

工程编号：2412-440307-04-05-909248005001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

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

投标文件内容：资信标(业绩)部分

投标人：北京市政建设集团有限责任公司、中机国际工程设计研究院有限责任公司

日期：2026年04月29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）；</p>

		<p>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	<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</p>

	业、职称和业绩情况	<p>证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
7	项目管理机构设置及其他人员配备要求	<p>投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）提供各相关专业技术责任人(工程师)、项目安全主任、质量主任及六大员（施工员、安全员、质检员、预算员、材料员、资料员）等相应的资格证书(或上岗证书)、职称证明（优先提供高工证明、注册安全师证及毕业证等相关证明材料）、社保证明（截标当月及前两个月内均有效）。</p> <p>注：1. 项目管理机构配备情况表需按上述要求进行填写；2. 项目管理机构最低配置请参考第3章企业项目管理班子人员配备情况表。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、工程总承包业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	五通桥区工业供水二厂及配套管网工程	五通桥区金粟镇	取水工程,拟建取水泵房 1 座,设计规模 20 万m ³ /d;输水工程,设计两根 DN1200 原水输水管道,由取水泵房至拟建净水厂,管道总长约 2.8km;净水厂工程,拟建净水厂一座,设计规模 20 万m ³ /d。配水主干管工程,设计供水主干管径 DN600-DN1600,管道总长约 8.7km.	乐山高新投五通桥基地开发有限公司	北京市政建设集团有限责任公司	37480.190093 万元	2023.1.6	2024.1.5
2	通久路(大红门地区十一号路~成寿寺路)道路工程总承包(EPC)项目	北京市	道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、照明工程、绿化工程、环保工程、改移工程(交通设施改移、燃气改移、电力改移、电信改移、市政管线改移)	北京市绿化隔离地区基础设施开发有限公司	北京市政建设集团有限责任公司	74763.872473 万元	2020.1.19	2023.12.15
3	蜀龙大道综合交通改造工程、地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程项目	成都市新都区	道路工程、桥涵工程、交安工程、电力工程、通信工程、给排水工程、景观绿化工程等	成都市新都区兴城投资有限公司	北京市政建设集团有限责任公司	66441.91656 万元	2019.8.2	2022.5.30
4	兆河生态清洁小流域建设工程(巢湖市段)-集镇污水收集处理工程(EPC)	巢湖市	包括污水处理、排水管道、道路、绿化、供电等	合肥市水务环境建设投资有限公司、合肥环巢湖水环境建设有限公司	北京市政建设集团有限责任公司	21983.48 万元	2022.7.18	2024.6.11
5	珠三角水资源配置工程东莞	东莞市虎门镇、长安	(1)现状路面的拆除及修复、原有管线迁改及保护、绿化迁移及恢复等;(2)沟槽的开挖及回填、余土弃置等;(3)管道敷设、	东莞市水务集团供水有限公司	北京市政建设集团	69215.897329 万元	2022.8.17	2025.6.30

	配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A标段	镇、滨海湾新区	各类井的砌筑, 流量计及配套仪表箱的安装;(4)各类管道、阀门、三通、弯头及附属设施采购及安装等, 流量计及流量计配套仪表箱的采购;(5)顶管工作井、接收井的浇筑及管道顶进等;(6)管道焊口处的内外防腐及管道试压、新旧管连接等。		有限责任公司			
--	---------------------	---------	--	--	--------	--	--	--

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。

五通桥区工业供水二厂及配套管网工程

中标通知书

北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司：

你方于2022年11月22日所递交的五通桥区工业供水二厂及配套管网工程设计施工总承包 / 标段招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：374801900.93元（其中设计费：3111431.77元，设备购置费：72476912.04元，建安工程费：299213557.12元）

工期：总周期约1095日历天（自合同签订之日起300日历天内具备基本运行功能，365日历天内工程竣工，其余为运行考核期。）

质量标准：设计质量标准：符合现行国家规范、标准、规程、条例等。施工质量标准：符合国家、地方和行业现行施工质量验收标准，满足设计要求，达到合格标准。

项目经理：刘淼。

设计负责人：史春海。 施工负责人：刘淼。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到乐山高新投五通桥基地开发建设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款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：乐山高新投五通桥基地开发建设有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____

（签字或盖章）

招标代理机构：四川军贤工程项目管理有限公司

法定代表人：_____

（签字或盖章）

2022年 12 月 9 日

合同编号：

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：乐山高新投五通桥基地开发建设有限公司

承包人（全称）：北京市政建设集团有限责任公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就五通桥区工业供水二厂及配套管网工程项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：五通桥区工业供水二厂及配套管网工程。
2. 工程地点：五通桥区金粟镇。
3. 工程审批、核准或备案文号：川投资备【2019-511112-50-03-410530】FGQB-0083 号。
4. 资金来源：企业自筹。
5. 工程内容及规模：取水工程，拟建取水泵房 1 座，设计规模 20 万 m³/d；输水工程，设计两根 DN1200 原水输水管道，由取水泵房至拟建净水厂，管道总长约 2.8km；净水厂工程，拟建净水厂一座，设计规模 20 万 m³/d。配水主干管工程，设计供水主干管径 DN600-DN1600，管道总长约 8.7km。
6. 工程承包范围：本项目的设计(含施工图设计、图纸审查配合及施工配合等全过程所有工作)、施工总承包直至竣工验收合格和整体移交及工程缺陷责任期内的保修工作、运行考核期工作。

二、合同工期

计划开始日期：2023 年 1 月 6 日

计划竣工日期：2024 年 1 月 5 日

工期总日历天数：1095 天(自合同签订之日起 300 日历天内具备基本运行功能，365 日历天内工程竣工。其余为运行考核期。)，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：设计要求的质量标准；符合现行国家规范、标准、规程、条例等。施工要求的标准：符合国家、地方和行业现行施工质量验收标准，满足

设计要求，达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

(1) 建安工程费以人民币（大写）叁亿柒仟壹佰陆拾玖万肆佰陆拾玖元壹角陆分（¥371690469.16 元）作为限价，施工图预算编制完成后经第三方造价咨询公司评审后的清单按实结算，结算价不得超过限价。

(2) 设计费（含税）：

设计费以人民币（大写）叁佰壹拾壹万壹仟肆佰叁拾壹元柒角柒分（¥3111431.77 元）作为限价，按国家计委、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），设计费以最终结算审定的建安工程费用作为计费基数，专业调整系数 1.0，复杂调整系数 1.15，附加调整系数 1.0，计算后下浮 45%，再下浮 50%作为最终设计费。最终设计费不得超过限价。

2. 合同价格形式：

建安工程费以人民币（大写）叁亿柒仟壹佰陆拾玖万肆佰陆拾玖元壹角陆分（¥371690469.16 元）作为限价，施工图预算编制完成后经第三方造价咨询公司评审后的清单按实结算，结算价不得超过限价。设计费以人民币（大写）叁佰壹拾壹万壹仟肆佰叁拾壹元柒角柒分（¥3111431.77 元）作为限价，按国家计委、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），设计费以最终结算审定的建安工程费用作为计费基数，专业调整系数 1.0，复杂调整系数 1.15，附加调整系数 1.0，计算后下浮 45%，再下浮 50%作为最终设计费。最终设计费不得超过限价。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：1、运行考核期承包人负责所有设施的正常运行和维修、维护。日常支出的水、电、药剂、人工等基础费用由甲方委托第三方进行成本核算后由发包人另行支付。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：刘淼

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于2022年1月6日订立。

九、订立地点

本合同在乐山市五通桥区金粟镇订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自合同签订之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

发包人：（公章）



乐山高新投五通桥基地开发建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

统一社会信用代码：

91511112MA640G9H15

地址：

四川省乐山市五通桥区金粟镇十字街 8 号

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

账户：_____



承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

统一社会信用代码：

北京市政建设集团有限责任公司

91110000722617424D

北京市西城区南礼士路 17 号

地址：

91110000722617424D

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

账户：_____



承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

统一社会信用代码：

中国市政工程西北设计研究院有限公司

916200002243468875

甘肃省兰州市城关区定西路 459 号

地址：

916200002243468875

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

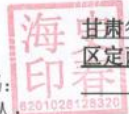
电话：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

账户：_____



三、联合体协议书

北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加五通桥区工业供水二厂及配套管网工程（项目名称）设计施工总承包/标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 北京市政建设集团有限责任公司（某成员单位名称）为北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：北京市政建设集团有限责任公司负责施工总承包直至竣工验收合格和整体移交及工程缺陷责任期内的保修工作、运行考核期工作；中国市政工程西北设计研究院有限公司负责本项目的设计(含施工图设计、图纸审查配合及施工配合等全过程所有工作)。

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

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

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

联合体牵头人名称：北京市政建设集团有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张维民（签字）

联合体其他成员名称：中国市政工程西北设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张维民（签字）

联合体其他成员名称：张维民 / 张维民（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：张维民 / 张维民（签字）



.....

2022年11月21日

注：本协议书为联合体投标时适用，非联合体投标时无需填写。

项目经理变更申请书

工程名称：五通桥区工业供水二厂及配套管网工程

致：乐山高新投五通桥基地开发有限公司

我公司承建的五通桥区工业供水二厂及配套管网工程原项目经理刘淼同志因工作调动原因，不能继续担任该项目的项目经理，现变更李建伟同志为该项目的项目经理。

特此申请！

附件：（1）身份证复印件

（2）注册证书复印件



北京市政建设集团有限责任公司

2023年11月10日

注：本表一式三份，建设单位、项目监理机构、施工单位各一份。

四川省住房和城乡建设厅制

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： 五通桥区工业供水二厂及配套管网工程

建设单位： 乐山五通桥经开产业投资集团有限公司

四川省建设工程质量与安全监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	五通桥区工业供水二厂及配套管网工程		工程地址	乐山市五通桥区金粟镇	
	建筑面积	31631.2 m ²		结构类型	钢筋混凝土框架-剪力墙	
	层数	地上	1层/1层		基础形式	钢筋混凝土筏板基础/独立基础
	电梯	/ 台		总高	/	
	开工日期	年 月 日		自动扶梯	/ 台	
	建设单位	乐山五通桥经开产业投资集团有限公司		竣工验收日期	年 月 日	
	勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司		监理单位	中韵四方建设集团有限公司	
	设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		施工图审查机构	四川宏信建设咨询有限公司	
	施工单位	北京市政建设集团有限责任公司		质量监督机构	五通桥区建设工程质量安全监督站	
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		
				技术负责人		
	监理单位			项目负责人		
				专业监理工程师		
	施工单位			项目经理		
				项目技术负责人		

四川省建设工程质量与安全协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	唐宏	项目负责人
		郭林	专业负责
	勘察单位	郭印	项目负责人
		刘立健	专业负责
	相关单位		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	<p>本工程工程设计及合同要求的：规划总用地面积：65920.22m²。总建筑面积：31631.20m²，地上计容建筑面积：19849.64m²，地上不计容建筑面积：80.21m²，地下建筑面积：11701.35m²；水厂设计规模20万m³/d；建筑设计使用年限：50；建筑耐火等级：二级，火灾危险性分类为丁、戊类。建筑层数：地上1层（最高），地下1层，建筑高度：取水泵站建筑高10.60m（指室外地面至屋面面层高度），±0.000绝对标高353.60m，变电室建筑高度7.15m（指室外地面至屋面面层高度），±0.000绝对标高353.50m，净水厂18.60m（指室外地面至屋面面层高度）绝对标高424.10 m。建筑抗震设防分类：抗震设防烈度7度，抗震设防分类主要为乙类，抗震等级主要为二级。地下室防水等级：一级；屋面防水等级：一级绿色建筑设计标准：绿色建筑一星级建筑工程；14个单体，装饰装修工程；14个单体，通信工程；1个单体工程（门卫），工艺管网及设备安装工程；9个单体，电气、电力工程；14个单体，自控工程；14个单体，通风工程；8个单体，道路工程；共计1605m，排水工程；雨水井34座，雨水管道992.2m；污水井26座，污水管道613.8m。给水工程；检查井12座，管线1100m，照明工程；13个单体工程，绿化工程；绿化面积15134.1m²，其它附属工程；围墙及栏杆，电子围栏，监控，挡土墙等。输、配水管网工程；1）输水管线钢管DN1200，总长2346.9m。2）配水管线分为南三路；钢管，DN1600，长1088.49m，东三路球墨铸铁管（含部分钢管）DN1200，长1292.81m，北二路；球墨铸铁管（含钢管）DN1200-DN800，长1720.24，西二路；球墨铸铁管（含部分钢管）DN800-DN500，长1765.05m，会云路；球墨铸铁管（含部分钢管）DN500，长777.87m，会云支路；球墨铸铁管（含部分钢管）DN500，长461.05m，总长8110.73m。阀门井共计52座，支墩44座，架空支墩7座。</p>
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	<ol style="list-style-type: none"> 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。
竣工 验收 条 件 及 检 查 情 况	<ol style="list-style-type: none"> 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各项内容 2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料编制齐全、完整、合格。 3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告： 各单位均已分别签署质量检查报告。 4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况： 相关部门已进行专项验收。 5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 6、住宅分户验收情况：

工程 验收 结论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		建筑工程：钢筋、混凝土、防水、屋面、保温	合格
		装饰装修工程：地面、墙面、门窗、细部	合格
		通信工程：导管安装、管内穿线、插座安装	合格
		照明工程：导管安装、管内穿线、电源控制闸箱安装、灯具、开关、插座安装	合格
		道路工程：路基、基层、面层、人行道、附属构筑物	合格
		排水工程：雨、污水管道，土石方工程、主体工程、附属构筑物	合格
		给水工程：土石方工程、主体工程、附属构筑物	合格
		绿化工程：土方工程、苗木种植、草坪种植	合格
		输、配水管网工程：土石方工程、管道主体、井室设备安装、附属构筑物等	合格
		工艺工程：管道安装、设备安装	合格
		电气工程：高低压电柜安装、强、弱电电缆敷设	合格
		自控工程：控制柜安装、控制电缆敷设、仪器仪表安装	合格
		通风工程：风机安装、空调安装、风管安装	合格
其它附属工程	合格		
观感 质量 综合 评价	观感质量综合评价为“好”。		
质量 控制 资料 核查 情况	共核 查：	项	
	其中符合要求：	项	
	经鉴定符合要求：	项	
	核查结果：		

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、本工程已按照国家有关设计，施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。
- 3、主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
- 4、本工程施工中没有出现质量问题，无质量隐患，各种使用功能满足要求。
- 5、本工程共 分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为：好。

本工程符合施工质量及验收规范规定要求，竣工验收合格

工程
验收
结论

四川省建设工程质量与安全协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

<p>同意验收</p>	<p>建设单位: (公章) 项目负责人: [Signature] 年月日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>勘察单位: (公章) 勘察负责人: [Signature] 年月日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>设计单位: (公章) 设计负责人: [Signature] 年月日</p> 
<p>自检合格申请验收</p> <p>注册建造师(项目经理): 李建伟</p>	<p>施工单位: (公章) 企业技术负责人: [Signature] 年月日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>监理单位: (公章) 总监理工程师: [Signature] 年月日</p> 
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位质量检查报告; 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、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测 and 功能性试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

通久路(大红门地区十一号路~成寿寺路)道路工程总承包(EPC)项目

20-1
中标通知书

北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体：

你方于 2019 年 12 月 26 日所递交的通久路(大红门地区十一号路~成寿寺路)道路工程
总承包(EPC)项目投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程名称	通久路(大红门地区十一号路~成寿寺路)道路工程总承包(EPC)项目		建设规模	5.8 公里
建设地点	丰台区南苑乡、大兴区旧宫镇、朝阳区小红门乡。			
中标范围	道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水管线及泵站工程、照明工程、绿化工程、环保工程、改移工程(交通设施改移、燃气改移、电力改移、电信改移、市政管线改移)的初步设计及设计概算、施工图设计及施工图预算、材料及设备采购、施工、竣工验收及联调联试等，直至达到交付使用。			
中标价	小写：747638724.73 元；大写：柒亿肆仟柒佰陆拾叁万捌仟柒佰贰拾肆元柒角叁分			
中标工期	979 日历天	计划开工日期	2019 年 12 月 26 日	
		计划竣工日期	2022 年 8 月 31 日	
工程质量	工程设计质量标准：符合国家相关、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。 工程施工质量标准：合格。			
项目经理	许延合	注册建造师执业资格	注册建造师一级	
备注				

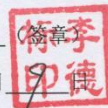
请你方在接到本通知书后的 30 日内到 北京市海淀区四季青镇闵庄路 1 号 3 号院与我方签订合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____ (盖单位章)

法定代表人：_____ (签字)

2020 年 1 月

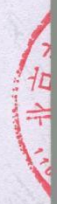
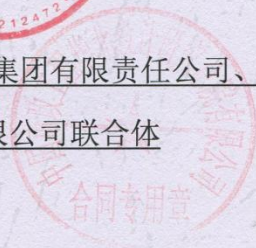


20-1

通久路(大红门地区十一号路~成寿寺路)
道路工程总承包(EPC)项目

发包人(全称): 北京市绿化隔离地区基础设施开发建设有
限公司

承包人(全称): 北京市政建设集团有限责任公司、中国市
政工程华北设计研究总院有限公司联合体



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市绿化隔离地区基础设施开发建设有限公司

承包人（全称）：北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司联合体

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就通久路(大红门地区十一号路~成寿寺路)道路工程总承包(EPC)项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：通久路(大红门地区十一号路~成寿寺路)道路工程总承包(EPC)项目

工程批准、核准或备案文号：北京市发展和改革委员会《关于通久路(大红门地区十一号路-成寿寺路)道路工程项目建议书(代可行性研究报告)的批复》(京发改(审)[2019]213号)

工程内容及规模：道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、照明工程、绿化工程、环保工程、改移工程(交通设施改移、燃气改移、电力改移、电信改移、市政管线改移)，上述工程的设计和施工。

污水、给水、中水、天然气、热力、电力、信息市政管线工程等由专业公司投资同步实施。

工程所在省市详细地址：丰台区南苑乡、大兴区旧宫镇、朝阳区小红门乡。

工程承包范围：道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水管线及泵站工程、照明工程、绿化工程、环保工程、改移工程(交通设施改移、燃气改移、电力改移、电信改移、市政管线改移)的初步设计及设计概算、施工图设计及施工图预算、材料及设备采购、施工、竣工验收及联调联试等，直至达到交付使用。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

投标单位自行提供

三、主要日期

计划设计开工日期(相对日期): 2019年12月26日

计划工程竣工日期: 2022年8月31日

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 符合国家相关、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。

工程施工质量标准: 合格。

施工现场安全生产标准化目标等级: 达标。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币(大写): 柒亿肆仟柒佰陆拾叁万捌仟柒佰贰拾肆元柒角叁分(小写金额: 747638724.73元)。

其中: 施工合同价格为人民币(大写): 柒亿贰仟捌佰柒拾万零贰仟零捌拾肆元柒角叁分(小写金额: 728702084.73元);

设计合同价格为人民币(大写): 壹仟捌佰玖拾叁万陆仟陆佰肆拾元(小写金额: 18936640元)。

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

六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：合同双方签字盖章后

发包人：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：北京市朝阳区光熙门北里29号楼一层1126室

企业组织机构代码：

91110000733447256M

邮政编码：100195

法定代表人：李德标

授权代表：

电 话：(010) 88856740

传 真：(010) 88857672

电子邮箱：

开户银行：兴业银行北京分行东单支行

账 号：321110101400010296

合同订立时间：2020年1月19日

合同订立地点：北京市海淀区四季青镇闵庄路1号3号院

承包人：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字)

工商注册住所：北京市西城区南礼士路17号

企业组织机构代码：91110000722617424D

邮政编码：

法定代表人：张维民

授权代表：

电 话：(010) 68711048

传 真：(010) 68711048

电子邮箱：

开户银行：建行北京北洼路支行

账 号：11050163810000000058

四、联合体协议书

牵头人名称：北京市政建设集团有限责任公司

法定代表人：张维民

法定住所：北京市西城区南礼士路17号

成员二名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

法定代表人：张毅

法定住所：天津市河西区气象台路99号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加北京市绿化隔离带地区基础设施开发建设有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）通久路（大红门地区十一路~成寿寺路）道路工程总承包（EPC）项目（工程名称）（以下简称本工程）的EPC招标资格预审和投标并争取赢得本工程EPC承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、北京市政建设集团有限责任公司（某成员单位名称）为北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人。

2、在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程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；联合体中标后，联合体牵头人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招标文件的各项要求，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，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中标后北京市政建设集团有限责任公司负责合同全部施工工作，负责合同订立、协调和组织工作；中国市政工程华北设计研究总院有限公司负责全部设计工作。

按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：
牵头人负责施工，联合体成员负责设计。

5、资格预审和投标工作以及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。

6、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。

7、本协议书自签署之日起生效，联合体未通过资格预审、未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：北京市政建设集团有限责任公司（加盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

成员二名称：中国市政工程华北设计研究院有限公司（加盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

日期：2019年11月22日

北京市政建设集团有限责任公司

北京市政建设集团有限责任公司 通久路(大红门地区十一号路~成寿寺路)道路 工程总承包(EPC)项目经理部 关于项目经理变更的请示

北京市绿化隔离地区基础设施开发建设有限公司:

我单位员工许延合同志,现为通久路(大红门地区十一号路~成寿寺路)道路工程总承包(EPC)项目经理部项目经理,因已到法定退休年龄办理退休手续,无法继续履行项目经理职责,须做项目经理人员变更。

朱鸿章同志自项目组建以来一直任常务副经理,协助项目经理主持全面日常管理工作的,参与过多个大型、特大型工程项目建设,具备相关的管理经验及专业知识。

目前通久路项目形象进度已超过90%,预计2022年8月底完工。鉴于朱鸿章同志全程参与该项目的各方面管理工作,我单位相信该同志有足够的完成后续相关工作。

为保证项目工作正常进行,经我单位研究决定,拟任命朱鸿章担任通久路(大红门地区十一号路~成寿寺路)道路工程总承包(EPC)项目的项目经理,其执业资格、业绩、信誉不低于原项目经理。

妥否，请批示。

附件：朱鸿章同志相关职业资格证书

北京市政建设集团有限责任公司



2022年3月22日

(联系人及联系电话：张卫平 13955270939)

项目负责人信息变更申报表

工程编号：F0SG201900397

日期： 年 月 日


工程名称	通久路(大红门地区十一号路~成寿寺路)道路工程总承包（EPC）项目		
建设地点	丰台区南苑乡、大兴区旧宫镇、朝阳区小红门乡		
<p>经合同双方协商一致，变更原签订 <u>通久路(大红门地区十一号路~成寿寺路)道路工程总承包（EPC）项目</u> 工程（<input checked="" type="checkbox"/>施工、<input type="checkbox"/>监理）合同，现报送项目负责人变更信息。</p> <p>变更前信息：姓名：许延合；项目职务：项目经理、施工负责人</p> <p>变更后信息：姓名：朱鸿章；项目职务：项目经理、施工负责人</p> <p>变更原因：因退休，无法继续担任项目经理</p> <p>相关材料详见附件</p>			
报 送 单 位			
发包人：（加盖单位印章） 		承包人或监理人：（加盖单位印章） 	
申办人	发包人：陈涛	联系电话	13911666337
	承包人或监理人：张卫平	联系电话	13955270939

北京市建设工程招标投标管理办公室制

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称		通久路（大红门地区十一号路-成寿寺路）道路工程总承包（EPC）项目丰台段（K3+068-K5+510）雨水工程		工程造价	8452 万元
施工单位		北京市政建设集团有限责任公司		项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人		孔恒		项目技术负责人	孟昭晖
监理单位		北京逸群工程咨询有限公司		总监理工程师	张燕军
结构类型		开工日期	2020年10月18日	完工日期	2023年09月30日
验收范围和数量		丰台段（K3+068-K5+510）雨水工程：雨水检查井216座；雨水口236座；雨水收水支管1636m；雨水方沟（2400×2000mm、2000mm×1940mm、2400mm×1400mm、1600mm×1200mm、1400mm×1200mm、1200mm×1200mm）长度1754m，埋深2.2m~13.65m；钢筋混凝土管道500mm~2000mm长度4582m。			
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部，符合标准及设计要求 3 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 5 项，符合要求 5 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 陈峰	单位(项目)负责人: 黄朝航	单位(项目)负责人: 张军	单位负责人: (或项目经理) 朱鸿章	总监理工程师: 张燕军
竣工验收日期		2023 年 12 月 15 日			
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路-成寿寺路）道路工程总承包（EPC）项目丰台段（K3+068-K5+510）道路工程			工程造价	15658 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型		开工日期	2020年10月18日	完工日期	2023年09月30日
验收范围和数量	丰台段（K3+068-K5+510）道路工程：全长2442米，道路等级城市主干路，红线宽度50~70米，设计速度50km/h，其中面层93953m ² 、路缘石17488m、人行道路面砖22420m ²				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 7 分部，经查 7 分部，符合标准及设计要求 7 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项，符合要求 8 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 陈涛	单位(项目)负责人: 黄志刚	单位(项目)负责人: 张军	单位负责人: (或项目经理) 朱鸿章	总监理工程师: 张燕军
竣工验收日期		2023年10月15日			
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表 C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路-成寿寺路） 道路工程丰台段（K3+068-K5+510）交通工程			工程造价	720.6 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔 恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	交通工程	开工日期	2020年10月18日	完工日期	2023年9月30日
验收范围和数量	丰台段（K3+068-K5+510）交通工程：标志杆 176 套、标志牌 225 套、人行灯 24 套、信号灯 43 套、交通信号控制机 5 台、监控杆 27 套、热熔标线 8233.5m ²				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)		验 收 结 论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部， 符合标准及设计要求 2 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项。		合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项， 其中经处理后符合要求 0 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项， 不符合要求 0 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 陈 涛	单位(项目)负责人: 黄 皓 航	单位(项目)负责人: 张 军	单位负责人 (或项目经理): 朱 鸿 章	总监理工程师: 张 燕 军
竣工验收日期		2023年12月15日			
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程总承包（EPC）项目丰台段（K3+068-K5+510）大南线顶进框架桥			工程造价	3215.9 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	钢筋混凝土 框架	开工日期	2020年10月18日	完工日期	2022年01月15日
验收范围和数量	丰台段（K3+068-K5+510）大南线顶进框架桥；采用四孔 8.0m-12.5m-12.5m-8.0m形式，使用净高为4.5m，结构净高6.0m，框架桥长16.769m(包括前后悬臂)。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: (或项目经理) 	总监理工程师: 
竣工验收日期		2023年2月5日			
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程总承包（EPC）项目丰台段（K3+068-K5+510）植物油厂专用线框架桥			工程造价	2426.1 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	钢筋混凝土框架	开工日期	2020年10月18日	完工日期	2021年12月30日
验收范围和数量	丰台段（K3+068-K5+510）植物油厂专用线框架桥：采用四孔 8.0m-12.5m-12.5m-8.0m 框架桥形式，使用净高为4.5m，结构净高6.2m，框架桥长10m(垂直长度)。				
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部，符合标准及设计要求 3 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人: (或项目经理)	总监理工程师:
竣工验收日期	2023年12月15日				
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程朝阳段（K8+200-K8+900）交通工程			工程造价	1120.3 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	交通工程	开工日期	2021年05月06日	完工日期	2022年11月10日
验收范围和数量	朝阳段（K8+200-K8+900）交通工程：标志杆5套、标志牌32套、人行灯8套、信号灯8套、交通信号控制机12台、监控杆7套、热熔标线1533.5m ² 。				
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部，符合标准及设计要求 2 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 陈靖	单位(项目)负责人: 孔恒	单位(项目)负责人: 张军	单位负责人: (或项目经理) 朱鸿章	总监理工程师: 张燕军
竣工验收日期				2022年11月10日	
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程朝阳段（K5+510-K8+200）照明工程			工程造价	505.4 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	照明工程	开工日期	2021年05月06日	完工日期	2022年11月10日
验收范围和数量	朝阳段（K8+200-K8+900）照明工程：15m单灯杆3根、12m双灯杆29根。				
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部，符合标准及设计要求 2 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 2 项，符合要求 2 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 陈琦	单位(项目)负责人: 黄朝晖	单位(项目)负责人: 孔恒	单位负责人: (或项目经理) 朱鸿章	总监理工程师: 张燕军
竣工验收日期				2022年11月4日	
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程朝阳段（K8+200-K8+900）绿化工程			工程造价	136.7 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	绿化工程	开工日期	2021年05月06日	完工日期	2022年11月10日
验收范围和数量	朝阳段（K8+200-K8+900）绿化工程：国236棵、丁香154棵、侧柏球70棵、铺种草皮2534m ² 。				
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 1 分部，经查 1 分部，符合标准及设计要求 1 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 4 项，经审查符合要求 4 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 2 项，符合要求 2 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 7 项，符合要求 7 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 陈涛	单位(项目)负责人: 孟昭晖	单位(项目)负责人: 孔恒	单位负责人: (或项目经理) 朱鸿章	总监理工程师: 张燕军
竣工验收日期		2022年11月4日			
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程朝阳段（K8+200-K8+900）凉水河桥工程			工程造价	5757.2 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	简支梁	开工日期	2021年4月24日	完工日期	2022年11月10日
验收范围和数量	朝阳段（K8+200-K8+900）凉水河桥工程：桩基86棵、桥台8座、承台12座、墩柱30根、盖梁12座、混凝土预制箱梁36片、钢箱梁10片、巡河路通道涵97米				
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 9 分部，经查 9 分部，符合标准及设计要求 9 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 12 项，符合要求 12 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 陈博	单位(项目)负责人: 黄海航	单位(项目)负责人: 张平	单位负责人: (或项目经理) 朱鸿章	总监理工程师: 张燕军
竣工验收日期		2022年11月14日			
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程朝阳段（K8+200-K8+900）雨水工程			工程造价	230.5 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	管线	开工日期	2021年4月26日	完工日期	2022年11月10日
验收范围和数量	朝阳段（K8+200-K8+900）雨水工程：雨水检查井14座、雨水口19座、雨水方沟497.3m、钢筋混凝土管道157.2m				
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部，符合标准及设计要求 3 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 5 项，符合要求 5 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 陈博	单位(项目)负责人: 孟昭晖	单位(项目)负责人: 孔恒	单位负责人: (或项目经理) 朱鸿章	总监理工程师: 张燕军
竣工验收日期				2022年11月14日	
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程朝阳段（K8+200-K8+900）道路工程			工程造价	3071.6 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	沥青混凝土	开工日期	2021年5月6日	完工日期	2022年11月10日
验收范围和数量	朝阳段（K8+200-K8+900）道路工程：路面22879m ² 、立缘石6566m、步道砖6992m ²				
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合标准及设计要求 6 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项，符合要求 8 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 4 项，符合要求 4 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 薛博	单位(项目)负责人: 董润松	单位(项目)负责人: 张军	单位负责人: (或项目经理) 朱鸿章	总监理工程师: 张燕军
竣工验收日期				2022年11月4日	
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程大兴段（K5+510-K8+200）凉凤灌渠桥工程			工程造价	843.4 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	简支梁	开工日期	2020年10月28日	完工日期	2022年11月10日
验收范围和数量	大兴段（K5+510-K8+200）凉凤灌渠桥工程：桩基28棵、桥台8座、混凝土预制T梁22片				
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合标准及设计要求 6 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 4 项，符合要求 4 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项，符合要求 4 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 10 项，符合要求 10 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: [签字]	单位(项目)负责人: [签字]	单位(项目)负责人: [签字]	单位负责人: (或项目经理) [签字]	总监理工程师: [签字]
竣工验收日期				2022 年 11 月 10 日	
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程大兴段（K5+510-K8+200）绿化工程			工程造价	525.4 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	绿化工程	开工日期	2020年6月18日	完工日期	2022年11月10日
验收范围和数量	大兴段(K5+510-K8+200)绿化工程:国92棵、丁834棵、侧柏球467棵、铺种草皮15903m²。				
序号	项 目	验 收 记 录 (施工单位填写)		验 收 结 论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 1 分部, 经查 1 分部, 符合标准及设计要求 1 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 4 项, 经审查符合要求 4 项。		资料齐全, 合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项。		报告齐全, 合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全, 合格	
5	观感质量验收	共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收, 各分项分部工程符合设计要求, 施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求, 单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 陈琦	单位(项目)负责人: 董谢娟	单位(项目)负责人: 张平	单位负责人: (或项目经理) 朱鸿章	总监理工程师: 张燕军
竣工验收日期		2022年11月10日			
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程大兴段（K5+510-K8+200）照明工程			工程造价	1115.9 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	照明工程	开工日期	2020年6月18日	完工日期	2022年11月10日
验收范围和数量	大兴段（K5+510-K8+200）照明工程：8m双管灯16根、12m双灯杆77根、15单臂灯杆9根、15双臂灯杆1根。				
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部，符合标准及设计要求 2 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 1 项，符合要求 1 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 2 项，符合要求 2 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 陈博	单位(项目)负责人: 孟昭晖	单位(项目)负责人: 张军	单位负责人: (或项目经理) 朱鸿章	总监理工程师: 张燕军
竣工验收日期				2022年11月4日	
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程大兴段（K5+510-K8+200）交通工程			工程造价	291.3 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	交通工程	开工日期	2020年6月18日	完工日期	2022年11月10日
验收范围和数量	大兴段（K5+510-K8+200）交通工程：标志杆12套标志牌73套、摄像机44套、人行灯43套、信号灯53套监控杆15套、热培标线3250.5m ² 。				
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 2 分部，经查 2 分部，符合标准及设计要求 2 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 2 项，符合要求 2 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项，符合要求 1 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 6 项，符合要求 6 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: (或项目经理) 	总监理工程师: 
竣工验收日期		2022年11月14日			
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程大兴段（K5+510-K8+200）道路工程			工程造价	10772.6 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	沥青混凝土	开工日期	2020年10月16日	完工日期	2022年11月10日
验收范围和数量	大兴段（K5+510-K8+200）道路工程：路面95309m ² 、立缘石25176m、步道砖26801m ²				
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部，符合标准及设计要求 6 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 8 项，符合要求 8 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 4 项，符合要求 4 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 陈清	单位(项目)负责人: 黄朝旭	单位(项目)负责人: 张军	单位负责人: (或项目经理) 朱鸿章	总监理工程师: 张燕军
竣工验收日期	2022年11月14日				
备注					

单位（子单位）工程质量竣工验收记录 (表C8-1)				编号	
工程名称	通久路（大红门地区十一号路~成寿寺路）道路工程大兴段（K5+510-K8+200）雨水工程			工程造价	5721.6 万元
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司			项目经理	朱鸿章
施工单位技术负责人	孔恒			项目技术负责人	孟昭晖
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司			总监理工程师	张燕军
结构类型	管线	开工日期	2020年6月10日	完工日期	2022年11月10日
验收范围和数量	大兴段（K5+510-K8+200）雨水工程：雨水检查井127座、雨水口189座、雨水方沟2127.5m、钢筋混凝土管道2996m				
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 3 分部，经查 3 分部，符合标准及设计要求 3 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 7 项，经审查符合要求 7 项。		资料齐全，合格	
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 5 项，符合要求 5 项。		报告齐全，合格	
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 5 项，符合要求 5 项，其中经处理后符合要求 0 项。		报告齐全，合格	
5	观感质量验收	共抽查 3 项，符合要求 3 项，不符合要求 0 项。		好	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求，单位工程竣工验收合格。			
参加验收单位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	施工单位 (公章)	监理单位 (公章)
	单位(项目)负责人: 海得	单位(项目)负责人: 董朝晖	单位(项目)负责人: 张军	单位负责人: (或项目经理) 朱鸿章	总监理工程师: 张燕军
竣工验收日期				2022年11月10日	
备注					



北京市绿色安全样板工地证书

北京市政建设集团有
限 责 任 公 司 **你单位施工的** 通久路（大红门地区十一号路~
成寿寺路）工程总承包（EPC）**工程经考评**
项目（丰台段）

符合绿色安全样板工地标准，特授予 2021 年度“北京市
绿色安全样板工地”光荣称号。颁发证书，以资鼓励。

北京市住房和城乡建设委员会

2021 年 12 月 31 日



荣誉证书

第二届工程建设行业BIM大赛三等成果 (市政公用类)

成果名称：通久路道路工程总承包（EPC）项目基于BIM的全过程信息化管控

参赛单位：北京市政建设集团有限责任公司

中国市政工程华北设计研究总院有限公司

北京高新市政工程科技有限公司

主要完成人：朱鸿章 刘彦华 彭仁 刁典浩 康瑞华

王 强 周小峰 李 波

中国施工企业管理协会

二〇二一年七月



中国施工企业管理协会
China Association of Construction Enterprise Management

中标通知书

(牵头人)北京首发投资控股有限公司, (成员)成都传承景观规划设计有限公司, (成员)成都市新都城建勘察测绘有限公司, (成员)中国市政工程西南设计研究总院有限公司, (成员)北京市政建设集团有限责任公司:

你方于 2019 年 6 月 27 日 所递交的蜀龙大道综合交通改造工程、地铁 3 号线沿线市政景观恢复提升工程勘察-设计-施工总承包+投资标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

计划文号: 新都发改审批【2019】38 号、新都发改审批【2019】39 号

建设规模: 蜀龙大道综合交通改造工程南起于熊猫大道 (桩号 K0+000), 北至鸿运大道 (K12+613.911), 道路全长约 12.613km, 其中熊猫大道——江陵路段宽 50 米, 长约 4.8 公里; 江陵路——鸿运大道段宽 60 米, 长约 7.9 公里。主要建设内容包括: 道路工程、桥涵工程、交安工程、电力工程、通信工程、给排水工程、景观绿化工程等。

地铁 3 号线沿线市政景观恢复提升工程包含 4 条道路, 其中:
(1) 蓉都大道起于地铁植物园站, 止于与金光路交叉口, 道路全长约 8.7km, 本次按照 53/57m 宽红线设计, 按照城市主干路标准、设计速度 80km/h, 辅道 40 km/h 进行设计, 主道车行道宽 28m (部分 28.5m), 设置为双向 8 车道, 辅道宽 6m (部分 10.5m), 人行道宽 2.5m。主要包含照明设施恢复、交安设施恢复提升, 公交站位置优化设计节点景观打造。(2) 新都大道起于钟楼转盘, 止于与绕城大道交叉口, 道路全长约 2.47km, 按照 70m 宽红线设计, 按照城市主



干路标准、主道设计速度 60km/h、辅道 40 km/h 进行设计，主道车行道宽 29m，设置为双向 8 车道，辅道宽 7m，人行道（由景观打造成游步道）宽 2.5m。包括道路改造（病害整治、路面加铺）、排水、电力、照明、交通、公交站台绿化带打造等市政配套设施。（3）金光路起于与蓉都大道交叉口止于与蜀龙大道交叉钟楼转盘，道路全长约 0.77km，按照 40m 宽红线设计，按照城市主干路标准、主道设计速度 40km/h、辅道 30 km/h 进行设计，主道车行道宽 14m，设置为双向 4 车道，辅道宽 5m，路侧带 6.5m（含绿化带 3.0m，人行道 3.5m）包括道路、电力、照明、交通、公交站台等市政配套设施。（4）新园路起于相交南四支渠，止于与金光路交叉口，为新建市政道路，道路全长约 154m，红线宽度 24m，按照城市次干路标准、设计速度 30km/h 进行设计，主车道行道宽 16m，设置为双向 4 车道，人行道 4.0m，包括道路、涵洞、电力、照明、交通、排水、景观、下游河渠改造等市政配套设施。

中标价：

勘察费：国家建设部《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）的 79%；

设计费：国家建设部《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）的 79%；

建安工程费：优惠费率为 2.20%；

投资回报率：年投资回报率为 7.10%。

合作期限：480 日历天（建设期）+5 年（回购期）

建设期：480 日历天（其中：勘察须在 15 日历天内完成；设计同步进行，在 40 日历天内完成）。



工程质量:

勘察、设计质量标准: 满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查, 满足行政主管部门出具的相关会议纪要、批复文件等要求。

施工质量标准: 符合国家现行施工质量验收合格标准。

项目负责人: 常青, 证书编号: 130434198802280392。

勘察负责人: 罗兵, 证书编号: AY065100043

设计负责人: 何茂维, 证书编号: 163330278

施工负责人: 李高明, 证书编号: 京 111121323532

请你方在接到本通知书后的 30 日内到成都市新都区兴城市建设投资有限公司与我方签订勘察-设计-施工总承包+投资标段合同, 在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



招标人: 成都市新都区兴城市建设投资有限公司 (盖单位章)



法定代表人: _____ (签字或盖章)

2019 年 7 月 4 日

副本

蜀龙大道综合交通改造工程及地铁3号线沿线市政
景观恢复提升工程项目勘察、设计、施工及投资
合作合同

发包人(甲方): 成都市新都区兴城建设投资有限公司

承包人(乙方): 北京首发投资控股有限公司
北京市政建设集团有限责任公司
成都市新都城建勘察测绘有限公司 联合体
中国市政工程西南设计研究总院有限公司
成都传承景观规划设计有限公司

二〇一九年八月

副本

蜀龙大道综合交通改造工程及地铁3号线沿线市政
景观恢复提升工程项目勘察、设计、施工及投资
合作合同

发包人(甲方): 成都市新都区兴城建设投资有限公司

承包人(乙方): 北京首发投资控股有限公司
北京市政建设集团有限责任公司
成都市新都城建勘察测绘有限公司 联合体
中国市政工程西南设计研究总院有限公司
成都传承景观规划设计有限公司

二〇一九年八月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都市新都区兴城建设投资有限公司（项目业主）

承包人（全称）：北京首发投资控股有限公司-北京市政建设集团有限责任公司-成都市新都城建勘察测绘有限公司-中国市政工程西南设计研究总院有限公司-成都传承景观规划设计有限公司联合体（投资建设方）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例、《建设工程勘察设计管理条例》及建设工程相关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，依照项目招投标文件及中标通知书，甲、乙双方就项目投资、勘察、设计、施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、项目概况

1. 项目名称：蜀龙大道综合交通改造工程、地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程项目。本项目由两个子项目构成：（1）蜀龙大道综合交通改造工程；（2）地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程。

2. 项目地点：成都市新都区规划范围内。

3. 项目规模：纳入投资合作范围的项目总投资估算金额为招标文件中除迁改费用以外的工程总投资，即818,790,900.00元（人民币大写：捌亿壹仟捌佰柒拾玖万零玖佰元整）。

蜀龙大道综合交通改造工程南起于熊猫大道（桩号K0+000），北至鸿运大道（K12+613.911），道路全长约12.613km，其中熊猫大道——江陵路段宽50米，长约4.8公里；江陵路——鸿运大道段宽60米，长约7.9公里。主要建设内容包括：道路工程、桥涵工程、交安工程、电力工程、通信工程、给排水工程、景观绿化工程等。

地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程包含4条道路，其中：（1）蓉都大道起于地铁植物园站，止于与金光路交叉口，道路全长约8.7km，本次按照53/57m宽红线设计，按照城市主干路标准、设计速度80km/h，辅道40km/h进行设计，主道车行道宽28m（部分28.5m），设置为双向8车道，辅道宽6m（部分10.5m），人行道宽2.5m。主要包含照明设施恢复、交安设施恢复提升，公交站位置优化设计节点景观打造。（2）新都大道起于钟楼转盘，止于与绕城大道交叉口，道路全长约2.47km，按照70m宽红线设计，按照城市主干路标准、主道设计速度60km/h、辅道40km/h进行设计，主道车行道宽29m，设置为双向8车道，辅道宽7m，人行道（由景观打造成游步道）宽2.5m。包括道路改造（病害整治、路面加铺）、排水、电力、照明、交通、公交站台绿化带打造等市政配套设施。（3）金光路起于与蓉都大道交叉口止于与蜀龙大道交叉钟楼转盘，道路全长约0.77km，按照40m宽红线设计，按照城市主干路标准、主道设计速度40km/h、辅道30km/h进行设计，主道车行道宽14m，设置为双向4车道，辅道宽5m，路侧带6.5m（含绿化带3.0m，人行道3.5m）包括道路、电力、照明、交通、公交站台等市政配套设施。（4）新园路起于相交南四支渠，止于与金光路交叉口，为新建市政道路，道路全长约154m，红线宽度24m，按照城市次干路标准、设计速度30km/h进行设计，主道车行道宽16m，设置为双向4车道，人行道4.0m，包括道路、涵洞、电力、照明、交通、排水、景观、下游河渠改造等市政配套设施。

4. 项目承包范围：

(1) 本合同项下各子项目的投资、勘察、设计、施工及整体移交，包括缺陷责任期内的缺陷修复，保修期内质量修复工作。

(2) 本合同甲方通过公开招标依法确定乙方，即 北京首发投资控股有限公司-北京市政建设集团有限责任公司-成都市新都城建勘察测绘有限公司-中国市政工程西南设计研究总院有限公司-成都传承景观规划设计有限公司联合体 为本项目中标人，负责蜀龙大道综合交通改造工程、地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程项目的勘察、设计、施工总承包及本合同约定范围内的投资。若中标人为联合体的，由联合体牵头人负责乙方所承包工作内容的组织实施。项目主要合作内容包含：

①确定 北京首发投资控股有限公司和北京市政建设集团有限责任公司 作为本项目的投资人。投资人按照合同约定承担合同约定范围内的项目投资任务，对约定投资义务全面负责。本项目乙方总投资估算金额约 818,790,900.00 元，包括工程费用、工程建设其他费用（迁改费用除外）及预备费，其中工程费用投资约 679,365,200.00 元，工程建设其他费用（迁改费用除外）投资约 78,774,500.00 元，预备费投资约 60,651,200.00 元。其中：

A、蜀龙大道综合交通改造工程纳入本合同投资范围拟由乙方承担的投资估算金额约 529,822,400.00 元，包括工程费用投资估算金额 438,600,900.00 元，工程建设其他费用（迁改费用除外）投资估算金额 51,975,400.00 元；预备费投资估算金额 39,246,100.00 元。

B、地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程纳入本合同投资范围拟由乙方承担的投资估算金额约 288,968,500.00 元，包括工程费用投资估算金额 240,764,300.00 元，工程建设其他费用（迁改费用除外）投资估算金额 26,799,100.00 元，预备费投资估算金额 21,405,100.00 元。

C、乙方根据经甲方委托第三方造价咨询机构评审确定的工程量清单价匹配工程费用投资，根据有权机关审定的初步设计概算金额匹配工程建设其他费用（迁改费用除外）投资，超出本协议约定乙方总投资估算金额的项目资金由甲方负责筹集支付，但经乙方书面同意追加投资的除外。

②确定具备相应勘察资质的 成都市新都城建勘察测绘有限公司 为本项目勘察承包人，勘察工作内容 包括但不限于岩土工程勘察、工程测量、拨地定桩、建筑放线和竣工测绘以及施工前施场地地形测量（20M×20M施工方格网高程图）；基坑土方开挖、护壁、降水工程、基础处理等该项目涉及的全部岩土工程设计工作（若有）及后续相关服务。

③确定具备相应设计资质的 中国市政工程西南设计研究总院有限公司和成都传承景观规划设计有限公司 为本项目设计承包人，设计工作内容 包括本项目范围内方案设计（含前期策划）、初步设计（含概算编制）、施工图设计；承包人承担设计的专业：包括但不限于以下内容：道路、给排水、绿化、电气、交安、照明、管线、高低压送配电、桥梁等该项目涉及的全部设计内容（含二次优化设计）及后续涉及的所有服务（包括但不限于：现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、（交）竣工验收等）为完成本工程建设的所有设计工作。且设计成果中如有需相关部门批准的内容，能通过其审批。

④确定具备相应施工资质的 北京市政建设集团有限责任公司 为本项目施工总承包人。施工工作内容 包括本项目的全部施工直至竣工验收合格、综合验收及整体移交、质量缺陷责任期内的缺陷修复等工作，最终以招标范围、施工图设计文件及发包人过程中书面通知的为准。

5 合作方式

乙方负责项目招标范围内勘察、设计、施工总承包，并负责招标范围内所需项目建设资金（以合同约定投资额为限）的筹集及投入，乙方承包范围以外的工作内容（如征地拆迁等前期工作）全部由甲方负责，项目建成并具备使用条件后移交给甲方。甲方在合同约定期限内通过支付回购价款作为乙方所完成工作的对价。项目资金通过本项目专用共管账户进行投入，甲、乙双方通过专用共管账户确认投资到账并确保专款专用，涉及工程费用及工程建设其他费用（迁改费用除外）支付时，资金由专用共管账户支付给施工单位、勘察设计单位及其他提供项目服务的单位，但本合同约定由乙方投入并由甲方包干使用的工程建设其他费用除外。

如项目实施过程中根据实际需增加实施内容的，须经甲、乙双方协商一致后方可实施。

6 合作期限

项目合作期限包括建设期和回购期。起始回购之前的期间在合作期限划分上均视为建设期。甲方按子项目分别支付回购价款，回购期均为5年。

二、合同工期

1. 工期：

（1）蜀龙大道综合交通改造工程工期 480 日历天（其中：勘察须在 15 日历天内完成；设计同步进行，在 40 日历天内完成）。计划开工日期为 2019 年 08 月 15 日，计划完工日期为 2020 年 12 月 06 日。

（2）地铁 3 号线沿线市政景观恢复提升工程工期 480 日历天（其中：勘察须在 15 日历天内完成，设计同步进行，在 40 日历天内完成）。计划开工日期为 2019 年 08 月 15 日，计划完工日期为 2020 年 12 月 06 日。

（3）实际开工日期以合同约定条件具备后且现场具备开工条件、监理工程师发出开工指令为准，完工日期相应按实际开工日期和约定建设工期确定。上述时间若有变更，双方按照合同约定处理，并以书面形式予以确认。

2 缺陷责任期：24 个月。

三、质量标准

1 勘察设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查，满足行政主管部门出具的相关会议纪要、批复文件等要求。

2 施工工程质量标准：符合国家现行施工质量验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1 投资回报：乙方中标的年投资回报率为 7.10 %。

2 勘察设计费的签约合同价为 21,755,467.75 元。其中：

（1）勘察费参照 2002 年 1 月 7 日《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）规定计算的勘察收费基准价的 79 % 计取。本项目勘察费下浮后的签约合同价为 2,204,449.00 元（大写：贰佰贰拾万肆仟肆佰肆拾玖元整）。

（2）设计费参照 2002 年 1 月 7 日《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）规定计算的设计收费基准价的 79 % 计取。本项目设计费下浮后的签约合同价为 19,551,018.75 元（大写：壹仟玖佰伍拾伍万壹仟零壹拾捌元柒角伍分）。

3 工程费用：本项目工程费用下浮后的签约合同价为664,419,165.60元（大写：陆亿陆仟肆佰肆拾壹万玖仟壹佰陆拾伍元陆角）。乙方中标的建安工程造价下浮率为2.20%。

