

工程编号：2412-440307-04-05-909248004001

# 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（横岗街道、园山街道、龙城街道）EPC

投标文件内容：资信标部分

投标人：中铁九局集团有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司

日期：2026年04月28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《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明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）</p> <p>注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。</p> <p>2.国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中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>证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）。</p>
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</p>

		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）
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。

## 一、工程总承包业绩

### 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	内江麻柳坝大桥及连接线工程	内江市	新建道路全长约 1.13 公里,道路等级为城市主干路	内江路桥集团有限公司	中铁九局集团有限公司、上海市城市建设设计研究院总院(集团)有限公司	40813.595135 万元	2021 年 12 月 31 日	2024 年 12 月 29 日
2	衢州市高铁新城基础设施配套“四网”建设工程一桥梁主体工程总承包(EPC)	衢州市	工程范围为衢县路、江山路、三清山大道、闽江大道上跨中央绿谷公园区段,共涉及 7 座桥和部分接线道路。	衢州市西区投资有限公司	中铁九局集团有限公司、天津市市政工程设计研究院有限公司	23967.9797 万元	2021 年 6 月 7 日	2023 年 03 月 06 日
3	铁岭县凡河新区污水管网维修改造工程 EPC 总承包	铁岭县	污水管网、检查井、泵房、破除恢复道路等	铁岭市凡河新区管理委员会	辽宁省水利水电勘测设计研究院有限责任公司、中铁九局集团有限公司	26316.797259 万元	2021 年 6 月 3 日	2024 年 4 月 3 日
4	沈阳市快速路 PPP 项目	沈阳市	沈阳市快速路 PPP 项目第一标段	沈阳快速路建设投资有限公司	中国中铁股份有限公司、沈阳市城市建设投资集团有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中	69530.000000 万元	2018 年 07 月	2022 年 08 月 05 日

					铁九局集团有限公司、辽宁省城乡建设集团有限责任公司、辽宁金帝路桥建设有限公司、沈阳市市政工程设计研究院有限公司、沈阳公路建设有限公司			
5	/	/	/	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/	/	/	/

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。

## 内江麻柳坝大桥及连接线工程

### 中标通知书

联合体牵头单位：中铁九局集团有限公司

联合体成员单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

你方于 2021 年 11 月 30 日所递交的内江麻柳坝大桥及连接线工程设计施工总承包招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价如下：

1、工程设计费：¥6841051.35 元（大写：陆佰捌拾肆万壹仟零伍拾壹元叁角伍分）；

2、施工：按《四川省建设工程量清单计价定额》（川建造发[2020]315号）及配套费用定额规定计费额的 92.04%（其中不可竞争费用和询价材料不下浮）。

工期：930 个日历天（其中：设计周期 90 个日历天，施工总工期 840 个日历天）。

设计要求的质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求。

施工要求的质量标准：达到国家现行标准规范要求，工程质量等级合格。

项目总负责人（施工负责人）：李刚。

设计负责人：彭俊。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到内江路桥集团有限公司与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：内江路桥集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：何志清（签字或盖章）

招标代理机构：四川华海工程管理有限公司（盖单位章）

2021 年 12 月 13 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：内江路桥集团有限公司

承包人（全称）：牵头单位：中铁九局集团有限公司

成员单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就内江麻柳坝大桥及连接线工程设计施工总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：内江麻柳坝大桥及连接线工程设计施工总承包；

工程批准、核准或备案文号：内发改投资（2021）321号文；

工程内容及规模：新建道路全长约 1.13 公里，道路等级为城市主干路，道路标准断面采用双向六车道，全宽 29 米。全线主要结构物含麻柳坝大桥一座，河坝街菱形立交一座，新江路半苜蓿叶立交一座。麻柳坝大桥全长约 572 米，含主桥和东西引桥，其中主桥拟采用主跨 155 米高低塔斜拉桥，主桥长约 331 米，桥梁标准宽度 33.5 米。配套建设排水、绿化等附属工程。本项目工程建设费用（建安工程费）43600.05 万元；

工程所在省市详细地址：内江市市中区旧城片区、大冲山片区；

工程承包范围：①设计范围：本项目设计（施工图设计）；②施工范围：施工全过程服务（含附属工程）、试车期及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等。

### 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

发包方委托的专业设计单位进行编制并取得建筑设计方案批复成果。

### 三、主要日期

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：发出中标通知书之日的第二日起算；

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：以监理发出的开工令之日起算；

工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：总工期为 930 日历天（其中设计周期为 90 日历天，施工工期为 840 日历天，起算时间按前述约定执行）。

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家现行的设计相关标准、规范的规定，并满足施工要求。

工程施工质量标准：符合国家《工程施工质量验收规范》，工程施工质量达到国家合

标投  
工麻  
断  
二  
桥  
水、  
程

格验收标准，一次性验收合格。

五、合同价格和付款货币

合同价格为：设计：¥6841051.35元（大写：陆佰捌拾肆万壹仟零伍拾壹元叁角伍分）；  
施工：按《四川省建设工程量清单计价定额》（川建造发《2020》315号）及相关配套  
费用定额规定计费额下浮7.96%（大写：百分之七点九六）（即：40129.49万元），其中甲  
供材料、询价材料及不可竞争费不下浮。详见合同价格清单分项表。除根据合同约定的在  
工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：合同双方签字盖章完善之日起。

发包人： <u>内江路桥集团有限公司</u> (公章或合同专用章)	承包人： <u>中铁九局集团有限公司</u> (公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表： (签字) <u>志何清</u>	法定代表人或其授权代表： (签字) <u>赵中华</u>
工商注册住所： <u>内江市东兴区东城路50号</u>	工商注册住所： <u>沈阳市沈河区富民街311号</u>
企业组织机构代码： <u>                    </u>	企业组织机构代码： <u>91210100240612006H</u>
邮政编码： <u>641000</u>	邮政编码： <u>110013</u>
法定代表人： <u>柯清志</u>	法定代表人： <u>赵中华</u>
授权代表： <u>                    </u>	授权代表： <u>                    </u>
电 话： <u>0832-2253090</u>	电 话： <u>024-23942645</u>
传 真： <u>                    </u>	传 真： <u>024-88531312</u>
电子邮箱： <u>                    </u>	电子邮箱： <u>                    </u>
开户银行： <u>中国银行内江分行营业</u>	开户银行： <u>中国建设银行沈阳北站开发区支行</u>
账 号： <u>122576658235</u>	账 号： <u>21001450008052501217</u>

联合体成员单位：上海市城市建设设计研究  
总院（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)

王炯

工商注册住所：上海市黄浦区西藏南路1170号

企业组织机构代码：91310101425004437C

邮政编码：200125

法定代表人：王炯

授权代表：

电话：

传真：021-20507059

电子邮箱：shenvunzhu@sucdri.com

开户银行：建设银行黄浦支行

账号：31001518000050005345

合同订立时间：2021年12月31日

JS-003



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： 内江麻柳坝大桥及连接线工程

建设单位： 内江路桥集团有限公司

四川省建设工程质量安全与监理协会 监制

四川省建设工程质量安全总站 监制

内江麻柳坝大桥及连接线工程

工程概况	工程名称	内江麻柳坝大桥及连接线工程		工程地址	内江市市中区、东兴区
	建筑面积	道路及桥梁全长约1125.54m, 红线宽度36m		结构类型	斜拉桥
	层数	地上	地下	基础形式	桩, 明挖基础
	电梯	4 台		总高	/
	开工日期	2022年1月17日		自动扶梯	/ 台
	建设单位	内江路桥集团有限公司		竣工验收日期	2024年12月29日
	勘察单位	四川博达控股集团有限责任公司		监理单位	三信建设咨询集团有限公司
	设计单位	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司		施工图审查机构	四川交大土木工程咨询有限公司
	施工单位	中铁九局集团有限公司		质量监督机构	内江市城市建设服务中心
验收组组成情况	单位	姓名		职称(职务)	备注
	建设单位			项目负责人	
	监理单位			项目负责人	
	施工单位			项目负责人	
				总工程师	

同集

验收组组成情况	设计单位	内江市城市建设设计研究院 彭修		
			杨子	
	勘察单位	李坤		
		梁开祥		
	相关单位			

<p>竣工 验收 内容</p>	<p>本工程为文英街与中央路交叉口,止于新江路节点半苜蓿叶立交与主线交叉口麻柳坝大桥一座、河坝街菱形立交一座、新江路半苜蓿叶立交一座,道路及桥梁全长约1125.54m,麻柳坝大桥全长约572m,含主桥和东西引桥,主桥采用主跨155m高低塔斜拉桥,主桥长331m,桥梁标准宽度3.5m,道路等级为城市主干路,道路标准断面采用双向六车道,设计车速为50km/h,及河坝街立交四个象限辅、匝道以及新江路立交匝道。</p>
<p>竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序</p>	<p>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,验收组形成工程竣工验收意见并签名。</p>
<p>竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况</p>	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况:  已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况:  档案及有关资料齐全完整,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检查报告:  各方已分别签署齐全,检查合格。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况:  有关各部门专项验收合格。</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况:  工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕,符合要求。</p>
	<p>6、住宅分户验收情况:  /</p>



单位工程质量验收结论：

本工程已按设计文件要求及合同约定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. 本工程施工过程中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程全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。

工程  
验收  
结论



同意接收

建设单位 (公章)

项目负责人: [Signature] 2024年12月29日



同意接收

勘察单位 (公章)

勘察负责人: [Signature] 2024年12月29日



同意验收

设计单位 (公章)

设计负责人: [Signature] 2024年12月29日



同意接收

施工单位 (公章)

注册建造师 (项目经理): [Signature]

企业技术负责人: [Signature] 2024年12月29日



同意接收

监理单位 (公章)

总监理工程师: [Signature] 2024年12月29日

附单位工程质量综合验收文件:

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

# 衢州市高铁新城基础设施配套“四网”建设工程—桥梁主体工程总承包（EPC）

## 中标通知书

**中铁九局集团有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体）：**

你方于 2021 年 5 月 27 日所递交的衢州市高铁新城基础设施配套“四网”建设工程—桥梁主体工程总承包(EPC)投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：239679797 元。

建设总工期：330 日历天【自合同签订次日起计算工期，330 日历天内竣工验收合格，竣工备案并整体移交在竣工验收合格后二个月内完成】。

质量标准：设计质量标准：满足国家、行业及地方现行技术标准、设计规范及设计图纸的要求；施工质量标准：符合现行的建设工程施工质量验收规范、标准和施工图纸要求，一次性验收合格，确保“衢江杯”，争创“钱江杯”。

工程总承包项目经理：王春林【一级注册建造师（市政公用工程专业）及桥梁工程专业高级工程师】。

设计负责人：谢斌【桥梁与隧道工程专业正高级工程师】。

施工负责人：王海军【一级注册建造师（市政公用工程专业）】。

请你方在接到本通知书后的 10 日内到衢州市九华北大道 333 号与我方签订工程总承包(EPC)合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知正文”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：衢州市西区投资有限公司（盖单位章）

招标代理：浙江中正工程项目管理有限公司（盖单位章）



副本

衢市西投建管(2021)82号  
合同编号:

21-17

衢州市高铁新城基础设施配套“四网”建设工程—桥梁主体工程总承包(EPC)合同

衢州市西区投资

发包单位: 衢州市西区投资有限公司

承包单位: 中铁九局集团有限公司(联合体牵头人)、天津  
市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

签订时间: 2021年6月7日

## 第一部分 合同协议书

合同编号：\_\_\_\_\_

发包人：\_\_\_\_衢州市西区投资有限公司\_\_\_\_

承包人：\_\_\_\_中铁九局集团有限公司（联合体牵头人）、天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）\_\_\_\_

\_\_\_\_衢州市西区投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施\_\_\_\_衢州市高铁新城基础设施配套“四网”建设工程—桥梁主体工程总承包（EPC）（项目名称），已接受\_\_\_\_中铁九局集团有限公司（联合体牵头人）、天津市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

### 1、工程总承包范围：

衢州市高铁新城基础设施配套“四网”建设工程—桥梁主体工程总承包（EPC），包括工程初步设计的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、非标准设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、材料设备及设施采购、竣工图编制、组织验收直至使用单位接手等相关资料的办理、工程缺陷责任期内的缺陷修复及保修服务等相关建设方面的内容。其中：

①设计：根据招标人要求，完成本项目初步设计建设范围和内容内的所有施工图设计、施工配合及施工图阶段等服务内容，以及各阶段、各部门审批提出的设计文件的修改和施工过程中招标人提出的变更设计等内容。

严格按照初步设计及招标文件中的技术要求进行限额设计（按初步设计和批复概算中相应工程建安费用进行最高限价设计），同时完成施工图设计文件的报审报批工作。

②采购：本项目包含上述①初步设计文件发包范围内的所有构成建安工程的设施设备【其中包括、给排水、供配电、照明、智能交通等设施设备】采购、运输、保管、安装及调试、移交以及使用培训服务、质保期内的保修服务等。

③施工：初步设计文件发包范围内的所有施工内容。包括但不限于据此出具的施工图范围内的道路工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、交通设施工程、智慧交通工程、安装工程、景观绿化工程、市政管线改移工程、其他工程等以及为完成本工程所需的所有措施项目、与周边道路及各类地上地下管网的衔接施工、五通一平（除发包人己实施外）、竣工验收及保修服务。

④总承包管理和服务内容：包括但不限于项目策划、设计管理、采购管理、施工管理、试运行管理、风险管理、进度管理、质量管理、费用管理、安全职业健康与环境管理、沟通与信息管理、合同管理、项目收尾的所有管理工作，并包括项目前后期服务和协调配合工作（含施工图审查、专项设计审查及论证、预定位、预测量、开工前各项手续办理等）、协助施工许可证办理、专项验收、竣工验收、配合竣工验收备案、城建档案馆备案、整体移交、配合项目投用前准备、工程保修期管理等所有总承包管理和服务工作，施工过程中的内外协调和配合、与周边市政的衔接工程、场地准

备及五通一平等临时设施工程、检验检测、系统集成、资金筹措、专利及专有技术使用、工程保险、法律服务、施工图预算编制等其他专项工作，并做好工程所需的各类检测，满足竣工验收及竣工验收备案并交付的需要。

本项目交付标准详见合同附件1。

2、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。

双方有关工程的洽谈、变更等书面协议文件作为本合同的组成部分。

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

4、签约合同价：人民币（大写）贰亿叁仟玖佰陆拾柒万玖仟柒佰玖拾柒元（¥ 23967.9797万元）。

其中：①设计费：人民币（大写）贰佰肆拾伍万捌仟柒佰元（¥ 245.8700万元）（一次性包干）；

②建筑工程费和设备及安装工程费：人民币（大写）贰亿叁仟肆佰捌拾柒万零壹佰玖拾柒元（¥23487.0197万元）【包含安全文明施工费 215万元、暂估价 400万元、暂列金 267.1790万元（其中：优质工程增加费 231.6142万元，标化工地增加费 35.5648万元）】；

③其他费用【杆线迁改（有产权单位）、场地准备费及临时设施费】：人民币（大写）贰佰叁拾伍万零玖佰元（¥ 235.0900万元）。其中：杆线迁改（有产权单位）50万元（暂列金）、场地准备费及临时设施费 185.0900万元（一次性包干），如场地准备费及临时设施费等五通一平费用不足，费用包含在总价中。

5、工程总承包项目经理：王春林（210703196401092051）；

设计负责人：谢斌（12011019740720031X）；

施工负责人：王海军（342101197704232031）。

6、工程质量符合的标准和要求：

(1) 设计要求的质量标准：满足国家、行业及地方现行技术标准、设计规范及设计图纸的要求。

(2) 施工要求的标准：符合现行的建设工程施工质量验收规范、标准和施工图纸要求，一次性验收合格，确保“**衢江杯**”，争创“**钱江杯**”。

- 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、承包人计划工期：330日历天【自合同签订次日起计算工期，330日历天内竣工验收合格，竣工备案并整体移交在竣工验收合格后二个月内完成】。

计划开工日期：2021年7月1日。

计划竣工日期：2022年5月27日。

**时间节点要求：**

- ①闽江大道桥梁须在2021年6月30日前完成施工许可证办理。
- ②衢县路、江山路、三清山大道桥梁须在2021年7月31日前完成施工许可证办理。

10、本协议书一式10份，合同双方各执5份。

11、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

**12、合同生效：**

(1) 合同订立时间：2021年6月7日

(2) 合同订立地点：衢州市。

(3) 本合同双方约定合同签章后生效。

发包人：衢州市西区投资有限公司（公章）

地址：衢州市九华北大道333号

法定代表人：

电话：0570-3116051

传真：

邮政编码：324000

开户银行：工行衢州市分行营业部

账号：1209210009201433869

承包人：中铁九局集团有限公司（公章）

地址：沈阳市和平区胜利南街46号

法定代表人：

电话：024-88555171

传真：024-88555171

邮政编码：110013

开户银行：建行沈阳北站开发区支行

账号：21001450008052501217

承包人：天津市政工程设计研究总院有限公司（公章）

地址：天津市和平区营口道239号

法定代表人：

电话：022-27812622

传真：022-27812622

邮政编码：300051

开户银行：工行天津市兰州道支行

账号：0302010809029676676

# 竣工验收证书

施管表 2

<b>工程名称</b>	衢州市高铁新城基础设施配套“四网”建设工程—桥梁主体工程总承包（EPC）	<b>开工日期</b>	2021年7月1日	对工程的质量评价：  竣工验收合格			
<b>施工单位</b>	中铁九局集团有限公司	<b>竣工日期</b>	2022年12月26日				
<b>合同造价</b>	23967.9797 万元	<b>施工决算</b>		<b>竣工验收日期</b>			
<b>验收范围及数量：</b> 本工程为衢州市高铁新城基础设施配套“四网”建设工程—桥梁主体工程总承包（EPC），位于衢州市高铁新城东金衢西大道、西至金华线、北至柯安三路、南至常山江及 320 国道。工程范围为衢县路、江山路、三清山大道、闽江大道上跨中央绿谷公园区段，共涉及 7 座桥和部分接线道路。本工程由市政桥梁、市政道路、给排水工程、交通工程、电力工程、照明、绿化工程的建设内容组成。 1、新建桥梁 7 座，分别为 50m 中桥 2 座、56m 中桥 1 座、105m 大桥 3 座、140m 大桥 1 座，桥梁宽度 27m，结构采用连续钢箱梁，桥墩采用 Y 型混凝土墩，桥台采用整体式桥台，基础采用承台+群桩基础。 2、市政道路全长 2540.355m，其中衢县路 540m，江山路 380m，三清山大道 620m，闽江大道 1000.355m。				2023 年 3 月 6 日			
				参建竣工验收单位意见			
				建设单位	 签名: 廖	设计单位	 签名: 谢
				监理单位	 签名: 廖	施工单位	 签名: 刘
存在问题及处理意见:				勘察单位	 签名: 廖		
				邀请单位	(盖章) 签名:		

## 项目经理变更文件

附件 1

施工类企业项目负责人变更申请表

工程名称		衢州市高铁新城基础设施配套“四网”建设工程一桥梁主体工程总承包 (EPC)			
招标方式及时间	招标方式为 公开招标 时间为 2021 年 5 月 27 日	招标资格条件:		具有一级注册建造师(市政公用工程专业)资格,注册在投标人单位(采用联合体形式投标的,必须注册在联合体牵头人单位),具有有效的安全生产考核合格证,并具有高级工程师及以上技术职称	
		荣誉加分:		无	
		中标业绩:		单个合同中标金额在 1.5 亿元(不含)以上的桥梁工程(须单跨跨度在 35 米以上)	
变更申请情况	原岗位人员	姓名 王春林	岗位 总承包项目经理	证书号 辽 121040004867	本人签名 
	拟变更人员	姓名 李艳玲	岗位 总承包项目经理	证书号 辽 121070804984	本人签名 
	拟变更人员荣誉及相关业绩 (简要说明并证明材料加盖相关单位公章附后)				
	申请单位	申请理由: 王春林同志已生病, 为保持项目机构工作正常开展, 工程总承包项目经理王春林变更为李艳玲。 (签字):  (盖章) 申请日期: 27			
监理单位意见		经核查更换后的人员符合原投标(或合同)承若人员所具有的资格和业绩条件, 同意更换。 (签字):  (盖章)			
建设单位意见		经核查更换后的人员符合原投标(或合同)承若人员所具有的资格和业绩条件, 同意更换。 (签字):  (盖章)			
建设行政主管部门		(盖章) 年 月 日			

说明:1、本表一式 3 份, 申请单位填写时, 应将相关证明材料盖章一并附后, 原件备查。

附件 1

施工类企业项目负责人变更申请表

工程名称		衢州市高铁新城基础设施配套“四网”建设工程—桥梁主体工程总承包 (EPC)			
招标方式及时间		招标方式为 公开招标 时间为 2021 年 5 月 27 日	招标资格条件:	具有一级注册建造师(市政公用工程专业)资格,注册在投标人单位(采用联合体形式投标的,必须注册在联合体牵头人单位),并具有有效的安全生产考核合格证	
			荣誉加分:	无	
			中标业绩:	单个项目中标金额在 0.8 亿元(含)以上桥梁工程(须单跨跨度跨度在 35 米以上)	
变更申请情况		姓名	岗位	证书号	本人签名
	原岗位人员	王海军	施工负责人	浙 133051123409	王海军
	拟变更人员	刘继红	施工负责人	辽 121121208758	刘继红
	拟变更人员荣誉及相关业绩	(简要说明并证明材料加盖相关单位公章后)			
	申请单位	申请理由:王海军已生病,为保持项目机构工作正常开展,项目施工负责人王海军变更为刘继红。 (签字):  (盖章) 申请日期: 			
	监理单位意见	经核查更换后的人员符合原投标(或合同)承若人员所具有的资格和业绩条件,同意更换。 (签字):  (盖章) 年 月 日			
	建设单位意见	经核查更换后的人员符合原投标(或合同)承若人员所具有的资格和业绩条件,同意更换。 (签字):  (盖章) 年 月 日			
	建设行政主管部门意见	 (盖章) 年 月 日			

说明:1、本表一式 3 份,申请单位在填报时,应将相关证明材料盖章一并附后,原件备查。

# 铁岭县凡河新区污水管网维修改造工程 EPC 总承包

## 中标通知书 (EPC)

辽宁省水利水电勘测设计研究院有限责任公司；中铁九局集团有限公司；



你方于 2021 年 05 月 27 日所递交的铁岭县凡河新区污水管网维修改造工程 EPC 总承包的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。请你单位派代表持本通知书及相关资料到铁岭市凡河新区管理委员会与我方签订承包合同。

### 工程概况及中标内容

项目名称	铁岭县凡河新区污水管网维修改造工程 EPC 总承包			工程性质	市政公用工程
建设地址	铁岭县凡河新区			资金来源	自筹
中标内容	铁岭县凡河新区污水管网维修改造工程 EPC 总承包				
计划工期	2021 年 06 月 03 日-2022 年 11 月 30 日	日历工期 (天)	545	质量标准	合格
各成员单位资质等级信息、相关负责人信息					
牵头单位	辽宁省水利水电勘测设计研究院有限责任公司		牵头单位资质	工程设计市政行业 (排水工程) 专业乙级 (联合体; 市政公用工程施工总承包特级)	
成员单位	中铁九局集团有限公司		成员单位资质	市政公用工程施工总承包特级	
项目经理	马世波	执业资格	注册公用设备工程师 (给水排水)	证书编号	CS172100446
施工负责人	李沛晏	执业资格	安全生产考核合格证书 (证) [辽建安 AB[2018]03211]; 注册建造师·市政公用工程	证书编号	辽 121171815911
设计负责人	马世波	执业资格	注册公用设备师 (给水排水)	证书编号	CS172100446

GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

## (示范文本)

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

# 合同协议书

发包人：铁岭市凡河新区管理委员会

承包人：辽宁省水利水电勘测设计研究院有限责任公司（联合体牵头人）；

中铁九局集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规  
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就铁岭县凡河新区污水管  
网维修改造工程 EPC 总承包项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称：铁岭县凡河新区污水管网维修改造工程 EPC 总承包。

2. 工程地点：辽宁省铁岭市铁岭县凡河新区。

3. 工程审批、核准或备案文号：铁县住建发[2021]37号。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容及规模：主要建设内容为：污水管网、检查井、泵房、破除恢  
复道路等，设计及施工范围包括：施工赣江路、澜沧江路、金沙江路、长白山路、  
长江路、昆仑山路、黑龙江路、松花江路、鸭绿江路、嘉陵江路、千山路、祁连  
山路、华山路、衡山路、嵩山路、庐山路、泰山路、黄山路、中山路等污水管网、  
信息工程以及破除恢复车行道路、人行道路、绿化等工程。

工程规模：日平均污水量为 5.0 万 m<sup>3</sup>/d。

6. 工程承包范围：铁岭县凡河新区污水管网维修改造工程施工图设计、采  
购、工程施工（污水管网、检查井、泵房、破除恢复道路）、工程竣工验收及  
缺陷责任期内的缺陷修复等工作。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2021 年 6 月 3 日。

计划开始现场施工日期：2021 年 6 月 3 日。

计划竣工日期：2022 年 11 月 30 日。

工期总日历天数：545 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工  
期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价(含税)为:  
人民币(大写) 贰亿陆仟叁佰壹拾陆万柒仟玖佰柒拾贰元伍角玖分(小写:  
¥263,167,972.59)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 施工图设计费(含税):

人民币(大写) 伍佰肆拾玖万元整(小写: ¥5,490,000.00); 适用税率: 6%, 税金为人民币(大写) 叁拾壹万零柒佰伍拾肆元柒角贰分(小写: ¥310,754.72);

(2) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 贰亿肆仟零陆拾陆万柒仟玖佰柒拾贰元伍角玖分(小写: ¥240,667,972.59元); 适用税率: 9%, 税金为人民币(大写) 壹仟玖佰捌拾柒万壹仟陆佰陆拾柒元肆角陆分(小写: ¥19,871,667.46);

(3) 总承包其他费(含税):

人民币(大写) 壹仟柒佰零壹万元整(小写: ¥17,010,000.00); 适用税率 6%, 税金为人民币(大写) 玖拾陆万贰仟捌佰叁拾元壹角玖分(小写: ¥962,830.19)。

上述适用税率以发票实际税率为准。

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: /。

发包人为推进铁岭县凡河新区污水管网维修改造工程建设,整改落实中央第二生态环保督察组提出水环境污染问题,选取黑龙江路与昆仑山路交汇处至污水处理厂路段作为先期施工段,并委托福建龙辉建设工程有限公司进行施工。此部分费用包含在本合同中,由承包人负责,与福建龙辉建设工程有限公司友好协商,取得一致后对此部分费用进行支付。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 马世波。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 中标通知书;

- (2) 投标函及投标函附录；
- (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（包括：双方在履行合同过程中双方授权代表签署形成的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件）。

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、承诺及责任

### 1. 承诺

**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。政府行业主管部门要求的各种评估、评价、罚款等费用；逾期接收工程产生直接和间接费用与损失，因发包人责任按通用条款 2.2, 2.3, 2.4 执行。免费提供承包人车辆在市区内行驶所需的施工场地外通行条件。

**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。因承包人责任按相关通用条款执行。

### 2. 责任

**发包人负责：**提供施工期排水排污通道，办理工程排水排污相关手续，并承担手续办理、污水处理费用和恢复道路交通标识费用。

**承包人负责：**在工程总承包范围内自行解决临时用水、临时用电，并修建临时设施；现场安保管理；按“先下游后上游、先主线后支线”原则，根据工程项目进展和功能分区段移交工程；按验收规范及发包人要求及时提供竣工文件；承担施工过程中因承包人原因造成的既有设施损坏责任。

## 八、风险

### 1. 发包人承担的风险

发包人承担由于发包人原因产生的工程费用和工期的变化;因国家法律法规与政策性规定变化引起的合同价格增加;不可预见工程地质条件变化造成工程费用和工期的调整;不可抗力造成的工程费用和工期的变化。

## 2. 承包人承担的风险

承包人承担由于工程总承包单位原因造成的设计文件变更(含缺陷)、施工技术以及组织管理变化造成的风险;因国家法律法规与政策性规定变化引起的合同价格减少。

## 九、订立时间

本合同于 2021 年 6 月 3 日订立。

## 十、订立地点

本合同在 铁岭市 订立。

## 十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立, 并自 双方签字或盖章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式 4 份, 发包人 2 份、承包人 2 份, 副本 16 份, 发包人 4 份、承包人 12 份, 均具有同等法律效力。

(本业为签署页，无正文)

发包人：铁岭市凡河新区管理委员会



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



承包人（联合体牵头人）：辽宁省水利水电勘测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)

承包人（联合体成员）：中铁九局集团有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

# 辽宁省房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案书

编号：2024年第020号

工程名称	铁岭县凡河新区污水管网维修改造工程 EPC 总承包	工程用途	
工程地址 / 地段	铁岭市铁岭县凡河新区	建筑面积	72853 m <sup>2</sup>
结构类型		工程造价	26316.79 万元
层数		开工时间	2021年6月3日
竣工验收时间	2024年4月3日	建设单位	铁岭市凡河新区管理委员会
勘察单位	铁岭市建筑设计院有限公司	设计单位	辽宁省水利水电勘测设计研究院有限责任公司
施工单位	中铁九局集团有限公司	监理单位	中和德汇（沈阳）信息技术有限公司

经审查，该工程符合竣工验收备案规定，予以备案。

审批部门负责人（签字）：

铁岭县住房和城乡建设局（行政审批专用章）：

2024年4月28日



# 沈阳市快速路 PPP 项目

## 中标通知书

### 成交（中标）通知书

项目编号：CG18-01-0051

牵头人：中国中铁股份有限公司；成员：沈阳市城市建设投资集团有限公司、  
中铁一局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中  
铁九局集团有限公司、辽宁省城乡建设集团有限责任公司、辽宁金帝路桥建设  
有限公司、沈阳市市政工程设计研究院有限公司、沈阳公路建设有限公司

沈阳建设项目招标投标中心受沈阳市城乡建设委员会委托，对沈阳市快速路  
PPP 项目采购项目（项目编号：CG18-01-0051）进行了公开招标方式采购。沈阳  
市快速路 PPP 项目合作期 25 年，项目估算总投资 111.16 亿元（实际根据社会资  
本投标报价及 PPP 合同相关约定计算为准）。

经评标委员会评审推荐，采购结果确认谈判工作组确认，贵单位中选，成  
交情况如下：

合作期限内增量项目总投资的综合下浮率	0.01%
年度折现率	3.99%
合理利润率	6.25%

请贵单位法定代表人或其委托代理人持本成交（中标）通知书于 7 个工作  
日后，到沈阳市城乡建设委员会办理签订合同事宜。政府采购合同最迟应于 2018  
年 5 月 28 日前签订完毕。

特此通知，顺致祝贺！

项目实施机构：  
沈阳市城乡建设委员会



采购代理机构：  
沈阳建设项目招标投标中心



2018 年 4 月 28 日

# 联合体协议书

## 联合体协议书

牵头方名称：中国中铁股份有限公司  
法定代表人：聂长进  
法定住所：北京市丰台区南四环西路128号院1号楼918

成员二名称：中铁一局集团有限公司  
法定代表人：张为根  
法定住所：陕西省西安市碑林区雁塔北路1号

成员三名称：中铁三局集团有限公司  
法定代表人：刘宝龙  
法定住所：山西省太原市迎泽区迎泽东大街260号

成员四名称：中铁四局集团有限公司  
法定代表人：张河川  
法定住所：安徽省合肥市包河区望江东路96号

成员五名称：中铁九局集团有限公司  
法定代表人：段广和  
法定住所：沈阳市沈河区敬宾街3-1号

成员六名称：沈阳市城市建设投资集团有限公司  
法定代表人：孙百如  
法定住所：辽宁省沈阳市和平区缓化西街191号511

成员七名称：沈阳公路建设有限公司  
法定代表人：牟伟  
法定住所：沈阳市于洪区沈大路43号

成员八名称：沈阳市市政工程设计研究院有限公司  
法定代表人：王以春  
法定住所：沈阳市沈河区五萃路37号

成员九名称：辽宁省城乡建设集团有限责任公司  
法定代表人：刘志红  
法定住所：辽宁省沈阳市和平区南五马路185巷1号

成员十名称：辽宁金羊路桥建设有限公司  
法定代表人：王庆国  
法定住所：沈阳市和平区宁波路39号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成（联合体名称）中国中铁股份有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁九局集团有限公司（上述5家联合体成员以下合称“中国中铁系”）与沈阳市城市建设投资集团有限公司、沈阳公路建设有限公司、沈阳市市政工程设计研究院有限公司（上述3家联合体成员以下合称“市城投系”）和辽宁省城乡建设集团有限责任公司、辽宁金帝路桥建设有限公司（上述2家联合体成员以下合称“省城乡系”；中国中铁系、市城投系、省城乡系10家联合体成员统称为联合体成员各方）组成联合体，共同参加沈阳市城乡建设委员会（以下简称采购人）组织的沈阳市快速路PPP项目（以下简称本项目）社会资本采购的资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国中铁股份有限公司（某成员单位名称）为中国中铁系、市城投系、省城乡系联合体（联合体名称）牵头方。

2、在本项目投标阶段，经联合体各方协商一致，联合体牵头方合法代表联合体各成员负责本项目资格预审申请文件和投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与资格预审、投标和中标有关的一切事务；经联合体各方协商一致，联合体中标后，联合体牵头方负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照资格预审文件和采购文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，承担各自所负的责任和风险，并向采购人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：若中标，中国中铁系、市城投系、省城乡系，作为社会资本方出资组建项目公司，负责本项目的投资、融资、建设、运营、管理、维护、特许经营期满后移交，

作为本项目联合体的牵头人，中国中铁股份有限公司负责组织参加本项目资格预审、投标、协调分工及按股权比例完成资本金出资，并负责投融资管理、施工建设管理及相关运营和维护管理工作；作为本项目联合体的成员，沈阳市城市建设投资集团有限公司、辽宁省城乡建设集团有限责任公司主要负责本项目的按股权比例完成资本金出资，并负责投融资管理、施工建设管理及相关运营和维护管理工作。项目公司股东各方按股权比例进行利润分配。

联合体各成员单位持股比例为：公司的注册资本与沈阳市快速路 PPP 项目资本金相同，公司注册资本金额（暂定）为 253956 万元，中国中铁股份有限公司及其下属企业出资额为 121,898.88 万元，占股 48%（其中中国中铁股份有限公司占股 44%）；沈阳市城市建设投资集团有限公司及其下属企业出资额为 121,898.88 万元，占股 48%；辽宁省城乡建设集团有限责任公司及其下属企业出资额为 10,158.24 万元，占股 4%。项目公司股东各方以非债务性资金进行出资，在联合体协议签订后，一次性实缴到位。

5、联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

6、本协议书自签署之日起生效，联合体未通过资格预审、未中标或者中标后合同履行完毕后终止。

7、其他未尽事宜由联合体成员各方另行约定。

8、本协议书一式十六份，中国中铁系、市城投系、省城乡系各执五份，采购人执一份。

(本页无正文)

牵头方名称：中国中铁股份有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)



成员二名称：中铁一局集团有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

成员三名称：中铁二局集团有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

成员四名称：中铁四局集团有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

成员五名称：中铁九局集团有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

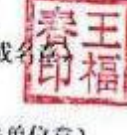
成员六名称：沈阳市城市建设投资集团有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

成员七名称：沈阳公路建设有限公司  
法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

成员八名称：沈阳市市政工程设计研究院有限公司  
法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

成员九名称：冠中省城多业集团有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

成员十名称：辽宁金帝路桥建设有限公司  
法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)



2018年2月5日

# 沈阳市快速路 PPP 项目 合同

草签方：

沈阳市城乡建设委员会

中国中铁股份有限公司

沈阳市城市建设投资集团有限公司

中铁一局集团有限公司

中铁三局集团有限公司

中铁四局集团有限公司

中铁九局集团有限公司

辽宁省城乡建设集团有限责任公司

辽宁金帝路桥建设有限公司

沈阳市市政工程设计研究院有限公司

沈阳公路建设有限公司

二〇一八年七月

草签说明：

本合同由沈阳市城乡建设委员会与中国中铁股份有限公司、沈阳市城市建设投资集团有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、辽宁省城乡建设集团有限责任公司、辽宁金帝路桥建设有限公司、沈阳市市政工程设计研究院有限公司和沈阳公路建设有限公司于 2018 年\_\_月\_\_日在辽宁省沈阳市草签。

草签方：

沈阳市城乡建设委员会（盖章）

法定代表人/授权代表（签名）：

中国中铁股份有限公司（盖章）

法定代表人/授权代表（签名）：

沈阳市城市建设投资集团有限公司（盖章）

法定代表人/授权代表（签名）：

中铁一局集团有限公司（盖章）

法定代表人/授权代表（签名）：

中铁三局集团有限公司（盖章）

法定代表人/授权代表（签名）：



中铁四局集团有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表 (签名):



中铁九局集团有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表 (签名):



辽宁省城乡建设集团有限责任公司 (盖章)

法定代表人/授权代表 (签名):



辽宁金帝路桥建设有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表 (签名):



沈阳市市政工程设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表 (签名):



沈阳公路建设有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表 (签名):



本合同由以下各方于 2018 年【 】月【 】日在中国辽宁省沈阳市签署。

**甲方：沈阳市城乡建设委员会**（下称“**市建委**”），系按照中华人民共和国（下称“**中国**”）法律依法组建和存续的沈阳市政府机构。

**乙方：沈阳快速路建设投资有限公司**（下称“**项目公司**”），系按照中国法律依法设立及存续的有限责任公司。

鉴于：

- 为了进一步优化资源配置，保障城市基础设施和公共服务供给，提高沈阳市快速路的建设水平、建设速度和运营管理水平，提升沈阳市基础设施的整体运营管理和水平，沈阳市政府（下称“**市政府**”）决定采用政府和社会资本合作（PPP）方式对沈阳市快速路工程进行市场化运作，充分吸引社会资本参与沈阳市快速路工程的投资、建设、运营和维护。
- 根据沈阳市政府批准，同意按照《沈阳市快速路 PPP 项目实施方案》推进项目实施。
- 市政府采用“TOT+BOT”、存量与增量打捆实施的方式投资建设沈阳市快速路工程。市建委作为项目实施机构，负责项目的准备、采购、监管和移交等具体工作。
- 市建委依法履行政府采购程序，通过公开招标的方式选定沈阳市快速路 PPP 项目（以下简称“**本项目**”）的社会资本，已于 2018 年 4 月 17 日公示完毕，并于 2018 年 4 月 28 日发出中标通知书，确定中国中铁股份有限公司联合体（联合体牵头人为中国中铁股份有限公司，联合体成员包括沈阳市城市建设投资集团有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、辽宁省城乡建设集团有限责任公司、辽宁金帝路桥建设有限公司、沈阳市市政工程设计研究院有限公司和沈阳公路建设有限公司）为本项目的中标社会资本。
- 本项目的中标社会资本根据适用法律并按照招标文件规定出资成立沈阳快速路

## 第一章 定义和释义

### 1.1 定义

在本合同中，下述术语具有如下含义：

- “本合同”** 指市建委与项目公司之间签订的《沈阳市快速路 PPP 项目合同》，包括附件 1 至附件 10，以及日后可能签订的任何本合同之补充修改合同及其附件。
- “本项目”或“项目”** 指沈阳市快速路 PPP 项目。
- “项目设施”** 指沈阳市快速路工程包括南北快速干道、南北快速干道综合管廊、长青街快速路、浑南大道快速路、东一环快速路、胜利大街快速路、沈新路-沈辽路节点和沈辽路-南阳湖街节点在内的全部工程主体和附属设施的总称。
- “市建委”** 指沈阳市城乡建设委员会。
- “市城建局”** 指沈阳市城市建设管理局。
- “项目公司”** 是由中标社会资本依据本项目招标文件规定成立的、以实施本合同为目的的公司。
- “社会资本方”或“社会资本”** 指本项目的中标社会资本。
- “《股东协议》”** 指项目公司各股东为成立项目公司而签署的股东协议。
- “《公司章程》”** 指项目公司制定的公司章程。
- “生效日”** 指本合同在满足第 2.3 条款各先决条件后生效之日。
- “存量工程”** 指本项目中的南北快速干道工程及广告牌、停车设施，以及南北快速干道综合管廊工程。

<b>“增量工程”</b>	相对于“存量工程”，指本项目中的新建工程及在建工程。
<b>“新建工程”</b>	指东一环快速路工程、胜利大街快速路工程、沈新路-沈辽路节点工程、沈辽路-南阳湖街节点工程中的未招标部分，以及长青街快速路工程、浑南大道快速路工程。
<b>“在建工程”</b>	指东一环快速路工程、胜利大街快速路工程、沈新路-沈辽路节点工程、沈辽路-南阳湖街节点工程中的已招标部分。
<b>项目总投资</b>	<p>根据本项目存量工程经营权评估价值和市发改委组织本项目实施方案联审确定的增量工程总投资额以及中标社会资本关于增量工程总投资额的综合下浮率（即 0.01%），本项目的总投资暂定为 1111498 万元（含建设期利息）。</p> <p>项目总投资最终以存量工程经营权评估价值；经市发改委组织本项目实施方案联审确定的增量工程总投资额乘以（1-综合下浮率 0.01%）后的增量项目投资；以及本项目增量工程地上物拆迁（含遮光补偿）、管线排迁等工程费用实际调整额两者之和（地上物拆迁费用（含遮光补偿）最终在市建委审定预算额内以实际发生为准，管线排迁费用最终在市财政审定预算额内以实际发生为准）。</p>
<b>“合作期”</b>	指第 3.2 条所规定的项目合作期。
<b>“建设期”</b>	指第 3.2 条所规定的各新建工程及在建工程的建设期。
<b>“运营维护期”</b>	指第 3.2 条所规定的各工程运营维护期。
<b>“批准”</b>	指根据本合同的规定为项目公司或为项目进行融资、建设、运营和维护而需从政府部门获得的许可、执照、同意、授权、核准或批准。

<b>“适用法律”</b>	指中国法律、行政法规、地方性法规、自治条例、单行条例、部门规章、地方政府规章及其它具有普遍约束力的强制性规范性文件（包括国家、地方和行业的技术标准、规范和要求）。为本合同之目的，“适用法律”不应包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾的法律。
<b>“政府部门”</b>	指 (i) 中国国务院及其下属的部、委、局、署、行和司法部门，或具有中央政府行政管理功能的其他行政实体； (ii) 辽宁省政府及其下辖政府职能行政管理部门； (iii) 沈阳市政府及市政府职能行政管理部门。
<b>“融资交割”</b>	当下述条件均具备时，视为完成融资交割： (i) 项目公司的股东已依法缴纳对项目公司的出资；以及 (ii) 项目公司已为项目融资的目的经与贷款人签署并向贷款人递交所有融资文件，包括融资文件要求的获得资金的每一前提条件均被满足或被贷款人放弃。
<b>“融资文件”</b>	市建委批准的与本项目长期、短期融资或再融资相关的贷款意向书、协议、票据、债券、契约、担保协议、保函和其他文件。
<b>“项目场地”</b>	指本项目的项目红线范围内占用的空间，包含地上与地下（如有）空间。
<b>“建设标准”</b>	指适用法律、规范和设计文件所规定的建设要求和建设标准。
<b>“设计文件”</b>	包括初步设计文件、施工图设计文件及其变更文件。
<b>“变更”</b>	指在各增量工程建设期内根据第 6.11 条对初步设计文件

