

工程编号：2412-440307-04-05-909248005001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

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

投标文件内容：资信标部分

投标人：中铁上海工程局集团有限公司、深圳大运建工有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

日期：2026 年 05 月 06 日

资信标要求一览表（如有）

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

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

		<p>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	<p>施工负责人专业、职称和业绩情况</p>	<p>投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p>
7	<p>项目管理机构设置及其他人员配备要求</p>	<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	沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包（EPC）	广州市海珠区	沥滘污水处理厂三期工程：拆除一二期脱水机房、宿舍楼、机修间，新建粗格栅及污水提升泵房、细格栅及沉砂池、改良型 A ² /O 生化池、二沉池、深度处理提升泵房、V 型滤池及反冲洗泵房，解除消毒池、加氯间、尾水提升泵房、鼓风机房、加药间、重力污泥浓缩池、污泥干化间、在线监测仪表房等，配套控制室、宿舍楼（生活设施用房）、机修车间及仓库等辅助设施用房。沥滘污水厂提标改造：新建生物滤池、V 型滤池及反冲洗泵房、提升泵房、鼓风机房等。	广州市净水有限公司	（主）中铁上海工程局集团有限公司（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司	168364.374502 万元	2019 年 1 月 10 日	2021 年 9 月 26 日
2	南部三期污水处理厂扩建工程 EPC 总承包	沈阳市苏家屯区东谟家堡村	建设规模 50 万吨/日。扩建污水处理厂一座、厂区外污水管线 1.1 公里和原厂区水量调配泵站 1 座。	沈阳振兴环保有限公司	中铁上海工程局集团有限公司（联合体牵头人）/中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体成员）	115218.1818 万元	2020 年 10 月 9 日	2023 年 3 月 9 日

3	内环提速改造二期工程（内环至襄阳东站连接线、内环至襄阳机场连接线）EPC工程总承包	湖北省襄阳市	道路工程、桥梁工程、通道工程、排水工程、交安工程、电力电信工程、绿化工程、电气工程及其它市政配套工程。	襄阳市政府投资工程建设管理中心	中铁上海工程局集团有限公司(联合体牵头单位)、林同棣国际工程咨询(中国)有限公司(联合体成员单位)	109371.9350万元	2022年5月5日	2024年12月13日
4	燕花路（鄂东大道~吴都大道）道路工程、花马湖西侧产业园片区基础设施工程投资合作方和工程总承包（EPC）	鄂州市	施工部分：严格按照发包人审批且图审合格后的施工图纸进行设备材料的采购、施工、完工、竣工验收及其缺陷修复和保修。	鄂州中铁临空投资建设有限公司	中铁开发投资集团有限公司(牵头人)、中铁上海工程局集团有限公司(成员)、中信建筑设计研究总院有限公司(成员)、武汉市政工程设计研究院有限责任公司(成员)	80319.0748万元	2020年7月	2022年10月31日
5	城中村污水治理一白云区马沥村、新村、登塘村、湓湖村、长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包（EPC）	广州市白云区	工程设计范围内所有工程内容的施工	广州市白云区水务工程建设管理中心	(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市公用事业规划设计院有限责任公司	31710.5900万元	2020年5月26日	2023年8月30日

注：后附证明材料。

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

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

中标通知书

114

标: 888

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [07436] 号

(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司:

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

其中:

项目负责人姓名: 刘雪平

 <p>招标人(盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章: </p> <p>2018年12月12日</p>	 <p>招标代理机构(盖章)</p> <p>法定代表人或其委托代理签章: </p> <p>2018年12月12日</p>
---	---

广州公共资源交易中心
见证(盖章)
2018年12月12日

交易确认章

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



合同

附件一：合同协议书

合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水处理厂提标改造设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）中铁上海工程局集团有限公司、（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 设计、采购、施工 总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 履行本合同的相关补充协议
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 施工设计图纸
- (8) 投标文件；
- (9) 其他文件。

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

3. 工程概况

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

建设地点：广州市海珠区

项目建设规模及建设内容：

新建污水处理规模为 25 万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，采用全地埋式建设形式，污水处理采用改良 A²/O 工艺。沥滘污水处理厂提标改造规模为 50 万立方米/日，采用生物滤池+V 型滤池工艺。沥滘污水处理厂三期工程及提标改造出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表 V 类水标准的较严值。

主要建设内容包括：

1. 沥滘污水处理厂三期工程：拆除一二期脱水机房、宿舍楼、机修间，新建粗格栅及污水提升泵房、细格栅及沉砂池、改良型 A²/O 生化池、二沉池、深度处理提升泵房、V 型滤池及反冲洗泵房，

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

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

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

立项批复文件号：穗改发[2018]315号

资金来源：市财政资金（占20%）和市水投集团融资资金（占80%）

4. 工程承包范围及承包方式

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

承包方式：设计—采购—施工总承包（EPC）

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

共分为两部分：

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

其中：安全生产措施费（暂列）：¥49103565.03元

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

(1) 工程勘察测量费：¥17470158.81元

(2) 工程设计费（含预算编制费）：¥54346924.29元

(3) 与建设相关由投标人完成的其他服务费：¥23630258.53元

其中：

竣工图编制费：¥3952460.94元

工程保险费：¥9529152.93元

场地平整清理费：¥5812320.51元

临时设施工程费：¥1226856.0元

高可靠性供电费：¥1984620.0元

白蚁防治费: ¥1078348.15 元

防雷评价用: ¥46500.0 元

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

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

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

工程施工质量标准: 竣工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10 建设工期: 中标通知书发出后 548 个日历天内完成完工验收。

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

12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:

法定代表人:

授权代表:

联系人:

联系电话: 020-

传真: 020-

承包人(联合体牵头方): 中铁上海工程局集团有限公司

法定代表人: 荣树森

授权代表: 周格非

联系人: 周格非

联系电话: 021-66118667

传真: 021-66118663

开户银行: 中国建设银行上海第六支行

账号: 31001519300059999999

承包人(联合体成员): 广州市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人: 熊正元

授权代表: 赵桦

联系人: 赵桦

联系电话: 020-83762082

传真: 020-83834279

开户银行: 中国银行广州越秀支行

账号: 704258348928

2019年 1月 10日

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程 建设工程竣工验收报告

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

建设单位（公章）： 广州市净水有限公司

竣工验收日期： 2021 年 9 月 26 日

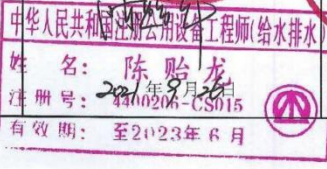
发出日期： 2021 年 9 月 29 日

市政基础设施工程

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

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过		
工程质量情况	土建	工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定	
	设备安装	工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准的有关规定	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	项目负责人: (公章)  2022年9月26日	总监理工程师: (执业资格证书章)  2022年9月26日	项目负责人: (执业资格证书章)  2022年9月26日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章)	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章)	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章)
年月日	 姓名: 陈貽龙 注册号: 440206-CS015 有效期: 至2023年6月	 姓名: 彭劲勤 注册号: 440206-AY017 有效期: 至2022年12月	



联合体协议书

十一、联合体协议

联合体投标协议书

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

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

2. 联合体内部有关事项规定如下:

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

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

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

(4) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

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

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

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

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

4. 本协议书正本一式四份, 联合体成员各两份。

甲方名称: 中铁上海工程局集团有限
公司 (盖章)

法定代表人: 荣如森 (签字盖章)

2018年9月6日

乙方名称: 广州市市政工程设计研究
总院有限公司 (盖章)

法定代表人: 熊元正 (签字盖章)

2018年9月6日

丙方名称: _____ (盖章)

法定代表人: _____ (签字盖章)

年 月 日

1.2 南部三期污水处理厂扩建工程 EPC 总承包

中标通知书

中标通知书 (EPC)

编号: 210101TP001007710001001

中铁上海工程局集团有限公司; 中国市政工程东北设计研究院有限公司;

你方于2020年09月09日所递交的南部三期污水处理厂扩建工程EPC总承包的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。请你单位派代表持本通知书及相关资料到沈阳振兴环保有限公司与我方签订承包合同。在此之前按照招标文件第二章投标人须知表7、4款规定向我方提交履约担保。

工程概况及中标内容

项目名称	南部三期污水处理厂扩建工程EPC总承包		工程性质	市政公用工程	
建设地址	南部污水处理厂西侧		资金来源	自筹	
中标内容	南部三期污水处理厂扩建工程EPC总承包				
计划工期	2020年09月15日-2022年09月14日	日历工期(天)	729	质量标准	合格
各成员单位资质等级信息、相关负责人信息					
牵头单位	中铁上海工程局集团有限公司	牵头单位资质等级	市政公用工程施工总承包特级; 市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级		
成员单位	中国市政工程东北设计研究院有限公司	成员单位资质等级	市政(燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级		
项目经理	王春华	执业资格	市政公用工程一级注册建造师	证书编号	00893257
施工负责人	刘雪平	执业资格	市政公用工程一级注册建造师	证书编号	00027450
设计负责人	王永志	执业资格	注册公用设备工程师(给水排水)	证书编号	CS112200063
中标金额(大写)	壹拾壹亿伍仟贰佰壹拾捌万壹仟捌佰壹拾捌元整	中标金额(小写)	1152181818.00元		
需要说明的事	本工程为计划工期, 实际工期以签订合同为准				

招标人(签章) 德崔印成 2020年10月10日

招标代理:(签章) 法人代表(盖章) 2020年10月10日

监管部门(备案专用章) 经办人 2020年10月10日

合同

正本

南部三期污水处理厂扩建工程 EPC 总承包合同

发包人：沈阳振兴环保有限公司

承包人：中铁上海工程局集团有限公司（联合体牵头人）

中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体成员）



四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家、行业设计规范和标准；

工程施工质量标准：合格；

出水标准：处理后的出水水质达到中华人民共和国标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准；

废气排放标准：达到（GB18918-2002）中的二级大气污染物排放标准；

污泥排放标准：执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002），污泥应进行污泥脱水处理，脱水后污泥含水率应小于等于 80%；

噪声排放标准：施工期噪声执行国家《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）

标准；运营期噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类标

准；恶臭排放标准：无组织恶臭污染物排放执行国家《城镇污水处理厂污染物排放标

准》（GB18918-2002）中表 4 的二级标准。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币（大写）：壹拾壹亿伍仟贰佰壹拾捌万壹仟捌佰壹拾捌元（小写金额：1,152,181,818元，其中价 1,057,047,539.45 元，税 95,134,278.55 元）。

除暂估价、暂列金额及根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：_____

发包人：
(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：



承包人牵头人：
(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：

Handwritten signature in blue ink.

承包人联合体成员：
(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：



电 话: 长春市工农大路618号
传 真: 130021
电子邮箱: 0431-85679433
开户银行: 建行长春净月高新技术产业开发区支行
账 号: 22001330100059123456

合同订立时间: 2020年10月9日
合同订立地点: 辽宁沈阳

竣工验收报告

竣工验收证书

工程名称	南部三期污水处理厂扩建工程EPC总承包	开工日期	2021年3月30日	对工程的质量评价 已按合同约定完成全部工作内容，工程实体验收合格，工程质量符合设计及相关规范要求。	
施工单位	中铁上海工程局集团有限公司	竣工日期	2023年3月9日		
合同造价(万元)	115218.1818	施工决算(万元)	136620	竣工验收日期	2023年3月9日
验收范围及数量: 本工程规模为50万吨/日，扩建污水处理厂一座、厂外污水管线1.1公里和原厂区水量调配泵站1座。 本项目总占地23.21万m ² ，建设内容主要包括粗格栅间及提升泵房，细格栅间及曝气沉砂池，A/O生化池，二沉池及集配水井，中途提升泵房及配电站，高效沉淀池间(包含高密度沉淀池、PAC加药间、PAM加药间、次氯酸钠加药间、配电站等)，滤池间及综合车间(包含V型滤池、反冲洗鼓风机房、反冲洗泵房、紫外线消毒渠、水源热泵、配电站控制室等)，总出水泵房，乙酸钠加药间及鼓风机房，污泥贮池及污泥脱水间，预处理除臭系统，深井泵房，粗格栅间配电站，生化池配电站，警卫室，围墙等构(建)筑物，设备电气采购及安装工程，进、出水管线及厂区管道，附属工程，厂区土方和道路工程等，符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)的规定。 出水水质达到中华人民共和国标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见：无				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

联合体协议书

四、联合体协议书（如有）

中铁上海工程局集团有限公司、中国市政工程东北设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中铁上海工程局集团有限公司和中国市政工程东北设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 南部三期污水处理厂扩建工程 EPC 总承包（项目名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁上海工程局集团有限公司（某成员单位名称）为 中铁上海工程局集团有限公司和中国市政工程东北设计研究总院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁上海工程局集团有限公司负责土建施工、设备采购及安装相关工作；中国市政工程东北设计研究总院有限公司负责勘察、设计相关工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 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。

牵头人名称：中铁上海工程局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王立（签字）

成员名称：中国市政工程东北设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王立（签字）

2020年8月25日

1.3 内环提速改造二期工程（内环至襄阳东站连接线、内环至襄阳机场连接线）EPC 工程总承包

中标通知书

中标结果备案表

招投标管理机构备案意见:



招投标管理机构: (备案章)
日期: 2022年4月6日

说明: 本通知单一式四份, 招投标管理机构、招标人、中标人、招标代理机构各执一份, 复印无效。

襄阳市建设工程

中标通知书

编号: J02202103

襄阳市住房和城乡建设局制

中铁上海工程局集团有限公司(联合体牵头单位)、林国捷国际工程咨询(中国)有限公司(联合体成员单位)(中标人):

自 2022 年 03 月 18 日开标、3 月 25 日定标后, 经评标委员会评审及定标委员会定标并报招投标管理机构备案, 确定襄阳市建设投资工程建设管理中心(招标人)的内环提速改造二期工程(内环至襄阳东站连接线、内环至襄阳机场连接线)EPC 工程总承包(工程项目)由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 请于 2022 年 4 月 7 日 17 时前到襄阳市樊城区新华路 7 号(地点)与招标人签订承包合同, 在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人(签名、盖章):
法定代表人或其委托代理人(签字、盖章):
招标代理机构(签名、盖章):
法定代表人或其委托代理人(签字、盖章):
日期: 2022 年 4 月 6 日

中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型	/	层数	/	建筑面积(m ²)	/
承包工程的项目及范围	经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作。				
招标控制价	本工程最高投标限价 112638.45 万元; 其中: 设计费为 1051.38 万元; 建安安装工程费为 111587.07 万元;				
中标价	总价为 109371.935 万元; 其中: 设计费为 1031.40378 万元; 建安安装工程费为 108340.53122 万元;				
中标工期	工期: 720 日历天(其中: 含中标后 20 日内完成桩基施工图设计并报批, 中标后 120 日天内完成全部施工图设计并报批)	工期	工期: 720 日历天(其中: 含中标后 20 日内完成桩基施工图设计并报批, 中标后 120 日天内完成全部施工图设计并报批)		
投标文件质量等级	设计质量等级: 符合设计规范和国家标准要求, 满足业主功能性要求, 图纸审查合格要求, 施工质量等级: 达到国家竣工验收规范合格标准	投标文件要求	设计质量等级: 符合设计规范和国家标准要求, 满足业主功能性要求, 图纸审查合格要求, 施工质量等级: 达到国家竣工验收规范合格标准		
工程总承包项目经理	张长青	施工项目负责人	张长青	设计项目负责人	任国雷
备注					

合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：襄阳市政府投资工程建设管理中心
承包人（全称）：中铁上海工程局集团有限公司（联合体牵头单位）、
林同棣国际工程咨询（中国）有限公司（联合体成员单位）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规等规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就内环提速改造二期工程（内环至襄阳东站连接线、内环至襄阳机场连接线）EPC工程总承包项目的工程总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：内环提速改造二期工程（内环至襄阳东站连接线、内环至襄阳机场连接线）EPC工程总承包。

2. 工程地点：湖北省襄阳市。

3. 工程审批、核准或备案文号：襄发改审批[2022]32号文、襄发改审批[2022]33号文。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容及规模：

内环至襄阳东站连接线西起内环线东侧（桩号 SK4+160），东止高铁南路东侧（桩号 SK6+820），道路红线宽度 120 米，全长约 2.66 千米，采用“地面主辅+局部节点立交”建设形式；主线高架采用双向 6 车道；地面辅道采用双向 4-6 车道；设置 3 处立体交叉节点；采用长 610 米高架（分离式）上跨鹿鸣路；采用长 1250 米高架（分离式）上跨楚城路与高铁南路；在与高铁南路相交处新建 1 条左转匝道（长约 1 千米）及 1 条右转匝道与襄阳东站南侧落客平台衔接，近期仅实施左转匝道；高架合计长 1860 米。

内环至襄阳机场连接线包含襄阳大道段和机场路段。

襄阳大道段南起武汉路（XYK1+680），与内环北线东段设计范围顺接，北至机场路

(XYK4+700), 全长约 3.02 千米, 红线宽 109 米, 采用地面快速路形式, 主线双向 6 车道, 辅路双向 2 车道; 在无锡路设置 1 处分离式立交, 高架长度 522 米, 宽 26 米, 双向 6 车道; 在南京路和刘集南路设置 2 座人行过街天桥。

机场路段西起襄阳大道 (JK0+700), 东至刘集机场 (JK4+320), 全长约 3.62 千米, 红线宽 120 米; 采用地面快速路形式, 主线双向 6 车道, 辅路双向 2 车道; 设置 3 处立交节点: “襄阳大道—机场路”节点采用近远期的建设方式, 近期实施由东向南方向的左转匝道; 在深圳大道设置 1 处分离式立交, 高架长度 530 米, 宽 26 米, 双向 6 车道, 上跨深圳大道高架落地后与现状机场路顺接 (JK2+140), 深圳大道以东段 (JK2+140-JK4+320) 保留现状断面; 在 048 乡道处 (JK4+070) 设置一处下穿机场通道, 通道长 260 米, 宽 15.6 米。