五、相关负责人与项目经理

承包人项目总负责人：常青，身份证号码：130434198802280392；

勘察负责人：罗兵，职业（执业）资格证书编号：AY065100043；

设计负责人：何茂维，职业（执业）资格证书编号：163330278；

施工项目经理：李高明，职业（执业）资格证书编号：京111121323532。

六、合同文件构成

（一）关于投资

1 投资保障

甲方为乙方投资提供以下保障措施，并作为乙方履行本合同投资义务的前提条件：

（1）有权机关对甲方采用合同约定方式实施本项目并进行公开招标的批准文件，

（2）项目立项批复文件、项目可研批复文件、项目环评批复文件、项目用地预审文件、施工许可证及实施本项目及办理竣工验收所必须的其他审批文件，

（3）成都香城投资集团有限公司为本项目甲方回购义务提供连带责任保证担保；

（4）甲方根据项目当期用款需求向乙方开具无条件见索即付的银行保函并自行承担相关费用，保函金额根据项目用款需求累计金额进行浮动并以本合同约定乙方总投资额为限。

（5）如上述保障条件确无法提供的，甲方须提供经乙方认可的可替代的其他投资保障措施。

2 乙方投资和回购价款

（1）乙方投资总额为乙方投入本项目专用共管账户经甲、乙双方确认的投资金额，包括乙方投入的工程费用、工程建设其他费用（迁改费用除外）及预备费。

（2）乙方投资范围不包括未纳入本合同项下的费用。根据本合同约定不由乙方负责投入的项目资金，由甲方负责筹集支付。

（3）乙方投资全部进入项目专用共管账户，账户名称为甲方名称，项目业主及乙方（乙方为联合体的，则由联合体牵头人）各自预留指定印鉴在开户银行进行账户监管，以便有效控制投资资金的使用，项目所需资金经双方确认后方可拨付。专用共管账户资金所产生的孳息归甲方所有。专用共管账户开户行须经甲、乙双方认可。甲、乙双方须据此签订专用共管账户资金监管协议。

（4）回购价款由乙方投资本金回购款和投资回报两部分组成。

（5）投资回报：乙方投入的每笔资金到达专用共管账户之日起至乙方投资本金清偿之日止经历的期间作为资金占用天数，以乙方投资本金未偿余额为基数，根据该累计投资额的实际占用天数按中标年投资回报率计算该累计投资额发生资金占用期间的投资回报。投资回报按合同约定周期计付，已计付投资回报的资金占用期间不再重复计算投资回报。

（6）投资回报计算公式为：

①建设期投资回报以乙方投入项目的投资本金为基数，依据年投资回报率及资金占用天数计算投资回报，即：**建设期投资回报=乙方投入项目的投资本金累计金额×年投资回报率/360×资金占用天数**。建设

期投资回报的资金占用天数从乙方投资到达专用共管账户之日（以专用共管账户的到账凭证为准）起开始计算。

②回购期投资回报以甲方未支付乙方投资本金回购款的余额为基数，依据年投资回报率及资金占用天数计算投资回报，即：**回购期投资回报=甲方未支付乙方投资本金回购款余额×年投资回报率/360×资金占用天数**。回购期投资回报的资金占用天数从甲方支付的首笔投资本金回购款到达乙方收款账户之日（以乙方收款账户的到账凭证为准）起开始计算。

（注：

i 假设2019年4月20日起投入1亿元，5月20日投入1亿元，6月20日计付投资回报时，则应以1亿元作为累计投资额计算4月20日至5月20日期间的投资回报，以2亿元作为累计投资额计算5月20日至6月20日期间的投资回报，二者合计为当期应支付的投资回报总额。

ii 如当期投资回报按时足额支付完毕，则下一期投资回报计付时，不再计算6月20日之前的资金占用期间。

iii 回购期较建设期的变化为：乙方累计投资额将随回购价款的支付不断减少，但投资回报的计算方式不变。）

3 投资计划与回购价款的支付

（1）在投资条件具备后，乙方按甲、乙双方拟定的投资计划适当提前向专用共管账户投入工程建设其他费用（迁改费用除外）并严格匹配项目用款需求投入工程费用，乙方投资的具体金额和日期以专用共管账户开户银行出具的到账凭证为准。

（2）项目最终结算金额超出本合同约定乙方总投资额的，原则上超出部分由甲方负责筹集支付，乙方不再追加投资。经乙方书面同意追加投资的，追加投资额不得超过本项目设计概算批复总投资额的10%；经乙方同意追加投资后仍超出的，由甲方负责筹集支付。

（3）如项目工程建设内容在建设期内确需调整减少，经双方确认后，因调整而减少的工程建设内容所对应投资额如尚未投入的，则不再投入。如工程建设其他费用（迁改费用除外）已投入的，则甲方应及时向乙方偿还因工程建设内容减少而不必投入的相应投资本金。

（4）项目投资本金回购款的支付：乙方投资本金总额最终为乙方投入专用共管账户的、经甲、乙双方确认的投资金额，包括乙方投资的工程费用、工程建设其他费用（迁改费用除外）及预备费。甲方按子项目分别支付回购价款。乙方就某子项目的首笔投资到账之日起届满480日历天+4个月（工期+4个月，完工之日起3个月内甲方应完成该子项目竣工验收）之日，甲方应支付该子项目第一笔投资本金回购款。甲方支付各子项目回购价款的回购期均为五年，分六次支付，每次支付比例为六分之一。如乙方就蜀龙大道综合交通改造工程项目首笔投资到账之日为2019年09月06日，则甲方第一次支付该子项目投资本金回购款的日期确定为：2021年04月28日，后续各年的支付日期根据下述规则相应确定为：2022年11月20日、2023年11月20日、2024年11月20日、2025年11月20日、2026年11月20日；如乙方就地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程项目首笔投资到账之日为2019年09月06日，甲方第一次支付该子项目投资本金回购款的日期确定为：2021年04月28日，后续各年的支付日期根据下述规则相应确定为：2022年11月20日、2023年11月20日、2024年11月20日、2025年11月20日、2026年11月20日（如根

据乙方首笔投资实际到账之日确定的甲方第一次支付该子项目投资本金回购款的日期在 11 月 20 日之前（含当日）的，则甲方支付该子项目后五次投资本金回购款的日期均为当年的 11 月 20 日，如根据乙方首笔投资实际到账之日确定的甲方第一次支付该子项目投资本金回购款的日期晚于 11 月 20 日的，则甲方支付该子项目后五次投资本金回购款的日期与第一次支付投资本金回购款的日期相同。）

表 1-建设期及回购期的回购价款支付一览表

单位：元

序号	日期	投资计划	甲方应支付投资本金回购款	甲方应支付的投资回报	甲方应支付的回购价款合计	备注
1	2019/09/06	83,200,000.00				首笔投资
2	2019/09/20			229,724.44	229,724.44	投资回报
3	2019/12/06	64,143,000.00				
4	2019/12/20			1,670,314.84	1,670,314.84	投资回报
5	2020/03/06	89,942,700.00				
6	2020/03/20			2,892,739.35	2,892,739.35	投资回报
7	2020/06/06	48,377,700.00				
8	2020/06/20			4,438,993.41	4,438,993.41	投资回报
9	2020/09/06	123,910,900.00				
10	2020/09/20			5,525,335.45	5,525,335.45	投资回报
11	2020/12/06	185,726,400.00				
12	2020/12/20			7,863,532.21	7,863,532.21	投资回报
13	2021/03/06	223,490,200.00				
14	2021/03/20			11,183,668.70	11,183,668.70	投资回报
15	2021/04/28		136,465,150.00		136,465,150.00	第一次回购
16	2021/06/20			13,430,066.11	13,430,066.11	投资回报
17	2021/09/20			12,380,421.66	12,380,421.66	投资回报
18	2021/12/20			12,245,851.86	12,245,851.86	投资回报
19	2022/11/20		136,465,150.00	45,080,883.23	181,546,033.23	第二次回购
20	2023/11/20		136,465,150.00	39,294,381.80	175,759,531.80	第三次回购
21	2024/11/20		136,465,150.00	29,551,528.23	166,016,678.23	第四次回购
22	2025/11/20		136,465,150.00	19,647,190.90	156,112,340.90	第五次回购
23	2026/11/20		136,465,150.00	9,823,595.45	146,288,745.45	第六次回购
合计		818,790,900.00	818,790,900.00	215,258,227.66	1,034,049,127.66	

注：上述具体数据以甲、乙双方共同最终确认为准，该确认文件将作为本合同的有效组成部分。

(5) 各子项目投资回报的支付。投资回报自乙方首笔资金到账之日起，至支付首笔投资本金回购款之日所在自然年度内均按季度结算支付，以后均按年一次性随投资本金回购款同时支付，直至乙方投资本金回购款全部清偿为止。第一次支付日期为乙方首笔资金到账之日当季度第三个月的 20 日（首笔资金到账之日在当季度约定支付日期之后的，第一次支付日期为下一季度第三个月的 20 日），后续支付时点为每个季度第三个月的 20 日。即各期投资回报的支付日期固定为：从乙方首笔资金到账起每年的 3 月 20 日、6 月 20 日、9 月 20 日、12 月 20 日。

(6) 若甲方要求提前支付回购价款，须在拟定的提前支付日期前 30 日书面通知乙方。回购价款提前支付后，乙方未偿投资本金回购款余额根据剩余年限等比例支付，未偿投资额的投资回报仍相应按合同约定周期计付。若甲方要求提前一次性支付剩余全部回购价款的，须在拟定的提前支付日期前 30 日书面通知乙方，投资本金回购款支付当天为资金占用最后一日，投资回报一并结清（利随本清）。

(二) 关于施工

1 工程费用（工程建安费）的计价原则

(1) 建安工程造价计价原则：执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、2015版《四川省建设工程工程量清单计价定额》及预算编制期执行的相关配套文件。

(2) 预算编制时所适用的成都市《工程造价信息》为2019年/月第/（按成都市《工程造价信息》发布的“施工图审查通过之日”当月价格执行。例如：施工图审查通过之日为2019年10月20日，则适用2019年第11期成都市《工程造价信息》发布的十月份价格）期。

(3) 本项目工程费用为经审定的工程量清单控制价并执行中标下浮率后的金额，该金额作为本项目工程款支付和工程结算的依据。工程费用最终结算金额以第三方造价咨询机构审核为准。

2 工程费用的支付

(1) 结算款。乙方应及时向甲方提交书面形式的工程费用结算申请，并附送完整资料。甲方在收到乙方提交的结算申请之日起应及时完成审核（含审计审定）并经甲、乙双方确认后作为工程结算的依据。甲方逾期未完成审核的，项目结算金额暂按乙方申请金额确定，待审核完成后在最终结清时据实调整。项目结算金额超出本合同约定乙方总投资估算金额中工程费用（含预备费）投资限额的，除经乙方书面同意追加投资的以外，超出部分均由甲方负责筹集支付。

(2) 支付程序。甲方按本合同约定完成计量支付审批后应及时向乙方发出要求匹配资金的书面通知，乙方收到通知后应及时投入相应资金；资金到位后甲方应及时发起工程款支付，乙方应配合甲方及时完成支付。上述支付流程原则上应在当期投资款到达双方专用共管账户之日起7个工作日内完成。

3 项目移交

工程接收证书上所载明的验收合格日期之次日即为项目移交之日。甲方应在专用合同条款约定期限内完成竣工验收。无正当理由不验收、因甲方原因导致验收延误或未经验收将本项目投入使用，视为验收合格，达到使用条件，自乙方提交申请之日或甲方起始使用之日（二者相对在前的日期）起即视为项目竣工验收合格且项目自动完成移交。

(三) 关于勘察设计以外的工程建设其他费

1. 甲方包干使用的工程建设其他费用（迁改费用除外）的认定及支付

(1) 本项目除勘察设计费用、项目建设管理费以外的工程建设其他费用（迁改费用除外），原则上均由甲方按不超过设计概算批复金额包干使用，除经乙方书面同意追加投资的以外，超出部分均由甲方负责筹集支付。概算批复文件作为本协议附件。

(2) 乙方按上述包干金额根据实际用款需求和现场施工条件分期将资金投入专用共管账户，并拨入甲方指定账户，甲方包干用于本项目工程建设其他费用（迁改费用除外）的支付。

(3) 甲方负责承担其包干使用的工程建设其他费用（迁改费用除外）支出的合规性风险及审计风险。

2. 项目建设管理费的认定

(1) 项目建设管理费由甲方以本项目工程费用为基数，按照《基本建设项目建设成本管理规定》（财建【2016】504号）计算办法予以计取和列支。

(2) 项目实施过程中，甲方委托乙方代行项目建设管理职责的，甲、乙双方各自实际发生的项目建设管理费应与其所承担的项目管理职责和工作内容相匹配。

(3) 项目实施过程中, 甲方承担全部项目建设管理职责的, 项目建设管理费由乙方根据第六(三) 1 条款约定原则提供给甲方包干使用。

(四) 关于税费

本项目所涉税费按国家及四川省规定应在项目所在地缴纳的由乙方负责承担并在项目所在地缴纳。项目回购价款中投资回报应缴纳的税费由乙方承担。

(五) 关于履约担保

1 乙方同意在回购期内根据回购价款支付情况分期解除第三方提供的连带责任担保, 具体适用在相应担保合同中予以明确。

2 施工单位应提交的履约担保及农民工工资保证金按照当地政府规定及施工合同约定办理。

(六) 关于风险划分

1 项目实施过程中的以下风险由甲方承担:

- (1) 项目合规性风险。因项目合规性导致合同终止的, 按照本合同关于合同终止的约定执行。
- (2) 项目移交前因甲方自身原因所导致的经济与法律责任。
- (3) 项目移交后的经济与法律责任。

2 项目实施过程中的以下风险由乙方承担:

- (1) 完成项目投融资、勘察设计及施工任务所应承担的相应风险,
- (2) 与乙方承担工作任务密切相关的商业风险,
- (3) 项目移交前因乙方自身原因所导致的经济与法律责任。

3 不可抗力等风险由甲、乙方合理共担。

(七) 关于暂停施工

在发生下列情形时, 乙方有权暂停施工, 经催告后合理期限内甲方仍未履约的, 乙方有权拒绝继续实施剩余工程。

- (1) 甲方未按合同约定期限完成由其负责的前期工作, 经乙方催告后在合理期限内仍未完成的;
- (2) 在乙方未违约的情况下, 甲方支付迟延或不足额支付, 经乙方催告后在合理期限内仍未支付的,
- (3) 非乙方原因导致计划完工日期后仍有工程未完工, 甲方未按合同约定期限向乙方足额支付回购价款的;

(4) 专用合同条款明确约定的因发包人原因导致的暂停施工的情形。

因发包人原因暂停施工导致的延迟, 工期予以顺延, 因此导致的费用增加由甲方承担。甲方在乙方暂停施工后仍未在合理期限内履约的, 乙方有权终止合同并进行项目结算。

(八) 关于甩项验收

在发生下列情形时, 乙方有权要求进行甩项验收, 甲方须配合乙方进行甩项验收并进行工程结算。乙方有权拒绝继续实施甩项工程。

- (1) 本项目单项工程(或子项目)因非乙方原因(如项目在施工过程中因征地、拆迁、政策变化、场地移交不及时, 业主单方面发出指令要求增加建设内容、提高建设标准、更改设计方案、临时停工等,

设计方案不确定、不可抗力等非乙方原因影响)在监理发出开工令之日起约定工期届满后导致不能全部完工的,经双方协商在合理期限内障碍仍未消除的;

(2) 其他原因导致工程无法继续实施的情形。

发生工程甩项的情形,甲、乙双方应就已完成工程量进行据实结算,并根据专用共管账户开户行出具的到账凭证确定乙方实际投资额及甲方应支付的回购价款。

(九) 关于法律变更

1 法律变更指本合同生效后任何本合同项下所适用法律的颁布、施行、修订、废止或对其解释或执行的任何变动等导致合同的一方或双方在本合同项下的权利义务发生实质性的变化或对其经济利益造成重大影响,或导致项目的投融资、建设和移交要求发生任何变化或乙方适用的税收、环保政策发生任何变化。

2 法律变更的后果

发生法律变更,双方应迅速协商,以恢复双方在本合同项下的权利义务的履行,避免或缓解对受影响一方或各方造成的损失。如双方未能协商解决、或无法采取必要措施避免或缓解对受影响一方或各方造成损失或扩大损失的,经双方协商一致可以终止合同。

(十) 关于不可抗力

1 本合同所称的不可抗力,是指合同一方无法预见、控制、且经合理努力仍无法避免或克服的、导致其无法履行本合同项下义务的情形,包括但不限于下列事件:

(1) 雷电、干旱、火灾、地震、火山爆发、山崩、滑坡、火灾、暴风雨、海啸、台风或龙卷风;

(2) 流行病、饥荒或瘟疫;

(3) 战争行为(无论是否宣战)、入侵、武装冲突或外敌行为、封锁或军事力量的使用、禁运、暴乱或民众骚乱、恐怖行为、军事演习或政变;

(4) 不能合理预见的重大交通阻滞或停运;

(5) 全国性、地区性、城市性或行业性罢工;

(6) 化学或放射性污染或核辐射。

2. 不可抗力的法律后果

(1) 任何一方由于出现不可抗力事件使该方无法全部或部分履行其本合同项下的义务时,该方应有权中止履行本合同项下的义务,在及时通知相对方后,双方均不应被认为违约。

(2) 声称受到不可抗力影响的一方应在知道不可抗力事件之后 10 个工作日内书面通知另一方,详细描述不可抗力的发生情况和可能导致的后果并根据对方要求提供证明。

(3) 发生不可抗力时双方应各自承担由于不可抗力对其造成的损失,但本合同另有约定的除外。由于不可抗力使工程本身遭受损害而引发的第三人伤亡和财产损失以及工程所需的清理、修复等费用按法律相关规定办理。延误的工期应相应顺延。

(4) 受到不可抗力影响的一方应努力减少不可抗力的影响,双方应协商采取合理的补救措施尽量减少不可抗力给各方带来的损失。

(5) 声称遭受不可抗力的一方在不可抗力消除之后应尽快恢复履行本合同项下的义务。

3. 不可抗力造成的终止

(1) 当不可抗力事件阻止一方履行其义务的时间持续 60 天以上时, 双方应协商决定继续履行本合同的条件或者终止本合同。如果自不可抗力发生后 90 天之内双方不能就继续履行的条件或终止本合同达成一致意见, 任何一方有权给予另一方书面通知后立即终止本合同。

(2) 因不可抗力导致本合同提前终止的, 甲、乙双方应就已实施的工程按照合同约定进行结算。同时, 甲、乙双方应共同确认乙方实际投资并按本合同相关条款计算甲方应支付回购价款, 甲方应在终止之日起 90 日内一次性向乙方支付经双方确认的项目回购价款。

(十一) 关于合同终止

1 下述情形, 如果不是由于甲方违约或由于不可抗力所致, 且乙方在合理期限内未能纠正, 甲方有权向乙方发出终止意向通知:

(1) 乙方未在合同约定的期限内完成项目投融资;

(2) 乙方擅自将项目设施或相关财产进行本合同允许范围外的处置或者抵押;

(3) 乙方因管理不善经清算资不抵债, 或者发生特别重大质量、安全事故, 严重影响到社会公共利益和安全;

(4) 发生各方不能控制的任何事件或情况 (包括但不限于法律变更和不可抗力), 使一方或双方完成合同义务成为不可能或非法, 各方均有权根据本合同约定向对方发出终止通知;

(5) 乙方未履行本合同项下的基本义务, 构成对本合同的实质性违约, 并且在收到甲方说明其违约并要求补救的书面通知后在合理期限内仍未能补救该实质性违约;

(6) 本合同约定甲方可以终止合同的其他情形。

2 下述事件, 如果不是由于乙方的违约或由于不可抗力所致, 且甲方在合理期限内未能纠正, 乙方有权向甲方发出终止意向通知:

(1) 甲方未能在计划开工日期前完成其前期工作, 且经延长合理期限仍未使项目具备开工条件的;

(2) 甲方未按合同约定日期向乙方足额支付回购价款, 经乙方催告后在合理期限内仍未支付的;

(3) 甲方由于机构调整、合并或被撤销, 未明确继承其本合同约定权利和义务的组织, 实质上严重影响合同履行的;

(4) 发生各方不能控制的任何事件或情况 (包括但不限于法律变更和不可抗力), 使一方或双方完成合同义务成为不可能或非法, 各方均有权根据本合同约定向对方发出终止通知;

(5) 甲方未履行本合同项下的基本义务, 构成对本合同的实质性违约, 并且在收到乙方说明其违约并要求补救的书面通知后在合理期限内仍未能补救该实质性违约;

(6) 本合同约定乙方可以终止合同的其他情形。

3 终止意向通知和终止通知

(1) 终止意向通知

按照本合同规定发出的任何终止意向通知应表述违约事件的详细情况并给出合理的协商期。

在终止意向通知发出之后, 双方应在协商期内为避免合同终止采取措施, 如果双方就将要采取的措施达成一致意见, 并且在相应的协商期内纠正了违约事件, 终止意向通知即自动失效。

(2) 终止通知

除非双方另外达成一致，或导致发出终止意向通知的违约事件得到纠正，则发出终止意向通知的一方有权在协商期届满后发出终止通知以终止合同。

4 终止的一般后果

(1) 如果本合同提前终止，则自任何一方发出终止通知起，至双方商定的提前终止日止，双方应继续履行本合同下的权利和义务；

(2) 本合同终止后，双方在本合同项下不再有进一步的义务，但根据合同约定终止后应履行的付款义务以及终止前已发生但尚未履行完毕的付款义务除外。本合同的终止不影响本合同中有关工程结算、责任承担、违约责任及争议解决等条款及任何在本合同终止后仍然有效的其他条款的效力。

5. 除非合同另有约定，若本合同提前终止，则甲方应按乙方实际投资额计算已完工程的回购价款，并在终止之日起90日内一次性支付给乙方。

(1) 如因乙方违约导致甲方发出终止，乙方应根据违约事由承担相应违约责任后，甲方再按上述约定向乙方支付回购价款。即：如因投资延误导致违约的，乙方应向甲方支付逾期投资违约金；如因工期延误或工程质量问题导致违约的，乙方应向甲方支付逾期竣工违约金或质量缺陷违约金。

(2) 如因甲方原因导致乙方发出终止，甲方除按上述约定向乙方支付回购价款外，还应根据违约事由向乙方承担违约责任。如因项目合规性或法律、政策变化导致合同终止的，甲方除按上述约定向乙方支付回购价款外，须自行承担相应风险但无须就该事由向乙方承担违约责任。

(3) 如因不可抗力、法律变更、政策变化等不归属于甲、乙任何一方的原因导致合同终止的，甲方除按上述约定向乙方支付回购价款外，终止时已经发生的合理费用经双方确认后根据协商结果支付。

6. 终止后的移交

(1) 甲方和乙方应于提前终止之日起60天内协商确定终止后的支付金额；

(2) 甲方应在确定终止支付金额之日起30天内将终止后应支付的金额一次性支付完毕；

(十二) 关于违约责任

1. 违约责任的一般原则

(1) 本合同任何一方未按照本合同的约定履行义务，均构成违约，违约方应赔偿对方因其违约行为而受到的全部损失，除非本合同另有约定。

(2) 本合同一方就另一方的任何违约行为给予的任何宽限或延缓行使根据法律或本合同规定享有的权利，不被视为该方对自身权利的放弃。

(3) 由于对方违约而遭受损失的一方应当采取合理行动减轻损失，其为减轻损失所发生的合理费用可以要求对方承担；但被违约方未采取合理行动的，违约方可以要求对方酌情减轻赔偿责任。

2 违约责任承担方式

(1) 具备继续履行条件的，违约方应根据项目需要或对方要求承担继续履行或采取必要的补救措施等违约责任，以防止损失的进一步扩大。

(2) 违约方按照本合同约定支付违约金。

(3) 违约方赔偿另一方遭受的损失（包括另一方因违约行为而遭受的直接经济损失、为减轻损失而支出的合理费用、为维护合法权益而支出的律师费、鉴定费等合理费用）。合同各方均存在违约责任的，相互赔偿所遭受的损失，该损失赔偿责任可独立存在并主张。

3 乙方违约责任

(1) 一般违约，即违反本合同约定一般义务的行为；发生一般违约情形时，受违约行为影响的一方有权根据法律规定及合同约定要求违约方承担继续履行、采取补救措施、赔偿损失等违约责任。

(2) 实质性违约（或根本性违约），即违反本合同约定基本义务的行为；发生实质性违约情形时，受违约行为影响的一方有权根据法律规定及合同约定要求违约方限期补救其违约、要求承担违约责任并赔偿损失直至提前终止合同。

(3) 延迟开工、竣工

因归责于乙方的原因（包括但不限于施工组织不力、施工质量不合格而返工等）导致不能在本合同约定的计划开工日期开工、计划竣工日期竣工的，工期不予延长。如因乙方原因拖期超过 90 日，甲方有权提前终止合同并提取施工单位提交的建设期履约保函所对应的款项。

(4) 工程质量不合格

因归责于乙方的原因导致工程质量不合格的，甲方有权提取施工单位提交的建设期履约保函项下相应金额或扣留一定金额的质量保证金，直至乙方补救其违约。

(5) 未按合同约定按期足额投资

如乙方未按本合同约定期限和金额完成投资，则乙方应按天向甲方支付违约金，迟延 1 个月以内（含）的，违约金按逾期支付金额的 0.4% / 天计算，迟延 1 个月以上的，违约金按逾期支付金额的 0.6% / 天计算；直至乙方资金到位之日止。逾期 3 个月以上的，甲方有权提前终止合同。

4 甲方违约责任

(1) 一般违约，即违反本合同约定一般义务的行为；发生一般违约情形时，受违约行为影响的一方有权根据法律规定及合同约定要求违约方承担继续履行、采取补救措施、赔偿损失等违约责任。

(2) 实质性违约（或根本性违约），即违反本合同约定基本义务的行为；发生实质性违约情形时，受违约行为影响的一方有权根据法律规定及合同约定要求违约方限期补救其违约、要求承担违约责任并赔偿损失直至提前终止合同。

(3) 延迟开工、竣工

因归责于甲方的原因（包括但不限于未按期完成征地拆迁、提供建设用地、提供投资保障条件等前期工作）导致不能在本合同约定的计划开工日期开工、计划竣工日期竣工的，工期予以顺延。延迟开、竣工超过 90 日的，乙方有权提前终止合同。

(4) 未按合同约定支付回购价款

如甲方未按本合同约定日期和金额向乙方支付回购价款，甲方应按天向乙方支付违约金，迟延 1 个月以内（含）的，违约金按逾期支付金额的 0.4% / 天计算；迟延 1 个月以上的，违约金按逾期支付金额的 0.6% / 天计算；直至甲方完成支付之日止。如逾期 3 个月以上（含）的，乙方有权提前终止合同。

(5) 未按合同约定筹集乙方投资以外资金

最终工程结算金额超出合同约定乙方工程费用投资且乙方不追加投资的，如甲方未按本合同约定期限和金额完成相应资金筹集和支付，则甲方应按天向乙方支付违约金，违约金数额按逾期到位资金的0.4%/天计算；逾期3个月以上的，乙方有权提前终止合同。

（十三）争议解决方式

- 1 双方在解释和履行本合同的过程中发生的一切争议，双方应首先通过友好协商的方式解决。
- 2 如果双方在该项争议发生后60日内未能协商解决的，投资争议事项任何一方可向上海仲裁委员会申请仲裁。勘察、设计和施工总承包争议事项任何一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。
- 3 双方在将争议提交上述纠纷解决方式直至裁判生效之前，均应继续履行各自根据本合同规定承担的除有争议部分的一切义务，但不影响根据生效裁判进行最后调整。
- 4 本合同争议解决方式所载各项规定在本合同终止后仍继续有效。

（十四）其他

1 合同的转让

本合同项下权利和义务不得擅自向任何第三方转让。但以下情形除外：

- （1）甲方根据上级主管单位要求转让且经乙方同意的，
- （2）合同有效期内任何一方发生合并的，由合并方承继本合同权利义务；
- （3）合同有效期内甲方分立的，由其上级单位决定权利义务受让方；乙方分立的，由甲方报上级单位决定受让乙方本合同项下权利义务的具体主体。

2 保密和信息披露

任何一方或其员工、承包商、顾问获得的所有项目相关的资料 and 文件（不论是财务、技术或其他方面），未经另一方书面同意，在项目合作期内及合作期届满之日起5年内不得向第三方透漏或公开，但下列情形除外：

- （1）在签署本合同同时或之前，一方已经通过合法渠道获取的有关信息；
- （2）在一方披露之前，已经公开或能够从公开领域获取的有关信息；
- （3）一方事先取得另一方同意或经另一方书面授权而公开的信息；
- （4）为本项目实施需要，甲方向相关政府部门或监管主体或顾问机构等提供的相关文件或信息；
- （5）为本项目实施需要，乙方向金融机构进行融资时提供的相关文件或信息；
- （6）根据法律、法规及相关监管要求必须披露的文件或信息。

上述保密义务在本合同终止后仍然有效。

3. 通知和送达

- （1）甲、乙双方中的任何一方若发生下列情形，应及时书面通知另一方：
 - ①经营机制发生变化，如实行合并（兼并）、分立、重组、股份制改造等；
 - ②涉及重大经济纠纷诉讼；
 - ③破产、歇业、解散、被停业、被吊销营业执照、被撤销；
 - ④住所、法定代表人、联系方式发生变更。

(2) 任何一方在上述第(1)项的情形发生之前的30日前应书面通知对方,其余情形在事发之日起7天内书面通知对方。本合同约定联系人如下:

甲方: 成都市新都区兴城建设投资有限公司

联系人: 龚述丽

通讯地址: 新都区香城南路180号香投大厦9楼

电话: 028-60322321

乙方: 北京首发投资控股有限公司-北京市政建设集团有限责任公司-成都市新都城建勘察测绘有限公司-中国市政工程西南设计研究总院有限公司-成都传承景观规划设计有限公司联合体

联合体牵头人: 北京首发投资控股有限公司

联系人: 常青

通讯地址: 北京市丰台区六里桥南里甲9号

电话: 010-67617799-9033

联合体成员(一): 北京市政建设集团有限责任公司

联系人: 杨涛

通讯地址: 北京市西城区南礼士路17号

电话: 010-68778088

联合体成员(二): 成都市新都城建勘察测绘有限公司

联系人: 赵斌

通讯地址: 成都市新都区新都镇桂湖东路157号

电话: 028-83972344

联合体成员(三): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

联系人: 燕春林

通讯地址: 成都市金牛区星辉中路11号

电话: 028-83340951

联合体成员(四): 成都传承景观规划设计有限公司

联系人: 危杨

通讯地址: 成都市金牛区星辰东一街1号11幢11号

电话: 028-65778632

以上联系人和通讯地址如有变动,应在变动之日起5个工作日内及时告知对方。如一方没有及时履行告知义务,由此给对方造成的损失由违约方承担。

(3) 与本合同相关之通知、来往信函以及其他信息可以下列方式送达:

- ①纸质文件直接送达,回执签收日期为送达日;
- ②中国邮政特快(EMS)专递或挂号信邮寄,回执发出邮戳日期为送达日;
- ③电子邮件或传真送达,以邮件或传真发出载明时间为送达日期;

4 廉政和反腐

①甲方的廉政和反腐义务

不向乙方索取或接受乙方任何形式的现金、银行卡、有价证券、支付凭证和贵重礼品等；

②不得以咨询费、劳务费等名义向乙方索要合同以外的各种费用，不在乙方报销应由本单位或个人承担的费用；

③不接受乙方提供的公款旅游和高消费健身、娱乐等活动，不参加乙方组织的有可能影响公正履行合同的宴请等活动；

④不要求乙方为自己亲友的经营活动提供便利条件。

(2) 乙方的廉政和反腐义务

①不得以任何形式向甲方及其工作人员送礼金、银行卡、有价证券、支付凭证和贵重礼品等；

②不支付甲方及其工作人员以咨询费、劳务费等名义索要的各种费用，报销应由甲方单位或个人承担的费用；

③不为甲方及其工作人员提供公款旅游和高消费健身、娱乐活动，不利用宴请等活动影响甲方人员公正履行合同；

④不为甲方工作人员亲友的营利活动提供便利条件。

(3) 甲、乙任何一方不履行上述义务，构成违法违纪的，除承担相应违约责任外，还应由纪检部门和司法机关依法依规处理。

5. 本合同适用法律

本合同适用中华人民共和国法律。

6. 适用语言

本合同以中文订立。

7 适用货币

本合同所涉投资及价款支付等均使用人民币。

8 附件

(1) 专用共管账户资金监管协议；

(2) 关于明确回购价款收款账户的书面文件。

(十五) 合同文件的组成及效力

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同协议书；

(2) 中标通知书；

(3) 专用合同条款；

(4) 通用合同条款；

(5) 招标文件及附件；

(6) 技术标准和要求；

(7) 投标文件及附件；

(8) 建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案和设计等文件。

(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处，以合同约定次序在先者为准。

3 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。

4 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。

5 与本项目有关的其他合同或协议，如融资协议、工程监理合同、设备及材料供应合同等均以本合同约定为基础。如其他合同或协议与本合同有不一致之处，均以本合同约定为准。

6 整体理解和可分性

(1) 本合同构成甲、乙双方达成的关于本项目合作关系的整体理解；

(2) 如果本合同的任何部分经有权机关最终依法确认为无效，其他部分仍应保持有效并应予以履行。除非导致合同终止，针对本合同的任何违约责任及责任追究，均不影响本合同的继续履行。

七、承诺

1 甲方的声明与保证

(1) 甲方已充分阅读和理解本合同及与其相关文件，并承诺按照约定原则履行本合同权利和义务且具备承担本合同权利和义务的全部资格和能力。

(2) 甲方就项目的实施已获得所有必须的授权，本合同的签署将不违反其授权文件的任何内容以及对其具有约束力的任何法律、法规、规范性文件以及合同性文件的规定。

(3) 甲方保证至签署本合同之前不存在任何与本项目有关的由甲方作为一方签署、并可能对本项目或乙方产生重大不利影响的其他文件和（或）任何未决或即将进行的诉讼和仲裁。

(4) 除本合同另有约定外，甲方负责完成征地拆迁、委托工程监理、跟踪审计、造价咨询、负责施工图审查及对施工图预算进行评审等乙方所承担勘察设计工作以外的项目前期工作并自行承担未纳入本合同项下的相关费用。

(5) 甲方向乙方提供经批准的项目规划等勘察设计基础条件以及能够保障乙方连续正常施工的工程建设用地。本合同生效且乙方首笔工程费用投资到位之前甲方应确保项目现场已具备施工条件并能在整个建设期内不间断施工。

(6) 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

2 甲方的基本权利义务

(1) 负责办理施工图设计批复以前本项目投资建设所需的全部审批手续，协助乙方办理与本项目勘察、设计、施工作业推进相关的必要审批手续。负责按期完成项目征地拆迁等施工图预算评审以前的全部前期工作（乙方所承担勘察设计工作除外）及协调处理建设过程中的施工妨碍因素，包括但不限于协调电力、电信、给水、燃气等专业机构配合乙方施工等。

(2) 应依法维护乙方的投资建设权益不受侵害并负责按合同约定时点使项目具备施工条件等。

(3) 按合同约定及时向乙方提供勘察设计基础资料及确定规划条件，负责委托相应资质的监理、图审及造价单位等并承担未纳入本合同范围内的费用。负责工程预算编制、审查、提交评审及确认，派驻现

牛,
本合
行。
且
以
目
施
下
程
个
勘
部
电
图
现

场代表监督检查项目建设过程,对项目建设过程中的相关事项及时进行确认,并按工程建设进度节点对项目进行阶段性评审或全过程跟踪审计。

(4) 在本合同约定期限内向乙方提供本合同“第六条第(一)项1 投资保障”约定的投资保障条件;

(5) 项目完工后,在合同约定期限内组织并完成竣工验收。无正当理由不验收或验收延误,或者未经验收使用该工程,视为该工程自提交竣工验收申请之日或起始使用之日起竣工验收合格。

(6) 在合同约定期限内完成工程结算审计手续办理,按照“第六条第(一)项3 投资计划与回购价款的支付”(4)-(6)的要求,按时足额支付回购价款。

(7) 根据相关法律法规及本合同约定确定的甲方的其他基本权利义务。

3 乙方的声明和保证

(1) 乙方已充分阅读和理解本合同及与其相关文件,并承诺按照议定原则履行本合同权利和义务。

(2) 乙方及其签约代表均已获得所有必须的授权,本合同的签署将不违反其授权文件的任何内容以及对其具有约束力的任何法律、法规、规范性文件以及合同性文件的规定。

(3) 乙方保证至签署本合同之前不存在任何与本项目有关的由乙方作为一方签署、并可能对本项目或乙方产生重大不利影响的合同和(或)任何未决或即将进行的诉讼和仲裁。

(4) 乙方保证具有与本项目相关的资质、能力及经验,能够全面、适当地履行本合同约定义务。

(5) 乙方有能力通过自有资金、项目融资或其他方式满足本合同项下投资需求,并保证投入本项目的资金来源合法且乙方对该资金具有相应支配权。

(6) 乙方承诺按照法律规定及合同约定承担工程的投资、勘察、设计、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。

(7) 若政府审计部门对本工程进行过程跟踪审计,乙方必须予以无条件配合。

4. 乙方的基本权利义务

(1) 乙方负责合同约定范围内项目建设资金筹集、勘察设计、施工并有权要求甲方按期足额支付项目回购价款。

(2) 根据项目前期工作需要,协助甲方开展相关前期工作并及时办理应由施工单位负责办理的工程报建手续。

(3) 负责工程勘察设计并按期提交工作成果,按甲方审定的施工图纸组织施工,负责施工总包管理,包括设计交底、建设进度监控、工程质量及施工安全管理等。在现场条件满足施工要求的情况下确保工程进度,保证工程建设质量达到国家或行业规定的验收合格标准。

(4) 根据项目投资计划和工程进度情况投入项目建设所需资金并在项目周期内计取投资回报。

(5) 负责对工程质量缺陷进行返工或整修,如因此导致工期延误,应按施工合同约定的逾期竣工违约金承担相应责任。

(6) 项目建成后,乙方应按本合同约定及时向甲方办理项目移交手续。

(7) 负责本合同约定范围的项目投融资,并在本合同约定投资保障条件齐备后按照经甲、乙双方确认的投资计划按期投入相应资金。乙方可根据项目实际及相关政策支持情况进行项目融资。甲方可提供力

所能及的支持，但须以甲方同意提供相应支持为前提。乙方不得因项目融资进展影响本项目资金的按时足额到位。

(8) 根据相关法律法规及本合同约定确定的乙方的其他基本权利义务。

5 甲、乙双方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

1 除非本合同另有约定，本合同中出现的下列用语具有如下含义：

(1) 甲方：指蜀龙大道综合交通改造工程、地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程项目的项目业主，即根据项目审批文件确定的负责履行项目建设单位、项目法人等业主法定职责的主体。在本合同中，甲方（项目业主）为成都市新都区兴城建设投资有限公司。

(2) 乙方：指经公开招投标程序最终依法确定的本项目中标人（投资建设方）。乙方若为联合体的，专用合同条款附件中的廉政合同由联合体各成员共同签署，其余附件均由施工总承包单位负责签署。

(3) 合同或本合同：指甲、乙双方签署的成都市新都区蜀龙大道综合交通改造工程、地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程项目勘察、设计、施工及投资合作合同以及甲、乙双方就该协议所涉事项达成一致意见的相关合同文件。由合同协议书、通用合同条款及专用合同条款等部分组成。其中，专用合同条款（一）勘察设计部分提到的“合同或本合同”特指由专用合同条款（一）及合同协议书、通用合同条款中勘察设计相关条款组成的内容，其签约合同价即勘察设计费用的签约合同价；专用合同条款（二）施工部分提到的“合同或本合同”特指由专用合同条款（二）及合同协议书、通用合同条款中施工相关条款组成的内容，其签约合同价即工程费用的签约合同价。

(4) 项目或本项目：指本合同下所包含的蜀龙大道综合交通改造工程、地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程项目，包括蜀龙大道综合交通改造工程和地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程两个子项目，具体建设内容以本合同约定为准。

(5) 投资合作内容：乙方按照合同约定对本项目勘察设计、工程施工等阶段性工作任务进行工程总承包并承担合同约定范围内的项目投资任务，乙方对承包工程的质量、安全、工期、造价及约定投资义务全面负责。甲方负责乙方所承担勘察设计工作以外的项目前期工作，使项目及时具备设计条件和施工条件，根据乙方资金占用天数支付投资回报，并在项目具备移交使用条件后或合同约定条件具备时向乙方按时足额支付项目回购价款，直至乙方投资回收完毕。

(6) 回购价款：由乙方投资本金回购款和投资回报两部分组成。

(7) 乙方投资本金：乙方投入本项目的全部资金，包括乙方投入的工程费用及勘察设计费用等工程建设其他费用（迁改费用除外），最终以乙方投入本项目专用共管账户并经甲、乙双方确认的金额为准。

(8) 投资本金回购款：甲方回购本项目所支付的回购价款中金额上等于乙方投资本金的款项。

(9) 投资回报：同第六（一）2（5）条款关于投资回报的定义。

(10) 年投资回报率：指用于计算投资回报的年费率，该费率根据中标报价确定。

(11) 专用共管账户：指项目业主开设的由项目业主与中标人（如中标人为联合体，则为联合体牵头人）共同监管的用于本合同约定建设资金投入及拨付的专款专用账户，专用共管账户开户行须经甲、乙双方（或项目业主与乙方）认可。

(12) 项目周期：自本合同签订之日起至甲方向乙方支付完本合同项下所有回购价款时为止。

(13) 回购期：自甲方向乙方支付第一笔投资本金回购款之日起至甲方支付完本合同项下所有回购价款之日止的期间。

(14) 移交日期：项目建设完毕后移交给甲方之日，指工程接收证书上所列日期与根据本合同约定确定的其他移交日期中相对靠前的日期。

(15) 竣工验收：指本合同项下工程完工后，由乙方方向甲方提出验收申请，经甲方确认并组织设计、监理、施工、管养、质量监督机构、建设行政主管部门等相关单位对本项目工程进行的验收。

(16) 项目公司：本项目不以投融资为目的设立项目公司，项目投融资由中标人自行负责。项目资金的投入及支付均通过本项目专用共管账户进行。勘察设计和施工作业的过程监管及成果确认均由甲、乙双方根据本合同按国家法定程序进行。

(17) 法律法规：指所有适用的中华人民共和国法律、法规、规章、地方性法规、司法解释、政府部门颁布的标准、规范或其他适用的强制性要求、有法律约束力的规范性文件等。

(18) 法律变更：指在本合同签署后颁布、修订、废止或重新解释的可能对甲方或乙方在本合同项下的权利义务产生实质性影响，或对本合同的履行造成实质性变化的任何法律适用。

(19) 不可抗力：指合同各方均不能预见、不能避免、不能克服的客观情况。

2 释义

在本合同中，除非另有明确规定，下述用语的释义如下。

(1) “日”、“月”、“年”均指公历的日、月、年，本合同如对“日”无特殊声明，均为公历日，工作日：指除中国法定休息日和法定节假日以外的、各机构普遍工作的日期。

(2) 除非上下文另有所指，“元”指人民币的元。

(3) “包括”指包括但不限于。

(4) 任何条、款、项、目、附件均指本合同的条、款、项、目及附件。

(5) 在本合同中，所提及发出任何通知、同意、批准、证明或决定，除另有说明外，均指书面形式，书面形式包括：公文、公函、传真、电子邮件及其他效力与前述形式相同的书面形式等。

3 本协议书中已明确约定的词语含义以本协议约定为准，未明确约定的词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

合同订立时间：2019年08月02日

十、签订地点

合同订立地点：成都市新都区。

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、合同生效及失效

本合同自双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章之日起生效，在全部工程完工后经竣工验收合格、质量保修期满、双方结清所有工程款项及回购价款后失效。

十三、合同份数

本合同一式贰拾壹份，其中正本贰份，副本壹拾玖份，发包人正本壹份，副本肆份，承包人正本壹份，副本壹拾肆份，合同担保方副本壹份，均具有同等法律效力。本合同签署方确认各方对签署本合同已完成各自内部正式批准程序。授权代表签字的，均须提供书面授权委托书。

验收合

承包人
各方对

(签字盖章页, 此页无正文)

发包人(甲方): 成都市新都区兴城建设投资有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 郭印山 (签字或盖章)

地 址: 新都区香城南路180号香投大厦9楼 电 话: 028-60322321

开户银行: 成都农商银行新都天元支行 账 号: 022209000120010009816

承包人(乙方): 北京首发投资控股有限公司-北京市政建设集团有限责任公司-成都市新都城建勘察
测绘有限公司-中国市政工程西南设计研究总院有限公司-成都传承景观规划设计有限公司联合体

联合体各成员

联合体牵头人: 北京首发投资控股有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 孙立 (签字或盖章)

地 址: 北京市丰台区六里桥南里甲9号 电 话: 010-67617799-9033

开户银行: 工行北京高速公路指挥中心支行 账 号: 0200299909100000227

联合体成员(一): 北京市政建设集团有限责任公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 张如 (签字或盖章)

地 址: 北京市西城区南礼士路17号 电 话: 010-68778088

开户银行: 中国建设银行北京月坛支行 账 号: 11001020500056006433

联合体成员(二): 成都市新都城建勘察测绘有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 李兵 (签字或盖章)

地 址: 成都市新都区新都镇桂湖东路157号 电 话: 028-83972344

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都新都支行 账 号: 51001518108050669074

联合体成员(三): 中国市政工程西南设计研究总院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 李彦 (签字或盖章)

地 址: 成都市金牛区星辉中路11号 电 话: 028-83340951

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都第二支行 账 号: 51001426208050125246

联合体成员(四): 成都传承景观规划设计有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: 钟油 (签字或盖章)

地 址: 成都市金牛区星辰东一街1号11幢11号 电 话: 028-65778632

开户银行: 中国民生银行股份有限公司成都蜀汉支行 账 号: 2013014210000219

三、联合体协议书

北京首发投资控股有限公司、北京市政建设集团有限责任公司、成都市新都城建勘察测绘有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司、成都传承景观规划设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成北京首发投资控股有限公司-北京市政建设集团有限责任公司-成都市新都城建勘察测绘有限公司-中国市政工程西南设计研究总院有限公司-成都传承景观规划设计有限公司（联合体名称）联合体，共同参加蜀龙大道综合交通改造工程、地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程勘察-设计-施工总承包+投资标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京首发投资控股有限公司（某成员单位名称）为北京首发投资控股有限公司-北京市政建设集团有限责任公司-成都市新都城建勘察测绘有限公司-中国市政工程西南设计研究总院有限公司-成都传承景观规划设计有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

北京首发投资控股有限公司除负责履行上述联合体牵头人职责外，其职责还包括但不限于：负责合同约定范围内的出资（出资比例 90%）；负责项目总体实施方案，包括但不限于项目投（融）资方案、勘察大纲、设计大纲、施工方案等内容的审查和批准及实施过程中的总体把控；负责项目投（融）资方案的拟定和具体实施；负责项目资金投入、使用的统筹、评估、审批和监管；负责联合体内部及对外沟通与协调；按招标文件要求委派项目总负责人；有权以管理咨询的形式对涉及投资人切身利益的事项向联合体各成员提出整改及优化建议并有权采取必要管理措施等；负责按招标文件要求缴纳本项目投标保证金。

北京市政建设集团有限责任公司作为联合体成员，负责合同约定范围内的出



资（出资比例 10%）；负责本项目招标范围内工程的施工总承包，包括但不限于：负责协助拟定项目投（融）资方案并履行相应职责；负责协助联合体牵头人对项目资金的投入、使用及回收进行统筹、评估并配合联合体牵头人的审批和监管；负责项目施工组织方案等内容的拟定和具体实施；作为施工总承包方负责工程建设与施工质量、进度、成本控制和安全管理；负责按合同约定对项目进行交验结算及竣工验收等工作；负责按合同约定承担廉政义务、缺陷修复和质量保修责任；按招标文件要求委派施工负责人和施工技术负责人；作为联合体成员配合联合体牵头人履行相应职责；在招标文件给定期限内完成所承担的施工总承包工作且工作成果能够确保项目按计划具备移交使用条件；负责按招标文件要求递交本项目施工总承包工作范围的履约保证金等。

成都市新都城建勘察测绘有限公司作为联合体成员，负责合同约定范围内的本项目勘察工作，包括但不限于：岩土工程勘察、工程测量、拨地定桩、建筑放线和竣工测绘以及施工前施工场地地形测量（20M×20M 施工方格网高程图）；基坑土方开挖、护壁、降水工程、基础处理等该项目涉及的全部岩土工程设计工作（若有）及后续相关服务；按招标文件要求委派勘察负责人；作为联合体成员配合联合体牵头人履行相应职责；在招标文件给定期限内完成勘察工作且工作成果能够确保设计、施工等关联性后续工作能够按计划实施；负责按招标文件要求递交本项目勘察工作范围的履约保证金等。

中国市政工程西南设计研究总院有限公司作为联合体成员，负责合同约定范围内本项目的以下设计工作，包括但不限于：负责蜀龙大道综合交通改造工程及地铁 3 号线沿线市政景观恢复提升工程（景观工程除外）的方案设计（含前期策划）、初步设计（含概算编制）、施工图设计；负责道路、给排水、绿化、电气、交安、照明、管线、高低压送配电、桥梁等该项目涉及的全部设计内容（含二次优化设计）及后续涉及的所有服务（包括但不限于：现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、（交）竣工验收等）为完成本工程建设的所有设计工作；设计成果中如有需相关部门审批的内容，能通过其审批；按招标文件要求委派设计负责人；作为联合体成员配合联合体牵头人履行相应职责；在招标文件给定期限内完成所承担的设计工作且工作成果能够确保设计、施工等关联性后续工作能够按计划实施；负责按招标文件要求递交所承担设计工作范围内的履约保证

金等。

成都传承景观规划设计有限公司作为联合体成员，负责合同约定范围内的本项目以下设计工作，包括但不限于：负责地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程中景观工程的方案设计（含前期策划）、初步设计（含概算编制）、施工图设计；负责地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程道路两侧市政绿化带、市政人行道、绿道、地铁出入口节点、口袋公园等的铺装、植物种植、景观构筑物、景观小品、城市家具、景观水电安装等相关合同约定工作范围涉及的全部设计内容（含二次优化设计）及后续涉及的所有服务（包括但不限于：现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、（交）竣工验收等）为完成本工程建设的所有设计工作；设计成果中如有需相关部门审批的内容，能通过其审批；按招标文件要求委派设计负责人；作为联合体成员配合联合体牵头人履行相应职责；在招标文件给定期限内完成所承担的设计工作且工作成果能够确保设计、施工等关联性后续工作能够按计划实施；负责按招标文件要求递交所承担设计工作范围内的履约保证金等。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式六份，联合体成员和招标人各执一份。

成都传承景观规划设计有限公司
成都地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程

成都传承景观规划设计有限公司
成都地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程
成都传承景观规划设计有限公司
成都地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程

牵头人名称：北京首发投资控股有限公司（盖单位章）

法定代表人：杨立（签字盖章）

成员一名称：北京市政建设集团有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：其印（签字盖章）

成员二名称：成都市新都城建勘察测绘有限公司（盖单位章）

法定代表人：李兵（签字盖章）

成员三名称：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：李彦春（签字盖章）

成员四名称：成都传承景观规划设计有限公司（盖单位章）

法定代表人：钟迪（签字盖章）

……（若为多家单位组成联合体，此处请自行添加）

2019年06月14日

注：由委托代理人投标的，每个联合体成员都应按“二、授权委托书”的格式和要求由法定代表人签署授权委托书并附有关证明。

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称： 蜀龙大道综合交通改造工程

建设单位： 成都市新都区兴城建设投资有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	蜀龙大道综合交通改造工程		工程地址	成都市新都区
	建筑面积	12.613km		结构类型	市政
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2020.4.9		竣工验收日期	2022.1.30
	建设单位	成都市新都区兴城建设投资有限公司		监理单位	四川蓉科强工程管理咨询有限公司
	勘察单位	成都市新都城建勘察测绘有限公司		基础检测单位	/
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		图纸审查机构	四川省中锦工程咨询有限公司
施工单位	北京市政建设集团有限责任公司		质量监督机构	成都市建设工程质量监督站	
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)		备注
	建设单位	范洪波	现场代表		
		刘军	现场代表		
		吴杲	现场代表		
	监理单位	廖永明	总监工程师		
		叶大云	专监工程师		
	施工单位	李高明	项目经理		
		李林	技术负责人		