和/或施工图设计文件中的设计、施工过程、施工方法、设备、设施等进行的修改或补充。

“竣工验收”	具有第 7.3 条规定的含义。
“计划竣工日”	具有第 6.7.1 条规定的含义。
“经营权转让日”	具有《经营权转让协议》规定的含义。
“工作日”	指中国法定节假日以外的公历日。
“正式运营日”	指根据第 9.1 条项目任一工程被视为开始进入运营维护期之日。
“移交日”	指合作期结束或提前终止后的第一个工作日,或经双方书面同意的项目公司将项目设施移交给市建委或其指定机构的其他日期。
“会计年度”	指项目公司从每年一月一日起至十二月三十一日止。项目公司第一个会计年度应自项目公司营业执照领取之日至同年十二月三十一日。
“谨慎运营惯例”	指根据适用法律的规定应遵守的运营惯例和在中国的大部分城市快速路运营者为运营维护同类城市快速路所通常采用或接受的惯例、方法和做法以及通行的国际惯例和方法。
“运营维护手册”	指根据第 9.10 条编制的运营维护手册。
“法律变更”	具有第 17.1 条规定的含义。
“不可抗力”	指第 18.1 条所规定的事件。
“正常终止日”	具有第 21.1 条所规定的含义。

“提前终止日”	指提前终止通知发出之日或市建委和项目公司就提前终止达成一致之日为提前终止之日。
“提前终止意向通知”	指根据第 21.7.1 条款发出的通知。
“提前终止通知”	指根据第 21.7.2 条款发出的通知。
“缺陷责任期”	指合作期结束之日起的十二（12）个月。

## 1.2 释义

1.2.1 在本合同中，除非另有明确规定，下述词语的释义如下：

- (a) “元”指中华人民共和国法定货币人民币元；
- (b) 除本合同上下文另有规定外，本合同中提到的条款和附件均为本合同的条款和附件；
- (c) 除本合同上下文另有规定外，“一方”或“各方”应为本合同的一方或各方；本合同、项目合同/协议或融资文件的各方均包括其各自的继任者和获准的受让人；
- (d) 所指的日（天）、星期、月份和年均指公历的日、星期、月份和年；
- (e) 若要求支付之日为非工作日，则应视要求支付之日为顺延的工作日；
- (f) 除上下文另有规定，“包括”一词在任何时候应被视为与“但不限于”连用；
- (g) 所指的合同/协议在任何情况下均包括对该合同/协议不时所作的补充、修改、合并、更替或替代；
- (h) 表示单数的词语亦包括该词语的复数，反之亦然；
- (i) 本合同中的“以上”、“以下”、“届满”，包括本数；
- (j) 凡提及任何一项适用法律应解释为包括对该项适用法律不时做出的修改、综合、补充或替代；
- (k) 除非另有表述，时间应被解释为北京时间。

### 第三章 项目的范围和期限

#### 3.1 项目合作范围

##### 3.1.1 项目名称

沈阳市快速路 PPP 项目

##### 3.1.2 PPP合作范围

本项目 PPP 合作范围包括项目公司在合作期内根据适用法律、规范和本合同规定：

- (a) 投资、融资、建设全部新建工程；
- (b) 负责在建工程的投资、融资和后续建设管理，作为建设单位承继在建工程原监理合同、勘察合同、设计合同、施工合同、设备采购合同、安装合同等；
- (c) 支付存量工程的经营权转让价款，获得存量工程的经营权；
- (d) 负责全部项目设施的运营和维护；可通过项目范围内的道桥广告、停车位、综合管廊有偿使用费等获得使用者付费收入，同时获得市建委或市政府指定的相关部门按绩效考核结果支付的可行性缺口补助；
- (e) 合作期满后，项目公司将全部项目设施无偿移交给政府指定机构，社会资本方通过项目公司清算退出。

#### 3.2 项目合作期

除非根据第二十一章 而终止或第 6.7.4 条款及其他非项目公司及其关联方原因导致合作期延长外，项目合作期为二十五（25）年，项目合作期自生效日起开始计算。

本项目各工程分别进入运营维护期，其中存量工程在经营权转让日次日进入运营维护期；新建工程和在建工程根据各工程的建设计划安排分别完成竣工验收后进入运营维护期。各项工程建设期和运营维护期安排如下表：

序号	工程名称	建设期	运营维护期
1	南北快速干道	-	25 年

## 第四章 项目的投融资

### 4.1 项目投融资结构

- 4.1.1 根据本项目存量工程经营权评估价值和市发改委组织本项目实施方案联审确定的增量工程总投资额以及中标社会资本关于增量工程总投资额的综合下浮率（即0.01%），本项目的总投资暂定为1111498万元（含建设期利息），本项目增量工程的地上物拆迁（含遮光补偿）、管线排迁等工程费用原则上以中标金额为参考上限，地上物拆迁费用（含遮光补偿）最终在市建委审定预算额内以实际发生为准，管线排迁费用最终在市财政审定预算额内以实际发生为准，计入项目总投资。本项目总投资：最终以存量工程经营权评估价值；经市发改委组织本项目实施方案联审确定的增量工程总投资额乘以（1-综合下浮率0.01%）后的增量项目投资；以及本项目增量工程地上物拆迁（遮光补偿）、管线排迁等工程费用实际调整后三者之和为准。
- 4.1.2 本项目中新建部分（含在建工程）的资本金比例取20%，对应资本金159018万元（暂定值）；存量部分（南北快速干道及综合管廊）的资本金比例取30%，对应资本金94922万元；资本金合计253940万元（暂定值）。
- 4.1.3 本项目的项目资本金通过注册资本筹集（注册资本暂定为253940万元），全部由社会资本方出资。
- 4.1.4 本项目的中标社会资本应在领取中标通知书之日起三十（30）日内出资设立项目公司。项目公司各股东方应于项目公司成立十（10）日内，缴纳项目资本金的50%，于项目公司成立三十（30）日内将全部项目资本金缴纳到位，本项目的项目资本金应为非债务性资金。
- 4.1.5 本项目的项目融资金额为857558万元（暂定），由项目公司负责全部项目融资。
- 4.1.6 市建委有权根据第6.11条的约定对项目建设内容、建设标准等进行变更；因工程变更造成在建工程和新建工程的项目投资额超过第4.1.1条约定金额的，按照第6.5.6条和第6.11.2条执行。
- 4.1.7 项目公司使用建设资金应遵守国家相关财经制度；项目公司应在融资银行设立项目专用账户，项目所有的建设资金、运营收入和支出资金、可行性缺口补助、本

合同提前终止的补偿价款等必须从该专用账户中流转，并签署相应账户监管协议，同时将相应账户信息报市建委备案，项目公司每月向市建委提交银行对账单。

## 4.2 项目融资

- 4.2.1 项目公司对在合作期内支付存量工程经营权转让价款、投资新建工程和在建工程所需的资金（包括注册资本和贷款）的取得承担全部责任。
- 4.2.2 项目公司应积极运用境内外适用和优惠的融资工具为本项目获得必要融资，以降低项目公司的融资成本。
- 4.2.3 市建委有权要求项目公司在不违背公司法的前提下，合理安排筹资计划及资金使用计划。
- 4.2.4 合作期内，如因税收政策变化原因导致本项目成本增加、项目公司收益减少时，市建委和项目公司应当积极协商并对本合同第11.2.2条计算的可行性缺口补助金额加以相应调整。同时，如因税收政策变化原因导致本项目成本减少、项目公司收益增加，市建委有权核减可行性缺口补助的相应金额。
- 4.2.5 项目公司应合理安排资金偿还贷款，如果合作期内发生资金缺口，则由项目公司自行解决现金流缺口问题，以保障企业现金流的稳定和持续，由此产生的成本由项目公司自行承担。
- 4.2.6 未经市建委事先书面同意，项目公司及项目公司股东任何一方均不得在其持有的项目公司的任何权益上设置任何抵押、质押或其他第三方权利或以任何其他形式处置其持有项目公司的全部或者部分股权或任何其他权益，也不得用于本项目之外的任何担保或质押。
- 4.2.7 合作期内，未经市建委和贷款银行书面同意，项目公司不得将本项目经营权转让、出租或质押给任何第三方。但在合作期内且必要时，项目公司可以按照本合同的约定，为本项目融资之目的，在符合有关规定的前提下，依法将本项目经营权为贷款银行或其他融资机构设定质押，但不得在此等收益权上设定除此之外的其他任何转让、出租、质押等权利、义务或责任。
- 4.2.8 市建委在书面同意上述担保、抵押或质押等权益处置行为前，应按规定履行政府审批程序。上述权益处置行为不得影响沈阳市快速路工程项目的正常运行。

## 第六章 项目的建设

### 6.1 工程范围

6.1.1 本项目主要建设内容包括长青街快速路、浑南大道快速路、东一环快速路、胜利大街快速路、沈新路-沈辽路节点和沈辽路-南阳湖街节点。其中：

(1) 新建长青街快速路，起于泉园一路，止于浑南大道，全长 5.4 公里，其中，跨河桥基础承台墩柱工程已招标，跨河桥监理单位已招标，长青街快速路全线项目管理单位已招标，长青街快速路全线造价单位已招标；

(2) 新建浑南大道快速路，起点为胜利大街，终点为长青街以东的文汇街，全长 10.7 公里；

(3) 东一环快速路，北起沈海立交桥，南至长青街，全长 3 公里，主体工程已招标；

(4) 胜利大街快速路-揽军路跨铁路转体桥，连接既有二环高架与胜利大街，新建双幅匝道桥总长 3030 米，引道总长 470 米；

(5) 胜利大街阳光路立交桥，位于胜利大街与阳光路交叉口处，主体工程已招标，绿化工程、交通工程未招标；

(6) 胜利大街跨长白西路桥，位于和平区长白岛片区，南起兴岛路，北至胜利桥南桥头，建设全长 1.77 公里高架桥 2 段、人行天桥 1 座，主体工程已招标，绿化工程、交通安全、交通管理设施未招标；

(7) 胜利大街跨浑南大道桥，位于胜利大街与 PC1 号路交叉口以南，哈大高铁桥以北，新建高架桥 1445 米，桥下地面道路恢复 1685 米；

(8) 沈新路、沈辽路节点，在现状揽军高架桥两侧新建揽军路下穿沈新路地道，主体工程已招标；

(9) 沈辽路、南阳湖街节点，在沈辽路与南阳湖街交叉处建设互通立交一座，设置 4 条定向匝道，实现沈辽路高架与南阳湖街的快速联系，主体工程已招标。

6.1.2 本项目的新建工程建设规模和内容最终以批复的设计文件为准。

6.1.3 市建委有权对本项目的工程范围进行调整，并按照第6.11条相关规定执行。

施工合同协议书

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

## (示范文本)

住房城乡建 设 部 制 定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 沈阳快速路建设投资有限公司

承包人(全称): 中国中铁股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就  
沈阳市快速路 PPP 项目工程施工及有关事项协商一致,共同达成如  
下协议:

### 一、工程概况

1.工程名称: 沈阳市快速路 PPP 项目施工总承包第一合同段。

2.工程地点: 辽宁省沈阳市。

3.工程立项批准文号: 沈发改发[2017]121 号。

4.资金来源: 自筹。

5.工程内容: 沈阳市快速路 PPP 项目沈阳市长青街快速路工程  
(其中不包含跨浑河桥梁下部结构部分)、南部快速路项目(浑南大  
道快速路工程)及胜利大街快速路工程范围内的道路工程、桥梁工  
程(含隔音屏)、隧道工程、照明工程、排水工程、绿化工程、安全  
设施工程、信号控制系统、天桥、交通调流及设备购置安装等附属  
工程(详见图纸)。

6.工程承包范围: 沈阳市快速路 PPP 项目施工总承包第一合同  
段包含:

(1) 沈阳市长青街快速路工程,包括起点至长青桥北侧段、长

青桥改造工程段（其中不包含跨浑河桥梁下部结构部分）、长青桥南侧至终点段；

（2）南部快速路项目（浑南大道快速路工程），包括浑南大道快速路胜利大街立交、浑南大道跨南京街桥、青年大街-富民街隧道（下穿天坛南街、天成街、富民街），朗月街-文汇街高架桥（上跨朗月街、朗日街、朗明街、长青街、文汇街，含长青街立交）；

（3）胜利大街快速路，包括揽军路跨铁路转体桥工程、胜利大街跨浑南大道桥（PC1号路-兴岛路）项目。阳光路立交桥工程及跨长白西路桥工程（兴岛路-胜利桥南桥头）的绿化工程、交通安全、交通管理设施等未招标部分。

主要内容为：上述范围内的道路工程、桥梁工程（含隔音屏）、隧道工程、照明工程、排水工程、绿化工程、安全设施工程、信号控制系统、天桥、交通调流及设备购置安装等附属工程（详见图纸）。

## 二、合同工期

计划开工日期：监理单位下发开工令之日的次日。

计划竣工日期：开工日后 24 个月。

## 三、质量标准

工程质量符合《城市道路工程设计规范》（CJJ 37-2012）、《城市道路交通规划设计规范》（建标〔1994〕808号）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）、《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）、《给水排水管道工程施工及验收规范》

(GB50268-2008)、《城市道路和建筑物无障碍设计规范》(JGJ50)、  
《城市道路绿化规划与设计规范》(CJJ75-97)等法律政策及技术规  
范要求,工程竣工验收一次性验收合格。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价(包括风险金,含税)为:

人民币(大写):肆拾贰亿捌仟柒佰肆拾壹万伍仟肆佰陆拾伍元  
整(¥4287415465元)。其中:合同价:3897650423元;税金:389765042  
元。

其中:

(1)建筑安装工程费(含税):

人民币(大写):肆拾壹亿壹仟肆佰柒拾万零贰仟玖佰壹拾肆元  
整(¥4114702914元);其中:文明施工和环境保护费含在建筑安装工  
程费中,安全施工费按税前工程造价的1.71%;施工现场远程视频监  
控及防尘喷雾系统费按税前工程造价的0.10%;

(2)风险金(含税):

人民币(大写):壹亿柒仟贰佰柒拾壹万贰仟伍佰伍拾壹元整  
(¥172712551元)。

2.合同价格形式:总价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: \_\_\_\_\_。

## 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) 合同协议书及其补充协议（如有）；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 技术标准和要求；
- (5) 图纸；
- (6) 工程量清单或预算书；
- (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会议纪要、备忘录等双方签署或确认的文件均构成合同文件组成部分）；
- (8) 经双方确认的建设期绩效考核管理办法及实施细则。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的经双方确认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. 发承包人承诺按照《沈阳市快速路 PPP 项目合同》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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### **八、词语含义**

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### **九、签订时间**

本合同于 2018 年 10 月 25 日签订。

#### **十、签订地点**

本合同在 辽宁省沈阳市 签订。

#### **十一、补充协议**

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### **十二、合同生效**

本合同自 双方法定代表人或其授权的代理人签字并加盖单位公章 后生效。

#### **十三、合同份数**

本合同一式 壹拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 玖 份，承包人执 玖 份。



(本页无正文)

发包人: (公章)



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

(签字) 程利

(签字) 李进

组织机构代码: 91210100MA0X76WH1T 组织机构代码: 91110000710935003U

地址: 沈阳市和平区保铁街19-18号 地址: 北京市朝阳区三环北路128号

邮政编码: 110002 邮政编码: 100070

法定代表人: 程利 法定代表人: 李进

委托代理人: \_\_\_\_\_ 委托代理人: 李进

电话: 024-23608019 电话: 010-85920921

传真: 024-23608019 传真: 010-85920939

电子信箱: \_\_\_\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行沈阳世纪支行 开户银行: 中国工商银行北京西便门支行

账号: 21050142001100000781 账号: 0200066009020705360

# 施工承包合同



编号: ZITZ-DB-SYKSL-CC-2018-04

沈阳市快速路 PPP 项目胜利大街快速路-揽军路跨铁路  
转体桥、长青街快速路（部分）项目

## 施工承包合同

甲 方: 中国中铁股份有限公司

乙 方: 中铁九局集团有限公司

签订地点: 辽宁省沈阳市

签订日期:      年      月      日

## 施工承包合同

甲方：中国中铁股份有限公司

乙方：中铁九局集团有限公司

根据中国中铁股份有限公司与沈阳快速路建设投资有限公司（以下简称“建设单位”）签署的《沈阳市快速路 PPP 项目建设工程施工合同》（以下简称《施工总承包合同》），甲方获得沈阳市快速路 PPP 项目（以下简称“本项目”）施工总承包资格，根据甲方内部招标结果，确定由中铁九局集团有限公司承担第一标段施工任务。为理顺内部管理关系，界定职责，强化管理，优质高效按期完成本项目工程，全面履行合同承诺，为中国中铁股份有限公司赢得信誉，经双方协商一致，签订本施工承包合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：沈阳市快速路 PPP 项目

2. 工程地点：辽宁省沈阳市

3. 工程范围及内容：胜利大街快速路一揽军路跨铁路转体桥、长青大街泉园三路至方青路（部分）及长青大街万柳塘路至泉园三路。主要内容为：上述范围内的道路工程、桥梁工程（含隔音屏）、照明工程、排水工程、绿化工程、安全设施工程、信号控制系统、天桥、交通调流及设备购置安装等附属工程（详见图纸）。

### 二、合同价款

1. 合同金额与合同价格形式

本合同采用总价包干形式，除设计变更、法律变更及不可抗力引起的合同价格调整按甲方与建设单位签订的《施工总承包合同》约定办理外，合同价款已包含了乙方为完成合同约定义务及承担风

险的全部成本、费用、利润和一切税费。

乙方工程范围签约合同价暂定为人民币陆亿玖仟伍佰叁拾万元（¥695300000元），其中：不含税合同价为人民币陆亿叁仟贰佰零玖万零玖佰零玖元（¥632090909元），税金陆仟叁佰贰拾万零玖仟零玖拾壹元（¥63209091元）。其中：文明施工和环境保护费含在建筑安装工程费中，安全施工费按税前工程造价的 1.71%，施工现场远程视频监控及防尘喷雾系统费按税前工程造价的 0.10%。管理费及总包利润按甲方有关批复执行。

最终结算价以建设单位及甲方确认的竣工结算额经国家审计部门或沈阳市审计部门审计结果（若有）为准。工程量计算规则按照现行国家计量规范规定执行，以审定批准的施工图纸为依据，按乙方每月完成的经监理和建设单位审批的实际工程量进行确认。

### 三、工期要求

（一）合同工期：开工日期暂定为 2018 年 10 月 1 日，实际开工日期以监理最终批准的日期为准，竣工工期为 2019 年 10 月 30 日，并满足建设单位的节点工期要求。

（二）工期承诺：乙方承诺按期完成甲方项目部下达的季度、年度及里程碑节点计划，确保按合同工期完工。乙方承诺如乙方项目工期滞后较大或管理无法满足甲方要求时，无条件服从甲方对乙方承建范围进行调整。

### 四、质量要求及质量创优规划目标

#### （一）质量要求

1. 质量满足《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）、《城市道路交通规划设计规范》（建标[1994]808号）、《城镇道路工程施工

与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《城市道路和建筑物无障碍设计规范》(JGJ50)、《城市道路绿化规划与设计规范》(CJJ75-97)等法律法规及技术规范的要求。

2. 乙方承建的单位工程验收合格率达到 100%，实现工程无隐患交付；无质量责任事故。乙方工程所用的材料、设备、工艺和承建的工程均应符合规范、合同规定的品种、等级、规格及数量，并符合设计文件的要求；工程施工质量必须满足设计标准、技术规范的要求；质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

3. 因乙方原因造成工程质量未达到合同约定标准的，甲方有权要求乙方返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由乙方承担由此增加的费用和延误的工期。

(二) 质量创优规划目标：创辽宁省建设工程“世纪杯”奖，争创鲁班奖。

### **五、安全、文明及环境保护**

乙方应遵守国家、地方政府及行业主管部门颁布的有关施工安全、劳动保护、文明施工、卫生管理、环境保护等法规制度和甲方编制的本工程的关于安全、环保、现场文明施工方面的有关要求，严格按照安全环保标准组织施工，做好本工程的安全管理工作，确保实现安全生产目标，项目安全生产的达标目标及有关约定如下：

(一) 杜绝责任死亡事故，杜绝既有铁路线一切责任行车事故，杜绝责任火灾事故，杜绝火工品及带压容器爆炸事故，杜绝责任交通事故，杜绝食物中毒事故。满足甲方与建设单位签订合同的安全

律效力，甲方执 8 份，乙方执 6 份。

#### 十八、附件

- 1、工程质量保修书
- 2、工程施工安全责任保证书
- 3、文明施工及环境保护协议书
- 4、廉政合同
- 5、承诺书

(此页无正文)

甲方：中国中铁股份有限公司



法定代表人：

或授权代理人：(签字)



年 月 日

乙方：中铁九局集团有限公司



法定代表人：

或授权代理人：(签字)



年 月 日

# 竣工验收报告

## 工程竣工验收证书

工程名称	胜利大街快速路-梭罗路跨铁路桥体工程	开工日期	2019年12月9日	对工程的质量评价 1. 单位工程所含分部分项工程的质量均符合设计及规范要求, 验收合格; 2. 工程技术资料、质量控制资料真实、完整、齐全有效符合规范要求; 3. 单位工程所含分部工程有关安全和功能检测资料完整、齐全符合要求, 满足使用功能; 4. 主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范规定; 5. 观感质量验收较好符合要求; 综合验收结论: 总体质量优。
施工单位	中铁九局集团有限公司	竣工日期	2022年7月5日	
合同造价(万元)	36100	施工决算(万元)	36100	
验收范围及数量: 一、桥梁工程: 主桥(左右幅同时上跨6条既有营运线铁路)、引桥 1. 下部结构: 主桥桩基共计416根、承台98座、桥台3座、墩柱95座(最高墩20米)。 2. 桥梁上部结构采用现浇混凝土箱梁、混凝土空心板梁、钢箱梁三种结构形式, 混凝土箱梁跨径组合布置为(12+3×20)m混凝土箱梁+(4×20)m混凝土箱梁+(3×17.5+20.5)m混凝土箱梁+(2×30)m混凝土箱梁×2+(32+33+32)m混凝土箱梁+(3×25)m混凝土箱梁+(3×30)m混凝土箱梁×3+(4×30)m混凝土箱梁×9+(4×31)m混凝土箱梁+(4×33.15)m混凝土箱梁, 混凝土空心板梁跨径组合布置为1-18.4m预制空心板梁+5×17m现浇空心板梁, 钢箱梁跨径组合布置为: 3×66m钢箱梁(左幅先顶推后转体施工先后上跨沈阳二环高架桥及5条既有营运线铁路)+(2×50+43)m钢箱梁(右幅先顶推后转体施工先后上跨沈阳二环高架桥及5条既有营运线铁路)+(45+36+35)m钢箱梁(左幅顶推施工上跨1条既有营运线铁路)+(30+2×45.5+30)m钢箱梁(右幅顶推施工上跨1条既有营运线铁路)+1-58m钢箱梁+1-35m钢箱梁+1-20m钢箱梁, 共计96跨, 以及附属结构。 3. 隔音屏20274.3平。 4. 伸缩缝35道。 5. 左线引道133.12米, 右线引道182.01米。 二、道路工程 1. 新建机动车道辅道青路面40385.6m², 机动车道补强36800m², 新建非机动车道青路面12214m², 非机动车道补强746m²。 三、其他项目 1. 立交、立交、路灯、绿化和其他设施。		竣工验收日期		2022年7月5日
存在问题及处理意见: 无				参加竣工验收单位意见
建设单位	程利	设计单位	程利	程利
监理单位	刚郑印	施工单位	华赵印	华赵印
勘察单位	宝王印	监理单位	王林	王林

## 竣工验收证书

工程名称	沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路PPP项目施工承包第一合同段第一标段	开工日期	2018年10月1日	对工程的质量评价 本工程各分部、分项工程, 施工材料, 施工质量均符合设计及规范要求, 竣工资料及主要技术文件完善。该工程合格。
施工单位	中铁九局集团有限公司	竣工日期	年月日	
合同造价(万元)	45700	施工决算(万元)	47890	
验收范围及数量: 一、沈阳市长青街快速路工程第一项目建设范围北起一环柳塘路, 沿线走行现状长青街, 高架桥由北向南上跨泉园一路、泉园二路、泉园三路、文化东路、方青北路, 本标段高架桥主线长约1970m。本工程共计4条匝道, 在起点处设置两条匝道与东一环高架空中连接, 泉园一路、泉园三路各设置两条上下桥匝道。 本工程共计269根桩基, 57个承台, 65个墩柱, 17联钢梁, 其中AB匝道、第五联、第十二联为钢箱梁, 其余为钢筋混凝土梁。 对高架引道段、匝道位置桥梁主线的地面道路进行拓宽翻建, 道路横断面重新布置; 其他段的地面道路除桥墩占用后新建分幅外, 机动车道向两侧拓宽, 保证地面道路双向6车道, 高架桥标准段桥下设置为7m分幅带, 铺设混凝土方砖, 对其他路段的地面道路的机动车道、人非混行道及边石进行新、翻建处理, 桥机动车道共计6146m², 非机动车道共计32922m², 桥下分幅带铺装16780.2m², 公交站台木地板、马路石575m², 道路边石、树池22325m, 附属排水589座, 附属工程马路石、盲道545.49m², 新建机非护栏1038m, 拆除青路面1418m²。 二、本工程每道工序施工均符合设计要求与质量验收规范要求。 三、本工程施工经自检、预检、互检, 该工程的施工质量均符合设计及验收规范要求		竣工验收日期		年月日
存在问题及处理意见:				参加竣工验收单位意见
建设单位	程利	设计单位	程利	程利
监理单位	刚郑印	施工单位	华赵印	华赵印
勘察单位	宝王印	监理单位	王林	王林

2022-11/07/05:40:16: 1168 9161

# 辽宁省房屋建筑工程竣工验收备案书



编号:2021 年第 210102E112 号  
2003-1X-003 号

工程名称	沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路PPP项目施工承包第一合同段第一标段	工程用途	市政公用
工程地址/地段	沈河区长青街	建筑面积(m <sup>2</sup> )	1970
层数	主楼:地上 0 层 地下 0 层 附房:地上 0 层 地下 0 层	结构类型	.
开工时间	2019-01-07	竣工验收时间	2020-08-31
建设单位	沈阳快速路建设投资有限公司	勘察单位	中冶沈勘工程技术有限公司
设计单位	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	施工单位	中铁九局集团有限公司
监理单位	哈尔滨工业大学建设工程项目管理公司	备注	市政基础设施道路

经审查,该工程符合竣工验收备案规定,予以备案。

工程竣工验收备案部门(公章)

2021 年 11 月 26 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 胜利大街快速路—揽军路跨铁路转体桥项目

辽宁省-沈阳市-沈河区

项目编号	2101032410240001	省级项目编号	B2101002410230001
建设单位	沈阳市城市建设管理局	建设单位统一社会信用代码	12210100410581290M
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)	54102
立项级别	地市级	立项文号	沈发改审字〔2017〕299号



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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2017-210100-78-01-018458	项目编号	2101032410240001
项目分类	市政工程	行政区划	辽宁省-沈阳市-沈河区
具体地点	沈阳市和平区胜利大街与揽军路交汇处	经纬度	123.37107, 41.7613
立项文号	沈发改审字〔2017〕299号	立项级别	地市级
立项批复机关	沈阳市发展和改革委员会	立项批复时间	2017-10-24
建设单位	沈阳市城市建设管理局	建设单位统一社会信用代码	12210100410581290M
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	市政建字第210100201800081号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	54102
总长度(米)	3198.13	建设性质	新建
建设规模	工程为新建双幅匝道桥，全线总长3198.13m。其中左线匝道桥跨越沈山上行线铁路采用45+36+35m钢箱梁，顶推法施工；右线匝道桥跨越沈山上行线铁路采用35+2×40.5+35m钢箱梁，顶推法施工；左线匝道桥跨越沈大高铁等5条铁路线路处采用2×66m钢箱梁，右线匝道桥跨越沈大高铁等5条铁路线路处采用2×50+43m钢箱梁，转体法施工。		
重点项目	是	工程用途	--
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问量

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 胜利大街快速路一揽军路跨铁路转体桥项目

辽宁省-沈阳市-沈河区

项目编号	2101032410240001	省级项目编号	B2101002410230001
建设单位	沈阳市城市建设管理局	建设单位统一社会信用代码	12210100410581290M
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)	54102
立项级别	地市级	立项文号	沈发改审字[2017]299号



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	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	<b>中铁九局集团有限公司</b>	施工	公开招标	2018-04-28	36100	2101032410240001-BD-001	B2101002410230001-BD-001	查看

#### 相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化管理信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

#### 各省级一体化平台

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

#### 网站访问量

2 6 4 1 2 6 0 2 8 4

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

#### 招标投标信息详情

项目名称	胜利大街快速路一揽军路跨铁路转体桥项目		
工程名称	胜利大街快速路一揽军路跨铁路转体桥项目		
中标通知书编号	2101032410240001-BD-001	省级中标通知书编号	B2101002410230001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-04-28	中标金额(万元)	36100
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	沈阳建设项目招标中心	统一社会信用代码	9121010372097353XM
中标单位名称	<b>中铁九局集团有限公司</b>	统一社会信用代码	91210100240612006H
项目负责人	李东峰	证件类型	身份证
身份证号码	360111*****58	记录更新时间	2024-06-14
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

关闭

### 胜利大街快

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

#### 工程基本信息

#### 竣工验收备案信息

数据等级

B

#### 竣工验收信息详情

相关企业、人员

施工许可证编号	2101032410240001-SX-001	项目代码	2017-210100-78-01-018458
竣工验收编号	B2101002410230001-JG-001		
实际造价 (万元)	36100	实际面积 (平方米)	--
长度 (米)	3198	跨度 (米)	--
实际建设规模	工程为新建双幅匝道桥，全线总长3198.13m。其中左线匝道桥跨越沈山上行线铁路采用45+36+35m钢箱梁，右线匝道桥跨越沈山上行线铁路采用35+2×40.5+35m钢箱梁，顶推法施工；左线匝道桥跨越沈大高铁等5条铁路线路处采用2×50+43m钢箱梁，转体法施工。		
结构体系	--	记录登记时间	2024-06-07
实际开工日期	2018-12-09	实际竣工验收日期	2022-08-05
		备注	--

关闭

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化管理委员会  
住房和城乡建设部工程质量安全监管中心

#### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

#### 网站访问数量

2708259934

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

请输入关键字，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

### 沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段

辽宁省-沈阳市-沈河区

项目编号	2101032408240001	省级项目编号	B2101002408230004
建设单位	沈阳快速路建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91210100MA0K76UH1T
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)	45700
立项级别	地市级	立项文号	沈建发【2017】210号



工程基本信息 招投标信息 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 单位信息

项目代码	2019-210100-48-03-049455	项目编号	2101032408240001
项目分类	市政工程	行政区划	辽宁省-沈阳市-沈河区
具体地点	沈阳市沈河区万柳塘路	经纬度	123.47464, 41.77336
立项文号	沈建发【2017】210号	立项级别	地市级
立项批复机关	沈阳市发展和改革委员会	立项批复时间	2017-11-02
建设单位	沈阳快速路建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91210100MA0K76UH1T
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	210100201700038
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	45700
总长度(米)	1970	建设性质	新建
建设规模	高架桥四车道宽度为17.5m, 6车道宽度为23.5m, 匝道宽度为8m, 8.25m两种形式。高架桥主桥长约1970m, 共计17墩。主要结构形式为连续组合梁及连续钢梁, 其中跨东一环快速路钢梁, 跨度为33m。跨文化东路钢梁全长388m, 最大跨径为108.5m。桥下道路工程中机动车道双向6车道, 长度1892m, 面积68448㎡, 沥青混凝土路面。非机动车道32502㎡, 路灯167套, 绿化工程1593㎡, 声屏障14417㎡, 安全标桩10803㎡, 标志220套, 摄像头71套。		
重点项目	否	工程用途	--
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超高层建筑信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段

辽宁省-沈阳市-沈河区

项目编号	2101032408240001	省级项目编号	B2101002408230004
建设单位	沈阳快速路建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91210100MA0X76UH1T
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)	45700
立项级别	地市级	立项文号	沈建发【2017】210号



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	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中铁九局集团有限公司	工程总承包	公开招标	2018-11-05	45700	2101032408240001-BZ-001	B2101002408230004-BG-001	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 6 4 1 2 5 5 2 3 7

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)

沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段

项目编号	2101032408240001
建设单位	沈阳快速路建设投资有限公司
项目分类	市政工程
总面积(平方米)	**
立项级别	地市级

招标投标信息详情

项目名称	沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段		
工程名称	沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段		
中标通知书编号	2101032408240001-BZ-001	省级中标通知书编号	B2101002408230004-BG-001
招标类型	工程总承包	招标方式	公开招标
中标日期	2018-11-05	中标金额(万元)	45700
建设规模	高架桥主道长1970m, 共计17联。桥下道路工程机动车道双向6车道, 长度1892m, 面积68448㎡, 沥青混凝土路面, 非机动车道32502㎡, 桥面灯167套, 绿化工程1593㎡, 声屏障14417㎡, 安全桥桩10803㎡, 桥墩220套, 摄像头7套。		
面积(平方米)	**		
招标代理单位名称	沈阳建设项目招标中心	统一社会信用代码	912101037209753XM
中标单位名称	中铁九局集团有限公司	统一社会信用代码	91210100240612006H
项目经理	李东博	证件类型	身份证
身份证号码	360111*****58	记录登记时间	2024-07-03
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

关闭

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 6 4 1 2 5 5 2 3 7

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)

### 沈阳市长青街

项目编号  
建设单位  
项目分类  
总面积  
(平方米)  
立项级别

#### 工程基本信息

##### 竣工验收备案信息

数据等级

B

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化管理信息网  
住房和城乡建设部工程质量安全监管中心  
全国建筑工人管理综合服务平台

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 陕西 / 甘肃 / 宁夏 / 青海 / 宁夏 / 新疆

#### 竣工验收备案信息详情 相关企业、人员

项目名称	沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段		
工程名称	沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段		
省级竣工备案编号	210101202111260003-JX-0003	省级施工许可证编号	210100210901070102
竣工验收备案编号	2101032408240001-JX-001	施工许可证编号	2101032408240001-SX-001
实际造价(万元)	45700	实际面积(平方米)	0.00
长度(米)	1970	跨度(米)	--
实际建设规模	桥下道路工程中机动车道双向6车道,长度1892m,面积68448㎡,沥青混凝土路面;非机动车道32502㎡,照路灯167套,绿化工程1593㎡,声屏障14417㎡,安全标柱10803根,护栏220套,防撞墩11套。		
实际开工日期	2019-01-07	竣工验收备案日期	2020-08-31
结构体系		数据来源	历史业绩补录
备注	--		

关闭

## 二、设计业绩

### 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	沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包（EPC）	广州市海珠区	拆除一二期脱水机房、宿舍楼、机修间，新建粗格栅及污水提升泵房等、新建生物滤池、V型滤池及反冲洗泵房、提升泵房、鼓风机房等	广州市净水有限公司	中铁上海工程局集团有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司	总价 168364.374502万元（其中设计费 5434.692429万元）	2019年01月10日	2021年09月29日
2	大沙地污水处理厂扩建工程、大沙地污水厂提标改造设计—采购—施工总承包（EPC）	黄埔东路以南，文冲船厂以西，石化路以东，珠江以北	大沙地污水处理厂扩建工程新建污水处理规模 25 万立方米/日，提标改造规模为 20 万立方米/日，采用生物滤池+V 型滤池工艺	广州市净水有限公司	广州市自来水工程公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司	总价 127130.726316万元（其中设计费 3548.928821万元）	2018年07月03日	2022年06月17日
3	石井净水厂二期工程设计-采购-施工总承包（EPC）	广州市白云区	新建改良 A <sup>2</sup> O 生化池、二沉池、V 型滤池、反冲洗泵房、废水回收池、出水提升泵房等	广州市净水有限公司	广州市自来水工程公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司	总价 74956.125051万元（其中设计费 2625.0485751万元）	2018年11月19日	2021年09月17日
4	龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计-采购-施工总承包（EPC）	广州市白云区	粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、MBR 生化池、MBR 膜池等	广州市净水有限公司	中铁五局集团有限公司、广州市自来水工程公司、广州市市政	总价 74509.211424万元（其中设计费 2205.993179	2019年01月02日	2021年09月27日

					工程设计研究总院有限公司	万元)		
5	健康城净水厂设计一采购一施工总承包(EPC)	广州市白云区	新建粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、MBR生化池、MBR膜池等	广州市净水有限公司	广州市自来水工程公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司	总价 73400.621635 万元(其中设计费 2158.018038 万元)	2018年08月 22日	2021年09月 23日
...	/	/	/	/	/	/	/	/

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。

(1) 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包 (EPC)

标: 886

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [07436] 号

(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包 (EPC) 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币壹拾陆亿捌仟叁佰陆拾肆万叁仟柒佰肆拾伍元贰分 (¥168364.374502万元), 中标下浮率为7.00%。

其中:

项目负责人姓名: 刘雪平

招标人 (盖章)  孙伟

法定代表人或其委托代理签章:  2018年12月12日

招标代理机构 (盖章)  芳佳

法定代表人或其委托代理签章:  2018年12月12日

广州公共资源交易中心  
见证 (盖章)  
 (2)  
交易确认章  
2018年12月12日

---

 广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER  
Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



副本

工程编号:

合同编号: 穗净水合  
[867] 号

2018-371

广州市净水有限公司

# 设计采购施工总承包 (EPC) 合同

计划名称: 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造

工程名称: 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计—采购—  
施工总承包 (EPC)

工程地点: 广州市海珠区

发 包 人: 广州市净水有限公司

承 包 人: (主) 中铁上海工程局集团有限公司

(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司

## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）中铁上海工程局集团有限公司、（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 设计、采购、施工 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) 履行本合同的相关补充协议
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 施工设计图纸
- (8) 投标文件；
- (9) 其他文件。

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

3. 工程概况

工程名称：沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计—采购—施工总承包（EPC）

建设地点：广州市海珠区

项目建设规模及建设内容：

新建污水处理规模为 25 万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，采用全地埋式建设形式，

污水处理采用改良 A<sup>2</sup>/O 工艺。沥滘污水处理厂提标改造规模为 50 万立方米/日，采用生物滤池+V 型滤池工艺。沥滘污水处理厂三期工程及提标改造出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表 V 类水标准的较严值。

主要建设内容包括：

1. 沥滘污水处理厂三期工程：拆除一二期脱水机房、宿舍楼、机修间，新建粗格栅及污水提升泵房、细格栅及沉砂池、改良型 A<sup>2</sup>/O 生化池、二沉池、深度处理提升泵房、V 型滤池及反冲洗泵房，

解除消毒池、加氯间、尾水提升泵房、鼓风机房、加药间、重力污泥浓缩池、污泥干化间、在线监测仪表房等，配套控制室、宿舍楼（生活设施用房）、机修车间及仓库等辅助设施用房。

2. 沥滘污水处理厂提标改造：新建生物滤池、V型滤池及反冲洗泵房、提升泵房、鼓风机房等。

污泥处理须符合《广州市城镇生活污水厂污泥处理处置技术路线》、《广州市城镇生活污水厂厂内污泥干化减量工作方案》、《城镇污水处理厂污泥厂内干化减量技术标准》等要求，且满足后续处置采用焚烧（与垃圾混烧、水泥窑协同焚烧、电厂掺煤混烧）的要求。

立项批复文件号：穗改发[2018]315号

资金来源：市财政资金（占20%）和市水投集团融资资金（占80%）

#### 4. 工程承包范围及承包方式

承包范围：包括在经批准的项目可行性研究报告基础上，进行项目详细勘察、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、协助业主完成前期报建工作、材料设备的采购和保管、施工、建成满足要求的污泥处理设施并完成调试、运营培训及售后服务、完工验收、竣工验收及结算、保修等工作。

承包方式：设计—采购—施工总承包（EPC）

5. 合同总价暂定为：人民币（大写）壹拾陆亿捌仟叁佰陆拾肆万叁仟柒佰肆拾伍元零贰分（¥1683643745.02元）。下浮率：7%

共分为两部分：

第一、工程费用：¥1588196403.39元，即施工费（含土建、设备、安装）

其中：安全生产措施费（暂列）：¥49103565.03元

第二、属于工程建设其他费用。包括设计费、勘察费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。其中：工程勘察测量费：

(1) 工程勘察测量费：¥17470158.81元

(2) 工程设计费（含预算编制费）：¥54346924.29元

(3) 与建设相关由投标人完成的其他服务费：¥23630258.53元

其中：

竣工图编制费：¥3952460.94元

工程保险费：¥9529152.93元

场地平整清理费：¥5812320.51元

临时设施工程费：¥1226856.0元

高可靠性供电费：¥1984620.0元

白蚁防治费：¥1078348.15 元

防雷评价费：¥46500.0 元

(注：本条款关于费用组成的描述为通用描述，在签订合同阶段须与《投标文件》及《招标文件》中的费用组成约定保持一致)

6. 承包人项目经理：刘雪平；设计负责人：陈贻龙；专职安全员：周倩、马静强、彭乾翔；施工负责人：刘雪平。

7. 工程设计质量标准：符合建设工程勘察设计技术规范及本项目已批复可行性研究报告的要求。  
工程施工质量标准：竣工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10 建设工期：中标通知书发出后 548 个日历天内完成竣工验收。

11. 本协议正本一式四份，发包人承包人各二份，副本一式十六份，发包人执四份，承包人执十二份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：上海市政工程设计研究总院有限公司  
法定代表人：蔡信君  
授权代表：孙伟  
联系人：孙伟  
联系电话：020-32083333  
传真：020-32083333

2019年 1月 10日

2019年 1月 10日

2019年 1月 10日

承包人(联合体牵头方)：中铁上海工程局集团有限公司  
法定代表人：荣树森  
授权代表：周格非  
联系人：周格非  
联系电话：021-66118667  
传真：021-66118663

开户银行：中国建设银行上海第六支行  
账号：31001519300059999999

承包人(联合体成员)：广州市市政工程设计研究总院有限公司  
法定代表人：熊正元  
授权代表：赵桦  
联系人：赵桦  
联系电话：020-83762082  
传真：020-83834279

开户银行：中国银行广州越秀支行  
账号：704258348928

## 十一、联合体协议

### 联合体投标协议书

(甲方、牵头方) 中铁上海工程局集团有限公司、(联合体成员/乙方) 广州市市政工程设计研究总院有限公司、(联合体成员/丙方, 如有) / 自愿组成联合体, 参加 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计—采购—施工总承包 (EPC) 工程 投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中铁上海工程局集团有限公司为联合体牵头方, 广州市市政工程设计研究总院有限公司为联合体成员;

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 甲方主要负责项目的整体执行和施工、验收和保修等工作等工作, 乙方主要负责项目的勘察工作, 乙方主要负责项目的设计工作。联合体由牵头方负责与业主联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责, 由联合体组成的投标小组具体实施; 联合体牵头方代表联合体办理投标事宜, 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 切实执行一切合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担自身所负的责任和风险, 在法律上承担连带责任。

(4) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体牵头方和成员共同与业主签订合同书, 并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知, 并且在整个合同实施过程中的全部事宜 (包括工程价款支付) 均由联合体牵头方负责;

(5) 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议自签署之日起生效, 在上述 (4) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效; 如中标后, 联合体内部另有协议的, 联合体主办人应将该协议书送交业主。

4. 本协议正本一式四份, 联合体成员各两份。

甲方名称: 中铁上海工程局集团有限公司 (盖章)

法定代表人: 李树荣 (签字盖章)

2018年9月6日

乙方名称: 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人: 熊正元 (签字盖章)

2018年9月6日

丙方名称: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字盖章)

年 月 日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包（EPC）

建设单位（公章）： 广州市净水有限公司

竣工验收日期： 2021 年 9 月 26 日

发出日期： 2021 年 9 月 29 日



市政基础设施工程









工程名称	沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水处理厂提标改造设计-采购-施工总承包 (EPC)	工程地点	海珠区小洲村瀛洲路
工程规模 (建筑面积、 道路桥梁长度等)	净用地面积: 14.3公顷 日处理污水量: 三期扩建25万 m <sup>3</sup> /d+一二期提标50万m <sup>3</sup> /d	工程造价 (万元)	183186
结构类型	框架剪力墙结构	开工日期	2019年1月11日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年9月26日
监督单位	广州市水务工程质量安全监督站	监督登记号	201901110003
建设单位	广州市净水有限公司	总施工单位	中铁上海工程局集团有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (土建)	中铁上海工程局集团有限公司
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	中铁上海工程局集团有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司
			广州市稳健工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工 验收记录	2021.07.22	市政竣·通-10	合格
	2021.07.22	市政竣·通-10	合格
	2021.07.22	市政竣·通-10	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过	
工程质量情况	土建	工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定
	设备安装	工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定

