

工程编号：2412-440307-04-05-909248005001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：龙岗区龙岗河流域排水管网系统完善工程（坪地街道、宝龙街道、龙岗街道）EPC

投标文件内容：资信标部分

投标人：中国建筑一局（集团）有限公司、中庆建设有限责任公司、深圳市市政设计研究院有限公司

日期：2026 年 05 月 06 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	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 3 项，超过 3 项的，只认前 3 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. 优先提供施工单位牵头且合同金额较大的工程总承包业绩；2、项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。</p>
2	设计业绩	<p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须设计单位提供）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、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设计项目，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）获得工程总承包同类业绩市、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：国家工程建设质量奖审定委员会评选的</p>

		<p>《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> <p>二、投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）设计同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证书（优先提供较高等级的奖项）；证明材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>
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同类工程总承包业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；</p> <p>证明材料：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>
5	设计负责人资格专业、职称和业绩情况	<p>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</p>

		<p>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设计业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；</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负责人或设计负责人名字等页面，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>
6	施工负责人专业、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，需按照合同金额从大到小排序）；</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>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 1、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	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC工程总承包	湖北省襄阳市	经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作。	襄阳市政府投资工程建设管理中心	中国建筑一局（集团）有限公司（联合体牵头单位）、长江勘测规划设计研究有限责任公司（联合体成员单位）	212055.33万元	2022-04-22	2024-12-19
2	新建快速路系统工程（一期）项目（一标段）	江西省九江市	设计、采购、施工等全过程的工程总承包。	九江市城发市政建设管理有限公司	中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体）	100000万元	2019-11-01	2023-09-26
3	长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市南部污水处理厂扩建工程总承包	吉林省长春市	本项目勘察、设计和施工工程总承包，包括测量、物探、勘察、初步设计、施工图设计、工程量清单编制、概预算、竣工图编制、后续设计服务等，并按发包方合同要求完成全部施工、设备采购、材料采购、安装调试、通水	长春城投建设投资（集团）有限公司	中国建筑一局（集团）有限公司	85148万元	2019-11-10	2025-01-08

			试运行和工程交付、质量保修等全部工程内容。					
4	扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程	江苏省镇江市	对本项目的前期工作、方设计、初步设计、勘察、施工图设计、设备采购、施工等全过程工作内容。	扬中市碧源资产管理有限公司	中国建筑一局（集团）有限公司	46469 万元	2019-10-11	2022-10-12
5	长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市西部污水处理厂提标扩建工程总承包	吉林省长春市	本项目勘察、设计和施工工程总承包，包括测量、物探、勘察、初步设计、施工图设计、工程量清单编制、概预算、竣工图编制、后续设计服务等，并按发包方合同要求完成全部施工、设备采购、材料采购、安装调试、通水试运行和工程交付、质量保修等全部工程内容。	长春城投建设投资（集团）有限公司	中国建筑一局（集团）有限公司	74192.74 万元	2019-09-13	2025-03-27
6	长丰县龙门寺中心水厂工程	安徽省长丰县	取水工程、输水工程、净水厂工程、配套管网工程。	长丰供水集团有限公司	中国建筑一局（集团）有限公司、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司和上海城投水务（集团）有限公司联合体	79087 万元	2020-11-12	2023-06-16

7	南宁市茅桥水质净化厂工程总承包	广西南宁市	新建一座污水处理厂，勘察、设计、采购、施工。	广西绿城水务股份有限公司	中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程华北设计研究院有限公司	44959.90 万元	2019-06-06	2023-05-15
---	-----------------	-------	------------------------	--------------	----------------------------------	-------------	------------	------------

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 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项业绩）。

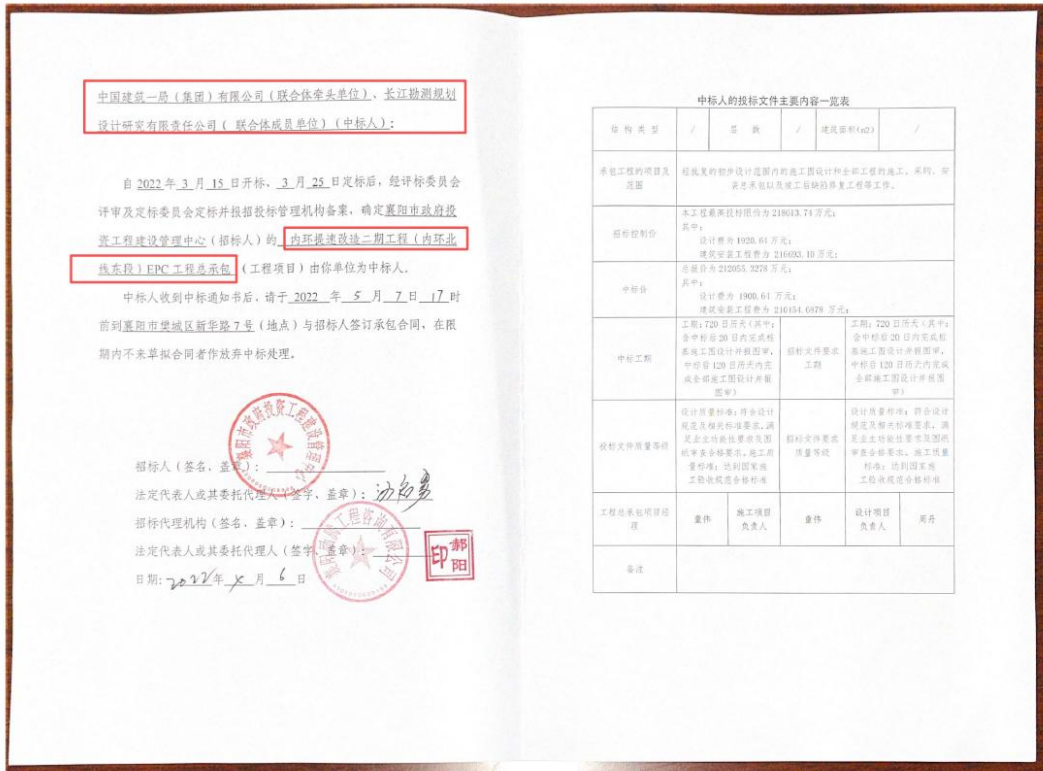
证明资料：中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如工程造价、竣工时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

注：1. 优先提供施工单位牵头且合同金额较大的工程总承包业绩；2、项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

# 业绩 1、内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC 工程总承包

## 包

## 中标通知书



# 合同关键页

GF-2020-0216

## 建设工程总承包合同

项目名称：内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC 工程总承包

发包人：襄阳市政府投资工程建设管理中心

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司（联合体牵头单位）、长江勘测规划设计研究有限责任公司（联合体成员单位）



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）：襄阳市政府投资工程建设管理中心

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司（联合体牵头单位）、  
长江勘测规划设计研究有限责任公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规等规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC工程总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：内环提速改造二期工程（内环北线东段）EPC工程总承包。

2. 工程地点：湖北省襄阳市。

3. 工程审批、核准或备案文号：襄发改审批[2022]33号文。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容及规模：

内环北线东段（富康大道段）东起襄阳大道（内环东线，桩号NK2+280），西至奔驰大道以东（桩号NK7+076.25），道路红线宽度50米，全长约4.8千米，采用“主线高架+地面辅道”建设形式，主线高架双向6车道，主线高架长4270.25米，宽26米；地面辅道双向6车道，共设8条上下桥匝道；富康大道与襄阳大道相交处设1处全互通立交，该立交采用近远期的建设方式，近期实施环线和环线、以及环线和机场连接线之间的4条匝道。

立交范围内相关路襄阳大道段南起于在建邓城大道跨线桥预留端部处（桩号XYK0+177.891），与环线一期项目相接，北至武汉路（桩号XYK1+680），与环线二期机场连接线设计起点顺接，全长约1502米，道路红线宽109米，主要采用地面快速路建设形式；主线双向4车道，辅道双向2-6车道，在过富康大道路口处设下穿通道1处，

通道长约560米，宽20米。

主要建设内容：主要包括道路工程、桥梁工程、通道工程、排水工程、交安工程、电力电信工程、绿化工程、电气工程及其它市政配套工程。燃气、给水等管道工程本次仅预留管位，不在本次设计建设范围之内。

6. 工程承包范围：经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作。

## 二、合同工期

计划工期：720日历天（其中：含中标后20日内完成桩基施工图设计并报图审，中标后120日历天内完成全部施工图设计并报图审）。

## 三、质量标准

设计质量标准：设计质量标准符合设计规范及相关标准要求，满足业主功能性要求及图纸审查合格要求。

施工质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

## 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）贰拾壹亿贰仟零伍拾伍万叁仟贰佰柒拾捌元整（¥2120553278.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟玖佰万零陆仟肆佰元整（¥19006400.00元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）    /    （¥ / 元）

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰拾壹亿零壹佰伍拾肆万陆仟捌佰柒拾捌元整（¥2101546878.00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）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元整（¥ / \_\_\_\_\_ 元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_（¥ / \_\_\_\_\_ 元）。

## 2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

承包人设计费中标价格为合同价格。

本项目设计单位中标后需单独支付主体设计协调费。主体设计协调单位主要工作为统筹各项目设计标准、技术要求、文件组成和内容、设计文件审查、工程量清单审查、预算编制审查等，对涉及总体性的技术问题进行研究，并提出合理的对策，参与协调解决施工过程中重大技术问题。

主体设计协调费用为中标设计费的 5%（主体设计协调单位由招标人在五个项目中择优选择，选中设计单位在其所中项目中无主体设计协调费用）。

设计增加或减少（设计变更或补充设计）均不再增加或减少设计费和主体设计协调费。

承包人建筑安装工程费中标价格为暂定合同价格。

以市发改委批复的初步设计概算控制项目总投资，中标单位完成施工图设计并经图审合格的施工图设计文件后，编制施工图预算（含工程量清单，材料价采用 EPC 合同签订当月《襄阳市工程造价信息》发布的信息价），按财政投资评审要求送财政部门进行工程施工图预算评审，经评审后的建筑安装工程费（即各单项费用之和）乘以中标下浮系数（中标价/工程最高投标限价）确定为工程总承包项目的实际建筑安装工程费，以襄阳市财政投资评审中心审定的施工图预算为基准开展计价、计量及施工，由襄阳市政府投资工程建设管理中心委托经三方审计机构进行全过程跟踪审计，最终建筑安装工程

费以竣工结算审计为准。

除招标文件或工程总承包合同约定的调价原则外，实际合同总价一般不予调整。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：童伟。

#### 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) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (3) 通用合同条件；
- (4) 投标文件；
- (5) 招标文件；
- (6) 价格清单（如果有）；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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

#### 七、承诺

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

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

#### 八、订立时间

本合同于2022年4月22日订立。

#### 九、订立地点

本合同在襄阳市政府投资工程建设管理中心订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签字盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。

发包人：（盖章）



法定代表人或其委托代理  
人：（签字）

统一社会信用代码：  
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：  
（联合体牵头单位盖章）

法定代表人或其委托代理  
人：（签字）



统一社会信用代码：  
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：



法定代表人或其委托代理人：  
（签字）



统一社会信用代码：  
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：

# 竣工验收报告

工程质量自评结论	
本工程已经按照合同、设计图纸要求完成桥梁工程、道路工程、排水工程、通道工程、交通工程、电气工程、消防工程及园林景观绿化工程全部施工内容，各分部、子分部、分项、检验批工程验收合格；工程资料及质量控制资料完整、齐全；功能性检验、材料试验报告合格；在施工期间无任何安全事故和质量事故，整体工程质量合格。	
参加竣工验收单位意见	
建设单位 项目负责人: (盖章)	设计单位 项目负责人: (盖章)
勘察单位 项目负责人: (盖章)	监理单位 总监理工程师: (盖章)
施工单位 项目经理: (盖章)	设施管理单位 管理负责人: (盖章)
竣工验收时间	2024年12月19日

表 A13

## 工程竣工验收证书

工程编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 内环提速改造二期工程(内环线东段)  
EPC 工程总承包施工单位: 中国建筑一局(集团)有限公司资质等级证书号: D111020307

2024年12月19日

经理(法人代表): 吴爱国

总工程师: 郭海山

公司技术负责人: 梅晓丽

公司质检负责人: 刘锡洁

项目经理: 童伟

项目技术负责人: 黄蕾

工程名称	内环提速改造二期工程(内环线东段) EPC 工程总承包	工程地点	襄阳市襄州区
工程造价(万元)	212055.33	施工决算(万元)	/
开工日期	2022年5月2日	完工日期	2024年4月26日
合同工期	720天	竣工日期	2024年12月19日
验收范围及主要工程量			
内环提速改造二期工程(内环线东段) EPC 工程, 主要建设内容“两段一节点”, 即富康大道段 4.7 公里、襄阳大道段 1.5 公里及 1 处互通立交节点。 桥梁工程: 主线高架共 38 联箱梁, 上下桥匝道共 8 联箱梁, 互通立交共 24 联箱梁, 桥梁全长 7760m, 声屏障(4.06m 高直立式)长 1350 米, 桥梁伸缩缝 1503.1 米, 桥面铺装面积共 140449.51 m <sup>2</sup> 。 道路工程: 地面道路路面结构以破除新建为主, 局部利用原有道路结构进行铣刨加铺处理, 新建非机动车道面积共 227745 m <sup>2</sup> , 新建非机动车道面积共 21300 m <sup>2</sup> , 新建人行道面积共 40210 m <sup>2</sup> 。 排水工程: 新建雨水管道(4400mm-d1800mm) 22051.2 米, 新建污水管道(4400mm-d1500mm) 7626.24 米, 新建检查井 572 座, 新建雨水口(含消能井) 1083 座。 通道工程: 通道总长 560.691 米, 其中 U 型槽段, 共 270 米, 暗埋段(含泵房), 共 125 米, 挡土墙段, 共 165.691 米, 通道装饰板段干挂 30mm 厚光面芝麻白花岗岩, 共 4264 m <sup>2</sup> , 暗埋段干挂 8mm 厚钢板墙面, 共 1854.64 m <sup>2</sup> 。 交通工程: 全线新建 4175.137 米长高架段和 6203.246 米长地面段交通标志标线; 改造现状 19 处平交叉路口, 含富康大道段 14 处, 襄阳大道段 5 处, 其中灯控道口 6 处, 非灯控道口 13 处, 标牌总计 530 块, 标线总计 24100 m <sup>2</sup> , 隔离护栏共 6300 米, 防撞板 730 米, 信号控制设备 230 套, 路面视频监控点 61 处等施工内容。 电气工程: 全线使用 1700 套 LED 路灯灯具, 上下桥匝道及立交匝道使用 3500 套 6W 一体化护栏灯, 路灯控制箱设置在箱变附近, 设置路灯箱式变电站 6 台(160KVA 一台, 200KVA 一台, 250KVA 一台, 315KVA 三台), 桥梁景观照明主要灯具形式为洗墙灯、单向壁灯等, 所选灯具均为 LED 光源。洗墙灯安装在防撞护栏外侧上端, 沿两侧防撞护栏均距安装, 共安装 17800 套; 单向壁灯安装在主线桥墩, 共安装 550 套。 消防工程: 道路沿线设置市政消火栓, 共 77 套, 埋设 DN200 球墨铸铁管 4045 米, de200PE 管 491.5 米; 新建 DN150 消防立管 115.5 米。 绿化工程: 绿化工程主要包含道路绿化和立交节点绿化, 其中人行道及侧分带乔木主要涉及法制、栾树、白蜡三个品种, 总数量为 2056 棵, 绿化地被总面积约为 128245 m <sup>2</sup> , 其中桥下绿化带面积约 94653 m <sup>2</sup> , 立交节点绿化面积约 30557 m <sup>2</sup> , 桥上中分带绿化面积约 3055 m <sup>2</sup> , 海绵城市人行道透水砖铺装共 38294 m <sup>2</sup> , 生物滞留带共 20618 m <sup>2</sup> , 立交节点设 3 个雨水花园, 共 185 m <sup>2</sup> , 4 个下沉式绿地, 共 2967 m <sup>2</sup> , 沿游步道设置植草沟, 面积 532 m <sup>2</sup> 。			
存在问题及处理意见			
无			

业绩 2、新建快速路系统工程（一期）项目（一标段）

中标通知书

江西省房屋建筑和市政基础设施工程招标

中标通知书

赣建招字[2019]第091号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一九年

中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程中南设计研究院有限公司（联合体）；

经评标委员会评审，现决定新建快速路系统（一期）工程总承包（一标段）由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场主要负责人员结构表

	姓名	资质等级
主持设计师	刘志明	一级注册结构工程师
项目经理	徐显攀	市政公用工程一级注册建造师

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（章）

经办人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_





2019 年 4 月 12 日

## 中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	新建快速路系统（一期）工程总承包（一标段）
建筑地点	起点~出口加工区截流河（K0+000~K5+260），路线长度 5.26km
建设规模	包括 1.1km 地面快速路、3.3km 主线高架桥，0.7km 地面辅道（宽度 50m）
中标工期	2019 年 3 月-2021 年 3 月
中标价格	暂定人民币：10 亿元（施工图设计费：以经财政评审确定的工程预算价为计费基数，按《工程勘察设计收费标准（2002 版）》的计算施工图设计费，其中涉铁工程按施工图设计标准收费的 70% 计取，其余工程按施工图设计标准收费的 50% 计取，BIM 技术按施工图设计标准收费的 10% 计取；工程建安费：以财政评审后的预算价作为实际合同价格）。
质量等级	合格
中标工程范围	本项目建设范围内的设计、采购、施工等全过程的工程总承包。本工程为交钥匙工程，包括但不限于工程的施工图设计（含专业工程二次深化设计）、桥梁、路基、路面、路灯、景观绿化、亮化、交通设施及配套管线等工程采购与施工。
工程款支付办法	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、施工图设计完成并经图审合格后的 15 天内，支付设计费合同价款的 80%；</li> <li>2、完成施工工作量 20% 时开始支付工程款，支付比例为已完工程量价款的 50%；</li> <li>3、随后每季度支付已完成当季度工程量价款的 50%；</li> <li>4、完工并初验合格后支付至合同价的 50%；</li> <li>5、延期付款部分：完工并初验合格后开始计息，分 5 年支付，每满一年支付审计结算余款的 20%，延期支付利息按同期银行贷款基准利率上浮 15% 计取。</li> </ol>
备注	/

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

履约担保	担保金额	中标金额的 10%	
	担保期限	在工程竣工验收合格后的 28 天内一直有效，无息退还	
	担保方式	银行保函（保函须为国有银行支行或以上级别开具）	
支付担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
合同补充条款	招标文件中的“投标人须知”为总承包合同的补充条款。		
其它需要说明的问题	违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。		
招标单位意见		招标投标监管机构 	

## 合同关键页

ZN136-2019-001

合同编号：CF-KSL-1B

正本

### 新建快速路系统工程（一期）项目 （一标段）EPC 合同

发包人：九江市城发市政建设管理有限公司

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体）

时间：2019年11月1日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）九江市城发市政建设管理有限公司

承包人（全称）中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体）

依据《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，合同双方就新建快速路系统工程（一期）项目（一标段）EPC事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：新建快速路系统工程（一期）项目（一标段）

工程批准、核准或备案文号：九发改投资字[2018]597号

工程内容及规模：本标段主线道路全长 5.26km，工程起点位于昌九快速路九江收费站东侧，顺接昌九快速路（JK1+205.29），终点位于出口加工区截流河处（桩号 K5+260），包括 1.1km 地面快速路、3.3km 主线高架桥，0.7km 地面辅道（宽度 50m）。

工程所在省市详细地址：江西省九江市

工程承包范围：设计、采购、施工等全过程的工程总承包，本工程为交钥匙工程，包括但不限于工程的施工图设计（含专业工程二次深化设计）、桥梁（含跨高速、跨铁路线）、路基、路面、路灯、景观绿化、亮化、交通设施及配套管线工程采购与施工。

合同期间，发包人从便于施工的角度有权对标段工程范围界限进行调整，承包人须无条件接受。

合同期间，若跨铁路转体斜拉桥因涉铁相关审批手续办理影响总体施工进度，发包人有权将该桥承建工作从本合同工程承包内容中扣出，另行发包。

### 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

本项目立项批复、初步设计文件

### 三、主要日期

开工日期（绝对日期或相对日期）：以实际进场施工日期为准

合同工期总月历数 24 月

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合市政工程设计的技术规范及本项目已批复的可行性

## 研究报告、初步设计方案

工程施工质量标准：**合格**

### 五、合同价格和付款货币

暂定合同价为人民币（大写）：**壹拾亿元整**，小写（人民币）**¥1000000000.00元**。其中：

1、设计费用（中国市政工程中南设计研究总院有限公司）施工图设计费以经财政评审确定的工程预算价为计费基数，按《工程勘察设计收费标准（2002版）》的计算施工图设计费，暂定总价人民币（大写）：**壹仟万圆整**，小写**¥10000000.00元**，不含税价**9433962.26元**，税金**566037.74元**，税率**6%**（增值税普通发票），税率按本地财政相关政策可做调整。其中涉铁工程按施工图设计标准收费的**70%**计取，其余工程按施工图设计标准收费的**50%**计取，BIM技术按施工图设计标准收费的**10%**计取。

2、工程建安合同费（中国建筑一局（集团）有限公司）：施工图设计完成并经图审合格后，发包人委托第三方造价咨询机构依据招标文件约定的计价原则及方式方法编制施工图预算，在正式施工前，报市财政局进行预算评审，以财政评审后的预算价作为工程建安合同费。暂定总价人民币（大写）：**玖亿玖仟万圆整**，小写**¥990000000.00元**，不含税价**908256880.73元**，税金**81743119.27元**，税率**9%**（增值税普通发票），税率按本地财政相关政策可做调整。依据《九江市政府投资项目管理办法》（九府发【2018】10号）精神，市财政局按现行财政评审规则对项目进行评审，项目预算编制时，企业管理费和利润各按**1%**取费。

### 六、定义与解释

合同文件组成及解释顺序：

- (1) 本合同协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 本合同专用条款；
- (4) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要等）；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 图纸；
- (7) 投标书及其附件；

(8) 标准、规范及有关技术文件；

(9) 双方约定构成合同组成部分的其他文件。

#### 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：三方签字盖章、履约保函签署后生效。

本合同正本一式：**拾贰**份，合同副本一式：**拾贰**份。合同正副本具有同等法律效力。

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议视为合同的组成部分。

发包人：九江市城发市政建设管理有限公司（公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：



工商注册住所：江西省九江市浔阳区浔阳东路 39 号

企业组织机构代码： 91360403MA380EKB5N

邮政编码： 332000

法定代表人： 邱同岗

授权代表：

电 话： 0792-8186807

传 真：

电子邮箱： 532116924@qq.com

开户银行： 九江银行大校场支行

账 号： 727110100100095854

承包人（联合体牵头人）：中国建筑一局（集团）有限公司（公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：



工商注册住所：北京市丰台区西四环南路 52 号

企业组织机构代码：91110000101107173B

邮政编码：100161

法定代表人：罗世威

授权代表：徐显攀

电 话：010-83982068

传 真：010-83982068

电子邮箱：zjyj@cscec.com

承包人（联合体成员方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：

工商注册住所：武汉市江岸区解放公园路 41 号

企业组织机构代码：91420100177666879T

邮政编码：430010

法定代表人：杨书平

授权代表：刘志明

电 话：027-82415421

传 真：027-82428314

电子邮箱：znszyadmin@citic.com

合同订立时间：2019 年 月 日

合同订立地点：九江市

# 项目经理变更证明

## 九江市施工现场管理人员变更申请表

登记号:

申请单位	中国建筑一局(集团)有限公司	联系人及联系电话	李勇 18651035586
工程名称	新建快速路系统(一期)工程总承包(一标段)	施工许可证编号	
申请单位意见	<p>申请变更内容: 原项目经理 徐显攀 (市政公用工程一级注册建造师,注册证书编号:京111161742405) 变更为项目经理 李勇 (市政公用工程一级注册建造师,注册证书编号:京1112012201222096)。</p> <p>申请变更原因: 由于个人原因,原项目经理 徐显攀 已从公司离职,无法再继续履行项目经理职责,申请将项目经理更换为 李勇。</p> <p>承诺:我公司提供的材料均真实、合法、有效。如有弄虚作假及其它违法违规行为,我公司愿意接受项目所在地建设行政主管部门的处罚。</p> <p style="text-align: right;"> (盖公章) 2021年9月10日</p>		
建设单位、监理单位意见	<p>申请单位申请变更的原因(属实/不属实),经核对(招标文件、施工合同)等资料,(符合/不符合)要求,(同意/不同意)以上(查)人进行变更。</p> <p>(签名)(盖公章)  2021年9月1日</p> <p>(签名)(盖公章)  2021年9月10日</p>		
建设行政主管部门意见	<p>(同意、不同意)建设单位、监理单位意见。</p> <p style="text-align: right;"> (盖章) 2021年9月15日</p>		

# 竣工验收报告

附件五

## 建设工程竣工验收报告

2023年9月26日

工程名称	新建快速路系统 (一期)工程总承包 (一标段)	地址	九江市濂溪区	项目负责人及 联系电话	蔡畅 13507063263
建设单位	九江市城发市政建设管理有限公司			开工时间	2019.7.1
结构层数	/	建筑面积	/ m <sup>2</sup>	竣工时间	2023.9.26
基础类型	桩基础	工程造价	100000 万元		





验收内容	<p>工程质量控制、验评和施工资料情况:</p> <p>经审查,本工程的质量控制资料齐全有效;自评资料符合设计及相关规范要求,符合要求;施工资料检查记录符合验收要求,齐全有效。</p> 
	<p>工程实体质量情况:</p> <p>经审查,本工程主体结构梁板柱节点观感良好,无蜂窝、麻面、露筋、孔洞、疏松、起砂、裂缝、保护层厚度实测值符合设计要求,无不均匀沉降或变形现象,不存在影响工程质量和结构寿命质量问题。</p> 

验收意见	勘察单位意见	 <p>姓名: 周志敏 注册号: 3600703-A1007 项目负责人: 周志敏</p>  <p>(公章) 2023年9月26日</p>
	设计单位意见	<p>周志敏</p>  <p>(公章) 项目负责人: 刘志明 2023年9月26日</p>
	施工单位意见	 <p>符合要求</p>  <p>(公章) 2023年9月26日</p>
	监理单位意见	 <p>周志敏</p>  <p>(公章) 总监理工程师: 2023年9月26日</p>
	建设单位意见	<p>周志敏</p>   <p>(公章) 项目负责人: 叶伟健 2023年9月26日</p>
备注		

# 业绩 3、长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市南部污水处理厂扩建工程总承包

## 中标通知书

### 中标通知书

项目名称	长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市南部污水处理厂扩建工程总承包				
项目编号	WLZXR201909-009				
中标单位名称	中国建筑一局（集团）有限公司				
中标工程地点	本项目位于长春市南部污水处理厂厂址位于在城区西南部，永春河的下游，孟家新村小孤榆树屯飞跃路与开运街相交处东侧。排放水体为永春河，最终进入伊通河。南部污水处理厂扩建工程位于原有厂区东北侧的远期控制用地。				
建设单位	长春城投建设投资（集团）有限公司				
招标代理机构	长春市万力工程咨询有限公司				
开标日期	2019年10月15日	招标方式	公开招标		
中标金额（人民币）	下浮系数2%（保留整数），勘察费：188万元，设计费：930万元	标段	独立标段		
中标工期	计划开工日期：2019年12月31日前，施工计划竣工日期为：2021年12月31日前。				
中标范围	本项目勘察、设计和施工，包括测量、物探、勘察、初步设计、施工图设计、概预算、后续设计服务等，并按发包方合同要求完成全部施工、设备采购安装和工程交付、质量保修等全部工程内容。	质量等级	符合国家及行业规定的合格标准		
项目负责人	谢谨阳	资格等级	一级	注册编号	京 111171850540
<p>依据《中华人民共和国招标投标法》第四十六条、国家发改委等九部门2013年第23号令第一百五十二条和《吉林省建筑市场管理条例》第四十八条，招标人和中标人应当在投标有效期内并在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；建设工程合同签订后七个工作日内将合同及文件报建设行政主管部门备案。</p>					
招标单位（加盖公章）：  法定代表人或授权人（签字或盖章）：  			招标代理机构（加盖公章）：  法定代表人（签字或盖章）：  		
2019年10月22日			2019年10月22日		

注：本书一式四份，招标人、招标代理机构、中标人、招投标监管部门各一份

合同关键页

GF-2011-0216

正本

长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市  
南部污水处理厂扩建工程  
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) 长春城投建设投资(集团)有限公司

承包人(全称) 中国建筑一局(集团)有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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,合同双方就长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市南部污水处理厂扩建工程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: 长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市南部污水处理厂扩建工程总承包  
工程批准、核准或备案文号: 长春市发展和改革委员会【关于长春市伊通河综合治理工程可研调整的复函】

工程内容及规模: 根据《长春市城市排水工程专项规划(2011-2020)说明书》(长春市城乡规划设计研究院,长春市市政设计院,2011年11月)中的预测:南部污水处理厂现状处理能力为15万m<sup>3</sup>/d,主要收集南部汇水区的污水,2020年南部汇水区污水量预测为21.67万m<sup>3</sup>/d,因此,建设南部污水处理厂二期工程,设计处理能力10万m<sup>3</sup>/d,使总处理能力达到25万m<sup>3</sup>/d,可保证长春南部污水区的需求。

工程所在省市详细地址:长春城南污水处理厂厂址位于主城区西南部,永春河的下游,孟家新村小孤榆树屯飞跃路与开运街相交处东侧,排放水体为永春河,最终进入伊通河。南部污水处理厂扩建工程位于原有厂区东北侧的远期控制用地。

工程承包范围: 本项目勘察、设计和施工工程总承包,包括测量、物探、勘察、初步设计、施工图设计、工程量清单编制、概预算、竣工图编制、后续设计服务等,并按发包方合同要求完成全部施工、设备采购、材料采购、安装调试、通水试运行和工程交付、质量保修等全部工程内容。

### 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(或建筑设计方案)全部由承包人提供

### 三、主要日期

2019年11月30日前完成全部合格的勘察成果,2020年4月30日前完成全部合格的设计成果。各子项勘察、设计成果文件完成时间严格以发包人或发包人根据《项目管理协议》委托的项目管理单位要求的时间为准。

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 计划开工时间为2019年12月31日前

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2021年12月31日完工。

合同有效期：本合同自 2019 年 11 月 10 日起生效，至各方履行了合同各项义务（包括各方依据本合同行使了合同解除权的情形），且工程总承包结算结束。

#### 四、工程质量标准

材料设备采购标准：满足技术标书要求及实际运行需要，满足技术标书要求及实际运行需要，承包方在与材料设备供应方签订合同前需报发包方确认技术标准，并经财审确认价格后方可履行采购程序。

工程勘察设计质量标准：符合国家及省市关于勘察、设计相关规范、标准，污水厂最终出水标准执行北京地方《城镇污水处理厂水污染物排放标准》DB11/890-2012（B 排放限值）标准。

工程施工质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范标准的合格工程。

工艺参考指标：污水厂最终出水标准执行北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/890-2012）中的 B 标准。

#### 五、合同价格和付款货币

1、关于合同价格确定的原则及共同承诺。发承包双方清楚了解本工程作为伊通河流域治理的重要组成部分，是长春市政府“打造保障城市安全和居民健康的生命线，打造对外开放和城市形象展示的景观带，打造提高城市环境和宜居水平的生态轴，打造促进城市发展和产业升级的动力源”的重大公共工程，故双方一致同意并共同承诺按照以下原则确定合同价格。（1）承包人理解并认可本工程作为涉及公共利益项目，采取最高限价，清单计价方式，除非经本项目审批机关批复，发承包双方均无权超过最高限价进行结算和支付。

（2）鉴于本工程采用工程总承包模式进行发包，发承包双方共同确认承包范围内各项工作计价原则：以执行施工当期相关专业的吉林省现行定额为基础，按照清单计价规范，以清单计价为计价方式，本合同未明确项目计价方式的，按照吉林省住房和城乡建设厅下发的相关文件和补充规定执行。

（3）鉴于本工程采用工程总承包模式进行发包，本合同签订时设计内容及施工内容尚无法准确描述，因此发承包双方共同确认承包范围内各项工作需达到的技术标准按照如下优先次序：

- ①发包人的技术需求；
- ②工程技术规范；
- ③发包方委托的第三方在委托范围内提出的合法合理技术要求及使用功能；
- ④发包人认可的监理单位或承包人的合理化建议；

（4）鉴于发包人对于本工程采取了最高限价，承包人承诺不得在合同履行过程中擅自增加勘察设计工作内容、提高设计标准、材料和设备采购标准、增加施工内容和工作量。

2、合同最高限价为人民币（大写）：**捌亿伍仟壹佰肆拾捌万元整**（小写金额：85148.00 万元（含税金额），最终合同价格经财政评审中心审定后的审定值为准，如相关部门在审查过程中对本工程提出异议，则按照相关部门的意见依法依规执行。

3. 其中：设计费合计最高限价：930.00 万元（税率 6%），（其中不含税金额为：人民币（大写）捌佰柒拾柒万叁仟陆佰元整（小写金额：877.36 万元），税金为人民币（大写）伍拾贰万陆仟肆佰元整（小写金额：52.64 万元））。

4. 勘察费最高限价：188.00 万元（税率 6%），（其中不含税金额为：人民币（大写）壹佰柒拾柒万叁仟陆佰元整（小写金额：177.36 万元），税金为人民币（大写）壹拾万陆仟肆佰元整（小写金额：10.64 万元））。

5. 建安工程费最高限价：84030.00 万元（工程税率 9%，设备税率 13%）（其中不含税金额为：人民币（大写）柒亿陆仟零叁拾叁万陆仟元整（小写金额：76033.6 万元），税金为人民币（大写）柒仟玖佰玖拾陆万肆仟元整（小写金额：7996.4 万元），建安工程下浮系数：2%（此价格包含强电费用）。

(1) 施工阶段主要工作详见合同价格清单分项表。

(2) 合同价格形式：合同价格执行最高限价，承包人设计文件经审查合格后，由造价咨询单位编制不计入风险费的工程量清单价格作为月计量支付及结算的依据。工程竣工结算卷经造价咨询公司审核后，上报财政进行审核，财政审定值乘以（1-下浮系数）作为最终结算值。

详见合同投标报价分项表。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：发包人、承包人各方法定代表人签字（或盖章）并加盖公章之日起生效。

本合同内容是为满足《招标投标法》关于合同签订时限的要求、以及为明确承包人合同主体资格而订立。随着发包人项目需求的变化及承包人设计方案的逐步深化，在不违反法律、行政法规强制性规定及招标文件实质性内容的前提下，发包人有权对本合同约定事项或本合同未约定事项进行调整或约定，承包人应遵守发包人上述调整或约定并签订补充协议。

发包人：长春城投建设投资（集团）有限公司——承包人：中国建筑一局（集团）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:

工商注册住所:

企业组织机构代码:

企业组织机构代码:

邮政编码:

邮政编码: 030024

法定代表人:

法定代表人:

授权代表:

授权代表:

电 话:

电 话: 0351-2653240

传 真:

传 真: 0351-2653240

电子邮箱:

电子邮箱:

开户银行:

开户银行:

账 号:







账 号:

合同订立时间: 2019 年 11 月 10 日

合同订立地点: 吉林省长春市

# 竣工验收报告

## 竣（交）工验收证书

工程名称	长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市南部污水处理厂扩建工程总承包	开工日期	2020年4月16日	对工程的质量评价： 工程已按施工合同要求完成，经验收检查，项目外观、数量、质量及资料均符合有关标准的规定，全部达到合格，同意验收。
总包单位	中国建筑一局（集团）有限公司	完工日期	2023年6月25日	
合同造价（万元）		施工决算（万元）		
该验收工程属于伊通河PPP项目第二期工程			竣（交）工验收日期	2025年1月8日
<b>验收范围及数量：</b> 本工程合同范围内建构筑物基础、主体工程及配套的的道路、绿化、围墙、管道、排水、设备安装工程等。 本工程共计9座建构筑物，建构筑物占地面积22203㎡，总建筑面积28145.94㎡，地上建筑面积4594.04㎡，沥青道路面积7700㎡（含沥青混凝土硬化场地），混凝土硬化面积600㎡，人行道面积180㎡，绿化用地面积27000㎡，新修围墙长度570m，拆除围墙长度275m，拆除并重修道路面积3000㎡，砖墙挡墙长度71.4m。 本工程9座建构筑物：1、箱体1座；2、总变电站及锅炉房1座；3、臭氧催化高级氧化池1座；4、臭氧制备间1座；5、液氧站1座；6、传达室1座；7-1、地下坡道1座；7-2、地下坡道1座；8、水质分析间及贮藏间1座。			<b>参加竣（交）工验收单位意见</b>	
<b>存在问题及处理意见：</b> 外观检查中未发现明显缺陷，项目数量、质量全部合格，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。			建设单位  签名：（盖章）	设计单位  签名：（盖章）
			监理单位  签名：（盖章）	总包单位  签名：（盖章）
备注：			勘察单位  签名：（盖章）	接收单位  签名：（盖章）

业绩 4、扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程  
中标通知书

ZJYZ201901773-01

# 中标通知书

中国建筑一局(集团)有限公司

扬中市碧源资产管理有限公司的扬中市城北、城南片区水环境综合整治EPC工程的评标工作已经结束,根据工程招投标文件的有关法律、法规、规章和该工程招标文件规定,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、你方的投标文件与你签订合同。请你方派代表于2019年10月26日前到我单位与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1. 中标范围和内容:项目采用EPC模式建设,主要包括新建城北、城南片区约12.3km<sup>2</sup>范围内配套污水管道约10km,雨水管道约8km,流域控源截污雨污分流工程约263公顷,片区河道清淤淤泥量约16575 m<sup>3</sup>等。对本项目的前期工作、方案设计、初步设计、勘察、施工图设计、设备采购、施工等全过程工作内容招标发包。

2. 中标价: 464690000.00元

3. 中标工期: 731天

4. 工程规模: 56670.4万元

5. 中标质量标准: 中标单位对总承包工程的质量、工期、安全和环保等国家规定的专项验收工作全面负责。

6. 中标项目经理姓名: 霍位鲁

资质等级: 市政公用工程一级

资质证书号: 京137141607953

招标人(盖章):

法定代表人(签名):

备案情况(备案章):

经办人(签名):



## 中标通知书说明

扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 项目编号为：  
ZJYZ201901773-01。

1、中标范围和内容：项目采用 EPC 模式建设，主要内容包括新建城北、城南片区约 12.3 平方公里范围内配套污水管道约 10 公里，雨水管道约 8 公里，流域控源截污雨污分流工程约 263 公顷，片区河道清淤淤泥量约 16575 立方米等。

2、中标价：464690000 元

3、中标工期：731 天

4、项目规模：56670.4 万元

5、中标项目经理姓名：霍位鲁

资质等级：市政公用工程一级

资质证号：京 137141607953

扬中市碧源资产管理有限公司



合同关键页

扬中市城北、城南片区水环境综合整治  
EPC 工程

工程总承包合同

招标人 扬中市碧源资产管理有限公司  
中标人 中国建筑一局(集团)有限公司  
合同专用章 2019年10月11日



扫描全能王 创建

### 第三章 合同附件

#### 附件一：合同协议书

#### 合同协议书

扬中市碧源资产管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程，已接受中国建筑一局（集团）有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。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；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 价格清单；
- (7) 承包人建议；
- (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. 工程概况：**

- (1) 工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程。
- (2) 工程地点：扬中市城北、城南片区。
- (3) 工程立项批准文号：扬发改经信行政审批[2019]46 号。



(4) 资金来源: 财政统筹。

(5) 工程内容: 本工程主要包括新建城北、城南片区约 12.3km<sup>2</sup> 范围内配套污水管道约 10 km, 雨水管道约 8km, 流域控源截污雨污分流工程约 263 公顷, 片区河道淤泥清淤量约 16575m<sup>3</sup>, 河道生态护坡驳岸建设, 河道生态修复工程, 保留管网的清淤、检测和修复以及与黑臭水体整治相关的其他内容等。项目采用 EPC 模式建设, 主要对本项目的前期工作、方案设计、初步设计、勘察、施工图设计、设备采购、施工等全过程工作内容招标发包, 中标单位对总承包工程的质量、工期、安全和环保等国家规定的专项验收工作全面负责, 具体主要包括 (但不限于): ①前期工程相关咨询部分手续的办理, 完成片区内的黑臭水体整治; ②设计部分: 含项目的测量、地质勘探、初步设计 (含概算)、施工图设计、竣工图编制等; ③市政工程施工 (配套雨污水管网工程、设备采购、安装、调试、竣工档案资料的整理和移交等); ④工艺设备安装: 含工艺设备采购、安装、设备调试运行, 档案资料的整理和移交, 及工程设施试运行等; ⑤工程移交: 工程移交时, 需通过建设、环保等行业部门的综合验收, 并按照住建部、环保部组织制定的《城市黑臭水体整治工作指南》(建城[2015]130 号文件要求, 完成并通过本合同工程范围内所有黑臭水体整治的效果评估。

#### 4. 工程承包范围:

扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程, 主要对本项目的前期工作、方案设计、初步设计、勘察、施工图设计、设备采购、施工等全过程工作内容。

#### 5. 合同工期

计划开工日期: 2019 年 10 月 15 日。

计划竣工日期: 2021 年 10 月 15 日。

工期总日历天数: 731 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。各节点时间要求如下:

设计开始日期: 2019 年 10 月 15 日; 施工开工日期: 按监理人发出的开工令时间为准; 工程竣工日期: 2021 年 10 月 15 日。

#### 6. 签约合同价与价格形式

签约合同价:

金额(大写):肆亿陆仟肆佰陆拾玖万元(人民币) ¥:464690000.0元  
其中:

设计费:设计费用按造价编制单位出具的工作量清单第一部分工程费用(不下浮)为计费基数的1.8%计算,勘察、测量按第一部分工程费用(不下浮)的0.6%计算。设计费一次性包死,后期不予调整。

建设工程费:工程造价下浮率18%,工程规模56670.4万元,中标价格:46469.0万元。

①、本工程最高限价为56670.4万元;

②、工程造价下浮指按相关工程定额、计价规范规定和文件、指导价进行计价并下浮。材料价格采用镇江市建设工程造价管理处发布的扬中市材料指导价格,若扬中市材料价格没有的,采用镇江市相应材料价格。若镇江市没有指导价的,参照相关市场价格,提供询价记录,由发包人、承包人、监理方和跟踪审计方共同确定该事项,最终由审计局裁定合理价,该材料价格不下浮,但相应的计价计费部分仍按投标下浮率执行。

③、施工费为投标费率包干。工程竣工结算超过合同价的,仍按投标费率和原计价执行;在工程规模不增加需设计方案的效果要求、功能、标准、材料设备、品牌档次、技术参数、以及承包人的其他合理要求等没有明显大幅提升的前提下,无论材料设备价格波动、规范标准修改、计价规则调整、人员工资增加、以及承包人对方案提出的合理深化、细化、增减修改等,导致造价成本增加的,承包人均须无条件按要求完成,且最终工程竣工结算审计总价(含设计费)不得突破最高限价(含设计费)。

7、承包人项目经理:霍位鲁;设计负责人:王国文;

8、设计质量符合的标准和要求:合格。

工程质量符合的标准和要求:合格。

9、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。

10、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。

11、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。

12、承包人承诺在本地设立独立核算的分支机构(分公司),并由该分支机构(分



公司)代表总机构进行项目结算。

13、本协议一式拾壹份,合同双方各执伍份,壹份送招投标监管机构。

14、双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

15、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。

16、合同生效时间:

合同订立时间:2019年10月11日

合同订立地点:扬中市。

本合同双方约定: 本合同经双方签字并盖章后生效。

发包人: 扬中市碧源资产管理有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2019年10月11日



承包人: 中国建筑一局(集团)有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2019年10月11日



# 竣工验收报告

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-建中河水生态工程

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市建中河	
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	
开工日期	2021.10.	质量等级	合格	
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求各分部分项工程资料齐全、完整及有效,经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。			
	<b>施工单位</b> 项目经理:  (公章) 2022年10月12日	<b>监理单位</b> 总监理工程师:  (公章) 2022年10月12日	<b>勘察单位</b> 参加人员: (签字)  (公章) 2022年10月12日	<b>设计单位</b> 参加人员: (签字)  (公章) 2022年10月12日

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-永勤河水生态工程

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市永勤河	
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	
开工日期	2021.12.1	质量等级	合格	
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效,经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。			
	<b>施工单位</b> 项目经理:  (公章) 2022年8月17日	<b>监理单位</b> 总监理工程师:  (公章) 2022年8月17日	<b>勘察单位</b> 参加人员: (签字)  (公章) 2022年8月17日	<b>设计单位</b> 参加人员: (签字)  (公章) 2022年8月17日

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-东滨河水生态工程

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市东滨河	
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	
开工日期	2021.12.1	质量等级	合格	
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
项目经理: 	总监理工程师: 	参加人员: (签字) 	参加人员: (签字) 	工地代表: 单位负责人: (签字) 

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-勤丰中心渠水生态工程

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市勤丰中心渠	
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	
开工日期	2021.12.1	质量等级	合格	
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
项目经理: 	总监理工程师: 	参加人员: (签字) 	参加人员: (签字) 	工地代表: 单位负责人: (签字) 

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-企东港水生态工程

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市企东港	
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	
开工日期	2021.12.1	质量等级	合格	
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。			
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>
项目经理：  2022年8月17日	总监理工程师：  2022年8月17日	参加人员：  2022年8月17日	参加人员：  2022年8月17日	工地代表：  2022年8月17日

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-中八桥港水生态工程

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市中八桥港	
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	
开工日期	2021.12.3	质量等级	合格	
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。			
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>
项目经理：  2022年8月17日	总监理工程师：  2022年8月17日	参加人员：  2022年8月17日	参加人员：  2022年8月17日	工地代表：  2022年8月17日

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-一号泵站前池水生态工程

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市一号泵站	
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	
开工日期	2021.12.1	质量等级	合格	
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效,经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。			
	施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位
项目经理:  (公章) 2022年8月17日	监理工程师:  2022年8月17日	参加人员: (签字)  (公章) 2022年8月17日	参加人员: (签字)  (公章) 2022年8月17日	工地代表:  单位公章: (公章) 2022年8月17日

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-向阳河水生态工程

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市向阳河	
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	
开工日期	2021.12.1	质量等级	合格	
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求各分部分项工程资料齐全、完整及有效,经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。			
	施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位
项目经理:  (公章) 2022年8月17日	监理工程师:  2022年8月17日	参加人员: (签字)  (公章) 2022年8月17日	参加人员: (签字)  (公章) 2022年8月17日	工地代表:  单位公章: (公章) 2022年8月17日

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-十一圩箱涵清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市十一圩箱涵		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
		开工日期	2021.12.9	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理：  (公章) 2022年8月17日	总监工程师：  (公章) 2022年8月17日	参加人员： (签字)  (公章) 2022年8月17日	参加人员： (签字)  (公章) 2022年8月17日	工地代表：  单位负责人：  (公章) 2022年8月17日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-建中河（及中华社区沟渠）清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市建中河		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
		开工日期	2021.11.16	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理：  (公章) 2022年8月17日	总监工程师：  (公章) 2022年8月17日	参加人员： (签字)  (公章) 2022年8月17日	参加人员： (签字)  (公章) 2022年8月17日	工地代表：  单位负责人：  (公章) 2022年8月17日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-金星排河清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市金星排河		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江建科工程管理有限公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
		开工日期	2021.12.10	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
项目经理:  2022年8月17日	监理工程师:  2022年8月17日	参加人员: (签字)  2022年8月17日	参加人员: (签字)  2022年8月17日	工地代表: 单位负责人: (签字)  2022年8月17日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-博物馆南侧河道清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市博物馆南侧		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江建科工程管理有限公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
		开工日期	2020.11.6	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
项目经理:  2022年8月17日	监理工程师:  2022年8月17日	参加人员: (签字)  2022年8月17日	参加人员: (签字)  2022年8月17日	工地代表: 单位负责人: (签字)  2022年8月17日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-东滨河清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市东滨河		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江建科工程管理有限公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
		开工日期	2021.12.10	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
项目经理: 	总监理工程师: 	参加人员: 	参加人员: 	工地代表: 	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-金星排河清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市金星排河		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江建科工程管理有限公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
		开工日期	2021.12.10	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
项目经理: 	总监理工程师: 	参加人员: 	参加人员: 	工地代表: 	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：： 扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-东升站河清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市东升站河	
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	
监理单位	镇江市腾龙工程建设项目管理有限公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	
开工日期	2021.7.16	质量等级	合格	
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
项目经理: 	总监理工程师: 	参加人员: (签字) 	参加人员: (签字) 	工地代表: 单位负责人: (签字) 

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-中八桥港清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市中八桥港	
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	
监理单位	镇江市腾龙工程建设项目管理有限公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	
			开工日期	2021.12.3
			质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。			
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位
项目经理: 	总监理工程师: 	参加人员: (签字) 	参加人员: (签字) 	工地代表: 单位负责人: (签字) 






## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-永勤河清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市永勤河		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江市腾龙工程建设项目管理有限公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
		开工日期	2022.12.7	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理：  2022年8月17日	总监理工程师：  2022年8月17日	参加人员： (签字)  2022年8月17日	参加人员： (签字)  2022年8月17日	工地代表： 单位负责人： (签字)  2022年8月17日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-企东港清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市企东港		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江市腾龙工程建设项目管理有限公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
		开工日期	2021.12.9	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理：  2022年8月17日	总监理工程师：  2022年8月17日	参加人员： (签字)  2022年8月17日	参加人员： (签字)  2022年8月17日	工地代表： 单位负责人： (签字)  2022年8月17日	





## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-大南圩河清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市大南圩河		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江市腾龙工程建设项目管理有限公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
		开工日期	2021.12.3	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家				
	质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理:  2022年8月17日	总监理工程师:  2022年8月17日	参加人员:  2022年8月17日	参加人员:  2022年8月17日	工地代表: 单位负责人(签字)  2022年8月17日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-坝岸埭河道清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市坝岸埭河道		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江市腾龙工程建设项目管理有限公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
		开工日期	2022.5.6	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家				
	质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理:  2022年8月17日	总监理工程师:  2022年8月17日	参加人员:  2022年8月17日	参加人员:  2022年8月17日	工地代表: 单位负责人(签字)  2022年8月17日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-勤丰中心渠（及内部河道）清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市勤丰中心渠		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江市腾龙工程建设项目管理有限公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
		开工日期	2021.12.2	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理：  2022年8月17日	总监理工程师：  2022年8月17日	参加人员：  2022年8月17日	参加人员：  2022年8月17日	工地代表：  2022年8月17日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程-一号泵站前池清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市一号泵站		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江市腾龙工程建设项目管理有限公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
		开工日期	2021.12.9	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理：  2022年8月17日	总监理工程师：  2022年8月17日	参加人员：  2022年8月17日	参加人员：  2022年8月17日	工地代表：  2022年8月17日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标-绿柳河清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市绿柳河		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
		开工日期	2021.11.26	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理:  2022年8月17日	总监理工程师:  2022年8月17日	参加人员: (签字)  2022年8月17日	参加人员: (签字)  2022年8月17日	工地代表:  单位负责人: (签字) 2022年8月17日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标-公信鱼塘清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市公信鱼塘		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同棧国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
		开工日期	2021.12.4	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理:  2022年9月17日	总监理工程师:  2022年8月17日	参加人员: (签字)  2022年8月17日	参加人员: (签字)  2022年8月17日	工地代表:  单位负责人: (签字) 2022年8月17日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标-向阳河清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市向阳河		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
		开工日期	2021.12.28	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效，经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： (签字) 	参加人员： (签字) 	工地代表： 	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标-新胜站河（及周边小沟渠）清淤

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市新胜站河		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
		开工日期	2021.12.16	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效，经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： (签字) 	参加人员： (签字) 	工地代表： 	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（同心居民点）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市同心居民点				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	2405m	雨水管长度	1705.6m	工程造价	59788992.68元	开工日期	2020.7.1	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位					
项目经理：  (公章) 2022年9月29日	总监理工程师：  (公章) 2022年9月29日	参加人员： (签字)  (公章) 2022年9月29日	参加人员： (签字)  (公章) 2022年9月29日	工地代表： 单位负责人 (签字)  (公章) 2022年9月29日					

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（纬四路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市纬四路				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	1205.8m	雨水管长度	164.1m	工程造价	7610846.05	开工日期	2021.4.9	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位					
项目经理：  (公章) 2022年9月28日	总监理工程师：  (公章) 2022年9月28日	参加人员： (签字)  (公章) 2022年9月28日	参加人员： (签字)  (公章) 2022年9月28日	工地代表： 单位负责人 (签字)  (公章) 2022年9月28日					


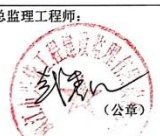
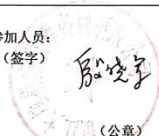

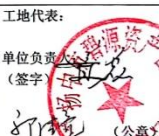
## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（五星花苑）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市五星花苑				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	435.8m	雨水管长度	492.7m	工程造价	1426990.64	开工日期	2021.11.20	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
	施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位
项目经理：  2022年1月18日		总监理工程师：  2022年1月18日		参加人员： （签字）  2022年1月18日		参加人员： （签字）  2022年1月18日		工地代表： 单位负责人： （签字）  2022年1月18日	





## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（绿柳河湿地公园）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市绿柳河湿地公园				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度		雨水管长度		工程造价	6991441.39元	开工日期	2020.11.12	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
	施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位
项目经理：  2022年5月10日		总监理工程师：  2022年5月10日		参加人员： （签字）  2022年5月10日		参加人员： （签字）  2022年5月10日		工地代表： 单位负责人： （签字）  2022年5月10日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（裕星一村）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市裕星一村				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	1503m	雨水管长度	/	工程造价	3252348.58元	开工日期	2021.3.16	质量等级	合格
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>								
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>					
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： (签字)  (公章)	参加人员： (签字)  (公章)	工地代表： 单位负责人： (签字)  (公章)					

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（经二路南）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市经二路南段				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	495m	雨水管长度	618m	工程造价	585万元	开工日期	2021.5.20	质量等级	合格
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，建筑物外观质量为“好”，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>								
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>					
项目经理： 法定代表人：  (公章)	总监理工程师： 法定代表人：  (公章)	参加人员： (签字)  (公章)	参加人员： (签字)  (公章)	工地代表： 单位负责人：  (公章)					

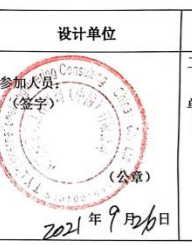

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标(大鵬电控北)

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址						
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司					
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司		施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司					
污水管长度	85	雨水管长度		工程造价	79999.	开工日期	2020.10.8	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,建筑物外观质量为“好”,各分部分项工程资料齐全、完整及有效,经各单位共								
	同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
	施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位				
	项目经理: 法定代表人: 	总监理工程师: 法定代表人: 	参加人员: (签字) 	参加人员: (签字) 	工地代表: 单位负责人: (签字) 				

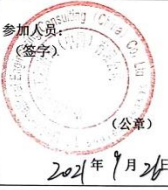

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标(博联小区)

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市博联小区					
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司					
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司		施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司					
污水管长度	320.2	雨水管长度	523.7	工程造价	4276723.2	开工日期	2020.10.3	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效,经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
	验收通过可以交付使用。								
	施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位				
	项目经理: 法定代表人: 	总监理工程师: 法定代表人: 	参加人员: (签字) 	参加人员: (签字) 	工地代表: 单位负责人: (签字) 				

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（宜禾路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市宜禾路				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	1298.517	雨水管长度	1756.309	工程造价	25258266.25	开工日期	2019.10.21	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理： 		总监理工程师： 		参加人员： (签字) 		参加人员： (签字) 		工地代表： 单位负责人： (签字) 	



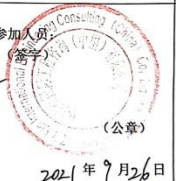

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（春柳北路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市春柳北路				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	1822	雨水管长度	1595.1	工程造价	2865369.45	开工日期	2020.9.5	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理： 		总监理工程师： 		参加人员： (签字) 		参加人员： (签字) 		工地代表： 单位负责人： (签字) 	



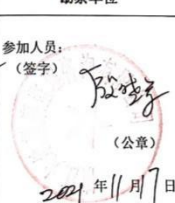
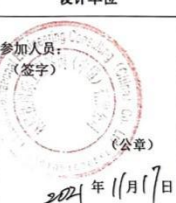

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（福星河）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市福星河				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	795	雨水管长度	29	工程造价	1298761.44	开工日期	2020.7.22	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位					
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： (签字) 	参加人员： (签字) 	工地代表： 单位负责人： (签字) 					




## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（经二路北段、朝阳南路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市经二路北段、朝阳南路				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	549.6	雨水管长度	158.9	工程造价	2938133.87	开工日期	2021.7.23	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位					
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： (签字) 	参加人员： (签字) 	工地代表： 单位负责人： (签字) 					

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（新胜中区）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市新胜中区	
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	
污水管长度	6228.7	雨水管长度	2722.7	工程造价	10927962.62
				开工日期	2021.3.27
				质量等级	合格
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理：  2021年11月23日	总监理工程师：  2021年11月23日	参加人员： (签字)  2021年11月23日	参加人员： (签字) 王正文  2021年11月23日	工地代表： 单位负责人： (签字)  2021年11月23日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（颐和家园）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市颐和家园	
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司	
污水管长度	1289	雨水管长度	1619	工程造价	4130804.17
				开工日期	2021.4.8
				质量等级	合格
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理：  2021年11月23日	总监理工程师：  2021年11月23日	参加人员： (签字)  2021年11月23日	参加人员： (签字) 王正文  2021年11月23日	工地代表： 单位负责人： (签字)  2021年11月23日	



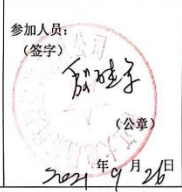
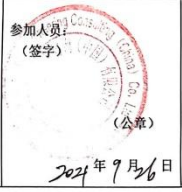

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（纬三路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市纬三路		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度	1083.3	雨水管长度	174.5	工程造价	8394407.5
				开工日期	2021.5.17
				质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： （签字）  （公章） 2021年11月17日	参加人员： （签字） 	工地代表： 单位负责人： （签字）  （公章） 2021年11月17日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（博联小区、裕星二村）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市博联小区、裕星二村		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度	3212.2	雨水管长度	523.7	工程造价	4276723.20
				开工日期	2020.10.3
				质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： （签字）  （公章） 2021年9月26日	参加人员： （签字） 	工地代表： 单位负责人： （签字）  （公章） 2021年9月26日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 D 标（博联北区）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市博联北区					
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司					
监理单位	镇江市兴华工程建设监理有限责任公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司					
污水管长度	361.9	雨水管长度	936.521	工程造价	444.067	开工日期	2021.3.30	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
	施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位				
项目经理	总监理工程师		参加人员 (签字)	参加人员 (签字)	工地代表				
									

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 C 标（迎宾大道）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市迎宾大道					
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司					
监理单位	镇江市腾龙工程建设项目管理有限公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司					
污水管长度	601m	雨水管长度	2183m	工程造价	14904914.1	开工日期	2021.5.1	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
	施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位				
项目经理	总监理工程师		参加人员 (签字)	参加人员 (签字)	工地代表				
									



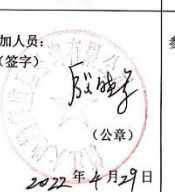


## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 C 标（清华园西区）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市清华园西区		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江市腾龙建设工程项目管理有限公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度	631m	雨水管长度	354m	工程造价	2428235.55
				开工日期	2020.11.12
				质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
项目经理：  2021年11月16日	总监理工程师：  2021年11月16日	参加人员： (签字)  (公章) 2021年11月16日	参加人员： (签字)  (公章) 2021年11月16日	工地代表： 单位负责人： (签字)  (公章) 2021年11月16日	



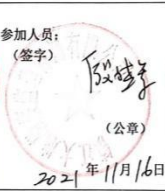
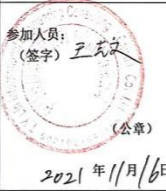

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 C 标（金星木材市场）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市金星木材市场		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江市腾龙建设工程项目管理有限公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度	342.34m	雨水管长度	1691m	工程造价	3991098.05元
				开工日期	2020.11.10
				质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。				
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
项目经理：  2022年4月29日	总监理工程师：  2022年4月29日	参加人员： (签字)  (公章) 2022年4月29日	参加人员： (签字)  (公章) 2022年4月29日	工地代表： 单位负责人： (签字)  (公章) 2022年4月29日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治EPC工程C标（翠竹南路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市翠竹南路		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江市腾龙建设工程项目管理有限公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度	478m	雨水管长度	166m	工程造价	3196567.7
		开工日期	2020.6.6	质量等级	合格
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效，经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： (签字) 	参加人员： (签字) 	工地代表： 单位负责人： (签字) 	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治EPC工程C标（企东村北）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市企东村北		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江市腾龙建设工程项目管理有限公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度	2051m	雨水管长度	1377m	工程造价	6855730.09
		开工日期	2020.5.1	质量等级	合格
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效，经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>				
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>	
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： (签字) 	参加人员： (签字) 	工地代表： 单位负责人： (签字) 	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 C 标（金星新村）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市金星新村		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江市腾龙工程建设项目管理有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度	1721.25m	雨水管长度	1067.45m	工程造价	7287488.11	开工日期	2020.11.10
						质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家						
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。						
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位			
项目经理：  2022年4月29日	总监理工程师：  2022年4月29日	参加人员： 殷晓军 (签字)  2022年4月29日	参加人员： 王石波 (签字)  2022年4月29日	工地代表：  2022年4月29日			






## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 C 标（大众老埭）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市大众老埭		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江市腾龙工程建设项目管理有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度	2236.1m	雨水管长度	455.6m	工程造价	3813370.47	开工日期	2021.12.26
						质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家						
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。						
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位			
项目经理：  2022年6月15日	总监理工程师：  2022年6月15日	参加人员： 殷晓军 (签字)  2022年6月15日	参加人员： 王石波 (签字)  2022年6月15日	工地代表：  2022年6月15日			

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 C 标（绿杨路东侧老埭）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市绿杨路东侧老埭				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江市腾龙建设工程项目管理有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	1447 m	雨水管长度	637.6 m	工程造价	2975282元	开工日期	2021.10.12	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位					
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： 	参加人员： 	工地代表： 					



## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 C 标（企东村南）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市企东村南				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江市腾龙建设工程项目管理有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	4973.6 m	雨水管长度	5941.3 m	工程造价	25484424.73	开工日期	2020.9.10	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位					
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： 	参加人员： 	工地代表： 					

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 C 标 (勤丰小区)

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市勤丰小区		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江市腾龙建设工程项目管理有限公司			施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
污水管长度	6544m	雨水管长度	4465m	工程造价	177842.08元	开工日期	2021.3.1
				质量等级	合格		
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。						
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位			
项目经理: 	总监理工程师: 	参加人员: (签字) 	参加人员: (签字) 	工地代表: 单位负责人: 			

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 C 标 (清华园北)

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市清华园北		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司		
监理单位	镇江市腾龙建设工程项目管理有限公司			施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司		
污水管长度	1210m	雨水管长度	970m	工程造价	5443764.16	开工日期	2020.5.27
				质量等级	合格		
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容,各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效,工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求,安全及使用功能均符合设计要求,各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。						
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位			
项目经理: 	总监理工程师: 	参加人员: (签字) 	参加人员: (签字) 	工地代表: 单位负责人: 			

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（三丰北路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市三丰北路				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	1601.4m	雨水管长度	1542.8m	工程造价	1764339.96	开工日期	2021.6.15	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
	验收通过可以交付使用。								
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理：  (公章) 2022年6月15日		总监理工程师：  (公章) 2022年6月15日		参加人员： (签字) 殷晓军 (公章) 2022年6月15日		参加人员： (签字) 汪志文 (公章) 2022年6月15日		工地代表：  (公章) 2022年6月15日	


## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（洪祥路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市洪祥路				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	657.1m	雨水管长度	689.5m	工程造价	1269.4万元	开工日期	2020.6.10	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，建筑物外观质量为“好”，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共								
	同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理：  (公章) 2021年7月15日		总监理工程师：  (公章) 2021年7月15日		参加人员： (签字) 殷晓军 (公章) 2021年7月15日		参加人员： (签字) (公章) 2021年7月15日		工地代表：  (公章) 2021年7月15日	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（武警大队和看守所）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市武警大队和看守所					
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司					
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司					
污水管长度	292	雨水管长度	441.6	工程造价	1253023	开工日期	2021.6.16	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位					
项目经理：  2021年12月23日	监理工程师：  2021年12月23日	参加人员：  2021年12月23日	参加人员：  2021年12月23日	工地代表：  2021年12月23日					






## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（税务局和保安公司）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市税务局和保安公司					
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司					
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司					
污水管长度	251.6	雨水管长度	386.1	工程造价	1281074	开工日期	2021.5.5	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位					
项目经理：  2021年12月23日	监理工程师：  2021年12月23日	参加人员：  2021年12月23日	参加人员：  2021年12月23日	工地代表：  2021年12月23日					



## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（丰裕小学）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市丰裕小学					
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司					
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司					
污水管长度	79.4	雨水管长度	106.223	工程造价	42028.69	开工日期	2020.10.1	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理： 		总监理工程师： 		参加人员： (签字) 		参加人员： (签字) 		工地代表： 单位负责人： (签字) 	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（风洋路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市风洋路					
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同棧国际工程咨询（中国）有限公司					
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司					
污水管长度	315.6	雨水管长度	165.9	工程造价	1780623.07	开工日期	2020.10.26	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理： 		总监理工程师： 		参加人员： (签字) 		参加人员： (签字) 		工地代表： 单位负责人： (签字) 	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（新胜社区）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市新胜社区					
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司					
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司					
污水管长度	638.7	雨水管长度	5016.5	工程造价	1535481.97	开工日期	2020.10.8	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理： 		总监理工程师： 		参加人员： （签字） 		参加人员： （签字） 王志文 		工地代表： 单位负责人： （签字） 	