验收 组 组 成 情 况	设计单位	何茂维	设计负责人	
	勘察单位	罗兵	地勘负责人	
	相关单位			
	监督机构			

竣工 验收 内容	工程设计文件及合同要求的所有工程内容。
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	由建设单位项目负责人组织设计、勘察、监理、施工等单位项目负责人进行单位工程验收，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监理单位监督执行。
竣工 验收 条件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 工程技术档案及质保资料完整，检查合格。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 相关单位已分别签署质量合格文件。
	4、建设、监理、施工、设计、消防检测单位验收情况： 相关单位专项检查验收合格。
	5、室内环境检测情况： -
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中的有关质量问题已整改完毕，并经验收合格。
	7、工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

		分部工程名称	质量评定结果	
工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	道路工程	合格	
		排水工程	合格	
		电力工程	合格	
		通信工程	合格	
		照明工程	合格	
		交安工程	合格	
		渠道工程	合格	
		景观土建工程	合格	
		景观电气工程	合格	
		景观绿化工程	合格	
观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查项,其中好的项,般项差项,综合评价好。			
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	项		
	其中符合要求	项		
	经鉴定符合要求	项		
	核查结果: 资料完整。			

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

<p>同意</p>	<p>建设单位: (公章) 2022年5月30日</p> <p>项目负责人: [Signature]</p>
	<p>勘察单位: (公章) 2022年5月30日</p> <p>勘察负责人: [Signature]</p>
	<p>设计单位: (公章) 2022年5月30日</p> <p>设计负责人: [Signature]</p>
<p>注册建造师(项目经理): 李志川</p>	<p>企业技术负责人: 孔恒</p> <p>施工单位: (公章) 2022年5月30日</p>
<p>同意竣工验收小组结论。</p>	<p>监理单位: (公章) 2022年5月30日</p> <p>总监理工程师: [Signature]</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,室内环境检测报告,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称： 地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程

建设单位： 成都市新都区兴城建设投资有限公司

四川省建设厅制



工程概况	工程名称	地铁3号线沿线市政景观恢复提升工程		工程地址	新都区新都大道
	建筑面积			结构类型	市政
	层数			总高	
	电梯			自动扶梯	
	开工日期	2020.4.9		竣工验收日期	2021年4月14日
	建设单位	成都市新都区兴城建设投资有限公司		监理单位	四川蓉科强工程管理咨询有限公司
	勘察单位	成都市新都城建勘察测绘有限公司		基础检测单位	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司 成都佳承景观规划设计有限公司		图纸审查机构	四川省中锦工程咨询有限公司
	施工单位	北京市政建设集团有限责任公司		质量监督机构	新都区建设工程质量安全监督站
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)		备注
	建设单位	达毅	现场土建负责人		
		崔书刚			
	监理单位	谭礼明	总监理工程师		
		叶大云			
	施工单位	李志明	项目负责人		
		李林	技术负责人		



验收 组 组 成 情 况	设计单位	徐万军	景观负责人、		
		罗世才	书记		
	勘察单位				
		罗世才	新加坡嘉新公司		
	相关单位				
监督机构					

10

竣工 验收 内容	<p>工程设计文件及合同要求的工程道路、排水、电力、景观、照明、交通等所有工程内容。</p>
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地堪等单位项目负责人进行单位工程验收。先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣工 验收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 无</p>
	<p>5、室内环境检测情况： 无</p>
	<p>6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求。</p>
	<p>7、工程质量保修书的签署情况： 已签署。</p>



工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路工程	合格
		排水工程	合格
		电力工程	合格
		景观土建工程	合格
		景观绿化工程	合格
		照明工程	合格
		景观电气工程	合格
		交通工程	合格
观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查135项，其中好的124项，一般11项，综合评价好。		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	136 项	
	其中符合要求	130 项	
	经鉴定符合要求	6 项	
	核查结果：资料完整。		



单位工程质量验收结论:

本工程合格设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方联合验收,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是已整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。
5. 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

工程名称

同意竣工验收结论。



建设单位: (公章)

项目负责人: 赵毅 2021年4月14日

同意竣工验收结论。



勘察单位: (公章)

勘察负责人: 马彦 2021年4月14日

同意竣工验收结论。



设计单位: (公章)

设计负责人: 李斌 2021年4月14日

同意竣工验收结论。



施工单位: (公章)

注册建造师(项目经理): 李高川

企业技术负责人: 李林

孔恒

2021年4月14日

同意竣工验收结论。



监理单位: (公章)

总监理工程师: 李斌 2021年4月14日

附单位工程质量综合验收文件:

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

兆河生态清洁小流域建设工程(巢湖市段)-集镇污水收集处理工程(EPC)

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2022-006357

中国市政工程中南设计研究总院有限公司和北京市政建设集团有限责任公司联合体：

你公司于兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）项目招标中，经评标委员会综合评定，被确定为中标单位。

招标项目名称：兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）

招标项目编号：2022BFMGZ00834

中标金额：（大写）贰亿壹仟玖佰捌拾叁万肆仟捌佰元整

（小写）219834800.00 元

质量标准：合格标准

中标工期：540 天

项目经理：崔超悦

特此通知

招标人：（盖章）

2022年05月25日

招标代理机构：（盖章）

2022年05月25日



安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

地址：滨湖新区南京路2588号

联系电话：0551-66223831



GF-2020-0216

建设工程总承包合同

兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：合肥市水务环境建设投资有限公司、合肥环巢湖水环境建设有
限公司

承包人（全称）：北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程中南设计研
究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处
理工程（EPC）。

2. 工程地点：巢湖市。

3. 工程审批、核准或备案文号：/。

4. 资金来源：财政拨款。

5. 工程内容及规模：新建槐林镇污水处理厂1座，规模为1500立方米/天；新建坝镇青山村污水处理厂1座，规模为800立方米/天；扩容提标坝镇镇区污水处理厂1座，扩建规模为1000立方米/天，提标规模为1000立方米/天；提标改造槐林镇区污水处理厂1座，提标规模为5000立方米/天。新建污水管网约266.13千米，设计管径为DN100-DN400，同步建设雨水管约17.66千米，设计管径为DN300-DN500。新建槐林镇区、沐集社区污水泵站各1座，规模分别为500立方米/天和1000立方米/天。供电外线等。其中排水最大管径500mm。施工内容包括污水处理、排水管道、道路、绿化、供电等。详见招标文件。

6. 工程承包范围：新建槐林镇污水处理厂1座，规模为1500立方米/天；新建坝镇青山村污水处理厂1座，规模为800立方米/天；扩容提标坝镇镇区污水处理厂1座，扩建规模为1000立方米/天，提标规模为1000立方米/天；提标改造槐林镇区污水处理厂1座，提标规模为5000立方米/天。新建污水管网约266.13千米，设计管径为DN100-DN400，同步建设雨水管约17.66千米，设计管径为DN300-

DN500。新建槐林镇区、沐集社区污水泵站各1座，规模分别为500 立方米 /天和1000立方米 /天。供电外线等。其中排水最大管径500mm。施工内容包括污水处理、排水管道、道路、绿化、供电等。

二、合同工期

计划开工日期：2022年06月26日（具体以监理下发的开工令日期为准）。

计划竣工日期：2023年12月17日。

工期总日历天数：540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）贰亿壹仟玖佰捌拾叁万肆仟捌佰元整（¥ 219834800.00 元）。

具体构成详见价格清单。

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：/。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：崔超悦

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；

-
- (4) 通用合同条件；
 - (5) 承包人建议书；
 - (6) 价格清单；
 - (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2022 年 07 月 18 日订立。

九、订立地点

本合同在 合肥市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签字并盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 拾贰 份。

发包人：合肥市水务环境建设投资有限公司

(公司盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

发包人：合肥巢湖环境建设有限公司

(公司盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：北京市政建设集团有限责任公司

(公司盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91110000722617424D

地 址：北京市西城区南礼士路17号

邮政编码：100045

法定代表人：张维民

委托代理人：_____

电 话：010-83758699

传 真：010-83758699

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行北洼路支行

账 号：11050163810000000059

承包人：中国市政工程中南设计研究总院

有限公司(公司盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

联合体协议书

牵头人（成员一）名称：北京市政建设集团有限责任公司

法定代表人：张维民

法定住所：北京市西城区南礼士路17号

成员二名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：杨书平

法定住所：武汉市江岸区解放公园路41号

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加合肥市水务环境建设投资有限公司、合肥环巢湖水环境建设有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）（招标项目名称） / 标段（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目承揽合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 北京市政建设集团有限责任公司（某成员单位名称）为北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，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部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

牵头人（成员一）名称：北京市政建设集团有限责任公司，具有市政公用工程施工总承包特级资格，承担本工程的全部施工工作及合同实施阶段的主办、协调工作

成员二名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司，具有工程设计综合资质甲级资格，承担本工程的全部设计优化工作

.....。

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。
6. 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。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人（成员一）名称：北京市政建设集团有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



成员二名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



.....

2022 年 5 月 16 日

关于北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程
中南设计研究院总院有限公司承接兆河生态清洁小流
域建设工程(巢湖市段)-集镇污水收集处理工程(EPC)
工程项目负责人变更的公示

北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程中南设计研究院
总院有限公司公司承揽的兆河生态清洁小流域建设工程(巢湖市段)
-集镇污水收集处理工程(EPC)工程项目,因项目经理身体原因变更
项目主要负责人,经我单位审核,同意变更。

现将变更前项目责任人及变更后项目责任人相关信息予以公示。
公示期至2023年5月23日。公示期内,任何单位和个人对公示信息
存在异议的,均可向我单位反映。

(联系电话: 13675624605)

(联系邮箱: 1834036083@qq.com)



变更前项目 负责人	执业资格及证书编号	完成业 绩 1	完成业 绩 2	完成业 绩 3	其他
崔超悦	一级建造师 京 1112018201901907	/	/	/	/
变更后项 目负责人	执业资格及证书编号	完成业 绩 1	完成业 绩 2	完成业 绩 3	其他
周正山	一级建造师 京 1342018201900583	/	/	/	/

**关于兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）—
集镇污水收集处理工程（EPC）
更换项目经理的函**

致：合肥市水务环境建设投资有限公司

合肥环巢湖水环境建设有限公司

由我公司中标承建的“兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）—集镇污水收集处理工程（EPC）”，原项目经理崔超悦，因身体不适，在医院治疗期间，经医生检查证明不适于近期在工地处理事务，无法继续履职。经我公司考虑为了保证“兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）—集镇污水收集处理工程（EPC）”的工程质量和工期要求，为保证质量安全和按期完工的原则下，经公司高层会议讨论决定，撤换原项目经理崔超悦，拟派周正山担任“兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）—集镇污水收集处理工程（EPC）”的项目经理，周正山同志工作认真负责，业务能力强，专业技术过硬。是该工程比较合适的人选。

更换项目经理周正山项目经理注册证证号：京1342018201900583，市政工程及建筑工程执业资格一级建造师，更换前后项目经理资质相同，请批准为盼



2023年4月7日

抄送部门：建设行政主管部门、监理单位（安徽省志成建设工程咨询

股份有限公司）

经5市住建局研究，同意项目经理变更，具体要求按照
招标文件和合同要求办理。

李延年 印

0285240

工程竣工验收报告



工程名称：北湾生态清洁小流域建设工程(巢湖市段)集镇污水收集处理工程(EPC)-槐林镇段及槐林镇段新建污水处理厂及管网配套工程

竣工日期：2024年6月11日

验收组织单位(章)



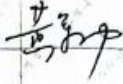
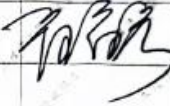


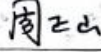
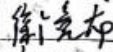
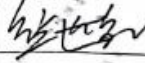


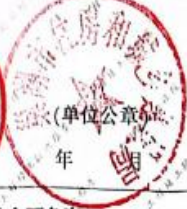
合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0285240

工程名称	北河生态清洁小流域建设工程(巢湖市)- 集镇污水收集处理工程(EPC)-槐林 镇改、扩建污水处理及管网配套工程		工程地点	巢湖市槐林镇
建筑面积	m ²	工程造价	15443.6万元	
结构类型	钢筋砼/框架	层数	地上: 1 层 地下: 1 层	
规划许可证号	建字第3414 02202300018	施工许可证号	3401812023 0515 0202	
开工日期	2023年5月15日	竣工日期	2024年6月11日	
建设单位	合肥水务环境建设投资有限公司	法定代表人	吴晓	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道388号 A座17楼	项目负责人		
勘察单位	五冶综合勘察设计院	资质等级	工程勘察综合类 甲级B16100338	项目负责人 陈广斌
设计单位	中煤地质集团工程勘测设计研究院 有限公司	资质等级	工程地质勘察 甲级A161000186	项目负责人 罗宇
施工总包单位	安徽省建设投资集团有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包 D111029283	
法定代表人	汪波	项目经理 及证书号	周山 京1342018201900583	
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
监理单位	安徽清源工程咨询有限公司	资质等级 及证书号	工程监理单位综合类 乙234000069	
法定代表人	陆坤	总监及 岗位证书号	黄刚	
施工图 审查机构	安徽省地质工程勘察院有限公司	资质等级 及证书号		
监督机构	巢湖市建设行政主管部门	监督注册号	340181230142	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	黄军功	巢湖市住房和城乡建设局		
副组长		合肥市水环境建设投资有限公司		
		巢湖市槐林镇人民政府		
		巢湖市坝镇镇人民政府		
成员	黄刚	安徽绿成建设工程咨询股份有限公司		
	罗宁	福建西北勘测设计研究院有限公司		
	周正山	北京市政建设集团有限责任公司		
	徐俊龙	西北综合勘察设计研究院		
	蔡世红	巢湖市住房和城乡建设局		
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人:				
  (单位公章)				
年 月 日				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0285240

验收意见:

本工程已按设计图纸和施工合同约定的内容进行施工完毕,质量符合图纸和相关规范要求。

经验收组一致同意,本工程质量评定为“合格”,同意使用。

验收结论和质量等级:合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表 年 月 日	陆坤 年 月 日	李坤 年 月 日	代表 年 月 日	代表 年 月 日

0285243

工程竣工验收报告



工程名称：北河生态清洁小流域建设工程(巢湖市鸠)一集镇污水处理工程(FPC)一期工程、青山污水处理及管网配套工程

竣工日期：2024年6月11日

验收组织单位(章)





合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0285243

工程名称	北河生态清污分流工程 (巢湖市)一期污水收集处理工程(EPC)一期(青山污水处理厂及管网工程)	工程地点	巢湖市	
建筑面积	m ²	工程造价	6539.84万元	
结构类型	钢筋砼/框架	层数	地上: 1层 地下: 1层	
规划许可证号	建字第341402202300018	施工许可证号	340191202305150202	
开工日期	2023年5月15日	竣工日期	2024年6月11日	
建设单位	合肥市水务环境建设投资有限公司	法定代表人	吴子能	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道398号A座1-7楼	项目负责人		
勘察单位	西北综合勘察设计院	资质等级	工程勘察综合类 甲级 B161003783	项目负责人 徐广亮
设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	资质等级	工程设计综合类 甲级 A161000186	项目负责人 马宁
施工总包单位	北京市政建设集团有限责任公司 合肥市工程建造研究院有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包 D111029283	
法定代表人	汪波	项目经理 及证书号	周正山 京1342018201900583	
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
监理单位	安徽省志成建设工程咨询有限公司	资质等级 及证书号	工程监理市政公用工程专业 乙 234000069	
法定代表人	陆冲	总监及 岗位证书号	曹刚	
施工图 审查机构	安徽省建筑设计院施工图审查有限公司	资质等级 及证书号		
监督机构	巢湖市建设工程质量监督站	监督注册号	340191230142	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	黄宇功	巢湖市住房和城乡建设局		黄宇功
副组长		合肥市水环境建设投资有限公司		[Signature]
		巢湖市槐林镇人民政府		
		巢湖市坝镇镇人民政府		
成员	黄刚	安徽省志成建设工程咨询有限公司		黄刚
	罗宁	中国电建西北勘测设计研究院有限公司		罗宁
	周五山	北京市政建设集团有限责任公司	项目经理	周五山
	徐广龙	西北综合勘察设计院研究院		徐广龙
	熊卫红	巢湖市住房和城乡建设局		熊卫红
建设单位项目负责人: [Signature] 建设单位法定代表人:				
  (单位公章) 年 月 日				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0285243

验收意见:

本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕,质量符合图纸和相关规范要求。

经验收组一致同意,本工程质量评定为合格,同意使用。

验收结论和质量等级:合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表  年 月 日	法人代表  陆坤 年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  燕建 年 月 日

0285242

工程竣工验收报告



工程名称: 松河生态清洁小流域建设工程(巢湖中段)集镇污水收集处理工程(EPC)

竣工日期: 2024年6月11日

验收组织单位(章)





合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0205242

工程名称	北河生态清淤小流域建设工程 (巢湖市段)集镇污水收集处理工程(EPC)	工程地点	巢湖市	
建筑面积	101.01 m ²	工程造价	2983.49 万元	
结构类型	钢筋混凝土/框架	层数	地上: 1 层 地下: 1 层	
规划许可证号	建字第341402202300018	施工许可证号	340181202305150202	
开工日期	2023年5月15日	竣工日期	2024年6月11日	
建设单位	合肥环环环境建设投资有限公司	法定代表人	吴子能	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道398号A座17楼	项目负责人		
勘察单位	湖北综合勘察设计院有限公司	资质等级	甲级 证书号: B10103338	项目负责人: 徐磊
设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	资质等级	甲级 证书号: A161000186	项目负责人: 罗宇
施工总包单位	北京政建设集团有限公司 中国市政工程中南设计研究院有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包一级 证书号: D11109283	
法定代表人	刘浪	项目经理及证书号	同立 京14208201900383	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	安徽省建设投资咨询有限公司	资质等级及证书号	工程监理单位乙级 证书号: E23000061	
法定代表人	陆坤	总监及岗位证书号	黄川	
施工图审查机构	安徽省皖江检测咨询有限公司	资质等级及证书号		
监督机构	巢湖市建设工程质量监督站	监督注册号	340181230142	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	黄宇功	巢湖市住房和城乡建设局		黄宇功
副组长		合肥市水务环境建设投资有限公司		[Signature]
		巢湖市槐林镇人民政府		
		巢湖市坝镇镇人民政府		
成员	黄刚	安徽省志成建设工程咨询有限公司		黄刚
	罗宁	中国电建西北勘测设计研究院有限公司		罗宁
	周正山	北新改建集团有限责任公司		周正山
	徐广竟龙	西北综合勘察设计院研究院		徐广竟龙
	熊世红	巢湖市住房和城乡建设局		熊世红
建设单位项目负责人: [Signature] 建设单位法定代表人: [Signature]				
 				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0205242

验收意见:

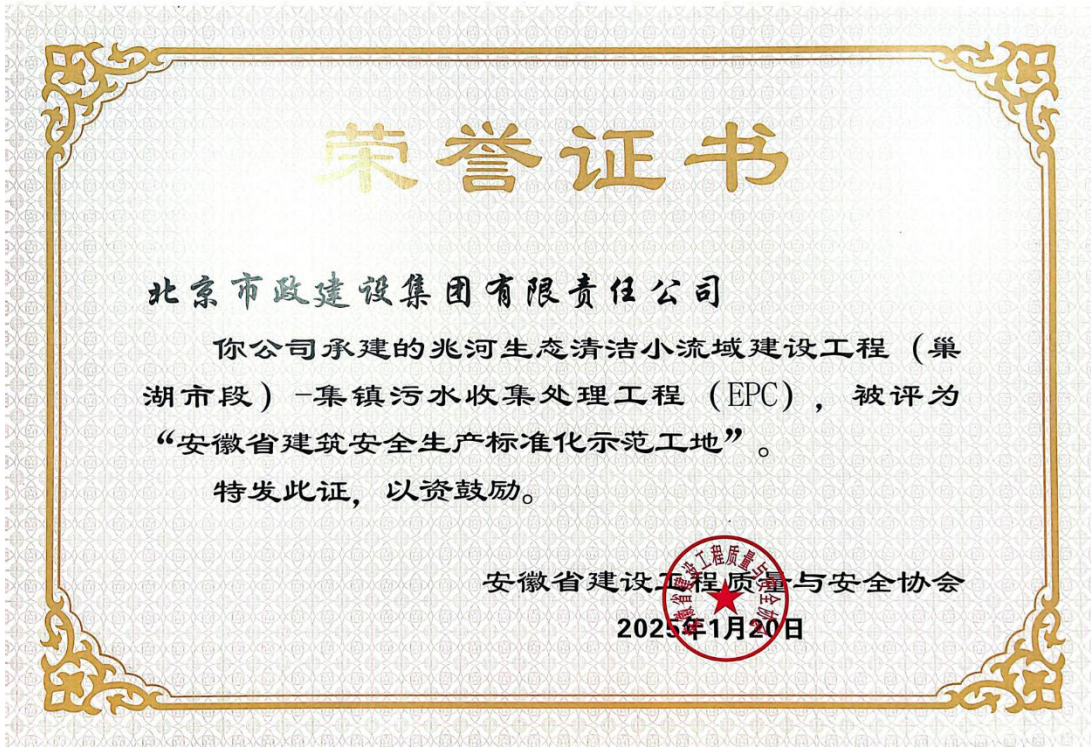
本工程已按设计图纸和施工合同的约定范围施工完毕,质量符合国家规范和相关规范要求。

经验收组一致同意,本工程质量评定为“合格”,同意使用。

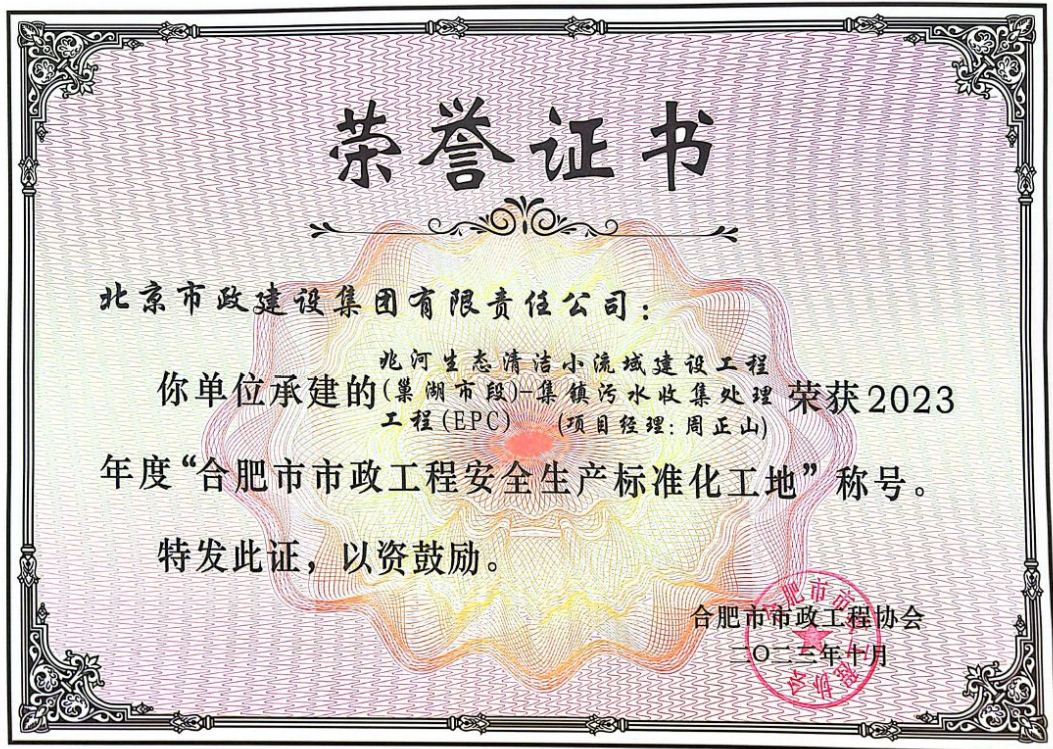
验收结论和质量等级: **合格**

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 法人代表  年 月 日	 (公章) 法人代表  年 月 日	 (公章) 法人代表  年 月 日	 (公章) 法人代表  年 月 日

“安徽省建筑安全生产标准化示范工地”



2023 年度“合肥市市政工程安全生产标准化工地”



珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A 标段

中标通知书



北京市政建设集团有限责任公司：

珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A标段 工程项目（招标编号：SSAWQC12211112）于2022年 07月 20日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2022年 08月 31日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司		
项目负责人	石国伶	资质证号	京1112016201638281
中标报价（元）	陆亿伍仟肆佰捌拾捌万柒仟伍佰捌拾元零玖分	下浮率	10.40%
施工类中标价描述	详见招标文件		
安全防护、文明施工措施等单列费（元）	叁仟柒佰贰拾柒万壹仟叁佰玖拾叁元贰角		
开、竣工日期	2022-08-02 至 2024-05-12	工期	650天
招标单位： 	招标代理机构： 	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 	东莞市公共资源交易中心

2022年08月01日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

工程编号：SSAWQC12211112

合同编号：_____

广东省住房和城乡建设厅 标准施工合同

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期

配水管线工程-A 标段

工程地点：东莞市虎门镇、长安镇、滨海湾新区

发包人：东莞市水务集团供水有限公司

承包人：北京市政建设集团有限责任公司

广东省住房和城乡建设厅制

第一部分 协议书

发包人：（全称）东莞市水务集团供水有限公司

承包人：（全称）北京市政建设集团有限责任公司

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

一、工程概况

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管道工程-A 标段

工程地点：东莞市虎门镇、长安镇、滨海湾新区

工程内容：（1）现状路面的拆除及修复、原有管线迁改及保护、绿化迁移及恢复等；（2）沟槽的开挖及回填、余土弃置等；（3）管道敷设、各类井的砌筑，流量计及配套仪表箱的安装；（4）各类管道、阀门、三通、弯头及附属设施采购及安装等，流量计及流量计配套仪表箱的采购；（5）顶管工作井、接收井的浇筑及管道顶进等；（6）管道焊口处的内外防腐及管道试压、新旧管连接等。

工程规模：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管道工程-A 标段，总长约 19.7km。主要工程内容包括以下部分：（1）西线（不含轮渡路）工程管长约 10.7km，管径 DN2000~DN2400，顶管井：5 座；（2）南线（含涉铁段）工程管长约 9km，管径 DN1400~DN1800，顶管井：6 座。采用开挖或者顶管施工工艺，管材采用球墨铸铁管和钢管，附属构筑物包括蝶阀井、流量计井、排气阀井和排泥阀井等。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：东发改核准（2022）10 号

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

承包范围：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管道工程-A 标段按招标图纸及工程量清单所含内容，包括但不限于：（1）现状路面的拆除及修复、原有管线迁改及保护、绿化迁移及恢复等；（2）沟槽的开挖及回填、余土弃置等；（3）管道敷设、各类井的砌筑，流量计及配套仪表箱的安装；（4）各类管道、阀门、三通、弯头及附属设施采购及安装等，流量计及流量计配

套仪表箱的采购；(5) 顶管工作井、接收井的浇筑及管道顶进等；(6) 管道焊口处的内外防腐及管道试压、新旧管连接等。以上招标范围未尽事宜，详见招标图纸，并满足设计文件、招标文件的要求。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：650天（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作），计划开工日期为2022年8月2日，计划竣工日期为2024年5月12日，具体开工日期以监理单位签发的开工令为准。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

合同总价人民币（大写）：陆亿玖仟贰佰壹拾伍万捌仟玖佰柒拾叁元贰角玖分；

人民币（小写）：692,158,973.29元。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

其中包含：

定额工日工资总额为人民币（大写）：壹亿零叁佰零壹万柒仟柒佰贰拾元叁角贰分，人民币（小写）：103,017,720.32元。

绿色施工安全防护措施单列费人民币（大写）：叁仟柒佰贰拾柒万壹仟叁佰玖拾叁元贰角整，人民币（小写）：37,271,393.20元。

以上合同总价已包含承包人完成本合同工程全部费用，为合同总承包价，总价包干。除另有书面约定或经发包人书面同意外，承包人无权再行要求其他费用，除合同明确约定的情形外，不再调整合同总价。同时，税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致，但《通用条款》与《专用条款》约定不一致的，以《专用条款》为准。

七、词语含义

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

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺


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

十、合同生效

本合同订立时间：2022年8月17日

本合同订立地点：东莞市

合同双方当事人约定本合同自双方法定代表人或负责人签字并盖章后生效。

发包方（盖章）东莞市水务集团供水有限公司

地址：广东省东莞市莞城街道莞龙路莞城段141号

法定代表人：

负责人：

电话：0769-22628713

传真：/

开户名称：/


开户银行：/

账号：/

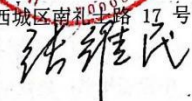
邮政编码：523000

电子邮箱：/



承包方（盖章）北京市政建设集团有限责任公司

地址：北京市西城区南礼士路17号

法定代表人：

负责人：

电话：010-83758599

传真：010-83758599

开户名称：北京市政建设集团有限责任公司

开户银行：中国建设银行北京月坛支行

账号：11001020500056006433

邮政编码：100045

电子邮箱：/

开户名称：

工人工资支付基本账户开户银行：

银行账号：

施需按广东电网有限责任公司东莞供电局的相关规定执行。其中，报批报建报验手续涉及的费用实行包干价，在总承包单位投标报价时综合考虑，所发生费用已纳入合同价款中，发包人不补偿相关费用，包括但不限于技术服务费、电力迁改方案编制、施工图二次设计、专家评审、施工图审查等相关费用。

96.11 发包人依据本合同条款对承包人处以的违约金，从当期进度款中扣留（扣回），否则，不予办理工程计量款支付申请。

96.12 合同附件

(1) 附“工程质量保修书”1份。

(2) 附“廉政合同”1份。

(3) 附“珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A标段项目机构人员管理要求”一份。

(4) 附“总包设备技术要求”一份。

(5) 附“绿化养护质量标准”一份。

(6) 附“安全管理协议”一份。

(7) 附“廉洁协议书”一份。

(8) 附“竣工资料编制及审核要求”一份。

(9) 附“保密协议”一份。

(10) 附“东莞市水务集团有限公司建设工程施工及监理单位履约考评管理办法（试行）”一份。

(11) 附“中标通知书”1份。

(12) 附“招标文件”1份、补充通知（如有）。

(13) 附“基本账户银行出具的”开户许可证”一份共1份。

(14) 附“投标文件”1份（含调整后的“工程量清单综合单价报价表”及“严重不平衡报价项目变更增减部分工程结算单价调整表”）。

(15) 附“履约担保”一份。

(16) 附“工人工资支付专用账户”开户凭证”一份。

(17) 附“建设资金三方监管协议”一份。

附件三、珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A标段
项目机构成员表

序号	职务	姓名	专业	证书	证号	备注
1	项目负责人	石国伶	市政公用工程	一级建造师	京 1112016201638281	
2	技术负责人	高磊	道路与桥梁施工	高级工程师	ZGB05056589	
3	质量管理负责人	李伯凯	道路与桥梁	高级工程师	1208877	
4	安全管理负责人	刘高健	/	专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	京建安 C2(2017)0245164	
5	进度负责人					
6	土建专业负责人	刘颖	建筑施工	工程师	鲁 140820909607	
7	给排水专业负责人	张艳秋	给水排水	高级工程师	ZGB05058631	
8	安装专业负责人	史永杰	给水排水	高级工程师	ZGB05058630	
9	工程造价负责人	王文正	土木建筑	注册造价工程师	建[造]11221100012503	
10	安全员	付新朋	/	专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	京建安 C3(2021)0031614	
		梁鹤	/	专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	京建安 C2(2012)0137227	
		常扬	/	专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书	京建安 C2(2012)0137238	
11	施工员					
	施工员					
	...					
12	资料员	张祥	道路与桥梁施工	工程师	ZGC05102590	
13	材料员					
14	质安员					
15	质检员					
16	...					

说明:

(1) 本
(2) 项
(3) 当

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A标段

建设单位（公章）：东莞市水务集团供水有限公司

竣工验收日期：2025年6月30日

发出日期：2025年6月30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	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期配水管线工程-A标段	工程地点	东莞市虎门镇、长安镇、滨海湾新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	总长19703.6m，明挖管道15280.1m，其中管径DN2400共374.4m，DN2000共6370.2m，DN1800共7214.5m，DN1600共1218.8m，DN1400共102.2m，顶管4423.5m，其中管径DN2400共2537.6m，DN2000共1059.2m，DN1800共826.7m，管道材质为球墨铸铁管和钢管	工程造价（万元）	69215.897329
结构类型		开工日期	2022年9月6日
施工许可证号	东水建施证字20220006号	竣工日期	2025年6月30日
监督单位	东莞市水务工程质量安全监督站	监督登记号	GC202210090002
建设单位	东莞市水务集团供水有限公司	总施工单位	北京市政建设集团有限责任公司
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司	施工单位（土建）	北京市政建设集团有限责任公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	工程检测单位	东莞市标正建设工程质量检测有限公司
			东莞市正源工程质量检测有限公司
其他主要参建单位	中佳勘察设计有限公司	其他主要参建单位	东莞市恒业工程咨询有限公司
	中国市政工程西北设计研究院有限公司		
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			
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			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	已按施工合同和设计图纸的要求完成		
工程质量情况	土建	良好	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 李剑波</p> <p>注册号: 4405554-AY016</p> <p>有效期: 至2027年12月</p>  </div>  		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2025年6月30日</p>	 <p>(公章)</p> <p>总监工程师: (执业资格签章)</p> <p></p> <p>2025年6月30日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p></p> <p>2025年6月30日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>年 月 日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p></p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名: 王</p> <p>注册号: 3100001-CS046</p> <p>有效期: 至2025年12月</p>  </div>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p></p> <p>2025年6月30日</p>

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	抚州市临川区城区雨污管网改造工程PPP项目	江西省抚州市临川区	工程设计	抚州市茂康管网建设管理有限公司	中机国际工程设计研究院有限责任公司	788.8590万元	2020	2022.4.2
2	如东县农村水环境治理二期项目EPCO工程总承包	如东县	工程设计	如东县住房和城乡建设局	中机国际工程设计研究院有限责任公司	141508.69952万元 (所占设计部分: 3129.0046万元)	2022.1.20	2025.2.17
3	星云湖环湖截污治污工程	玉溪市江川区	工程设计	中机(云南)环保科技有限公司	中机国际工程设计研究院有限责任公司	1125.2万元 (所占设计部分: 1012.68万元)	2017	2021.9.25
4	长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程	长沙市	工程设计	长沙中科成污水净化有限公司	中机国际工程设计研究院有限责任公司	73076.483115万元 (所占设计部分: 813.7万元)	2021	2025.9.10
5	长沙经济技术开发区星沙污水处理厂扩容(四期)提标环评、可研、设计等服务项目	长沙市	工程设计	长沙经济技术开发区水质净化工程有限公司	中机国际工程设计研究院有限责任公司	437万元	2018	2021.5.31

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。

抚州市临川区城区雨污管网改造工程 PPP 项目

国信招标集团股份有限公司

中标通知书

国信中[2019](69)004号

茂隆凯德控股有限公司、江西水投康赣环保产业集团有限公司、齐力建设集团有限公司、中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体）：

很高兴地通知您，抚州市临川区城区雨污管网改造工程 PPP 项目（招标编号：GXTC-1969001）招标工作已经结束，经评标委员会认真评审推荐并经委托单位确认，贵单位为该项目中标人。

中标内容：抚州市临川区城区雨污管网改造工程 PPP 项目

中标金额：建安费下浮率：3.0%、投资年化收益率：7.25%、运营维护成本合理利润率：7%

请贵单位在收到本通知书原件后七天内，到抚州市临川区住房和城乡建设与局与委托单位办理签定合同等有关事项。

特此通知

国信招标集团股份有限公司(盖章)

2019年7月26日

国信招标集团股份有限公司

地址：北京市海淀区首体南路22号国兴大厦10层

电话：0086-10-68315588

传真：0086-10-88356050

电子邮件：guoxin@chinabidding.com.cn

邮编：100044

本通知书原件一式三份，中标人与委托单位、招标代理机构各持一份

2020-22

抚州市临川区城区雨污管网改造工程 PPP 项目 设计合同

【合同编号：】 CNIE-DP2020D16P

甲 方：抚州市茂康管网建设管理有限公司

乙 方：中机国际工程设计研究院有限责任公司

甲方：抚州市茂康管网建设管理有限公司

乙方：中机国际工程设计研究院有限责任公司

中机国际工程设计研究院有限责任公司中标政府抚州市临川区城区雨污管网改造工程 PPP 项目联合体单位，负责本项目设计工作。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就抚州市临川区城区雨污管网改造工程设计合同及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：抚州市临川区城区雨污管网改造工程 PPP 项目。

1.2 工程内容及规模：

本工程主要包含城区雨水系统及污水系统两部分的改造，分述如下：

A、雨水系统：拟对临川区宜黄河以东、抚八线以北城区六支渠、跳石渠、宜黄渠、宜惠渠等现有排水干渠进行改建或新建设计，同时新建抚八线雨水截留箱涵一道及雨水泵站一座设计。本工程雨水管渠（含箱涵）实施总长约 26km，雨水泵站总规模 44 m³/s，其中近期建设规模 21 m³/s；

B、污水系统：拟对临川区城区宜黄河以东、抚八线以北城区污水收集管网进行改造设计，主要包含城区主要道路上的污水干管及部分截污干管，改建或新建管道总长约 30km。

1.3 建设地点：江西省抚州市临川区。

1.4 工程投资估算：47420.87 万元人民币。其中工程费用约 36960.14 万元。

1.5 设计工期：详见本合同第五条。

1.6 工程主要技术标准：符合国家现行规范规程要求。

二、设计阶段与成果

2.1 设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计阶段的设计工作，其中初步设计及施工图设计阶段包含与本项目有关的深基坑工程设计。

2.2 设计成果：

(1) 方案设计文件；(2) 初步设计文件（含工程概算）；(3) 施工图设计文件。

2.3 如在工程实施过程中，因工程建设需要，甲方需向乙方委托其他相关专题，双方应另行签署合同。

2.4 服务阶段：项目建设期全过程服务，乙方至少一名主要设计人员常驻项目现场，

由甲方提供办公场所，其他费用由乙方自行承担，不另行计费。

三、工程设计周期

3.1 计划开始设计日期：合同签订后 7 个工作日内。

3.2 计划完成设计日期：以本合同第五条约定日期为准。

四、甲方应向乙方提交的有关资料及文件

4.1 合同签订后乙方根据进度要求向甲方提交本项目方案设计、初步设计和施工图设计阶段所需要的相关资料清单，甲方在 10 个日历天内向乙方提交相应资料。

4.2 甲方应及时向乙方提交上述文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

五、乙方应向甲方提交的有关成果资料及文件

各设计阶段乙方向甲方提交的成果如下：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	方案设计文件	6	至合同签订前,本阶段设计成果已提交。	各阶段资料齐全是
2	初步设计文件	6	合同签订后且各项基础资料齐全后 30 天内完成初步设计	按时、按量提交设计文件的
3	施工图设计文件	6	初步设计批复后 30 天内完成施工图	必要条件

六、合同价格

6.1 设计费用

6.1.1 设计费合同暂定价：本项目总投资中的工程建安费约 36960.14 万元(计费额)，合同设计费按《临川区重点工程建设管理办法》设计收费标准和下浮系数要求及甲方与抚州市临川区住房与城乡建设局签订的《抚州市临川区城区雨污管网改造工程 PPP 项目》相关条款为依据暂定下浮 50%：**柒佰捌拾捌万捌仟伍佰玖拾元整**(小写：**¥7888590.00**元整)，最终价格以区政府审计部门出具的审计报告为准。

6.1.2 本合同各项目系数取值：专业调整系数、工程复杂程度调整系数、其他附加调整系数根据工程实际类型和复杂程度按《临川区重点工程建设管理办法》设计收费标准和下浮系数要求及甲方与抚州市临川区住房与城乡建设局签订的《抚州市临川区城区

雨污管网改造工程 PPP 项目》相关条款计取。

6.1.3 设计费计算公式如下：暂定设计费收费金额= 暂定收费基价×工程复杂程度调整系数×专业调整系数×附加调整系数×下浮系数。

6.1.4 设计收费计费基数暂按审查通过的初步设计概算投资的建安费，最终价格以临川区政府政府相关审计部门审定价为准。

6.1.5 项目实施过程中，若因国家政策、法律法规、甲方因素等导致的工程投资较审定概算的建安费增减，设计费按本合同条款 6.1.6 相关约定计算并调增或调减设计费。

6.1.6 本合同设计收费按照《临川区重点工程建设管理办法》设计收费标准和下浮要求及甲方与抚州市临川区住房与城乡建设局签订的《抚州市临川区城区雨污管网改造工程 PPP 项目》相关条款为依据计取。

6.2 相关专题费用

相关专题费用根据甲方委托内容及工程实际情况双方另行协商，签订补充合同。

七、合同费用支付

7.1 本合同设计费用支付进度如下表：

各子项目工程设计费用支付进度表

支付次序	支付比例	支付节点时间	备注
第一次付费	付至 20%	合同签订后 20 个工作日内	以合同暂定价为依据。
第二次付费	付至 40%	以初步设计文件审查通过并提交 10 个工作日内	以合同暂定价为依据。
第三次付费	付至 70%	以施工图设计文件审查通过并完成提交 10 个工作日内	以区政府审计部门出具的审计报告中载明的建安工程费审计结果
第四次付费	付至 95%	本项目竣工验收合格并经政府相关审计部门审计结束后 10 个工作日内	作为计费基准，并按《临川区重点工程建设管理办法》设计收费标准和下浮要求及甲方与抚州市临川区住房与城乡建设局签订的《抚州市临川区城区雨污管网改造工程 PPP 项目》相关条款为依据，多退少补。
第五次付款	付至 100%	全部项目运营满一年后 30 天内	

7.2 每次支付款项前，乙方须向甲方提交合格的等额增值税专用发票。

7.3 本项目实施过程中，各子项完工并经政府财审后，可单独结算相应部分设计费。

八、双方的权利与义务

8.1 甲方的权利与义务：

8.1.1 甲方按本合同第四条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交成果资料及文件，甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。甲方提交上述成果资料及文件超过规定期限的，乙方按合同第五条规定交付有关成果资料及文件的时间顺延。

8.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因甲方提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，造成乙方设计返工的，另行协商。

8.1.3 甲方应保护乙方设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。

8.1.4 甲方应负责处理现场设计工作所涉及与地方政府、相关单位等有关的协调事宜。

8.1.5 甲方负责设计成果审查的组织工作并承担相应费用，如因乙方原因造成审查不合格，乙方需修改设计成果并承担再次审查的费用。

8.1.6 甲方委托乙方承担本合同工作内容之外的工作，另行支付费用。

8.1.7 若因工程项目前期工作开展的实际情况，甲方推荐或指定乙方委外单位，甲方需出具相关文函。

8.1.8 为保证设计进度、质量，甲方成立项目协调机制，负责协调政府、主管部门关系，第三方设计单位合同事宜等，以便于项目的顺利开展。

8.2.9 甲方不应要求乙方出具不合理或不合法的设计变更。

8.2 乙方的权利与义务：

8.2.1 乙方有义务将新技术、新工艺、新型材料等用设计中，乙方需满足国家及行业现行规范的要求。

8.2.2 乙方承担本项目工程设计工作，应按国家技术规范、标准、规程进行，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计成果和资料，并对其负责。

8.2.3 在设计过程中，乙方应按业主要求进行设计管理，成立设计项目总体组，协调各专业设计工作，保证设计项目专业之间的配合及时、相关数据一致、设计标准统一等，对提交的设计成果进行归口管理，确定专人协调业主方、施工方和其他单位，从技术、人员安排、对外保障等各方面加强设计管理，以保证设计质量。

8.2.4 乙方采用的主要技术标准是：国家、地方有关现行规范、标准及规定。

8.2.5 乙方应按本合同第五条约定的内容、进度及份数向甲方交付设计成果资料及文件。

8.2.6 乙方交付的设计成果资料及文件应按规定接受有关设计审查,并负责根据审查结论对不超出原定范围的内容进行补充、调整。乙方应当按合同规定时限交付设计成果资料及文件。

8.2.7 乙方应保护甲方的知识产权,不得向第三人泄露、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。

8.2.8 工作内容方面:

A、施工图设计阶段,若甲方对方案设计或初步设计进行适当的调整,施工图设计周期可根据情况经甲方同意后适当顺延。

B、在施工过程中,按照行业规定的设计文件编制深度要求深化需设计的专业,均由乙方负责。

8.2.9 若在本合同实施过程中,甲方取消某一单项或子项目的部分分项设计,双方沟通协商并根据完成工作量调整设计费。

九、违约责任及奖罚

9.1 因乙方自身原因致使提交的设计文件或图纸不符合质量要求,乙方应补充完善直至设计文件或图纸符合质量要求。

9.2 因政府方或甲方责任造成乙方设计返工、停工、窝工或变更设计,乙方提交设计文件时间相应顺延,甲方按实际完成和增加的工作量签证确认,并按最终审计结果向乙方支付费用。

9.3 如甲方未按本合同规定的金额和时间向乙方支付设计费,超过 30 天后,甲方应向乙方支付逾期违约金,逾期违约金支付标准为:每逾期一天,甲方应向乙方支付滞付部分金额万分之二的逾期违约金;逾期支付时间超过 60 天时,乙方有权暂停设计工作,并书面通知甲方,由此而产生的后果,由甲方承担。

9.4 因乙方自身原因致使设计成果资料、文件或图纸未按本合同规定的日期提交,乙方按如下约定向甲方支付违约金:

- (1) 第一个延误三十(30)日内,每日支付人民币壹(1)万元;
- (2) 第二个延误三十(30)日内,每日支付人民币贰(2)万元;
- (3) 此后延误每日支付人民币叁(3)万元。

上述违约金应在延误总日数的基础上累积,直至达到提交合格的设计成果资料、文件或图纸。

9.5 因乙方自身原因，导致出现下列情况，除按 9.4 条约定处罚外，同时执行本条处罚：

- (1) 项目建设开工或完工时间延误或项目建设期间停工超过一（1）个月；
- (2) 设计质量严重不符合本合同要求的；
- (3) 未经甲方同意，擅自更换项目负责人的；
- (4) 未经甲方同意，擅自转让、分包设计合同的；

发生第 9.5 条第（1）~（4）项各条情形时，每次违约金为人民币壹（1）万元，该情形下的违约金累计计算。

十、设计变更

项目公司应严格按照已批复、审查通过的设计文件、施工图设计执行。

如发生以下情形，本项目工程的设计可以进行修改：

10.1 甲方或项目实施机构基于本项目控制性详细规划调整、优化，或为了加快建设速度，降低建设和运营维护成本，提高本项目的质量之目的而主张设计变更的，需在项目施工开始后【30】日内以书面通知告知乙方予以变更，乙方应积极配合。

10.2 甲方基于公共利益需要或在施工单位施工过程中发现设计错误而需对设计进行修改的，甲方应书面通知乙方予以变更，乙方应积极配合。

10.3 对由于设计文件的缺陷导致不能完全涵盖和反映本项目的全部工作而引起的设计变更，甲方应书面通知乙方予以变更，乙方应积极配合。

10.4 由于不可抗力情形的出现确需对本项目的设计文件进行变更的，由甲乙双方协商解决处理。

10.5 经甲方与乙方一致的书面同意对本项目建设内容、规模、范围和标准进行必要变更的其他情形。

十一、关于本合同外的工作

甲方如要求乙方完成超出本合同规定范围的设计工作及乙方遇到不可抗力因素而增加的工作，有关工作量、工作时间和经费，双方本着实事求是的原则另行协商，签订

补充合同。

十二、知识产权

双方均应保护对方的知识产权，未经对方书面同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改，也不得擅自转让用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

本合同知识产权执行原建设部、国家知识产权局《关于工程勘察设计咨询业知识产权保护与管理导则》（建质[2003]210号）。甲方对乙方完成的设计成果享有在本工程的使用权；乙方对自身完成的设计成果享有著作权。

十三、争议的解决办法

本合同未言明事项，一律按《中华人民共和国合同法》、《建设工程设计管理条例》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程设计市场管理规定》以及国家有关建设工程设计管理法规和规定，双方友好协商解决。当协商不成时，双方均可向工程所在地人民法院提起诉讼。

十四、附则

14.1 本合同自甲方、乙方双方签字盖公章或合同专用章后即生效，双方履行完本合同规定的条款时，本合同即行终止。合同未尽事宜，双方友好协商并另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

14.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束并验收合格为止。

14.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

14.4 本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份，各份具有同等法律效力。

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

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

不足之处，以甲方与临川区住建局签订的《抚州市临川区城区雨污管网改造工程PPP项目》和《临川区重点工程建设管理办法》相关条款执行。

（以下无正文）

附件：

抚州市临川区城区雨污管网改造工程设计费用计算（具体以政府财审认定为）：

(1) 国家标准编制费 $W1=979.949$ (收费基价) $\times 1$ (专业调整系数) $\times 1.15$ (工程复杂程度调整系数) $\times 1.4$ (附加调整系数) = 1577.7179 万元;

(国家标准：项目可研批复建安费约 36960.14 万元，依据《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》，位于 20000-40000 万之间，二者对应收费基价分别为 566.8 万元、1054 万元，利用内插法求得，本项目设计费收费基价为 979.949 万元，本项目属于市政行业，专业调整系数取 1；该项目包含较大孔径排水构筑物设计、排水管线较为复杂，同时包含较大规模泵站、水闸，工程复杂程度调整系数取 1.15；本项目为改建类型项目，现场情况多变，工期较长，涉及范围广，交叉项目多，附加调整系数为 1.4。)

(2) 按照《临川区重点工程建设管理办法》及双方长期友好合作，设计费用下浮 50% 后价格总计： $W2=1577.7179 \times 0.5=788.8590$ 万元。

(签字页)

甲方：抚州市茂康管网建设管理
有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



地址: _____

邮政编码: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

纳税人识别号: _____

开户银行: _____

账号: _____

乙方：中机国际工程设计研究院
有限责任公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



地址: 长沙市韶山中路 18 号

邮政编码: 410007

联系电话: 0731-85383450

投诉电话: 0731-85383373 (生产经营部)

电子信箱: _____

纳税人识别号: _____

开户银行: 建行长沙大华支行

账号: 43001539061050002926



工程竣工验收报告

表一

表二

一、基本情况						验收情况 (质量合格签章栏)	
工程名称	抚州市临川区城区雨污水管网改造工程	工程地点	江西省抚州市临川			设计单位	勘察单位
建设单位	抚州茂康管网建设管理有限公司	类型	市政工程	工程造价		项目负责人: <u>张平</u> 验收人员: <u>张平</u> 2022年8月2日 (单位公章)	项目负责人: <u>李建新</u> 验收人员: <u>李建新</u> 2022年8月5日 (单位公章)
设计文件审查号	符合要求	施工许可证号	26102220 1119502	质检号	质、安监委 字第 号	施工单位	监理单位
施工单位	安徽恒水公用工程集团公司	开工日期	2022年8月1日	竣工日期	2022年12月	项目负责人: <u>李建新</u> 验收人员: <u>李建新</u> 2022年12月2日 (单位公章)	项目负责人: <u>李建新</u> 验收人员: <u>李建新</u> 2022年12月2日 (单位公章)
二、						建设单位	
一、该工程已按设计要求和施工合同全部施工完毕,无缺项、无漏项; 二、各分部、分项工程均验收合格,符合设计要求和施工质量验收规范规定。实物检查工程质量无缺陷,各细部工程观感质量好; 三、检查改工程质量控制资料,有关安全、主要功能检测资料及工程相关文件均完整,有效,符合要求。 经竣工验收检查,该工程符合我国现行工程建设标准;符合设计要求和施工合同要求;工程质量符合建筑工程施工质量验收规范规定;该工程竣工验收合格。						项目负责人: <u>李建新</u> 验收人员: <u>李建新</u> 2022年12月2日 (单位公章)	
注: 1、本表由建设单位组织填写 2、本表一式六份,签字盖章报质量监督站							