工程未达到使用功能的部位(范围)

建设单位  项目负责人:  2021年9月26日	监理单位  总工程师: (执业资格证明)  2021年9月26日	施工单位  项目负责人: (执业资格证明)  2021年9月26日
分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证明)	设计单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证明)	勘察单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证明)

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)  
 姓名: 陈贻龙  
 注册号: 4400206-CS015  
 有效期至: 至2023年6月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 彭功勋  
 注册号: 4400206-AY017  
 有效期至: 至2022年12月

(2) 大沙地污水处理厂扩建工程、大沙地污水厂提标改造设计—采购—施工总承包 (EPC)

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [03636] 号

(主)广州市自来水工程公司(成)广州市市政工程设计研究总院:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为大沙地污水处理厂扩建工程、大沙地污水厂提标改造设计—采购—施工总承包 (EPC) 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币壹拾贰亿柒仟壹佰叁拾万柒仟贰佰陆拾叁元壹角陆分 (¥127130.726316万元), 中标下浮率为 5.05%。

其中:

项目负责人姓名: 强群



法定代表人或其委托代理人签章:

孙伟

2018年5月8日



法定代表人或其委托代理人签章:

志明杨

2018年5月8日



2018年5月8日  
交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE  
TRANSACTION CENTER

Tel: 020-25585000 Fax: 020-29990005  
Add: 广州市海珠区阅江中路 510608  
WWW.GZGZTYZ.COM



副本  
COPY

工程编号：

合同编号：2018-139

广州市净水有限公司

# 设计采购施工总承包 (EPC) 合同

计划名称：

工程名称：大沙地污水处理厂扩建工程、大沙地污水厂提标改造设计—采购—施工总承包（EPC）

工程地点：黄埔东路以南，文冲船厂以西，石化路以东，珠江以北。

发 包 人：广州市净水有限公司

承 包 人：（联合体牵头方）广州市自来水工程公司

（联合体成员）广州市市政工程设计研究总院有限公司

## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施大沙地污水处理厂扩建工程、大沙地污水厂提标改造设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）广州市自来水工程公司（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（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) 履行本合同的相关补充协议
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 其他文件。

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

### 3. 工程概况

工程名称：大沙地污水处理厂扩建工程、大沙地污水厂提标改造设计—采购—施工总承包（EPC）

建设地点：黄埔东路以南，文冲船厂以西，石化路以东，珠江以北。

项目建设规模：大沙地污水处理厂扩建工程新建污水处理规模 25 万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，采用全地埋式建设形式，污水处理采用 MBR 工艺，消毒采用紫外线消毒工艺。提标改造规模为 20 万立方米/日，采用生物滤池+V 型滤池工艺。

扩建工程及提标改造出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表 V 类水标准的较严值。污泥处理须符合《广州市城镇生活污水处理厂污泥处理处置技术路线》、《广州市城镇生活污水处理厂内污泥干化减量工作方案》、《城镇污水处理厂污泥厂内干化减量技术标准》等要求，且满足后续处置采用焚烧（与

垃圾湿烧、水泥窑协同焚烧、电厂掺煤湿烧)的要求。

立项批复文件号：《广州市治水三年行动计划（2017-2019年）》（穗府办函〔2017〕91号）和《广州市发展改革委关于大沙地污水处理厂扩建工程、大沙地污水厂提标改造可行性研究报告的复函》（穗发改〔2018〕46号）

资金来源：建设资金来自市财政资金和市水投集团融资金

#### 4. 工程承包范围及承包方式

承包范围：包括在经批准的项目可行性研究报告基础上，进行项目的详细勘察、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、协助业主完成前期报建工作、材料设备采购和保管、施工、建成满足要求的污泥处理设施并完成调试、运营培训及售后服务、完工验收、培训、交付使用、竣工验收及结算、保修等工作。

投标人根据本招标文件和经批复的《项目可行性研究报告》进行投标，投标文件中应包括勘察方案、达到国家规定深度的设计方案（建筑及工艺设计方案）及设计概算（含污泥干化处置）、设备及材料采购方案及施工组织设计（以下统称“投标设计文件”）。中标后，中标承包人进行详细勘察，并对投标设计方案进行优化和完善后，编制初步设计及初步设计概算报审稿，并交由发包人提交有关行政主管部门（即广州市水务局，下同）批准或评审。中标承包人依据经批准的初步设计（含概算）完成施工图设计（含预算），并将图纸送招标人委托的具有资质的审核单位对施工图进行审查，中标承包人根据经审核并取得合格书的施工图完成项目的采购、施工、验收、培训等后，将项目移交招标人，由招标人进行试运行（期限一年），试运行期满中标承包人需负责完成后续整个项目的竣工验收手续及售后服务工作。

具体内容包括：

1. 工程勘察设计范围：本项目工程详细勘察、编制初步设计及概算（含污泥干化处置），编制施工图设计（含外水外电）及预算等；
2. 工程采购范围：本项目的材料及设备的采购、保管；
3. 工程施工范围：本工程项目设计范围内（含污泥干化处置）的施工（包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）；包括且不限于可行性研究报告估算第一部分费用范围内项目和工程建设其他费用范围内的工程保险、场地准备及临时设施、CCTV检测、白蚁防治、防雷评价、管线迁改、地形及建构筑物监测检测（不含按规范必须由建设单位委托具备资质的第三方进行的相关检测监测工作）、房屋鉴定（指由承包人自行实施部分），设备调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等；
4. 本项目通过完工验收后，在试运行期间派驻技术支持和协调人员，负责对招标人人员进行

中标下浮率)+规费+税金(安全文明施工费及余泥渣土场外运输与堆放费等非竞争性费用不下浮)。

**(2)设计费**

以经广州市水务局审定的初步设计概算中相应的设计费×(1-中标下浮率)调整合同价。

**(3)勘察测量费**

以经广州市水务局审定的初步设计概算中相应的勘察测量费×(1-中标下浮率)调整合同价。

**(4)与建设相关由投标人完成的其他服务费**

以经广州市水务局审定的初步设计概算中相应的与建设相关由投标人完成的其他服务费×(1-中标下浮率)调整合同价。

**变更的原则：**以批准的初步设计报告及其审批、技术审查意见为基准，重大设计变更包括建设规模、设计标准、总体布局、布置方案、主要建筑物结构形式、重要机电金属结构设备、重大技术问题的处理措施、施工组织设计、征地拆迁等方面发生变化，对工程的质量、安全、工期、投资、效益产生重大影响的设计变更；污水处理厂布置方案改变；厂区主要机械设备型式和数量的变化；厂区电气主接线和输配电方式及设备类型的变化；厂区主体构筑物基础处理方案根本性改变；处理单元工艺改变，其他为一般变更。重大变更应当经过初步设计审批部门批准后方可实施。审批程序需按照广州市水务局的有关变更程序规定进行。

**变更的调价原则：**除非本招标文件另有规定，在初步设计概算经广州市水务局评审并按照投标下浮率下浮后，固定总价及组成该固定总价的各项费用将不再进行调整，其他任何因素（包括但不限于设计变更、人工费、材料费、机械费、设备价格调整等因素）所导致的费用变化，一律不得调整。合同实施期间，中标承包商有义务执行新版施工规范、施工标准、施工规程，由此导致施工方案、施工工艺、施工措施等改变，承包商不得因此提出调整费用的要求。投标人在报价时应自行预算确定物价上涨因素及考虑政策性调价等一切因素，在合同实施期间不得因价格变化因素而调整合同价格。

前文“招标文件另有规定”是指：

因有关政府部门的指令、批复，导致功能、规模、设计标准变化的原因引起合同价格追加超出经批复总概算的，以政府部门的书面文件为准，予以调整概算，调整概算批复后按相应概算分项按中标下浮率下浮调整合同价格。

调整合同价时，如原合同已有综合单价的，则沿用，否则执行施工时期的定额信息价，并按中标下浮率下浮。

**合同结算：**根据广州市水务局批复的概算评审结果，作为结算的依据。补充合同价实行总价包干，合同结算价以财政部门最终评审结果为准。

**5. 合同总价暂定为：**人民币（大写）壹拾贰亿柒仟壹佰叁拾万零柒仟贰佰陆拾叁元壹角陆分（¥1271307263.16元），下浮率：5.05%

**共分为两部分：**

**第一、工程费用：**1208564404.48，即施工费（含土建、设备、安装）

其中：安全生产措施费（暂列）：33882174.46元

第二、属于工程建设其他费用，包括设计费、勘察费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。其中：工程勘察测量费：¥12085651.41元

工程设计费（含预算编制费）：¥35489288.21元

竣工图编制费：¥2839120.95元

工程保险费：¥6042779.66元

场地准备及临时设施费：¥5671150.09元

管线迁改费：¥4750135.05元

临时设施费：¥921015.04元

CCTV检测费：¥75960.00元

白蚁防治费：¥491433.36元

防雷评价费：¥47475.00元

前述的两部分费用作为限额设计中初步设计对应报审概算的各部分费用的限价，初步设计及概算经广州市水务局审批后，根据审批的概算价与投标下浮率调整原工程量清单及合同价，其中工程费用进行综合单价和措施费包干。

本合同中标价由投标人投标时编制的初步设计概算中的①第一部分工程概算费用、②勘察设计费用，以及涉及本项目招标范围内由投标人完成相关工作相应的费用乘以投标人所报下浮率组成。同时，中标投标人投标所报初步设计概算总金额也将在中标通知书中列明。

6. 承包人项目经理：强群；设计负责人：周健华；专职安全员：叶剑华；施工负责人：强群。

7. 工程设计质量标准：符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目已批复可行性研究报告的要求；工程施工质量标准：完工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 建设工期：合同签订后455个日历天。

11. 本协议书正本一式四份，副本二十八份。发包人执正本二份，副本十五份；监理执副本五份；承包人各执正本一份，副本四份（其中一份作为竣工验收资料送城建档案馆）。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广州市净水有限公司

法定代表人：

授权代表：

联系人：周永林

联系电话：020-3208041

传真：020-82367539

2018年 7月 3日



承包人（联合体牵头方）：广州市自来水工程公司

法定代表人：

授权代表：

联系人：韦敏

联系电话：020-83792640

传真：020-83792640

开户银行：中国建设银行广州市长堤支行

账号：44001420201050097682



承包人（联合体成员）：广州市市政工程设计研究总

院有限公司

法定代表人：

授权代表：

联系人：赵伟

联系电话：020-83762082

传真：020-83834279

开户银行：中国建设银行广州市东环支行

账号：44001491201050471929



给排水工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称：大沙地污水处理厂扩建工程、大沙地污水厂提标改造

设计-采购-施工总承包(EPC)

建设单位（公章）：广州市净水有限公司

竣工验收日期：2022年6月14日

发出日期：2022年6月17日

## 给排水工程

### 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。

给排水工程

工程名称	大沙地污水处理厂扩建工程、大沙地污水厂提标改造设计-采购-施工总承包（EPC）	工程地点	广州市黄埔区港前路 1661 号
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	扩建工程污水处理规模为 25 万 m <sup>3</sup> /d；对大沙地污水厂一期工程进行提标改造规模为 20 万 m <sup>3</sup> /d。	工程造价 (万元)	126258.693015
结构类型	钢筋混凝土结构	开工日期	2019 年 1 月 18 日
施工许可证号	穗水函〔2019〕221 号	竣工日期	2022 年 6 月 14 日
监督单位	广州市水务工程质量安全监督站	监督登记号	201801110004
建设单位	广州市净水有限公司	总承包单位	广州市自来水工程有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (土建)	广州市自来水工程有限公司
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	广州市自来水工程有限公司
监理单位	广州建筑工程监理有限公司	工程检测单位	广州市水务科学研究所
			广州市永志建筑材料实验室有限公司
			广东科捷检测技术服务有限公司
			广东省有色工业建筑质量检测站有限公司
其它主要参建单位	广东德臻消防机电工程有限公司	其它主要参建单位	广州越诚电力工程设计有限公司
	广东恒辉建设集团股份有限公司		广东中轻工程设计院
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)工程质量验收记录	2022 年 5 月 20 日	市政验-17	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件	2021 年 5 月 27 日		合格
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证	2021 年 11 月 8 日	HP-025580/HP-025581/HP-025582	合格
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证	2019 年 1 月 18 日	穗水函(2019)221 号	-----
施工图设计文件审查意见	2019 年 1 月 16 日	2018-440112-46-01-820514-002	-----
工程竣工报告	2022 年 5 月 18 日	市政施管-4	合格
工程质量评估报告	2022 年 5 月 13 日	市政竣.通-5	合格
勘察质量检查报告	2022 年 5 月 18 日	市政竣.通-6	合格
设计质量检查报告	2022 年 5 月 18 日	市政竣.通-7	合格
工程质量保修书	已出具		-----

给排水工程

对各单位评价	建设单位	评价意见
	勘察单位	工程勘察资料、图表、报告等文件齐全，勘察成果可靠，满足国家有关法规及技术标准和合同规定的要求。
	设计单位	设计单位对各专业设计人员能严格按设计规范及执行强制性标准进行设计，对审查机构在施工审查报告中提出的整改意见落实到施工图中，对设计变更等现场进行复核后进行变更，出具的设计文件和图纸符合要求。
	监理单位	监理单位能按照设计文件和合同内容约定结合现行验收规范及强制性标准实施监督管理。
	施工单位	施工单位能按照设计文件、现行的验收规范和施工合同要求，认真组织实施，工程质量符合要求。
对各管理环节评价	工程造价管理	本工程中标合同价为 127130.726316 万元，经概算批复后调整，补充合同价为 126258.693015 万元，补充合同价实行总价包干，作为结算的依据，最终结算价以市财局评审结果为准。
	质量管理	本工程由广州市水务工程质量安全监督站进行质量监督。工程所用主要建筑材料、各种构配件及设备均有合格证，按规范要求进行检测试验，其检测报告结果均合格。其中用于承重结构的混凝土试件、砂浆试块进行了见证取样检测，检测结果均符合要求。本工程未发生任何质量安全事故和其他安全事故，基础、主体等施工质量均符合规范及设计要求。
	安全文明施工及建设工期管理	本工程位于广州市黄埔东路以南，文冲船厂以西，石化路以东，珠江以北。施工单位现场挂出安全文明施工细则及施工警告语牌子，并派专人负责文明施工管理，秩序良好，安全竣工。 合同工期为 455 个日历天，但因增加了工程变更，导致了工期延误。
	工程档案管理	施工过程中，施工单位按《广东省市政基础设施工程施工质量技术资料统一用表》及《城镇污水处理厂工程质量验收规范》(GB50334-2017)要求，设专人对施工过程的全部资料进行记录、收集和整理，建设单位密切配合。随着工程的进展，双方共同对资料进行检查、核对和确认。目前，施工资料齐全，竣工资料也已通过质量监督部门的检查，办理移交。
	竣工验收结论	合 格

给排水工程

<p>工程完成 情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>本工程已完成了施工合同和设计图纸所有约定的工作内容,技术管理和质量控制资料齐全,各种检验报告合格齐全,达到使用功能的要求,工程质量符合设计和验收规范的要求,同意验收。 (本工程包含两个海绵分部,扩建工程海绵城市建设内容主要有透水铺装地面、下沉式绿地、植草沟等渗透设施,提标工程海绵城市建设内容主要有下沉式绿地、植草沟等渗透设施,通过组合措施,实现海绵城市提升工程总体控制目标。其中扩建工程海绵设施规模为透水铺装地面 4621.56m<sup>2</sup>、下沉式绿地 1116.68m<sup>2</sup>、植草沟 2437.6m、调蓄水体 6184.78m<sup>3</sup>及相应配套设施和处理系统等。提标下沉式绿地 4655.1m<sup>2</sup>,绿色屋顶 3844.23m<sup>2</sup>及相应配套设施和处理系统等。)</p>
---	--

<p>工程质量 情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>土建</p>	<p>本工程涉及基础、主体、装饰装修等分部所含单位工程质量满足设计和验收规范要求,无质量事故发生。 (扩建工程海绵城市及提标工程实施的下沉式绿地、植草沟、透水铺装地面等渗透设施及其它相应配套设施和处理系统等工程质量合格。)</p>
	<p>设备安装</p>	<p>本工程在施工过程中,各种机械设备能够根据国家规范要求进行开箱、安装、调试,安装质量满足设计和验收规范要求,无质量事故发生。</p>

<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位 (公章) 项目负责人: 年 月 日</p>	<p>监理单位 (公章) 总监理工程师:(执业资格证件) 2022年6月17日</p>	<p>施工单位 (公章) 项目负责人: 2022年6月17日</p>
	<p>分包单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证件) 年 月 日</p>	<p>设计单位 (公章) 项目负责人:(执业资格证件) 2022年6月17日 注册号: 4400207 CS016 有效期至: 至2023年6月</p>	<p>勘察单位 (公章) 项目负责人: 注册号: 4400206 AY017 有效期至: 至2022年12月</p>

### (3) 石井净水厂二期工程设计-采购-施工总承包 (EPC)

861

# 中标通知书

广州国资交(建设)字 [2018] 第 [06857] 号

(主)广州市自来水工程公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为石井净水厂二期工程设计一采购一施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为5.08%,中标价为人民币柒亿肆仟玖佰伍拾陆万壹仟贰佰伍拾元伍角壹分(¥74956.125051万元)。

其中:

项目负责人姓名:黄略铭  
招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章: 孙伟

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章: 志明杨

2018年10月17日

2018年10月17日

广州公共资源交易中心  
见证(2盖章)  
交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天利路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



副本

工程编号: 2018-313  
穗净水合  
合同编号: [2018] 615号

广州市净水有限公司

# 设计采购施工总承包 (EPC) 合同

计划名称:

工程名称: 石井净水厂二期工程设计—采购—施工总承包 (EPC)

工程地点: 广州市白云区

发 包 人: 广州市净水有限公司

承 包 人: (主) 广州市自来水工程公司、(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司

## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石井净水厂二期工程设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）广州市自来水工程公司、（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（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) 履行本合同的相关补充协议
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 施工设计图纸
- (8) 投标文件；
- (9) 其他文件。

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

3. 工程概况

工程名称：石井净水厂二期工程设计—采购—施工总承包（EPC）

建设地点：广州市白云区

项目建设规模及建设内容：石井净水厂二期工程新建污水处理规模为 15 万立方米 / 日，配套污泥浓缩脱水干化设施，采用地下式建设形式，污水处理工艺为改良 A<sup>2</sup>O 生化池+二沉池+V 型滤池工艺，出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002）一级 A 标准及《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）地表 V 类水标准的较严值。主要建设内容包括：新建改良 A<sup>2</sup>O 生化池、二沉池、V 型滤池、反冲洗泵房、废水回收池、出水提升泵房、出水计量井、加药间；粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、紫外消毒池、鼓风机房、污泥浓缩池、污泥干化间等通过石井净水厂一期已建工程进行接口改造满足二期工程需求。

污泥处理须符合《广州市城镇生活污水厂污泥处理处置技术路线》、《广州市城镇生活污水处理厂内污泥干化减量工作方案》、《城镇污水处理厂污泥厂内干化减量技术标准》等要求，且满足后续处置采用焚烧（与垃圾混烧、水泥窑协同焚烧、电厂掺煤混烧）的要求。

立项批复文件号：《广州市治水三年行动计划（2017-2019年）》（穗府办函〔2017〕91号）及《广州市发展改革委关于石井净水厂二期工程可行性研究报告的复函》（穗发改〔2018〕539号）

资金来源：市财政资金和市水投集团融资资金

#### 4. 工程承包范围及承包方式

承包范围：包括在经批准的项目可行性研究报告基础上，进行项目的详细勘察、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、协助业主完成前期报建工作、材料设备采购和保管、施工、建成满足要求的污泥处理设施并完成调试、运营培训及售后服务、完工验收、培训、交付使用、竣工验收及结算、保修等工作。

投标人根据本招标文件和经批复的《项目可行性研究报告》进行投标，投标文件中应包括勘察方案、达到国家规定深度的设计方案（建筑及工艺设计方案）及设计概算（含污泥干化处置）、设备及材料采购方案及施工组织设计（以下统称“投标设计文件”）。中标后，中标承包人进行详细勘察，并对投标设计方案进行优化和完善后，编制初步设计及初步设计概算报审稿，并交由发包人提交有关行政主管部门（即广州市水务局，下同）批准或评审。中标承包人依据经批准的初步设计（含概算）完成施工图设计（含预算），并将图纸送招标人委托的具有资质的审核单位对施工图进行审查，中标承包人根据经审核并取得合格书的施工图完成项目的采购、施工、验收、培训等后，将项目移交招标人，由招标人进行试运行（期限一年），试运行期满中标承包人需负责完成后续整个项目的竣工验收手续及售后服务工作。

具体内容包括：

1. 工程勘察设计范围：本项目工程详细勘察、编制初步设计及概算（含污泥干化处置），编制施工图设计（含外水外电）及预算等；
2. 工程采购范围：本项目的材料及设备的采购、保管；
3. 工程施工范围：本工程项目设计范围内（含污泥干化处置）的施工（包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）；包括且不限于可行性研究报告估算第一部分费用范围内项目和工程建设其他费用范围内的竣工图编制费、工程保险费、场地整理及临时设施工程费、排洪渠迁改费、高可靠性供电费、白蚁防治费、防雷评价费、地形及建构筑物监测检测（不含按规范必须由建设单位委托具备资质的第三方进行的相关检测监测工作）、房屋鉴定（指由承包人自行实施部分），设备调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等；

4. 本项目通过完工验收后，在试运行期间派驻技术支持和协调人员，负责对招标人人员进行培训，并在工程通过竣工验收后整体移交；

5. 本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。

6. 相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

承包方式：本合同中标价，以招标控制价总金额为基数，乘以（1-投标下浮率）（本项目各部分投标报价均采用同一下浮率）计算出投标总报价。投标总报价由四部分报价组成，分别为施工费（含土建、设备、安装）、设计费、勘察测量费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。具体投标报价原则为：

（一）施工费（含土建、设备、安装）：以公布的施工费最高投标限价为基数，乘以（1-投标下浮率）计算。

（二）设计费：以公布的设计费最高投标限价为基数，乘以（1-投标下浮率）计算。

（三）勘察测量费：以公布的勘察测量费最高投标限价为基数，乘以（1-投标下浮率）计算。

（四）与建设相关由投标人完成的其他服务费：以公布的与建设相关由投标人完成的其他服务费最高投标限价为基数，乘以（1-投标下浮率）计算。以上四个部分的报价之和即为投标总报价，中标人的投标总报价即为中标价，以中标价为暂定合同价，签订本 EPC 项目的承包合同。

中标投标人投标所报初步概算总金额也将在中标通知书中列明。

本合同为固定总价包干合同，在概算批复前，招标人将按照中标价签订暂定价合同。项目以暂定合同价为上限实行限额设计、限额施工。设计时应按全要素标准的各项内容及要求，遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计，在投资限额目标的基础上结合项目设计内容进一步分解投资，明确投资控制主要指标，在编制设计概算时逐步细化落实。初步设计经广州市水务局批复后，由中标人编制项目概算（此时不下浮），中标人编制的项目概算中总投资概算金额、第一部分费用 工程费用（含土建、设备购置及安装）、工程勘察测量费、工程设计费（含预算编制费）、与建设相关由投标人完成的其他服务费均不得超过招标控制价中相对应项目的金额。概算编制时，工程建安费采用清单计价方式，计价依据执行编制期适用的《建设工程工程量清单计价规范》与《广东省建设工程计价通则》，套用广东省工程造价管理机构发布的现行定额以及广州市工程造价管理机构发布的当期人、材、机价格（广州市造价机构未发布的价格参考厂商价格信息或实行市场询价）。

项目概算须经监理单位审核后上报建设单位，建设单位进行初审把关后负责上报广州市水务局，并负责对接和审核对数。建设单位与中标人审核和对数过程中无法解决的矛盾，提交广州市水务局协调解决。

以经批复的初步设计为依据编制的概算，经广州市水务局审定后，再根据下述原则调整合同价并根据调整后的合同价签订补充合同，具体如下：

(1) 施工费（含土建、设备、安装）

补充合同为可调价合同，即分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金。补充合同

价款采用固定总价包干方式确定。补充合同价=(分部分项工程费+措施项目费+其他项目费)×(1-中标下浮率)+规费+税金(安全文明施工费及余泥渣土场外运输与排放费等非竞争性费用不下浮)。

**(2)设计费**

以经广州市水务局审定的初步设计概算中相应的设计费×(1-中标下浮率)调整合同价。

**(3)勘察测量费**

以经广州市水务局审定的初步设计概算中相应的勘察测量费×(1-中标下浮率)调整合同价。

**(4)与建设相关由投标人完成的其他服务费**

以经广州市水务局审定的初步设计概算中相应的与建设相关由投标人完成的其他服务费×(1-中标下浮率)调整合同价。

变更的原则：以批准的初步设计报告及其审批、技术审查意见为基准，重大设计变更包括建设规模、设计标准、总体布局、布置方案、主要建筑物结构形式、重要机电金属结构设备、重大技术问题的处理措施、施工组织设计、征地拆迁等方面发生变化，对工程的质量、安全、工期、投资、效益产生重大影响的设计变更；污水处理厂布置方案改变；厂区主要机械设备型式和数量的变化；厂区电气主接线和输配电方式及设备型式的变化；厂区主体构筑物基础处理方案根本性改变；处理单元工艺改变，其他为一般变更。重大变更应当经过初步设计审批部门批准后方可实施。审批程序需按照广州市水务局的有关变更程序规定进行。

变更的调价原则：除非本招标文件另有规定，在初步设计概算经广州市水务局评审并按照投标下浮率下浮后，固定总价及组成该固定总价的各项费用将不再进行调整，其他任何因素（包括但不限于设计变更、人工费、材料费、机械费、设备价格调整等因素）所导致的费用变化，一律不得调整。合同实施期间，中标承包商有义务执行新版施工规范、施工标准、施工规程，由此导致施工方案、施工工艺、施工措施等改变，承包商不得因此提出调整费用的要求。投标人在报价时应自行预算确定物价上涨因素及考虑政策性调价等一切因素，在合同实施期间不得因价格变化因素而调整合同价格。

前文“招标文件另有规定”是指：

因有关政府部门的指令、批复，导致功能、规模、设计标准变化的原因引起合同价格超出经批复总概算的，以政府部门的书面文件为准，予以调整概算，调整概算批复后按相应概算分项按中标下浮率下浮调整合同价格。

调整合同价时，如原合同已有综合单价的，则沿用，否则执行施工时期的定额信息价，并按中标下浮率下浮。

合同结算：根据广州市水务局批复的概算评审结果，作为结算的依据。补充合同价实行总价包干，合同结算价以财政部门最终评审结果为准。

**5. 合同总价暂定为：人民币（大写）柒亿肆仟玖佰伍拾陆万壹仟贰佰伍拾元伍角壹分（¥749561250.51）。下浮率：5.08%**

共分为两部分：

第一、工程费用：700795139.4元，即施工费（含土建、设备、安装）

其中：安全生产措施费（暂列）：\_\_\_\_\_

第二、属于工程建设其他费用。包括设计费、勘察费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。其中：工程勘察测量费：7708761.69元

工程设计费（含预算编制费）：26250485.75元

竣工图编制费：1909121.21元

工程保险费：4204762.36元

场地整理及临时设施工程费：3613841.7元

排洪渠迁改费：3222534.00元

高可靠性供电费：1114076.04元

白蚁防治费：695068.36元

防雷评价费：47460.00元

前述的两部分费用作为限额设计中初步设计对应报审概算的各部分费用的限价，初步设计及概算经广州市水务局审批后，根据审批的概算价与投标下浮率调整原工程量清单及合同价，其中工程费用进行综合单价和措施费包干。

本合同中标价由投标人投标时编制的初步设计概算中的①第一部分工程概算费用、②勘察设计费用，以及涉及本项目招标范围内由投标人完成相关工作相应的费用乘以投标人所报下浮率组成。

6. 承包人项目经理：黄略铭 设计负责人：陈贻龙 专职安全员：罗伟俊、陈展鹏、李统羽；施工负责人：杨德生。

7. 工程设计质量标准：符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目已批复可行性研究报告的要求；工程施工质量标准：完工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10 建设工期：合同签订后 548 个日历天内完成完工验收（包含结算及档案资料的提交）。

11. 本协议书正本一式叁份，发包人承包人各一份，副本一式拾肆份，发包人执柒份，承包人执柒份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人：广州市净水有限公司

法定代表人：

授权代表：

联系人：黄振波

联系电话：182 0066 0057

传真：

2018年11月16日

2018年 11月 19日



承包人（联合体牵头方）：广州市自来水工程公司

法定代表人：

授权代表：

联系人：李剑虹

联系电话：02083810054

传真：02083810054

开户银行：中国民生银行广州东山支行

账号：692016849



承包人（联合体成员）：广州市市政工程设计研究  
院有限公司

法定代表人：

授权代表：

联系人：赵桦

联系电话：020-83762082

传真：020-83834279

开户银行：中国银行广州越秀支行

账号：704258348928



## 十一、联合体投标协议书格式

### 联合体投标协议书

(甲方、牵头方) 广州市自来水工程公司、(联合体成员/乙方) 广州市市政工程设计研究总院有限公司、(联合体成员/丙方, 如有)    自愿组成联合体, 参加石井净水厂二期工程设计一采购一施工总承包(EPC)投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 广州市自来水工程公司 为联合体牵头方, 广州市市政工程设计研究总院有限公司 为联合体成员;

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 甲方主要负责项目的整体执行和施工、验收和保修等工作等工作, 乙方 主要负责项目的勘察工作, 乙方 主要负责项目的设计工作。联合体由牵头方负责与业主联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责, 由联合体组成的投标小组具体实施; 联合体牵头方代表联合体办理投标事宜, 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 切实执行一切合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担自身所负的责任和风险, 在法律上承担连带责任。

(4) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体牵头方和成员共同与业主签订合同书, 并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知, 并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括工程价款支付)均由联合体牵头方负责;

(5) 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效, 在上述(4)a所述的合同书规定的期限之后自行失效; 如中标后, 联合体内部另有协议的, 联合体主办人应将该协议书送交业主。

4. 本协议书正本一式四份, 联合体成员各两份。

甲方名称: 广州市自来水工程公司 (盖章) 乙方名称: 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人:    (签字盖章)

2018年8月21日

法定代表人:    (签字盖章)

2018年8月21日

丙方名称:    (盖章)

法定代表人:    (签字盖章)

年 月 日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 石井净水厂二期工程设计-采购-施工总承包  
(EPC)

建设单位(公章)： 广州市净水有限公司

竣工验收日期： 2021年9月17日

发出日期： 2021年9月15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	石井净水厂二期工程设计-采购-施工总承包 (EPC)	工程地点	广州市白云区石槿路695号	
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	石井净水厂二期工程污水处理规模为15万m <sup>3</sup> /d、用地面积约6.5万m <sup>2</sup>	工程造价 (万元)	74956.12506	
结构类型	框架结构	开工日期	2018-12-20	
施工许可证号	(穗水函【2019】765号)/穗水函【2018】3163号	竣工日期	2021-9-17	
监督单位	广州市水务工程质量安全监督站	监督登记号	201801110005	
建设单位	广州市净水有限公司	总施工单位	广州市自来水工程有限公司	
勘察单位	广州市市政工程设计研究院总院	施工单位 (土建)	/	
设计单位	广州市市政工程设计研究院总院	施工单位 (设备安装)	/	
监理单位	广州建筑工程监理有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	
其他主要参建单位	广东百安建设科技集团有限公司	其他主要参建单位	广州台实防水补强有限公司 广州市昇泓机电安装工程有限公司	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2021-7-13	市政验-17	符合要求	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	规划验收合格证	2020-11-20	穗规划资源核实【2020】2754号	符合要求
	环保验收认可文件	2021-3-22		合格
	电梯准用证	2021-5-31	梯粤A500129218/梯粤A500129217	合格
		年 月 日		
		年 月 日		
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	(穗水函【2019】765号)/穗水函【2018】3163号			
施工图设计文件审查意见	完成			
工程竣工报告	完成			
工程质量评估报告	合格			
勘查质量检查报告	合格			
设计质量检查报告	合格			
工程质量保修书	已签定			

市政基础设施工程

工程完成情况	净水处理构筑物（改良A2O生化池、矩形二沉池、V型滤池、中间提升泵房及反冲洗泵房、反冲洗废液池、巴氏计量槽、出水提升泵房、排空池、加药间、出水仪表间、变配电房、闸门井、流量计井、补水泵房等）、附属及配套建筑物（消防水池、地面通风井及楼梯间等）、厂区道路、景观湿地（含绿化）等已完成。
--------	---

工程质量情况	土建	生化池两座、矩形二沉池两座、V型滤池一座、中间提升泵房及反冲洗泵房一座、反冲洗废液池、巴氏计量槽、排空池、加药间等施工质量合格。
	设备安装	电缆桥架、电气照明、成套配电柜、控制柜、电梯、发电机、防雷接地装置、燃气设备、刮泥机、进水堰板、污泥干化设备等安装质量合格。

工程未达到使用功能的部位（范围）

无

参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人: 黄文周 2021年9月17日	 总监理工程师: 陈少敏 2021年9月17日	 项目负责人: 彭锦辉 2021年9月17日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 陈少敏 注册号: 440206-CS 有效期至: 2023年6月	 项目负责人: (执业资格证章) 姓名: 彭锦辉 注册号: 440206-001 有效期至: 2022年12月

(4) 龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计-采购-施工总承包（EPC）

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [08590] 号

(主)中铁五局集团有限公司(成)广州市自来水工程公司,广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计-采购-施工总承包(EPC)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币柒亿肆仟伍佰零玖万贰仟壹佰壹拾肆元贰角肆分(¥74509.211424万元), 中标下浮率: 5.18%。

其中:

项目负责人姓名: 林贤文

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年12月13日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年12月13日

广州公共资源交易中心  
(1)  
见证(盖章)  
交易确认章  
2018年12月13日



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28966000 Fax: 020-28966095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



副本

工程编号:穗净水合[2018]859号

合同编号:440185201811280401-001

广州市净水有限公司

# 设计采购施工总承包 (EPC) 合同

2018-3/0

计划名称: 龙归污水处理厂扩建工程(三期)

工程名称: 龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计-采购-施工总承包(EPC)

工程地点: 广州市白云区太和镇

发包人: 广州市净水有限公司

承包人: (主) 中铁五局集团有限公司

(成) 广州市自来水工程公司

(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司



工程编号:穗净水合[2018]859号

合同编号:440185201811280401-001

广州市净水有限公司

# 设计采购施工总承包 (EPC) 合同

计划名称:龙归污水处理厂扩建工程(三期)

工程名称:龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计-采购-施工总承包(EPC)

工程地点:广州市白云区太和镇

发 包 人:广州市净水有限公司

承 包 人(主)中铁五局集团有限公司

(成)广州市自来水工程公司

(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司



## 附件

### 一：合同协议书

#### 合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）中铁五局集团有限公司（成）广州市自来水工程公司（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（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) 履行本合同的相关补充协议
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 施工设计图纸
- (8) 投标文件；
- (9) 其他文件。

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

3. 工程概况

工程名称：龙归污水处理厂扩建工程（三期）设计—采购—施工总承包（EPC）

建设地点：广州市白云区太和镇

项目建设规模及建设内容：项目扩建污水处理规模为 15 万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，污水处理工艺为 MBR 工艺，出水水质执行国家标准《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅴ类水和《城市污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准的较严值。

主要建设内容：粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、MBR 生化池、MBR 膜池、接触消毒池、综合泵房、消防水池及泵房、排水泵井、污泥浓缩池、储泥池、鼓风机房、配电间、加药间、

污泥干化间、出水计量槽，配套地上附属设施 3290 平方米，以及新建进厂主管(DN2400, 460 米)、改建尾水排放管(DN1600, 460 米; DN2400, 1010 米)及河涌改造等配套工程。

立项批复文件号:《广州市治水三年行动计划(2017-2019 年)》(穗府办函(2017) 91 号)及《广州市发展改革委关于龙归污水处理厂扩建工程(三期)可行性研究报告技术审查的复函》(穗发改(2018) 696 号)。

资金来源:市财政资金(占 20%)和市水投集团融资资金(占 80%)。

#### 4. 工程承包范围及承包方式

承包范围:包括在经批准的项目可行性研究报告基础上,进行项目详细勘察、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、协助业主完成前期报建工作、材料设备的采购和保管、施工、建成满足要求的污泥处理设施并完成调试、运营培训及售后服务、完工验收、竣工验收及结算、保修等工作。

承包方式:设计-采购-施工总承包(EPC)。

5. 合同总价暂定为:人民币(大写)柒亿肆仟伍佰零玖万贰仟壹佰壹拾肆元贰角肆分(¥ 745092114.24)。下浮率:5.18%。

共分为两部分:

第一、工程费用:706882547.2 元,即施工费(含土建、设备、安装)。

其中:安全生产措施费(暂列):26212340.58 元

第二、属于工程建设其他费用。包括设计费、勘察费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。其中:工程勘察测量费:7775692.29 元

工程设计费(含预算编制费):22059931.79 元

竣工图编制费:2005431.62 元

工程保险费:2120676.8 元

场地准备及临时设施费:3816979.1 元

白蚁防治费:518281.38 元

防雷评价费:47410 元

(注:本条款关于费用组成的描述为通用描述,在签订合同阶段须与《投标文件》及《招标文件》中的费用组成约定保持一致)

6. 承包人项目经理:林贤文;设计负责人:陈贻龙;专职安全员:王志军、陈小刚、王文科;施工技术负责人:刘邦玺。

7. 工程设计质量标准：符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目已批复可行性研究报告的要求。

工程施工质量标准：完工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10 建设工期：中标通知书发出后 528 日历天完成完工验收。

11. ~~本协议正本一式 4 份，发包人承包人各一份，副本一式 12 份，发包人执 6 份，承包人执 6 份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。~~

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广州市净水有限公司

法定代表人：孙伟

授权代表：廖颖哲

联系人：戚鉴

联系电话：13902323877

传真：020-

2019年1月2日

承包人（联合体牵头方）：中铁五局集团有限公司

法定代表人：徐中义

授权代表：胡国斌

联系人：蔡少杰

联系电话：18873568132

传真：

开户银行：中国建设银行贵阳河滨支行

账号：52001423600059666999

承包人（联合体成员 1）：广州市自来水工程公司

法定代表人：郑志强

授权代表：胡国斌

联系人：韦敏

联系电话：020-83792640

传真：020-83792640

开户银行：中国建设银行广州市长堤支行

账号：44001420201050097682

承包人（联合体成员 2）：广州市市政工程设计院研究

法定代表人：熊正元

授权代表：胡国斌

联系人：赵桦

联系电话：020-83762082

传真：020-83834279

开户银行：中国银行广州越秀支行

账号：704258348928

### 联合体投标协议书

(甲方、牵头方)中铁五局集团有限公司、(联合体成员/乙方)广州市自来水工程公司、(联合体成员/丙方, 如有)广州市市政工程设计研究总院有限公司 自愿组成联合体, 参加龙归污水处理厂扩建工程(三期)设计—采购—施工总承包(EPC)投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中铁五局集团有限公司为联合体牵头方, 广州市自来水工程公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司 为联合体成员;

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 甲方主要负责项目的整体执行和施工、验收和保修等工作等工作, / 主要负责项目的勘察工作, / 主要负责项目的设计工作(或甲方主要负责项目的整体执行和总体施工、验收和保修等工作等工作, 乙方主要负责项目的技术服务等施工工作, 丙方主要负责项目的勘察设计工作)。联合体由牵头方负责与业主联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责, 由联合体组成的投标小组具体实施; 联合体牵头方代表联合体办理投标事宜, 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 切实执行一切合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担自身所负的责任和风险, 在法律上承担连带责任。

(4) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体牵头方和成员共同与业主签订合同书, 并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知, 并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括工程价款支付)均由联合体牵头方负责;

(5) 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效, 在上述(4)a所述的合同书规定的期限之后自行失效; 如中标后, 联合体内部另有协议的, 联合体主办人应将该协议书送交业主。

4. 本协议书正本一式陆份, 联合体成员各两份。

甲方名称: 中铁五局集团有限公司 (盖章)

法定代表人: 徐义 (签字盖章)

2018年10月29日



乙方名称: 广州市自来水工程公司 (盖章)

法定代表人: 郑志强 (签字盖章)

2018年10月29日



丙方名称: 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人: 熊元正 (签字盖章)

2018年10月29日



附件 10：建设工程竣工验收报告

市政竣·通-11

给排水工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 龙归污水处理厂扩建工程（三期）

建设单位（公章）： 广州市净水有限公司

竣工验收日期： 2021 年 9 月 27 日

发出日期： 年 月 日

给排水工程

## 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。

给排水工程

工程名称	龙归污水处理厂扩建工程（三期）	工程地点	广州市白云区龙归街南岭村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	58570 平方	工程造价（万元）	82657.002134 万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	开工日期	2019 年 1 月 10 日
施工许可证号	穗水函（2019）108 号、穗水函（2019）417 号、穗水建管函（2019）13 号、穗水建管函（2019）80 号	竣工日期	2021 年 5 月 27 日
监督单位	广州市水务工程质量安全监督站	监督登记号	201901110001
建设单位	广州市净水有限公司	总施工单位	中铁五局集团有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中铁五局集团有限公司
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中铁五局集团有限公司
监理单位	广州市穗高工程监理有限公司	工程检测单位	广州惠和工程检测有限公司 广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位	广州市自来水工程有限公司 /	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021 年 7 月 19 日	/	验收合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件	2021 年 6 月	/	验收合格
消防验收意见书			
燃气验收合格证			
电梯准用证			
工程竣工档案认可书			
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			

给排水工程

对各单位评价	建设单位	评价意见
	勘察单位	工程勘察资料、图表、报告等文件齐全，勘察成果可靠，满足国家有关法规及技术标准和合同规定的要求。
	设计单位	设计文件和图纸质量以及变更文件符合要求。
	监理单位	对该工程施工过程的监督管理按工程监理规范要求实施。
	施工单位	能遵守设计图纸、技术标准和施工合同，按设计图纸施工，质量符合施工规范要求。
对各管理环节评价		

给排水工程

工程完成情况 (对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	该工程完成了设计和合同约定的各项内容,在整个施工过程中遵守和执行有关法律、法规技术标准(规范)、设计文件、工程承包合同。
---------------------------------	--

工程质量情况 (对海绵城市建设)	土建	该工程的质量管理和质量保证资料齐全,检验试验结果和主要使用功能检查及抽查符合规范、技术标准、设计文件要求。无工程质量事故。
---------------------	----	---

工程部分需有专章内容说明)	设备安装	该工程的质量管理和质量保证资料齐全,检验试验结果和主要使用功能检查及抽查符合规范、技术标准、设计文件要求。无工程质量事故。
---------------	------	---

工程未达到使用功能的部位(范围)	无	
------------------	---	--

参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2021年9月27日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章)  2021年9月27日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2021年9月27日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 姓名: 陈贻龙 注册号: 4400206-05015 有效期: 至2023年6月	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 姓名: 李永海 注册号: 4400206-A1013 有效期: 至2022年12月



(5) 健康城净水厂设计-采购-施工总承包 (EPC)

第: 837

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [04230] 号

(主)广州市自来水工程公司(成)广州市市政工程设计研究总院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为健康城净水厂设计一采购一施工总承包 (EPC) 的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为 人民币柒亿叁仟肆佰万陆仟贰佰壹拾陆元叁角伍分 (Y73400.621635万元), 中标下浮率5.04 %。

其中,

项目负责人姓名: 何江

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年6月8日



招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年6月8日



广州公共资源交易中心

盖章 (1)

2018年6月8日

交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510620  
WWW.GZGGZY.CN



工程编号:

合同编号:

2018-175

副本

广州市净水有限公司

# 设计采购施工总承包 (EPC) 合同

计划名称:

工程名称: 健康城净水厂设计-采购-施工总承包 (EPC)

工程地点: 白云区钟落潭镇梅田村北、蟠龙涌上游

发 包 人: 广州市净水有限公司

承 包 人: (联合体牵头方) 广州市自来水工程公司

(联合体成员) 广州市市政工程设计研究总院有限公司

## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施健康城净水厂设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）广州市自来水工程公司（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（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）履行本合同的相关补充协议
  - （2）中标通知书（适用于招标工程）；
  - （3）专用合同条款；
  - （4）通用合同条款；
  - （5）招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
  - （6）标准、规范及有关技术文件；
  - （7）投标文件；
  - （8）其他文件。

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

#### 3. 工程概况

工程名称：健康城净水厂设计—采购—施工总承包（EPC）

建设地点：白云区钟落潭镇梅田村北、蟠龙涌上游

项目建设规模及建设内容：新建污水处理规模为15万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，采用全地埋式建设形式，污水处理工艺为MBR工艺，出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级A标准及《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表V类水标准的较严值。

主要建设内容：新建粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、MBR生化池、MBR膜池、接触消毒池、综合泵房、消防水池及泵房、排水泵井、污泥浓缩池、储泥池、鼓风机房、配电间、加药间、污泥干化间（含进泥泵、料仓等）、巴氏计量槽等，配套地上附属设施3625平方米（包括生产调度中心、机修间、仓库及车库、地面逃生楼梯及风井、配电间），以及进水主管及尾水排放管等。

污泥处理须符合《广州市城镇生活污水厂污泥处理处置技术路线》、《广州市城镇生活污水厂厂内污泥干化减量工作方案》、《城镇污水处理厂污泥厂内干化减量技术标准》等要求，且满足后续处置采用焚烧（与垃圾混烧、水泥窑协同焚烧、电厂掺煤混烧）的要求。

立项批复文件号：《广州市治水三年行动计划（2017-2019年）》（穗府办函〔2017〕91号）及《广州市发展改革委关于白云区健康城净水厂可行性研究报告的复函》（穗发改〔2018〕39号）

资金来源：市财政资金和市水投集团融资金

#### 4. 工程承包范围及承包方式

承包范围：包括在经批准的项目可行性研究报告基础上，进行项目的详细勘察、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、协助业主完成前期报建工作、材料设备采购和保管、施工、建成满足要求的污泥处理设施并完成调试、运营培训及售后服务、完工验收、培训、交付使用、竣工验收及结算、保修等工作。

投标人根据本招标文件和经批复的《项目可行性研究报告》进行投标，投标文件中应包括勘察方案、达到国家规定深度的设计方案（建筑及工艺设计方案）及设计概算（含污泥干化处置）、设备及材料采购方案及施工组织设计（以下统称“投标设计文件”）。中标后，中标承包人进行详细勘察，并对投标设计方案进行优化和完善后，编制初步设计及初步设计概算报审稿，并交由发包人提交有关行政主管部门（即广州市水务局，下同）批准或评审。中标承包人依据经批准的初步设计（含概算）完成施工图设计（含预算），并将图纸送招标人委托的具有资质的审核单位对施工图进行审查，中标承包人根据经审核并取得合格书的施工图完成项目的采购、施工、验收、培训等后，将项目移交招标人，由招标人进行试运行（期限一年），试运行期满中标承包人需负责完成后续整个项目的竣工验收手续及售后服务工作。

具体内容包括：

1. 工程勘察设计范围：本项目工程详细勘察、编制初步设计及概算（含污泥干化处置），编制施工图设计（含外水外电）及预算等；

2. 工程采购范围：本项目的材料及设备的采购、保管；

3. 工程施工范围：本工程项目设计范围内（含污泥干化处置）的施工（包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）；包括且不限于可行性研究报告估算第一部分费用范围内项目和工程建设其他费用范围内的工程保险、场地准备及临时设施、CCTV检测、白蚁防治、防雷评价、管线迁改、地形及建构筑物监测检测（不含按规范必须由建设单位委托具备资质的第三方进行的相关检测监测工作）、房屋鉴定（指由承包人自行实施部分），设备调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等；

4. 本项目通过完工验收后，在试运行期间派驻技术支持和协调人员，负责对招标人人员进行培训，并在工程通过竣工验收后整体移交；

5. 本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。

6. 相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

承包方式：本合同中标价，以招标控制价总金额为基数，乘以（1-投标下浮率）（本项目各部分投标报价均采用同一下浮率）计算出投标总报价。投标总报价由四部分报价组成，分别为施工费（含土建、设备、安装）、设计费、勘察测量费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。具体投标报价原则为：

（一）施工费（含土建、设备、安装）：以公布的施工费最高投标限价为基数，乘以（1-投标下浮率）计算。

（二）设计费：以公布的设计费最高投标限价为基数，乘以（1-投标下浮率）计算。

（三）勘察测量费：以公布的勘察测量费最高投标限价为基数，乘以（1-投标下浮率）计算。

（四）与建设相关由投标人完成的其他服务费：以公布的与建设相关由投标人完成的其他服务费最高投标限价为基数，乘以（1-投标下浮率）计算。以上四个部分的报价之和即为投标总报价，中标人的投标总报价即为中标价，以中标价为暂定合同价，签订本 EPC 项目的承包合同。

中标投标人投标所报初步概算总金额也将在中标通知书中列明。

本合同为固定总价包干合同，在概算批复前，招标人将按照中标价签订暂定价合同。项目以暂定合同价为上限实行限额设计、限额施工。设计时应按全要素标准的各项内容及要求，遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计，在投资限额目标的基础上结合项目设计内容进一步分解投资，明确投资控制主要指标，在编制设计概算时逐步细化落实。初步设计经广州市水务局批复后，由中标人编制项目概算（此时不下浮），中标人编制的项目概算中总投资概算金额、第一部分费用 工程费用（含土建、设备购置及安装）、工程勘察测量费、工程设计费（含预算编制费）、与建设相关由投标人完成的其他服务费均不得超过招标控制价中相对应项目的金额。概算编制时，工程建安费采用清单计价方式，计价依据执行编制期适用的《建设工程工程量清单计价规范》与《广东省建设工程计价通则》，套用广东省工程造价管理机构发布的现行定额以及广州市工程造价管理机构发布的当期人、材、机价格（广州市造价机构未发布的价格参考厂商价格信息或实行市场询价）。

项目概算须经监理单位审核后上报建设单位，建设单位进行初审把关后负责上报广州市水务局，并负责对接和审核对数。建设单位与中标人审核和对数过程中无法解决的矛盾，提交广州市水务局协调解决。

以经批复的初步设计为依据编制的概算，经广州市水务局审定后，再根据下述原则调整合同价并根据调整后的合同价签订补充合同，具体如下：

(1) 施工费（含土建、设备、安装）

补充合同为可调价合同，即部分分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金。补充合同

价款采用固定总价包干方式确定。补充合同价=(分部分项工程费+措施项目费+其他项目费)×(1-中标下浮率)+规费+税金(安全文明施工费及余泥渣土场外运输与排放费等非竞争性费用不下浮)。

**(2)设计费**

以经广州市水务局审定的初步设计概算中相应的设计费×(1-中标下浮率)调整合同价。

**(3)勘察测量费**

以经广州市水务局审定的初步设计概算中相应的勘察测量费×(1-中标下浮率)调整合同价。

**(4)与建设相关由投标人完成的其他服务费**

以经广州市水务局审定的初步设计概算中相应的与建设相关由投标人完成的其他服务费×(1-中标下浮率)调整合同价。

**变更的原则：**以批准的初步设计报告及其审批、技术审查意见为基准，重大设计变更包括建设规模、设计标准、总体布局、布置方案、主要建筑物结构形式、重要机电金属结构设备、重大技术问题的处理措施、施工组织设计、征地拆迁等方面发生变化，对工程的质量、安全、工期、投资、效益产生重大影响的设计变更；污水处理厂布置方案改变；厂区主要机械设备型式和数量的变化；厂区电气主接线和输配电方式及设备型式的变化；厂区主体构筑物基础处理方案根本性改变；处理单元工艺改变，其他为一般变更。重大变更应当经过初步设计审批部门批准后方能实施。审批程序需按照广州市水务局的有关变更程序规定进行。

**变更的调价原则：**除非本招标文件另有规定，在初步设计概算经广州市水务局评审并按照投标下浮率下浮后，固定总价及组成该固定总价的各项费用将不再进行调整，其他任何因素（包括但不限于设计变更、人工费、材料费、机械费、设备价格调整等因素）所导致的费用变化，一律不得调整。合同实施期间，中标承包商有义务执行新版施工规范、施工标准、施工规程。由此导致施工方案、施工工艺、施工措施等改变，承包商不得因此提出调整费用的要求。投标人在报价时应自行预算确定物价上涨因素及考虑政策性调价等一切因素，在合同实施期间不得因价格变化因素而调整合同价格。

前文“招标文件另有规定”是指：

因有关政府部门的指令、批复，导致功能、规模、设计标准变化的原因引起合同价格追加超出经批复总概算的，以政府部门的书面文件为准，予以调整概算，调整概算批复后按相应概算分项按中标下浮率下浮调整合同价格。

调整合同价时，如原合同已有综合单价的，则沿用，否则执行施工时期的定额信息价，并按中标下浮率下浮。

**合同结算：**根据广州市水务局批复的概算评审结果，作为结算的依据。补充合同价实行总价包干，合同结算价以财政部门最终评审结果为准。

5. 合同总价暂定为：人民币（大写）柒亿叁仟肆佰万陆仟贰佰壹拾陆元叁角伍分（¥734006216.35）。下浮率：5.04 %

共分为两部分：

第一、工程费用：689497372.78，即施工费（含土建、设备、安装）

其中：安全生产措施费（暂列）：18677626.17

第二、属于工程建设其他费用。包括设计费、勘察费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。其中：工程勘察测量费：7584436.21

工程设计费（含预算编制费）：21580180.38

竣工图编制费：1426802.49

工程保险费：2068449.11

场地准备及临时设施费：11209933.04

管线迁改费：7368896

临时设施费：2118557.60

CCTV 检测费：75968.00

白蚁防治费：515594.34

防雷评价费：47480.00

前述的两部分费用作为限额设计中初步设计对应报审概算的各部分费用的限价，初步设计及概算经广州市水务局审批后，根据审批的概算价与投标下浮率调整原工程量清单及合同价，其中工程费用进行综合单价和措施费包干。

本合同中标价由投标人投标时编制的初步设计概算中的①第一部分工程概算费用、②勘察设计费用，以及涉及本项目招标范围内由投标人完成相关工作相应的费用乘以投标人所报下浮率组成。同时，中标投标人投标所报初步设计概算总金额也将在中标通知书中列明。

6. 承包人项目经理：何江；设计负责人：陈贻龙；专职安全员：王景良；施工负责人：何江。

7. 工程设计质量标准：符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目已批复可行性研究报告的要求；工程施工质量标准：完工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 建设工期：合同签订后 510 个日历天。

11. 本协议正本一式四份，发包人承包人各二份，副本一式二份，发包人执二十份，承包人执八份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广州市自来水有限公司  
法定代表人：孙伟

承包人（联合体牵头方）：广州市自来水工程公  
司

授权代表：  
联系人：  
联系电话：020-  
传真：020-

经办人：黄桃波  
18200660057

2018年 8月 2 日

法定代表人：  
授权代表：  
联系人：韦敏



联系电话：020-83792640  
传真：020-83792640

开户银行：中国建设银行广州市长堤支行  
账号：44001420201050097682

承包人（联合体成员）：广州市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：

授权代表：

联系人：赵桦

联系电话：020-83762082

传真：020-83834279

开户银行：中国建设银行广州市东环支行

账号：44001491201050471929



## 十二、联合体协议格式

### 联合体投标协议书

(甲方、牵头方) 广州市自来水工程公司、(联合体成员/乙方) 广州市市政工程设计研究总院、(联合体成员/丙方, 如有)    自愿组成联合体, 参加健康城净水厂设计—采购—施工总承包(EPC) 工程投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 广州市自来水工程公司 为联合体牵头方, 广州市市政工程设计研究总院 为联合体成员;

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 甲方主要负责项目的整体执行和施工、验收和保修等工作等工作, 乙方主要负责项目的勘察工作, 乙方主要负责项目的设计工作。 联合体由牵头方负责与业主联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责, 由联合体组成的投标小组具体实施; 联合体牵头方代表联合体办理投标事宜, 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 切实执行一切合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担自身所负的责任和风险, 在法律上承担连带责任。

(4) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体牵头方和成员共同与业主签订合同书, 并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知, 并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括工程价款支付)均由联合体牵头方负责;

(5) 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效, 在上述(4) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效; 如中标后, 联合体内部另有协议的, 联合体主办人应将该协议书送交业主。

4. 本协议书正本一式四份, 联合体成员各两份。

甲方名称: 广州市自来水工程公司 (盖章)      乙方名称: 广州市市政工程设计研究总院 (盖章)

法定代表人:    (签字盖章)      法定代表人:    (签字盖章)

2018年4月4日

2018年4月4日

丙方名称: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字盖章)

2018年4月4日

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：健康城净水厂设计—采购—施工总承包（EPC）工程

建设单位（公章）：广州市净水有限公司

竣工验收日期：2021年9月17日

发出日期：2021.9.23

## 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。

给排水工程

工程名称	健康城净水厂设计—采购—施工总承包（EPC）工程	工程地点	白云区钟落潭镇梅田村北、蟠龙涌上游
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	土建规模: 15 万 m <sup>3</sup> /d 设备规模: 10 万 m <sup>3</sup> /d	工程造价 (万元)	73400.62
结构类型	钢筋混凝土框架结构	开工日期	2019 年 1 月 8 日
施工许可证号	穗水函[2018]3485 号 穗水建管函[2019]15 号	竣工日期	2021 年 9 月 17 日
监督单位	广州市水务工程质量安全监督站	监督登记号	20181110009
建设单位	广州市净水有限公司	总承包单位	广州市自来水工程有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (土建)	广州市自来水工程有限公司
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	广州市自来水工程有限公司
监理单位	广州市穗高工程监理有限公司	工程检测单位	广州市冠建质量检测有限公司
其它主要参建单位	广东华海建设有限公司	其它主要参建单位	
	广东名宇建筑工程有限公司		
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） 工程质量验收记录	2021 年 6 月 3 日	市政验-17	同意验收
规划验收合格证			
环保验收认可文件	2021 年 4 月 25 日		同意验收
消防验收意见书	2021 年 8 月 27 日	粤消检 (455351835 N) [2021]第 00005 号	同意验收
燃气验收合格证			
电梯准用证	2021 年 9 月 23 日	梯粤 A500133468、 梯粤 A500133469、 梯粤 A500133470、 梯粤 A500133471、 梯粤 A500133472	

工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证	2018年12月29日 2019年3月27日	穗水函 [2018]3485号 穗水建管函 [2019]15号	-----
施工图设计文件 审查意见	2019年11月27日	2018-440111- 46-01-811460	-----
工程竣工报告	2021年6月3日	市政施管-4	同意验收
工程质量评估报告	2021年6月3日	市政验-18	同意验收
勘察质量检查报告	2021年6月3日	市政竣·通6	同意验收
设计质量检查报告	2021年6月3日	市政竣·通-7	同意验收
工程质量保修书			-----

给排水工程

对 各 单 位 评 价	建设单位	及时办理施工图设计文件审查,质量监督注册,施工许可手续;按规定委托工程监理,组织图纸会审、设计交底,设计变更;参加14个分部验收;组织单位工程竣工验收;组织工程竣工验收;及时办理工程竣工验收备案手续。
	勘察单位	参加图纸会审工作;参加基坑支护、地基与基础工程分部及有关重要部位工程质量验收;参加单位工程竣工验收;参加工程竣工验收;出具工程勘察质量检查报告。
	设计单位	出具施工设计图;参加14个分部验收;参加单位工程竣工验收;参加工程竣工验收;签发设计修改变更,技术洽商通知;出具工程设计报告、设计文件质量检查报告。
	监理单位	项目监理机构人员的资格、配备及到位符合要求;监理规划,监理实施细则按规定编制、审批;对材料,构配件,设备投入使用或安装前进行审查;核查分包单位的资质;实施见证取样制度;对重点部位、关键工序实施旁站监理;签发质量问题通知单,并复查质量问题整改结果;组织14个分部验收;参加单位工程竣工验收;参加工程竣工验收;收集,整理了完整的监理资料;出具工程监理质量评估报告。
	施工单位	项目经理部管理人员的资格,配备及到位,主要专业工种操作上岗资格,配备及到位符合要求;分包单位资质符合要求,并对分包单位进行管理;施工组织设计或施工方案有审批并执行;施工现场配置施工操作技术规程及国家有关规定、标准;按工程技术标准及经审查批准的施工图设计文件实施;分部、单位工程质量的检验评定符合要求;及时对质量问题进行整改;参加14个分部验收;参加单位工程竣工验收;参加工程竣工验收;收集,整理了完整的工程资料。

对各管理环节评价		

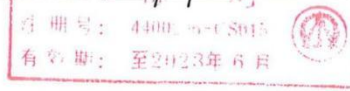
给排水工程

工程完成情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)		<p>基坑支护工程、地基与基础工程、主体工程、建筑装饰装修工程、建筑屋面、室外工程、园林绿化工程、管线安装工程（包含消火栓系统）、自动喷水灭火系统、智能建筑、电气设备安装、机械设备安装、通风与空调工程、海绵城市设施专项验收（建筑与小区、道路与广场、公园与绿地、城市水系）十四个分部均已按照施工图纸、合同、相关法律法规要求按时按质完成。</p>
工程质量情况(对海绵城市建设工程部分需有)	土建	<p>施工方按照设计及技术规范要求对原材料、中间产品和工程质量进行自检，并委托广州市永志建筑材料实验室有限公司、广东广业检测有限公司、广州市华大金力工程技术检测有限公司等检测单位对原材料、中间产品、工程质量进行检测，监理采取平行、跟踪检测的方式进行控制，所有检测结果均合格且符合相关法律法规及规范要求。</p>

专章内容说明)	设备安装	设备技术性能完好, 运行工况稳定, 且与运行条件相适应, 达到设计要求及国家现行有关规范、标准要求。
---------	------	--

工程未达到使用功能的部位(范围)	 
------------------	--

参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2021年9月7日	 (公章) 冯鑫 总监理工程师: (执业资格证章) 2021年9月7日	 (公章)  项目负责人: (执业资格证章) 2021年9月7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) 2021年9月7日	 (公章)  项目负责人: (执业资格证章) 2021年9月7日	 (公章) 李承海 注册号: 4400206-AY013 有效期至: 至2022年12月  项目负责人: (执业资格证章) 2021年9月7日



### 三、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	西安市地铁4号线	2020-2021年度 国家优质工程 奖	中铁九局集团 有限公司	西安市地铁四 号线工程(航 天东路站~北 客站)土建施 工项目	国家级	2021年12月	中国施工 企业管理 协会
2	呼和浩特市城 市轨道交通1 号线一期工程	2020-2021年度 国家优质工程 奖	中铁九局集团 有限公司	呼和浩特市轨 道交通1号线 一期06标段土 建工程	国家级	2021年12月	中国施工 企业管理 协会
3	石家庄市城市 轨道交通1号 线	2020-2021年度 国家优质工程 奖	中铁九局集团 有限公司	石家庄市城市 轨道交通1号 线一期工程土 建及相关工程 07标段	国家级	2021年12月	中国施工 企业管理 协会
4	沈阳市快速路 PPP项目	2022~2023年度 中国建设工程 鲁班奖(国家优 质工程)	中铁九局集团 有限公司	沈阳市快速路 PPP项目	国家级	2023年11月	中国建筑 业协会
5	/	/	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/	/	/

注：后附证明材料

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）

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。

西安市地铁4号线





## 第一章 合同协议书

西安市地下铁道有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西安市地铁四号线工程（航天东路站～北客站）土建施工项目（项目名称），已接受中铁九局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目D4TJSG-15标段施工的投标。

工作内容包括但不限于：本标段（行政中心～文景路站区间、文景路站、文景路～凤城九路站区间、凤城九路站）设计施工图范围内土建工程施工，包括但不限于：车站围护结构、主体结构、出入口及风亭等附属结构工程，区间隧道主体结构、联络通道及区间竖井等附属工程，车站及区间防水工程等工作。

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：（同专用条款）

- (1) 合同协议书（含承诺函）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 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）肆亿陆仟捌佰贰拾叁万零玖佰零贰元整（¥468230902）。

4. 承包人项目经理：王鹏

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。



- 7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 902 日历天。
- 9. 本协议书一式贰拾份，其中正本贰份，合同双方各执壹份，副本壹拾捌份，发包人执壹拾肆份，承包人执肆份，正副本同具法律效力。
- 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： 西安市地下铁道有限责任公司 (公章)  
 法定代表人： 陈东山  
 地 址： 西安市未央路132号经发大厦21~23层  
 法定代表人或其委托代理人： 安子武 (签字或盖章)  
 日 期： 2014 年 1 月 20 日

承 包 人： 中铁九局集团有限公司 (公章)  
 法定代表人： 温德智  
 地 址： 辽宁省沈阳市沈河区敬宾街3-1号  
 法定代表人或其委托代理人： 李子阔 (签字或盖章)  
 日 期： 2014 年 1 月 20 日

签约地点： 西安市

合同备案：	西安市城乡建设委员会 工程施工合同备案章		
	备案编号	备案日期	备案人
	2014090号	2014年2月28日	马度

呼和浩特市城市轨道交通 1 号线一期工程



HT-2016-093 18 11

副本

呼和浩特市轨道交通 1 号线  
一期土建及相关工程

06 标段

# 施工承包合同

合同编号: ZTTZ-BF-HHDT11-JY-2016-06

发包人: 中国中铁股份有限公司

承包人: 中铁九局集团有限公司

二〇一六年十二月

呼和浩特市轨道交通 1 号线一期土建及相关工程项目

## 06 标段施工承包合同协议书

合同编号：ZTTZ-BF-HHDT11-JY-2016-06

发包人：中国中铁股份有限公司

承包人：中铁九局集团有限公司

根据中国中铁股份有限公司与呼和浩特市地铁一号线建设管理有限公司签署的《呼和浩特市城市轨道交通 1 号线一期工程政府和社会资本合作 (PPP) 项目施工总承包合同》(以下简称《施工总承包合同》), 发包人获得呼和浩特市城市轨道交通 1 号线一期工程项目(以下简称“本项目”)施工总承包资格, 根据《施工总承包合同》要求及发包人内部招标结果, 确定承包人为本合同土建 06 标段 承建单位。为全面履行合同承诺, 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、政府主管部门制定的相应法律、法规等, 根据《施工总承包合同》, 经发包人、承包人双方充分协商, 签订以下施工承包合同, 共同遵守。

### 一、工程概况

1、工程名称：呼和浩特市轨道交通 1 号线一期 06 标段 土建工程；

2、工程地点：内蒙古自治区呼和浩特市。

### 二、承包工程范围及工程内容：

1、工程范围：

呼和浩特市轨道交通 1 号线一期 06 标段 两站两区间土建及相关工程：市政府站(含)~呼和浩特东站(含 3 号线同期实施工程)~鸿德学院站(不含), 发包人有权按照工程实施情况对以上承包工程范围进行调整。

2、工程内容：

(1) 本标段范围内的现场调查(包括管线迁改调查等)工作；

(2) 管线迁改、园林绿化移植、市政设施拆除及恢复、交通疏解及导改等前期工程；

(3) 车站土建、区间土建工程：包括为了满足现场实施需要的临建工程（临时用地租赁、临时用电及用水等），车站施工【包括施工围挡、围护桩、槽壁加固、导墙施工、地下连续墙、基坑加固、工程桩、降水、基坑开挖、挡土墙、冠梁施工、混凝土支撑（含支撑的破除）、钢支撑架设及拆除、主体结构施工（包括垫层、顶板、中层板、底板、板梁、侧墙、中隔墙、挡土墙、柱子、楼梯、风道、站台板、后浇带等）、施工缝、防水层、综合接地及杂散电流、防水、预留预埋、附属出入口、风亭施工，人防工程施工，顶板回填、围挡拆除、道路恢复等】，区间施工【端头井加固、洞门制作及安装、洞门凿除、盾构吊装调试、始发架及反力架、负环管片安拆、掘进、管片安装、同步及二次注浆、盾构出洞及转场、手孔封堵、管片嵌缝、联络通道、疏散平台，明挖施工，暗挖施工，下穿铁路施工，站外过站（转场）等】，不包括车站装修、车站内附属设施、车站风水电综合管线支吊架工程；

(4) 完成本工程所发生的生产、生活临时设施，现场文明施工等。

(5) 工程实施过程中测量、检测、监测、资料、验工、移交等相关辅助工作。

### 三、合同工期：

3.1 本标段合同工期为 1201 天；

3.2 计划开工日期：2016年4月1日；计划竣工日期：2019年7月16日。

3.3 主要节点工期：

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| (1) 市政府站主体封顶：        | 2017年10月08日 |
| (2) 呼和浩特东站主体封顶：      | 2017年10月16日 |
| (3) 市政府站至呼和浩特东站区间贯通： | 2018年02月15日 |

(4) 呼和浩特东站至鸿德学院站区间贯通: 2018年09月03日

(5) 市政府站附属及风亭完工: 2019年03月31日

(6) 呼和浩特东站附属及风亭完工: 2019年07月16日

以上工期发包人有权提出工期提前, 承包人须全力、积极配合。提前工期经双方共同协商确定。

#### 四、质量目标:

符合相关技术规范和要求, 一次性验收合格; 确保获得自治区样板工程奖, 争创自治区“草原杯”工程质量奖; 争创国家优质工程奖。

#### 五、安全承诺

确保实现《施工总承包合同》的安全目标, 承包人负责本项目施工任务范围内的安全管理、承担相应的经济和法律責任。

#### 六、合同价款:

1、暂定含税合同价为: 人民币大写: **陆亿柒仟零伍拾陆万元整** (**¥670560000** 元), 合同价款即为发包人支付给承包人作为完成呼和浩特市城市轨道交通1号线一期 **06** 标段土建及相关工程项目施工承包合同约定义务及承担风险的全部成本、费用、利润和一切税费。合同价格包含合同履行过程按合同约定进行的变更和调整, 完成本合同范围内全部工作可能发生的风险及法律法规等规定的一切费用。

2、合同价款由建筑安装工程费及承包人自购设备费、风险包干费、前期工程费、施工监测费及应由发包人支付的其他费用组成, 其中:

(1) 建筑安装工程费(不包括施工监测费)及承包人自购设备费, 以施工总承包范围内**06**标段界面划分确定的建安工程范围对应的最终批复概算×(1-12%)为基数确定(下浮率按照PPP项目投标报价确定的12%计算)。建筑安装工程费(不包括施工监测费)及承包人自购设备费以政府主管单位审批的概算经审计确认后为准; 控制测量、贯通测量以及保险(除业主负责办理的保

险以外的其他保险)由发包人统一组织实施,费用已包含在承包人建筑安装工程费中,按照实际发生测量费用各标段分摊。

(2) 风险包干费=以**06**标段施工承包界面划分确定的建安工程范围对应的最终批复概算 $\times$ (1-12%)为基数,支付比例按股份公司相关文件执行;

(3)前期工程费指纳入施工总承包范围内**06**标段范围,包括临时用电(环网柜及以上部分)、临时用水(接口距离500米以上管网,或自备井及相关设施)、施工必须的临时用地的租赁、绿化迁移及伐除、市政设施迁移及补偿、各类管线迁移及补偿、临时便桥和道路、交通疏解等工程的费用。前期工程费用依据最终批复的初步设计单项概算,据实结算(依照业主下浮率和股份公司批复目标利润确定);

(4)施工监测费按照发包人或委托具体实施单位招标确定的合同价进行结算;

(5)应由发包人支付的其他费用:项目实施过程中应业主要求或施工需要纳入本标段实施的其他工程费用。

(6) **提取管理费比例按照股份公司批复提取比例确定,另提取验工计价额的0.5%奖励考核基金**,奖励考核基金发包人按照每季度的劳动竞赛结果进行兑现)。

## 七、物资管理

本项目物资管理执行《中国中铁股份有限公司采购管理办法》和《中国中铁股份有限公司物资管理办法》的规定和指挥部相关要求,结合中铁呼和浩特轨道交通1号线的实际情况,按采购权限的不同将物资分为“**甲供物资**”(是由业主提供的用于本项目的物资或设备)、“**集采物资**”(是按照股份公司相关规定,由指挥部统一组织,集中采供的物资设备)、“**承包人自购物资**”(项目部进行招标采购,指挥部进行管控的物资设备)三类,指挥部将对不同类别的物资实行分类管理。

## 八、合同文件的组成

组成本合同的文件包括：

- 1、协议书、补充协议
- 2、合同条款及附件
- 3、施工总承包合同
- 4、图纸（见另册）
- 5、最终批复的初步设计概算（见另册）
- 6、招投标文件及附录（见另册）
- 7、发包人、承包人双方签署和（或）共同认可的构成合同文件的其他文件
- 8、发包人颁布的管理办法

其他合同文件：双方同意或声明纳入本合同的与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等，其优先解释顺序应视其内容与以上相应合同文件的相互关系而定。

## 九、其他

1、本项目《施工总承包合同》中有关施工总承包方的责任、义务，属于标段施工承包范围内容的，同时适用于承包人。

2、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。

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

4、本合同书双方法定代表人或其委托代理人签章后生效，全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满且工程结算完后终止。

5、本合同一式壹拾捌份，其中正本肆份，双方各执贰份；副本壹拾肆份，发包人执陆份，承包人执陆份，政府管理机构备案贰份。正副本具有同等法律

效力，正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

发包人：中国中铁股份  
有限公司



发包人代表：

承包人：中铁九局集团  
有限公司



承包人代表：



年 月 日



石家庄市城市轨道交通 1 号线



## 协议书

发包人：中国中铁股份有限公司

承包人：中铁九局集团有限公司

为明确双方权利义务，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人共同达成本协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书；
- (2) 合同条款；
- (3) 工程规范与技术要求；
- (4) 图纸；
- (5) 合同价款清单；
- (6) 经双方确认进入合同的其他文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，上述合同文件以自上而下为优先解释顺序。

3. 签约合同价暂定为：人民币大写：肆亿叁仟玖佰零壹万肆仟伍佰壹拾陆元整（¥439,014,516元）。

4. 工程质量应达到国家规范、标准和本合同约定的合格标准。

5. 承包范围：北宋站、谈固站、北宋站～谈固站区间（K14+607.53～K16+295.72）的土建工程、常规设备安装工程（包括安装和安装管理）、人防工程及建筑装饰工程、部分材料及设备的采购等；其他工程（如有）等；最终以补充协议或发包人的通知或工程量清单为准。

6. 本工程由承包人组建标段项目部，负责本标段工程组织和管理。

7. 合同工期：54个月

开工日期：2013年7月1日

石家庄市城市轨道交通1号线一期工程土建及相关工程07标段施工承包合同

竣工日期：2017年12月31日，如有变化以发包人通知或计划安排为准。

8. 承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 合同生效

本合同由双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章后生效。

11. 本合同共壹拾陆份，其中正本贰份，副本壹拾肆份，合同双方各执正本壹份，副本发包人执捌份，承包人执陆份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。

发包人：中国中铁股份有限公司  
(公章)

承包人：中铁九局集团有限公司  
(公章)

法定代表人  
或其委托代理人：勇安印国 (签字)

法定代表人  
或其委托代理人：于世芳 (签字)

2013年7月26日

2013年7月26日

沈阳市快速路 PPP 项目

證 書

中铁九局集团有限公司：

你单位参加建设的 沈阳市快速路PPP项目[长青街快速路、南部快速路（浑南大道快速路工程）、胜利大街快速路—胜利大街跨浑南大道桥（PC[号路—兴岛路]） 工程  
荣获2022 ~ 2023年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

参建内容 土建工程

特发此证。

二〇二三年十一月



# 沈阳市快速路 PPP 项目 合同

草签方：

沈阳市城乡建设委员会  
中国中铁股份有限公司  
沈阳市城市建设投资集团有限公司  
中铁一局集团有限公司  
中铁三局集团有限公司  
中铁四局集团有限公司  
中铁九局集团有限公司  
辽宁省城乡建设集团有限责任公司  
辽宁金帝路桥建设有限公司  
沈阳市市政工程设计研究院有限公司  
沈阳公路建设有限公司

二〇一八年七月

草签说明：

本合同由沈阳市城乡建设委员会与中国中铁股份有限公司、沈阳市城市建设投资集团有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、辽宁省城乡建设集团有限责任公司、辽宁金帝路桥建设有限公司、沈阳市市政工程设计研究院有限公司和沈阳公路建设有限公司于 2018 年\_\_月\_\_日在辽宁省沈阳市草签。

草签方：

沈阳市城乡建设委员会（盖章）

法定代表人/授权代表（签名）：

中国中铁股份有限公司（盖章）

法定代表人/授权代表（签名）：

沈阳市城市建设投资集团有限公司（盖章）

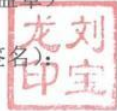
法定代表人/授权代表（签名）：

中铁一局集团有限公司（盖章）

法定代表人/授权代表（签名）：

中铁三局集团有限公司（盖章）

法定代表人/授权代表（签名）：



中铁四局集团有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表 (签名):



中铁九局集团有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表 (签名):



辽宁省城乡建设集团有限责任公司 (盖章)

法定代表人/授权代表 (签名):



辽宁金帝路桥建设有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表 (签名):



沈阳市市政工程设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表 (签名):



沈阳公路建设有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表 (签名):



本合同由以下各方于 2018 年【 】月【 】日在中国辽宁省沈阳市签署。

**甲方：沈阳市城乡建设委员会**（下称“市建委”），系按照中华人民共和国（下称“中国”）法律依法组建和存续的沈阳市政府机构。

**乙方：沈阳快速路建设投资有限公司**（下称“项目公司”），系按照中国法律依法设立及存续的有限责任公司。

鉴于：

- 为了进一步优化资源配置，保障城市基础设施和公共服务供给，提高沈阳市快速路的建设水平、建设速度和运营管理水平，提升沈阳市基础设施的整体运营管理和水平，沈阳市政府（下称“市政府”）决定采用政府和社会资本合作（PPP）方式对沈阳市快速路工程进行市场化运作，充分吸引社会资本参与沈阳市快速路工程的投资、建设、运营和维护。
- 根据沈阳市政府批准，同意按照《沈阳市快速路 PPP 项目实施方案》推进项目实施。
- 市政府采用“TOT+BOT”、存量与增量打捆实施的方式投资建设沈阳市快速路工程。市建委作为项目实施机构，负责项目的准备、采购、监管和移交等具体工作。
- 市建委依法履行政府采购程序，通过公开招标的方式选定沈阳市快速路 PPP 项目（以下简称“本项目”）的社会资本，已于 2018 年 4 月 17 日公示完毕，并于 2018 年 4 月 28 日发出中标通知书，确定中国中铁股份有限公司联合体（联合体牵头人为中国中铁股份有限公司，联合体成员包括沈阳市城市建设投资集团有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁三局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、辽宁省城乡建设集团有限责任公司、辽宁金帝路桥建设有限公司、沈阳市市政工程设计研究院有限公司和沈阳公路建设有限公司）为本项目的中标社会资本。
- 本项目的中标社会资本根据适用法律并按照招标文件规定出资成立沈阳快速路

## 第一章 定义和释义

### 1.1 定义

在本合同中，下述术语具有如下含义：

- “本合同”** 指市建委与项目公司之间签订的《沈阳市快速路 PPP 项目合同》，包括附件 1 至附件 10，以及日后可能签订的任何本合同之补充修改合同及其附件。
- “本项目”或“项目”** 指沈阳市快速路 PPP 项目。
- “项目设施”** 指沈阳市快速路工程包括南北快速干道、南北快速干道综合管廊、长青街快速路、浑南大道快速路、东一环快速路、胜利大街快速路、沈新路-沈辽路节点和沈辽路-南阳湖街节点在内的全部工程主体和附属设施的总称。
- “市建委”** 指沈阳市城乡建设委员会。
- “市城建局”** 指沈阳市城市建设管理局。
- “项目公司”** 是由中标社会资本依据本项目招标文件规定成立的、以实施本合同为目的的公司。
- “社会资本方”或“社会资本”** 指本项目的中标社会资本。
- “《股东协议》”** 指项目公司各股东为成立项目公司而签署的股东协议。
- “《公司章程》”** 指项目公司制定的公司章程。
- “生效日”** 指本合同在满足第 2.3 条款各先决条件后生效之日。
- “存量工程”** 指本项目中的南北快速干道工程及广告牌、停车设施，以及南北快速干道综合管廊工程。

<b>“增量工程”</b>	相对于“存量工程”，指本项目中的新建工程及在建工程。
<b>“新建工程”</b>	指东一环快速路工程、胜利大街快速路工程、沈新路-沈辽路节点工程、沈辽路-南阳湖街节点工程中的未招标部分，以及长青街快速路工程、浑南大道快速路工程。
<b>“在建工程”</b>	指东一环快速路工程、胜利大街快速路工程、沈新路-沈辽路节点工程、沈辽路-南阳湖街节点工程中的已招标部分。
<b>项目总投资</b>	<p>根据本项目存量工程经营权评估价值和市发改委组织本项目实施方案联审确定的增量工程总投资额以及中标社会资本关于增量工程总投资额的综合下浮率（即 0.01%），本项目的总投资暂定为 1111498 万元（含建设期利息）。</p> <p>项目总投资最终以存量工程经营权评估价值；经市发改委组织本项目实施方案联审确定的增量工程总投资额乘以（1-综合下浮率 0.01%）后的增量项目投资；以及本项目增量工程地上物拆迁（含遮光补偿）、管线排迁等工程费用实际调整额两者之和（地上物拆迁费用（含遮光补偿）最终在市建委审定预算额内以实际发生为准，管线排迁费用最终在市财政审定预算额内以实际发生为准）。</p>
<b>“合作期”</b>	指第 3.2 条所规定的项目合作期。
<b>“建设期”</b>	指第 3.2 条所规定的各新建工程及在建工程的建设期。
<b>“运营维护期”</b>	指第 3.2 条所规定的各工程运营维护期。
<b>“批准”</b>	指根据本合同的规定为项目公司或为项目进行融资、建设、运营和维护而需从政府部门获得的许可、执照、同意、授权、核准或批准。

<b>“适用法律”</b>	指中国法律、行政法规、地方性法规、自治条例、单行条例、部门规章、地方政府规章及其它具有普遍约束力的强制性规范性文件（包括国家、地方和行业的技术标准、规范和要求）。为本合同之目的，“适用法律”不应包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾的法律。
<b>“政府部门”</b>	指 (i) 中国国务院及其下属的部、委、局、署、行和司法部门，或具有中央政府行政管理功能的其他行政实体； (ii) 辽宁省政府及其下辖政府职能行政管理部门； (iii) 沈阳市政府及市政府职能行政管理部门。
<b>“融资交割”</b>	当下述条件均具备时，视为完成融资交割： (i) 项目公司的股东已依法缴纳对项目公司的出资；以及 (ii) 项目公司已为项目融资的目的经与贷款人签署并向贷款人递交所有融资文件，包括融资文件要求的获得资金的每一前提条件均被满足或被贷款人放弃。
<b>“融资文件”</b>	市建委批准的与本项目长期、短期融资或再融资相关的贷款意向书、协议、票据、债券、契约、担保协议、保函和其他文件。
<b>“项目场地”</b>	指本项目的项目红线范围内占用的空间，包含地上与地下（如有）空间。
<b>“建设标准”</b>	指适用法律、规范和设计文件所规定的建设要求和建设标准。
<b>“设计文件”</b>	包括初步设计文件、施工图设计文件及其变更文件。
<b>“变更”</b>	指在各增量工程建设期内根据第 6.11 条对初步设计文件

和/或施工图设计文件中的设计、施工过程、施工方法、设备、设施等进行的修改或补充。

“竣工验收”	具有第 7.3 条规定的含义。
“计划竣工日”	具有第 6.7.1 条规定的含义。
“经营权转让日”	具有《经营权转让协议》规定的含义。
“工作日”	指中国法定节假日以外的公历日。
“正式运营日”	指根据第 9.1 条项目任一工程被视为开始进入运营维护期之日。
“移交日”	指合作期结束或提前终止后的第一个工作日,或经双方书面同意的项目公司将项目设施移交给市建委或其指定机构的其他日期。
“会计年度”	指项目公司从每年一月一日起至十二月三十一日止。项目公司第一个会计年度应自项目公司营业执照领取之日至同年十二月三十一日。
“谨慎运营惯例”	指根据适用法律的规定应遵守的运营惯例和在中国的大部分城市快速路运营者为运营维护同类城市快速路所通常采用或接受的惯例、方法和做法以及通行的国际惯例和方法。
“运营维护手册”	指根据第 9.10 条编制的运营维护手册。
“法律变更”	具有第 17.1 条规定的含义。
“不可抗力”	指第 18.1 条所规定的事件。
“正常终止日”	具有第 21.1 条所规定的含义。

<b>“提前终止日”</b>	指提前终止通知发出之日或市建委和项目公司就提前终止达成一致之日为提前终止之日。
<b>“提前终止意向通知”</b>	指根据第 21.7.1 条款发出的通知。
<b>“提前终止通知”</b>	指根据第 21.7.2 条款发出的通知。
<b>“缺陷责任期”</b>	指合作期结束之日起的十二（12）个月。

## 1.2 释义

1.2.1 在本合同中，除非另有明确规定，下述词语的释义如下：

- (a) “元”指中华人民共和国法定货币人民币元；
- (b) 除本合同上下文另有规定外，本合同中提到的条款和附件均为本合同的条款和附件；
- (c) 除本合同上下文另有规定外，“一方”或“各方”应为本合同的一方或各方；本合同、项目合同/协议或融资文件的各方均包括其各自的继任者和获准的受让人；
- (d) 所指的日（天）、星期、月份和年均指公历的日、星期、月份和年；
- (e) 若要求支付之日为非工作日，则应视要求支付之日为顺延的工作日；
- (f) 除上下文另有规定，“包括”一词在任何时候应被视为与“但不限于”连用；
- (g) 所指的合同/协议在任何情况下均包括对该合同/协议不时所作的补充、修改、合并、更替或替代；
- (h) 表示单数的词语亦包括该词语的复数，反之亦然；
- (i) 本合同中的“以上”、“以下”、“届满”，包括本数；
- (j) 凡提及任何一项适用法律应解释为包括对该项适用法律不时做出的修改、综合、补充或替代；
- (k) 除非另有表述，时间应被解释为北京时间。

### 第三章 项目的范围和期限

#### 3.1 项目合作范围

##### 3.1.1 项目名称

沈阳市快速路 PPP 项目

##### 3.1.2 PPP合作范围

本项目 PPP 合作范围包括项目公司在合作期内根据适用法律、规范和本合同规定：

- (a) 投资、融资、建设全部新建工程；
- (b) 负责在建工程的投资、融资和后续建设管理，作为建设单位承继在建工程原监理合同、勘察合同、设计合同、施工合同、设备采购合同、安装合同等；
- (c) 支付存量工程的经营权转让价款，获得存量工程的经营权；
- (d) 负责全部项目设施的运营和维护；可通过项目范围内的道桥广告、停车位、综合管廊有偿使用费等获得使用者付费收入，同时获得市建委或市政府指定的相关部门按绩效考核结果支付的可行性缺口补助；
- (e) 合作期满后，项目公司将全部项目设施无偿移交给政府指定机构，社会资本方通过项目公司清算退出。

#### 3.2 项目合作期

除非根据第二十一章 而终止或第 6.7.4 条款及其他非项目公司及其关联方原因导致合作期延长外，项目合作期为二十五（25）年，项目合作期自生效日起开始计算。

本项目各工程分别进入运营维护期，其中存量工程在经营权转让日次日进入运营维护期；新建工程和在建工程根据各工程的建设计划安排分别完成竣工验收后进入运营维护期。各项工程建设期和运营维护期安排如下表：