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

二、合同工期

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

三、质量标准

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

施工质量标准: 达到国家施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价 (含税) 为:

人民币 (大写) 壹拾亿零玖仟叁佰柒拾壹万玖仟叁佰伍拾元整 (¥1093719350.00 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费 (含税):

人民币（大写）壹仟零叁拾壹万肆仟零叁拾柒元捌角整（¥10314037.80元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾亿零捌仟叁佰肆拾万零伍仟叁佰壹拾贰元贰角整（¥1083405312.20元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写） / 元整（¥ / 元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

承包人设计费中标价格为合同价格。

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

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

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

承包人建筑安装工程费中标价格为暂定合同价格。

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

除招标文件或工程总承包合同约定的调价原则外，实际合同总价一般不予调整。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：张长青。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，

确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 10 月 15 日订立。

九、订立地点

本合同在 襄阳市政府投资工程建设管理中心 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章 之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 陆 份。

发包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
人：（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

承包人：

（联合体牵头单位盖章）

法定代表人或其委托代理人：
人：（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

承包人：

（成员单位盖章）

法定代表人或其委托代理人：
人：（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：



王建营

杜进

竣工验收报告

市政工程竣工验收报告





工程名称： 内环提速改造二期工程（内环至襄阳东站连接线、
内环至襄阳机场连接线）EPC 工程总承包

建设单位： 襄阳市政府投资工程建设管理中心

湖北省建设厅制

工程名称	内环提速改造二期工程（内环至襄阳东站连接线、内环至襄阳机场连接线）EPC工程总承包	工程地址	襄阳市
工程概况	<p>东站连接线：地面段采用“地面主线+辅道”建设方式，道路红线宽度 120m。主线双向 8 车道。长度 2.7Km，红线宽度 120m。</p> <p>道路等级：主线为城市快速路，地面辅道为城市次干路。</p> <p>设计车速：主线 80km/h；地面辅道 40km/h；立交匝道 40km/h。</p> <p>机场连接线：襄阳大道段全长 3.02Km，机场路段全长约 3.62 千米，道路等级为主线城市快速路，两侧辅路城市次干路。设计车速：主线 60 km/h；地面辅道 40km/h。</p>		
建设单位	襄阳市政府投资工程建设管理中心	检测单位	湖北东锦工程质量检测有限公司
勘察单位	武汉市市政工程设计研究院有限责任公司	质量监督单位	襄阳市建设工程质量监督站
设计单位	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	工程总造价	109371.935 万元
施工单位	中铁上海工程局集团有限公司	开工日期	2022 年 5 月 7 日
监理单位	上海天佑工程咨询有限公司	竣工验收日期	2024 年 12 月 13 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	<p>已完成设计和施工合同承包的工作内容。</p> <p>能满足业主的使用功能和建筑工程验收要求。</p>		
验收组织情况	<p>由建设单位会同设计、勘察、监理、施工、检测等有关单位进行验收。</p>		
验收组组成情况	成员名单		
	张名		
	王平		
	张长青		
	孔文建		
	张红波		
	陈国才		
	刘明涛		
	王军		
	郑明		

工程竣工验收组验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位根据工程建设基本程序立项、批准及招投标工作。 施工过程中建设单位严格管理，工程按照要求进行施工并进行验收，程序合法。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>此工程在勘察、设计、施工、监理等参建单位的共同努力下，其工程质量符合我国现行有关法律、法规及工程强制性标准要求，同时也符合设计文件，工程质量缺陷的处理也符合设计处理要求。同时也符合施工合同要求，质保资料齐全有效。并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p> <p>该工程对分项、分部及单位工程的质量严格按国家有关的工程质量检验评定标准进行施工，合理安排各种机械设备。健全施工管理组织体系，采用项目经理负责制。全面履行过程合同义务。对进场材料均严格按程序报验。相关检验资料齐全。建筑施工资料齐全完整。 经验收组评定该工程为合格工程。</p>
	<p>参加验收人员签字：</p> <p>组长： 俞明洋</p> <p>成员： 董云 张长青 孔国建 李响 王早 陈江 张红波 郑明 占峰</p>

参加建设各方竣工验收意见	建设单位	 驻工地代表: 余明祥
	设计单位	 项目负责人: 任凤香
	勘察单位	 项目负责人: 李华
	监理单位	 总监工程师: 刘国子
	施工单位	 项目经理: 张永成 技术负责人: 孙司建

联合体协议书

三、联合体协议书

中铁上海工程局集团有限公司、林同棣国际工程咨询(中国)有限公司(所有成员单位名称)自愿组成中铁上海工程局集团有限公司、林同棣国际工程咨询(中国)有限公司(联合体名称)联合体,共同参加内环提速改造二期工程(内环至襄阳东站连接线、内环至襄阳机场连接线)EPC工程总承包(项目名称)/(标段名称)工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 中铁上海工程局集团有限公司(某成员单位名称)为中铁上海工程局集团有限公司、林同棣国际工程咨询(中国)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:中铁上海工程局集团有限公司负责本工程全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作;林同棣国际工程咨询(中国)有限公司负责本工程的施工图设计工作。

5. 本协议书自签署之日起生效,合同履约完毕后自动失效。

8. 本协议书一式三份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 中铁上海工程局集团有限公司 (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

成员一名称: 林同棣国际工程咨询(中国)有限公司 (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

.....

2022年 2 月 21 日

备注: 1. 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。

2. 投标人未采用联合体投标的,投标文件中不需联合体协议书,也无须盖单位章和签字。

1.4 燕花路（鄂东大道~吴都大道）道路工程、花马湖西侧产业园片区基础设施工程投资合作方和工程总承包（EPC）

中标通知书

防伪码: 8304412863405150

中 标 通 知 书

招标编号: 42070220200421001001001

中标人名称: 中铁开发投资集团有限公司//中铁上海工程局集团有限公司//中信建筑设计研究总院有限公司//武汉市政工程设计研究院有限责任公司//中铁惠信股权投资基金管理有限公司

你方于 2020-05-14 21:21:52 (投标日期) 所递交的 燕花路(鄂东大道~吴都大道)道路工程、花马湖西侧产业园片区基础设施工程投资合作方和工程总承包(EPC) (项目名称) 燕花路(鄂东大道~吴都大道)道路工程、花马湖西侧产业园片区基础设施工程投资合作方和工程总承包(EPC) 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价(费率): 投资年化收益率7%; 融资利率上浮率18.37%; 建筑安装工程费按批准的施工图预算下浮4%; 设计费按《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号文件)分道路分专业取费后下浮30%。。

工 期(供货期): 1095日历天。

项目负责人: 施伟(设计负责人: 吴立鹏、温四清, 施工负责人: 赵自静)。 执业资格证号: 。 资格等级: 。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 鄂州临空集团有限公司 (指定地点) 与我方签订服务合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4.1 款规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要(如果有), 是本中标通知书的组成部分。

特殊说明: 燕花路(鄂东大道~吴都大道)道路工程可研批复(鄂州发改投资【2019】218号)总投资75723.6万元, 花马湖西侧产业园片区基础设施工程可研批复(鄂州发改投资【2019】324号)总投资54896.19万元, 本项目发包金额约130619.79万元。

特此通知。

附: 澄清、说明、补正事项纪要

招标人: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

2020年 5 月 28 日

行政管理部门备案(盖章): 行政管理部门备案(盖章): 市综合监管部门备案(盖章):

项目负责人: 项目负责人: 项目负责人:

(签字及时间): (签字及时间): (签字及时间):

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

合同

燕花路（鄂东大道~吴都大道）道路工程、
花马湖西侧产业园片区基础设施工程投资
合作方和工程总承包（EPC）项目

EPC总承包合同

发包人：鄂州中铁临空投资建设有限公司

承包人：中铁开发投资集团有限公司

中铁上海工程局集团有限公司

中信建筑设计研究总院有限公司

武汉市政工程设计研究院有限责任公司

签约地点：鄂州市

签约日期：二〇二〇年七月

合同协议书

发包人：鄂州中铁临空投资建设有限公司

承包人：中铁开发投资集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司、武汉市市政工程设计研究院有限责任公司

鄂州中铁临空投资建设有限公司（以下简称“发包人”）为实施燕花路（鄂东大道~吴都大道）道路工程、花马湖西侧产业园片区基础设施工程投资合作方和工程总承包（EPC）项目，已接受中铁开发投资集团有限公司（牵头人）、中铁上海工程局集团有限公司（成员）、中信建筑设计研究总院有限公司（成员）、武汉市市政工程设计研究院有限责任公司（成员）（以下简称“承包人”）对该项目标段“EPC工程总承包”方式的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同协议书及附件

附件一 工程建设项目廉政责任书

附件二 安全生产合同

附件三 保修合同

附件四 项目经理委托书

(2) 中标通知书

(3) 投标函及投标函附录

(4) 承包人在评标期间及评标后合同谈判过程中递交的并经发包人同意的对有关问题所作的申明、承诺、澄清及答复资料等

(5) 招标文件补遗书及澄清答疑文件

(6) 专用合同条款

(7) 通用合同条款

- (8) 发包人要求
- (9) 价格清单；
- (10) 承包人建议；
- (11) 其他合同文件

各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成的文件构成本合同的组成部分。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。

2. 承包范围

2.1 燕花路（鄂东大道~吴都大道）道路工程、花马湖西侧产业园片区基础设施工程（以下简称“本工程”），其中：

1) 燕花路（鄂东大道~吴都大道）道路工程设计路线全长约为3.644km（K0+035.17 ~ K3+680），含2座桥梁以及其他附属工程（以下简称“燕花路子工程”）；

2) 花马湖西侧产业园片区基础设施工程是由三横的环湖路、环湖一路、吴都大道及两纵的燕花一路、燕花二路等5条道路及花马湖西侧产业园片区配套停车场工程——燕花二路停车场组成，其中道路全长约3.97km（以下简称“花马湖子工程”）。

上述范围内的初步设计、施工图设计、施工、采购等直至本工程竣工验收合格，缺陷责任期内的缺陷修复，保修工作。

2.2 施工部分由 中铁上海工程局集团有限公司 负责，燕花路（鄂东大道~吴都大道）道路工程设计部分由 中信建筑设计研究总院有限公司 负责，花马湖西侧产业园片区基础设施工程设计部分由 武汉市政工程设计研究院有限责任公司 负责，各方共同对业主承担责任。

2.2.1 设计部分包括：

1) 燕花路子工程设计内容主要包括道路工程、桥梁工程、排水工程、管廊工程、交通工程、照明工程、绿化工程及附属工程等工程的初步设计、施工图设计等工作。

2) 花马湖子工程设计内容主要包括道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、管

廊工程、停车场工程及绿化等工程的初步设计、施工图设计等工作。

2.2.2 施工部分：严格按照发包人审批且图审合格后的施工图纸进行设备材料的采购、施工、完工、竣工验收及其缺陷修复和保修。

3. 签约合同价：

合同价款(含增值税)(暂定)：(大写)人民币 捌亿零叁佰壹拾玖万柒佰肆拾捌 元整；(小写)¥ 803190748.00 元整(按招标金额作为本合同估算投资，最终以审计机构审定为准)；

合同价格形式：本合同价款包含设计费用、工程费用、场地准备及临时设施费、专项费用、费用调整等，最终按照专用条款中约定的原则结算。

其中：

(1) 设计费(含增值税)暂定为(大写)：人民币 壹仟柒佰陆拾伍万壹仟玖佰 元整，(小写)：¥ 17651900.00 元整。设计费最终以审计机构审定的建安工程结算价款作为计费基数，按《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)分道路分专业取费下浮 30 % 计取。

(2) 工程费用(含增值税)暂定为(大写)：人民币 柒亿陆仟肆佰柒拾玖万柒仟贰佰肆拾捌 元整，(小写)：¥ 764797248.00 元整。建安工程费采用下浮率报价。建安工程费总价下浮率为 4 %。

(3) 场地准备及临时设施费(含增值税)暂定为(大写)：人民币 柒佰玖拾陆万陆仟陆佰 元整，(小写)¥ 7966600.00 元整。

(4) 专项费用(含增值税)暂定为(大写)：人民币 壹仟贰佰柒拾柒万伍仟 元整，(小写)¥ 12775000.00 元整。

(5) 费用调整：变更、物价波动引起的价格调整，以及因法律变更等国家、省级政策性原因或其他原因导致的可以调整的费用，据实结算。

本合同工程的最终结算价款以政府审计部门依法进行竣工决算审计后确定的价款为准。

4. 工程质量标准: 达到合格标准。

5. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

6. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

7. 工期: 承包人应按照监理人指示开工, 在前完工并进行竣工验收。

8. 设计单位项目经理: 吴立鹏、温四清

施工单位项目经理: 赵自静

9. 为推进承包合同的履行, 承包人应建立“燕花路(鄂东大道~吴都大道)道路工程、花马湖西侧产业园片区基础设施工程项目经理部”, 启用“燕花路(鄂东大道~吴都大道)道路工程、花马湖西侧产业园片区基础设施工程项目经理部”, 印签。凡承包合同履行中的有关勘察、测量、设计、规划、技术、工程进度、现场管理、质量检验、计量与支付、安全生产、文明施工等方面的所有工作, 由“燕花路(鄂东大道~吴都大道)道路工程、花马湖西侧产业园片区基础设施工程项目经理部”, 代表承包人全面负责, 以“燕花路(鄂东大道~吴都大道)道路工程、花马湖西侧产业园片区基础设施工程项目经理部”名义实施上述行为所引起的法律后果, 由承包人承担。

10. 发包人将通过招标方式选择试验检测单位承担本工程的第三方检验工作。试验检测单位按照规定对承包人的施工部位抽检后发现检验结果不合格的, 承包人应无条件返修, 因检验结果不合格导致的第一次检验费用、复检费用及增加抽检频率的费用全部由施工单位承担。本工程检验及监测的结算价款属于发包人承担的部分, 按照中标单价乘以经监理及发包人认定的实物工程量的积确定, 属于承包人承担的部分, 按照中标单价乘以经监理及承包人认定的实物工程量的积确定。

11. 本协议书一式壹拾陆份。合同甲方执肆份, 乙方执壹拾贰份。

12. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

13. 本合同在双方法定代表人或其授权代表签字或盖章、加盖公章后生效。

(以下为合同协议书签章页,无正文。)

本EPC工程总承包合同(以下称“本合同”)于2020年 月 日由以下各方订立:

甲方:鄂州中铁临空投资建设有限公司(盖章)

法定代表人或授权代理人:



(签字或盖章)

乙方:中铁开发投资集团有限公司(牵头人)(盖章)

法定代表人或授权代理人:

(签字或盖章)

中铁上海工程局集团有限公司(成员)(盖章)

法定代表人或授权代理人:

(签字或盖章)

中信建筑设计研究总院有限公司(成员)(盖章)

法定代表人或授权代理人: (签字或盖章)



吴彦

武汉市政工程设计研究院有限责任公司(成员)(盖章)

法定代表人或授权代理人: (签字或盖章)



柯睿

竣工验收报告

建筑工程竣工验收报告

工程名称： 燕花路（鄂东大道-吴都大道）道路工程

建设单位： 鄂州临空集团有限公司

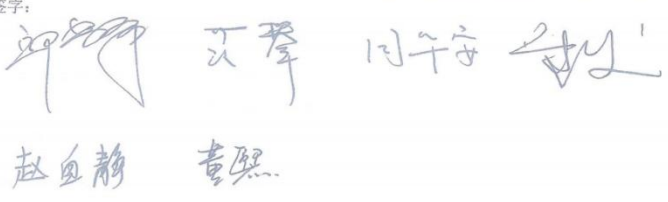

湖北省建设厅制

工程名称	燕花路（鄂东大道-吴都大道）道路工程	工程类型	市政工程
建设单位	鄂州临空集团有限公司	道路长度	3.644千米
施工单位	中铁上海工程局集团有限公司	基础类型	/
监理单位	鄂州市工程建设监理咨询有限公司	工程总造价	50464.4368 万元
项目经理	赵自静	技术负责人	田飞
开工日期	2020年11月10日	竣工验收日期	2022年10月21日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已完成设计文件和合同要求规定（除K2+860-K3+560右幅边坡防护及对应位置人行道、非机动车道及K3+500-K3+600左幅边坡防护）工程全部工作内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人为组长，总监理工程师为副组长，由各参建单位项目负责人及相关人员为组员的验收小组，对各项目按照验收程序和验收规范要求进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	道路工程	袁超峰、罗建、董熙、邱孝群、熊俊、赵自静、田飞	
	排水工程	袁超峰、罗建、董熙、邱孝群、熊俊、赵自静、田飞	
	桥梁工程	袁超峰、罗建、董熙、邱孝群、熊俊、赵自静、田飞	
	缆线管廊工程	袁超峰、罗建、董熙、邱孝群、熊俊、赵自静、田飞	
	电气工程	袁超峰、罗建、董熙、邱孝群、熊俊、赵自静、田飞	
	交通工程	袁超峰、罗建、董熙、邱孝群、熊俊、赵自静、田飞	
	绿化工程	袁超峰、罗建、董熙、邱孝群、熊俊、赵自静、田飞	
	验收组组长：		袁超峰

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 42 分部， 经查 42 分部， 符合标准及设计要求 42 分部	所有分部工程质量验收合格
质量控制资料	共 70 项， 经审查符合要求 70 项， 经核定符合规范要求 70 项	质量控制资料齐全完整
安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 26 项， 符合要求 26 项， 共抽查 26 项， 符合要求 26 项， 经返工处理符合要求 0 项	核查及抽查项目符合要求
观感质量验收	共核查 48 项， 符合要求 48 项， 不符合要求 0 项	无
建设单位（公章）	项目负责人： 2022 年 10 月 31 日	
设计单位（公章）	项目负责人： 2022 年 10 月 31 日	
施工单位（公章）	项目负责人： 2022 年 10 月 31 日	
监理单位（公章）	项目负责人： 2022 年 10 月 31 日	
勘察单位（公章）	项目负责人： 2022 年 10 月 31 日	