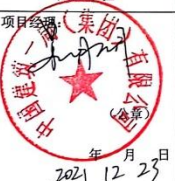



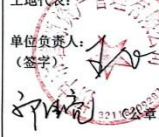
## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（裕中小区）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市裕中小区					
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司					
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司					
污水管长度	1648.8	雨水管长度	1460.2	工程造价	7079113.07	开工日期	2020.8.15	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理： 		总监理工程师： 		参加人员： （签字） 		参加人员： （签字） 王志文 		工地代表： 单位负责人： （签字） 	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（裕园小区、兴阳南苑）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市裕园小区、兴阳南苑				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	5807	雨水管长度	4709	工程造价	18297427.55	开工日期	2021.6.2	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理：  2021 年 12 月 23 日		总监理工程师：  2021 年 12 月 23 日		参加人员： （签字）  （公章） 2021 年 12 月 23 日		参加人员： （签字） 王杰文  （公章） 2021 年 12 月 23 日		工地代表： 单位负责人： （签字）  （公章） 2021 年 12 月 23 日	



## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（风帆路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市风帆路				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	616.21	雨水管长度	972.5	工程造价	8865528.62	开工日期	2020.10.12	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理：  2021 年 11 月 16 日		总监理工程师：  2021 年 11 月 16 日		参加人员： （签字）  （公章） 2021 年 11 月 16 日		参加人员： （签字） 王杰文  （公章） 2021 年 11 月 16 日		工地代表： 单位负责人： （签字）  （公章） 2021 年 11 月 16 日	



## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（丰裕建行）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市丰裕建行					
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司					
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司					
污水管长度	94.4m	雨水管长度	✓	工程造价	146579.14元	开工日期	2021.5.8	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
	施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位				
 项目经理： 年 月 日 2022 年 4 月 29 日	 总监理工程师： 年 月 日 2022 年 4 月 29 日	 参加人员： (签字) (公章) 年 月 日 2022 年 4 月 29 日	 参加人员： (签字) 王立志 (公章) 年 月 日 2022 年 4 月 29 日	 工地代表： 单位负责人： (签字) (公章) 年 月 日 2022 年 4 月 29 日					

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（三丰北路西侧老康）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市三丰北路西侧老康					
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司					
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司					
污水管长度	599.4m	雨水管长度	305.09m	工程造价	882805.68元	开工日期	2021.10.15	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
	施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位				
 项目经理： 年 月 日 2022 年 4 月 29 日	 总监理工程师： 年 月 日 2022 年 4 月 29 日	 参加人员： (签字) (公章) 年 月 日 2022 年 4 月 29 日	 参加人员： (签字) 王立志 (公章) 年 月 日 2022 年 4 月 29 日	 工地代表： 单位负责人： (签字) (公章) 年 月 日 2022 年 4 月 29 日					

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 B 标（三丰南路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市三丰南路				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	江苏中源工程管理股份有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	871.3	雨水管长度	1718.9	工程造价	15701462.82	开工日期	2020.9.4	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理：  2021年9月28日		总监理工程师：  2021年9月28日		参加人员： (签字)  2021年9月28日 (公章)		参加人员： (签字)  2021年9月28日 (公章)		工地代表： 单位负责人： (签字)  2021年9月28日 (公章)	

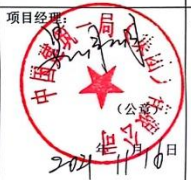

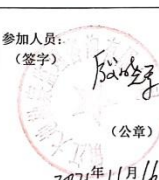

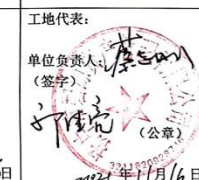
## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 A 标（十一圩安置点）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市十一圩安置点				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	478.63	雨水管长度	84	工程造价	9885574	开工日期	2020.8.21	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理：  2021年11月16日		总监理工程师：  2021年11月16日		参加人员： (签字)  2021年11月16日 (公章)		参加人员： (签字)  2021年11月16日 (公章)		工地代表： 单位负责人： (签字)  2021年11月16日 (公章)	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 A 标（港西北路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市港西北路		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度	410.85	雨水管长度	工程造价	452760.6	开工日期	2021.9.29 质量等级 合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。					
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>		
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： （签字） 	参加人员： （签字） 	工地代表： 单位负责人： （签字） 		

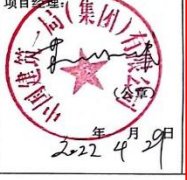
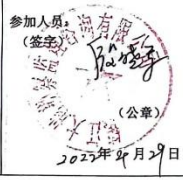

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 A 标（翠竹北路、恒宁路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市翠竹北路、恒宁路		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度		雨水管长度	工程造价	8891493.92	开工日期	2021.6.20 质量等级 合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。					
<b>施工单位</b>	<b>监理单位</b>	<b>勘察单位</b>	<b>设计单位</b>	<b>建设单位</b>		
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： （签字） 	参加人员： （签字） 	工地代表： 单位负责人： （签字） 		

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 A 标（广宁社区老埭）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市广宁社区老埭				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	871.5m	雨水管长度	/	工程造价	4010343.85元	开工日期	2021.5.10	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位					
项目经理：  2022年4月29日	总监理工程师：  2022年4月29日	参加人员： （签字）  （公章） 2022年4月29日	参加人员： （签字）  （公章） 2022年4月29日	工地代表： 单位负责人： （签字）  （公章） 2022年4月29日					



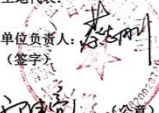
## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 A 标（广宁十一圩老埭）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市广宁十一圩老埭				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	1864.69m	雨水管长度	650.1m	工程造价	4153877.26	开工日期	2021.4.19	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位					
项目经理：  2022年6月22日	总监理工程师：  2022年6月22日	参加人员： （签字）  （公章） 2022年6月22日	参加人员： （签字）  （公章） 2022年6月22日	工地代表： 单位负责人： （签字）  （公章） 2022年6月22日					

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 A 标（友好老埭）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市友好老埭				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	338.91	雨水管长度	211.48	工程造价	876404	开工日期	2021.8.6	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位					
项目经理：  年 月 日	监理工程师：  年 月 日	参加人员： （签字）  （公章） 2021 年 12 月 27 日	参加人员： （签字） 王苏文  （公章） 2021 年 12 月 27 日	工地代表： 单位负责人： （签字）  （公章） 2021 年 12 月 27 日					

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 A 标（中华社区老埭）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市中华社区老埭				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	598.12	雨水管长度	164.45	工程造价	2038942.85	开工日期	2020.9.17	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位					
项目经理：  年 月 日	总监理工程师：  年 月 日	参加人员： （签字）  （公章） 2021 年 9 月 26 日	参加人员： （签字）  （公章） 2021 年 9 月 26 日	工地代表： 单位负责人： （签字）  （公章） 2021 年 9 月 26 日					

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 A 标（怡景苑）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市怡景苑		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度	1041.328	雨水管长度	2005.659	工程造价	3435657.16
		开工日期	2020.9.25	质量等级	合格
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>				
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： (签字) 	参加人员： (签字) 	工地代表： 	

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 A 标（建中路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司	项目地址	扬中市建中路		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司	设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度	95m	雨水管长度	555m	工程造价	263万元
		开工日期	2020.4.29	质量等级	合格
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，建筑物外观质量为“好”，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>				
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位	
项目经理： 法定代表人： 	总监理工程师： 法定代表人： 	参加人员： (签字) 	参加人员： (签字) 	工地代表： 	





## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 A 标（建中河南路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市建中河南路				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江江大工程建设监理有限责任公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	923.16	雨水管长度	工程造价	1369065.76	开工日期	2020.10.19	质量等级	合格
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，建筑物外观质量为“好”，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>							
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位				
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： (签字)  (公章) 2021年9月26日	参加人员： (签字)  (公章) 2021年9月26日	工地代表：  单位负责人： (签字)  (公章) 2021年9月26日				

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 E 标（金星五组）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司		项目地址	扬中市金星五组				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司		设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江建科工程管理有限公司		施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	645.63	雨水管长度	工程造价	12362809.25	开工日期	2020.6.25	质量等级	合格
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>							
施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位				
项目经理： 	总监理工程师： 	参加人员： (签字)  (公章) 2021年11月17日	参加人员： (签字)  (公章) 2021年11月17日	工地代表：  单位负责人： (签字)  (公章) 2021年11月17日				

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 E 标（中扬康居苑、高级中学、三之三幼儿园、迎宾大道管道连通工程、王家小港）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市中扬康居苑、高级中学、三之三幼儿园、迎宾大道管道连通工程、王家小港				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江建科工程管理有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	3862	雨水管长度	4542m	工程造价	2663001.96	开工日期	2021.5.11	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
	施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位				
项目经理	总监理工程师	参加人员 (签字)	参加人员 (签字)	工地代表					






## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 E 标（滨江新村）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市滨江新村				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江建科工程管理有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	5907m	雨水管长度	3005m	工程造价	2200w	开工日期	2020.4.29	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。								
	施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位				
项目经理	总监理工程师	参加人员 (签字)	参加人员 (签字)	工地代表					

## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 E 标（南江路）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市南江路				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江建科工程管理有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	220.9m	雨水管长度	40.5m	工程造价	286.936404	开工日期	2021.7.15	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理： 		总监理工程师： 		参加人员： 		参加人员： 		工地代表： 	




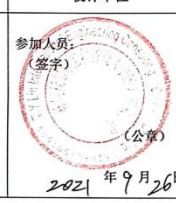
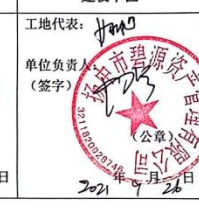
## 单位工程竣工验收证明书

工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 E 标（企东村西）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市企东村西				
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司				
监理单位	镇江建科工程管理有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				
污水管长度	350.5m	雨水管长度	1530.6m	工程造价	1778547.47元	开工日期	2022.10.30	质量等级	合格
验收意见	本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家								
	质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工								
验收通过可以交付使用。									
施工单位		监理单位		勘察单位		设计单位		建设单位	
项目经理： 		总监理工程师： 		参加人员： 		参加人员： 		工地代表： 	

## 单位工程竣工验收证明书





工程名称：扬中市城北、城南片区水环境综合整治 EPC 工程 E 标（迎江大道）

建设单位	扬中市碧源资产管理有限公司			项目地址	扬中市迎江大道		
勘察单位	镇江大地勘察监理咨询有限公司			设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司		
监理单位	镇江建科工程管理有限公司			施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		
污水管长度	179.2m	雨水管长度	/	工程造价	2771888	开工日期	2020.5.11
						质量等级	合格
验收意见	<p>本工程已全部完成了工程施工合同、图纸和变更的所有内容，各种原材料质保书及检测报告齐全、完整及有效，工程质量符合设计文件、国家质量验收标准及施工规范要求，安全及使用功能均符合设计要求，各分部分项工程资料齐全、完整及有效。经各单位共同验收一致同意本工程竣工验收通过可以交付使用。</p>						
	施工单位	监理单位	勘察单位	设计单位	建设单位		
	项目经理： 	监理工程师： 	参加人员： (签字) 	参加人员： (签字) 	工地代表： 		

# 业绩 5、长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市西部污水处理厂提标扩建工程总承包

## 中标通知书

### 中标通知书

中标单位名称	中国建筑一局（集团）有限公司		
中标工程名称	长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市西部污水处理厂提标扩建工程总承包		
中标工程地点	长春市 S105 长郑公路以南、长春绕城高速以西，小八家子村以北。		
建设单位	长春城投建设投资（集团）有限公司		
招标方式	公开招标	开标日期	2019 年 8 月 22 日
面积	/	质量标准	合格
项目负责人	赵军		
中标价格	下浮系数 2%（保留整数）；勘察费：2078000 元；设计费：10800000 元。		
中标工期	计划开工日期：2019 年 9 月 30 日前，施工计划工期为：2021 年 12 月末完工。		
<p>依据《中华人民共和国招标投标法》第四十六条、《国家发改委第九部门 2013 年第 23 号令》第 152 条和《吉林省建筑市场管理条例》第四十八条，请招标人和中标人应当在投标有效期内并在通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；建设工程合同签订后七个工作日内将合同及文件报建行政主管部门备案。</p>			
招标人（公章）  法定代表人（签章）  2019 年 8 月 30 日	招标代理机构（公章）  法定代表人（签章）  2019 年 8 月 30 日		

注：本书一式四份，招标人、招标代理机构、中标人、招投标监管部门各一份。

# 合同关键页

副本

---

## 长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市 西部污水处理厂提标扩建工程 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）长春城投建设投资（集团）有限公司

承包人（全称）中国建筑一局（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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，合同双方就长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市西部污水处理厂提标扩建工程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：长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市西部污水处理厂提标扩建工程工程总承包

工程批准、核准或备案文号：长发改审批字【2016】297号

工程内容及规模：长春市西部污水厂已建一期工程规模为10.0万m<sup>3</sup>/d，出水标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。本次提标规模为10.0万m<sup>3</sup>/d，扩建规模为10.0万m<sup>3</sup>/d，总规模为20.0万m<sup>3</sup>/d，污水厂最终出水标准执行北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/890-2012)中的B标准。

工程所在省市详细地址：长春市 S105 长郑公路以南、长春绕城高速以西，小八家子村以北。

工程承包范围：本项目勘察、设计和施工工程总承包，包括测量、物探、勘察、初步设计、施工图设计、工程量清单编制、概预算、竣工图编制、后续设计服务等，并按发包方合同要求完成全部施工、设备采购、材料采购、安装调试、通水试运行和工程交付、质量保修等全部工程内容。

### 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（或建筑设计方案）全部由承包人提供

### 三、主要日期

勘察、设计工期：2019年12月31日前完成全部合格的勘察设计成果。各子项勘察、设计成果文件完成时间严格以发包人或发包人根据《项目管理协议》委托的项目管理单位要求的时间为准。

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：计划开工时间为2019年9月30日

工程竣工日期(绝对日期或相对日期)：2021年12月31日完工。

重要施工节点：完成通水试运行的时间为2020年12月末。

### 四、工程质量标准

材料设备采购标准：满足技术标书要求及实际运行需要，满足技术标书要求及实际运行需要，承包方在与材料设备供应方签订合同前需报发包方确认技术标准，并经财审确认价格

后方可履行采购程序。

工程设计质量标准：符合国家及省市关于勘察、设计相关规范、标准，污水厂最终出水标准执行北京地方《城镇污水处理厂水污染物排放标准》DB11/890-2012（B 排放限值）标准。

工程施工质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范标准的合格工程。

工艺参考指标：污水厂最终出水标准执行北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/890-2012)中的 B 标准。

#### 五、合同价格和付款货币

1、关于合同价格确定的原则及共同承诺：发承包双方清楚了解本工程作为伊通河流域治理的重要组成部分，是长春市政府“打造保障城市安全和居民健康的生命线，打造对外开放和城市形象展示的景观带，打造提高城市环境和宜居水平的生态轴，打造促进城市发展和产业升级的动力源”的重大公共工程，故双方一致同意并共同承诺按照以下原则确定合同价格。

(1) 承包人理解并认可本工程作为涉及公共利益项目，采取最高限价，清单计价方式。除非经本项目审批机关批复，发承包双方均无权超过最高限价进行结算和支付。

(2) 鉴于本工程采用工程总承包模式进行发包，发承包双方共同确认承包范围内各项工作计价原则：以执行施工当期相关专业的吉林省现行定额为基础，按照清单计价规范，以清单计价为计价方式。本合同未明确项目计价方式的，按照吉林省住房和城乡建设厅下发的相关文件和补充规定执行。

(3) 鉴于本工程采用工程总承包模式进行发包，本合同签订时设计内容及施工内容尚无法准确描述，因此发承包双方共同确认承包范围内各项工作需达到的技术标准按照如下优先次序：

①发包人的技术需求；

②工程技术规范；

③发包方委托的第三方在委托范围内提出的合法合理技术要求及使用功能；

④发包人认可的监理单位或承包人的合理化建议；

(4) 鉴于发包人对于本工程采取了最高限价，承包人承诺不得在合同履行过程中擅自增加勘查设计工作内容、提高设计标准、材料和设备采购标准、增加施工内容和工作量。

2、合同最高限价为人民币(大写)：柒亿肆仟肆佰捌拾贰万捌仟伍佰叁拾肆元整(小写金额：74192.744 万元) 最终合同价格经财政评审中心审定后的审定值为准。

3. 其中：设计费合计最高限价：10800000.00 元。

4. 勘察费最高限价：2078000.00 元。

5. 建安工程费最高限价：729049440\_元(已下浮)，建安工程下浮系数：2% (此价格包含强电费用)。

(1) 施工阶段主要工作详见合同价格清单分项表。

(2) 合同价格形式：合同价格执行最高限价，承包人设计文件经审查合格后，由造价咨询单位编制不计入风险费的工程量清单价格作为月计量支付及结算的依据。工程竣工结算卷经造价咨询公司审核后，上报财政进行审核，财政审定值乘以(1-下浮系数)作为最终合

同值。

详见合同投标报价分项表。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：发包人、承包人各方法定代表人签字(或盖章)并加盖公章之日起生效。

发包人：长春城投建设投资（集团）有限公司  
(公章或合同专用章)



承包人：中国建筑一局（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：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



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：

邮政编码：030024

法定代表人：

授权代表：

电 话：0351-2653240

传 真：0351-2653240

电子邮箱：

开户银行：

账 号：



合同订立时间：2019 年 9 月 13 日

合同订立地点：吉林省长春市

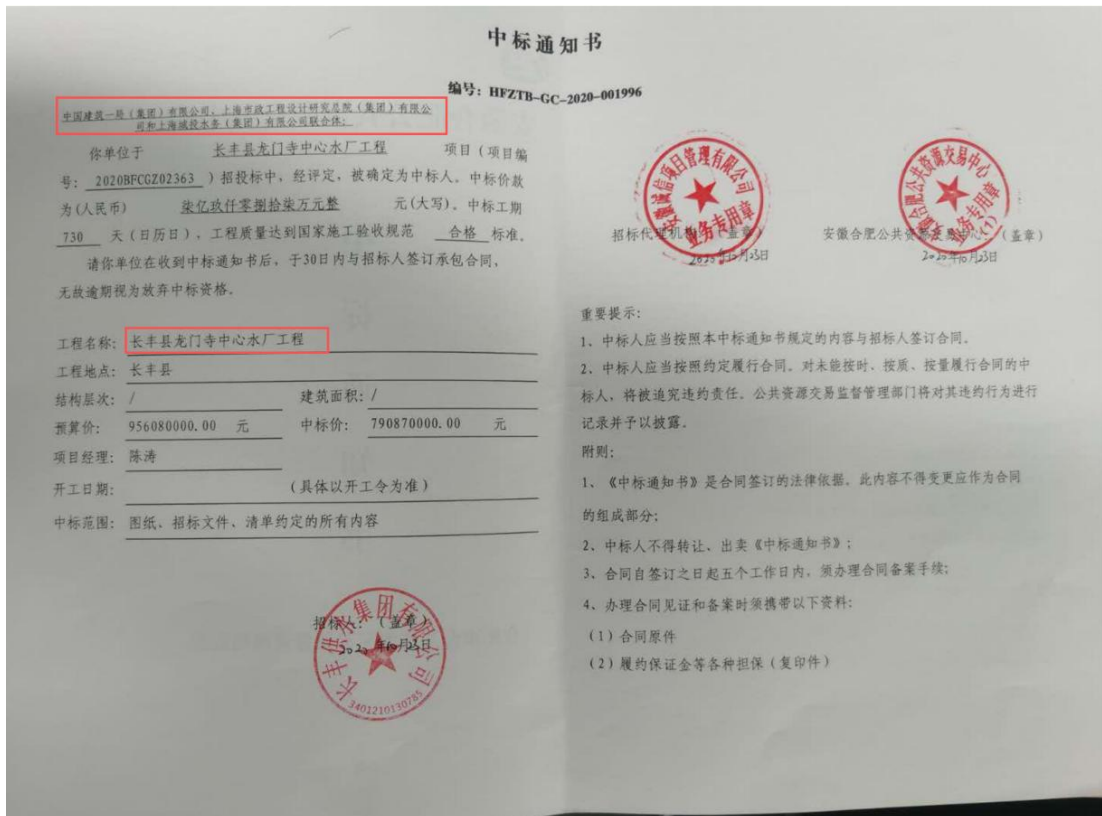
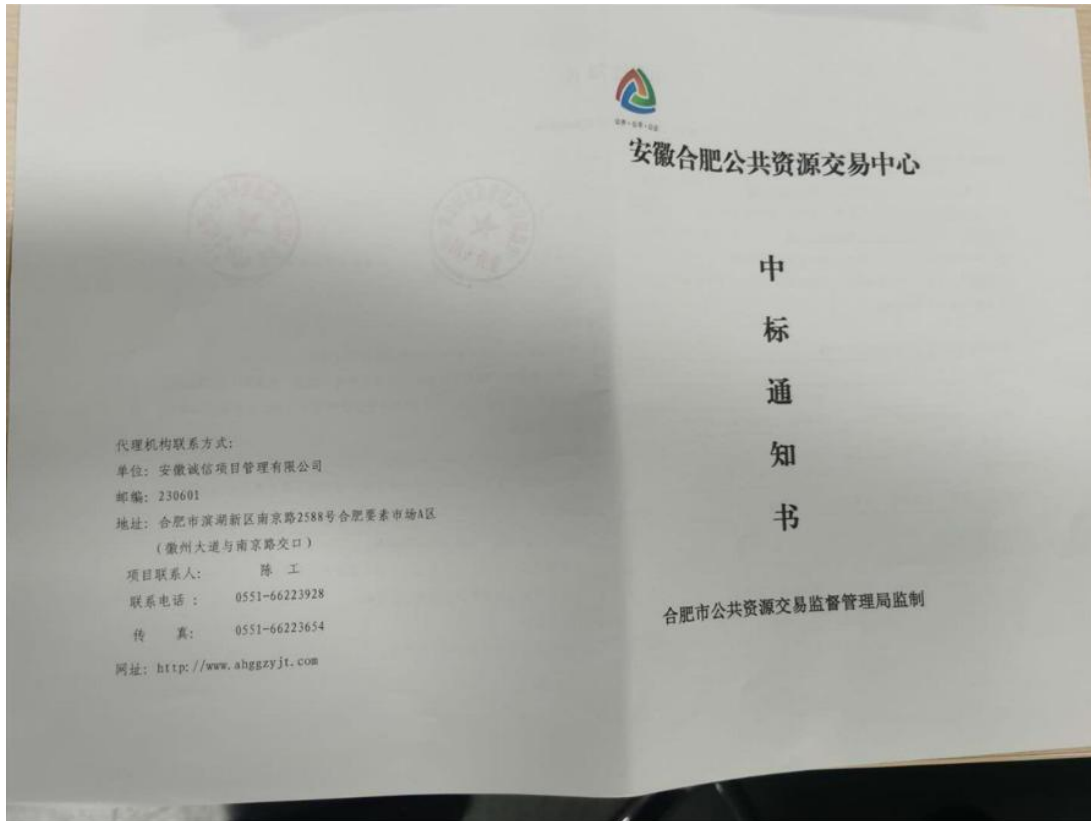
# 竣工验收报告

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	长春市伊通河流域水环境综合治理工程—长春市西部污水处理厂提标扩建工程总承包	开工日期	2020年04月01日	对工程的质量评价： 工程已按施工合同要求完成，经验收检查，项目外观、数量、质量及资料均复核有关标准得规定，全部达到合格，同意验收。	
施工单位	中国建筑一局(集团)有限公司	竣工日期	2023年10月20日		
合同造价(万元)		施工决算(万元)			
验收范围及数量： 长春市西部污水处理厂长春市于绿园区，于长春市S105长郑公路以南、长春绕城高速以西，小八家子村以北。本工程提标规模为10.0万m <sup>3</sup> /d，扩建规模为10.0万m <sup>3</sup> /d，总规模为20.0万m <sup>3</sup> /d。本工程共计14个单体占地面积62449m <sup>2</sup> ，建筑物总建筑面积15873.6m <sup>2</sup> ，构筑物总占地面积13449m <sup>2</sup> ，道路、广场、停车场面积7334m <sup>2</sup> ，人行道面积805.46m <sup>2</sup> ，绿化面积25956.5m <sup>2</sup> ，围墙长度786m。 1、粗格栅及提升泵房1座；2、细格栅及曝气沉砂池及膜格栅间 1座；3、生化池及侧流池 2座；4、MBR膜池及膜设备间4-1、MBR膜池间 2座；4-2、膜设备间 1座；5、二次提升泵池 1座；6、一期深度处理扩建滤池间及扩建工程加药间6-1、滤池间 1座；6-2、加药间及配电附属 1座；7、臭氧催化高级氧化池及排水泵池 7-1、臭氧催化高级氧化间1座；7-2、臭氧催化高级氧化池1座；7-3、排水泵池1座；7-4、消防泵池 1座；8、紫外线消毒间 1座；9、臭氧制备车间9-1、臭氧制备车间 1座；9-2、配电间1座；10、鼓风机房及配电间10-1、鼓风机房 1座；10-2、配电间 1座；11、污泥脱水机房1座；12、污泥池 1座；13、液氧站 1座。				竣工验收日期	2023年2月27日
				参加竣工验收单位意见	
建设单位		设计单位			
 签名：刚超 (盖章)		 签名： (盖章)			
监理单位		施工单位			
 签名：许锐 (盖章)		 签名：赵军 (盖章)			
勘察单位		接收单位			
 签名： (盖章)		 签名： (盖章)		 签名： (盖章)	
存在问题及处理意见： 外观检查中未发现明显缺陷，项目数量、质量全部合格，保证资料真实、完整，工程施工过程中未发生安全与质量事故。					

# 业绩 6、长丰县龙门寺中心水厂工程

## 中标通知书



## 合同关键页

编号：\_\_\_\_\_

# 合 同 书



工程名称：长丰县龙门寺中心水厂工程（项目编号：2020BFCGZ02363）

工程地点：长丰县

中标单位：中国建筑一局（集团）有限公司、上海市政工程设计研究总院  
（集团）有限公司和上海城投水务（集团）有限公司联合体

招标单位：长丰供水集团有限公司

中标价款：柒亿玖仟零捌拾柒万元整（¥：790870000.00元）

日 期： 年 月 日

### 25.3.2 工程变更原则:

本项目为EPCO总承包项目,合同价格形式为总价合同。在本次招标范围内的一切内容完成审图等相关审批后一律不予变更。因承包人设计、施工失误产生的一切经济损失由中标人承担。因发包人原因引起经济签证的结算比例应与本次中标人的中标费率(投标报价/本项目最高投标限价)保持一致。

### 25.4 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的计算方法为:本工程中关键节点进度计划的要求:每延期一天处以人民币1万元至5万元的违约金,并对建造师处以人民币5000-10000元的违约金,工程延期7日以上的,发包人每日按合同价款万分之五扣除承包人的违约金;违约金最高限额为合同价款的4%。延期节点工期10日以上的,发包人有权终止合同,并由承包人承担违约责任。

因节点工期未按期完成所罚款项,若能按照合同工期按期完成,该部分罚款可部分或全部返还。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限:按照国家法律相关条款执行

25.5 注册地不在合肥市行政区域范围(含四县一市)的中标人,应按照《纳税人跨县(市、区)提供建筑服务增值税征收管理暂行办法》(国家税务总局公告2016年第17号)规定,在建筑服务发生地及时足额预缴增值税。

25.6 根据合政(2018)16号文要求,工程结算审计核减额超过报审金额10%的,其超过10%以上部分的审计咨询费用由施工单位(合同乙方)承担,建设单位在支付工程结算款时予以代扣,并支付给审计委托的工程造价咨询单位。

25.7 相关政策要求详见招标文件执行。

25.8 中标人必须按招标文件中提出的最低要求派驻投标标段的管理和技术人员,经招标人审核后不得进行更换,中标人派驻投标标段的项目经理及项目管理机构主要人员均应为中标单位在职人员(不含外聘人员、返聘人员、临时聘用人员)。中标单位须成立项目工作小组,明确项目负责人及各专项设计人员,项目负责人必须与投标时的项目负责人保持一致,并提供项目组成员名单及联系方式,项目负责人必须负责参与项目对接、现场踏勘、方案汇报、方案修改、整合、设计、施工、沟通等工作,保证项目按计划完成。中标人为外地(合肥以外)企业,设计人员须常驻合肥或长丰。

### 25.7 施工范围

取水工程:新建1座30万m<sup>3</sup>/d浮船式取水泵房,近期设备按照22.5万m<sup>3</sup>/d安装。输水工程:新建1座20万m<sup>3</sup>/d中途加压泵站,近期设备按照15.0万m<sup>3</sup>/d安装,1道约40km的DN1400龙门寺中心水厂原水管道,1道约32km的DN1200县城二水厂原水管道。净水厂工程:新建1座20万m<sup>3</sup>/d龙门寺中心水厂,扩建县城二水(现状规模2.5万m<sup>3</sup>/d)至

10万 m<sup>3</sup>/d, 两座水厂均采用预处理+常规处理+深度处理工艺, 主要建、构筑物包括配水井及预臭氧接触池、机械混合池、折板絮凝反应平流沉淀池、V型滤池、中间提升泵房及后臭氧接触池、活性炭滤池、吸水井及二级泵房、配电间、综合楼(2座, 合计建筑面积约为7200平方米(其中县城二水厂综合楼兼顾县域供水调度中心, 水湖镇供水服务场所等作用)以及排泥水系统(含污泥干化)构筑物等。配套管网工程: 新建吴山加压泵站至岗集镇育才路(管径 DN600)、县城二水厂至罗塘徐庙红旗站(管径 DN600)、现状龙门寺水厂原水管道至龙门寺中心水厂(管径 DN800)、龙门寺中心水厂至下塘镇合水路(管径 DN800)等配套管网, 长度约 41.5km。

附件一：合同协议书

合同协议书

长丰供水集团有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 (招标项目名称), 已接受 中国建筑一局(集团)有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目设计采购施工运营总承包投标。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) 价格清单; (7) 承包人建议; (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) 柒亿玖仟零捌拾柒万元整 (¥ 790870000.00)。

4. 承包人项目经理: 陈涛; 设计负责人: 吕森; 施工负责人: 陈涛

5. 工程质量符合的标准和要求: 合格。

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: 2020年11月15日, 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 730 天。

9. 本协议书一式 肆 份, 合同双方各执三份。

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: (盖单位章) 承包人: (盖单位章)

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)

2020年11月12日 年 月 日

联合体设计单位 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年 月 日

联合体运营单位 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年 月 日

签约地: 安徽省长丰县水湖镇



竣工验收报告

0273317

# 工程竣工验收报告



工程名称: 长丰县龙门寺中心水厂工程

竣工日期: 2015年6月10日

验收组织单位 (章) 长丰县水务集团有限公司



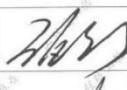

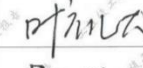
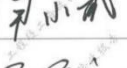


合肥市建设委员会印制

### 一、工程概况

0273317

工程名称	长丰县污水处理厂二期	工程地点	长丰县境内	
建筑面积	30万 m <sup>3</sup> /d m <sup>2</sup>	工程造价	79087万元	
结构类型	框架/钢筋混凝土	层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号	340121202322023, 340121202322024 34012120222008; 34012120222003 34012120222052.	施工许可证号	340121202301100102, 34012120220720102 340121202207130102	
开工日期		竣工日期		
建设单位	长丰县供水集团有限公司	法定代表人	程军	
单位地址	长丰县庐阳镇南一乡和 桥公路交叉口	项目负责人	甄立丁	
勘察单位	核工业二二三地质研究所 股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 夏志成
设计单位	安徽省建筑设计研究院股份有限公司 长丰县设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人
施工总包单位	中国建筑一局(集团)有限公司	资质等级及证书号	特级 D111020307	
法定代表人	吴爱国	项目经理及证书号	叶孔龙 京.111182009104	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	江苏建科工程咨询有限公司	资质等级及证书号	2级监理综合资质 E13200813-8/3	
法定代表人	洪玉华	总监及岗位证书号	李凯 06339495	
施工图审查机构		资质等级及证书号		
监督机构	长丰县建设工程质量监督站	监督注册号		

## 二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	甄汀	长丰县供水集团		
副组长	尹险峰	长丰供水集团		
	张保彪	长丰供水集团		
	张杰	长丰供水集团		
成员	李凯	江苏丰科工程咨询有限公司		
	杨金旗	江苏丰科工程咨询有限公司		
	叶礼友	中国建筑一局(集团)有限公司		
	李广磊	中国建筑一局(集团)有限公司		
	尹小武	中国建筑一局(集团)有限公司		
	孙睿	安徽绿城建筑设计研究院有限公司		
	吕焱	上海市城市规划设计研究院有限公司		
	夏志成	核工业江西工程勘察研究院有限公司		
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人: 				
			 2023年6月5日	
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

### 三、验收结果

0273317

**验收意见:**

长丰县龙门寺中心水厂工程, 总处理规模30万m<sup>3</sup>/d, 包含:

取水工程: 新建 1座 30 万 m<sup>3</sup>/d 浮船式取水泵房; 输水工程: 新建 1 座 20 万 m<sup>3</sup>/d 中途加压泵站, 1 道34km 的 DN1400原水管道, 1 道约18km 的 DN1200 原水管道; 净水厂工程: 新建1座 20 万 m<sup>3</sup>/d 龙门寺中心水厂, 扩建县二厂(现状规模 2.5万m<sup>3</sup>/d)至 10 万 m<sup>3</sup>/d; 配套管网总长度约 41.5km; 最大顶管直径DN1800, 长度1450m。

本工程严格的执行了国家关于工程建设的法律、法规和技术规范, 施工过程中监督机构要求整改项目均按要求进行整改, 整改时间及时, 结果符合规范要求。

地质勘察单位认真履行了勘察合同, 严格按国家现行的有关规范和标准进行勘察, 实物质量与勘察报告内容相符, 满足国家各项规范要求。

设计单位认真履行了设计合同, 严格按国家现行的有关规范和标准进行设计, 实物质量与设计图纸、设计文件吻合, 满足国家各项规范要求。

总承包单位认真履行了施工合同, 严格按国家现行的有关规范和标准组织施工, 实物质量与勘察、设计文件吻合, 满足国家各项规范要求。

监理单位认真履行了监理合同, 严格按国家现行的有关规范和验收程序组织验收, 实物质量与勘察、设计文件吻合, 满足国家各项规范要求。

各分项工程所含检验批划分合理, 反映的施工过程较全面, 各个检验批的主控项目全部合格, 一般项目均符合设计及施工规范要求, 分部分项工程均验收合格。

经建设、设计、监理、施工单位共同检查验收, 并共同商定验收结论为: 该工程质量符合要求, 并通过验收。

**验收结论和质量等级:**

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章)  程军 3401210130786 法人代表 2025年6月16日	 (公章)  洪彦 3401210130786 法人代表 2025年6月16日	 (公章)  孟王 3401110223667 法人代表 2025年6月16日	 (公章)  国吴 3401210130786 法人代表 2025年6月16日	 (公章)  罗辉 3601061368872 法人代表 2025年6月16日

# 业绩 7、南宁市茅桥水质净化厂工程总承包


## 中标通知书

### 中标通知书

项目编号: CJAG2019028G

报建编号: /

编号: 南招办字  
2019SG00169号

招标人	广西绿城水务股份有限公司				
代建单位:	无				
建设单位(业主单位)	广西绿城水务股份有限公司				
中标单位	中国建筑一局(集团)有限公司 中国市政工程华北设计研究总院有限公司				
设计单位	/				
代理单位	广西城建咨询有限公司				
工程名称	南宁市茅桥水质净化厂工程总承包				
工程地点	南宁市青秀区茅桥路与清厢快速路交叉口东南侧				
中标范围	勘察、设计、采购、施工。勘察:岩土工程勘察(含测置)、管线探测;设计:方案设计、初步设计、园林绿化设计、施工图设计(含预算)、基坑支护设计(含预算)、抗震设防专项论证报告编制及相关服务、外部供电系统设计(含预算)、前期手续办理(包括但不限于环评、地灾、压矿、水保、入河排污口论证、抗震设计论证等);采购(设计范围内所涉及的工艺设备、工器具购置、电气、仪表、自控、暖通、除臭、办公和生活家居购置等);施工:建设红线范围内的三通一平及各类管线迁改、生产用电接入、设计范围内所涉及的一切工程内容、设备安装、调试、试运行、竣工验收、环保验收、整体移交、工程保修期内的缺陷修复的总承包。				
工程类型	施工	工程规模	茅桥水质净化厂工程规模10万m <sup>3</sup> /d,出水执行一级A排放标准。		
承包方式	包工包料	承包类型	总承包		
项目经理	李焕军	(项目经理)注册建造师证书号	京111111119299		
		技术负责人	李运闯 (2010) 1101327		
质检员	单凤领 C1310587; 高明杰 C1112611; 高立中 C1131133; 刘兰杰 C1310593				
安全员	吴剑业 桂建安C(2018) 0003660; 梁晓 京建安C(2016) 0225220; 杨帆 京建安C(2016) 0226813;				
材料员	杨楠楠 F1311179; 汪志刚 F1310794; 刘常青 F0810957;				
施工员	殷彦鹏 A1111200; 唐锐 A1314033; 王欣 A1314870; 许子敬 A1314881; 周广明 A1314928; 王守军 A1314923				
造价员	李翔 建[造]13114701138; 王一涵 建[造]15110011867				
中标主要条件	中标价元	449598992.50	主要材料		
	中标工期(日历天)	455			
	质量	合格		钢筋(吨)	
				水泥(吨)	
		商品砼(立方米)			
		预拌砂浆(吨)	1500.0000		
其中安全防护、文明施工措施费: 元					
招标人:					
(盖章) 法定代表人:					
	2019年02月15日				
备注	工程规模以施工图设计文件审查备案表为准				
发: 建设单位五份(用于办理工程质量监督、安全监督、施工许可证、规划等有关手续)、中标单位一份、代理单位一份、资料存档两份。					

1 取表时间: 2019-02-15



合同关键页

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

住 房 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

### 合同协议书

广西绿城水务股份有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南宁市茅桥水质净化厂工程总承包（项目名称）已接受中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 中标通知书
- (4) 招投标文件及其附件
- (5) 本合同通用条款
- (6) 合同附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 设计文件、资料和图纸
- (9) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

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、工程概况

- (1) 工程名称：南宁市茅桥水质净化厂工程总承包
- (2) 工程地点：南宁市青秀区茅桥路与清厢快环路交叉口东南侧
- (3) 工程内容：新建一座污水处理厂，处理规模为Q=10.0万m<sup>3</sup>/d，出水水质标准为一级A
- (4) 工程承包范围：勘察、设计、采购、施工。勘察：岩土工程勘察（含测量）、管线探测；设计：方案设计、初步设计、总平方案、建筑工程设计方案、园林绿化设计、施工图设计（含预算）、基坑支护设计（含预算）、抗震设防专项论证报告编制及相关服务、外部供电系统设计（含预算）、前期设计阶段手续办理并获得主管部门意见或批复文件（包括但不限于环评、地灾、压矿、水保、入河排污口论证、抗震设计论证等；采购（设计范围内所涉及的工艺设备、工器具购置、电气、仪表、自控、暖通、除臭、办公和生活家居购置等）；施工：建设红线范围内的三通一平及各类管线迁改、生产用电接入、设计范围内所涉及的一切工程内容、设备安装、调试、试运行、竣工验收、环保验收、整体移交、工程保修期内的缺陷修复的总承包

4、本合同采用固定总价固定单价的计价方式，合同价格为人民币 ¥449598992.50 元（大写）肆亿肆仟玖佰玖拾玖万捌仟玖佰玖拾贰元五角，其中税金：37122852.59 元。其中：勘察费 4116900.00 元，设计费 17205600.00 元（包括设计费      万元；竣工图编制费      万元、抗震设防专项论证报告编制及评审费      万元、初步设计和施工图设计编制及评审费      万元等），设备及工器具购置费 162513300.00 元（包括设备及工器具购置费      万元；办公和生活家居购置费      万元等），建筑安装工程费 262582392.50 元（包括建筑工程费      万元；安装工程费      万元；场地准备及临时设施费      万元、建构筑物拆除清运费      万元、联合试运转费      万元、环境影响评价报告编制及评审费      万元、地灾影响报告编制及评审费      万元、压覆矿带影响报告编制及评审费      万元、招投标代理服务费      万元、工程保险费      万元、水土保持报告编制及评审费      万元、入河排污口论证报告编制及评审费      万元、水土保持补偿费和水土流失防治费      万元、深基坑评审费      万元、供电外线费      万元等），暂列费用 3180800.00 元。

按规定应由发包人承担的费用不包括在本合同价格内。

暂列费用不包括在本合同价格内。暂列费用主要为以下情况：

(1) 在批准的初步设计范围内，技术设计、施工图设计及施工过程中所增加的工程费用；经批准的设计变更，工程变更、材料代用、局部地基处理等增加的费用。

(2) 一般自然灾害造成的损失和预防自然灾害所采取的措施费用。

(3) 竣工验收时为鉴定工程质量对隐蔽工程进行必要的挖掘和修复费用。

(4) 地下障碍物处理、超规超限设备运输等发生的费用。

5. 项目总负责人：权虎山；项目设计负责人：刘彦华；项目技术负责人：李运闯；项目采购负责人：姚徐波；项目经理：李焕军；项目施工专职安全员：吴剑业、杨帆、梁骥。

6. 工程质量符合的标准和要求：合格。

7. 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。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始工作时间：设计开始时间领取中标通知书后 3 天，勘察开始时间暂定 2019 年 2 月 15 日，施工开始时间暂定 2019 年 2 月 28 日，实际开工时间按照监理人开工通知中载明的开工时间为准，工期为 455 日 日历天，其中设计工期 60 日 日历天，勘察工期 30 日 日历天，施工工期 365 日 日历天（合同履行期间业主承担义务的工作影响占用承包人进度计划时间，如包括但不限于业主选择方案、审图、报建、论证及承包人有证据证明非承包人责任引起工期延误等，工期相应顺延）。（工期 455 日日历天应明确起止时间）

10. 本协议书中有关的词语含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

11. 合同生效：本合同自 签订 之日起生效。

12. 合同订立时间：2019 年 6 月 6 日；合同订立地点：南宁市。

13. 本协议书一式 18 份，均具有同等法律效力，发包人执 10 份，承包人执 8 份。

14. 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：广西绿城水务股份有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)

经办人：黄东

地址：南宁市江南区体育路4号

邮政编码：

电话：

传真：

承包人：中国建筑一局(集团)有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)

经办人：威罗

地址：世

邮政编码：

电话：

传真：

承包人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人：

(签字或盖章)

经办人：张毅

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

签订日期：2019.6.6

# 竣工验收报告

桂质监表19表

## 建设工程质量竣工验收意见书

工程名称：南宁市茅桥水质净化厂工程

建设单位：广西绿城水务股份有限公司

竣工验收时间：2023年11月15日

(由竣工验收组填写)

广西建设工程质量监督总站监制

综合验收结论(工程质量是否合格):

工程质量合格

	姓名 (亲笔签名)	在本项目中所负的职责	技术职称	单位职务	
竣工验收组成员签字栏	组长 刘德勇	建设单位项目负责人	高工		
	副组长 王浩	总监理工程师	高工		
		建设单位工地代表			
	王海涛	施工单位质量、技术部门负责人			
	王杰	项目经理			
	李国团	施工项目部技术负责人			
其他成员	李国团	施工项目部技术负责人			
	李国团	专业监理工程师			
	唐伟子	设计单位项目负责人			
参加竣工验收单位	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	建设单位 (公章)
	单位负责人 王杰 (签名)	单位(项目)负责人 王浩 (签名)	单位(项目)负责人 唐伟子 (签名)	项目总监理工程师 李国团 (签名)	单位(项目)负责人 刘德勇 (签名)
	2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日	2023年11月15日

## 建设工程质量竣工验收意见

工程名称	南宁市茅桥水质净化厂工程		
工程地址	南宁市青秀区茅桥路与清洲快速路交叉口东南侧		
建筑面积 (或工程规模)	6628m <sup>2</sup>	结构类型、层数	地下0层、地上三层
开工时间	2019年2月28日	竣工日期	2023年9月20日

工程竣工验收内容:

经建设、设计、施工、勘察、监理各单位组成验收小组共同验收,一致认可如下几方面意见: 1、地质勘察报告内容较齐全,岩土参数的分析及选用适当,结论和建议正确可行,能够满足设计要求,设计文件及设计修改文件符合国家强制性标准和设计规范,施工图的设计深度和质量达到规范要求,基础和主体结构安全稳定、可靠,满足了对建筑的安全使用要求。2、施工单位能按合同、设计文件和施工规范进行施工,严格执行强制性规范条文,有完整的技术档案和施工管理资料,能较好的完成了施工任务。3、该工程分为8个分部:地基与基础、主体结构分部、建筑装饰装修分部、屋面地面分部、建筑给排水分部、建筑电气分部、建筑节能分部、建筑通风与空调。各分部工程的质量验收均达到各个等级。4、该工程施工技术资料基本齐全,工程技术资料真实有效,符合规范要求。5、该工程观感综合评价为好,验收成员一致同意本工程按基本建设程序进行建设。 本工程

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 8 分部, 经审查符合标准及设计要求 8 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 1713 项, 经审查符合要求 1713 项, 经核定符合规范要求 1713 项	完整
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 302 项, 符合要求 302 项, 共抽查 302 项, 符合要求 302 项, 经返工处理符合要求 0 项	真实有效
4	观感质量验收	共抽查 730 项, 符合要求 730 项, 不符合要求 0 项	好

## 文件资料检查情况表

由验收组按《广西壮族自治区房屋建筑工程和市政基础设施工程质量监督管理暂行办法》第二十一条所列参建各方应具备的文件资料进行检查,对缺项作出记录,并作出齐全、基本齐全、基本齐全的检查结论。

资料类别	检查情况
建设单位资料	立项批复、规划许可证、施工许可证、中标通知书、质量申报表完整
施工单位资料	施工合同、施工组织设计、施工技术及管理资料、工程质量保证资料、工程竣工报告等各一份,文件资料基本完整。
勘察单位资料	地质勘查报告、勘察质量检查报告等各一份,文件资料完整。
设计单位资料	设计计算书、图纸、变更通知、设计质量检查报告等各一份,文件资料完整。
监理单位资料	监理合同、监理规划、监理记录、工程质量评估报告、监理对工程质量的监控资料等各一份,文件资料完整

## 2、设计业绩

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	如意路南延接东部过境通道市政工程	深圳市	项目总体设计及隧道以外的设计工作	深圳市龙岗区建筑工务署	深圳市市政设计研究院有限公司（主）和上海市隧道工程轨道交通设计研究院	1983.15 万元（其中投标人设计费 1983.15-321=1662.15 万元）	2019.09.17	2025.05.30
2	郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包	郑州市	本项目初步设计、施工图设计、后续服务等	郑州市城乡建设委员会	深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头人）/林同棧国际工程咨询(中国)有限公司(联合体成员)/河南省交通规划设计研究院股份有限公司(联合体成员)/郑州市交通规划勘察设计研究院(联合体成员)	投标人设计费 83496.04*62.5%=52185.025 万元	2017.10.20	2023.03.07
3	深圳市坪盐通道工程项目	深圳市	项目设计	深圳市交通公用设施建设中心	深圳市市政设计研究院有限公司	9550.9 万元	2015.04.29	2021.12.22
4	深圳市南坪快速路三期工程设计	深圳市	项目设计	深圳市交通公用设施建设中心	深圳市市政设计研究院有限公司	7388.3 万元	2012.05.29	2022.01.14
5	铁路东莞站配套工程	东莞市	初步设计、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务	东莞市城乡规划局	深圳市市政设计研究院有限公司	2240.51 万元	2011.12.29	2025.01.13

6	温江区排水基础设施PPP项目一期工程	成都市	本合同项目的勘察、设计(包含初步设计优化)、施工直至竣工验收合格、综合验收及整体移交,工程保修期内的缺陷修复和保修工作。	成都市温江兴蓉柳投环保工程有限公司	成都市兴蓉环境股份有限公司/成都建筑工程集团总公司/深圳市市政设计研究院有限公司	总合同金额 87539.6556万元 (其中设计费 1719万元)	2018.04	2023.04.05
---	--------------------	-----	--	-------------------	--	--	---------	------------

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须设计单位提供）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、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设计项目，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。

# 业绩 1、如意路南延接东部过境通道市政工程 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030720190071001002

标段名称：如意路南延接东部过境通道市政工程（设计）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司//上海市隧道工程轨道交通设计研究院

中标价：1983.15万元

中标工期：1000

项目经理(总监)：

本工程于 2019-03-27 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-05-20

查验码：5696904150731308

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

# 合同

副本

合同编号: SJ-13694

## 建设工程设计合同



工程名称：如意路南衔接东部过境通道市政工程

工程地点：龙岗区龙城街道

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

深圳市市政设计研究院有限公司(牵头  
单位)和上海市隧道工程轨道交通设计

设计人：研究院

局 2017 年 12 月版

## 第一部分 合同协议书

发包人(甲方): **深圳市龙岗区建筑工务署**

设计人(乙方): **深圳市市政设计研究院有限公司(主)和上海市隧道工程轨道交通设计研究院**

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定,结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲、乙双方就如意路南延接东部过境通道市政工程(设计)事项协商一致,订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称: **如意路南延接东部过境通道市政工程**

1.2 工程地址: **龙岗区龙城街道**

1.3 项目批准文件: **深龙发改【2019】60号文件**

1.4 工程内容及规模: **如意路南延接东部过境通道市政工程位于龙城街道,项目起点为如意路与爱南路交叉口,上跨梧桐山河后下穿惠盐高速,跨过厦深铁路后,终点至东部过境通道。道路总长约1.9千米,红线宽度40米,双向6车道,设计速度为50千米/小时,为城市主干路。项目沿线主要为河道、惠盐高速、铁路,项目包含(但不限于)道路工程、隧道工程、涉铁工程、给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、景观工程、交通设施、安全评估、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护(包含电力、通信、燃气、给排水等管线改迁、如涉及综合管廊)、节能措施、其他附属工程及BIM设计等,总投资约7亿,建安费约6.5亿元。**

1.5 工程主要技术标准: \_\_\_\_\_

1.6 工程投资额: 约人民币 70000 万元(暂估); 资金来源: 政府投资

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级:

国家绿色建筑认证标准:  一星级;  二星级;  三星级。

深圳绿色建筑认证标准:  铜级;  银级;  金级;  铂金级。

### 二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.2、5.1。

### 三、进度要求及工期安排

3.1 方案调整与设计: 30 日历天;

3.2 初步设计: 30 日历天;

3.3 施工图设计: 45 日历天,须在 2019 年 8 月 31 日前完成;

3.4 竣工图编制: 10 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

### 四、合同价款

4.1 本合同设计费暂定价为人民币 19831500 元 (大写: 壹仟玖佰捌拾叁万壹仟伍佰元), 计算办法详见合同专用条款 7.1.4;

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。  
□ 本合同结算价不超过\_\_\_\_\_万元。

#### **五、合同的组成和相关文件优先次序**

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

#### **六、双方承诺**

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

#### **七、其他**

7.1 本合同一式十八份，其中正本三份，甲方执一份，乙方联合体各方各执一份；副本十五份，甲方执五份，乙方联合体各方各执五份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）： 深圳市龙岗区建筑工务署 法定代表人  
或  
其授权的代理人： [Signature]  
(盖章) (签字)

设计人（乙方）： 深圳市市政设计研究院有限公司（牵头单位） 法定代表人  
或  
其授权的代理人： [Signature]  
(盖章) (签字)  
开户银行： 工商银行深圳黄木岗支行 银行账号： 4000025209022101117  
企业电话： 0755-83232015  
企业地址： 深圳市笋岗西路3007号

上海市隧道工程轨道交通  
设计研究院 法定代表人  
或  
其授权的代理人： [Signature]  
(盖章) (签字)

合同签订时间： 20 19年 9月 17日

# 联合体协议书

## 联合体共同投标协议书

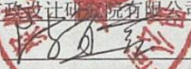
深圳市市政设计研究院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院 自愿组成联合体，共同参加 如意路南延接东部过境通道市政工程（设计） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市市政设计研究院有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
  - (1)联合体牵头人深圳市市政设计研究院有限公司，承担 总体及隧道以外的设计 工作；
  - (2)联合体成员上海市隧道工程轨道交通设计研究院，承担 隧道设计 工作；
  - (3)联合体成员 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_，承担 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

**本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。**

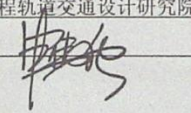
牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 1

单位名称（盖单位公章）：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 2

单位名称（盖单位公章）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

签订日期：2019年04月13日

# 联合体分工协议

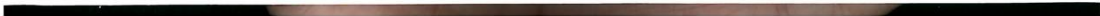
## 如意路南衔接东部过境通道市政工程

### 联合体分工协议

### 项目合作协议

甲 方：深圳市市政设计研究院有限公司

乙 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院





甲方：深圳市市政设计研究院有限公司

乙方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

甲方作为牵头人与乙方组成的联合体共同中标“如意路南延接东部过境通道市政工程”，并于2017年12月作为设计人与发包人深圳市龙岗建筑工务署（以下简称“建设单位”）签订了《如意路南延接东部过境通道市政工程设计合同》。合同费用为人民币19,831,500.00元。

根据甲乙双方投标阶段签订的《如意路南延接东部过境通道市政工程联合体共同投标协议书》约定，甲方承担总体及隧道以外的设计工作，乙方承担本项目隧道设计工作，依照相关法律、法规，结合本工程实际、遵循平等、公平、自愿和诚实守信的原则，双方就本项目设计分工有关事项协商一致，立协如下。

#### 第一条 设计依据

1.1 如意路南延接东部过境通道市政工程招标文件（以下简称“招标文件”）及合同（以下简称“主合同”）；

1.2 联合体共同投标协议书；

1.3 上级行政主管部门及主合同发包人（指“建设单位”）对本工程设计具体设计要求；

1.4 建设单位交付给乙方的与本次设计相关的基础资料及其他与涉及有关的资料；

1.5 国家、部委及地方有关设计需采用的强制性标准；

1.6 相关法规、规范；

1.7 甲乙双方联合编制且经建设单位审核确定的本工程设计大纲。

#### 第二条 协议文件的优先次序

组成本协议的各个文件互为一个整体，彼此相互解释、互为补充。若对同一个问题出现两种以上解释或相互矛盾时，按下列文件的先后顺序解释：

2.1 招标文件及主合同

2.2 主合同补充协议（若有）；

2.3 本协议及其附件；

2.4 联合体共同投标协议书；

2.5 国家、部门和地方颁发的强制性设计标准、规范及有关技术文件。

第三条 本合同项目的投资规模，设计内容、设计分工

3.1 工程内容及规模

如意路南延接东部过境通道市政工程位于龙城街道，项目起点为如意路与爱南路交叉口，上跨梧桐山河后下穿惠盐高速，跨过厦深铁路后，终点至东部过境通道。道路总长约 1.9 公里，红线宽度 40 米，双向 6 车道，设计时速为 50 公里/小时，为城市主干路。项目沿线主要为河道、惠盐高速、铁路、项目包含（但不限于）道路工程、隧道工程、涉铁工程，给排水工程、电力电信及照明工程、燃气工程、景观工程、交通设施、安全评估、交通监控、施工期间的交通疏解与交通组织、环境保护与水土保持措施、管线改迁与保护（包括电力、通信、燃气、给排水等管线改迁、如设计综合管廊）、节能措施、其他附属工程及 BIM 设计等，总投资约 7 亿元，建安费约 6.5 亿元。

3.2 设计分工

3.2.1 甲方设计工作

- 1) 负责项目设计工作总体协调和 BIM 统筹；
- 2) 负责道路总体标准和质量控制

3.2.1 乙方设计工作

- 1) 配合甲方开展项目设计工作。
- 2) 负责隧道工程范围内的所有设计工作（包括方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工配合、竣工图等）。
- 3) 乙方负责向业主方及施工单位进行隧道工程的设计交底、处理有关设计问题，并参加该项目的竣工验收。
- 4) 乙方提交的设计成果的质量必须满足国家、项目所在地有关规范、标准和规定的要求。

第四条 甲乙双方权利和义务

4.1 甲乙双方共同承担主合同中约定的设计人的权利与义务，对各自承担的设计工作技术质量负责，承担相应的责任与义务。

4.2 甲方收取建设单位费用后按比例向乙方支付设计费用，乙方根据本协议收取设计费用。

## 第五条 设计费用

### 5.1 设计费分配原则

1) 主合同设计费用扣除分包内容（合计 500 万：包括但不限于涉高速安全评价 25 万元、涉铁评估 50 万、水土保持方案及设计 58 万、招标交易费及评、定标费 15 万、评审费用 16 万、环评 26 万、地质灾害危险性评估 28 万，社会稳定风险评估 30 万、地震安全性评估 23 万、重大管线风险评估 30 万、林地调查费 19 万元、预留课题研究 2 项费用 180 万）后为联合体可分配费用；

2) 可分配费用提取 15% 作为甲方总体及配合协调费；

3) 可分配费用去除总体及配合协调费后的费用为可分配设计费，按照本协议 3.2 条甲乙双方设计分工及相应的工作量（乙方建安费占比）确定：

乙方费用 = (总设计费 - 专题研究及课题分包 500 万) × 甲方总体及配合协调费 (1-15%) × 乙方建安费占比

### 5.2 设计费用确定

1) 根据如意路南延接东部过境通道市政工程（爱南路路口改造段-厦深铁路）概算资料，总建安 84029.67 万元，乙方负责的隧道工程 20525.20 万元，总设计费 2047.40 万元。

2) 根据上述主合同相关费用及设计费分配原则确定乙方设计费为 321 万元。

## 第六条 设计费用的支付

甲方收到建设单位支付的设计费用后，30 个工作日内按比例支付乙方，乙方需同时提交支付申请和等额的增值税专用发票。

## 第七条 其他

本协议一式八份，双方各执四份，均具有同等效力，本协议在双方签字盖章后生效，履行完成后自然终止。

（以下无正文）



甲方：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人

或委托代理人：

经办人：

地址：深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码：51829 518037

电话：0755-83265011

开户银行：中国工商银行股份有限公司深圳  
黄木岗支行

银行账号：4000025209022101117

签订日期：2021.10.11

乙方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

法定代表人

或委托代理人：

经办人：

地址：上海市徐汇区中山西路 1999 号

邮政编码 200235

电话：021-54519988

开户银行：建行上海徐汇支行

银行账号：31050173360000000258

签订日期：2021.10.11



2021.10.11

## 联合体共同投标协议书


深圳市市政设计研究院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院 自愿组成联合体，共同参加如意路南延接东部过塘通道市政工程（设计）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市市政设计研究院有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
  - (1) 联合体牵头人深圳市市政设计研究院有限公司，承担 总体及隧道以外的设计 工作；
  - (2) 联合体成员上海市隧道工程轨道交通设计研究院，承担 隧道设计 工作；
  - (3) 联合体成员 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_，承担 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明和法人授权委托书。

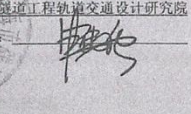
牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 1

单位名称（盖单位公章）：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

法定代表人或授权委托人（签字）：

成员 2

单位名称（盖单位公章）： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（签字）： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

签订日期： 2019 年 04 月 13 日

# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：如意路南延接东部过境通道市政工程

建设单位（公章）：深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期：2025年5月30日

发出日期：年 月 日

市政基础设施工程  
填写说明

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

市政基础设施工程

工程名称	如意路南延接东部过境通道市政工程	工程地点	深圳市龙岗区龙城街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	线路总长约1.835km	工程造价（万元）	78828.50085
结构类型	市政工程	开工日期	2020年12月19日
施工许可证号		竣工日期	2025年5月30日
监督单位	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站	监督登记号	LG200260
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	中铁四局集团有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	中铁四局集团有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院	施工单位（设备安装）	中铁四局集团有限公司
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程



工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 林林</p> <p>注册号: 4405485-AY001</p> <p>有效期至: 至2028年04月22日</p>  </div>
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
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: 廖清 2025年5月30日	 (公章) 总监理工程师: 宁平 注册编号: 44000647 有效期至: 2028.01.11 年月日	 (公章) 项目负责人: 林林 2027.08.07 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日

# 业绩 2、郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包 中标通知书

中标编号: 2017090501



中标单位: 深圳市市政设计研究院有限公司(联合体牵头单位)  
 河南省交通规划设计研究院股份有限公司(联合体成员单位)  
 林同核国际工程咨询(中国)有限公司(联合体成员单位)  
 郑州市交通规划勘察设计研究院(联合体成员单位)

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定, 经评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法, 对投标单位的投标文件进行评审, 已完成评标工作和向建设行政主管部门提交该工程招标投标情况的书面报告工作, 现确定你单位为中标人, 颁发此证书。

招标人: (盖章)   
 法定代表或其委托代理人: (盖章) 

2017年9月25日

### 建设工程中标内容及条件

建设单位	郑州市城乡建设委员会		
中标单位	深圳市市政设计研究院有限公司(联合体牵头单位) 河南省交通规划设计研究院股份有限公司(联合体成员单位) 林同核国际工程咨询(中国)有限公司(联合体成员单位) 郑州市交通规划勘察设计研究院(联合体成员单位)		
工程名称	郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总 承包	标段	/
规划面积	/	建设规模	/
招标面积	/	招标规模	/
勘察设计总周期	330天	招标方式	公开招标
项目负责人	蔡明	证号	粤高职证字第 1000101147669号
主管部门意见:			
经办人签字: 		 2017年9月27日	
遵守事项: 1. 中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。 2. 中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30日之内, 按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同; 招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。 3. 订立书面合同7日内, 中标人应当将合同送达郑州市城乡建设委员会工程招标投标监管处备案。中标人不与招标人订立合同的, 投标保证金不予退还并取消其中标资格。 4. 中标通知书发出后, 招标人改变中标结果, 或者中标人放弃中标项目的, 应当依法承担法律责任。			

合同

正本

郑州市四环线及大河路快速化工程

勘察设计总承包项目合同

郑州市城乡建设委员会

2017年10月20日

# 郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

## 项目合同

发包人：郑州市城乡建设委员会

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头人）

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（联合体成员）

河南省交通规划设计研究院股份有限公司（联合体成员）

郑州市交通规划勘察设计研究院（联合体成员）

关于承包人中标的 郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目（以下简称为本项目）的工程勘察设计总承包事宜，现经双方协商一致，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。

1.4 中标通知书。

### 第二条 勘察设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行相关勘察设计规范、规程、标准等。

### 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 中标通知书（文件）；

3.3 本工程招标文件及澄清文件、答疑等；

3.4 投标书；

3.5 双方有关书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 本项目名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容（根据行业特点填写，其中工程规模暂以郑州市城市规划局批复的规划为依据）

4.1 项目名称：郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

4.2 项目建设地点：郑州市

4.3 项目规模：郑州市四环线及大河路快速化工程规划为城市快速路，道路全长约 93 公里。全线规划控制宽度：总宽 180 米，其中红线 80 米，绿化带两侧各 50 米，规划高架桥均为双向 8 车道，高架桥标准段桥下净高不小于 7 米，设计车速 80Km/h。

其中：西四环、南四环、大河路规划为连续高架形式，重要节点设置互通立交；东四环为单侧建设用地，规划为地面快速路形式，与主要道路相交设置简易立交，与次要道路及支路相交为右进右出口。

4.4 项目投资：以郑州市发展与改革委员会批复为准。

4.5 本项目勘察设计范围（内容）：本项目为勘察（测量以及所需要的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工期的勘察设计施工配合、施工图预算】等招标人（发包人）需要投标人提供的全部资料。投标人（承包人）提供的设计文件，不应出现遗漏或错误，若出现应负责报送原审批机关重新调整和报批，并负责调整估算、概算工作；投标人（承包人）提供的设计文件中的估算、概算、应注明详细的计费依据，特别是除建筑安装工程以外费用的计费依据。本项目包括规划范围内的所有内容。

项目包含道路、桥梁、隧道、排水（雨水、污水）、道路照明、结构、交通、绿化景观等附属工程。

4.6 其他勘察、测量、设计要求详见招标文件第五章。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

承包人开展相关工作前，发包人应向承包人提供规划方案及必要的批复文件。

第六条 承包人向发包人交付的勘察设计文件、份数、地点及时间

6.1 发包人代表：\_\_\_\_\_，承包人勘察设计代表：\_\_\_\_\_。

6.2 按发包人下达的勘察设计任务通知要求依次提交勘察成果资料 5 份，测量成果 3 份；初步设计 15 份、施工图设计 15 份【其中包含为满足施工招标要求而提供的施工图预算、工程量清单《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2008）、

工程量计算式等发包人需要承包人提供的所有相关资料】。另附所有内容的电子文档2份【可编辑文件（CAD、word、office 等格式文件及表格）及 PDF】。并按发包人要求集中送达工程项目所在地指定地点。

6.2 承包人按照发包人要求向郑州市建委提供相关成果资料，承包人的对接人员为\_\_\_\_\_。

#### 第七条 勘察设计总承包费的确定

7.1 承包人的勘察设计总承包费的确定方式为：以郑州市发展与改革委员会批复确定的本项目工程勘察设计总承包费金额下浮 3%为准。

7.2 郑州市发展与改革委员会批复确定本项目工程勘察设计总承包费金额，对此金额承包人不得提出异议。

7.3 承包人内部（联合体成员）对于本项目勘察、设计、总承包各项目工作的费用测算、调整、分配，与发包人无关。所有费用由发包人分别支付给联合体各单位。

7.4 如因发包人自身需求而非承包人过错而导致承包人负责的勘察、设计发生变更，勘察设计总承包费可做相应调整。对于由此所产生的应当增减的相应勘察设计总承包费，按郑州市发展与改革委员会批复确定本项目工程勘察设计总承包费金额的方式核算相应金额后下浮 3%执行。