序号	工程名称	建设期	运营维护期
1	南北快速干道	-	25 年

## 第四章 项目的投融资

### 4.1 项目投融资结构

- 4.1.1 根据本项目存量工程经营权评估价值和市发改委组织本项目实施方案联审确定的增量工程总投资额以及中标社会资本关于增量工程总投资额的综合下浮率（即0.01%），本项目的总投资暂定为1111498万元（含建设期利息），本项目增量工程的地上物拆迁（含遮光补偿）、管线排迁等工程费用原则上以中标金额为参考上限，地上物拆迁费用（含遮光补偿）最终在市建委审定预算额内以实际发生为准，管线排迁费用最终在市财政审定预算额内以实际发生为准，计入项目总投资。本项目总投资：最终以存量工程经营权评估价值；经市发改委组织本项目实施方案联审确定的增量工程总投资额乘以（1-综合下浮率0.01%）后的增量项目投资；以及本项目增量工程地上物拆迁（遮光补偿）、管线排迁等工程费用实际调整后三者之和为准。
- 4.1.2 本项目中新建部分（含在建工程）的资本金比例取20%，对应资本金159018万元（暂定值）；存量部分（南北快速干道及综合管廊）的资本金比例取30%，对应资本金94922万元；资本金合计253940万元（暂定值）。
- 4.1.3 本项目的项目资本金通过注册资本筹集（注册资本暂定为253940万元），全部由社会资本方出资。
- 4.1.4 本项目的中标社会资本应在领取中标通知书之日起三十（30）日内出资设立项目公司。项目公司各股东方应于项目公司成立十（10）日内，缴纳项目资本金的50%，于项目公司成立三十（30）日内将全部项目资本金缴纳到位，本项目的项目资本金应为非债务性资金。
- 4.1.5 本项目的项目融资金额为857558万元（暂定），由项目公司负责全部项目融资。
- 4.1.6 市建委有权根据第6.11条的约定对项目建设内容、建设标准等进行变更；因工程变更造成在建工程和新建工程的项目投资额超过第4.1.1条约定金额的，按照第6.5.6条和第6.11.2条执行。
- 4.1.7 项目公司使用建设资金应遵守国家相关财经制度；项目公司应在融资银行设立项目专用账户，项目所有的建设资金、运营收入和支出资金、可行性缺口补助、本

合同提前终止的补偿价款等必须从该专用账户中流转，并签署相应账户监管协议，同时将相应账户信息报市建委备案，项目公司每月向市建委提交银行对账单。

## 4.2 项目融资

- 4.2.1 项目公司对在合作期内支付存量工程经营权转让价款、投资新建工程和在建工程所需的资金（包括注册资本和贷款）的取得承担全部责任。
- 4.2.2 项目公司应积极运用境内外适用和优惠的融资工具为本项目获得必要融资，以降低项目公司的融资成本。
- 4.2.3 市建委有权要求项目公司在不违背公司法的前提下，合理安排筹资计划及资金使用计划。
- 4.2.4 合作期内，如因税收政策变化原因导致本项目成本增加、项目公司收益减少时，市建委和项目公司应当积极协商并对本合同第11.2.2条计算的可行性缺口补助金额加以相应调整。同时，如因税收政策变化原因导致本项目成本减少、项目公司收益增加，市建委有权核减可行性缺口补助的相应金额。
- 4.2.5 项目公司应合理安排资金偿还贷款，如果合作期内发生资金缺口，则由项目公司自行解决现金流缺口问题，以保障企业现金流的稳定和持续，由此产生的成本由项目公司自行承担。
- 4.2.6 未经市建委事先书面同意，项目公司及项目公司股东任何一方均不得在其持有的项目公司的任何权益上设置任何抵押、质押或其他第三方权利或以任何其他形式处置其持有项目公司的全部或者部分股权或任何其他权益，也不得用于本项目之外的任何担保或质押。
- 4.2.7 合作期内，未经市建委和贷款银行书面同意，项目公司不得将本项目经营权转让、出租或质押给任何第三方。但在合作期内且必要时，项目公司可以按照本合同的约定，为本项目融资之目的，在符合有关规定的前提下，依法将本项目经营权为贷款银行或其他融资机构设定质押，但不得在此等收益权上设定除此之外的其他任何转让、出租、质押等权利、义务或责任。
- 4.2.8 市建委在书面同意上述担保、抵押或质押等权益处置行为前，应按规定履行政府审批程序。上述权益处置行为不得影响沈阳市快速路工程项目的正常运行。

## 第六章 项目的建设

### 6.1 工程范围

6.1.1 本项目主要建设内容包括长青街快速路、浑南大道快速路、东一环快速路、胜利大街快速路、沈新路-沈辽路节点和沈辽路-南阳湖街节点。其中：

(1) 新建长青街快速路，起于泉园一路，止于浑南大道，全长 5.4 公里，其中，跨河桥基础承台墩柱工程已招标，跨河桥监理单位已招标，长青街快速路全线项目管理单位已招标，长青街快速路全线造价单位已招标；

(2) 新建浑南大道快速路，起点为胜利大街，终点为长青街以东的文汇街，全长 10.7 公里；

(3) 东一环快速路，北起沈海立交桥，南至长青街，全长 3 公里，主体工程已招标；

(4) 胜利大街快速路-揽军路跨铁路转体桥，连接既有二环高架与胜利大街，新建双幅匝道桥总长 3030 米，引道总长 470 米；

(5) 胜利大街阳光路立交桥，位于胜利大街与阳光路交叉口处，主体工程已招标，绿化工程、交通工程未招标；

(6) 胜利大街跨长白西路桥，位于和平区长白岛片区，南起兴岛路，北至胜利桥南桥头，建设全长 1.77 公里高架桥 2 段、人行天桥 1 座，主体工程已招标，绿化工程、交通安全、交通管理设施未招标；

(7) 胜利大街跨浑南大道桥，位于胜利大街与 PC1 号路交叉口以南，哈大高铁桥以北，新建高架桥 1445 米，桥下地面道路恢复 1685 米；

(8) 沈新路、沈辽路节点，在现状揽军高架桥两侧新建揽军路下穿沈新路地道，主体工程已招标；

(9) 沈辽路、南阳湖街节点，在沈辽路与南阳湖街交叉处建设互通立交一座，设置 4 条定向匝道，实现沈辽路高架与南阳湖街的快速联系，主体工程已招标。

6.1.2 本项目的新建工程建设规模和内容最终以批复的设计文件为准。

6.1.3 市建委有权对本项目的工程范围进行调整，并按照第6.11条相关规定执行。

施工合同协议书

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

(示范文本)

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): 沈阳快速路建设投资有限公司

承包人(全称): 中国中铁股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就  
沈阳市快速路 PPP 项目工程施工及有关事项协商一致,共同达成如  
下协议:

### 一、工程概况

1.工程名称: 沈阳市快速路 PPP 项目施工总承包第一合同段。

2.工程地点: 辽宁省沈阳市。

3.工程立项批准文号: 沈发改发[2017]121 号。

4.资金来源: 自筹。

5.工程内容: 沈阳市快速路 PPP 项目沈阳市长青街快速路工程  
(其中不包含跨浑河桥梁下部结构部分)、南部快速路项目(浑南大  
道快速路工程)及胜利大街快速路工程范围内的道路工程、桥梁工  
程(含隔音屏)、隧道工程、照明工程、排水工程、绿化工程、安全  
设施工程、信号控制系统、天桥、交通调流及设备购置安装等附属  
工程(详见图纸)。

6.工程承包范围: 沈阳市快速路 PPP 项目施工总承包第一合同  
段包含:

(1) 沈阳市长青街快速路工程,包括起点至长青桥北侧段、长

青桥改造工程段（其中不包含跨浑河桥梁下部结构部分）、长青桥南侧至终点段；

（2）南部快速路项目（浑南大道快速路工程），包括浑南大道快速路胜利大街立交、浑南大道跨南京街桥、青年大街-富民街隧道（下穿天坛南街、天成街、富民街），朗月街-文汇街高架桥（上跨朗月街、朗日街、朗明街、长青街、文汇街，含长青街立交）；

（3）胜利大街快速路，包括揽军路跨铁路转体桥工程、胜利大街跨浑南大道桥（PC1号路-兴岛路）项目。阳光路立交桥工程及跨长白西路桥工程（兴岛路-胜利桥南桥头）的绿化工程、交通安全、交通管理设施等未招标部分。

主要内容为：上述范围内的道路工程、桥梁工程（含隔音屏）、隧道工程、照明工程、排水工程、绿化工程、安全设施工程、信号控制系统、天桥、交通调流及设备购置安装等附属工程（详见图纸）。

## 二、合同工期

计划开工日期：监理单位下发开工令之日的次日。

计划竣工日期：开工日后 24 个月。

## 三、质量标准

工程质量符合《城市道路工程设计规范》（CJJ 37-2012）、《城市道路交通规划设计规范》（建标〔1994〕808号）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）、《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）、《给水排水管道工程施工及验收规范》

(GB50268-2008)、《城市道路和建筑物无障碍设计规范》(JGJ50)、  
《城市道路绿化规划与设计规范》(CJJ75-97)等法律政策及技术规  
范要求,工程竣工验收一次性验收合格。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价(包括风险金,含税)为:

人民币(大写):肆拾贰亿捌仟柒佰肆拾壹万伍仟肆佰陆拾伍元  
整(¥4287415465元)。其中:合同价:3897650423元;税金:389765042  
元。

其中:

(1)建筑安装工程费(含税):

人民币(大写):肆拾壹亿壹仟肆佰柒拾万零贰仟玖佰壹拾肆元  
整(¥4114702914元);其中:文明施工和环境保护费含在建筑安装工  
程费中,安全施工费按税前工程造价的1.71%;施工现场远程视频监  
控及防尘喷雾系统费按税前工程造价的0.10%;

(2)风险金(含税):

人民币(大写):壹亿柒仟贰佰柒拾壹万贰仟伍佰伍拾壹元整  
(¥172712551元)。

2.合同价格形式:总价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: \_\_\_\_\_。

## 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) 合同协议书及其补充协议（如有）；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 技术标准和要求；
- (5) 图纸；
- (6) 工程量清单或预算书；
- (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会议纪要、备忘录等双方签署或确认的文件均构成合同文件组成部分）；
- (8) 经双方确认的建设期绩效考核管理办法及实施细则。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的经双方确认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. 发承包人承诺按照《沈阳市快速路 PPP 项目合同》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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

#### **八、词语含义**

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### **九、签订时间**

本合同于 2018 年 10 月 25 日签订。

#### **十、签订地点**

本合同在 辽宁省沈阳市 签订。

#### **十一、补充协议**

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### **十二、合同生效**

本合同自 双方法定代表人或其授权的代理人签字并加盖单位公章 后生效。

#### **十三、合同份数**

本合同一式 壹拾捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 玖 份，承包人执 玖 份。



(本页无正文)

发包人: (公章)



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 程利

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 刘利

组织机构代码: 91210100MA0X76WH1T 组织机构代码: 91110000710935003U

地址: 沈阳市和平区保铁街19-18号 地址: 北京市朝阳区三环北路128号

邮政编码: 110002 邮政编码: 100070

法定代表人: 程利 法定代表人: 李岩

委托代理人: \_\_\_\_\_ 委托代理人: 刘利

电话: 024-23608019 电话: 010-85920921

传真: 024-23608019 传真: 010-85920939

电子信箱: \_\_\_\_\_ 电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行沈阳皇姑支行 开户银行: 中国工商银行北京西便门支行

账号: 21050142001100000781 账号: 0200066009020705360

# 施工承包合同



编号: ZITZ-DB-SYKSL-CC-2018-04

沈阳市快速路 PPP 项目胜利大街快速路-揽军路跨铁路  
转体桥、长青街快速路（部分）项目

## 施工承包合同

甲 方: 中国中铁股份有限公司

乙 方: 中铁九局集团有限公司

签订地点: 辽宁省沈阳市

签订日期:      年      月      日

## 施工承包合同

甲方：中国中铁股份有限公司

乙方：中铁九局集团有限公司

根据中国中铁股份有限公司与沈阳快速路建设投资有限公司（以下简称“建设单位”）签署的《沈阳市快速路 PPP 项目建设工程施工合同》（以下简称《施工总承包合同》），甲方获得沈阳市快速路 PPP 项目（以下简称“本项目”）施工总承包资格，根据甲方内部招标结果，确定由中铁九局集团有限公司承担第一标段施工任务。为理顺内部管理关系，界定职责，强化管理，优质高效按期完成本项目工程，全面履行合同承诺，为中国中铁股份有限公司赢得信誉，经双方协商一致，签订本施工承包合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：沈阳市快速路 PPP 项目

2. 工程地点：辽宁省沈阳市

3. 工程范围及内容：胜利大街快速路一揽军路跨铁路转体桥、长青大街泉园三路至方青路（部分）及长青大街万柳塘路至泉园三路。主要内容为：上述范围内的道路工程、桥梁工程（含隔音屏）、照明工程、排水工程、绿化工程、安全设施工程、信号控制系统、天桥、交通调流及设备购置安装等附属工程（详见图纸）。

### 二、合同价款

1. 合同金额与合同价格形式

本合同采用总价包干形式，除设计变更、法律变更及不可抗力引起的合同价格调整按甲方与建设单位签订的《施工总承包合同》约定办理外，合同价款已包含了乙方为完成合同约定义务及承担风

险的全部成本、费用、利润和一切税费。

乙方工程范围签约合同价暂定为人民币陆亿玖仟伍佰叁拾万元（¥695300000元），其中：不含税合同价为人民币陆亿叁仟贰佰零玖万零玖佰零玖元（¥632090909元），税金陆仟叁佰贰拾万零玖仟零玖拾壹元（¥63209091元）。其中：文明施工和环境保护费含在建筑安装工程费中，安全施工费按税前工程造价的 1.71%，施工现场远程视频监控及防尘喷雾系统费按税前工程造价的 0.10%。管理费及总包利润按甲方有关批复执行。

最终结算价以建设单位及甲方确认的竣工结算额经国家审计部门或沈阳市审计部门审计结果（若有）为准。工程量计算规则按照现行国家计量规范规定执行，以审定批准的施工图纸为依据，按乙方每月完成的经监理和建设单位审批的实际工程量进行确认。

### 三、工期要求

（一）合同工期：开工日期暂定为 2018 年 10 月 1 日，实际开工日期以监理最终批准的日期为准，竣工工期为 2019 年 10 月 30 日，并满足建设单位的节点工期要求。

（二）工期承诺：乙方承诺按期完成甲方项目部下达的季度、年度及里程碑节点计划，确保按合同工期完工。乙方承诺如乙方项目工期滞后较大或管理无法满足甲方要求时，无条件服从甲方对乙方承建范围进行调整。

### 四、质量要求及质量创优规划目标

#### （一）质量要求

1. 质量满足《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）、《城市道路交通规划设计规范》（建标[1994]808号）、《城镇道路工程施工

与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《城市道路和建筑物无障碍设计规范》(JGJ50)、《城市道路绿化规划与设计规范》(CJJ75-97)等法律法规及技术规范的要求。

2. 乙方承建的单位工程验收合格率达到 100%，实现工程无隐患交付；无质量责任事故。乙方工程所用的材料、设备、工艺和承建的工程均应符合规范、合同规定的品种、等级、规格及数量，并符合设计文件的要求；工程施工质量必须满足设计标准、技术规范的要求；质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据。

3. 因乙方原因造成工程质量未达到合同约定标准的，甲方有权要求乙方返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由乙方承担由此增加的费用和延误的工期。

(二) 质量创优规划目标：创辽宁省建设工程“世纪杯”奖，争创鲁班奖。

### **五、安全、文明及环境保护**

乙方应遵守国家、地方政府及行业主管部门颁布的有关施工安全、劳动保护、文明施工、卫生管理、环境保护等法规制度和甲方编制的本工程的关于安全、环保、现场文明施工方面的有关要求，严格按照安全环保标准组织施工，做好本工程的安全管理工作，确保实现安全生产目标，项目安全生产的达标目标及有关约定如下：

(一) 杜绝责任死亡事故，杜绝既有铁路线一切责任行车事故，杜绝责任火灾事故，杜绝火工品及带压容器爆炸事故，杜绝责任交通事故，杜绝食物中毒事故。满足甲方与建设单位签订合同的安全

律效力，甲方执 8 份，乙方执 6 份。

#### 十八、附件

- 1、工程质量保修书
- 2、工程施工安全责任保证书
- 3、文明施工及环境保护协议书
- 4、廉政合同
- 5、承诺书

(此页无正文)

甲方：中国中铁股份有限公司



法定代表人：

或授权代理人：(签字)



年 月 日

乙方：中铁九局集团有限公司



法定代表人：

或授权代理人：(签字)



年 月 日

# 竣工验收报告

## 工程竣工验收证书

工程名称	胜利大街快速路-捷军路跨铁路桥体工程	开工日期	2019年12月9日	对工程的质量评价 1. 单位工程所含各分部工程的质量均符合设计及规范要求, 验收合格; 2. 工程技术资料、质量控制资料真实、完整、齐全有效符合规范要求; 3. 单位工程所含分部工程有关安全和功能检测资料完整、齐全符合要求, 满足使用功能; 4. 主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范规定; 5. 观感质量验收较好符合要求; 综合验收结论: 总体质量优。		
施工单位	中铁九局集团有限公司	竣工日期	2022年7月5日	竣工验收日期 2022年7月5日		
合同造价(万元)	36100	施工决算(万元)	36100	参加竣工验收单位意见		
验收范围及数量: 一、桥梁工程: 主桥(左右幅同时上跨6条既有营运线铁路)、引桥 1. 下部结构: 主桥桩基共计416根、承台98座、桥台3座、墩柱95座(最高墩20米)。 2. 桥梁上部结构采用现浇混凝土箱梁、混凝土空心板梁、钢箱梁三种结构形式, 混凝土箱梁跨径组合布置为(12+3×20)m混凝土箱梁+(4×20)m混凝土箱梁+(3×17.5+20.5)m混凝土箱梁+(2×30)m混凝土箱梁×2+(32+33+32)m混凝土箱梁+(3×25)m混凝土箱梁+(3×30)m混凝土箱梁×3+(4×30)m混凝土箱梁×9+(4×31)m混凝土箱梁+(4×33.15)m混凝土箱梁, 混凝土空心板梁跨径组合布置为1-18.4m预制空心板梁+5×17m现浇空心板梁, 钢箱梁跨径组合布置为: 3×66m钢箱梁(左幅先顶推后转体施工先后上跨沈阳二环高架桥及5条既有营运线铁路)+(2×50+43)m钢箱梁(右幅先顶推后转体施工先后上跨沈阳二环高架桥及5条既有营运线铁路)+(45+36+35)m钢箱梁(左幅顶推施工上跨1条既有营运线铁路)+(30+2×45.5+30)m钢箱梁(右幅顶推施工上跨1条既有营运线铁路)+1-59m钢箱梁+1-35m钢箱梁+1-20m钢箱梁, 共计96跨, 以及附属结构。 3. 隔音屏20274.3平。 4. 伸缩缝35道。 5. 左线引道133.12米, 右线引道182.01米。 二、道路工程 1. 新建机动车道辅道青路面40385.6m², 机动车道补强36800m², 新建非机动车道青路面12214m², 非机动车道补强746m²。 三、其他项目 1. 立交、立交、路灯、绿化和其他设施。				建设单位	设计单位	
				监理单位	勘察单位	
				存在问题及处理意见: 无		程利 (盖章) 王林 (盖章)
				刚郑 (盖章) 华赵 (盖章)		

## 竣工验收证书

工程名称	沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路PPP项目施工承包第一合同段第一标段	开工日期	2018年10月1日	对工程的质量评价 本工程各分部、分项工程, 施工材料, 施工质量均符合设计及规范要求, 竣工资料及主要技术文件完善。该工程合格。		
施工单位	中铁九局集团有限公司	竣工日期	年月日	竣工验收日期 年月日		
合同造价(万元)	45700	施工决算(万元)	47890	参加竣工验收单位意见		
验收范围及数量: 一、沈阳市长青街快速路工程第一项目建设范围北起一环柳塘路, 沿线走行现状长青街, 高架桥由北向南上跨泉园一路、泉园二路、泉园三路、文化东路、方青北路, 本标段高架桥主线长约1970m。本工程共计4条匝道, 在起点处设置两条匝道与东一环高架空中连接, 泉园一路、泉园三路各设置两条上下桥匝道。 本工程共计269根桩基, 57个承台, 65个墩柱, 17联钢梁, 其中AB匝道、第五联、第十二联为钢箱梁, 其余为钢筋混凝土梁。 对高架引道段、匝道位置桥梁主线的地面道路进行拓宽翻建, 道路横断面重新布置; 其他段的地面道路除桥墩占用后新建分幅外, 机动车道向两侧拓宽, 保证地面道路双向6车道, 高架桥标准段桥下设置为7m分幅带, 铺设混凝土方砖, 对其他路段的地面道路的机动车道、人非混行道及边石进行新、翻建处理, 桥机动车道共计6146m², 非机动车道共计32922m², 桥下分幅带铺装16780.2m², 公交站台木地板、马路石575m², 道路边石、树池22325m, 附属排水589座, 附属工程马路石、盲道545.49m², 新建机非护栏1038m, 拆除青路面1418m²。 二、本工程每道工序施工均符合设计要求与质量验收规范要求。 三、本工程施工经自检、预检、互检, 该工程的施工质量均符合设计及验收规范要求				建设单位	设计单位	
				监理单位	勘察单位	
				存在问题及处理意见:		程利 (盖章) 王林 (盖章)
				刚郑 (盖章) 华赵 (盖章)		

2022-11/07/05/016: 1168-9161

# 辽宁省房屋建筑工程竣工验收备案书



编号:2021 年第 210102E112 号  
2003-JX-003

工程名称	沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路PPP项目施工承包第一合同段第一标段	工程用途	市政公用
工程地址/地段	沈河区长青街	建筑面积(m <sup>2</sup> )	1970
层数	主楼:地上 0 层 地下 0 层 附房:地上 0 层 地下 0 层	结构类型	.
开工时间	2019-01-07	竣工验收时间	2020-08-31
建设单位	沈阳快速路建设投资有限公司	勘察单位	中冶沈勘工程技术有限公司
设计单位	辽宁省交通规划设计院有限责任公司	施工单位	中铁九局集团有限公司
监理单位	哈尔滨工业大学建设工程项目管理公司	备注	市政基础设施道路

经审查,该工程符合竣工验收备案规定,予以备案。

工程竣工验收备案部门(公章)

2021 年 11 月 26 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键字，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

### 胜利大街快速路—揽军路跨铁路转体桥项目

辽宁省-沈阳市-沈河区

项目编号	2101032410240001	省级项目编号	B2101002410230001
建设单位	沈阳市城市建设管理局	建设单位统一社会信用代码	12210100410581290M
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)	54102
立项级别	地市级	立项文号	沈发改审字〔2017〕299号



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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2017-210100-78-01-018458	项目编号	2101032410240001
项目分类	市政工程	行政区划	辽宁省-沈阳市-沈河区
具体地点	沈阳市和平区胜利大街与揽军路交汇处	经纬度	123.37107, 41.7613
立项文号	沈发改审字〔2017〕299号	立项级别	地市级
立项批复机关	沈阳市发展和改革委员会	立项批复时间	2017-10-24
建设单位	沈阳市城市建设管理局	建设单位统一社会信用代码	12210100410581290M
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	市政建字第210100201800081号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	54102
总长度(米)	3198.13	建设性质	新建
建设规模	工程为新建双幅匝道桥，全线总长3198.13m。其中左线匝道桥跨越沈山上行线铁路采用45+36+35m钢箱梁，顶推法施工；右线匝道桥跨越沈山上行线铁路采用35+2×40.5+35m钢箱梁，顶推法施工；左线匝道桥跨越沈大高铁等5条铁路线路处采用2×66m钢箱梁，右线匝道桥跨越沈大高铁等5条铁路线路处采用2×50+43m钢箱梁，转体法施工。		
重点项目	是	工程用途	--
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问量

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 胜利大街快速路一揽军路跨铁路转体桥项目

辽宁省-沈阳市-沈河区

项目编号	2101032410240001	省级项目编号	B2101002410230001
建设单位	沈阳市城市建设管理局	建设单位统一社会信用代码	12210100410581290M
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)	54102
立项级别	地市级	立项文号	沈发改审字[2017]299号



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	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	<b>中铁九局集团有限公司</b>	施工	公开招标	2018-04-28	36100	2101032410240001-BD-001	B2101002410230001-BD-001	查看

#### 相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化管理信息网](#)  
[住房和城乡建设部业务注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

#### 各省级一体化平台

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

#### 网站访问量

2 6 4 1 2 6 0 2 8 4

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 胜利大街快速路一揽军路跨铁路转体桥项目

项目编号	2101032410240001
建设单位	沈阳市城市建设管理局
项目分类	市政工程
总面积(平方米)	--
立项级别	地市级

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

招标投标信息详情			
项目名称	胜利大街快速路一揽军路跨铁路转体桥项目		
工程名称	胜利大街快速路一揽军路跨铁路转体桥项目		
中标通知书编号	2101032410240001-BD-001	省级中标通知书编号	B2101002410230001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2018-04-28	中标金额(万元)	36100
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理机构名称	沈阳建设项目招标中心	统一社会信用代码	9121010372097353XM
中标单位名称	<b>中铁九局集团有限公司</b>	统一社会信用代码	91210100240612006H
项目负责人	<b>李东峰</b>	证件类型	身份证
身份证号码	360111*****58	记录更新时间	2024-06-14
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

关闭

### 胜利大街快

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别

#### 工程基本信息

#### 竣工验收备案信息

数据等级

B

#### 竣工验收信息详情

相关企业、人员

施工许可证编号	2101032410240001-SX-001	项目代码	2017-210100-78-01-018458
竣工验收编号	B2101002410230001-JG-001		
实际造价 (万元)	36100	实际面积 (平方米)	--
长度 (米)	3198	跨度 (米)	--
实际建设规模	工程为新建双幅匝道桥，全线总长3198.13m。其中左线匝道桥跨越沈山上行线铁路采用45+36+35m钢箱梁，右线匝道桥跨越沈山上行线铁路采用35+2×40.5+35m钢箱梁，顶推法施工；左线匝道桥跨越沈大高铁等5条铁路线路处采用2×50+43m钢箱梁，转体法施工。		
结构体系	--	记录登记时间	2024-06-07
实际开工日期	2018-12-09	实际竣工 验收日期	2022-08-05
		备注	--

关闭

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化管理委员会  
住房和城乡建设部工程质量安全监督中心

#### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南

#### 网站访问量

2708259934

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

请输入关键字，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

### 沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段

辽宁省-沈阳市-沈河区

项目编号	2101032408240001	省级项目编号	B2101002408230004
建设单位	沈阳快速路建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91210100MA0K76UH1T
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)	45700
立项级别	地市级	立项文号	沈建发【2017】210号



工程基本信息 招投标信息 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 单位信息

项目代码	2019-210100-48-03-049455	项目编号	2101032408240001
项目分类	市政工程	行政区划	辽宁省-沈阳市-沈河区
具体地点	沈阳市沈河区万柳塘路	经纬度	123.47464, 41.77336
立项文号	沈建发【2017】210号	立项级别	地市级
立项批复机关	沈阳市发展和改革委员会	立项批复时间	2017-11-02
建设单位	沈阳快速路建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91210100MA0K76UH1T
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	210100201700038
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	45700
总长度(米)	1970	建设性质	新建
建设规模	高架桥四车道宽度为17.5m, 6车道宽度为23.5m, 匝道宽度为8m, 8.25m两种形式。高架桥主桥长约1970m, 共计17墩。主要结构形式为连续组合梁及连续钢梁, 其中跨东一环快速路钢梁, 跨度为33m。跨文化东路钢梁全长388m, 最大跨径为108.5m。桥下道路工程中机动车道双向6车道, 长度1892m, 面积68448㎡, 沥青混凝土路面。非机动车道32502㎡, 路灯167套, 绿化工程1593㎡, 声屏障14417㎡, 安全标桩10803㎡, 标志220套, 摄像头71套。		
重点项目	否	工程用途	--
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超高层建筑信息	--		
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段

辽宁省-沈阳市-沈河区

项目编号	2101032408240001	省级项目编号	B2101002408230004
建设单位	沈阳快速路建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	91210100MA0XT6UH1T
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)	45700
立项级别	地市级	立项文号	沈建发【2017】210号



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	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中铁九局集团有限公司	工程总承包	公开招标	2018-11-05	45700	2101032408240001-BZ-001	B2101002408230004-BG-001	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 6 4 1 2 5 5 2 3 7

网站地图 联系我们 管理系统

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段

项目编号	2101032408240001
建设单位	沈阳快速路建设投资有限公司
项目分类	市政工程
总面积(平方米)	--
立项级别	地市级

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	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中铁九局集团有限公司	工程总承包	公开招标	2018-11-05	45700	2101032408240001-BZ-001	B2101002408230004-BG-001	查看

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 6 4 1 2 5 5 2 3 7

网站地图 联系我们 管理系统

招标投标信息详情

项目名称	沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段		
工程名称	沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段		
中标通知书编号	2101032408240001-BZ-001	省级中标通知书编号	B2101002408230004-BG-001
招标类型	工程总承包	招标方式	公开招标
中标日期	2018-11-05	中标金额(万元)	45700
建设规模	高架桥主桥长约1970m, 共计17联。桥下道路工程中机动车道双向6车道, 长度1892m, 面积68448㎡, 沥青混凝土路面, 非机动车道32502㎡, 桥面167套, 绿化工程1593㎡, 声屏障14417㎡, 安全桥桩10803㎡, 桥墩220套, 摄像头7套。		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	沈阳建设项目招标中心	统一社会信用代码	912101037209753XM
中标单位名称	中铁九局集团有限公司	统一社会信用代码	91210100240612006H
项目经理	李东博	证件类型	身份证
身份证号码	360111*****58	记录登记时间	2024-07-03
数据来源	历史业绩补录	数据等级	B

关闭

### 沈阳市长青街

项目编号  
建设单位  
项目分类  
总面积 (平方米)  
立项级别

#### 工程基本信息

#### 竣工验收备案信息

数据等级

B

#### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化管理信息网  
住房和城乡建设部工程质量安全监管中心  
全国建筑工人管理综合服务平台

黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 陕西 / 陕西 / 甘肃 / 宁夏 / 青海 / 宁夏 / 新疆

#### 竣工验收备案信息详情 相关企业、人员

项目名称	沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段		
工程名称	沈阳市长青街快速路工程沈阳市快速路ppp项目施工承包第一合同段第一标段		
省级竣工备案编号	210101202111260003-JX-0003	省级施工许可证编号	210100210901070102
竣工验收备案编号	2101032408240001-JX-001	施工许可证编号	2101032408240001-SX-001
实际造价 (万元)	45700	实际面积 (平方米)	0.00
长度 (米)	1970	跨度 (米)	--
实际建设规模	桥下道路工程中机动车道双向6车道，长度1892m，面积68448㎡，沥青混凝土路面；非机动车道32502㎡，照路灯167套，绿化工程1593㎡，声屏障14417㎡，安全标柱10803根，护栏220套，防撞墩11套。		
实际开工日期	2019-01-07	竣工验收备案日期	2020-08-31
结构体系		数据来源	历史业绩补录
备注	--		

关闭

### 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	沥滘污水处理厂三期工程、 沥滘污水厂提标改造设计- 采购-施工总承包（EPC）	全国优秀工程 勘察设计奖	广州市市政工程设计研究总 院有限公司	沥滘污水处理厂三期工程、 沥滘污水厂提标改造设计- 采购-施工总承包（EPC）	国家级	2025.11	中国勘察设计协会
2	广州市深层隧道排水系统东 濠涌试验段工程	全国优秀工程 勘察设计奖	广州市市政工程设计研究总 院有限公司	广州市深层隧道排水系统东 濠涌试验段工程设计	国家级	2025.11	中国勘察设计协会
3	清远市江南水厂工程	全国优秀工程 勘察设计奖	广州市市政工程设计研究总 院有限公司	清远市江南水厂工程勘察设 计项目	国家级	2025.11	中国勘察设计协会
4	/	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/	/	/

注：后附证明材料

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。

沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包（EPC）



副本

工程编号:

合同编号: 穗净水合  
[867] 号

2018-371

广州市净水有限公司

# 设计采购施工总承包 (EPC) 合同

计划名称: 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造

工程名称: 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计—采购—  
施工总承包 (EPC)

工程地点: 广州市海珠区

发 包 人: 广州市净水有限公司

承 包 人: (主) 中铁上海工程局集团有限公司

(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司

## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）中铁上海工程局集团有限公司、（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（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) 履行本合同的相关补充协议
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 施工设计图纸
- (8) 投标文件；
- (9) 其他文件。

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

3. 工程概况

工程名称：沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计—采购—施工总承包（EPC）

建设地点：广州市海珠区

项目建设规模及建设内容：

新建污水处理规模为 25 万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，采用全地埋式建设形式，

污水处理采用改良 A<sup>2</sup>/O 工艺。沥滘污水处理厂提标改造规模为 50 万立方米/日，采用生物滤池+V 型滤池工艺。沥滘污水处理厂三期工程及提标改造出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表 V 类水标准的较严值。主要建设内容包括：

1. 沥滘污水处理厂三期工程：拆除一二期脱水机房、宿舍楼、机修间，新建粗格栅及污水提升泵房、细格栅及沉砂池、改良型 A<sup>2</sup>/O 生化池、二沉池、深度处理提升泵房、V 型滤池及反冲洗泵房，

解除消毒池、加氯间、尾水提升泵房、鼓风机房、加药间、重力污泥浓缩池、污泥干化间、在线监测仪表房等，配套控制室、宿舍楼（生活设施用房）、机修车间及仓库等辅助设施用房。

2. 沥滘污水处理厂提标改造：新建生物滤池、V型滤池及反冲洗泵房、提升泵房、鼓风机房等。

污泥处理须符合《广州市城镇生活污水厂污泥处理处置技术路线》、《广州市城镇生活污水厂厂内污泥干化减量工作方案》、《城镇污水处理厂污泥厂内干化减量技术标准》等要求，且满足后续处置采用焚烧（与垃圾混烧、水泥窑协同焚烧、电厂掺煤混烧）的要求。

立项批复文件号：穗发改[2018]315号

资金来源：市财政资金（占20%）和市水投集团融资资金（占80%）

#### 4. 工程承包范围及承包方式

承包范围：包括在经批准的项目可行性研究报告基础上，进行项目详细勘察、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、协助业主完成前期报建工作、材料设备的采购和保管、施工、建成满足要求的污泥处理设施并完成调试、运营培训及售后服务、完工验收、竣工验收及结算、保修等工作。

承包方式：设计—采购—施工总承包（EPC）

5. 合同总价暂定为：人民币（大写）壹拾陆亿捌仟叁佰陆拾肆万叁仟柒佰肆拾伍元零贰分（¥1683643745.02元）。下浮率：7%

共分为两部分：

第一、工程费用：¥1588196403.39元，即施工费（含土建、设备、安装）

其中：安全生产措施费（暂列）：¥49103565.03元

第二、属于工程建设其他费用。包括设计费、勘察费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。其中：工程勘察测量费：

(1) 工程勘察测量费：¥17470158.81元

(2) 工程设计费（含预算编制费）：¥54346924.29元

(3) 与建设相关由投标人完成的其他服务费：¥23630258.53元

其中：

竣工图编制费：¥3952460.94元

工程保险费：¥9529152.93元

场地平整清理费：¥5812320.51元

临时设施工程费：¥1226856.0元

高可靠性供电费：¥1984620.0元

白蚁防治费：¥1078348.15元

防雷评价费：¥46500.0元

(注：本条款关于费用组成的描述为通用描述，在签订合同阶段须与《投标文件》及《招标文件》中的费用组成约定保持一致)

6. 承包人项目经理：刘雪平；设计负责人：陈貽龙；专职安全员：周倩、马静强、彭乾翔；施工负责人：刘雪平。

7. 工程设计质量标准：符合建设工程勘察设计技术规范及本项目已批复可行性研究报告的要求。  
工程施工质量标准：完工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10 建设工期：中标通知书发出后 548 个日历天内完成完工验收。

11. 本协议正本一式四份，发包人承包人各二份，副本一式十六份，发包人执四份，承包人执十二份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：

法定代表人：

授权代表：

联系人：

联系电话：020

传真：020-

承包人(联合体牵头方)：中铁上海工程局集团

有限公司

法定代表人：荣树森

授权代表：周格非

联系人：周格非

联系电话：021-66118667

传真：021-66118663

开户银行：中国建设银行上海第六支行

账号：31001519300059999999

承包人(联合体成员)：广州市市政工程设计研

究总院有限公司

法定代表人：熊正元

授权代表：

联系人：赵桦

联系电话：020-83762082

传真：020-83834279

开户银行：中国银行广州越秀支行

账号：704258348928

## 十一、联合体协议

### 联合体投标协议书

(甲方、牵头方) 中铁上海工程局集团有限公司、(联合体成员/乙方) 广州市市政工程设计研究总院有限公司、(联合体成员/丙方, 如有) / 自愿组成联合体, 参加 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计—采购—施工总承包 (EPC) 工程 投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中铁上海工程局集团有限公司为联合体牵头方, 广州市市政工程设计研究总院有限公司为联合体成员;

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 甲方主要负责项目的整体执行和施工、验收和保修等工作等工作, 乙方主要负责项目的勘察工作, 乙方主要负责项目的设计工作。联合体由牵头方负责与业主联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责, 由联合体组成的投标小组具体实施; 联合体牵头方代表联合体办理投标事宜, 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 切实执行一切合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担自身所负的责任和风险, 在法律上承担连带责任。

(4) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体牵头方和成员共同与业主签订合同书, 并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知, 并且在整个合同实施过程中的全部事宜 (包括工程价款支付) 均由联合体牵头方负责;

(5) 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效, 在上述 (4) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效; 如中标后, 联合体内部另有协议的, 联合体主办人应将该协议书送交业主。

4. 本协议书正本一式四份, 联合体成员各两份。

甲方名称: 中铁上海工程局集团有限  
公司 (盖章)

法定代表人:  (签字盖章)

2018年9月6日

乙方名称: 广州市市政工程设计研究  
总院有限公司 (盖章)

法定代表人:  (签字盖章)

2018年9月6日

丙方名称: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字盖章)

年 月 日

广州市深层隧道排水系统东濠涌试验段工程

项目编号：2025-Q0106



全国优秀工程勘察设计奖

获奖证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 广州市深层隧道排水系统东濠涌试验段工程 被评为2025年度全国优秀工程勘察设计奖 水系统工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

合作单位：广州地铁设计研究院股份有限公司





# 合同文件

甲方（发包人）：广州市净水有限公司

乙方（承包人）：广州市市政工程设计研究院（联合体主办人）

广州地铁设计研究院有限公司（联合体成员）

2012年11月29日，现甲方委托乙方承担广州市深层隧道排水系统东濠涌试验段工程的设计工作，工程地点为广州市越秀区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 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》和中华人民共和国国务院令 第 293 号《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）。

1.3 建设工程批准文件等。

## 第二条 设计依据

2.1 甲方给乙方的委托函

2.2 甲方提交的基础资料

2.3 乙方采用的主要技术标准包括但不限于：（1）《中华人民共和国环境保护法》（1989年12月26日）；（2）《中华人民共和国污染防治法》（1995年9月5日）；（3）《中华人民共和国海洋环境保护法》（4）《中华人民共和国固体废物污染环境保护法》（1996年4月1日）（5）《中华人民共和国大气污染防治法》（2000年4月）（6）《关于加强城市供水节水河水污染防治工作的通知》（国发[2000]36号）；（7）《城市污水处理及污染防治技术政策》（城建[124]号）；（8）《工程建设标准强制性条文》（建标）[2000202]号；（9）《城镇污水处理工程项目建设标准》（2001）；（10）《室外给水设计规范》（GB50013-2006）；（11）《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）；（12）《污水综合排放标准》（GB8978-96）；（13）《防洪标准》（GB5020-94）；（14）《城市防洪工程设计规范》（CJJ50-92）；（15）《地下防水工程技术规范》（GB50108-2001）；（16）《城镇污水厂污染物排放标准》（GB18918-2002）；（17）《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2002）；（18）《城市给水工程规划规范》（GB50282-98）；（19）《城市排水工程规划规范》（GB50138-2000）；

(20)《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-98);(21)《给水排水制图标准》(GB/T50106-2001);(22)《城市环境卫生质量标准》(1997);(23)《污水排入城市下水道水质标准》(CJ3082-1999);(24)《城市规划基本术语标准》(GB/T50280-1998);(25)《城市用地分类与规划建设用地标准》(GBJ137-1990);(26)《地表水环境质量标准》(GB3838-2002);(27)《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002);(28)广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001);(29)广东省《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001);(30)《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2002);(31)《污水再生利用工程设计规范》(GB50335-2002);(32)《城镇污水处理厂附属建筑河附属设备设计标准》(CJJ31-89);(33)《城镇污水处理工程项目建设标准》(修订)(2001);(34)《城市污水处理厂运行、维护及其安全技术规范》(CJJ605-94);(35)《给水排水工程管道结构设计规范》(GB50332-2002);(36)建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2008);(37)《国家安全生产监督管理总局令》第36号;(38)广东省建设工程计价依据;(39)《广州市建设工程文明施工管理规定》(广州市人民政府令第62号);(40)国家或本地区其它相关规范。

上述规范如有更新的,以最新版本为准。

### 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其效力:

- 3.1 合同书
- 3.2 委托函
- 3.3 甲方的要求
- 3.4 技术规范

### 第四条 工程概况

工程名称: 广州市深层隧道排水系统东濠涌试验段工程,建设规模: 工程北起东风路以南的东濠涌高架桥西侧绿化用地,沿越秀北路、越秀中路、越秀南路向南,终于江湾大酒店东侧的补水泵站,服务面积 8.13 平方公里。建设内直径 5 米的深层隧道长 1770 米,直径 3 米的新河涌涌支线隧道长 1390 米以及规模为 30 立方米/秒的排洪提升泵站 1 座,并设置孖鱼岗涌、中山三路、玉带壕和隧道尾端 4 座竖井。总投资估算 69115 万元。

工作阶段1 初步设计，设计内容内直径5米的深层隧道1770米，直径3米的新河涌支线隧道1390米及泵站1座

工作阶段2 施工图，设计内容内直径5米的深层隧道1770米，直径3米的新河涌支线隧道1390米及泵站1座

工作阶段3 施工图设计后服务

**第五条 乙方向甲方交付的设计文件及时间**

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计方案	4~10		项目启动后，2个工作日内提交
2	勘察技术要求	2		方案通过公司审核后，2个工作日内提交
3	初步设计说明、图纸、概算	16		测量、勘察大纲批复后，5个工作日内提交
4	初步设计修改版（说明、图纸及概算）	12		取得评审意见后7个工作日内提交
5	施工图及预算	15		接到甲方书面通知，并在初步设计修改版通过行政部门审核及施工图审查后10个工作日内提交
6	竣工图编制	3~8		待甲方书面通知后5个工作日内提交
7	资料翻译复制	按实		待甲方书面通知后5个工作日内提交
8	咨询报告（与承包人合作的咨询单位提供可研、初设、施工图阶段咨询报告）	按实		待甲方书面通知后5个工作日内提交
9	以上电子文件（非加密且可编辑的）	3		评审通过后，5个工作日内提交（若评审过程需提交的，按要求与设计文件同步提交）
备注	1. 以上成果及图纸为通过评审后提供给甲方。评审过程中需要的图纸由乙方按需要提供。 2. 上述设计文件均需要盖设计院出图章，施工图还需盖注册章。			

**第六条 费用**

6.1 本合同的合同价暂定为人民币 2152.59 万元（包括：设计费、施工图预算编制费、竣工图编制费、资料翻译复制费、咨询服务费）。其中，设计费（包含基本设计费与主体设计协调费）暂定人民币 1705.26 万元。甲、乙双方同意，