工程竣工验收情况

参建各方竣工验收意见

竣工 验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、建设单位介绍参验各方情况,并明确验收过程; 2、施工单位汇报工程竣工报告及自评结论; 3、监理单位汇报工程质量评估报告及验收意见; 4、勘察、设计、建设单位介绍工程有关情况; 5、质量监督部门明确验收程序和要求; 6、验收小组审阅相关工程档案资料及实地查验工程质量; 7、验收小组组长根据各参建方及档案馆验收结论提出综合验收结论; 8、质监站对建设工程的竣工验收发表验收监督意见; 9、验收结果汇总记录及验收会议纪要签认。
工程 竣 工 验 收 组 验 收 意 见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>建设单位在工程项目管理过程中执行基本建设程序,坚持先勘察、后设计、再施工的原则,按 要求履行了甲方义务。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合有关质量管理规定的要求,在工程施工过程中, 各责任主体责任制落实到位,质量体系健全,运行正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评体:</p> <p>工程施工质量、设备安装质量符合设计和验收规范要求,满足使用功能,各管理环节严密,管理 制度落实到位,质量保证体系完善,运行正常。</p>
<p>参加验收人员签字:</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;">  </p>	

建筑工程竣工验收报告

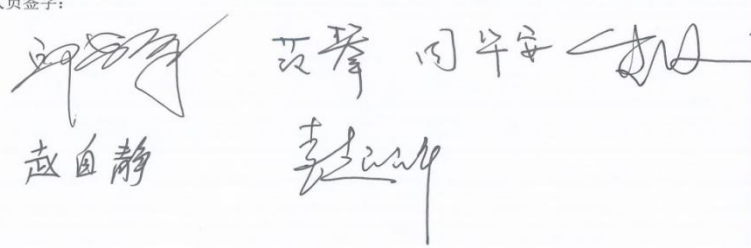
工程名称：花马湖西侧产业园片区基础设施工程

建设单位：鄂州临空集团有限公司

湖北省建设厅制

工程名称	花马湖西侧产业园片区基础设施工程	工程类型	市政工程
建设单位	鄂州临空集团有限公司	道路长度	3.96千米
施工单位	中铁上海工程局集团有限公司	基础类型	/
监理单位	鄂州市工程建设监理咨询有限公司	工程总造价	29854.638 万元
项目经理	赵自静	技术负责人	田飞
开工日期	2021年5月15日	竣工验收日期	2022年9月26日
工程完成设计与合同约定内容情况	该工程已完成设计文件和合同要求规定花马湖西侧产业园片区基础设施工程中环湖路工程、环湖一路工程、吴都大道工程、燕花一路工程、燕花二路（除左幅人行道、非机动车道及停车场）工程全部工作内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人为组长，总监理工程师为副组长，由各参建单位项目负责人及相关人员为组员的验收小组，对各项目按照验收程序和验收规范要求进行验收。		
验收组成情况	专业	成员名单	
	道路工程	袁超峰、罗建、田辉黎、邱孝群、熊俊、赵自静、田飞	
	给排水工程	袁超峰、罗建、田辉黎、邱孝群、熊俊、赵自静、田飞	
	电气工程	袁超峰、罗建、田辉黎、邱孝群、熊俊、赵自静、田飞	
	交通工程	袁超峰、罗建、田辉黎、邱孝群、熊俊、赵自静、田飞	
	绿化工程	袁超峰、罗建、田辉黎、邱孝群、熊俊、赵自静、田飞	
验收组组长：袁超峰			

	项目	验收记录	验收结论
工程竣工验收情况	分部工程	共 123 分部, 经查 123 分部, 符合标准及设计要求 123 分部	所有分部工程质量验收合格
	质量控制资料	共 164 项, 经审查符合要求 164 项, 经核定符合规范要求 164 项	质量控制资料齐全完整
	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 72 项, 符合要求 72 项, 共抽查 72 项, 符合要求 72 项, 经返工处理符合要求 0 项	核查及抽查项目符合要求
	观感质量验收	共核查 136 项, 符合要求 136 项, 不符合要求 0 项	无
参建各方竣工验收意见	建设单位 (公章)	项目负责人:  2022年9月26日	
	设计单位 (公章)	项目负责人:  2022年9月26日	
	施工单位 (公章)	项目负责人:  2022年9月26日	
	监理单位 (公章)	项目负责人:  2022年9月26日	
	勘察单位 (公章)	项目负责人:  2022年9月26日	

竣工 验收 程序	<p>1、建设单位介绍参验各方情况,并明确验收过程;</p> <p>2、施工单位汇报工程竣工报告及自评结论;</p> <p>3、监理单位汇报工程质量评估报告及验收意见;</p> <p>4、勘察、设计、建设单位介绍工程有关情况;</p> <p>5、质量监督部门明确验收程序和要求;</p> <p>6、验收小组审阅相关工程档案资料及实地查验工程质量;</p> <p>7、验收小组组长根据各参建方及档案馆验收结论提出综合验收结论;</p> <p>8、质监站对建设工程的竣工验收发表验收监督意见;</p> <p>9、验收结果汇总记录及验收会议纪要签认。</p>
工程竣 工验收 组验收 意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>建设单位在工程项目管理过程中执行基本建设程序,坚持先勘察、后设计、再施工的原则,按要求履行了甲方义务。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合有关质量管理规定的要求,在工程施工过程中,各责任主体责任制落实到位,质量体系健全,运行正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价:</p> <p>工程施工质量、设备安装质量符合设计和验收规范要求,满足使用功能,各管理环节严密,管理制度落实到位,质量保证体系完善,运行正常。</p>
<p>参加验收人员签字:</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;"> 赵自静 李... </p>	

联合体协议书

(五) 联合体协议书

牵头人名称：中铁开发投资集团有限公司
法定代表人：赵庆武
法定住所：云南省昆明市呈贡区雨花社区周转房

成员二名称：中铁惠信股权投资基金管理有限公司
法定代表人：李小江
法定住所：中国（四川）自由贸易试验区成都市天府新区万安街道麓山大道二段 18 号
附 2 号 4 栋 1 层 1 号

成员三名称：中铁上海工程局集团有限公司
法定代表人：荣树森
法定住所：上海市江场三路 278 号

成员四名称：中信建筑设计研究总院有限公司
法定代表人：吴凌
法定住所：江岸区四唯路 8 号

成员五名称：武汉市政工程设计研究院有限责任公司
法定代表人：柯昌春
法定住所：江汉区常青路 40 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成 中铁开发投资集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加 鄂州临空集团有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）燕花路（鄂东大道~吴都大道）道路工程、花马湖西侧产业园片区基础设施工程投资合作方和工程总承包（BPC）标段/包（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中铁开发投资集团有限公司（某成员单位名称）为 中铁开发投资集团有限公司联合体（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：**中铁开发投资集团有限公司履行联合体牵头人职责，负责本项目投融资、项目公司组建、建设管理及项目移交等工作，并承担本项目 EPC 总承包管理任务；**中铁惠信股权投资基金管理有限公司负责本项目投融资、项目公司组建、建设管理及项目移交等工作；**中铁上海工程局集团有限公司负责本项目投融资、项目公司组建、建设管理及项目移交等工作，并承担本项目施工任务；**中信建筑设计研究总院有限公司承担燕花路（鄂东大道~吴都大道）道路工程初步设计及施工图设计等设计任务；武汉市政工程设计研究院有限责任公司承担花马湖西侧产业园片区基础设施工程初步设计及施工图设计等设计任务。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：**本项目资本金比例为项目总投资的 20%，鄂州临空集团有限公司出资项目资本金的 20%、在项目公司持股 20%，联合体出资项目资本金的 80%、在项目公司持股 80%。**其中：中铁开发投资集团有限公司出资项目资本金的 24%、在项目公司持股 24%，并承担本项目 100%的 EPC 总承包管理任务；中铁惠信股权投资基金管理有限公司出资项目资本金的 51%、在项目公司持股 51%；中铁上海工程局集团有限公司出资项目资本金的 5%、在项目公司持股 5%，并承担本项目 100%的施工任务；中信建筑设计研究总院有限公司承担燕花路（鄂东大道~吴都大道）道路工程 100%的初步设计及施工图设计等设计任务；武汉市政工程设计研究院有限责任公司承担花马湖西侧产业园片区基础设施工程 100%的初步设计及施工图设计等设计任务。

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，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失

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

8. 本协议书一式 陆 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称： 中铁开发投资集团有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：   （签章）

成员二名称： 中铁惠信股权投资基金管理有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：   （签章）

成员三名称： 中铁上海工程局集团有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：   （签章）

成员四名称： 中信建筑设计研究总院有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：   （签章）

成员五名称： 武汉市政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：   （签章）

2020 年 4 月 26 日

1.5 城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、泮湖村、
长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总

承包（EPC）

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [02409] 号

(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市公用事业规划设计院有限责任公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、泮湖村、长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,工程勘察费中标下浮率为5.032%,工程设计费中标下浮率为5.032%,建安工程费中标下浮率为5.032%,中标价为人民币叁亿壹仟柒佰壹拾万伍仟玖佰元(¥31710.59万元)。

其中:

项目负责人姓名:刘兴斌

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年5月22日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年5月22日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年5月22日



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

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



合同

副本

合同编号：BYQMLCXCDTCBHCCYLCCZCWSZLGCHGSGWGCKCSJSGZCB(EPC)

城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、湓湖村、

长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程

勘察设计施工总承包（EPC）

项目合同

发包人：广州市白云区水务建设管理中心

承包人：（主）中铁上海工程局集团有限公司

（成）广州市公用事业规划设计院有限责任公司

签订日期：2020年5月26日

第一节 总承包合同协议书

经 2020 年 5 月 7 日公开招标，(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市公用事业规划设计院有限责任公司(下称承包人)被评定为城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC) 中标人(详见中标通知书广州公资交(建设)字【2020】第【02409】号)。依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，发包人和承包人在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，双方达成如下协议，并于 2020 年 5 月 26 日签订了本协议。

承包人为联合体的，联合体各成员按本项目合同和联合体协议的约定向发包人申请合同价款的支付及合同结算，并按发包人的要求开具发票等工作，具体内容见附件联合体协议。

一、工程概况

工程名称：城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)。

建设地点：广州市白云区。

资金来源：污水治理工程为市财政资金，供水管网工程为市、区财政资金。

发包人：广州市白云区水务工程建设管理中心

二、承包范围

具体内容包括：

(1) 勘察：对本项目工程进行勘察(含岩土工程勘察、测量、物探等)工作，取得工程勘察成果文件。

(2) 设计：本项目工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制(由有资质的造价咨询单位编制)、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等工作。

(3) 工程施工范围：本工程设计范围内所有工程内容的施工(包工、包料(甲供水表除外)、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修；分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等)，包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等。

(4) 相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

(5) 供水管网工程材料采购：供水管网工程的工程材料（如管材等），承包人必须按发包人相关要求执行

水表由发包人负责提供；水表型号包括（口径）DN20、DN25、DN40、DN50、DN100、DN150、DN200、DN250、DN300。流量计（DN300 以上）由承包人将拟购买的具体型号、生产厂商等资料报发包人同意后自行选择购买

三、工程建设承包方式

本工程采用勘察设计施工总承包（EPC）方式。

四、工期

(1) 勘察工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目工程勘察成果文件。

(2) 设计工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目初步设计及概算，初步设计批复后 30 天内完成施工图设计、补充、修改、预算。

(3) 施工计划工期：污水治理工程工期：由 2020 年 5 月 29 日-2021 年 5 月 29 日；供水管网工程工期：由 2020 年 5 月 29 日-2020 年 12 月 31 日。工程实际开工日期，根据实际情况，由发包人、工程属地政府及村等协调沟通具备施工条件后，以监理下发的开工通知的开工日期为准起算；非承包人原因引起的工期延误，完工日期给予顺延。

(4) 单位工程验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送经财政部门或发包人确定的第三方造价咨询机构评审。

五、质量标准

1、勘察质量要求：符合国家相关勘察质量标准规定的要求。

2、设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求。

3、施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，满足发包人对工程质量的要求。

六、合同价款

(1) 合同总价为：¥317105900.00元（大写：人民币叁亿壹仟柒佰壹拾捌万伍仟玖佰元）。（中标价）

其中：

城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、泮湖村、长腰岭村城中村污水治理工程：

勘察费（暂定）：¥8646000.00元（大写：人民币捌佰陆拾肆万陆仟元）（含勘察过程中产生的开挖、钻孔、用地补偿费用）

设计费（暂定）：¥ 7885300.00 元（大写：人民币柒佰捌拾捌万伍仟叁佰元）（含施工图预算编制费和竣工图编制费）

建安费（暂定）：¥ 187994200.00元（大写：人民币壹亿捌仟柒佰玖拾玖万肆仟贰佰元）

白云区马沥村、新村、登塘村、泔湖村、长腰岭村供水管网工程：

勘察费（暂定）：¥3164800.00 元（大写：人民币叁佰壹拾陆万肆仟捌元）（含勘察过程中产生的开挖、钻孔、用地补偿费用）

设计费（暂定）：¥4661000.00 元（大写：人民币肆佰陆拾陆万壹仟元）（含施工图预算编制费和竣工图编制费）

建安费（暂定）：¥104754600.00元（大写：人民币壹亿零肆佰柒拾伍万肆仟陆佰元）

(2) 工程勘察费中标下浮率为：5.032 %

工程设计费中标下浮率为：5.032 %

建安工程费中标下浮率为：5.032 %

前述的(1)~(2)项费用仅作为合同暂定价。

1、经审定的初步设计概算作为该项目编制施工图设计及施工图预算的依据，施工图设计必须严格按照审定的初步设计的建设内容、建设规模和建设标准、审定的概算金额进行限额设计，严禁擅自扩大规模或提高标准。

2、前述勘察费以经发包人确认的勘察测量成果报告为结算依据，参照《2002 年勘察设计收费标准的标准》结合实物工程量以及中标下浮率计算并签订补充合同，作为勘察费拨付进度款及结算的依据；设计费以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构审定的概算设计费乘以（1-中标下浮率）计算并签订补充合同，作为拨付进度款及结算的依据；

3、前述 1~2 最终以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构的审核结果为准。

七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同价款的10%。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- (一) 本协议书（补充协议书）；
- (二) 中标通知书；
- (三) 投标函及投标函附录；
- (四) 专用合同条款；

- (五) 通用合同条款;
- (六) 技术标准和要求;
- (七) 招标文件;
- (八) 承包人投标文件;
- (九) 图纸;
- (十) 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、本协议书中有词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

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

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

十二、合同生效

合同订立时间: 2020年5月26日

合同订立地点: 广州市白云区

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其或委托代理人签名并分别加盖各自公章后生效。

本合同一式 壹拾 份, 具有同等法律效力, 正本 叁 份, 各执 壹 份, 副本 柒 份, 发包人执 叁 份, 承包人执 肆 份。

(此页无正文)

发包人：广州市白云区水务工程建设管理中心
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
经办人：钟秋宏

地址：广州市白云区大金钟路 19 号金景大厦二楼
电话：
传真：
开户银行：
账号：
邮政编码：

承包人(主)：中铁上海工程局集团有限公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
经办人：

地址：上海市江场三路 278 号
电话：021-80277354
传真：021-80277350
开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行
账号：31001519300059999999
邮政编码：200436

承包人(成)：广州市公用事业规划设计院有限
责任公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
经办人：

地址：广州市越秀区东风东路 776 号 601 房
电话：020-84158065
传真：020-34329350
开户银行：中国建设银行股份有限公司广州长堤支行
账号：44001420201050097968
邮政编码：510230

竣工验收报告

给排水工程

市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称：城中村污水处理-白云区马沥村、新村、登塘村、湓湖村、长腰岭村城中村污水处理工程

建设单位：广州市白云区水务工程建设管理中心
(广州市白云区水务工程招标投标中心)

竣工验收日期：2023年8月30日


发出日期：2023年8月30日

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。

工程名称	城中村污水治理-白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水治理工程	工程地点	广州市白云区
工程规模 (建筑面积、管线 道路桥梁长度等)	新建污水管约 66696.9 米。	工程造价 (万元)	22685.20
结构类型	管道工程	开工日期	2020 年 9 月 1 日
施工许可证号(开工复 函)	城中村污水治理-白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水治理工程开工(含质量安全监督登记)的复函	竣工日期	2021 年 5 月 29 日
监督单位	广州市白云区水务工程质量安全监督站(广州市白云区水务监测中心)	监督登记号	202006110028
建设单位	广州市白云区水务工程建设管理中心(广州市白云区水务工程招标投标中心)	总承包单位	中铁上海工程局集团有限公司
勘察单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位(土建)	/
设计单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广东西江建设发展有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录	2022 年 9 月 13 日	市政竣·通-10	合格
	2023 年 1 月 10 日	市政竣·通-10	合格
	2023 年 1 月 10 日	市政竣·通-10	合格
	2023 年 1 月 10 日	市政竣·通-10	合格
	2023 年 1 月 10 日	市政竣·通-10	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
工程竣工档案认可书	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	齐全	/	/
施工图设计文件 审查意见	齐全	/	/
工程竣工报告	齐全	/	/
工程质量评估报告	齐全	/	/
勘察质量检查报告	齐全	/	/
设计质量检查报告	齐全	/	/
工程质量保修书	齐全	/	/