详见招标文件第二章第 3.2 条的约定执行。

#### 第八条 支付方式

8.1 发包人按以下进度支付勘察设计总承包费：

支付节点	合同签订	勘察报告审查备案手续完善	施工图通过审查	竣工验收完成	审计审定完成
支付(%)	10%	35%	15%	20%	20%
累计比例(%)	10%	45%	60%	80%	100%

8.1.1 本合同签订之日起 30 个工作日内，发包人支付至勘察设计总承包费用金额的 10%；

8.1.2 承包人办理完毕勘察报告审查备案手续，发包人支付至勘察设计总承包费用金额的 45%；

8.1.3 承包人完成全部正式施工图和相关资料，并配合发包人办理完毕施工图设计文件审查备案，发包人在 20 个工作日内支付至勘察设计总承包费用金额的 60%；

8.1.4 本项目范围内所有工程竣工验收备案完成后，发包人在支付至勘察设计总承包费用金额的 80%；此部分费用根据本合同项目全部建设工程的进度支付，具体为每季度支付一次，每次支付的金额为上季度所完成的建设工程产值/全部建设工程产值×勘察设计总承包费用金额×20%，直至本项目工程竣工验收备案完成，支付至勘察设计总承包费用金额的 80%，且累计支付金额不超过勘察设计总承包费的 80%。

8.1.5 本项目全部建设工程完成审定后，发包人支付至勘察设计总承包费用金额（如发生需调整总承包费金额的情形，则按审计后的勘察设计总承包费用金额执行；下同）的 100%。但如果在本项目全部建设工程竣工验收备案完成之日起 12 个月后，

未完成审计的，发包人支付至勘察设计总承包费用金额的 90%，24 个月内未完成审计，发包人支付至勘察设计总承包费用金额的 95%。

8.2 承包人应在每个付款节点对应的工作完成后向发包人提出付款申请，发包人审查没有异议后，在收到申请后 30 日内支付。每次付款时，承包人需向发包人提供合规合法的足额发票，联合体成员单位单独开具发票，由联合体牵头单位统一提交，并提供发包人要求的相关资料，因承包人无法及时提供有效的付款证明文件及合规合法的足额发票导致的付款延误，发包人不承担违约责任。

8.3 承包人是联合体时，对于各付款节点发包人应付的勘察设计总承包费在承包人内部的分配方式与发包人无关。发包人只按联合体牵头人提供的各节点付款的收款人银行账户、应付款金额支付相应的款项。因承包人内部产生争议导致发包人未能按付款节点支付相应款项时，发包人不构成违约。

#### 第九条 承包人服务期限要求

9.1 勘察服务总工期19.5个月（585天）。其中：

9.1.1 勘察、测量期为2个月（60天），自发包人书面通知的开工日期之日起至承包人提交全部勘测成果资料，并办理勘察报告审查备案之日止。

9.1.2 后续服务期为17.5个月（525天），自承包人办理完毕勘察报告审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收备案完成之日止。

9.2 设计服务总工期为21个月（630天）。其中：

9.2.1 初步设计阶段为1个月（30天），自承包人办理完毕勘察报告审查备案手续之日起至承包人提供正式初步设计文件报批稿（含概算书）并配合发包人向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续之日止。

9.2.2 施工图设计阶段为8个月（240天），其中承包人应于提交正式初步设计文件之日起0.5个月（15天）内先完成桩基施工图，1.5个月（45天）内完成承台，于提交正式初步设计文件之日起8个月（240天）内完成全部正式施工图和相关资料，并配合发包人办理完毕施工图设计文件审查备案。

9.2.3 后续服务期为12个月（360天），自施工图审查备案手续办理完毕之日起，至项目范围内所有工程竣工验收备案完成之日止。

9.3 如该项目的建设工期延误，则勘察、设计服务各自的后续服务期均以实际期限为准。承包人的勘察设计总承包费不予调整。

9.4 前述“月”均按30日历天计算。如首月的起算日为自然月的第一日，则按实际起算日起确定各月的起、始日。

## 第十条 双方责任

### 10.1 发包人责任

10.1.1 发包人应及时向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行勘察设计。如发包人提交相关资料及文件超过规定期限，承包人工作期限相应顺延。

10.1.2 发包人应及时协助承包人解决勘测现场出现的问题，如落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、协助勘察人处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题等。

10.1.3 若勘测现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应协助承包人派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的自身现场人员进行保健防护。

10.1.4 由于发包人原因造成勘察设计工作出现停、窝工情形，本合同第 9.1.1 款、9.2.1 款、9.2.2 款规定的承包人工作期限相应顺延。

10.1.5 发包人变更委托勘察设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成承包人勘察设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按承包人所耗工作量向承包人支付返工费。

10.1.6 在合同履行期间，非因承包人的原因导致发包人要求终止或解除合同的，承包人未开始勘察设计工作的，不退还发包人已付款；已开始勘察设计工作的，发包人应根据承包人已进行的实际工作量支付相应的勘察设计承包费。

10.1.7 发包人应按本合同规定的方式和条件向承包人支付勘察设计承包费。发包人无正当理由逾期付款超过 30 天以上时，承包人有书面通知发包人后暂停履行下一阶段工作。

10.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

10.2 承包人责任

10.2.1 承包人的联合体牵头人负责组织协调联合体内的各勘察、设计单位或承包人自身的各勘察、设计部门有序开展工作，客观公正地行使技术管理权，负责对联合体内的各勘察、设计单位或承包人自身的各勘察、设计部门“三控两管一协调”（质量控制、进度控制、投资控制；合同管理、信息管理；接口协调）的管理工作；负责全线工程勘察设计的总体性、技术性、统一性、安全性、经济合理性和技术进步性，保证将总体设计原则贯穿于工程实施全工程。

10.2.2 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察设计，按本合同第六条规定发包人交付勘察、设计文件，并对提交的设计文件的质量负责。

10.2.3 承包人设计的工程项目合理使用年限必须符合国家及地方相关规定，如不一致，以严格者为准。

10.2.4 承包人提供的勘测成果资料出现质量不合格情况时，承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若承包人 30 天内未补充完善，发包人有权自行决定另行委托其他单位，承包人应承担发包人因此发生的相应全部费用。

10.2.5 承包人负责对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人勘察或设计错误或其他质量问题造成工程质量事故或导致发包人遭受损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察、设计费，如有争议，需经郑州市仲裁委员会仲裁。对于承包人应承担的赔偿金，发包人有权直接从承包人支付的履约保证金中扣除，不足部分可在支付勘察设计总承包费时直接扣除。如承包人有异议，按双方协商或仲裁确定的承包人应担违约金，双方再据实结算，多退少补。

10.2.6 由于承包人原因，未按本合同第九条规定的期限完成相应的工作，每延误一天，承包人须按该阶段所对应的勘察设计承包费的万分之一支付违约金。如由于承包人自身的原因导致后续服务不到位的，发包人有权视具体情况以该阶段所对应的勘察设计承包费为基数，在万分之一至万分之三的区段之间，向承包人收取违约金。对于承包人应承担的违约金，发包人有权直接从承包人支付的履约保证金中扣除，不足部分可在支付勘察设计总承包费时直接扣除。如承包人有异议，按双方协商或仲裁确定的承包人应担违约金，双方再据实结算，多退少补。

10.2.7 本合同生效后，承包人非因发包人的原因要求终止或解除合同的，承包人应赔偿发包人的全部损失。

10.2.8 承包人按本合同第六条规定交付相关勘察、设计文件后，应按规定参加有关上级的审查，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。承包人应积极解决发包人在本合同项目各阶段提出的与勘察、设计相关问题，并在发包人要求的时间内回复，负责向发包人及施工单位进行设计交底、并处理有关设计问题和参加竣工验收。

10.2.9 承包人有责任对发包人提供的资料和图纸针对现场情况进行复核，若因为承包人没有对发包人提供的资料进行复核而产生的任何事故，承包人应付相关责任。

10.2.10 勘测过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，承包人可向发包人提出增减工作量或修改勘测工作的意见，并办理正式变更手续。

10.2.11 在现场工作的承包人的工作人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。承包人应按照国家有关规定，对从事危险作业的自身现场人员进行保健防护。

10.2.12 因履行本合同产生的知识产权归发包人所有。

10.2.13 本合同有关条款规定和补充协议中承包人应负的其他责任。

#### 第十一条 联合体

11.1 所有联合体成员均对发包人就本合同的履行承担责任。

11.2 本合同履行过程中，发包人以及本项目的监理人只负责与承包人联合体牵头人及其指定的项目负责人蔡明进行工作对接。联合体内部的事务均与发包人无关。对于非联合体牵头人向发包人提出的要求，对发包人均不产生法律效力。发包人与联合体牵头人之间发生的勘察设计相关事项，均对联合体全体成员生效力。

11.3 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，联合体成员不得修改联合体协议。

#### 第十二条 履约保证金

12.1 承包人联合体牵头人应按本合同第七条确定的勘察设计总承包费的 5%标准向发包人支付履约保证金。

12.2 承包人支付履约保证金可以采用现金或银行保函方式。

12.3 承包人采用银行保函方式支付履约保证金的，该银行保函的有效期限须至本项目工程竣工审计前，且须包含在发包人向承包人及银行出具承包人应支付违约金或

赔偿金的通知时，银行须在履约保证金金额范围内无条件向发包人支付相应款项的内容。

### 第十三条 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。

### 第十四条 争议解决

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，双方一致同意将争议提交郑州市仲裁委员会申请仲裁裁决。

### 第十五条 合同生效及其他

15.1 本合同自发包人、承包人联合体各方授权代表签字、盖章，且承包人联合体牵头人按招标文件规定向发包人交纳履约保证金后生效。

15.2 本合同签署后按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。

15.3 如发包人委托承包人配合引进外商参与项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的承包人的设计人员参加。发生的所有费用由承包人承担。

15.4 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。

15.5 本合同份数：正本拾份，副本贰拾伍份。双方及联合体成员各执正本贰份，副本肆份（其余副本用作办理手续用）。

15.6 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议。

发包人名称：郑州市城乡建设委员会  
(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：深圳市市政设计研究院有限  
公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：深圳市福田区笋岗西路 3007 号

邮政编码：518029

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83231933

开户银行：中国工商银行深圳黄木岗支行

银行账号：4000025209022101117

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：林同棧国际工程咨询(中  
国)有限公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：重庆市渝北区芙蓉路 6 号

邮政编码：401121

电 话：023-67033509

传 真：023-67033057

开户银行：招商银行重庆北部新区支行

银行账号：123902061610901

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：河南省交通规划设计研究  
院股份有限公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：郑州市陇海中路 70 号

邮政编码：450052

电 话：0371-86590766

传 真：0371-86590766

开户银行：交通银行郑州政通路支行

银行账号：411060400010149851838

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：郑州市交通规划勘察设计

研究院（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

项目经理：（签字）

住 所：郑州市二七区陇海中路 91 号

邮政编码：450000

电 话：0371-68889578

传 真：0371-68889578

开户银行：上海浦东发展银行股份有限

公司郑州高新开发区支行

银行账号：76160154800003424

签订日期：2017年10月20日



# 联合体协议书

## 郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

### 联合体协议

为实现强强联合、优势互补，经认真磋商，深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“深圳市政院”）、林同棧国际工程咨询(中国)有限公司（以下简称“林同棧国际”）和河南省交通规划设计研究院股份有限公司（以下简称“河南省交规院”）及郑州市交通规划勘察设计研究院（以下简称“郑州市交通院”）共同参与郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目（以下简称“本项目”），四方本着平等互利的原则，经协商自愿组成联合体，为明确四方工作责任及任务，特签订本联合体协议：

#### 1、联合体分工

1) 深圳市政院为联合体的牵头单位，林同棧国际和河南省交规院及郑州市交通院为联合体的成员单位，共同完成本项目的各项工作。

2) 联合体牵头单位负责合同签订的主办及本项目后期实施阶段与发包人对接、组织、协调等所有工作。

3) 牵头单位组织各成员单位组建联合体总体总包组，管理联合体各家单位（深圳市政院、林同棧国际、河南省交规院、郑州市交通院）及后期各工点分包勘察设计单位，授权郑州市交通院对勘察分包单位进行统筹管理，并服从总包总体管理体系。

#### 2、联合体主要负责人

联合体项目负责人为深圳市政院总经理蔡明，联合体项目常务副负责人兼联合体项目技术负责人为深圳市政院特聘总工孙峻岭博士。孙峻岭博士全面负责联合体日常工作。

### 3、联合体工作团队组织

联合体内部人员组织及工作组织等未尽事宜由联合体牵头单位和联合体成员单位共同协商，并由联合体牵头单位最终决策上报发包人备案。

### 4、联合体成员工作比例

#### 1) 总体总包管理费

按照勘察合同额的 10%、设计合同额的 15%收取。如工可批复中含有此项费用，按照此分配比例多退少补。同时所有分包合同由联合体统一协调管理。

#### 2) 总体总包组工作职责及比例划分

总体总包工作为在初步设计之前，根据技术标准的规定和发包人的要求，编制总体设计。

深圳市政院作为联合体牵头单位承担总体总包工作的 75%，林同棧国际和河南省交规院作为联合体成员单位各自承担总体总包工作的 10%，郑州市交通院作为联合体成员单位承担总体总包工作的 5%。

3) 联合体分包单位未经联合体牵头单位书面同意不可进行任何形式的再次分包。

#### 4) 初步设计、施工图设计：

(1) 暂定按照深圳市政院 62.5%、林同棧国际 20%、河南省交

规院 12.5%、郑州市交通院 5%的比例划分工作量和合同额，如总体组核定各单位工作量后与暂定比例有较大差异，进行上调或下调工作量或合同额，并依据《郑州市四环线及大河路快速化工程项目管理办法》进行调整。初步设计、施工图设计阶段如增加联合体分包单位，各家相应降低分摊比例。

(2) 施工图根据初步设计阶段分工，结合初步设计各工点完成情况，按照人员配置、成果文件质量、计划执行力度、成本投入等情况，经由总体总包组考核及确认并作为依据，由联合体牵头单位项目负责人或项目技术负责人对此阶段工作分配方案进行相应调整。

(3) 勘察：暂定郑州市交通院 70%、河南省交规院 30%的原则分配，最终比例以实际工作量为准进行调整。河南省交规院负责既有道路、桥梁的检测及部分测量工作，郑州市交通院负责测量与物探工作。河南省交规院测量的工作量由郑州市交通院进行确认。

#### 5、违约责任

联合体各方的履约和决定不得违反合同文件，否则视为违约，并承担相应的违约责任。

#### 6、争议解决

1) 联合体各成员在项目中出现争议，由牵头单位联合体项目负责人或项目技术负责人进行决策，并报发发包人单位进行备案。

2) 四方在协议执行过程中如有争议，可经由郑州市仲裁委员会仲裁解决。

#### 7、协议效力及其他



协议在各方签字盖章后生效。

8、联合体协议有效期：自本协议签订之日起至项目结束，或与发包人签订的合同终止日。

9、本协议一式叁拾伍份，和主合同份数一致。

(以下无正文)

联合体牵头单位 (盖章)：深圳市市政设计研究院有限公司

法人代表或授权代理人 (签字)：



联合体成员单位 (盖章)：林同棧国际工程咨询 (中国) 有限公司

法人代表或授权代理人 (签字)：



联合体成员单位 (盖章)：河南省交通规划设计研究院股份有限公司

法人代表或授权代理人 (签字)：



联合体成员单位 (盖章)：郑州市交通规划勘察设计研究院

法人代表或授权代理人 (签字)：



签订日期：2017年12月11日

# 郑州市发展和改革委员会文件

郑发改设〔2018〕149号

---

## 郑州市发展和改革委员会 关于郑州市四环线及大河路快速化工程 初步设计的批复

郑州市城乡建设委员会：

你委《关于报批郑州市四环线及大河路快速化工程初步设计的请示》(郑建〔2018〕35号)收悉。结合河南省工程咨询中心评审意见，经研究，现批复如下：

### 一、建设规模和主要建设内容

本项目由西四环、大河路、东四环（郑港大道）及南四环组成闭合环线，路线全长约 93.03 公里。

西四环南起南四环，北至大河路，路线长约 21.878 公里，其中：西四环开元路以南段为旧路改建路段，长约 16.385 公里；开元路以北段为新建路段，长约 5.493 公里。

大河路西起西四环，东至东四环，路线长约 25.131 公里，其中：大河路西三环北延以西为新建段长约 1.72 公里，以东为旧路改建段长约 23.411 公里。

东四环北起大河路，南至南四环，路线长约 17.828 公里。

南四环东起东四环，西至西四环路，路线长约 28.193 公里（其中，中州大道至嵩山路段为现状高架，长约 5.104 公里）。

四环线及大河路快速化工程规划控制总宽度 180 米（其中道路红线宽 80 米，两侧各有 50 米宽绿化带），西四环、大河路（107 辅道以西段）、南四环采用高架快速路形式，标准横断面组成为：高架快速路（双向 8 车道）+地面主干路（双向 8 车道）+辅路。大河路（107 辅道以东段）、东四环采用地面快速路形式，标准横断面组成为：主线地面快速路（双向 10 车道）+辅路。

全线高架快速路段长 63.546 公里，地面快速路段长 29.484 公里。全线共设置 27 座互通立交（新建立交 15 座，其中 3 座新建立交不在本工程设计范围；改造现状立交 7 座；利用现状立交 5 座）、37 对上下桥匝道、8 座下穿隧道；共与现状铁路交叉 12 处（其中下穿高铁 8 处、上跨普铁 4 处）；与轨道交通线交叉 22 处；共设跨河桥（渠）21 处。

主要建设内容包括道路（含 BRT 专用道）、桥梁、隧道、综合管廊、给排水、照明、交通、绿化、电力入地土建、管线迁改

场内运输等摊销比例或费用，场外运输运距和架桥设备摊销比例或费用，由你委安排市建设工程造价办公室进行现场计量并核定。二类费用中：取消总体设计费 10811.6 万元；核减科研及试验费、BIM 费合计 14284.04 万元，计列 3000 万元；核减场地准备费及临时设施费 7510.66 万元，计列 7366.60 万元；基本预备费按 4% 计列、核减 34462.70 万元，计列 125251.91 万元；其他二类费减少 1577.46 万元，计列 174289.44 万元；贷款利息减少 2818.26 万元，计列 96966.43 万元；以上总计核减 100275.47 万元。因此，本工程设计概算总投资暂定为 3789723.95 万元，其中，西四环概算投资为 1134492.24 万元。超出可行性研究报告批复的 91859.95 万元按原投资渠道解决。

十五、工程建设过程中如有重大设计变更，应报我委审定后方可实施。

十六、工程建成后应按照相关规定进行竣工验收。

2018年3月22日



报批概算与发改委批复概算对比表

工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程

序号	工程或费用名称	送审初设概算（万元）					发改委审核初设概算（万元）					核增减（±）费用（万元）
		西环	南环	东环	大河路	合计	西环	南环	东环	大河路	合计	
II	工程建设其它费	69370.91	65856.10	24423.53	59189.29	218839.82	58163.15	55364.88	21167.33	49960.68	184856.04	-34183.78
1	建设单位管理费	4340.26	3813.41	1385.92	3442.22	12981.81	4297.53	3773.30	1377.23	3418.51	12866.57	-115.24
2	建设工程监理费	9500.65	8937.79	3248.29	8067.79	29754.52	9393.82	8838.80	3226.09	8007.70	29466.42	-288.10
3	前期工作咨询费	100.33	88.55	32.18	79.93	301.00	100.33	88.55	32.18	79.93	301.00	
4	工程勘察费	7600.52	7150.23	2598.64	6454.23	23803.62	7515.06	7071.04	2580.88	6406.16	23573.13	-230.49
5	工程设计费	26921.04	25326.12	9204.37	22860.88	84312.42	26618.33	25045.61	9141.46	22690.63	83496.04	-816.38
6	总体设计及主体设计协调(总体、总	3452.16	3247.64	1180.30	2931.51	10811.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10811.60
7	工程造价咨询费	2850.20	2681.34	974.49	2420.34	8926.36	2818.15	2651.64	967.83	2402.31	8839.92	-86.43
8	科研与试验费、BIM与工程质量管理信息化	5518.81	5191.86	1886.90	4686.48	17284.05	750.00	750.00	750.00	750.00	3000.00	-14284.05
9	环境影响评价服务费	6.82	8.79	5.56	7.83	29.00	6.82	8.79	5.56	7.83	29.00	
10	场地准备费及临时设施费	4750.33	4468.90	1624.15	4033.89	14877.26	2348.46	2209.70	806.52	2001.93	7366.60	-7510.66
11	施工图审查费	1346.05	1266.31	460.22	1143.04	4215.62	1330.92	1252.28	457.07	1134.53	4174.80	-40.82
12	招标代理费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13	防洪评价费	16.39	21.12	13.36	18.83	69.70	19.39	29.12	16.36	26.83	91.70	22.00
14	地震安评费	23.99	30.91	19.55	27.55	102.00	23.99	30.91	19.55	27.55	102.00	
15	安全评估费及设计复核费	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	100.00	40.00	80.00	280.00	280.00

报批概算与发改委批复概算对比表

工程名称：郑州市四环线及大河路快速化工程

序号	工程或费用名称	送审初设概算（万元）					发改委审核初设概算（万元）					核增减（±）费用（万元）
		西环	南环	东环	大河路	合计	西环	南环	东环	大河路	合计	
16	节能评估费	7.29	9.39	5.94	8.37	31.00	7.29	9.39	5.94	8.37	31.00	
17	第三方监测检测（桩基检测费）	1141.83	1318.16	361.14	1163.49	3984.62	1141.83	1318.16	361.14	1163.49	3984.62	
18	成桥试验费	600.00	600.00	300.00	500.00	2000.00	537.00	492.00	257.00	412.00	1698.00	-302.00
19	既有桥梁道路检测	135.65	229.75	191.62	169.46	726.48	135.65	229.75	191.62	169.46	726.48	
20	管线物探	1058.59	1465.83	930.90	1173.43	4628.75	1058.59	1465.83	930.90	1173.43	4628.75	
III	预备费	50971.80	47981.76	17462.65	43298.41	159714.61	39901.81	37569.77	13751.07	34029.25	125251.90	-34462.71
IV	铁路节点	18945.27	31528.12	45626.58	32118.14	128218.10	18945.27	31528.12	45626.58	32118.14	128218.10	
V	配套给排水网	17847.87	12300.63	25958.72	24409.73	80516.95	17847.87	12300.63	25958.72	24409.73	80516.95	
VI	管线迁改	37205.21	53245.09	15316.55	23706.04	129472.89	37205.21	53245.09	15316.55	23706.04	129472.89	
VII	电力基础设施	23046.80	29699.17	18780.44	26473.59	98000.00	23046.80	29699.17	18780.44	26473.59	98000.00	
VIII	贷款利息		44029.07	16024.09	39731.53	99784.69		42683.10	15622.63	38660.71	96966.44	-2818.25
IX	总投资	1167452.85	1178419.00	488422.03	1055705.54	3889999.42	1134492.24	1146270.43	478832.75	1030128.53	3789723.95	-100275.47

# 竣工验收报告

ZZSZZJ71

## 市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位： 郑州市城乡建设局

工程名称： 郑州市四环线及大河路快速化工程-西四环段施工三标段

工程地点： 郑州市西四环枫香街-故城路

工程范围： 道路工程 (K84+891.731~K90+131.979)

2023年3月7日



一、工程概况

工程名称	郑州市四环线及大河路快速化工程-西四环段施工三标段	工程地点	郑州市西四环枫香街-故城路
工程规模	5240.248m	结构类型	市政道路工程
规划许可证号	建字第 410100201809040 号	工程造价	169200 万元
施工许可证号	410100201804231402	实际开工日期	2018 年 4 月 23 日
建设单位	郑州市城乡建设局	实际竣工日期	2022 年 8 月 30 日
勘察单位	郑州市交通规划勘察设计研究院	资质等级及证号	工程勘察专业甲级 1691173-kj
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司 林同棧国际工程咨询(中国)有限公司 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 郑州市交通规划勘察设计研究院 郑州市市政工程勘测设计研究院		市政行业甲级 A144002073
施工图审查机构	河南省建筑工程施工图设计文件审查所有限公司		一类 16001
施工单位	郑州一建集团有限公司		市政特级 D241028189
监理单位	河南中尚工程咨询有限公司 甘肃铁科建设工程咨询有限公司		甲级 E141005444-4/1 市政甲级 E162000455-4/1
检测机构	河南鑫港工程检测有限公司		见证取样检测、主体检测 豫建检字第 01079 号

## 二、对参加各方责任主体的评价

### 对勘察单位评价：

勘察单位对本工程依法进行勘察，严格按照有关部门的批文执行。所提供的工程勘察成果，符合合同要求，真实、准确，根据勘察数据，对地基作出岩土工程分析评价，并对地基基础处理、地基处理、不良地基现象的处理等具体方案作出结论并提出建议。参与工程地基与基础检查验收，所检验的本工程的实物质量与地质勘察报告书内容相符。合同履行情况良好。

### 对设计单位评价：

设计单位对本工程依法设计，依据有关部门的批文、勘察成果文件严格按照强制性标准和强制性条文进行设计。所签发的设计文件（包含设计变更通知单和技术核定单等）也符合国家规范和强制性标准，实物质量与设计图纸及有关设计文件相符。在施工过程中，设计人员能够深入施工现场，根据施工进度，对施工各环节进行检验，提供技术指导服务，参与地基与基础验槽、基础与主体工程等重要分部工程的验收，较好的完成设计与服务任务。

### 对施工单位评价：

施工单位依法承揽工程，签订合同与资质相符、无分包。组建以杨长青为项目经理的项目部，克难攻坚，圆满完成了施工任务，工程建设中，质量管理体系和质量保证体系健全完善，按要求对原材料、构配件进行检验，按规范、规程要求组织施工，各项质量控制资料完整齐全，无违反法律、法规和强制性标准条文的行文。对于施工过程中监督机构提出的要求整改的质量问题，及时按照处理方案整改并回复。实物质量符合工程设计文件和合同规定的各项内容，合同履行情况较好。

### 对监理单位评价：

监理单位依法承揽工程，签订合同与资质相符，组建以田伏见、崔慧为总监、各专业监理齐全的项目组，依据监理大纲、监理规划，结合本工程特点，编制了详细的监理实施细则和工作程序，实施和实现质量、进度、造价控制目标。过程中对检验批及隐蔽工程、分项、分部工程及时进行检查、验收、签证等，坚持关键部位实施旁站监理，组织分部工程验收及工程的预验收，严格执行国家有关建设法律法规，强制性条文和设计文件及委托合同。对签发的“通知单”以及监督机构签发的“整改通知单”已进行跟踪检查和整改验收。合同履行情况较好。

### 三、工程竣工验收实施情况

#### (一) 验收组织

根据工程竣工验收方案，2023年1月11日，建设单位在西四环三标组织勘察、设计、施工、监理等单位组成验收组，对郑州市四环线及大河路快速化工程-西四环段施工三标段道路工程进行竣工验收。

验收组 组长：李俊铭 副组长：张国顺 高东华

外观组 组长：袁晓红 副组长：田伏见、崔慧

组员：赵琳、徐晓东、张新安、赵刚、付光耀、白家波、赵立光、崔东方、汪红卫、雷霓、徐克强、杨长青、李昊、李遐、余中强、祝文忠、曹保建、唐均儒、孟裕臻、江友彬

实测组 组长：付金岐 副组长：吴要锋

组员：赵鸣、丁势威、赵少阳、牛治飞、郑朋军、李刚、时艳超、周龙鹏、李文勇、郑根灿、代强、尚俊启、牛新春、沈斌、苏方瑞、王海洲、林志俊、余宗生、王爽、曹宁、王浩杰、段天培、赵圣洁、朱亚彬、康志恒、牛世豪、史伟鹏、梁腾、徐臣海、刘浩、贾少辉、李文功、刘思超、侯池洋、李智、李冲冲、陈洪涛、王培华、裴天军、李坤、张文硕、夏恒、邱启星、王剑于、郑李超、胡东鑫、李天明、张花越、席应涛、曹世辉、郭乐乐、孟言、穆登科、满宗、赵少辉、贾盼阳、刘力玮、杜亚楠

资料组 组长：蔡胜坤 副组长：李建军

组员：赵苏浩、杨忠、郭政、樊华龙、曾利霞、张启明、徐小杰、谢建林、李艳秋、郭鸿伟、段文静、李静、张焯雪、张庆宇、段松涛、牛培涛、陈志强、介怡昂、阮静、晋晓敏、袁慧、梁利伟、邵晓、任海蛟、马梦婷、程永航、孙琰琛、刘丹丹、刘邦、申莉莉、陈云飞、张晓苹、杨晨枫、于秋、刘盼丽

结构与功能组 组长：徐晓东 副组长：娄崇

组员：柴贵月、张坤峰、张松鹤、姚辉智、冯琦、王树彩、余虹泳、范蕾冯欣、杨玉花、丁丹丹、李高伟、王帅军、张小军、侯良义、席强、殷定涛、王亚飞、董科展。

#### (二) 验收程序及内容

本次竣工验收由高东华（验收组副组长）主持。

- 1、建设单位核查了参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况。
- 2、高东华代表建设单位宣读了竣工验收方案。
- 3、高东华代表建设单位汇报了工程情况，并对参建各方合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况进行评价。
- 4、张新安代表勘察单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
- 5、赵刚代表设计单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
- 6、田伏见、崔慧代表监理单位汇报了合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情

况及工程质量评估报告。

7、杨长青代表施工单位汇报了施工情况、合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程竣工报告。

8、分组进行了工程外观质量检查、实测实量检查和工程质量保证资料检查。

9、验收组委托的河南鑫港工程检测有限公司（第三方检测机构）对工程实体进行质量抽测，检测结论合格。

10、各验收小组验收意见如下：

资料检查组验收意见：合格；

观感检查组验收意见：合格；

实测实量检查组验收意见：合格，

结构与功能组：合格。

11、验收组汇总形成了工程竣工验收意见，验收组组长李俊铭宣布了验收结论：合格，五大责任主体代表在竣工验收资料上进行了签字。

#### 四、工程质量验收意见

单位及子单位工程或主要分部工程名称	质量保证资料验收意见	外观质量验收意见	实测实量验收意见	综合验收意见
道路工程	合格	合格	合格	合格
雨水工程	合格	合格	合格	合格
污水工程	合格	合格	合格	合格
电气工程	合格	合格	合格	合格
交通安全设施	合格	合格	合格	合格
工程竣工验收意见 合格				

五、验收组成员签名

验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务	签名
组长	李俊铭	郑州市四环线及大河路快速化工程西四环指挥部		指挥长	李俊铭
副组长	张国顺	郑州市四环线及大河路快速化工程西四环指挥部		副指挥长	张国顺
	高东华	郑州市四环线及大河路快速化工程西四环指挥部		副指挥长	高东华
验收组 人员	袁晓红	郑州市四环线及大河路快速化工程西四环指挥部		总工程师	袁晓红
	付金岐	郑州市四环线及大河路快速化工程西四环指挥部		工程部部长	付金岐
	蔡胜坤	郑州市四环线及大河路快速化工程西四环指挥部		技术部部长	蔡胜坤
	赵琳	郑州市四环线及大河路快速化工程西四环指挥部		公配部部长	赵琳
	徐晓东	郑州市四环线及大河路快速化工程西四环指挥部		计量部部长	徐晓东
	赵鸣	郑州市四环线及大河路快速化工程西四环指挥部		公配部副部长	赵鸣
	吴要锋	郑州市四环线及大河路快速化工程西四环指挥部		工程部副部长	吴要锋
	李建军	郑州市四环线及大河路快速化工程西四环指挥部		工程部副部长	李建军
	娄崇	郑州市四环线及大河路快速化工程西四环指挥部		计量部副部长	娄崇
	赵刚	深圳市市政设计研究院有限公司		项目负责人	赵刚
	付光耀	深圳市市政设计研究院有限公司		设计负责人	付光耀
	白家波	郑州市市政工程勘测设计研究院		项目负责人	白家波
	张新安	郑州市交通规划勘察设计研究院		项目负责人	张新安
	田伏见	河南中尚工程咨询有限公司		总监	田伏见
	丁势威	河南中尚工程咨询有限公司		专监	丁势威
	赵苏浩	河南中尚工程咨询有限公司		专监	赵苏浩
	崔慧	甘肃铁科建设工程咨询有限公司		总监	崔慧
藏斌	甘肃铁科建设工程咨询有限公司		专监	藏斌	
张坤峰	甘肃铁科建设工程咨询有限公司		专监	张坤峰	
柴贵月	河南鑫港工程检测有限公司		实验室主任	柴贵月	
赵立光	河南郑发建设工程有限公司		管养负责人	赵立光	

崔东方	河南郑发建设工程有限公司		管养负责人	崔东方
汪红卫	郑州一建集团有限公司	教授级高工	指挥长	汪红卫
雷霆	郑州一建集团有限公司	教授级高工	总工程师	雷霆
徐克强	郑州一建集团有限公司	教授级高工	工程总监	徐克强
杨长青	郑州一建集团有限公司	教授级高工	项目经理	杨长青
赵少阳	郑州一建集团有限公司	高级工程师	项目副经理	赵少阳
牛治飞	郑州一建集团有限公司	高级工程师	技术负责人	牛治飞
李昊	郑州一建集团有限公司	工程师	副指挥长	李昊
郑朋军	郑州一建集团有限公司	高级工程师	副指挥长	郑朋军
李遐	郑州一建集团有限公司	高级工程师	技术主任	李遐
李刚	郑州一建集团有限公司	教授级高工	质量总监	李刚
余中强	郑州一建集团有限公司	高级工程师	合约部部长	余中强
祝文忠	郑州一建集团有限公司	高级工程师	生产经理	祝文忠
张松鹤	郑州一建集团有限公司	高级工程师	技术总工	张松鹤
曹保建	郑州一建集团有限公司	高级工程师	安全部部长	曹保建
曾利霞	郑州一建集团有限公司	高级工程师	预算部部长	曾利霞
唐均儒	郑州一建集团有限公司	高级工程师	质量主管	唐均儒
孟裕臻	郑州一建集团有限公司	高级工程师	质量主管	孟裕臻
杨忠	郑州一建集团有限公司	工程师	生产经理	杨忠
姚辉智	郑州一建集团有限公司	高级工程师	生产经理	姚辉智
郭政	郑州一建集团有限公司	工程师	生产经理	郭政
江友彬	郑州一建集团有限公司	高级工程师	安全主管	江友彬
时艳超	郑州一建集团有限公司	高级工程师	施工主管	时艳超
周龙鹏	郑州一建集团有限公司	高级工程师	施工主管	周龙鹏
李文勇	郑州一建集团有限公司	工程师	施工主管	李文勇
冯琦	郑州一建集团有限公司	高级工程师	预算主管	冯琦
张启明	郑州一建集团有限公司	工程师	预算主管	张启明
徐小杰	郑州一建集团有限公司	工程师	技术主管	徐小杰
谢建林	郑州一建集团有限公司	工程师	材料主管	谢建林
李艳秋	郑州一建集团有限公司	高级工程师	资料主管	李艳秋
郑根灿	郑州一建集团有限公司	工程师	生产经理	郑根灿
代强	郑州一建集团有限公司	工程师	技术主管	代强
尚俊启	郑州一建集团有限公司	工程师	施工主管	尚俊启
牛新春	郑州一建集团有限公司	正高级工程师	技术主管	牛新春
沈斌	郑州一建集团有限公司	高级工程师	生产经理	沈斌
苏方瑞	郑州一建集团有限公司	工程师	施工主管	苏方瑞
王海洲	郑州一建集团有限公司	工程师	技术员	王海洲
林志俊	郑州一建集团有限公司	工程师	技术员	林志俊

有

司

学

樊华龙	郑州一建集团有限公司	工程师	质量员	樊华龙
余宗生	郑州一建集团有限公司	工程师	质量员	余宗生
王爽	郑州一建集团有限公司	助理工程师	测量员	王爽
曹宁	郑州一建集团有限公司	工程师	施工员	曹宁
王浩杰	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	王浩杰
段天培	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	段天培
赵圣洁	郑州一建集团有限公司	工程师	施工员	赵圣洁
朱亚彬	郑州一建集团有限公司	工程师	施工员	朱亚彬
康志恒	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	康志恒
牛世豪	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	牛世豪
史伟鹏	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	史伟鹏
梁腾	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	梁腾
徐臣海	郑州一建集团有限公司	/	施工员	徐臣海
刘浩	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	刘浩
贾少辉	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	贾少辉
李文功	郑州一建集团有限公司	工程师	安全员	李文功
刘思超	郑州一建集团有限公司	助理工程师	安全员	刘思超
侯池洋	郑州一建集团有限公司	工程师	安全员	侯池洋
李智	郑州一建集团有限公司	工程师	施工员	李智
李冲冲	郑州一建集团有限公司	工程师	施工员	李冲冲
王树彩	郑州一建集团有限公司	助理工程师	预算员	王树彩
余虹泳	郑州一建集团有限公司	助理工程师	预算员	余虹泳
范蕾	郑州一建集团有限公司	工程师	预算员	范蕾
冯欣	郑州一建集团有限公司	工程师	材料员	冯欣
杨玉花	郑州一建集团有限公司	工程师	材料员	杨玉花
丁丹丹	郑州一建集团有限公司	助理工程师	资料员	丁丹丹
段文静	郑州一建集团有限公司	高级工程师	资料员	段文静
李静	郑州一建集团有限公司	助理工程师	资料员	李静
张婵雪	郑州一建集团有限公司	工程师	资料员	张婵雪
郭鸿伟	郑州一建集团有限公司	工程师	试验员	郭鸿伟
张庆宇	郑州一建集团有限公司	/	试验员	张庆宇
段松涛	郑州一建集团有限公司	工程师	电工	段松涛
牛培涛	郑州一建集团有限公司	助理工程师	电工	牛培涛

陈志强	郑州一建集团有限公司	/	电工	陈志强
介怡昂	郑州一建集团有限公司	/	会计	介怡昂
阮静	郑州一建集团有限公司	高级工程师	综合员	阮静
晋晓敏	郑州一建集团有限公司	高级工程师	综合员	晋晓敏
袁慧	郑州一建集团有限公司	工程师	综合员	袁慧
梁利伟	郑州一建集团有限公司	助理工程师	文化专员	梁利伟
陈洪涛	郑州一建集团有限公司	工程师	施工员	陈洪涛
王培华	郑州一建集团有限公司	工程师	材料员	王培华
裴天军	郑州一建集团有限公司	助理工程师	测量员	裴天军
李高伟	郑州一建集团有限公司	工程师	安全员	李高伟
邵晓	郑州一建集团有限公司	高级工程师	资料员	邵晓
任海蛟	郑州一建集团有限公司	工程师	技术员	任海蛟
王帅军	郑州一建集团有限公司	工程师	技术员	王帅军
李坤	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	李坤
马梦婷	郑州一建集团有限公司	助理工程师	预算员	马梦婷
张文硕	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	张文硕
张小军	郑州一建集团有限公司	助理工程师	安全员	张小军
程永航	郑州一建集团有限公司	助理工程师	预算员	程永航
孙琰琛	郑州一建集团有限公司	助理工程师	材料员	孙琰琛
夏恒	郑州一建集团有限公司	助理工程师	质量员	夏恒
邱启星	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	邱启星
王剑子	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	王剑子
郑李超	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	郑李超
刘丹丹	郑州一建集团有限公司	助理工程师	资料员	刘丹丹
刘 邦	郑州一建集团有限公司	高级工程师	技术员	刘 邦
胡东鑫	郑州一建集团有限公司	工程师	质量员	胡东鑫
李天明	郑州一建集团有限公司	工程师	测量员	李天明
侯良义	郑州一建集团有限公司	工程师	安全员	侯良义
席 强	郑州一建集团有限公司	工程师	安全员	席 强
张花越	郑州一建集团有限公司	工程师	施工员	张花越
席应涛	郑州一建集团有限公司	工程师	质量员	席应涛
曹世辉	郑州一建集团有限公司	助理工程师	安全员	曹世辉
郭乐乐	郑州一建集团有限公司	助理工程师	质量员	郭乐乐

孟言	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	孟言
申莉莉	郑州一建集团有限公司	助理工程师	资料员	申莉莉
陈云飞	郑州一建集团有限公司	/	资料员	陈云飞
张晓苹	郑州一建集团有限公司	助理工程师	预算员	张晓苹
杨晨枫	郑州一建集团有限公司	助理工程师	预算员	杨晨枫
穆登科	郑州一建集团有限公司	工程师	技术员	穆登科
满宗	郑州一建集团有限公司	工程师	技术员	满宗
赵少辉	郑州一建集团有限公司	工程师	技术员	赵少辉
贾盼阳	郑州一建集团有限公司	工程师	施工员	贾盼阳
刘力玮	郑州一建集团有限公司	工程师	施工员	刘力玮
杜亚楠	郑州一建集团有限公司	助理工程师	施工员	杜亚楠
殷定涛	郑州一建集团有限公司	工程师	安全员	殷定涛
王亚飞	郑州一建集团有限公司	助理工程师	安全员	王亚飞
于秋	郑州一建集团有限公司	助理工程师	资料员	于秋
刘盼丽	郑州一建集团有限公司	助理工程师	资料员	刘盼丽
董科展	郑州一建集团有限公司	助理工程师	试验员	董科展

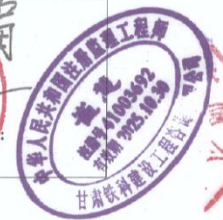
六、工程竣工验收结论


竣工验收结论：**本工程施工质量符合国家标准，质量合格，同意投入使用。**

竣工验收组长（签名）：

2023年3月7日

建设单位（公章）： 法人代表（签字）： 项目负责人（签字）： 	勘察单位（公章）： 法人代表（签字）： 项目负责人（签字）： 
监理单位（公章）： 法人代表（签字）： 总监（签字，加盖执业印章）： 	监理单位（公章）： 法人代表（签字）： 总监（签字，加盖执业印章）： 



设计单位(公章): 法人代表(签字): 项目负责人(签字):	设计单位(公章): 法人代表(签字): 项目负责人(签字):
设计单位(公章): 法人代表(签字): 项目负责人(签字):	设计单位(公章): 法人代表(签字): 项目负责人(签字):
设计单位(公章): 法人代表(签字): 项目负责人(签字):	施工单位(公章): 法人代表(签字): 项目经理(签字, 加盖执业印章):
管养单位(公章): 参会人员(签字):	
邀请人员(签字):	

### 填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写, 向备案机关提交。
- 2、填写内容要求真实, 语言简练, 字迹清楚。
- 3、验收结论要注明是否符合国家标准, 是否合格, 是否同意投入使用。
- 4、报告应附: 施工许可证、施工图设计文件审查合格证。
- 5、工程竣工验收报告一式四份, 建设单位、施工单位、监理单位、监督站各持一份。

# 业绩 3、深圳市坪盐通道工程项目 中标通知书

13032

## 中 标 通 知 书

编码：20130513001C

工程编号：~~4403832013002001~~

工程名称：坪盐通道工程设计（第1标段）

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

建设规模：

招标方式：公开招标

开标时间：2013-04-26

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中 标 价：[人民币]4931.0150万元

（大写：肆仟玖佰叁拾壹万零壹佰伍拾元整）

中标工期：

项目经理(总监)：

资格证书号：

本工程于 2013年04月26日 10时00分 在深圳市建设工程交易服务中心

四开标室 公开开标，经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案。

中标人收到中标通知书后，应在 \_\_\_\_\_ 日前按照  
招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同，签订合同的  
地点为： \_\_\_\_\_。

招标代理机构(盖章)：

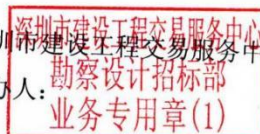
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



深圳市建设工程交易服务中心(盖章)

经办人：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



作为办理后续手续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！

# 合同

13032  
原件:资料.财务  
经理(2).院长(2)

## 深圳市坪盐通道工程项目

### 项目合同

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

## 工程设计合同协议书

本合同协议书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 深圳市市政设计研究院有限公司 (以下简称“乙方”)于 2013 年 10 月 日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经友好协商,双方就坪盐通道工程项目工程设计达成如下协议:

### 一、项目概况

坪盐通道工程采用城市快速路技术标准,双向 6 车道,设计时速 80km/h,起点位于锦龙大道与中山大道交叉口,路线在黄竹坑处与南坪快速路三期相交,后以隧道形式下穿马峦山郊野公园山体及东部华侨城景区,在大水坑处出隧道,再向南延伸与盐坝高速衔接,路线全长 11.10 千米,(包含锦龙大道改线长度 2.4 千米),特长隧道 1 座,长度 7.50 千米,桥梁 3 座,总长度 2.76 千米,立交 2 座。

### 二、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 合同协议书及附件(含澄清文件,如需要);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标文件及附件;
- (4) 设计合同专用条款;
- (5) 设计合同通用条款;
- (6) 设计技术标准与规范;
- (7) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- (8) 双方之间各类有约束力的往来函件。
- (9) 廉政合同

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

### 三、设计周期初步安排

- (1) 项目建议书阶段:2013 年 5 月 25 日前完成项目建议书送审稿
- (2) 方案设计阶段:2013 年 7 月 5 日前提交方案设计送审稿。
- (3) 工程可行性研究阶段:2013 年 7 月 25 日前提交工可报告送审稿。
- (4) 初步设计阶段:2013 年 9 月 30 日完成初步设计概算送审稿。

(5) 施工图设计阶段：2013 年 11 月 31 日前完成施工图设计。此外，如业主要求先提供开工标段施工图(标段及桩号由业主另行通知)，应在业主书面通知后 15 天内提供满足施工招标所需的施工图及相关技术文件。

(6) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照设计合同条款的规定。

五、合同价暂定为人民币(大写) 肆仟玖佰叁拾壹万零壹佰伍拾元(¥ 4931.015 万元)；实际合同结算价执行合同专用条款 7.1 款的规定。

六、最终免费提交的设计文件份数

(1) 项目建议书阶段

- 项目建议书文件 4 套 设计文件送审稿、8 套正式文件
- 有关电子文档 8 套(含效果图、项目建议书文件)

(2) 方案设计阶段

- 方案设计文件 12 套方案设计文件送审稿、10 套正式方案设计文件
- 工程估算 12 套
- 有关电子文档 12 套(含效果图、方案设计和估算)

彩色效果图 1 套展示用

1: \_\_\_\_ 整体模型

(3) 工程可行性研究阶段

- 研究报告文件(含工程估算) 4 套可研报告送审稿、8 套正式可研报告
- 有关电子文档 8 套(含效果图、可研报告和估算)

(4) 初步设计阶段

- 初步设计文件(按要求装订) 12 套初步设计文件送审稿、12 套正式初步设计文件
- 工程概算 12 套送审稿、12 套正式
- 电子文档 12 套(含效果图、初步设计和概算)

(5) 施工图设计阶段

- 全套施工图(按要求装订) 12 套(送审稿及光盘)、12 套(汇总形式的正式施工图设计文件(含采用的图集)、每标段 20 套(分标段形式的正式施工图设计文件(含采用的图集)，第一次提供 10 套，其它根据甲方需要提供)

□施工图预算 \_\_\_\_\_套

■电子文档 20套(施工图设计文件)

(6)施工配合阶段

■设计变更图纸(如有) 12套(含采用的图集)

■招标配合,编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

(7)上述1~6条中划“■”为乙方必须免费提供的设计成果。甲方需加晒图纸时,乙方只收取晒图成本费。

(8)设计图纸及说明应采用中文。

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

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力,设计费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

九、本合同协议书正本二份,副本 十二份,合同双方各执正本一份,甲方执副本 七份,乙方执副本 五份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

甲 方	：	(盖章)	乙 方	：	(盖章)
地 址	：		地 址	：	
电 话	：		电 话	：	
传 真	：		传 真	：	
开 户 银 行	：		开 户 银 行	：	深圳市市政设计研究院有限公司
账 号	：		账 号	：	4000025209022101117
法 定 代 表 人	：		法 定 代 表 人	：	黄木岗工商行
或			或		
其授权的代理人	：	李永明	其授权的代理人	：	
		(签字)			(签字)
日 期	：	年 月 日	日 期	：	年 月 日

深圳市坪盐通道工程项目

# 工程设计合同补充协议书

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：深圳市市政设计研究院有限公司

日 期：2015 年 4 月 29 日

## 工程设计合同补充协议书

本补充协议书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）于2015年4月29日签署。

乙方于2013年4月参与坪盐通道工程投标并中标（见中标通知书），根据相关部门建设项目的进度要求，于2013年5月展开了该工程的项目建议书，并顺利立项。并于2013年10月与甲方签订工程设计合同；当时合同暂定价是依据中标价确定，在项目建议书之后，乙方对本工程展开了工程可行性研究及初步设计的设计工作。由于工程规模、建设条件以等多方面的原因，本工程建安费发生了较大幅度的变化。2014年12月批复的工程概算中建安费为398882.00万元。为方便工程实施管理和设计工作的推进，经双方协商签订本补充协议书。本补充协议是对2013年10月签订的原合同的补充说明，因此原合同的条款和内容依然有效。本补充协议主要对本工程总设计费用进行相应调整和补充说明，与原合同共同作为工程设计费的支付依据。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其它相关法律、行政法规，遵循平等、自愿公平和诚实信用的原则，经友好协商，双方就深圳市坪盐通道工程设计合同补充协议约定如下：

### 一、工程规模

坪盐通道工程北起坪山新区现状锦龙大道与中山大道交叉口，南至盐田区盐坝高速盐港东立交，路线全长11.252千米，采用城市快速路技术标准，双向6车道，设计时速80km/h。全线共设两座大型互通立交（锦龙立交、盐港东立交），一座特长隧道，总长度15.799km，其中左线长8.899km，右线长7.9km，工程总投资452467.0万元，其中建安费398882.0万元。

### 二、合同暂定价

根据2014年12月批复的概算，建安费为人民币398882.00万元，根据2013年10月签订的原设计合同计算原则计算，本补充协议合同暂定价为人民币（大写）**玖仟伍佰伍拾万玖仟元（¥9550.90万元）**，最终结算价经过政府审计部门审定后为准，但甲方向乙方实际支付的设计费，**将不高于发改部门批准的项目概算中相应的咨询服务费和设计费的数额。**

三、本补充协议书其它条款以2013年10月签订的原设计合同为准。未尽事宜由双方协商解决。

四、本补充协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，双方要恪守信誉，严

格履行。

五、本补充协议一式十二份，甲方八份，乙方四份。

甲 方	:	深圳市交通公用设施 建设中心(盖 章)	乙 方	:	深圳市市政设计研究院 有限公司(盖 章)
地 址	:	_____	地 址	:	_____
电 话	:	_____	电 话	:	_____
传 真	:	_____	传 真	:	_____
开 户 银 行	:	_____	开 户 银 行	:	_____
账 号	:	_____	账 号	:	_____
法 定 代 表 人			法 定 代 表 人		
或			或		
其授权的代理人:		李永明 (签字)	其授权的代理人:		 (签字)
日 期	:	2015年4月29日	日 期	:	2015年4月29日

# 深圳市发展和改革委员会文件

深发改〔2014〕1603号

## 深圳市发展改革委关于坪盐通道工程项目 总概算的批复

深圳市交通运输委：

报来《市交通运输委关于申请审批坪盐通道工程初步设计总概算的函》（项目代码：Z12013YS0014）及相关材料收悉。经审核，现批复如下：

### 一、项目建设内容及规模

坪盐通道工程北起坪山新区现状锦龙大道—中山大道交叉口，南至盐田区盐坝高速盐港东立交，**路线全长约 11.252 公里**，采用城市快速路标准建设，双向六车道，设计速度 80 公里/小时。全线共设两座大型互通立交（锦龙立交、盐港东立交），桥梁总面

积 362398 平方米；一座特长隧道，总长 15.799 公里，其中左线长 7.899 公里，右线长 7.9 公里。主要建设内容包括：

#### （一）道路工程

新建沥青混凝土机动车道 69717 平方米（结构总厚度 65~76 厘米）、非机动车道 2176 平方米（结构总厚度 23.5 厘米）、混凝土道路 1289 平方米（结构总厚度 53 厘米）、沥青混凝土桥面铺装 92217 平方米（结构总厚度 10 厘米）、沥青混凝土隧道路面铺装 192235 平方米（结构总厚度 10 厘米），铺设人行道地砖 9264 平方米、混凝土路缘石 19275 米。新建护坡 48096 平方米，主要采用植草、加筋三维网植草、六棱砖网格植草及人字骨架护坡。新建 0.6 米×0.6 米浆砌石排水沟 6400 米，拆除房屋建筑 6138 平方米。

#### （二）岩土工程

包括全线道路的高边坡防护、软基处理、排水管沟开挖支护工程。新建混凝土格构梁 23161 米、 $\phi 28$  锚杆 26404 米、植生管袋+表层喷混植生护坡 18208 平方米、植草护坡 13215 平方米、排水沟 3321 米。软基处理采用换填石方、翻挖碾压的方式，处理面积 4.6 万平方米。

#### （三）交通设施工程

铺设热熔标线 33099 平方米、铝背基反光膜 18963 平方米，设置波形梁护栏 9000 米、甲型护栏 2445 米、各类标志牌 115 套

等。

#### (四) 桥涵工程

全线共设置桥梁 17 座及箱涵 1 座，桥梁总面积约 9.77 万平方米，箱涵面积 1410 平方米，包括锦龙大道改造段桥 2 座、锦龙匝道桥 7 座、盐港东立交匝道桥 2 座、盐坝高速拓宽桥 1 座、二线绿道改造桥 1 座、管控中心一号路桥 1 座、盐三公路跨线桥 1 座、中山大道匝道桥 2 座、锦龙立交 F 匝道下穿通道 1 座。其中：锦龙大道改造段 1 号桥、锦龙立交主线桥、锦龙立交 A、C、F 匝道桥上部结构采用现浇预应力混凝土箱梁、钢-混凝土组合梁形式；锦龙大道改造段 2 号桥、锦龙立交 B、E 匝道桥、盐港东立交 A、B 匝道桥、盐三公路跨线桥上部结构、中山大道 A、B 匝道桥采用现浇预应力混凝土箱梁形式；锦龙立交 G 匝道桥、管控中心一号路桥上部结构采用钢-混凝土组合梁形式；盐坝高速拓宽桥上部结构采用现浇预应力混凝土实心板形式；二线绿道改造桥上部结构采用钢筋混凝土实心板形式。

#### (五) 隧道工程

新建隧道全长 15.799 公里，其中左线长 7.899 公里，右线长 7.9 公里。隧道采用新奥法施工，采用复合式衬砌，初期支护由喷射混凝土、钢架、锚杆、钢筋网组成，二次模注衬砌采用钢筋混凝土结构，初期支护和二次衬砌间设防水层防水。隧道普通段墙面采用防火板装饰，顶棚刷涂料；天然岩洞景观段墙面采用水

泥纤维板面层，顶棚采用水泥砂浆钢筋网造型表面+金属漆喷涂；海上世界景观段墙面采用搪瓷钢板面层+艺术图案丝网印刷，顶棚刷涂料。新建人行横通道 12 个、人车共用横通道 9 个、人行及变电室合建横通道 7 个，共 919 米；新建通风竖井 1 个、送风道 2 个、排风道 2 个、电缆通道 1 个；新建地面风机管养道路 5612 平方米；新建地面风机房 4317 平方米、二次加压泵房 35 平方米、设备用房 674 平方米、消防水池及附属控制室 840 平方米、管控中心综合楼 3500 平方米、门卫室 62 平方米。隧道配套给排水、电气、通风、消防（含泡沫-水喷雾联用灭火系统）及监控系统。

#### （六）给排水工程

包括给水、雨水、污水及雨水收集利用工程。给水管道单侧布置，铺设 DN100~300 球墨铸铁管 3885 米，新建闸阀井 16 座；雨水采用明渠、箱涵和管道相结合，铺设 DN400~1650 II 级混凝土管 6256 米，新建明渠 886 米、雨水箱涵 221 米、各类井室 132 座；隧道洞口两侧污水分别与现状污水管衔接，铺设 DN400~500 HDPE 中空壁缠绕管 2576 米，新建各类井室 84 座；高架桥下采用雨水过滤系统，隧道管控中心旁设置雨水收集利用系统。

#### （七）电气工程

包括电力、通信及照明工程。新建 100~160 千伏安箱式变电站 3 套、隐蔽式电缆沟 420 米，铺设 DN160 MPP 管 5.7 公里、 $\phi$  70 PVC 照明塑料管 20 公里、 $\phi$  63~110 PVC 通信管 33.18 公里，

安装 8~12 米 LED 路灯 615 套、隧道吸顶灯 45 套。

#### (八) 燃气工程

对现状燃气管沟进行保护, 加固成品输油管道 91 米、高压燃气管道 52 米、超高压燃气保护管沟 90 米。

#### (九) 绿化工程

种植道路绿化 30700 平方米、桥下及立交绿化 117300 平方米、桥上绿化带 12098 米。

#### (十) 声屏障

安装直立式声屏障 3713 平方米、折臂式声屏障 574 平方米、半封闭声屏障 9720 平方米、隔音窗 900 平方米。

#### (十一) 管线迁改工程

主要对工程范围内给水、电力、通信、燃气等设备、缆线、管道进行保护、拆除或迁改。

1. 给水管道迁改: 铺设 DN200~400 焊接钢管 1500 米、 $\phi 40\sim 160$ PE 给水管 308 米, 新建阀门井 28 座。

2. 电力线路迁改: 包括 10 千伏及 110 千伏线路迁改工程。拆除电力电缆 18 公里、电线杆 16 根; 新建环网柜 2 套, 敷设电力电缆 21.28 公里、 $\phi 150$ PE 管 4 公里。

3. 通信管线迁改: 涉及的产权单位有中国电信、中国移动、中国联通、有线电视。拆除光缆 43 公里、电缆 4.8 公里, 敷设光缆 54.4 公里、电缆 5.8 公里。

4. 燃气迁改：处理燃气管道不停输开孔及封堵7处，铺设Φ160~630PE燃气管1.7公里。

**(十二) 其他工程**

包括水土保持、交通疏解及大鹏半岛支线供水干管保护等工程。

**二、投资总概算及资金来源**

核定项目总概算为452467万元，其中：建安工程费用398882万元，工程建设其他费用32039万元，预备费21546万元（详见附件）。资金来源为市政府投资。

**三、下一阶段工作要求**

请根据《深圳市政府投资项目管理条例》和本批复的有关要求，抓紧开展施工图设计及项目预算编制等工作，禁止项目投资突破总概算。

附件：坪盐通道工程项目总概算汇总表



# 竣工验收报告

## 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 坪盐通道工程土建 5 标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心







验收日期: 2021 年 12 月 22 日



## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坪盐通道工程土建 5 标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	边江	开工许可	DX[2015]056
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人	张文华	工程地点	盐田区盐田街盐梅路坪盐通道工程 5 标
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	18008.3923 万元
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	项目总监	高维军	开工日期	2016 年 1 月 9 日
施工单位	江西赣北公路工程 有限公司	项目经理	刘珏	完工日期	2021 年 12 月 12 日
		技术负责人	江宝珍	验收日期	2021 年 12 月 22 日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：</p> <p>深圳市坪盐通道工程土建 5 标，设计起点接第 4 标段的终点（YK10+560），终点至盐坝高速公路 YK11+251.725；其中坪盐主线通过盐港东立交 A、B 匝道与盐坝高速公路相接；主线段全长 275.55m；A 匝道长 1072.252m，其中桥梁段长 767.7m；B 匝道长 1133.261m，桥梁段长 377.461m；盐三公路改线段长 480m，其中桥梁段长 123m。主要内容包括：道路、岩土、桥梁、管线等土建工程及绿化工程。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	YK10+560~YK11+251.725，B 匝道 BK0+423~BK1+047，沥青混凝土路面。			
	桥梁工程	盐港东立交 A 匝道、B 匝道桥，盐三公路跨线桥，B 匝道盐坝高速拓宽桥，盐港东立交 A 匝道与盐坝高速衔接段拼宽桥。			
	给水排水工程	包括雨水管、污水管、给水管。			
	交通设施工程	标线箭头、标志牌、波形护栏。			
	电力及照明工程	包括通信管、电力排管、路灯。			
	绿化工程	乔木有美丽异木棉、宫粉紫荆，灌木有水红勒杜鹃、金光粉叶、大叶油草等。			
	其他附属设施工	高边坡格构梁约 731m，人字骨架 160m，挡土墙 287m，排水沟 2438m。			

### 三、工程竣工验收结论

<p>竣工验收结论： 本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审核竣工资料 and 现场查验工程实体质量，一致认为各种技术档案和管理资料基本完成，整个施工过程中，各分部、各分项工程自检及时，设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量和跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得了较好的质量效果，与会单位一致同意本工程一次通过验收。</p>	
<p>建设单位审查情况</p>	<p>经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 <u>2021年12月22日</u>）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021年12月22日</p>
	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021年12月22日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021年12月22日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2021年12月22日</p>

### 竣工验收小组成员签名

工程名称	坪盐通道工程第5标段	竣工验收会议日期	2021年12月22日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	市交通公用设施建设中心	冉小荣	副主任	
	市交通公用设施建设中心	刘辉喜	工程技术部部长	
	市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部副部长	
	市交通公用设施建设中心	李桂强	部门负责人	
	市交通公用设施建设中心	苏爱武	高级工程师	
	市交通公用设施建设中心	边江	项目负责人	
	市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部	
	市交通公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术部	
	市交通公用设施建设中心	吴钧	专业工程师	
	市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	专业工程师	
	市交通公用设施建设中心	罗志华	专业工程师	
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	聂云华	勘察负责人	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	林有心	设计项目负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	祝微	道路交通专业负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	陈中生	桥梁专业负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	聂思卿	岩土专业主要设计人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	闫智涛	给排水专业负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄湘平	电气专业负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	周阳	绿化专业主要设计人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	龚方泽	道路交通专业主要设计人	
施工单位	江西赣北公路工程有限公司	刘珏	项目经理	
	江西赣北公路工程有限公司	江宝珍	技术负责人	
	江西赣北公路工程有限公司	蒋立	项目副经理	

	江西赣北公路工程有限公司	杨 勇	副总工	
	江西赣北公路工程有限公司	冯正约	合 约	
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	高维军	总监理工程师	
	深圳市启光建设监理有限公司	沈 伟	专业监理工程师	
	深圳市启光建设监理有限公司	王俊峰	监理员	

# 深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称: 坪盐通道工程 4 标

(坪盐通道工程监理 C 包)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2021 年 07 月 01 日



### 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坪盐通道工程 4 标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	边 江	开工许可	DX[2015]046
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人	张文华	工程地点	深圳市盐田区大水坑
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	94128.6 万元
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项目总监	黄敬贤	开工日期	2015-11-13
施工单位	广西路桥工程集团有限公司	项目经理	韦作明	完工日期	2020-11-15
		技术负责人	苏华军	验收日期	2021-07-01
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：坪盐通道工程 4 标设计里程 YK6+480~YK10+560，标段内设计内容主要包括：道路工程、岩土工程、给排水工程、隧道土建工程、绿化工程等；其中：道路工程主线快速路 152.9m，路幅宽 17m，为沥青砼路面，管养道路四级公路 1322m；隧道工程左线 4003.5m，右线 4005m，全长 8008.5m，为山岭隧道下穿马峦山，隧道为暗挖式分离式隧道，采用新奥法施工，标准开挖断面 132m<sup>2</sup>，隧道净宽 13.5m，净高 5m，行车道为 3.5+2*3.75m，穿越 13 条断层，隧道的不良地质主要有：涌水、突水突泥；马峦山隧道通风竖井深度 193.26m，内直径 15m，包含送、排风道 4 座，电缆通道 1 座；项目总投资约 9.4 亿元，工期 4 年。</p>					
工 程 建 设 内 容	道路工程	左线 77.9m，右线 75m，管养道路 1322m			
	隧道工程	左线 4003.5m，右线 4005m，竖井 193.26m			
	其他附属设施	排水沟 115.5m；雨水管道 247.4m 沉泥井 4 座；污水管道 138m，检查井 6 座；路灯基础 7 座，手孔井 2 座；电力沟管 246m，电缆井 5 座；通信管沟 138m，手孔井 5 座。			

1.50

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

- 1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；
- 2、设计单位严谨的根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观。
- 3、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求组织安排施工，履行合同、执行法律、法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全有效，工程质量达到验收标准。
- 4、施工过程中，监理能够全方位严格控制工程质量、施工安全，监理人员能够全过程认真负责按照监理规划、监理细则实施监理工作。

## 二、竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	冉小荣
副组长	刘辉喜、周卫文、李桂强、苏爱武
组员	边江、郭汝杰、吴钧、黄敬贤、林有心、聂云华、黄敬贤、韦作明

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	边江	吴钧、张磊、张都、杨立新、张彤、项喜华、韦作明，龚义斌、肖爱忠、彭海涛
隧道工程	边江	吴钧、张磊、黄夏寅、唐超华、黄敬贤、邓伦斌、杨宁瑄、苏华军、罗忠、肖辉钦、宋艳卫、郭洲
其他附属设施	边江	吴钧、张磊、闫智涛、黄湘平、向丽、王文林、蓝国奋、刘立民

### (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是否

(三) 竣工验收条件及检查情况

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： 已按设计和合同约定的内容完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已完成工程的施工技术档案和施工管理资料。
	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： 资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测和功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完成。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已签订质量保修书。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已完成。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	良好	良好	良好
桥梁工程			
隧道工程	良好	良好	良好
通道桥涵			
给水排水工程	良好	良好	良好
交通设施工程			
交通信号和监控工程			
电力及照明工程	良好	良好	良好
绿化景观工程	良好	良好	良好
其他附属设施	良好	良好	良好

