿区
202503	10010776190	企业养老	11750	1880	940	11750	70.5	47	11750	122.2	成都市龙泉驿区
202504	10010776190	企业养老	11750	1880	940	11750	70.5	47	11750	122.2	成都市龙泉驿区
202505	10010776190	企业养老	11750	1880	940	11750	70.5	47	11750	122.2	成都市龙泉驿区
202506	10010776190	企业养老	11750	1880	940	11750	70.5	47	11750	122.2	成都市龙泉驿区
202507	10010776190	企业养老	11750	1880	940	11750	70.5	47	11750	122.2	成都市龙泉驿区
202508	10010776190	企业养老	11750	1880	940	11750	70.5	47	11750	122.2	成都市龙泉驿区
202509	10010776190	企业养老	11750	1880	940	11750	70.5	47	11750	122.2	成都市龙泉驿区
202510	10010776190	企业养老	11750	1880	940	11750	70.5	47	11750	122.2	成都市龙泉驿区
202511	10010776190	企业养老	11750	1880	940	11750	70.5	47	11750	122.2	成都市龙泉驿区
202512	10010776190	企业养老	11750	1880	940	11750	70.5	47	11750	122.2	成都市龙泉驿区
202601	10010776190	企业养老	10750	1720	860	10750	64.5	43	10750	139.75	成都市高新区

打印时间: 2026年02月27日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010776190: 中建五局第三建设有限公司四川分公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色印章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 M S R 3 D U P 7 R 4 b b l i w d u 7 8 t g 验证, 验证码的有效期至2026年05月27日(有效期三个月)。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年02月至2026年01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。

6. 该证明为单位使用, 只展示职工在本单位缴费信息。



### 单位参保人员花名册(单位参保信息附件)

单位编号	4311000000000002065	单位名称	中建五局第三建设有限公司				
		分支单位					
制表日期	2026-03-23 14:25	有效期至	2026-06-23 14:25				
		<p>1. 本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：                      (1) 登陆单位网厅公共服务平台                      (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2. 本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3. 本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4. 对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途			参保证明				
身份证号码	姓名	性别	当前参保状态	本单位参保时间	参保险种	用工形式	实际用工单位
430602197210032594	毛远林	男	正常参保	200901	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
				201508	失业保险	其他情形	
				200902	工伤保险	订立无固定期限劳动合同	
430122199008253219	余东	男	正常参保	201703	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	订立固定期限劳动合同	
430903198510220316	钟智文	男	正常参保	202412	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	本单位用工	
430124198707294616	蒋茂文	男	正常参保	202005	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430103197011124567	鄢忠秀	女	正常参保	199404	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
				199401	失业保险	其他情形	



430103197011124567	鄢忠秀	女	正常参保	200406	工伤保险	订立无固定期限劳动合同	
430103197202024593	车泽强	男	正常参保	199501	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
				200604	失业保险	其他情形	
				200406	工伤保险	订立无固定期限劳动合同	
430502198707211036	刘杰	男	正常参保	201605	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	订立固定期限劳动合同	
513822199205144813	唐伟舰	男	正常参保	202207	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430103197301154617	周高峰	男	正常参保	199404	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
				199401	失业保险	其他情形	
				200406	工伤保险	订立无固定期限劳动合同	
430281199810147910	赖祥	男	正常参保	202107	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					202108	工伤保险	其他情形
433101197202040518	杨光芒	男	正常参保	202403	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	本单位用工	
430724199209260015	卢滦蛟	男	正常参保	201906	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430121198206294918	闾文	男	正常参保	201807	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
				201808	失业保险	其他情形	
				200906	工伤保险	订立固定期限劳动合同	
610103198310202420	乔玥	女	正常参保	200907	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
				200910	失业保险	其他情形	
				200909	工伤保险	订立固定期限劳动合同	
430122199511190331	曹宇箭	男	正常参保	201707	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	订立固定期限劳动合同	

430923199101140331	赵盛赞	男	正常参保	201407	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					工伤保险	订立固定期限劳动合同	
				201408	失业保险	其他情形	
430181199501040313	王文韬	男	正常参保	202106	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	其他情形	
430523198701065818	李享雄	男	正常参保	202008	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
				202005	工伤保险	其他情形	
430602200008292522	任玉娟	女	正常参保	202107	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
				202108	工伤保险	其他情形	
430124198202140814	马科	男	正常参保	200407	企业职工基本养老保险	订立无固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
				200504	工伤保险	其他情形	
430682199005116618	王军	男	正常参保	201308	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	订立固定期限劳动合同	
430902199012117015	曾晟	男	正常参保	202205	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
				201308	工伤保险	订立固定期限劳动合同	
640111199011260911	李彬	男	正常参保	201311	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					失业保险	其他情形	
					工伤保险	订立固定期限劳动合同	
430903199209303336	杨本超	男	正常参保	201507	企业职工基本养老保险	订立固定期限劳动合同	
					工伤保险	订立固定期限劳动合同	
				201409	失业保险	其他情形	
本次打印人数 24							



说明：本信息由参保地社保经办机构负责解释，参保人如有疑问，请与参保地社保经办机构联系