如本合同的项目是纳入年度审计项目计划的政府投资项目，甲、乙双方应当以审计机关出具的审计结果作为项目的最终结算依据。

6.2 设计费按国家发展计划委员会、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)规定收费标准执行。国家和地方没有规定的，由双方商定。

6.3 设计费结算按批准的初步设计概算(如需调概，以最终批准的概算为准)计算。若没有经批准的初步设计概算，则采用经甲方核准的施工图设计预算作为计算依据。

#### 合 同 价 计 算

序号	费用名称	工程概算 投资(万元)	收费基价 (万元)	调整系数	金额(万元)
一	设计费				1705.26
1	基本设计费	44905.7 746	1167.13	1.1x1.1 5x1.1	1624.06
2	主体设计协调费				81.203
二	其它费用				447.33
1	施工图预算编制费				162.41
2	竣工图编制费				129.92
3	引进技术及进口设备其它费用				
3.1	资料翻译复制费				35
3.2	咨询服务费				120
四	合同价合计				2152.59

注:系数说明:调整系数=(1)×(2)×(3)

(1) 专业调整系数取: 1.1 (隧道工程)

(2) 工程复杂程度调整系数取: 1.15 (复杂程度III级)

(3) 附加调整系数: 1.1 (通过地下管网密集区)

#### 第七条 支付方式

7.1 设计费支付办法: 本合同生效后, 甲方按照《广州市水务投资集团有限公司资金集中支付管理规定(试行)》(穗水投[2009]104号)(见附件1)及《广

甲方：广州市净水有限公司  
(盖章)



法定代表人/授权代理人：

联系人：杨铭韩  
地 址：广州市天河区临江大道 501 号  
电 话：38890425  
传 真：38890842

签约日期：2014 年 1 月 21 日



乙方：广州地铁设计研究院有限公司  
(盖章)  
法定代表人/授权代理人：

联系人：  
地 址：  
电 话：  
传 真：  
签约日期：2014 年 1 月 21 日

乙方：广州市市政工程设计研究院  
(盖章)



法定代表人/授权代理人：

联系人：  
地 址：  
电 话：  
传 真：  
银行帐户：  
银行帐号：  
签约日期：2014 年 1 月 21 日

# 清远市江南水厂工程

项目编号：2025-D0506



## 全国优秀工程勘察设计奖

# 获奖证书

广州市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 清远市江南水厂工程 被评为2025年度全国优秀工程勘察设计奖 市政公用  
工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



副本

# 建设工程勘察与设计合同

工程名称：清远市江南水厂工程勘察设计项目

工程地点：广东省清远市

合同编号：JNSC010

市政设研合字[2017]113号

勘察证书等级：甲级

设计证书等级：甲级

发包人：广东清源水业有限公司

承包人（设计人、勘察人）：广州市市政工程设计研究总院 /

湖南省水利水电勘测设计研究总院

签订日期：2017 年1月5日

本合同由下列双方于 2017 年 1 月 5 日在广东省清远市清城区签署。

委托方（甲方）：广东清源水业有限公司

住 所：清远市清城区鹿鸣路 8 号七楼

法定代表人：徐磊

电 话：0733-3363769

传 真：0763-3363765

承包人（乙方 1）：广州市市政工程设计研究总院

住 所：广州市环市东路 348 号

法定代表人：熊正元

电 话：020-83762081

传 真：020-83767634

承包人（乙方 2）：湖南省水利水电勘测设计研究总院

住 所：湖南省长沙市雨花区劳动西路 529 号

法定代表人：葛国华

电 话：0731-85607688

传 真：0731-85607759

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规的规定，甲方与乙方本着互惠互利、真诚合作的原则，就甲方委托乙方提供清远市江南水厂工程勘察与设计服务事宜达成本合同，以资双方共同遵守。

#### 第一条 合同依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程勘察设计管理条例》及其他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 合同承接方式：公开招标。

## 第二条 勘察设计项目概况

2.1 工程名称：清远市江南水厂工程勘察项目。

2.2 工程建设地点：广东省清远市，具体位置为：取水口位于清东围堤防，武广高铁北江交汇上游约 400 米处南岸；取水泵房位于规划的北江六桥附近；水厂位于北江以南、白家塍东南处、武广高铁与乡道 160 交汇处。

2.3 工程规模、特征：取水泵房占地面积约 15 亩；水厂占地面积约 150 亩，并预留远期发展用地约 96 亩。本项目包括取水工程（II 级堤防工程破除、引调水施工、堤防修复、水利配套等）、净水厂工程及水厂辅助设施等工程的勘察设计，其中取水工程规模为 80 万立方米/天（含 2 条 DN2200 引水管、取水泵站、2 条 DN2000 压力输水管），净水厂工程规模为 40 万立方米/天。

## 第三条 勘察任务（内容）

3.1 工程勘察任务（内容）包括但不限于以下内容：

3.1.1 场地工程地质条件勘察。

- (1) 自然地理及区域地质概况分析。
- (2) 地层岩性及土的物理力学性质。
- (3) 土的原位测试。
- (4) 水文地质分析、水和土对建筑材料的腐蚀性评价。

3.1.2 岩土工程分析与评价。

- (1) 场地稳定性分析。
- (2) 场地的地震效应评价。
- (3) 岩土的工程特性分析与评价。
- (4) 地基评价及基础选型建议。
- (5) 提出工程施工注意事项。

3.1.3 绘制勘察图表。

3.1.4 提供完整的、符合规范要求的勘察报告及岩土试验报告清单并向甲方提供光盘。

3.1.5 按甲方的要求完成与施工等单位的配合工作。

3.1.6 其他勘察任务（内容）详见甲方向乙方提供的勘察任务书。

3.2 勘察技术要求：执行现行的《岩土工程勘察规范》、《市政工程勘察规

配合阶段凡在提供的蓝图上进行手改的设计文件,应反映在电子文件内并在变更图发出后 2 个日历日内以光盘形式提交甲方。

8.3 各个报建阶段乙方应提供与报建蓝图相一致的电子报建光盘;如有需要,施工图审查阶段乙方应配合提供节能审查表和节能审查计算书。

8.4 需要通过多方案比较的,由乙方将比选方案送交甲方评审、确定原则意见后优选出最佳方案后,乙方根据甲方意见在规定时间内综合一个较完善的方案送交甲方再次进行评审,并根据甲方要求进行修改直至甲方认可。

8.5 上述 8.1 条中所列份数为经甲方审核同意并书面确认后发出的图纸的数量。

#### 第九条 合同费用以及支付

##### 9.1 合同暂定总价

9.1.1 因双方同意施工图预算由甲方另行委托第三方进行,双方商定在乙方投标报价的基础上剔除暂定的施工图预算费用人民币肆拾捌万元(¥480000.00)后,本合同的勘察设计费(含税价)暂定为人民币捌佰玖拾肆万贰仟伍佰元(¥8942500.00);其中包含暂定勘察费(含税价)人民币壹佰伍拾肆万壹仟零伍拾元(¥1541050.00),暂定设计费(含税价)人民币柒佰肆拾万壹仟肆佰伍拾元(¥7401450.00)。

9.1.2 本合同勘察费为完成本合同约定的所有勘察工作内容及要求的全部费用,包括:收集已有资料,现场踏勘,制定勘察纲要,进行勘探、取样、试验、检测等勘察作业,编制工程勘察文件,解决设计或施工中的工程勘察技术问题,勘察文件修改,实施勘察过程中发生的相关工作(包括障碍物拆除、开挖、地下管线的修复等),勘察过程中发生的用材以及加工、勘察作业机具的进退场及现场搬运等服务,以及综合考虑不同自然条件下、不同作业内容、不同复杂程度及高温勘察等一切因素下的勘探作业费用;勘察现场的工作条件(如勘察时必备的勘察作业大型机具搬运、平整施工现场、修好通行道路、接通水源电源、挖好排水沟渠、水上作业用船、排、平台及水监等),由乙方自行解决并承担费用。

9.1.3 乙方在签订本合同前对本工程的全部招标文件、技术要求及说明、质量要求、合同条件、现场条件及周围环境、承接风险、现场管理要求已详细研究并完全明了,在合同价款中已予以充分考虑。

附件:

1. 勘察和设计任务书
2. 项目勘察和设计的主要人员名单
3. 工作联系单、设计变更单、工程量签证单的样式
4. 清远市政府投资重点建设项目廉政责任书
5. 联合体分工协议

签署:

甲方: 广东清源水业有限公司

(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住所: 清远市新城鹿鸣路八号之9  
水务局大楼7楼

邮政编码: 511500

电话: 0763-3363769

传真: 0763-3363765

乙方1: 广州市市政工程设计研究总院

(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住所: 广州市环市东路348号

邮政编码: 510060

电话: 020-83762081

传真: 020-83767634

乙方2: 湖南省水利水电勘测设计研究总院

(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

住所: 湖南省长沙市雨花区劳动西路529号

邮政编码: 410007

电话: 0731-85607688

传真: 0731-85607759

签订日期: 2017年1月5日

## 四、项目总负责人专业、职称和业绩情况

### 4、项目总负责人专业、职称和业绩情况

项目总负责人（即工程总承包项目经理）

姓名	李鑫	年龄	41岁	学历	本科	
职称	高级工程师	职务	项目负责人	拟在本合同任职	项目总负责人兼任施工负责人	
毕业学校	2015年毕业于东北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	龙游县荣昌东路东延道路工程(端礼路-纵二路段)一标段	一标段范围为端礼路-文成路(桩号K1+940至K3+160):项目主要为道路、给排水、绿化、通信、交通、路灯工程等。	2021年01月08日	项目经理	2022年06月01日	5220.4777万元
2	/	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/	/
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）。

项目总负责人兼任施工负责人李鑫证明资料





# 一级建造师

Constructor



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

姓 名：李鑫  
证件号码：211021198503030817  
性 别：男  
出生年月：1985年03月  
专 业：市政公用工程  
批准日期：2018年09月16日  
管 理 号：201809034210002336



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号: 辽建安B(2019) 0101998

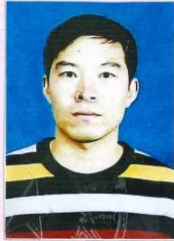
姓名: 李鑫  
性别: 男  
出生年月: 1985年03月03日  
企业名称: 中铁九局集团有限公司  
职务: 项目负责人(项目经理)  
初次领证日期: 2019年08月14日  
有效期: 2025年07月31日 至 2028年08月13日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月31日





系列 工程  
Series

专业 市政工程  
Profession

评审委员 中国铁路工程集团有限公司高级工程师  
Evaluation Committee 专业技术职务任职资格评审委员会

评审通过时间 2022. 12. 28  
Date of Approval

姓名 李鑫  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1985. 03  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Qualification

工作单位 中铁九局集团有限公司  
Place of work

证书编号 2022050201846  
Certificate No.

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



# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中铁九局集团有限公司苏州分公司

现参保地： 相城区

统一社会信用代码： 91320507MAE8KU481M

查询时间： 202503-202603

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	52	52	52	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李鑫	211021198503030817	202503 - 202603	13

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



项目总负责人兼任施工负责人李鑫业绩-龙游县荣昌东路东延道路工程(端礼路-纵二路段)  
一标段

030

## 龙游县工程建设项目施工招标 中标通知书

招标编号: LYSG2019-237-185 (信望)

中标单位	中铁九局集团有限公司	建设单位	龙游县城市发展投资有限公司
工程名称	龙游县荣昌东路东延道路工程 (端礼路-纵二路段)一标段	建设地址	龙游县城东新区
中标工程 内 容	一标段范围为端礼路-文成路(桩号 K1+940至K3+160);项目主要为道路、 给排水、绿化、通信、交通、路灯工程 等,具体以龙游县荣昌东路东延道路工 程范围内设计施工图和工程量清单为 准。	项目 负责人	李鑫
		承包方式	工程总承包
中标造价	中标价: 52204777 元 (其中暂列金 250 万元)	工程质 量 等 级	一次性验收合格, 无安全生产事故
工期	500 日历天		
招标代理 意见			
项目法人 意见			
县监管办 备案意见			

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：龙游县城市发展投资有限公司

承包人（全称）：中铁九局集团有限公司

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，双方就龙游县荣昌东路东延道路工程（端礼路-纵二路段）一标段工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：龙游县荣昌东路东延道路工程（端礼路-纵二路段）一标段。

2. 工程地点：龙游县城区。

3. 工程立项批准文号：龙发改中【2019】31号。

4. 资金来源：财政资金100%。

5. 工程内容：为道路、给排水、绿化、通信、交通、路灯工程等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

发包人提供的施工图纸和工程量清单范围（含施工过程中工程变更及工程量清单修整等）所包含的工程。

### 二、合同工期

计划开工日期：    年    月    日。（以实际开工报告为准）

计划竣工日期：    年    月    日。

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

关于工期的其它约定：    

### 三、质量标准

工程质量符合    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）伍仟贰佰贰拾万零肆仟柒佰柒拾柒元（¥52204777元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾贰万玖仟壹佰肆拾柒元（¥429147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）贰佰伍拾万元（¥2500000元）；

(5) 人工费金额：

人民币（大写）肆佰万陆仟柒佰贰拾伍元整（¥4006725元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

3. 发包人向承包人支付工程价款及其他应当支付的款项均须汇入承包人合同约定的银行账户，承包人收取款项时应开具建筑业增值税发票。

4. 承包人对安全文明施工费、人工费应专款专用，在财务账目中应单独列项备查，不得挪作他用。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：李鑫 辽建安 AB (2019) 01998。

#### 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及盖章。

除专用合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第1.5款赋予的规定一致。

#### 七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法

分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 1 月 08 日签订。

十、签订地点

本合同在 龙游县城市发展投资有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字，并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 柒 份，承包人执 伍 份，合同备案机构执 壹 份，招标代理公司执 壹 份。

发包人： 龙游县城市发展投资有限公司 (盖章) 承包人： 中铁九局集团有限公司 (盖章)

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)

电话： 0570-7010697 电话： 024-88555171

地址： 龙游县湖底叶村 地址： 沈阳市和平区胜利南街 46 号

传真： 0570-7010697 传真： 024-88555171

电子邮箱： / 电子邮箱： ztjikfb@126.com

邮政编码： 324400 邮政编码： 110013

开户银行： 中国工商银行龙游县支行 开户银行： 中国建设银行股份有限公司  
北站开发区支行

帐号： 1209220019200073559 帐号： 21001450008052501217

# 竣工验收证书

工程名称	龙游县荣昌东路东延道路工程（端礼路-纵二路段）一标段	开工日期	2020年7月7日	对工程的质量评价： 与会人员一致认定，该工程质量等级为：合格				
施工单位	中铁九局集团有限公司	竣工日期	2022.6.1					
合同造价（元）	52204777元	施工决算（万元）	/					
验收范围及数量：				竣工验收日期	2022年6月1日			
存在问题及处理意见：				参加竣工验收单位意见				
				建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
				单位 签名：李鑫 (盖章)	单位 签名：李鑫 (盖章)	单位 签名：李鑫 (盖章)	单位 签名：李鑫 (盖章)	单位 签名：李鑫 (盖章)

## 五、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

### 5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

#### 设计负责人

姓名	陈贻龙	年龄	52岁	学历	硕士研究生	
职称	高级工程师（教授级）	职务	设计负责人	拟在本合同任职	设计负责人	
毕业学校	1998年毕业于清华大学学校 市政工程专业					
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	沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包（EPC）	拆除一二期脱水机房、宿舍楼、机修间，新建粗格栅及污水提升泵房等、新建生物滤池、V型滤池及反冲洗泵房、提升泵房、鼓风机房等	2019.01.10	设计负责人	2021.09.29	总价168364.374502万元（其中设计费5434.692429万元）
2	石井净水厂二期工程设计-采购-施工总承包（EPC）	新建改良A <sup>2</sup> O生化池、二沉池、V型滤池、反冲洗泵房、废水回收池、出水提升泵房等	2018.11.19	设计负责人	2021.09.17	总价74956.125051万元（其中设计费2625.0485751万元）
...	/	/	/	/	/	/
备注						

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处缴纳社保证明（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）。

使用有效期: 2026年02月03日  
- 2026年06月30日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓名: 陈贻龙

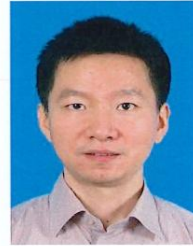
性别: 男

出生日期: 1974年05月26日

注册编号: CS20104400361

聘用单位: 广州市市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年05月18日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

陈贻龙  
2026.2.3

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年05月18日

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈贻龙

证书编号 CS104400361



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0004148

发证日期 2010年12月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈贻龙

证件类型	居民身份证	证件号码	362322*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

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

## 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：CS104400361 电子证书编号：CS20104400361 注册编号/执业印章号：4400206-CS015

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日



粤高职证字第 1800101059116B 号



陈贻龙 于二〇一一年  
十二月，经广东省高级工程师  
(教授级) 资格

评审委员会评审通过，  
具备给水排水高级工程  
师(教授级)  
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一三年五月二十二日

No. 00000102

硕士研究生

# 毕业证书



研究生陈贻龙性别男，一九七四年  
五月二十六日生，于一九九五年九月  
至一九九八年三月在环境科学与工程系  
市政工程

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。

校（院、所）长：王大中

培养单位：清华大学



一九九八年三月廿三日

编号：980023

中华人民共和国国家教育委员会印制



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2026.01.30-长期

姓名 陈贻龙

性别 男 民族 汉

出生 1974 年 5 月 26 日

住址 广州市越秀区东兴北路98  
号1308房



公民身份号码 362322197405260012



202604221970430524

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	陈贻龙		证件号码	362322197405260012		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202404	-	202604	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2026-04-22 14:42 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 25个月, 缓缴0个月	实际缴费 25个月, 缓缴0个月	实际缴费 25个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-22 14:42

(1) 设计负责人陈贻龙业绩-沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包 (EPC)

标: 886

# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [07436] 号

(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包 (EPC) 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币壹拾陆亿捌仟叁佰陆拾肆万叁仟柒佰肆拾伍元贰分 (¥168364.374502万元), 中标下浮率为7.00%。

其中:

项目负责人姓名: 刘雪平

招标人 (盖章)  孙伟

法定代表人或其委托代理签章:  2018 年12月12日

招标代理机构 (盖章)  芳佳

法定代表人或其委托代理签章:  2018 年12月12日

广州公共资源交易中心  
见证 (盖章)  
 (2)  
交易确认章  
2018 年12月12日

---

 广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER  
Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



副本

工程编号:

合同编号: **穗净水合**  
**[867] 号**

2018-371

广州市净水有限公司

# 设计采购施工总承包 (EPC) 合同

计划名称: 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造

工程名称: 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-  
施工总承包 (EPC)

工程地点: 广州市海珠区

发 包 人: 广州市净水有限公司

承 包 人: (主) 中铁上海工程局集团有限公司

(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司

## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）中铁上海工程局集团有限公司、（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 设计、采购、施工 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) 履行本合同的相关补充协议
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 施工设计图纸
- (8) 投标文件；
- (9) 其他文件。

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

3. 工程概况

工程名称：沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计—采购—施工总承包（EPC）

建设地点：广州市海珠区

项目建设规模及建设内容：

新建污水处理规模为 25 万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，采用全地埋式建设形式，

污水处理采用改良 A<sup>2</sup>/O 工艺。沥滘污水处理厂提标改造规模为 50 万立方米/日，采用生物滤池+V 型滤池工艺。沥滘污水处理厂三期工程及提标改造出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表 V 类水标准的较严值。

主要建设内容包括：

1. 沥滘污水处理厂三期工程：拆除一二期脱水机房、宿舍楼、机修间，新建粗格栅及污水提升泵房、细格栅及沉砂池、改良型 A<sup>2</sup>/O 生化池、二沉池、深度处理提升泵房、V 型滤池及反冲洗泵房，

解除消毒池、加氯间、尾水提升泵房、鼓风机房、加药间、重力污泥浓缩池、污泥干化间、在线监测仪表房等，配套控制室、宿舍楼（生活设施用房）、机修车间及仓库等辅助设施用房。

2. 沥滘污水处理厂提标改造：新建生物滤池、V型滤池及反冲洗泵房、提升泵房、鼓风机房等。

污泥处理须符合《广州市城镇生活污水厂污泥处理处置技术路线》、《广州市城镇生活污水厂厂内污泥干化减量工作方案》、《城镇污水处理厂污泥厂内干化减量技术标准》等要求，且满足后续处置采用焚烧（与垃圾混烧、水泥窑协同焚烧、电厂掺煤混烧）的要求。

立项批复文件号：穗发改[2018]315号

资金来源：市财政资金（占20%）和市水投集团融资资金（占80%）

#### 4. 工程承包范围及承包方式

承包范围：包括在经批准的项目可行性研究报告基础上，进行项目详细勘察、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、协助业主完成前期报建工作、材料设备的采购和保管、施工、建成满足要求的污泥处理设施并完成调试、运营培训及售后服务、完工验收、竣工验收及结算、保修等工作。

承包方式：设计—采购—施工总承包（EPC）

5. 合同总价暂定为：人民币（大写）壹拾陆亿捌仟叁佰陆拾肆万叁仟柒佰肆拾伍元零贰分（¥1683643745.02元）。下浮率：7%

共分为两部分：

第一、工程费用：¥1588196403.39元，即施工费（含土建、设备、安装）

其中：安全生产措施费（暂列）：¥49103565.03元

第二、属于工程建设其他费用。包括设计费、勘察费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。其中：工程勘察测量费：

(1) 工程勘察测量费：¥17470158.81元

(2) 工程设计费（含预算编制费）：¥54346924.29元

(3) 与建设相关由投标人完成的其他服务费：¥23630258.53元

其中：

竣工图编制费：¥3952460.94元

工程保险费：¥9529152.93元

场地平整清理费：¥5812320.51元

临时设施工程费：¥1226856.0元

高可靠性供电费：¥1984620.0元

白蚁防治费：¥1078348.15 元

防雷评价费：¥46500.0 元

(注：本条款关于费用组成的描述为通用描述，在签订合同阶段须与《投标文件》及《招标文件》中的费用组成约定保持一致)

6. 承包人项目经理：刘雪平；设计负责人：陈贻龙；专职安全员：周倩、马静强、彭乾翔；施工负责人：刘雪平。

7. 工程设计质量标准：符合建设工程勘察设计技术规范及本项目已批复可行性研究报告的要求。  
工程施工质量标准：竣工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10 建设工期：中标通知书发出后 548 个日历天内完成竣工验收。

11. 本协议正本一式四份，发包人承包人各二份，副本一式十六份，发包人执四份，承包人执十二份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：上海市政工程设计研究总院有限公司  
法定代表人：蔡信君  
授权代表：孙伟  
联系人：孙伟  
联系电话：020-32083000  
传真：020-32083000

承包人(联合体牵头方)：中铁上海工程局集团有限公司  
法定代表人：荣树森  
授权代表：周格非  
联系人：周格非  
联系电话：021-66118667  
传真：021-66118663

开户银行：中国建设银行上海第六支行  
账号：31001519300059999999

承包人(联合体成员)：广州市市政工程设计研究总院有限公司  
法定代表人：熊正元  
授权代表：赵桦  
联系人：赵桦  
联系电话：020-83762082  
传真：020-83834279

开户银行：中国银行广州越秀支行  
账号：704258348928

## 十一、联合体协议

### 联合体投标协议书

(甲方、牵头方) 中铁上海工程局集团有限公司、(联合体成员/乙方) 广州市市政工程设计研究总院有限公司、(联合体成员/丙方, 如有) / 自愿组成联合体, 参加 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计—采购—施工总承包 (EPC) 工程 投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中铁上海工程局集团有限公司为联合体牵头方, 广州市市政工程设计研究总院有限公司为联合体成员;

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 甲方主要负责项目的整体执行和施工、验收和保修等工作等工作, 乙方主要负责项目的勘察工作, 乙方主要负责项目的设计工作。联合体由牵头方负责与业主联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责, 由联合体组成的投标小组具体实施; 联合体牵头方代表联合体办理投标事宜, 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 切实执行一切合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担自身所负的责任和风险, 在法律上承担连带责任。

(4) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体牵头方和成员共同与业主签订合同书, 并就中标项目向业主负责有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知, 并且在整个合同实施过程中的全部事宜 (包括工程价款支付) 均由联合体牵头方负责;

(5) 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

3. 本协议自签署之日起生效, 在上述 (4) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效; 如中标后, 联合体内部另有协议的, 联合体主办人应将该协议书送交业主。

4. 本协议正本一式四份, 联合体成员各两份。

甲方名称: 中铁上海工程局集团有限公司 (盖章)

法定代表人: 李树荣 (签字盖章)

2018年9月6日

乙方名称: 广州市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人: 熊正元 (签字盖章)

2018年9月6日

丙方名称: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字盖章)

年 月 日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包（EPC）

建设单位（公章）： 广州市净水有限公司

竣工验收日期： 2021 年 9 月 26 日

发出日期： 2021 年 9 月 29 日

市政基础设施工程

工程名称	沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水处理厂提标改造设计-采购-施工总承包 (EPC)	工程地点	海珠区小洲村瀛洲路
工程规模 (建筑面积、 道路桥梁长度等)	净用地面积: 14.3公顷 日处理污水量: 三期扩建25万 m <sup>3</sup> /d+一二期提标50万m <sup>3</sup> /d	工程造价 (万元)	183186
结构类型	框架剪力墙结构	开工日期	2019年1月11日
施工许可证号	/	竣工日期	2021年9月26日
监督单位	广州市水务工程质量安全监督站	监督登记号	201901110003
建设单位	广州市净水有限公司	总施工单位	中铁上海工程局集团有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (土建)	中铁上海工程局集团有限公司
设计单位	广州市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位 (设备安装)	中铁上海工程局集团有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司
			广州市稳健工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工 验收记录	2021.07.22	市政竣·通-10	合格
	2021.07.22	市政竣·通-10	合格
	2021.07.22	市政竣·通-10	合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过	
工程质量情况	土建	工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定
	设备安装	工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定

工程未达到使用功能的部位(范围)



建设单位	监理单位	施工单位
------	------	------

参加验收单位意见

<p>项目负责人: (公章) 2021年9月26日</p>	<p>总监工程师: (执业资格证明) 2021年9月26日</p>	<p>项目负责人: (执业资格证明) 2021年9月26日</p>
-----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

分包单位	设计单位	勘察单位
------	------	------

参加验收单位意见

<p>项目负责人: (执业资格证明)</p> <p>年月日</p>	<p>项目负责人: (执业资格证明)</p>	<p>项目负责人: (执业资格证明)</p>
-----------------------------------	------------------------	------------------------



(2) 设计负责人陈贻龙业绩-石井净水厂二期工程设计-采购-施工总承包(EPC)

861

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [06857] 号

(主)广州市自来水工程公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为石井净水厂二期工程设计一采购一施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标下浮率为5.08%,中标价为人民币柒亿肆仟玖佰伍拾陆万壹仟贰佰伍拾元伍角壹分(¥74956.125051万元)。

其中:

项目负责人姓名:黄略铭  
招标人(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:孙伟  
2018年10月17日

招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理签章:志明杨  
2018年10月17日

广州公共资源交易中心  
见证(2盖章)  
2018交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天利路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



副本

工程编号: 2018-313  
穗净水合  
合同编号: [2018] 615号

广州市净水有限公司

# 设计采购施工总承包 (EPC) 合同

计划名称:

工程名称: 石井净水厂二期工程设计—采购—施工总承包 (EPC)

工程地点: 广州市白云区

发 包 人: 广州市净水有限公司

承 包 人: (主) 广州市自来水工程公司、(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司

## 附件一：合同协议书

### 合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石井净水厂二期工程设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）广州市自来水工程公司、（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（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）履行本合同的相关补充协议
- （2）中标通知书（适用于招标工程）；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；

（6）标准、规范及有关技术文件；

（7）施工设计图纸

（8）投标文件；

（9）其他文件。

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

3. 工程概况

工程名称：石井净水厂二期工程设计—采购—施工总承包（EPC）

建设地点：广州市白云区

项目建设规模及建设内容：石井净水厂二期工程新建污水处理规模为 15 万立方米 / 日，配套污泥浓缩脱水干化设施，采用地下式建设形式，污水处理工艺为改良 A<sup>2</sup>O 生化池+二沉池+V 型滤池工艺，出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002）一级 A 标准及《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）地表 V 类水标准的较严值。主要建设内容包括：新建改良 A<sup>2</sup>O 生化池、二沉池、V 型滤池、反冲洗泵房、废水回收池、出水提升泵房、出水计量井、加药间；粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、紫外消毒池、鼓风机房、污泥浓缩池、污泥干化间等通过石井净水厂一期已建工程进行接口改造满足二期工程需求。

污泥处理须符合《广州市城镇生活污水厂污泥处理处置技术路线》、《广州市城镇生活污水处理厂厂内污泥干化减量工作方案》、《城镇污水处理厂污泥厂内干化减量技术标准》等要求，且满足后续处置采用焚烧（与垃圾混烧、水泥窑协同焚烧、电厂掺煤混烧）的要求。

立项批复文件号：《广州市治水三年行动计划（2017-2019年）》（穗府办函〔2017〕91号）及《广州市发展改革委关于石井净水厂二期工程可行性研究报告的复函》（穗发改〔2018〕539号）

资金来源：市财政资金和市水投集团融资资金

#### 4. 工程承包范围及承包方式

承包范围：包括在经批准的项目可行性研究报告基础上，进行项目的详细勘察、初步设计及概算编制、施工图设计及预算编制、协助业主完成前期报建工作、材料设备采购和保管、施工、建成满足要求的污泥处理设施并完成调试、运营培训及售后服务、完工验收、培训、交付使用、竣工验收及结算、保修等工作。

投标人根据本招标文件和经批复的《项目可行性研究报告》进行投标，投标文件中应包括勘察方案、达到国家规定深度的设计方案（建筑及工艺设计方案）及设计概算（含污泥干化处置）、设备及材料采购方案及施工组织设计（以下统称“投标设计文件”）。中标后，中标承包人进行详细勘察，并对投标设计方案进行优化和完善后，编制初步设计及初步设计概算报审稿，并交由发包人提交有关行政主管部门（即广州市水务局，下同）批准或评审。中标承包人依据经批准的初步设计（含概算）完成施工图设计（含预算），并将图纸送招标人委托的具有资质的审核单位对施工图进行审查，中标承包人根据经审核并取得合格书的施工图完成项目的采购、施工、验收、培训等后，将项目移交招标人，由招标人进行试运行（期限一年），试运行期满中标承包人需负责完成后续整个项目的竣工验收手续及售后服务工作。

具体内容包括：

1. 工程勘察设计范围：本项目工程详细勘察、编制初步设计及概算（含污泥干化处置），编制施工图设计（含外水外电）及预算等；
2. 工程采购范围：本项目的材料及设备的采购、保管；
3. 工程施工范围：本工程项目设计范围内（含污泥干化处置）的施工（包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等）；包括且不限于可行性研究报告估算第一部分费用范围内项目和工程建设其他费用范围内的竣工图编制费、工程保险费、场地整理及临时设施工程费、排洪渠迁改费、高可靠性供电费、白蚁防治费、防雷评价费、地形及建构筑物监测检测（不含按规范必须由建设单位委托具备资质的第三方进行的相关检测监测工作）、房屋鉴定（指由承包人自行实施部分），设备调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等；

4. 本项目通过完工验收后，在试运行期间派驻技术支持和协调人员，负责对招标人人员进行培训，并在工程通过竣工验收后整体移交；

5. 本项目保修期内的缺陷修复和保修工作等。

6. 相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

承包方式：本合同中标价，以招标控制价总金额为基数，乘以（1-投标下浮率）（本项目各部分投标报价均采用同一下浮率）计算出投标总报价。投标总报价由四部分报价组成，分别为施工费（含土建、设备、安装）、设计费、勘察测量费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。具体投标报价原则为：

（一）施工费（含土建、设备、安装）：以公布的施工费最高投标限价为基数，乘以（1-投标下浮率）计算。

（二）设计费：以公布的设计费最高投标限价为基数，乘以（1-投标下浮率）计算。

（三）勘察测量费：以公布的勘察测量费最高投标限价为基数，乘以（1-投标下浮率）计算。

（四）与建设相关由投标人完成的其他服务费：以公布的与建设相关由投标人完成的其他服务费最高投标限价为基数，乘以（1-投标下浮率）计算。以上四个部分的报价之和即为投标总报价，中标人的投标总报价即为中标价，以中标价为暂定合同价，签订本 EPC 项目的承包合同。

中标投标人投标所报初步概算总金额也将在中标通知书中列明。

本合同为固定总价包干合同，在概算批复前，招标人将按照中标价签订暂定价合同。项目以暂定合同价为上限实行限额设计、限额施工。设计时应按全要素标准的各项内容及要求，遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计，在投资限额目标的基础上结合项目设计内容进一步分解投资，明确投资控制主要指标，在编制设计概算时逐步细化落实。初步设计经广州市水务局批复后，由中标人编制项目概算（此时不下浮），中标人编制的项目概算中总投资概算金额、第一部分费用 工程费用（含土建、设备购置及安装）、工程勘察测量费、工程设计费（含预算编制费）、与建设相关由投标人完成的其他服务费均不得超过招标控制价中相对应项目的金额。概算编制时，工程建安费采用清单计价方式，计价依据执行编制期适用的《建设工程工程量清单计价规范》与《广东省建设工程计价通则》，套用广东省工程造价管理机构发布的现行定额以及广州市工程造价管理机构发布的当期人、材、机价格（广州市造价机构未发布的价格参考厂商价格信息或实行市场询价）。

项目概算须经监理单位审核后上报建设单位，建设单位进行初审把关后负责上报广州市水务局，并负责对接和审核对数。建设单位与中标人审核和对数过程中无法解决的矛盾，提交广州市水务局协调解决。

以经批复的初步设计为依据编制的概算，经广州市水务局审定后，再根据下述原则调整合同价并根据调整后的合同价签订补充合同，具体如下：

(1) 施工费（含土建、设备、安装）

补充合同为可调价合同，即分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+税金。补充合同

价款采用固定总价包干方式确定。补充合同价=(分部分项工程费+措施项目费+其他项目费)×(1-中标下浮率)+规费+税金(安全文明施工费及余泥渣土场外运输与排放费等非竞争性费用不下浮)。

**(2)设计费**

以经广州市水务局审定的初步设计概算中相应的设计费×(1-中标下浮率)调整合同价。

**(3)勘察测量费**

以经广州市水务局审定的初步设计概算中相应的勘察测量费×(1-中标下浮率)调整合同价。

**(4)与建设相关由投标人完成的其他服务费**

以经广州市水务局审定的初步设计概算中相应的与建设相关由投标人完成的其他服务费×(1-中标下浮率)调整合同价。

变更的原则：以批准的初步设计报告及其审批、技术审查意见为基准，重大设计变更包括建设规模、设计标准、总体布局、布置方案、主要建筑物结构形式、重要机电金属结构设备、重大技术问题的处理措施、施工组织设计、征地拆迁等方面发生变化，对工程的质量、安全、工期、投资、效益产生重大影响的设计变更；污水处理厂布置方案改变；厂区主要机械设备型式和数量的变化；厂区电气主接线和输配电方式及设备型式的变化；厂区主体构筑物基础处理方案根本性改变；处理单元工艺改变，其他为一般变更。重大变更应当经过初步设计审批部门批准后方可实施。审批程序需按照广州市水务局的有关变更程序规定进行。

变更的调价原则：除非本招标文件另有规定，在初步设计概算经广州市水务局评审并按照投标下浮率下浮后，固定总价及组成该固定总价的各项费用将不再进行调整，其他任何因素（包括但不限于设计变更、人工费、材料费、机械费、设备价格调整等因素）所导致的费用变化，一律不得调整。合同实施期间，中标承包商有义务执行新版施工规范、施工标准、施工规程，由此导致施工方案、施工工艺、施工措施等改变，承包商不得因此提出调整费用的要求。投标人在报价时应自行预算确定物价上涨因素及考虑政策性调价等一切因素，在合同实施期间不得因价格变化因素而调整合同价格。

前文“招标文件另有规定”是指：

因有关政府部门的指令、批复，导致功能、规模、设计标准变化的原因引起合同价格超出经批复总概算的，以政府部门的书面文件为准，予以调整概算，调整概算批复后按相应概算分项按中标下浮率下浮调整合同价格。

调整合同价时，如原合同已有综合单价的，则沿用，否则执行施工时期的定额信息价，并按中标下浮率下浮。

合同结算：根据广州市水务局批复的概算评审结果，作为结算的依据。补充合同价实行总价包干，合同结算价以财政部门最终评审结果为准。

**5. 合同总价暂定为：人民币（大写）柒亿肆仟玖佰伍拾陆万壹仟贰佰伍拾元伍角壹分（¥749561250.51）。下浮率：5.08%**

共分为两部分：

第一、工程费用：700795139.4元，即施工费（含土建、设备、安装）

其中：安全生产措施费（暂列）：\_\_\_\_\_

第二、属于工程建设其他费用。包括设计费、勘察费、与建设相关由投标人完成的其他服务费。其中：工程勘察测量费：7708761.69元

工程设计费（含预算编制费）：26250485.75元

竣工图编制费：1909121.21元

工程保险费：4204762.36元

场地整理及临时设施工程费：3613841.7元

排洪渠迁改费：3222534.00元

高可靠性供电费：1114076.04元

白蚁防治费：695068.36元

防雷评价费：47460.00元

前述的两部分费用作为限额设计中初步设计对应报审概算的各部分费用的限价，初步设计及概算经广州市水务局审批后，根据审批的概算价与投标下浮率调整原工程量清单及合同价，其中工程费用进行综合单价和措施费包干。

本合同中标价由投标人投标时编制的初步设计概算中的①第一部分工程概算费用、②勘察设计费用，以及涉及本项目招标范围内由投标人完成相关工作相应的费用乘以投标人所报下浮率组成。

6. 承包人项目经理：黄略铭 设计负责人：陈贻龙 专职安全员：罗伟俊、陈展鹏、李统羽；施工负责人：杨德生。

7. 工程设计质量标准：符合建设工程勘察设计的技术规范及本项目已批复可行性研究报告的要求；工程施工质量标准：完工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10 建设工期：合同签订后 548 个日历天内完成完工验收（包含结算及档案资料的提交）。

11. 本协议书正本一式叁份，发包人承包人各一份，副本一式拾肆份，发包人执柒份，承包人执柒份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发包人：广州市净水有限公司

法定代表人：

授权代表：

联系人：黄振波

联系电话：182 0066 0057

传真：

2018年11月16日

2018年 11月 19日



承包人（联合体牵头方）：广州市自来水工程公司

法定代表人：

授权代表：

联系人：李剑虹

联系电话：02083810054

传真：02083810054

开户银行：中国民生银行广州东山支行

账号：692016849



承包人（联合体成员）：广州市市政工程设计研究  
院有限公司

法定代表人：

授权代表：

联系人：赵桦

联系电话：020-83762082

传真：020-83834279

开户银行：中国银行广州越秀支行

账号：704258348928





市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 石井净水厂二期工程设计-采购-施工总承包  
(EPC)

建设单位(公章)： 广州市净水有限公司

竣工验收日期： 2021年9月17日

发出日期： 2021年9月15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	石井净水厂二期工程设计-采购-施工总承包 (EPC)	工程地点	广州市白云区石槿路695号	
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	石井净水厂二期工程污水处理规模为15万m <sup>3</sup> /d、用地面积约6.6万m <sup>2</sup>	工程造价 (万元)	74956.12506	
结构类型	框架结构	开工日期	2018-12-20	
施工许可证号	(穗水函【2019】765号)/穗水函【2018】3163号	竣工日期	2021-9-17	
监督单位	广州市水务工程质量安全监督站	监督登记号	201801110005	
建设单位	广州市净水有限公司	总施工单位	广州市自来水工程有限公司	
勘察单位	广州市市政工程设计研究院总院	施工单位 (土建)	/	
设计单位	广州市市政工程设计研究院总院	施工单位 (设备安装)	/	
监理单位	广州建筑工程监理有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	
其他主要参建单位	广东百安建设科技集团有限公司	其他主要参建单位	广州台实防水补强有限公司 广州市昇泓机电安装工程有限公司	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2021-7-13	市政验-17	符合要求	
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的其他验收文件	规划验收合格证	2020-11-20	穗规划资源核实【2020】2754号	符合要求
	环保验收认可文件	2021-3-22		合格
	电梯准用证	2021-5-31	梯粤A500129218/梯粤A500129217	合格
		年 月 日		
		年 月 日		
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	(穗水函【2019】765号)/穗水函【2018】3163号			
施工图设计文件审查意见	完成			
工程竣工报告	完成			
工程质量评估报告	合格			
勘查质量检查报告	合格			
设计质量检查报告	合格			
工程质量保修书	已签定			

市政基础设施工程

工程完成情况	净水处理构筑物（改良A2O生化池、矩形二沉池、V型滤池、中间提升泵房及反冲洗泵房、反冲洗废液池、巴氏计量槽、出水提升泵房、排空池、加药间、出水仪表间、变配电房、闸门井、流量计井、补水泵房等）、附属及配套建筑物（消防水池、地面通风井及楼梯间等）、厂区道路、景观湿地（含绿化）等已完成。		
工程质量情况	土建	生化池两座、矩形二沉池两座、V型滤池一座、中间提升泵房及反冲洗泵房一座、反冲洗废液池、巴氏计量槽、排空池、加药间等施工质量合格。	
	设备安装	电缆桥架、电气照明、成套配电柜、控制柜、电梯、发电机、防雷接地装置、燃气设备、刮泥机、进水堰板、污泥干化设备等安装质量合格。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人：黄文周 2021年9月17日	 总监理工程师：陈少敏 2021年9月17日	 项目负责人：彭锦辉 2021年9月17日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人：（执业资格印章） 年月	 项目负责人：（执业资格印章） 姓名：陈少敏 注册号：440206-CS 有效期：至2023年6月	 项目负责人：（执业资格印章） 姓名：彭锦辉 注册号：440206-CK 有效期：至2023年12月

## 六、施工负责人专业、职称和业绩情况

### 6、施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况

#### 施工总负责人

姓名	李鑫	年龄	41 岁	学历	本科	
职称	高级工程师	职务	项目负责人	拟在本合同任职	项目总负责人 兼任施工负责人	
毕业学校	2015 年毕业于 东北大学 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	龙游县荣昌东路东延道路工程(端礼路-纵二路段)一标段	一标段范围为端礼路-文成路(桩号 K1+940 至 K3+160):项目主要为道路、给排水、绿化、通信、交通、路灯工程等。	2021 年 01 月 08 日	项目经理	2022 年 06 月 01 日	5220.4777 万元
2	/	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/	/
备注	/					

注：后附证明材料。

投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处缴纳社保证明（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）

项目总负责人兼任施工负责人李鑫证明资料





# 一级建造师

Constructor



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

姓 名：李鑫  
证件号码：211021198503030817  
性 别：男  
出生年月：1985年03月  
专 业：市政公用工程  
批准日期：2018年09月16日  
管 理 号：201809034210002336



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

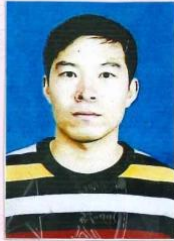
编号: 辽建安B(2019) 0101998

姓名: 李鑫  
性别: 男  
出生年月: 1985年03月03日  
企业名称: 中铁九局集团有限公司  
职务: 项目负责人(项目经理)  
初次领证日期: 2019年08月14日  
有效期: 2025年07月31日 至 2028年08月13日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅  
发证日期: 2025年07月31日





系列 工程  
Series

专业 市政工程  
Profession

评审委员 中国铁路工程集团有限公司高级工程师  
Evaluation Committee 专业技术职务任职资格评审委员会

评审通过时间 2022. 12. 28  
Date of Approval

姓名 李鑫  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1985. 03  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Qualification

工作单位 中铁九局集团有限公司  
Place of work

证书编号 2022050201846  
Certificate No.