对各单位评价	建设单位	依法依规行使建设单位权益，对其他参建单位依法依规进行招标确定，在建设过程中依法依规严格监督监管，保证了工程建设完满完成。
	勘察单位	依法依规中标，严格履行合同要求，勘察数据准确，报告文件完整，完满完成了合同要求内容。
	设计单位	依法依规中标，严格履行合同要求，设计方案可行，文件齐全完整，完满完成了合同要求内容。
	监理单位	依法依规中标，严格履行合同要求，监理监督到位，完满完成了合同要求内容。
	施工单位	依法依规中标，严格履行合同要求，工程施工质量合格，完满完成了合同要求内容。
	检测单位	依法依规中标，严格履行合同要求，检测数据真实完整，完满完成了合同要求内容。
	主要设备供应商	/
对各管理环节评价	招投标管理	建设单位依法依规招标、议标、委托，择优选取参建单位，中标单位依法依规中标。
	质量控制管理	勘察单位依法依规对项目现场进行真实、可靠、准确的勘测勘察，勘察文件出具及时、完整；设计单位依法依规对项目进行方案可行，技术先进的设计，设计文件出具及时、完整；监理单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量及施工技术文件进行监督管理，现场质量效果良好，资料齐全；施工单位依法依规使用合格材料并采用成熟或可靠的、先进的施工工艺技术进行施工，现场质量效果良好，资料齐全；检测单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量进行及时、完整的检测工作，检测报告数据真实完整；各参建单位及时对设备进行了出厂和进场验收。
	投资控制管理	各参建单位依法依规、依合同要求进行合同款项申请及拨付；完成工作量、工程量由监理单位复核、建设单位核查为原则；设计变更事项符合各级审批要求并完成审批，及时；投资控制合理，无调整概算。
	进度控制管理	工程勘察文件、设计文件已按合同要求提交及时；主体工程施工已按期完成，由于设计变更或部分施工用地问题造成的工期拖后已按要求处理完成；工程已全部完成并投入使用。
	工程安全管理	整个施工期无伤亡、无施工工程质量事故、无周围建筑物道路事故发生。

工程完成情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	工程已按设计图纸和施工合同约定的各项内容施工,工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准,本工程档案资料归档齐全,投资控制情况合理,工程运行情况良好。本工程无海绵城市建设内容要求。		
工程质量情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	土建	合格。	
设备 安装	/		
工程未达到使用功能的部位(范围)	无。		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 总监理工程师:  (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人:  (执业资格印章) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人:  (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人:  (执业资格印章) 年月日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 吴广宇
 注册号: 4401667-AY005
 有效期: 至2023年12月



给排水工程

市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称：白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村供水管网工程

建设单位：广州市白云区水务工程建设管理中心
(广州市白云区水务工程招标投标中心)

竣工验收日期： 年 月 日

发出日期： 年 月 日

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。

工程名称	白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村供水管网工程	工程地点	广州市白云区
工程规模 (建筑面积、管线 道路桥梁长度等)	新建供水管约 128214.11 米。	工程造价 (万元)	9488.46
结构类型	管道工程	开工日期	2020 年 8 月 20 日
施工许可证号	广州市白云区水务局关于白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村供水管网工程开工(含质量安全监督登记)的复函	竣工日期	2021 年 7 月 28 日
监督单位	广州市白云区水务工程质量安全监督站(广州市白云区水务监测中心)	监督登记号	202006210018
建设单位	广州市白云区水务工程建设管理中心(广州市白云区水务工程招标投标中心)	总承包单位	中铁上海工程局集团有限公司
勘察单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位(土建)	/
设计单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广东西江建设发展有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书			
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	齐全	/	/
施工图设计文件 审查意见	齐全	/	/
工程竣工报告	齐全	/	/
工程质量评估报告	齐全	/	/
勘察质量检查报告	齐全	/	/
设计质量检查报告	齐全	/	/
工程质量保修书	齐全	/	/

对各单位评价	建设单位	依法依规行使建设单位权益，对其他参建单位依法依规进行招标确定，在建设过程中依法依规严格监督监管，保证了工程建设圆满完成。
	勘察单位	依法依规中标，严格履行合同要求，勘察数据准确，报告文件完整，圆满完成了合同要求内容。
	设计单位	依法依规中标，严格履行合同要求，设计方案可行，文件齐全完整，圆满完成了合同要求内容。
	监理单位	依法依规中标，严格履行合同要求，监理监督到位，圆满完成了合同要求内容。
	施工单位	依法依规中标，严格履行合同要求，工程施工质量合格，圆满完成了合同要求内容。
	检测单位	依法依规中标，严格履行合同要求，检测数据真实完整，圆满完成了合同要求内容。
	主要设备供应商	/
对各管理环节评价	招投标管理	建设单位依法依规招标、议标、委托，择优选取参建单位，中标单位依法依规中标。
	质量控制管理	勘察单位依法依规对项目现场进行真实、可靠、准确的勘测勘察，勘察文件出具及时、完整；设计单位依法依规对项目进行方案可行，技术先进的设计，设计文件出具及时、完整；监理单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量及施工技术文件进行监督管理，现场质量效果良好，资料齐全；施工单位依法依规使用合格材料并采用成熟或可靠的、先进的施工工艺技术进行施工，现场质量效果良好，资料齐全；检测单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量进行及时、完整的检测工作，检测报告数据真实完整；各参建单位及时对设备进行了出厂和进场验收。
	投资控制管理	各参建单位依法依规、依合同要求进行合同款项申请及拨付；完成工作量、工程量由监理单位复核、建设单位核查为原则；设计变更事项符合各级审批要求并完成审批，及时；投资控制合理，无调整概算。
	进度控制管理	工程勘察文件、设计文件已按合同要求提交及时；主体工程施工已按期完成，由于设计变更或部分施工用地问题造成的工期拖后已按要求处理完成；工程已全部完成并投入使用。
	工程安全管理	整个施工期无伤亡、无施工工程质量事故、无周围建筑物道路事故发生。

工程完成情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	工程已按设计图纸和施工合同约定的各项内容施工,工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准,本工程档案资料归档齐全,投资控制情况合理,工程运行情况良好。本工程无海绵城市建设内容要求。		
工程质量情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	土建	合格。	
工程质量情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无。		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监工程师: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 吴广宇
 注册号: 4401667-AY005
 有效期: 至2023年12月



联合体协议书

附件 8：联合体协议书

二、联合体投标协议书

(甲方, 牵头方) 中铁上海工程局集团有限公司、(联合体成员 1/乙方) 广州市公用事业规划设计院有限责任公司 自愿组成联合体, 参加城山村污水处理二宜云区马助村、新村、登进村、进湖村、长腰岭村城中村污水处理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包 (EPC) 投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中铁上海工程局集团有限公司为联合体牵头方, 广州市公用事业规划设计院有限责任公司为联合体成员;

2. 联合体内部有关事项规定如下:

联合体投标人	承担的工作内容	具备的资质
联合体牵头方	负责与招标人联系, 代表联合体办理投标事宜, 承担本项目施工相关内容	市政公用工程施工总承包特级
联合体成员方 1	承担本项目勘察, 设计工作	岩土工程乙级 市政公用工程施工、排水工程、城镇燃气工程、桥梁工程、城市照明工程、专业甲级

(1) 联合体由牵头方负责与招标人联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责, 由联合体牵头方具体实施, 联合体牵头方代表联合体办理投标事宜, 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的要求, 递交投标文件, 切实执行 上列合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担各自应承担的责任和风险, 在法律方面承担连带责任。

(4) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体牵头方和成员共同与招标人签订合同书, 并就中标项目向招标人负有连带的和各自的法律

责任;

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受招标人的指令、指示和通知;

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

3. 本协议自签字之日起生效, 在上述 (4) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效; 如中标后,

联合体内部责任划分, 联合体牵头方应将协议书送交招标人。

4. 本协议正本一式 肆 份, 联合体成员各 贰 份。

甲方名称: 中铁上海工程局集团有限公司 (盖章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

2020 年 4 月 16 日

乙方名称: 广州市公用事业规划设计院有限责任公司 (盖章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

2020 年 4 月 16 日

注: 1. 联合体协议书由联合体成员可根据投标人实际情况填写, 并可根据联合体成员数对本协议书相应内容进行删减或扩展。

2. 本联合体协议书由联合体各方在指定位置处由其法定代表人签字或盖章, 并加盖企业公章。

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	抱书河和双桥河生态清洁小流域建设污水综合整治工程排查设计	安徽省合肥市巢湖市	方案设计、施工图设计	巢湖市住房和城乡建设局	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司/南京市测绘勘察研究院股份有限公司联合体	1005 万元	2020 年 08 月 03 日	2025 年 01 月 07 日
2	合肥市包河区雨污分流工程（老城区及十五里河片区二期）项目设计	安徽省合肥市包河区	方案设计、初步设计、施工图设计	合肥市包河区住房和城乡建设局	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	1400 万元	2023 年 04 月 12 日	2024 年 12 月 28 日
3	市重点局 2019 年合肥市大建设市政路桥项目工程设计项目-文忠路（郎溪路-少荃街）道路及综合管廊工程	安徽省合肥市瑶海区	方案设计、初步设计、施工图设计	合肥市重点工程建设管理局	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	3704.6589 万元	2021 年 11 月	2023 年 11 月 15 日
4	宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计（任务二）-宿松路（卧云路-深圳路）	安徽省合肥市经开区	方案设计、初步设计、施工图设计	合肥城建投资控股有限公司	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	3266.0821 万元	2020 年 06 月 03 日、 2021 年 05 月 18 日	2023 年 10 月 23 日
5	新西站片区市政配套工程（一期）设计	安徽省合肥市庐阳区	方案设计、初步设计、施工图设计	合肥市重点工程建设管理局	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	1311.6398 万元	2022 年 06 月 03 日	2025 年 12 月 26 日

注：后附证明材料。

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

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

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

2.1 抱书河和双桥河生态清洁小流域建设污水综合整治工程排 查设计

中标通知书

中标通知书

HFZTB-GC-2020-000938

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司与南京市测绘勘察研究院股份有限公司组成的联合体；

你单位于抱书河和双桥河生态清洁小流域建设污水综合整治工程排查设计项目(项目编号: 2020BFMBZ01280)招投标中, 经评定, 被确定为中标人。中标价: a: 39.2 元/米; b: 8.8 元/米; 最终投标报价(设计): 1005 万元。拟任项目负责人姓名: 胡晶莉。请你单位在收到中标通知书后, 于 30 日内与招标人签订合同。无故逾期视为放弃中标资格。

重要提示:

1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2. 中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人, 将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则:

1. 《中标(成交)通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更, 应作为合同的组成部分;
2. 中标人不得转让、出卖《中标(成交)通知书》;
3. 合同自签订之日起五个工作日内, 须办理合同备案手续;
4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料:
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各种担保(复印件)

招标代理机构: (盖章)
2020年7月14日

安徽合肥公共资源交易中心: (盖章)
2020年7月14日

合同

J-1

S201111HF-S20128

GF—2015—0210

合同编号: HF20441412-11

建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一节 合同协议书

发包人（甲方）：巢湖市住房和城乡建设局

承包人（乙方）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

南京市测绘勘察研究院股份有限公司

签订地点：巢湖市

项目名称：抱书河和双桥河生态清洁小流域建设污水综合整治工程排查设计

项目编号：2020BFMBZ01280

为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》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，经双方协商一致，同意按如下条款签订本合同：

一、 排查设计服务内容：

本次招标范围为双桥河、抱书河流域约46平方公里范围（双桥河长约10公里、抱书河长约7公里），工程含双桥河、抱书河流域2个子项工程，对两个流域范围内开展污染源调查，对流域内市政排水管网（包括排水箱涵）和区域内街巷、农贸市场、商业综合体、住宅小区等排水户进行雨污混接排查，对流域范围排水干支管网进行探勘测绘和检测，编制城北和岗岭污水处理厂提质增效“一厂一策”解决方案，并围绕提质增效目标进行工程设计。根据本项目管网排查成果及招标人已实施混接调查成果，对查明的全部雨污水管道混接私接及结构性病害管段进行整改和维修加固设计，对需要开挖整改和整改修复的病害管段应进行地质勘查、地下管线物探，混接管网的改造设计，对当周边环境复杂时尚需进行支护和管线保护设计，对流域范围内雨污混接、阳台水、对区域内排水管网进行梳理完善等进行设计。通过项目实施，实现城北和岗岭城市生活污水处理厂集中收集率达70%以上和年平均进水生化需氧量（BOD）达95mg/L以上的提质增效目标。

二、 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件；
- (4) 投标文件；

(5) 招标文件中相关规范文件及技术标准。

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。

三、合同金额

1、本合同分为设计和排查两部分，设计总承包费用暂定为1005万元(人民币大写：壹仟零伍万元整)，排查费用综合单价分别为：排水管涵排查检测为39.2元/米，小区及街巷等排查检测为8.8元/米。其中环巢湖五期项目抱书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程设计承包费用暂定为793万元(人民币大写：柒佰玖叁万元整)，排查费用依照工程范围内排查实际工程量据实结算，决算价为实际工程量乘以投标单价；环巢湖六期项目双桥河生态清洁小流域建设污水综合整治工程设计承包费用暂定为212万元(人民币大写：贰佰壹拾贰万元整)，排查费用依照工程范围内排查实际工程量据实结算，决算价为实际工程量乘以投标单价。设计费中一次性包死分项固定报价按设计总承包费用比例支付，固定费率报价分项按合肥市发改委初步设计批复建安投资乘以投标报价计算的费率进行支付。

2、本项目设计总承包费用、混接排查等全部费用统一支付至承包人牵头方。

四、合同工期

合同工期为150天。承包人应在合同签订后90个日历日内完成污染源及管网排查、项目建议书、可行性研究报告的编制工作；可行性研究报告批复后30个日历日内完成初步设计；初步设计通过评审批复后30个日历日内完成施工图设计等工作。同时须应发包人要求，分批次出图，承包人应结合发包人要求，制订详细的设计计划，提出合理的工程建设计划。

五、项目付款方式

1、设计总承包费用按照初步设计审查通过并取得批复支付至设计总承包费用30%；施工图设计通过审查且相关专项评价取得批复后支付至设计总承包费用50%；完成工程施工验收后支付至设计总承包费用70%；项目决算审计后支付至设计总承包费用100%，均无息。

2、排查费用按照完成污染源调查报告、管网测绘、雨污混接调查报告并提交专家审查合格后支付至该项费用的30%，达到入库标准完成数据信息平台录入支付至该项费用的50%，完成网格内雨污混接排查且工程施工验收后支付至该项费用的70%；项目竣工决算审计支付至100%，均无息。

3、按照环巢湖项目资金安排要求，排查设计费用分为环巢湖五期和六期项目，乙方须按照环巢湖项目相关规定申请支付排查设计费用。

六、联合体

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司为本项目联合体牵头方，南京市测绘勘察研究院股份有限公司为联合体协作方，牵头方负责本项目排查和设计的全部工作内容并承担项目的方案设计、施工图等工程设计工作，以及调度排查单位的排查进展、排查成果，安全生产、资金支付等工作。

七、排查设计成果提交

（一）污染源调查报告成果

污染源调查报告应按照招标文件内容开展排查，排查参照《流域水环境污染源调查监测与分析技术导则（试行）》、《全国污染源普查技术规定》等相关文件要求，提供成果报告8份（彩色打印）、电子版本2份（光盘存储1份、移动硬盘存储1份）。

（二）雨污混接调查成果

雨污混接调查成果应根据《城镇排水管道检测与评估技术规程》（CJJ181-2012）及《合肥市分流制地区雨污混接及排水管道状况调查指导手册》等有关规定开展排查，是对排水管道检测、测绘资料、混接调查成果分别进行全面系统的整理。成果以书面报告8份（彩色打印）、电子版本2份（光盘存储1份、移动硬盘存储1份），其中管道病害、检查井病害、雨污水混接调查报告单独成册；并附检测成果及相关视频、图件、照片、管道清单统计、病害统计、测量成果，并结合具体工程特点提出治理加固建议等。

（三）方案成果

按照《合肥市城市污水提质增效三年行动绩效目标（2019-2021年）》要求，提交城区污水处理厂提质增效一厂一策（岗岭、城北）报告8套及电子光盘1张（含pdf格式和word格式）。

（四）设计成果

符合国家相关设计深度要求，提交项目建议书、可行性研究报告、初步设计文本及概算、施工图、地质勘察报告（详勘）、物探报告、环境影响评价报告、道路检测报告、防洪影响评价报告、水土保持报告、环评验收报告、项目绩效评估，并取得相应主管部门批复或第三方审查机构审查合格或专家审查合格（根据成果相应要求）。每项成果按6套及电

子光盘1张（word格式和PDF或cad格式）提交，施工图按8套及电子光盘1张（word格式、pdf格式和cad格式，包括外部供电施工图），施工图审查合格证书。

八、保密规定

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对双方的设计资料和测绘成果用于本合同项目外的项目，不得擅自修改或向第三人转让、拷贝，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。

九、排查设计要求

1、承包人在接受资料后，无特殊原因，延误了约定的设计成果交付时间，因中标人原因，每逾期一天罚款10000元。

2、提供的设计成果不满足发包人要求的，连续出现两次以上情况的，将取消其中标资格，合同自行终止。

3、承包人设计人员对设计文件出现的遗漏或错误负责修改及补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收损失部分的设计费，造成建设工程质量不符合规定的质量标准的，负责返工、修理，并赔偿因此造成的损失。

4、若项目设计中存在明显不合理，或存在较大缺、漏项的，项目初步设计经发改委审查时发现设计漏项的、设计方案要求调整较大的，概算最终调整价变化超过上报概算5%的，视情节轻重扣除该阶段10%-30%的设计费；并上报相关行政主管部门记入履约不良行为记录，发包人有权终止合同。上述情况连续出现二次，发包人有权终止合同；因承包人设计原因造成设计图纸错、漏项目，所产生的工程变更费用10%由承包人承担，处罚最高不超过设计总费用30%；对审核过的图纸仍发现有同类设计错、漏项的，影响工期及造价的，发现一次对承包人罚款30000元，造成工程设计变更的按前款执行。

5、承包人应按国家技术规范、标准、规程及招标人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责；承包人提交的设计文件没有盖章、责任人签字、或者签字不全、盖章不规范，首次限时重新提交并罚款2000元，二次以上限时重新提交并罚款5000元。

6. 承包人必须提供排查设计驻地服务，成立项目部并编制工作计划报发包人审核。承包人须在中标后按照投标文件投标配置的人员履行驻地服务，驻地设计人员须全过程参与排查，工程施工过程驻地人员根据工程进展安排相关排查设计专业人员做好驻地技术服务，

但不得少于5人。发包人将对拟派全部人员实行考勤，按每月22天考勤，缺勤每人每次处罚1万元。

第十条仲裁

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，双方当事人同意由项目所在地人民法院起诉。

第十一条合同生效及其他

1. 本合同项目的服务期限至工程竣工验收结束为止。
2. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方协商解决。
3. 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。
4. 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。
5. 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。
6. 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：巢湖市住房和城乡建设局
(盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

电话:

传真:

日期: 2020.8.3



承包人名称：安徽省交通规划设计研究总
院股份有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

电话: 0551-65371760

传真: 0551-65371780

日期:



承包人名称：南京市测绘勘察研究院股份
有限公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

电话:

传真:

日期:



合同备案机构:

日期:

联合体协议书

联合体协议书

(如组成联合体投标, 非联合体投标的, 本项可不编辑)

牵头人(成员一)名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

法定代表人: 王吉双

法定住所: 合肥市高新区香樟大道180号

成员二名称: 南京市测绘勘察研究院股份有限公司

法定代表人: 储征伟

法定住所: 南京市建邺区创意路88号

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商, 自愿组成 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 与 南京市测绘勘察研究院股份有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 巢湖市住房和城乡建设局 (招标人名称) (以下简称招标人) 抱书河和双桥河生态清洁小流域建设污水综合整治工程排查设计 (项目名称) / 标段 (以下简称本项目) 的设计投标并争取赢得本项目设计合同 (以下简称合同)。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 (某成员单位名称) 为 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司与南京市测绘勘察研究院股份有限公司 (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项目投标文件编制活动, 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: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司, 具有 招标文件要求的设计 资格, 承担 设计 专业工程;

成员二名称: 南京市测绘勘察研究院股份有限公司, 具有 招标文件要求的排查 资格, 承担 排查 工作;

.....