如东县农村水环境治理二期项目 EPCO 工程总承包



项目编号：
 备案编号：B3205230340000267001001
 打印验证码：

中机国际工程设计研究院有限责任公司：

贵单位2021-12-30 09:00递交的如东县农村水环境治理二期项目EPCO工程总承包项目如东县农村水环境治理二期项目EPCO工程总承包标段投标文件已被我方接受。经评审，现确定贵单位为中标人。根据相关法律法规及招标文件要求，贵单位应在本中标通知书发出之日起30日内，按招标文件规定向我方提交履约担保并签订合同。本通知书明确期限内不签订合同作放弃中标处理。

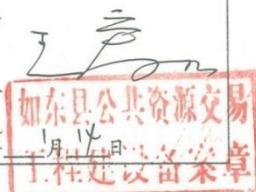
特此通知

招标人（公章）

法定代表人（签名）
 2022年01月14日



中标范围	如东县农村水环境治理二期项目EPCO工程总承包	工程规模：平方米
中标价1415086995.2元	其中：暂估价____元 最高限价（招标控制价）： 1453485500元	中标工期：1095日历天 质量标准：符合国家验收标准 暂列金____元
中标单位资质等级	工程设计·专项资质·环境 工程设计·环境工程设计甲级	资质证书号：A143000768
项目负责人：陈冲	项目负责人资质等级：	注册编号：
备注：联合体牵头方：中机国际工程设计研究院有限责任公司 联合体成员：江苏环保产业股份有限公司 中标内容：如东县农村水环境治理二期项目EPCO工程总承包		备案章 经办人 2022年 1月14日



说明：

- 1、本通知书一式三份、招标人、中标人、行业主管部门各执一份，无备案章、复印件均无效。
- 2、本中标通知书的内容，可登录南通市公共资源交易平台<http://ggzyjy.nantong.gov.cn/>查询。

如东县公共资源交易中心合同备案通知书

各招标、中标、代理单位：

为贯彻落实工程合同备案办法，根据《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和文件规定，现将我县工程合同备案的有关事项告知如下：

一、合同备案范围：所有在如东县公共资源交易中心办理中标通知书的招标项目。

二、合同备案时间：招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，合同订立后7日内应当将合同送如东县公共资源交易中心备案。

三、合同备案要求：

1、中标单位应当提交以下合同备案资料：

(1)所有已签订好的合同，包括合同正本和所有副本；

(2)招标投标的工程，应提供招标文件、中标通知书复印件各一份。

2、合同备案流程：

(1)不符合合同备案规定的，一次性告知当事人改正；在当事人改正后方可办理合同备案手续。

(2)符合合同备案规定的，一般情况下在3个工作日内完成合同审核、备案手续，合同加盖备案专用章；合同经审核如需修改，合同双方按规定修改后，加盖备案专用章。

(3)中标单位凭加盖备案专用章的合同办理退还投标保证金手续。

四、合同备案联系方式：

联系地址：如东县公共资源交易中心服务大厅

联系电话：0513-68508580

GF-2020-0216

EPCO 工程总承包合同

项目名称：如东县农村水环境治理二期项目 EPCO 工程总承包

项目地点：如东县栟茶镇、曹埠镇、岔河镇、城中街道、大豫镇、
丰利镇、河口镇、掘港街道、双甸镇、新店镇、袁庄
镇、长沙镇、洋口镇、马塘镇、外向型农业开发区

发 包 人：如东县住房和城乡建设局

承 包 人：中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体牵
头人）

江苏环保产业股份有限公司（联合体成员）

签订时间：2022 年 01 月

GF-2020-0216

EPCO 工程总承包合同

项目名称：如东县农村水环境治理二期项目 EPCO 工程总承包

项目地点：如东县栟茶镇、曹埠镇、岔河镇、城中街道、大豫镇、丰利镇、河口镇、掘港街道、双甸镇、新店镇、袁庄镇、长沙镇、洋口镇、马塘镇、外向型农业开发区

发 包 人：如东县住房和城乡建设局

承 包 人：中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体牵头人）

江苏环保产业股份有限公司（联合体成员）

签订时间：2022 年 01 月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 如东县住房和城乡建设局

承包人(全称): 中机国际工程设计研究院有限责任公司
(联合体牵头人)、江苏环保产业股份有限公司(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、法规、规章和规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就如东县农村水环境治理二期项目 EPCO 工程总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 如东县农村水环境治理二期项目 EPCO 工程总承包。

2. 工程地点: 如东县栟茶镇、曹埠镇、岔河镇、城中街道、大豫镇、丰利镇、河口镇、掘港街道、双甸镇、新店镇、袁庄镇、长沙镇、洋口镇、马塘镇、外向型农业开发区。

3. 工程审批、核准或备案文号: 东行审投【2020】271号
和东行审投【2021】243号。

4. 资金来源: 发包人自筹。

5. 工程内容及规模: 本工程对如东县 189 个行政村的生活污水(不含畜禽养殖污水及其他工业污水)进行综合治理,受益农户为 73858 户(具体以实际接户量为准,居民户数以实际所

接民居房屋末端新建或利旧的化粪池数量为计算依据，学校、集体宿舍等公建户数按登记造册的总人数每 3.75 人折算为一户)。项目总投资 142535.94 万元。主要工程内容如下：

(1) 排水管网工程：包括户外收集系统及入户收集系统，新建 DN200—DN600 户外污水主管约 1624.187km，DN75—DN150 出户管（排出管）和接户井、化粪池、隔油池、连接用水设施的排水管道等附属设施，及污水提升泵站、负压收集系统等，工程内容及投资具体以审查通过的施工图设计文件为准。

(2) 生活污水处理及回用工程：新建分散式及集中式污水处理系统 23567 座，污水处理总规模约 23165.30m³/d，（其中集中污水处理设施规模 14227m³/d，其余采用纳管和分散式处理方式），处理后出水根据现场实际情况作为农灌水或水体生态补水利用，工程内容及投资具体以审查通过的施工图设计文件为准。

(3) 污泥处理工程：新建污泥脱水处理设施 15 套，新建污泥资源化利用处理设施 3 套，污泥处理量（98%含水率）约 20t/d，对收集范围内污水处理设施及管道日常清理维护产生的污泥脱水或堆肥后外运作农家肥、绿化用土等资源利用，工程内容及投资具体以审查通过的施工图设计文件为准。

(4) 智慧化管理工程：设置污水集中监控中心 1 座，建设配套信息化管理系统对处理设施的运行状态、处理效果和维护质量等进行监控，工程内容及投资具体以审查通过的施工图设计文件为准。

(5) 其他配套工程：包括厂外连接道路，污水处理系统供配电等附属电气工程，污水处理系统绿化等附属绿化工程，及其他本项目范围内所需的全部配套工程；工程内容及投资具体以审查通过的施工图设计文件为准。

6. 工程承包范围：

工程承包范围包括本项目勘察、测绘、设计、设备采购及安装、工程施工直至竣工验收合格、试运行、相关各类技术培训、运营维护、工程保险、场地准备及临时设施、办公及生活家居购置、整体移交及质量保修期内的保修等设计施工运营一体化项目的全部工作，具体包括：

(1) 设计内容：包括初步设计、施工图设计、竣工图编制、施工图报审以及在工程实施过程中工程规模的调整及各种变更均属本设计范围，所有的设计费用包含在此次报价中（包括但不限于初步设计评审费及会务费等）。

(2) 施工内容：如东县农村水环境治理二期项目所需要的一切与项目相关的所有施工内容、施工组织设计、项目施工及协调、手续的办理、项目竣工验收合格、编制竣工图文件、结算文件、质量保修期内保修等为本项目工程总承包服务的全部工作内容。

(3) 采购内容：包括但不限于本项目建设所需要的所有材料、设备及工器具购置等采购（含供货、运输、装卸、保管、安装、联合调试及试运行、相关各类技术培训服务、质保期的维修管养等全部内容；承包人必须执行现行技术规范标准，向发包人提供合格产品）。

(4) 运营内容: 在合作期内按照国家有关技术规范、行业标准的规定, 运营一体化污水处理设施、污水收集管网及配套设施的维护管养, 检测水质, 确保设施的正常运行、出水水质达标排放。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2022 年 2 月 16 日。

计划开始现场施工日期: 由发包人开具开工令当天。

计划竣工日期: 2025 年 2 月 17 日。

工期总日历天数: 1095 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

1. 工程质量标准:

(1) 设计(含初步设计、施工图设计)质量必须达到国家有关标准规范, 并需通过有关部门组织的专家审查和通过图审中心的审查(如有需要)。

(2) 施工质量符合设计图纸及国家有关标准规范要求, 工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。

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

(4) 运营在合作期内按照国家有关技术规范、行业标准的规定，运营污水处理设施，检测水质，确保设施的正常运行、出水水质达标排放。

2. 水质标准:

(1) 进水水质标准

根据《江苏省村庄生活污水治理适宜技术及建设指南》(2016年版)，本项目进水水质标准如下:

表 1 进水水质标准 单位 mg/L

项目	pH 值	COD	BOD ₅	SS	TN	氨氮	TP
范围	6-8	≤400	≤200	≤200	≤50	≤40	≤6.0

(2) 出水水质标准

根据《江苏省地方标准农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB32/T 3462-2020)，详见下表。

表 2 江苏省地方标准 DB32/ 3462-2020 水污染物排放限值 单位 mg/L

序号	控制项目	一级标准		二级标准	三级标准
		A	B		
1	pH (量纲一的量)	6-9			
2	化学需氧量	60		100	120
3	悬浮物	20		30	50
4	氨氮 (以 N 计)	8 (15) ^a		15	25
5	总氮 (以 N 计)	20	30 ^b		—
6	磷酸盐 (以 P 计)	1	3 ^c		—
7	动植物油 d	3		5	20

设计日处理能力 < 5m³ 的农村生活污水处理设施不考核总氮和总磷。

- a: 括号外数值为水温 $>12^{\circ}\text{C}$ 时的排放限值, 括号内为水温 $\leq 12^{\circ}\text{C}$ 时的排放限值。
- b: 针对排放对象为封闭、半封闭水体(含湖库、池塘、断头浜等)、或超标因子为氮的不达标水体。
- c: 针对排放对象为封闭、半封闭水体(含湖库、池塘、断头浜等)、或超标因子为磷的不达标水体。
- d: 针对接纳餐饮废水的农村生活污水处理设施

本项目出水水质标准为: 集中处理模式(设计日处理能力 $\geq 10\text{m}^3$)执行一级B标准; 有动力分散处理模式(设计日处理能力 $< 10\text{m}^3$)执行二级标准(设计日处理能力 $< 5\text{m}^3$ 不考核总氮和总磷指标); 无动力分散处理模式执行三级标准; 涉及国考及省考断面的遵照当地政府部门文件执行。污泥处置工程的验收依据为审查通过的施工图设计文件。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本项目签约合同价(含税)为: 人民币(大写) 壹拾肆亿壹仟伍佰零捌万陆仟玖佰玖拾伍元贰角整 (¥1415086995.20元)。包含工程总承包费用及运营服务费用如下:

(1) 工程总承包合同价(含税)人民币(大写) 壹拾壹亿伍仟伍佰捌拾壹万伍仟捌佰柒拾贰元整 (¥1155815872.00元)。

具体构成详见价格清单。其中:

1) 勘察设计费(含税):

人民币(大写) 叁仟壹佰贰拾玖万零肆拾陆元整 (¥31290046.00元); 适用税率: 6%, 税金为人民币(大写) 壹佰柒拾柒万壹仟壹佰叁拾肆元陆角捌分 (¥1771134.68元);

2) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 壹拾壹亿壹仟叁佰壹拾贰万叁仟壹佰贰拾伍元伍角捌分 (¥1113123125.58元); 适用税率: 9%, 税金为人民币(大写) 玖仟壹佰玖拾万零玖仟贰佰肆拾捌元玖角整 (¥91909248.90元);

3) 暂估价(含税):

人民币(大写) 无 (¥ 无 元)。

4) 暂列金额(含税):

人民币(大写) 无 (¥ 无 元)。

5) 双方约定的其他费用, 包括试运行、相关各类技术培训、工程保险、场地准备及临时设施、办公及生活家居购置等费用为(含税):

人民币(大写) 壹仟壹佰肆拾万贰仟柒佰元肆角贰分 (¥11402700.42元); 适用税率: 6%, 税金为人民币(大写) 陆拾肆万伍仟肆佰叁拾伍元捌角柒分 (¥645435.87元)。

(2) 运营服务合同价(含税)人民币(大写) 贰亿伍仟玖佰贰拾柒万壹仟壹佰贰拾叁元贰角整 (¥ 259271123.20元); 详见本项目运营服务合同。

2. 合同价格形式:

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定：本项目工程总承包费最终结算金额为各模式实际接户户数×相应户均单价，户数以竣工验收通过的数量为准；各模式户均单价如下：

(1) 纳管（占比约 10.00%）户均单价人民币（大写）壹万柒仟捌佰零捌元伍角整每户（¥17808.50 元/户）；

(2) 集中处理式（占比约 54.24%）户均单价（大写）壹万捌仟叁佰玖拾伍元贰角叁分每户（¥18395.23 元/户）；

(3) 有动力分散式（占比约 5.76%）户均单价（大写）贰万零壹拾玖元叁角陆分每户（¥20019.36 元/户）；

(4) 无动力分散式（占比约 30.00%）户均单价（大写）玖仟壹佰贰拾伍元零柒分每户（¥9125.07 元/户）。

该工程为固定户均单价，若发包人或政策原因导致技术路线，工艺或出水标准等发生重大变化，则以投标工程量清单及综合单价为基准按调整后的具体工程量对户均单价另行协商调整。若各模式实施比例调整，则调整实施总户数或者增减本项目相关的其他工程，最终不得突破招标总投资金额。

运营服务费最终结算金额详见本项目运营服务合同。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：

姓名：_____ 陈冲 _____

身份证号：421083198705253232_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2022 年 01 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在 江苏省南通市如东县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 三方签字盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 四 份，承包人各执 四 份。

(合同签署页)

发包人：(公章)
如东县住房和城乡建设局

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

11320623014235281K

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人(联合体牵头人)：(公章)
中机国际工程设计研究院有限责任
公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



统一社会信用代码：

914300004448853216

地址：长沙市雨花区韶山中路18号

邮政编码：410007

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0731-85383524

传真：0731-85383524

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份
有限公司长沙芙蓉支行

账号：43001539061050002926

承包人（联合体成员）：（公章）

江苏环保产业股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：

91320000561846911H

地址：南京市建邺区嘉陵江东
街8号2幢3单元6层

邮政编码：210019

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：025-52372809

传真：025-52372809

电子信箱：_____

开户银行：中国银行鼓楼支行

账号：532658191595

5、联合体协议书（如有时）

联合体协议书

中机国际工程设计研究院有限责任公司、江苏环保产业股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中机国际工程设计研究院有限责任公司、江苏环保产业股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加如东县农村水环境治理二期项目 EPCO 工程总承包（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、中机国际工程设计研究院有限责任公司（某成员单位名称）为 中机国际工程设计研究院有限责任公司、江苏环保产业股份有限公司（联合体名称）牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：
 - （1）中机国际工程设计研究院有限责任公司为联合体牵头方，承担本项目招标范围中规定的全部工程设计、施工及采购内容，并负责总承包项目管理工作。
 - （2）江苏环保产业股份有限公司为联合体成员，承担本项目招标范围中规定的全部运营内容。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。



联合体牵头人名称：中机国际工程设计研究院有限责任公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

易凡



联合体成员名称：江苏环保产业股份有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

王



2021年12月30日

竣工验收证明书

工程名称: 如东县农村水环境治理二期项目 EPCO 工程总承包

验收日期: 2025 年 2 月 17 日

建设单位	如东县住房和城乡建设局	监理单位	江苏缔逸项目管理有限公司、苏州建龙工程建设咨询有限公司、江苏科建工程项目管理有限公司、江苏东南工程咨询有限公司、南通市建设监理有限责任公司						
施工单位	中机国际工程设计研究院有限责任公司	设计和勘察单位	中机国际工程设计研究院有限责任公司						
建筑面积	/	工程造价	1,155,815,872.00 元	结构层次	/	开工日期	2022 年 2 月 18 日	竣工日期	2025 年 2 月 17 日

验收意见
1、该工程按图纸设计和合同约定的内容已全部完成,各系统使用功能已形成,运行正常,符合相关规范要求。
2、工程技术资料齐全,质保资料齐全。
3、工程观感质量好,无质量隐患。
4、工程的结构性能和使用功能满足设计要求,参加验收人员一致同意验收,验收合格。

建设单位	监理单位	施工单位	设计和勘察单位
项目负责人:  (签字)	总监:  (签字)	项目经理:  (签字)	项目负责人:  (签字)
			



成交通知书

玮元[成通]A2016174

中机国际环保科技有限公司联合体（联合体成员单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司）：

你方于2016年10月17日“星云湖环湖截污治污工程（PPP）项目”（项目编号：玮元-A2016174）递交的响应文件已被磋商小组接受。同时，经磋商小组评审，采购人最终确认，确定你方为本次竞争性磋商的成交人。

成交报价：

（1）合理利润率：合理利润率6.8%

（2）设计费：按国家相关规定的设计收费标准计算的设计费下浮21%为最终设计费；

（3）工程结算总价：经审计部门审计的工程竣工结算总价下浮2.1%为最终工程造价；

投资建设工期：2018年10月17日前建设完成；

质量：符合国家现行工程建设质量验收标准。

项目负责人：莫尚炎

身份证号：430321196810053557

请你方收到此成交通知书后速与玉溪市江川区环境保护局洽谈具体事项并签订合同。

采购人：玉溪市江川区环境保护局（公章）

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

同李
印华

采购代理机构：云南玮元工程咨询有限公司（公章）

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

赵刚

签发日期：二〇一六年十月二十七日

2017-18

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称 : 星云湖环湖截污治污工程

工 程 地 点 : 玉溪市江川区

合 同 编 号 : CMIE-PP20170047

设计证书等级 : 环境工程(水污染防治工程)专项甲级
市政行业(排水工程)专业甲级

发 包 人 : 中机(云南)环保科技有限公司

设计人(A) : 中机国际工程设计研究院有限责任公司

设计人(B) : 中机国际环保科技有限公司

签 订 日 期 : 2017 年 月 日

项 目 代 号 : 3433

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 制定

发 包 人：中机（云南）环保科技有限公司

设计人（A）：中机国际工程设计研究院有限责任公司

设计人（B）：中机国际环保科技有限公司

发包人委托设计人承担星云湖环湖截污治污工程设计，工程地点为玉溪市江川区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据。

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 国家及地方相关标准及规范。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 发包人设计委托书

3.3 技术规范

3.4 会议纪要

第四条 本合同项目的名称、规模、设计阶段、概述及设计内容

4.1 项目名称：星云湖环湖截污治污工程

4.2 设计阶段：初步设计、施工图设计。

4.3 主要建设规模及内容：

（1）截污干渠：建设西岸南段片区截污干渠约 4820m，北岸片区截污干渠约 4200m，东岸北端片区约 2400m，东岸南端片区约 7800m，新建农灌沟沉砂池约 86 座，河道沉砂池约 10 座，截污干渠绿化隔离带种植香樟约 4420 棵，垂柳约 7040 棵，金叶女贞约 28180 棵。恢复排灌泵站约 9 座；

(2) 村落污染治理: 建设庭院污水收集池约 48008 座, 铺设 De110UPVC 入户支管约 288050m, DN300 截污支干管约 120020m, DN400 截污干管约 25260m; 建设管道检查井约 4870 座; 建设 300*400mm 截污支沟约 13930m, 500*600mm 截污主沟约 3030m, 沉砂池约 344 座; 建设一体化污水处理系统 21 座, 塘表湿地系统 4 座; 建设 10 蹲位的生态卫生公厕约 214 座, 改建生态卫生圈舍约 7920 座; 配置有效容积 2m³ 的垃圾斗约 216 个, 垃圾车辆约 42 辆。

(3) 农田排水循环工程: 建设农灌渠共计约 69470m。

(4) 项目总投资估算 67678.32 万元, 其中工程费用 48004.73 万元。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	设计委托书	1	纸质	合同生效、资料齐全后 15 个工作日内
2	本工程可研报告、环评、规划文本、图纸资料及相关批文	1	电子版或纸质版	合同生效、资料齐全后 15 个工作日内
3	本项目服务范围内的污水管网、环保设施、水利设施的现状资料	1	电子版或纸质版	合同生效、资料齐全后 15 个工作日内
4	本项目服务范围内的主要入湖河流水文、水质资料	1	电子版或纸质版	合同生效、资料齐全后 15 个工作日内
5	本项目服务范围内的总体规划、给水、排水专项规划、文本、图纸、说明书	1	电子版或纸质版	合同生效、资料齐全后 15 个工作日内
6	用地红线图、场地 1:1000 或 1:500 地形图	1	电子版	合同生效、资料齐全后 15 个工作日内
7	工程地质勘察报告	1	电子版、纸质版	合同生效、资料齐全后 15 个工作日内
8	建设方必要的其他资料	1	电子版或纸质版	合同生效、资料齐全后 15 个工作日内

第六条 设计分工

6.1 设计人 (A) 分工如下:

- (1) 接收业主及设计人 (B) 提交的设计基础资料。
- (2) 按照国家相关格式深度要求编制初步设计及施工图设计文件。
- (3) 本合同约定的除设计人 (B) 分工以外的其他应由设计人履行的工作。

6.2 设计人 (B) 分工如下:

- (1) 负责项目范围内所有现状资料 (包括道路交通情况、水系连通情况、项目涉及的行政区划情况、农村污水垃圾处理情况、排水干渠建设情况、当地人



工及三材价格等)的收集整理,向设计人(A)提交纸质版调查报告4份,电子版调查报告1份。

(2)配合设计人(A)完成设计文件中关于现状描述的文字及图纸的编制。

(3)协调设计人(A)与项目主管部门、项目业主及项目所在地各村镇的设计沟通。

设计人(B)上述工作内容的设计人(A)与设计人(B)签订分包合同明确,分包合同签订后15个日历日内,设计人(B)完成现状资料收集整理,提交调查报告。

第七条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计	8	符合《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版)格式深度要求	合同生效且基础资料齐备后45日历天内
2	施工图设计图纸	8	符合《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版)格式深度要求	初步设计批复后以45日历天为周期分批出图

技术成果交付地点:中机国际工程设计研究院有限责任公司

第八条 费用

8.1 本合同的设计费根据《工程设计收费标准》计算(计算基本设计收费总价为1424.38万元,折扣率为0.79),计人民币大写:壹仟壹佰贰拾伍万贰仟圆整(¥11252000.00元)(仅包括初步设计及施工图设计编制费用,最终设计费用以江川区审计局评审结果为准)。

8.2 根据本合同第六条设计分工内容,设计费用构成如下:

设计人(A)费用占90%,为壹仟零壹拾贰万陆仟捌佰圆整(¥10126800.00元);

设计人(B)费用占10%,为壹佰壹拾贰万伍仟贰佰圆整(¥1125200.00元)。设计人(A)与发包人结清设计费用后7天内一次支付设计人(B)全部费用。

所有设计费用均由发包人支付至设计人(A)账户。

8.3 上述费用为星云湖环湖截污治污工程_设计费用。如工程内容增加,双

方友好协商，另签设计补充协议。

第九条 支付方式

9.1 本合同签订生效后 7 天内，发包人向设计人支付总合同额的 20% 作为定金，计人民币贰佰贰拾伍万零肆佰圆整（¥2250400.00 元）（合同结算时，定金抵作设计费）；

9.2 设计人提交初步设计文件成果后 7 天内，发包人向设计人支付总合同额的 30%，计人民币叁佰叁拾柒万伍仟陆佰圆整（¥3375600.00 元）；

9.3 设计人提交施工图设计文件后 7 天内，发包人向设计人支付总合同额的 30%，计人民币叁佰叁拾柒万伍仟陆佰圆整（¥3375600.00 元）；

9.4 工程竣工验收合格 7 天内支付合同剩余设计费，计人民币贰佰贰拾伍万零肆佰圆整（¥2250400.00 元）。

9.5 发包人凭设计人开具的正规发票支付设计费用。

第十条 双方责任

10.1 发包人责任

10.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。发包人提交上述资料及文件超过规定期限 5 天以内，设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，设计人有权重新确定提交设计文件的时间。

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

10.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，发包人应双倍支付设计订金；另已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

10.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，



发包人均应支付应付的设计费。

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

10.1.6 发包人应为设计人派现场的工作人员提供工作、生活等方面的便利条件及必要的劳动保护装备。

10.1.7 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。

10.2 设计人责任

10.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件(出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外)，并对提交的设计文件的质量负责。

10.2.2 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，总额不超过设计总价的 1%。

10.2.3 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二，总额不超过设计总价的 1%。

10.2.4 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还设计订金；并退还相应的发包方支付的设计费用。

10.2.5 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，可按所需工作向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

10.2.6 涉及设计人的罚款由设计人(A)与设计人(B)按照设计费收费比例分担。

第十一条 保密

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

第十二条 仲裁

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

第十三条 合同生效及其他

13.1 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

13.2 发包人委托设计人派驻现场设计代表及承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

13.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

13.4 本合同双方签字盖章且支付首笔款后即生效，一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

13.5 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案，双方履行完合同规定的义务，本合同即行终止。

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

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

(以下无正文)

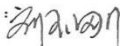


签署页

发包人名称: 中机(云南)环保科技有限公司 (公章)	设计人名称: 中机国际工程设计研究院有限责任公司 (公章)	设计人名称: 中机国际环保科技有限公司 (公章)
法定代表人:	法定代表人	法定代表人
委托代理人: 	委托代理人: 	委托代理人: 
项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
住 所:	住 所: 湖南省长沙市雨花区韶山中路18号中机国际大厦A座2110#	住 所:
邮政编码:	邮政编码: 410021	邮政编码:
电 话:	投诉电话: 0731-85383361	电 话:
传 真:	投诉传真: 0731-85383382	传 真:
开户银行:	开户银行: 中国建设银行长沙大华支行	开户银行:
银行帐号:	银 行 帐 号 : 43001539061050002926	银行帐号:

竣工验收报告

市政验收-17

工程名称	星云湖环湖截污治污工程	工程地点	云南省玉溪市江川区
项目批准文号	玉发改资环【2016】130号	施工许可证号	
开完工日期	2017年12月22日-2020年6月10日	竣工验收日期	2021年9月25日
建设单位	中机(云南)环保科技有限公司	勘察单位	云南地质工程勘察设计院
设计单位	中机国际设计研究院有限责任公司	施工单位	中机国际环保科技有限公司
监理单位	玉溪世纪永立建设监理有限公司	实施机构	玉溪市江川区星云建设投资开发有限公司
完成的主要工程数量	<p>一、村落污染治理工程</p> <p>1、村落农村生活污水处理管网工程设计共 74 个村，其中管网村 37 个，坝区村 37 个，其中埋设 DN200 双壁波纹管污水主管道 11278m，DN300 双壁波纹管污水主管 124594.2m，DN400 双壁波纹管污水主管道 49907m，DN600 双壁波纹管污水主管道 1715m，DN300、DN400、DN500 混凝土管道 1020m，检查井 11857 座、沉泥井 3921 座、混凝土检查井 165 座，De160PVC 管道安装 150912.34m。</p> <p>2、生态公厕工程：根据实际需求建设完成生态公厕 62 座。</p> <p>3、一体化污水处理设备共 32 座，其中：25m³/d 共 1 座、30m³/d 共 5 座、50m³/d 共 11 座、100m³/d 共 13 座、150m³/d 共 2 座。</p> <p>4、新增学校管网共收集 14 个学校污水。</p> <p>二、截污干渠工程</p> <p>1、西岸南段截污干渠：长度 4400m，有效水深 1.95m，渠宽最长 227.12m，最窄 29.12m，截污干渠平均宽度 37.5m，总容积 274560m³；乔木 1729 株，地被植物 42883.08m²，水生植物 76662.77m²。</p> <p>2、北岸截污干渠：长度 3160m，有效水深 1.9m，渠宽最长 110.31m，最窄 16.4m，截污干渠平均宽度 34m，总容积 181700m³；乔木 757 株，地被植物 26242.68m²，水生植物 56493.05m²，提升泵站 2 座。</p> <p>3、东岸北段截污干渠：长度 2080m，有效水深 2.3m，渠宽最长 42.6m，最窄 29.5m，截污干渠平均宽度 36m，总容积 143520m³；乔木 357 株，地被植物 22712.89m²，水生植物 34066.13m²。</p> <p>4、东岸南段截污干渠截污干渠：长度 7420m，有效水深 1.65m，渠宽最长 195.76m，最窄 12.95m，截污干渠平均宽度 18.98m，总容积 232310m³；乔木 1356 株，地被植物 36593.09m²，水生植物 49625.31m²，提升泵站 4 座。</p> <p>5、截污干渠植物及配套工程：包括植物工程：乔灌木 4199 株，地被灌木 128431.74 m²，水生植物 216847.26m²。</p> <p>三、农田排水循环工程</p> <p>1、生态池塘工程：建设生态池塘共 11 座。</p> <p>2、农灌泵站改建工程：对项目范围内现有农灌泵站移位改建，新建泵房，原有设备移位安装，共 6 座。</p> <p>3、改建搬迁自来水厂：改建搬迁大麦地自来水厂，共 1 座。</p>		
(1) 竣工验收组织形式和参加验收成员名单；	<p>成立以建设单位项目负责人刘玉刚为组长，设计单位项目负责人黄茂林为副组长，各参建单位项目负责人及有关人员组成的专家验收组，按照验收程序进行验收。</p> <p>验收小组成员：</p> <p>1、中机(云南)环保科技有限公司：刘玉刚、胡云高 2、中机国际设计研究院有限责任公司：黄茂林、陈冲 3、玉溪世纪永立建设监理有限公司：万志刚 4、云南地质工程勘察设计院：吴升伟 5、中机国际环保科技有限公司：王志军、韩少武 6、云南昆鸿工程造价咨询有限公司：李军伟</p>		
(2) 竣工验收必备条件的检查情况；	<p>1、完成建设工程设计和合同约定的各项内容； 2、有完整的技术档案和施工管理资料； 3、有材料、设备、构配件的质量合格证明资料和试验、检验报告； 4、有勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件； 5、有施工单位签署的工程质量保修书</p>		

(3) 执行竣工验收程序和验收规范的情况:	本工程已具备了竣工验收条件,中机(云南)环保科技有限公司接收了中机国际环保科技有限公司的竣工自评报告及勘察、设计的质量检查报告后,组织了验收小组,制定了验收方案,并在内部进行了预验收。工程于2021年9月25日由建设单位组织进行了竣工验收工作。验收合格后,及时提交了竣工验收会议纪要。
(4) 对勘察、设计、施工、监理等方面的评价:	该工程在实施机构、建设单位、施工单位、监理单位、地勘单位、设计单位、造价单位等单位的共同努力下,工程质量符合我国现行法律、法规和工程建设强制性标准要求,符合设计文件及施工质量规范要求 and 工程建设施工合同的要求。原始资料齐全有效,完成了工程设计及合同规定的各项内容,满足结构,安全及使用功能的要求,工程质量达到了国家验收标准要求。
(5) 工程竣工验收意见和质量结论:	该工程验收组织形式及执行标准符合要求,符合我国现行法律法规和工程建设强制性标准要求,符合设计文件及施工规范要求,质量保证,资料齐全有效,观感质量“好”,工程质量评定为合格。
<p>建设单位项目负责人 (签字): </p> <p>建设单位负责人 (签字): </p> <p>联系电话:</p> <div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div> <p style="text-align: right;">2021年9月25日</p>	

备注: 检查项目应写明:

- (1) 可附签到表;
- (2) 明确是否符合国家有关规定;
- (3) 执行有关法律、法规强制性标准及验评标准情况;
- (4) 勘察、设计、施工和监理各自对工程质量的评价意见。

筑业软件 4852505554525350

竣工验收合格证明书

工程名称	星云湖环湖截污治污工程
建设单位	中机（云南）环保科技有限公司
勘察单位	云南地质工程勘察设计研究院
设计单位	中机国际设计研究院有限责任公 司
监理单位	玉溪世纪永立建设监理有限公司
施工单位	中机国际环保科技有限公司

2021年9月25日


竣工验收合格证明书

续市政验收-16

工程名称	星云湖环湖截污治污工程	工程地点	云南省玉溪市江川区
项目批准文号		施工许可证号	
开工日期	2017年12月22日-2020年6月10日	竣工验收日期	2021年09月25日
建设单位	中机(云南)环保科技有限公司	勘察单位	云南地质工程勘察设计研究院
设计单位	中机国际设计研究院有限责任公司	施工单位	中机国际环保科技有限公司
监理单位	玉溪世纪永立建设监理有限公司	实施机构	玉溪市江川区星云建设投资开发有限公司
完成设计和合同约定内容及完成的主要工程数量:		已按要求完成工程设计和合同约定的各项内容	
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见:		质量问题和质量缺陷已修正弥补, 遗留问题不造成工程质量问题	
质量是否合格, 是否通过验收的认定意见:		合格, 已通过验收认定	
参加竣工验收单位意见			
勘察单位	 签名 <i>王林</i> (盖章)	设计单位	 签名 <i>黄书丹</i> (盖章)
施工单位	 签名 <i>李华</i> (盖章)	监理单位	 签名 <i>王明</i> (盖章)
建设单位	 签名 <i>王明</i> (盖章)	实施机构	 签名 <i>王明</i> (盖章)


设计单位质量检查报告

市政验收-8

工程名称	星云湖环湖截污治污工程	工程地点	云南省玉溪市江川区
项目批准文号		设计合同编号	
(1) 本工程依法进行设计、执行有关部门的批文及根据勘察成果文件进行设计的情况：		均按相关部门批文及勘察报告设计	
(2) 本工程是否按强制性标准和强制性条文进行工程设计：		本工程设计执行下列国家、行业、地方标准：（不同工程类型按主次列出前五，可另附表） 1、《室外排水设计规范》（GB 50014-2006, 2016年版）； 2、《镇（乡）村排水工程技术规程》（CJJ124-2008）； 3、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）； 4、《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015； 5、《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013版）；	
(3) 在施工过程中，设计单位签发的设计文件（包括设计变更通知单和技术核定单等）是否符合国家规范、强制性标准要求，实物质量与设计文件是否相符：		共签发设计变更 <u>164</u> 份，其中因 原设计错误或遗漏的 <u>0</u> 份；因施工现场条件发生变化的 <u>96</u> 份 施工或监理单位提出优化方案的 <u>68</u> 份；其它原因引起的 <u>0</u> 份 本工程设计变更情况对原设计功能的影响： <p style="text-align: center;">无</p>	
(4) 施工过程中，是否发现结构性的质量缺陷（如沉降超标、变形、裂缝等），并提出设计处理方案，施工单位是否按设计处理方案处理：		无	
(5) 本工程是否已完成工程设计文件要求的全部内容，工程质量是否符合设计文件要求的质量检查结论：		本工程在下列方面是否达到设计要求： 1、结构安全性 均已达到设计要求 2、使用功能： 均已达到设计要求 3、对环境的影响： 均已达到设计要求 4、外观质量： 均已达到设计要求	
(6) 其他需要说明的情况。		项目主要包含生态公厕、村落污水收集工程、一体化污水处理站、截污干渠、一体化泵站、生态池塘、农灌泵站	
项目负责人（签字）： 单位负责人（签字）： 联系电话：		 （公章）	
		年 月 日	

勘察单位质量检查报告

市政验收-7

工程名称	星云湖环湖截污治污工程	工程地点	云南省玉溪市江川区
发改委立项批复文号	玉发改资环[2016]130号	勘察合同编号	
(1) 本工程是否依法进行勘察工作的情况:	我院于2017年3月~2019年4月依据国家相关法律、法规对本项目进行了岩土工程勘察工作。		
(2) 本工程是否按强制性标准和强制性条文进行勘察工作:	勘察工作严格按国家现行勘察规范开展,采用钻探、原位测试、抽水试验、波速测试、采集样品、室内土、水测试等综合手段,成果满足设计要求,完全符合强制性标准和强制性条文规定。		
(3) 本工程提供的工程勘察成果是否符合合同要求,且真实、准确:	勘察依据国家现行有关技术规范进行,认真履行勘察合同,严格执行合同条款,合同履行情况良好。所提交的勘察成果满足施工图设计阶段要求,各土层岩土工程参数真实、客观、准确。		
(4) 勘察单位是否按建设部建建(1999)176号《通知》要求,参加工程地基基础检验,是否参加与地基有关的工程质量事故调查,并配合设计单位提供技术处理方案:	施工期间积极配合设计、施工单位共同验槽228次。参与地基基础、主体结构验收及初验,并根据职责签署了相应意见。本项目未出现与地基基础有关的工程质量事故。		
(5) 本工程地基验槽情况是否与本工程地质勘察报告书内容相符:	经现场验槽,场地地基土层分布与特性与岩土工程勘察报告基本一致。		
(6) 其他需要说明的情况。	无		
项目负责人(签字):	[Signature]		
单位负责人(签字):	[Signature]		
联系电话:	0871 63387963		
			
	年 月 日		

中标通知书

中标通知书编号：430105202005110029-BZ-001

项目编号：430105202005110029

湖南星大建设集团有限公司（联合体牵头人）：

中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）：

很高兴地通知您，长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程设计施工总承包评标工作已经结束，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。

工程概况：长沙市金霞污水处理厂，位于中心城区地铁1号线正上方，南面紧邻浏阳河。本工程在现有厂区内进行扩建，总用地面积为103640.9 m²，改造规模为30×10⁴m³/d，采用工艺为“预处理+改良型AAO生物池+二沉池+反硝化生物滤池+高效沉淀池+活性砂滤池+紫外消毒”，出水标准为湖南省地方标准中的一级标准。施工期间需要保证污水处理厂正常运行。

中标范围：从施工图设计阶段、施工准备阶段、货物采购、施工阶段、竣工验收阶段至缺陷责任期阶段的设计、施工全过程均属本工程承发包的范围。招标人有权根据项目实际情况调整承发包范围。设计范围：包括但不限于对本工程施工图设计及施工现场设计服务、设计技术交底、参加阶段验收、试车（试运行）考核和竣工验收等与设计相关的全部工作。施工范围：包括但不限于土建及市政、装修、土方工程、防水、基坑支护、总图工程、设备及安装工程、消防、给排水、通风、电气自控、智慧水务、

第二联：中标单位

相关附属工程等，具体实施内容以审查后的施工图为准。不含：机修、污泥运输设备、10KV 高压配电及外线工程（范围从市政高压电源接入至场内高压配电柜）、原厂区设备拆除后场外运输及集中保管、实验室主要材料（房间设施及配套工器具设备等）、部分实验室检测设备（包括土壤检测相关设备、二噁英室 VOCs 检测仪、扫描电镜、两虫检测、全自动凯氏定氮仪、液质联用仪）。

中标金额（大写）：柒亿叁仟零柒拾陆万肆仟捌佰叁拾壹元壹角伍分

（小写）：730764831.15 元

其中：施工图设计费：8137000.00 元

建安工程费：722627831.15 元

直接费用：585346516.86 元

费用和利润：72890590.20 元

（其中安全文明费：12144582.85 元

规费：28685587.36 元，其中社会保险费：16622249.98 元）

建安费用：658237107.06 元

销项税额（应纳税额）：55329482.60 元

附加税额：2412365.45 元

其他项目费：6648876.00 元

（其中专业工程暂估价：6648876.00 元

暂列金额：0.00 元

BIM 专项费用：0.00 元）

工期：总工期 31 个月（930 天），为开工之日起至工程全部竣工验收合格之日止的总工期（含施工图设计周期、施工工期，45 天内完成施工图设计并完成审查）。

设计质量要求：达到建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《建筑工程设计文件编制深度规定》中施工图设计文件编制深度、相关规程规范和地方标准的要求，完成相关专项设计（如基坑与边坡工程设计等），并通过发包人审查和施工图审查。设计文件编制内容充分表达设计意图、文字精练、图面清晰。

工程质量要求：达到现行国家工程施工验收规范和标准的合格要求。

货物质量要求：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，并满足招标人的要求。

项目经理：呼石磊，身份证号码：431021198404304131，执业证书号：湘 143131513383

设计负责人：黄茂林，身份证号码：432901198310264575，执业证书号：CS144300276

施工负责人：呼石磊，身份证号码：431021198404304131，执业证书号：湘 143131513383


技术负责人：欧阳煜，身份证号码：513029198109240019，执业证书号：00479572

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

履约保证金金额：中标价格的 10%，形式：银行保函形式，提交截止时间：中标人（联合体牵头人）应在中标通知书发出之日后，施工合同签订前提交履约担保。

付款方式：按合同约定支付。

特此通知。

建设单位：（法定代表人
签字或盖章）


招标代理机构：（法定代表人
签字或盖章）


建设单位：（公章）


招标代理机构：（公章）


招投标监管机构备案（签章）：



招投标项目备案编号
长建招 2021-04
2021年 1月 5日

2021年1月4日

长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程
设计施工总承包

合
同
书

工程地点：长沙市金霞污水处理厂现址

发 包 人：长沙中科成污水净化有限公司

承 包 人：湖南星大建设集团有限公司（联合体牵头人）

中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）



长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程
设计施工总承包

合
同
书

工程地点：长沙市金霞污水处理厂现址

发 包 人：长沙中科成污水净化有限公司

承 包 人：湖南星太建设集团有限公司（联合体牵头人）

中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长沙中科成污水净化有限公司

承包人（联合体牵头人）：湖南星大建设集团有限公司

（联合体成员）：中机国际工程设计研究院有限责任公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就长沙市金霞污水处理厂扩容提标项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

一、工程概况

工程名称：长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程；

工程批准、核准或备案文号：长发改审（2019）50号；

工程内容及规模：长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程改造规模为 30*10⁴m³/d。本次提标改造工程包含：原有厂区绿化移植及迁回、所有建筑物拆除、构筑物（除高效沉淀池、原活性砂滤池、空压机房、鼓风机房、配电间利旧外）、道路、园林绿化及景观、管网等整体拆除；中细格栅及曝气沉砂池、改良型 AAO 生物池及二沉池、综合提升泵房及配电间、反硝化滤池、高效沉淀池（利旧改造）、活性砂滤池、紫外消毒渠及尾水泵房、鼓风机房、空压机房、机修间、贮泥池（鼓风机房利旧改造）、脱水机房、除臭设备、综合楼、仪表间一、仪表间二、传达室一、传达室二等建构筑物建安工程、工艺、设备、公用工程；厂区基坑支护、总图工程、尾水工程及智慧水务工程等。

不含：机修、污泥运输设备、10KV 高压配电及外线工程（范围从市政高压电源接入至场内高压配电柜）、原厂区设备拆除后场外运输及集中保管、实验室主要材料（房间设施及配套工器具设备等）、部分实验室检测设备（包括土壤检测相关设备、二噁英室 VOCs 检测仪、



扫描电镜、两虫检测、全自动凯氏定氮仪、液质联用仪)。

工程所在省市详细地址：长沙市开福区长沙市金霞污水处理厂；

工程承包范围：按照初步设计及招标文件规定的建设规模、建设标准、工程质量、进度要求确定的条件下，工程的设计、施工总承包，内容包括施工图设计、采购、施工、竣工验收。

含施工图设计范围内所涉及建设的工程（含设备材料）内容及审图等服务内容，直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工程的总承包等。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：(1)初步设计；(2)环评、可研、初步设计及地铁安全评价等批文；(3)其他文件（原厂区竣工图、地下管线图纸、工艺包导图等）。

三、主要日期：

计划开工日期：2021年02月03日；

计划竣工日期：2023年09月03日（31个月）。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家、行业及地方最新规程规范及标准要求。

工程施工质量标准：符合国家、行业及地方最新规程规范及标准要求，达到合格标准。

采购工程质量标准：符合国家、省、市、行业有关最新标准、规范及发包人的需求，材料与设备应为成熟且有优质业绩支撑的国内外一线品牌，且满足设计要求。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币（大写）：柒亿叁仟零柒拾陆万肆仟捌佰叁拾壹元壹角伍分（小写金额：730764831.15元）。

其中：设计费为人民币（大写）：捌佰壹拾叁万柒仟（小写金额：8137000.00元），含6%增值税；

工程费为人民币（大写）：柒亿贰仟贰佰陆拾贰万柒仟捌佰叁拾壹元壹角伍分（小写金额：722627831.15元），其中专业工程暂估价：6648876.00元。含9%增值税。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字并盖章之日起生效。

八、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。



发包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人(联合体牵头人)：湖南星大建设集团有限公司

(联合体成员)：中机国际工程设计研究院有限

责任公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：长沙经济技术开发区东二路29号佳

美星城 401

企业组织机构代码：914300001841307229

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙星沙支行

账 号：43001566061050002627

合同订立时间：_____年____月____日

合同订立地点：_____



4、联合体协议书

牵头人名称：湖南星大建设集团有限公司

法定代表人：曹靖宇

法定住所：长沙经济技术开发区东二路 29 号佳美星城 401

成员二名称：中机国际工程设计研究院有限责任公司

法定代表人：易凡

法定住所：长沙市雨花区韶山中路 18 号

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成湖南星大建设集团有限公司、中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体名称）联合体，共同参加长沙中科成污水净化有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程设计施工总承包（项目名称）（以下简称本工程）的设计、施工总承包投标并争取赢得本工程的设计、施工总承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：



1. 湖南星大建设集团有限公司（其成员单位名称）为湖南星大建设集团有限公司、中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体名称）牵头人。


2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。


3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，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部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：联合体牵头人湖南星大建设集团有限公司负责代表联合体办理投标事宜并处理与投标和中标有关的一切事务；负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调，具体如下：1）负责项目总承包管理；负责协调联合体内部事宜，负责牵头项目报审报建、牵头组织完成项目移交等工作；2）负责项目的土建施工、设备安装、调试及竣工验收，并对所承担的工程在质保期内的缺陷修复；3）联合体成员之外的所有其他工作。联合体成员中机国际工程设计研究院有限责任公司负责：1）项目施工图设计及施工期间的设计服务相关工作；2）负责项目的工艺设备、电气设备、自控仪表等所有设备材料的采购。

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。
6. 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。
7. 本协议自签字之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：湖南星大建设集团有限公司  

法定代表人或其委托代理人：曹靖宇  (签字或盖章)

成员二名称：中机国际工程设计研究院有限责任公司  (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：昂凡 (签字或盖章)

.....