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



# 江苏省社会保险权益记录单

## (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中铁九局集团有限公司苏州分公司

现参保地： 相城区

统一社会信用代码： 91320507MAE8KU481M

查询时间： 202503-202603

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	52	52	52	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李鑫	211021198503030817	202503 - 202603	13

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



项目总负责人兼任施工负责人李鑫业绩-龙游县荣昌东路东延道路工程(端礼路-纵二路段)  
一标段

030

龙游县工程建设项目施工招标  
中标通知书

招标编号: LYSG2019-237-185 (信望)

中标单位	中铁九局集团有限公司	建设单位	龙游县城市发展投资有限公司
工程名称	龙游县荣昌东路东延道路工程 (端礼路-纵二路段)一标段	建设地址	龙游县城东新区
中标工程 内 容	一标段范围为端礼路-文成路(桩号 K1+940至K3+160);项目主要为道路、 给排水、绿化、通信、交通、路灯工程 等,具体以龙游县荣昌东路东延道路工 程范围内设计施工图和工程量清单为 准。	项目 负责人	李鑫
		承包方式	工程总承包
中标造价	中标价: 52204777 元 (其中暂列金 250 万元)	工程质 量 等 级	一次性验收合格, 无安全生产事故
工期	500 日历天		
招标代理 意见			
项目法人 意见			
县监管办 备案意见			



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）贰佰伍拾万元（¥2500000元）；

(5) 人工费金额：

人民币（大写）肆佰万陆仟柒佰贰拾伍元整（¥4006725元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

3. 发包人向承包人支付工程价款及其他应当支付的款项均须汇入承包人合同约定的银行账户，承包人收取款项时应开具建筑业增值税发票。

4. 承包人对安全文明施工费、人工费应专款专用，在财务账目中应单独列项备查，不得挪作他用。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：李鑫 辽建安 AB (2019) 01998。

#### 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及盖章。

除专用合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第1.5款赋予的规定一致。

#### 七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法

分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 1 月 08 日签订。

十、签订地点

本合同在 龙游县城市发展投资有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字，并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 柒 份，承包人执 伍 份，合同备案机构执 壹 份，招标代理公司执 壹 份。

发包人： 龙游县城市发展投资有限公司 (盖章) 承包人： 中铁九局集团有限公司 (盖章)

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)

电话： 0570-7010697 电话： 024-88555171

地址： 龙游县湖底叶村 地址： 沈阳市和平区胜利南街 46 号

传真： 0570-7010697 传真： 024-88555171

电子邮箱： / 电子邮箱： ztjikfb@126.com

邮政编码： 324400 邮政编码： 110013

开户银行： 中国工商银行龙游县支行 开户银行： 中国建设银行股份有限公司 北站开发区支行

帐号： 1209220019200073559 帐号： 21001450008052501217

# 竣工验收证书

工程名称	龙游县荣昌东路东延道路工程（端礼路-纵二路段）一标段	开工日期	2020年7月7日	对工程的质量评价： 与会人员一致认定，该工程质量等级为：合格
施工单位	中铁九局集团有限公司	竣工日期	2022.6.1	
合同造价（元）	52204777元	施工决算（万元）	/	
验收范围及数量：				竣工验收日期
				2022年6月1日
存在问题及处理意见：				参加竣工验收单位意见
				设计 单位 签名：李鑫 (盖章) 单位 盖章： (盖章) 身份证号：121181900268(00) 2021.10.24 中铁九局集团有限公司
				监理 单位 签名：李鑫 (盖章) 单位 盖章： (盖章) 身份证号：121181900268(00) 2021.10.24 市政
				勘察 单位 签名： (盖章) 单位 盖章： (盖章)

## 七、项目管理机构设置及其他人员配备要求

### 6、拟投入的项目人员情况

#### 拟投入的项目人员情况

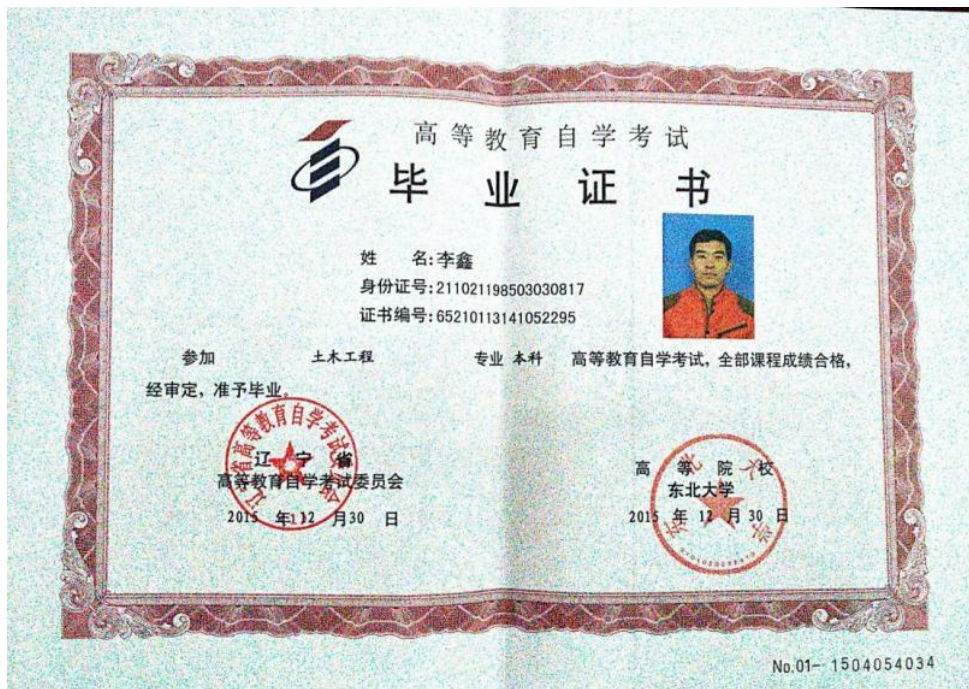
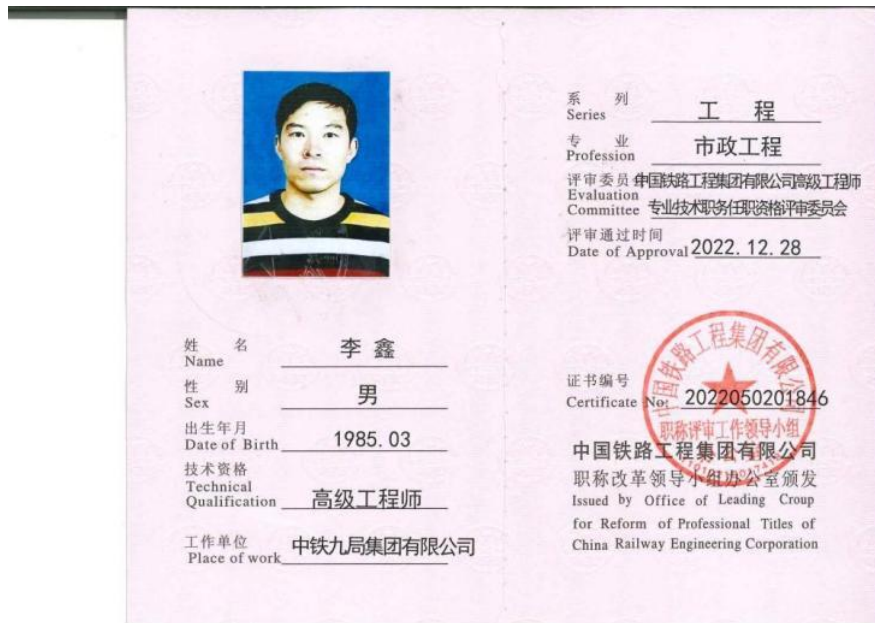
职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目总负责人	李鑫	高级工程师	一级注册建造师； 安全生产考核证	一级； B类	辽 1212018201900268； 辽建安 B (2019)0101998；	市政公用工程	2110211 9850303 0817	/
施工负责人	李鑫	高级工程师	一级注册建造师； 安全生产考核证	一级； B类	辽 1212018201900268； 辽建安 B (2019)0101998；	市政公用工程	2110211 9850303 0817	/
设计负责人	陈贻龙	教授级 高级工程师	注册公用设备工程师	一级	CS20104400361	给水排水	2026042 2197043 0524	/
施工技术负责人	王宏升	高级工程师	职称证	高级	090611000095	市政工程	2118010 5505945	/
市政专业工程师	钱程	工程师	职称证	中级	090612070245	市政工程	2118010 5502217	/
道路专业工程师	商智博	工程师	职称证	中级	2024050305574	市政工程	2118010 5513767	/
给排水专业工程师	王迎秋	高级工程师	职称证	高级	090611000050	市政工程	2118010 5502485	/
给排水专业工程师	黄寅出	工程师	职称证	中级	090612070332	给排水	2118010 5502128	/
电气专业工程师	韩楚天	工程师	职称证	中级	091512000604	工民建	2118010 5513273	/
交通专业工程师	籍磊	高级工程师	职称证	高级	2023050201748	桥梁工程	2118010 5510137	/
土建专业工程师	赵男	工程师	职称证	中级	090612070272	工民建	2118010 5502362	/
结构专业工程师	王飞	高级工程师	职称证	高级	20310201820	结构工程	2118010 5502479	/
测量专业工程师	周立科	高级工程师	职称证	高级	090611000066	测绘工程	2118010 5502454	/
电气专业工程师	李巍巍	工程师	职称证	中级	090212000236	电气	2118010 5513662	/
装饰装修专业工程师	姚柳臣	工程师	职称证	中级	090612070282	工民建	2118010 5501898	/
弱电专业负	李莉莉	工程师	职称证	中级	090612070399	电气	2118010	/

责人							5502005	
机电专业负责人	郭佳鑫	工程师	职称证	工程师	20210412553	工业与民用建筑工程	2118010 5511807	/
测量负责人	杨国辉	工程师	职称证	中级	090612070412	工程测量	2118010 5501891	/
造价工程师	沈东阳	高级工程师	职称证; 注册造价工程师证	高级; 一级	2022050201839; 建[造]11222100005134	市政工程; 土木建筑	2118010 5503848	/
项目安全负责人(安全主任)	赵志国	工程师	职称证; 安全生产考核合格证书; 注册安全工程师	中级; C类; 中级	090612070326; 辽建安 C2(2013)0132787; 201810033210000524	安全质量; 土建; 建筑施工安全	2118010 5502010	/
质量主任(质量负责人)	卢锋	工程师	职称证; 质量员岗位证	中级; 员级	090612070350; 1012010800002000252	工民建; 设备安装	2118010 5502106	
专职安全员	谭孙男	工程师	职称证; 安全生产考核证	中级; C类	090612070328; 辽建安 C3(2023)1527141	安全质量; 市政公用工程	2118010 5502071	/
专职安全员	张华龙	工程师	安全生产考核合格证; 职称证	C类; 中级	辽建安 C1(2012)0129010; 20210412560	机械; 物资机械管理	2118010 5502052	/
专职安全员	苗子峰	助理工程师	职称证; 安全生产考核证	初级; C类	2022050400089; 辽建安 C2(2019)0104514	安全质量 监管; 土 建	2118010 5513480	/
质检员	苑兴飏	助理工程师	职称证; 质量员岗位证	初级; 员级	2023050400381; 1012410600003000025	试验与检测; 土建	2118010 5511544	/
资料员	王鑫	工程师	职称证; 资料员岗位证	中级; 员级	20200403941; 1012411400003000021	物资机械 管理; 市 政公用工 程	2118010 5511389	/
资料员	黄腾飞	工程师	职称证; 资料员岗位证	中级; 员级	090612070187 1012411400008000022	工民建; 市政公用	2118010 5502423	/
施工员	梁宏图	助理工程师	职称证; 施工员岗位证	初级; 员级	090613070677; 1012410400003000017	房建工 程; 市政 工程	2118010 5514344	/

施工员	王晶羽	技术员	职称证； 施工员岗位证	初级； 员级	20210502671； 1012410400003000018	桥梁工 程；市政 工程	2118010 5511536	/
施工员	赵浴童	工程师	职称证； 施工员岗位证	中级； 员级	090612070333； 1012310400003000076	试验检 测；市政 工程	2118010 5501859	/
施工员	马晓伟	工程师	职称证； 施工员岗位证	中级； 员级	2022050300228； 1012110100003000532	工程管 理；土建	2118010 5512548	/
材料员	邹玉春	无	材料员岗 位证	员级	1011811110118000218	市政公用 工程	2118010 5510113	/
劳资专员	金龙	工程师	职称证； 劳务员岗 位证	中级； 员级	20200403758； 1012411300003000022	测绘工 程；市政 公用工程	2118010 5511523	/
预算员	安康	工程师	职称证； 注册造价 师证	中级； 一级	090612070313；建 [造]11232100008924	桥梁工 程；土木 建筑工程	2118010 5502216	
市政专业工 程师	冼彩红	高级工 程师	职称证	高级	粤高职证字第 1000101013365号	给水排水 设计	2026042 9456213 9230	/
道路专业负 责人	马丽珠	高级工 程师	职称证	高级	2301001107621	市政路桥 设计	2026041 0336291 9654	/
岩土专业负 责人	李承海	正高级 工程师	职称证	正高 级	2001001046195	建筑工程 地质勘察	2026042 9460724 8449	/
给排水专业 负责人	刘达	高级工 程师	职称证	高级	2401001152204	给水排水 设计	2026042 3347168 7164	/
电气专业负 责人	邓秀梅	教授级 高级工 程师	职称证	教授 级	粤高职证字第 1700101013135号	建筑电气 设计高	2026040 2754224 1932	/
交通工程负 责人	肖运栋	高级工 程师	职称证	高级	2001001046741	市政路桥 设计	2026042 4371565 8013	/

注：后附证明材料。

项目总负责人李鑫





使用有效期: 2028年01月01日  
2026年09月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李鑫

性 别: 男

出生日期: 1985年03月03日

注册编号: 辽1212018201900268

聘用企业: 中铁九局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2026-02-06至2029-02-05)

市政公用工程(有效期: 2025-09-19至2028-09-18)

建筑工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 李鑫

签名日期: 2026.4.1

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: 2019年10月24日



# 一级建造师

Constructor



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

姓 名：李鑫  
证件号码：211021198503030817  
性 别：男  
出生年月：1985 年03月  
专 业：市政公用工程  
批准日期：2018年09月16日  
管 理 号：201809034210002336



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号: 辽建安B(2019) 0101998

姓名: 李鑫

性别: 男

出生年月: 1985年03月03日

企业名称: 中铁九局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年08月14日

有效期: 2025年07月31日 至 2028年08月13日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月31日



## 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中铁九局集团有限公司苏州分公司

现参保地： 相城区

统一社会信用代码： 91320507MAE8KU481M

查询时间： 202503-202603

共1页，第1页

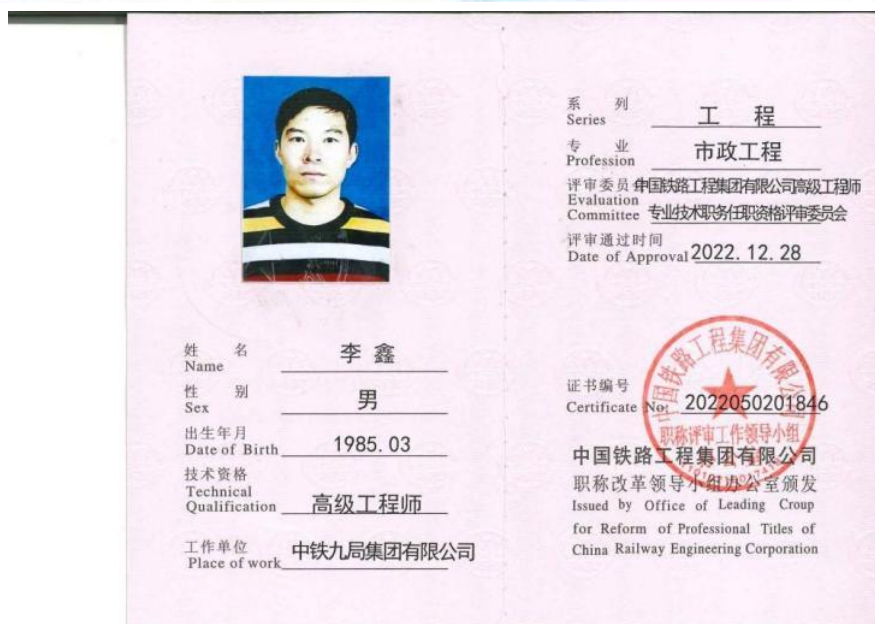
单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	52	52	52	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李鑫	211021198503030817	202503 - 202603	13

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



施工负责人李鑫





使用有效期: 2028年01月01日  
2026年09月26日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李鑫

性 别: 男

出生日期: 1985年03月03日

注册编号: 辽1212018201900268

聘用企业: 中铁九局集团有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2026-02-06至2029-02-05)

市政公用工程(有效期: 2025-09-19至2028-09-18)

建筑工程(有效期: 2024-03-22至2027-03-21)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 李鑫

签名日期: 2026.4.1

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: 2019年10月24日



# 一级建造师

Constructor



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

姓 名：李鑫  
证件号码：211021198503030817  
性 别：男  
出生年月：1985 年03月  
专 业：市政公用工程  
批准日期：2018年09月16日  
管 理 号：201809034210002336



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号: 辽建安B(2019) 0101998

姓名: 李鑫  
性别: 男  
出生年月: 1985年03月03日  
企业名称: 中铁九局集团有限公司  
职务: 项目负责人(项目经理)  
初次领证日期: 2019年08月14日  
有效期: 2025年07月31日 至 2028年08月13日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月31日



## 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 中铁九局集团有限公司苏州分公司

现参保地： 相城区

统一社会信用代码： 91320507MAE8KU481M

查询时间： 202503-202603

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	52	52	52	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	李鑫	211021198503030817	202503 - 202603	13

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



设计负责人陈贻龙

No. 00000102

硕士研究生

# 毕业证书



研究生陈贻龙性别男，一九七四年  
五月二十六日生，于一九九五年九月  
至一九九八年三月在环境科学与工程系  
市政工程

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。

校（院、所）长：王大中

培 养 单 位：清华大学



一九九八年 三 月 廿 三 日

编号：980023

中华人民共和国国家教育委员会印制



粤高取证字第 1800101059116B 号



陈贻龙 于二〇一一年十二月，经广东省高级工程师（教授级）资格

评审委员会评审通过，具备给水排水高级工程师（教授级）资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一三年五月二十日



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2026.01.30-长期

姓名 陈贻龙  
性别 男 民族 汉  
出生 1974 年 5 月 26 日  
住址 广州市越秀区东兴北路98号1308房



公民身份号码 362322197405260012

使用有效期: 2026年02月03日  
- 2026年06月30日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名: 陈贻龙

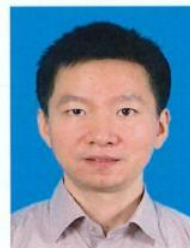
性 别: 男

出生日期: 1974年05月26日

注册编号: CS20104400361

聘用单位: 广州市市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年05月18日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

陈贻龙  
2026.2.3



发证日期: 2023年05月18日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈贻龙

证书编号 CS104400361



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0004148

发证日期 2010年12月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈贻龙

证件类型	居民身份证	证件号码	362322*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	广州市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：CS104400361

电子证书编号：CS20104400361

注册编号/执业印章号：4400206-CS015

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日



202604221970430524

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	陈贻龙		证件号码	362322197405260012		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202404	-	202604	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2026-04-22 14:42 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 25个月, 缓缴0个月	实际缴费 25个月, 缓缴0个月	实际缴费 25个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章


证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-22 14:42

项目技术负责人王宏升

姓名 王宏升		
性别 男 民族 汉		
出生 1983 年 11 月 22 日		
住址 沈阳市沈河区惠工街敬宾街3-1号		
公民身份号码 211422198311221510		
		签发机关 沈阳市公安局沈河分局
		有效期限 2013.02.04-2033.02.04

	系列 Series	工程
	专业 Profession	市政工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程公司 工程系列高评委
	评审通过时间 Date of Approval	2019. 12. 10
姓名 Name	王宏升	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1983. 11	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁九局集团有限公司	
	证书编号 Certificate No:	090611000095
	中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by China Railway Engineering Corporation for Reform of Professional Titles of	

		
高等教育自学考试		
毕 业 证 书		
姓名: 王宏升		
身份证号: 211422198311221510		
证书编号: 65210108051009655		
参加	工业工程	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。
		
2011 年 06 月 30 日		2011 年 06 月 30 日
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制		
No.01-10 01318224		

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码b02c90b5613a4728b19c773aa9639e5e



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

王宏升（社保编号：21180105505945，居民身份证号码：211422198311221510）  
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心  
2026年3月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	21792.00	1743.36	202504	211801000966	21792.00	1743.36
202505	211801000966	21792.00	1743.36	202506	211801000966	21792.00	1743.36
202507	211801000966	21792.00	1743.36	202508	211801000966	21792.00	1743.36
202509	211801000966	21792.00	1743.36	202510	211801000966	21792.00	1743.36
202511	211801000966	21792.00	1743.36	202512	211801000966	21792.00	1743.36
202601	211801000966	13106.00	1048.48	202602	211801000966	13106.00	1048.48
202603	211801000966	13106.00	1048.48	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

市政专业工程师钱程



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码7d1a9eba6bc84fdcbc68bba9f9b68f6e



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

钱程（社保编号：21180105502217，居民身份证号码：220104198603186931）企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心  
2026年3月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	13810.00	1104.80	202504	211801000966	13810.00	1104.80
202505	211801000966	13810.00	1104.80	202506	211801000966	13810.00	1104.80
202507	211801000966	13810.00	1104.80	202508	211801000966	13810.00	1104.80
202509	211801000966	13810.00	1104.80	202510	211801000966	13810.00	1104.80
202511	211801000966	13810.00	1104.80	202512	211801000966	13810.00	1104.80
202601	211801000966	11267.00	901.36	202602	211801000966	11267.00	901.36
202603	211801000966	11267.00	901.36	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

道路专业工程师商智博

姓名 商智博  
性别 男 民族 蒙古  
出生 1995 年 12 月 25 日  
住址 辽宁省建昌县建昌镇朝阳路二段18号楼3单元503室  
公民身份号码 211422199512253513



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 建昌县公安局  
有效期限 2019.07.15-2029.07.15



姓名 商智博  
Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1995.12  
技术资格 Technical Qualification 工程师  
工作单位 Place of work 中铁九局集团第一建设有限公司

系列 Series 工程  
专业 Profession 市政工程  
评审委员会 Evaluation Committee 中铁九局集团有限公司工程系列中级评委会  
评审通过时间 Date of Approval 2024.07.30

证书编号 Certificate No. 2024050305574

中国铁路工程集团有限公司  
职称评审工作领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation



兰州交通大学  
本科毕业证书

商智博，性别男，1995年12月25日生，于2014年09月至2019年06月在本校测绘与地理信息学院遥感科学与技术专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：李引珍  
证书编号：107321201905000160

校名：兰州交通大学  
二〇一九年七月十二日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码94108adb92a74cbcb26a72b1c60df64



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

商智博（社保编号：21180105513767，居民身份证号码：211422199512253513）  
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心  
2026年3月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	10404.00	832.32	202504	211801000966	10404.00	832.32
202505	211801000966	10404.00	832.32	202506	211801000966	10404.00	832.32
202507	211801000966	10404.00	832.32	202508	211801000966	10404.00	832.32
202509	211801000966	10404.00	832.32	202510	211801000966	10404.00	832.32
202511	211801000966	10404.00	832.32	202512	211801000966	10404.00	832.32
202601	211801000966	8288.00	663.04	202602	211801000966	8288.00	663.04
202603	211801000966	8288.00	663.04	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

给排水专业工程师王迎秋



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码57e66e9ec884c2b958dc310cf587206



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

王迎秋（社保编号：21180105502485，居民身份证号码：210882198109110048）  
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心  
2026年3月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	6294.00	503.52	202504	211801000966	6294.00	503.52
202505	211801000966	6294.00	503.52	202506	211801000966	6294.00	503.52
202507	211801000966	6294.00	503.52	202508	211801000966	6294.00	503.52
202509	211801000966	6294.00	503.52	202510	211801000966	6294.00	503.52
202511	211801000966	6294.00	503.52	202512	211801000966	6294.00	503.52
202601	211801000966	8901.00	712.08	202602	211801000966	8901.00	712.08
202603	211801000966	8901.00	712.08	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

给排水专业工程师黄寅出

姓名 黄寅出

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 8 月 2 日

住址 辽宁省东港市新兴管理区  
新港委人民大街  
36-21-2-603

公民身份号码 210623198608022631



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 东港市公安局

有效期限 2021.04.02-2041.04.02



系列 Series 工程  
专业 Profession 给排水  
评审委员会 Evaluation Committee 中铁九局集团有限公司  
工程系列中评委  
评审通过时间 Date of Approval 2017.07.05

姓名 Name 黄寅出  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1986.08  
技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁九局集团有限公司

证书编号 Certificate No: 090612070332

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

普通高等学校

毕业证书



学生 黄寅出 性别男 , 1986 年 08 月 02 日生, 于 2007  
年 09 月至 2010 年 06 月在本校 道路桥梁工程技术 专业  
3 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: 石家庄铁道大学

校(院)长: 王岳森

证书编号: 101071201006000687

2010 年 06 月 29 日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码b78e20a7864248bd8e310165b416f5d3



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

黄寅出（社保编号：21180105502128，居民身份证号码：210623198608022631）  
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心  
2026年3月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	4359.00	348.72	202504	211801000966	4359.00	348.72
202505	211801000966	4359.00	348.72	202506	211801000966	4359.00	348.72
202507	211801000966	4359.00	348.72	202508	211801000966	4359.00	348.72
202509	211801000966	4359.00	348.72	202510	211801000966	4359.00	348.72
202511	211801000966	4359.00	348.72	202512	211801000966	4359.00	348.72
202601	211801000966	8389.00	671.12	202602	211801000966	8389.00	671.12
202603	211801000966	8389.00	671.12	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司


电气专业工程师韩楚天

姓名 韩楚天  
性别 男 民族 汉  
出生 1996年6月14日  
住址 辽宁省阜新市细河区八一路57-3-304  
公民身份号码 210902199606141011



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 阜新市公安局细河分局  
有效期限 2017.02.06-2027.02.06



系列 工程  
Series  
专业 工民建  
Profession  
评审委员会 中铁九局工程系列中评委  
Evaluation Committee  
评审通过时间 2022.03.04  
Date of Approval

姓名 韩楚天  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1996.06  
Date of Birth  
技术资格 工程师  
Technical Qualification  
工作单位 中铁九局集团有限公司  
Place of work

证书编号 091512000604  
Certificate No.  
中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

普通高等学校



毕业证书

学生 韩楚天 性别 男，一九九六年六月十四日生，于二〇一四年九月至二〇一八年七月在本校 土木工程  
专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  
校（院）长： 梁 斌  
证书编号： 101471201805186111  
二〇一八年七月一日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证码6aea99aid38b4ccaad8830f66e50dd5a



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

韩楚天（社保编号：21180105513273，居民身份证号码：210902199606141011）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	4816.00	385.28	202504	211801000966	4816.00	385.28
202505	211801000966	4816.00	385.28	202506	211801000966	4816.00	385.28
202507	211801000966	4816.00	385.28	202508	211801000966	4816.00	385.28
202509	211801000966	4816.00	385.28	202510	211801000966	4816.00	385.28
202511	211801000966	4816.00	385.28	202512	211801000966	4816.00	385.28
202601	211801000966	8747.00	699.76	202602	211801000966	8747.00	699.76
202603	211801000966	8747.00	699.76	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

交通专业工程师籍磊



系列 工程  
Series 工程  
专业 桥梁工程  
Profession 桥梁工程  
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工程系列  
Evaluation Committee 副高级职称评审委员会  
评审通过时间 2023-11-22  
Date of Approval 2023-11-22

姓名 籍磊  
Name 籍磊  
性别 男  
Sex 男  
出生年月 1987年09月  
Date of Birth 1987年09月  
技术资格 高级工程师  
Technical Qualification 高级工程师  
工作单位 中铁九局集团  
Place of work 第一建设有限公司

证书编号 2023050201748  
Certificate No: 2023050201748  
中国铁路工程集团有限公司  
职称评审工作领导小组办公室  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码39952f06a9574d56b929dbf076aed973



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

籍磊（社保编号：21180105510137，居民身份证号码：211322198709090770）企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	17039.00	1363.12	202504	211801000966	17039.00	1363.12
202505	211801000966	17039.00	1363.12	202506	211801000966	17039.00	1363.12
202507	211801000966	17039.00	1363.12	202508	211801000966	17039.00	1363.12
202509	211801000966	17039.00	1363.12	202510	211801000966	17039.00	1363.12
202511	211801000966	17039.00	1363.12	202512	211801000966	17039.00	1363.12
202601	211801000966	10862.00	868.96	202602	211801000966	10862.00	868.96
202603	211801000966	10862.00	868.96	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

土建专业工程师赵男

姓名 赵男  
性别 男 民族 汉  
出生 1983年12月15日  
住址 沈阳市皇姑区昆山西路  
75-44号2-32-2  
公民身份号码 210104198312152836

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局皇姑分局  
有效期限 2017.10.13-2037.10.13

姓名 赵男  
性别 男  
出生年月 1983.12  
技术资格 工程师  
工作单位 中铁九局集团有限公司

系列 工程  
专业 工民建  
评审委员会 中铁九局集团有限公司  
工程系列中评委  
评审通过时间 2016.06.23

证书编号 090612070272  
中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

高等教育自学考试  
毕业证书

姓名: 赵男  
身份证号: 210104831215283  
证书编号: 65222402062000603

参加 铁路运输工程 (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。

吉林省  
高等教育自学考试委员会  
二〇〇八年十二月三十日  
证书专用章

北京交通大学  
二〇〇八年十二月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码52b004219c30453e8852dd0d7bb7d742



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

赵男（社保编号：21180105502362，居民身份证号码：210104198312152836）企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心  
2026年3月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	7799.00	623.92	202504	211801000966	7799.00	623.92
202505	211801000966	7799.00	623.92	202506	211801000966	7799.00	623.92
202507	211801000966	7799.00	623.92	202508	211801000966	7799.00	623.92
202509	211801000966	7799.00	623.92	202510	211801000966	7799.00	623.92
202511	211801000966	7799.00	623.92	202512	211801000966	7799.00	623.92
202601	211801000966	9070.00	725.60	202602	211801000966	9070.00	725.60
202603	211801000966	9070.00	725.60	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

结构专业工程师王飞



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证码2f79cfe7e2114d209afd75703df6276



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

王飞（社保编号：21180105502479，居民身份证号码：411282198505206514）企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	17199.00	1375.92	202504	211801000966	17199.00	1375.92
202505	211801000966	17199.00	1375.92	202506	211801000966	17199.00	1375.92
202507	211801000966	17199.00	1375.92	202508	211801000966	17199.00	1375.92
202509	211801000966	17199.00	1375.92	202510	211801000966	17199.00	1375.92
202511	211801000966	17199.00	1375.92	202512	211801000966	17199.00	1375.92
202601	211801000966	19201.00	1536.08	202602	211801000966	19201.00	1536.08
202603	211801000966	19201.00	1536.08	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

测量专业工程师周立科

姓名 周立科  
性别 男 民族 汉  
出生 1984年3月21日  
住址 沈阳市于洪区沈新路  
127-4号1-10-2  
公民身份号码 610424198403217179



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局于洪分局  
有效期限 2017.11.08-2037.11.08



系列 工程  
专业 测绘工程  
评审委员会 中铁工程总公司  
工程系列高评委  
评审通过时间 2017.11.14  
Date of Approval

姓名 周立科  
Sex 男  
Date of Birth 1984.03  
Technical Qualification 高级工程师  
Place of work 中铁九局集团有限公司

证书编号 090611000066  
Certificate No.

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

高等教育自学考试  
毕业证书

姓名: 周立科  
身份证号: 610424198403217179  
证书编号: 65222402062000636

参加 铁路运输工程 铁道(工程)方向 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。

吉林省高等教育自学考试委员会  
2009年6月30日

北京交通大学  
2009年6月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01-09 00305380

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码46b9e13d79049fb8e68795b822928a2



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

周立科（社保编号：21180105502454，居民身份证号码：610424198403217179）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	21792.00	1743.36	202504	211801000966	21792.00	1743.36
202505	211801000966	21792.00	1743.36	202506	211801000966	21792.00	1743.36
202507	211801000966	21792.00	1743.36	202508	211801000966	21792.00	1743.36
202509	211801000966	21792.00	1743.36	202510	211801000966	21792.00	1743.36
202511	211801000966	21792.00	1743.36	202512	211801000966	21792.00	1743.36
202601	211801000966	16788.00	1343.04	202602	211801000966	16788.00	1343.04
202603	211801000966	16788.00	1343.04	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

电气专业工程师李巍巍



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码3b51e3408c6a4f45a2065c8ec1f28a96



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

李巍巍（社保编号：21180105513662，居民身份证号码：211224198403069319）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	9367.00	749.36	202504	211801000966	9367.00	749.36
202505	211801000966	9367.00	749.36	202506	211801000966	9367.00	749.36
202507	211801000966	9367.00	749.36	202508	211801000966	9367.00	749.36
202509	211801000966	9367.00	749.36	202510	211801000966	9367.00	749.36
202511	211801000966	9367.00	749.36	202512	211801000966	9367.00	749.36
202601	211801000966	6945.00	555.60	202602	211801000966	6945.00	555.60
202603	211801000966	6945.00	555.60	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

装饰装修专业工程师姚柳臣



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码e243fc1364bd4ae1aa70a3002db692c7



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

姚柳臣（社保编号：21180105501898，居民身份证号码：21062319880111145X）  
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心  
2026年3月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	20237.00	1618.96	202504	211801000966	20237.00	1618.96
202505	211801000966	20237.00	1618.96	202506	211801000966	20237.00	1618.96
202507	211801000966	20237.00	1618.96	202508	211801000966	20237.00	1618.96
202509	211801000966	20237.00	1618.96	202510	211801000966	20237.00	1618.96
202511	211801000966	20237.00	1618.96	202512	211801000966	20237.00	1618.96
202601	211801000966	12697.00	1015.76	202602	211801000966	12697.00	1015.76
202603	211801000966	12697.00	1015.76	0	0	0.00	0.00

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

弱电专业负责人李莉莉

姓名 李莉莉  
性别 女 民族 汉  
出生 1990年5月23日  
住址 沈阳市浑南区彩霞街36-7号3-1-1  
公民身份号码 210124199005231024

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局浑南分局  
有效期限 2018.05.25-2038.05.25



系列 工程  
专业 电气工程  
评审委员会 中铁九局集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列中评委  
评审通过时间 2019.07.10  
Date of Approval

姓名 Name 李莉莉  
性别 Sex 女  
出生年月 Date of Birth 1990.05  
技术资格 Technical Qualification 工程师  
工作单位 Place of work 中铁九局集团第六工程有限公司

证书编号 Certificate No. 090612070399

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

高等教育自学考试  
毕业证书

姓名: 李莉莉  
身份证号: 210124199005231024  
证书编号: 65220202112009870

参加 铁路运输工程(铁道工程方向) 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。

高等教育自学考试委员会  
二〇一六年十二月三十日  
证书专用章

高等职业院校  
二〇一六年十二月三十日

No.01- 1504787472

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证码e8f2fa859ae74f53b6108e260a66f250



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

李莉莉（社保编号：21180105502005，居民身份证号码：210124199005231024）  
企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心  
2026年3月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	5691.00	455.28	202504	211801000966	5691.00	455.28
202505	211801000966	5691.00	455.28	202506	211801000966	5691.00	455.28
202507	211801000966	5691.00	455.28	202508	211801000966	5691.00	455.28
202509	211801000966	5691.00	455.28	202510	211801000966	5691.00	455.28
202511	211801000966	5691.00	455.28	202512	211801000966	5691.00	455.28
202601	211801000966	4359.00	348.72	202602	211801000966	4359.00	348.72
202603	211801000966	4359.00	348.72	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

机电专业负责人郭佳鑫



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码0dc8f748eaa41368cb7676/aa778939



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

郭佳鑫（社保编号：21180105511807，居民身份证号码：220302199411040631）  
企业基本养老保险明细。



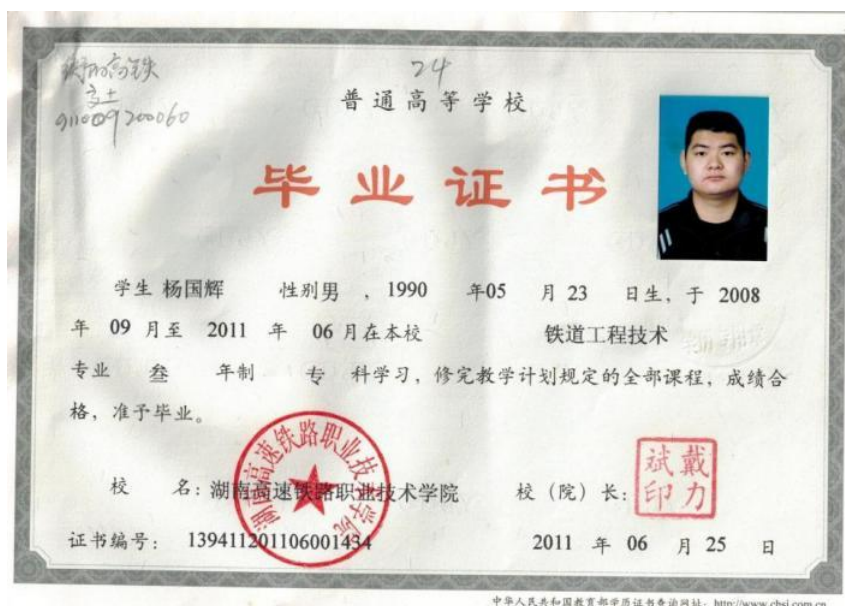
参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	21792.00	1743.36	202504	211801000966	21792.00	1743.36
202505	211801000966	21792.00	1743.36	202506	211801000966	21792.00	1743.36
202507	211801000966	21792.00	1743.36	202508	211801000966	21792.00	1743.36
202509	211801000966	21792.00	1743.36	202510	211801000966	21792.00	1743.36
202511	211801000966	21792.00	1743.36	202512	211801000966	21792.00	1743.36
202601	211801000966	13386.00	1070.88	202602	211801000966	13386.00	1070.88
202603	211801000966	13386.00	1070.88	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

测量负责人杨国辉



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码d17fe6439f0498fb7701e306f5aef2



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

杨国辉（社保编号：21180105501891，居民身份证号码：430321199005235917）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	7922.00	633.76	202504	211801000966	7922.00	633.76
202505	211801000966	7922.00	633.76	202506	211801000966	7922.00	633.76
202507	211801000966	7922.00	633.76	202508	211801000966	7922.00	633.76
202509	211801000966	7922.00	633.76	202510	211801000966	7922.00	633.76
202511	211801000966	7922.00	633.76	202512	211801000966	7922.00	633.76
202601	211801000966	11601.00	928.08	202602	211801000966	11601.00	928.08
202603	211801000966	11601.00	928.08	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

造价工程师沈东阳

姓名 沈东阳  
性别 男 民族 汉  
出生 1986 年 12 月 6 日  
住址 沈阳市于洪区白山路  
68-12号1-1-1  
公民身份号码 21010219861206101X

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局于洪分局  
有效期限 2016.07.25-2036.07.25

姓名 沈东阳  
性别 男  
出生年月 1986.12  
技术资格 高级工程师  
工作单位 中铁九局集团有限公司

系列 工程  
专业 市政工程  
评审委员 中国铁路工程集团有限公司高级工程师  
Evaluation Committee 专业技术职务任职资格评审委员会  
评审通过时间 2022.12.28  
Date of Approval

证书编号 2022050201839  
中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

普通高等学校

毕业证书

学生 沈东阳 性别 男，一九八六年十二月六日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本学院 土木工程(交通土建工程)专业肆年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 沈阳建筑大学城市学院  
院长: 徐占斌  
证书编号: 132081201005000121  
二〇一〇年七月十日

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

使用有效期: 2026年03月26日  
- 2026年06月24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: 沈东阳  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1986年12月06日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11.222100005134  
有 效 期: 2022年07月25日-2026年07月24日  
聘 用 单 位: 中铁九局集团有限公司



个人签名:

沈东阳

沈东阳

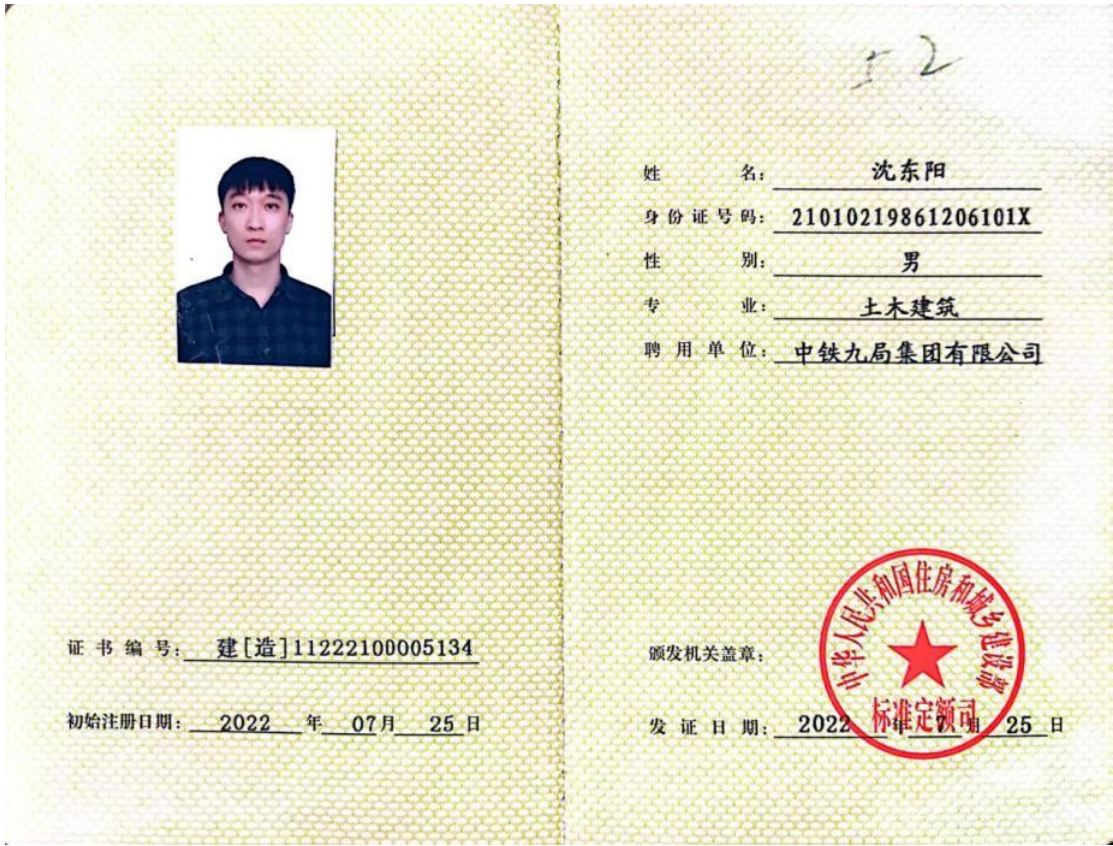
签名日期:

2026.3.26

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
发证日期: 2022年07月18日





https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160121285596

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

沈东阳

证件类型	居民身份证	证件号码	210102*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁九局集团有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁九局集团有限公司 证书编号: 建[造]11222100005134 注册编号/执业印章号: B11222100005134

注册专业: 土建 有效期: 2026年07月24日

2022-06-14 - 初始注册 - 土建  
中铁九局集团有限公司

查看证书变更记录 (1)

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证码12c891185af4819a141d10cdc10ade5



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

沈东阳（社保编号：21180105503848，居民身份证号码：21010219861206101X）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	12710.00	1016.80	202504	211801000966	12710.00	1016.80
202505	211801000966	12710.00	1016.80	202506	211801000966	12710.00	1016.80
202507	211801000966	12710.00	1016.80	202508	211801000966	12710.00	1016.80
202509	211801000966	12710.00	1016.80	202510	211801000966	12710.00	1016.80
202511	211801000966	12710.00	1016.80	202512	211801000966	12710.00	1016.80
202601	211801000966	16553.00	1324.24	202602	211801000966	16553.00	1324.24
202603	211801000966	16553.00	1324.24	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

项目安全负责人(安全主任)赵志国





姓名: 赵志国  
 性别: 男  
 出生年月: 1984.02  
 技术资格: 工程师  
 工作单位: 中铁九局集团第六工程有限公司

系列: 工程  
 专业: 安全质量  
 评审委员会: 中铁九局集团有限公司  
 评审委员会: 工程系列中评委  
 评审通过时间: 2017.07.05

证书编号: 090612070326  
 Certificate No. 090612070326

**办公室**

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

**北京交通大学**

**毕业证书**



中国·北京·北京交通大学制

编号: 100047201305001932

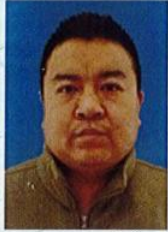
学生赵志国, 性别男, 一九八四年二月二十八日生, 于二〇一〇年九月至二〇一三年一月在本校网络教育学院 土木工程(铁道工程方向)专业 专科起点本科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校长: 宁滨

校名: 北京交通大学

二〇一三年一月一日

190-1795



姓名 赵志国

性别 男

证件号码 220182198402282934

级别 中管级

执业证号 19190107351

发证日期 2019年10月19日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格证书管理号 201810033210000524



### 注册记录

B0212 赵志国 220182198402282934

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁九局集团有限公司

有效期: 2025年7月31日 至 2029年10月30日



### 注册记录

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:辽建安C2(2013)0132787

姓 名:赵志国  
性 别:男  
出生年月:1984年02月28日  
企业名称:中铁九局集团有限公司  
职 务:专职安全生产管理人员  
初次领证日期:2013年09月06日  
有效 期:2025年07月31日 至 2028年09月05日



发证机关:辽宁省住房和城乡建设厅  
发证日期:2025年07月31日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码220c63b053384a7ea062dcd9fd965ca



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

赵志国（社保编号：21180105502010，居民身份证号码：220182198402282934）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	21792.00	1743.36	202504	211801000966	21792.00	1743.36
202505	211801000966	21792.00	1743.36	202506	211801000966	21792.00	1743.36
202507	211801000966	21792.00	1743.36	202508	211801000966	21792.00	1743.36
202509	211801000966	21792.00	1743.36	202510	211801000966	21792.00	1743.36
202511	211801000966	21792.00	1743.36	202512	211801000966	21792.00	1743.36
202601	211801000966	14965.00	1197.20	202602	211801000966	14965.00	1197.20
202603	211801000966	14965.00	1197.20	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

质量主任（质量负责人）卢锋

姓名 卢锋  
性别 男 民族 汉  
出生 1989年11月21日  
住址 黑龙江省齐齐哈尔市龙沙区江安街道北地号社区83组  
公民身份号码 230202198911211638



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 齐齐哈尔市公安局龙沙分局  
有效期限 2016.04.20-2036.04.20



姓名 卢锋  
性别 男  
出生年月 1989.11  
技术资格 工程师  
工作单位 中铁九局集团第六工程有限公司

系列 工程  
专业 工民建  
评审委员会 中铁九局集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列中评委  
评审通过时间 2018.06.27  
Date of Approval

证书编号 090612070350  
Certificate No.