5. 投标工作和联合体在中标后项目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, 联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式 三 份, 联合体成员和招标人各执一份。

牵头人（成员一）名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：双王吉印（签字或盖章）

成员二名称：南京市测绘勘察研究院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人：印信（签字或盖章）

..... 2020年6月30日



竣工验收报告

三、验收结果

验收意见:

拖书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程(二期工程)八标段施工已完成全部工程内容,各项设计功能、指标全部得以实现。

在本工程实施过程中,建设单位遵循建设工程基本程序和相关法律、法规;工程勘察单位、设计单位、监理单位及施工单位均全面履行了各自的合同,遵章守法地完成了各自的全部工作内容。

工程质量方面:各分部分项工程质量按照现行国家标准验收评定合格;质量控制资料齐全,安全和主要使用功能核查符合要求;观感质量综合评价:一般;工程综合验收结论:合格。

工程竣工验收报告

编号: 340181202309040102-YS-001

工程名称 拖书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程(二期工程)八标段

竣工日期 2023年10月7日

验收结论:合格

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
法定代表人:	法定代表人:	法定代表人:	法定代表人:	法定代表人:
2023年10月7日	2023年10月7日	2023年10月7日	2023年10月7日	2023年10月7日

一、工程概况

工程名称	拖书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程(二期工程)八标段		
工程地点	巢湖市建成区		
建筑面积	0.0平方米	工程造价	7730.54416万元
结构类型	/	层数	/
规划许可证号	/	施工许可证号	340181202309040102
开工日期	2023.10.16	竣工日期	2023.10.7
建设单位	巢湖市住房和城乡建设局	项目负责人	杨训娟
勘察单位	核工业江西工程勘察研究院有限公司	项目负责人	夏志成
设计单位	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	项目负责人	王志峰
监理单位	安徽省全咨工程管理有限公司	总监及岗位证书号	阮磊00659321
施工总承包单位	合肥市公路桥梁工程有限责任公司 中铁十八局集团有限公司	项目经理及证书号	刘志杰皖1342021202200194 曹玉江津1122016201815969
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	
施工图审机构	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	3401812206150203-TX-017 3401812206150203-TX-021
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量监督检测站有限公司	项目负责人	万光存
质量监督机构	巢湖市建设工程质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务职务	本人签名
组长	阮磊	巢湖市住房和城乡建设局	项目负责人	
副组长	杨训娟	巢湖市住房和城乡建设局	项目负责人	
	阮磊	安徽省全咨工程管理有限公司	项目总监理工程师	
成员	洪敬龙	巢湖市住房和城乡建设局	项目现场负责人	
	王志峰	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	项目负责人	
	夏志成	核工业江西工程勘察研究院有限公司	项目负责人	
	刘志杰	合肥市公路桥梁工程有限责任公司	项目经理	
	曹玉江	中铁十八局集团有限公司	项目经理	
	席庆权	合肥市公路桥梁工程有限责任公司	项目技术负责人	
	于瑞	合肥市公路桥梁工程有限责任公司	项目副经理	
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

0221493

工程竣工验收报告



工程名称：巢湖市抱牢河生态清洁小流域建设污水综合
整治工程（一期工程）-3标段

竣工日期：2022年4月29日

验收组织单位（章）




合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0221493

工程名称	巢湖市柘桥河流域生态清淤中观 域建设污水综合整治工程(一期)柘桥		工程地点	巢湖市	
建筑面积	m ²		工程造价	1016.77万元	
结构类型	市政管网		层数	地上: _____层 地下: _____层	
规划许可证号			施工许可证号	340181202107020202	
开工日期	2021年7月7日		竣工日期	2022年4月29日	
建设单位	巢湖市住房和城乡建设局		法定代表人	葛源斌	
单位地址	巢湖市健康东路原阜丰大		项目负责人	杨如芳	
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院 资质等级 综合甲级		项目负责人	陶萍	
设计单位	安徽省交通规划设计研究 总院股份有限公司		资质等级	综合甲级 项目负责人 王志峰	
施工总包单位	安徽寿丰建设有限公司		资质等级 及证书号	施工总承包市政公用工程=级	
法定代表人	范长丰		项目经理 及证书号	尹良玉 皖234131563002	
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	安徽恒正建设工程项目管理有限公司		资质等级 及证书号	市政甲级	
法定代表人	张会火		总监及 岗位证书号	吴信同 34003815	
施工图 审查机构	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司		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		

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	杨如芳	巢湖市住房和城乡建设局		杨如芳
副组长	江月胜	巢湖市住房和城乡建设局		江月胜
	吴信同	安徽恒正建设工程管理有限公司		吴信同
	张明友	巢湖市亚东街道办事处		张明友
成员	李春峰	安徽省长安规划设计院有限公司		李春峰
	陶萍	核工业江西工程勘察院有限公司		陶萍
	孙旭	安徽恒正建设工程管理有限公司		孙旭
	尹良玉	安徽丰泰建设有限公司		尹良玉
		巢湖市市政管理处		杨云柳
		安徽省长安规划设计院		杨华坤
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人: 				
 2022年4月29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





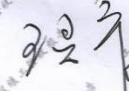
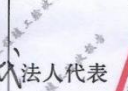


0221493

验收意见:

该工程设计功能及指标均已实现，满足使用功能的要求。建设单位在建设过程中能遵纪守法，按照国家相关法律、法规进行建设勘察、设计、招标工作。监理单位工作认真、负责，具有很高的业务水平。施工单位严格按照施工图纸，对工程质量严格控制。工程勘察专业人员具有较高的业务水平，工作周到细致、认真、负责；积极配合建设单位工作。设计单位的专业人员对建筑物的特点及使用有较好的把握，施工图纸详细、清晰，分部验收时设计单位专业人员能配合相关单位进行验收，工作态度热情、认真负责。各责任主体严格执行现行规范及质量验收标准。通过对单位工程质量控制、资料核查，各分部分项验收记录及工程实体总的验收核查后，形成一致意见：该工程质量资料较为完整，施工质量和使用功能满足规范及设计要求，对观感质量综合评定合格，无质量缺陷，工程竣工验收等级合格。

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
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表  2022年4月29日	法人代表  2022年4月29日	法人代表  2022年4月29日	法人代表  2022年4月29日

三、验收结果

验收意见：
该工程拖书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程（二期工程）一标段，主要施工内容为：（1）老旧小区排水管网改造工程；对凤凰山街道21个小区进行雨污混接及管网病害改造，新建及修复雨水管网约16.5km，新建及修复污水管约10.4km，配套道路恢复及绿化恢复。（2）排水泵站工程；奥州景观新建污水提升泵站，设计规模为3.92m³/h。该标段建设内容已按图纸施工完成，通过对单位工程质量控制资料核查，各分部分项验收记录及工程实体质量的验收核查后，形成一致意见：该工程质量资料较为完整，施工质量和使用功能满足规范及设计要求，对观感质量综合评定合格，无质量缺陷，工程竣工验收等级合格。

验收结论：

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
（公章）	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）
项目负责人： 2024年9月18日	项目负责人： 2024年9月18日	项目负责人： 2024年9月18日	项目负责人： 2024年9月18日	项目负责人： 2024年9月18日

工程竣工验收报告

编号：340181202209200102-YS-001

工程名称 拖书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程（二期工程）一标段

竣工日期 2022年9月21日至2024年9月18日

一、工程概况

工程名称	拖书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程（二期工程）一标段		
工程地点	巢湖市凤凰山街道片区		
建筑面积	0.0平方米	工程造价	8802.194467万元
结构类型	民用建筑工程	层数	/
规划许可证号	/	施工许可证号	340181202209200102
开工日期	2022-09-21	竣工日期	2024-09-18
建设单位	巢湖市住房和城乡建设局	项目负责人	周旭峰
勘察单位	核工业江西工程勘察研究院有限公司	项目负责人	夏志成
设计单位	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	项目负责人	王志峰
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	唐立新0029607
施工总承包单位	佳伟建设集团有限公司	项目经理及证书号	干桂平1342015201514233
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	/
施工图审机构	安徽省建筑设计研究股份有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	3401812206150203-TX-008, 3401812206150203-TX-006
检测机构（主体）	安徽省建筑工程质量检测有限公司	项目负责人	曹建伟
质量监督机构	巢湖市建筑工程质量监督站		

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	周旭峰	巢湖市住房和城乡建设局	项目负责人	
副组长	倪尉书	巢湖市住房和城乡建设局	项目现场负责人	
	唐立新	华理监理咨询有限公司	项目总监	
成员	夏志成	核工业江西工程勘察研究院有限公司	项目负责人	
	王志峰	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	项目负责人	
	张四雷	华理监理咨询有限公司	监理总代	
	干桂平	佳伟建设集团有限公司	项目经理	
	吴斌	佳伟建设集团有限公司	项目技术负责人	

备注：
提示：建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任

三、验收结果

验收意见:

该工程设计功能及指标均已实现,满足使用功能的要求。建设单位在建设过程中遵纪守法,按照国家相关法律、法规进行建设勘察、设计、招标工作。监理单位工作认真、负责,具有很高的业务水平。施工单位严格按照施工图纸,对工程质量严格控制。工程勘察专业人员具有较高的业务水平,工作周到细致、认真、负责,积极配合建设单位工作。设计单位的专业人员对工程的特点及使用有较好的把握,施工图纸详细、清晰,分部验收时设计单位专业人员能配合相关单位进行验收,工作态度热情、认真负责。各责任主体严格执行现行规范及质量验收标准,通过对单位工程质量控制、资料核查,各分部分项验收记录及工程实体总的验收核查后,形成一致意见,该工程质量资料较为完整,施工质量和使用寿命能满足规范及设计要求,对观感质量综合评定合格,无质量缺陷,工程竣工验收等级合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	勘察单位	设计单位	施工单位

工程竣工验收报告

编号: 340181202211040102-YS-001

工程名称 芜湖市生态清洁小流域建设污水综合整治工程

竣工日期 2024年11月27日

一、工程概况

工程名称	芜湖市生态清洁小流域建设污水综合整治工程(二期工程)二标段		
工程地点	芜湖市内		
建筑面积	0.0平方米	工程造价	8718.958万元
结构类型	/	层数	/
规划许可证号	/	施工许可证号	340181202211040102
开工日期		竣工日期	
建设单位	芜湖市住房和城乡建设局	项目负责人	周旭峰
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	项目负责人	夏志成
设计单位	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	项目负责人	王志峰
监理单位	安徽凯奇建设项目管理有限公司	总监及岗位证书号	李玉梅 34000232
施工总承包单位	中国建筑第五工程局有限公司	项目经理及证书号	叶礼刚 湘1342014201411734
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	/
施工图审机构	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	3401812206150203-TX-004
检测机构(主体)	安徽金源工程检测有限公司	项目负责人	陈伟
质量监督机构	芜湖市建设工程质量监督站		

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	周旭峰	芜湖市住房和城乡建设局	项目负责人	
副组长	李玉梅	安徽凯奇建设项目管理有限公司	总监理工程师	
	江胜	芜湖市住房和城乡建设局	现场负责人	
成员	夏志成	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	勘察项目负责人	
	王志峰	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	设计项目负责人	
	叶礼刚	中国建筑第五工程局有限公司	项目经理	
备注:				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

三、验收结果

验收意见:

该工程为芜湖市生态清污小流域建设污水综合整治工程(二期工程)三标段,主要施工内容为:(1)老旧小区排水管网改造工程:对双文街道、天河街道共11个小区进行雨污混接改造,新建污水管网约12.7km,新建雨水管网及边沟11.4km;配套道路修复及绿化恢复等;(2)排水泵站工程:翡翠华庭对现状泵站进行改造,更换2台水泵及配套出水压力管(单泵设计流量150L/s,扬程4m)。

该标段建设内容已按图施工完成,通过对单位工程质量控制资料核查,各分部分项验收记录及工程实体总的验收核查后,形成一致意见:该工程质量资料较为完整,施工质量和使用功能满足规范及设计要求,对观感质量综合评价合格,无质量缺陷,工程竣工验收等合格。

验收结论: 合格

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
2024年9月18日	2024年9月18日	2024年9月18日	2024年9月18日	2024年9月18日

工程竣工验收报告

编号: 340181202210260102-15-001

工程名称 芜湖市生态清污小流域建设污水综合整治工程(二期工程)三标段

竣工日期 2022年10月26日/2024年9月18日

一、工程概况

工程名称	芜湖市生态清污小流域建设污水综合整治工程(二期工程)三标段		
工程地点	芜湖市镜湖区山街道片区、天河街道片区		
建筑面积	0.0平方米	工程造价	5881.835678万元
结构类型	市政管网	层数	/
规划许可证号	/	施工许可证号	340181202210260102
开工日期	2022-10-26	竣工日期	2024-09-18
建设单位	芜湖市住房和城乡建设局	项目负责人	周旭峰
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	项目负责人	夏志成
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	项目负责人	王志峰
监理单位	安徽元和建设管理有限公司	总监及岗位证书号	姚莉莉00617090
施工总包单位	安徽宏志建设集团有限公司	项目经理及证书号	史志斌1342010201005840
施工联合体单位	安徽巢湖水利电力建设集团有限公司	项目经理及证书号	徐青松234161601811
分包单位		资质等级及证书号	
分包单位		资质等级及证书号	
施工图审查机构	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	3401812206150203-TX-005、3401812206150203-TX-007
检测机构(主体)	安徽省建院工程质量检测有限公司	项目负责人	曹建伟
质量监督机构	芜湖市建筑工程质量监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	周旭峰	芜湖市住房和城乡建设局	项目负责人	
副组长	倪勇	芜湖市住房和城乡建设局	项目现场负责人	
	肖晖	芜湖市住房和城乡建设局	项目现场负责人	
	姚莉莉	安徽元和建设管理有限公司	项目总监	
成员	夏志成	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	项目负责人	
	王志峰	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	项目负责人	
	史志斌	安徽宏志建设集团有限公司	项目经理	
	徐青松	安徽巢湖水利电力建设集团有限公司	项目经理	
	张世明	安徽巢湖水利电力建设集团有限公司	项目技术负责人	
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			

三、验收结果

验收意见:

抱书河生态清淤小流域建设污水综合整治工程(二期工程)四标段施工建设内容包括: (1) 完成新建d1000-1200污水管约1.2km, 采用顶管施工并进行地基加固。 (2) 针对居民经开区内安成路、前志路、旗山路、旗麓路、港口大道、大湾路、龙晒路、亚光路、文城路共计9条市政道路排水管道三四级病害进行开挖及非开挖修复。现已完成全部工程内容, 各项设计功能、指标全部得以实现。

在本工程实施过程中, 建设单位遵循建设工程基本程序和相关法律、法规; 工程勘察单位、设计单位、监理单位均全面履行了各自的合同, 遵守守法地完成了各自的全部工作内容。

工程质量方面: 本工程严格执行《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB 50141-2008、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)、《城镇污水处理厂工程质量验收规范》GB50334-2017及相关验收规范等, 各分部分项工程质量按照现行国家标准验收评定为合格; 本工程质量控制资料齐全; 安全和功能性核查结果符合要求, 单位工程综合验收结论: 合格。

验收结论: 合格

Table with 4 columns: 建设单位, 监理单位, 设计单位, 勘察单位. Includes various red official seals and signatures.