2020 年 12 月 20 日

说明：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	长沙市金霞污水处理 厂扩容提标工程	开工日期	2021年2月3日	对工程的质量评价			
施工单位	湖南星大建设集团有 限公司	竣工日期	年 月 日	本工程按图纸设计和合同约定的内容已全部完成,各系统使用功能已 形成,运行正常,且符合规范要求。工程技术资料齐全,质量保证资料齐 全,按规定的批量见证取样送检全部合格。工程的观感质量较好,工程的 结构性能和使用功能能满足设计要求,参加验收人员一致同意竣工验收, 验收合格。			
合同造价 (元)	730764831.15	施工决算 (元)					
验收范围及数量:				竣工验收日期: 2025年 9月 10日			
长沙市金霞污水处理扩容提标工程规模为30万吨/天。本工程位于中心城区地 铁1号线正上方,采用工艺为“预处理+改良型AAO生物池+二沉池+反硝化生物 滤池+高效沉淀池+活性炭滤池+紫外消毒”,出水标准为湖南省地方标准中的一 级标准。其中设备及安装工程金额258359361.34元,工艺管道14147890.08 元(最大管径DN2220),土方工程23254287.01元,支护工程11733044.65元, 综合提升泵房及尾水泵房50488404.12元,园林绿化及景观工程9855908.10 元;本次工程包含:原有厂区绿化移植及迁回、所有建筑物拆除、构筑物(除高 效沉淀池、原活性炭滤池、空压机房、鼓风机房、配电间利旧外)、道路、园林 绿化及景观、管网等整体拆除;中、细格栅及曝气沉砂池、改良型AAO生物池 及二沉池、综合提升泵房及配电间、反硝化滤池、高效沉淀池(利旧改造)、活 性砂滤池、紫外消毒泵及尾水泵房、鼓风机房、空压机房、机修间、贮泥池(鼓 风机房利旧改造)、脱水机房、除臭设备、综合楼、仪表间、传达室等建筑物 建安工程、工艺、设备、公用工程;厂区基坑支护、总图工程、尾水工程及智慧 水务工程等。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	设计单位	同意验收 	
				签名: (盖章)	签名:		
				监理单位	施工单位	同意验收 	
签名: (盖章)	签名:						
勘察单位	邀请单位	同意验收 					
签名: (盖章)	签名: (盖章)						
存在问题及处理意见:							
无							



湖南省房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件（多审合一）
审查情况报告书

编号：2021SZ03092(430100)-S180010598-SB

工程名称：长沙市金霞污水处理厂扩容提标项目（重大设计变更）

审查机构：湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司



2021-12-07

湖南省住房和城乡建设厅

2021年制

工程名称	长沙市金霞污水处理厂扩容提标项目（重大设计变更）						
工程地址	长沙市金霞污水处理厂红线内						
建设单位	长沙中科成污水净化有限公司	项目负责人	熊舜尧	联系电话	18684945906		
设计单位							
中机国际工程设计研究院有限责任公司	资质情况			项目负责人			
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	市政工程	甲级	A143000768	黄茂林	注册公用设备工程师(给水排水)	CS144300276	
	注册建筑师			注册结构工程师			
	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	姓名	注册执业资格	印章注册号
罗结伟		4300076-023		李泽军		4300076-S007	
专项设计单位							
勘察单位							
工程概况	工程项目类别： <input checked="" type="checkbox"/> 市政工程 <input type="checkbox"/> 房建工程 <input type="checkbox"/> 其他行业消防设计审查 工程项目性质： <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他 工程建设规模： <input checked="" type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 无 工程行业类型： <input type="checkbox"/> 市政给水 <input checked="" type="checkbox"/> 市政排水 <input type="checkbox"/> 城镇燃气 <input type="checkbox"/> 市政热力 <input type="checkbox"/> 城市道路 <input type="checkbox"/> 城市桥梁 <input type="checkbox"/> 园林 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 综合管廊 <input type="checkbox"/> 城市隧道 <input type="checkbox"/> 载人索道 <input type="checkbox"/> 轨道交通						
	工程特征及技术指标	原金霞污水处理厂设计处理规模为18万m ³ /天，出水标准为一级A，经过本次扩容提标后，该项目处理规模将达到30万m ³ /天，出水标准为准IV类。建设内容含细格栅及曝气沉砂池、8万吨生化池及二沉池、11万吨生化池及二沉池、综合提升泵房及配电间、反硝化生物滤池、高效沉淀池改造、活性砂滤池、紫外线消毒池及尾水泵房、尾水管改造、鼓风机房、储泥池、污泥脱水间、空压机房、综合楼等构筑物。					
	总投资（万元）	84555.92		本次送审投资额(万元)	73076.48		
	本次送审建筑面积（m ² ）			地上建筑面积（m ² ）			
	地下建筑面积（m ² ）			是否含建筑节能设计			
	是否绿色建筑			绿色建筑面积（m ² ）			
	是否需要抗震设防专项论证			抗震设防烈度			
	是否超限高层			是否BIM设计项目	否		
	装配率（%）			装配面积（m ² ）			
	是否属于按规定申报审查的特殊建设工程	否		是否属于需要专家论证的特殊建设工程	否		
是否含人防设计	否		人防面积（m ² ）				
人防用途（战时）			人防用途（平时）				





审查受理情况	1. 审查合同签订情况（委托方单位名称、合同签订日期、审查费金额）： 长沙市住房和城乡建设局、线下签订 2. 受理日期：2021-12-02 3. 送审资料清单： 施工图设计文件
审查人员情况	相关专业审查人： (含消防)：建筑：曾刚；工艺：杨青山；总图：杨青山、曾刚；自控：曾新宇（自控）； 结构：张波；暖通空调：夏向群；电气：曾新宇；节能：曾刚；其他：张波、吴其芳
审查意见告知情况	<input checked="" type="checkbox"/> 一审合格，无告知意见 <input type="checkbox"/> 一审不合格。详见《审查意见告知书》（一审，编号：） <input type="checkbox"/> 多审不合格。详见《审查意见告知书》（多审，编号：）
强条申诉情况	共申诉 <u>0</u> 条，其中：申诉成功 <u>0</u> 条；申诉失败 <u>0</u> 条；
各专业审查意见汇总	1. 必须修改（强制性条文） 0 条 2. 必须修改（地基基础安全） 0 条 3. 必须修改（主体结构安全） 0 条 4. 必须修改（消防安全） 0 条 5. 必须修改（人防防护安全） 0 条 6. 必须修改（其它） 0 条 7. 建议修改 0 条
问题整改及复审情况	<input checked="" type="checkbox"/> 一审合格，无需整改和二审； <input type="checkbox"/> 勘察设计单位已根据审查意见进行修改和完善，经二审符合要求； <input type="checkbox"/> 勘察设计单位已根据审查意见进行修改和完善，经三审符合要求； <input type="checkbox"/> 勘察设计单位已根据审查意见进行修改和完善，经三审不符合要求； <input type="checkbox"/> 勘察设计单位已根据审查意见进行修改和完善，经三次以上审查符合要求；
审查合格书出具情况	<input checked="" type="checkbox"/> 审查合格，详见《审查合格书》（编号：2021SZ03092(430100)-S180010598-SH） <input type="checkbox"/> 审查不合格，详见《审查不合格通知书》（编号：）
长沙市住房和城乡建设局： 根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《建设工程消防设计审	

查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础设施工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定，本机构已完成 长沙市金霞污水处理厂扩容提标项目（重大设计变更） 工程（ 勘察报告 设计文件）施工图(含消防)审查工作，审查结论为： 合格 不合格

审查机构法定代表人或其授权的负责人：（签章或签字）

陈思莹

2021-12-07



2021-12-07

（加盖审查机构公章）

住房城乡建设部门备案意见

长沙中科成污水净化有限公司：

你单位报送的 长沙市金霞污水处理厂扩容提标项目（重大设计变更） 工程（ 勘察报告 设计文件（重大变更设计修改））施工图，根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《建设工程消防设计审查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础设施工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定，经 湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司 审查，审查结论为： 合格，现准予备案。 不合格，现不予备案。

经办人：签字

审核人：签字



2021-12-08

2021-12-10

（加盖住房城乡建设部门施工图审查备案专用章）

中标通知书

中标通知书编号: HNCT2018-043

中机国际工程设计研究院有限责任公司:

很高兴地通知您,长沙经济技术开发区星沙污水处理厂扩容(四期)提标环评、可研、设计等服务项目评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

项目概况:

项目位于长沙经开区,现有规模为18万吨/天,其中一期为8万吨/天,二期为4万吨/天,三期为6万吨/天,目前出水水质为《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。本项目需将星沙水质净化中心污水处理规模扩容达到总规模25万吨/天,出水水质稳定达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(征求意见稿)中“特别排放限值”即准四类标准。考虑污水部分回用,考虑污水与初期雨水调蓄等功能。配套工程包括:合流干管雨季溢流部分污水的一级强化处理设施及附属设施,建设投资约40000万元。

中标范围:

本项目的工程可行性研究报告、环境影响评价报告、水土保持、节能评估报告的编制、初步设计、施工图设计等前期工作,具体包括本项目的总图设计、工艺设计、建筑设计、结构设计、电气自控设计、专项设计(基坑支护等)等及项目施工现场指导、配合和服务直至工程竣工验收等全部工作。

中标金额:(大写):肆佰叁拾柒万元整

(小写):4370000.00元

设计总周期:90天(日历日)

- (1) 中标后20天内完成可行性研究报告、环境影响评价报告等前期工作;
- (2) 可研批复后30天内,向招标人提交初步设计文件;
- (3) 初步设计批复后40天内,向招标人提交施工图文件。

项目设计负责人:陈蕃,身份证号码:430105198310073517

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

付款方式：合同另行约定。

特此通知。

建设单位：（法人签字或盖章）



建设单位：（公章）

招标代理机构：（法人签字或盖章）



招标代理机构：（公章）

招投标监管机构备案（签章）：



2018 年 6 月 26 日

2018-63



建设工程设计合同

项目名称: 长沙经济技术开发区星沙污水处理厂扩容
(四期) 提标环评、可研、设计等服务项目

项目建设地点: 长沙经济技术开发区

合同编号: CMIE-0P2018D365 3189(I)

设计证书等级: 市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外) 甲级

发包人: 长沙经济技术开发区水质净化工程有限公司

设计人: 中机国际工程设计研究院有限责任公司

签订日期: 2018年 月 日

发包人：长沙经济技术开发区水质净化工程有限公司

承包人：中机国际工程设计研究院有限责任公司

发包人委托承包人承担长沙经济技术开发区星沙污水处理厂扩容（四期）提标环评、可研、设计等服务工作，工程地点为星沙污水处理厂，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2国家及地方有关建设工程设计管理法规和规章。

1.3建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1发包人给承包人的委托书；

2.2发包人提交的基础资料；

2.3承包人采用的主要技术标准是：

国家、湖南省和长沙市现行有关规范、规程、标准等，前述标准不一致者，以级别高的为准。

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：

3.1合同书

3.2中标通知书（文件）

3.3发包人要求及委托书

3.4投标书

第四条 本合同工程的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

4.1工程名称：星沙污水处理厂扩容（四期）提标项目

4.2工程规模和投资：项目位于长沙经开区，现有规模为18万吨/天，其中一期为8万吨/天，二期为4万吨/天，三期为6万吨/天，目前出水水质为《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。本项目需将星沙污水处

理厂污水处理规模扩容达到总规模25万吨/天(含厂区管径为DN2400的总污水进水管),出水水质稳定达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(征求意见稿)中“特别排放限值”,即《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的准IV类标准。考虑污水部分回用,考虑污水与初期雨水调蓄等功能。配套工程包括:合流干管雨季溢流部分污水的一级强化处理设施及附属设施。建设投资约40000万元。

4.3设计内容和阶段:本项目的工程可行性研究报告、环境影响评价报告、水土保持、节能评估报告的编制、初步设计、施工图设计等前期工作,具体包括本项目的总图设计、工艺设计、建筑设计、结构设计、电气自控设计、专项设计(基坑支护等)等及项目设计变更、项目施工现场指导、配合和服务直至工程竣工验收等全部工作。**第五条** 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间:

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	现状一二三期的竣工图	1	一二三期的竣工图CAD版	合同生效后10天内
2	现有设备运行情况一览表	1	一二三期所有现有设备运行情况一览表	合同生效后10天内
3	发包人的技术要求(勘察、测量、设计任务书)	1	原件	合同生效后10天内
4	各阶段(立项,可研,环评,节能,环评等)上级有关批复及文件	1	原件扫描或复印件	根据项目进度
5	项目服务范围控制性详细规划资料	1	电子版(CAD版本)	合同生效后10天内
6	用地红线	1	国土部门出具的正式文件,纸质版和电子版(CAD版本)	合同生效后10天内
7	尾水排放水体的水文资料	1		合同生效后10天内
8	规划要点	1	规划部门提出的正式文件(包含规划道路标高、给水、排水、箱涵、电力、红线退让等信息)	合同生效后10天内

第六条 承包人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	套数	提交日期	备注

1	项目全过程进度铺排表	/	中标通知单下达后15天内提交	
2	经审批合格的可行性研究报告	8	中标后20天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
3	经审批合格的可行性研究报告电子文件	1	中标后后20天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
4	经审批合格的环境影响报告书	8	中标后20天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
5	经审批合格的环境影响报告书电子文件	1	中标后20天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
6	经审批合格的节能评估报告书	8	中标后20天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
7	经审批合格的节能评估报告书电子文件	1	中标后20天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
8	初步设计文本及图纸	10	可研报告审批完成后30天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
9	2米×2.5米平面效果图	2张	可研报告审批完成后30天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
10	其它效果图（以满足评审、报建等需求为准）	若干	可研报告审批完成后30天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
11	概算书（A4）	10	可研报告审批完成后30天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
12	电子文件（含文本电子档、效果图、CAD格式的初步设计图纸等）	1	可研报告审批完成后30天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
13	施工图纸设计文件及图纸	10	初步设计批复后40天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
14	预算书（A4）	10	初步设计批复后60天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。
15	电子文件（含文本电子档、CAD格式的施工图纸等）	1	初步设计批复后40天内	提供资料的完整性、准确性和时间须满足工程施工进度要求。

注：

（1）承包人除应向发包人提供书面的图纸、资料、文件外，还应向发包人提供电子版的图纸、资料等相关文件。

（2）设计文件的编制深度应符合国家相应文件规定的要求；



(3)发包人要求承包人交付的设计资料及文件份数超过本合同规定的份数，承包人按成本价另收工本费；

(4)因设计成果未获得相关主管部门批准而发生的修改，承包人不另收取任何费用；

(5)交付地点：长沙经济技术开发区星沙污水处理厂。

(6)发包人保留工期调整的权利，工期调整后承包人不得以任何理由增加费用，承包人在投标时已充分考虑并承诺自行承担因工期调整所发生的相关费用。

第七条 费用

7.1本合同为包干合同，包含所有设计及服务等费用，除发包人书面同意以外，合同签订后承包人不得以任何理由要求增加费用，本合同包干费用为人民币肆佰叁拾柒万元（4370000.00元）。

费用包括可行性研究报告、节能评估报告、环境影响评价、初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、编制工程概算书、编制土建和设备招标所需的技术规范和工程量清单（或货物需求一览表）、各类设计接口协调、设计调研、编制相关设计用户需求书、资料费、赶工费、会务费、专家咨询费、差旅费等、设计文件审查后的修改工作、成果验收、报批及后续服务等，并考虑了承包人的成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等所有费用和因素。

7.2本项目设计费按总价包干。

第八条 履约保证金

承包人在签订本合同时应按发包人要求向发包人支付履约保证金肆拾叁万柒仟元（437000.00元）。

第九条 支付方式

(1)按进度完成可研报告书、环境影响报告、节能评估报告报批稿后10日内支付合同总价的5%；

(2)按进度要求完成可研报告书、环境影响报告、节能评估报告批复后10日内支付合同总价的5%；

(3)按进度要求完成初步设计审查后10日内支付合同总价的30%；

(4)按进度要求完成施工图设计审查并修改后，成果交付发包人后10日内支付合同总价的30%；

(5)按约定完成项目施工现场指导、配合和服务至工程竣工验收完成后10

日内支付合同总价的20%，并无息退还履约保证金剩余部分；

(6) 合同总价的10%作为项目质保金，至项目竣工验收完成1年期满后，10日内结清（不含利息）；

(7) 由于承包人原因，延误了上述各项目工期要求，每延误一天，应向发包人偿付合同总价的2%的违约金，发包人有权直接在承包人缴纳的履约保证金中予以扣除，不足部分，发包人有权从应付款项中予以扣除；

(8) 发包人付款前，承包人须开具相对应的增值税专用发票，发包人收到发票后5日内支付款项，承包人未提交发票的，发包人付款时间可予以顺延且不承担任何责任。

第十条 双方责任

10.1 发包人责任

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

发包人提交上述资料及文件超过规定期限，承包人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延。

10.1.2

10.1.2 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，承包人未开始设计工作的，应全额退还发包人已付的定金；承包人已开始设计工作的，发包人应根据承包人已进行的实际工作量计算并支付相应设计费。

10.1.3 发包人应按本合同规定的金额和日期向承包人支付设计费，每逾期支付1天，应承担应支付金额万分之二的逾期违约金，且承包人提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，承包人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

10.2 承包人责任

10.2.1 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现10.1.1、10.1.2、10.1.4规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。

10.2.2 设计合理使用年限为按现行国家标准《建筑结构可靠度设计统一标



准》。

10.2.3负责该合同项目的设计联络协调工作。

10.2.4承包人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人设计错误造成工程质量事故损失，承包人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并赔偿发包人因此遭受的损失。。

10.2.5由于承包人原因，延误了设计文件交付时间，每延误1天，除按本合同第九条第（7）项承担违约责任外，还应减收该工程应收设计费的千分之五；承包人延期交付设计文件超过15日的，发包人有权单方解除合同，扣除承包人缴纳的履约保证金，并要求承包人按合同总价的20%支付违约金；由此给发包人造成损失的，承包人应予以全额赔偿。

10.2.6合同生效后，承包人要求终止或解除合同，承包人已缴纳的履约保证金不予退还，并向发包人承担合同金额20%的违约金，由此给发包人造成损失的，承包人也应予以赔偿。

10.2.7承包人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整和补充。承包人按合同规定时限交付设计文件一年内，工程开始施工，承包人负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收，不另收任何费用。

10.2.8发包人或第三方对初步设计提出合理的优化设计建议，承包人应根据国家相关规范进行优化设计，发包人不再支付优化设计的费用。

10.2.10承包人应及时提供施工阶段的现场设计服务，承包人在接到发包人的通知后24小时内必须到现场或以传真的形式答复相关设计问题，否则，每耽误一天扣减设计费2000元，发包人有权直接在应付设计费中予以扣除。

10.2.10承包人在工程施工期间应在接到发包人通知后4小时内委派设计代表到施工现场进行配合与解决问题，在工程保修期根据发包人要求派专业技术人员配合解决有关问题，所需费用已包含在本合同设计费内。

10.2.11承包人不得与施工单位等串通，损害发包人利益，否则，一经发现，发包人有权解除本合同，要求承包人赔偿发包人损失，承包人并丧失承揽发包人后续设计项目的资格。

10.2.12 承包人设计团队名单见中标通知书及承包人投标文件，承包人更换设计团队成员应经发包人书面同意，否则，发包人有权解除本合同，扣除承包人

的履约保证金并要求承包人赔偿发包人损失, 承包人并丧失承揽发包人后续设计项目的资格。

第十一条 保密

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

第十二条 合同争议的解决

本合同在履行过程中发生争议, 双方当事人可协商解决, 协商不成的, 按下列第(二)种方式解决:

(一) 提交 仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向合同签订地人民法院起诉。

第十三条 合同生效及其他

13.1 承包人为本合同项目的服务至竣工验收为止。

13.2 本工程项目中, 承包人不得指定建筑材料、设备的生产厂家或供货商。发包人需要承包人配合建筑材料、设备的加工订货时, 所需费用由发包人承担。

13.3 发包人委托承包人配合引进项目的设计任务, 从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段, 应吸收承担有关设计任务的承包人员参加。

13.4 发包人委托承包人承担本合同内容以外的服务工作, 另行签订协议并支付费用。

13.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时, 双方应及时协商解决。

13.6 本合同双方签字盖章即生效, 一式8份, 发包人4份, 承包人4份。

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

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

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

第十四条 通知及送达

双方确认, 本合同项下一切通知均为书面形式, 可采取专人递送、特快专递

等方式送达，专人递送以送达给对方后视为送达，特快专递在寄出后（以邮戳为凭）第3日视为送达。一方变更其通讯地址，应按约定的送达方式向其他方送达变更通知，如未送达变更通知的，一切通知均以本合同确定的联系地址为准。本合同送达条款适用于各方非诉时各类通知、合同等及就该合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。

发包人（盖章）：长沙经济技术开发区水质净化工程有限公司
承包人（盖章）：中机国际工程设计研究院有限责任公司

法定代表人（签字）： 法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）： 委托代理人（签字）：

住 所：长沙经济技术开发区湘龙街道时中南路58号
住 所：（必填）

邮政编码：410100
邮政编码：（必填）

电 话：0731-84099660
电 话：（必填）

传 真：
传 真：

开户银行：
开户银行：（必填）

银行帐号：
银行帐号：（必填）

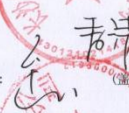




建设行政主管部门备案：（盖章）
鉴证意见：（盖章）

备案号：
经办人：



备案日期： 年 月 日
鉴证日期： 年 月 日

竣工验收证书

施管表2

工程名称	星沙污水处理厂扩容(四期)提标项目施工二标段	开工日期	2019年8月8日	对工程的质量评定: 合格			
施工单位	湖南星大建设集团有限公司	竣工日期	2021年5月3日				
工程造价(万元)	14408.115175	施工决算(万元)					
验收范围及数量:				竣工验收日期: 2021年5月3日			
星沙污水处理厂扩容(四期)提标项目施工二标段包括:紫外消毒渠及计量渠、回用水池及加氯间、生产辅助房及机修车间、综合泵房、加药间及配电间、反硝化滤池、高效沉淀池、二沉池AAO生物池、传达室、基坑土石方工程、室外管网、厂区内道路、绿化工程、厂区工艺管道及阀门、厂区臭气收集管网(只包含室外臭气管道及管件)、厂区路灯及围墙灯、厂区给水管网及中水管网系统、厂区绿化灌溉系统、构筑物内的部分工艺管网预埋套管、给排水、电气工程(含轴流风机、照明、插座部分的管线、灯具,动力配电除外)、辅助用房弱电专业预留预埋等工程内容。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	设计单位		
				签名:  (盖章)	签名:  (盖章)		
监理单位	施工单位						
签名:  (盖章)	签名:  (盖章)						
勘察单位	邀请单位						
签名:  (盖章)	签名: (盖章)						
存在问题及处理意见:							
无							

竣工验收证书

工程名称	星沙污水处理厂扩容(四期)提标项目施工一标段	开工日期	2019年7月16日	对工程的质量评价: 验收合格.			
施工单位	中国建筑第五工程局有限公司	竣工日期	2021年3月20日				
合同造价	20810.9200万元	施工决算(万元)					
验收范围及数量:				竣工验收日期: 2021年3月20日			
星沙污水处理厂扩容(四期)提标项目施工一标段工程位于京珠高速西侧盼盼路南侧,合同造价20810.9200万元,占地面积13734m ² 、建筑面积5327.47m ² ,包含粗格栅提升泵房、细格栅旋流池、细格栅曝气池、雨水调蓄池、外溢雨污水处理池、加药间、污泥脱水机房、土方工程、室外管网、厂区内道路、绿化工程、厂区绿化灌溉系统、构筑物内的部分工艺管网、电气工程、给排水工程等内容。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	设计单位		
				签名:  (盖章)	签名:  (盖章)		
勘察单位	监理单位						
签名:  (盖章)	签名:  (盖章)						
施工单位	邀请单位						
签名:  (盖章)	签名: (盖章)						
存在问题及处理意见:							
无.							

湖南省市政基础设施工程设计文件

施工图审查合格书

编号：2019SZ00052(430100)-S180010050-SH

工程名称：星沙污水处理厂扩容（四期）提标项目

且

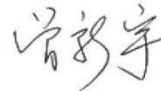

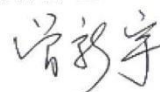
审查机构：湖南建院建设工程设计咨询有限责任
公司



湖南省住房和城乡建设厅

2019 年制

工程名称		星沙污水处理厂扩容 (四期) 提标项目		工程地址		湖南省长沙市长沙经济技术开发区长沙经济技术开发区内		
建设单位名称		长沙经济技术开发区水质净化工程有限公司		建设单位项目负责人姓名		刘介源		
设计单位信息	单位名称	资质类别及等级	法定代表人	联系人	联系电话	项目负责人姓名	项目负责人注册执业资格	项目负责人印章注册号
项目设计牵头单位	中机国际工程设计研究院有限责任公司	甲级	易凡	李强	18508416543	陈蕃	无	无
工程概况	工程性质： <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他 工程设计规模： <input type="checkbox"/> 大型 <input checked="" type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型							
	工程类型： <input type="checkbox"/> 给水 <input checked="" type="checkbox"/> 排水 <input type="checkbox"/> 城镇燃气 <input type="checkbox"/> 城市道路 <input type="checkbox"/> 城市桥梁 <input type="checkbox"/> 城市隧道 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 载人索道 <input type="checkbox"/> 综合管廊 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 热力 <input type="checkbox"/> 园林 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 其他							
	总投资(万元)			本次送审投资额(万元)	54551.75			
	本次送审总建筑面积(m ²)			本次送审地上面积(m ²)	8435.92			
	本次送审地下面积(m ²)	0		是否含建筑节能设计	否			
	是否绿色建筑	否		绿色建筑面积(m ²)				
	设防烈度			是否含超限高层建筑工程	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
	是否含人防设计	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		是否含消防设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
<p>工程特征及技术指标：</p> <p>目前星沙污水处理厂现状设计规模为 180000m³/d，本次完成扩容提标后的总规模为 250000m³/d，对截留倍数为 2 的雨季外溢雨污水进行处理，设计规模为 500000m³/d。污水处理工艺：预处理+改良型 AAO 生物池+二沉池+高效沉淀池+反硝化滤池+紫外消毒，本次项目的设计出水水质（指标包括 COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N、TN、TP、粪大肠菌群数）取《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅳ类标准（总氮除外，执行 10mg/L）与《城市污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准中的严格值。排水去向：杨家湾渠。污泥处理工艺：叠螺浓缩+高压板框压滤机，含水率降至 50%后送至制砖厂进行资源利用。臭气处理工艺：污水处理厂恶臭执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中大气污染物排放标准中的二级标准，采用生物滤池除臭。</p>								

	审查专业	审查人员签字盖章
审查 人员	给排水(含消防)	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">湖南省施工图设计文件 审查人员专用章</p> <p style="margin: 0;">姓名: 周健 (给排水) (签字, 盖审查人员专用章) 机构: 湖南建院建设工程设计咨询有限公司 编号: S18001-JPS06 有效期至: 至 2019 年 12 月 31 日</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  2019-03-22 </div>
	电气(含消防)	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">湖南省施工图设计文件 审查人员专用章</p> <p style="margin: 0;">姓名: 曾新宇 (电气) (签字, 盖审查人员专用章) 机构: 湖南建院建设工程设计咨询有限公司 编号: S18001-DQ01 有效期至: 至 2019 年 12 月 31 日</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  2019-03-22 </div>
	总图(含消防)	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">湖南省施工图设计文件 审查人员专用章</p> <p style="margin: 0;">姓名: 周健 (给排水) (签字, 盖审查人员专用章) 机构: 湖南建院建设工程设计咨询有限公司 编号: S18001-JPS06 有效期至: 至 2019 年 12 月 31 日</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  2019-03-22 </div>
	自控(含消防)	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">湖南省施工图设计文件 审查人员专用章</p> <p style="margin: 0;">姓名: 曾新宇 (电气) (签字, 盖审查人员专用章) 机构: 湖南建院建设工程设计咨询有限公司 编号: S18001-DQ01 有效期至: 至 2019 年 12 月 31 日</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  2019-03-22 </div>
	建筑(含消防)	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">湖南省施工图设计文件 审查人员专用章</p> <p style="margin: 0;">姓名: 吴维 (建筑) (签字, 盖审查人员专用章) 机构: 湖南建院建设工程设计咨询有限公司 编号: S18001-JZ02 有效期至: 至 2019 年 12 月 31 日</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  2019-03-22 </div>

	结构(含消防)	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">湖南省施工图设计文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 张波 (签字, 盖审查人员专用章) 机构: 湖南建院建设工程设计咨询有限公司 编号: S18001-JG01 有效期至: 2019年12月31日</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">  2019-03-22 </div>
	园林(含消防)	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">湖南省施工图设计文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 简天佑 (签字, 盖审查人员专用章) 机构: 湖南建院建设工程设计咨询有限公司 编号: S18001-YL01 有效期至: 2019年12月31日</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">  2019-03-22 </div>
	工艺(含消防)	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">湖南省施工图设计文件 审查人员专用章</p> <p>姓名: 周健 (给排风) (签字, 盖审查人员专用章) 机构: 湖南建院建设工程设计咨询有限公司 编号: S18001-JPS06 有效期至: 2019年12月31日</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">  2019-03-22 </div>

<p>审查综合结论</p>	<p>根据《中华人民共和国建筑法》、国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《湖南省房屋建筑和市政基础设施工程施工图审查管理实施细则》、湖南省人民政府办公厅《关于推进房屋建筑和市政基础设施工程施工图审查制度改革的意见》（湘政办〔2017〕67号）的规定，本工程施工图设计文件已经本审查机构审查合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>姓名：刘冬柏 专业：结构 2019-03-22 机构：湖南建院建设工程设计咨询有限公司 有效期：至2019年12月31日</p> <p>审查机构技术负责人：刘冬柏（签字并加盖审查人员专用章） 2019-03-22</p> <p>审查机构法定代表人或其授权的负责人：（签章或签字） 2019-03-22</p>  <p>（加盖审查机构公章） 2019-03-22</p> </div>
---------------	--

- 注：1、本审查合格书经各专业审查人员、技术负责人、法定代表人签字或签章，并加盖审查机构公章后方为有效。
- 2、本审查合格书是证明市政基础设施工程设计文件施工图审查合格，用于办理施工许可证的法定文书，不得涂改、伪造。

3、企业获奖情况

3.1、工程总承包获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	北京城市副中心行政办公区启动区综合管廊(四标段)工程	2022-2023年度国家优质工程奖	北京市政建设集团有限责任公司	2022-2023年度国家优质工程奖	国家级	2023.12	中国施工企业管理协会
2	苏州市轨道交通5号线工程	2022-2023年度国家优质工程奖	北京市政建设集团有限责任公司	2022-2023年度国家优质工程奖	国家级	2023.12	中国施工企业管理协会
3	大同市开源街快速化改造工程(同泉路—红旗街)	2023年度市政工程最高质量水平评价	北京市政建设集团有限责任公司	2023年度市政工程最高质量水平评价	国家级	2023.9	中国市政工程协会

注：后附证明材料

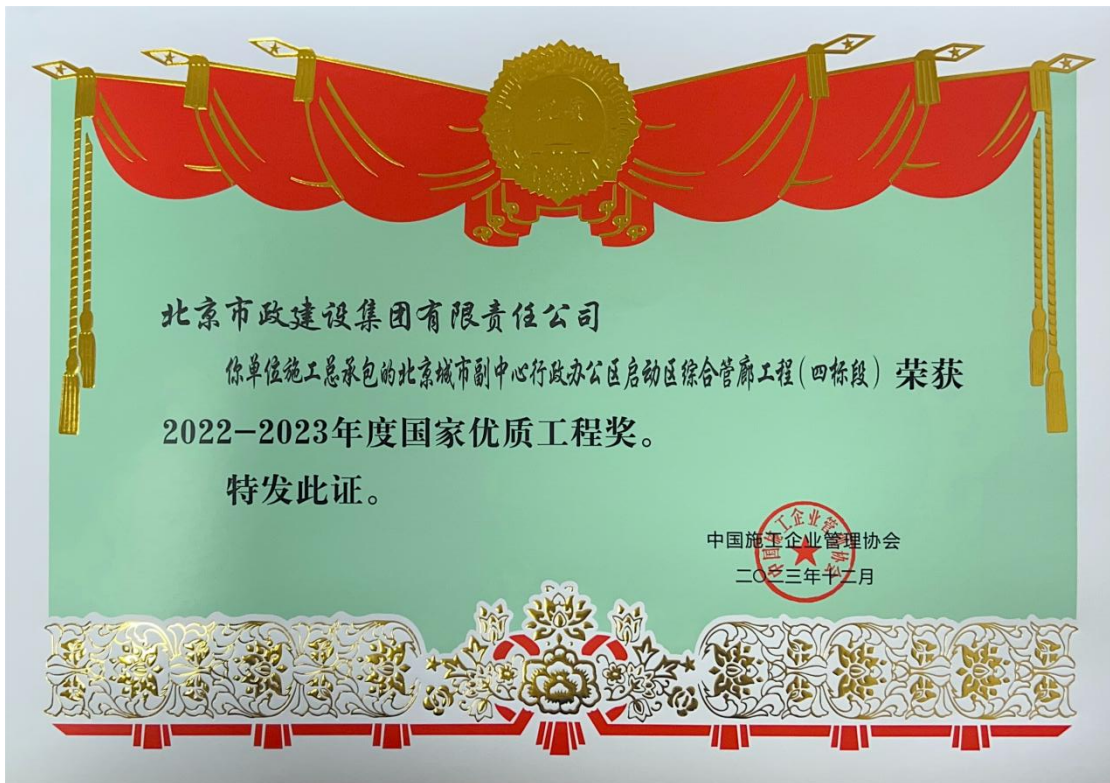
一、投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得工程总承包同类业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明材料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项）

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。

北京城市副中心行政办公区启动区综合管廊(四标段)



新奥通分(合)字第[2016]-23号

副本

(GF—2013—0201)

合同备案(通)
京通第 16088 号
经办 *[Signature]* 2016 年 10 月 9 日

建设工程施工合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

合同协议书

编号:

发包人(全称): 北京新奥集团有限公司

法定代表人: 李长利

法定注册地址: 北京市朝阳区亚运村北辰东路8号

承包人(全称): 北京市政建设集团有限责任公司

法定代表人: 鲍绥意

法定注册地址: 北京市西城区南礼士路十七号

发包人为建设北京城市副中心行政办公区启动区综合管廊工程(四标段)(以下简称“本工程”),已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称: 北京城市副中心行政办公区启动区综合管廊工程(四标段)

工程地点: 北京市通州区潞城镇

工程内容: 施工图纸所示全部内容

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”(附件1)

工程立项批准文号: 京通州发改(前期)[2016]7号

资金来源: 自筹

二、工程承包范围

承包范围: 包括但不限于本标段工程图纸范围内土方工程(含障碍物拆除)、边坡支护工程、降排水工程、防水工程、地基处理工程、结构工程及砌筑工程、装饰工程、电气工程(含供电系统、接地系统)、给排水工程、通风工程、消防工程、标识系统等综合管廊主体及附属配套工程;暗涵主体工程、交通导改导行、原路面拆除恢复;各专业管线的预埋预留设施、图纸设计范围内专业管道支架、支墩等工作内容。

详细承包范围见第七章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期: 2016年12月12日

计划竣工日期: 2017年7月9日

工期总日历天数 210 天,自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

六、签约合同价

金额（大写）：陆亿零陆佰伍拾捌万零伍佰壹拾柒元（人民币）

（小写）¥：606580517元

其中：安全文明施工费：22165726.85元

暂列金额（含税）：181500000元

专业工程暂估价（含税）：1200000元

七、承包人项目经理：

姓名：钟德文； 职称：高级工程师；

身份证号：152302197207070037； 建造师执业资格证书号：0115236；

建造师注册证书号：京 111060700326。

建造师执业印章号：京 111060700326（00）。

安全生产考核合格证书号：京建安 B（2008）0052204。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、专用合同条款；
- 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。

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。

九、本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

十、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十一、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十二、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副

本一式 捌 份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。



发包人：(盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人：(签字)

杨学锋

2016年12月8日



承包人：(盖单位章)

法定代表人或其
委托代理人：(签字)

鲍强

2016年12月8日

签约地点：北京市通州区

苏州市轨道交通5号线工程



合同协议书

业 主（全称）：苏州市轨道交通集团有限公司

承包商（全称）：北京市政建设集团有限责任公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：苏州市轨道交通5号线工程土建施工项目 V-TS-09 标

工程地点：江苏省苏州市

工程范围：1. 地下两层车站：苏嘉杭站、通园路站；2. 盾构区间：苏嘉杭站~通园路站~星港街站；3. 业主安排的其它工作。

工程立项批准文号：苏发改设施发【2015】720号

资金来源：资本金和自筹

二、承包方式：

承包方式：本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合合价包干的形式。

三、合同工期

总工期：1218 天

开工日期：2016 年 6 月 30 日

竣工日期：2019 年 10 月 30 日

四、质量标准

工程质量等级：合格，安全文明要求：市级文明工地。

五、合同总价

合同总价：人民币 459683887 元整（大写）¥：肆亿伍仟玖佰陆拾捌万叁仟捌佰捌拾柒元整（含暂列金额，计人民币 1500 万元）。

六、项目经理

项目经理姓名：郭玉海 证书编号：京111060700282

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、授标前澄清文件（如有）
- 4、投标函及附录（含部分辅助资料表）
- 5、专用条件
- 6、通用条件
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、图纸
- 9、工程量报价清单
- 10、合同附件

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，业主与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书中有关词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2016年7月6日

合同订立地点：江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署之日起生效。

业主：苏州市轨道交通集团有限公司

承包商：北京市政建设集团有限责任公司



(公章)

(公章)

法定代表人

法定代表人

(或授权代理人)：

(或授权代理人)：

周四保

鲍毅东

地 址：苏州市干将西路668号

地 址：北京市西城区南礼士路17号

电 话：0512-69899107

电 话：010-63467429

传 真：0512-69899100

传 真：010-67267365

邮政编码：215004

邮政编码：100045

大同市开源街快速化改造工程(同泉路--红旗街)





建设工程施工合同

工程名称 大同市开源街快速化改造工程(同泉路—红旗街) K2+526.848~K6+174.672 施工二标段
发包单位 大同市市政建设发展公司
承包单位 北京市政建设集团有限责任公司
监理单位 中科金石(北京)工程咨询有限公司
设计单位 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 大同市市政建设发展公司

承包人(全称): 北京市政建设集团有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就大同市开源街快速化改造工程(同泉路--红旗街) K2+526.848-K6+174.672 施工二标段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称:大同市开源街快速化改造工程(同泉路--红旗街) K2+526.848-K6+174.672 施工二标段。

2.工程地点:大同市大庆路至红旗街。

3.工程立项批准文号:同发改政务发【2018】151号。

4.资金来源:市财政资金。

5.工程内容:道路、桥梁、排水、电力土建及电力安装工程等。

6.工程承包范围:施工图纸全部内容。

二、合同工期

计划开工日期:2019年1月15日。实际开工日期以监理人发出的《开工通知》中载明的开工日期为准。

计划竣工日期:2021年1月13日。

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

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价暂定为:

人民币(大写)陆亿捌仟零贰拾玖万贰仟玖佰伍拾贰元(¥680292952元);最终结算以实际完成工程量为准,按最终审核单位审核意见作为结算依据。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)柒佰壹拾万陆仟伍佰柒拾捌元(¥7106578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) 伍仟零叁拾玖万肆仟柒佰叁拾捌元 (¥50394738 元)。

2. 合同价格形式: 固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理: 陈松。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

4. 双方约定,在履行合同中,专用合同条款有明确约定的以其为准,专用合同条款没有明确约定的,以通用合同条款和构成合同有效组成部分的其他文件为准。

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 2019 年 1 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在 山西省大同市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自发包方和承包方的法定代表人或其委托代理人在协议上签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份。

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

Handwritten signature of the client representative.

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

Handwritten signature of the contractor representative.



组织机构代码: 91140200110390986x
地 址: 大同市新开南路迎泽街西口
邮政编码: 037008
法定代表人: 樊清禄
委托代理人: _____
电 话: 7790976
传 真: _____
电子信箱: _____
开户银行: 农行云冈支行
账 号: 283001040003879

组织机构代码: 91110000722617424D
地址: 北京市西城区南礼士路 17 号
邮政编码: 100045
法定代表人: _____
委托代理人: _____
电 话: 010-51201763
传 真: 010-51201763
电子信箱: _____
开户银行: 建设银行北京北洼路支行
账 号: 11050163810000000059

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	长沙市第二水厂扩建工程	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	中机国际工程设计研究院有限责任公司	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	国家级	2025.11	中国勘察设计协会
2	永州市新建 9 万 m ³ /d 水厂及深度处理与配套管网建设项目	二〇二三年度湖南省优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计项目一等奖	中机国际工程设计研究院有限责任公司	二〇二三年度湖南省优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计项目一等奖	省部级	2024.1	湖南省勘察设计协会
3	星沙水厂 9 万吨/天改扩建工程	二〇二四年度湖南省优秀工程勘察设计成果评定市政公用工程设计项目一等成果	中机国际工程设计研究院有限责任公司	二〇二四年度湖南省优秀工程勘察设计成果评定市政公用工程设计项目一等成果	省部级	2025.4	湖南省勘察设计协会

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。

长沙市第二水厂扩建工程

项目编号：2025-D0143



全国优秀工程勘察设计奖

获奖证书

中机国际工程设计研究院有限责任公司：

你单位 长沙市第二水厂扩建工程 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 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



正本

GF—2015—0210

合同编号: CMIE-DP2017D166

建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长沙供水有限公司

设计人(全称): 中机国际工程设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就长沙市第二水厂扩建工程可研和工程设计及有关事宜协商一致,达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 长沙市第二水厂扩建工程。

2.工程批准、核准或备案文号: 长新发改函[2016]136号。

3.工程内容及规模: 长沙市第二水厂总规模 60 万吨/天, 一期工程 10 万吨/天(已建), 二期工程 25 万吨/天, 三期工程 25 万吨/天。本项目为二期工程扩建可研和工程设计, 扩建规模为 25 万吨/天。

4.工程所在地详细地址: 岳麓区潇湘南路与景园路交汇处第二水厂厂区内。

5.工程投资估算: 工程总投资估算 92000 万元, 其中建安工程及设备费用 75000 万元。 投资估算为暂定值、不含土地费用。

6.工程进度安排: 签订合同后 30 天内, 提交方案设计文件; 方案评审通过后 20 天内, 提交可行性研究报告文件; 可行性研究报告通过后 15 天内提交初步设计文件; 初步设计评审通过后 45 天内提交施工图。

7.工程主要技术标准:

(1)《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006);

(2)《室外给水设计规范》(GB 50013-2006);

(3)《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014);

(4)《泵站设计规范》(GB 50265-2010);

(5)《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB 50974-2014);

(6)《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010);

(7)《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011);

(8)《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012);

(9)《20KV 及以下变电所设计规范》(GB 50053-2013);

(10)《3-110KV 高压配电装置设计规范》(GB 50060-2008);

(11)《供配电系统设计规范》(GB 50052-2009)。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围: 详见专用合同条款附件 1。

2.工程设计阶段: 详见专用合同条款附件 1。

3.工程设计服务内容: 详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2017 年 1 月 5 日。

计划完成设计日期: 2017 年 7 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式: 固定费率合同价格 ;

(1) 可研编制费: 计费基数为经批准的投资估算值, 行业调整系数为 0.7, 工程复杂调整系数为 1.0。编制费参照国家发展计划委员会颁布的计价格[1999]1283 号文《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》计算, 优惠率为 30%。

(2) 工程设计费: 计费基数为经批准的设计概算中的工程费用(即: 建筑安装工程费、设备与工器具购置费和联合试运转费之和), 专业调整系数为 1.0, 复杂系数为 1.15, 附加调整系数为 1.0。参照国家发展计划委员会和建设部联合颁布的计价格[2002]10 号文《工程勘察设计收费标准》计算, 优惠率为 30%。

最终结算设计费以长沙水业集团有限公司审计部或财评中心审计为准。

(3) 绿色建筑工程咨询服务费: 绿色建筑暂按一星级计算, 咨询费按粤建节协[2013]09 号文的规定计算, 优惠率为 30%。最终以政府部门确定的星级和本合同约定的收费标准、优惠率核算为准。

2.签约合同价为: (暂定价)

人民币(大写) 壹仟伍佰伍拾玖万零玖佰元整 (¥15,590,900 元)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 朱莹。

设计人项目负责人: 贺卫宁。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 发包人办公场地 签订。

十、补充协议


合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 发包人、设计人双方签字盖章之日 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份,副本一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执正本 叁 份,副本 肆 份,设计人执正本 壹 份,副本 贰 份。

发包人: (盖章)
长沙供水有限公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字) 

设计人: (盖章)
中机国际工程设计研究院有限责任公司
法定代表人或其委托代理人:
(签字) 

统一社会信用代码: 914301007700945339 统一社会信用代码: 914300004448852316

纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: 430111444885321

地 址: 长沙市人民中路6号 地 址: 长沙市韶山中路18号

邮政编码: 410015 邮政编码: 410007

法定代表人: 金凯军 法定代表人: 易凡

委托代理人: _____ 委托代理人: 

电 话: 0731-85197128 电 话: 0731-85383398

传 真: 0731-85197128 传 真: 0731-85383394

投诉电话: 0731-85383361 (生产经营部)

投诉传真: 0731-85383382 (生产经营部)

电子信箱: _____ 电子信箱: TQ@CMIE.COM

开户银行: 中国工商银行长沙五一一路支行 开户银行: 中国建设银行长沙大华支行

账 号: 1901001019201099958 账 号: 43001539061050002926

时 间: 2017年1月13日 时 间: _____年__月__日

永州市新建 9 万 m³/d 水厂及深度处理与配套管网建设项目

编号：2023-D-0263

获奖证书

中机国际工程设计研究院有限责任公司：

你单位 永州市新建9万m³/d水厂及深度处理与配套管网建设项目 被评为二
〇二三年度湖南省优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计项目 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



湖南省勘察设计协会
2024年01月

GF-2000-0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工 程 名 称 : 永州市新建 9 万 m³/d 水厂及深度处理与配
套管网建设项目

工 程 地 点 : 永州市冷水滩区

合 同 编 号 : CMIE-DP-2013D~~00~~1

(由设计人编填)

设计证书等级 : 甲 级

发 包 人 : 永州市自来水公司

设 计 人 : 中机国际工程设计研究院有限责任公司

签 定 地 点 : 2200

签 订 日 期 : 二〇一三年 月 日

项 目 代 号 : _____

中华人民共和国建设部 制定
国家工商行政管理局

建设工程设计合同示范文本(CF—2000—0210)

印制、领发、使用须知

一、本合同文本系建设部、国家工商行政管理局以建设〔2000〕50号文件发布,湖南省建设厅、湖南省工商行政管理局以湘建〔2000〕办字第185号文件通知我省各地工商局、建设局及省直有关单位在建设工程设计中组织使用。

二、本合同文本适用于各类建设工程(包括新建、改建和扩建工程)的设计。当事人使用本合同文本时,双方的法定代表人或委托代理人均应认真阅读有关规定和文本条款。

三、在我省,本合同文本统一由湖南省工商行政管理局监制,由省建设厅负责发放。凡签订建设工程设计合同的发包方或承包方,均可到所在地的市、县建设局领取本合同文本,并按照国家 and 省财政、物价的有关规定交付合同文本工本费。

四、根据国家工商行政管理局和湖南省人民政府办公厅的有关文件规定,未经省工商行政管理局批准,任何单位和个人不得擅自印制本合同文本;不准任何单位和个人将本合同文本当作商品在市场上销售,从中牟利。违者,由县(含县)以上工商行政管理局按照规定查处。

发放单位:湖南省建设厅 印制单位:湖南省化工地质印刷厂

监制单位:湖南省工商行政管理局 湘工商合许字(2001)001号

发包人： 永州市自来水公司

设计人： 中机国际工程设计研究院有限责任公司

发包人委托设计人承担永州市新建9万m³/d水厂及深度处理与配套管网建设项目工程设计，工程地点为永州市冷水滩区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 1) 《中华人民共和国水法》;
- 2) 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006);
- 3) 《室外给水设计规范》(GB50013-2006);
- 4) 《城市给水工程建设标准》(建标 120-2009)
- 5) 《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2010);
- 6) 《给水排水构筑物结构设计规范》(GB50069-2002);
- 7) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010);
- 8) 《低压配电设计规范》(GB 50054-95);
- 9) 《建筑设计防火规范》(GB50015-2006);
- 10) 《厂矿道路设计规范》(GBJ 22-1987)。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函(文件)

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特别填写)

名称: 永州市新建 9 万 m³/d 水厂及深度处理与配套管网建设项目

规模: 水厂 9.0 万 m³/d, 总投资约 8000 万元。

阶段: 初步设计、施工图设计

设计内容: (1) 总平面图设计, (2) 水厂内新建 9 万 m³/d 常规处理与深度处理, (3) 原有设施 10 万 m³/d 深度处理, (4) 污水与污泥处理, (5) 一泵房至二泵房原水管设计及自二泵房出水口至城区配水主干管入口的配水管道, (6) 一泵房、二泵房、加药间、加氯间、变配电间、辅助生产用房、办公、管理用房等利用现有设施(如不能利用, 按规范要求设计); (7) 不包括场外道路、供电等施工程的设计。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

- 1) 永州市总体规划、现状、市政给水排水现状。
- 2) 本项目可行性研究报告、环评及其批文;
- 3) 项目水资源取水许可论证报告和批文;
- 4) 本项目规划要点及政府有关文件;
- 5) 建设场地地勘资料;
- 6) 用地红线图、城区 1:1000 或 1:500 地形图;
- 7) 设计人提出的其他设计资料。

时间: 本合同生效后 15 天内提供。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

初步设计: 10 份, 时间: 合同生效且基础资料齐备后 40 天内。

施工图设计图纸: 8 套。时间: 初步设计批复后 50 天。

第七条 费用

经甲、乙双方商定，依据本合同第四条确定的工作内容，本次设计工作经费为壹佰贰拾万元（¥1,200,000元）。

第八条 支付方式

8.1 本合同生效后 15 天内，发包人支付设计费用壹拾万元整（¥100,000）作为定金（合同结算时，定金抵作设计费）。

8.2 设计人提交初步设计文件经专家评审通过后 15 天内，发包人支付设计费用叁拾万元整（¥：300,000.00元）。

8.3 设计人提交施工图纸并经审查合格后 15 天内，发包人支付设计费用柒拾肆万元整（¥740,000.00元）。

8.4 余款 5%待本项目竣工后 15 天内付清。如因发包人原因而导致本项目在设计人提交施工图后 3 年未完工，则发包人自设计人提交施工图纸之日起满 3 年后 15 天内付清余款。

8.5 双方委托银行代付代收有关费用。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

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

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

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

9.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人

未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.4 发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期。

9.1.6 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备且免费提供食宿。

9.1.7 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由发包人负责解决。

9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件(出现 9.1.1、9.1.2、9.1.4、9.1.5 规定有关交付设计文件顺延的情况除外)。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.2 主体结构设计合理使用年限为 50 年。

9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费。

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二。

9.2.6 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.7 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审

查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工至工程竣工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在二年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，可按所需工作向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

第十条 保密

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

第十一条 仲裁

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

第十二条 合同生效及其他

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

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

12.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

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

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式陆份，发包人叁份，设计人叁份。

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

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

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

发包人名称:

永州市自来水公司

(盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字) 

项目经理: (签字)

日期: 年 月 日

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

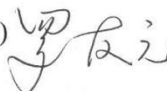
设计人名称:

中机国际工程设计研究院有限责
任公司

(原机械工业部第八设计研究院)

(盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字) 

项目经理: (签字)

日期: 13年12月23日

住 所: 长沙市韶山中路18号

邮政编码: 410007

服务电话: 0731-85383398

服务传真: 0731-85383394

投诉电话: 0731-85383450 (生产
技术部)

投诉传真: 0731-85383382 (生产
技术部)

投诉邮箱: TQ@CMIE.COM

开户银行:

中国建行长沙大华支行

银行帐号:

43001539061050002926

星沙水厂 9 万吨/天改扩建工程

编号: 2024-D-0044

优秀工程勘察设计 成果评定证书

中机国际工程设计研究院有限责任公司:

你单位 星沙水厂9万吨/天改扩建工程 被评为二〇二四年度湖南省优秀工程
勘察设计成果评定 市政公用工程设计项目 一等成果。

特发此证, 以资鼓励。



长经开项目开发建设管理有限公司

合同编号 20 19-52

建设工程设计合同

项 目 名 称: 星沙水厂 9 万吨/天改扩建工程设计

项目建设地点: 长沙经济技术开发区星沙大道与滨湖路的西北角

合 同 编 号: _____

设计证书等级: 市政行业(城市轨道交通、燃气工程除外)专业甲级

建 设 单 位: 长沙星沙供水工程有限公司

发 包 人: 长沙经济技术开发区项目开发建设管理有限公司

设 计 人: 中机国际工程设计研究院有限责任公司

签 订 日 期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

建设单位：长沙星沙供水工程有限公司

发包人：长沙经济技术开发区项目开发建设管理有限公司

设计人：中机国际工程设计研究院有限责任公司

特别约定：建设单位为星沙水厂9万吨/天改扩建工程的投资主体和业主，拥有本工程产权，其委托发包人负责代为履行实施本工程施工全过程中的业主责任。发包人作为本工程全过程建设管理方，履行本合同约定（除设计费用支付外）的所有权利、义务，设计费用由建设单位支付给设计人。

建设单位、发包人共同委托设计人承担星沙水厂9万吨/天改扩建工程设计项目，工程地点在长沙经济技术开发区星沙大道与滨湖路的西北角，经三方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 设计人的中标通知书（序号 A4301002018001184，二零一八年十月十一日）；
- 2.2 长沙县发展和改革局以长县发改投[2017]837号文；
- 2.3 发包人提交的基础资料；
- 2.4 设计人采用的主要技术标准是：国家、各部委（总局）、湖南省和长沙市颁发的现行有关标准、规范、规程、规定等，前述标准不一致者，以较高的为准。

第三条 合同文件的优先次序

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

- 3.1 合同书及补充协议；
- 3.2 发包人要求及委托书；
- 3.3 招标文件（招标编号：CSJKQXMGS-016）、投标文件。招标文件内容与合同内容具有同等法律效力。

第四条 本合同项目名称、建设规模、设计内容、设计阶段

4.1 项目名称：星沙水厂9万吨/天改扩建工程设计项目。

4.2 建设规模：项目总投资估算约70000万元，具体以可研批复确定的金额为准。主要建设内容包括：1、新建25万吨/天格栅配水井、9万吨/天预臭氧接触池、9万吨/天反应沉淀池、15万吨/天V型滤池、15万吨/天深度处理主臭氧池与活性炭滤池、15万吨/天提升泵房、15万吨/天清水池（含吸水井）、15万吨/天送水泵房及配电房、25万吨/天加药间、25万吨/天污泥处理系统等建筑与构筑物（不含25万吨/天取水泵站及引水管线建设）；2、新建25万吨/天供水服务调度中心（暂按5000平米，地上5层，地下2层计算，高度20米内）；3、改建整合厂区内工艺、给水、排水等管道与道路、绿化等基础设施建设；4、25万吨/天出厂水输水管道建设；5、配套设施、附属设施；6、包括但不限于与本工程相关的所有建设内容。

4.3 设计内容

4.3.1 设计范围

本项目的工程初步设计（审批+备案）、施工图设计（审查+备案）、鸟瞰图（单体+整体）、报建审批图等，具体包括本项目的总图设计、工艺设计、建筑设计、结构设计、消防设计、电气自控设计、给排水设计、出厂水输水配水管网设计（满足主城区用水需求）、改造新建与生产相结合的设计、BIM设计、施工方案及措施（例如深基坑、高边坡设计）、装修设计、楼宇智能化设计等与本项目相关的所有设计内容。