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

高等教育自学考试  
毕业证书

姓名: 卢锋  
身份证号: 230202198911211638  
证书编号: 65220202111009342

参加 铁路运输工程(铁道工程方向) 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。

高等教育自学考试委员会  
二〇二三年十二月三十日

高等院一校  
二〇二三年十二月三十日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303162210

证书编码: 1012010800002000252

# 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: 卢锋

身份证号: 230202198911211638

岗位名称: 设备安装质量员

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: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2020年 08月 31日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form> 验证此单据真伪，验证号码6d35d45ec9824bcd57b6137cc820e5ff



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

卢锋（社保编号：21180105502106，居民身份证号码：230202198911211638）企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心  
2026年4月1日

参保职工缴纳基本养老保险明细表 网办业务专用章

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	5976.00	478.08	202504	211801000966	5976.00	478.08
202505	211801000966	5976.00	478.08	202506	211801000966	5976.00	478.08
202507	211801000966	5976.00	478.08	202508	211801000966	5976.00	478.08
202509	211801000966	5976.00	478.08	202510	211801000966	5976.00	478.08
202511	211801000966	5976.00	478.08	202512	211801000966	5976.00	478.08
202601	211801000966	9694.00	775.52	202602	211801000966	9694.00	775.52
202603	211801000966	9694.00	775.52	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

专职安全员谭孙男



系 列 Series 工 程  
专 业 Profession 安全质量  
评审委员会 Evaluation Committee 中铁九局集团有限公司 工程系列中评委  
评审通过时间 Date of Approval 2017.07.05

姓 名 Name 谭孙男  
性 别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1983.08  
技术资格 Technical Qualification 工程师  
工作单位 Place of work 中铁九局集团第六工程有限公司

证书编号 Certificate No: 090612070328

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



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号: 辽建安C3 (2023) 1527141

姓名: 谭孙男

性别: 男

出生年月: 1983年08月28日

企业名称: 中铁九局集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年10月16日

有效期: 2023年10月16日 至 2026年10月15日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月16日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码426a8796634a1b8f1dbd55d01013



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

谭孙男（社保编号：21180105502071，居民身份证号码：210102198308283419）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	9651.00	772.08	202504	211801000966	9651.00	772.08
202505	211801000966	9651.00	772.08	202506	211801000966	9651.00	772.08
202507	211801000966	9651.00	772.08	202508	211801000966	9651.00	772.08
202509	211801000966	9651.00	772.08	202510	211801000966	9651.00	772.08
202511	211801000966	9651.00	772.08	202512	211801000966	9651.00	772.08
202601	211801000966	10540.00	843.20	202602	211801000966	10540.00	843.20
202603	211801000966	10540.00	843.20	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

专职安全员张华龙

姓名 张华龙  
性别 男 民族 满  
出生 1987年5月13日  
住址 沈阳市皇姑区珠江街8号



公民身份号码 210423198705132815

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局皇姑分局  
有效期限 2017.03.13-2037.03.13



系列 工程  
专业 物资机械管理  
评审委员会 中铁九局集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列中评委  
评审通过时间 2021.07.09  
Date of Approval

姓名 张华龙  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1987.05  
Date of Birth  
技术资格 工程师  
Technical Qualification  
工作单位 中铁九局集团第六工程有限公司  
Place of work

证书编号 20210412560  
Certificate No.

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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张华龙 性别 男, 1987年05月13日生, 于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 工程管理 专业  
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 石家庄铁道大学四方学院 校(院)长: 戴运良

证书编号: 135931201005000331 二〇一〇年六月二十九日

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

建筑施工企业机械类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号: 辽建安C1 (2012) 0129010

姓名: 张华龙

性别: 男

出生年月: 1987年05月13日

企业名称: 中铁九局集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2012年10月16日

有效期: 2024年10月30日 至 2027年10月15日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年10月30日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码e40316080c784f4eb085b410579d16de



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

张华龙（社保编号：21180105502052，居民身份证号码：210423198705132815）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	7712.00	616.96	202504	211801000966	7712.00	616.96
202505	211801000966	7712.00	616.96	202506	211801000966	7712.00	616.96
202507	211801000966	7712.00	616.96	202508	211801000966	7712.00	616.96
202509	211801000966	7712.00	616.96	202510	211801000966	7712.00	616.96
202511	211801000966	7712.00	616.96	202512	211801000966	7712.00	616.96
202601	211801000966	10547.00	843.76	202602	211801000966	10547.00	843.76
202603	211801000966	10547.00	843.76	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

专职安全员苗子峰



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: 辽建安C2 (2019) 0104514

姓名: 苗子峰

性别: 男

出生年月: 1993年10月08日

企业名称: 中铁九局集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年08月14日

有效期: 2025年07月31日 至 2028年08月13日



发证机关: 辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年07月01日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码7ca8f8ec76224a82958363b83c68b876



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

苗子峰（社保编号：21180105513480，居民身份证号码：152325199310080034）  
企业基本养老保险明细。



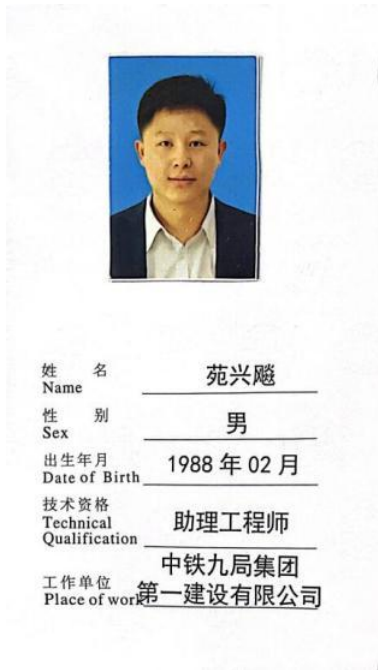
参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	12793.00	1023.44	202504	211801000966	12793.00	1023.44
202505	211801000966	12793.00	1023.44	202506	211801000966	12793.00	1023.44
202507	211801000966	12793.00	1023.44	202508	211801000966	12793.00	1023.44
202509	211801000966	12793.00	1023.44	202510	211801000966	12793.00	1023.44
202511	211801000966	12793.00	1023.44	202512	211801000966	12793.00	1023.44
202601	211801000966	11797.00	943.76	202602	211801000966	11797.00	943.76
202603	211801000966	11797.00	943.76	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

质检员苑兴隧



证书编码: 1012410600003000025

# 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: 苑兴隧

身份证号: 210521198802202275

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年01月22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码ac5722077cf34e0b8b72109f6b9427a



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

苑兴隧（社保编号：21180105511544，居民身份证号码：210521198802202275）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	14923.00	1193.84	202504	211801000966	14923.00	1193.84
202505	211801000966	14923.00	1193.84	202506	211801000966	14923.00	1193.84
202507	211801000966	14923.00	1193.84	202508	211801000966	14923.00	1193.84
202509	211801000966	14923.00	1193.84	202510	211801000966	14923.00	1193.84
202511	211801000966	14923.00	1193.84	202512	211801000966	14923.00	1193.84
202601	211801000966	10781.00	862.48	202602	211801000966	10781.00	862.48
202603	211801000966	10781.00	862.48	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

资料员王鑫

姓名 王鑫  
性别 女 民族 汉  
出生 1992年8月1日  
住址 沈阳市皇姑区延河街109号3-25-1  
公民身份号码 210104199208014622



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局皇姑分局  
有效期限 2018.10.10-2038.10.10

姓名 王鑫  
性别 女  
出生年月 1992.08  
技术资格 工程师  
工作单位 中铁九局集团第六工程有限公司

系列 工程  
专业 物资机械管理  
评审委员会 中铁九局集团有限公司  
工程系列中级评委会  
评审通过时间 2020.07.10

证书编号 20200403941  
Certificate No. 20200403941

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



普通高等学校

毕业证书

学生 王鑫 性别 女，一九九二年八月一日生，于一〇一五年九月至二〇一五年七月在本校 机械设计制造及其自动化专业 肆年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 校(院)长： 修绍成

证书编号： 101541201505003326 二〇一五年七月三日



证书编码: 1012411400003000021

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 王鑫

身份证号: 210104199208014622

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年01月22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码65a51a12ffd47049b24b948d/efa79d



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

王鑫（社保编号：21180105511389，居民身份证号码：210104199208014622）企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	6632.00	530.56	202504	211801000966	6632.00	530.56
202505	211801000966	6632.00	530.56	202506	211801000966	6632.00	530.56
202507	211801000966	6632.00	530.56	202508	211801000966	6632.00	530.56
202509	211801000966	6632.00	530.56	202510	211801000966	6632.00	530.56
202511	211801000966	6632.00	530.56	202512	211801000966	6632.00	530.56
202601	211801000966	5470.00	437.60	202602	211801000966	5470.00	437.60
202603	211801000966	5470.00	437.60	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

资料员黄腾飞

姓名 黄腾飞		中华人民共和国
性别 女 民族 汉		居民身份证
出生 1985年10月25日		签发机关 沈阳市公安局大东分局
住址 沈阳市大东区联合路94号 1-6-2		有效期限 2014.06.23-2034.06.23
公民身份号码 210181198510255222		

	系列 Series	工程
	专业 Profession	工民建
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁九局集团有限公司 工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2013.12.18
	姓名 Name	黄腾飞
性别 Sex	女	
出生年月 Date of Birth	1985.10	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁九局集团有限公司	
证书编号 Certificate No.	090612070187	
中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation		

高等教育自学考试	
毕业证书	
姓名: 黄腾飞	
身份证号: 210181198510255222	
证书编号: 65222402062000544	
参加 铁路运输工程 (工程方向) 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。	
吉林省 高等教育自学考试委员会 二〇〇八年六月三十日	北京交通大学 二〇〇八年六月三十日
中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制	

证书编码: 1012411400008000022

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 黄腾飞

身份证号: 210181198510255222

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。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年06月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码feac920b1b4b4836993eedec17444b99



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

黄腾飞（社保编号：21180105502423，居民身份证号码：210181198510255222）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	8395.00	671.60	202504	211801000966	8395.00	671.60
202505	211801000966	8395.00	671.60	202506	211801000966	8395.00	671.60
202507	211801000966	8395.00	671.60	202508	211801000966	8395.00	671.60
202509	211801000966	8395.00	671.60	202510	211801000966	8395.00	671.60
202511	211801000966	8395.00	671.60	202512	211801000966	8395.00	671.60
202601	211801000966	11715.00	937.20	202602	211801000966	11715.00	937.20
202603	211801000966	11715.00	937.20	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

施工员梁宏图



证书编码: 1012410400003000017

# 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: 梁宏图

身份证号: 210103199804260313

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年01月22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码d7c05e1d74641ef9f17926b2c0c327f



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

梁宏图（社保编号：21180105514344，居民身份证号码：210103199804260313）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	8161.00	652.88	202504	211801000966	8161.00	652.88
202505	211801000966	8161.00	652.88	202506	211801000966	8161.00	652.88
202507	211801000966	8161.00	652.88	202508	211801000966	8161.00	652.88
202509	211801000966	8161.00	652.88	202510	211801000966	8161.00	652.88
202511	211801000966	8161.00	652.88	202512	211801000966	8161.00	652.88
202601	211801000966	8760.00	700.80	202602	211801000966	8760.00	700.80
202603	211801000966	8760.00	700.80	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

施工员王晶羽

	系列 Series	工 程	
	专业 Profession	桥梁工程	
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁九局集团第六工程有 限公司工程系列初评委	
	评审通过时间 Date of Approval	2021.5.21	
姓名 Name	王晶羽	证书编号 Certificate No:	20210502671
性别 Sex	男	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	
出生年月 Date of Birth	1991.01		
技术资格 Technical Qualification	技术员		
工作单位 Place of work	中铁九局集团 第六工程有限公司		

普通高等学校		
毕业证书		
学生 王晶羽 性别 男, 一九九一年一月四日生, 于二〇一四年八月至二〇一四年七月在本校 地下工程与隧道工程技术专业 三年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名:	辽宁省交通高等专科学校	校(院)长: 张五军
证书编号:	115001201406000719	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>		

证书编码: 1012410400003000018

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 王晶羽

身份证号: 210123199101043211

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年01月22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码ad5fd6c8d954416790cc61134a6d41



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

王晶羽（社保编号：21180105511536，居民身份证号码：210123199101043211）  
企业基本养老保险明细。



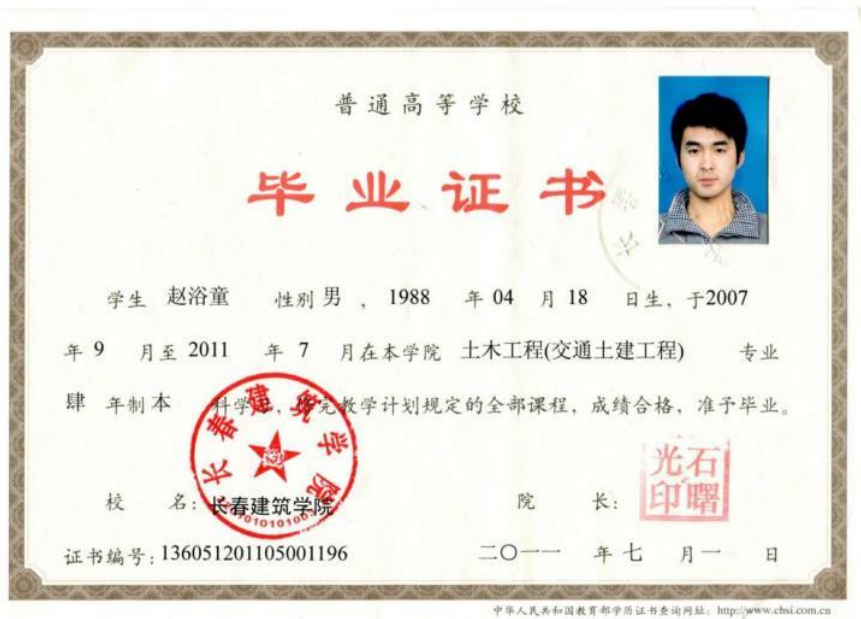
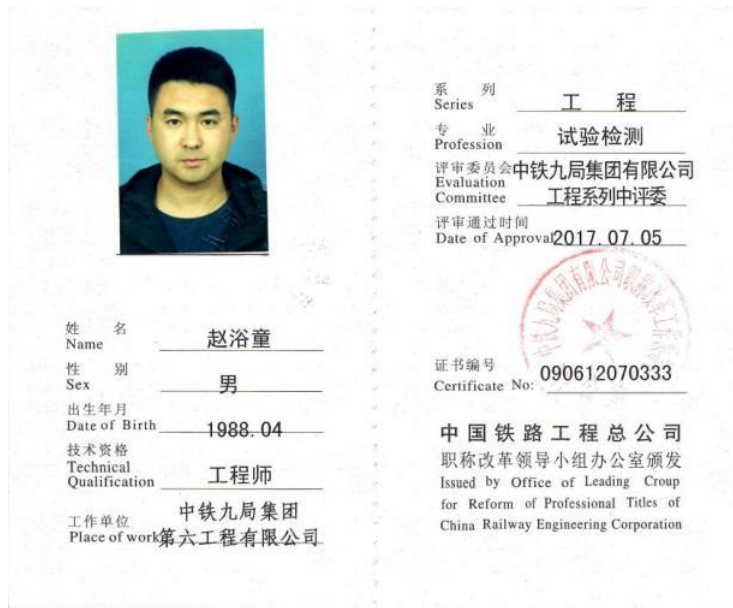
参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	5776.00	462.08	202504	211801000966	5776.00	462.08
202505	211801000966	5776.00	462.08	202506	211801000966	5776.00	462.08
202507	211801000966	5776.00	462.08	202508	211801000966	5776.00	462.08
202509	211801000966	5776.00	462.08	202510	211801000966	5776.00	462.08
202511	211801000966	5776.00	462.08	202512	211801000966	5776.00	462.08
202601	211801000966	7393.00	591.44	202602	211801000966	7393.00	591.44
202603	211801000966	7393.00	591.44	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

施工员赵浴童



证书编码：1012310400003000076

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：赵浴童

身份证号：220521198804182513

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2023年 06月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码429530baaf634ce892cc59a5f675e501



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

赵浴童（社保编号：21180105501859，居民身份证号码：220521198804182513）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	7621.00	609.68	202504	211801000966	7621.00	609.68
202505	211801000966	7621.00	609.68	202506	211801000966	7621.00	609.68
202507	211801000966	7621.00	609.68	202508	211801000966	7621.00	609.68
202509	211801000966	7621.00	609.68	202510	211801000966	7621.00	609.68
202511	211801000966	7621.00	609.68	202512	211801000966	7621.00	609.68
202601	211801000966	7664.00	613.12	202602	211801000966	7664.00	613.12
202603	211801000966	7664.00	613.12	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司


施工员马晓伟

姓名 马晓伟  
性别 男 民族 蒙古  
出生 1995年3月8日  
住址 内蒙古赤峰市松山区桥西大街中段路南友谊家园2号楼1单元151室  
公民身份号码 150404199503080016



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 赤峰市公安局松山分局  
有效期限 2022.06.30-2042.06.30



系列 工程  
专业 工程管理  
评审委员会 中铁九局集团有限公司工程师专业  
Evaluation Committee 业技术职务任职资格评审委员会  
评审通过时间  
Date of Approval 2022.07.15

姓名 马晓伟  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1995.03  
Date of Birth  
技术资格 工程师  
Technical Qualification  
工作单位 中铁九局集团第一建设有限公司  
Place of work

证书编号 2022050300228  
Certificate No.  
中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

内蒙古工业大学  
Inner Mongolia University of Technology

毕业证书



证书编号: 101281201705100920  
普通高等学校

学生 马晓伟 性别 男,  
一九九五年三月八日生,于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校  
土木工程 专业  
四年制 本科学习,修完教学计划规定的  
的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校长 柳永明

内蒙古工业大学  
二〇一七年七月五日

证书编码：1012110100003000532

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 马晓伟

身份证号： 150404199503080016

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2024年 07月 09日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码941ceea4afb0430aaaa6ac363809ab03



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

马晓伟（社保编号：21180105512548，居民身份证号码：150404199503080016）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	9500.00	760.00	202504	211801000966	9500.00	760.00
202505	211801000966	9500.00	760.00	202506	211801000966	9500.00	760.00
202507	211801000966	9500.00	760.00	202508	211801000966	9500.00	760.00
202509	211801000966	9500.00	760.00	202510	211801000966	9500.00	760.00
202511	211801000966	9500.00	760.00	202512	211801000966	9500.00	760.00
202601	211801000966	8986.00	718.88	202602	211801000966	8986.00	718.88
202603	211801000966	8986.00	718.88	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

材料员邹玉春



证书编码：1011811110118000218

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：邹玉春

身份证号：210682198511281514

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：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 10月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证码3a8cc1a735b240999e9722a2aee954ef



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

邹玉春（社保编号：21180105510113，居民身份证号码：210682198511281514）  
企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	9466.00	757.28	202504	211801000966	9466.00	757.28
202505	211801000966	9466.00	757.28	202506	211801000966	9466.00	757.28
202507	211801000966	9466.00	757.28	202508	211801000966	9466.00	757.28
202509	211801000966	9466.00	757.28	202510	211801000966	9466.00	757.28
202511	211801000966	9466.00	757.28	202512	211801000966	9466.00	757.28
202601	211801000966	6854.00	548.32	202602	211801000966	6854.00	548.32
202603	211801000966	6854.00	548.32	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

劳资专管员金龙

姓名 金龙  
性别 男 民族 汉  
出生 1994年11月30日  
住址 沈阳市大东区观泉路28号  
1-10-2  
公民身份号码 210104199411300739



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 沈阳市公安局大东分局  
有效期限 2025.12.10-2045.12.10

系列 工程  
专业 测绘工程  
评审委员会 中铁九局集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列中评委  
评审通过时间 2020.07.10  
Date of Approval

姓名 金龙  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1994.11  
Date of Birth  
技术资格 工程师  
Technical Qualification  
工作单位 中铁九局集团  
Place of work 第六工程有限公司

证书编号 20200403758  
Certificate No.  
中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



普通高等学校  
毕业证书

学生 金龙 性别 男，一九九四年十一月三十日生，于二〇一七年九月至二〇二三年七月在本校网络教育 财务管理 专业 2.5 年制 专升本 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： 北财大  
证书编号：101737202305016907

校长： 方红星  
二〇二三年七月十日



证书编码: 1012411300003000022

# 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: 金龙

身份证号: 210104199411300739

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年01月22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码ead9df444b914f379ea37368d6934c2d



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

金龙（社保编号：21180105511523，居民身份证号码：210104199411300739）企业基本养老保险明细。



辽宁省社会保险事业服务中心  
2026年3月25日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202503	211801000966	5234.00	418.72	202504	211801000966	5234.00	418.72
202505	211801000966	5234.00	418.72	202506	211801000966	5234.00	418.72
202507	211801000966	5234.00	418.72	202508	211801000966	5234.00	418.72
202509	211801000966	5234.00	418.72	202510	211801000966	5234.00	418.72
202511	211801000966	5234.00	418.72	202512	211801000966	5234.00	418.72
202601	211801000966	9067.00	725.36	202602	211801000966	9067.00	725.36
202603	211801000966	9067.00	725.36	0	0	0.00	0.00

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

预算员安康



使用有效期: 2026年04月01日  
- 2026年06月30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: 安康  
性别: 男  
出生日期: 1989年02月01日  
专业: 土木建筑工程  
证书编号: 建[造]11232100008924  
有效期: 2023年12月15日-2027年12月14日  
聘用单位: 中铁九局集团有限公司



个人签名:

安康

签名日期:

2026.04.01



发证日期: 2023年12月01日



姓名: 安康  
 身份证号码: 130622198902017175  
 性别: 男  
 专业: 土木建筑  
 聘用单位: 中铁九局集团有限公司

证书编号: 建[造]11232100008924  
 初始注册日期: 2023 年 12 月 15 日

颁发机关盖章:   
 发证日期: 2023 年 12 月 15 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

扫描全能王 创建

扫描全能王 创建

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码2a219935f3d343fa924b20ecb9cf47f1



# 辽宁省社会保险事业服务中心

## 企业职工缴纳基本养老保险明细表

安康（社保编号：21180105502216，居民身份证号码：130622198902017175）企业基本养老保险明细。



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202510	211801000966	17409.00	1392.72	202511	211801000966	17409.00	1392.72
202512	211801000966	17409.00	1392.72	202601	211801000966	17707.00	1416.56
202602	211801000966	17707.00	1416.56	202603	211801000966	17707.00	1416.56

备注:缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000966	中铁九局集团有限公司

市政专业工程师洗彩虹

中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2019.08.07 - 长期

姓名 洗彩虹

性别 女 民族 汉

出生 1971年01月21日

住址 广州市越秀区建设二马路东四街4号603房

公民身份号码 440102197101215222



成人高等教育

毕业证书

学生 洗彩虹 性别女，一九七一年一月二十一日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 土木工程 专业 业余 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:  

学校(院): 中国地质大学

批准文号: (83)教成字002号

证书编号: 104917200505500825

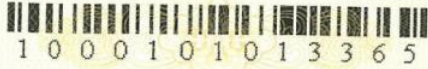
二〇〇五年七月一日

Nº 05060009

湖北省教育厅监制



粤高取证字第 1000101013365 号  
公民身份号码: 440102197101215222



1 0 0 0 1 0 1 0 1 3 3 6 5

洗彩红 于二〇一〇年  
十二月, 经 广州市建筑工程技  
术高级工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 给水排水设计高级工程师  
资格。特发此证



发证机关:

二〇一〇年三月二十四日



202604294562139230

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	冼彩红		证件号码	440102197101215222		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202404	-	202604	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2026-04-29 10:03 , 该参保人累计月数合计		实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-29 10:03

道路专业负责人马丽珠



# 广东省职称证书

姓名: 马丽珠  
身份证号: 350424198811271023



职称名称: 高级工程师  
专业: 市政路桥设计  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2023年05月30日  
评审组织: 广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号: 2301001107621

发证单位: 广州市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年08月31日



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



202604103362919654

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	马丽珠		证件号码	350424198811271023			
参保险种情况							
参保起止时间	单位		参保险种				
			养老	工伤	失业		
202301	-	202603	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司南沙分院		39	39	39
截止	2026-04-10 09:46		, 该参保人累计月数合计		实际缴费39个月, 缓缴0个月	实际缴费39个月, 缓缴0个月	实际缴费39个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-10 09:46

岩土专业负责人李承海

姓名 李承海  
性别 男 民族 汉  
出生 1977年9月28日  
住址 广州市越秀区建设五马路  
3号406房  
公民身份号码 352121197709283636



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局  
有效期限 2025.08.26-长期



普通高等学校  
毕业证书

学生 李承海 性别 男，  
一九七七年九月二十八日生，于一九九五年  
九月至一九九九年七月在本校  
水文地质与工程地质 专业  
肆 年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 姜弘道  
校 名:  
一九九九年七月二日  
学校编号: 95060038



中华人民共和国教育部制  
No. 00185225



# 广东省职称证书

姓名：李承海

身份证号：352121197709283636



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程地质勘察

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年01月11日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号：2001001046195

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月21日



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



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	李承海		证件号码	352121197709283636		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202404	-	202604	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2026-04-29 10:04, 该参保人累计月数合计		实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-29 10:04

给排水专业负责人刘达



# 广东省职称证书

姓名: 刘达  
身份证号: 13068319890910803X



职称名称: 高级工程师  
专业: 给水排水设计  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2024年6月25日  
评审组织: 广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号: 2401001152204  
发证单位: 广州市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2024年8月16日





202604233471687164

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	刘达		证件号码	13068319890910803X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202404	-	202604	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2026-04-23 10:56 , 该参保人累计月数合计		实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月

备注:

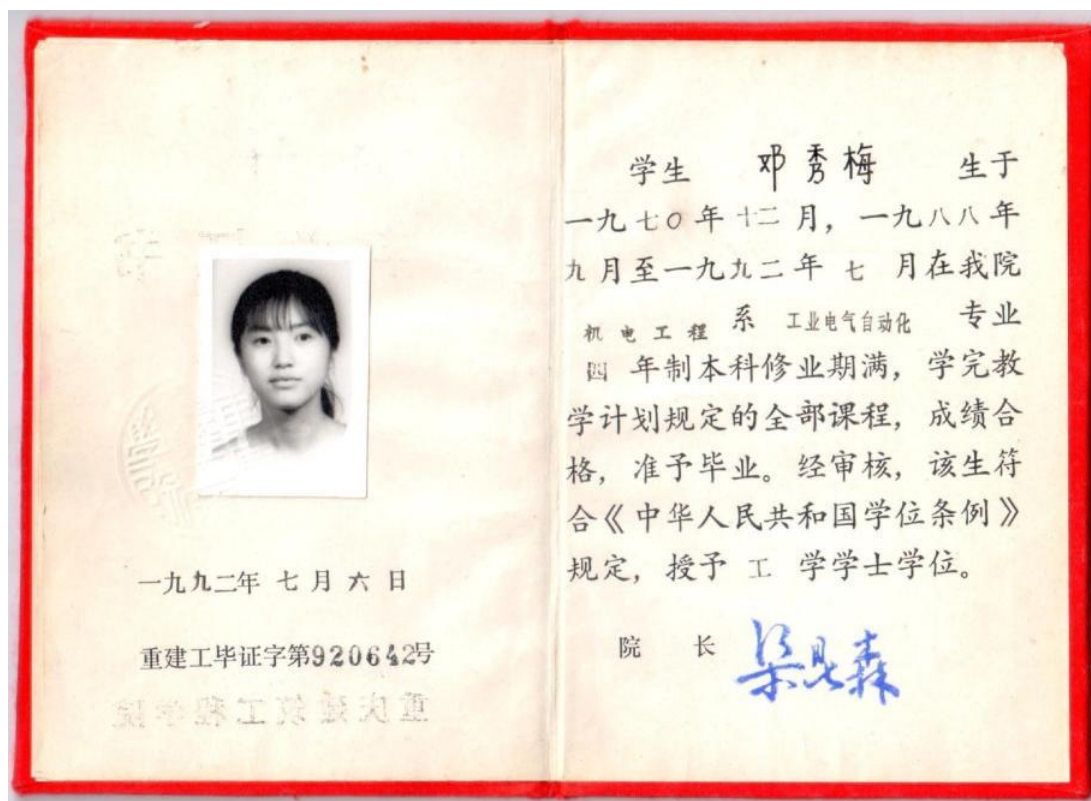
本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-23 10:56

电气专业负责人邓秀梅





粤高证字第 1700101013135 号

邓秀梅 于2016 年

10月，经 广东省建筑工  
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 建筑设计高级工程师（  
教授级）  
资格。特发此证



发证单位

2017 年 03 月 09 日



202604027542241932

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	邓秀梅		证件号码	520102197012180021		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202403	-	202603	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2026-04-02 14:41		实际缴费 25个月, 缓缴0个月	实际缴费 25个月, 缓缴0个月	实际缴费 25个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-02 14:41

交通工程负责人肖运栋

姓名 肖运栋  
性别 男 民族 汉  
出生 1985 年 7 月 8 日  
住址 广东省深圳市罗湖区宝安  
北路3039号  
公民身份号码 362421198507087111



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局  
有效期限 2017.09.28-2037.09.28



硕士研究生  
毕业证书

研究生 肖运栋 性别 男  
1985 年 7 月 8 日生, 于 2007 年 9 月至 2010 年 4 月  
在 桥梁与隧道工程 专业  
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,  
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长: 

培养单位: 

证书编号: N9 0110878  
电子注册号: 102471201002001962

二〇一〇 年 四 月 三十 日



# 广东省职称证书

姓名：肖运栋  
身份证号：362421198507087111



职称名称：高级工程师  
专业：市政路桥设计  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2019年12月03日  
评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2001001046741

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年04月24日



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



202604243715658013

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	肖运栋		证件号码	362421198507087111		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202404	-	202604	广州市:广州市市政工程设计研究总院有限公司	25	25	25
截止		2026-04-24 15:03 , 该参保人累计月数合计		实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月	实际缴费25个月, 缓缴0个月



备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-24 15:03

7、投标人提供的其他认为有必要的资料（如有）：  
投标人营业执照

  
**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
91210100240612006H

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

(副本号: 15-6)

名称	中铁九局集团有限公司	注册资本	人民币贰拾伍亿零肆拾玖元整
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	1991年12月05日
法定代表人	张连生	住所	沈阳市沈河区敬宾街3-1号

**经营范围** 许可项目: 建设工程施工, 住宅室内装饰装修, 对外劳务合作, 建设工程质量检测, 测绘服务, 建设工程勘察, 建设工程设计, 水利工程质量检测, 人防工程设计, 特种设备安装改造修理, 特种设备检验检测, 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)  
一般项目: 水泥制品制造, 土石方工程施工, 园林绿化工程施工, 普通机械设备安装服务, 对外承包工程, 货物进出口, 技术进出口, 公路水运工程试验检测服务, 工程管理服务, 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外), 特种设备出租, 机械设备租赁, 建筑工程机械与设备租赁, 水泥制品销售, 砼结构构件制造, 砼结构构件销售, 建筑砌块制造, 建筑砌块销售, 建筑材料销售, 建筑用钢筋产品销售, 金属材料销售, 租赁服务(不含许可类租赁服务)(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

登记机关   
2025年05月21日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制

  
**营业执照**  
(副本)

编号: S0132015011679(10-1)  
统一社会信用代码  
9144010145535307F

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 广州市市政工程设计研究总院有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 杨勇

经营范围 专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询, 网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 壹亿肆仟零贰拾肆万伍仟零陆拾肆元(人民币)

成立日期 1980年10月22日

住所 广州市越秀区环市东路348号东连

登记机关   
2025年05月15日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制

投标人资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁九局集团有限公司

详细地址: 辽宁省沈阳市沈河区敬宾街3-1号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 91210100240612006H

法定代表人: 张连生

注册资本: 250000.0049万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D121069414

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

- 建筑工程施工总承包特级;
- 公路工程施工总承包特级;
- 铁路工程施工总承包特级;
- 市政公用工程施工总承包特级;
- 可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
- 矿山工程施工总承包壹级;
- 机电工程施工总承包壹级;
- 桥梁工程专业承包壹级;
- 隧道工程专业承包壹级;
- 钢结构工程专业承包壹级;
- 公路路面工程专业承包壹级;
- 公路路基工程专业承包壹级;
- 铁路铺轨架梁工程专业承包壹级;
- 机场场道工程专业承包贰级。

\*\*\*\*\*



发证机关:

2025年5月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:** 中铁九局集团有限公司  
**详细地址:** 沈阳市沈河区敬宾街3-1号  
**统一社会信用代码 (或营业执照注册号):** 91210100240612006H **法定代表人:** 张连生  
**注册资本:** 250000.0049万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司 (法人独资)  
**证书编号:** D221019899 **有效期:** 至2029年08月29日

**资质类别及等级:**

地基基础工程专业承包壹级  
电子与智能化工程专业承包壹级  
消防设施工程专业承包壹级  
防水防腐保温工程专业承包壹级  
建筑装修装饰工程专业承包壹级  
建筑机电安装工程专业承包壹级  
建筑幕墙工程专业承包壹级  
古建筑工程专业承包壹级  
城市及道路照明工程专业承包壹级  
环保工程专业承包壹级  
港口与航道工程施工总承包贰级  
水利水电工程施工总承包贰级  
电力工程施工总承包贰级  
冶金工程施工总承包贰级  
石油化工工程施工总承包贰级  
公路交通工程 (公路安全设施分项, 公路机电工程分项) 专业承包贰级  
特种工程 (结构补强) 专业承包不分等级

\*\*\*\*\*



发证机关:

2025年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



使用有效期: 2026年02月04日  
- 2026年08月03日

# 工程设计资质证书

**企业名称:** 广州市市政工程设计研究总院有限公司

**详细地址:** 广州市越秀区环市东路348号东座

**统一社会信用代码**  
(或营业执照注册号): 91440101455353507F **经济性质:** 其他有限责任公司

**证书编号:** A144A00851

**资质类别及等级:**

建筑行业(建筑工程)甲级2028年12月28日; 公路行业(公路)专业甲级2028年12月28日; 环境工程设计专项(水污染防治工程)甲级2028年12月28日; 风景园林工程设计专项甲级2028年12月28日; 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级2028年12月28日; 公路行业(特大桥梁)专业甲级2028年12月28日; 市政行业(轨道交通工程)专业甲级2028年12月28日; 水利行业(河道整治)专业乙级2028年12月28日; 水利行业(城市防洪)专业乙级2028年12月28日



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

投标人安全生产许可证证明



统一社会信用代码：91210100240612006H



# 安全生产许可证

编号：（辽）JZ安许证字[2005]000606

企业名称：中铁九局集团有限公司

法定代表人：张连生

单位地址：沈阳市沈河区敬宾街3-1号

经济类型：有限责任公司（法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2025年12月12日 至 2028年12月11日



发证机关：辽宁省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年12月12日

## 其他证书



北京中建协认证中心有限公司

# 质量管理体系认证证书

注册号：02323QJ1151R8L

兹 证 明

中铁九局集团有限公司

(统一社会信用代码：91210100240612006H)

注册地址：沈阳市沈河区敬宾街3-1号；

生产经营地址：沈阳市和平区胜利南街46号；

质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的公路工程、铁路工程、建筑工程、市政公用工程、机电工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包，桥梁工程、隧道工程、铁路铺轨架梁工程、钢结构工程专业承包；对外援助项目施工，境外工程承包及施工；资质范围内的建筑装饰装修工程、建筑幕墙工程专业承包（限第四工程公司）；资质范围内的铁路电务工程专业承包（限电务工程公司）

(符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求)

工程设计（铁路行业、建筑行业、市政行业、公路行业）；对外劳务人员输出；工程勘察（岩土工程）；检测试验

(符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准的要求)

体系覆盖的多现场组织见附件

发证日期：2023年08月14日

有效期：2023年08月14日至2026年08月14日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。



北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C023-M



附件：



## 监督审核保持认证注册资格通知书

**获证组织：中铁九局集团有限公司**

北京中建协认证中心有限公司于2025年08月13日对贵组织进行了第二次监督审核。经确认，贵组织的质量管理体系符合GB/T19001-2016/ISO9001:2015和GB/T50430-2017标准的要求，同意注册编号为02323QJ1151R8L的认证证书继续保持有效。

日期：2025年08月19日

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园128号博泰国际大厦A座20层)

董事长





北京中建协认证中心有限公司

# 环境管理体系认证证书

注册号：02323E21070R7L

兹 证 明

中铁九局集团有限公司

(统一社会信用代码：91210100240612006H)

注册地址：沈阳市沈河区散宾街3-1号；

生产经营地址：沈阳市和平区胜利南街46号；

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的公路工程、铁路工程、建筑工程、市政公用工程、机电工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包，桥梁工程、隧道工程、铁路铺轨架梁工程、钢结构工程专业承包，工程设计（铁路行业、建筑行业、市政行业、公路行业）；对外援助项目施工，境外工程承包及施工；对外劳务人员输出；资质范围内的建筑装饰装修工程、建筑幕墙工程专业承包（限第四工程公司）；资质范围内的铁路电务工程专业承包（限电务工程公司）；工程勘察（岩土工程）；检测试验及相关的环境管理活动

体系覆盖的多现场组织见附件

发证日期：2023年08月14日

有效期：2023年08月14日至2026年08月14日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码，登陆我公司网站 [www.jccchina.com](http://www.jccchina.com)，或国家认证认可监督管理委员会网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C023-M



附件：



## 监督审核保持认证注册资格通知书

**获证组织：中铁九局集团有限公司**

北京中建协认证中心有限公司于2025年08月13日对贵组织进行了第二次监督审核。经确认，贵组织的环境管理体系符合GB/T24001-2016/ISO14001:2015标准的要求，同意注册编号为02323E21070R7L的认证证书继续保持有效。

日期：2025年08月19日

北京中建协认证中心有限公司  
(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长





北京中建协认证中心有限公司

# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号：02323S21065R7L

兹 证 明

中铁九局集团有限公司

(统一社会信用代码：91210100240612006H)

注册地址：沈阳市沈河区敬宾街3-1号；

生产经营地址：沈阳市和平区胜利南街46号；

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求  
特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的公路工程、铁路工程、建筑工程、市政公用工程、机电工程、水利水电工程、矿山工程施工总承包，桥梁工程、隧道工程、铁路铺轨架梁工程、钢结构工程专业承包，工程设计（铁路行业、建筑行业、市政行业、公路行业）；对外援助项目施工，境外工程承包及施工；对外劳务人员输出；资质范围内的建筑装饰装修工程、建筑幕墙工程专业承包（限第四工程公司）；资质范围内的铁路电务工程专业承包（限电务工程公司）；工程勘察（岩土工程）；检测试验及相关的职业健康安全管理活动

体系覆盖的多现场组织见附件

发证日期：2023年08月14日

有效期：2023年08月14日至2026年08月14日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码，登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C023-M



附件：



## 监督审核保持认证注册资格通知书

**获证组织：中铁九局集团有限公司**

北京中建协认证中心有限公司于2025年08月13日对贵组织进行了第二次监督审核。经确认，贵组织的职业健康安全管理体系符合GB/T45001-2020/ISO45001:2018标准的要求，同意注册编号为02323S21065R7L的认证证书继续保持有效。

日期：2025年08月19日

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园128号博泰国际大厦A座20层)

董事长



授予中铁九局集团有限公司  
(施工)企业信用等级评价

AAAAA

证书编号: GDSZCX2023008

有效期三年: 2023年6月至2026年6月

广东省市政行业协会

二〇二三年六月



# 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中铁九局集团有限公司：

中国建筑业协会对中铁九局集团有限公司的信用状况进行了评价，结果为AAA。评价时间：2023年11月。特发此证。

This is to certify that China Railway 9th Bureau Group Co., Ltd. is rated as AAA credit grade by China Construction Industry Association. Evaluation time: November, 2023.

证书编号：20231100059  
Certificate Number

颁发日期：2023年11月20日  
Date of Issue

有效期至：2025年11月19日  
Date of Expiry

查询网址：www.cgia.org.cn  
Enquiry Website

复审记录



## 证书说明： Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。  
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.



# 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中铁九局集团有限公司：

中国施工企业管理协会 对你公司的信用状况进行了评价，  
结果为 AAA 。  
特发此证。

证书编号：ZSQX-2023-C111-00097  
Certificate Number

颁发日期：2023年10月11日  
Date of Issue

有效期至：2026年10月10日  
Date of Expiry

查询网址：www.cacem.com.cn  
Enquiry Website

## 证书说明： Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。  
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行年度审核制度，审核通过可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。  
The credit grade should be annual-examined, and it's available if the credit has been approved. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 4、本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.