### 三、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

本工程已按施工合同完成全部设计图纸及变更设计的工程量, 施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收, 建设单位组织设计、勘察、施工、监理等单位共同审核竣工资料 and 现场查验工程实体质量, 一致认为各种技术档案和管理资料基本完成。整个施工过程中, 各分部、各分项工程自检及时。设计、监理隐蔽检查验收认真, 监理质量和跟踪督促严格, 建设主管部门大力支持, 取得了较好的质量效果, 与会单位一致同意本工程一次通过验收。

建  
设  
单  
位  
审  
查  
情  
况

经审查, 同意本工程竣工验收通过(竣工验收通过日期为 2021 年 07 月 01 日)。

项目负责人(签字): 

单位负责人(签字): 

建设单位(盖章): 

2021 年 7 月 1 日

单位负责人(签字): 

勘察负责人(签字): 

勘察单位(盖章): 

2021 年 7 月 1 日

单位负责人(签字): 

设计负责人(签字): 

设计单位(盖章): 


2021 年 7 月 1 日


单位负责人(签字): 


项目经理(签字): 

施工单位(盖章): 

2021 年 7 月 1 日

单位负责人(签字): 

项目总监(签字): 

监理单位(盖章): 

2021 年 7 月 1 日



#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	坪盐通道工程第4标段	竣工验收会议	2021年07月01日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	市交通公用设施建设中心	冉小荣	副主任	
	市交通公用设施建设中心	刘辉喜	工程技术部部长	
	市交通公用设施建设中心	周卫文	工程技术部副部长	
	市交通公用设施建设中心	李桂强	部门负责人	
	市交通公用设施建设中心	李姗姗	综合部部长	
	市交通公用设施建设中心	李瑛瑛	财务部负责人	
	市交通公用设施建设中心	苏爱武	高级工程师	
	市交通公用设施建设中心	边江	项目负责人	
	市交通公用设施建设中心	郭汝杰	路桥工程师	
	市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部	
	市交通公用设施建设中心	黎晶晶	工程技术部	
	市交通公用设施建设中心	李静	工程技术部	
	市交通公用设施建设中心	吴钧	专业工程师	
	市交通公用设施建设中心	张磊	专业工程师	
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	聂云华	勘察负责人	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	林有心	设计负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	张都	道路专业负责人	
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄夏寅	隧道专业负责人	

	深圳市市政设计研究院有限公司	唐超华	隧道设计 工程师	唐超华
	深圳市市政设计研究院有限公司	闫智涛	给排水专业 负责人	闫智涛
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄湘平	电气专业 负责人	黄湘平
施工单位	广西路桥工程集团有限公司	韦作明	项目经理	韦作明
	广西路桥工程集团有限公司	苏华军	技术负责人	苏华军
	广西路桥工程集团有限公司	龚义斌	项目副经理	龚义斌
	广西路桥工程集团有限公司	罗 忠	副总工	罗 忠
	广西路桥工程集团有限公司	宋艳卫	副总工	宋艳卫
	广西路桥工程集团有限公司	肖辉钦	工程部长	肖辉钦
	广西路桥工程集团有限公司	彭海涛	合 约	彭海涛
	广西路桥工程集团有限公司	蓝国奋	安全主任	蓝国奋
	广西路桥工程集团有限公司	刘立民	安全员	刘立民
	广西路桥工程集团有限公司	肖爱忠	隧道工程师	肖爱忠
	广西路桥工程集团有限公司	郭 洲	隧道工程师	郭 洲
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	黄敬贤	总 监	黄敬贤
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	邓伦斌	专业监理 工程师	邓伦斌
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	杨宁璋	专业监理 工程师	杨宁璋
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	杨立新	专业监理 工程师	杨立新
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	张 彤	专业监理 工程师	张 彤
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	项喜华	专业监理 工程师	项喜华
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	向 丽	专业监理 工程师	向 丽
	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	王文林	专业监理 工程师	王文林

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

附件7

附件 7

# 深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 坪盐通道工程第9标段(绿化工程)  
(管控中心JD匝道)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2021年12月22日



## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	坪盐通道工程第9标段(绿化工程)				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	冯辉、肖昭明	开工许可证	DX[2019]077
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人	张文华	工程地点	深圳市坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	林有心	合同造价	2177.830730 万元
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	项目总监	高维军	开工日期	2019年11月5日
施工单位	佛山市粤山园林绿化有限公司	项目经理	潘旋	完工日期	2021年9月15日
		技术负责人	郭晓兵	验收日期	2021年12月22日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：</p> <p>绿化工程：坪盐通道连接坪山、盐田两区，全长约 11.2km。道路沿线地势高差大，场地情况相对复杂。设计内容涵盖隧道、立交、高架桥等多种形式。本标段设计内容为坪山段景观，包括中央绿化带、外侧绿化、边坡绿化和桥体垂直绿化等，绿化总面积 143552 平方米。</p> <p>绿化给水工程：绿化带灌溉：立交桥上绿化带及其他绿化带设喷灌，立交桥上设滴灌灌溉。根据绿化带的宽度及形状，喷灌灌溉选用 3 种规格专用园林伸缩喷头，于绿化带边缘向绿化带内 180 度喷洒，或绿化带内任意角度度喷洒；滴灌灌溉选用 DRIP-IN 压力补偿滴灌管，滴灌管管径 16mm，单滴头流量是 2L/h，滴头间距 0.4m。于喷灌主管上每隔约 36m 设置一套 DN20 塑料快速取水阀作为绿化带的人工取水浇灌，设置于阀门箱内。</p>					
工 程 建 设	道路工程				
	桥梁工程				
	隧道工程				
	通道桥涵				
	给水排水工程				
	交通设施工程				
	交通信号和监控				
	电力及照明工程				

绿化景观工程	本交工段（管控中心 JD 匝道。）主要工程量：绿化工程：乔木 117 株，灌木 16 盆，地被 2642 m <sup>2</sup> 。绿化给水工程：桥下喷灌：De32 给水管 71m，De50 给水管 81m，De63 给水管 293m，快速取水阀 10 个。
其他附属设施	
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观反映地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；</p> <p>2、设计单位严谨的根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观；</p> <p>3、监理单位能够全方位严格控制工程质量、施工安全，监理人员能够全过程认真负责，按照监理规划、监理细则实施监理工作；</p> <p>4、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求，组织安排施工，履行合同、执行法律法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全、有效，工程质量达到验收标准。</p>	

## 二、竣工验收实施情况

### （一）验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	冉小荣
副组长	刘辉喜、翟羿、邓枫、冯辉
组员	肖昭明、张智铭、谢志勇、梁江泰 设计：林有心、祝微、龚方泽、黄湘平、周阳、唐春华、徐伟城、许成卓、朱玲、唐文华、黄光宇、肖志春、黄亮、李雪雁、王琦、

	<p>蔡旭星、黄睿洁、欧阳蓉、胡瀚、邱乃意、甘沃、傅裕、彭昭宇</p> <p>勘察：张文华、聂云华</p> <p>启光监理：高维军、彭成钢、黄林华、张志、吴学俭、沈伟、汤红斌、郭新建、刘亚峰、徐建、王俊峰、周欢</p> <p>6标：蒋维、李裕永、陈文良</p> <p>7标：王保撑、杨俊、陈标、余小明</p> <p>9标：潘璇、黄世涛</p> <p>10标：李晓芹、姚雷</p> <p>11标：杨兴荣、黄春年、林涛涛</p>
--	--

2、专业组

专业组	组长	组员
路面、交通设施、机电设备、房建	肖昭明	<p>谢志勇</p> <p>设计：林有心、祝微、龚方泽、黄湘平、唐春华、徐伟城、许成卓、朱玲、唐文华、黄光宇、肖志春、黄亮、蔡旭星、黄睿洁、欧阳蓉、胡瀚、邱乃意、甘沃、傅裕</p> <p>勘察：张文华、聂云华</p> <p>监理：高维军、黄林华、汤红斌、郭新建、刘亚峰、徐建、王俊峰、周欢</p> <p>6标：蒋维、李裕永、陈文良</p> <p>7标：王保撑、杨俊、陈标、余小明</p>
绿化、声屏障、搪瓷钢板	张智铭	<p>梁江泰</p> <p>设计：李雪雁、王琦、周阳、彭昭宇</p> <p>启光监理：彭成钢、张志、吴学俭、沈伟</p> <p>9标：潘璇、黄世涛</p> <p>10标：李晓芹、姚雷</p> <p>11标：杨兴荣、黄春年、林涛涛</p>

(二) 验收程序实施

1、建设单位主持验收会议：是  否

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否

3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否

5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 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： 已按设计和合同约定内容完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已按工程的施工技术档案和施工管理要求完成。
	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： 质量文件已签订，资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 消防验收已完成，具备提前投入使用验收条件。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完成。

	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已完成。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程			
桥梁工程			
隧道工程			
通道桥涵			
给水排水工程			
交通设施工程			
交通信号和监控工程			
电力及照明工程			
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施			

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	已完成
水保	正在开展
环评	正在开展
档案	正在开展

### 三、工程提前投入使用竣工验收结论

提前投入使用竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容;工程质量符合国家现行建设法律法规和技术标准及设计文件要求,质量合格;提前投入使用验收程序符合《深圳市交通运输局道路工程竣工联合(现场)验收实施细则(试行)》的有关规定;与会单位一致同意本工程通过验收。

建设单位  
审查  
情况

经审查,同意本工程提前投入使用竣工验收通过(提前投入使用竣工验收通过日期为 2021年12月22日)。

项目负责人(签字):

  
[Handwritten signature]

单位负责人(签字):

[Handwritten signature]

建设单位(盖章):

2021年12月22日

单位负责人(签字):

[Handwritten signature]

勘察负责人(签字):

[Handwritten signature]

勘察单位(盖章):

  
2021年12月22日

单位负责人(签字):

  
[Handwritten signature]

设计负责人(签字):

设计单位(盖章):

2021年12月22日

单位负责人(签字):

[Handwritten signature]

项目经理(签字):

[Handwritten signature]

施工单位(盖章):

  
2021年12月22日

单位负责人(签字):

项目总监(签字):

[Handwritten signature] 

监理单位(盖章):

2021年12月22日

#### 四、竣工验收小组成员签名

工程名称	坪盐通道工程 (K2+590-K11+252 段)	竣工验收会议日期	2021 年 12 月 22 日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	冉小荣	副主任	冉小荣
	深圳市交通公用设施建设中心	刘辉喜	工程技术部部长	刘辉喜
	深圳市交通公用设施建设中心	翟羿	坪山建设部部长	翟羿
	深圳市交通公用设施建设中心	邓枫	项目主任	邓枫
	深圳市交通公用设施建设中心	冯辉	项目负责人	冯辉
	深圳市交通公用设施建设中心	肖昭明	项目负责人	肖昭明
	深圳市交通公用设施建设中心	张智铭	专业工程师	张智铭
	深圳市交通公用设施建设中心	谢志勇	计划合约部	谢志勇
	深圳市交通公用设施建设中心	宋博文	专业工程师	宋博文
	深圳市交通公用设施建设中心	吴连波	专业工程师	吴连波
	深圳市交通公用设施建设中心	李梦缘	专业工程师	李梦缘
	深圳市交通公用设施建设中心	梁江泰	专业工程师	梁江泰
	深圳市交通公用设施建设中心	刘鑫	专业工程师	刘鑫
	深圳市交通公用设施建设中心	王桃	专业工程师	王桃
	深圳市交通公用设施建设中心	周旭	专业工程师	周旭
	深圳市交通公用设施建设中心	高建秀	专业工程师	高建秀
	深圳市交通公用设施建设中心	朱育瑶	专业工程师	朱育瑶
	深圳市交通公用设施建设中心	陈嘉惠	专业工程师	陈嘉惠
	深圳市交通公用设施建设中心	赵景龙	专业工程师	赵景龙
监理单位	深圳市启光建设监理有限公司	高维军	总监理工程师	高维军
	深圳市启光建设监理有限公司	彭成钢	专业监理工程师	彭成钢
	深圳市启光建设监理有限公司	黄林华	专业监理工程师	黄林华
	深圳市启光建设监理有限公司	张志	专业监理工程师	张志
	深圳市启光建设监理有限公司	吴学俭	专业监理工程师	吴学俭
	深圳市启光建设监理有限公司	沈伟	专业监理工程师	沈伟
	深圳市启光建设监理有限公司	汤红斌	专业监理工程师	汤红斌
	深圳市启光建设监理有限公司	郭新建	专业监理工程师	郭新建
	深圳市启光建设监理有限公司	刘亚峰	专业监理工程师	刘亚峰
	深圳市启光建设监理有限公司	徐建	专业监理工程师	徐建
	深圳市启光建设监理有限公司	王俊峰	监理员	王俊峰
深圳市启光建设监理有限公司	周欢	监理员	周欢	
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	张文华	勘察负责人	张文华
	建设综合勘察研究设计院有限公司	聂云华	勘察技术负责人	聂云华
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	林有心	项目负责人	林有心
	深圳市市政设计研究院有限公司	祝微	道路交通专业	祝微
	深圳市市政设计研究院有限公司	龚方泽	道路交通专业	龚方泽
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄湘平	电气专业	黄湘平
	深圳市市政设计研究院有限公司	司波	电气专业	司波
	深圳市市政设计研究院有限公司	周阳	绿化专业	周阳
深圳市市政设计研究院有限公司	唐春华	隧道通风专业	唐春华	

施工单位	深圳市市政设计研究院有限公司	徐伟城	隧道通风专业	徐伟城
	深圳市市政设计研究院有限公司	许成卓	隧道外电专业	许成卓
	深圳市市政设计研究院有限公司	朱玲	隧道供电专业	朱玲
	深圳市市政设计研究院有限公司	唐文华	隧道动照专业	唐文华
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄光宇	隧道给排水专业	黄光宇
	深圳市市政设计研究院有限公司	肖志春	综合监控专业	肖志春
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄亮	隧道通信专业	黄亮
	深圳市市政设计研究院有限公司	李雪雁	装修专业	李雪雁
	深圳市市政设计研究院有限公司	王琦	装修专业	王琦
	深圳市市政设计研究院有限公司	蔡旭星	房建项目负责人	蔡旭星
	深圳市市政设计研究院有限公司	黄睿洁	房建建筑专业	黄睿洁
	深圳市市政设计研究院有限公司	欧阳蓉	房建结构专业	欧阳蓉
	深圳市市政设计研究院有限公司	胡瀚	房建结构专业	胡瀚
	深圳市市政设计研究院有限公司	邱乃意	房建给排水专业	邱乃意
	深圳市市政设计研究院有限公司	甘沃	房建电气专业	甘沃
	深圳市市政设计研究院有限公司	傅裕	房建暖通专业	傅裕
	深圳市市政设计研究院有限公司	彭昭宇	结构专业	彭昭宇
	江苏恒基路桥有限公司	蒋维	项目经理	蒋维
	江苏恒基路桥有限公司	李裕永	项目副经理	李裕永
	江苏恒基路桥有限公司	陈文良	技术总工	陈文良
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	王保樟	项目经理	王保樟
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	杨俊	技术负责人	杨俊
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	陈标	施工负责人	陈标
	广州航海特系统工程有限公司/ 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司	余小明	机电工程师	余小明
	佛山市粤山园林绿化有限公司	潘璇	项目经理	潘璇
	佛山市粤山园林绿化有限公司	黄世涛	施工负责人	黄世涛
	南京华路公路设备工程有限公司	李晓芹	项目经理	李晓芹
	南京华路公路设备工程有限公司	姚雷	技术负责人	姚雷
浙江开尔新材料股份有限公司/ 浙江晟开幕墙装饰有限公司	杨兴荣	项目经理	杨兴荣	
浙江开尔新材料股份有限公司/ 浙江晟开幕墙装饰有限公司	黄春年	项目总工	黄春年	
浙江开尔新材料股份有限公司/ 浙江晟开幕墙装饰有限公司	林涛涛	技术员	林涛涛	

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组



# 合同

副本

合同编号: 11096 附件: 资料. 财务.  
经营. 初版三处

深圳市南坪快速路三期工程

## 设计合同

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市市政设计研究院有限公司

日 期:

## 工程咨询及设计合同协议书

本合同协议书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与深圳市市政设计研究院有限公司(以下简称“乙方”)于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经友好协商,双方就 深圳市南坪快速路三期工程设计 项目工程设计达成如下协议:

### 一、项目概况

本项目西起水官高速公路横坪立交,东接规划外环高速公路田头互通立交,全长 21.5 公里,按城市快速路标准建设,双向六车道,设计行车速度 80 公里/小时,沿线设置给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气等市政管线。

### 二、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 合同协议书及附件;
- (2) 合同澄清会谈纪要
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标文件及附件;
- (5) 设计合同专用条款;
- (6) 设计合同通用条款;
- (7) 设计技术标准与规范;
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- (9) 廉政合同;
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,在无特别说明的情况下,以上面所列顺序在前的为准。

### 三、设计周期初步安排

(1) 方案设计阶段:自中标通知书送达之日起 90 天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

(2) 工程可行性研究阶段:自方案设计批复之日起 45 天内提交工程可行性研究报告文件。

(3) 初步设计阶段:工程可行性研究报告批复后 100 天内提交初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(4) 施工图设计阶段:初步设计文件评审批复通过后 120 天内按汇总形式和分标段形式分别提交施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 30 天内按汇总形式和分标段形式分别提交修改后

的正式施工图设计文件。此外，如业主要求先提供开工标段施工图(标段及桩号由业主另行通知)，应在业主书面通知后 30 天内提供满足施工招标所需的施工图及相关技术文件。

(5) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照设计合同条款的规定。

五、合同价暂定为人民币(大写)伍仟柒佰伍拾万元(¥57500000.00 元)；实际合同结算价执行合同专用条款 7.1 款的规定。

六、最终免费提交的设计文件份数

(1) 方案设计阶段

- 方案设计文件 10 套方案设计文件送审稿、10 套正式方案设计文件
- 工程估算 10 套
- 有关电子文档 1 套(含效果图、方案设计和估算)

(2) 工程可行性研究报告阶段

- 纸质成果文件(含必要的图纸)：10 套
- 电子文件：1 套

(3) 初步设计阶段

- 初步设计文件(按要求装订) 10 套初步设计文件送审稿、10 套正式初步设计文件
- 工程概算 10 套送审稿、10 套正式
- 电子文档 1 套(含初步设计和概算)

(4) 施工图设计阶段

- 全套施工图(按要求装订) 8 套(分标段形式的正式施工图设计文件(含采用的图集))
- 电子文档 1 套(施工图设计文件)

(5) 施工配合阶段

- 设计变更图纸(如有) 8 套(含采用的图集)
- 招标配合，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

(6) 上述(1)~(5)条中划“■”为乙方必须免费提供的设计成果。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(7) 设计图纸及说明应采用中文。

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

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，双方所有权利义务终结后失效。双方要

恪守信誉，严格履行。

九、本合同协议书正本二份，副本十二份，合同双方各执正本一份，甲方执副本八份，乙方执副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

甲 方	：	深圳市交通公用设施 建设中心	乙 方	：	深圳市市政设计研究院 有限公司
地 址	：		地 址	：	深圳市笋岗西路 3007 号
电 话	：		电 话	：	0755-83265011
传 真	：		传 真	：	0755-83229442
开 户 银 行	：		开 户 银 行	：	工商银行黄木岗支行
账 号	：		账 号	：	4000025209022101117
法 定 代 表 人 或 其 授 权 的 代 理 人	：		法 定 代 表 人 或 其 授 权 的 代 理 人	：	
		(签字)			(签字)

日 期： 2012 年 5 月 21 日

日 期： 年 月 日

合同编号（甲方）：\_\_\_\_\_

合同编号（乙方）：11096\_\_\_\_\_

## 深圳市南坪快速路三期工程项目

### 设计合同补充协议书

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

## 工程设计合同补充协议书

本补充协议书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）于2015年\_\_月\_\_日签署。

乙方于2011年中标深圳市南坪快速路三期工程设计项目，并于2012年5月与甲方签订工程设计合同，根据项目建议书批复的匡算计算合同暂定价为5750万元。由于工程规模、建设条件以及物价变化等多方面的原因，本工程总投资发生了较大幅度的变化。2014年7月项目总概算批复427419万元，其中建安费为378066万元，设计费为8665.7万元。根据合同专用条款第七条第7.1款计算合同价格超出了合同暂定价。

为方便工程实施管理和设计工作的推进，根据设计合同专用条款第七条第7.1款“若初步设计概算批复后，按照本款第(2)项计算的合同额超出了暂定合同价，甲乙双方签订补充合同，根据本款第(2)项计算的合同额修改合同暂定价。”，经双方协商签订本补充协议书。本补充协议是对2012年5月签订的原合同的补充说明，因此原合同的条款和内容依然有效。本补充协议主要对原设计合同费用进行相应调整和补充说明，与原合同共同作为工程设计费的支付依据。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其它相关法律、行政法规，遵循平等、自愿公平和诚实信用的原则，经友好协商，双方就深圳市南坪快速路三期工程设计合同补充协议约定如下：

### 一、工程规模

深圳市南坪快速路三期工程西起水官高速公路横坪立交，东至聚龙路（规划外环高速公路田头互通立交），主线全长约22.12公里，终点建连接线于聚龙路相接，长约0.76公里。其中水官横坪立交至中山立交路段为现状新横坪公路改造段，为双向六车道，长约8.5km，该段设计速度采用60km/h；中山立交至外环高速公路段为新建段，主线为双向八车道，长约13.62公里，设计速度采用80km/h。全线共设置15座立交，其中新建6座、改造3座、远期建设1座、预留接口3座、保留现状2座，全线共设桥涵共51座，全封闭结构1处（总长0.25公里），设置3座分离式隧道，左线隧道（1号、2号、3号）长1.82公里，右线隧道（1号、2号、3号）长1.73公里。道路定位为城市快速路。工程总投资427419万元，其中建安费378066万元。

二、合同暂定价

本补充协议将原合同暂定价调整为 7388.3 万元 (大写) 人民币柒仟叁佰捌拾捌万叁仟元整 (详细计算见附件), 其中工程可行性研究报告编制费为 135.11 万, 暂定设计费为 7253.19 万元, 调整后的合同暂定价仅作为支付进度款的计算依据, 实际支付给乙方的合同金额需扣除**管线迁改设计费** (管线迁改设计费由甲方直接扣除支付至相应的设计单位), 合同结算价最终以经过政府审计部门审定后为准。

三、支付阶段与原合同一致, 支付金额按照本协议确定的工程可行性研究编制费用 135.11 万及暂定设计费 7253.19 万调整。

四、原合同条款与补充协议冲突, 以本协议为准。补充协议书以外的其它条款以原设计合同为准, 未尽事宜由双方协商解决。

五、本补充协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 双方要恪守信誉, 严格履行。


六、本补充协议书一式十二份, 甲方八份, 乙方四份。

(以下空白)

甲方单位: 深圳市交通公用设施  
建设中心  
(盖章)

乙方单位: 深圳市市政设计  
研究院有限公司  
(盖章)

法定代表人 (或委托代表):  
(签字)



法定代表人 (或委托代表):  
(签字)



# 竣工验收报告

附件 7

## 深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 南坪快速路三期工程土建 1 标

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2022 年 1 月 14 日



## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速路三期工程土建 1 标				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴建明	开工许可	DX[2015]055
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	龚旭亚	工程地点	龙岗、坪山
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	34240.4 万元
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	项目总监	陈梁	开工日期	2015 年 12 月 29 日
施工单位	广唯建设集团有限公司	项目经理	杨大勇	完工日期	2021 年 12 月 22 日
		技术负责人	刘振国	验收日期	2022 年 1 月 14 日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：</p> <p>深圳市南坪快速路三期工程位于深圳市龙岗区和坪山区境内，是龙岗区和坪山新区一条极其重要的对外交通要道。本项目西起水官高速公路横坪立交，东至聚龙路（规划外环高速公路田头互通立交），主线全长约 22.12 公里，终点建连接线于聚龙路相接，长约 0.76 公里。其中水官横坪立交至中山立交路段为现状新横坪公路改造段，主线利用现状，为双向六车道，长约 8.5km，该段由于受现状限制，设计速度采用 60km/h；中山立交至外环高速公路段为新建段，主线为双向八车道，长约 13.62 公里，设计速度采用 80km/h。道路定位为城市快速路，沿线配套交通、给排水、电气、监控、燃气、绿化、管线迁改、交通疏解、水土保持等工程。</p> <p>南坪三期土建 1 标共含两个路段：红棉、深惠立交段（K0+000~K2+820 长 2.82km）、宝坪立交段（K6+100~K7+597.599 长 1.497km），全长为 4.317km。施工内容含地基处理、路基、路面、所有路缘石及其基座、市政管线、桥梁上下部结构、桥梁结构预埋管道、交通疏解等。工程合同总造价 3.42 亿元。</p>					
工程建 设内容	道路工程	红棉深惠立交段：主线拓宽段、ABDEFHIJ 匝道、红棉四路、龙岗大道辅道、龙岗大道调头车道、B 匝道调头车道、挡土墙及相关附属工程。 宝坪立交段：主线及拓宽段、ABCD 匝道、宝坪路、碧三路。			
	桥梁工程	I 匝道桥、A1、B1、B2 人行道加宽桥、银河通道桥、宝坪立交主线桥。			
	边坡防护工程	红棉深惠立交段：I、D 匝道边坡。 宝坪立交段：D 匝道、碧三路边坡。			
	通道桥涵	宝坪立交段引水渠			
	给水排水工程	给水、雨水、排水明沟等			
	交通设施工程	/			
	交通信号和监控	/			
	电力及照明工程	路灯基础、通信管道、电缆沟等			

## 二、提前投入使用竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	周卫文
副组长	黄锐文、翟羿
组员	吴建明、秦鹏、周旭、陈梁、杨大勇、冉彦、陈妃盘、周向阳

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	翁衍余	陈焕君、王丹、罗旭武、林育峰、蔡泽凤
桥梁工程	李春雷	冯荣焯、符海、李灿煜、李科发、
边坡防护工程	邹金廷	李玉冬、郑则和、武茜、冉生
通道桥涵	陈梁	刘庆、范明、梅潮李
给水排水工程	方敏华	霍翠清、孙文敏
交通设施工程	吴连波	周旭、林立嵩、朱春华、陈乐化、白永鹏、周向阳、黄文辉、陈妃盘
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	饶星龙	王锐风、郑绍华
绿化景观工程	/	/
边坡防护工程	刘建	杨大勇
其他附属设施	杨勇	李水晶、周坚华

### (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成提前投入使用竣工验收意见并签名。是 否

(三) 提前投入使用竣工验收条件及检查情况

竣 工 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：  已完成设计文件和合同约定的全部内容，并达到合格要求。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况：  工程技术档案、施工管理资料齐全。
	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：  勘察、设计、施工、监理单位已分别完善相关质量文件的签字及盖章。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告齐全，工程质量检测 and 功能性试验资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况：  工程竣工验收质量检测已检测完毕，检测结果符合设计及规范要求。
	6. 检查水保、环评、档案、节排水、通信、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况：  水保、环评、档案、节排水、通信、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项已检验合格。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况：  符合要求。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：  均已整改完善。
	9. 工程质量保修书的签署情况：  已签定质量保修书。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况：  符合要求。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
隧道工程	合格	合格	合格
通道桥涵	合格	合格	合格
给水排水工程	合格	合格	合格
交通设施工程			
交通信号和监控工程			
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	/
水保	
环评	
档案	
防雷	/
节水	/
排水	
海绵城市	
通信	
特种设备安装	/
无障碍设施	
.....	

### 三、提前投入使用工程竣工验收结论

提前投入使用竣工验收结论:

南坪三期土建1标红棉、深惠立交段 (K0+000~K2+820 长 2.82km)、宝坪立交段 (K6+100~K7+597.599 长 1.497km), 全长为 4.317km。施工内容含地基处理、路基、路面、所有路缘石及其基座、市政管线、桥梁上下部结构、桥梁结构预埋管道、交通疏解等。现已完成设计文件和合同约定各项内容, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准要求, 资料齐全, 同意提前投入使用竣工验收。

经审查, 同意本工程提前投入使用竣工验收通过 (通过日期为 2022 年 1 月 14 日)。

建设单位  
审查  
情况

项目负责人 (签字):



单位负责人 (签字):

建设单位 (盖章):

2022 年 1 月 14 日

单位负责人 (签字):



勘察负责人 (签字):

勘察单位 (盖章):

2022 年 1 月 14 日

单位负责人 (签字):



设计负责人 (签字):

设计单位 (盖章):

2022 年 1 月 14 日

单位负责人 (签字):



项目经理 (签字):

施工单位 (盖章):

2022 年 1 月 14 日

单位负责人 (签字):

项目总监 (签字):

监理单位 (盖章):



2022 年 1 月 14 日



#### 四、提前投入使用竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期工程（土建 1、2 标、交通 9、10 标）	竣工验收会议日期	2022 年 1 月 14 日	
提前投入使用竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	技术部副部长	周卫文
		翟羿	建设二部部长	翟羿
		黄锐文	建设三部部长	黄锐文
		胡志浩	建设三部副部长	胡志浩
		吴连波	项目负责人	吴连波
		吴建明	项目负责人	吴建明
		秦鹏	项目负责人	秦鹏
		周旭	项目管理工程师	周旭
		高文波	项目管理工程师	高文波
		梁杰雄	建设三部项目成员	梁杰雄
		谢志勇	造价工程师	谢志勇
		黎晶晶	技术部	黎晶晶
		李静	技术部	李静
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	陈梁	总监	陈梁
		刘建	现场监理	刘建
		范明	电气专监	范明
		杨勇	现场监理	杨勇
		符海	现场监理	符海
		孙文敏	现场监理	孙文敏
		梅潮李	现场监理	梅潮李
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	龚旭亚	项目负责人	龚旭亚
		王翔	项目成员	王翔
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	冯荣煊	项目负责人	冯荣煊
		饶星龙	电气专业设计	饶星龙
		李春雷	道路专业设计	李春雷
		邹金廷	交通专业设计	邹金廷
		方敏华	岩土专业设计	方敏华

提前投入使用竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
施工单位	土建 1 标：广唯建设集团有限公司	杨大勇	项目负责人	杨大勇
		刘振国	技术负责人	刘振国
		陈焕君	专业工程师	陈焕君
		周坚华	专业工程师	周坚华
		郑绍华	安全员	郑绍华
施工单位	土建 2 标：深圳市深港建筑集团有限公司	冉彦	项目经理	冉彦
		罗旭武	技术负责人	罗旭武
		程昌荣	合约部长	程昌荣
		林育峰	专业工程师	林育峰
		王梓麟	预算员	王梓麟
		蔡泽凤	专业工程师	蔡泽凤
		李灿煜	专业工程师	李灿煜
		李科发	专业工程师	李科发
		武茜	专业工程师	武茜
		冉生	专业工程师	冉生
		郑则和	专业工程师	郑则和
		蔡潮鑫	安全员	蔡潮鑫
		赵虎	安全员	赵虎
施工单位	交通工程第 9 标：立乔建设集团有限公司	陈妃盘	项目经理	陈妃盘
		林立嵩	技术负责人	林立嵩
		陈乐化	施工负责人	陈乐化
施工单位	交通工程第 10 标：长沙市公路桥梁建设有限责任公司	周向阳	项目经理	周向阳
		朱春华	技术负责人	朱春华
		黄文辉	施工负责人	黄文辉

附件 7

# 深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)

工程名称: 南坪快速路三期土建二标工程

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2022年1月14日



## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速路三期土建二标工程				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	秦鹏	开工许可	DX[2015]027
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	项目负责人	龚旭亚	工程地点	龙岗、坪山
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣焯	合同造价	50301.280229 万元
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	项目总监	陈 梁	开工日期	2015 年 08 月 08 日
施工单位	深圳市深港建筑集团有限公司	项目经理	冉 彦	完工日期	2021 年 12 月 22 日
		技术负责人	罗旭武	验收日期	2022 年 01 月 14 日
图纸审查机构	深圳市市政工程咨询中心有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况:</p> <p>深圳市南坪快速路三期工程位于深圳市龙岗区坪山新区境内,是龙岗区和坪山新区一条极其重要的对外交通要道。本项目西起水官高速公路横坪立交,东至聚龙路(规划外环高速公路田头互通立交),主线全长约 22.12 公里,终点建连接线及聚龙路相接,长约 0.76 公里。其中水官横坪立交至中山立交路段为现状新横坪公路改造段,主线利用现状,为双向六车道,长约 8.5km,该段由于受现状限制,设计速度采用 60km/h;中山立交至外环高速公路段为新建段,主线为双向八车道,长约 13.62 公里,设计速度采用 80km/h。</p> <p>本标段为第二标段(土建),该标段共含两个路段:(K2+820~K6+100 沙荷立交、东部过境高速立交)、(K7+597.599~K9+640 中山立交),段落长度分别为 3.28km、2.042km,全长为 5.322km。第一段起点接红棉深惠立交终点,起点桩号为 K2+820,终点与宝坪立交起点相接,桩号为 K6+100。第二段起点接宝坪立交终点,起点桩号为 K7+597.599,终点与宝汤立交起点相接,桩号为 K9+640。本标段包含地基处理、路基、路面、所有路缘石及其基座、市政管线、桥梁上下部结构、桥梁结构预埋管道、交通疏解等。工程合同总造价 5.030128 亿元。</p>					
工程建	道路工程	沙荷立交、东部过境高速立交段:主线拓宽段、A、C、D、I、J、LM、N 匝道 ZZ1、ZZ2、ZZ3、ZZ4 匝道、沙荷路拓宽段、调头车道路基路面、挡土墙及相关附属工程。 中山立交段:主线道路及拓宽段、A、B、C、D 匝道、F 辅道、连接线、沙坑二路、中山大道主线、机耕道。			
	桥梁工程	沙荷立交、东部过境高速立交段: B、E、ML、N 匝道桥。 中山立交段: 主线桥、B、C、D 匝道桥、F 辅道桥、1#、2#、3#通道桥。			
	边坡防护工程	沙荷立交、东部过境高速立交段: I、N 匝道边坡。 中山立交段: 主线、B、D 匝道、F 辅道边坡。			

设计内容	通道桥涵	沙荷立交、东部过境高速立交段：P、R、S 通道桥 中山立交段：1#、2#、3#通道桥
	给水排水工程	给水、雨水、排水明沟等
	交通设施工程	/
	交通信号和监控	/
	电力及照明工程	路灯基础、通信管道、电缆沟等
	绿化景观工程	边坡绿化防护
	其他附属设施	防撞墙、隔音屏障等

### 三、提前投入使用工程竣工验收结论

<p>提前投入使用竣工验收结论：</p> <p>南坪快速路三期土建二标工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程质量符合国家现行建设法律法规和技术标准及设计文件要求，质量合格，资料齐全；提前投入使用验收程序符合《深圳市交通运输局道路工程竣工联合（现场）验收实施细则（试行）》的有关规定；与会单位一致同意本工程提前投入使用竣工验收通过。</p>	
<p>建设单位 审查 情况</p>	<p>经审查，同意本工程提前投入使用竣工验收通过（通过日期为 2022 年 1 月 14 日）。</p> <p>项目负责人（签字）：</p> <p>单位负责人（签字）：</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">2022 年 1 月 14 日</p>
	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>勘察负责人（签字）：</p> <p>勘察单位（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目经理（签字）：</p> <p>施工单位（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">2022 年 1 月 14 日</p>	<p>单位负责人（签字）：</p> <p>项目总监（签字）：</p> <p>监理单位（盖章）：</p> <p style="text-align: center;">2022 年 1 月 14 日</p>

#### 四、提前投入使用竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期工程（土建 1、2 标、交通 9、10 标）	竣工验收会议日期	2022 年 1 月 14 日	
提前投入使用竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	技术部副部长	周卫文
		翟羿	建设二部部长	翟羿
		黄锐文	建设三部部长	黄锐文
		胡志浩	建设三部副部长	胡志浩
		吴连波	项目负责人	吴连波
		吴建明	项目负责人	吴建明
		秦鹏	项目负责人	秦鹏
		周旭	项目管理工程师	周旭
		高文波	项目管理工程师	高文波
		梁杰雄	建设三部项目成员	梁杰雄
		谢志勇	造价工程师	谢志勇
		黎晶晶	技术部	黎晶晶
		李静	技术部	李静
		监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	陈梁
刘建	现场监理			刘建
范明	电气专监			范明
杨勇	现场监理			杨勇
符海	现场监理			符海
孙文敏	现场监理			孙文敏
梅潮李	现场监理			梅潮李
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	龚旭亚	项目负责人	龚旭亚
		王翔	项目成员	王翔
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	冯荣煊	项目负责人	冯荣煊
		饶星龙	电气专业设计	饶星龙
		李春雷	道路专业设计	李春雷
		邹金廷	交通专业设计	邹金廷
		方敏华	岩土专业设计	方敏华

提前投入使用竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
施工单位	土建 1 标：广唯建设集团有限公司	杨大勇	项目负责人	杨大勇
		刘振国	技术负责人	刘振国
		陈焕君	专业工程师	陈焕君
		周坚华	专业工程师	周坚华
		郑绍华	安全员	郑绍华
施工单位	土建 2 标：深圳市深港建筑集团有限公司	冉彦	项目经理	冉彦
		罗旭武	技术负责人	罗旭武
		程昌荣	合约部长	程昌荣
		林育峰	专业工程师	林育峰
		王梓麟	预算员	王梓麟
		蔡泽凤	专业工程师	蔡泽凤
		李灿煜	专业工程师	李灿煜
		李科发	专业工程师	李科发
		武茜	专业工程师	武茜
		冉生	专业工程师	冉生
		郑则和	专业工程师	郑则和
		蔡潮鑫	安全员	蔡潮鑫
		赵虎	安全员	赵虎
施工单位	交通工程第 9 标：立乔建设集团有限公司	陈妃盘	项目经理	陈妃盘
		林立嵩	技术负责人	林立嵩
		陈乐化	施工负责人	陈乐化
施工单位	交通工程第 10 标：长沙市公路桥梁建设有限责任公司	周向阳	项目经理	周向阳
		朱春华	技术负责人	朱春华
		黄文辉	施工负责人	黄文辉

附件 7

# 深圳市道路工程 竣工验收报告 (提前投入使用)



工程名称: 南坪快速路三期工程第十标段(交通工程)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

验收日期: 2022年01月14日

## 一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	南坪快速路三期工程第十标段（交通工程）				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	吴连波	开工许可证号	
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	项目负责人	龚旭亚	工程地点	深圳市坪山区
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	项目负责人	冯荣煊	合同造价	1621.06774 4 万元
监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	项目总监	陈梁	开工日期	2017-11-1
施工单位	长沙市公路桥梁建设有限责任公司	项目经理	周向阳	完工日期	2021-12-14
		技术负责人	朱春华	验收日期	2022-1-14
图纸审查机构		质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：</p> <p>本项目位于龙岗坪山境内，项目西起水官高速公路横坪立交，东至聚龙路（规划外环高速公路田头立交），全长约 22.2 公里（其中本项目全长约 9.46 公里），（新建道路 16.1 公里，双向 8 车道，旧横坪公路改造 6.1 公里，双向 6 车道；）规划为城市快速路。具体新建以下内容：</p> <p>交通标志牌：南坪快速路三期 K6+100 至 ZK15+500、K6+100 至 YZ15+560 主线及匝道新建 T 牌、F 牌、L 牌、双柱形标志、单柱型标志、门架型标志、限高架标志等。</p> <p>护栏：南坪快速路三期 K6+100 至 ZK15+500、K6+100 至 YZ15+560 主线及匝道，左右两幅路侧新建 SB 级波形梁护栏与 A 级波形梁护栏。</p> <p>道路交通标线：南坪快速路三期 K6+100 至 ZK15+500、K6+100 至 YZ15+560 主线及匝道，新建道路边缘线、道路中心线、导流线、导向箭头等。</p>					

隔离栅：南坪快速路三期 K6+100 至 ZK15+500、K6+100 至 YZ15+560 主线，新建防抛网。		
工 程 建 设 内 容	道路工程	/
	桥梁工程	/
	隧道工程	/
	通道桥涵	/
	给水排水工程	/
	交通设施工程	宝坪立交段：主线道路、A、B、C、D 匝道、宝坪路、碧三路； 中山立交段：主线道路、A、B、C、D 匝道、F 辅道、X 连接线、沙坑二路、中山大道； 宝汤立交段：主线道路； 锦龙立交段：主线道路； 1 号隧道、1 号桥、2 号隧道、2 号桥、3 号隧道、3 号桥； 坪西立交段：主线道路； 等交通设施工程（标志牌、护栏、标线、隔离栅）
	交通信号和监控	/
	电力及照明工程	/
	绿化景观工程	/
	其他附属设施	/
<p>对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：</p> <p>1、勘察单位在工程前期详细的地质勘察详实，客观反映地质变化情况，为设计、施工提供了可靠的依据；</p> <p>2、设计单位严谨的根据地质勘察资料和建设单位对工程功能使用要求进行科学设计，严格执行国家有关法律法规及工程建设强制性标准，做到科学、合理、美观；</p> <p>3、监理单位能够全方位严格控制工程质量、施工安全，监理人员能够全过程认真负责，按照监理规划、监理细则实施监理工作；</p> <p>4、施工单位在施工过程中严格按照图纸设计要求和施工规范要求，组织安排施工，履行合</p>		

同、执行法律法规和工程建设强制性标准，工程质控资料基本齐全、有效，工程质量达到验收标准。

## 二、提前投入使用竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

#### 1、验收组

组长（建设单位）	周卫文
副组长	黄锐文、翟羿
组员	吴建明、秦鹏、周旭、陈梁、杨大勇、冉彦、陈妃盘、周向阳

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	翁衍余	陈焕君、王丹、罗旭武、林育峰、蔡泽凤 程昌荣
桥梁工程	李春雷	冯荣煊、符海、李灿煜、李科发、
边坡防护工程	邹金廷	李玉冬、郑则和、武茜、冉生
通道桥涵	陈梁	刘庆、范明、梅潮李 武茜 林育峰
给水排水工程	方敏华	霍翠清、孙文敏
交通设施工程	吴连波	周旭、林立嵩、朱春华、陈乐化、白永鹏、周向阳、黄文辉、陈妃盘
交通信号和监控工程	/	/
电力及照明工程	饶星龙	王锐风、郑绍华
绿化景观工程	/	/
边坡防护工程	刘建	杨大勇
其他附属设施	杨勇	李水晶、周坚华

### (二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否

4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否

5、专业组发表意见，验收组形成提前投入使用竣工验收意见并签名。是 否

(三) 提前投入使用竣工验收条件及检查情况

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： 已按设计和合同约定内容完成。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 已按工程的施工技术档案和施工管理要求完成。
	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： 质量文件已签订，资料齐全。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量检测 and 功能性试验资料的检查情况： 资料齐全。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 合格。
	6. 检查消防、水保、环评、档案、防雷、节排水、海绵城市、通信、特种设备安装、无障碍设施及其他需与建设项目同时交付使用的相关配套设施等专项验收或者备案或者检验情况以及其他法律法规要求完成的事项完成情况： 消防验收已完成，具备提前投入使用验收条件。
	7. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 资料齐全。
	8. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已整改完成。
	9. 工程质量保修书的签署情况： 已签署。
	10. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 已完成。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程			
桥梁工程			
隧道工程			
通道桥涵			
给水排水工程			
交通设施工程	合格	合格	合格
交通信号和监控工程			
电力及照明工程			
绿化景观工程			
其他附属设施			

(五) 专项验收情况汇总

专项验收类别	验收及备案情况
消防	/
水保	
环评	
档案	
防雷	/
节水	/
排水	
海绵城市	
通信	
特种设备安装	/
无障碍设施	
.....	

### 三、工程提前投入使用竣工验收结论

提前投入使用竣工验收结论:

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容;工程质量符合国家现行建设法律法规和技术标准及设计文件要求,质量合格;提前投入使用验收程序符合《深圳市交通运输局道路工程竣工联合(现场)验收实施细则(试行)》的有关规定;与会单位一致同意本工程通过验收。

建设单位  
审查  
情况

经审查,同意本工程提前投入使用竣工验收通过(提前投入使用竣工验收通过日期为 2022 年 01 月 14 日)。

项目负责人(签字):

*朱文生*

单位负责人(签字):

*程荣奎*

建设单位(盖章):

2022 年 3 月 11 日

单位负责人(签字):

*程荣奎*

勘察负责人(签字):

*程荣奎*

勘察单位(盖章):

2022 年 1 月 14 日

单位负责人(签字):

*刘树挺*

设计负责人(签字):

*刘树挺*

设计单位(盖章):

2022 年 1 月 14 日

单位负责人(签字):

*胡红波*

项目经理(签字):

*周向刚*

施工单位(盖章):

2022 年 1 月 14 日

单位负责人(签字):

*陈*

项目总监(签字):

*陈*

监理单位(盖章):

2022 年 1 月 14 日



四、提前投入使用竣工验收小组成员签名

工程名称	南坪快速路三期工程（土建 1、2 标、交通 9、10 标）	竣工验收会议日期	2022 年 1 月 14 日	
提前投入使用竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	周卫文	技术部副部长	周卫文
		翟羿	建设二部部长	翟羿
		黄锐文	建设三部部长	黄锐文
		胡志浩	建设三部副部长	胡志浩
		吴连波	项目负责人	吴连波
		吴建明	项目负责人	吴建明
		秦鹏	项目负责人	秦鹏
		周旭	项目管理工程师	周旭
		高文波	项目管理工程师	高文波
		梁杰雄	建设三部项目成员	梁杰雄
		谢志勇	造价工程师	谢志勇
		黎晶晶	技术部	黎晶晶
		李静	技术部	李静
		监理单位	深圳市鲁班建设监理有限公司	陈梁
刘建	现场监理			刘建
范明	电气专监			范明
杨勇	现场监理			杨勇
符海	现场监理			符海
孙文敏	现场监理			孙文敏
梅潮李	现场监理			梅潮李
勘察单位	深圳市勘察测绘院有限公司	龚旭亚	项目负责人	龚旭亚
		王翔	项目成员	王翔
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	冯荣焯	项目负责人	冯荣焯
		饶星龙	电气专业设计	饶星龙
		李春雷	道路专业设计	李春雷
		邹金廷	交通专业设计	邹金廷
		方敏华	岩土专业设计	方敏华

提前投入使用竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
施工单位	土建 1 标：广唯建设集团有限公司	杨大勇	项目负责人	杨大勇
		刘振国	技术负责人	刘振国
		陈焕君	专业工程师	陈焕君
		周坚华	专业工程师	周坚华
		郑绍华	安全员	郑绍华
施工单位	土建 2 标：深圳市深港建筑集团有限公司	冉彦	项目经理	冉彦
		罗旭武	技术负责人	罗旭武
		程昌荣	合约部长	程昌荣
		林育峰	专业工程师	林育峰
		王梓麟	预算员	王梓麟
		蔡泽凤	专业工程师	蔡泽凤
		李灿煜	专业工程师	李灿煜
		李科发	专业工程师	李科发
		武茜	专业工程师	武茜
		冉生	专业工程师	冉生
		郑则和	专业工程师	郑则和
		蔡潮鑫	安全员	蔡潮鑫
		赵虎	安全员	赵虎
		施工单位	交通工程第 9 标：立乔建设集团有限公司	陈妃盘
林立嵩	技术负责人			林立嵩
陈乐化	施工负责人			陈乐化
施工单位	交通工程第 10 标：长沙市公路桥梁建设有限责任公司	周向阳	项目经理	周向阳
		朱春华	技术负责人	朱春华
		黄文辉	施工负责人	黄文辉

# 业绩 5、铁路东莞站配套工程 勘察设计委托书

## 东莞市城乡规划局

### 铁路东莞站配套工程勘察设计委托书

深圳市市政设计研究院有限公司：

为增强市区与东莞站的交通联系，经市领导联席会议讨论决定建设铁路东莞站配套工程，包括新建中通道、北通道和改造 3 个节点，现委托你司对该配套工程进行初步设计、施工图设计和勘察工作，具体要求如下：

一、工程名称：铁路东莞站配套工程

二、勘察设计范围：中通道起点为市区东五环—银贵路交叉口，终点为茶山环城路—安泰路交叉口；北通道起点为莞龙路余屋，终点为方中路—茶山大道交叉口；莞龙路—榴花路节点；莞龙路—东江大道节点；莞龙路—茶山大道节点。

三、勘察设计发包人：东莞市城乡规划局

四、勘察设计内容和要求：

（一）勘察内容：工程范围内的地形测量、管线探测和地质勘察。

（二）设计内容：包括道路、桥梁、给排水、电力电信、照明、交通、绿化工程。

（三）设计标准：中通道近期为城市主干道，远期升级为快速路；北通道为城市主干道。路面结构按柔性路面设计。

五、设计阶段和进度要求：设计阶段分初步设计及施工图设计两个阶段，施工图于 2011 年 3 月完成。

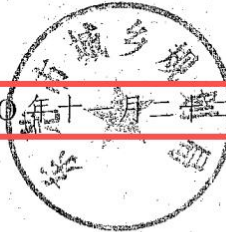
#### 六、计费方式

(一) 设计费用：按照国家发改委、建设部《工程勘察设计收费标准(2002 年版)》下浮 20% 计取；专业调整系数：道路工程及相关附属工程 0.9；桥梁及立交工程 1.1；道路绿化工程 1.1；工程复杂程度调整系数按照主干路、快速路工程标准，取值 1.15；最终设计收费以经审定的施工图预算价为基准，按照设计费率结算。

(二) 地形测量费用：按照《工程勘察设计收费标准(2002 年版)》下浮 20% 计取。

(三) 地质勘查、管线探测费用：按照《工程勘察设计收费标准(2002) 年版》下浮 20% 计取。

二〇一〇年十一月二三日



# 合同

GF-2000-0210

## 建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称：铁路东莞站配套工程

工程地点：东莞市东城区、茶山镇

合同编号：DG10058

（由设计人编填）

设计证书等级：市政公用行业甲级、建筑行业建筑工程甲 级、  
公路行业（公路）甲级

发包人：东莞市城乡规划局

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：二〇一一年



中华人民共和国  
建设部

国家工商行政管  
理局

监  
制

发包人：东莞市城乡规划局

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担铁路东莞站配套工程工程设计，工程地点为东莞市东城区、茶山镇，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：

1、《城市道路设计规范CJJ 37-90》、《公路工程技术标准JTG B01-2003》、《城市道路和建筑物无障碍设计规范JGJ 50-2001》等

2、《公路桥涵设计通用规范JTG D60-2004》、《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范JTG D62-2004》、《公路桥涵地基与基础设计规范JTG D63-2007》等

3、《室外给水设计规范GB 50013-2006》、《室外排水设计规范GB 50014-2006》、《给水排水管道施工及验收规范GB 50268-97》等

4、《城市道路照明设计标准（CJJ 45-2006）》、《城市道路照明工程施工及验收规程CJJ 89-2001》、《道路交通信号灯设置与安装规范（GB 14886-2006）》、《供配电系统设计规范（GB 50052-95）》、《电力工程电缆设计规范（GB 50217-94）》等

5、《混凝土结构设计规范GB 50010-2002》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（根据行业特点填写）

- 4.1 项目名称：铁路东莞站配套工程
- 4.2 项目概况：本工程位于东城区及茶山镇境内，由中通道和北通道（莞龙-方中连接线）两条道路及莞龙路-榴花路节点、莞龙路-东江大道节点、莞龙路-茶山大道节点等三个节点构成。其中中通道设计道路起点为东莞五环，终点至茶山环城路，道路全长 6780 米；北通道（莞龙-方中连接线）设计道路起点为莞龙路，终点至石龙新火车站，道路全长 3180 米。
- 4.3 设计阶段：初步设计、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务。
- 4.4 投资规模：工程建安费用估算为100000万元人民币（其中：道路及其附属工程43000万元，桥梁工程55000万元，园林绿化工程2000万元）。
- 4.5 设计内容：道路工程、桥梁工程、结构工程、给排水工程、电气工程、园林绿化工程等。
- 4.6 其它（主要技术要求）：符合现行相关国家标准、法律、法规等的要求，满足业主合理需求



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	提交日期	有关事宜
1	设计委托书或中标通知书	1	即时	
2	建设工程立项批准文	1	合同签订后_5_日内	
3	建设用地红线图点（电子数据）	1	合同签订后_5_日内	1:500或1:1000地形图
4	当地规划部门规划设计要点	1	合同签订后_5_日内	
5	设计任务书	1	合同签订后_5_日内	
6	周围管网、环境、规划资料图	1	根据设计阶段需要分批提供	
7	设计各阶段主管部门审查批文	若干		
8	现状建筑设计资料	1	合同签订后_5_日内	

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计文件	6	自收到设计方案通过文件后_25_个日历日内	含两份相关电子文档
2	所有施工图,含一份施工图电子文档(应满足招标要求)	10	初步设计审查通过后50个日历日内	含两份相关电子文档
3	工程设计概算书	4	施工图送审通过后10个日历日内完成	
4	变更设计	10	造价50万元以下的必须在5天内出图;造价50万元以上的,必须在10天内出图	含一份施工图电子文档

## 第七条 费用

7.1 双方商定，本合同的估算设计费暂定为 2456.03 万元。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

7.2 上述费用为估算设计费，双方在施工图设计审批后，实际设计费按经东莞市财政局审核批准的建设项目初步设计概算中的建安工程费作为计费基数（计费额）。工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整。

### 7.3 设计费计算方式：

根据2002年版《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本），设计费按下浮20%计算：工程建安费估算为100000万元（其中：道路及其附属工程43000万元，桥梁工程55000万元，园林绿化工程2000万元）。

7.3.1 工程设计收费基价：2393.4万元

其中：

道路及其附属工程： $2393.4 \times 43000 / 100000 = 1029.162$ 万元

桥梁工程： $2393.4 \times 55000 / 100000 = 1316.37$ 万元

园林绿化工程： $2393.4 \times 2000 / 100000 = 47.868$ 万元

### 7.3.2 基本设计费

本工程专业调整系数：道路及其附属工程0.9；桥梁工程1.1；园林绿化工程1.1。

本工程复杂程度调整系数为：1.15。

附加调整系数为：1.1

基本设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数  
 $= 1029.162 \times 0.9 \times 1.15 \times 1.1$ （道路及其附属工程） $+ 1316.37 \times 1.1 \times 1.15 \times 1.1$ （桥梁工程）  
 $+ 47.868 \times 1.1 \times 1.15 \times 1.1$ （园林绿化工程） $= 3070.038$ 万元。



7.3.3 按照规定,设计费下浮20%。即工程设计收费暂定为:

$3070.038\text{万元} \times (1-20\%) = 2456.03\text{万元}$ ,实际设计费按经东莞市财政局审核批准的建设项目初步设计概算中的建安工程费作为计费基数(计费额),按7.3.1条、7.3.2条计算方式计算调整。

第八条 设计费支付进度详见下表:

付费次序	占总设计费%	付费额(万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	暂定设计费的10%	245.603	合同签订后,提交请款报告后30天内
第二次付费	暂定设计费的20%	491.206	初步设计提交并通过初步设计审查后,提交请款报告后30天内
第三次付费	暂定设计费的30%	736.809	提交所有施工图设计文件并通过施工图审查后,提交请款报告后30天内
第四次付费	支付至以经东莞市财政局审核批准的建设项目初步设计概算中的建安工程费作为计费基数(计费额)调整后的单项工程实际设计费的80%	按实计算	全部工程施工招标完成并签订施工合同之后,提交请款报告30天内
第五次付费	支付至设计费结算金额的100%	按实计算	工程竣工验收合格后,设计费结算确认并提交请款报告后60天内

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 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。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内,设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时,设计人有权重新

确定提交设计文件的时间。

9.1.2在设计方案审批确定后，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，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

9.1.3发包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，发包人应根据设计人提前投入的工作量，向设计人支付赶工费。

9.1.4发包人应保护设计人的设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意，发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，设计人有权向发包人提出索赔。

## 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。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 设计人采用的主要技术标准（包括但不限于）

1、《城市道路设计规范CJJ 37-90》、《公路工程技术标准JTG B01-2003》、《城市道路和建筑物无障碍设计规范JGJ 50-2001》等

2、《公路桥涵设计通用规范JTG D60-2004》、《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范JTG D62-2004》、《公路桥涵地基与基础设计规范JTG D63-2007》等

3、《室外给水设计规范GB 50013-2006》、《室外排水设计规范GB 50014-2006》、《给水排水管道施工及验收规范GB 50268-97》等

4、《城市道路照明设计标准（CJJ 45-2006）》、《城市道路照明工程施工及验收规程CJJ 89-2001》、《道路交通信号灯设置与安装规范（GB 14886-2006）》、《供配电系统设计规范（GB 50052-95）》、《电力工程电缆设计规范（GB 50217-94）》等

5、《混凝土结构设计规范GB 50010-2002》等



6、规划局及城建部门提供的用地红线图、建筑红线图及规划要点。

7、设计中的道路、桥梁、结构、给排水、电气、园林绿化等用量及标准应符合国家、建设部及广东省有关设计标准及规定。设计深度需符合建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》中有关的要求及发包人的其他要求。

8、施工图设计符合《市政公用工程施工图设计文件审查要点》（试行）以及各种国家现行设计规范的技术要求。

9.2.3设计合理使用年限为 道路15年，桥梁50年。

9.2.4设计人按本合同第四条和第六条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

9.2.5 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。应在接到《审查意见书》后十五个工作日内将修改意见相应的修改图纸或设计变更送施工图审查公司复审。

9.2.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、~~转让~~发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成损失，~~发包人有权向设计人索赔。~~

9.2.7设计人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。~~

9.2.8设计驻现场代表所需的费用包括在合同设计费中。

## 第十条 违约责任

10.1 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，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支付设计费。设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还第一次支付的设计费。

10.2 发包人应按本合同第七条规定的金额和时间向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二逾期违约金。逾期超过三十天以上，设计人有权暂停履行下一阶段工作，并书面通知发包人。

10.3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份的设计费。损失严重的根据损失的程度和设计责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金由双方商定为实际损失的10%。

10.4 由于设计人自身原因，延误了按本合同第六条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

10.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还定金。

#### 第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由东莞市仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，当事人又未达成仲裁书面协议的，可向东莞市人民法院起诉。

#### 第十二条 合同生效及其他

12.1发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

12.2设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

12.3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、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时，所需要费用由发包人承担。

12.4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。

12.5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。

12.6本合同在履行过程中发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由工程所在地建设行政主管部门调解协商，协商不成的，双方当事人同意由东莞市仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成仲裁书面协议的，可向东莞市人民法院起诉。

12.7本合同一式壹拾贰份,发包人伍份,设计人伍份。建设工程交易中心壹份,招标代理机构壹份。

12.8本合同经双方签章后生效。

12.9本合同生效后,按规定到项目所在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,到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

12.10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,均为本合同组成部份,与本合同具同等法律效力。

12.11其它约定事项: 补充协议书是对合同正文条款的补充,与合同正文条款不相符之处,以补充协议书为准。



发包人名称:

东莞市城乡规划局

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所:

邮政编码:

电话:

传真:

开户名称:

开户银行:

银行账号:

建设行政主管部门备案:

(盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

设计人名称:

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所: 深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码: 518029

电话: 0755-83324329

传真: 0755-83324659

开户名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

开户银行: 工商银行黄木岗支行

银行账号: 4000025209022101117

鉴证意见:

(盖章)

经办人:

鉴证日期: 2011年1月10日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 设计合同补充协议书

发包方（甲方）：东莞市城乡规划局

设计方（乙方）：深圳市市政设计研究院有限公司

甲方现委托乙方承担铁路东莞站配套工程的设计工作。经双方协商一致，签订本补充协议。

### 第一条 设计内容及要求

1.1 设计内容：包括道路工程、桥梁工程、结构工程、给排水工程、电气工程、园林绿化工程等。

#### 1.1.1 初步设计阶段：

- (1) 根据方案完成全套初步设计图纸；
- (2) 完成工程设计概算，通过有关部门评审审批后，最终确定总投资计划后，方为通过。工程设计概算必须有注册造价工程师签字盖章。
- (3) 提供全部初步设计文件后7个日历日内，必须提供设计概算，必须提供设计材料品牌明细表，材料设备的规格型号，概算参照的品牌。
- (4) 初步设计文件完成后，送发包人审查认可并通过规划、交通、消防、人防、电力等政府主管部门批准；
- (5) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按设计合同第六条的规定提供初步设计成果后，应视为本阶段工作完成。

#### 1.1.2 施工图设计阶段：

- (1) 完成全套施工图设计，设计深度必须满足国家及东莞市关于施工图编制的要求；
- (2) 设计人必须按批准后投资规模来控制施工图设计，如发包人委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的工程总概算，设计人应与业主协商后调整设计，确保概算控制预算；
- (3) 施工图设计文件完成后，送发包人审查认可并通过规划、交通、消防、人防、

电力等政府主管部门批准；

- (4) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按设计合同第六条的规定提供施工图设计成果后，应视为本阶段工作完成。
- (5) 施工图送审通过后7个日历日内必须提供最终工程设计计算书，必须提供最终设计材料品牌明细表，材料设备的规格型号，概算参照的品牌。

#### 1.1.3 施工配合阶段

- (1) 工程开工后，设计人应指定专人负责本工程从开工到竣工验收全过程的施工技术配合工作；
- (2) 协调施工过程中有关设计的问题；
- (3) 协助发包人审查材料样板，提供招标所需的技术标准；
- (4) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；
- (5) 负责处理现场设计变更，并免费提供设计变更图纸；
- (6) 协助施工单位完成竣工验收资料；
- (7) 参加分部工程验收和竣工验收；
- (8) 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。
- (9) 在招标阶段，设计人按照发包人的要求，积极配合参加相关专业的招标文件讨论和审查工作。
- (10) 设计人必须提供的设计成果和底图。发包人需加晒图纸时，可以自晒，设计人须配合盖章。

#### 1.1.4 设计单位配合完成竣工图并确认。

### 1.2 设计要求

1.2.1 设计工作包括初步设计、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务四个阶段，设计人应完成四个阶段的全部工作，并承担深化设计及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任。

1.2.2 各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地的地方规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高标准执行，除非当地相关部门另有规定。若超出国内规范、规程、标准，应进行技术论证。

1.2.3所有图纸设计深度应满足国家有关设计图纸深度要求及编制施工图预算和投标最高限价的要求，设计深度应达到《市政公用工程设计文件编制深度规定》的要求。

## 第二条 双方责任

### 2.1 发包人责任

2.1.1发包人按设计合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责，如发包人提交上述资料及文件超过规定期限设计人交付设计文件时间顺延。

2.1.2在设计方案审批确定后，发包人变更设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计需较大返工时，双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，发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付设计费。

2.1.3发包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，设计人需积极配合。

2.1.4发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术等设计人的设计版权，未经设计人同意，发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，设计人有权向发包人提出索赔。

2.1.5发包人不得要求设计人违反国家、地方有关建筑法规、标准进行设计。

### 2.2设计人责任

2.2.1设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计成果，并对其负责。

2.2.2设计人按设计合同第四条和第六条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及设计成果。

2.2.3设计人按合同规定时限交付设计资料及文件。设计人交付设计资料及文件后，按

国家和地方规定送审相关设计图纸，并对审查结论负责，对不超出原定范围的内容做必要修改、调整与补充。设计人应在接到《审查意见书》后十五个工作日内将修改意见及相应的修改图纸或设计变更送施工图审查公司复审。

2.2.4设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

2.2.5合同中的专业设计内容如须由设计人委托有资质的设计单位设计，应提交专业设计单位资料给发包人，并经得发包人同意方可进行设计，否则不予认可。

2.2.6 设计人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。

2.2.7对于已签合同的设计人，必须在签定合同后30日历天内向发包人提供《承接业务记录表》，如未能按时办理，以5000元/天扣除工程设计费。

2.2.8主要设计人员根据工程和发包人的要求必须到现场解决问题而没有到现场的，发包人可按实际脱岗时间以40000元/天扣除工程设计费。

2.2.9在施工阶段必须派驻至少1名设计代表在施工现场，设计代表离开现场必须向发包人的工程师代表书面请假，经批准方可离开，否则发包人可按实际脱岗时间以10000元/天扣除工程设计费。（上述人员必须在招标人设立的指纹身份识别系统中留取指纹印模并按招标人的管理规定按时参加指纹考勤管理）。

2.2.10主要设计人员或者工地代表变更的，应在变更前7个工作日书面通知发包人，工地代表变更的，应报发包人书面批准，所有替换人员资历应不低于原人员。未按规定更换主要设计人员的，每次扣减设计费20000元；未按规定更换工地代表的，每次扣减设计费10000元。

2.2.11如设计人的工作方法及态度无法达到发包人要求，发包人发出三次警告函而效果不明显的，发包人有权对设计人进行处罚，并在以后每发出一次警告函可处罚2000元。情况严重者如出现重大技术事故，给发包人造成一定损失的；或除发包人原因外，造成严重拖图，超过原定每个阶段设计周期的二分之一或警告函发出累计6次以上的，发包人有权解除合同，并将有关情况通报建设主管部门处理。

2.2.12设计人在工程过程中应积极配合发包人的工作，如有三次不按时配合发包人的工作或做不到双方约定工作范围，设计人承担总设计费用的1%—5%的逾期违约金。情况严重者，发包人会通报建设主管部门。

2.2.13设计人编制的概算如经财政局审核后核减达到10%内的，应无条件修改施工图；核减达10%-20%的，按合同总价的1%扣减；核减达20%以上的，按合同总价的2%扣减。

2.2.14设计人完成所有施工图后，由造价公司所编制的预算如超出市财政部门审核概算的3%以内，设计人需无条件修改施工图，并按合同总价的1%扣减设计费；超出3%-10%的，按设计合同总价的2%扣减；超出10%的按设计合同总价的3%扣减，情况严重者，发包人有权单方面废除合同。

2.2.15在各个设计阶段与发包人沟通会议中，要求该项目的设计总负责人必须到场的，该负责人必须到场次数达到总数60%以上，否则将按每一次脱岗扣除1000元/天/人。

2.2.16如设计人由于概算编制无法达到送审要求三次以上的，将按10000元/次处罚。

### 第三条、违约责任

3.1解约责任：合同生效后，发包人要求终止或解除合同（包括发包人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），设计人未开始设计工作的，设计人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工作量支付设计费；设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还第1次设计付费。