工程竣工验收报告

编号: 340181202301050102-VS-01

工程名称 抱书河生态清淤小流域建设污水综合整治工程(二期工程)四标段施工
竣工日期

一、工程概况

Table with 4 columns: 工程名称, 工程地点, 建筑面积, 工程造价, 结构类型, 层数, 规划许可证号, 施工许可证号, 开工日期, 竣工日期, 建设单位, 项目负责人, 勘察单位, 项目负责人, 设计单位, 项目负责人, 监理单位, 总监及岗位证书号, 施工总承包单位, 项目经理及证书号, 分包单位, 资质等级及证书号, 施工图审机构, 施工图设计文件审查合格书编号, 检测机构(主体), 项目负责人, 质量监督机构.

二、验收组人员组成

Table with 5 columns: 验收组成员, 姓名, 工作单位, 职务, 本人签名. Lists project members and their roles.

备注: 提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任

工程竣工验收报告



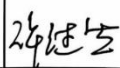
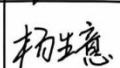

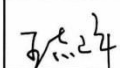
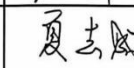

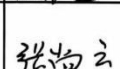
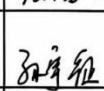
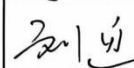
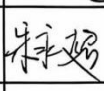
编号：340181202301040102-YS-01

工程名称 抱书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程（二期工程）
五标段施工

竣工日期

2024年6月27日

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	胡德俊	巢湖市住房和城乡建设局	项目负责人	
副组长	管斌	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	项目总监	
	许继生	巢湖市住房和城乡建设局	现场负责人	
	杨生意	巢湖市住房和城乡建设局	技术负责人	
成员	叶鹏飞	巢湖市住房和城乡建设局	工程师	
	王志峰	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	设计项目负责人	
	夏志成	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	勘察项目负责人	
	胡广健	安徽省路桥工程集团有限责任公司	项目经理	
	张尚云	安徽栏滨市政工程有限公司	项目经理	
	孙宇征	安徽省路桥工程集团有限责任公司	项目技术负责人	
	刘通	安徽省路桥工程集团有限责任公司	项目副经理	
	朱永超	安徽栏滨市政工程有限公司	项目技术负责人	
备注：				
提示：建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

一、工 程 概 况

工程名称	抱书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程（二期工程）五标段施工		
工程地点	巢湖市		
建筑面积	/	工程造价	7397.8671万元
结构类型		层数	/
规划许可证号		施工许可证号	340181202301040102
开工日期	2023-3-28	竣工日期	2024.6.27
建设单位	巢湖市住房和城乡建设局	项目负责人	胡德俊
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	项目负责人	夏志成
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	项目负责人	王志峰
监理单位	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	总监及岗位证书号	管斌34003079
施工总包单位	安徽省路桥工程集团有限责任公司	项目经理及证书号	胡广健 皖1342019202102593
施工总包单位	安徽栏滨市政工程有限公司	项目经理及证书号	张尚云 皖234212118103
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	
施工图审机构	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	3401812206150203-TX-011/013
检测机构（主体）	合肥工大工程试验检测有限责任公司	项目负责人	蒙娇
质量监督机构	巢湖市建设工程质量监督站		

三、验收结果











验收意见:

抱书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程（二期工程）五标段，包含污水主管改建修复工程和雨污分流改造工程。污水主管改建修复工程内容为：采用顶管方式新建污水主管道，DN500 球墨铸铁管顶管 80 米，DN1000 钢筋混凝土管顶管 40 米，DN1200 离心浇铸玻璃钢夹砂管（重力流）顶管 60 米，DN1200 钢筋混凝土管顶管 1890 米，DN1600 钢筋混凝土管顶管 1039 米。污水主管顶管总长度 3109 米。雨污分流改造工程内容为：裕溪路沿线共三处混接点，混接类型为雨水口混接至污水井，本次通过新建雨水口和污水管对现状混接点进行改造。

本项目经建设、设计、勘察、监理、施工和相关管养单位负责人对本项目验收检查，本工程按设计图纸要求和合同约定施工完毕，工程质量符合设计及规范要求，验收合格。

验收结论:

合格

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 (公章) 法定代表人:  2020年6月27日	 (公章) 法定代表人:  2020年6月27日	 (公章) 法定代表人:  2020年6月27日	 (公章) 法定代表人:  2020年6月27日	 (公章) 法定代表人:  2020年6月27日

工程竣工验收报告

编号：340181202310270202-YS-001

工程名称 抱书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程（二期工程）
六标段

竣工日期

一、工 程 概 况

工程名称	抱书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程（二期工程）六标段		
工程地点	安徽省巢湖市建成区		
建筑面积	/	工程造价	7322.0072万元
结构类型	/	层数	/
规划许可证号		施工许可证号	340181202310270202
开工日期	2024年1月20日	竣工日期	
建设单位	巢湖市住房和城乡建设局	项目负责人	唐一平
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	项目负责人	夏志成
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	项目负责人	王志峰
监理单位	安徽凯奇建设项目管理有限公司	总监及岗位证书号	吴宏 00365776
施工总包单位	安徽建工三建集团有限公司和安徽中煊建筑工程有限公司联合体	项目经理及证书号	汪伟建 皖1332018201901676
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	
施工图审机构	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	3401812206150203-TX-020 3401812206150203-TX-015
检测机构（主体）	安徽省建筑工程质量监督检查站有限公司	项目负责人	万光存
质量监督机构			

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	唐一平	巢湖市住房和城乡建设局	项目负责人	唐一平
副组长	任濛生	巢湖市住房和城乡建设局	现场负责人	任濛生
	吴宏	安徽凯奇建设项目管理有限公司	项目总监	吴宏
成员	王志峰	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	设计项目负责人	王志峰
	夏志成	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	勘察项目负责人	夏志成
	汪伟建	安徽建工三建集团有限公司	项目经理	汪伟建
	马帅康	安徽建工三建集团有限公司	项目技术负责人	马帅康
备注:				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

三、验收 结 果

验收意见:

抱书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程（二期工程）六标段已完成全部工程内容,各项设计功能、指标全部得以实现。

在本工程实施过程中，建设单位遵循建设工程基本程序和相关法律、法规；工程勘察单位、设计单位、监理单位均全面履行了各自的合同，遵章守法地完成了各自的全部工作内容。

工程质量方面:本工程严格执行《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）等相关验收规范，各分部分项工程质量按现行国家标准验收评定为合格；本工程质量控制资料齐全；安全和主要施工功能核查结果符合要求；单位工程综合验收结论:合格。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
法定代表人:  年 月 日	法定代表人:  年 月 日	法定代表人:  年 月 日	法定代表人:  年 月 日	法定代表人:  年 月 日

互书周

工程竣工验收报告

编号：340181202303310202-YS

工程名称

抱书河生态清淤小流域建设污水综合整治工程（二期工程）七标段施工


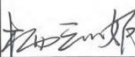

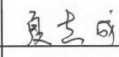
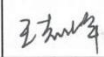
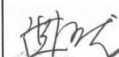


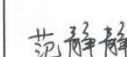
竣工日期

2025.1.6

一、工 程 概 况

工程名称	抱书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程（二期工程）七标段施工		
工程地点	巢湖市建成区		
建筑面积	0.0平方米	工程造价	3916.006347万元
结构类型	/	层数	/
规划许可证号	/	施工许可证号	340181202303310202
开工日期	2023-09-30	竣工日期	2025.1.6
建设单位	巢湖市住房和城乡建设局	项目负责人	陈春、杨训娟
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	项目负责人	夏志成
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	项目负责人	王志峰
监理单位	华理监理咨询有限公司	总监及岗位证书号	尤永、00414058
施工总包单位	安徽兴罗建设集团有限公司 安徽巢湖水利电力建设集团有限公司	项目经理及证书号	王小松、皖1342017201721412 周剑楠、皖1342021202200216
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	
施工图审机构	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	3401812206150203-TX-016 3401812206150203-TX-018 3401812206150203-TX-019
检测机构（主体）	合肥工大共达工程检测试验有限公司	项目负责人	杨厚涛
质量监督机构	巢湖市建设工程质量监督站		

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	陈春	巢湖市住房和城乡建设局	项目负责人	
副组长	杨训娟	巢湖市住房和城乡建设局	项目负责人	
	尤永	华理监理咨询有限公司	项目 总监理工程师	
成员	夏志成	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	项目负责人	
	王志峰	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	项目负责人	
	洪敏龙	巢湖市住房和城乡建设局	项目 现场负责人	
	王小松	安徽兴罗建设集团有限公司	项目经理	
	周剑楠	安徽巢湖水利电力建设集团有限公司	项目经理	
	范静静	安徽兴罗建设集团有限公司	项目 技术负责人	
备注:				
提示：建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

三、验收结果

验收意见:

抱书河生态清洁小流域建设污水综合整治工程（二期工程）七标段施工已完成全部工程内容，各项设计功能、指标全部得以实现。

在本工程实施过程中，建设单位遵循建设工程基本程序和相关法律、法规；工程勘察单位、设计单位、监理单位及施工单位均全面履行了各自的合同，遵章守法地完成了各自的全部工作内容。

工程质量方面：各分部分项工程质量按现行国家标准验收评定合格；质量控制资料齐全，安全和主要使用功能核查符合要求；观感质量综合评价：一般；工程综合验收结论：合格

验收结论: **合格**

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)	施工单位 (公章)
法定代表人: 2025年1月6日	法定代表人: 2025年1月6日	法定代表人: 2025年1月6日	法定代表人: 2025年1月6日	法定代表人: 2025年1月6日

工程竣工验收报告

编号：340181202204120202-YS-01

工程名称 双桥河生态清洁小流域建设污水综合整治工程

竣工日期 2024.10.25

一、工 程 概 况

工程名称	双桥河生态清洁小流域建设污水综合整治工程		
工程地点	巢湖市城区		
建筑面积	0.0平方米	工程造价	19871.2327万元
结构类型		层数	/
规划许可证号	/	施工许可证号	340181202204120202
开工日期	2022-04-16	竣工日期	2024.10.25
建设单位	合肥环巢湖水环境建设有限公司	项目负责人	唐一平
勘察单位	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	项目负责人	张学哲
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	项目负责人	王志峰
监理单位	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	总监及岗位证书号	王亮00504225
施工总包单位	安徽省路桥工程集团有限责任公司	项目经理及证书号	李焱皖1652016201816787
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	
施工图审机构	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	施工图设计文件审查合格书编号	3401812112090214-TX-002/003
检测机构(主体)	安徽省建筑工程质量监督检测站有限公司	项目负责人	姚运昌
质量监督机构	巢湖市建设工程质量监督站		

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	唐一平	合肥环巢湖水环境建设有限公司	项目负责人	唐一平
副组长	王亮	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	总监理工程师	王亮
	仰泳	合肥环巢湖水环境建设有限公司	办公室主任	仰泳
	倪勇	合肥环巢湖水环境建设有限公司	现场负责人	倪勇
成员	王志峰	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	设计项目负责人	王志峰
	张学哲	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	勘察项目负责人	张学哲
	李焱	安徽省路桥工程集团有限责任公司	项目经理	李焱
	刘通	安徽省路桥工程集团有限责任公司	项目技术负责人	刘通
	段宗国	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	专业监理工程师	段宗国
备注:				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

三、验收结果

验收意见:

双桥河生态清洁小流域建设污水综合整治工程位于巢湖市，包括：1、市政污水主干系统改建修复工程：新建污水主干管（顶管）长 3.6km，管径 DN1200~DN1600，改建修复雨污水管网 2.5km，管径 DN300~DN1600；在世纪大道与天河交口西南角公园内新建污水泵站 1 座，提升规模为 20000t/d。2、小区雨污分流改造及管网病害修复工程：对滨湖景城东区、嘉正国际等 10 个小区进行雨污分流改造，修复更换管道 19.45km，管径 DN200~DN1000；3、市政道路雨污分流改造及管网病害修复工程：对长江西路、育才路等 18 条市政道路进行雨污分流改造和病害修复，更换、新建混凝土管道 2.62km，管径 DN300~DN1500，多重增强钢塑复合管道 1.44km，管径 DN300~DN600；4、双桥河沿线排水设施改造工程：改造截流井以及排水附属设施 12 处，更换、新建破管道 800m，管径 DN300~DN1000，5、巢湖市三水厂尾水排放工程：新建雨水、尾水收集管网 1.1km，管径 DN500~DN800，新建尾水压力管 3.1km，管径 DN500；新建 1 座规模为 15000t/d 提升泵站；6、沿河村庄污水收集处理工程：田埠村、西炮营村等沿线 7 个村庄污水进行收集，新建污水管道 1.81km，管径 DN300~DN400，检查井 74 座；新建排水沟 0.4km；主要施工内容包括：沉井、顶管、拉管、灌注桩、旋喷桩、道路改建、绿化迁移恢复等内容。

本项目经建设、设计、勘察、监理、施工和相关管养单位负责人对本项目验收检查，本工程按设计图纸要求和合同约定施工完毕，工程质量符合设计及规范要求，验收合格。

验收结论:

合格

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法定代表人  2024年10月25日	法定代表人  2024年10月25日	法定代表人  2024年10月25日	法定代表人  2024年10月25日	法定代表人  2024年10月25日

2.2 合肥市包河区雨污分流工程（老城区及十五里河片区二期）

项目设计

中标通知书

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2023-009116

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司：

你公司于合肥市包河区雨污分流工程（老城区及十五里河片区二期）项目设计招标中，经评标委员会综合评定，被确定为中标单位。

招标项目名称：合肥市包河区雨污分流工程（老城区及十五里河片区二期）项目设计

招标项目编号：2023BFBBZ00385

中标金额：勘察设计费率 87.50%，管网检测单价 15.50 元/米

质量标准：合格

中标工期：响应招标文件

项目负责人：王志峰

特此通知

招标人：（盖章）
2023年4月3日

招标代理机构：（盖章）
2023年4月3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



合同

F1

DW230031/HF-S23002

正本

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 合肥市包河区雨污分流工程
(老城区及十五里河片区二期) 项目设计

工程地点: 合肥市包河区

合同编号: BHZJ2023-29

设计证书等级: 工程设计综合甲级

发包人: 合肥市包河区住房和城乡建设局

设计人: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签订日期: 2023.4.12

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

第一节 合同协议书

发包人（全称）：合肥市包河区住房和城乡建设局

设计人（全称）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

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：合肥市包河区雨污分流工程（老城区及十五里河片区二期）项目设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：发改字【2023】3号、关于合肥市包河区雨污分流工程（老城区及十五里河片区二期）项目立项的复函。

3. 工程内容及规模：包河区范围十五里河和二里河流域三无小区、回迁房小区、开发商破产小区等 85 个及沿线零星小排水户 29 处，主要建设内容：针对小区的雨污分流进行改造，包括东皖新村、东风新村、丝绸新村、梅兰家园、东风小区、安元小区、美丹家园公租房、兴丰苑小区、大谢岗小区、望江花园、怡景花园、滨湖康园、琥珀瑞安家园等。其中，排水管径最大 1800cm。十五里河流域：涉及仰光路、龙川路、关麓路、南屏路等 8 条道路的排水工程，约 2km；二里河流域：青弋江路、宿松路、徽州大道、太湖路、曙光路等 10 条道路的排水工程，约 3.5km。

4. 工程所在地详细地址：合肥市包河区。

5. 工程投资估算：4.2 亿。

6. 设计服务期限：自合同签订之日起直至竣工验收合格止（约 240 天，具体服务期限以实际工作任务完成时间为准）。合同签订后 60 个日历日内完成地形图测绘、物探、检测、勘探、项目方案设计；方案设计审查通过后 20 个日历日内完成初步设计。项目实现入库后，施工图设计经招标人同意后，施工图设计根据招标人要求在规定时限内完成。

7. 工程主要技术标准：执行合同通用条款。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：具体任务包括管网及排口污水溯源排查（含相应的管道疏通清淤）、测绘勘察、物探、方案设计和初步设计（含概算编制）、施工图设计及配合建设单位施工图审查等设计任务以及项目施工现场服务。

2. 工程设计阶段：排口污水溯源排查（含管道疏通清淤）、测绘勘察、物探、可行性研究报告、方案设计和初步设计（含概算编制）、施工图设计及审查。

3. 工程设计服务内容：包河区范围十五里河和二里河流域三无小区、回迁房小区、开发商破产小区等 85 个及沿线零星小排水户 29 处及排口污水溯源排查、方案设计、初步设计、施工图设计、深基坑支护设计、设备采购技术标等，还包含地形测绘、地质勘察、地下管线物探、环境影响评价以及配合发包人开展相关报批工作，后期服务等，并负责按发包人要求进行设计文件修改，确保项

目审批、建设、竣工及环保验收工作顺利完成须承担的工作。通过实施全面的工程与非工程措施，使十五里河流域水环境质量得到阶段性改善，水生态环境状况明显好转，实现人与自然和谐可持续发展。本项目设计成果争创省级优秀工程勘察设计奖。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 4 月 3 日。

计划完成设计日期：2023 年 9 月 29 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：投标总报价=勘察设计费（按费率计算）+排水管网检测费（按单价计算）；

2. 签约合同价为：

勘察设计费：勘察设计服务费为以经发改委批复的工程初步设计概算建安费为计费额，依据计价格【2002】10 号文计算得出的基准设计费*中标费率 87.5%。

排水管网检测费：按单价 15.5 元/米计算。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：孙德宝。

设计人项目负责人：王志峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的

期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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 合肥市包河区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 拾贰 份、副本一式 / 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 捌 份、副本一式 / 份，设计人执正本 肆 份、副本一式 / 份。