4.3.2 设计服务

收集采集并复核现有16万吨/天水厂给排水建筑、构筑物、管道、排水系统的基础数据。提供合格的审查后施工图。项目施工现场24小时常驻2名专业设计人员（结构设计人员1名、工艺设计人员1名，食宿由设计人自行安排并承担费用）负责指导、配合和服务直至工程竣工验收等全部工作。在无结构性与重大方案变更的前提下，设计人需无条件根据建设单位及发包人的要求，就施工过程中遇到的各种衔接、调度、组织方案问题进行设计变更并出具相应的图纸。因设计疏漏、遗漏等自身原因造成的质量、功能、造价等影响由设计人承担。各专业设计内容与相关主管行政部门的规定有冲突的，由设计人负责处理并承担相应责任。

4.3.3 具体内容

本扩容改造将星沙水厂由现有 16 万吨/天扩容至 25 万吨/天，出厂水水质按满足现行的《国家饮用水水质标准》(GB5479-2006) 的要求，净水工艺采用预处理+常规处理+深度处理+污泥脱水系统，达到符合国家最新标准排入市政污水管网要求。

(1) 拆除厂区东部原有一、二期工程 32 亩地块内所有建、构筑物等其他设施。

序号	建构筑物	设计规模
1	一二期取水泵房	$6 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$
2	一二期送水泵房及配电房	$6 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$
3	一期反应气浮池	$3 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$
4	一期气水反冲洗滤池	$3 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$
5	二期反应气浮池	$3 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$
6	二期气水反冲洗滤池	$3 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$
7	一期化验室，清水池	$3 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$
8	二期中控室，清水池	$3 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$
9	反冲洗泵房	$3 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$
10	管理用房	$16 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$
11	食堂及餐厅	$16 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$
12	一二期加矾加氯间	$6 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$

(2) 新建 25 万吨/天配水井和污泥处理系统；新建 9 万吨/天格栅预臭氧池和反应沉淀池；新建 15 万吨/天清水池、深度处理系统和送水泵房等 25 万吨/天输水配水管道系统。

序号	建构筑物	设计规模	类型
1	格栅配水井（带渣箱井）	$25 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$	新建
2	预臭氧池	$9 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$	新建
3	反应沉淀池	$9 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$	新建
4	清水池	$15 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$	新建

序号	建构筑物	设计规模	类型
5	V形滤池	15×10 ⁴ m ³ /d	新建
6	中间提升泵房	15×10 ⁴ m ³ /d	新建
7	臭氧接触池	15×10 ⁴ m ³ /d	新建
8	活性炭滤池	15×10 ⁴ m ³ /d	新建
9	送水泵房及变配电间	15×10 ⁴ m ³ /d	新建
10	排水排泥池	25×10 ⁴ m ³ /d	新建
11	污泥脱水间	25×10 ⁴ m ³ /d	新建
12	加药间(现有)	25×10 ⁴ m ³ /d	改扩建
13	仓库机修间	25×10 ⁴ m ³ /d	新建
14	臭氧制备间	25×10 ⁴ m ³ /d	改造
15	供水服务调度中心(5000m ²)	25×10 ⁴ m ³ /d	新建
16	加氯(药)间	25×10 ⁴ m ³ /d	新建
17	配水管网	满足25万吨/天	满足主城区需求
18	配套辅助设施	道路、绿化、景观等	基础设施等

4.4 设计阶段(工作成果内容): (1) 规划报建方案设计, 共6份; (2) 初步设计方案(含初步设计概算), 共12份; (3) 施工图设计(不含施工图预算, 含施工图审查), 纸质版16份, 电子版1份; (4) 鸟瞰图(单体+整体), 纸质6份, 电子版1份; (5) 报建审批图(按报建需提供); (6) 设计变更(如有), 纸质版16份, 电子版1份。

第五条 设计人项目负责人

5.1、设计人项目负责人

姓名: 黄茂林;

身份证号码: 432901198310264575;

执业资格及等级: 注册公用设备工程师(给排水);

注册执业证书编号: GS144300276;

联系方式: 18674876214;

授权范围: 设计及其后续施工配合服务。

合同
 102018
 专用
 研究院
 721
 同专

设计人需更换项目负责人的，应提前书面通知发包人，并征得发包人的书面同意，设计人擅自变更项目负责人的应按合同总价的 10%向发包人支付违约金。

第六条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

根据发包人对设计进度的要求及具体工程情况确定。

第七条 设计工期以及向发包人主要交付的设计文件、份数、地点及时间

7.1 设计工期：自本合同签订之日起 75 日历天。

7.2 向发包人主要交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	规划报建方案、鸟瞰图、方案设计、初步设计	按本合同条款 4.4 执行	合同签订后 30 日历天内完成初步设计，并获得初步设计批复
2	施工图设计、报建审批图	按本合同条款 4.4 执行	初步设计批复后 45 日历天内完成施工图设计

注：

1、设计人提交的设计文件应当符合国家地方相关主管部门发布的内容深度要求。

2、设计人除应向发包人提供书面的图纸、资料、文件外，还应向发包人提供项目报建、审批、施工等必要的电子版图纸（包括但不限于 CAD、PDF、word、EXCEL 格式）、资料和相关文件；

3、本合同规定设计人交付的设计资料及文件份数超过本合同规定的份数，设计人按成本价另收工本费；

4、因设计成果未获得相关主管部门批准而发生的修改，设计人不另收取任何费用。

5、交付地点：长沙经济技术开发区项目开发建设管理有限公司。

第八条 费用

8.1 设计费计算依据：总价包干，按中标价包干。

8.2 设计费金额：本项目设计费为人民币 ¥7777700 元整（柒佰柒拾柒万柒仟柒佰元）（含税价）。

8.3 本合同设计费充分考虑了工作内容及范围、市场竞争、工艺及管理难易程度、设计方案、设计周期、工程造价、方案审查、协调管理、企业自身能力、物价及政策性变动等因素的前提下并考虑了工程设计期间的所有风险综合确定。该费用包含按照招标文件中技术要求,完成招标文件约定范围的全部工作内容所发生的全部费用,包括节能评估报告、方案设计、现场查勘及测量、各类设计接口协调、设计调研、编制相关设计用户需求书、资料费、赶工费、会务费、专家咨询费、差旅费等、设计文件审查后的修改工作、成果验收、报批,并考虑了投标人的成本、费用、税金、利润、保险、专利、风险等所有因素,履约期间将不因市场物价、工期、方案审查等因素的变动和设计变更而予以调整。除合同约定的设计费外,建设单位及发包人无其他任何支付义务。若建设单位或发包人实际的设计内容、设计阶段调整,导致设计人原有设计成果的投入减少的,应相应扣除设计费用。

8.4 履约担保

8.4.1 履约担保形式: 现金或者见索即付银行保函。

8.4.2 履约担保额度: 合同金额的 10%。

8.4.3 设计人最迟应在本合同签订后 7 日内向发包人提供足额履约担保,设计人未及时提供履约担保的,应承担相当于本工程投标保证金的违约金。

8.4.4 设计人的投标保证金在设计人提供合格的履约担保后退还。

8.4.5 以现金提供履约担保的,在设计人按约履行全部义务且本工程竣工验收完成后一次性退还,不计利息。

8.4.6 本合同履行过程中如设计人违约,设计人提供的履约担保为现金的,发包人有权直接扣除,设计人提供的履约担保为银行保函的,发包人有权直接向银行索赔。

第九条 支付方式

9.1 每次付款设计单位需提供足额正规票据。

9.2 完成施工图审查后,建设单位向设计人支付设计费合同金额的 50%。

9.3 其余设计费用根据现场施工进度进行支付,分为土建、安装二个阶段,土建完成后支付设计费合同金额的 20%,安装完成后支付设计费合同金额的 10%。

9.4 工程竣工验收备案并办理设计费结算后,发包人向设计人支付设计费结

11672
用章
3709

水
★
专用
318847

算金额的90%。

9.5 剩余设计费在项目竣工验收合格，且整合现有制水设备与工艺满足招标设计范围与服务要求满一年后无息付清。

注：

- 1、设计费具体付款时间以建设单位完成付款审批流程后14个工作日内；
- 2、建设单位每次付款前设计人须提交请款报告并开具足额有效的增值税专用发票；
- 3、建设单位有权以现金、银行转账汇款、承兑汇票和其他合法方式支付设计费；
- 4、设计人前期已完成的方案设计不另计费。

第十条 三方责任

10.1 建设单位和发包人责任

10.1.1 发包人按本合同第六条约定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

10.1.2 建设单位和发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料做出较大修改，应提前与设计人协商处理，设计人在专业范围内为发包人提供变更、修改意见。

10.1.3 除本合同另有约定外，在合同履行期间，建设单位和发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，本合同终止，建设单位和发包人不向设计人支付任何费用；已开始设计工作的，建设单位应根据设计人已进行的实际工作量支付工作费用。

10.1.4 建设单位应按本合同约定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应按同期中国人民银行贷款利率标准承担应支付金额逾期违约金。

10.1.5 建设单位和发包人要求设计人比合同约定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得严重背离合理设计周期。

10.1.6 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由设计人自费向有关出版部门购买，但建设单位和发包人如具备相应协助条件的，可予以协助。

10.1.7 建设单位和发包人因收到设计人提交的工作成果而做的签字仅具有



签收效果，并不代表对设计人工作成果的认可。

10.2 设计人责任

10.2.1 设计人不得将本合同项下的全部或部分工程设计转包给第三人，或将其承包的工程设计肢解后以分包的名义转包给第三人，也不得将工程主体结构、关键性工作分包给第三人，由此引发的后果及法律责任由设计人承担，同时发包人有权终止或解除合同，设计人应向发包人支付合同总价 30%的违约金，并全额赔偿由此给发包人造成的损失（包括但不限于直接损失、间接损失）。

10.2.2 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第七条约定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件，并提供设计技术交底、施工配合服务、竣工验收服务等。设计人对提交的设计文件的质量负责，并负责指导发包人组织的工程施工交底。设计人不得以剽窃、抄袭等方式完成或部分完成设计成果，由此引发的后果及法律责任由设计人承担，并负责全额赔偿由此给发包人造成的损失。工程设计责任保险由设计人自费购买。

10.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏、错误负责补充、修改。由设计人设计遗漏、错误或其他因素（由行政主管部门或发包人邀请相关专家评审认定为设计人原因的）等原因造成工程质量事故（以国家质监、安监或其他行政主管部门认定为准）、工程费用增加或其他后果，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并全额赔偿由此给发包人、建设单位造成的损失。设计图纸及文件选用的材料、设备应注明规格、型号、性能等技术指标及实用性，但不得指定供应商，如有特殊情况，应及时与发包人沟通，否则全额赔偿由此给发包人造成的损失。

10.2.4 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天设计应减收该项目应收设计费的千分之二；延误超过 10 天，发包人有权解除合同，对设计人已完成工作量不予计量和付费，同时设计人应向发包人支付设计费总额的 20%的违约金，发包人可直接在应付款中扣除。由于设计人前期未到现场调查核实真实情况，造成在工程施工过程中出现较大变更，单项超过 50 万或总价超过工程造价 20%的，发包人将扣除 30%的设计费。

10.2.5 依合同约定，设计人需向发包人支付违约金的，除本合同第 8.4.6 款约定外，发包人还有权在应向设计人支付的各期进度款中扣除。进度款不足以



弥补发包人损失的，发包人可继续向设计人追偿。

10.2.6 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，经发包人同意的，发包人不予支付任何设计费，已支付的设计费应在合同解除或终止后3天内全额返还发包人，并负责全额赔偿由此给发包人造成的损失。

10.2.7 设计人交付设计文件后，按规定参加上级有关部门的设计审查，并根据审查结论，负责对设计文本进行补充、修改、完善，直至符合相关政府主管部门的要求，并不再向发包人收取费用。

10.2.8 设计人不得与施工单位等串通，损害发包人利益，否则，一经发现，发包人有权解除本合同，对设计人已完工程量不予计量和付费，已支付的设计费设计人应予以退还，同时设计人按设计费金额的50%支付违约金，违约金不足以弥补由此给发包人造成的损失，设计人还应承担赔偿责任。

10.2.9 设计人未经发包人书面许可，不得擅自变更工程设计，否则变更将视为无效，同时设计人应向发包人支付合同总价20%的违约金，并赔偿由此给发包人造成的所有损失。

10.2.10 除上述约定外，设计人有其他违约情形的，经发包人提出意见后应当在规定时间内整改，逾期整改或整改后仍不符合合同约定的，发包人有权解除合同，不予支付后续费用，同时设计人应向发包人支付合同总价20%的违约金。

10.2.11 合同履行期间，发包人单方解除合同的，除10.2.1条款和10.2.4、10.2.8款外，双方按设计人已完成并经发包人书面确认的设计成果结算并支付结算余款。

10.2.12 合同中约定的发包人损失，包括建设单位和发包人的损失。

第十一条 保密及著作权

11.1 三方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目以外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

11.2 设计人保证提供的设计成果不侵害他人的合法权益，否则由此引发的一切纠纷和责任均由设计人承担。由此给分包人和建设单位造成损失的，设计人应予以赔偿。若设计人提交的设计成果被发包人认可，则著作权自被认可之日起归属发包人，设计人享有署名权。

第十二条 争议解决办法

本合同在履行过程中如发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。协商不成时，双方当事人可以依法向项目所在地人民法院起诉。

第十三条 其他

13.1 设计人为本合同项目服务至施工竣工验收合格、工程竣工资料备案完成为止。

13.2 设计人在工程施工期间应根据需要委派专业工程师作为设计代表到施工现场进行配合与解决问题，在工程保修期根据发包人要求派专业技术人员配合解决有关问题，所需费用由设计人承担。

13.3 本工程中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

13.4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议。

13.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

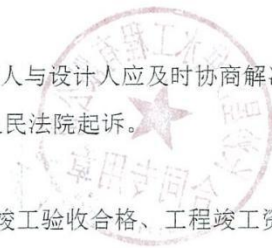
13.6 本合同一式拾肆份，建设单位肆份，发包人陆份，设计人肆份，具有同等法律效力。

13.7 本合同自建设单位、发包人、设计人三方签字并盖章且乙方足额提供履约保证金或银行保函之日起生效，在履行完本合同各项条款时终止。本合同生效后，按规定应到项目所在地建设行政主管部门规定的审查部门备案，设计人应给予必要的协助。

13.8 本合同未尽事宜，可签订补充协议，补充协议为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

13.9 在合同签章部分所示信息为双方有效的通知和送达地址，发生变更时，应立即书面通知另一方，否则由变更方承担相关不利法律后果。

(以下无正文)



建设单位名称：长沙星沙供水工程有限公司



法定代表人：

或委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：

地址：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

张新远 高俊 徐德高

发包人名称：长沙经济技术开发区

项目开发建设管理有限公司

法定代表人：

或委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：

地址：

电 话：

开户银行：

银行帐号：



设计人名称：中机国际工程设

计研究院有限责任公司

法定代表人：

或委托代理人（签字）：

统一社会信用代码：

地址：雨花区韶山中路18号

电 话：0731-85383469

开户银行：建行长沙大华分行

银行帐号：43001539061050002926



Handwritten signature of the design representative.

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	周正山	年龄	35岁	学历	本科	
职称	工程师	职务	项目总负责人兼任施工负责人	拟在本合同任职	项目总负责人兼任施工负责人	
毕业学校	2013年毕业于合肥工业大学 学校 工程力学 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	兆河生态清洁小流域建设工程(巢湖市段)-集镇污水收集处理工程(EPC)	包括污水处理、排水管道、道路、绿化、供电等	2022.7.18	项目经理	2024.6.11	21983.48 万元
备注	无					

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）。



使用有效期: 2025年12月11日
- 2026年06月08日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周正山

性别: 男

出生日期: 1991年04月08日

注册编号: 京1342018201900583

聘用企业: 北京市政建设集团有限责任公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)

市政公用工程(有效期: 2023-06-09至2026-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

周正山

个人签名: 周正山

签名日期: 2025.12.11

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: 2020年06月19日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2020）0178826

姓名：周正山

性别：男

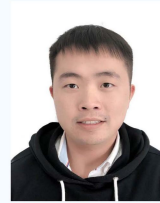
出生年月：1991年4月8日

企业名称：北京市政建设集团有限责任公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年10月17日

有效期：2025年12月5日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月5日



北京市职称证书

姓名 周正山
证件号码 340122199104084118
性别 男
出生年月 1991年04月
专业 道路与桥梁施工
级别 中级
资格名称 工程师
申报单位 北京市政建设集团有限责任公司
证书编号 ZGC05101514



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



普通高等学校

毕业证书



学生 周正山 性别 男，1991年04月08日生，于2009年08月至2013年07月在本校 工程力学 专业 4 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：合肥工业大学

校长：[Signature]

证书编号：103591201305003849

2013 年 7 月 1 日





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
741	唐磊	340803198303122679	生育保险	2016年12月	2018年05月	18
742	费友山	340521199309275415	养老保险	2017年08月	2018年01月	6
			失业保险	2017年08月	2018年01月	6
			工伤保险	2017年08月	2018年01月	6
			医疗保险	2017年08月	2018年01月	6
			生育保险	2017年08月	2018年01月	6
743	任俊	340521199105281311	养老保险	2014年11月	2018年05月	43
			失业保险	2014年11月	2018年05月	43
			工伤保险	2014年11月	2018年05月	43
			医疗保险	2014年11月	2018年05月	43
			生育保险	2014年11月	2018年05月	43
744	胡玉春	340403197810242812	养老保险	2025年02月	2025年07月	6
			失业保险	2025年02月	2025年07月	6
			工伤保险	2025年02月	2025年07月	6
			医疗保险	2025年04月	2025年07月	4
			生育保险	2025年04月	2025年07月	4
745	常权	340323198008181711	养老保险	2017年04月	2026年03月	108
			失业保险	2017年04月	2026年03月	108
			工伤保险	2017年04月	2026年03月	108
			医疗保险	2017年04月	2026年03月	108
			生育保险	2017年04月	2026年03月	108
746	陶绍霞	340221198304070786	养老保险	2013年12月	2015年07月	20
			失业保险	2013年12月	2015年07月	20
			工伤保险	2013年12月	2015年07月	20
			医疗保险	2013年12月	2015年07月	20
			生育保险	2013年12月	2015年07月	20
747	周正山	340122199104084118	养老保险	2019年12月	2026年03月	76
			失业保险	2019年12月	2026年03月	76
			工伤保险	2019年12月	2026年03月	76
			医疗保险	2019年12月	2026年03月	76
			生育保险	2019年12月	2026年03月	76
748	程明章	340122197210085318	养老保险	2015年08月	2019年09月	50
			失业保险	2015年08月	2019年09月	50
			工伤保险	2015年08月	2019年09月	50
			医疗保险	2015年08月	2019年09月	50
			生育保险	2015年08月	2019年09月	50



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

兆河生态清洁小流域建设工程(巢湖市段)-集镇污水收集处理工程(EPC)

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2022-006357

中国市政工程中南设计研究总院有限公司和北京市政建设集团有限责任公司联合体：

你公司于兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）项目招标中，经评标委员会综合评定，被确定为中标单位。

招标项目名称：兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）

招标项目编号：2022BFMGZ00834

中标金额：（大写）贰亿壹仟玖佰捌拾叁万肆仟捌佰元整

（小写）219834800.00 元

质量标准：合格标准

中标工期：540 天

项目经理：崔超悦

特此通知

招标人：（盖章）

2022 年 05 月 25 日

招标代理机构：（盖章）

2022 年 05 月 25 日



安徽公共资源交易集团项目管理有限公司
地址：滨湖新区南京路2588号
联系电话：0551-66223831



GF-2020-0216

建设工程总承包合同

兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：合肥市水务环境建设投资有限公司、合肥环巢湖水环境建设有
限公司

承包人（全称）：北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程中南设计研
究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处
理工程（EPC）。

2. 工程地点：巢湖市。

3. 工程审批、核准或备案文号：/。

4. 资金来源：财政拨款。

5. 工程内容及规模：新建槐林镇污水处理厂1座，规模为1500立方米/天；新建坝镇青山村污水处理厂1座，规模为800立方米/天；扩容提标坝镇镇区污水处理厂1座，扩建规模为1000立方米/天，提标规模为1000立方米/天；提标改造槐林镇区污水处理厂1座，提标规模为5000立方米/天。新建污水管网约266.13千米，设计管径为DN100-DN400，同步建设雨水管约17.66千米，设计管径为DN300-DN500。新建槐林镇区、沐集社区污水泵站各1座，规模分别为500立方米/天和1000立方米/天。供电外线等。其中排水最大管径500mm。施工内容包括污水处理、排水管道、道路、绿化、供电等。详见招标文件。

6. 工程承包范围：新建槐林镇污水处理厂1座，规模为1500立方米/天；新建坝镇青山村污水处理厂1座，规模为800立方米/天；扩容提标坝镇镇区污水处理厂1座，扩建规模为1000立方米/天，提标规模为1000立方米/天；提标改造槐林镇区污水处理厂1座，提标规模为5000立方米/天。新建污水管网约266.13千米，设计管径为DN100-DN400，同步建设雨水管约17.66千米，设计管径为DN300-

DN500。新建槐林镇区、沐集社区污水泵站各1座，规模分别为500 立方米 /天和1000立方米 /天。供电外线等。其中排水最大管径500mm。施工内容包括污水处理、排水管道、道路、绿化、供电等。

二、合同工期

计划开工日期：2022年06月26日（具体以监理下发的开工令日期为准）。

计划竣工日期：2023年12月17日。

工期总日历天数：540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）贰亿壹仟玖佰捌拾叁万肆仟捌佰元整（¥ 219834800.00 元）。

具体构成详见价格清单。

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：/。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：崔超悦

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；

-
- (4) 通用合同条件；
 - (5) 承包人建议书；
 - (6) 价格清单；
 - (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2022 年 07 月 18 日订立。

九、订立地点

本合同在 合肥市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签字并盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 拾贰 份。

发包人：合肥市水务环境建设投资有限公司

(公司盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

发包人：合肥巢湖环境建设有限公司

(公司盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：北京市政建设集团有限责任公司

(公司盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91110000722617424D

地 址：北京市西城区南礼士路17号

邮政编码：100045

法定代表人：张维民

委托代理人：_____

电 话：010-83758699

传 真：010-83758699

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行北洼路支行

账 号：11050163810000000059

承包人：中国市政工程中南设计研究总院

有限公司(公司盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

联合体协议书

牵头人（成员一）名称：北京市政建设集团有限责任公司

法定代表人：张维民

法定住所：北京市西城区南礼士路17号

成员二名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：杨书平

法定住所：武汉市江岸区解放公园路41号

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加合肥市水务环境建设投资有限公司、合肥环巢湖水环境建设有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）（招标项目名称） / 标段（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目承揽合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 北京市政建设集团有限责任公司（某成员单位名称）为北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，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部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

牵头人（成员一）名称：北京市政建设集团有限责任公司，具有市政公用工程施工总承包特级资格，承担本工程的全部施工工作及合同实施阶段的主办、协调工作

成员二名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司，具有工程设计综合资质甲级资格，承担本工程的全部设计优化工作

.....。

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。
6. 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。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人（成员一）名称：北京市政建设集团有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



成员二名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



.....

2022 年 5 月 16 日

关于北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程
中南设计研究院总院有限公司承接兆河生态清洁小流
域建设工程(巢湖市段)-集镇污水收集处理工程(EPC)
工程项目负责人变更的公示

北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程中南设计研究院
总院有限公司公司承揽的兆河生态清洁小流域建设工程(巢湖市段)
-集镇污水收集处理工程(EPC)工程项目,因项目经理身体原因变更
项目主要负责人,经我单位审核,同意变更。

现将变更前项目日负责人及变更后项目日负责人相关信息予以公示。
公示期至2023年5月23日。公示期内,任何单位和个人对公示信息
存在异议的,均可向我单位反映。

(联系电话: 13675624605)

(联系邮箱: 1834036083@qq.com)



变更前项目 日负责人	执业资格及证书编号	完成业 绩 1	完成业 绩 2	完成业 绩 3	其他
崔超悦	一级建造师 京 1112018201901907	/	/	/	/
变更后项 日负责人	执业资格及证书编号	完成业 绩 1	完成业 绩 2	完成业 绩 3	其他
周正山	一级建造师 京 1342018201900583	/	/	/	/

**关于兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）—
集镇污水收集处理工程（EPC）
更换项目经理的函**

致：合肥市水务环境建设投资有限公司

合肥环巢湖水环境建设有限公司

由我公司中标承建的“兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）—集镇污水收集处理工程（EPC）”，原项目经理崔超悦，因身体不适，在医院治疗期间，经医生检查证明不适于近期在工地处理事务，无法继续履职。经我公司考虑为了保证“兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）—集镇污水收集处理工程（EPC）”的工程质量和工期要求，为保证质量安全和按期完工的原则下，经公司高层会议讨论决定，撤换原项目经理崔超悦，拟派周正山担任“兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）—集镇污水收集处理工程（EPC）”的项目经理，周正山同志工作认真负责，业务能力强，专业技术过硬。是该工程比较合适的人选。

更换项目经理周正山项目经理注册证证号：京1342018201900583，市政工程及建筑工程执业资格一级建造师，更换前后项目经理资质相同，请批准为盼



2023年4月7日

抄送部门：建设行政主管部门、监理单位（安徽省志成建设工程咨询

股份有限公司）

经5市住建局研究，同意项目经理变更，具体要求按照
招标文件和合同要求办理。

李延年 印

0285243

工程竣工验收报告



工程名称：北河生态清洁小流域建设工程(巢湖市鸠)一集镇污水处理工程(FPC)一期工程、青山污水处理及管网配套工程

竣工日期：2024年6月11日

验收组织单位(章)





合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0285243

工程名称	北河生态清污分流工程 (巢湖市)一期污水收集处理工程(EPC)一期(青山污水处理厂及管网工程)	工程地点	巢湖市	
建筑面积	m ²	工程造价	6539.84万元	
结构类型	钢筋砼/框架	层数	地上: 1层 地下: 1层	
规划许可证号	建字第341402202300018	施工许可证号	340191202305150202	
开工日期	2023年5月15日	竣工日期	2024年6月11日	
建设单位	合肥市水务环境建设投资有限公司	法定代表人	吴子能	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道398号A座1-7楼	项目负责人		
勘察单位	西北综合勘察设计院	资质等级	工程勘察综合类 甲级 B161003783	项目负责人 徐广亮
设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	资质等级	工程设计综合类 甲级 A161000186	项目负责人 马宁
施工总包单位	北京市政建设集团有限责任公司 合肥市工程建造研究院有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包二级 D111029283	
法定代表人	汪波	项目经理 及证书号	周正山 京1342018201900583	
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
监理单位	安徽省志成建设工程咨询有限公司	资质等级 及证书号	工程监理市政公用工程专业甲级 E234000069	
法定代表人	陆冲	总监及 岗位证书号	曹刚	
施工图 审查机构	安徽省建筑设计院施工图审查有限公司	资质等级 及证书号		
监督机构	巢湖市建设工程质量监督站	监督注册号	340191230142	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	黄宇功	巢湖市住房和城乡建设局		黄宇功
副组长		合肥市水环境建设投资有限公司		不明
		巢湖市槐林镇人民政府		
		巢湖市坝镇人民政府		
成员	黄刚	安徽省志成建设工程咨询有限公司		黄刚
	罗宁	中国电建西北勘测设计研究院有限公司		罗宁
	周五山	北京市政建设集团有限责任公司	项目经理	周五山
	徐彦龙	西北综合勘察设计院研究院		徐彦龙
	熊卫红	巢湖市住房和城乡建设局		熊卫红
建设单位项目负责人: <u>黄宇功</u> 建设单位法定代表人: _____				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> (单位公章) 年 月 日 </div>  </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责</p>				

三、验收结果

0285243

验收意见:

本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕,质量符合图纸和相关规范要求。

经验收组一致同意,本工程质量评定合格,同意使用。

验收结论和质量等级:合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
				
法定代表人 年月日	陆坤 年月日	年月日	年月日	燕建 年月日

0285242

工程竣工验收报告



工程名称: 松河生态清洁小流域建设工程(巢湖中段)集镇污水收集处理工程(EPC)

竣工日期: 2024年6月11日

验收组织单位(章)





合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0205242

工程名称	北河生态清淤小流域建设工程 (巢湖市段)集镇污水收集处理工程(EPC)	工程地点	巢湖市	
建筑面积	101.01 m ²	工程造价	2983.49 万元	
结构类型	钢筋混凝土/框架	层数	地上: 1 层 地下: 1 层	
规划许可证号	建字第341402202300018	施工许可证号	340181202305150202	
开工日期	2023年5月15日	竣工日期	2024年6月11日	
建设单位	合肥协环境建设投资有限公司	法定代表人	吴子能	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道398号A座17楼	项目负责人		
勘察单位	湖北综合勘察设计院有限公司	资质等级	甲级 鄂B61003738	项目负责人 徐磊
设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	资质等级	甲级 甲A61000186	项目负责人 罗宇
施工总包单位	北京政建设集团工程有限公司 中国市政工程中南设计研究院有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包一级 D11109283	
法定代表人	汪波	项目经理及证书号	同立 京14208201900383	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	安徽省建设投资咨询有限公司	资质等级及证书号	工程监理单位乙级 E23000067	
法定代表人	陆坤	总监及岗位证书号	黄川	
施工图审查机构	安徽省皖江检测咨询有限公司	资质等级及证书号		
监督机构	巢湖市建设工程质量监督站	监督注册号	340181230142	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	黄宇功	巢湖市住房和城乡建设局		黄宇功
副组长		合肥市水务环境建设投资有限公司		[Signature]
		巢湖市槐林镇人民政府		
		巢湖市坝镇人民政府		
成员	黄刚	安徽省志成建设工程咨询有限公司		黄刚
	罗宁	中国电建西北勘测设计研究院有限公司		罗宁
	周正山	北新改建集团有限责任公司		周正山
	徐广竟龙	西北综合勘察设计院研究院		徐广竟龙
	熊世红	巢湖市住房和城乡建设局		熊世红
建设单位项目负责人: [Signature] 建设单位法定代表人: [Signature]				
 				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0205242

验收意见:

本工程已按设计图纸和施工合同的约定范围施工完毕,质量符合国家规范和相关规范要求。

经验收组一致同意,本工程质量评定为“合格”,同意使用。

验收结论和质量等级: **合格**

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 法人代表  年 月 日	 (公章) 法人代表  年 月 日	 (公章) 法人代表  年 月 日	 (公章) 法人代表  年 月 日

0285240

工程竣工验收报告



工程名称：北湾生态清洁小流域建设工程(巢湖市段)集镇污水收集处理工程(EPC)-槐林镇段 槐林镇段新建污水处理厂及管网配套工程

竣工日期：2024年6月11日

验收组织单位(章)



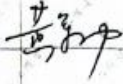
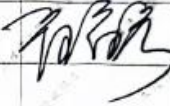


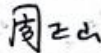
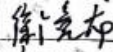
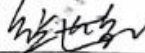


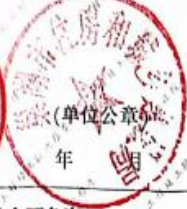
合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0285240

工程名称	兆河生态清洁小流域建设工程(巢湖市)- 集镇污水收集处理工程(EPC)-槐林 镇改、扩建污水处理及管网配套工程		工程地点	巢湖市槐林镇
建筑面积	m ²	工程造价	15443.6万元	
结构类型	钢筋砼/框架	层数	地上: 1 层 地下: 1 层	
规划许可证号	建字第3414 02202300018	施工许可证号	3401812023 0515 0202	
开工日期	2023年5月15日	竣工日期	2024年6月11日	
建设单位	合肥水环境建设投资有限公司	法定代表人	吴晓	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道388号 A座17楼	项目负责人		
勘察单位	五冶综合勘察设计院	资质等级	工程勘察综合类 甲级B16100338	项目负责人 陈广斌
设计单位	中煤集团南京勘测设计研究院 有限公司	资质等级	工程设计综合类 甲级A161000186	项目负责人 罗宇
施工总包单位	安徽省建设投资集团有限公司 合肥市工程总承包分公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包 D111029283	
法定代表人	汪波	项目经理 及证书号	周山 京1342018201900583	
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
监理单位	安徽清源建设监理股份有限公司	资质等级 及证书号	工程监理综合类 乙234000069	
法定代表人	陆坤	总监及 岗位证书号	黄刚	
施工图 审查机构	安徽省核工业工程勘察院有限公司	资质等级 及证书号		
监督机构	巢湖市建设行政主管部门	监督注册号	340181230142	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	黄军功	巢湖市住房和城乡建设局		
副组长		合肥市水环境建设投资有限公司		
		巢湖市槐林镇人民政府		
		巢湖市坝镇镇人民政府		
成员	黄刚	安徽绿成建设工程咨询股份有限公司		
	罗宁	福建西北勘测设计研究院有限公司		
	周正山	北京市政建设集团有限责任公司		
	徐才亮	西北综合勘察设计研究院		
	蔡世红	巢湖市住房和城乡建设局		
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人:				
  (单位公章) 年 月 日				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0285240

验收意见:

本工程已按设计图纸和施工合同的约定范围施工完毕,质量符合图纸和相关规范要求。

经验收组一致同意,本工程质量评定为“合格”,同意使用。

验收结论和质量等级:合格

建设单位

监理单位

设计单位

勘察单位

(公章)

(公章)

(公章)

(公章)

(公章)

法人代表

法人代表

法人代表

代表

法人代表

年

年

年

年

年

印

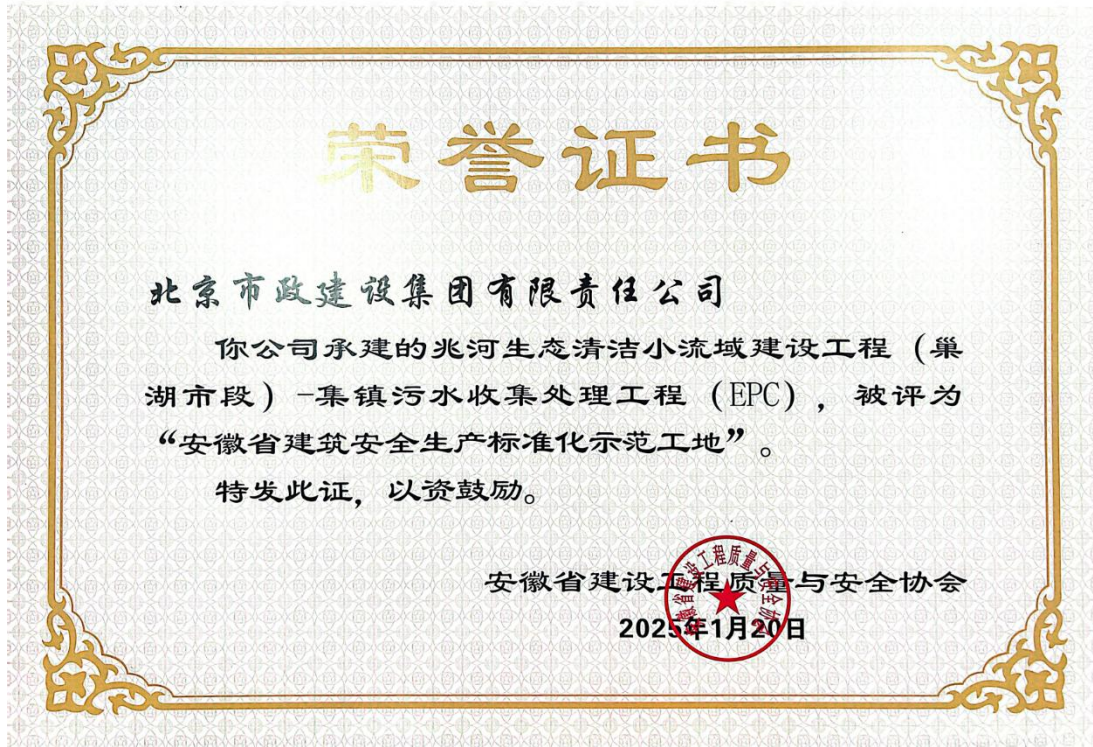
陆坤

2023年10月

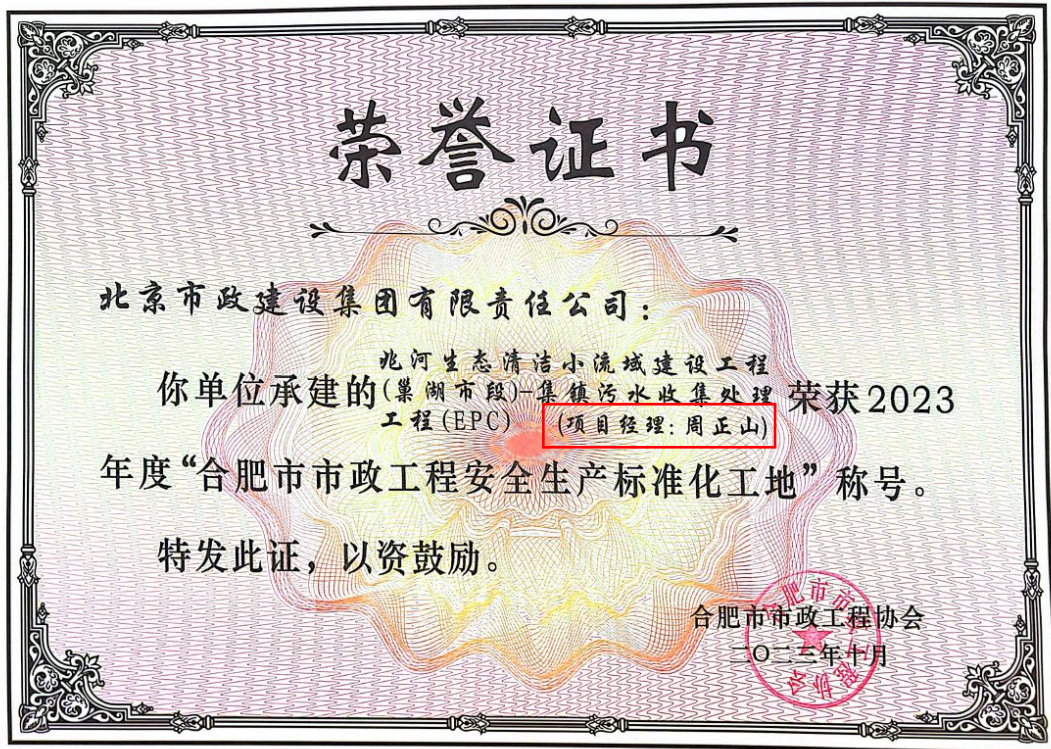
印

印

“安徽省建筑安全生产标准化示范工地”



2023 年度“合肥市市政工程安全生产标准化工地”



5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

设计负责人

姓名	黄茂林	年龄	43岁	学历	硕士研究生	
职称	正高级工程师	职务	设计负责人	拟在本合同任职	设计负责人	
毕业学校	2009年毕业于湖南大学学校 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	长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程	工程设计	2021	设计负责人	2025.9.10	73076.483115 万元 (所占设计部分: 813.7 万元)
备注	无					

注：后附证明材料。

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

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工设计业绩（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01月27日
- 2026年07月26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: 黄茂林

性别: 男

出生日期: 1983年10月26日

注册编号: CS20144300276

聘用单位: 中机国际工程设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2024年06月13日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2024.1.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月13日



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
黄茂林同志具备正高级工程师
任职资格。

姓名 黄茂林
性别 男
身份证号 432901198310264575
工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司
专业 给水排水
编号 号:国机人〔2022〕36号-284



2022年 01月 19日



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书

硕士研究生 黄茂林，性别 男，
一九八三年十月二十六日生，于
二〇〇六年九月至二〇〇九年六月
在湖南大学 市政工程 专业学习，
学制三年，修完硕士研究生培养计划
规定的全部课程，成绩合格，毕业论文
答辩通过，准予毕业。



校 长:

(Handwritten signature)

二〇〇九年 六 月 二十三日

证书编号: No. 009571

电子注册编号: 105321200902000144



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	43110000000000001539			
姓名	黄茂林	建账时间	200907	身份证号码	432901198310264575			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-07 14:35			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300004448853216		中机国际工程设计研究院有限责任公司		企业职工基本养老保险		202510-202603		
				工伤保险		202510-202603		
				失业保险		202510-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级

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

个人姓名:黄茂林

第1页,共2页

个人编号:4312000000003061321

202602	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级



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

中标通知书

中标通知书编号：430105202005110029-BZ-001

项目编号：430105202005110029

湖南星大建设集团有限公司（联合体牵头人）：

中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）：

很高兴地通知您，长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程设计施工总承包评标工作已经结束，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。

工程概况：长沙市金霞污水处理厂，位于中心城区地铁1号线正上方，南面紧邻浏阳河。本工程在现有厂区内进行扩建，总用地面积为103640.9 m²，改造规模为30×10⁴m³/d，采用工艺为“预处理+改良型AAO生物池+二沉池+反硝化生物滤池+高效沉淀池+活性砂滤池+紫外消毒”，出水标准为湖南省地方标准中的一级标准。施工期间需要保证污水处理厂正常运行。

中标范围：从施工图设计阶段、施工准备阶段、货物采购、施工阶段、竣工验收阶段至缺陷责任期阶段的设计、施工全过程均属本工程承发包的范围。招标人有权根据项目实际情况调整承发包范围。设计范围：包括但不限于对本工程施工图设计及施工现场设计服务、设计技术交底、参加阶段验收、试车（试运行）考核和竣工验收等与设计相关的全部工作。施工范围：包括但不限于土建及市政、装修、土方工程、防水、基坑支护、总图工程、设备及安装工程、消防、给排水、通风、电气自控、智慧水务、

第二联：中标单位

相关附属工程等，具体实施内容以审查后的施工图为准。不含：机修、污泥运输设备、10KV 高压配电及外线工程（范围从市政高压电源接入至场内高压配电柜）、原厂区设备拆除后场外运输及集中保管、实验室主要材料（房间设施及配套工器具设备等）、部分实验室检测设备（包括土壤检测相关设备、二噁英室 VOCs 检测仪、扫描电镜、两虫检测、全自动凯氏定氮仪、液质联用仪）。

中标金额（大写）：柒亿叁仟零柒拾陆万肆仟捌佰叁拾壹元壹角伍分

（小写）：730764831.15 元

其中：施工图设计费：8137000.00 元

建安工程费：722627831.15 元

直接费用：585346516.86 元

费用和利润：72890590.20 元

（其中安全文明费：12144582.85 元

规费：28685587.36 元，其中社会保险费：16622249.98 元）

建安费用：658237107.06 元

销项税额（应纳税额）：55329482.60 元

附加税额：2412365.45 元

其他项目费：6648876.00 元

（其中专业工程暂估价：6648876.00 元

暂列金额：0.00 元

BIM 专项费用：0.00 元）

工期：总工期 31 个月（930 天），为开工之日起至工程全部竣工验收合格之日止的总工期（含施工图设计周期、施工工期，45 天内完成施工图设计并完成审查）。

设计质量要求：达到建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《建筑工程设计文件编制深度规定》中施工图设计文件编制深度、相关规程规范和地方标准的要求，完成相关专项设计（如基坑与边坡工程设计等），并通过发包人审查和施工图审查。设计文件编制内容充分表达设计意图、文字精练、图面清晰。

工程质量要求：达到现行国家工程施工验收规范和标准的合格要求。

货物质量要求：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，并满足招标人的要求。

项目经理：呼石磊，身份证号码：431021198404304131，执业证书号：湘 143131513383

设计负责人：黄茂林，身份证号码：432901198310264575，执业证书号：CS144300276

施工负责人：呼石磊，身份证号码：431021198404304131，执业证书号：湘 143131513383


技术负责人：欧阳煜，身份证号码：513029198109240019，执业证书号：00479572

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

履约保证金金额：中标价格的 10%，形式：银行保函形式，提交截止时间：中标人（联合体牵头人）应在中标通知书发出之日后，施工合同签订前提交履约担保。

付款方式：按合同约定支付。

特此通知。

建设单位：（法定代表人
签字或盖章）


招标代理机构：（法定代表人
签字或盖章）


建设单位：（公章）


招标代理机构：（公章）


招投标监管机构备案（签章）：



招投标项目备案编号
长建招 2021-04
2021年 1月 5日

2021年1月4日

长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程
设计施工总承包

合
同
书

工程地点：长沙市金霞污水处理厂现址

发 包 人：长沙中科成污水净化有限公司

承 包 人：湖南星大建设集团有限公司（联合体牵头人）

中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）



长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程
设计施工总承包

合
同
书

工程地点：长沙市金霞污水处理厂现址

发 包 人：长沙中科成污水净化有限公司

承 包 人：湖南星太建设集团有限公司（联合体牵头人）

中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长沙中科成污水净化有限公司

承包人（联合体牵头人）：湖南星大建设集团有限公司

（联合体成员）：中机国际工程设计研究院有限责任公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就长沙市金霞污水处理厂扩容提标项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

一、工程概况

工程名称：长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程；

工程批准、核准或备案文号：长发改审（2019）50号；

工程内容及规模：长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程改造规模为30*10⁴m³/d。本次提标改造工程包含：原有厂区绿化移植及迁回、所有建筑物拆除、构筑物（除高效沉淀池、原活性砂滤池、空压机房、鼓风机房、配电间利旧外）、道路、园林绿化及景观、管网等整体拆除；中细格栅及曝气沉砂池、改良型AAO生物池及二沉池、综合提升泵房及配电间、反硝化滤池、高效沉淀池（利旧改造）、活性砂滤池、紫外消毒渠及尾水泵房、鼓风机房、空压机房、机修间、贮泥池（鼓风机房利旧改造）、脱水机房、除臭设备、综合楼、仪表间一、仪表间二、传达室一、传达室二等建构筑物建安工程、工艺、设备、公用工程；厂区基坑支护、总图工程、尾水工程及智慧水务工程等。

不含：机修、污泥运输设备、10KV高压配电及外线工程（范围从市政高压电源接入至场内高压配电柜）、原厂区设备拆除后场外运输及集中保管、实验室主要材料（房间设施及配套工器具设备等）、部分实验室检测设备（包括土壤检测相关设备、二噁英室VOCs检测仪、



扫描电镜、两虫检测、全自动凯氏定氮仪、液质联用仪)。

工程所在省市详细地址：长沙市开福区长沙市金霞污水处理厂；

工程承包范围：按照初步设计及招标文件规定的建设规模、建设标准、工程质量、进度要求确定的条件下，工程的设计、施工总承包，内容包括施工图设计、采购、施工、竣工验收。

含施工图设计范围内所涉及建设的工程（含设备材料）内容及审图等服务内容，直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工程的总承包等。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：(1)初步设计；(2)环评、可研、初步设计及地铁安全评价等批文；(3)其他文件（原厂区竣工图、地下管线图纸、工艺包导图等）。

三、主要日期：

计划开工日期：2021年02月03日；

计划竣工日期：2023年09月03日（31个月）。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家、行业及地方最新规程规范及标准要求。

工程施工质量标准：符合国家、行业及地方最新规程规范及标准要求，达到合格标准。

采购工程质量标准：符合国家、省、市、行业有关最新标准、规范及发包人的需求，材料与设备应为成熟且有优质业绩支撑的国内外一线品牌，且满足设计要求。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币（大写）：柒亿叁仟零柒拾陆万肆仟捌佰叁拾壹元壹角伍分（小写金额：730764831.15元）。

其中：设计费为人民币（大写）：捌佰壹拾叁万柒仟（小写金额：8137000.00元），含6%增值税；

工程费为人民币（大写）：柒亿贰仟贰佰陆拾贰万柒仟捌佰叁拾壹元壹角伍分（小写金额：722627831.15元），其中专业工程暂估价：6648876.00元。含9%增值税。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字并盖章之日起生效。

八、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。



发包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人(联合体牵头人)：湖南星大建设集团有限公司

(联合体成员)：中机国际工程设计研究院有限

责任公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：长沙经济技术开发区东二路29号佳

美星城 401

企业组织机构代码：914300001841307229

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙星沙支行

账 号：43001566061050002627

合同订立时间：_____年____月____日

合同订立地点：_____



4、联合体协议书

牵头人名称：湖南星大建设集团有限公司

法定代表人：曹靖宇

法定住所：长沙经济技术开发区东二路 29 号佳美星城 401

成员二名称：中机国际工程设计研究院有限责任公司

法定代表人：易凡

法定住所：长沙市雨花区韶山中路 18 号

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成湖南星大建设集团有限公司、中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体名称）联合体，共同参加长沙中科成污水净化有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）长沙市金霞污水处理厂扩容提标工程设计施工总承包（项目名称）（以下简称本工程）的设计、施工总承包投标并争取赢得本工程的设计、施工总承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：



1. 湖南星大建设集团有限公司（其成员单位名称）为湖南星大建设集团有限公司、中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。


3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，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部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：联合体牵头人湖南星大建设集团有限公司负责代表联合体办理投标事宜并处理与投标和中标有关的一切事务；负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调，具体如下：1）负责项目总承包管理；负责协调联合体内部事宜，负责牵头项目报审报建、牵头组织完成项目移交等工作；2）负责项目的土建施工、设备安装、调试及竣工验收，并对所承担的工程在质保期内的缺陷修复；3）联合体成员之外的所有其他工作。联合体成员中机国际工程设计研究院有限责任公司负责：1）项目施工图设计及施工期间的设计服务相关工作；2）负责项目的工艺设备、电气设备、自控仪表等所有设备材料的采购。

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。
6. 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。
7. 本协议自签字之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称： 湖南星大建设集团有限公司  

法定代表人或其委托代理人： 曹靖宇 (签字或盖章)

成员二名称： 中机国际工程设计研究院有限责任公司  (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 昂凡 (签字或盖章)

.....