3.2超时付款：发包人应按本合同第八条规定的金额和时间向设计人支付设计费，每逾期支付一天，按应承担支付该付款的2%逾期违约金，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。

3.3超时交图：由于设计人自身原因，延误了按设计合同第六条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，扣减设计费10000元。变更未按规定按时出图的，每延误一天扣减设计费10000元。

3.4设计质量：设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充，根据设计错误的性质、程度和造成的实际损失按下列方法进行赔偿。

3.4.1如因设计错误造成发包人实际经济损失（如返工、材料报废等），经发包人、施工单位、设计人、监理单位四方确认，设计人赔偿实际增加费用的10%，设计人如有异议可向建设主管部门投诉。

3.4.2如因施工图预算超设计概算10%以上，设计人无条件进行图纸修改，同时按设计合同总额的1%逾期违约金。

3.4.3经发包人、施工单位、设计人、监理单位四方确认，设计图纸中出现设计错漏项，但未造成发包人实际的经济损失，建筑工程单项变更超过中标价的5%或10万以上，市政路桥工程单项变更超过中标价的5%或20万元以上的按增加部分预算的3%扣减。由于设计深度不够造成工程变更的按错、漏、碰、缺项处理。

3.4.4以上3.4.1款和第3.4.2款的赔偿总额不超过设计合同总额的10%，如有发生赔偿，赔偿款项在最近一次付款中扣除。

3.4.5因设计原因发生工程质量事故，造成经济损失，由建设行政主管部门裁定，设计单位承担事故责任，并按损失程度支付赔偿金，同时无偿提供售后服务。

3.5 未能提供设计服务：设计人主要设计人员或工地代表必须按工程进度到现场服务，如换人必须征得发包人同意。如设计人员或工地代表不履行服务约定，发包人书面通知设计人，情况严重的，发包人视情况扣减设计费，或者通报建设主管部门。

3.6 当业主认为需调用设计人的设计计算书时，设计人必须及时提供。业主及业主委托的咨询审查单位、政府相关主管部门对勘察资料成果(包括研究试验成果)、设计文件的审查并不免除设计人的责任。设计人提供的设计计算书应包括(但不限于)：桥梁、涵洞及路面等构造物的结构计算书、桥涵水文计算书等。如设计人未能按要求及时提供上述设计计算书，则业主有权另外委托单位完成，业主将按下列规定扣设计人的违约金：

(1) 结构计算书按设计合同施工图设计费总额的 20%；

(2) 桥涵水文计算书按设计合同初步设计费总额的 10%；

同时，设计人应按要求提供原始调查资料，且并不免除设计人根据合同规定应承担的责任。

3.7 合同签订后 60 日历天未能提供《承接业务登记表》的，发包人有权更换设计人，设

计人须无条件向发包人提供已有的工作成果及相关资料。

#### 第四条、其他事项

4.1设计人为工程设计所采用的国家或地方标准图，由设计人自费向有关出版部门购买。发包人要求设计人提供超过设计合同第六条规定及《工程设计收费标准》规定份数以外的资料及文件份数的，设计人另收工本费。如有采用设计人内部标准图的，设计人应免费提供标准图集。

4.2设计人投入本项目设计人员详见《乙方投入本项目人员承诺表》及《乙方投入本项目施工现场配合服务人员承诺表》，合同生效后，设计单位应每月1日向发包人提供月报一份，月报应反映设计人设计人员情况，工程的设计质量，进度等问题。

4.3发包人委托设计人承担设计合同及补充协议内容之外的工作服务，另行支付费用。

##### 4.4履约担保

4.4.1在签订合同时，设计人应按设计合同价款的10%（即 245.603 万元）的金额向发包人提交履约银行保函，或向发包人交纳同数额的履约保证金。履约担保从上述合同签订之日起至工程竣工验收合格及结算经双方签字后7日内保持有效。

4.4.2如果设计人的履约担保是以银行保函形式提供的，则该银行保函应：

- (1) 由东莞市行政区内银行支行及以上银行机构开具；
- (2) 须使用发包人提交的履约保函的格式，如使用其它格式的履约保函，须事先经发包人书面确认。
- (3) 必须打印，手写、涂改无效。

4.4.3如果中标人提交的履约保函的有效期届满时间先于招标文件、合同文件要求的，中标人应在原提交的履约保函有效届满前15天内，无条件办理保函延期手续，否则视为中标人违约，发包人可在保函到期前将保函金额转为现金存入履约保证金帐户。

4.4.4如果设计人提交的履约保证金是其分支机构以现金、转帐等形式转入的，要提交

设计人法人书面授权，发包人不接受由私人帐户和其他单位转入的保证金，无论保证金以何种形式转入；保证金一律以银行转帐的形式在工程竣工验收合格并结算确定后无息退回设计人注册的银行帐号

4.4.5履约保证金应存入发包人的银行帐户为准，设计人应凭履约保证金缴纳的银行回单到东莞市城乡规划局财务科换取履约保证金收据，作为履约保证金缴纳收据加入合同附件。发包人履约保证金帐户：

开户银行：东莞银行莞城支行

帐 号：560000901003333

帐号名称：东莞市会计核算中心



## 第五条、 合同价款及付款方式

5.1本工程建安费估算为100000万元（其中：道路及其附属工程43000万元，桥梁工程55000万元，绿化工程2000万元）。乙方施工图纸经市财政投资审核中心审定的工程总建安预算费不得超过东莞市财政局批复概算的工程建安费。如有超出，则乙方必须修改图纸，如因此导致延误出图时间，则按设计合同补充协议书3.3款处理。

5.2乙方已充分考虑了相关图纸及现场实际情况，经双方协商一致确定本设计费用暂定为人民币2456.03万元，该设计费用已包括乙方完成设计合同及补充协议书的设计工作所发生的一切税金和费用等。

### 5.3合同价款

#### 5.3.1设计费计算方式：

根据2002年版《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本），设计费按下浮20%计算：工程建安费估算为100000万元（其中：道路及其附属工程43000万元，桥梁工程55000万元，园林绿化工程2000万元）。

1、工程设计收费基价：2393.4万元

其中：

路及其附属工程：2393.4×43000/100000=1029.162万元

桥梁工程：2393.4×55000/100000=1316.37万元

园林绿化工程：2393.4×2000/100000=47.868万元

## 2、基本设计费

本工程专业调整系数：道路及其附属工程0.9；桥梁工程1.1；园林绿化工程1.1。

本工程复杂程度调整系数为：1.15。

附加调整系数为：1.1

基本设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数  
=1029.162×0.9×1.15×1.1（道路及其附属工程）+1316.37×1.1×1.15×1.1（桥梁工程）  
+47.868×1.1×1.15×1.1（园林绿化工程）=3070.038万元。

3、按照规定，设计费下浮20%。即工程设计收费暂定为：

3070.038万元×（1-20%）=2456.03万元

5.3.2实际设计费按经东莞市财政局审核批准的建设项目初步设计概算中的建安工程费作为计费基数（计费额），根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）附表一插值计算得出工程设计收费基价，按设计合同补充协议书5.3.1条中计算方式计算调整。

5.3.3甲方向乙方实际支付的设计费总额，将不高于东莞市财政投资审核中心审批的设计概算中相应设计费总额。如审计部门审定的设计费结算总价超过市财政投资审核中心审批的设计费总额，则结算总价中超出市财政投资审核中心审批的设计费总额部分业主将予以扣除，不予支付；如设计费结算总价未超过市财政投资审核中心审批的设计费总额，则以审计部门审定价为准。

5.3.4由乙方支付的所有税费，都已包含在按本合同协议书第5.3.1款计算得出的费用中，甲方不另行支付。

5.4合同价款付款方式详见设计合同第八条。

## 第六条、本合同协议书签订依据及合同协议书组成：

6.1本项目勘察设计公司依据下列文件签订

6.1.1 《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》

6.1.2 《建设工程勘察设计市场管理规定》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》。

6.1.3 《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。

6.1.4《市政公用工程设计文件编制深度规定》。

6.1.5 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

6.1.6 项目设计委托书。

6.1.7 建设工程批准文件。



6.2下列组成本合同协议的文件是一个合同整体，彼此应能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同协议文件的优先解释顺序如下：

6.2.1设计合同。

6.2.2本补充协议书。

6.2.3履行合同的其他补充协议（含会议纪要、设计变更通知等修正文件）。

6.2.4标准、规范及有关技术文件。

6.2.5合同条款中约定的其他文件。

发包人名称:

东莞市城乡规划局

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所:

邮政编码:

电话:

传真:

开户名称:

开户银行:

银行账号:

建设行政主管部门备案:

(盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日

年 月 日

设计人名称:

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所: 深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码: 518029

电话: 0755-83324329

传真: 0755-83324659

开户名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

开户银行: 工商行黄木岗支行

银行账号: 4000025209022101117

鉴证意见:

(盖章)

经办人:

鉴证日期: 年 月 日

年 月 日

附件：资料、财务

GF-2000-0210

建设工程设计合同补充协议书（二）

工程名称：铁路东莞站配套工程

工程地点：东莞市东城区、茶山镇

原合同编号：DG10058

（由设计人编填）

设计证书等级：市政公用行业甲级、建筑行业建筑工程甲级、  
公路行业（公路）甲级

发包人：东莞市城乡规划局

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司

签订日期：二〇一一年十二月二十九日

中华人民共和国  
建设部                      监  
国家工商行政管理总局      制

## 设计合同补充协议书（二）

发包人：东莞市城乡规划局

设计人：深圳市市政设计研究院有限公司

本设计合同补充协议书是对原合同《铁路东莞站配套工程》的补充，经双方协商一致，签订本合同补充协议书，与本工程原合同共同执行。

### 第一条 本合同补充协议书签订论据

1.1 原设计合同《铁路东莞站配套工程》（合同编号：DG10058）

1.2 东莞市城乡规划局文件“关于明确《铁路东莞站配套工程设计合同》中附加调整系数的复函”（东规函【2011】593号）

### 第二条 本合同补充协议书项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

2.1 项目名称：铁路东莞站配套工程

2.2 项目概况：本工程位于东城区及茶山镇境内，由中通道和北通道（莞龙-方中连接线）两条道路及莞龙路-榴花路节点、莞龙路-东江大道节点、莞龙路-茶山大道节点等三个节点构成。其中中通道设计道路起点为东莞五环，终点至茶山环城路，道路全长 6780 米；北通道（莞龙-方中连接线）设计道路起点为莞龙路，终点至石龙新火车站，道路全长 3180 米。

2.3 设计阶段：初步设计、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务。

2.4 投资规模：工程建安费用估算为100000万元人民币，具体组成如下：

工程子项	新建段（万元）			改建段（万元）		
	道路及相关附属工程	桥梁及立交工程	道路绿化工程	道路及相关附属工程	桥梁及立交工程	道路绿化工程
桑茶快速路	29033.6	18985.7	704.6	6334.3	10006.12	153.18
方中路延长线	11409.32	7974.61	247.79	5773.96	0	358.65
榴花路节点	0	0	0	2593.46	3174.84	248.59

东江大道节点	0	0	0	1446.96	1158.85	0
茶山大道节点	0	0	0	395.47	0	0
合计	40442.92	26960.31	952.39	16544.15	14339.81	760.42

2.5 设计内容：道路工程、桥梁工程、结构工程、给排水工程、电气工程、园林绿化工程等。

2.6 其它（主要技术要求）：符合现行相关国家标准、法律、法规等的要求，满足业主合理需求

### 第三条 费用

3.1 双方商定，本合同的估算设计费暂定为 2240.51万元。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。

3.2 上述费用为估算设计费，双方在施工图设计审批后，实际设计费按经东莞市财政局审核批准的建设项目初步设计概算中的建安工程费作为计费基数（计费额）。工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整。

#### 3.3 设计费计算方式：

根据2002年版《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本），设计费按下浮20%计算：工程建安费估算为100000万元。

##### 3.3.1 工程设计收费基价：2393.4万元，其中：

###### 1) 新建工程：

道路及相关附属工程： $2393.4 \times 40442.92 / 100000 = 967.96$ 万元

桥梁及立交工程： $2393.4 \times 26960.31 / 100000 = 645.27$ 万元

道路绿化工程： $2393.4 \times 952.39 / 100000 = 22.79$ 万元

###### 2) 旧路改扩建工程：

道路及相关附属工程： $2393.4 \times 16544.15 / 100000 = 395.97$ 万元

桥梁及立交工程： $2393.4 \times 14339.81 / 100000 = 343.21$ 万元

道路绿化工程： $2393.4 \times 760.42 / 100000 = 18.20$ 万元

### 3.3.2 基本设计费

#### 1) 新建工程：

专业调整系数：道路及相关附属工程0.9；桥梁及立交工程1.1；道路绿化工程1.1。

复杂程度调整系数为：1.15。

附加调整系数为：1.0

#### 2) 旧路改扩建工程：

专业调整系数：道路及相关附属工程0.9；桥梁及立交工程1.1；道路绿化工程1.1。

复杂程度调整系数为：1.15。

附加调整系数为：1.1

#### 1) 新建工程：

基本设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

= $967.96 \times 0.9 \times 1.15 \times 1.0$ （道路及相关附属工程）+ $645.27 \times 1.1 \times 1.15 \times 1.0$ （桥梁及立交工程）+ $22.79 \times 1.1 \times 1.15 \times 1.0$ （道路绿化工程）=1846.93万元。

#### 2) 旧路改扩建工程：

基本设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

= $395.97 \times 0.9 \times 1.15 \times 1.1$ （道路及相关附属工程）+ $343.21 \times 1.1 \times 1.15 \times 1.1$ （桥梁及立交工程）+ $18.20 \times 1.1 \times 1.15 \times 1.1$ （道路绿化工程）=953.71万元。

3.3.3 按照规定，设计费下浮20%。即工程设计收费暂定为：

$$(1846.93+953.71) \text{ 万元} \times (1-20\%) = 2240.51 \text{ 万元}$$

3.3.4 实际设计费按经东莞市财政局审核批准的建设项目初步设计概算中的建安工程费作为计费基数（计费额），根据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）附表一插值计算得出工程设计收费基价，按本合同补充协议3.3条中计算方式计算调整。

3.3.5 甲方向乙方实际支付的设计费总额，将不高于东莞市财政投资审核中心审批的设计概算中相应设计费总额。如审计部门审定的设计费结算总价超过市财政投资审核中心审批的设计费总额，则结算总价中超出市财政投资审核中心审批的设计费总额部分业主将予以扣除，不予支付；如设计费结算总价未超过市财政投资审核中心审批的设计费总额，则以审计部门审定价为准。

3.3.6 由乙方支付的所有税费，都已包含在按本合同协议书第3.3款计算得出的费用中，甲方不另行支付。

#### 第四条 设计费支付进度详见下表：

付费次序	占总设计费%	付费额(万元)	付费时间 (由交付设计文件所决定)
第一次付费	暂定设计费的10%	224.051	合同签订后，提交请款报告后30天内
第二次付费	暂定设计费的20%	448.102	初步设计提交并通过初步设计审查后，提交请款报告后30天内
第三次付费	暂定设计费的30%	672.153	提交所有施工图设计文件并通过施工图审查后，提交请款报告后30天内
第四次付费	支付至以经东莞市财政局审核批准的建设项目初步设计概算中的建安工程费作为计费基数（计费额）调整后的单项工程实际设计费的80%	按实计算	全部工程施工招标完成并签订施工合同之后，提交请款报告30天内
第五次付费	支付至设计费结算金额的100%	按实计算	工程竣工验收合格后，设计费结算确认并提交请款报告后60天内

第五条、本合同协议书签订依据及合同协议书组成：

5.1 本项目勘察设计合同依据下列文件签订

5.1.1 《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》

5.1.2 《建设工程勘察设计市场管理规定》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》。

5.1.3 《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。

5.1.4 《市政公用工程设计文件编制深度规定》。

5.1.5 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

5.2 下列组成本合同协议书的文件是一个合同整体，彼此应能相互解释，互为说明。当出现相互矛盾时，组成本合同协议文件的优先解释顺序如下：

5.2.1 原设计合同。

5.2.2 本补充协议书。

5.2.3 履行合同的的其他补充协议（含会议纪要、设计变更通知等修正文件）。

5.2.4 标准、规范及有关技术文件。

5.2.5 合同条款中约定的其他文件。

## 第六条 仲裁

本建设工程设计合同补充协议书发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由东莞市仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，当事人又未达成仲裁书面协议的，可向东莞市人民法院起诉。

## 第七条 生效及其他

7.1 由于不可抗力因素致使本合同补充协议书无法履行时，双方应及时协商解决。

7.2本合同补充协议书一式壹拾份，发包人伍份，设计人伍份。

7.3本合同补充协议书经双方签章后生效。

7.4本合同补充协议书生效后，双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同补充协议书规定的义务后，本合同补充协议书即行终止。

7.5其它约定事项：本合同补充协议书是对合同正文条款的补充，与合同正文条款不相符之处，以本合同补充协议书为准。

发包人名称:

东莞市城乡规划局

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所:

邮政编码:

电话:

传真:

开户名称:

开户银行:

银行账号:

建设行政主管部门备案:

(盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

设计人名称:

深圳市市政设计研究院有限公司

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住 所: 深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码: 518029

电话: 0755-83324329

传真: 0755-83324659

开户名称: 深圳市市政设计研究院有限公司

开户银行: 工商银行黄木岗支行

银行账号: 4000025209022101117

鉴证意见:

(盖章)

经办人:

鉴证日期: 年 月 日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 竣工验收报告

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

市政竣·通-11

工程名称: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路工程第一标段  
(土建工程K0+000~K1+100)

验收日期: 2025年1月13日

建设单位(盖章): 东莞市城建工程管理局



一、工程概况

工程名称	铁路东莞站配套工程桑茶快速 路工程第一标段 (土建工程K0+000~K1+100)	工程地点	东莞市东城街道
工程规模 (建筑面积、 道路桥梁长度等)	路线全长1.1公里	工程造价 (元)	196799131.63元
结构类型	/	开工日期	2018年6月20日
施工许可证号	/	竣工日期	2025年1月13日
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS201801007-01
建设单位	东莞市城建工程管理局		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	资 质 证 号	B 144002073
施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司		D 144045591
	/		/
	/		/
监理单位	湖北三峡建设项目管理股份有限公司		E 142002679
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A 144002073-10 / 1

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	苏腾达
副组长	韦龙归
组员	翟志锋、陈玉明、张海凤、陈晓义、段慧珍、李焕连、吴晓翠、张文轩、张辉、杨艳菲、邱圣平、周丽琴、叶俊良、陈仲贤、郑佳欣、林伟芬、黄浩彬、曹磊、刘根吉、袁伟财、蔡耿益、张军、梁余流、张贻鸿、刘翠利

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	韦龙归	翟志锋、刘根吉、郑佳欣、刘翠利
桥梁工程	张辉	周丽琴、曹磊、张贻鸿、梁余流、
给水排水管道工程	陈晓义	段慧珍、叶俊良、林伟芬、张军
给水排水构筑物工程	张海凤	吴晓翠、李焕连、陈仲贤
绿化工程	/	/
园林附属工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	陈玉明	张文轩、邱圣平、杨艳菲、黄浩彬

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

单位工程 (子单位工程)	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	符合要求	一般	合格	合格
桥梁工程	符合要求	一般	合格	合格
给水排水 管道工程	符合要求	一般	合格	合格
给水排水 构筑物工程	符合要求	一般	合格	合格
绿化工程	/	/	/	/
园林附属 工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施 工程	/	/	/	/
污水处理 工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明 工程	符合要求	一般	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
苏腾达	东莞市城建工程管理局		副科长	苏腾达
韦龙归	东莞市城建工程管理局		项目组长	韦龙归
翟志锋	东莞市城建工程管理局	高级工程师		翟志锋
陈玉明	东莞市城建工程管理局	工程师		陈玉明
张海凤	东莞市城建工程管理局	高级工程师		张海凤
陈晓义	东莞市城建工程管理局	工程师		陈晓义
张辉	东莞市城建工程管理局	高级工程师		张辉
段慧珍	东莞市城建工程管理局	工程师		段慧珍
李煥连	东莞市城建工程管理局	高级工程师		李煥连
吴晓翠	东莞市城建工程管理局	高级工程师		吴晓翠
张文轩	东莞市城建工程管理局	助理工程师		张文轩
杨艳菲	东莞市城建工程管理局	工程师		杨艳菲
邱圣平	东莞市城建工程管理局	工程师		邱圣平
周丽琴	东莞市城建工程管理局	高级工程师		周丽琴
叶俊良	东莞市城建工程管理局	助理工程师		叶俊良
黄浩彬	东莞市城建工程管理局	工程师		黄浩彬
陈仲贤	东莞市城建工程管理局	工程师		陈仲贤
郑佳欣	东莞市城建工程管理局			郑佳欣
林伟芬	东莞市城建工程管理局	工程师		林伟芬
曹磊	广东省水利水电第三工程局有限公司	工程师	项目经理	曹磊
刘根吉	广东省水利水电第三工程局有限公司	高级工程师	技术负责人	刘根吉
袁伟财	广东省水利水电第三工程局有限公司	工程师	项目副经理	袁伟财
蔡耿益	广东省水利水电第三工程局有限公司	工程师	工程部长	蔡耿益
张军	深圳市市政设计研究院有限公司	工程师	勘察负责人	张军
梁余流	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	设计负责人	梁余流
张贻鸿	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师		张贻鸿
刘翠利	湖北三峡建设项目管理股份有限公司	工程师	总监	刘翠利

验收合格

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

一、工程概况

工程名称: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路工程第一标段(土建工程K0+000-K1+100)  
工程地点: 东莞市东城街道  
工程内容: 主要包括: 1、道路工程; 2、桥梁工程; 3、给排水工程; 4、电气工程; 5、结构工程; 6、拆除工程; 7、绿化填土等。

工程规模: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路工程第一标段(土建工程K0+000-K1+100),主路全长1.10公里,其中环城路立交包括新建环城路立交-A匝道桥,全长约650米,最大跨度50米;环城路立交-B匝道桥,全长约626米,最大跨度50米;环城路立交-C匝道桥,全长约90米,最大跨度30米;环城路立交-D匝道桥,全长约91米,最大跨度25米;环城路立交-天桥改造一座,全长约41.6米,最大跨度26.5米;桑福跨线桥,共两联七跨,全长223米,最大跨度是38米。道路等级为城市快速路,主路双向六车道,设计行车速度为80km/h,最大给水管径为DN400,最大排水管径为DN1200。

资金来源: 全部市财政投资。

二、工程承包范围

承包范围: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路工程第一标段(土建工程K0+000-K1+100)(按招标图纸及工程量清单所包含内容)包括: 1、道路工程: ①路基工程(含土石方工程、地基处理等);②路面工程(含新建主路、环城路立交匝道的5%水泥稳定碎石下基层和4%水泥稳定碎石底基层,新建辅路的4%水泥稳定碎石底基层,环城路主路拓宽车道4%水泥稳定碎石层(加宽宽度≥2.5m)和现浇C15混凝土基层(加宽宽度≤2.5m),砼路面与沥青路面相接段4%水泥稳定级配碎石和C35水泥混凝土层,环城路立交E辅路、F辅路基层及沥青混凝土面层);③附属工程(含路缘石、平石人行道铺装、中央分隔带护栏、边坡防护、交通疏解等); 2、桥梁工程: 含桩基、墩柱、支座、承台、箱梁、梯道、桥上路灯基础及预埋件、桥梁护栏灯、桥上交通设施基础等;不含防水涂层; 3、给排水工程: 含管道基础处理、给排水管道、检查井等; 4、电气工程: 含管线预埋、电缆沟、工作井、路灯基础、环城路路灯迁改和新建(含灯具及管线)、银贵路路灯拆除迁移等; 5、结构工程: 含箱涵、搭板、围堰、土渠等; 6、拆除工程: 含路面、人行道等; 7、绿化填土: 除绿化带表层绿化种植土及微地形填土以外的绿化填土。

三、桑福路跨线桥立交节点工程作为铁路东莞站配套工程桑茶快速路工程第一标段(土建工程K0+000-K1+100)的增加工程,由乙方按承包图纸设计范围施工。

该工程由广东省水利水电第三工程局有限公司承建,开工时间为: 2018年6月20日,完工时间为: 2024年9月28日。

该工程技术资料齐全,符合要求,履行合同情况良好,工程质量满足设计、施工验收规范及工程合同要求。验收时参与验收各方一致同意本工程通过验收。外观质量评定: 一般,质量评定等级: 合格。

验收日期: 2025年1月13日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人:  2025年1月13日	项目总监:  (执业资格证章) 2025年1月13日	项目负责人:  (执业资格证章) 2025年1月13日	项目负责人:  (执业资格证章) 2025年1月13日	项目负责人:  (执业资格证章) 2025年1月13日



市政基础设施工程  
建设工程竣工验收报告

市政竣·通-11

工程名称: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路工程第二标段  
(土建工程K1+100~K3+520)

验收日期: 2025年1月13日

建设单位(盖章): 东莞市城建工程管理局

一、工程概况

工程名称	铁路东莞站配套工程桑茶快速 路工程第二标段 (土建工程K1+100~K3+520)	工程地点	东莞市东城区
工程规模 (建筑面积、 道路桥梁长度等)	路线全长2.42公里	工程造价 (元)	398438856.37元
结构类型	/	开工日期	2018年5月21日
施工许可证号	/	竣工日期	2025年1月13日
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS201801005-01
建设单位	东莞市城建工程管理局		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	资 质 证 号	B 144002073
施工单位	深圳市路安达工程有限公司		D 144045487
	/		/
	/		/
监理单位	湖北三峡建设项目管理股份有限公司		E 142002679
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A 144002073-10 / 1

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	苏腾达
副组长	韦龙归
组员	翟志锋、陈玉明、张海凤、陈晓义、段慧珍、李焕连、吴晓翠、张文轩、张辉、杨艳菲、邱圣平、周丽琴、叶俊良、陈仲贤、郑佳欣、林伟芬、黄浩彬、苏秀华、毛民、郑镇兴、吕志明、张军、梁余流、张贻鸿、刘翠利

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	韦龙归	苏秀华、郑佳欣、刘翠利
桥梁工程	张辉	张贻鸿、梁余流、郑镇兴
给水排水管道工程	陈晓义	段慧珍、叶俊良、吕志明、林伟芬
给水排水构筑物工程	张海凤	吴晓翠、李焕连、陈仲贤
绿化工程	/	/
园林附属工程	/	/
隧道工程	翟志锋	张文轩、周丽琴、张军
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	陈玉明	邱圣平、杨艳菲、毛民、黄浩彬

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

单位工程 (子单位工程)	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	符合要求	一般	合格	合格
桥梁工程	符合要求	一般	合格	合格
给水排水 管道工程	符合要求	一般	合格	合格
给水排水 构筑物工程	符合要求	一般	合格	合格
绿化工程	/	/	/	/
园林附属 工程	/	/	/	/
隧道工程	符合要求	一般	合格	合格
交通设施 工程	/	/	/	/
污水处理 工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明 工程	符合要求	一般	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
苏腾达	东莞市城建工程管理局		副科长	苏腾达
韦龙归	东莞市城建工程管理局		项目组长	韦龙归
翟志锋	东莞市城建工程管理局	高级工程师		翟志锋
陈玉明	东莞市城建工程管理局	工程师		陈玉明
张海凤	东莞市城建工程管理局	高级工程师		张海凤
陈晓义	东莞市城建工程管理局	工程师		陈晓义
张辉	东莞市城建工程管理局	高级工程师		张辉
段慧珍	东莞市城建工程管理局	工程师		段慧珍
李焕连	东莞市城建工程管理局	高级工程师		李焕连
吴晓翠	东莞市城建工程管理局	高级工程师		吴晓翠
张文轩	东莞市城建工程管理局	助理工程师		张文轩
杨艳菲	东莞市城建工程管理局	工程师		杨艳菲
邱圣平	东莞市城建工程管理局	工程师		邱圣平
周丽琴	东莞市城建工程管理局	高级工程师		周丽琴
叶俊良	东莞市城建工程管理局	助理工程师		叶俊良
黄浩彬	东莞市城建工程管理局	工程师		黄浩彬
陈仲贤	东莞市城建工程管理局	工程师		陈仲贤
郑佳欣	东莞市城建工程管理局			郑佳欣
林伟芬	东莞市城建工程管理局	工程师		林伟芬
苏秀华	深圳市路安达工程有限公司	工程师	项目经理	苏秀华
郑镇兴	深圳市路安达工程有限公司	工程师	副经理	郑镇兴
毛民	深圳市路安达工程有限公司	工程师	副总工	毛民
吕志明	深圳市路安达工程有限公司			吕志明
张军	深圳市市政设计研究院有限公司	工程师	勘察负责人	张军
梁余流	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	设计负责人	梁余流
张贻鸿	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师		张贻鸿
刘翠利	湖北三峡建设项目管理股份有限公司	工程师	总监	刘翠利

## 五、工程竣工验收结论

### 竣工验收结论:

#### 一、工程概况

工程名称: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路工程第二标段(土建工程K1+100-K3+520)

工程地点: 东莞市东城区

工程内容: 主要包括: 1、道路工程; 2、桥梁工程; 3、给排水工程; 4、电气工程; 5、结构工程; 6、岩土工程; 7、拆除工程; 8、绿化填土等。

工程规模: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路第二标段(土建工程K1+100-K3+520), 道路全长2.42公里, 包括温周路下穿通道, 全长350米, 采用U型槽+箱型隧道+U型槽布置, 隧道最大断面面积约65.75m<sup>2</sup>; 文塔路跨线桥, 全长约444米, 最大跨度46米; K1+500人行天桥, 全长约67.4米, 最大跨度32米; 道路等级为城市快速路, 主路双向六车道, 设计行车速度为80km/h, 最大给水管径为DN400, 最大排水管径为DN1650。

资金来源: 全部市财政投资。

#### 二、工程承包范围

承包范围: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路工程第二标段(土建工程K1+100-K3+520)(按招标图纸及工程量清单所包含内容)包括: 1、道路工程: ①路基工程(含土石方工程、地基处理等); ②路面工程(含新建主路的5%水泥稳定碎石下基层和4%水泥稳定碎石底基层, 新建辅路的4%水泥稳定碎石底基层, 温周路拓宽车道4%水泥稳定碎石层(加宽宽度≥2.5m)和现浇C15混凝土基层(加宽宽度≤2.5m), 砼路面与沥青路面相接段4%水泥稳定级配碎石和C35水泥混凝土层; ③附属工程(含路缘石、平石、人行道铺装、中央分隔带护栏、边坡防护、交通疏解等); 2、桥梁工程含桩基、墩柱、支座、承台、箱梁、梯道、桥上路灯基础及预埋件、桥上交通设施基础等; 不含防水涂层; 3、给排水工程: 含管道基础处理、给排水管道、检查井等; 4、电气工程: 含线管预埋、电缆沟、工作井、路灯基础、温周路泵站电气工程(含泵站箱变、箱变外接电源、泵站一体化)、温周路下穿通道光导灯、温周路10米路灯拆除及改迁等; 5、结构工程: 含箱涵、U形槽、温周路下穿通道防水(含防水卷材、防水涂料)等; 6、岩土工程: 含基坑支护等; 7、拆除工程: 含路面、人行道等; 8、绿化填土: 除绿化带表层绿化种植土及微地形填土以外的绿化填土。以上招标范围未尽事宜, 请详见招标图纸, 并满足设计文件的要求。

三、王山路跨线桥立交节点工程作为铁路东莞站配套工程桑茶快速路工程第二标段(土建工程K1+100-K3+520)的增加工程, 由乙方按承包图纸设计范围施工。

该工程由深圳市路安达工程有限公司承建, 开工时间为: 2018年5月21日, 完工时间为: 2024年9月28日。

该工程技术资料齐全, 符合要求, 履行合同情况良好, 工程质量满足设计、施工验收规范及工程合同要求。验收时参与验收各方一致同意本工程通过验收。外观质量评定: 一般, 质量评定等级: 合格。

验收日期: 2025年1月13日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 	项目总监:  (执业资格签章)	项目负责人:  (执业资格签章)	项目负责人:  (执业资格签章)	项目负责人:  (执业资格签章)
2025年1月13日	2025年1月13日	2025年1月13日	2025年1月13日	2025年1月13日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

市政竣·通-11

工程名称: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路工程第三标段  
(土建工程K3+520~K4+560)

验收日期: 2025年1月13日

建设单位(盖章): 东莞市城建工程管理局



一、工程概况

工程名称	铁路东莞站配套工程桑茶快速 路工程第三标段 ( 土建工程K3+520~K4+560 )	工程地点	东莞市东城街道、 茶山镇
工程规模 ( 建筑面积、 道路桥梁长度等 )	路线全长1.04公里	工程造价 ( 元 )	241058258.05元
结构类型	/	开工日期	2019年3月15日
施工许可证号	/	竣工日期	2025年1月13日
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS201901001-01
建设单位	东莞市城建工程管理局		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	资 质 证 号	B 144002073
施工单位	江西省建设工程有限公司		D136088594
	/		/
	/		/
监理单位	湖北三峡建设项目管理股份有限公司		E 142002679
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A 144002073-10 / 1



## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	苏腾达
副组长	韦龙归
组员	翟志锋、陈玉明、张海凤、陈晓义、段慧珍、李焕连、吴晓翠、张文轩、张辉、杨艳菲、邱圣平、周丽琴、叶俊良、陈仲贤、郑佳欣、林伟芬、黄浩彬、黄正成、饶蕾、张军、梁余流、张贻鸿、刘翠利

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	韦龙归	翟志锋、饶蕾、郑佳欣、刘翠利
桥梁工程	张辉	周丽琴、黄正成、张贻鸿、梁余流、
给水排水 管道工程	陈晓义	段慧珍、叶俊良、林伟芬、张军
给水排水 构筑物工程	张海凤	吴晓翠、李焕连、陈仲贤
绿化工程	/	/
园林附属 工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	陈玉明	张文轩、邱圣平、杨艳菲、黄浩彬

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

单位工程 (子单位工程)	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	符合要求	一般	合格	合格
桥梁工程	符合要求	一般	合格	合格
给水排水 管道工程	符合要求	一般	合格	合格
给水排水 构筑物工程	符合要求	一般	合格	合格
绿化工程	/	/	/	/
园林附属 工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施 工程	/	/	/	/
污水处理 工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明 工程	符合要求	一般	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
苏腾达	东莞市城建工程管理局		副科长	苏腾达
韦龙归	东莞市城建工程管理局		项目组长	韦龙归
翟志锋	东莞市城建工程管理局	高级工程师		翟志锋
陈玉明	东莞市城建工程管理局	工程师		陈玉明
张海凤	东莞市城建工程管理局	高级工程师		张海凤
陈晓义	东莞市城建工程管理局	工程师		陈晓义
张辉	东莞市城建工程管理局	高级工程师		张辉
段慧珍	东莞市城建工程管理局	工程师		段慧珍
李焕连	东莞市城建工程管理局	高级工程师		李焕连
吴晓翠	东莞市城建工程管理局	高级工程师		吴晓翠
张文轩	东莞市城建工程管理局	助理工程师		张文轩
杨艳菲	东莞市城建工程管理局	工程师		杨艳菲
邱圣平	东莞市城建工程管理局	工程师		邱圣平
周丽琴	东莞市城建工程管理局	高级工程师		周丽琴
叶俊良	东莞市城建工程管理局	助理工程师		叶俊良
黄浩彬	东莞市城建工程管理局	工程师		黄浩彬
陈仲贤	东莞市城建工程管理局	工程师		陈仲贤
郑佳欣	东莞市城建工程管理局			郑佳欣
林伟芬	东莞市城建工程管理局	工程师		林伟芬
黄正成	江西省建设工程有限公司	高级工程师	项目经理	黄正成
饶蕾	江西省建设工程有限公司			饶蕾
张军	深圳市市政设计研究院有限公司	工程师	勘察负责人	张军
梁余流	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	设计负责人	梁余流
张贻鸿	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师		张贻鸿
刘翠利	湖北三峡建设项目管理股份有限公司	工程师	总监	刘翠利

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

一、工程概况  
 工程名称: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路第三标段(土建工程K3+520-K4+560)  
 工程地点: 东莞市东城街道、茶山镇  
 工程内容: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路工程第三标段(土建工程K3+520-K4+560)(按招标图纸及工程量清单所包含内容)包括: 1、道路工程: ①路基工程(含土石方工程、地基处理等); ②路面工程(含新建主路的5%水泥稳定碎石下基层和4%水泥稳定碎石底基层, 新建辅路的4%水泥稳定碎石底基层, 砼路面与沥青路面相接段4%水泥稳定级配碎石和c35水泥混凝土层); ③附属工程(含路缘石、平石、人行道铺装、中央分隔带护栏、边坡防护、交通疏解等); ④拆除工程: 含路面、人行道等; 2、桥梁工程含桩基、墩柱、支座、承台、箱梁、梯道、桥上路灯基础及预埋件、桥上交通设施基础等; 3、给排水工程: 含管道基础处理、给排水管道、检查井等; 4、电气工程: 含管线预埋、电缆沟、工作井、路灯基础; 对与道路实施相互影响的原有管线进行迁移、拆除或保护等; 5、结构工程: 含箱涵等; 6、绿化填土。  
 本次招标不包括: ①现状给排水管道拆除及迁改; ②桥梁的外挂花篮。  
 二、工程规模: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路第三标段(土建工程K3+520-K4+560), 主路全长约1.04公里, 包括3-1号箱涵长约130米, 最大断面面积约13.75平方米; 黄沙河大桥全长约699.91米, 最大跨度60米; G 匝道桥全长约210.251米, 最大跨度34.94米; H 匝道桥全长约140.917米, 最大跨度29.991米; 道路等级为城市快速路, 主路双向六车道, 最高设计行车速度为80km/h, 最大给水管径为DN400, 最大排水管径为DN1650。  
 工程立项、规划批准文件号: 东府办复【2015】677号  
 资金来源: 全部市财政投资

该工程由江西省建设工程有限公司承建, 开工时间为: 2019年8月, 完工时间为: 2024年9月28日。

该工程技术资料齐全, 符合要求, 履行合同情况良好, 工程质量满足设计、施工验收规范及工程合同要求。验收时参与验收各方一致同意本工程通过验收。外观质量评定: 合格, 质量评定等级: 合格。

张军  
 注册号: 1463007200800044  
 有效期: 至2025年12月

黄正成  
 注册号: 1463007200800044  
 有效期: 2027.10.30

验收日期: 2025年1月13日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)
项目负责人: 张军	项目总监: 张军	项目负责人: 黄正成	项目负责人: 张军	项目负责人: 张军
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

市政竣·通-11

工程名称: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路工程第四标段  
(土建工程K4+560~K6+440)

验收日期: 2025年1月13日

建设单位(盖章): 东莞市建设工程管理局

一、工程概况

工程名称	铁路东莞站配套工程桑茶快速 路工程第四标段 (土建工程K4+560~K6+440)	工程地点	东莞市茶山镇
工程规模 (建筑面积、 道路桥梁长度等)	路线全长1.88公里	工程造价 (元)	221904777.80元
结构类型	/	开工日期	2018年12月26日
施工许可证号	/	竣工日期	2025年1月13日
监督单位	东莞市建设工程质量监督站	监督登记号	ZJS201801010-01
建设单位	东莞市城建工程管理局		
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	资 质 证 号	B 144002073
施工单位	广东华坤建设集团有限公司		D144029541
	/		/
	/		/
监理单位	湖北三峡建设项目管理股份有限公司		E 142002679
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		A 144002073-10 / 1

## 二、工程竣工验收实施情况

### (一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

#### 1、验收组

组长	苏腾达
副组长	韦龙归
组员	翟志锋、陈玉明、张海凤、陈晓义、段慧珍、李焕连、吴晓翠、张文轩、张辉、杨艳菲、邱圣平、周丽琴、叶俊良、陈仲贤、郑佳欣、林伟芬、黄浩彬、吴晓彬、陈风顺、张军、梁余流、张贻鸿、刘翠利

#### 2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	韦龙归	吴晓彬、郑佳欣、刘翠利
桥梁工程	张辉	张贻鸿、梁余流、陈风顺
给水排水管道工程	陈晓义	段慧珍、叶俊良、林伟芬
给水排水构筑物工程	张海凤	吴晓翠、李焕连、陈仲贤
绿化工程	/	/
园林附属工程	/	/
隧道工程	翟志锋	张文轩、周丽琴、张军
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	陈玉明	邱圣平、杨艳菲、黄浩彬

### (二) 验收程序

- 1、建设单位主持验收会议；
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况；
- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料；
- 4、验收组实地查验工程质量；
- 5、专业验收组发表意见，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

单位工程 (子单位工程)	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
道路工程	符合要求	一般	合格	合格
桥梁工程	符合要求	一般	合格	合格
给水排水 管道工程	符合要求	一般	合格	合格
给水排水 构筑物工程	符合要求	一般	合格	合格
绿化工程	/	/	/	/
园林附属 工程	/	/	/	/
隧道工程	符合要求	一般	合格	合格
交通设施 工程	/	/	/	/
污水处理 工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明 工程	符合要求	一般	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
苏腾达	东莞市城建工程管理局		副科长	苏腾达
韦龙归	东莞市城建工程管理局		项目组长	韦龙归
翟志锋	东莞市城建工程管理局	高级工程师		翟志锋
陈玉明	东莞市城建工程管理局	工程师		陈玉明
张海凤	东莞市城建工程管理局	高级工程师		张海凤
陈晓义	东莞市城建工程管理局	工程师		陈晓义
张辉	东莞市城建工程管理局	高级工程师		张辉
段慧珍	东莞市城建工程管理局	工程师		段慧珍
李焕连	东莞市城建工程管理局	高级工程师		李焕连
吴晓翠	东莞市城建工程管理局	高级工程师		吴晓翠
张文轩	东莞市城建工程管理局	助理工程师		张文轩
杨艳菲	东莞市城建工程管理局	工程师		杨艳菲
邱圣平	东莞市城建工程管理局	工程师		邱圣平
周丽琴	东莞市城建工程管理局	高级工程师		周丽琴
叶俊良	东莞市城建工程管理局	助理工程师		叶俊良
黄浩彬	东莞市城建工程管理局	工程师		黄浩彬
陈仲贤	东莞市城建工程管理局	工程师		陈仲贤
郑佳欣	东莞市城建工程管理局			郑佳欣
林伟芬	东莞市城建工程管理局	工程师		林伟芬
吴晓彬	广东华坤建设集团有限公司	工程师	项目经理	吴晓彬
陈风顺	广东华坤建设集团有限公司	高级工程师	技术负责人	陈风顺
张军	深圳市市政设计研究院有限公司	工程师	勘察负责人	张军
梁余流	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师	设计负责人	梁余流
张贻鸿	深圳市市政设计研究院有限公司	高级工程师		张贻鸿
刘翠利	湖北三峡建设项目管理股份有限公司	工程师	总监	刘翠利

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

一、工程概况

工程名称: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路第四标段(土建工程K4+560~K6+440)

工程地点: 东莞市茶山镇

工程内容: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路第四标段(土建工程K4+560~K6+440)(按招标图纸及工程量清单所包含内容)包括: 1、道路工程: ①路基工程(含土石方工程、地基处理等); ②路面工程(含新建主路的5%水泥稳定碎石下基层和4%水泥稳定碎石底基层, 新建辅路的4%水泥稳定碎石底基层, 砼路面与沥青路面相接段4%水泥稳定级配碎石和C35水泥混凝土层); ③附属工程(含路缘石、平缘石、人行道铺装、中央分隔带护栏、边坡防护、交通疏解等); ④拆除工程: 含路面、人行道等; 2、桥梁工程: 含桩基、墩柱、支座、承台、箱梁、梯道、桥上路灯基础及预埋件、桥上交通设施基础等; 3、给排水工程: 含管道基础处理、给排水管道、检查井等; 4、电气工程: 含线管预埋、电缆沟、工作井、路灯基础、塘边路下穿通道及寒溪河南岸通道泵站电气工程(含泵站箱变、箱变外接电源、泵站一体化); 对与道路实施相互影响的原有管线进行迁移、拆除或保护等; 5、结构工程: 含箱涵、U形槽等; 6、岩土工程: 含基坑支护等; 7、绿化填土。

本次招标不包括: ①现状给水管道拆除及迁改; ②桥梁的外挂花篮。

二、工程规模: 铁路东莞站配套工程桑茶快速路第四标段(土建工程K4+560~K6+440), 主路全长约1.88公里, 包括塘边路下穿通道长约34米; 寒溪河南岸通道长约210米及北岸通道长约143米, 采用U型槽+箱型隧道+U型槽布置, 隧道最大断面面积约59.3m<sup>2</sup>; 排水箱涵长约97米; 沿溪路跨线桥左幅桥长约246.9米、右幅桥长约248.6米, 桥梁最大跨度32米; 道路等级为城市快速路, 主路双向六车道, 最高设计行车速度为80km/h, 最大给水管径为DN400, 最大排水管径为DN1650。

工程立项、规划批准文号: 东府办复【2015】677号

资金来源: 全部市财政投资。

该工程由广东华坤建设集团有限公司承建, 开工时间为: 2018年12月26日, 完工时间为: 2024年9月28日。

该工程技术资料齐全, 符合要求, 履行合同情况良好, 工程质量满足设计、施工验收规范及工程合同要求。验收时参与验收各方一致同意本工程通过验收。外观质量评定: 一般, 质量评定等级: 合格。

验收日期: 2025年1月13日

<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人:</p> <p>年月日</p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监:</p>  <p>(执业资格章)</p> <p>年月日</p>	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人:</p>  <p>(执业资格章)</p> <p>年月日</p>	<p>勘察单位 (公章)</p>  <p>项目负责人:</p>  <p>(执业资格章)</p> <p>年月日</p>	<p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人:</p>  <p>(执业资格章)</p> <p>年月日</p>
---	---	--	--	--

中华人民共和国一级注册建造师执业资格章  
 姓名: 吴晓物  
 注册编号: 粤1442022202310138  
 市政  
 2026.10.31  
 广东华坤建设集团有限公司

# 业绩 6、温江区排水基础设施 PPP 项目一期工程 中标通知书

## 中标通知书

成都市兴蓉环境股份有限公司/成都建筑工程集团总公司/深圳市市政设计研究院有限公司：

你方于 2017 年 3 月 31 日 10:30 时 所递交的 温江区排水基础设施 PPP 项目一期工程 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：政府每年购买服务费报价为 138330000.00 元；工程概算费用 1025007763.00 元；勘察费 5980000.00 元；设计费 17190000.00 元；项目全投资回报率 5.22%；项目运维成本 119970000.00 元。

项目周期：17 年（其中建设期不超过 2 年，运营维护期为 15 年）。

工程质量：符合现行国家、行业及地方工程施工质量验收标准以及相关专业验收规范的合格标准；运行期：满足国家和温江区现行的有关维护标准的要求标准。

项目总负责人（同施工负责人）：敬相映，证书编号 00146293。

设计负责人：涂俊，证书编号 S124410776。

勘察负责人：李清明，证书编号 粤高职证字第 0900101122592 号。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到成都市温江区市政公用局 与我方签订 PPP 合同协议，在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都市温江区市政公用局（盖单位章）

法定代表人：敬相映（签字）

招标代理机构：四川建科工程建设管理有限公司（盖单位章）

2017 年 4 月 10 日

# 合同

## 温江区排水基础设施 PPP 项目（一期） 协议

甲方：成都市温江区市政公用局

乙<sup>1</sup>方：成都温江区国投兴城投资有限公司

乙<sup>2</sup>方：成都市兴蓉环境股份有限公司

2017年10月

## 前言

鉴于：

- (1) 为进一步创新城市基础设施和公用事业的投融资体制及管理模式，鼓励社会资本参与基础设施及公用事业投资、运营，提升服务效率，改善温江区排水基础设施现状，温江区人民政府以《成都市温江区人民政府常务会议议题处理通知》（详见附件 1）同意以政府和社会资本合作模式（Public-Private-Partnership, PPP）实施温江区排水基础设施 PPP 项目（一期）（以下简称“本项目”）并授权乙<sup>1</sup>方作为本项目政府方出资代表；
- (2) 甲方通过公开招标的方式选择乙<sup>2</sup>方（联合体）作为本项目中选社会资本，并通过与乙<sup>2</sup>方代表联合体签署本协议的方式授予乙<sup>2</sup>方（联合体）在本项目项下的经营权。待乙<sup>1</sup>方、乙<sup>2</sup>方按照《合资协议》和《公司章程》的约定在温江区投资设立项目公司后，项目公司通过补签合同，享有并履行本协议项下约定的项目公司的权利和义务，但项目公司承继的权利义务不包含应由乙<sup>2</sup>方本身承担的权利义务（包括但不限于股东出资的权利及义务、股权转让限制、表决权、委派董事、股东分红权以及在项目公司融资不能时提供的股东借款、补充提供担保等）；
- (3) 项目公司应是乙<sup>1</sup>方、乙<sup>2</sup>方为实施本项目勘察、设计、投融资、建设、运行维护和移交而依法设立的企业法人。未经甲方同意，项目公司不得从事本项目以外的投融资、经营业务。

为此，各方根据中华人民共和国法律的有关规定，经协商一致达成如下协议：

# 第一章 总则

## 第一条 定义和解释

### 1.1 定义

以下定义适用于本协议：

本协议	指由甲方和乙 <sup>1</sup> 方、乙 <sup>2</sup> 方共同签署的项目协议，包括全部附件，以及日后可能签署的任何项目协议之补充修改协议和附件，每一部分都应视为本协议的一部分。
本项目	指温江区排水基础设施 PPP 项目（一期），包括六个子项目，分别为锦绣大道污水管道工程；成温邛高速西侧污水管道工程；雨污分流工程；全区雨水管道改造工程；现状污水管道修复工程；万春镇全域污水管网建设工程。项目详细建设指标以最终经政府方批复认可的设计方案为准。
项目公司	指乙 <sup>1</sup> 方与乙 <sup>2</sup> 方为实施本项目勘察、设计、投融资、建设、运行维护和移交而按照合资协议和公司章程约定设立的，享有并履行本协议项下约定的项目公司的权利和义务的企业法人。
经营权	指政府授予项目公司在一定时间和范围内对某项公用产品或服务进行独占性经营的权利。本协议所指经营权是指本项目的勘察、设计、投融资、建设、运行维护和移交本项目的权利以及获取由此产生的收益的权利。
可用性服务费	指项目公司为本项目建设符合适用法律及本协议规定的竣工验收标准的公共资产之目的投入的资本性总支出而需要获得的服务收入，主要包括项目建设投

## 第二章 项目经营权及合作期限

### 第四条 经营权

#### 4.1经营权的授予

甲方通过与乙<sup>2</sup>方签订本协议，将本项目的勘察、设计、投融资、建设、运行维护及移交的经营权授予乙<sup>2</sup>方，并待项目公司成立后由项目公司负责具体实施。具体子项目暂定如下，最终以经批准的设计方案为准：

(1) 子项目一：锦绣大道污水管道工程；

(2) 子项目二：成温邛高速西侧污水管道工程；

(3) 子项目三：雨污分流工程：含老城区污水管道工程、老城区雨水管道工程、寿安镇污水管道工程、寿安镇雨水管道工程、永盛镇污水管道工程；

(4) 子项目四：全区雨水管道改造工程：含天乡路雨水箱涵工程、航天路雨水管道工程、南熏大道雨水箱涵工程、科新路雨水箱涵工程、蓉台大道雨水箱涵大道、新华大道雨水箱涵工程、祥和路雨水管道工程、政和路雨水管道工程、温邛路雨水箱涵工程、芙蓉大道雨水箱涵工程、鱼凫二支道雨水箱涵工程、隆平路雨水管道工程；

(5) 子项目五：现状污水管道修复工程：含清淤工程、管道内衬修复工程、新建污水管道工程；

(6) 子项目六：万春镇全域污水管网建设工程：含 A 片区、B 片区、C 片区、D 片区、E 片区、F 片区污水管道工程。

#### 4.2经营权的担保及转让

4.2.1 经甲方事先书面同意，且出于本项目融资的目的，项目公司可将获取本协议项下的政府购买服务费的权利设置担保。项目公司设置该担保权益不应损害甲方的权利或利益；

4.2.2 除本协议另有规定外，未经甲方同意，乙<sup>2</sup>方、项目公司在项目合作期限内不得将本项目经营权出租或以任何形式转让、承包给第三人。

温江区排水基础设施 PPP 项目一期工程

勘察-设计-施工总承包 (EPC) 合同

合同编号: XRLTA-201800

发包人 (全称): 成都市温江兴蓉柳投环保工程有限公司

承包人 (全称): 成都建筑工程集团总公司  
深圳市市政设计研究院有限公司

# 勘察-设计-施工总承包 (EPC) 合同

## 第一节 合同协议书

发包人 (全称): 成都市温江兴蓉柳投环保工程有限公司

承包人 (全称): 成都建筑工程集团总公司 (牵头方、施工单位)

深圳市市政设计研究院有限公司 (勘察、设计单位)

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 温江区排水基础设施 PPP 项目一期 工程总承包事宜经协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 温江区排水基础设施 PPP 项目一期。

2. 工程地点: 成都市温江区。

3. 工程立项批准文号: 川投资备案(2018-510115-78-03-240681)FGQB-0006 号 (备案号)。

4. 资金来源: 发包人自筹。

5. 工程内容：温江区排水基础设施 PPP 一期工程共分六个子项目具体如下

(1) 成温邛高速西侧污水管道工程：建设地点位于成温邛高速西段北侧的棕玉路春临路，建设内容及规模新建成温邛高速西侧污水管道工程，管径 d700，管长约 4.6 千米；

(2) 现状污水管道修复工程：建设地点位于天府、金马、万春、和盛、永宁、公平、柳城、涌泉等八个镇街。项目对现状污水管道修复工程，管道清淤约 21 千米，修复缺陷 1293 处；采用 CIPP 管道修复 13.39 千米，修复缺陷 465 处，新建长约 3.4 千米的 DN400-1400 管道；

(3) 锦绣大道污水管道工程：建设地点位于科技园区，建设内容及规模锦绣大道污水管道改造工程，管径 d1200-1500，管道长约 9 千米；

(4) 雨污水分流工程：建设地点位于天府、金马、万春、寿安、永宁、公平、柳城、涌泉、永盛等九个镇街，建设内容及规模雨污分流工程，包含老城区、永盛、寿安等三大片区新建 DN400-1000 的污水管 35km，DN600-800 的雨水管 23 千米；

(5) 万春镇全域污水管网建设工程：建设地点位于万春镇，建设内容及规模新建万春镇全域污水管网建设工程，6 区域 82 条道路管网，污水干管总长约 21 千米，管径 d500-600；支管长约 71 千米，管径 d400；

(6) 全区雨水管道改造工程：建设地点位于万春、天府、金马、涌泉和盛、柳城等镇街，建设内容及规模全区雨水管道改造工程，新建和改造海川路、新华大道、物流大道等 12 条雨水管道和箱涵，管径 d600-1600，箱涵 B\*H=1.8\*1.6-4.0\*2.0。

6. 工程承包范围：本合同项目的勘察、设计（包含初步设计优化）、施工直至竣工验收合格、综合验收及整体移交，工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

## 二、合同工期

计划开工日期：2018 年 3 月 30 日（实际开工时间以各子项目监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准）。

计划竣工日期：2020 年 3 月 30 日。

项目建设期：2 年（按各子项目独立计算）。项目建设期与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以项目建设期为准。

## 三、质量标准

工程质量符合国家现行验收合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌亿柒仟伍佰叁拾玖万陆仟伍佰伍拾陆元整（¥875396556 元），合同价款由勘察、设计费以及工程建设费三部分构成，其中勘察费 5980000 元，设计费 17190000 元，工程建设费 852226556 元（含暂列金额，暂列金额为 63127893 元）。

2. 合同价格形式：勘察费、设计费合同价格为总价包干。

## 五、项目总负责人

承包人项目总负责人：敬相映

## 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) 投标文件及附件；
- (4) 招标文件及附件；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术要求；
- (8) 初步设计文件；
- (9) 国家或行业颁布的适用于本工程的强制性规范、技术标准；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

本协议系根据《温江区排水基础设施 PPP 项目（一期）协议》签订，是《温江区排水基础设施 PPP 项目（一期）协议》的从协议，本协议的内容与《温江区排水基础设施 PPP 项目（一期）协议》内容相冲突或本协议未明确的内容，以《温江区排水基础设施 PPP 项目（一期）协议》内容为准。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程设计、勘察以及工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 4 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 成都市温江区 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

本合同双方经双方法定代表人或授权代理人签字（或盖法定代表人印章）并加盖公章或合同章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 十 份，均具有同等法律效力，发包人执 四 份，承包人执 六 份。

（以下无正文）

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

承包人：(公章)  
合同专用章  
开户行：中信银行成都西月城支行  
法定代表人或其委托代理人：3411110182200113761  
(01)  
5101009338773

李善  
印  
341120673

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

李善

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：

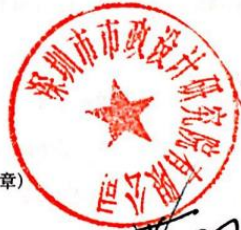
电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

Handwritten signature

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：

2018年4月\_\_日

# 竣工验收报告

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

## 竣工验收报告

工程名称：温江区排水基础设施 PPP 项目 一期工程-万春 F2 线新建污水管网工程

建设单位：成都市温江区万春镇人民政府



四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	温江区排水基础设施 PPP 项目一期 工程-万春 F2 线新建污水管网工程		工程地址	成都市温江区万春镇
	建筑面积	/		结构类型	/
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	
	开工日期	2021 年 3 月 22 日		竣工验收日期	2023 年 4 月 5 日
	建设单位	成都市温江区万春镇人民政府		监理单位	成都一问工程技术咨询有限公司
	勘察单位	/		基础检测单位	/
	设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司		图纸审查机构	/
	施工单位	四川盛弘竣建筑工程有限公司		质量监督机构	/
验 收 组 成 情 况	单 位	姓 名	职 称 ( 职 务 )		备 注
	建 设 单 位	吕亮			
	监 理 单 位	姜辉	姜监		
		李树刚	李监		
	施 工 单 位	邓中凯	项目负责人		
		邓宇	技术负责人		
		何佳	质量员		

竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的土石方工程、管网工程、道路工程所有内容。
竣工验收形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工等单位项目负责人进行单位工程验收。分成建筑及市政两个验收小组，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况：</p> <p>档案及有关资料完整，检查合格。</p>
	<p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况：</p> <p>有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况：</p> <p>有关各部门专项验收合格。</p>
	<p>5. 室内环境检测情况：</p> <p>/</p>
	<p>6. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况：</p> <p>工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。</p>
	<p>7. 工程质量保修书的签署情况：</p> <p>已签署工程质量保修书。</p>

工  
程  
验  
收  
结  
论






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的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:

- 1.工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
- 2.本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
- 3.主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
- 4.本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
- 5.本工程共 3 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。

2023年 4 月 5 日

	建设单位 (公章)	项目负责人:  2023年 4月 5日
地质勘察、勘察设计地基承载力等。 同意接收。	勘察单位 (公章)	勘察负责人:  2023年 4月 5日
勘察设计规范要求。 同意接收。	设计单位 (公章)	设计负责人:  2023年 4月 5日
同意验收结论。	施工单位 (公章)	项目负责人:  企业技术负责人:  2023年 4月 5日
同意验收	监理单位 (公章)	总监理工程师:  2023年 4月 5日

### 3、企业获奖情况

#### 3.1、工程总承包获奖情况

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	长春国家区域创新中心创新产业园二期基础设施项目工程总承包-人民大街下穿隧道工程	2025年度市政最高质量水平评价	中庆建设有限责任公司	2025年度市政最高质量水平评价	国家级	2025年7月	中国市政工程协会
2	一汽大众物流专用通道工程	2022-2023年度国家优质工程奖	中庆建设有限责任公司	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
3	衡阳市二环东路东洲香江大桥	2022-2023年度国家优质工程奖	中国建筑一局(集团)有限公司	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	儋州市体育北路	2022年度海南省建筑施工优质结构工程	中国建筑一局(集团)有限公司	2022年度海南省建筑施工优质结构工程	省级	2022年6月	海南省建设工程质量安全检测协会

注：后附证明材料

投标人近五年(从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推)获得工程总承包同类业绩市、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: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。

奖项 1、长春国家区域创新中心创新产业园二期基础设施项目工程总  
承包-人民大街下穿隧道工程

获奖证书



## 合同关键页

### 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长春润德投资集团有限公司

承包人（全称）：中铁北方吉林投资建设有限公司（联合体牵头人）、中铁一局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中庆建设有限责任公司、吉林省交通建设集团有限公司、长春市市政工程设计研究院、长春建业集团股份有限公司、中邦山水规划设计有限公司、吉林市燃气热力设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长春国家区域创新中心创新产业园二期基础设施项目工程的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：长春国家区域创新中心创新产业园二期基础设施项目工程。

2. 工程地点：吉林省长春市。

3. 工程审批、核准或备案文号：长春市发展和改革委员会以长发改审批字[2021]114号文件。

4. 资金来源：专项债券。

5. 工程内容及规模：包括永春污水处理厂、永春2号热源供热厂以及23条道路和14座跨河桥。其中道路总长度49.2公里，

新建车行道面积 1216017.86 平方米，非机动车道面积 161345.07 平方米，人行道面积 240213.37 平方米，桥梁面积 138129.80 平方米，雨水管线长 81009.81 米，污水管线长 48261.99 米，绿化面积 329185.95 平方米。永春污水处理厂设计规模为 5X104m<sup>3</sup>/d。永春 2 号热源供热项目设计安装 2 台 29MW+3 台 70MW+3 台 116MW 天然气热水锅炉。

6. 工程承包范围：本项目勘察、设计、施工及设备采购；勘察内容为满足施工图设计要求的全部勘察工作；设计内容包括但不限于施工图设计及预算、后续设计服务等；施工内容包含但不限于施工图范围内的全部工程施工。

## **二、合同工期**

计划开始工作日期：2021 年 9 月 20 日。

计划开始现场施工日期：自合同签订之日起。计划竣工日期：2024 年 12 月 30 日。

## **三、质量标准**

工程质量标准：

工程设计质量标准：符合国家及省市关于设计相关规范、标准，并满足本工程目标要求；

工程施工质量标准：符合国家及省市现行工程施工质量验收规范标准的合格工程。

## **四、签约合同价与合同价格形式**

1. 签约合同价（含税）为暂定值：

人民币（大写）柒拾壹亿贰仟叁佰陆拾陆万叁仟陆佰伍拾柒元整（¥7123663657.00元），建筑安装工程费适用税率：9%，勘察、设计费适用税率：6%，税金合计为人民币（大写）伍亿捌仟伍佰陆拾伍万壹仟壹佰贰拾伍元壹角壹分（¥585651125.11元）。最终以财政评审中心审定值为准。

（1）建筑安装工程费（含税）：

建筑安装工程费暂以招标最高限额 716917.37 万元\*中标折扣系数 0.98 计算，人民币（大写）柒拾亿贰仟伍佰柒拾玖万零贰佰贰拾陆元整（¥7025790226元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）伍亿捌仟零壹拾壹万壹仟壹佰壹拾玖元伍角捌分（¥580111119.58元）。最终以财政评审中心审定值为准。

其中：中铁北方吉林投资建设有限公司（联合体牵头人）负责承担永春污水处理厂设备采购、热源厂设备采购，暂以招标最高限额 40212.00 万元，占总工程量的 5.52%，最终以财政评审中心审定值为准；

中铁一局集团有限公司（联合体成员一）负责承担永春快速路（前进大街-东滨河路，不含抚长立交）施工及设备采购专业工程，暂以招标最高限额 143754.75 万元，占总工程量的 19.72%，最终以财政评审中心审定值为准；

中铁四局集团有限公司（联合体成员二）负责承担兴博路（前

进大街-人民大街)、兴业路(丙三十七街-东滨河路)、南湖中街(兴民路-兴业路)、南瑞祥大街(兴运路-兴业路)、丙五路(前进大街-南瑞祥大街)、丙六路(前进大街-丙九街)、丙九路(前进大街-丙九街)、丙十三街(兴民路-丙九路)、丙九街(兴民路-丙九路)、丙六街(兴民路-兴博路)、丙五十街(丙一路-兴运路)、热力管线和热源厂工程(不含设备采购)施工及设备采购专业工程,暂以招标最高限额 156779.42 万元,占总工程量的 21.51%,最终以财政评审中心审定值为准;

中铁七局集团有限公司(联合体成员三)负责承担兴民路(丙三十七街-东滨河路)、兴运路(前进大街-人民大街)、丙三十七街(兴民路-兴业路)和永春污水处理厂(不含设备采购)施工及设备采购专业工程,暂以招标最高限额 163363.96 万元,占总工程量的 22.41%,最终以财政评审中心审定值为准;

中庆建设有限责任公司(联合体成员四)负责承担丙三十五路(丙二十七街-西滨河路)、滨河路(人民大街-永春快速路)、丙二十五路(丙二十七街-西滨河路)、滨河路(人民大街-兴业路)、人民大街下穿隧道施工及设备采购专业工程,暂以招标最高限额 136421.42 万元,占总工程量的 18.72%,最终以财政评审中心审定值为准;

吉林省交通建设集团有限公司(联合体成员五)负责承担丙二十八路(丙二十七街-西滨河路)、丙三十一路(人民大街-

西滨河路)、兴为路(前进大街-东滨河路)施工及设备采购专业工程,暂以招标最高限额 76385.82 万元,占总工程量的 10.48%,最终以财政评审中心审定值为准;

(2) 设计费(含税):

设计费暂以招标最高限额 11335.17 万元\*中标折扣系数 0.83 计算,人民币(大写)玖仟肆佰零捌万壹仟玖佰壹拾壹元整(¥94081911.00 元),适用税率:6%,税金为人民币(大写)伍佰叁拾贰万伍仟叁佰玖拾壹元壹角玖分(¥5325391.19 元)。最终以财政评审中心审定值为准;

(3) 勘察费(含税):