发包人：合肥市包河区住房和城乡建设局（盖章）

设计人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：913400004850033136

纳税人识别号：_____

纳税人识别号：913400004850033136

地 址：_____

地 址：合肥市香樟大道 180 号

邮政编码：_____

邮政编码：230088

法定代表人：_____

法定代表人：苏新国

委托代理人：_____

委托代理人：丁峰

电 话：_____

电 话：0551-65371760

传 真：_____

传 真：0551-65371780

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：徽商银行合肥包河支行

账 号：_____

账 号：2091012080001272

时 间： 年 月 日

时 间： 年 月 日

合同金额说明

DW230031HF-S23002

合肥市包河区雨污分流工程（老城区及十五里河片区二期）勘察设计预估合同金额说明

本项目具体任务包括管网及排口污水溯源排查（含相应的管道疏通清淤）、测绘勘察、物探、方案设计和初步设计（含概算编制）、施工图设计及配合建设单位施工图审查等，设计等设计任务以及项目施工现场服务。本项目预估费用 1400 万元，由总投资 4.2 亿，得出设计费基价约 1100 万元，乘以中标费率 87.5%，得出设计费 962.61 万元；检测暂定 28 万米，中标价 15.5 元每米，得出检测费 434 万元，故预估本项目设计费用共计 1400 万元。

城乡建设规划设计分公司

2023 年 4 月 18 日



竣工验收报告

0287153

工程竣工验收报告



工程名称: 合肥市包河区雨水收集提升及衔接改造工程
（老城及十里河片区）项目总承包-标段

竣工日期: 2024.12.28

验收组织单位（章）






合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0287153

工程名称	合阳市包河片区老旧小区改造提升及新建项目一期包河片区2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100、101、102、103、104、105、106、107、108、109、110、111、112、113、114、115、116、117、118、119、120、121、122、123、124、125、126、127、128、129、130、131、132、133、134、135、136、137、138、139、140、141、142、143、144、145、146、147、148、149、150、151、152、153、154、155、156、157、158、159、160、161、162、163、164、165、166、167、168、169、170、171、172、173、174、175、176、177、178、179、180、181、182、183、184、185、186、187、188、189、190、191、192、193、194、195、196、197、198、199、200、201、202、203、204、205、206、207、208、209、210、211、212、213、214、215、216、217、218、219、220、221、222、223、224、225、226、227、228、229、230、231、232、233、234、235、236、237、238、239、240、241、242、243、244、245、246、247、248、249、250、251、252、253、254、255、256、257、258、259、260、261、262、263、264、265、266、267、268、269、270、271、272、273、274、275、276、277、278、279、280、281、282、283、284、285、286、287、288、289、290、291、292、293、294、295、296、297、298、299、300、301、302、303、304、305、306、307、308、309、310、311、312、313、314、315、316、317、318、319、320、321、322、323、324、325、326、327、328、329、330、331、332、333、334、335、336、337、338、339、340、341、342、343、344、345、346、347、348、349、350、351、352、353、354、355、356、357、358、359、360、361、362、363、364、365、366、367、368、369、370、371、372、373、374、375、376、377、378、379、380、381、382、383、384、385、386、387、388、389、390、391、392、393、394、395、396、397、398、399、400、401、402、403、404、405、406、407、408、409、410、411、412、413、414、415、416、417、418、419、420、421、422、423、424、425、426、427、428、429、430、431、432、433、434、435、436、437、438、439、440、441、442、443、444、445、446、447、448、449、450、451、452、453、454、455、456、457、458、459、460、461、462、463、464、465、466、467、468、469、470、471、472、473、474、475、476、477、478、479、480、481、482、483、484、485、486、487、488、489、490、491、492、493、494、495、496、497、498、499、500、501、502、503、504、505、506、507、508、509、510、511、512、513、514、515、516、517、518、519、520、521、522、523、524、525、526、527、528、529、530、531、532、533、534、535、536、537、538、539、540、541、542、543、544、545、546、547、548、549、550、551、552、553、554、555、556、557、558、559、560、561、562、563、564、565、566、567、568、569、570、571、572、573、574、575、576、577、578、579、580、581、582、583、584、585、586、587、588、589、590、591、592、593、594、595、596、597、598、599、600、601、602、603、604、605、606、607、608、609、610、611、612、613、614、615、616、617、618、619、620、621、622、623、624、625、626、627、628、629、630、631、632、633、634、635、636、637、638、639、640、641、642、643、644、645、646、647、648、649、650、651、652、653、654、655、656、657、658、659、660、661、662、663、664、665、666、667、668、669、670、671、672、673、674、675、676、677、678、679、680、681、682、683、684、685、686、687、688、689、690、691、692、693、694、695、696、697、698、699、700、701、702、703、704、705、706、707、708、709、710、711、712、713、714、715、716、717、718、719、720、721、722、723、724、725、726、727、728、729、730、731、732、733、734、735、736、737、738、739、740、741、742、743、744、745、746、747、748、749、750、751、752、753、754、755、756、757、758、759、760、761、762、763、764、765、766、767、768、769、770、771、772、773、774、775、776、777、778、779、780、781、782、783、784、785、786、787、788、789、790、791、792、793、794、795、796、797、798、799、800、801、802、803、804、805、806、807、808、809、810、811、812、813、814、815、816、817、818、819、820、821、822、823、824、825、826、827、828、829、830、831、832、833、834、835、836、837、838、839、840、841、842、843、844、845、846、847、848、849、850、851、852、853、854、855、856、857、858、859、860、861、862、863、864、865、866、867、868、869、870、871、872、873、874、875、876、877、878、879、880、881、882、883、884、885、886、887、888、889、890、891、892、893、894、895、896、897、898、899、900、901、902、903、904、905、906、907、908、909、910、911、912、913、914、915、916、917、918、919、920、921、922、923、924、925、926、927、928、929、930、931、932、933、934、935、936、937、938、939、940、941、942、943、944、945、946、947、948、949、950、951、952、953、954、955、956、957、958、959、960、961、962、963、964、965、966、967、968、969、970、971、972、973、974、975、976、977、978、979、980、981、982、983、984、985、986、987、988、989、990、991、992、993、994、995、996、997、998、999、1000	工程地点	合阳市包河片区包河街道、尧河街道和同安街道。	
建筑面积	m ²	工程造价	_____万元	
结构类型		层数	地上：_____层 地下：_____层	
规划许可证号		施工许可证号		
开工日期	2024.7.26	竣工日期	2024.12.28	
建设单位	合阳市包河城市建设投资有限公司	法定代表人		
单位地址	合阳市包河片区包河街道尧河社区	项目负责人	查大俊	
勘察单位	陕西省交通地质研究所	资质等级	甲级	
	院地质分公司	项目负责人	唐俊	
设计单位	上海同济设计集团(集团)有限公司	资质等级	乙级	
		项目负责人	刘宇行	
施工总包单位	陕西建工控股集团有限公司	资质等级及证书号	密一：壹级 D234200763	
法定代表人	密一：李强	项目经理及证书号	大秦：壹级 D161025878	
	大秦：李强		支考：陕113201620161931	
分包单位		资质等级及证书号	魏涛：陕234101186570	
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	陕西新同济工程咨询有限公司	资质等级及证书号	市政监理甲级 E134003680	
法定代表人	吴志昂	总监及岗位证书号	陈泽恒 00531610	
施工图审查机构		资质等级及证书号		
监督机构		监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	李大为	上海市何城建设投资有限公司	项目负责人	李大为
副组长	徐海恒	上海老北同行咨询集团有限公司	总监	徐海恒
成 员	唐佳	上海市交通规划中心有限公司	项目负责人	唐佳
	刘子宁	上海再艺设计集团有限公司	项目负责人	刘子宁
	朱海涛	上海宝一建设工程有限公司	项目负责人	朱海涛
	支岩	大森建设工程有限公司	项目负责人	支岩
建设单位项目负责人: 李大为 建设单位法定代表人: 王超				
   (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

0287153

验收意见:

本工程验收: 1、丝绸大厦 2、手表厂小区 3、联邦花园 4、科苑新村 5、天地行综合楼 6、星辰花园 7、金水花园 B 区 8、省门窗公司宿 2 号院 9、胡岗小区、10 阳光小区、11 威斯汀酒店 12、齐云二巷、13、桐城路菜市场 14、中石化小区 15、曙光苑 (省人大宿舍) 16、海顿公馆四期 17、宁国新村 18、省电力公司 19、碧湖云溪一期 20、二里河箱涵沿线截污干管清淤疏通 21、安港珠宝大厦、22 景花园 23、马冲路 24、曙光路、25 靶场路 小区雨污混接改造。由建设单位组织, 监理、设计、施工单位参加, 单位工程质量验收合格并符合下列规定:

- 1、单位工程已按工程设计和合同约定内容完成, 所含分部工程的施工质量均验收合格。
- 2、质量控制资料, 安全和使用功能的监测资料完整, 满足设计及规范要求。
- 3、主要功能项目的抽查结果符合有关专业质量验收规范。
- 4、无违反强制性标准及勘察设计文件, 同意验收。

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 王超 3401110844659	法人代表 吴志 34011056668	法人代表 国全 34011102053	法人代表 李程	法人代表 国新 3401110220539
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

0289977

工程竣工验收报告



工程名称: 合肥市包河区两河生态景观建设工程包河区二里河片区景观提升工程二里河片区景观提升工程二里河片区景观提升工程

竣工日期: 2024.12.10

验收组织单位(章) _____

合肥市建设委员会印制

搞好工程竣工验收与备案管理工作,对确保工程质量,维护建筑市场秩序,保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件,是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》是合肥市建设委员会统一印制,任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式五份,由建设单位、质量监督机构和备案机关分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的,由建设单位依法承担赔偿责任。

- 一、未经竣工验收的工程;
- 二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程);
- 三、对不合格的工程按照合格工程验收的;
- 四、工程质量监督机构责令停止使用,重新组织竣工验收的工程。

一、工程概况

0289977

工程名称	合肥市包河区两河生态景观建设工程包河区二里河片区景观提升工程二里河片区景观提升工程二里河片区景观提升工程			工程地点	合肥市包河区
建筑面积	m ²	工程造价	1512.7788万元		
结构类型	层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层			
规划许可证号	施工许可证号		34011202307240102		
开工日期	2023.10.1	竣工日期			
建设单位	合肥市包河区和园建设局	法定代表人	高文武		
单位地址	合肥包河大道10号	项目负责人	胡夏禹		
勘察单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	唐佳
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	程熙
施工总包单位	安徽中安建设工程有限公司	资质等级	建筑业二级	资质证书号	D14002446
法定代表人	黄启保、闫峰、王智忠	项目经理及证书号	孙鹏程 皖136200220030363 孙磊 皖1362001200200205		
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	上海三建工程建设咨询有限公司	资质等级及证书号	甲级 E231120-6		
法定代表人	张进才	总监及岗位证书号	张祥 34011489		
施工图审查机构	安徽省皖北施工图审查有限公司	资质等级及证书号			
监督机构	监督注册号				

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称职务	本人签名
组长	孙德宝	合肥市包河区住房和城乡建设局		孙德宝
副组长	杜建勇	合肥市包河区住房和城乡建设局		杜建勇
	张强	上海建工建设咨询有限公司	总监理工程师	张强
成员	程斌	上海建工建设咨询有限公司	专业监理工程师	程斌
	张明	上海建工建设咨询有限公司	专业监理工程师	张明
	程明	上海建工建设咨询有限公司	专业监理工程师	程明
	阮志	北京建设集团工程管理有限公司	项目经理	阮志
	王成	合肥合建市政工程设计研究院有限公司	项目负责人	王成
	梅子	合肥合建市政工程设计研究院有限公司	专业负责人	梅子
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				





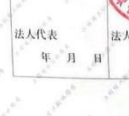

三、验收结果

0289977

验收意见:

经建设各方主体组成的工程验收组验收合肥市包河区南河分流工程(老城区及十五里河片区二期)一二期河片区1标段设计施工一体化,施工符合相关法律、法规和现行规范要求,符合设计及施工合同要求,通过对单位工程质量控制资料核查,各分部分项验收记录及工程实体总的验收核查后,形成一致意见:该工程质量控制资料完整,施工质量和使用寿命满足规范和设计要求,观感质量综合评定“一般”,工程质量等级评定“合格”。

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	检测单位	为百印峰 助察单位
					
法人代表	法人代表	法人代表	法人代表	法人代表	法人代表
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

0288014

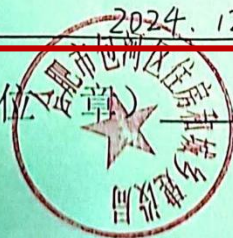
工程竣工验收报告



工程名称: 合肥市包河区内涝分流工程(老城区及十五里河二期)二里河片区2.3标段设计施工一体化-2标段

竣工日期: 2024.12.10

验收组织单位: _____




合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0288014

工程名称	合肥包河区雨污分流工程(老城区及王字河片区二期)二期片区2标段设计施工一体化二标段	工程地点	包河区包河区包河街道、望江路街道、同安街道、常青街道、芜湖路街道等	
建筑面积	10800 米 ²	工程造价	2927.7264 万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号	340122202300340	施工许可证号	编号34011202403040102	
开工日期	2024年3月10日	竣工日期	2024.12.10	
建设单位	合肥包河区住房和城乡建设局	法定代表人	高心武	
单位地址	合肥市包河大道118号	项目负责人	汪伟	
勘察单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 唐俊
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 程熙
施工总包单位	合肥九洲园林绿化建设有限公司 安徽国信建设集团有限公司	资质等级及证书号	建筑工程施工总承包D134010428	
法定代表人	张舒、周先玉	项目经理及证书号	张成/吴波 皖B42021202300231/皖23121238674	
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	上海三维建设咨询有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程 甲级 E231001806	
法定代表人	祝进才	总监及岗位证书号	张陈 34011489	
施工图审查机构	安徽省皖江施工图审查有限公司	资质等级及证书号		
监督机构	合肥包河区建设工程质量监督站	监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	汪伟	合肥市包河区住房和城乡建设局		
副组长	张陈	上海三维工程建设咨询有限公司	总监理工程师	张陈
成员	张成	安徽国信建设集团有限公司		张成
	吴波	合肥九狮园林建设有限责任公司		吴波
	许志	合肥九狮园林建设有限责任公司		许志
	岑发全	合肥九狮园林建设有限责任公司		岑发全
	刘可臣	合肥九狮园林建设有限责任公司		刘可臣
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

0298014

验收意见:

工程概况:

合肥市包河区雨污分流工程(老城区及十五里河片区二期)一三里河片区2、3标段设计施工一体化2标段含江淮化肥厂小区、省电力公司宿舍、万达中心名宅等19个小区雨污管网地质测绘、物探、检测(CCTV和QV等方式)、溯源、管道修复、新建雨污排水管道及部分市政道路混接点整治,建筑面积65.2万平方米,合同造价29277264元。其中雨水、污水管网D200-D500长度总计10266米,紫外光固化非开挖修复长度总计245m。

施工方面:本工程已完成合同约定的设计内容和设计文件规定的内容,施工及安装质量符合质量验收标准,同意验收。

设计方面:本工程均符合设计要求,同意验收。

建设单位:建设、设计、施工方对工程建设质量进行了有效管理,工程建设资料齐全,符合验收条件,同意验收。

验收组通过现场检查一致认为:

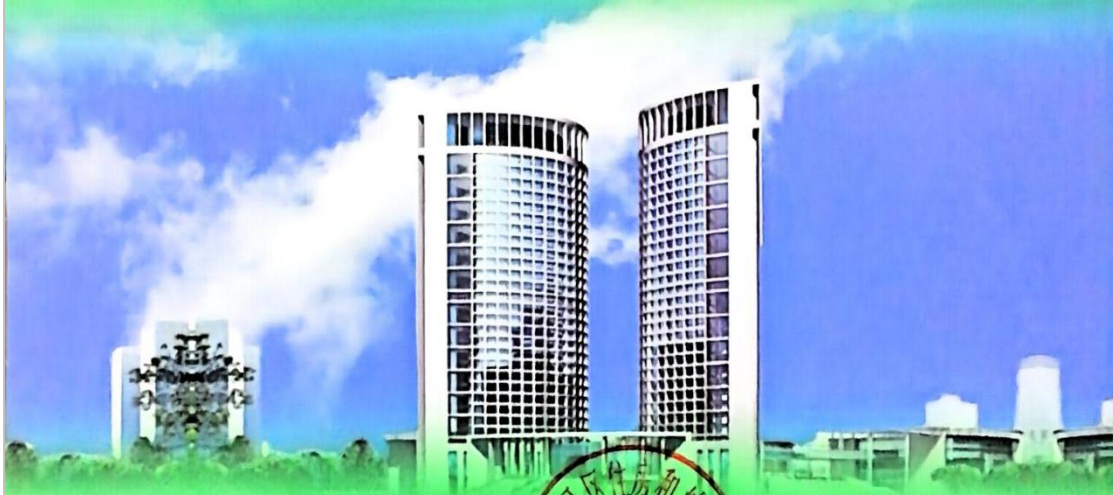
- 1、单位工程所含分部工程的质量均验收合格。
- 2、单位工程所含分部工程有关安全和功能的检测资料完整。
- 3、观感质量符合验收要求。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章) 合肥市包河区住房和城乡建设局 法人代表 年 月 日	 (公章) 安徽工程建设咨询有限公司 法人代表 进 祝 年 月 日	 (公章) 安徽建筑设计院有限公司 法人代表  年 月 日	 (公章) 安徽建工集团有限公司 法人代表  张 宇  王 周 印 先 年 月 日	 (公章) 安徽地矿工程勘察院有限公司 法人代表  年 月 日