2020 年 12 月 20 日

说明：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	长沙市金霞污水处理 厂扩容提标工程	开工日期	2021年2月3日	对工程的质量评价			
施工单位	湖南星大建设集团有 限公司	竣工日期	年 月 日	本工程按图纸设计和合同约定的内容已全部完成,各系统使用功能已 形成,运行正常,且符合规范要求。工程技术资料齐全,质量保证资料齐 全,按规定的批量见证取样送检全部合格。工程的观感质量较好,工程的 结构性能和使用功能能满足设计要求,参加验收人员一致同意竣工验收, 验收合格。			
合同造价 (元)	730764831.15	施工决算 (元)					
验收范围及数量:				竣工验收日期: 2025年 9 月 10 日			
长沙市金霞污水处理扩容提标工程规模为30万吨/天。本工程位于中心城区地 铁1号线正上方,采用工艺为“预处理+改良型AAO生物池+二沉池+反硝化生物 滤池+高效沉淀池+活性炭滤池+紫外消毒”,出水标准为湖南省地方标准中的一 级标准。其中设备及安装工程金额258359361.34元,工艺管道14147890.08 元(最大管径DN2220),土方工程23254287.01元,支护工程11733044.65元, 综合提升泵房及尾水泵房50488404.12元,园林绿化及景观工程9855908.10 元;本次工程包含:原有厂区绿化移植及迁回、所有建筑物拆除、构筑物(除高 效沉淀池、原活性炭滤池、空压机房、鼓风机房、配电间利旧外)、道路、园林 绿化及景观、管网等整体拆除;中、细格栅及曝气沉砂池、改良型AAO生物池 及二沉池、综合提升泵房及配电间、反硝化滤池、高效沉淀池(利旧改造)、活 性砂滤池、紫外消毒泵及尾水泵房、鼓风机房、空压机房、机修间、贮泥池(鼓 风机房利旧改造)、脱水机房、除臭设备、综合楼、仪表间、传达室等建筑物 建安工程、工艺、设备、公用工程;厂区基坑支护、总图工程、尾水工程及智慧 水务工程等。				参加竣工验收单位意见			
				建设单位	设计单位	同意验收 	
				签名: (盖章)	签名:		
				监理单位	施工单位	同意验收 	
签名: (盖章)	签名:						
勘察单位	邀请单位	同意验收 					
签名: (盖章)	签名: (盖章)						
存在问题及处理意见:							
无							



湖南省房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件（多审合一）
审查情况报告书

编号：2021SZ03092(430100)-S180010598-SB

工程名称：长沙市金霞污水处理厂扩容提标项目（重大设计变更）

审查机构：湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司



2021-12-07

湖南省住房和城乡建设厅

2021年制

工程名称	长沙市金霞污水处理厂扩容提标项目（重大设计变更）							
工程地址	长沙市金霞污水处理厂红线内							
建设单位	长沙中科成污水净化有限公司	项目负责人	熊舜尧	联系电话	18684945906			
设计单位								
中机国际工程设计研究院有限责任公司	资质情况			项目负责人				
	资质类别	资质等级	证书编号	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	
	市政工程	甲级	A143000768	黄茂林	注册公用设备工程师(给水排水)	CS144300276		
	注册建筑师			注册结构工程师				
	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话	姓名	注册执业资格	印章注册号	联系电话
	罗结伟		4300076-023		李泽军		4300076-S007	
专项设计单位								
勘察单位								
工程概况	工程项目类别： <input checked="" type="checkbox"/> 市政工程 <input type="checkbox"/> 房建工程 <input type="checkbox"/> 其他行业消防设计审查 工程项目性质： <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 其他 工程建设规模： <input checked="" type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 无 工程行业类型： <input type="checkbox"/> 市政给水 <input checked="" type="checkbox"/> 市政排水 <input type="checkbox"/> 城镇燃气 <input type="checkbox"/> 市政热力 <input type="checkbox"/> 城市道路 <input type="checkbox"/> 城市桥梁 <input type="checkbox"/> 园林 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 综合管廊 <input type="checkbox"/> 城市隧道 <input type="checkbox"/> 载人索道 <input type="checkbox"/> 轨道交通							
	工程特征及技术指标	原金霞污水处理厂设计处理规模为18万m ³ /天，出水标准为一级A，经过本次扩容提标后，该项目处理规模将达到30万m ³ /天，出水标准为准IV类。建设内容含细格栅及曝气沉砂池、8万吨生化池及二沉池、11万吨生化池及二沉池、综合提升泵房及配电间、反硝化生物滤池、高效沉淀池改造、活性砂滤池、紫外线消毒池及尾水泵房、尾水管改造、鼓风机房、储泥池、污泥脱水间、空压机房、综合楼等构筑物。						
	总投资（万元）	84555.92		本次送审投资额(万元)	73076.48			
	本次送审建筑面积（m ² ）			地上建筑面积（m ² ）				
	地下建筑面积（m ² ）			是否含建筑节能设计				
	是否绿色建筑			绿色建筑面积（m ² ）				
	是否需要抗震设防专项论证			抗震设防烈度				
	是否超限高层			是否BIM设计项目	否			
	装配率（%）			装配面积（m ² ）				
	是否属于按规定申报审查的特殊建设工程	否		是否属于需要专家论证的特殊建设工程	否			
是否含人防设计	否		人防面积（m ² ）					
人防用途（战时）			人防用途（平时）					





审查受理情况	1. 审查合同签订情况（委托方单位名称、合同签订日期、审查费金额）： 长沙市住房和城乡建设局、线下签订 2. 受理日期：2021-12-02 3. 送审资料清单： 施工图设计文件
审查人员情况	相关专业审查人： (含消防)：建筑：曾刚；工艺：杨青山；总图：杨青山、曾刚；自控：曾新宇（自控）； 结构：张波；暖通空调：夏向群；电气：曾新宇；节能：曾刚；其他：张波、吴其芳
审查意见告知情况	<input checked="" type="checkbox"/> 一审合格，无告知意见 <input type="checkbox"/> 一审不合格。详见《审查意见告知书》（一审，编号：） <input type="checkbox"/> 多审不合格。详见《审查意见告知书》（多审，编号：）
强条申诉情况	共申诉 <u>0</u> 条，其中：申诉成功 <u>0</u> 条；申诉失败 <u>0</u> 条；
各专业审查意见汇总	1. 必须修改（强制性条文） 0 条 2. 必须修改（地基基础安全） 0 条 3. 必须修改（主体结构安全） 0 条 4. 必须修改（消防安全） 0 条 5. 必须修改（人防防护安全） 0 条 6. 必须修改（其它） 0 条 7. 建议修改 0 条
问题整改及复审情况	<input checked="" type="checkbox"/> 一审合格，无需整改和二审； <input type="checkbox"/> 勘察设计单位已根据审查意见进行修改和完善，经二审符合要求； <input type="checkbox"/> 勘察设计单位已根据审查意见进行修改和完善，经三审符合要求； <input type="checkbox"/> 勘察设计单位已根据审查意见进行修改和完善，经三审不符合要求； <input type="checkbox"/> 勘察设计单位已根据审查意见进行修改和完善，经三次以上审查符合要求；
审查合格书出具情况	<input checked="" type="checkbox"/> 审查合格，详见《审查合格书》（编号：2021SZ03092(430100)-S180010598-SH） <input type="checkbox"/> 审查不合格，详见《审查不合格通知书》（编号：）
长沙市住房和城乡建设局： 根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《建设工程消防设计审	

查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础设施工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定，本机构已完成 长沙市金霞污水处理厂扩容提标项目（重大设计变更） 工程（ 勘察报告 设计文件）施工图(含消防)审查工作，审查结论为： 合格 不合格

审查机构法定代表人或其授权的负责人：（签章或签字）

陈思莹

2021-12-07



2021-12-07

（加盖审查机构公章）

住房城乡建设部门备案意见

长沙中科成污水净化有限公司：

你单位报送的 长沙市金霞污水处理厂扩容提标项目（重大设计变更） 工程（ 勘察报告 设计文件（重大变更设计修改））施工图，根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《建设工程消防设计审查验收工作细则》、《人民防空工程建设管理规定》、《人民防空工程施工图设计文件审查暂行办法》、《湖南省人民办公厅关于推进房屋建筑和市政基础设施工程施工图审查制度改革的意见》、《湖南省建设工程施工图审查管理办法》等规定，经 湖南建院建设工程设计咨询有限公司 审查，审查结论为： 合格，现准予备案。 不合格，现不予备案。

经办人：签字

审核人：签字



2021-12-08
2021-12-10

（加盖住房城乡建设部门施工图审查备案专用章）

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	周正山	年龄	35岁		学历	本科
职称	工程师	职务	项目总负责人兼任 施工负责人	拟在本合同 任职	项目总负责人兼任施工 负责人	
毕业学校	2013年毕业于合肥工业大学 学校 工程力学 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	兆河生态清洁小流域建设工程(巢湖市段)-集镇污水收集处理工程(EPC)	包括污水处理、排水管道、道路、绿化、供电等	2022.7.18	项目经理	2024.6.11	21983.48 万元
备注	无					

注：后附证明材料。

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

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



使用有效期: 2025年12月11日
- 2026年06月08日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周正山

性别: 男

出生日期: 1991年04月08日

注册编号: 京1342018201900583

聘用企业: 北京市政建设集团有限责任公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)

市政公用工程(有效期: 2023-06-09至2026-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

周正山

个人签名: 周正山

签名日期: 2025.12.11

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: 2020年06月19日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2020）0178826

姓名：周正山

性别：男

出生年月：1991年4月8日

企业名称：北京市政建设集团有限责任公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年10月17日

有效期：2025年12月5日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月5日



北京市职称证书

姓名	周正山
证件号码	340122199104084118
性别	男
出生年月	1991年04月
专业	道路与桥梁施工
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市政建设集团有限责任公司
证书编号	ZGC05101514



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



普通高等学校

毕业证书



学生 周正山 性别 男，1991年04月08日生，于2009年08月至2013年07月在本校 工程力学 专业 4 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：合肥工业大学

校长：[Signature]

证书编号：103591201305003849

2013年7月1日





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
741	唐磊	340803198303122679	生育保险	2016年12月	2018年05月	18
742	费友山	340521199309275415	养老保险	2017年08月	2018年01月	6
			失业保险	2017年08月	2018年01月	6
			工伤保险	2017年08月	2018年01月	6
			医疗保险	2017年08月	2018年01月	6
			生育保险	2017年08月	2018年01月	6
743	任俊	340521199105281311	养老保险	2014年11月	2018年05月	43
			失业保险	2014年11月	2018年05月	43
			工伤保险	2014年11月	2018年05月	43
			医疗保险	2014年11月	2018年05月	43
			生育保险	2014年11月	2018年05月	43
744	胡玉春	340403197810242812	养老保险	2025年02月	2025年07月	6
			失业保险	2025年02月	2025年07月	6
			工伤保险	2025年02月	2025年07月	6
			医疗保险	2025年04月	2025年07月	4
			生育保险	2025年04月	2025年07月	4
745	常权	340323198008181711	养老保险	2017年04月	2026年03月	108
			失业保险	2017年04月	2026年03月	108
			工伤保险	2017年04月	2026年03月	108
			医疗保险	2017年04月	2026年03月	108
			生育保险	2017年04月	2026年03月	108
746	陶绍霞	340221198304070786	养老保险	2013年12月	2015年07月	20
			失业保险	2013年12月	2015年07月	20
			工伤保险	2013年12月	2015年07月	20
			医疗保险	2013年12月	2015年07月	20
			生育保险	2013年12月	2015年07月	20
747	周正山	340122199104084118	养老保险	2019年12月	2026年03月	76
			失业保险	2019年12月	2026年03月	76
			工伤保险	2019年12月	2026年03月	76
			医疗保险	2019年12月	2026年03月	76
			生育保险	2019年12月	2026年03月	76
748	程明章	340122197210085318	养老保险	2015年08月	2019年09月	50
			失业保险	2015年08月	2019年09月	50
			工伤保险	2015年08月	2019年09月	50
			医疗保险	2015年08月	2019年09月	50
			生育保险	2015年08月	2019年09月	50



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

兆河生态清洁小流域建设工程(巢湖市段)-集镇污水收集处理工程(EPC)

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2022-006357

中国市政工程中南设计研究总院有限公司和北京市政建设集团有限责任公司联合体：

你公司于兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）项目招标中，经评标委员会综合评定，被确定为中标单位。

招标项目名称：兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）

招标项目编号：2022BFMGZ00834

中标金额：（大写）贰亿壹仟玖佰捌拾叁万肆仟捌佰元整
（小写）219834800.00元

质量标准：合格标准

中标工期：540天

项目经理：崔超悦

特此通知

招标人：（盖章）

2022年05月25日

招标代理机构：（盖章）

2022年05月25日



安徽公共资源交易集团项目管理有限公司
地址：滨湖新区南京路2588号
联系电话：0551-66223831



GF-2020-0216

建设工程项目总承包合同

兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：合肥市水务环境建设投资有限公司、合肥环巢湖水环境建设有
限公司

承包人（全称）：北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程中南设计研
究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处
理工程（EPC）。

2. 工程地点：巢湖市。

3. 工程审批、核准或备案文号：/。

4. 资金来源：财政拨款。

5. 工程内容及规模：新建槐林镇污水处理厂1座，规模为1500立方米/天；新建坝镇青山村污水处理厂1座，规模为800立方米/天；扩容提标坝镇镇区污水处理厂1座，扩建规模为1000立方米/天，提标规模为1000立方米/天；提标改造槐林镇区污水处理厂1座，提标规模为5000立方米/天。新建污水管网约266.13千米，设计管径为DN100-DN400，同步建设雨水管约17.66千米，设计管径为DN300-DN500。新建槐林镇区、沐集社区污水泵站各1座，规模分别为500立方米/天和1000立方米/天。供电外线等。其中排水最大管径500mm。施工内容包括污水处理、排水管道、道路、绿化、供电等。详见招标文件。

6. 工程承包范围：新建槐林镇污水处理厂1座，规模为1500立方米/天；新建坝镇青山村污水处理厂1座，规模为800立方米/天；扩容提标坝镇镇区污水处理厂1座，扩建规模为1000立方米/天，提标规模为1000立方米/天；提标改造槐林镇区污水处理厂1座，提标规模为5000立方米/天。新建污水管网约266.13千米，设计管径为DN100-DN400，同步建设雨水管约17.66千米，设计管径为DN300-

DN500。新建槐林镇区、沐集社区污水泵站各1座，规模分别为500立方米/天和1000立方米/天。供电外线等。其中排水最大管径500mm。施工内容包括污水处理、排水管道、道路、绿化、供电等。

二、合同工期

计划开工日期：2022年06月26日（具体以监理下发的开工令日期为准）。

计划竣工日期：2023年12月17日。

工期总日历天数：540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）贰亿壹仟玖佰捌拾叁万肆仟捌佰元整（¥ 219834800.00元）。

具体构成详见价格清单。

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：/。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：崔超悦

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；

-
- (4) 通用合同条件；
 - (5) 承包人建议书；
 - (6) 价格清单；
 - (7) 双方约定的其他合同文件。

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2022 年 07 月 18 日订立。

九、订立地点

本合同在 合肥市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 签字并盖章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 贰拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 拾贰 份。

发包人：合肥市水务环境建设投资有限公司

(公司盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

发包人：合肥巢湖环境建设有限公司

(公司盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：北京市政建设集团有限责任公司

(公司盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91110000722617424D

地 址：北京市西城区南礼士路17号

邮政编码：100045

法定代表人：张维民

委托代理人：_____

电 话：010-83758699

传 真：010-83758699

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行北洼路支行

账 号：11050163810000000059

承包人：中国市政工程中南设计研究总院

有限公司(公司盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

联合体协议书

牵头人（成员一）名称：北京市政建设集团有限责任公司

法定代表人：张维民

法定住所：北京市西城区南礼士路17号

成员二名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：杨书平

法定住所：武汉市江岸区解放公园路41号

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加合肥市水务环境建设投资有限公司、合肥环巢湖水环境建设有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）-集镇污水收集处理工程（EPC）（招标项目名称） / 标段（以下简称本项目）的投标并争取赢得本项目承揽合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 北京市政建设集团有限责任公司（某成员单位名称）为北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，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部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

牵头人（成员一）名称：北京市政建设集团有限责任公司，具有市政公用工程施工总承包特级资格，承担本工程的全部施工工作及合同实施阶段的主办、协调工作

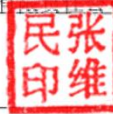
成员二名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司，具有工程设计综合资质甲级资格，承担本工程的全部设计优化工作

.....。

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。
6. 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。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人（成员一）名称：北京市政建设集团有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



成员二名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



.....

2022 年 5 月 16 日

关于北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程
中南设计研究院总院有限公司承接兆河生态清洁小流
域建设工程(巢湖市段)-集镇污水收集处理工程(EPC)
工程项目负责人变更的公示

北京市政建设集团有限责任公司、中国市政工程中南设计研究院
总院有限公司公司承揽的兆河生态清洁小流域建设工程(巢湖市段)
-集镇污水收集处理工程(EPC)工程项目,因项目经理身体原因变更
项目主要负责人,经我单位审核,同意变更。

现将变更前项目日负责人及变更后项目日负责人相关信息予以公示。
公示期至2023年5月23日。公示期内,任何单位和个人对公示信息
存在异议的,均可向我单位反映。

(联系电话: 13675624605)

(联系邮箱: 1834036083@qq.com)



2023年5月18日

变更前项目 日负责人	执业资格及证书编号	完成业 绩 1	完成业 绩 2	完成业 绩 3	其他
崔超悦	一级建造师 京 1112018201901907	/	/	/	/
变更后项 日负责人	执业资格及证书编号	完成业 绩 1	完成业 绩 2	完成业 绩 3	其他
周正山	一级建造师 京 1342018201900583	/	/	/	/

关于兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）—
集镇污水收集处理工程（EPC）
更换项目经理的函

致：合肥市水务环境建设投资有限公司

合肥环巢湖水环境建设有限公司

由我公司中标承建的“兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）—集镇污水收集处理工程（EPC）”，原项目经理崔超悦，因身体不适，在医院治疗期间，经医生检查证明不适于近期在工地处理事务，无法继续履职。经我公司考虑为了保证“兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）—集镇污水收集处理工程（EPC）”的工程质量和工期要求，为保证质量安全和按期完工的原则下，经公司高层会议讨论决定，撤换原项目经理崔超悦，拟派周正山担任“兆河生态清洁小流域建设工程（巢湖市段）—集镇污水收集处理工程（EPC）”的项目经理，周正山同志工作认真负责，业务能力强，专业技术过硬。是该工程比较合适的人选。

更换项目经理周正山项目经理注册证证号：京1342018201900583，市政工程及建筑工程执业资格一级建造师，更换前后项目经理资质相同，请批准为盼



2023年4月7日

抄送部门：建设行政主管部门、监理单位（安徽省志成建设工程咨询

股份有限公司）

经5市住建局研究，同意项目经理变更，具体要求按照
招标文件和合同要求办理。

李延年 印

0285243

工程竣工验收报告



工程名称：北河生态清洁小流域建设工程(巢湖市鸠)一集镇污水处理工程(FPC)一期工程、青山污水处理厂及管网配套工程

竣工日期：2024年6月11日

验收组织单位(章)





合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0285243

工程名称	北河生态清污分流工程 (巢湖市)一期污水收集处理工程(EPC)一期管、青山污水处理站改造	工程地点	巢湖市	
建筑面积	m ²	工程造价	6539.84万元	
结构类型	钢筋砼/框架	层数	地上: 1层 地下: 1层	
规划许可证号	建字第341402202300018	施工许可证号	340191202305150202	
开工日期	2023年5月15日	竣工日期	2024年6月11日	
建设单位	合肥市水环境建设投资有限公司	法定代表人	吴子能	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道398号A座1-7楼	项目负责人		
勘察单位	西北综合勘察设计院	资质等级	工程勘察综合类 甲级B161003783	项目负责人 徐广亮
设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	资质等级	工程设计综合类 甲级A161000186	项目负责人 马宁
施工总包单位	北京市政建设集团有限责任公司 合肥市工程建造研究院有限公司	资质等级 及证书号	市政公用工程施工总承包二级 D111029283	
法定代表人	汪波	项目经理 及证书号	周正山 京1342018201900583	
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
分包单位		资质等级 及证书号		
监理单位	安徽省志成建设工程咨询有限公司	资质等级 及证书号	工程监理市政公用工程专业甲级 E234000069	
法定代表人	陆冲	总监及 岗位证书号	曹刚	
施工图 审查机构	安徽省建筑设计院施工图审查有限公司	资质等级 及证书号		
监督机构	巢湖市建设工程质量监督站	监督注册号	340191230142	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	黄宇功	巢湖市住房和城乡建设局		黄宇功
副组长		合肥市水环境建设投资有限公司		[Signature]
		巢湖市槐林镇人民政府		
		巢湖市坝镇人民政府		
成员	黄刚	安徽省志成建设工程咨询有限公司		黄刚
	罗宁	中国电建西北勘测设计研究院有限公司		罗宁
	周五山	北京市政建设集团有限责任公司	项目经理	周五山
	徐彦龙	西北综合勘察设计院研究院		徐彦龙
	熊卫红	巢湖市住房和城乡建设局		熊卫红
建设单位项目负责人: [Signature] 建设单位法定代表人:				
  (单位公章) 年 月 日				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0285243

验收意见:

本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕,质量符合图纸和相关规范要求。

经验收组一致同意,本工程质量评定合格,同意使用。

验收结论和质量等级:合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表  年 月 日	法人代表  陆坤 年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  年 月 日	法人代表  燕建 年 月 日

0285242

工程竣工验收报告



工程名称: 松河生态清洁小流域建设工程(巢湖中段)集镇污水收集处理工程(EPC)

竣工日期: 2024年6月11日

验收组织单位 (章)





合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0205242

工程名称	北河生态清淤小流域建设工程 (巢湖市段)集镇污水收集处理工程(EPC)	工程地点	巢湖市	
建筑面积	101.01 m ²	工程造价	2983.49 万元	
结构类型	钢筋混凝土/框架	层数	地上: 1 层 地下: 1 层	
规划许可证号	建字第341402202300018	施工许可证号	340181202305150202	
开工日期	2023年5月15日	竣工日期	2024年6月11日	
建设单位	合肥协环境建设投资有限公司	法定代表人	吴子能	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道398号A座17楼	项目负责人		
勘察单位	湖北综合勘察设计院有限公司	资质等级	甲级A161000186	项目负责人 徐磊
设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	资质等级	甲级A161000186	项目负责人 罗宇
施工总包单位	北京政建设集团工程有限公司 中国市政工程中南设计研究院有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包一级 D11109283	
法定代表人	刘浪	项目经理及证书号	周立 京14208201900383	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	安徽省建设投资咨询有限公司	资质等级及证书号	工程监理单位乙级证书 E23000061	
法定代表人	陆坤	总监及岗位证书号	黄川	
施工图审查机构	安徽省皖江检测咨询有限公司	资质等级及证书号		
监督机构	巢湖市建设工程质量监督站	监督注册号	340181230142	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	黄宇功	巢湖市住房和城乡建设局		黄宇功
副组长		合肥市水务环境建设投资有限公司		[Signature]
		巢湖市槐林镇人民政府		
		巢湖市坝镇人民政府		
成员	黄刚	安徽省志成建设工程咨询有限公司		黄刚
	罗宁	中国电建西北勘测设计研究院有限公司		罗宁
	周正山	北新改建集团有限责任公司		周正山
	徐广竟龙	西北综合勘察设计院研究院		徐广竟龙
	熊世红	巢湖市住房和城乡建设局		熊世红
建设单位项目负责人: [Signature] 建设单位法定代表人: [Signature]				
 				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0205242

验收意见:

本工程已按设计图纸和施工合同的约定范围施工完毕,质量符合国家规范和相关规范要求。

经验收组一致同意,本工程质量评定为“合格”,同意使用。

验收结论和质量等级: **合格**

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位
 (公章) 法人代表  年 月 日	 (公章) 法人代表  年 月 日	 (公章) 法人代表  年 月 日	 (公章) 法人代表  年 月 日

0285240

工程竣工验收报告



工程名称：北湾生态清洁小流域建设工程(巢湖市段)集镇污水收集处理工程(EPC)-槐林镇段 槐林镇段新建污水处理厂及管网配套工程

竣工日期：2024年6月11日

验收组织单位(章)



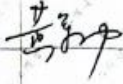
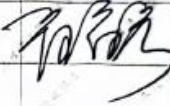


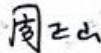
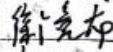
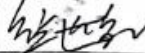


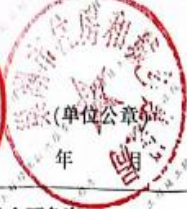
合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0285240

工程名称	北河生态清洁小流域建设工程(巢湖市)- 集镇污水收集处理工程(EPC)-槐林 镇改、扩建污水处理及管网配套工程		工程地点	巢湖市槐林镇
建筑面积	m ²	工程造价	15443.6万元	
结构类型	钢筋砼/框架	层数	地上: 1 层 地下: 1 层	
规划许可证号	建字第3414 02202300018	施工许可证号	3401812023 0515 0202	
开工日期	2023年5月15日	竣工日期	2024年6月11日	
建设单位	合肥水务环境建设投资有限公司	法定代表人	吴晓	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道388号 A座17楼	项目负责人		
勘察单位	五冶综合勘察设计院	资质等级	工程勘察综合类 甲B16100338	项目负责人 陈广斌
设计单位	中煤北京岩土工程勘察设计研究院有限公司	资质等级	工程地质类 甲A161000186	项目负责人 罗宇
施工总包单位	安徽省建设投资集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包 D111029283	
法定代表人	汪波	项目经理及证书号	周山 京1342018201900583	
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	安徽清源工程咨询有限公司	资质等级及证书号	工程监理单位综合类 E234000069	
法定代表人	陆坤	总监及岗位证书号	黄刚	
施工图审查机构	安徽省地质工程勘察院有限公司	资质等级及证书号		
监督机构	巢湖市建设行政主管部门	监督注册号	340181230142	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	黄军功	巢湖市住房和城乡建设局		
副组长		合肥市水环境建设投资有限公司		
		巢湖市槐林镇人民政府		
		巢湖市坝镇镇人民政府		
成员	黄刚	安徽绿成建设工程咨询股份有限公司		
	罗宁	中国西北勘测设计研究院有限公司		
	周正山	北京市政建设集团有限责任公司		
	徐才亮	西北综合勘察设计研究院		
	蔡世红	巢湖市住房和城乡建设局		
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人:				
  (单位公章)				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

三、验收结果

0285240

验收意见:

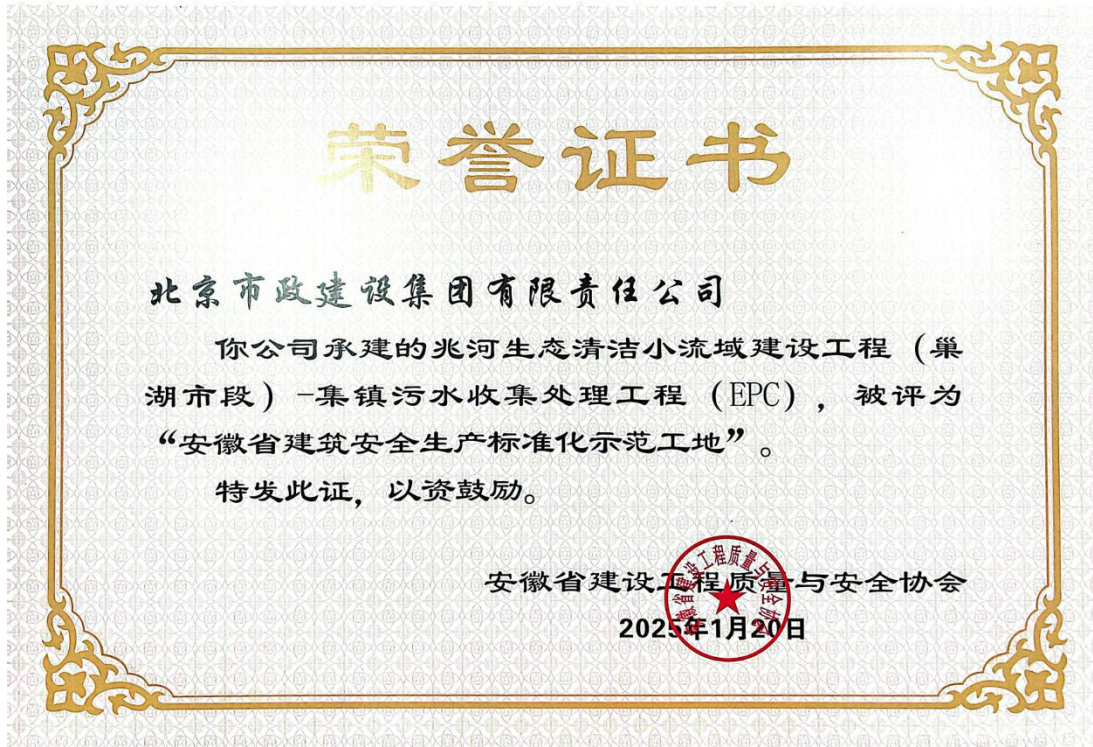
本工程已按设计图纸和施工合同的约定范围施工完毕,质量符合图纸和相关规范要求。

经验收组一致同意,本工程质量评定为“合格”,同意使用。

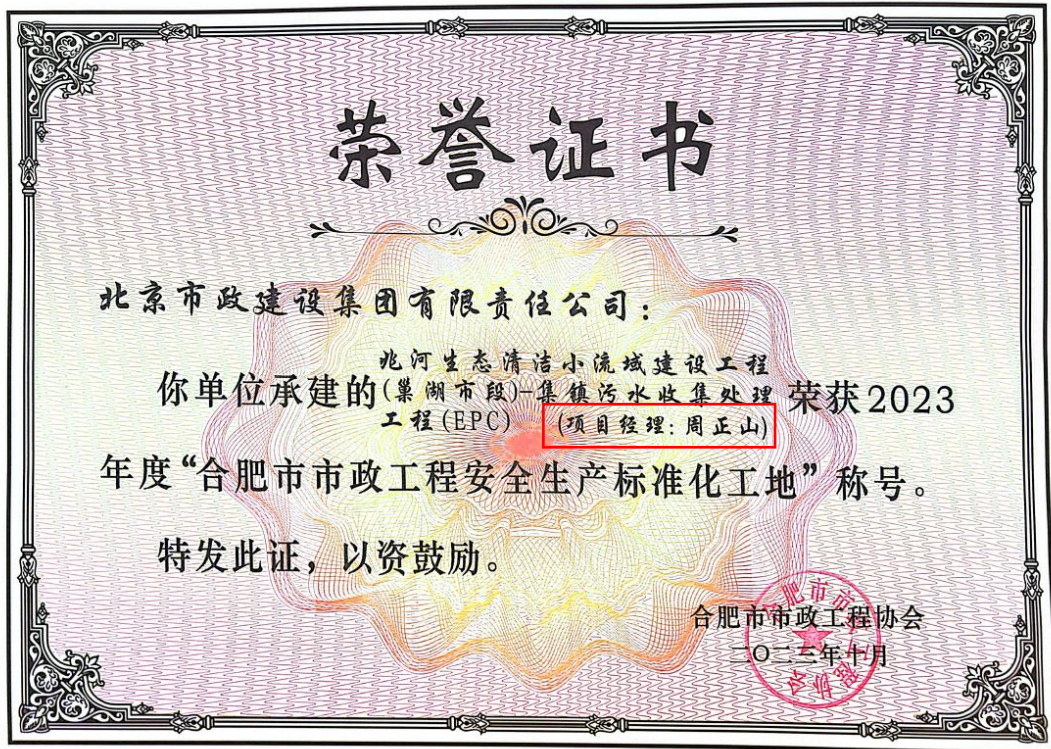
验收结论和质量等级:合格

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表 年 月 日 	法人代表 年 月 日 	法人代表 年 月 日 	法人代表 年 月 日 

“安徽省建筑安全生产标准化示范工地”



2023 年度“合肥市市政工程安全生产标准化工地”



7、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	
项目总负责人兼任施工负责人	周正山	工程师	建造师注册证书	一级	京 134201820190 0583	市政公用工程	340122199 104084118	省部级
设计负责人	黄茂林	正高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS201443002 76	给水排水	432901198 310264575	国家级
施工技术负责人	石国伶	高级工程师	职称证	高级	ZGB08037829	隧道施工	110222197 311185329	/
市政专业工程师	程蓉	工程师	职称证	中级	ZGC05115175	隧道施工	142727199 210076022	/
道路专业工程师	马岩	工程师	职称证	中级	ZGC05128633	隧道施工	210381199 602071629	/
给排水专业工程师	李艳春	高级工程师	职称证	高级	ZGB36023496	给排水	430204197 501243026	/
电气专业工程师	王辉	高级工程师	职称证	高级	ZGB05052074	隧道施工	110228198 101310614	/
交通专业工程师	姚洋	工程师	职称证	中级	ZGC23077629	道路与桥梁施工	130681198 707102032	/
弱电专业负责人	刘亚伟	工程师	职称证	中级	ZGC05114203	土建施工	130183198 603170992	/
机电专业负责人	徐兴天	工程师	职称证	中级	ZGC23077769	道路与桥梁施工	320681198 812011613	/
质量主任	王爱新	工程师	岗位证	/	011091099110 9002594	市政工程	230121198 710151038	
项目安全负责人	韩旭	助理工程师	安全生产考核证	C3级	京建安 C3(2021)0029 128	安全管理	110226199 108280018	/
市政专业工程师	刘俊	高级工程师	职称证	高级工程师	A0820100000 0004048	市政公用工程	430722198 509208932	/
道路专业负责人	王奥克	正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	/	AD244300166	道路工程	432522198 701090015	/
岩土专业负责人	魏涛	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	/	AY174300574	岩土	510923198 50206331 X	/
给排水专业负责人	何灿	高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	/	CS204300509	给水排水	430302198 91030056 X	/

电气专业负责人	王建华	正高级工程师	注册电气工程师(供配电)	/	DG104300105	供配电	320684198 212203696	/
交通工程负责人	谌育雄	高级工程师	职称证	高级工程师	ZJG109-2024	道路桥梁	432524198 908072511	/
专职安全员	张祥	工程师	安全生产考核证	C3级	京建安 C3(2023)0362 785	安全管理	110226198 810111455	/
质检员	董晓赛	工程师	岗位证	/	011171099111 7000472	市政工程	130621199 306302410	/
资料员	李娜	工程师	岗位证	/	011071149110 7020533	道路桥梁	110224198 404073622	/
施工员	曹宇堃	助理工程师	岗位证	/	011171049111 7000665	市政工程	110101199 00119255 X	/
材料员	于洋	工程师	岗位证	/	011171119111 7008945	市政工程	130822199 404280515	/
造价工程师	吴艳民	高级工程师	造价工程师注册证书	一级	建 [造]112211000 14013	土木建筑工程	110229197 506130314	/
测量负责人	王彦成	工程师	职称证	中级	ZGC05139354	道路与桥梁施工	110226197 606025619	/
劳资专员	薛世源	/	岗位证	/	091587920257 010530	/	211223199 509080813	/

注：后附证明材料。

项目总负责人兼任施工负责人 周正山



使用有效期: 2025年12月11日
- 2026年06月08日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周正山

性别: 男

出生日期: 1991年04月08日

注册编号: 京1342018201900583



聘用企业: 北京市政建设集团有限责任公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)

市政公用工程(有效期: 2023-06-09至2026-06-08)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

周正山

个人签名: 周正山

签名日期: 2025.12.11

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: 2020年06月19日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2020）0178826

姓名：周正山

性别：男

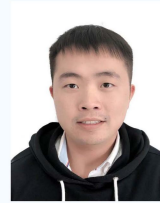
出生年月：1991年4月8日

企业名称：北京市政建设集团有限责任公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年10月17日

有效期：2025年12月5日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月5日



北京市职称证书

姓名	周正山
证件号码	340122199104084118
性别	男
出生年月	1991年04月
专业	道路与桥梁施工
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市政建设集团有限责任公司
证书编号	ZGC05101514



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



普通高等学校

毕业证书



学生 周正山 性别 男，1991年04月08日生，于2009年08月至2013年07月在本校 工程力学 专业 4 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：合肥工业大学

校长：徐小虎

证书编号：103591201305003849

2013年7月1日





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
741	唐磊	340803198303122679	生育保险	2016年12月	2018年05月	18
742	费友山	340521199309275415	养老保险	2017年08月	2018年01月	6
			失业保险	2017年08月	2018年01月	6
			工伤保险	2017年08月	2018年01月	6
			医疗保险	2017年08月	2018年01月	6
			生育保险	2017年08月	2018年01月	6
743	任俊	340521199105281311	养老保险	2014年11月	2018年05月	43
			失业保险	2014年11月	2018年05月	43
			工伤保险	2014年11月	2018年05月	43
			医疗保险	2014年11月	2018年05月	43
			生育保险	2014年11月	2018年05月	43
744	胡玉春	340403197810242812	养老保险	2025年02月	2025年07月	6
			失业保险	2025年02月	2025年07月	6
			工伤保险	2025年02月	2025年07月	6
			医疗保险	2025年04月	2025年07月	4
			生育保险	2025年04月	2025年07月	4
745	常权	340323198008181711	养老保险	2017年04月	2026年03月	108
			失业保险	2017年04月	2026年03月	108
			工伤保险	2017年04月	2026年03月	108
			医疗保险	2017年04月	2026年03月	108
			生育保险	2017年04月	2026年03月	108
746	陶绍霞	340221198304070786	养老保险	2013年12月	2015年07月	20
			失业保险	2013年12月	2015年07月	20
			工伤保险	2013年12月	2015年07月	20
			医疗保险	2013年12月	2015年07月	20
			生育保险	2013年12月	2015年07月	20
747	周正山	340122199104084118	养老保险	2019年12月	2026年03月	76
			失业保险	2019年12月	2026年03月	76
			工伤保险	2019年12月	2026年03月	76
			医疗保险	2019年12月	2026年03月	76
			生育保险	2019年12月	2026年03月	76
748	程明章	340122197210085318	养老保险	2015年08月	2019年09月	50
			失业保险	2015年08月	2019年09月	50
			工伤保险	2015年08月	2019年09月	50
			医疗保险	2015年08月	2019年09月	50
			生育保险	2015年08月	2019年09月	50



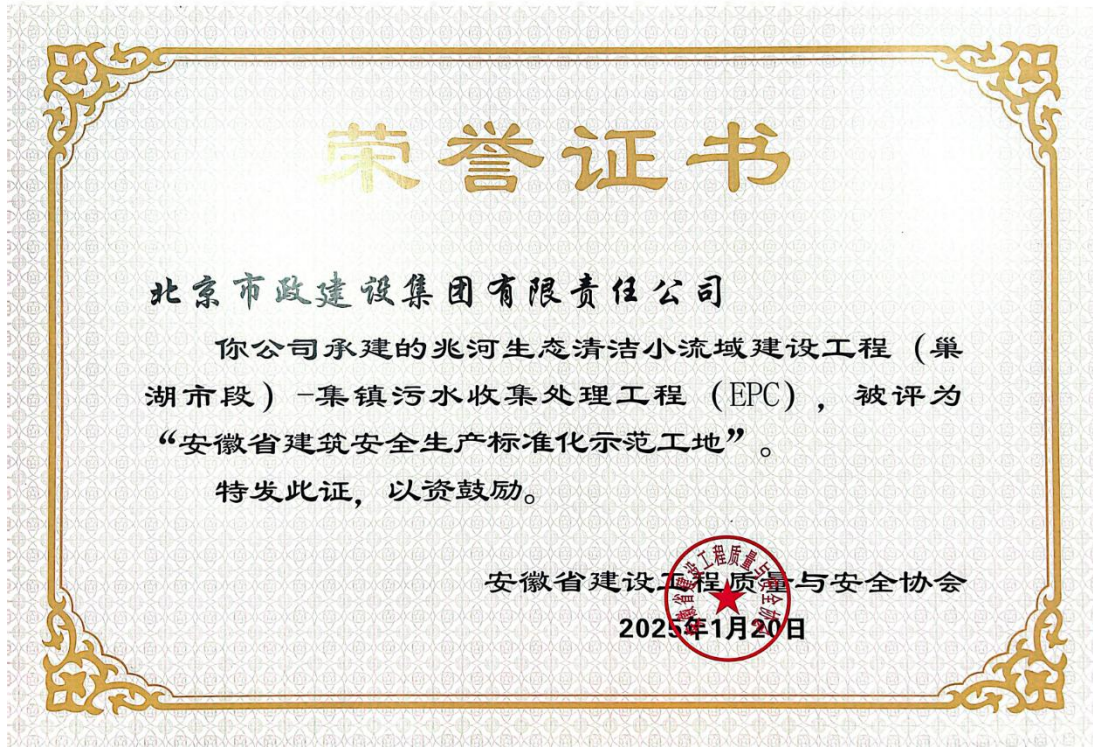
备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

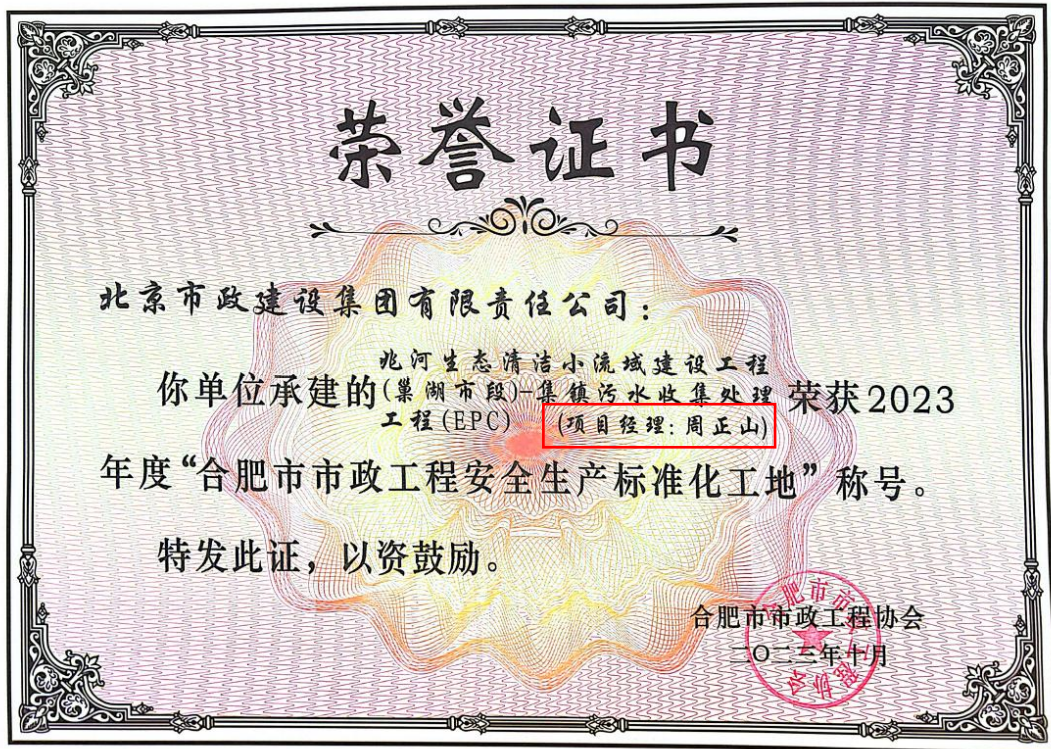
北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

“安徽省建筑安全生产标准化示范工地”



2023 年度“合肥市市政工程安全生产标准化工地”



设计负责人 黄茂林

使用有效期: 2026年01月27日
- 2026年07月26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: 黄茂林

性别: 男

出生日期: 1983年10月26日

注册编号: CS20144300276

聘用单位: 中机国际工程设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2024年06月13日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

2024.1.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月13日



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
黄茂林同志具备正高级工程师
任职资格。

姓名 黄茂林
性别 男
身份证号 432901198310264575
工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司
专业 给水排水
编号 国机人〔2022〕36号-284



2022年 01月 19日



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



硕士研究生 黄茂林，性别 男，
一九八三年十月二十六日生，于
二〇〇六年九月至二〇〇九年六月
在湖南大学 市政工程 专业学习，
学制三年，修完硕士研究生培养计划
规定的全部课程，成绩合格，毕业论文
答辩通过，准予毕业。

校 长：

二〇〇九年 六 月 二十三日

证书编号: No. 009571

电子注册编号: 105321200902000144



个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称		中机国际工程设计研究院有限责任公司		当前单位编号	43110000000000001539			
姓名	黄茂林	建账时间	200907	身份证号码	432901198310264575			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-07 14:35			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途			投标					
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300004448853216		中机国际工程设计研究院有限责任公司		企业职工基本养老保险		202510-202603		
				工伤保险		202510-202603		
				失业保险		202510-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级

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

个人姓名:黄茂林

第1页,共2页

个人编号:4312000000003061321

202602	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级



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

施工技术负责人 石国伶



姓名 石国伶

性别 女 民族 汉

出生 1973 年 11 月 18 日

住址 北京市西城区西便门东里
5号楼2单元503号



公民身份号码 110222197311185329



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局西城分局

有效期限 2026.01.26-长期



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
2599	王玉梅	110222197510212422	工伤保险	2013年09月	2025年07月	143
			医疗保险	2013年09月	2025年07月	143
			生育保险	2013年09月	2025年07月	143
2600	李伟	110222197505080015	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
2601	冯超	110222197502103816	生育保险	2013年09月	2026年03月	151
			养老保险	2016年08月	2026年03月	116
			失业保险	2016年08月	2026年03月	116
			工伤保险	2016年08月	2026年03月	116
2602	李丽	110222197412235727	医疗保险	2016年08月	2026年03月	116
			生育保险	2016年08月	2026年03月	116
			养老保险	2015年12月	2024年11月	108
			失业保险	2015年12月	2024年11月	108
2603	张水军	11022219741114003X	工伤保险	2015年12月	2024年11月	108
			医疗保险	2015年12月	2024年11月	108
			生育保险	2015年12月	2024年11月	108
			养老保险	2013年09月	2021年04月	92
			失业保险	2013年09月	2021年04月	92
2604	侯海燕	11022219731208102X	工伤保险	2013年09月	2021年04月	92
			医疗保险	2013年09月	2021年04月	92
			生育保险	2013年09月	2021年04月	92
			养老保险	2013年03月	2024年08月	138
2605	石国传	110222197311185329	失业保险	2013年03月	2024年08月	138
			工伤保险	2013年03月	2024年08月	138
			医疗保险	2013年03月	2024年08月	138
			生育保险	2013年03月	2024年08月	138
2606	田春林	110222197309042716	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

市政专业工程师 程蓉

北京市职称证书

姓名	程蓉
证件号码	142727199210076022
性别	女
出生年月	1992年10月
专业	隧道施工
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市政建设集团有限责任公司
证书编号	ZGC05115175



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

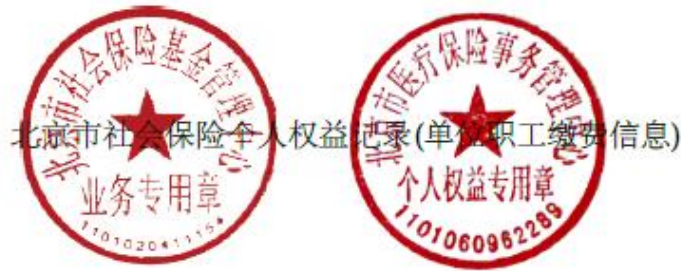
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1173	胡绍轩	14273019860517101X	生育保险	2016年07月	2026年03月	117
1174	李兴华	142729199610073915	养老保险	2020年09月	2023年01月	29
			失业保险	2020年09月	2023年01月	29
			工伤保险	2020年09月	2023年01月	29
			医疗保险	2020年09月	2023年01月	29
			生育保险	2020年09月	2023年01月	29
1175	秦康杰	142727199507211037	养老保险	2018年03月	2024年07月	77
			失业保险	2018年03月	2024年07月	77
			工伤保险	2018年03月	2024年07月	77
			医疗保险	2018年03月	2024年07月	77
			生育保险	2018年03月	2024年07月	77
1176	王金枝	142727199406122545	养老保险	2020年01月	2026年03月	75
			失业保险	2020年01月	2026年03月	75
			工伤保险	2020年01月	2026年03月	75
			医疗保险	2020年01月	2026年03月	75
			生育保险	2020年01月	2026年03月	75
1177	程鑫	142727199210076022	养老保险	2019年01月	2026年03月	87
			失业保险	2019年01月	2026年03月	87
			工伤保险	2019年01月	2026年03月	87
			医疗保险	2019年01月	2026年03月	87
			生育保险	2019年01月	2026年03月	87
1178	贾扬冰	142727199102030318	养老保险	2013年09月	2017年05月	45
			失业保险	2013年09月	2017年05月	45
			工伤保险	2013年09月	2017年05月	45
			医疗保险	2013年09月	2017年05月	45
			生育保险	2013年09月	2017年05月	45
1179	宁东文	142727199101201058	养老保险	2024年12月	2026年03月	16
			失业保险	2024年12月	2026年03月	16
			工伤保险	2024年12月	2026年03月	16
			医疗保险	2024年12月	2026年03月	16
			生育保险	2024年12月	2026年03月	16
1180	王晓卫	14272719900520251X	养老保险	2017年03月	2026年03月	109
			失业保险	2017年03月	2026年03月	109
			工伤保险	2017年03月	2026年03月	109
			医疗保险	2017年03月	2026年03月	109
			生育保险	2017年03月	2026年03月	109



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

北京市职称证书

姓名	马岩
证件号码	210381199602071629
性别	女
出生年月	1996年02月
专业	隧道施工
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市政建设集团有限责任公司
证书编号	ZGC05128633



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



No.01- 1705602484





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

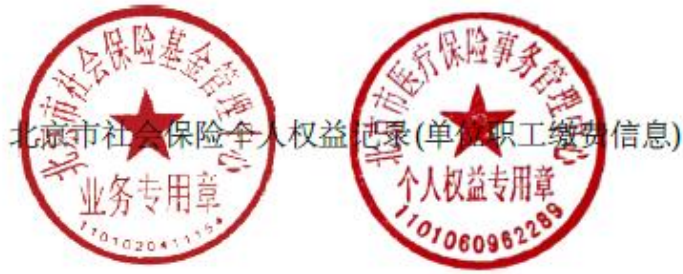
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1037	杨桐硕	210403199812063316	养老保险	2023年05月	2025年01月	21
			失业保险	2023年05月	2025年01月	21
			工伤保险	2023年05月	2025年01月	21
			医疗保险	2023年05月	2025年01月	21
			生育保险	2023年05月	2025年01月	21
1038	黄一真	210403199604050318	养老保险	2018年09月	2019年05月	9
			失业保险	2018年09月	2019年05月	9
			工伤保险	2018年09月	2019年05月	9
			医疗保险	2018年09月	2019年05月	9
			生育保险	2018年09月	2019年05月	9
1039	宋诗博	210402199008090536	养老保险	2015年08月	2023年12月	101
			失业保险	2015年08月	2023年12月	101
			工伤保险	2015年08月	2023年12月	101
			医疗保险	2015年08月	2023年12月	101
			生育保险	2015年08月	2023年12月	101
1040	颜霆鑫	21040219721115353X	养老保险	2013年09月	2023年02月	114
			失业保险	2013年09月	2023年02月	114
			工伤保险	2013年09月	2023年02月	114
			医疗保险	2013年09月	2023年02月	114
			生育保险	2013年09月	2023年02月	114
1041	崔修洋	210381199709235910	养老保险	2025年12月	2026年02月	3
			失业保险	2025年12月	2026年02月	3
			工伤保险	2025年12月	2026年02月	3
			医疗保险	2025年12月	2026年02月	3
			生育保险	2025年12月	2026年02月	3
1042	马岩	210381199602071629	养老保险	2017年09月	2026年03月	103
			失业保险	2017年09月	2026年03月	103
			工伤保险	2017年09月	2026年03月	103
			医疗保险	2017年09月	2026年03月	103
			生育保险	2017年09月	2026年03月	103
1043	尹松	210381198905016251	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
1044	曲彦秋	21032319950201376X	养老保险	2019年04月	2026年03月	84



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

给排水专业工程师 李艳春

经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee. Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.



姓名 李艳春
Full Name

性别 女
Sex

出生日期 1975年01月
Date of Birth

证书编号 ZGB36023496
Certificate No.