勘察费暂按以招标最高限额 631.92 万元\*中标折扣系数 0.6 计算,人民币(大写)叁佰柒拾玖万壹仟伍佰贰拾元整(¥3791520 元),适用税率:6%,税金为人民币(大写)贰拾壹万肆仟陆佰壹拾肆元叁角肆分(¥214614.34 元)。最终以财政评审中心审定值为准。

其中:长春市市政工程设计研究院(联合体成员六)负责承担人民大街下穿隧道(南四环路-丙五十路)、永春污水处理厂、兴业路(丙三十七街-东滨河路)、滨河路(人民大街-兴业路)设计、勘察专业工程,暂以招标最高限额 3600.19 万元,占总工程量的 0.49%,勘察设计费最终以财政评审中心审定值为准;

长春建业集团股份有限公司(联合体成员七)负责承担丙二

十八路（丙二十七街-西滨河路）、丙三十五路（丙二十七街-西滨河路）、丙三十一路（人民大街-西滨河路）、兴为路（前进大街-东滨河路）、丙二十五路（丙二十七街-西滨河路）、永春快速路（前进大街-东滨河路，不含抚长立交）设计、勘察专业工程，负责承担热力管线、热源厂工程勘察专业工程，暂以招标最高限额 4595.66 万元，占总工程量的 0.63%，勘察设计费最终以财政评审中心审定值为准；

中邦山水规划设计有限公司（联合体成员八）负责承担兴民路（丙三十七街-东滨河路）、兴运路（前进大街-人民大街）、丙三十七街（兴民路-兴业路）、兴博路（前进大街-人民大街）、南湖中街（兴民路-兴业路）、南瑞祥大街（兴运路-兴业路）、丙五路（前进大街-南瑞祥大街）、丙六路（前进大街-丙九街）、丙九路（前进大街-丙九街）、丙十三街（兴民路-丙九路）、丙九街（兴民路-丙九路）、丙六街（兴民路-兴博路）、丙五十街（丙一路-兴运路）设计、勘察（除工程测量外）专业工程，暂以招标最高限额 2899.44 万元，占总工程量的 0.40%，勘察设计费最终以财政评审中心审定值为准；

吉林市燃气热力设计研究院有限公司（联合体成员九）负责承担热力管线、热源厂工程设计专业工程，暂以招标最高限额 871.8 万元，占总工程量的 0.12%，最终以财政评审中心审定值为准。

联合体成员具体任务见下表:

施工单位任务情况

货币单位: 万元

序号	施工单位	项目名称	主体工程费	设备费	合计	总工程量占比	投标折扣系数	施工报价
1	中铁北方吉林投资建设有限公司	永春污水处理厂设备采购		13500	40212	5.52%	0.98	39407.76
2		热源厂工程设备采购		26712				
3	中铁七局集团有限公司	兴民路(丙三十七街-东滨河路)	95471.03		163363.96	22.41%	0.98	160096.68
4		兴运路(前进大街-人民大街)	26417.11					
5		丙三十七街(兴民路-兴业路)	8009.45					
6		永春污水处理厂	46966.37	-13500				
7	中铁四局集团有限公司	兴博路(前进大街-人民大街)	12406.82		156779.42	21.51%	0.98	153643.83
8		兴业路(丙三十七街-东滨河路)	68862.44					
9		南湖中街(兴民路-兴业路)	11365.4					
10		南瑞祥大街(兴运路-兴业路)	8633.75					
11		丙五路(前进大街-南瑞祥大街)	3978.23					
12		丙六路(前进大街-丙九街)	2899.27					
13		丙九路(前进大街-丙九街)	3086.23					
14		丙十三街(兴民路-丙九路)	3081.94					
15		丙九街(兴民路-丙九路)	4116.51					
16		丙六街(兴民路-兴博路)	2621.95					
17		丙五十街(丙一路-兴运路)	3141.53					

序号	施工单位	项目名称	主体工程费	设备费	合计	总工程量占比	投标折扣系数	施工报价
18		热力管线	15778.49					
19		热源厂工程	43518.86	-26712				
20	中铁一局集团有限公司	永春快速路(前进大街-东滨河路, 不含	143754.75		143754.75	19.72%	0.98	140879.66
21	吉林省交通建设集团有限公司	丙二十八路(丙二十七街-西滨河路)	2573.54		76385.82	10.48%	0.98	74858.10
22		丙三十一路(人民大街-西滨河路)	7801.1					
23		兴为路(前进大街-东滨河路)	66011.18					
24	中庆建设有限责任公司	丙三十五路(丙二十七街-西滨河路)	7543.26		136421.42	18.72%	0.98	133692.99
25		滨河路(人民大街-永春快速路)	16352.92					
26		丙二十五路(丙二十七街-西滨河路)	5247.58					
27		滨河路(人民大街-兴业路)	16758.8					
28		人民大街下穿隧道	90518.86					
29	主体工程费		716917.37		716917.37	98.36%	0.98	702579.02
34	主体工程费及勘察设计费合计		728884.46					

设计单位任务情况

货币单位: 万元

序号	设计单位	项目名称	设计费	勘察费	勘察设计合计	合计	总工程量占比	投标折扣系数		设计报价	勘察报价
								设计	勘察		
1	中邦山水规划设计有限公司	兴民路(丙三十七街-东滨河路)	1431.67	62.78	1494.45	2899.44	0.40%	0.83	0.6	1188.29	37.67
2		兴运路(前进大街-人民大街)	396.15	17.37	413.52					328.80	10.42
3		丙三十七街(兴民路-兴业路)	120.11	5.27	125.38					99.69	3.16
4		兴博路(前进大街-人民大街)	186.05	8.15	194.2					154.42	4.89

序号	设计单位	项目名称	设计费	勘察费	勘察设计合计	合计	总工程量占比	投标折扣系数		设计报价	勘察报价					
								设计	勘察							
5		南湖中街(兴民路-兴业路)	170.43	7.47	177.9					141.46	4.48					
6		南瑞祥大街(兴运路-兴业路)	129.47	5.67	135.14					107.46	3.40					
7		丙五路(前进大街-南瑞祥大街)	59.66	2.61	62.27					49.52	1.57					
8		丙六路(前进大街-丙九街)	43.48	1.9	45.38					36.09	1.14					
9		丙九路(前进大街-丙九街)	46.28	2.03	48.31					38.41	1.22					
10		丙十三街(兴民路-丙九路)	46.22	2.02	48.24					38.36	1.21					
11		丙九街(兴民路-丙九路)	61.73	2.71	64.44					51.24	1.63					
12		丙六街(兴民路-兴博路)	39.32	1.72	41.04					32.64	1.03					
13		丙五十街(丙一路-兴运路)	47.11	2.06	49.17					39.10	1.24					
15		长春建业集团股份有限公司	丙二十八路(丙二十七街-西滨河路)	38.59	1.69					40.28	4595.66	0.63%	0.83	0.6	32.03	1.01
16			丙三十五路(丙二十七街-西滨河路)	113.12	4.96					118.08					93.89	2.98
17			丙三十一路(人民大街-西滨河路)	116.99	5.13					122.12					97.10	3.08
18			兴为路(前进大街-东滨河路)	989.89	43.39					1033.28					821.61	26.03
19	丙二十五路(丙二十七街-西滨河路)		78.69	3.45	82.14	65.31	2.07									
20	永春快速路(前进大街-东滨河路,不含抚长立交)		2623.72	138.25	2761.97	2177.69	82.95									
30	滨河路(人民大街-永春快速路)		245.22	10.75	255.97	203.53	6.45									
21	热力管线			7.74	7.74		4.64									
22	热源厂工程			174.08	174.08		104.45									
24	吉林市燃气热力设计研究院	热力管线	215.1		215.1	871.8	0.12%	0.83	0.6	178.53						
25		热源厂工程	656.7		656.7					545.06						

序号	设计单位	项目名称	设计费	勘察费	勘察设计合计	合计	总工程量占比	投标折扣系数		设计报价	勘察报价
								设计	勘察		
	有限公司										
27	长春市市政工程设计研究院	人民大街下穿隧道 (南四环路-丙五十路)	1357.41	59.5	1416.91	3600.19	0.49%	0.83	0.6	1126.65	35.70
28		永春污水处理厂	838.1	4.94	843.04					695.62	2.96
29		兴业路(丙三十七街-东滨河路)	1032.65	45.27	1077.92					867.10	27.16
31		滨河路(人民大街-兴业路)	251.31	11.01	262.32					208.69	6.61
33	勘察设计合计(万元)				11967.09	11967.09	1.64%	0.83	0.6	9408.19	379.15
34	主体工程及勘察设计总计(万元)				728884.46						

(4) 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);

如遇国家税务政策调整, 本合同按照国家新政策执行。

本项目建筑业的相关税收及时向工程所在地税务机关申报缴纳; 因承包人提供虚假或违法增值税专用发票给委托方造成的一切损失由承包人承担。

承包人中标后, 需提供施工图及工程量清单报发包人审批, 并经发包人委托的第三方造价咨询单位审定后, 报财政评审中心审核, 审定金额作为月计量支付及结算的依据。

预备费为发包人用于在订立协议时尚未确定或不可预见变更的设计、施工及其所需材料、工程设备、服务等金额, 承包人不得随意动用。(本项目如有发生预备费, 需按发包人委托

的第三方造价咨询机构审定值作为结算依据)最终以财政评审中心审定为准。

## 2. 合同价格形式:

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定:本工程为投资范围(不含预备费)的限额设计、限额施工。本合同勘察设计总价款包括但不限于现场踏勘、驻场服务、设计、修改、知识产权使用、技术服务、汇报、差旅、赶工费、保险、后期调整、税金等设计单位按合同约定完成所有工作的费用;除双方另有约定外,发包人无需支付其他任何费用。除非发包人增加设计内容或提出合同外的设计服务工作,结算合同价款已包含一切风险因素,不因风险因素的发生而调整。本合同施工采用固定单价,除合同约定的材料以外,其他材料价格波动风险由承包人承担。承包人在中标后以中标金额为上限且结合工程整体情况综合考虑,并依据施工图图纸编制工程量清单报发包人审核,发包人委托的第三方造价咨询机构审核完成后报财政评审中心审核,财审审定结果作为本项目工程投资的控制价。承包人依据本工程招标文件所规定的工作要求及施工图编制的工程量清单是结合承包人的施工组织设计,根据承包人企业的自身实力和管理水平编制的。同时,承包人的工程量清单中,已将施工期间人工工资、机械费用、与施工

过程中所有相关单位的协调、配合服务费用的风险考虑到工程量清单内，上述风险因素不导致价格调整，但政策性调整除外。措施项目是指为完成工程项目施工，发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目。措施项目费包括但不限于如下所列内容：现场安全文明施工措施费（不可竞争费用）、混凝土（包含钢筋混凝土）模板及支架费用、脚手架费用、垂直运输费、地下管线的保护费用、甲供材料设备（如有）的施工现场保护费、甲供及乙供材料和设备的场内上下力费及二次搬运费、临时设施砌筑费、现场的洗车台制作、支撑的拆除、废弃物场内外运输等费用，包括地下室施工的降排水费用（含排水沟、集水井砌筑等排水有关的费用）、基坑及周围房屋道路等设施的防护费、各级政府相关管理部门对施工现场进行的有关建筑工程安全防护、文明施工的各种检查发生的费用、技术措施费、临时设施费、大型机械设备进出场及安拆费（吊装线路路基加固费用等）、赶工措施费、材料及机械设备的租赁费、工程用水加压措施费、白天及夜间照明及夜间施工增加费、承包人进入现场的开办费用、已完成工程及设备保护费、材料（设备）检验试验二次复检费，招标文件和合同条款中包括的其他所有费用等，承包人在编制工程量清单时应该将所有措施项目费考虑在内。与工程量变化、设计变更、现场签证相关联的措施费用可调整，该部分费用的调整参照承包人的相关清单报价及吉林省现行计价规范规定。承包人原因引起的工期延误所造成的承包人费用增加，

均已包含在清单报价中，今后不作调整。

#### **五、工程总承包项目经理**

工程总承包项目经理：伦军朝；

勘察负责人：刘鹤群；

设计负责人：李树果；

施工负责人：胡晓龙；

施工管理负责人：董永欢；

施工管理人员：史国光、刘恋、安全、孟庆良、张洪军、李大伟。

#### **六、合同文件构成**

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

#### **七、承诺**

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

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

#### **八、订立时间**

本合同于 2021 年 9 月 29 日订立。

#### **九、订立地点**

本合同在 长春润德投资集团有限公司 订立。

#### **十、合同生效**

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签字盖章 生效。

#### **十一、合同份数**

本合同一式 69 份，均具有同等法律效力，发包人执 25 份，承包人—联合体牵头人执 8 份，承包人—联合成员各执 4 份。

(以下无正文)

发包人：  
长春润德投资集团有限公司  
(盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)



承包人(联合体牵头人)：  
中铁北方吉林投资建设有限公司  
(盖章)



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：

91220101683387418W

地址：吉林省长春市南关区南环路190号楼2层417、418室

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：高文禄

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0431-85870018

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：吉林银行长春康平街支行

账号：010101201090808080

统一社会信用代码：

91220102MA182D1Q18

地址：吉林省长春市南关区永长小区1号楼

邮政编码：130000

法定代表人：杜江

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行长春南部都市经济开发区支行

账号：4200118809100053896



承包人(联合体成员):  
中铁一局集团有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



统一社会信用代码:

91610000220522345A

地址: 陕西省西安市碑林区雁塔北路1号

邮政编码: 710054

法定代表人: 马海民

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 029-87864421

传真: 029-87864114

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司西安雁塔路支行

账号: 61001905200050002621



承包人(联合体成员):  
中铁四局集团有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码:

913400001491855256

地址: 安徽省合肥市包河区望江东路96号

邮政编码: 230023

法定代表人: 刘勃

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0551-65245443

传真: 0551-62244381

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公司合肥铁四局支行

账号: 34001474708050032999



承包人(联合体成员)  
中铁七局集团有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

统一社会信用代码:

914100001700716022

地址: 郑州市航海东路 1225 号

邮政编码: 450016

法定代表人: 王珂平

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0371-67723115

传真: 0371-67723193

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有  
限公司郑州经济开发区支行

账号: 41001514011059200168



承包人(联合体成员)  
中庆建设有限责任公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



统一社会信用代码:

91220101767155235F

地址: 长春市净月开发区福祉大路

5888 号中庆大厦

邮政编码: 130000

法定代表人: 邵占广

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0431-87986565

传真: 0431-87986565

电子信箱: /

开户银行: 中国建设银行股份有限公  
司长春城建支行

账号: 22001440100055004000



承包人(联合体成员):  
长春建业集团股份有限公司  
(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章) 

统一社会信用代码:

912201017359177337

地址: 吉林省长春市南关区人民  
大街 9399 号(万豪国际商务中心  
7 栋 13 楼)

邮政编码: 130022

法定代表人: 姜凤霞

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0431-81808101

传真: 0431-81808102


电子信箱: /

开户银行: 中国银行长春涵乐园  
支行

账号: 157201405146

承包人(联合体成员):  
中邦山水规划设计有限公司  
(盖章)

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:

91220101124013022T

地址: 吉林省长春市净月开发区福祉  
大路 5888 号中庆大厦 4 楼

邮政编码: 130000

法定代表人: 刘海涛

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0431-89623212

传真: 0431-89623212

电子信箱: /

开户银行: 招商银行股份有限公司长  
春一汽支行

账号: 431900027610707



# 四库一平台查询网址:

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2862205

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2862205

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

手机查看

### 长春国家区域创新中心创新产业园二期基础设施项目

吉林省-长春市-南关区

项目编号	2201022203120004	省级项目编号	2201022203110201
建设单位	长春润德投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91220101683387418W
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	1010569.72
立项级别	地市级	立项文号	长发改审批字[2021]114号

项目地址: 位于长春市南关区、朝阳区和净月区。其中永春快速路等23条道路位于长春国家区域创新中心创新产业园; 永春污水处理厂位于兴民路以南、丙三十七路以西; 永春2号热源厂位于南关区

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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	B2201022203110201-HE-001	监理	2201022203120004-HE-001	766.5	长春润德投资集团有限公司	长春市政建设咨询有限公司	查看
B	B2201022203110201-HG-002	工程总承包	2201022203120004-HG-002	136421.42	长春润德投资集团有限公司	中庆建设有限责任公司	查看
B	B2201022203110201-HG-001	工程总承包	2201022203120004-HG-001	712366.37	长春润德投资集团有限公司	中铁北方吉林投资建设有限公司	查看

奖项 2、一汽大众物流专用通道工程

获奖证书



# 合同关键页

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长春润德投资集团有限公司

承包人（联合体）：中庆建设有限责任公司（联合体牵头人）、吉林省中盛市政工程设计有限公司（联合体成员）、吉林建材地质工程勘察院（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》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，双方就一汽大众物流专用通道工程勘察、设计、施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：一汽大众物流专用通道工程

2. 工程地点：长春汽车产业开发区

3. 工程立项批准文号：长发改审批字[2013]438号

4. 资金来源：

5. 工程内容：勘察、初步设计、初步设计概算、施工图设计、拆、排迁平面图，道路、桥梁、排水等施工。

6. 工程承包范围：勘察、初步设计、初步设计概算、施工图设计、拆、排迁平面图，道路、桥梁、排水等施工。

### 二、合同工期

计划开工日期：2014年1月15日。

计划竣工日期：2014年12月31日。

工期总日历天数： 350 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

设计要求的质量标准：符合规划、功能及相关规范标准要求

施工要求的质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范标准的合格工程

### 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）暂定伍亿陆仟叁佰万元（¥ 563000000.00）；

其中：勘察费

人民币（大写）暂定壹仟零贰拾叁万元（¥ 10230000.00元）；

其中：设计费

人民币（大写）暂定壹仟肆佰玖拾肆万元（¥ 14940000.00元）；

#### (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：\_

设计部分：以工程最终财审及审计值为基数，乘以各系数并按中标人的报价折扣系数率计算。中标人勘察、设计报价折扣系数率为 0.9。

施工部分：（承包人以工程量清单形式报审予、结算）以长春市财审部门及审计部门审定的工程造价为取费基数，以报价系数比例下浮后的金额作为工程结算金额。中标人施工报价系数为 0。

付款时，承包人提供等额正规发票，否则发包人有权拒绝付款。

五、项目经理、设计负责人、勘察负责人

承包人项目经理：王雪莲

设计负责人：韩梅

勘察负责人：刘英爱

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) 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勘察、设计、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标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 2014 年 1 月 13 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 长春润德投资集团有限公司 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，到行政主管部门备案的补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，  
承包人执 陆 份。

发包人：



(公章)

承包人：



(联合体牵头人公章)

法定代表人或其委托代理人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)



组织机构代码： \_\_\_\_\_ 组织机构代码： 76715523-5

地 址： \_\_\_\_\_ 地 址： 长春市绿园区春城大街 777 号

邮政编码： \_\_\_\_\_ 邮政编码： 130062

法定代表人： \_\_\_\_\_ 法定代表人： 孙举庆

委托代理人： \_\_\_\_\_ 委托代理人： 王雪莲

电 话： \_\_\_\_\_ 电 话： 0431-87986565-8855

传 真： \_\_\_\_\_ 传 真： 0431-87983828

电子信箱： \_\_\_\_\_ 电子信箱： http://www.zqjsjt.com

开户银行： \_\_\_\_\_ 开户银行： 建行城建支行

账 号： \_\_\_\_\_ 账 号： 22001440100055004000



承包人：(联合体成员公章)



承包人：(联合体成员公章)

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： 68698695-0 组织机构代码： \_\_\_\_\_

地址： 长春市绿园区普阳街 1688 号 地 址： 长春市东环城路 8518 号

邮政编码： 130062 邮政编码： \_\_\_\_\_

法定代表人： 任廷柱 法定代表人： 姚维斌

委托代理人： 王雷 委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： 0431-89623212 电 话： 0431-84690067

传 真： 0431-89623212 传 真： 0431-84690067

电子信箱： snowwofe@126.com 电子信箱： \_\_\_\_\_

开户银行： 招行长春一汽支行 开户银行： 中国光大银行长春经开支行

账 号： 431900027610707 账 号： 35980188000038594



# 四库一平台查询网址:

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2594186

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2594186

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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 一汽大众物流专用通道工程

吉林省-长春市

项目编号	2201092011090001	省级项目编号	B2201092010300001
建设单位	长春润德投资集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91220101683387418W
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	56300
立项级别	地市级	立项文号	长发改审批字[2013]438号

项目地址: 长春市汽车经济开发区

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

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
A	B2201092010300001-HZ-001	工程总承包	2201092011090001-HG-001	56300	长春润德投资集团有限公司	中庆建设有限责任公司(联合体牵头人)	查看

### 奖项 3、衡阳市二环东路东洲香江大桥

### 获奖证书



合同关键页

# 建设工程施工合同

合同编号：【P2015M17-JJLH-006】

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 合同协议书

发包人（全称）：衡阳建兴建设有限公司

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就衡阳市二环东路建设项目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：衡阳市二环东路建设项目

2. 工程地点：衡阳市

3. 工程立项批准文号：衡发改投【2014】72号、湘发改投资【2015】50号、湘发改投资【2015】51号

4. 资金来源：融资

5. 工程内容：本工程施工图纸范围内的所有工程内容

6. 工程承包范围：本工程施工图纸范围内的所有工程内容

### 二、合同工期

1. 计划开工日期：2016年  月  日；具体子项目工程的开工时间以根据专用合同条款部分 7.3.2 条发出的开工令为准。

2. 工期总日历天数根据前述计划开交工日期计算。

3. 本合同项下包含三个子项目工程：道路工程（含跨线桥、立交等）、东洲岛湘江大桥工程、合江套湘江隧道工程；其中道路工程（含跨线桥、立交等）与东洲岛湘江大桥工程的建设期分别为 24 个月，合江套湘江隧道工程的建设期为 36 个月。三个子项目工程的合同工期最终以监理人、衡阳市城市建设投资有限公司、发包人、承包人四方确认的《总施工进度计划审批表》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） 壹拾捌亿玖仟万圆整（暂定，最终价款以结算价为准）（具体以工程量清单为准）

¥ 1,890,000,000.00 元

#### 2. 合同价格形式：固定单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：赵勇。

### 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。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含

义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 3 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 衡阳建兴建设有限公司住所地 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签字或签章并加盖公章或合同章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份。

发包人：(盖章)

承包人：(盖章)

衡阳建兴建设有限公司

中国建筑一局(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

地 址：湖南省衡阳市高新区

地 址：北京市丰台区西四环

天柱路 9 号

南路 52 号

法定代表人： 宁新田

法定代表人： 罗世威

委托代理人：         /        

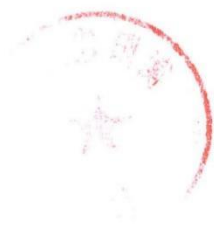
委托代理人：         /        

电 话： 010-59837738

电 话： 010-60218675

传 真： 010-59837878

传 真： 010-60218655



## 四库一平台查询网址：

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2404836

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2404836


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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 衡阳市二环东路建设项目

项目编号	4304041509160101	省级项目编号	4304001509010104
建设单位	衡阳市城市建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	210000
立项级别	--	立项文号	衡发改投【2014】72号、湘发改投资【2015】



湖南省-衡阳市-石鼓区

衡邵高速 S80

衡阳市人

衡阳市政府

项目地址: --

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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	JL24657	监理	4304041509160101-HE-003	725.5	衡阳市城市建设投资有限公司	湖南和天工程项目管理有限公司	<a href="#">查看</a>
B	JL24654	监理	4304041509160101-HE-002	1506	衡阳市城市建设投资有限公司	浙江天成项目管理有限公司	<a href="#">查看</a>
B	JL24655	监理	4304041509160101-HE-001	418	衡阳市城市建设投资有限公司	四川恒研工程咨询有限公司	<a href="#">查看</a>
B	4304001509010104-HZ-001	施工总包	4304041509160101-HZ-001	189000	衡阳市城市建设投资有限公司	中国建筑一局(集团)有限公司	<a href="#">查看</a>

相关网站导航
各省级一体化平台
网站访问量

奖项 4、儋州市体育北路

获奖证书



荣誉证书

中国建筑一局（集团）有限公司

你单位施工的 儋州市体育北路 工程, 荣获二〇二二年度 海南省建筑施工优质结构工程。

特发此证

海南省建设工程质量安全检测协会

二〇二二年六月

## 合同关键页

# 儋州市体育北路、体育东路一期、体育西路一期 工程设计、施工 EPC 一体化 工程总承包合同

发包人：儋州市重点项目建设领导小组办公室

承包人（牵头单位）：中国建筑一局（集团）有限公司

（成员单位）：国咨（北京）规划设计有限公司

本合同依据住房和城乡建设部国家工商行政管理总局《建设工程总承包合同示范文本（试行）》（GF-2011-0210）订立，通用条款不加修改地引用示范文本内容。

## 第一部分合同协议书

发包人(全称): 儋州市重点项目建设领导小组办公室

承包人(全称): 中国建筑一局(集团)有限公司、国咨(北京)规划设计有限公司

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,合同双方就儋州市体育北路、体育东路一期、体育西路一期项目设计、施工EPC一体化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: 儋州市体育北路、体育东路一期、体育西路一期项目设计、施工EPC一体化项目

工程地点: 儋州市那大镇

工程立项批准文号: 儋发改概算(2020)47号、儋发改概算(2020)48号、儋发改概算(2020)58号

资金来源: 中央资金、市级配套资金等多渠道筹措

### 二、工程承包范围

施工图设计、以及设计范围内全部工程的施工、施工现场有关问题的协调配合及竣工图编制、竣工资料编制、竣工验收等。

### 三、主要日期

计划开工日期: 2020年10月7日; (实际开工日期以监理人的开工令为准)

计划竣工日期: 2021年7月4日;

工期总日历天数: 270 日历天。

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准: 合格。符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求。

工程施工质量标准: 合格。符合现行的国家、省、市、法律、法规及规范要求。

### 五、合同价格和付款货币

暂定合同价为含税人民币(大写): 壹亿贰仟贰佰壹拾捌万壹仟贰佰伍拾玖元零陆分 (小写: 122,181,259.06 元),其中设计费 1,621,688.00 元,建安工程费 120,559,571.06 元。承包人分别给发包方开具对应税率的增值税普通发票,增值税税率按国家现行税率执行。

本合同依据住房和城乡建设部《建设工程总承包合同示范文本(试行)》(GF-2011-0216)订立,通用条款不加修改地引用示范文本内容。

最终合同总价以实际结算为准，即结算金额\*(1-0.44%)，其中各项费用分别为：

- 1) 建安工程费及下浮率为：建安费实际结算金额\*(1-0.02%)；
- 2) 设计费及下浮率为：设计费实际结算金额\*(1-24%)；

3、建安工程费结算价：建安工程费结算价：施工图完成后，根据合同约定计量计价原则，由双方确定并经批复的已标价工程量清单单价作为工程结算依据，最终合同结算价以双方达成一致意见后为准，且不超过政府部门批复初步设计概算的相应费用。

计量计价原则：(1) 工程量按海南现行的最新版定额计算规则计算；

(2) 定额执行海南现行的最新版定额、相关配套文件、政策性调整文件计价取费。

(3) 材料价格按施工使用当期海南省建设厅标准定额站发布的《海南工程造价信息》中材料信息价，信息价没有的，由发包人、承包人和监理单位组成询价小组进行市场询价并共同研究确定。

4、本合同涉及价款均为含税价。本合同价款为承包人完全履行本合同约定义务后，发包人经结算需向承包人支付的全部价款。承包人负责提供本合同所需全部物资材料，费用由承包人负责。本合同所有相关评审、论证等会议的全部费用由承包人负责。承包人接受任务后，需自备仪器设备，自备交通工具，自行解决住宿问题。

## 六、项目负责人

- 1、项目经理（项目总负责人）：刘江民 单位：中国建筑一局（集团）有限公司
- 2、项目设计负责人：董立志 单位：国咨（北京）规划设计有限公司
- 3、项目施工负责人：刘江民 单位：中国建筑一局（集团）有限公司

## 七、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。

## 八、合同文件的组成

合同文件的组成。组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，优先解释顺序如下：

1. 本协议书；

2. 中标通知书;

3. 本合同实施过程中, 由双方签署的补充协议、备忘录等具有合同性质的文件;

4 招标文件

5. 投标文件、投标函及投标函附录

6. 专用合同条款;

7. 通用合同条款;

8. 标准、规范及有关技术文件;

9. 设计文件、资料和图纸;

10. 构成合同组成部分的其他文件;

双方在履行合同过程中形成的通知、会议纪要、备忘录、补充文件、指令、传真、电子邮件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

#### 九、合同份数

本协议连同其他合同文件正本捌份, 双方各执肆份; 副本肆份, 双方各执贰份, 其中壹份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

发包方：儋州市重点项目建设领导小组办公室

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或签章)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传真：



承包人：中国建筑一局(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：

(签字或签章)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传真：



承包方：国咨(北京)规划设计有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或签章)

工商注册住所：北京市石景山区石景山路23号院16号楼八层801室

企业组织机构代码：91110107685142000C

邮政编码：100043

法定代表人：何新

授权代表：董立志

电话：010-68876440

传真：010-68876440



合同订立时间：2020年9月28日

合同订立地点：海南省儋州市

# 四库一平台查询网址：

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2593414

🔒 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2593414



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 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### 儋州市体育北路

海南省

项目编号	4600002011060015	省级项目编号	4690032009100102
建设单位	儋州市项目管理中心	建设单位统一社会信用代码	其它
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	42860.4	总投资 (万元)	10518.18
立项级别	--	立项文号	儋发改概算[2020]47号



项目地址：那大镇体育北路

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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	四川元丰建设管理有限公司	91510000201870344J	王力进	464029*****11
勘察企业	长春市市政工程设计研究院	91220101124013022T	孙光	220105*****16
设计企业	国咨(北京)规划设计有限公司	91110107685142000C	董立志	230103*****18
施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	91110000101107173B	刘江民	142729*****16

### 3.2、设计获奖情况

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	深圳市南坪快速路三期工程	2025年度全国优秀工程勘察设计奖	深圳市市政设计研究院有限公司	市政公用工程设计二等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会
2	莲塘口岸工程	2021年度行业优秀勘察设计奖	深圳市市政设计研究院有限公司	市政公用工程设计二等奖	国家级	2023年8月	中国勘察设计协会
3	郑州市四环线及大河路快速化工程	2025年度全国优秀工程勘察设计奖	深圳市市政设计研究院有限公司	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

注：后附证明材料

投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）设计同类业绩获得市、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。

奖项 1、深圳市南坪快速路三期工程

获奖证书



合同关键页

副本

合同编号: 11096 附件: 资料. 财务.  
经营. 初版三版

深圳市南坪快速路三期工程

# 设计合同

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 深圳市市政设计研究院有限公司

日 期: \_\_\_\_\_

## 工程咨询及设计合同协议书

本合同协议书由深圳市交通公用设施建设中心(以下简称“甲方”)与深圳市市政设计研究院有限公司(以下简称“乙方”)于\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签署。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经友好协商,双方就 深圳市南坪快速路三期工程设计 项目工程设计达成如下协议:

### 一、项目概况

本项目西起水官高速公路横坪立交,东接规划外环高速公路田头互通立交,全长 21.5 公里,按城市快速路标准建设,双向六车道,设计行车速度 80 公里/小时,沿线设置给水、雨水、污水、电力、电信、照明、燃气等市政管线。

### 二、下列文件应作为本合同的组成部分:

- (1) 合同协议书及附件;
- (2) 合同澄清会谈纪要
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标文件及附件;
- (5) 设计合同专用条款;
- (6) 设计合同通用条款;
- (7) 设计技术标准与规范;
- (8) 项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- (9) 廉政合同;
- (10) 双方之间各类有约束力的往来函件。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,在无特别说明的情况下,以上面所列顺序在前的为准。

### 三、设计周期初步安排

(1) 方案设计阶段:自中标通知书送达之日起 90 天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

(2) 工程可行性研究阶段:自方案设计批复之日起 45 天内提交工程可行性研究报告文件。

(3) 初步设计阶段:工程可行性研究报告批复后 100 天内提交初步设计文件送审稿;初步设计文件送审稿评审通过后 20 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(4) 施工图设计阶段:初步设计文件评审批复通过后 120 天内按汇总形式和分标段形式分别提交施工图设计文件送审稿;施工图设计文件送审稿审查通过后 30 天内按汇总形式和分标段形式分别提交修改后

的正式施工图设计文件。此外，如业主要求先提供开工标段施工图(标段及桩号由业主另行通知)，应在业主书面通知后 30 天内提供满足施工招标所需的施工图及相关技术文件。

(5) 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照设计合同条款的规定。

五、合同价暂定为人民币(大写)伍仟柒佰伍拾万元(¥57500000.00 元)；实际合同结算价执行合同专用条款 7.1 款的规定。

#### 六、最终免费提交的设计文件份数

##### (1) 方案设计阶段

- 方案设计文件 10 套方案设计文件送审稿、10 套正式方案设计文件
- 工程估算 10 套
- 有关电子文档 1 套(含效果图、方案设计和估算)

##### (2) 工程可行性研究报告阶段

- 纸质成果文件(含必要的图纸)：10 套
- 电子文件：1 套

##### (3) 初步设计阶段

- 初步设计文件(按要求装订) 10 套初步设计文件送审稿、10 套正式初步设计文件
- 工程概算 10 套送审稿、10 套正式
- 电子文档 1 套(含初步设计和概算)

##### (4) 施工图设计阶段

- 全套施工图(按要求装订) 8 套(分标段形式的正式施工图设计文件(含采用的图集))
- 电子文档 1 套(施工图设计文件)

##### (5) 施工配合阶段

- 设计变更图纸(如有) 8 套(含采用的图集)
- 招标配合，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。

(6) 上述(1)~(5)条中划“■”为乙方必须免费提供的设计成果。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(7) 设计图纸及说明应采用中文。

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

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，双方所有权利义务终结后失效。双方要

恪守信誉，严格履行。

九、本合同协议书正本二份，副本十二份，合同双方各执正本一份，甲方执副本八份，乙方执副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

甲 方	：	深圳市交通公用设施 建设中心	乙 方	：	深圳市市政设计研究院 有限公司
地 址	：		地 址	：	深圳市笋岗西路 3007 号
电 话	：		电 话	：	0755-83265011
传 真	：		传 真	：	0755-83229442
开 户 银 行	：		开 户 银 行	：	工商银行黄木岗支行
账 号	：		账 号	：	4000025209022101117
法 定 代 表 人 或 其 授 权 的 代 理 人	：		法 定 代 表 人 或 其 授 权 的 代 理 人	：	
		(签字)			(签字)
日 期	：	2012 年 5 月 21 日	日 期	：	年 月 日

合同编号（甲方）：\_\_\_\_\_

合同编号（乙方）：11096\_\_\_\_\_

## 深圳市南坪快速路三期工程项目

### 设计合同补充协议书

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市市政设计研究院有限公司

## 工程设计合同补充协议书

本补充协议书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“甲方”）与深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）于2015年\_\_月\_\_日签署。

乙方于2011年中标深圳市南坪快速路三期工程设计项目，并于2012年5月与甲方签订工程设计合同，根据项目建议书批复的匡算计算合同暂定价为5750万元。由于工程规模、建设条件以及物价变化等多方面的原因，本工程总投资发生了较大幅度的变化。2014年7月项目总概算批复427419万元，其中建安费为378066万元，设计费为8665.7万元。根据合同专用条款第七条第7.1款计算合同价格超出了合同暂定价。

为方便工程实施管理和设计工作的推进，根据设计合同专用条款第七条第7.1款“若初步设计概算批复后，按照本款第(2)项计算的合同额超出了暂定合同价，甲乙双方签订补充合同，根据本款第(2)项计算的合同额修改合同暂定价。”，经双方协商签订本补充协议书。本补充协议是对2012年5月签订的原合同的补充说明，因此原合同的条款和内容依然有效。本补充协议主要对原设计合同费用进行相应调整和补充说明，与原合同共同作为工程设计费的支付依据。

依照《中华人民共和国合同法》及国家的其它相关法律、行政法规，遵循平等、自愿公平和诚实信用的原则，经友好协商，双方就深圳市南坪快速路三期工程设计合同补充协议约定如下：

### 一、工程规模

深圳市南坪快速路三期工程西起水官高速公路横坪立交，东至聚龙路（规划外环高速公路田头互通立交），主线全长约22.12公里，终点建连接线于聚龙路相接，长约0.76公里。其中水官横坪立交至中山立交路段为现状新横坪公路改造段，为双向六车道，长约8.5km，该段设计速度采用60km/h；中山立交至外环高速公路段为新建段，主线为双向八车道，长约13.62公里，设计速度采用80km/h。全线共设置15座立交，其中新建6座、改造3座、远期建设1座、预留接口3座、保留现状2座，全线共设桥涵共51座，全封闭结构1处（总长0.25公里），设置3座分离式隧道，左线隧道（1号、2号、3号）长1.82公里，右线隧道（1号、2号、3号）长1.73公里。道路定位为城市快速路。工程总投资427419万元，其中建安费378066万元。

二、合同暂定价

本补充协议将原合同暂定价调整为 7388.3 万元 (大写) 人民币柒仟叁佰捌拾捌万叁仟元整 (详细计算见附件), 其中工程可行性研究报告编制费为 135.11 万, 暂定设计费为 7253.19 万元, 调整后的合同暂定价仅作为支付进度款的计算依据, 实际支付给乙方的合同金额需扣除**管线迁改设计费** (管线迁改设计费由甲方直接扣除支付至相应的设计单位), 合同结算价最终以经过政府审计部门审定后为准。

三、支付阶段与原合同一致, 支付金额按照本协议确定的工程可行性研究编制费用 135.11 万及暂定设计费 7253.19 万调整。

四、原合同条款与补充协议冲突, 以本协议为准。补充协议书以外的其它条款以原设计合同为准, 未尽事宜由双方协商解决。

五、本补充协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 双方要恪守信誉, 严格履行。

六、本补充协议书一式十二份, 甲方八份, 乙方四份。

(以下空白)

甲方单位: 深圳市交通公用设施  
建设中心  
(盖章)



乙方单位: 深圳市市政设计  
研究院有限公司  
(盖章)



法定代表人 (或委托代表):  
(签字)

李永明

法定代表人 (或委托代表):  
(签字)

李

## 奖项 2、莲塘口岸工程

### 获奖证书

编号：2021D0168

# 获奖证书

深圳市市政设计研究院有限公司：

你单位 莲塘口岸工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



## 合同关键页

13026  
原件:资料.财务.经营(2)



合同编号: LTKA-sj-003

# 深圳市建筑工务署 合同协议书

项目名称: 莲塘口岸工程

合同名称: 莲塘口岸工程设计合同

承包方: 深圳市华阳国际工程设计有限公司

深圳市市政设计研究院有限公司

日期: 二〇一三年七月



# 莲塘口岸工程 设计合同

项目名称(以下简称“本项目”): 莲塘口岸工程

委托方(甲方): 深圳市建筑工务署

设计方(乙方一): 深圳市华阳国际工程设计有限公司

设计方(乙方二): 深圳市市政设计研究院有限公司

## 项目概况:

建设地点: 深圳市罗湖区莲塘片区

建设内容: 莲塘口岸场地、桥梁、道路、建构筑物及相关配套设施

投资规模: 项目可研批复总投资估算 151281.34 万元

资金来源: 政府投资

## 第 1 章 总则

1.1 乙方在甲方举办的莲塘口岸项目工程设计招标中中标,按照中华人民共和国招标投标法的有关规定,接受甲方委托,按以下约定承担本项目的设计工作。为明确各方的权利和义务,经协商订立本合同。

### 1.2 合同依据

1.2.1 《中华人民共和国合同法》

1.2.2 《中华人民共和国建筑法》

1.2.3 《建设工程勘察设计管理条例》

1.2.4 《建设工程质量管理条例》

1.2.5 中国建设行政主管部门《建筑工程设计文件编制深度的规定》

1.2.6 中国建设行政主管部门《城市规划编制办法》

1.2.7 深圳市规划主管部门《关于报审建筑工程设计内容及深度的规定》

1.2.8 其它相关法律、法规、规章及规定

1.2.9 相关的建设工程审批文件

(1) 设计变更文件（包括造价变更文件） 25套

(2) 招标配合，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标

#### 2.7.5 竣工图

(1) 全套竣工图 6套

(2) 竣工图电子文档 3套

#### 2.7.6 BIM 成果文件 6 份。

2.7.7 上述 2.7.1-2.7.6 条为乙方必须提供的设计成果，其数量为最大值，按甲方需要数量提供。甲方需加晒图纸时，乙方按成本价且不超过现行有关标准收取晒图费（附件三），但属于供各类审查会、研讨会、专家评审会使用的设计中间成果和报建图纸，甲方不另支付制作费用。

2.7.8 乙方提供的电子文档须确保能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。

2.7.9 乙方提交的所有设计文件，须使用中文。

2.7.10 所有设计文件均使用公制尺寸。文字文件采用 MS-Office (\*.doc) 格式，图形文件采用 AutoCAD (\*.dwg) 格式，彩色透视图采用\*.TIFF 格式或\*.pdf 格式。

#### 2.8 特殊要求

本项目位于香港境内的工程设计，需同时满足《莲塘/香园围口岸跨境桥（香港段）设计任务工作纲要》（附件四）中的有关设计要求，在设计内容、深度、成果等方面，附件四所提要求与本合同有矛盾的，以附件四为准。

## 第 3 章 设计费

### 3.1 设计费计取

#### 3.1.1 位于深圳境内工程设计费

暂定设计费为（大写）：贰仟捌佰陆拾陆万贰仟壹佰元整（小写）：2866.21万元；

设计费率暂定为 2.31%，当项目概算批复的由乙方负责设计的工程建安费（含设备及工器具购置费）高于 123878.02 万元（批复可研建安费扣除 110KV 架空线改造及 10KV 外线投资）时，取费基数相应调整，费率也作相应调整：按原国家发计委、建设部颁布的《工程勘察设计

签字页:

甲方: (公章) 深圳市建筑区务署

地址: 深圳市福田区上步中路1023号市府二办

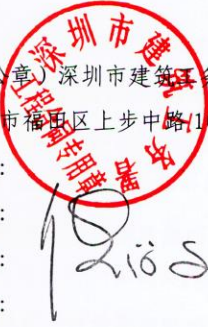
法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

邮 政 编 码:



乙方一: (公章) 深圳市华阳国际工程设计有限公司

地址: 深圳市福田区保税区市花路盈福大厦四楼

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-82712898

传 真: 0755-82712311

邮 政 编 码: 518038



乙方二: (公章) 深圳市市政设计研究院有限公司

地址: 深圳市福田区笋岗西路3007号市政设计大厦副楼

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-83265011

传 真: 0755-83235979

邮 政 编 码: 518000



合同签署地点: 中华人民共和国广东省深圳市

合同签署时间: 2013年7月15日

# 奖项 3、郑州市四环线及大河路快速化工程

## 获奖证书



合同关键页

正本

# 郑州市四环线及大河路快速化工程

## 勘察设计总承包项目合同

郑州市城乡建设委员会

2017年10月20日

# 郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

## 项目合同

发包人：郑州市城乡建设委员会

承包人：深圳市市政设计研究院有限公司（联合体牵头人）

林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（联合体成员）

河南省交通规划设计研究院股份有限公司（联合体成员）

郑州市交通规划勘察设计研究院（联合体成员）

关于承包人中标的郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目（以下简称本项目）的工程勘察设计总承包事宜，现经双方协商一致，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。

1.4 中标通知书。

### 第二条 勘察设计依据

2.1 发包人给承包人的委托书或中标文件。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 承包人采用的主要技术标准是：国家现行相关勘察设计规范、规程、标准等。

### 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 中标通知书（文件）；

3.3 本工程招标文件及澄清文件、答疑等；

3.4 投标书；

3.5 双方有关书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 本项目名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容（根据行业特点填写，其中工程规模暂以郑州市城市规划局批复的规划为依据）

4.1 项目名称：郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

4.2 项目建设地点：郑州市

4.3 项目规模：郑州市四环线及大河路快速化工程规划为城市快速路，道路全长约 93 公里。全线规划控制宽度：总宽 180 米，其中红线 80 米，绿化带两侧各 50 米，规划高架桥均为双向 8 车道，高架桥标准段桥下净高不小于 7 米，设计车速 80Km/h。

其中：西四环、南四环、大河路规划为连续高架形式，重要节点设置互通立交；东四环为单侧建设用地，规划为地面快速路形式，与主要道路相交设置简易立交，与次要道路及支路相交为右进右出口。

4.4 项目投资：以郑州市发展与改革委员会批复为准。

4.5 本项目勘察设计范围（内容）：本项目为勘察（测量以及所需要的控制点成果）、初步设计、施工图设计、后续服务【其中包含按照招标人的要求提供施工期的勘察设计施工配合、施工图预算】等招标人（发包人）需要投标人提供的资料。投标人（承包人）提供的设计文件，不应出现遗漏或错误，若出现应负责报送原审批机关重新调整和报批，并负责调整估算、概算工作；投标人（承包人）提供的设计文件中的估算、概算、应注明详细的计费依据，特别是除建筑安装工程以外费用的计费依据。本项目包括规划范围内的所有内容。

项目包含道路、桥梁、隧道、排水（雨水、污水）、道路照明、结构、交通、绿化景观等附属工程。

4.6 其他勘察、测量、设计要求详见招标文件第五章。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

承包人开展相关工作前，发包人应向承包人提供规划方案及必要的批复文件。

第六条 承包人向发包人交付的勘察设计文件、份数、地点及时间

6.1 发包人代表：\_\_\_\_\_，承包人勘察设计代表：\_\_\_\_\_。

6.2 按发包人下达的勘察设计任务通知要求依次提交勘察成果资料 5 份，测量成果 3 份；初步设计 15 份、施工图设计 15 份【其中包含为满足施工招标要求而提供的施工图预算、工程量清单《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2008）、

发包人名称：郑州市城乡建设委员会  
(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：林同棧国际工程咨询(中  
国)有限公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：重庆市渝北区芙蓉路6号

邮政编码：401121

电 话：023-67033509

传 真：023-67033057

开户银行：招商银行重庆北部新区支行

银行账号：123902061610901

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：深圳市市政设计研究院有限  
公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：深圳市福田区笋岗西路3007号

邮政编码：518029

电 话：0755-83265011

传 真：0755-83231933

开户银行：中国工商银行深圳黄木岗支行

银行账号：4000025209022101117

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：河南省交通规划设计研究  
院股份有限公司(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

项目经理：(签字)

住 所：郑州市陇海中路70号

邮政编码：450052

电 话：0371-86590766

传 真：0371-86590766

开户银行：交通银行郑州政通路支行

银行账号：411060400010149851838

签订日期：2017年10月20日

设计人名称：郑州市交通规划勘察设计

研究院（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

项目经理：（签字）

住 所：郑州市二七区陇海中路 91 号

邮政编码：450000

电 话：0371-68889578

传 真：0371-68889578

开户银行：上海浦东发展银行股份有限

公司郑州高新开发区支行

银行账号：76160154800003424

签订日期：2017年10月20日



## 郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包

### 联合体协议

为实现强强联合、优势互补，经认真磋商，深圳市市政设计研究院有限公司（以下简称“深圳市政院”）、林同棧国际工程咨询(中国)有限公司（以下简称“林同棧国际”）和河南省交通规划设计研究院股份有限公司（以下简称“河南省交规院”）及郑州市交通规划勘察设计研究院（以下简称“郑州市交通院”）共同参与郑州市四环线及大河路快速化工程勘察设计总承包项目（以下简称“本项目”），四方本着平等互利的原则，经协商自愿组成联合体，为明确四方工作职责及任务，特签订本联合体协议：

#### 1、联合体分工

1) 深圳市政院为联合体的牵头单位，林同棧国际和河南省交规院及郑州市交通院为联合体的成员单位，共同完成本项目的各项工作。

2) 联合体牵头单位负责合同签订的主办及本项目后期实施阶段与发包人对接、组织、协调等所有工作。

3) 牵头单位组织各成员单位组建联合体总体总包组，管理联合体各家单位（深圳市政院、林同棧国际、河南省交规院、郑州市交通院）及后期各工点分包勘察设计单位，授权郑州市交通院对勘察分包单位进行统筹管理，并服从总包总体管理体系。

#### 2、联合体主要负责人

联合体项目负责人为深圳市政院总经理蔡明，联合体项目常务副负责人兼联合体项目技术负责人为深圳市政院特聘总工孙峻岭博士。孙峻岭博士全面负责联合体日常工作。

### 3、联合体工作团队组织

联合体内部人员组织及工作组织等未尽事宜由联合体牵头单位和联合体成员单位共同协商，并由联合体牵头单位最终决策上报发包人备案。

### 4、联合体成员工作比例

#### 1) 总体总包管理费

按照勘察合同额的 10%、设计合同额的 15%收取。如工可批复中含有此项费用，按照此分配比例多退少补。同时所有分包合同由联合体统一协调管理。

#### 2) 总体总包组工作职责及比例划分

总体总包工作为在初步设计之前，根据技术标准的规定和发包人的要求，编制总体设计。

深圳市政院作为联合体牵头单位承担总体总包工作的 75%，林同棣国际和河南省交规院作为联合体成员单位各自承担总体总包工作的 10%，郑州市交通院作为联合体成员单位承担总体总包工作的 5%。

3) 联合体分包单位未经联合体牵头单位书面同意不可进行任何形式的再次分包。

#### 4) 初步设计、施工图设计：

(1) 暂定按照深圳市政院 62.5%、林同棣国际 20%、河南省交

规院 12.5%、郑州市交通院 5%的比例划分工作量和合同额，如总体组核定各单位工作量后与暂定比例有较大差异，进行上调或下调工作量或合同额，并依据《郑州市四环线及大河路快速化工程项目管理办法》进行调整。初步设计、施工图设计阶段如增加联合体分包单位，各家相应降低分摊比例。

(2) 施工图根据初步设计阶段分工，结合初步设计各工点完成情况，按照人员配置、成果文件质量、计划执行力度、成本投入等情况，经由总体总包组考核及确认并作为依据，由联合体牵头单位项目负责人或项目技术负责人对此阶段工作分配方案进行相应调整。

(3) 勘察：暂定郑州市交通院 70%、河南省交规院 30%的原则分配，最终比例以实际工作量为准进行调整。河南省交规院负责既有道路、桥梁的检测及部分测量工作，郑州市交通院负责测量与物探工作。河南省交规院测量的工作量由郑州市交通院进行确认。

#### 5、违约责任

联合体各方的履约和决定不得违反合同文件，否则视为违约，并承担相应的违约责任。

#### 6、争议解决

1) 联合体各成员在项目中出现争议，由牵头单位联合体项目负责人或项目技术负责人进行决策，并报发发包人单位进行备案。

2) 四方在协议执行过程中如有争议，可经由郑州市仲裁委员会仲裁解决。

#### 7、协议效力及其他



协议在各方签字盖章后生效。

8、联合体协议有效期：自本协议签订之日起至项目结束，或与发包人签订的合同终止日。

9、本协议一式叁拾伍份，和主合同份数一致。

(以下无正文)

联合体牵头单位 (盖章)：深圳市市政设计研究院有限公司

法人代表或授权代理人 (签字)：



联合体成员单位 (盖章)：林同棧国际工程咨询 (中国) 有限公司

法人代表或授权代理人 (签字)：



联合体成员单位 (盖章)：河南省交通规划设计研究院股份有限公司

法人代表或授权代理人 (签字)：



联合体成员单位 (盖章)：郑州市交通规划勘察设计研究院

法人代表或授权代理人 (签字)：



签订日期：2017年12月11日

## 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	李勇	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	项目总负责人，兼任施工负责人	
毕业学校	2009年毕业于四川大学 学校 土木工程 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	竣工验收时间	合同金额
1	新建快速路系统工程（一期）项目（一标段）	设计、采购、施工等全过程的工程总承包。本工程为交钥匙工程，包括但不限于工程的施工图设计（含专业工程二次深化设计）、桥梁（含跨高速、跨铁路线）、路基、路面、路灯、景观绿化、亮化、交通设施及配套管线等工程采购与施工。	2019-11-01	项目经理	2023-09-26	100000万元
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同类工程总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

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）。

# 身份证



# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 李勇 性别 男 一九八四年 二 月 二十四日生，于二〇〇二年  
九月至 二〇〇五年 七 月在本校 建筑工程 (质量与安全管理方向) 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：四川建筑职业技术学院 校(院)长：吴泽

证书编号：127641200506000565 二〇〇五年 七 月 一 日

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

成人高等教育

**毕业证书**





学生 李勇 性别 男，一九八四年 二 月 二十四日生，于二〇〇七年 二 月  
至 二〇〇九 年 六 月 在本校 土木工程 专业  
函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：四川建筑职业技术学院 校(院)长：张和平

批准文号：教育部(80)教工农字 046 号  
证书编号：106105200905600504 二〇〇九年 六 月 二十五 日

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

# 职称证

	<h2>资格证书</h2>
	姓名.....李 勇.....
中国建筑工程总公司制	性别.....男.....
	出生年月.....1984.02.....
	专 业.....土木工程.....
	任职资格.....高级工程师.....
证书编号: (2020)1101182	发证单位.....中建一局集团有限公司
	2020年6月9日

# 注册建造师证

 使用有效期: 2026年04月27日  
2026年10月24日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李勇

性别: 男

出生日期: 1984年02月24日

注册编号: 京1112012201222096

聘用企业: 中国建筑一局(集团)有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-07-19至2027-07-18)  
市政公用工程(有效期: 2024-07-19至2027-07-18)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2026.04.27



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: 2021年07月21日

# 安全生产考核合格证

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2013）0088613

姓名：李勇

性别：男

出生年月：1984年2月24日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2013年5月6日

有效期：2025年12月31日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月31日



# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
295	唐军	510902197605121176	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
296	李勇	511028198402243210	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
297	胡长辉	511225198004110756	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
298	沙国蔚	513229198806270011	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
299	何虎	513701198610073818	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
300	高利娟	513822198411150208	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
301	罗鸣宇	610102199402052317	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
302	王宏生	61011319691207057X	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

业绩：新建快速路系统工程（一期）项目（一标段）  
中标通知书

江西省房屋建筑和市政基础设施工程招标

# 中标通知书

赣建水招字[2019]第041号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一九年

中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程中南设计研究院有限公司（联合体）；

经评标委员会评审，现决定新建快速路系统（一期）工程总承包（一标段）由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场主要负责人员结构表

	姓 名	资质等级
主持设计师	刘志明	一级注册结构工程师
项目经理	徐显攀	市政公用工程一级注册建造师

特此通知。

招 标 人：\_\_\_\_\_（章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（章）

经 办 人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_





2019 年 4 月 12 日

## 中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	新建快速路系统（一期）工程总承包（一标段）
建筑地点	起点~出口加工区截流河（K0+000~K5+260），路线长度 5.26km
建设规模	包括 1.1km 地面快速路、3.3km 主线高架桥，0.7km 地面辅道（宽度 50m）
中标工期	2019 年 3 月-2021 年 3 月
中标价格	暂定人民币：10 亿元（施工图设计费：以经财政评审确定的工程预算价为计费基数，按《工程勘察设计收费标准（2002 版）》的计算施工图设计费，其中涉铁工程按施工图设计标准收费的 70% 计取，其余工程按施工图设计标准收费的 50% 计取，BIM 技术按施工图设计标准收费的 10% 计取；工程建安费：以财政评审后的预算价作为实际合同价格）。
质量等级	合格
中标工程范围	本项目建设范围内的设计、采购、施工等全过程的工程总承包。本工程为交钥匙工程，包括但不限于工程的施工图设计（含专业工程二次深化设计）、桥梁、路基、路面、路灯、景观绿化、亮化、交通设施及配套管线等工程采购与施工。
工程款支付办法	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、施工图设计完成并经图审合格后的 15 天内，支付设计费合同价款的 80%；</li> <li>2、完成施工工作量 20% 时开始支付工程款，支付比例为已完工程量价款的 50%；</li> <li>3、随后每季度支付已完成当季度工程量价款的 50%；</li> <li>4、完工并初验合格后支付至合同价的 50%；</li> <li>5、延期付款部分：完工并初验合格后开始计息，分 5 年支付，每满一年支付审计结算余款的 20%，延期支付利息按同期银行贷款基准利率上浮 15% 计取。</li> </ol>
备注	/

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

履约担保	担保金额	中标金额的 10%	
	担保期限	在工程竣工验收合格后的 28 天内一直有效，无息退还	
	担保方式	银行保函（保函须为国有银行支行或以上级别开具）	
支付担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
合同补充条款	招标文件中的“投标人须知”为总承包合同的补充条款。		
其它需要说明的问题	违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。		
招标单位意见		招标投标监管机构 	

合同关键页

ZN[36-2019-00]

合同编号：CF-KSL-1B

正本

新建快速路系统工程（一期）项目  
（一标段）EPC 合同

发包人：九江市城发市政建设管理有限公司

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程中  
南设计研究总院有限公司（联合体）

时间：2019年11月1日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）九江市城发市政建设管理有限公司

承包人（全称）中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体）

依据《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，合同双方就新建快速路系统工程（一期）项目（一标段）EPC事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：新建快速路系统工程（一期）项目（一标段）

工程批准、核准或备案文号：九发改投资字[2018]597号

工程内容及规模：本标段主线道路全长 5.26km，工程起点位于昌九快速路九江收费站东侧，顺接昌九快速路（JK1+205.29），终点位于出口加工区截流河处（桩号 K5+260），包括 1.1km 地面快速路、3.3km 主线高架桥，0.7km 地面辅道（宽度 50m）。

工程所在省市详细地址：江西省九江市

工程承包范围：设计、采购、施工等全过程的工程总承包，本工程为交钥匙工程，包括但不限于工程的施工图设计（含专业工程二次深化设计）、桥梁（含跨高速、跨铁路线）、路基、路面、路灯、景观绿化、亮化、交通设施及配套管线工程采购与施工。

合同期间，发包人从便于施工的角度有权对标段工程范围界限进行调整，承包人须无条件接受。

合同期间，若跨铁路转体斜拉桥因涉铁相关审批手续办理影响总体施工进度，发包人有权将该桥承建工作从本合同工程承包内容中扣出，另行发包。

### 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

本项目立项批复、初步设计文件

### 三、主要日期

开工日期（绝对日期或相对日期）：以实际进场施工日期为准

合同工期总月历数 24 月

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合市政工程设计的技术规范及本项目已批复的可行性

## 研究报告、初步设计方案

工程施工质量标准：**合格**

### 五、合同价格和付款货币

暂定合同价为人民币（大写）：**壹拾亿元整**，小写（人民币）**¥1000000000.00元**。其中：

1、设计费用（中国市政工程中南设计研究总院有限公司）施工图设计费以经财政评审确定的工程预算价为计费基数，按《工程勘察设计收费标准（2002版）》的计算施工图设计费，暂定总价人民币（大写）：**壹仟万圆整**，小写**¥10000000.00元**，不含税价**9433962.26元**，税金**566037.74元**，税率**6%**（增值税普通发票），税率按本地财政相关政策可做调整。其中涉铁工程按施工图设计标准收费的**70%**计取，其余工程按施工图设计标准收费的**50%**计取，BIM技术按施工图设计标准收费的**10%**计取。

2、工程建安合同费（中国建筑一局（集团）有限公司）：施工图设计完成并经图审合格后，发包人委托第三方造价咨询机构依据招标文件约定的计价原则及方式方法编制施工图预算，在正式施工前，报市财政局进行预算评审，以财政评审后的预算价作为工程建安合同费。暂定总价人民币（大写）：**玖亿玖仟万圆整**，小写**¥990000000.00元**，不含税价**908256880.73元**，税金**81743119.27元**，税率**9%**（增值税普通发票），税率按本地财政相关政策可做调整。依据《九江市政府投资项目管理办法》（九府发【2018】10号）精神，市财政局按现行财政评审规则对项目进行评审，项目预算编制时，企业管理费和利润各按**1%**取费。

### 六、定义与解释

合同文件组成及解释顺序：

- (1) 本合同协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 本合同专用条款；
- (4) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要等）；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 图纸；
- (7) 投标书及其附件；

(8) 标准、规范及有关技术文件；

(9) 双方约定构成合同组成部分的其他文件。

#### 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：三方签字盖章、履约保函签署后生效。

本合同正本一式：**拾贰**份，合同副本一式：**拾贰**份。合同正副本具有同等法律效力。

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议视为合同的组成部分。

发包人：九江市城发市政建设管理有限公司（公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：



工商注册住所：江西省九江市浔阳区浔阳东路 39 号

企业组织机构代码： 91360403MA380EKB5N

邮政编码： 332000

法定代表人： 邱同岗

授权代表：

电 话： 0792-8186807

传 真：

电子邮箱： 532116924@qq.com

开户银行： 九江银行大校场支行

账 号： 727110100100095854

承包人（联合体牵头人）：中国建筑一局（集团）有限公司（公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：



工商注册住所：北京市丰台区西四环南路 52 号

企业组织机构代码：91110000101107173B

邮政编码：100161

法定代表人：罗世威

授权代表：徐显攀

电 话：010-83982068

传 真：010-83982068

电子邮箱：zjyj@cscec.com

承包人（联合体成员方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：

工商注册住所：武汉市江岸区解放公园路 41 号

企业组织机构代码：91420100177666879T

邮政编码：430010

法定代表人：杨书平

授权代表：刘志明

电 话：027-82415421

传 真：027-82428314

电子邮箱：znszyadmin@citic.com

合同订立时间：2019 年 月 日

合同订立地点：九江市

## 项目经理变更证明

### 九江市施工现场管理人员变更申请表

登记号:

申请单位	中国建筑一局（集团）有限公司	联系人及联系电话	李勇 18651035586
工程名称	新建快速路系统（一期）工程总承包（一标段）	施工许可证编号	
申请单位意见	<p>申请变更内容： 原项目经理 徐显攀（市政公用工程一级注册建造师，注册证书编号：京111161742405）变更为项目经理 李勇（市政公用工程一级注册建造师，注册证书编号：京1112012201222096）。</p> <p style="border: 2px solid red; padding: 5px;">申请变更原因： 由于个人原因，原项目经理 徐显攀 已从公司离职，无法再继续履行项目经理职责，申请将项目经理更换为 李勇。</p> <p>承诺：我公司提供的材料均真实、合法、有效。如有弄虚作假及其它违法违规行为，我公司愿意接受项目所在地建设行政主管部门的处罚。</p> <div style="text-align: right;">               (盖公章)              2021年9月10日         </div>		
建设单位、监理单位意见	<p>申请单位申请变更的原因（属实/不属实），经核对（招标文件、施工合同）等资料，（符合、不符合）要求，（同意、不同意）以上<u>  </u>人进行变更。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">               (签名) (盖公章)              2021年9月1日         </div> <div style="text-align: center;">               (签名) (盖公章)              2021年9月10日         </div> </div>		
建设行政主管部门意见	<p><input checked="" type="checkbox"/>同意、不同意）建设单位、监理单位意见。</p> <div style="text-align: center;">               (盖章)              2021年9月15日         </div>		

# 竣工验收报告

附件五

## 建设工程竣工验收报告

2023年9月26日

工程名称	新建快速路系统 (一期)工程总承包(一标段)	地址	九江市濂溪区	项目负责人及 联系电话	蔡畅 13507063263
建设单位	九江市城发市政建设管理有限公司			开工时间	2019.7.1
结构层数	/	建筑面积	/ m <sup>2</sup>	竣工时间	2023.9.26
基础类型	桩基础	工程造价	100000 万元		
验收内容	<p>工程质量控制、验评和施工资料情况:</p> <p>经审查,本工程的质量控制资料齐全有效;自评资料符合设计及相关规范要求,评查合格;施工资料检查记录符合验收要求,齐全有效。</p>				
	<p>工程实体质量情况:</p> <p>经审查,本工程主体结构混凝土外观无露筋,无蜂窝麻面现象,钢筋保护层实测值符合设计要求,无不均匀沉降或变形现象,不存在影响工程质量和结构寿命质量问题。</p>				

验收意见	勘察单位意见	 <p>姓名: 周志敏 注册号: 3600703-A1007 项目负责人: 周志敏</p>  <p>(公章) 2023年9月26日</p>
	设计单位意见	<p>周志敏</p>  <p>(公章) 项目负责人: 刘志明 2023年9月26日</p>
	施工单位意见	 <p>项目负责人: 周志敏</p>  <p>(公章) 2023年9月26日</p>
	监理单位意见	 <p>总监理工程师: 周志敏</p>  <p>(公章) 2023年9月26日</p>
	建设单位意见	<p>周志敏</p>  <p>项目负责人: 叶伟健</p>  <p>(公章) 2023年9月26日</p>
备注		

## 5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

### 设计负责人

姓名	郭振欣	年龄	44岁	学历	本科	
职称	给排水高级工程师	职务	主任工程师	拟在本合同任职	设计负责人	
毕业学校	2004年毕业于深圳职业技术学院学校城市环境工程（给水排水工程）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	竣工验收时间	合同金额
1	深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)（勘察设计）—龙华街道	本项目包括146个小区排水管网改造工程	2018-10-26	项目负责人	2021-01-15	总合同金额2207.0574万元,其中设计费1103.5287万元。
2						
备注						

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处缴纳社保证明（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设计业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

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负责人或设计负责人名字等页面，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）。

# 身份证



# 毕业证



# 职称证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭振欣 社保电脑号：605012580 身份证号码：440301198212151718 页码：1  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	05	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	06	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	07	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	08	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	09	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	10	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	11	704016	20400.0	3468.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	12	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2026	01	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2026	02	704016	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	61.6	15400	123.2	30.8
2026	03	704016	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	61.6	15400	123.2	30.8
2026	04	704016	15868.0	2697.56	1269.44	1	15868	793.4	317.36	1	15868	79.34	15868	63.47	15868	126.94	31.74
合计			45503.56	21413.44			14084.08	5353.36			1338.34						535.34

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a17c64cb52e）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：704016  
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



# 业绩：深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)(勘察设计)

## —龙华街道

### 中标通知书

标段编号：440310201800260002001

标段名称：深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)(勘察设计) —龙华街道

建设单位：深圳市龙华新区治水提质办公室

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市市政设计研究院有限公司

中标价：2207.0574万元

中标工期：按招标文件要求。

项目经理(总监)：

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

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-05-02



查验码：5883386138111683

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

18018

合同编号：深龙华环水合字〔2018〕67号

深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)  
(勘察设计) — 龙华街道合同



甲方： 深圳市龙华区治水提质办公室

乙方： 深圳市市政设计研究院有限公司

工程地点： 深圳市龙华区

签署日期： 年 月 日

甲、乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方委托乙方完成深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)龙华街道勘察设计工作。经双方协商一致，签订本合同。双方均应诚实守信地遵守并履行以下条款：

#### 第一条 工作内容

深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)(勘察设计)一龙华街道(以下称本项目)勘察设计工作内容包含工程勘察、工程测量、初步设计、施工图设计、竣工图编制等工作。全部设计工作分两个阶段完成，各阶段具体划分为：初步设计、施工图设计、竣工图编制(工程勘察测量与相应阶段同步进行)。

乙方应完成所委托阶段的全部工作，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作。若有本条约定工程设计范围与内容以外的新增工程设计，双方可协商解决。

各阶段工作内容如下列各分项所列，工作内容有删减或补充，甲乙双方在补充协议合同另行约定。

##### 1.1 设计工作内容

###### 1.1.1 初步设计

###### (1) 工作内容

本阶段工作内容包括但不限于：

- ①根据批准的设计方案完成全套初步设计文件。
- ②初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方按规定报政府主管部门审查。

###### (2) 本阶段完成标志

提交的初步设计文件取得政府主管部门同意批文，并按本合同“第四条工作成果”规定提供初步设计成果后，视为本阶段工作完成。

###### 1.1.2 施工图设计

###### (1) 工作内容

①根据批准后的初步设计完成全套施工图设计，设计深度必须满足国家及深圳市关于施工图编制的要求，提供设备和材料清单。

②根据批复的项目总概算来控制施工图设计，如造价咨询公司编制的施工图预算(在编制时乙方予以配合)超过批复的项目总概算，乙方应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算。

③施工图设计文件完成后，送甲方委托的专业审查机构审查认可，并协助甲方按规定报政府或行政主管部门审查。

###### (2) 本阶段完成标志

提交的施工图设计文件通过政府主管部门同意批文和审图公司批复后，并按本合同“第四条工作成果”规定提供施工图设计成果后，视为本阶段工作完成。

###### 1.1.3 施工配合

###### (1) 工作内容

①在施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方须提供所需的技术要求，按要求参加工程招标、答疑和技术谈判等工作，及时解决设备订货和材料采购等工作过程中出现的技术问题。

②工程开工后，乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作，确保设计人员服务，务必定人定期参加工地例会，包括但不限于如下工作：

- A. 负责施工图交底；参加图纸会审；提供所需的材料样板；
- B. 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。对施工现场遇到的技术问题提供多方案经济、技术比选。
- C. 审查材料样板和现场施工样板。
- D. 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督。
- E. 负责处理现场设计变更，及时提供设计变更文件。
- F. 协助施工单位完成竣工验收资料的整理工作。
- G. 参加隐蔽工程验收和竣工验收。
- H. 参加工程质量事故调查，提出技术处理方案。
- I. 对施工单位提交的深化设计（加工制作详图）进行复核和确认。

#### (2) 本阶段完成标志

本项目竣工，且验收通过，并按本合同“第四条工作成果”规定提供施工配合阶段要求的成果文件后，视为本阶段工作完成。

##### 1.1.4 竣工图编制

按照要求完成竣工图编制工作，竣工图需满足档案馆的要求，并协助甲方按规定报政府或行政主管部门审查。

##### 1.1.5 其他工作

若有上述各阶段工作内容之外的其他工作，甲乙双方在合同第“第二条工作范围”条款中约定工作内容及相关的完成标志。

#### 1.2 勘察工作内容

##### 1.2.1 地形测量

测量、收集建设区及周边平面和高程控制点资料，测绘制作反映项目用地及周边现状地形、地物、标高的地形图（含建筑的结构、层数、位置），测量施工图设计需要的中线定测及纵横断面测量，完成设计工作需要的其它配合测量工作（线路交叉的桥涵现况、高压线线高、高架桥梁底高程测量）。

##### 1.2.2 地下管线探测

调查设计工作需要的工程场区范围内排水管线及局部综合地下管线的位置、埋深、尺寸、材质等属性，绘制综合地下管线成果图和地下管线成果表。

##### 1.2.3 岩土工程勘察

结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，其主要工作内容包括但不限于以下内容：

### 6.1 合同结算价

项目的合同价格形式为：

- 固定总价计费合同
- 双控计费合同
- 公式计费合同

合同暂定价：贰仟贰佰零柒万零伍佰柒拾肆元（2207.0574 万元）。

结算时，①设计费参照国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）中规定的取费标准计算并按中标人所报下浮率进行下浮其中：工程设计收费计费额为发改部门审核批准的本项目初步设计概算中的建筑安装工程费；专业调整系数为 1.0，工程复杂系数为 1.15。最终结算价以审计部门审定结果为准且不得超过概算批复中设计费。②勘察费以实物工程量进行结算，参照国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）中规定的取费标准计算并按中标人所报下浮率进行下浮，工程勘察费的计费工程量按业主（或业主委托的代建单位）批准的勘察任务书及实际完成并经业主（或业主委托的代建单位）确认的合格工程量计算，最终结算价以审计部门审定结果为准且不得超过概算批复中勘察费。

本合同暂定价仅作为中间支付的依据，最终结算价以甲方同意的结算审定价为准，且不得超过政府概算批复的相关费用。若本合同按政府审计机关要求开展结（决）算审核工作，则最终结算价以审计机关审定金额为准。如因政策变化，按新的政策执行。

合同主要暂定价组成详见下表。

主要合同暂定价表

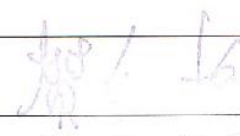
序号	项目	暂定费用
1	设计费	1103.5287 万元
2	勘察费用	1103.5287 万元
3	合计	2207.0574 万元

### 6.2 支付进度

支付进度详见下表。

付款次序	付款金额	付费要求及时间
预付款	按合同暂定价的 10%，金额为 220.70574 万元。	合同签订之日起 15 天内。
第一次付款	按合同暂定价的 20%，金额为 441.41148 万元。	初步设计阶段完成，达到 1.1.1 的约定要求。
第二次付款	按合同暂定价的 20%，金额为 441.41148 万元。	施工图设计阶段完成，达到 1.1.2 的约定要求。
第三次付款	按合同暂定价的 10%，金额为 220.70574 万元。	竣工图编制完成，且已完成 1.1.3 的约定。
第四次付款	按合同暂定价的 20%，金额为 441.41148 万元。	工程竣工验收合格，且已完成 1.1.4 的约定。

(签署页)

甲方:	深圳市龙华区治水提质办公室 (盖章)	乙方:	深圳市市政设计研究院有限公司 (盖章)
地址:	深圳市龙华区	地址:	深圳市福田区笋岗西路3007号 市政设计大厦
电话:		电话:	0755-83365011
传真:		传真:	0755-83324659
法人代表或授权代理人签字:		法人代表或授权代理人签字:	
日期:	年 月 日	日期:	2018年10月26日

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙华区小区排水管网改造工程（第六批）（顶管工程）  
承包）-龙华街道

建设单位（公章）： 深圳市龙华区建筑工务署

代建单位（公章）： 深圳市龙华建设发展有限公司

竣工验收日期： 2021 年 1 月 15 日

发出日期： 2021 年 1 月 15 日



市政基础设施工程

工程名称	龙华区小区排水管网改造工程（第六批）（施工总承包）-龙华街道	工程地点	深圳市龙华区龙华街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目包括146个小区排水管网改造工程	工程造价（万元）	29323.008
结构类型	市政管网工程	开工日期	2018年7月10日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年1月15日
监督单位	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	监督登记号	SZ2018086
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	总承包单位	中铁五局集团有限公司
勘察单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（土建）	中铁五局集团有限公司
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司	工程检测单位	天津市市政工程设计研究院

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		

附有关证明文件

施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	本项目已按要求完成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；各项功能满足使用要求，质量控制资料、质量验收资料及其他技术资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	/	
工程未达使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	代建单位	 监理单位
	 (公章) 项目负责人: 付波 年月日	 (公章) 项目负责人: 杨华 2021年2月15日	 (公章) 王明勇 注册监理工程师 注册编号: 010202306 总监理工程师 注册有效期: 2023.6 深圳市甘泉建设监理有限公司 2021年1月15日
	设计单位	勘察单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日 2021年1月15日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日 2021年1月15日	 (公章) 吴治军 一级注册建造师 注册编号: 152101000149(00) 市政 2021.02.21 2021年1月15日 中铁五局集团有限公司

中铁五局集团龙华区小区排水管网改造工程项目会议签到表

会议时间	2021.1.15 下午3:00		地点	中铁五局会议室
会议类别	<input type="checkbox"/> 专家论证会 <input type="checkbox"/> 经济活动分析会 <input type="checkbox"/> 生产计划会 <input checked="" type="checkbox"/> 专题培训 <input type="checkbox"/> 党政联席会 <input type="checkbox"/> 思想政治工作会 <input type="checkbox"/> 技术交底 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 竣工验收会议			
	会议主题: 龙华区小区管网改造工程(第六批)-龙华街道竣工验收			
与会人员签名				
序号	姓名	工作单位/部门	职务/职称	联系方式
	李冠华	龙华建设		13568569869
	杨景原	龙华建设		18800176022
	陈木	龙华建设		13590287833
	王建斌	龙华建设		15815503176
	刘波平	工务署		13537627795
	付毅			18923750352
	李峰	水务局		1368812719
	李思远	龙华街道办事处		13537725454
	王洋	天津市工程设计研究院		13043471314
	冯军	甘肃监理		13689540031
	王明辉	甘肃监理		12926587859
	梁永	中铁五局		18823338678
	熊进斌	中铁五局		17726168570
	李峰	中铁五局		17726169690
	熊进斌	中铁五局		17726168633
	梁永	龙华排水		13240545832
	李峰	天津市工程设计研究院		13043471314

1. 签到表

1. 签到表

中铁五局集团龙华区小区排水管网改造工程项目会议签到表

会议时间	2021.1.15 15:00	地点	A栋3楼会议室	
会议类别	<input type="checkbox"/> 专家论证会 <input type="checkbox"/> 经济活动分析会 <input type="checkbox"/> 生产计划会 <input checked="" type="checkbox"/> 专题培训 <input type="checkbox"/> 党政联席会 <input type="checkbox"/> 思想政治工作会 <input type="checkbox"/> 技术交底 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 竣工验收会议			
会议主题	龙华区小区排水管网改造工程(第二批)-龙华街道竣工验收			
与会人员签名				
序号	姓名	工作单位/部门	职务/职称	联系方式
	匡少科	深圳市市政院	勘察	18316786216
	李永贵	深圳市市政设计研究院	设计	17612230471
	王明辉	深圳市市政设计研究院	设计	18680340385
	曹丹	深圳市市政设计研究院	设计	13924630012
	张小姐	中铁五局		13823366424
	谭进	中铁五局		13544165209
	李强	中铁五局		176168638
	李俊	中铁五局		15010583796
	崔斌	中铁五局		15573486711
	陈强	中铁五局		15121596176
	侯芳芳	中铁五局		15259728773
	许小水	中铁五局		15913471203
	王强	监理单位		13534236635
	王强	中铁五局		17726166963
	王小姐	龙华排水		17679367052

## 6、施工负责人专业、职称和业绩情况

### 施工总负责人

姓名	李勇	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,兼任项目总负责人	
毕业学校	2009年毕业于四川大学学校 土木工程 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	竣工验收时间	合同金额
1	新建快速路系统工程(一期)项目(一标段)	设计、采购、施工等全过程的工程总承包。本工程为交钥匙工程,包括但不限于工程的施工图设计(含专业工程二次深化设计)、桥梁(含跨高速、跨铁路线)、路基、路面、路灯、景观绿化、亮化、交通设施及配套管线等工程采购与施工。	2019-11-01	项目经理	2023-09-26	100000万元
备注	/					

注:后附证明材料。

投标人(如投标人为联合体,则具有施工资质单位提供)提供相关职称证明,及在投标人处缴纳社保证明(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,需按照合同金额从大到小排序);

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)

# 身份证



# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 李勇 性别 男 一九八四年 二 月 二十四日生，于二〇〇二年  
九月至 二〇〇五年 七 月在本校 建筑工程 (质量与安全管理方向) 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：四川建筑职业技术学院 校(院)长：吴泽

证书编号：127641200506000565 二〇〇五年 七 月 一 日

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

成人高等教育

**毕业证书**






学生 李勇 性别 男，一九八四年 二 月 二十四日生，于二〇〇七年 二 月  
至 二〇〇九 年 六 月 在本校 土木工程 专业  
函授 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校 名：四川建筑职业技术学院 校(院)长：张和平

批准文号：教育部(80)教工农字 046 号  
证书编号：106105200905600504 二〇〇九年 六 月 二十五 日

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

# 职称证

	<h2>资格证书</h2>
	姓 名 ..... 李 勇 .....
中国建筑工程总公司制	性 别 ..... 男 .....
	出生年月 ..... 1984.02 .....
	专 业 ..... 土木工程 .....
	任职资格 ..... 高级工程师 .....
证书编号: (2020)1101182	发证单位 中建一局集团有限公司
	
	2020年6月9日

# 注册建造师证

 使用有效期：2026年04月27日  
2026年10月24日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：李勇

性别：男

出生日期：1984年02月24日

注册编号：京1112012201222096

聘用企业：中国建筑一局（集团）有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2024-07-19至2027-07-18)  
市政公用工程(有效期：2024-07-19至2027-07-18)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名：李勇

签名日期：2026.10.27



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：2021年07月21日

# 安全生产考核合格证

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2013）0088613

姓名：李勇

性别：男

出生年月：1984年2月24日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2013年5月6日

有效期：2025年12月31日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月31日



# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
295	唐军	510902197605121176	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
296	李勇	511028198402243210	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
297	胡长辉	511225198004110756	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
298	沙国蔚	513229198806270011	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
299	何虎	513701198610073818	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
300	高利娟	513822198411150208	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
301	罗鸣宇	610102199402052317	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
302	王宏生	61011319691207057X	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

业绩：新建快速路系统工程（一期）项目（一标段）  
中标通知书

江西省房屋建筑和市政基础设施工程招标

# 中标通知书

赣建水招字[2019]第041号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一九年

中国建筑一局(集团)有限公司、中国市政工程中南设计研究院有限公司(联合体);

经评标委员会评审,现决定新建快速路系统(一期)工程总承包(一标段)由你单位中标承建,希望双方按照招标、投标文件确定的条件,积极配合,共同努力完成此项建设工程。请在接到本通知书30天内,到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场主要负责人员结构表

	姓名	资质等级
主持设计师	刘志明	一级注册结构工程师
项目经理	徐显攀	市政公用工程一级注册建造师

特此通知。

招标人: \_\_\_\_\_ (章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (章)

经办人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_






2019年4月12日

## 中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	新建快速路系统（一期）工程总承包（一标段）
建筑地点	起点~出口加工区截流河（K0+000~K5+260），路线长度 5.26km
建设规模	包括 1.1km 地面快速路、3.3km 主线高架桥，0.7km 地面辅道（宽度 50m）
中标工期	2019 年 3 月-2021 年 3 月
中标价格	暂定人民币：10 亿元（施工图设计费：以经财政评审确定的工程预算价为计费基数，按《工程勘察设计收费标准（2002 版）》的计算施工图设计费，其中涉铁工程按施工图设计标准收费的 70% 计取，其余工程按施工图设计标准收费的 50% 计取，BIM 技术按施工图设计标准收费的 10% 计取；工程建安费：以财政评审后的预算价作为实际合同价格）。
质量等级	合格
中标工程范围	本项目建设范围内的设计、采购、施工等全过程的工程总承包。本工程为交钥匙工程，包括但不限于工程的施工图设计（含专业工程二次深化设计）、桥梁、路基、路面、路灯、景观绿化、亮化、交通设施及配套管线等工程采购与施工。
工程款支付办法	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、施工图设计完成并经图审合格后的 15 天内，支付设计费合同价款的 80%；</li> <li>2、完成施工工作量 20% 时开始支付工程款，支付比例为已完工程量价款的 50%；</li> <li>3、随后每季度支付已完成当季度工程量价款的 50%；</li> <li>4、完工并初验合格后支付至合同价的 50%；</li> <li>5、延期付款部分：完工并初验合格后开始计息，分 5 年支付，每满一年支付审计结算余款的 20%，延期支付利息按同期银行贷款基准利率上浮 15% 计取。</li> </ol>
备注	/

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

履约担保	担保金额	中标金额的 10%	
	担保期限	在工程竣工验收合格后的 28 天内一直有效，无息退还	
	担保方式	银行保函（保函须为国有银行支行或以上级别开具）	
支付担保	担保金额	/	
	担保期限	/	
	担保方式	/	
合同补充条款	招标文件中的“投标人须知”为总承包合同的补充条款。		
其它需要说明的问题	违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。		
招标单位意见	 招标单位： 单位章：  法定代表人： 2019 年 4 月 12 日	招标投标监管机构 签收人：  2019 年 4 月 15 日	

合同关键页

ZN136-2019-007

合同编号：CF-KSL-1B

正本

新建快速路系统工程（一期）项目  
（一标段）EPC 合同

发包人：九江市城发市政建设管理有限公司

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程中南设计研  
究总院有限公司（联合体）

时间：2019年11月1日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）九江市城发市政建设管理有限公司

承包人（全称）中国建筑一局（集团）有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体）

依据《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，合同双方就新建快速路系统工程（一期）项目（一标段）EPC事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：新建快速路系统工程（一期）项目（一标段）

工程批准、核准或备案文号：九发改投资字[2018]597号

工程内容及规模：本标段主线道路全长 5.26km，工程起点位于昌九快速路九江收费站东侧，顺接昌九快速路（JK1+205.29），终点位于出口加工区截流河处（桩号 K5+260），包括 1.1km 地面快速路、3.3km 主线高架桥，0.7km 地面辅道（宽度 50m）。

工程所在省市详细地址：江西省九江市

工程承包范围：设计、采购、施工等全过程的工程总承包，本工程为交钥匙工程，包括但不限于工程的施工图设计（含专业工程二次深化设计）、桥梁（含跨高速、跨铁路线）、路基、路面、路灯、景观绿化、亮化、交通设施及配套管线工程采购与施工。

合同期间，发包人从便于施工的角度有权对标段工程范围界限进行调整，承包人须无条件接受。

合同期间，若跨铁路转体斜拉桥因涉铁相关审批手续办理影响总体施工进度，发包人有权将该桥承建工作从本合同工程承包内容中扣出，另行发包。

### 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

本项目立项批复、初步设计文件

### 三、主要日期

开工日期（绝对日期或相对日期）：以实际进场施工日期为准

合同工期总月历数 24 月

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合市政工程设计的技术规范及本项目已批复的可行性

## 研究报告、初步设计方案

工程施工质量标准：**合格**

### 五、合同价格和付款货币

暂定合同价为人民币（大写）：**壹拾亿元整**，小写（人民币）**¥1000000000.00**元。其中：

1、设计费用（中国市政工程中南设计研究总院有限公司）施工图设计费以经财政评审确定的工程预算价为计费基数，按《工程勘察设计收费标准（2002版）》的计算施工图设计费，暂定总价人民币（大写）：**壹仟万圆整**，小写**¥10000000.00**元，不含税价**9433962.26**元，税金**566037.74**元，税率**6%**（增值税普通发票），税率按本地财政相关政策可做调整。其中涉铁工程按施工图设计标准收费的**70%**计取，其余工程按施工图设计标准收费的**50%**计取，BIM技术按施工图设计标准收费的**10%**计取。

2、工程建安合同费（中国建筑一局（集团）有限公司）：施工图设计完成并经图审合格后，发包人委托第三方造价咨询机构依据招标文件约定的计价原则及方式方法编制施工图预算，在正式施工前，报市财政局进行预算评审，以财政评审后的预算价作为工程建安合同费。暂定总价人民币（大写）：**玖亿玖仟万圆整**，小写**¥990000000.00**元，不含税价**908256880.73**元，税金**81743119.27**元，税率**9%**（增值税普通发票），税率按本地财政相关政策可做调整。依据《九江市政府投资项目管理办法》（九府发【2018】10号）精神，市财政局按现行财政评审规则对项目进行评审，项目预算编制时，企业管理费和利润各按**1%**取费。

### 六、定义与解释

合同文件组成及解释顺序：

- (1) 本合同协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 本合同专用条款；
- (4) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要等）；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 图纸；
- (7) 投标书及其附件；

(8) 标准、规范及有关技术文件；

(9) 双方约定构成合同组成部分的其他文件。

#### 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：三方签字盖章、履约保函签署后生效。

本合同正本一式：**拾贰**份，合同副本一式：**拾贰**份。合同正副本具有同等法律效力。

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议视为合同的组成部分。

发包人：九江市城发市政建设管理有限公司（公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：



工商注册住所：江西省九江市浔阳区浔阳东路 39 号

企业组织机构代码： 91360403MA380EKB5N

邮政编码： 332000

法定代表人： 邱同岗

授权代表：

电 话： 0792-8186807

传 真：

电子邮箱： 532116924@qq.com

开户银行： 九江银行大校场支行

账 号： 727110100100095854

承包人（联合体牵头人）：中国建筑一局（集团）有限公司（公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：



工商注册住所：北京市丰台区西四环南路 52 号

企业组织机构代码：91110000101107173B

邮政编码：100161

法定代表人：罗世威

授权代表：徐显攀

电 话：010-83982068

传 真：010-83982068

电子邮箱：zjyj@cscec.com

承包人（联合体成员方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（公章）



法定代表人或其授权代表（签字）：

工商注册住所：武汉市江岸区解放公园路 41 号

企业组织机构代码：91420100177666879T

邮政编码：430010

法定代表人：杨书平

授权代表：刘志明

电 话：027-82415421

传 真：027-82428314

电子邮箱：znszyadmin@citic.com

合同订立时间：2019 年 月 日

合同订立地点：九江市

## 项目经理变更证明

### 九江市施工现场管理人员变更申请表

登记号:

申请单位	中国建筑一局（集团）有限公司	联系人及联系电话	李勇 18651035586
工程名称	新建快速路系统（一期）工程总承包（一标段）	施工许可证编号	
申请单位意见	<p>申请变更内容： 原项目经理 徐显攀（市政公用工程一级注册建造师，注册证书编号：京111161742405）变更为项目经理 李勇（市政公用工程一级注册建造师，注册证书编号：京1112012201222096）。</p> <p style="border: 2px solid red; padding: 5px;">申请变更原因： 由于个人原因，原项目经理 徐显攀 已从公司离职，无法再继续履行项目经理职责，申请将项目经理更换为 李勇。</p> <p>承诺：我公司提供的材料均真实、合法、有效。如有弄虚作假及其它违法违规行，我公司愿意接受项目所在地建设行政主管部门的处罚。</p> <div style="text-align: right;">               (盖公章)              2021年9月10日         </div>		
建设单位、监理单位意见	<p>申请单位申请变更的原因（属实/不属实），经核对（招标文件、施工合同）等资料，（符合、不符合）要求，（同意、不同意）以上<u>  </u>人进行变更。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">               (签名) (盖公章)              2021年9月1日         </div> <div style="text-align: center;">               (签名) (盖公章)              2021年9月10日         </div> </div>		
建设行政主管部门意见	<p><input checked="" type="checkbox"/>同意、不同意）建设单位、监理单位意见。</p> <div style="text-align: center;">               (盖章)              2021年9月15日         </div>		

# 竣工验收报告

附件五

## 建设工程竣工验收报告

2023年9月26日

工程名称	新建快速路系统 (一期)工程总承包 (一标段)	地址	九江市濂溪区	项目负责人及 联系电话	蔡畅 13507063263
建设单位	九江市城发市政建设管理有限公司			开工时间	2019.7.1
结构层数	/	建筑面积	/ m <sup>2</sup>	竣工时间	2023.9.26
基础类型	桩基础	工程造价	100000 万元		

工程质量控制、验评和施工资料情况:

经审查,本工程的质量控制资料齐全有效;自评资料符合设计及相关规范要求,评查合格;施工资料检查记录符合验收要求,齐全有效。



验收内容

工程实体质量情况:

经审查,本工程主体结构混凝土外观无露筋,无蜂窝麻面现象,钢筋保护层实测值符合设计要求,无不均匀沉降或变形现象,不存在影响工程质量和结构寿命质量问题。



验收意见	勘察单位意见	 <p>姓名: 周志敏 注册号: 3600703-A1007 项目负责人: 周志敏</p>  <p>(公章) 2023年9月26日</p>
	设计单位意见	<p>周志敏</p>  <p>(公章) 项目负责人: 刘志明 2023年9月26日</p>
	施工单位意见	 <p>项目负责人: 周志敏</p>  <p>(公章) 2023年9月26日</p>
	监理单位意见	 <p>总监理工程师: 周志敏</p>  <p>(公章) 2023年9月26日</p>
	建设单位意见	<p>周志敏</p>  <p>项目负责人: 叶伟健</p>  <p>(公章) 2023年9月26日</p>
备注		

## 7、项目管理机构设置及其他人员配备要求

### 拟投入的项目人员情况

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目总负责人	李勇	高级工程师	注册建造师证 安全生产考核 B 证 职称证	一级 B 证 高级	京 1112012201222096 京建安 B(2013)0088613 (2020) 1101182	市政公用工程 / 土木工程	51102819840 2243210	/
施工负责人	李勇	高级工程师	注册建造师证 安全生产考核 B 证 职称证	一级 B 证 高级	京 1112012201222096 京建安 B(2013)0088613 (2020) 1101182	市政公用工程 / 土木工程	51102819840 2243210	/
设计负责人	郭振欣	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第 1600101105774 号	给排水	44030119821 2151718	/
施工技术负责人	郑海龙	高级工程师	职称证	高级	2009102B517	道桥	22010419710 8253119	2023 年吉林省 建设工程省优质 工程“长白山杯 奖”、2024 年度 市政工程最高质 量水平评价
市政专业工程师	刘思彤	高级工程师	职称证	高级	2024B05855	市政工程	22010219851 2263142	/
道路专业工程师	邢晓威	工程师	职称证	中级	(2022) 12010231	道路桥梁与渡 河工程	41142519930 8186911	/

给排水专业工程师	石瑞杰	高级工程师	职称证	高级	(2022)11010803	给水排水工程	11010119870 4291533	/
电气专业工程师	林英宝	高级工程师	职称证	高级	2022B02033	电气工程	22072419840 6074218	/
交通专业工程师	陈万鹏	高级工程师	职称证	高级	(2024)11010452	交通土建工程	62232319871 104243X	/
弱电专业负责人	李洪森	高级工程师	职称证	高级	2016006B754	电气自动化	22010619820 4201631	/
机电专业负责人	申宏瑞	高级工程师	职称证	高级	2021101B2200	机电一体化	23232119840 401111X	/
项目安全负责人	张世磊	工程师	注册安全工程师证 安全生产考核 C 证 职称证	中级 C 证 中级	19230337869 京建安 C2(2017)0253788 (2024)12010234	建筑施工安全 / 安全工程	23232119950 4210217	/
项目质量负责人	耿夏威	工程师	上岗证 职称证	/ 中级	0111610691116009497 (2020)1201424	土建 土木工程	13062719910 5090632	/
市政专业工程师	胡凯	工程师	职称证	中级	B08173080400000010	市政公用工程	43048219891 1272190	/
道路专业负责人	冯荣煊	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第 1600101105722 号	道路与桥梁工 程	44200019840 1185297	/
岩土专业负责人	方敏华	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第 1703001004514 号	岩土	36242719800 9031113	/
给排水专业负责人	张健春	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第 1300101059369 号	给排水	32100119810 3100011	/

电气专业负责人	饶星龙	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1500101101101 号	电气	44132219800 628001X	/
交通工程负责人	周侃	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1803001015098 号	交通运输规划	36220119840 1230016	/
专职安全员	李洪鹏	高级工程师	安全生产考核 C 证 职称证	C 证 高级	京建安 C2(2017)0241226 (2024)11010352	/ 土木工程	23080319871 2170318	/
专职安全员	罗蓬朝	工程师	安全生产考核 C 证 职称证	C 证 中级	京建安 C2(2010)0085712 (2022)12010180	/ 应用电子技术	61012219861 2262858	/
质检员	王慧宇	高级工程师	上岗证 职称证	/ 高级	C1814734 (2018)1101203	电气 通信工程	11010519720 4259730	/
资料员	郭池	工程师	上岗证 职称证	/ 中级	0111711491117003049 (2017)12011203	/ 土木工程	22230419771 1080358	/
资料员	马力	/	上岗证	/	M1710227	/	21028119820 1200012	/
施工员	徐小琳	工程师	上岗证 职称证	/ 中级	A1315655 (2023)12010557	/ 工业与民用建 筑工程	61272919840 9113311	/
施工员	李胜德	工程师	上岗证 职称证	/ 中级	0111810391118014475 (2021)12010909	设备安装 自动化	13093019900 4160931	/
施工员	闫金龙	工程师	上岗证 职称证	/ 中级	A1711381 (2022)12010234	土建 建筑工程技术	13012619880 8010637	/

材料员	商文彪	工程师	上岗证 职称证	/ 中级	0111811191118009163 (2024)12010334	/ 建筑施工与管理	37243119771 2295032	/
造价工程师	刘鹏	工程师	注册造价工程师证 职称证	一级 中级	建[造]11251100038203 (2018)1201412	土木建筑工程 土木工程	42900619890 5127673	/
测量负责人	符伦兴	高级工程师	职称证	高级	4403130719	工程测量	51010619770 418211X	/
劳资专员	刘西仙	高级工程师	上岗证 职称证	/ 高级	N1810576 (2016)1101014	/ 土木工程	42900119801 2233848	/
预算员	王洁琼	高级工程师	注册造价工程师证 职称证	一级 高级	建[造]11191147001859 (2024)11010421	土木建筑工程 材料科学与工程	23060519861 030142X	/

注：后附证明材料。



项目总负责人-李勇  
身份证



# 毕业证



# 职称证

	<h2>资格证书</h2>
	姓名.....李 勇.....
中国建筑工程总公司制	性别.....男.....
	出生年月.....1984.02.....
	专 业.....土木工程.....
	任职资格.....高级工程师.....
证书编号: (2020)1101182	发证单位.....中建一局集团有限公司.....
	2020年6月9日

# 注册建造师证

 使用有效期：2026年04月27日  
2026年10月24日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：李勇

性别：男

出生日期：1984年02月24日

注册编号：京1112012201222096

聘用企业：中国建筑一局（集团）有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2024-07-19至2027-07-18)  
市政公用工程(有效期：2024-07-19至2027-07-18)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名：李勇

签名日期：2026.11.27



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：2021年07月21日

# 安全生产考核合格证

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2013）0088613

姓名：李勇

性别：男

出生年月：1984年2月24日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2013年5月6日

有效期：2025年12月31日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月31日



# 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
295	唐军	510902197605121176	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
296	李勇	511028198402243210	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
297	胡长辉	511225198004110756	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
298	沙国蔚	513229198806270011	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
299	何虎	513701198610073818	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
300	高利娟	513822198411150208	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
301	罗鸣宇	610102199402052317	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
302	王宏生	61011319691207057X	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日



施工负责人-李勇  
身份证



# 毕业证



# 职称证

	<h2>资格证书</h2>
	姓名.....李 勇.....
中国建筑工程总公司制	性别.....男.....
	出生年月.....1984.02.....
	专 业.....土木工程.....
	任职资格.....高级工程师.....
证书编号: (2020)1101182	发证单位.....中建一局集团有限公司.....
	2020年6月9日

# 注册建造师证

 使用有效期：2026年04月27日  
2026年10月24日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：李勇

性别：男

出生日期：1984年02月24日

注册编号：京1112012201222096

聘用企业：中国建筑一局（集团）有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2024-07-19至2027-07-18)  
市政公用工程(有效期：2024-07-19至2027-07-18)





请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名：李勇

签名日期：2026.11.27



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：2021年07月21日

# 安全生产考核合格证

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2013）0088613

姓名：李勇

性别：男

出生年月：1984年2月24日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2013年5月6日

有效期：2025年12月31日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月31日



# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
295	唐军	510902197605121176	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
296	李勇	511028198402243210	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
297	胡长辉	511225198004110756	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
298	沙国蔚	513229198806270011	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
299	何虎	513701198610073818	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
300	高利娟	513822198411150208	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
301	罗鸣宇	610102199402052317	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
302	王宏生	61011319691207057X	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

设计负责人-郭振欣

身份证



毕业证



# 职称证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭振欣 社保电脑号：605012580 身份证号码：440301198212151718 页码：1  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	05	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	06	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	07	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	08	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	09	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2025	10	704016	21400.0	3638.0	1712.0	1	21400	1070.0	428.0	1	21400	107.0	21400	85.6	21400	171.2	42.8
2025	11	704016	20400.0	3468.0	1632.0	1	20400	1020.0	408.0	1	20400	102.0	20400	81.6	20400	163.2	40.8
2025	12	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2026	01	704016	23400.0	3978.0	1872.0	1	23400	1170.0	468.0	1	23400	117.0	23400	93.6	23400	187.2	46.8
2026	02	704016	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	61.6	15400	123.2	30.8
2026	03	704016	15400.0	2618.0	1232.0	1	15400	770.0	308.0	1	15400	77.0	15400	61.6	15400	123.2	30.8
2026	04	704016	15868.0	2697.56	1269.44	1	15868	793.4	317.36	1	15868	79.34	15868	63.47	15868	126.94	31.74
合计			45503.56	21413.44			14084.08	5353.36			1338.34						535.34

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a17c64cb52e）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：704016  
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



施工技术负责人-郑海龙  
身份证



# 职称证

本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发  
Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识: 1900S



(加盖审批部门钢印有效)



郑海龙

姓名

Name

性别

男

Sex

身份证号码 220104197108253119

ID Card No.

证书编号 2009102B517

Certificate No.

专业名称 道桥

Profession

资格名称 高级工程师

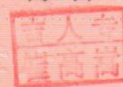
Post

授予时间 2009年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



发证机关

Issued by

(1)

# 毕业证

成人高等教育

## 毕业证书



学生 郑海龙 性别男，1971 年 08 月 25 日生，于 2002 年 09 月  
至 2005 年 07 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：  校(院)长： 

批准文号:吉教委计字[1988]80号  
证书编号:101915200505000302 2005 年 07 月 10 日

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

# 社保证明

打印编号: 6f8838712a

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	郑海龙	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220104197108253119
性别	男	出生日期	1971-08-25	个人编号	1000367233
生存状态	正常	参工时间	1992-08-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	1992-08	1994-01	2026-03	370
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	1992-08	2002-01	2026-03	291
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2007-06	2011-05	2026-03	184

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_邵占广 经办时间 2026-04-24

打印时间 2026-04-24



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

\*证件号码:  \*姓名:  开始年月:  白

截止年月:  白 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个人应缴金额	单位应缴金额利息	个人应缴金额利息
1	202603	202603	21966	正常应缴	3514.56	1757.28	0	0
2	202602	202602	21966	正常应缴	3514.56	1757.28	0	0
3	202601	202601	21966	正常应缴	3514.56	1757.28	0	0
4	202512	202512	21966	正常应缴	3514.56	1757.28	0	0
5	202511	202511	21966	正常应缴	3514.56	1757.28	0	0
6	202510	202510	21966	正常应缴	3514.56	1757.28	0	0
7	202510	202509	430.5	缴费基数...	68.88	34.44	0	0
8	202509	202509	21535.5	正常应缴	3445.68	1722.84	0	0
9	202510	202508	430.5	缴费基数...	68.88	34.44	0	0
10	202508	202508	21535.5	正常应缴	3445.68	1722.84	0	0
11	202510	202507	430.5	缴费基数...	68.88	34.44	0	0

技术负责人业绩 1、2021 年长春净月高新技术产业开发区基础设施工  
程第四批次(四标段)

中标通知书

中 标 通 知 书

招 标 项 目 编 号	JLHYHX-2021084-04		
中 标 单 位 名 称	中庆建设有限责任公司		
中 标 工 程 名 称	2021 年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次（四标段）		
中 标 工 程 地 点	长春净月高新技术产业开发区	建设单位	长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心
开 标 日 期	2021 年 07 月 02 日	招标方式	公开招标
结 构 类 型	//	建筑面积	//
项 目 经 理	王雪莲	资格等级	一级建造师
中 标 价 格	大写：伍亿伍仟贰佰柒拾肆万捌仟伍佰捌拾玖元整； 小写：（552748589 元）		
计 划 工 期	2021 年 07 月 12 日-2022 年 10 月 30 日		
质 量 标 准	符合国家及地方现行工程施工质量验收规范标准的合格工程		
中 标 范 围	本工程包括市政桥梁、道路、排水、路灯、智能交通等工程等。施工图纸及工程量清单所包含的全部内容，以及与施工相关的所有内容。		
依据《吉林省建筑市场管理条例》第四十六条规定，请招标人和中标单位在中标通知书发出之日起三十日内，依法签订合同；签订后七个工作日内将合同及文件报建设行政主管部门备案。			
招 标 人（公章）	 招标代理机构（公章） 		
法 人 代 表（签字或盖章）	 2021 年 07 月 09 日  2021 年 07 月 09 日		

## 施工合同

### 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

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: 2021年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次(四标段)

2.工程地点: 长春市净月高新技术产业开发区。

3.工程立项批准文号: 长净经审字【2021】8号。

4.资金来源: 财政资金。

5.工程内容: 本工程包括市政桥梁、道路、排水、路灯、智能交通等工程。

6.工程承包范围:

本工程包括市政、桥梁、道路、排水、路灯、智能交通等工程。施工图纸及工程量清单所包含的全部内容,以及与施工相关的所有内容。

#### 二、合同工期

计划开工日期: 2021年7月12日。

计划竣工日期: 2022年10月30日。

工期总日历天数: 476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 《建筑工程施工质量验收统一标准》 及相关标准的合格工程。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价

人民币(大写) 伍亿伍仟贰佰柒拾肆万捌仟伍佰捌拾玖元整 (¥ 552,748,589.00 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 壹仟肆佰伍拾玖万柒仟伍佰零陆元贰角叁分

(¥ 14,597,506.23 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) 贰仟肆佰万元整 (¥ 24,000,000.00 元)。

2. 合同价格形式: 固定综合单价。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 王雪莲。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

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

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

**九、签订时间**

本合同于 2021 年 7 月 11 日签订。

**十、签订地点**

本合同在长春净月高新技术产业开发区签订。

**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**

本合同自双方签字并盖章之日起生效。

**十三、合同份数**

本合同一式 壹拾壹 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 伍 份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：

组织机构代码： 91220101767155235F

地 址：

地 址：长春市净月开发区福祉大路 5888 号中庆大厦

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： 130000

法定代表人： \_\_\_\_\_

法定代表人： 邵占广

委托代理人： 李强

委托代理人： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

电 话： 0431-87986565

传 真： \_\_\_\_\_

传 真： 0431-87986565

电子信箱： \_\_\_\_\_

电子信箱： /

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： 建行长春城建支行

账 号： \_\_\_\_\_

账 号： 2200 1440 1000 5500 4000

七、项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	
项目经理	王雪莲	高级工程师	建造师	一级	吉 122060700162	市政公用工程	8
			安全 B 证	B 级	吉建安 B (2009) 0000028	建安	
			职称证	高级	2007050B324	道桥	
项目副经理	刘欢	工程师	建造师	一级	吉 122202100111	市政公用工程	13
			安全 B 证	B 级	吉建安 B (2021) 0004430	建安	
			职称证	中级	2019101C2084	土木工程	
项目副经理	高远	工程师	建造师	一级	吉 122192000334	市政公用工程	35
			安全 B 证	B 级	吉建安 B (2018) 0000095	建安	
			职称证	中级	2018101C2701	道路与桥梁	
技术负责人	郑海龙	高级工程师	职称证	高级	2009102B517	道桥	33
施工员	郑亚强	工程师	岗位证	员级	2022010100018	市政工程	21
施工员	隋仁	助理工程师	岗位证	员级	1822010100066	市政工程	55
施工员	奚志超	工程师	岗位证	员级	1522010100084	市政工程	11
施工员	张利强	助理工程师	岗位证	员级	1522010100078	市政工程	37
施工员	梁凯华	助理工程师	岗位证	员级	1522010100091	市政工程	52
施工员	王兵	高级工程师	岗位证	员级	2022010100030	市政工程	17

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	
施工员	韩洋	工程师	岗位证	员级	1522010100729	市政工程	20
施工员	袁野	助理工程师	岗位证	员级	2022010100022	市政工程	12
施工员	姜明月	助理工程师	岗位证	员级	2022010100078	市政工程	46

# 业主证明文件

## 业主证明文件

兹证明：中庆建设有限责任公司（投标人名称）承担我单位 2021年长春净月高新技术  
产业开发区基础设施工程第四批次(四标段)（工程名称）的施工任务。

该工程合同金额为 55274.8589 万元

于 2021 年 7 月 11 日（签订时间）签订合同。

开、竣工时间：2021 年 7 月 12 日-2022 年 10 月 20 日。

工程内容包括：本工程包括市政、桥梁、道路、排水、路灯、智能交通等工程。施工图  
纸及工程量清单所包含的全部内容，以及与施工相关的所有内容。

项目经理：王雪莲 身份证号：220104197403013820

技术负责人：郑海龙 身份证号：220104197108253119

特此证明。

业主单位：长春净月高新技术产业开发区建设工程管理中心（盖章）

日期：2025 年 6 月 27 日



# 竣工验收报告

150-4

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2021年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次(四标段)	开工日期	2022年7月4日	对工程的质量评价:	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2022年10月15日	工程已按施工合同要求完成,经验收检查,均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。	
合同造价(万元)	5274.8139	施工决算(万元)		竣工验收日期	2022年10月20日
验收范围及数量:				参加竣工验收单位意见	
<p>一、验收范围:本工程分为四个标段,本标段为工程第四标段(起点桩号XC4+308,终点桩号XC5+235),位于工程终点段落,桥梁道路等级为城市快速路。</p> <p>二、主要工程数量</p> <p>1.智能交通工程</p> <p>桥上:①交通视频监控:监控摄像机2台;②入口匝道诱导屏,可变信息情报板1套;③入口匝道信号系统,路口交通信号机1套、机动车信号灯(满屏)1套;④闯红灯自动记录系统:监控摄像机1台、LED补光灯2套、设备控制机箱1台、网络服务器1台、交换机2台、存储设备1台、标杆1根、红灯检测器1台、取电配电箱1台;⑤快速路路段卡口:监控摄像机8台、雷达8套、LED补光灯8套、爆闪灯8套、服务器8套;⑥限速牌:限速标志LED屏3套;⑦入口匝道卡口:监控摄像机4台、雷达4套、LED补光灯4套、爆闪灯4套、服务器2套;⑧出口匝道卡口:监控摄像机4台、雷达4套、LED补光灯4套、爆闪灯4套、服务器2套;⑨交通诱导系统:全点阵彩色诱导屏2套、工控机2台;⑩管理机箱:设备控制机箱10台;⑪材料:8套;⑫供电部分:桥上取电配电箱14台;⑬管道路部分:配管470PE管2130m、PPR63 380m、SC90 65m、人(手)孔井2座、监控井2座;⑭通讯部分:64芯单模光缆2068m、4芯单模光缆3462m、交换机15台;⑮限高架系统:1套、监控摄像机1台、服务器1台;</p> <p>桥下(丙六路路口):①交通视频监控:监控摄像机2台、设备控制机箱2台、标杆2根、前端交换机1台;②信号控制系统:设备控制机箱1台、信号灯30套、标杆15根;③雷达流量检测系统:雷达检测器5台、服务器1台;④闯红灯自动记录系统:监控摄像机13台、信号灯24套、设备控制机箱5台、红灯检测器5台、标杆5根、交换机5台;⑤公共及土建部分:落地式配电箱1台、PE75x4.5mm 8558m、过路保护管1017.2m、人(手)孔井34座、RVV-4x10mm<sup>2</sup> 248m;</p> <p>桥下(乙二路路口):①交通视频监控:监控摄像机2台、设备控制机箱2台、标杆2根、前端交换机1台;②信号控制系统:设备控制机箱1台、信号灯44套、标杆16根;③雷达流量检测系统:雷达检测器6台、服务器1台;④闯红灯自动记录系统:监控摄像机24台、信号灯4套、设备控制机箱6台、红灯检测器6台、标杆6根、交换机6台;⑤公共及土建部分:落地式配电箱1台、PE75x4.5mm 1906.4m、过路保护管1213.6m、人(手)孔井38座、RVV-4x10mm<sup>2</sup> 470m;⑥控制中心设备:服务器平台扩容207台、车行云平台对接2套、交通信息服务平台系统对接1套、信号控制系统接入1套、插箱、机柜3台、存储设备10台、服务器6台、通用硬盘15台。</p> <p>2.交通工程</p> <p>立交桥标志标线:防撞筒(墩)2组、标杆54根、标志板59块、标线3544.21m<sup>2</sup>、直行箭头(长9m)119个、直行箭头(长6m)60个、地面文字20个;地面标志标线:标杆19根、标志板23块、标线3190.28m<sup>2</sup>、直行箭头124个、直左、直右箭头16个、左转、右转箭头16个、左转弯头11个。</p> <p>3.路灯工程:</p> <p>桥下:12米双臂路灯(LED 280W/100W)51套;18米中杆灯(LED 6x300W)5套;桥墩双臂灯(LED 280W)58套;桥上:11米单臂路灯(LED 280W)20套;11米单臂路灯(LED 300W)42套;9米单臂路灯(LED 240W)68套;落地式配电箱2台、配管配线等。</p>					
存在问题及处理意见:无				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

150-3

表D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2021年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次(四标段)	开工日期	2021年7月12日	对工程的质量评价:	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2022.10.12	工程已按施工合同完成,经验收检查,均符合有关标准的规定,全部达到合格,同意验收。	
合同造价(万元)	56274.8589万元	施工决算(万元)		竣工验收日期	2022年10月20日
验收范围及数量:				参加竣工验收单位意见	
<p>本项目位于长春净月高新技术产业开发区(以下简称“净月开发区”),新城大街快速路始于天普路,沿现状新城大街自北向南至新城乙二路约500米处,本项目位线沿着新城大街由北向南布置,沿着桩号增大方向,依次采用跨线桥、地平、隧道、高架的形式进行布置,跨线桥、地平及下穿隧道采用地面出入口的形式与地面辅道完成交通转换,主线高架段通过平行匝道与地面辅道连接。</p> <p>本工程分为四个标段,本标段为工程第四标段(起点桩号XC4+308,终点桩号XC5+235),位于工程终点段落,桥梁道路等级为城市快速路。</p> <p>包含XC条主线及M、N、A、B四条匝道,主线桥共计9联,总长度927m,主线桥标准前宽度26m;匝道桥标准前宽度9m,A匝道桥总长度为352m;B匝道桥总长度为395m;M匝道桥总长度为480.75m,引道总长度为184.823m;N匝道桥总长度为480.75m,引道总长度为175.217m;引道总面积为3240.32m<sup>2</sup>;桥梁最大跨度为60m,总跨径为2629.5m;最大桥梁高度为15.6m;下部结构形式全部为现浇结构,上部结构形式包括预应力混凝土连续箱梁、预应力小箱梁及钢结构连续箱梁。</p> <p>主要工程数量:</p> <p>1.桩基:包含桩径1m、1.2m、1.5m,桩长为26m-44m,桩基数量共计584根; 2.承台:共计130个;</p> <p>3.桥台:共计3个; 4.墩柱:共计127个; 5.盖梁:共计42个;</p> <p>6.预制小箱梁:共计150片,梁高为1.7m及2m,梁长为28m-35m;</p> <p>7.现浇箱梁:共计15联,最大联长140m,梁高2.2-3.5m,跨径布置为40m+60m+40m; 8.桥台搭板:共计3个;</p> <p>9.现浇梁现浇部分:共计1联; 10.钢箱梁:共计1联,跨径为45m+45m+30m,总长度为120m;</p> <p>11.防撞墙类型为现浇混凝土防撞护栏,防撞等级为防撞墙SS级,中央防撞墙5m级;防撞墙共计6748m;</p> <p>12.桥面铺装:桥面铺装由沥青混凝土铺装和水泥混凝土铺装组成,共计25联,铺装总面积为42793.13m<sup>2</sup>;</p> <p>13.伸缩缝:共计27道; 14.防眩板:共计927块;</p> <p>15.泄水管:共计3038m;</p> <p>16.挡土墙:共计550m; 17.涂装:整个工程所有墩柱、盖梁、桥台、预制梁、现浇梁、防撞墙涂装。</p>					
存在问题及处理意见:无				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

表 D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2021年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次(四标段)	开工日期	2021年7月12日	对工程的质量评价: 工程已按合同约定完成,经验收、检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	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2022年10月12日		
合同造价(万元)	55274.8589万元	施工决算(万元)			
验收范围及数量: 本项目位于长春净月高新技术产业开发区,本工程排水设计原则为雨、污分流制,雨水管线2条(东西两侧各一条),管径为D500-D1500,管径全长:2445.15米,埋置深度为:2.78m-5.3m;污水管线2条(东西两侧各一条),管径为D500-D600,管径全长:1839.25米,单排和双排过管管径为D400,埋置深度:3.7m-5.6m。 一、排水部分: 1、雨水D500钢筋混凝土承插II级管:662.34m;雨水D600钢筋混凝土承插II级管:416m;雨水D800钢筋混凝土承插II级管:650.11m;雨水D1000钢筋混凝土承插II级管:90m;雨水D1200钢筋混凝土承插II级管:307.7m;雨水D1500钢筋混凝土承插II级管:329m; 2、污水D500钢筋混凝土承插II级管:368m;污水D600钢筋混凝土承插II级管:1471.25m; 3、雨水检查井:67座;污水检查井:37座; 4、D400钢筋混凝土承插II级管过管管:1170.45m; 5、井水降水:200吨。 二、海绵城市部分: 1、复合砂基拦污过滤槽:116套;2、雨水连接管D300:1112.4m;3、一体式线性排水沟:438.5m;4、单井方形溢流式雨水口:48套;5、单井方形偏沟式雨水口:38套;6、双井方形偏沟式雨水口:20套;7、接水槽:125座;8、D200钢塑复合管1517.5m;9、安顿侧(平、隆)石:116m。				竣工验收日期	2022年10月20日
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			
勘察单位		邀请单位			
存在问题及处理意见: 无					

表 D.4.6 竣工验收证书

工程名称	2021年长春净月高新技术产业开发区基础设施工程第四批次(四标段)	开工日期	2021年7月12日	对工程的质量评价: 工程已按合同约定完成,经验收、检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	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2022年10月12日		
合同造价(万元)	55274.8589万元	施工决算(万元)			
验收范围及数量: 本项目位于长春净月高新技术产业开发区,新城大街快速路(第四标段),主线桥为快速路,地面道路为主干路,主线桥设计起点为XC4+308,终点东侧桩号为DF5.5+300,西侧终点为XF5.5+300,设计车速为40km/h,本段道路长度为992米,标准横断面:2.0m(人行道)+2.0m(自行车道)+2.0m(下沉式绿化带)+8.0m(辅道)+13.5m(主辅分隔带)+11.5(车行道)+10.0m(中央分隔带)+11.5(车行道)+13.5m(主辅分隔带)+8.0m(辅道)+2.0m(下沉式绿化带)+2.0m(自行车道)2.0m(人行道)+8m 一、道路部分: 1、面层:5cm中粒式4%SBS改性沥青混凝土AC-16C:50876.18m <sup>2</sup> ;粘层AL(M)-5液体石油沥青:50876.18m <sup>2</sup> ;8cm粗粒式沥青混凝土AC-25C:50876.18m <sup>2</sup> ;下封层(SBS改性沥青同步碎石):50876.18m <sup>2</sup> ;透层AL(M)-2液体石油沥青:50876.18m <sup>2</sup> ; 2、基层:40cm二灰碎石基层(6:14:80):53040.62m <sup>2</sup> ;30cm石灰土基层(12:88):53040.62m <sup>2</sup> ; 3、自行车道:30cm级配碎石3182.84m <sup>2</sup> ;5cmC30紫色透水水泥混凝土3182.84m <sup>2</sup> ;5cmC30彩色透水水泥混凝土3182.84m <sup>2</sup> ; 4、人行道:20cm级配碎石基层3744.33m <sup>2</sup> ;10cm预制透水混凝土基层3744.33m <sup>2</sup> ;8cm缝隙型透水砖:3744.33m <sup>2</sup> ; 5、桥下非机动车结构方砖:5309.14m <sup>2</sup> ;6、桥下上方方砖:21028.47m <sup>2</sup> ;7、道路顺接:574.16m <sup>2</sup> ;8、桥梁边道:2972.33m <sup>2</sup> ;9、下沉式绿化带:3794.37m <sup>2</sup> ;10、挡土墙回填:10002.26m <sup>3</sup> ;11、A、B型立缘石:9442.31m;12、C、D型平缘石:3874.46m;13、50cm6%石灰土路基处理:31685.95m <sup>3</sup> ;14、80cm山皮石处理土基:14720.56m <sup>3</sup> ;15、50cm山皮石处理土基:2315.63m <sup>3</sup> ;16、4%石灰土回填:113215.61m <sup>3</sup> ;17、车止石:119个。				竣工验收日期	2022年10月20日
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			
勘察单位		邀请单位			
存在问题及处理意见: 无					

## 2023年吉林省建设工程省优质工程“长白山杯奖”



## 2024年度市政工程最高质量水平评价



技术负责人业绩 2、长春国家区域创新中心创新产业园三期基础设施项目工程总承包（三标段）  
中标通知书

中标通知书

编号：SYZX2023-222

招标项目编号	SYZX2023-222		
中标单位名称	中庆建设有限责任公司 长春市市政工程设计研究院有限责任公司		
中标工程名称	长春国家区域创新中心创新产业园三期基础设施项目工程总承包（三标段）		
中标建设地点	长春市	建设单位	长春润德投资集团有限公司
开标日期	2023年9月28日	招标方式	公开招标
工程总承包项目经理	王长虹	资格等级	市政公用工程专业 一级注册建造师
中标价格	总价：人民币：伍亿零柒佰零陆万伍仟玖佰捌拾捌元（¥：507065988元） 设计费：人民币：陆佰柒拾肆万叁仟捌佰零柒元（¥：6743807元） 工程费：折扣系数：98.50% 人民币：伍亿零叁拾贰万贰仟壹佰捌拾壹元（¥：500322181元）		
建设周期	设计周期：中标后30日内完成施工图设计； 施工工期：四环路提升改造二期工程（泰居街-超胜街），总工期自合同签订之日起至2025年10月31日前完成，其中2024年12月31日前完成涉桥工程		
质量标准	工程设计质量标准：符合国家及省市关于设计相关规范、标准，并满足本工程目标要求； 工程施工质量标准：符合国家及省市现行工程施工质量验收规范标准的合格工程		
招标范围	本项目施工图设计、施工及设备采购；设计内容包括但不限于施工图设计及预算、后续设计服务等；施工内容包含但不限于施工图范围内的全部工程施工		
请中标单位自《中标通知书》发出之日起30日内，且在投标有效期内，与招标单位签订合同			
招标人（公章）	招标代理机构（公章）		
法定代表人（章）	法定代表人（章）		
2023年10月10日	2023年10月10日		

注：此《中标通知书》一式六份，招标人三份，招标代理机构、中标单位各执一份。

# 施工合同

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：长春润德投资集团有限公司  
承包人（全称）：中庆建设有限责任公司（联合体牵头人）、长春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，双方就长春国家区域创新中心创新产业园三期基础设施项目工程总承包（三标段）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：长春国家区域创新中心创新产业园三期基础设施项目工程总承包（三标段）。

2、工程地点：长春市。

3、工程审批、核准或备案文号：长发改审批字[2023]98号文件、长发改审批字[2023]132号文件。

4、资金来源：申请专项债券资金和建设单位自筹

5、工程内容及规模：项目建设主要包括四环路提升改造二期工程(华锦街-长沈路)、南湖中街跨绕城高速工程(甲二路-兴民路)、丙六路(丙九街-人民大街)和丙六街(兴博路-丙六路)道路工程。道路总长度 12.43 公里，新建车行道面积 503863.4 平方米，非机动车道面积 46971.54 平方米，人行道面积 73575.13 平方米；新建桥梁 2 处，桥梁面积 134166.4 平方米；新建天桥 1 座，改造天桥 1 座；改造跨河桥 2 座；新建隧道 1 处，隧道面积 3902.2 平方米；新建雨水管长 17993.17 米，新建、翻建污水管长 2543.59 米，绿化面积 262977.07 平方米；配套照明设施及交通标志、标线等。

6、工程承包范围：四环路提升改造二期工程（泰居街-超胜街）（桩号 SH10+974 至 SH10+019）包括但不限于道路工程、排水工程、桥梁工程、交通工程、绿化工程、照明工程、声屏障等工程；施工图设计、施工及设备采购；设计内容包括但不限于施工图设计及预算、后续设计服务等；施工内容包含但不限于施工图范围内的全部工程施工。

### 二、合同工期

施工工期：四环路提升改造二期工程（泰居街-超胜街），总工期自合同签订之日起至 2025 年 10 月 31 日前完成，其中 2024 年 12 月 31 日前完成涉桥工程。

设计周期：中标后 30 日内完成施工图设计。

### 三、质量标准

工程质量标准：

工程设计质量标准：符合国家及省市地方关于设计相关规范、标准，并满足本项目

标要求:

工程施工质量标准:符合国家及省市现行工程施工质量验收规范标准的合格工程。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为暂定值:

人民币(大写)伍亿零柒佰零陆万伍仟玖佰捌拾捌元整(¥507065988元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税):

人民币(大写)陆佰柒拾肆万叁仟捌佰零柒元整(¥6743807元);适用税率: 6%,

税金为人民币(大写)叁拾捌万壹仟柒佰贰拾伍元整(¥381725元);其中不含税金额为人民币(大写)陆佰叁拾陆万贰仟零捌拾贰元整(¥6362082元);

(2) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)伍亿零叁拾贰万贰仟壹佰捌拾壹元整(¥500322181元);适用税率: 9%,

税金为人民币(大写)肆仟壹佰叁拾壹万壹仟零陆元整(¥41311006元);其中不含税金额为人民币(大写)肆亿伍仟玖佰零壹万壹仟壹佰柒拾伍元整(¥459011175元);

(3) 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)。

如遇国家税务政策调整,本合同按照国家新政策执行。

本项目建筑业的相关税收及时向工程所在地税务机关申报缴纳;因承包人提供虚假或违法专用发票给委托方造成的一切损失由承包人承担。

承包人中标后,需提供施工图及工程量清单报发包人审批,并经发包人委托的第三方造价咨询单位审定后,经发包人确认后审定金额作为月计量支付的依据。

预备费为发包人用于在订立协议书时尚未确定或不可预见变更的设计、施工及其所需材料、工程设备、服务等金额,承包人不得随意动用。(本项目如有发生预备费,需按发包人委托的第三方造价咨询机构审定值作为结算依据)

2. 合同价格形式:

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定:本工程为投资范围(不含预备费)的限额设计。本合同设计总价款包括但不限于现场踏勘、驻场服务、重复设计、修改、知识产权使用、技术服务、汇报、差旅、赶工费、保险、后期调整、税金、项目规模、面积调整等设计单位按合同约定完成所有工作的费用;除双方另有约定外,发包人无需支付其他任何费用。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理:王长虹。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条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 2023 年 10 月 26 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在润德大厦订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并签字盖章生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人各执 4 份。



发包人：(公章)

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：

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：



联合体牵头人：(公章)

中庆建设有限责任公司

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：91220101767155235F

地址：长春市净月开发区福祉大路 5888 号中庆

大厦

邮政编码：130000

法定代表人：邵占广

委托代理人： /

电话：0431-87986565

传真：0431-87986565

电子信箱： /

开户银行：中国建设银行股份有限公司长春科技

支行

账号：22001440100055004000

联合体成员：(公章)

长春市市政工程设计研究院有限责任公司



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：91220101124013022T

地址：长春市昆山路 855 号

邮政编码：130000

法定代表人：张会权

委托代理人： /

电话：0431-89965010

传真：0431-89965000

电子信箱： /

开户银行：中国工商银行股份有限公司长春经济技术开发区支行

账号：4200223209200180683

附件5 承包人主要管理人员表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注	
			证书名称	级别	证号	专业		养老保险
工程总承包项目经理	王长虹	高级工程师	注册建造师	一级	吉 1222013201302767	市政公用工程	有	
设计负责人	李树果	高级工程师	注册结构工程师	一级	S092200861	结构工程	有	
排水工程设计负责人	王世忠	高级工程师	职称证	高级	2022B18497	给排水科学与工程	有	
道路工程设计负责人	王喆	高级工程师	职称证	高级	2021101B2033	道路与桥梁	有	
桥梁工程设计负责人	王景鹏	高级工程师	职称证	高级	2017101B0957	道路与桥梁	有	
施工负责人	刘艳	工程师	注册建造师	一级	吉 1222015201503532	市政公用工程	有	
施工技术负责人	郑海龙	高级工程师	职称证	高级	2009102B517	道桥	有	
施工管理负责人	金云鹏	工程师	注册建造师	一级	吉 1222021202200174	市政公用工程	有	
施工员	韩洋	/	岗位证	员级	0221510492215000 002	市政工程	有	
施工员	李炎昊	/	岗位证	员级	0222310400001000 032	市政工程	有	
施工员	李文禹	/	岗位证	员级	0222310400001000 045	市政工程	有	
施工员	胡振东	/	岗位证	员级	0222310400001000 049	市政工程	有	
施工员	陈卓	/	岗位证	员级	0222310400001000 046	市政工程	有	
施工员	关键	/	岗位证	员级	0222310400001000 050	市政工程	有	
施工员	隋仁	/	岗位证	员级	0221810492218000 003	市政工程	有	
施工员	臧立鹤	/	岗位证	员级	0221510492215000 011	市政工程	有	
施工员	马嘉伟	/	岗位证	员级	0222310400001000 043	市政工程	有	
施工员	高曦	/	岗位证	员级	0222310400001000 024	市政工程	有	
施工员	张永毅	/	岗位证	员级	0222310400001000 034	市政工程	有	增加人员
施工员	张强	/	岗位证	员级	0222310400001000 028	市政工程	有	增加人员

## 业主证明文件

### 业主证明文件

兹证明：中庆建设有限责任公司（投标人名称）承担我单位长春国家区域创新中心创新产业园三期基础设施项目工程总承包(三标段)（工程名称）的施工任务。

该工程合同金额为50706.5988万元，于2023年10月26日签订合同。

合同工期：施工工期：四环路提升改造二期工程（泰居街-超胜街），总工期自合同签订之日起至2025年10月31日前完成，其中2024年12月31日前完成涉桥工程。设计周期：中标后30日内完成施工图设计。

工程内容包括：项目建设主要包括四环路提升改造二期工程（华锦街-长沈路）、南湖中街跨绕城高速工程（甲二路-兴民路）、丙六路（丙九街-人民大街）和丙六街（兴博路-丙六路）道路工程。道路总长度12.43公里，新建车行道面积503863.4平方米，非机动车道面积46971.54平方米，人行道面积73575.13平方米；新建桥梁2处，桥梁面积134166.4平方米；新建天桥1座，改造天桥1座；改造跨河桥2座；新建隧道1处，隧道面积3902.2平方米；新建雨水管线长17993.17米，新建、翻建污水管线长2543.59米，绿化面积262977.07平方米；配套照明设施及交通标志、标线等。

工程总承包项目经理：王长虹 身份证号：220723197212010012

技术负责人：郑海龙 身份证号：220104197108253119

特此证明。

业主单位：长春润德投资集团有限公司（盖章）

日期：2025年12月10日

# 竣工验收报告

## 竣工验收证书






工程名称	长春国家区域创新中心产业园三期基础设施项目工程总承包(三标段)	开工日期	2023年10月16日	对工程的质量评价: 合格	
施工单位	中庆建设有限责任公司	竣工日期	2024年9月30日		
合同造价(元)	50706.5988万元	施工决算(元)			
验收范围及数量: 1. 验收范围: 本项目为新建城市快速路工程,主线采用高架桥,沿线路面道路和桥梁按照道路规划及水利规划进行改造和新建。四环路提升改造二期工程(泰富街-超静街) (桩号 SH10+974 至 SH10+019) 工程起点: SH10+019, 工程终点: SH10+974, 主线全长 956m。 2. 工程数量 钻孔桩 478 根, 桩径 1 米, 桩长 32m (68 根); 桩径 1 米, 桩长 31m (52 根); 桩径 1 米, 桩长 36m (18 根); 桩径 1 米, 桩长 30m (9 根); 桩径 1 米, 桩长 28m (40 根); 桩径 1 米, 桩长 30m (116 根); 桩径 1.2 米, 桩长 22m (40 根); 桩径 1.4 米, 桩长 27m (30 根); 桩径 1 米, 桩长 10m (92 根); 桩径 1 米, 桩长 16m (18 根); 承台 63 个, 10 × 7 × 2.4m (9 个), 10 × 7 × 2m (2 个), 8.81 × 5 × 2m (2 个), 4.5 × 4.5 × 2.5m (4 个), 4.5 × 4.5 × 2m (4 个), 18.8 × 18 × 6m (1 个); 墩柱 89 个, 墩柱最大截面尺寸 1.7m × 2.2m (4 个), 墩柱最大高度 11.4m (1 个); 盖梁 11 个, 5.5 × 1.4 × 1.7m (9 个), 5.5 × 1.4 × 1.9m (2 个); 预制梁 314 片, 梁长 30m (108 片), 梁长 25m (54 片), 梁长 15m (152 片); 主桥 6 联, 地面桥 4 联, 长度共计 750m, 预制梁桥配率 49.2%; 现浇梁: 最大跨径 36m, 66-70 长 128 m; 钢箱梁: 总长 297m, 桥跨梁桥配率 26.2%, 建筑面积 7299.8 m <sup>2</sup> , 最大跨径 75m, 最大等级 4 级, 结构形式由顶板、底板、腹板、横隔板、纵隔板以及加劲肋等组成; 桥面铺装 18 联, 20094.1 m <sup>2</sup> ; 桥面铺装采用 C30 玄武岩纤维防水混凝土并掺收浆 P6F300; 防撞护栏 18 联, 4807.4m; 桥台 6 个; 盖梁 27 个; 挡土墙 509.4m; 声屏障 27059 m <sup>2</sup> ; 伸缩缝 34 道; 防撞墩 955 块; 桥台加宽 4 个; 存在问题及处理意见: 无				竣工验收日期 2024年11月16日	
				参加竣工验收单位意见	
建设单位	签名:  (盖章)	设计单位	签名:  (盖章)		
监理单位	签名:  (盖章)	施工单位	签名:  (盖章)		
勘察单位	签名:  (盖章)	邀请单位	签名: (盖章)		

表 D.4.6 竣工验收证书

工程名称	长春国家区域创新中心三期基础设施项目工程总承包（三标段）	开工日期	2024年 3 月 5 日	对工程的质量评价:	合格
施工单位	中庆建设有限公司	竣工日期	2025年 8 月 30 日		
合同造价 (万元)	50706.5988万元	施工造价 (万元)			
竣工验收日期			2025年 11 月 16 日		
参加竣工验收单位意见					
建设单位		设计单位		监理单位	
监理单位		施工单位		勘察单位	
存在问题及处理意见: 无					

表 D.4.6 竣工验收证书

工程名称	长春国家区域创新中心三期基础设施项目工程总承包（三标段）	开工日期	2024年 3 月 5 日	对工程的质量评价:	合格
施工单位	中庆建设有限公司	竣工日期	2025年 8 月 30 日		
合同造价 (万元)	50706.5988万元	施工造价 (万元)			
竣工验收日期			2025年 11 月 16 日		
参加竣工验收单位意见					
建设单位		设计单位		监理单位	
监理单位		施工单位		勘察单位	
存在问题及处理意见: 无					

市政专业工程师-刘思彤  
身份证



# 职称证



# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 刘思彤 性别 女，一九八五年十二月二十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 市场营销专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：

证书编号：101581200905000715 二〇〇九年七月十日

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

# 社保证明

打印编号: aeab0e5b2c

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	刘思彤	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220102198512263142
性别	女	出生日期	1985-12-26	个人编号	3020612532
生存状态	正常	参工时间	2013-01-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2013-01	2013-01	2026-03	156
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2013-01	2013-01	2026-03	156
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2012-04	2012-04	2026-03	169

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_邵占广 经办时间 2026-03-29

打印时间 2026-03-29



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

\* 证件号码:  \* 姓名:  开始年月:  白

截止年月:  白 是否足额到账:  是  否

缴费信息

序号	缴费所属期	对应缴费所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个人应缴金额	单位应缴金额利息	个人应缴金额利息
1	202603	202603	14000	正常应缴	2240	1120	0	0
2	202602	202602	14000	正常应缴	2240	1120	0	0
3	202601	202601	14000	正常应缴	2240	1120	0	0
4	202512	202512	14000	正常应缴	2240	1120	0	0
5	202511	202511	14000	正常应缴	2240	1120	0	0
6	202510	202510	14000	正常应缴	2240	1120	0	0
7	202509	202509	14000	正常应缴	2240	1120	0	0
8	202508	202508	14000	正常应缴	2240	1120	0	0
9	202507	202507	14000	正常应缴	2240	1120	0	0
10	202507	202506	14000	正常应缴	2240	1120	0	0
11	202505	202505	14000	正常应缴	2240	1120	0	0

道路专业工程师-邢晓威  
身份证



## 职称证

姓名 Name	邢晓威	 
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1993.08	
专业 Specialty	道路桥梁与渡河工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12010231	职称评审委员会(革) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中建一局集团建设发展 Issued by: 有限公司
		2022年1月31日

## 毕业证

成人高等教育

# 毕业证书

学生 邢晓威 性别 男, 一九九三年八月十八日生, 于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校 道路桥梁与渡河工程 专业 函授 学习, 修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 河南城建学院

批准文号: 教成厅[1998]9号

证书编号: 117655201805000335

校(院)长: 王名东

二〇一八年七月一日

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

# 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
259	王世鑫	410422199910260010	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
260	张鹏飞	410522197810068116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
261	张帅	410603199404170014	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年10月	2025年12月	3
			失业保险	2025年10月	2025年12月	3
			工伤保险	2025年10月	2025年12月	3
262	吴华鑫	411322199601105733	医疗保险	2025年10月	2025年12月	3
			生育保险	2025年10月	2025年12月	3
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
263	管呈扬	411322200004031612	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年08月	2026年03月	8
			失业保险	2025年08月	2026年03月	8
264	王谦	411421198602170013	工伤保险	2025年08月	2026年03月	8
			医疗保险	2025年08月	2026年03月	8
			生育保险	2025年08月	2026年03月	8
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
265	邵彩辉	411425198511163913	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
266	邢晓威	411425199308186911	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
266	邢晓威	411425199308186911	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
267	胡兴相	411522198907114532	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
268	杨子稳	412326199706042499	养老保险	2025年08月	2026年03月	8
			失业保险	2025年08月	2026年03月	8
			工伤保险	2025年08月	2026年03月	8
			医疗保险	2025年08月	2026年03月	8
269	耿锦超	412722198311075749	生育保险	2025年08月	2026年03月	8
			养老保险	2025年07月	2026年03月	9
			失业保险	2025年07月	2026年03月	9
			工伤保险	2025年07月	2026年03月	9
270	孙智慧	412726198802078026	医疗保险	2025年07月	2026年03月	9
			生育保险	2025年07月	2026年03月	9
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
271	王一帆	412821200008232018	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年06月	2026年03月	10
272	岳卡	412822199301052666	失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
273	苏斌伟	41282919880106441X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

给排水专业工程师-石瑞杰  
身份证



## 职称证

姓名 Name	石瑞杰	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1987.04	
专业 Specialty	给水排水工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)11010803	

职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位: 中建一局集团公司  
Issued by: 中建一局集团公司

2022年3月3日

## 毕业证

普通高等学校

# 毕业证书

学生 石瑞杰 性别 男, 1987年 04月 29日生, 于 2005  
年 09月至 2010年 07月在本校 给水排水工程  
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: 北京建筑工程学院

校(院)长: 郑文堂

证书编号: 100161201005000542

2010年 07月 07日

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

# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	生育保险	2025年06月	2026年03月	10
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

电气专业工程师-林英宝  
身份证



# 职称证

## 吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名:林英宝

性别:男

证件号码:220724198406074218

专业名称:电气工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022B02033

公布文号:吉人社函〔2022〕160号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年01月05日

数据来源:吉林省电子证照库

# 毕业证



# 社保证明

打印编号: 3a9c585d2a

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	林英宝	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220724198406074218
性别	男	出生日期	1984-06-07	个人编号	3020740108
生存状态	正常	参工时间	2008-07-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2008-07	2008-07	2026-03	213
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2013-11	2013-11	2026-03	149
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2013-08	2013-08	2026-03	155

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_邵占广 经办时间 2026-03-29

打印时间 2026-03-29



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

\*证件号码:  \*姓名:  开始年月:  白

截止年月:  白 是否足额到账:  是  否

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	缴费所属期	对应缴费所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个人应缴金额	单位应缴金额利息	个人应缴金额利息
1	202603	202603	12000	正常应缴	1920	960	0	0
2	202602	202602	12000	正常应缴	1920	960	0	0
3	202601	202601	12000	正常应缴	1920	960	0	0
4	202512	202512	12800	正常应缴	2048	1024	0	0
5	202511	202511	12800	正常应缴	2048	1024	0	0
6	202510	202510	12800	正常应缴	2048	1024	0	0
7	202509	202509	12800	正常应缴	2048	1024	0	0
8	202508	202508	12800	正常应缴	2048	1024	0	0
9	202507	202507	12800	正常应缴	2048	1024	0	0
10	202507	202506	12800	正常应缴	2048	1024	0	0
11	202505	202505	12800	正常应缴	2048	1024	0	0

交通专业工程师-陈万鹏  
身份证



# 职称证

姓名 Name	陈万鹏	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1987.11	
专业 Specialty	交通土建工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024) 11010452	

职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位:  
Issued by 中建一局  
工程系列职称评审委员会

2024年6月26日

# 毕业证

15

高等教育自学考试  
毕业证书



姓名: 陈万鹏  
身份证号: 62232319871104243X  
证书编号: 65439110121057794

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  
二〇二三年六月三十日

长沙理工大学  
高等函授学院  
二〇二三年六月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

13116113 No.01- 1302799484

# 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
324	闫治韬	62210220000517001X	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
325	王飞科	622301198306010575	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
326	李斌	622301198801021773	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
327	陈万鹏	62232319871104243X	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
328	张文平	622323198808246551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
329	董垚	622424198901185812	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
330	李兵兵	622621198604183812	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
331	单卫兵	622624198912281317	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

弱电专业负责人-李洪森  
身份证



# 职称证

本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发  
Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识:



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 李洪森

Name

性别 男

Sex

身份证号码 220106198204201631

ID Card No.