资格名称 高级工程师
Qualification

专业 给排水
Speciality

授予时间 2013年06月16日
Date of Conferment



普通高等学校
毕业证书



学生 李艳春 性别女，一九七五年一月 日生，于一九九四年九月至一九九八年七月在本校土木工程系 建筑工程 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(院)长: 张晓琪

校 名: 工 业 大 学

一九九八年七月一日

学校编号: 980159

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00353774

姓名 李艳春
性别 女 民族 汉
出生 1975 年 1 月 24 日
住址 北京市海淀区卧虎桥甲六号11楼2门241号



公民身份号码 430204197501243026



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2023.04.15-长期



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
288	李林涛	430223199209288313	失业保险	2016年08月	2018年03月	20
			工伤保险	2016年08月	2018年03月	20
			医疗保险	2016年08月	2018年03月	20
			生育保险	2016年08月	2018年03月	20
289	田瑾	430223199005027218	养老保险	2013年09月	2017年05月	45
			失业保险	2013年09月	2017年05月	45
			工伤保险	2013年09月	2017年05月	45
			医疗保险	2013年09月	2017年05月	45
290	李艳春	430204197501243026	生育保险	2013年09月	2017年05月	45
			养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
291	张瑞	430124199312181216	医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
			养老保险	2015年09月	2018年07月	35
			失业保险	2015年09月	2018年07月	35
292	陈彦名	430122199402150015	工伤保险	2015年09月	2018年07月	35
			医疗保险	2015年09月	2018年07月	35
			生育保险	2015年09月	2018年07月	35
			养老保险	2016年08月	2026年03月	116
293	李领峰	430121199503072216	失业保险	2016年08月	2026年03月	116
			工伤保险	2016年08月	2026年03月	116
			医疗保险	2016年08月	2026年03月	116
			生育保险	2016年08月	2026年03月	116
294	彭享勋	430121199004236036	养老保险	2021年11月	2026年03月	53
			失业保险	2021年11月	2026年03月	53
			工伤保险	2021年11月	2026年03月	53
			医疗保险	2021年11月	2026年03月	53
295	邹佳义	430121198607052856	生育保险	2021年11月	2026年03月	53
			养老保险	2025年03月	2025年07月	5
			失业保险	2025年03月	2025年07月	5
			工伤保险	2025年03月	2025年07月	5
295	邹佳义	430121198607052856	医疗保险	2025年03月	2025年07月	5
			生育保险	2025年03月	2025年07月	5



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

电气专业工程师 王辉

北京市职称证书

姓 名 王辉
证件号码 110228198101310614
性 别 男
出生年月 1981年01月
专 业 隧道施工
级 别 副高级
资格名称 高级工程师
申报单位 北京市政建设集团有限责任公司
证书编号 ZGB05052074



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
2203	魏然	110228198210301215	工伤保险	2013年09月	2025年04月	140
			医疗保险	2013年09月	2025年04月	140
			生育保险	2013年09月	2025年04月	140
2204	李晓芳	110228198207300924	养老保险	2013年09月	2017年02月	42
			失业保险	2013年09月	2017年02月	42
			工伤保险	2013年09月	2017年02月	42
			医疗保险	2013年09月	2017年02月	42
2205	柴文东	110228198111080939	生育保险	2013年09月	2017年02月	42
			养老保险	2013年01月	2026年03月	159
			失业保险	2013年01月	2026年03月	159
			工伤保险	2013年01月	2026年03月	159
2206	肖宁	11022819810925002X	医疗保险	2013年01月	2026年03月	159
			生育保险	2013年01月	2026年03月	159
			养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
2207	王晨涛	110228198109221210	工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2014年01月	2026年03月	147
2208	王文朋	110228198108210616	养老保险	2014年01月	2026年03月	147
			失业保险	2014年01月	2026年03月	147
			工伤保险	2014年01月	2026年03月	147
			医疗保险	2014年01月	2026年03月	147
2209	曹江华	110228198107083512	生育保险	2014年01月	2026年03月	147
			养老保险	2021年08月	2026年03月	56
			失业保险	2021年08月	2026年03月	56
			工伤保险	2021年08月	2026年03月	56
			医疗保险	2021年08月	2026年03月	56
2210	王辉	110228198101310614	生育保险	2021年08月	2026年03月	56
			养老保险	2025年09月	2026年03月	7
			失业保险	2025年09月	2026年03月	7
			工伤保险	2025年09月	2026年03月	7
2210	王辉	110228198101310614	生育保险	2025年09月	2026年03月	7
			养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
2210	王辉	110228198101310614	工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

交通专业工程师 姚洋



姓名 姚洋

Full Name

性别 男

Sex

出生日期 1987年07月

Date of Birth

证书编号 ZGC23077629

Certificate No.

经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。

Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.

资格名称 工程师

Qualification

专业 道路与桥梁施工

Speciality

授予时间 2019年10月20日

Date of Conferment



二〇一九年十二月





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1771	李凯其	130681199103022810	工伤保险	2013年12月	2026年03月	148
			医疗保险	2013年12月	2026年03月	148
			生育保险	2013年12月	2026年03月	148
1772	王亚杰	130681199005052223	养老保险	2017年11月	2026年03月	101
			失业保险	2017年11月	2026年03月	101
			工伤保险	2017年11月	2026年03月	101
			医疗保险	2017年11月	2026年03月	101
			生育保险	2017年11月	2026年03月	101
1773	史东东	130681198806121239	养老保险	2013年09月	2013年10月	2
			失业保险	2013年09月	2013年10月	2
			工伤保险	2013年09月	2013年10月	2
			医疗保险	2013年09月	2013年10月	2
			生育保险	2013年09月	2013年10月	2
1774	孙鑫	130681198712091235	养老保险	2014年12月	2018年12月	49
			失业保险	2014年12月	2018年12月	49
			工伤保险	2014年12月	2018年12月	49
			医疗保险	2014年12月	2018年12月	49
			生育保险	2014年12月	2018年12月	49
1775	姚洋	130681198707102032	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
1776	贾振坤	130681198705072810	养老保险	2021年08月	2026年03月	56
			失业保险	2021年08月	2026年03月	56
			工伤保险	2021年08月	2026年03月	56
			医疗保险	2021年08月	2026年03月	56
			生育保险	2021年08月	2026年03月	56
1777	董志强	130681198702072815	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
1778	冯海倩	130681198609103226	养老保险	2017年10月	2026年03月	102
			失业保险	2017年10月	2026年03月	102
			工伤保险	2017年10月	2026年03月	102



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

弱电专业负责人 刘亚伟

北京市职称证书

姓名 刘亚伟
证件号码 130183198603170992
性别 男
出生年月 1986年03月
专业 土建施工
级别 中级
资格名称 工程师
申报单位 北京市政建设集团有限责任公司
证书编号 ZGC05114203



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
2009	肖梅	130184198308025721	养老保险	2020年08月	2024年12月	53
			失业保险	2020年08月	2024年12月	53
			工伤保险	2020年08月	2024年12月	53
			医疗保险	2020年08月	2024年12月	53
			生育保险	2020年08月	2024年12月	53
2010	王乐	130183198910060099	养老保险	2016年08月	2024年11月	100
			失业保险	2016年08月	2024年11月	100
			工伤保险	2016年08月	2024年11月	100
			医疗保险	2016年08月	2024年11月	100
			生育保险	2016年08月	2024年11月	100
2011	刘亚伟	130183198603170992	养老保险	2016年12月	2026年03月	112
			失业保险	2016年12月	2026年03月	112
			工伤保险	2016年12月	2026年03月	112
			医疗保险	2016年12月	2026年03月	112
			生育保险	2016年12月	2026年03月	112
2012	崔宝琦	130182199307104817	养老保险	2016年07月	2026年03月	117
			失业保险	2016年07月	2026年03月	117
			工伤保险	2016年07月	2026年03月	117
			医疗保险	2016年07月	2026年03月	117
			生育保险	2016年07月	2026年03月	117
2013	崔云鹏	130182199305190512	养老保险	2016年08月	2021年10月	63
			失业保险	2016年08月	2021年10月	63
			工伤保险	2016年08月	2021年10月	63
			医疗保险	2016年08月	2021年10月	63
			生育保险	2016年08月	2021年10月	63
2014	王汝	130182199103020064	养老保险	2015年12月	2026年03月	124
			失业保险	2015年12月	2026年03月	124
			工伤保险	2015年12月	2026年03月	124
			医疗保险	2015年12月	2026年03月	124
			生育保险	2015年12月	2026年03月	124
2015	李彦祥	130181199408193015	养老保险	2017年08月	2021年06月	47
			失业保险	2017年08月	2021年06月	47
			工伤保险	2017年08月	2021年06月	47
			医疗保险	2017年08月	2021年06月	47
			生育保险	2017年08月	2021年06月	47
2016	高胜雷	130181199103094219	养老保险	2018年10月	2023年10月	61



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

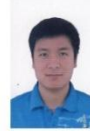
北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

机电专业负责人 徐兴天

北京市职称证书

姓名 徐兴天
证件号码 320681198812011613
性别 男
出生年月 1988年12月
专业 道路与桥梁施工
级别 中级
资格名称 工程师
申报单位 北京市政建设集团有限责任公司
证书编号 ZGC23077769



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



姓名 徐兴天
性别 男 民族 汉
出生 1988年12月1日
住址 江苏省启东市北新镇永丰村三组201号
公民身份号码 320681198812011613



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 启东市公安局
有效期限 2022.07.26-2042.07.26





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

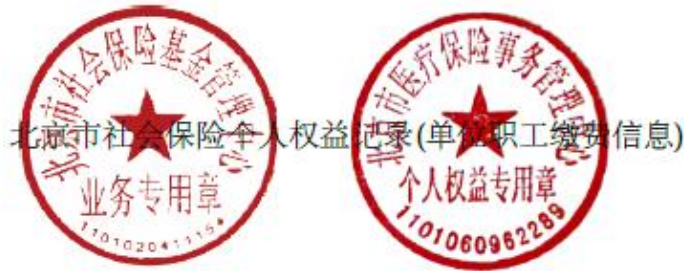
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
785	张航翔	320683199002160016	养老保险	2018年08月	2026年03月	92
			失业保险	2018年08月	2026年03月	92
			工伤保险	2018年08月	2026年03月	92
			医疗保险	2018年08月	2026年03月	92
			生育保险	2018年08月	2026年03月	92
786	田加辉	320682199311247290	养老保险	2017年09月	2025年06月	94
			失业保险	2017年09月	2025年06月	94
			工伤保险	2017年09月	2025年06月	94
			医疗保险	2017年09月	2025年06月	94
			生育保险	2017年09月	2025年06月	94
787	王晓燕	320682198204050471	养老保险	2018年07月	2018年12月	6
			失业保险	2018年07月	2018年12月	6
			工伤保险	2018年07月	2018年12月	6
			医疗保险	2018年07月	2018年12月	6
			生育保险	2018年07月	2018年12月	6
788	徐兴天	320681198812011613	养老保险	2013年12月	2026年03月	148
			失业保险	2013年12月	2026年03月	148
			工伤保险	2013年12月	2026年03月	148
			医疗保险	2013年12月	2026年03月	148
			生育保险	2013年12月	2026年03月	148
789	李双龙	32068119881028823X	养老保险	2020年05月	2026年03月	71
			失业保险	2020年05月	2026年03月	71
			工伤保险	2020年05月	2026年03月	71
			医疗保险	2020年05月	2026年03月	71
			生育保险	2020年05月	2026年03月	71
790	徐辉	320626197706022416	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
791	陈裕玲	32062319950619626X	养老保险	2017年09月	2025年03月	91
			失业保险	2017年09月	2025年03月	91
			工伤保险	2017年09月	2025年03月	91
			医疗保险	2017年09月	2025年03月	91
			生育保险	2017年09月	2025年03月	91
792	顾婷婷	320602198906275323	养老保险	2018年08月	2026年03月	92



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

质量主任 王爱新

北京市职称证书

姓名 王爱新
证件号码 230121198710151038
性别 男
出生年月 1987年10月
专业 道路与桥梁施工
级别 中级
资格名称 工程师
申报单位 北京市政建设集团有限责任公司
证书编号 ZGC05139896



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



中国农业大学 毕业证书



学生 王爱新 性别 男，一九八七年
十月十五日，于二〇一三年九月
至 二〇一八年一月，在本校
土木工程(工程管理方向) 专业
网络教育学习，修完专科升本科教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 孙其信 (签字章)

批准文号: 教育部教高厅[2001]7号

注册号: 100197201805007194

学校(院) 中国农业大学

二〇一八年一月二日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

证书编码：0110910991109002594

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：王爱新

身份证号：230121198710151038

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 10月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 王爱新
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 10 月 15 日
住址 哈尔滨市呼兰区康金镇小赵村



公民身份号码 230121198710151038



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 哈尔滨市公安局呼兰分局
有效期限 2016.09.29-2036.09.29



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

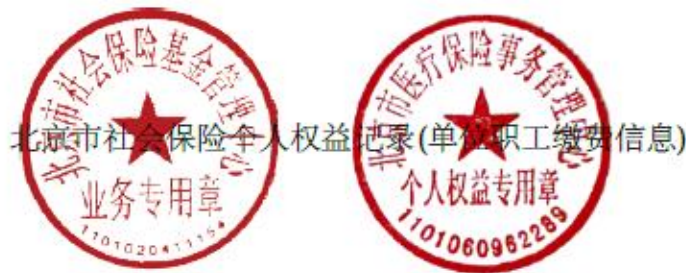
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
893	高红奇	230125199904124214	养老保险	2022年09月	2026年03月	43
			失业保险	2022年09月	2026年03月	43
			工伤保险	2022年09月	2026年03月	43
			医疗保险	2022年09月	2026年03月	43
			生育保险	2022年09月	2026年03月	43
894	王海涛	230125198002205432	养老保险	2015年06月	2024年12月	115
			失业保险	2015年06月	2024年12月	115
			工伤保险	2015年06月	2024年12月	115
			医疗保险	2015年06月	2024年12月	115
			生育保险	2015年06月	2024年12月	115
895	陈思宇	230123199406280617	养老保险	2018年09月	2025年05月	81
			失业保险	2018年09月	2025年05月	81
			工伤保险	2018年09月	2025年05月	81
			医疗保险	2018年09月	2025年05月	81
			生育保险	2018年09月	2025年05月	81
896	娄宇婷	230123199402021028	养老保险	2016年10月	2025年06月	105
			失业保险	2016年10月	2025年06月	105
			工伤保险	2016年10月	2025年06月	105
			医疗保险	2016年10月	2025年06月	105
			生育保险	2016年10月	2025年06月	105
897	于洋	230122199906190021	养老保险	2021年07月	2024年11月	41
			失业保险	2021年07月	2024年11月	41
			工伤保险	2021年07月	2024年11月	41
			医疗保险	2021年07月	2024年11月	41
			生育保险	2021年07月	2024年11月	41
898	常松	230122197206290014	养老保险	2013年01月	2026年03月	159
			失业保险	2013年01月	2026年03月	159
			工伤保险	2013年01月	2026年03月	159
			医疗保险	2013年01月	2026年03月	159
			生育保险	2013年01月	2026年03月	159
899	王委新	230121198710151038	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
900	李子龙	230107197310201014	养老保险	2013年09月	2026年03月	151



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月15日

项目安全负责人 韩旭

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：京建安C3（2021）0029128

姓名：韩旭

性别：男

出生年月：1991年8月28日

企业名称：北京市政建设集团有限责任公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年10月19日

有效期：2024年12月11日 至 2027年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年12月11日



190-0098



韩旭 110226199108280018

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 03320241011000001852



姓 名 韩旭

性 别 男

证件号码 110226199108280018

级 别 中管级

执业证号 19250409011

发证日期 2025年3月14日



190-0098

注册记录

韩旭 110226199108280018

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 北京市政建设集团有限责任公司

有效期至: 2030年3月14日



注册记录

北京市职称证书

姓名	韩旭
证件号码	110226199108280018
性别	男
出生年月	1991年08月
专业	道路与桥梁施工
级别	助理级
资格名称	助理工程师
申报单位	北京市政建设集团有限责任公司
证书编号	ZGD05100643



经北京市初级职称评审委员会评审，持证人具备助理工程师资格。



普通高等学校

毕业证书



学生 韩旭 性别男，1991年8月28日生，于2010年9月至2013年7月在本校 建筑工程技术 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：北京京北职业技术学院

校（院）长：

钟建忠

证书编号：110201201306000224

2013年7月1日

姓名 韩旭
性别 男 民族 汉
出生 1991年8月28日
住址 北京市平谷区建设街居民
南小区15号楼2单元3号



公民身份号码 110226199108280018



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 北京市公安局平谷分局
有效期限 2019.11.18-2039.11.18



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
2325	张国庆	110226199310013618	生育保险	2017年08月	2024年07月	84
2326	刘旋	110226199212200022	养老保险	2014年09月	2026年03月	139
			失业保险	2014年09月	2026年03月	139
			工伤保险	2014年09月	2026年03月	139
			医疗保险	2014年09月	2026年03月	139
			生育保险	2014年09月	2026年03月	139
2327	唐晨曦	110226199209033315	养老保险	2016年07月	2026年03月	117
			失业保险	2016年07月	2026年03月	117
			工伤保险	2016年07月	2026年03月	117
			医疗保险	2016年07月	2026年03月	117
			生育保险	2016年07月	2026年03月	117
2328	王硕	110226199201281613	养老保险	2016年12月	2026年03月	109
			失业保险	2016年12月	2026年03月	109
			工伤保险	2016年12月	2026年03月	109
			医疗保险	2016年12月	2026年03月	109
			生育保险	2016年12月	2026年03月	109
2329	杜博然	110226199111030036	养老保险	2015年11月	2026年03月	125
			失业保险	2015年11月	2026年03月	125
			工伤保险	2015年11月	2026年03月	125
			医疗保险	2015年11月	2026年03月	125
			生育保险	2015年11月	2026年03月	125
2330	姚凯	110226199109084414	养老保险	2014年07月	2026年03月	141
			失业保险	2014年07月	2026年03月	141
			工伤保险	2014年07月	2026年03月	141
			医疗保险	2014年07月	2026年03月	141
			生育保险	2014年07月	2026年03月	141
2331	韩旭	110226199108280018	养老保险	2014年05月	2026年03月	143
			失业保险	2014年05月	2026年03月	143
			工伤保险	2014年05月	2026年03月	143
			医疗保险	2014年05月	2026年03月	143
			生育保险	2014年05月	2026年03月	143
2332	张金鹏	110226199106261112	养老保险	2014年01月	2026年03月	147
			失业保险	2014年01月	2026年03月	147
			工伤保险	2014年01月	2026年03月	147
			医疗保险	2014年01月	2026年03月	147
			生育保险	2014年01月	2026年03月	147



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

备注:


- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfww/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

市政专业工程师 刘俊

47



姓名: 刘俊

性别: 男

身份证号: 430722198509208932

职称名称: 高级工程师

专业类别: 市政公用工程

确认日期: 2020年11月24日

工作单位: 湖南省农林工业勘察设计研究总院(省人才人事代理)

系统编码: A08201000000004048

持证人签名: _____

仅用于投标使用

普通高等学校

毕业证书



学生 刘俊 性别 男, 一九八五年十月十日, 于一九八五年九月至二〇〇八年六月在本校土木工程专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 桂林工学院

校(院)长: 李永步

证书编号: 105961200805000805

二〇〇八年六月三十日

仅用于投标使用

姓名 刘俊

性别 男 民族 汉

出生 1985年9月20日

住址 长沙市雨花区雨花亭街道
石马村王家湾组



公民身份号码 430722198509208932



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长沙市公安局雨花分局

有效期限 2018.12.11-2038.12.11

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	4311000000000001539			
姓名	刘俊	建账时间	201202	身份证号码	430722198509208932			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-07 14:56			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司			企业职工基本养老保险	202510-202603			
				工伤保险	202510-202603			
				失业保险	202510-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	13771	2203.36	1101.68	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13771	234.11	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13771	96.4	41.31	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	13771	2203.36	1101.68	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级

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

个人姓名:刘俊

第1页,共2页

个人编号:43120000000021268987

202602	工伤保险	13771	234.11	0	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13771	96.4	41.31	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	13771	2203.36	1101.68	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13771	234.11	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13771	96.4	41.31	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	13771	2203.36	1101.68	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13771	234.11	0	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13771	96.4	41.31	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	13771	2203.36	1101.68	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13771	234.11	0	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13771	96.4	41.31	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	13771	2203.36	1101.68	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13771	234.11	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13771	96.4	41.31	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级



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

个人姓名:刘俊

第2页,共2页

个人编号:43120000000021268987

道路专业负责人 王奥克

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 王奥克

证书编号 AD244300166

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部

NO. AD0002417

发证日期 2024年06月20日



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，王奥克同志具备正高级工程师任职资格。

姓名 王奥克

性别 男

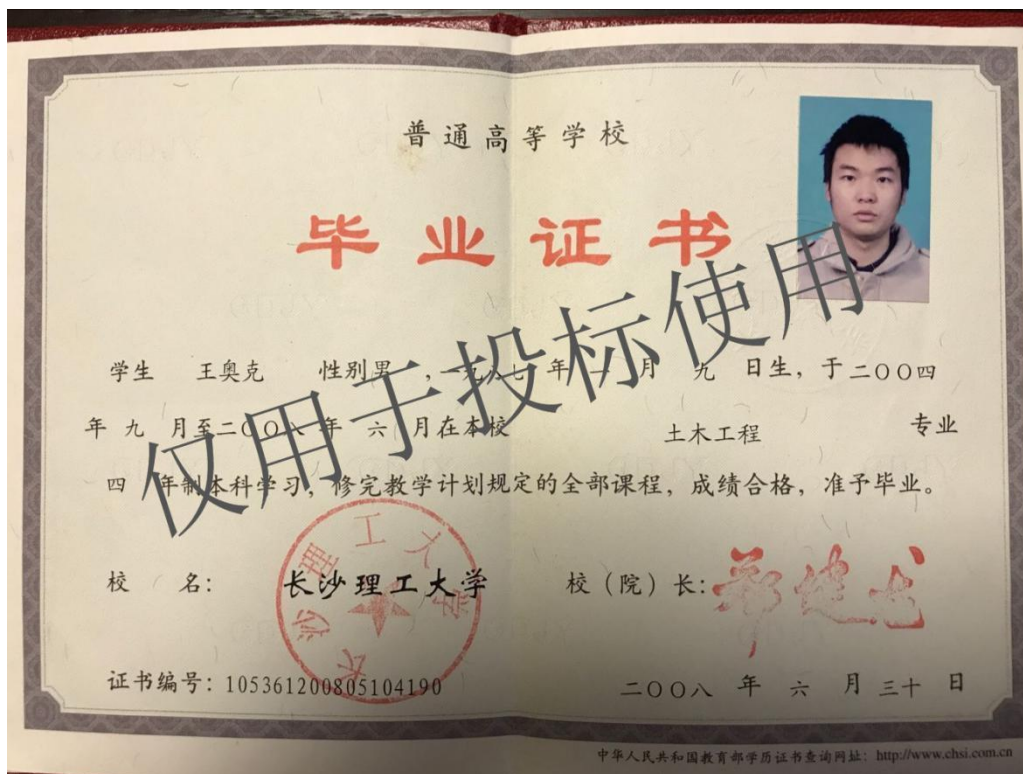
身份证号 432522198701090015

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专业 道路与桥梁

编号: 国机人〔2025〕33号-231





个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称		中机国际工程设计研究院有限责任公司		当前单位编号		43110000000000001539		
姓名	王奥克	建账时间	200807	身份证号码	432522198701090015			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-07 14:57			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300004448853216		中机国际工程设计研究院有限责任公司		企业职工基本养老保险		202510-202603		
				工伤保险		202510-202603		
				失业保险		202510-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	18060	2889.6	1444.8	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18060	307.02	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18060	126.42	54.18	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	18060	2889.6	1444.8	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级

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

个人姓名:王奥克

第1页,共2页

个人编号:43120000000003333657

202602	工伤保险	18060	307.02	0	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18060	126.42	54.18	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	18060	2889.6	1444.8	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18060	307.02	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18060	126.42	54.18	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	18060	2889.6	1444.8	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18060	307.02	0	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18060	126.42	54.18	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	18060	2889.6	1444.8	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18060	307.02	0	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18060	126.42	54.18	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	18060	2889.6	1444.8	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18060	307.02	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18060	126.42	54.18	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级



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

个人姓名:王奥克

第2页,共2页

个人编号:4312000000003333657

岩土专业负责人 魏涛

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 魏涛

证书编号 AY174300574

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0019535

发证日期 2017年09月15日



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，

魏涛 同志具备高级工程师

任职资格。

姓名 魏涛

性别 男

身份证号 51092319860206331X

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专业 岩土工程

编号: ZJG050-2018

职改办盖章:



硕士研究生

毕业证书



研究生 魏涛 性别男 一九八五年二月六日生，于
二〇〇七年九月至二〇一〇年五月在 地质工程
专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中南大学 校(院、所)长：黄佑去

证书编号：105331201002001431 二〇一〇年五月十四日

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

姓名 魏涛
性别 男 民族 汉
出生 1985年2月6日
住址 成都市青羊区东马道街20号
公民身份号码 51092319850206331X

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 成都市公安局青羊分局
有效期限 2016.10.08-2036.10.08

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	43110000000000001539			
姓名	魏涛	建账时间	201008	身份证号码	51092319850206331X			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-07 14:57			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300004448853216		中机国际工程设计研究院有限责任公司		企业职工基本养老保险		202510-202603		
				工伤保险		202510-202603		
				失业保险		202510-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	17878	2860.48	1430.24	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17878	303.93	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17878	125.15	53.63	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	17878	2860.48	1430.24	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级

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

个人姓名:魏涛

第1页,共2页

个人编号:43120000000003282308

202602	工伤保险	17878	303.93	0	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17878	125.15	53.63	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	17878	2860.48	1430.24	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17878	303.93	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17878	125.15	53.63	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	17878	2860.48	1430.24	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17878	303.93	0	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17878	125.15	53.63	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	17878	2860.48	1430.24	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17878	303.93	0	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17878	125.15	53.63	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	17878	2860.48	1430.24	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17878	303.93	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17878	125.15	53.63	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级



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

个人姓名:魏涛

第2页,共2页

个人编号:4312000000003282308

给排水专业负责人 何灿

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 何 灿

证书编号 CS204300509



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0019979

发证日期 2020年07月07日

姓名 何灿
Name _____

性别 女
Sex _____

出生日期 1989年10月
Date of Birth _____

专业 给水排水工程
Specialty _____

职称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2021)11050354
Certificate No. _____



职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2021年12月25日



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



硕士研究生 何灿, 性别女, 一九八九年十月三十日生, 于二〇一一年九月至二〇一三年十月在湖南大学 建筑与土木工程 专业学习, 学制二年, 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。

校长:

赵跃宇

二〇一三年十月二十二日



证书编号: No. 0020938

电子注册编号: 105321201302002756

姓名 何灿

性别 女 民族 汉

出生 1989年10月30日

住址 长沙市开福区湘江北路三段1200号D2区6栋205房

公民身份号码 43030219891030056X



仅用于投标使用



中华人民共和国居民身份证

仅用于投标使用

签发机关 长沙市公安局开福分局

有效期限 2018.04.17-2038.04.17

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	4311000000000001539			
姓名	何灿	建账时间	201310	身份证号码	43030219891030056X			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-07 14:57			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司			企业职工基本养老保险	202510-202603			
				工伤保险	202510-202603			
				失业保险	202510-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	7134	1141.44	570.72	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7134	121.28	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7134	49.94	21.4	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	7134	1141.44	570.72	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级

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

个人姓名:何灿

第1页,共2页

个人编号:4312000000004058811

202602	工伤保险	7134	121.28	0	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7134	49.94	21.4	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	7134	1141.44	570.72	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7134	121.28	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7134	49.94	21.4	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	7134	1141.44	570.72	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7134	121.28	0	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7134	49.94	21.4	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	7134	1141.44	570.72	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7134	121.28	0	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7134	49.94	21.4	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	7134	1141.44	570.72	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7134	121.28	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7134	49.94		正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级



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

个人姓名:何灿

第2页,共2页

个人编号:4312000000004058811

电气专业负责人 王健华

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王健华

证书编号 DG104300105

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0002475

发证日期 2010年09月10日

证书专用章



(无钢印无效)

姓名 王健华

性别 男

身份证号 320684198212203696

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专业 电气工程与自动化

编号 国机人〔2023〕61号-234

经本评审委员会评审认定，
王健华同志具备正高级工程师
任职资格。

职改办盖章：



普通高等学校

毕业证书



学生 **王健华** 性别男，一九八二年 十二月二十 日生，于二〇〇一年
九 月至二〇〇五年 七 月在本校 **电气工程与自动化** 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**西安交通大学** 校（院）长：**郑南宁**

证书编号： 106981200505001647

二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 王健华

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 12 月 20 日

住址 长沙市雨花区韶山中路18
号



公民身份号码 320684198212203696



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 长沙市公安局雨花分局

有效期限 2016.02.16-2036.02.16

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称		中机国际工程设计研究院有限责任公司		当前单位编号		4311000000000001539		
姓名	王健华	建账时间	200508	身份证号码	320684198212203696			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-07 14:57			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300004448853216		中机国际工程设计研究院有限责任公司		企业职工基本养老保险		202510-202603		
				工伤保险		202510-202603		
				失业保险		202510-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	20110	3217.6	1608.8	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20110	341.87	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20110	140.77	60.33	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	20110	3217.6	1608.8	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级

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

个人姓名:王健华

第1页,共2页

个人编号:43120000000001320732

202602	工伤保险	20110	341.87	0	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20110	140.77	60.33	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	20110	3217.6	1608.8	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20110	341.87	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20110	140.77	60.33	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	20110	3217.6	1608.8	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20110	341.87	0	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20110	140.77	60.33	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	20110	3217.6	1608.8	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20110	341.87	0	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20110	140.77	60.33	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	20110	3217.6	1608.8	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20110	341.87	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20110	140.77	60.33	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级



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

个人姓名:王健华

第2页,共2页

个人编号:4312000000001320732

交通工程负责人 湛育雄



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
湛育雄同志具备高级工程师
任职资格。

姓名 湛育雄

性别 男

身份证号 432524198908072511

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专业 道路桥梁

编号: ZJG109-2024



普通高等学校

毕业证书



学生 湛育雄 性别 男，一九八九年八月七日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 土木工程 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: 中南大学

校(院)长: 张尧学

证书编号: 105331201205104153

二〇一二年六月二十日

姓名 湛育雄

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 8 月 7 日

住址 湖南省新化县孟公镇洞下
村第十一村民小组1号



公民身份号码 432524198908072511



中华人民共和国 居民身份证

仅用于投标

签发机关 新化县公安局

有效期限 2018.02.01-2038.02.01

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称		中机国际工程设计研究院有限责任公司		当前单位编号		43110000000000001539		
姓名	谌育雄	建账时间	201207	身份证号码	432524198908072511			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-07 14:57			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
914300004448853216		中机国际工程设计研究院有限责任公司		企业职工基本养老保险		202510-202603		
				工伤保险		202510-202603		
				失业保险		202510-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	11628	1860.48	930.24	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11628	197.68	0	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11628	81.4	34.88	正常	20260323	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	11628	1860.48	930.24	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级

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

个人姓名:谌育雄

第1页,共2页

个人编号:43120000000003369727

202602	工伤保险	11628	197.68	0	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11628	81.4	34.88	正常	20260213	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	11628	1860.48	930.24	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11628	197.68	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11628	81.4	34.88	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	11628	1860.48	930.24	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11628	197.68	0	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11628	81.4	34.88	正常	20251210	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	11628	1860.48	930.24	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11628	197.68	0	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11628	81.4	34.88	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	11628	1860.48	930.24	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11628	197.68	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11628	81.4	34.88	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级



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

专职安全员 张祥

北京市职称证书

姓 名	张祥
证件号码	110226198810111455
性 别	男
出生年月	1988年10月
专 业	道路与桥梁施工
级 别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市政建设集团有限责任公司
证书编号	ZGC05102590



经北京市中级职称评审委员会评审，持证
人具备工程师资格。



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：京建安C3（2023）0362785

姓名：张祥

性别：男

出生年月：1988年10月11日

企业名称：北京市政建设集团有限责任公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月10日

有效期：2023年10月10日 至 2026年10月7日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年10月10日







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
2354	杜海蛟	110226198812022819	医疗保险	2014年01月	2014年07月	7
			生育保险	2014年01月	2014年07月	7
2355	张程	110226198810111455	养老保险	2014年05月	2026年03月	143
			失业保险	2014年05月	2026年03月	143
			工伤保险	2014年05月	2026年03月	143
			医疗保险	2014年05月	2026年03月	143
			生育保险	2014年05月	2026年03月	143
2356	梁静宇	11022619880729051X	养老保险	2013年09月	2017年09月	49
			失业保险	2013年09月	2017年09月	49
			工伤保险	2013年09月	2017年09月	49
			医疗保险	2013年09月	2017年09月	49
			生育保险	2013年09月	2017年09月	49
2357	刘涓	110226198806291617	养老保险	2018年01月	2026年03月	99
			失业保险	2018年01月	2026年03月	99
			工伤保险	2018年01月	2026年03月	99
			医疗保险	2018年01月	2026年03月	99
			生育保险	2018年01月	2026年03月	99
2358	贾硕	110226198805110810	养老保险	2019年07月	2026年03月	71
			失业保险	2019年07月	2026年03月	71
			工伤保险	2019年07月	2026年03月	71
			医疗保险	2019年07月	2026年03月	71
			生育保险	2019年07月	2026年03月	71
2359	刘宏芳	110226198801163915	养老保险	2014年01月	2023年04月	112
			失业保险	2014年01月	2023年04月	112
			工伤保险	2014年01月	2023年04月	112
			医疗保险	2014年01月	2023年04月	112
			生育保险	2014年01月	2023年04月	112
2360	张小强	110226198710253931	养老保险	2013年09月	2014年02月	6
			失业保险	2013年09月	2014年02月	6
			工伤保险	2013年09月	2014年02月	6
			医疗保险	2013年09月	2014年02月	6
			生育保险	2013年09月	2014年02月	6
2361	王英波	110226198709190013	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

质检员 董晓赛

证书编码：0111710991117000472

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：董晓赛

身份证号：130621199306302410

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 04月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

北京市职称证书

姓名 董晓赛
证件号码 130621199306302410
性别 男
出生年月 1993年06月
专业 道路与桥梁施工
级别 中级
资格名称 工程师
申报单位 北京市政建设集团有限责任公司
证书编号 ZGC05114908



经北京市中级职称评审委员会评审，持证
人具备工程师资格。



普通高等学校

毕业证书



学生 董晓赛 性别男，1993年06月30日生，于二〇一三年九月至二〇一七年六月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：石家庄铁道大学四方学院

校（院）长：

陈忠山

证书编号：135931201705000179

二〇一七年六月十九日

姓名 董晓赛

性别 男 民族 满

出生 1993 年 6 月 30 日

住址 河北省保定市满城区方顺
桥镇河图村2小区29号



公民身份号码 130621199306302410



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 保定市满城区公安局

有效期限 2021.03.17-2041.03.17



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1857	李志群	13062119940227451X	生育保险	2020年09月	2026年03月	21
1858	董晓寰	130621199306302410	养老保险	2017年08月	2026年03月	104
			失业保险	2017年08月	2026年03月	104
			工伤保险	2017年08月	2026年03月	104
			医疗保险	2017年08月	2026年03月	104
			生育保险	2017年08月	2026年03月	104
1859	米晨曦	130621199301081815	养老保险	2014年09月	2026年03月	139
			失业保险	2014年09月	2026年03月	139
			工伤保险	2014年09月	2026年03月	139
			医疗保险	2014年09月	2026年03月	139
			生育保险	2014年09月	2026年03月	139
1860	罗忠	130621198912100611	养老保险	2013年12月	2019年02月	63
			失业保险	2013年12月	2019年02月	63
			工伤保险	2013年12月	2019年02月	63
			医疗保险	2013年12月	2019年02月	63
			生育保险	2013年12月	2019年02月	63
1861	魏银	130621198610282712	养老保险	2013年09月	2014年10月	14
			失业保险	2013年09月	2014年10月	14
			工伤保险	2013年09月	2014年10月	14
			医疗保险	2013年09月	2014年10月	14
			生育保险	2013年09月	2014年10月	14
1862	刘坤	130621197605266318	养老保险	2013年01月	2016年05月	41
			失业保险	2013年01月	2016年05月	41
			工伤保险	2013年01月	2016年05月	41
			医疗保险	2013年01月	2016年05月	41
			生育保险	2013年01月	2016年05月	41
1863	崔贵军	130621196909091516	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
1864	史永杰	130604198007202136	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

资料员 李娜

北京市职称证书

姓名	李娜
证件号码	110224198404073622
性别	女
出生年月	1984年04月
专业	道路与桥梁施工
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市政建设集团有限责任公司
证书编号	ZGC05114889



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



成人高等教育

毕业证书



学生 李娜 性别 女，一九八四年 四月 七日生，于二〇〇九年 二月至 二〇一二年 一月在本校 土木工程 专业 业余 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

郑文堂

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：100165201205000116

二〇一二年 一月 五日

证书编码：0110711491107020533

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李娜

身份证号：110224198404073622

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 10月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 李娜
性别 女 民族 汉
出生 1984年4月7日
住址 北京市大兴区礼贤镇王庄
旺月巷东四条1号
公民身份号码 110224198404073622



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 北京市公安局大兴分局
有效期限 2016.02.24-2036.02.24



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
2462	信博岩	110224198605043059	医疗保险	2013年12月	2021年06月	91
			生育保险	2013年12月	2021年06月	91
2463	张帅	110224198512292435	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
2464	龙浩	110224198510200314	养老保险	2016年07月	2026年03月	117
			失业保险	2016年07月	2026年03月	117
			工伤保险	2016年07月	2026年03月	117
			医疗保险	2016年07月	2026年03月	117
			生育保险	2016年07月	2026年03月	117
2465	王培	110224198504062824	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
2466	许超	110224198412234027	养老保险	2025年09月	2026年03月	7
			失业保险	2025年09月	2026年03月	7
			工伤保险	2025年09月	2026年03月	7
			医疗保险	2025年09月	2026年03月	7
			生育保险	2025年09月	2026年03月	7
2467	李娜	110224198404073622	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
2468	王坡	110224198304291016	养老保险	2019年11月	2021年04月	18
			失业保险	2019年11月	2021年04月	18
			工伤保险	2019年11月	2021年04月	18
			医疗保险	2019年11月	2021年04月	18
			生育保险	2019年11月	2021年04月	18
2469	高岩	11022419830225051X	养老保险	2019年02月	2026年03月	86
			失业保险	2019年02月	2026年03月	86
			工伤保险	2019年02月	2026年03月	86
			医疗保险	2019年02月	2026年03月	86



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

施工员 曹宇堃

证书编码：0111710491117000665

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：曹宇堃

身份证号：11010119900119255X

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：北京市

发证时间：2021年 04月 07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

3613	苑芳菲	11010119900124302X	养老保险	2013年09月	2013年09月	1
			失业保险	2013年09月	2013年09月	1
			工伤保险	2013年09月	2013年09月	1
			医疗保险	2013年09月	2013年09月	1
			生育保险	2013年09月	2013年09月	1
3614	曹宇望	11010119900119255X	养老保险	2016年12月	2026年03月	112
			失业保险	2016年12月	2026年03月	112
			工伤保险	2016年12月	2026年03月	112
			医疗保险	2016年12月	2026年03月	112
			生育保险	2016年12月	2026年03月	112
3615	张旭	110101199001012512	养老保险	2020年04月	2022年03月	24
			失业保险	2020年04月	2022年03月	24
			工伤保险	2020年04月	2022年03月	24
			医疗保险	2020年04月	2022年03月	24
			生育保险	2020年04月	2022年03月	24
3616	于海立	110101198911042513	养老保险	2015年04月	2019年03月	48
			失业保险	2015年04月	2019年03月	48
			工伤保险	2015年04月	2019年03月	48
			医疗保险	2015年04月	2019年03月	48
			生育保险	2015年04月	2019年03月	48
3617	鲍宇	11010119880706451X	养老保险	2020年06月	2026年03月	70
			失业保险	2020年06月	2026年03月	70
			工伤保险	2020年06月	2026年03月	70
			医疗保险	2020年06月	2026年03月	70
			生育保险	2020年06月	2026年03月	70
3618	吴冉	110101198803282018	养老保险	2018年12月	2026年03月	88
			失业保险	2018年12月	2026年03月	88
			工伤保险	2018年12月	2026年03月	88
			医疗保险	2018年12月	2026年03月	88
			生育保险	2018年12月	2026年03月	88
3619	张睿	110101198702091546	养老保险	2014年08月	2024年06月	119
			失业保险	2014年08月	2024年06月	119
			工伤保险	2014年08月	2024年06月	119
			医疗保险	2014年08月	2024年06月	119
			生育保险	2014年08月	2024年06月	119
3620	王旭	110101198605162517	养老保险	2013年09月	2025年06月	142
			失业保险	2013年09月	2025年06月	142
			工伤保险	2013年09月	2025年06月	142



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

材料员 于洋

北京市职称证书

姓名	于洋
证件号码	130822199404280515
性别	男
出生年月	1994年04月
专业	道路与桥梁施工
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市政建设集团有限责任公司
证书编号	ZGC05114655



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



姓名 于洋
性别 男 民族 汉
出生 1994年4月28日
住址 河北省承德市兴隆县雾灵山镇大沟村1组24号
公民身份号码 130822199404280515



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 兴隆县公安局
有效期限 2018.12.18-2028.12.18

普通高等学校
毕业证书



学生 于洋 性别 男，一九九四年 四 月 二十八 日
生，于 二〇一三 年 九 月至 二〇一七 年 六 月
在本学院 土木工程 专业 四年制 本科学习，
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：北京交通大学海滨学院

院长：

孔深

二〇一七年 六 月 三十日

证书编号：142021201705002386

证书编码：0111711191117008945

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：于洋

身份证号：130822199404280515

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 09月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

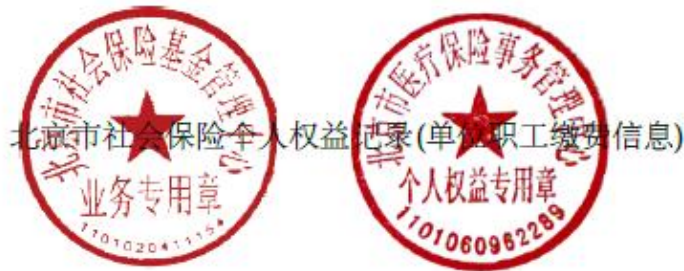
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1663	高枫	130822199408010010	工伤保险	2019年10月	2026年03月	78
			医疗保险	2019年10月	2026年03月	78
			生育保险	2019年10月	2026年03月	78
1664	王金慧	130822199406305245	养老保险	2018年09月	2022年06月	46
			失业保险	2018年09月	2022年06月	46
			工伤保险	2018年09月	2022年06月	46
			医疗保险	2018年09月	2022年06月	46
1665	于洋	130822199404280515	生育保险	2018年09月	2022年06月	46
			养老保险	2017年08月	2026年03月	104
			失业保险	2017年08月	2026年03月	104
			工伤保险	2017年08月	2026年03月	104
			医疗保险	2017年08月	2026年03月	104
1666	轩秋梦	130822199111120024	生育保险	2017年08月	2026年03月	104
			养老保险	2015年09月	2026年03月	126
			失业保险	2015年09月	2026年03月	126
			工伤保险	2015年09月	2026年03月	126
			医疗保险	2015年09月	2026年03月	126
1667	潘梦晓	130822199008140027	生育保险	2015年09月	2026年03月	126
			养老保险	2017年11月	2025年01月	87
			失业保险	2017年11月	2025年01月	87
			工伤保险	2017年11月	2025年01月	87
			医疗保险	2017年11月	2025年01月	87
1668	马春泽	130822198703010051	生育保险	2017年11月	2025年01月	87
			养老保险	2016年04月	2025年02月	107
			失业保险	2016年04月	2025年02月	107
			工伤保险	2016年04月	2025年02月	107
			医疗保险	2016年04月	2025年02月	107
1669	王海生	130822198511021012	生育保险	2016年04月	2025年02月	107
			养老保险	2015年03月	2016年02月	12
			失业保险	2015年03月	2016年02月	12
			工伤保险	2015年03月	2016年02月	12
			医疗保险	2015年03月	2016年02月	12
1670	刘金铎	130821199907122715	生育保险	2015年03月	2016年02月	12
			养老保险	2021年09月	2022年08月	12
			失业保险	2021年09月	2022年08月	12



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

使用有效期: 2026年03月10日
- 2026年06月08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: 吴艳民
性 别: 男
出 生 日 期: 1975年06月13日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]112221100014013
有 效 期: 2022年07月04日-2026年07月03日
聘 用 单 位: 北京市政建设集团有限责任公司



吴艳民

个人签名:

吴艳民

签名日期:

2026.3.10



发证日期: 2022年06月30日







北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

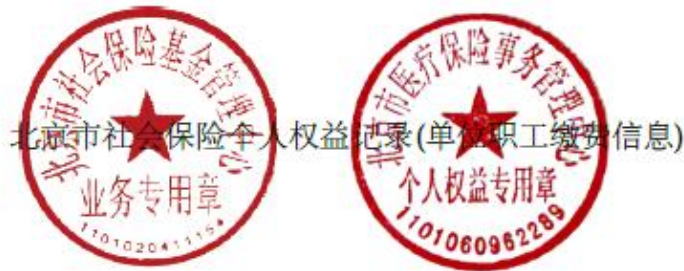
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
2153	董继东	110229197609120813	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
2154	吴艳民	110229197506130314	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
2155	刘振江	110229197301182532	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
2156	古长青	110229197103164421	养老保险	2021年04月	2025年06月	51
			失业保险	2021年04月	2025年06月	51
			工伤保险	2021年04月	2025年06月	51
			医疗保险	2021年04月	2025年06月	51
			生育保险	2021年04月	2025年06月	51
2157	连新增	110229197010292715	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
2158	王立新	110229197001092738	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
2159	阎四友	110229197001051346	养老保险	2013年09月	2024年10月	134
			失业保险	2013年09月	2024年10月	134
			工伤保险	2013年09月	2024年10月	134
			医疗保险	2013年09月	2024年10月	134
			生育保险	2013年09月	2024年10月	134
2160	张全利	110229196909080011	养老保险	2013年09月	2026年03月	151



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

测量负责人 王彦成

北京市职称证书

姓名	王彦成
证件号码	110226197606025619
性别	男
出生年月	1976年06月
专业	道路与桥梁施工
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市政建设集团有限责任公司
证书编号	ZGC05139354



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



成人高等教育

毕业证书



学生 **王彦成** 性别男，1976年06月02日生，于2004年02月至2007年01月在本校 **市场营销**

专业 **夜大** 学习，修完**专科起点本科**教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

Handwritten signature

批准文号：教成(1991)14号

证书编号：100025200705000982

2007年01月10日

姓名 王彦成

性别 男 民族 汉

出生 1976 年 6 月 2 日

住址 北京市朝阳区十里堡北区
10楼2门7号



公民身份号码 110226197606025619



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局朝阳分局

有效期限 2024.07.16-长期



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
2419	田春艳	110226197705304728	工伤保险	2020年11月	2026年03月	65
			医疗保险	2020年11月	2026年03月	65
			生育保险	2020年11月	2026年03月	65
2420	谭学刚	110226197705132815	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
2421	唐艳龙	110226197609203310	生育保险	2013年09月	2026年03月	151
			养老保险	2013年09月	2023年08月	120
			失业保险	2013年09月	2023年08月	120
			工伤保险	2013年09月	2023年08月	120
2422	王彦成	110226197606025619	医疗保险	2013年09月	2023年08月	120
			生育保险	2013年09月	2023年08月	120
			养老保险	2016年12月	2026年03月	112
			失业保险	2016年12月	2026年03月	112
			工伤保险	2016年12月	2026年03月	112
2423	张良	110226197605111419	医疗保险	2016年12月	2026年03月	112
			生育保险	2016年12月	2026年03月	112
			养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
2424	王新刚	110226197510270513	医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			养老保险	2013年09月	2026年03月	151
2425	唐学平	110226197509280327	医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			养老保险	2013年09月	2026年03月	151
2426	孙小刚	110226197405105313	医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



备注:





- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日

劳资专员 薛世源

	姓名: 薛世源 Full Name
持证人签名 Signature of the holder	性别: 男 Gender
	身份证号: 211223199509080813 ID No.
	职业工种: 劳资专管员 Occupation Trade
	级别: — Rank
证书编号: 0915879202507010530 Certificate No.	发证单位盖章: 
注册编号: 091587920257010530 Registration No.	签发日期: 2020年11月28日 Issued Date

		高等教育自学考试	
毕 业 证 书			
姓 名: 薛世源	身份证号: 211223199509080813		
证书编号: 65110601174005578			
参加	工程管理	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。			
			
北京市 高等教育自学考试委员会 2019年12月30日		高等院校 北京邮电大学 2019年12月30日	

No.01- 1906667008

姓名 薛世源
性别 男 民族 满
出生 1995 年 9 月 8 日
住址 辽宁省西丰县安民镇安民村一组35号



公民身份号码 211223199509080813

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 西丰县公安局
有效期限 2024.11.28-2044.11.28



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000722617424D

校验码: p5ncdd

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000722617424D

查询流水号: 11010220260415134350

单位名称:北京市政建设集团有限责任公司

查询日期: 2013年01月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩羽	659001199511051923	养老保险	2020年04月	2024年11月	56
			失业保险	2020年04月	2024年11月	56
			工伤保险	2020年04月	2024年11月	56
			医疗保险	2020年04月	2024年11月	56
			生育保险	2020年04月	2024年11月	56
2	宋健	654301199508204935	养老保险	2019年06月	2020年09月	16
			失业保险	2019年06月	2020年09月	16
			工伤保险	2019年06月	2020年09月	16
			医疗保险	2019年06月	2020年09月	16
			生育保险	2019年06月	2020年09月	16
3	梁宇	654127199412200772	养老保险	2018年08月	2022年02月	43
			失业保险	2018年08月	2022年02月	43
			工伤保险	2018年08月	2022年02月	43
			医疗保险	2018年08月	2022年02月	43
			生育保险	2018年08月	2022年02月	43
4	刘辉	654124199405282512	养老保险	2018年09月	2024年03月	67
			失业保险	2018年09月	2024年03月	67
			工伤保险	2018年09月	2024年03月	67
			医疗保险	2018年09月	2024年03月	67
			生育保险	2018年09月	2024年03月	67
5	冀芸	654001198707124144	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
6	严涛	652901199108162837	养老保险	2015年12月	2018年05月	30
			失业保险	2015年12月	2018年05月	30
			工伤保险	2015年12月	2018年05月	30
			医疗保险	2015年12月	2018年05月	30
			生育保险	2015年12月	2018年05月	30
7	邹伟	652827197410103212	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
979	张鸣林	211321199501104297	工伤保险	2019年02月	2024年11月	70
			医疗保险	2019年02月	2024年11月	70
			生育保险	2019年02月	2024年11月	70
980	吕长青	211321199410100434	养老保险	2017年08月	2026年03月	104
			失业保险	2017年08月	2026年03月	104
			工伤保险	2017年08月	2026年03月	104
			医疗保险	2017年08月	2026年03月	104
			生育保险	2017年08月	2026年03月	104
981	郑洪军	211321199401205373	养老保险	2016年10月	2026年03月	114
			失业保险	2016年10月	2026年03月	114
			工伤保险	2016年10月	2026年03月	114
			医疗保险	2016年10月	2026年03月	114
			生育保险	2016年10月	2026年03月	114
982	黄淑帅	211321199001281967	养老保险	2014年07月	2015年02月	8
			失业保险	2014年07月	2015年02月	8
			工伤保险	2014年07月	2015年02月	8
			医疗保险	2014年07月	2015年02月	8
			生育保险	2014年07月	2015年02月	8
983	艾思楠	211302199407281634	养老保险	2017年09月	2019年09月	25
			失业保险	2017年09月	2019年09月	25
			工伤保险	2017年09月	2019年09月	25
			医疗保险	2017年09月	2019年09月	25
			生育保险	2017年09月	2019年09月	25
984	张诗宇	211282199504212610	养老保险	2017年08月	2017年10月	3
			失业保险	2017年08月	2017年10月	3
			工伤保险	2017年08月	2017年10月	3
			医疗保险	2017年08月	2017年10月	3
			生育保险	2017年08月	2017年10月	3
985	刘吉	211224199401059314	养老保险	2018年09月	2019年08月	12
			失业保险	2018年09月	2019年08月	12
			工伤保险	2018年09月	2019年08月	12
			医疗保险	2018年09月	2019年08月	12
			生育保险	2018年09月	2019年08月	12
986	薛世源	211223199509080813	养老保险	2017年08月	2026年03月	104
			失业保险	2017年08月	2026年03月	104
			工伤保险	2017年08月	2026年03月	104



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月15日