证书编号 2016006B754

Certificate No.

专业名称 电气自动化  
Profession

资格名称 高级工程师  
Post

授予时间 2016年1月1日  
Date of Issue

审核人章 于淼  
Verifies the person seal



# 毕业证



普通高等学校

## 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02470601

学生 李洪森 性别 男

一九八二年四月十日 生, 于二〇〇〇年

九月至二〇〇三年七月在本校

工程技术系 机电一体化 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(院)长

校 名

二〇〇三年七月一日

学校编号: 119231200306000237

# 社保证明

打印编号: 49f8a9e205

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	李洪森	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	220106198204201631
性别	男	出生日期	1982-04-20	个人编号	3000196288
生存状态	正常	参工时间	2003-07-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2003-07	2003-07	2026-03	262
城乡居民基本养老保险	参保缴费	四季青村	2018-07	2018-01	2018-12	12
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2003-07	2003-07	2026-03	262
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2011-05	2011-06	2026-03	175

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_邵占广 经办时间 2026-04-22

打印时间 2026-04-22

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

### 单位人员缴费信息查询

申报历史

#### 查询条件

\* 证件号码:  \* 姓名:  开始年月:  白  
截止年月:  白 是否足额到账:

#### 缴费信息

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个人应缴金额	单位应缴金额利息	个人应缴金额利息
1	202603	202603	11200	正常应缴	1792	896	0	0
2	202602	202602	11200	正常应缴	1792	896	0	0
3	202601	202601	11200	正常应缴	1792	896	0	0
4	202512	202512	11200	正常应缴	1792	896	0	0
5	202511	202511	11200	正常应缴	1792	896	0	0
6	202510	202510	11200	正常应缴	1792	896	0	0
7	202509	202509	11200	正常应缴	1792	896	0	0
8	202508	202508	11200	正常应缴	1792	896	0	0
9	202507	202507	11200	正常应缴	1792	896	0	0
10	202507	202506	11200	正常应缴	1792	896	0	0
11	202505	202505	11200	正常应缴	1792	896	0	0

机电专业负责人-申宏瑞  
身份证



# 职称证



# 毕业证



# 社保证明

打印编号: c814574110

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	申宏瑞	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	23232119840401111X
性别	男	出生日期	1984-04-01	个人编号	3021122601
生存状态	正常	参工时间	2008-08-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2008-09	2008-09	2026-03	207
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2015-09	2015-09	2026-03	127
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2015-10	2015-10	2026-03	131

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办\_邵占广 经办时间 2026-04-22

打印时间 2026-04-22

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

\* 证件号码:  \* 姓名:  开始年月:  白

截止年月:  白 是否足额到账:

缴费信息

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个人应缴金额	单位应缴金额利息	个人应缴金额利息
1	202603	202603	21966	正常应缴	3514.56	1757.28	0	0
2	202602	202602	21966	正常应缴	3514.56	1757.28	0	0
3	202601	202601	21966	正常应缴	3514.56	1757.28	0	0
4	202512	202512	21966	正常应缴	3514.56	1757.28	0	0
5	202511	202511	21966	正常应缴	3514.56	1757.28	0	0
6	202510	202510	21966	正常应缴	3514.56	1757.28	0	0
7	202510	202509	430.5	缴费基数...	68.88	34.44	0	0
8	202509	202509	21535.5	正常应缴	3445.68	1722.84	0	0
9	202510	202508	430.5	缴费基数...	68.88	34.44	0	0
10	202508	202508	21535.5	正常应缴	3445.68	1722.84	0	0
11	202510	202507	430.5	缴费基数...	68.88	34.44	0	0

项目安全负责人-张世磊  
身份证



# 注册安全工程师证

190-0329



姓名 张世磊

性别 男

证件号码 232321199504210217

级别 中管级

执业证号 19230007869

发证日期 2023年6月2日

本人签名 张世磊

职业资格证书管理号 20221004651000000086



190-0329

## 注册记录

张世磊 232321199504210217

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑一局(集团)有限公司

有效期至: 2028年6月2日



## 注册记录

# 安全生产考核 C 证

## 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2017）0253788

姓 名：张世磊

性 别：男

出生年月：1995年4月21日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年12月19日

有效 期：2023年11月15日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年11月15日



# 职称证

姓名 Name	张世磊	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1995.04	
专业 Specialty	安全工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)12010234	

职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence

中建一局集团建设发展有限公司  
发证单位:  
Issued by

2024年6月7日  
工程系列职称评审委员会

# 毕业证

普通高等学校

## 毕业证书

学生 张世磊 性别男, 一九九五年四月二十一日生, 于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 安全工程专业 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: 青岛理工大学

校(院)长: 刘亚军

证书编号: 104291201705000511

二〇一七年六月二十四日

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

# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
209	程庆宇	231025199211053711	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
210	邹宏业	231083198911046714	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
211	张继伟	231084199310041134	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
212	于元博	232101199004053212	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
213	马宏宇	232126199001101175	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
214	胡艳伟	232127198712111611	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
215	刘国家	232303199408120016	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
216	张世磊	232321199504210217	养老保险	2025年04月	2026年03月	12



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
216	张世磊	232321199504210217	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
217	高云龙	232325198803262616	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
218	杨鹏程	232326199512082034	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
219	于景岳	232329197203160414	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
220	任建伟	232330198307100213	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
221	王贺	320303199410131216	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
222	黄继	32032119841010171X	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
223	郭恒	320323198610102816	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

项目质量负责人-耿夏威  
身份证



# 上岗证

证书编码：0111610691116009497

## 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： 耿夏威

身份证号： 130627199105090632

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



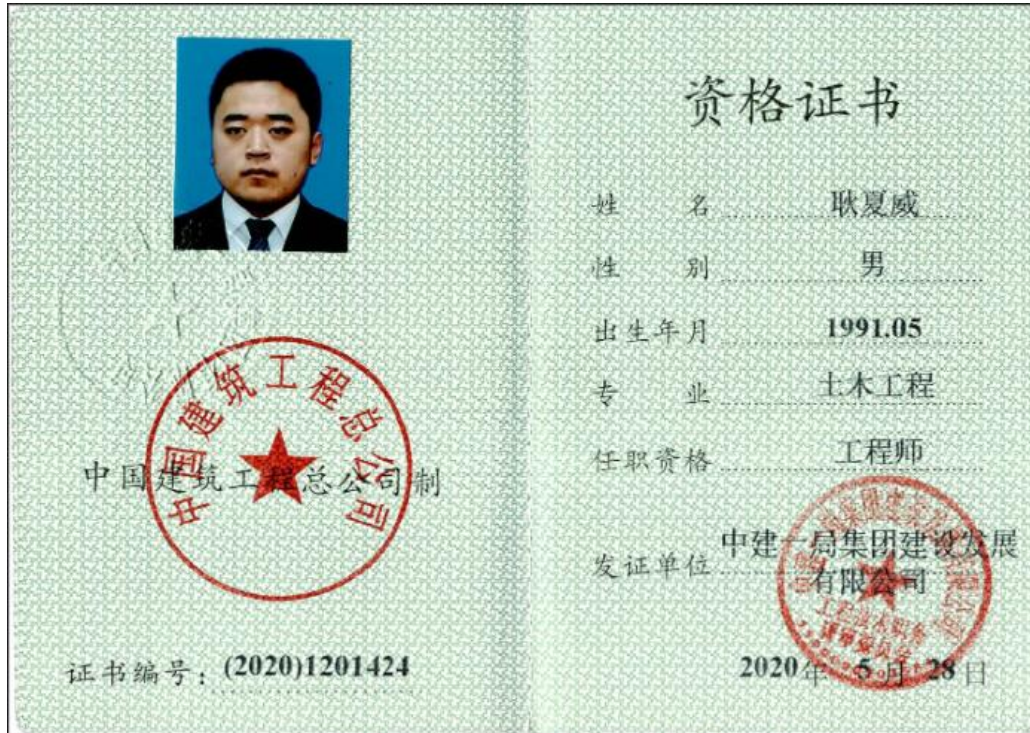
扫码验证

培训机构： 北京市

发证时间： 2024年 07月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 职称证



资格证书

姓名 耿夏威  
性别 男  
出生年月 1991.05  
专业 土木工程  
任职资格 工程师

发证单位 中建一局集团建设发展有限公司

证书编号: (2020)1201424

2020年5月28日

中国建筑工程总公司制

## 毕业证



普通高等学校  
毕业证书

学生 耿夏威 性别 男 一九九一年 五月 九 日  
生 于 二〇一一年 九 月至 二〇一五年 六 月  
在本学院 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: 北京交通大学海滨学院 院长: 高梅廷

二〇一五年 六月 三十日

证书编号: 142021201505002159

# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
72	杨天睿	130602199803300337	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
73	刘艳波	130623198309134414	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
74	于海龙	130623199206012718	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年09月	2026年03月	7
			失业保险	2025年09月	2026年03月	7
			工伤保险	2025年09月	2026年03月	7
75	贾炳秋	130625199308174331	医疗保险	2025年09月	2026年03月	7
			生育保险	2025年09月	2026年03月	7
			失业保险	2025年09月	2026年03月	7
			工伤保险	2025年09月	2026年03月	7
76	郝谦	130626198912181695	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
77	杨德超	130626199209131236	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
78	耿夏威夷	130627199105090632	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
79	姚博强	130637198911122115	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

# 市政专业工程师-胡凯

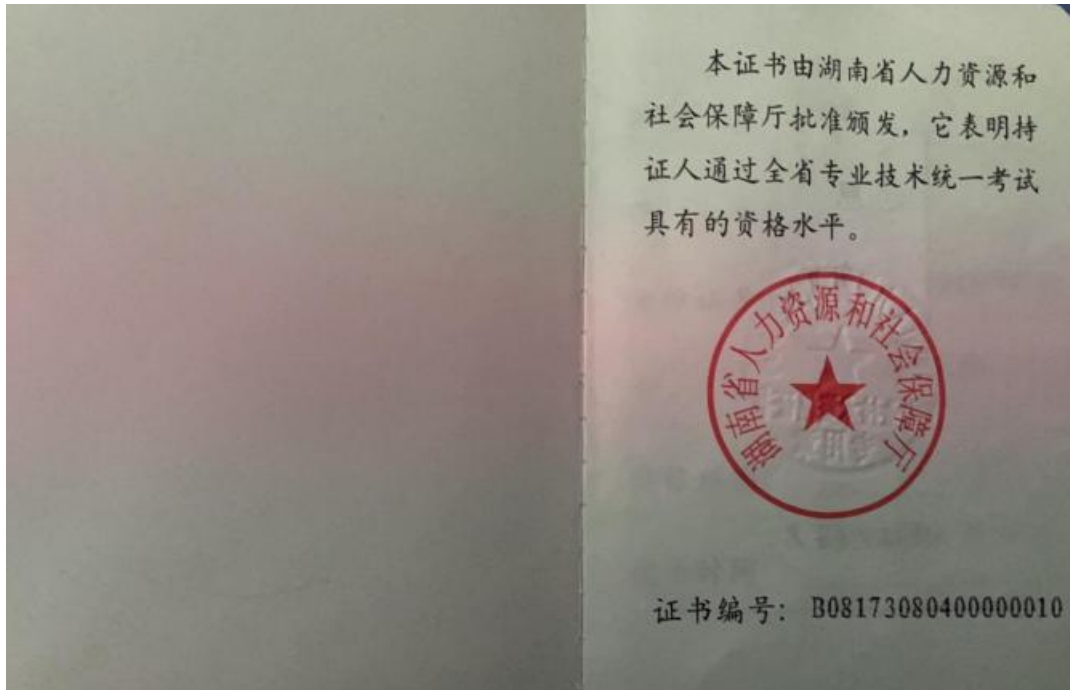
## 身份证



## 毕业证



# 职称证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡凯 社保电脑号：649403830 身份证号码：430482198911272190 页码：1  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	22800	182.4	45.6
2025	05	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
2025	06	704016	21800.0	3706.0	1744.0	1	21800	1090.0	436.0	1	21800	109.0	21800	87.2	21800	174.4	43.6
2025	07	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2025	08	704016	22800.0	3876.0	1824.0	1	22800	1140.0	456.0	1	22800	114.0	22800	91.2	22800	182.4	45.6
2025	09	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	10	704016	18800.0	3196.0	1504.0	1	18800	940.0	376.0	1	18800	94.0	18800	75.2	18800	150.4	37.6
2025	11	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	79.2	19700	157.6	39.4
2025	12	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2026	01	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2026	02	704016	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2026	03	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2026	04	704016	25415.0	4320.55	2033.2	1	25415	1270.75	508.3	1	25415	127.08	25415	101.66	25415	203.32	50.83
合计			47619.55	22409.2			14885.9	5602.3			1400.58						560.23

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33927a17c64d2abr）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司

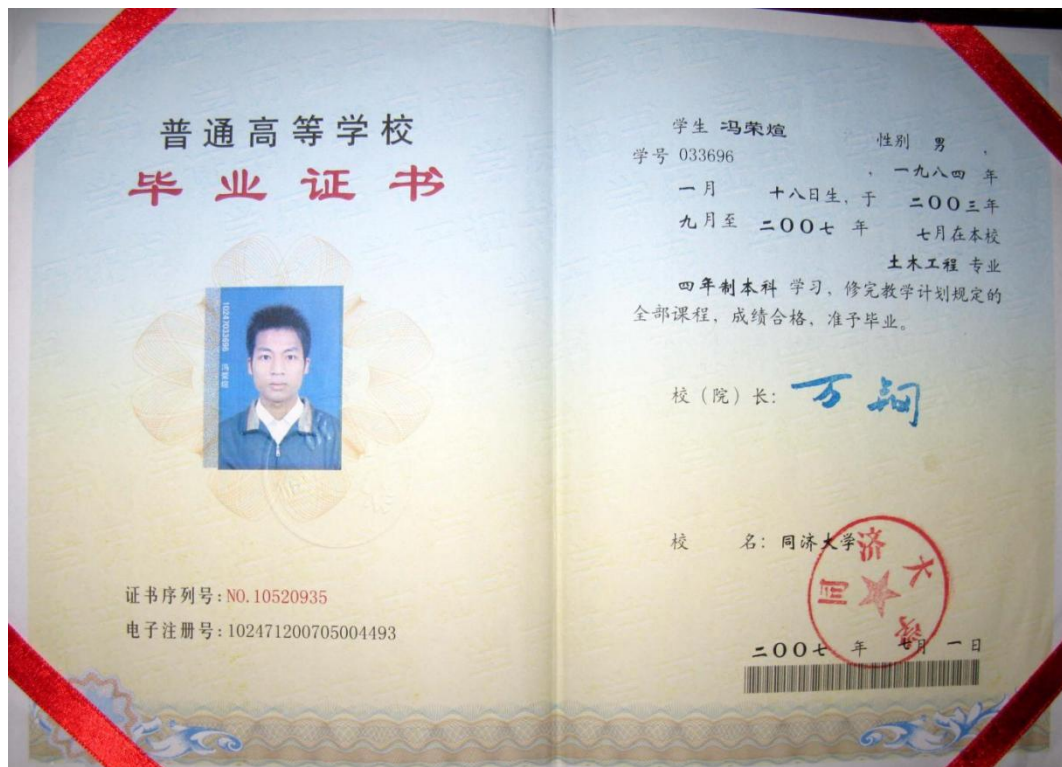


# 道路专业负责人-冯荣煊

## 身份证



## 毕业证



# 职称证

冯荣焯 于 二〇一五 年  
十二月，经 深圳市交通运  
输专业高级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 道路与桥梁  
高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
委员会  
专用章

粤高职称字第 1600101105722 号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关

二〇一六年三月三十日

专业技术资格评审专用章

照片



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯荣焯 社保电脑号：628162242 身份证号码：442000198401185297 页码：1  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	704016	23200.0	3712.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6	46.4
2025	05	704016	27200.0	4352.0	2176.0	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	108.8	27200	217.6	54.4
2025	06	704016	27200.0	4352.0	2176.0	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	108.8	27200	217.6	54.4
2025	07	704016	27200.0	4352.0	2176.0	1	27200	1360.0	544.0	1	27200	136.0	27200	108.8	27200	217.6	54.4
2025	08	704016	27549.0	4407.84	2203.92	1	28200	1410.0	564.0	1	28200	141.0	28200	112.8	28200	225.6	56.4
2025	09	704016	25200.0	4032.0	2016.0	1	25200	1260.0	504.0	1	25200	126.0	25200	100.8	25200	201.6	50.4
2025	10	704016	24200.0	3872.0	1936.0	1	24200	1210.0	484.0	1	24200	121.0	24200	96.8	24200	193.6	48.4
2025	11	704016	26200.0	4192.0	2096.0	1	26200	1310.0	524.0	1	26200	131.0	26200	104.8	26200	209.6	52.4
2025	12	704016	23200.0	3712.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6	46.4
2026	01	704016	23200.0	3712.0	1856.0	1	23200	1160.0	464.0	1	23200	116.0	23200	92.8	23200	185.6	46.4
2026	02	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4
2026	03	704016	22200.0	3552.0	1776.0	1	22200	1110.0	444.0	1	22200	111.0	22200	88.8	22200	177.6	44.4
2026	04	704016	22868.0	3658.88	1829.44	1	22868	1143.4	457.36	1	22868	114.34	22868	91.47	22868	182.94	45.74
合计			51458.72	25729.36			17018.08	6445.36			1611.34		1289.07		2578.14		644.54

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a17c64de648）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：704016  
单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司



# 岩土专业负责人-方敏华

## 身份证



## 毕业证



# 职称证

<p>照 片</p> 	<p>方敏华 于二〇一六年 十一月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第二</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章</p> 	<p>评审委员会评审通过， 具备 岩土 高级工程师 资格。特发此证</p>
<p>粤高取证字第 1708001004514号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七年四月二十五日</p> 

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：方敏华 社保电脑号：621482512 身份证号码：362427198009031113 页码：1  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2025	05	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
2025	06	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
2025	07	704016	25300.0	4301.0	2024.0	1	25300	1265.0	506.0	1	25300	126.5	25300	101.2	25300	202.4	50.6
2025	08	704016	27549.0	4683.33	2203.92	1	33300	1665.0	666.0	1	33300	166.5	33300	133.2	33300	266.4	66.6
2025	09	704016	23300.0	3961.0	1864.0	1	23300	1165.0	466.0	1	23300	116.5	23300	93.2	23300	186.4	46.6
2025	10	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2025	11	704016	24300.0	4131.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	99.2	24300	194.4	48.6
2025	12	704016	24300.0	4131.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	99.2	24300	194.4	48.6
2026	01	704016	22300.0	3791.0	1784.0	1	22300	1115.0	446.0	1	22300	111.5	22300	89.2	22300	178.4	44.6
2026	02	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2026	03	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2026	04	704016	20868.0	3547.56	1669.44	1	20868	1043.4	417.36	1	20868	104.34	20868	83.47	20868	166.94	41.74
合计			51121.89	24057.36			16181.08	6129.36			1532.34			2451.74			612.94

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a17c64ea798）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位名称  
704016 深圳市市政设计研究院有限公司



# 给排水专业负责人-张健春

## 身份证



## 毕业证



# 职称证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张健春 社保电脑号: 604171049 身份证号: 321001198103100011 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号: 704016 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	704016	19200.0	3264.0	1536.0	1	19200	960.0	384.0	1	19200	96.0	19200	76.8	19200	153.6	38.4
2025	05	704016	22400.0	3808.0	1792.0	1	22400	1120.0	448.0	1	22400	112.0	22400	89.6	22400	179.2	44.8
2025	06	704016	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	161.6	40.4
2025	07	704016	21700.0	3689.0	1736.0	1	21700	1085.0	434.0	1	21700	108.5	21700	86.8	21700	173.6	43.4
2025	08	704016	22700.0	3859.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
2025	09	704016	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	22000	176.0	44.0
2025	10	704016	22700.0	3859.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	90.8	22700	181.6	45.4
2025	11	704016	23700.0	4029.0	1896.0	1	23700	1185.0	474.0	1	23700	118.5	23700	94.8	23700	189.6	47.4
2025	12	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4
2026	01	704016	19700.0	3349.0	1576.0	1	19700	985.0	394.0	1	19700	98.5	19700	78.8	19700	157.6	39.4
2026	02	704016	20200.0	3434.0	1616.0	1	20200	1010.0	404.0	1	20200	101.0	20200	80.8	20200	161.6	40.4
2026	03	704016	18200.0	3094.0	1456.0	1	18200	910.0	364.0	1	18200	91.0	18200	72.8	18200	145.6	36.4
2026	04	704016	20009.0	3401.53	1600.72	1	20009	1000.45	400.18	1	20009	100.05	20009	80.04	20009	160.07	40.02
合计			46479.53	21872.72			14451.54	5468.18			1367.05						546.82



备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 33927a17c650683j ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



# 电气专业负责人-饶星龙

## 身份证



## 毕业证



# 职称证

<p>照 片</p> 	<p>_____<u>饶星龙</u>____ 于 <u>二〇一四</u> 年 <u>十二</u>月，经 <u>深圳市建筑专</u> <u>业高级专业技术资格第一</u></p>
 <p>粤高职称字第 <u>1500101101101</u> 号</p>	<p>_____<u>评审委员会</u>____ 评审通过， 具备 <u>电气</u> <u>高级工程师</u> 资格。特发此证</p> <p>_____<u>深圳市人力资源和社会保障局</u>____ 发证机关</p> <p>_____<u>二〇一五</u>____ 年 <u>五</u> 月 <u>二十八</u> 日</p> 

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：饶星龙 社保电脑号：604152470 身份证号码：44132219800628001X 页码：1  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2025	05	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2025	06	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2025	07	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2025	08	704016	24300.0	4131.0	1944.0	1	24300	1215.0	486.0	1	24300	121.5	24300	97.2	24300	194.4	48.6
2025	09	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2025	10	704016	20700.0	3519.0	1656.0	1	20700	1035.0	414.0	1	20700	103.5	20700	82.8	20700	165.6	41.4
2025	11	704016	22700.0	3859.0	1816.0	1	22700	1135.0	454.0	1	22700	113.5	22700	89.8	22700	181.6	45.4
2025	12	704016	24700.0	4199.0	1976.0	1	24700	1235.0	494.0	1	24700	123.5	24700	98.8	24700	197.6	49.4
2026	01	704016	21300.0	3621.0	1704.0	1	21300	1065.0	426.0	1	21300	106.5	21300	85.2	21300	170.4	42.6
2026	02	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2026	03	704016	20300.0	3451.0	1624.0	1	20300	1015.0	406.0	1	20300	101.5	20300	81.2	20300	162.4	40.6
2026	04	704016	19146.0	3254.82	1531.68	1	19146	957.3	382.92	1	19146	95.73	19146	76.58	19146	153.17	38.29
合计			47420.82	22315.68			14757.76	5578.92			1394.73						557.89

社保费缴纳清单  
证明专用章

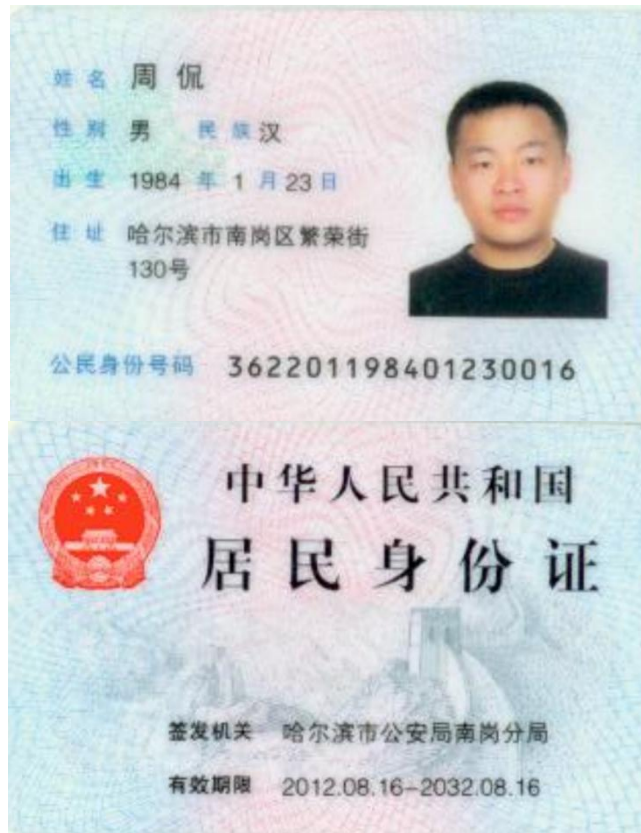
### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a17c650de22）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



# 交通工程负责人-周侃

## 身份证



## 毕业证



职称证



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周侃 社保电话号：636267257 身份证号码：362201198401230016 页码：1  
参保单位名称：深圳市市政设计研究院有限公司 单位编号：704016 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	704016	22470.0	3819.9	1797.6	1	22470	1123.5	449.4	1	22470	112.35	22470	89.88	22470	179.76	44.94
2025	05	704016	22470.0	3819.9	1797.6	1	22470	1123.5	449.4	1	22470	112.35	22470	89.88	22470	179.76	44.94
2025	06	704016	22470.0	3819.9	1797.6	1	22470	1123.5	449.4	1	22470	112.35	22470	89.88	22470	179.76	44.94
2025	07	704016	23880.0	4059.6	1910.4	1	23880	1194.0	477.6	1	23880	119.4	23880	95.52	23880	191.04	47.76
2025	08	704016	22600.0	3842.0	1808.0	1	22600	1130.0	452.0	1	22600	113.0	22600	90.4	22600	180.8	45.2
2025	09	704016	22550.0	3833.5	1804.0	1	22550	1127.5	451.0	1	22550	112.75	22550	90.2	22550	180.4	45.1
2025	10	704016	23746.0	4036.82	1899.68	1	23746	1187.3	474.92	1	23746	118.73	23746	94.98	23746	189.97	47.49
2025	11	704016	22170.0	3768.9	1773.6	1	22170	1108.5	443.4	1	22170	110.85	22170	88.68	22170	177.36	44.34
2025	12	704016	22170.0	3768.9	1773.6	1	22170	1108.5	443.4	1	22170	110.85	22170	88.68	22170	177.36	44.34
2026	01	704016	22730.0	3864.1	1818.4	1	22730	1136.8	454.6	1	22730	113.65	22730	90.92	22730	181.84	45.46
2026	02	704016	22660.0	3852.2	1812.8	1	22660	1135.6	453.2	1	22660	113.3	22660	90.64	22660	181.28	45.32
2026	03	704016	22010.0	3741.7	1760.8	1	22010	1100.5	440.2	1	22010	110.05	22010	88.04	22010	176.08	44.02
2026	04	704016	23743.0	4036.31	1899.44	1	23743	1187.15	474.86	1	23743	118.72	23743	94.97	23743	189.44	47.49
合计			50263.73	23653.52			15694.88	5913.38			1478.35		1182.67	2365.35			591.34

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a17c652576t）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 704016 单位名称 深圳市市政设计研究院有限公司



专职安全员 1-李洪鹏  
身份证



# 安全生产考核证

## 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2017）0241226

姓名：李洪鹏

性别：男

出生年月：1987年12月17日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年7月25日

有效期：2023年12月27日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年12月27日



## 职称证

姓名 Name	李洪鹏	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1987.12	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)11010352	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: Issued by
		中建一局 2024年6月26日

## 毕业证

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生李洪鹏 性别男 一九八七年二月十七日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校土木工程(建筑工程)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:	东北林业大学	校(院)长: 
证书编号:	102251201205003348	二〇一二年六月二十一日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

# 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
201	王国庆	230802198207290910	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
202	李洪鹏	230803198712170318	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
203	宋利强	230882198601084711	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
204	太昌盛	230903197306120834	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
205	周广存	230921197101090216	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
206	石嘉健	231003198702200525	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
207	王克魁	231024198603196315	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
208	李亚男	231024198805246325	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

专职安全员 2-罗蓬朝  
身份证



# 安全生产考核证

## 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2010）0085712

姓名：罗蓬朝

性别：男

出生年月：1986年12月26日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2010年1月11日

有效期：2025年12月31日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月31日



## 职称证

姓名 Name	罗蓬朝	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1986.12	
专业 Specialty	应用电子技术	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12010180	

职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位: 中建一局集团建设发展  
Issued by: 西安建设有限公司

2022年11月31日

## 毕业证

普通高等学校

# 毕业证书

学生 罗蓬朝 性别 男, 一九八六年十二月二十六日生, 于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在本校 应用电子技术 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: 西安建筑科技大学

校(院)长: 陈德龙

证书编号: 107031200906000235

二〇〇九年 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>

# 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
302	王宏生	61011319691207057X	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
303	罗莲朝	610122198612262858	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
304	李明	610124198902123912	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
305	景银超	610322199002070715	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2025年12月	9
			失业保险	2025年04月	2025年12月	9
			工伤保险	2025年04月	2025年12月	9
			医疗保险	2025年04月	2025年12月	9
306	王振涛	610324198708042511	生育保险	2025年04月	2025年12月	9
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
307	郑文龙	610326198804011451	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
308	李驰	610424199010230019	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
309	王圆圆	610425198802013911	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

质检员-王慧宇

身份证



# 上岗证

 <p>姓名 <u>王慧宇</u></p> <p>出生年月 <u>1972.04</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	电气质检员	2018.12	C1814734	

— 2 —

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

复 检 验 证 情 况 记 录	
<p>2020 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	<p>验收单位 (盖章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>2022 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	<p>验收单位 (盖章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>2024 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>	<p>验收单位 (盖章)</p> <p>年 月 日</p>

— 13 —

## 职称证

	<h1>资格证书</h1>	
	姓名	王慧宇
	性别	男
	出生年月	1972.04
	专业	通信工程
	任职资格	高级工程师
	发证单位	中建一局集团有限公司
		
证书编号: (2018) 1101203		2019 年 5 月 27 日

## 毕业证

<h3>成人高等教育</h3>		
<h1>毕业证书</h1>		
学生 王慧宇 性别男，一九七二年四月二十日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇五年七月在本校 通信工程 专业		
夜大学 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:		校(院)长: 
批准文号:	教育部(80)教工农字041号	
证书编号:	100135200505000503	二〇〇五 年 七 月 十 日
查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		中华人民共和国教育部监制

# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
187	付裕	230125198807111812	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
188	崔兵兵	230125199109162617	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
189	吴成成	230125199303294410	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
190	王光居	230202198002012113	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
191	王伟东	230227198806180830	工伤保险	2025年11月	2026年03月	5
			医疗保险	2025年11月	2026年03月	5
			生育保险	2025年11月	2026年03月	5
			失业保险	2025年11月	2026年03月	5
			养老保险	2025年11月	2026年03月	5
192	李鹏	230281198311063550	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
193	郭越	230502199404210017	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
194	王慧宇	110105197204259730	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
194	王慧宇	110105197204259730	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
195	刘庆丰	230521198703061116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
196	武斌斌	230521199205210339	养老保险	2025年07月	2026年03月	9
			失业保险	2025年07月	2026年03月	9
			工伤保险	2025年07月	2026年03月	9
			医疗保险	2025年07月	2026年03月	9
197	郭超	230604197811275116	生育保险	2025年07月	2026年03月	9
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
198	王洁琼	23060519861030142X	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
199	王大悦	230702197911161215	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
200	郭天宇	230703199403100315	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
201	王国庆	230802198207290910	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

资料员 1-郭池  
身份证



# 上岗证

证书编码：0111711491117003049

## 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：郭池

身份证号：222304197711080358

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2024年 04月 06日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 职称证

	<h1>资格证书</h1>
	姓 名 ..... 郭池.....
	性 别 ..... 男.....
	出生年月 ..... 1977.11.....
	专 业 ..... 土木工程.....
	任职资格 ..... 工程师.....
	发证单位 ..... 中建一局集团建设发展有限公司 
证书编号: (2017) 12011203	2018 年 2 月 5 日

## 毕业证

高 等 教 育		
<h1>毕 业 证 书</h1>		
学生 郭池 性别男, 1977 年 11 月 8 日生, 于 2014 年 9 月		
至 2017 年 1 月在本校	土木工程	专业网络教育
专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 北京航空航天大学	校(院)长: 	
证书编号: 100067201705003223	二〇一七 年 一 月 十 日	

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

# 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
173	纪彬彬	220523198811101411	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
174	朱焱	220702198504281431	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
175	石敏呈	220802199512122115	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
176	郭池	222304197711080358	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年09月	2026年03月	7
			失业保险	2025年09月	2026年03月	7
			工伤保险	2025年09月	2026年03月	7
			医疗保险	2025年09月	2026年03月	7
177	吴岳	230102198307053711	生育保险	2025年09月	2026年03月	7
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
178	刘子元	23010319700818035X	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
179	刘洋	230103197705191310	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
180	张云博	23010319960904191X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

资料员 2-马力  
身份证







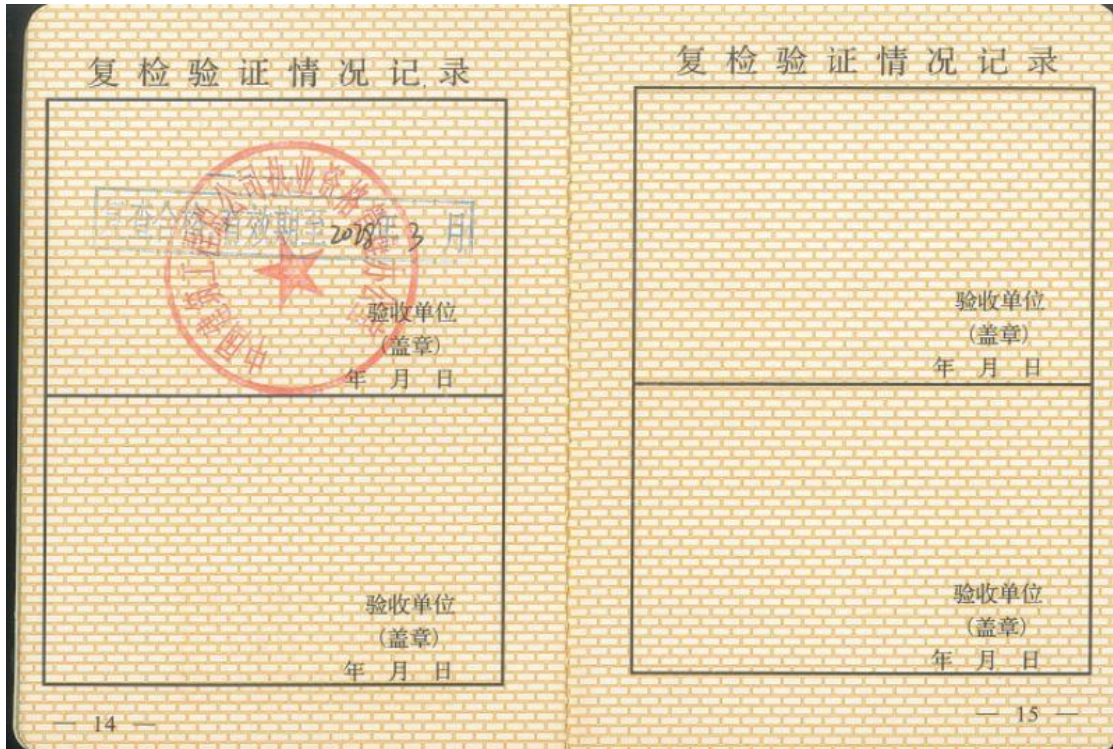
# 上岗证

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	资料员	2016-03	M1710327	
姓名	马力			
出生年月	1982.01			
工作单位	中国建筑一局(集团)有限公司			
— 2 —				

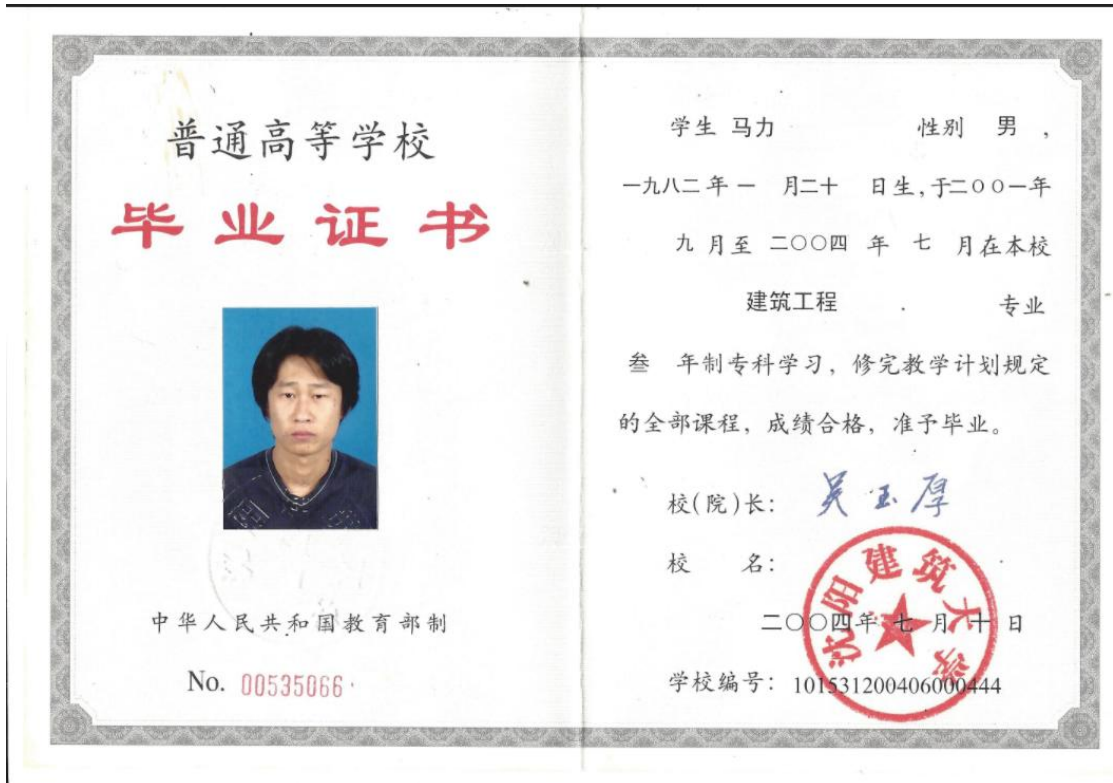
学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

复 检 验 证 情 况 记 录	
2018 年检合格 	
2020 年检合格 	验收单位 中国建筑一局总公司 (盖章) 岗位培训资格考核办公室 年 月 日
2022 年检合格 	
2024 年检合格 	验收单位 中国建筑一局总公司 (盖章) 岗位培训资格考核办公室 年 月 日
— 12 —	— 13 —



### 毕业证



# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
144	姜辛	210202198504050714	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
145	宫大海	210212199311063516	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
146	马力	210281198201200012	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
147	初末	21030219850723301X	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年09月	2026年03月	7
			养老保险	2025年09月	2026年03月	7
148	耿乃超	210321199203210410	工伤保险	2025年09月	2026年03月	7
			医疗保险	2025年09月	2026年03月	7
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
149	李思北	21038119870319341X	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
150	许强	210403199607090315	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
151	夏铭鸿	210682199404150011	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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



北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

施工员 1-徐小琳  
身份证



# 上岗证

 <p>姓名 <u>徐小琳</u>                  出生年月 <u>1984.09</u>                  工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	施工员	2013.09	A1315655	

— 2 —

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

复 检 验 证 情 况 记 录	
2015 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室	
2017 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室	验收单位 (盖章) 年 月 日
2018 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室	
2021 年检合格 中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室	验收单位 (盖章) 年 月 日

— 13 —

复检验证情况记录

2023 年检合格  
中国建筑工程总公司  
岗位资格考核办公室

验收单位  
(盖章)  
年 月 日

复查合格  
2023年11月  
验收单位  
(盖章)  
年 月 日

复检验证情况记录

验收单位  
(盖章)  
年 月 日

验收单位  
(盖章)  
年 月 日

## 职称证

姓名 Name	徐小琳	  职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence  发证单位中建一局集团建设发展 Issued by 有限公司  2023 年 12 月 7 日
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1984.09	
专业 Specialty	工业与民用建筑工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)12010557	

## 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 徐小琳 性别 男, 一九八四年 九月 十一日生, 于 二〇〇三		
年 九月至二〇〇六年 七月在本校 工业与民用建筑工程 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: 西安欧亚学院	校(院)长: 邢建波	
证书编号: 127121200606002071	二〇〇六年 七 月 一 日	

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

# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
317	党毅章	612527198503181819	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
318	白海卫	612625199808141372	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
319	郝有元	612725199508062037	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
320	王万鹏	61272619880506273X	养老保险	2025年08月	2026年03月	8
			失业保险	2025年08月	2026年03月	8
			工伤保险	2025年08月	2026年03月	8
			医疗保险	2025年08月	2026年03月	8
321	徐小琳	612729198409113311	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
322	王宏	620422199411237755	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
323	张龙龙	620523198810172298	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年10月	2026年03月	6
			失业保险	2025年10月	2026年03月	6
324	闫治韬	62210220000517001X	工伤保险	2025年10月	2026年03月	6
			医疗保险	2025年10月	2026年03月	6
			生育保险	2025年10月	2026年03月	6
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

施工员 2-李胜德  
身份证



# 上岗证

证书编码: 0111810391118014475

## 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: 李胜德

身份证号: 130930199004160931

岗位名称: 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。






扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2023年 10月 17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 职称证

姓名 Name	李胜德	  职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1990.04	
专业 Specialty	自动化	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)12010909	发证单位中建一局集团建设发展 Issued by 有限公司  2021年11月11日

## 毕业证

普通高等学校		 
<b>毕业证书</b>		
学生 李胜德 性别 男，一九九〇年四月十六日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 自动化 专业		
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：  燕山大学	校(院)长：  民刘印宏	
证书编号：102161201405000975	二〇一四年七月一日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		

# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
86	王凤星	130824199405273010	医疗保险	2025年07月	2026年03月	9
			生育保险	2025年07月	2026年03月	9
87	程宇飞	130825198208121810	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
88	李厚隆	130902200102122111	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
89	白鸿宇	130921199703184020	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2025年11月	8
			失业保险	2025年04月	2025年11月	8
			工伤保险	2025年04月	2025年11月	8
90	邢军艳	130924198308050529	医疗保险	2025年04月	2025年11月	8
			生育保险	2025年04月	2025年11月	8
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
91	李召峰	130925198804015614	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
92	李雅	130929199001017413	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年05月	2026年03月	11
			工伤保险	2025年05月	2026年03月	11
			失业保险	2025年05月	2026年03月	11
			养老保险	2025年05月	2026年03月	11
93	李胜德	130930199004160931	生育保险	2025年05月	2026年03月	11
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
93	李胜德	130930199004160931	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
94	李颖辉	131022198409254212	养老保险	2025年04月	2025年11月	8
			失业保险	2025年04月	2025年11月	8
			工伤保险	2025年04月	2025年11月	8
			医疗保险	2025年04月	2025年11月	8
			生育保险	2025年04月	2025年11月	8
95	刘冰	131025198509192118	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
96	李文正	131025198811262738	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
97	刘凯旋	131025199503100010	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
98	王善伟	131081199007292333	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
99	蔡晓旭	131082198210300011	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
100	谷亚洲	131082198212200436	生育保险	2025年06月	2026年03月	10
			养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

施工员 3-闫金龙  
身份证



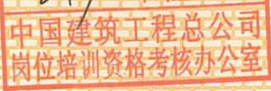


# 上岗证

 <p>姓名 <u>闫金龙</u>                  出生年月 <u>1988.08</u>                  工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	土建施工员	2017-05	A1711381	

— 2 —


学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

复 检 验 证 情 况 记 录	
<p>2017 年检合格</p> 	<p>验收单位 (盖章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>2021 年检合格</p> 	<p>验收单位 (盖章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>2023 年检合格</p> 	<p>验收单位 (盖章)</p> <p>年 月 日</p>

— 13 —

复检验证情况记录

<p>复检合格 有效期至 2020年12月</p>  <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>
<p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>

复检验证情况记录

<p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>
<p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>

## 职称证

姓名 Name	闫金龙	 
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988.08	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12010234	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位 Issued by
		建一局集团建设发展 有限公司 2022 年 1 月 31 日

## 毕业证

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生闫金龙 性别男,一九八八年八月一日生,于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校普通全日制 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:	河北建筑工程学院	校(院)长: 
证书编号:	100841201205001415	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>

# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
50	朱飞超	130124198111130011	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
51	宋辉	130125198703304536	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
52	闫金龙	130126198808010637	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
53	刘鼎	130181198801017611	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
54	李习硕	130183198812100990	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
55	齐贺	130183199203221273	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
56	米博	130184199201055335	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
57	刘永顺	130225198510237416	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

材料员-商文彪  
身份证



# 上岗证

证书编码: 0111811191118009163

## 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: 商文彪

身份证号: 372431197712295032

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 09月 30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 职称证

姓名 Name	商文彪	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1977.12	
专业 Specialty	建筑施工与管理	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)12010334	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: Issued by
		中建一局集团建设发展 有限公司
		2024年6月7日 工程系列职称评审委员会

## 毕业证

		国家开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA	
<h1>毕业证书</h1>			
	学生 商文彪 , 性别 男 ,		
	生于一九七七年十二月二十九日, 于		
	二〇一七年一月在本校修完二年制		
专 科 建筑施工与管理			
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,			
准予毕业。			
批准文号:(78)教工农字089号		校长: 杨志坚	
注册证号: 511618201706811087		学校: 国家开放大学	
		二〇一七年一月三十一日	

# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
245	杨元琳	370811198512143017	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
246	王德智	370829200207061078	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
247	卢洋	371081198803197310	养老保险	2025年07月	2026年03月	9
			失业保险	2025年07月	2026年03月	9
			工伤保险	2025年07月	2026年03月	9
			医疗保险	2025年07月	2026年03月	9
248	鹿英奎	371202198510192116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
249	陶振华	371202198911101254	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
250	卢芳龙	371326198806206712	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
251	商文升	372431197206305015	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
252	商文彪	372431197712295032	养老保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
252	商文彪	372431197712295032	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
253	葛士全	372523197702279237	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
254	梁尔川	372928199908198718	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
255	李志伟	372930198401120011	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
256	颜飞	410184199409167632	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
257	朱嘉帅	410328199510039635	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
258	冯会军	410422198804044352	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
259	王世鑫	410422199910260010	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

造价工程师-刘鹏  
身份证



# 注册造价工程师证

使用有效期: 2026年03月17日  
- 2026年06月15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: 刘鹏  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1989年05月12日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11251100038203  
有 效 期: 2025年05月19日-2029年05月18日  
聘 用 单 位: 中国建筑一局(集团)有限公司



个人签名

*刘鹏*

签名日期: 2026.3.17



发证日期: 2025年06月16日

## 职称证

**资格证书**

姓名 刘鹏

性别 男

出生年月 1989.05

专业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位 中建一局集团建设发展有限公司

证书编号: (2018) 1201412

2019年5月15日

中国建筑总公司制



## 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 刘鹏 性别 男,一九八九年五月十二日生,于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校普通全日制 **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: 河北建筑工程学院 校(院)长: 刘丛

证书编号: 100841201205000716 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>



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘鹏		社保电脑号: 802249488		身份证号码: 429006190905127673		页码: 1											
参保单位名称: 中国建筑一局(集团)有限公司深圳分公司		单位编号: 60021335		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	60021335	11809.0	2007.53	944.72	1	11809	590.45	236.18	1	11809	59.05	11809	118.09	11809	94.47	23.62
2025	04	60021335	11809.0	2007.53	944.72	1	11809	590.45	236.18	1	11809	59.05	11809	118.09	11809	94.47	23.62
2025	05	60021335	11809.0	2007.53	944.72	1	11809	590.45	236.18	1	11809	59.05	11809	118.09	11809	94.47	23.62
2025	06	60021335	11809.0	2007.53	944.72	1	11809	590.45	236.18	1	11809	59.05	11809	118.09	11809	94.47	23.62
2025	07	60021335	12160.0	2067.2	972.8	1	12160	608.0	243.2	1	12160	60.8	12160	121.6	12160	97.28	24.32
2025	08	60021335	12160.0	2067.2	972.8	1	12160	608.0	243.2	1	12160	60.8	12160	121.6	12160	97.28	24.32
2025	09	60021335	12160.0	2067.2	972.8	1	12160	608.0	243.2	1	12160	60.8	12160	121.6	12160	97.28	24.32
2025	10	60021335	12160.0	2067.2	972.8	1	12160	608.0	243.2	1	12160	60.8	12160	121.6	12160	97.28	24.32
2025	11	60021335	12160.0	2067.2	972.8	1	12160	608.0	243.2	1	12160	60.8	12160	121.6	12160	97.28	24.32
2025	12	60021335	12160.0	2067.2	972.8	1	12160	608.0	243.2	1	12160	60.8	12160	121.6	12160	97.28	24.32
2026	01	60021335	12160.0	2067.2	972.8	1	12160	729.6	243.2	1	12160	60.8	12160	121.6	12160	97.28	24.32
2026	02	60021335	12160.0	2067.2	972.8	1	12160	729.6	243.2	1	12160	60.8	12160	121.6	12160	97.28	24.32
2026	03	60021335	12160.0	2067.2	972.8	1	12160	729.6	243.2	1	12160	60.8	12160	121.6	12160	97.28	24.32
合计			26834.92	12534.08			8198.6	3133.52			783.4		1566.76	1233.4			313.36

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 33927a01454f95c5 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 60021335  
单位名称: 中国建筑一局(集团)有限公司深圳分公司



测量负责人-符伦兴  
身份证



# 职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 符伦兴

系列 工程技术

性别 男

专业 工程测量

出生年月 1977年4月

评审通过时间 2009年7月

任职资格 高级工程师

签发日期 \_\_\_\_\_

工作单位 中铁十三局集团



编号: 4403130719章

# 毕业证



# 社保证明

打印编号: ca38e7ed6c

## 个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

姓名	符伦兴	证件类型	居民身份证(户口簿)	证件号码	51010619770418211X
性别	男	出生日期	1977-04-18	个人编号	3020070356
生存状态	正常	参工时间	1999-07-01		
二级单位名称					

参保缴费情况

险种	缴费状态	参保单位名称	参保时间	缴费记录开始时间	缴费记录结束时间	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	终止缴费	中铁九局集团有限公司大连分公司	1999-07	1999-07	2014-07	181
企业职工基本养老保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	1999-07	1999-07	2026-03	321
失业保险	终止缴费	中铁九局集团有限公司大连分公司	2009-01	2009-01	2014-07	134
失业保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2008-01	2008-01	2026-03	186
工伤保险	终止缴费	中铁九局集团有限公司大连分公司	2007-03	2011-04	2024-03	42
工伤保险	参保缴费	中庆建设有限责任公司	2014-07	2014-07	2026-03	145

待遇领取情况

退休单位:

险种	离退休时间(失业时间)	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
险种	失业时间	待遇领取开始时间	待遇领取结束时间	发放状态	当前待遇金额(元)
待遇类型	应享月数	已领月数	剩余月数	终止原因	终止经办时间
险种	工伤发生时间	伤残等级	定期待遇类别	发放状态	当前待遇金额(元)



### 【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

---

经办人：网上经办\_邵占广 经办时间 2026-03-29

打印时间 2026-03-29



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

\*证件号码: 51010619770418211X \*姓名: 符伦兴 开始年月: 请选择年月 白

截止年月: 请选择年月 白 是否足额到账: 是

查询 重置

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

序号	费款所属期	对应费款所属期	缴费基数	缴费类型	单位应缴金额	个人应缴金额	单位应缴金额利息	个人应缴金额利息
1	202603	202603	9000	正常应缴	1440	720	0	0
2	202602	202602	9000	正常应缴	1440	720	0	0
3	202601	202601	9000	正常应缴	1440	720	0	0
4	202512	202512	9000	正常应缴	1440	720	0	0
5	202511	202511	9000	正常应缴	1440	720	0	0
6	202510	202510	9000	正常应缴	1440	720	0	0
7	202509	202509	9000	正常应缴	1440	720	0	0
8	202508	202508	9000	正常应缴	1440	720	0	0
9	202507	202507	9000	正常应缴	1440	720	0	0
10	202507	202506	9000	正常应缴	1440	720	0	0
11	202505	202505	9000	正常应缴	1440	720	0	0

劳资专员-刘西仙  
身份证



# 上岗证

 <p>姓名 <u>刘西仙</u></p> <p>出生年月 <u>1980.12</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	劳务员	2018.12	N1810576	

— 2 —

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

— 12 —

复 检 验 证 情 况 记 录
<p>2020 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p>
<p>2022 年检合格</p> <p>验收单位 中国建筑工程总公司 (盖章) 岗位培训资格考核办公室 年 月 日</p>
<p>2024 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p>

— 13 —

## 职称证

	<h1>资格证书</h1>
	姓 名 ..... 刘西仙
	性 别 ..... 女
	出生年月 ..... 1980.12
	专 业 ..... 土木工程
	任 职 资 格 ..... 高级工程师
	发 证 单 位 ..... 中建一局集团公司
证书编号: (2016) 1101014	2016 年 06 月 06 日

## 毕业证

<h3>普通高等学校</h3>	学 生 ..... 刘西仙	性 别 ..... 女
<h1>毕 业 证 书</h1>	一九八〇年十二月二十三日生,于一九九九年	
	九月至二〇〇三年六月在本校	
	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(院)长: 	
	校 名: 华中科技大学	
		二〇〇三年六月三十日
No. 20034837	学校编号: 104871200305046700	

# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
273	苏斌伟	41282919880106441X	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
274	李松泽	413026200009040332	养老保险	2025年08月	2026年03月	8
			失业保险	2025年08月	2026年03月	8
			工伤保险	2025年08月	2026年03月	8
			医疗保险	2025年08月	2026年03月	8
			生育保险	2025年08月	2026年03月	8
275	王建波	420303197710102876	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
276	徐小军	421127198708080837	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
277	李华坤	422202197710211810	生育保险	2025年09月	2026年03月	7
			养老保险	2025年09月	2026年03月	7
			失业保险	2025年09月	2026年03月	7
			工伤保险	2025年09月	2026年03月	7
278	刘西仙	429001198012233848	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
279	胡召军	430281198608104162	生育保险	2025年04月	2025年12月	9
			养老保险	2025年04月	2025年12月	9
			失业保险	2025年04月	2025年12月	9
			工伤保险	2025年04月	2025年12月	9
280	刘品	430403198406060538	生育保险	2025年04月	2025年12月	9
			养老保险	2025年04月	2025年12月	9
			失业保险	2025年04月	2025年12月	9
			工伤保险	2025年04月	2025年12月	9



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日

预算员-王洁琼

身份证



# 注册造价工程师证

使用有效期: 2026年03月04日  
- 2026年06月02日



## 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 王洁琼  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1986年10月30日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11191147001859  
有 效 期: 2023年10月11日-2027年10月10日  
聘 用 单 位: 中国建筑一局(集团)有限公司



个人签名:

王洁琼

签名日期:

2026年3月4日



发证日期: 2026年3月4日

## 职称证

姓名 Name	王洁琼	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1986.10	
专业 Specialty	材料科学与工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024) 11010421	

职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

发证单位: 中建一局  
Issued by

2024年6月26日

## 毕业证

硕士研究生  
**毕业证书**

研究生 王洁琼 性别女, 1986年10月30日生, 于  
2009年09月至2012年07月在材料科学与工程  
专业学习, 学制2.5年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,  
毕业论文答辩通过, 准予毕业

培养单位: 北京理工大学

校长: 谭天伟

证书编号: 100101201202000334

2012年07月01日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: //www.chsi.com.cn

# 社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: b1ve3x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260430132808

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	石瑞杰	110101198704291533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	张迪	110102199203110459	养老保险	2025年06月	2026年03月	10
			失业保险	2025年06月	2026年03月	10
			工伤保险	2025年06月	2026年03月	10
			医疗保险	2025年06月	2026年03月	10
			生育保险	2025年06月	2026年03月	10
3	张容海	110102199912171916	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	李耀文	110104196903212551	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	巩彦宏	110105196607227114	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张粤平	110105196912317116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	闫世玮	110105197003107132	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
194	王慧宇	110105197204259730	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
195	刘庆丰	230521198703061116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年07月	2026年03月	9
196	武斌斌	230521199205210339	失业保险	2025年07月	2026年03月	9
			工伤保险	2025年07月	2026年03月	9
			医疗保险	2025年07月	2026年03月	9
			生育保险	2025年07月	2026年03月	9
197	郭超	230604197811275116	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
198	王洁琼	23060519861030142X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
199	王大悦	230702197911161215	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
200	郭天宇	230703199403100315	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
201	王国庆	230802198207290910	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12



备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月30日