0286466

工程竣工验收报告



工程名称: 合肥市瑶海区南河分流工程(老城区十五里河片区二期)
二里河片区污水标准提升工程(一期)一标段

竣工日期: _____

验收组织单位(章) _____


合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0286466

工程名称	合肥市包河区雨污分流工程(老城区十五里河片区二期)-二里河站2、3号站设计施工一体化-3标段	工程地点	合肥市包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	_____万元	
结构类型		层数	地上: _____层 地下: _____层	
规划许可证号		施工许可证号	340111202403010102	
开工日期	2024.3.1	竣工日期	2024.10.30	
建设单位	合肥市包河区住房和城乡建设局	法定代表人	高山武	
单位地址	合肥市包河区包河大道118号	项目负责人	张建	
勘察单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 高俊
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 吴叶茂
施工总包单位	安徽亿瑞建设发展有限公司 北京市政建设集团有限责任公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包贰级 D234019595 建筑工程总承包壹级 D111029283	
法定代表人	宋东华、汪波	项目经理及证书号	王文强 京1112021202202170	
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	上海三维工程建设咨询有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程甲级 E231001806	
法定代表人	祝进才	总监及岗位证书号	张陈 34011489	
施工图审查机构		资质等级及证书号		
监督机构		监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长		合肥市包河区住房和城乡建设局		张斌
副组长	张陈	上海三维工程建设咨询有限公司	总监理工程师	张陈
	程政	上海三维工程建设咨询有限公司	专业监理工程师	程政
成员	郭运生	上海三维工程建设咨询有限公司	专业监理工程师	郭运生
	吴叶茂	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	设计负责人	吴叶茂
	王刘磊	北京市政建设集团有限责任公司	项目经理	王刘磊
	赵超	安徽佰瑞建设发展有限公司	项目经理	赵超
员				
建设单位项目负责人: <u>张斌</u> 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

0286466

验收意见：

经建设、监理、勘察、设计和施工单位组成的工程验收组验收合肥市包河区雨污分流工程（老城区及十五里河片区二期）一二里河片区 2、3 标段设计施工一体化-3 标段工程施工符合相关法律、法规和现行规范要求，符合设计及施工合同要求。通过对单位工程质量控制资料核查，各分部分项验收记录及工程实体总的验收核查后，形成一致意见：该工程质量控制资料完整，施工质量和使用功能满足规范和设计要求，观感质量综合评定“一般”，工程质量等级评定“合格”。

验收结论和质量等级：

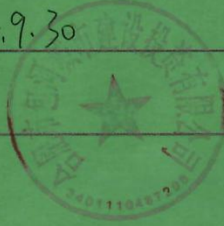
建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
法人代表 年 月 日	法人代表 年 月 日	法人代表 年 月 日	法人代表 年 月 日	法人代表 年 月 日

0270607

工程竣工验收报告

工程名称：合肥市包河区两污水分流工程（老城片区十五里河片区）十五里河片区设计施工一体化二标段

竣工日期：2024.9.30

验收组织单位（章）

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0270607

工程名称	合肥市包河区污水管网工程包河区十五里河片区二期十五里河片区设计施工一体化二标段	工程地点	包河区十五里河片区二期十五里河片区设计施工一体化二标段	
建筑面积	36100 m ²	工程造价	3317.175万元	
结构类型		层数	地上：____层 地下：____层	
规划许可证号		施工许可证号	34011120 240 314 0102	
开工日期	2024年1月9日	竣工日期	2024年9月30日	
建设单位	合肥市包河区建设投资集团有限公司	法定代表人	王超	
单位地址	合肥市包河区管理区会院内	项目负责人	李峰	
勘察单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	综合勘察甲级	项目负责人 唐俊
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	综合勘察甲级	项目负责人 闫玉涛
施工总承包单位	安徽市政建设有限公司	资质等级及证书号	壹级 D13400246 贰级 D234194976	
法定代表人	梅声涛 高顺	项目经理及证书号	陈卓 皖B342018201901186 李勇 皖B34181902307	
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	安徽远信工程管理咨询有限公司	资质等级及证书号	综合勘察 E134006838	
法定代表人	余松林	总监及岗位证书号	程泽君 00319038	
施工图审查机构	安徽省皖江施工图审查有限责任公司	资质等级及证书号	市政排水工程施工图审查一类 113203	
监督机构	包河区建设工程质量安全监督站	监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	李峰	合肥市包河城市建设投资有限公司	项目负责人	李峰
副组长	程策春	安徽远信工程项目管理有限公司	总工程师	程
成员	唐俊	安徽交通规划设计研究院股份有限公司	项目负责人	唐俊
	闫玉涛	安徽交通规划设计研究院股份有限公司	项目负责人	闫玉涛
	陈卓	中安华力建设集团有限公司	项目经理	陈卓
	李勇	安徽政丰建设有限公司	项目经理	李勇
	王田青	中安华力建设集团有限公司	技术负责人	王田青
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

0270607

验收意见:

本工程验收包括以下10个单位工程的两污分流改造, 1. 天下锦城温莎城, 2. 天下锦城爱丁堡, 3. 天下锦城巴斯镇, 4. 绿地铭公馆, 5. 绿地中心公馆, 6. 恒大水晶城, 7. 滨湖瑞园南区, 8. 滨湖瑞园北区, 9. 滨湖康园南区, 10. 滨湖康园北区。由建设单位组织, 勘察、设计、施工、监理、跟踪检测单位参加, 经各方主体共同验收, 各单位工程符合下列规定:

1. 完成工程设计和合同约定的全部工作内容, 所含分部工程的施工质量全部验收合格
 2. 质量控制资料完整、真实。
 3. 所含分部工程中有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的检验资料完整。
 4. 主要使用功能的抽查结果符合国家现行强制性工程建设规范的规定。
 5. 观感质量符合要求
- 根据 GB5032-2022《建筑市政工程施工质量控制通用规范》4.2.6, 本工程竣工验收合格。

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) 340111040	 (公章) 340130113484	 (公章) 3401310233468	 (公章) 340130254074	 (公章) 3401310233468
 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	 法人代表 年 月 日


 340130242693

0271456

工程竣工验收报告



工程名称: 合肥市包河区雨污分流工程(老线五及十五里河片区二期)
十五里河片区雨污分流一体化一标段

竣工日期: 2024年9月10日

验收组织单位(章) 



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0271456

工程名称	合肥包河区雨污分流工程 (清溪社区及三里河片区二期) 三里河片区雨污分流工程	工程地点	合肥包河区包公街道、芜湖街道 同安街道、芜湖路街道	
建筑面积	13200 m ²	工程造价	2388.419911 万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号		施工许可证号	240111202312050102	
开工日期	2023年10月14日	竣工日期	2024年9月10日	
建设单位	合肥包河区城市建设投资有限公司	法定代表人	王超	
单位地址	合肥包河区包公街道包公社区	项目负责人	查大俊	
勘察单位	安徽省交通规划设计研究院 总院股份有限公司	资质等级	综合甲级	项目负责人: 汪俊
设计单位	安徽省交通规划设计研究院 总院股份有限公司	资质等级	综合甲级	项目负责人: 闫玉清
施工总包单位	利王建设集团有限公司	资质等级及证书号	市政工程施工总承包壹级: D234033771	
法定代表人	魏建 吕德坤	项目经理及证书号	市政工程施工总承包壹级: D233044790 1342015201514567	
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	安徽正信工程管理有限公司	资质等级及证书号	综合资质乙134006838	
法定代表人	余松林	总监及岗位证书号	程荣春 00319058	
施工图审查机构	安徽省皖江施工图审查 有限责任公司	资质等级及证书号	市政排水施工图审查-类 113203	
监督机构	包河区建设工程质量监督站	监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	李大俊	合肥包河区城建投资有限公司	项目负责人	李大俊
副组长	程荣杰	安徽远途项目管理有限公司	总监理工程师	程荣杰
成 员	杨瑞	相王建设集团有限公司	项目经理	杨瑞
	闫玉涛	安徽省交通规划院设计研究院有限公司	设计负责人	闫玉涛
	唐俊	安徽省交通规划院设计研究院股份有限公司	勘察负责人	唐俊
	朱建生	安徽远途项目管理有限公司	监理工程师	朱建生
	吴学海	相王建设集团有限公司	技术负责人	吴学海
	陈发博	安徽建工检测科技集团有限公司	项目负责人	陈发博
	夏少珍	安徽省中医中药饮片有限公司	项目负责人	夏少珍
	张剑平	恒基建设集团有限公司	项目负责人	张剑平
建设单位项目负责人: 李大俊 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;">  <p>王超印 3401110844859</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(单位公章) 年 月 日</p> </div> </div>				
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

0271456

验收意见:

本工程验收: 1、美丹家园; 2、东风新村; 3、东皖新村; 4、二十八中; 5、南屏路泵站; 6、城中村截流; 7、梅兰家园; 8、安元小区; 9、南七粮站宿舍; 10、公路局小区; 雨污混接整治。由建设单位组织, 设计单位、监理单位、施工单位、审计单位、检测单位参加, 单位工程质量验收合格并符合下列规定:

- 1、单位工程已按工程设计和合同约定内容完成, 所含分部工程的施工质量均验收合格。
- 2、质量控制资料, 安全和使用功能的检测资料完整, 满足设计及规范要求。
- 3、主要功能项目的抽查结果符合有关专业质量验收规范。
- 4、无违反强制性标准及勘察设计文件。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
法人代表 王超 年 月 日	法人代表 余松 年 月 日	法人代表 国芬 年 月 日	法人代表 钱翊 年 月 日	法人代表 印新 年 月 日

2.3 市重点局 2019 年合肥市大建设市政路桥项目工程设计项目- 文忠路（郎溪路-少荃街）道路及综合管廊工程

中标通知书

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2019-004949

安徽省交通规划设计研究院股份有限公司：

重要提示：

你单位于市重点局 2019 年合肥市大建设市政路桥项目工程设计项目(项目编号：2019BFCZ1544) 招投标中，经评定，被确定为中标人。中标费率：响应招标文件计价基准，项目负责人姓名：冯华。请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内与招标人签订合同。无故逾期视为放弃中标资格。

1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2. 中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则：

1. 《中标通知书》是合同签订的法律依据，此内容不得变更，应作为合同；
2. 中标人不得转让、出卖《中标通知书》；
3. 合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料：
(1) 合同原件
(2) 履约保证金等各种担保（复印件）

招标代理机构：（盖章）
2019年6月18日

安徽合肥公共资源交易中心：（盖章）
2019年6月18日

合同

GF—2015—0210

建设工程设计合同



工程名称：文忠路（郎溪路-少荃街）道路及综合管廊
工程

工程地点：合肥市

合同编号：HF19001

（由设计人编填）

设计证书等级：工程设计综合甲级

委托人：合肥市重点工程建设管理局

设计人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签订日期：2021年11月

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

监制

第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：合肥市重点工程建设管理局

设计人（乙方）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章，双方就文忠路（郎溪路-少荃街）道路及综合管廊工程项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 项目名称：文忠路（郎溪路-少荃街）道路及综合管廊工程

2. 工程地点：合肥市

3. 服务类别：工程勘察设计

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1、设计工程规模：

文忠路起点位于郎溪路与包公大道交口，终点位于少荃街顺接在建的少荃湖隧道工程，主线全长 6.653 公里(含涉铁段)。地面道路红线宽 60 米，为城市主干道，双向八车道，设计速度为 60 公里/小时；高架桥宽 25.5 米，为城市快速路，双向六车道，设计速度为 80 公里/小时，主线高架桥长 5.648 公里。工程范围内含 2 座互通立交桥，其中改造包公大道交口既有互通立交桥为组合式互通立交，新增匝道总长 4193 米；新建淮海大道节点互通立交，匝道长度 4165 米；改造三段相交道路共 2.93 公里，其中新海大道改造长度 0.67 公里，包公大道

改造长度 0.56 公里，淮海大道改造长度 1.7 公里；淮海大道至东方大道设置双舱综合管廊，长度 2.35 公里及与综合管廊相交的电力隧道 122 米；人行天桥 3 座（其中改建 1 座，新建 2 座）。

2、设计的技术标准：

（1）道路性质：地面道路为城市主干道，双向八车道，高架桥宽 25.5 米，为城市快速路，双向六车道。

（2）设计车速：地面道路 60km/h，高架桥 80km/h。

（3）桥梁荷载标准：城-A 级；基本地震烈度 7 度设防；

（4）其他国家有关的规范和标准。

3. 工程设计范围：项目采用设计总承包方式，包含道路、桥梁（含高架桥、立交桥、跨河桥、人行天桥、下穿隧道等）、排（雨、污、中）水（含为满足道路排水需要建设的泵站、出水口等）、管廊、交通标志、标线、信号、监控、灯饰、照明、泵站电源报装设计、路灯电源报装设计、绿化、配套建设的 10KV—110KV 供电（土建和电气）、管线综合等。涉及桥梁利用的，还应包括桥梁的检测和维修加固设计。

4. 工程设计阶段：方案设计及比选、初步设计（含概算编制）、施工图设计及后期提供的各方面技术服务等。

5. 工程设计服务内容：本次设计内容包括但不限于：方案设计、项目建议书编制、可研报告编制、初步设计、施工图设计、施工方案编制、建筑信息化模型（BIM）、交通组织方案编制、概算编制、工程量清单编制、施工招标文件编制、大宗材料采购数量计算以及工程设计必须的交通量观测和预测、方案论证、物探、勘察、测绘、检测、实验咨询、征地拆迁测算、洪水影响评价、航评、能评、稳评、地震

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，可按所需工作量向委托人适当收取设计咨询服务费，收费额由双方商定。

四、合同价及付款方式

1、设计费用

(1)道路和桥梁部分设计服务费以工程初步设计概算批复中的建筑安装工程费为计费额，参照计价格【2002】10号文计算得出的工程设计收费基准价*固定费率。项目附加调整系数取1.0，专业调整系数、工程复杂程度调整系数参照计价格【2002】10号文根据各道路的类型、等级、规模确定相关系数，相关章节中的附加调整系数忽略不计。道路和桥梁（隧道）部分统一固定费率为50%。

(2)勘察费用按照设计收费总额的8%另行计取。

(3)测绘费用按照设计收费总额的2%另行计取。

(4)物探、检测、实验、洪水影响评价、地震安全评价、水土保持评价、环境影响评价及保护措施、配合招标人编制各类施工导则、清单编制等所有费用均包含在设计收费中，不再单独计算。

(5)依据国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费管理规定》和《工程设计收费标准》2002年修订本（以下简称标准）、合肥市发改委发改投资【2021】782号文件。项目概算总投资为359420.77万元，其中道路部分（含土方、排水、泵站、路灯、灯饰、绿化、滴灌、交通设施、电源报装等各类附属工程）建安费73700.01万元、桥梁（隧道）部分建安费198065.01万元。依照上述依据计算得出本合

安全性评价、环境影响评价（含土壤检测、环境监测、环境影响评价及处理措施等工程建设中涉及环境保护、治理方面的内容及保护和处理措施等）、涉高速公路审查、涉铁路审查、涉地铁审查、涉地铁安全评估、配合招标人编制各类施工导则、相关课题研究、工程施工及验收等过程中的技术服务等过程中的所有技术服务工作。

三、工程设计周期及服务期限

1、自接到委托人发放的设计条件之日起 10 个日历日内完成首轮方案整合，30 个日历日内完成方案设计编制工作。方案设计审查后，30 个日历日内完成初步设计及概算编制工作。初步设计审查后，45 个日历日内完成所有施工图设计。

2、设计人需组成项目组长驻合肥进行本项目设计工作，并在本项目施工各阶段期间派驻设计代表长期驻施工现场。

设计代表应随叫随到，及时配合解决有关问题，保障工程顺利进行。对于现场服务不及时，受到建设单位每投诉一次，扣除设计保证金的 20%；受到建设单位投诉超过 3 次的，设计人将被列入合肥市市政基础设施工程设计单位不良记录，在市重点局网站上公布；对于情节严重者，造成重大损失或不良社会影响的，按照国家有关规定进行处理，并列入设计招标“黑名单”，两年内不允许其参与合肥市市政基础设施工程设计招标。

3、设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向委托人及施

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，可按所需工作量向委托人适当收取设计咨询服务费，收费额由双方商定。

四、合同价及付款方式

1、设计费用

(1)道路和桥梁部分设计服务费以工程初步设计概算批复中的建筑安装工程费为计费额，参照计价格【2002】10号文计算得出的工程设计收费基准价*固定费率。项目附加调整系数取1.0，专业调整系数、工程复杂程度调整系数参照计价格【2002】10号文根据各道路的类型、等级、规模确定相关系数，相关章节中的附加调整系数忽略不计。道路和桥梁（隧道）部分统一固定费率为50%。

(2)勘察费用按照设计收费总额的8%另行计取。

(3)测绘费用按照设计收费总额的2%另行计取。

(4)物探、检测、实验、洪水影响评价、地震安全评价、水土保持评价、环境影响评价及保护措施、配合招标人编制各类施工导则、清单编制等所有费用均包含在设计收费中，不再单独计算。

(5)依据国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费管理规定》和《工程设计收费标准》2002年修订本（以下简称标准）、合肥市发改委发改投资【2021】782号文件。项目概算总投资为359420.77万元，其中道路部分（含土方、排水、泵站、路灯、灯饰、绿化、滴灌、交通设施、电源报装等各类附属工程）建安费73700.01万元、桥梁（隧道）部分建安费198065.01万元。依照上述依据计算得出本合

同勘察设计费为人民币叁仟柒佰零肆万陆仟伍佰捌拾玖元整（¥：3704.6589万元）。（详见附件设计收费计算书）

2、支付方式

（1）本合同生效后，待市发改委初步设计批复后，委托人支付设计费总额的30%，完成施工图设计且取得审图合格证后支付至合同总价的50%，项目开工建设后支付至合同总价的70%，工程竣工验收合格且结算审计完成后，考核设计成果质量，扣除相应的处罚后支付余额。

（2）双方委托银行代付代收有关费用。

五、委托人代表与设计人项目负责人

委托人代表： / ；

联系电话： / 。

设计人项目负责人： / ；

联系电话： / 。

六、合同文件构成

本合同的组成部分包括但不限于下列文件：

1. 本合同条款
2. 招标文件及招标文件澄清文件
3. 投标文件及投标文件澄清文件
4. 中标通知书
5. 形成合同的其他有关文件

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. 委托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中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在安徽省合肥市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十二、合同仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(1)种方式解决：

(1) 向合肥仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向工程所在地人民法院起诉。

十三、合同份数

本合同一式 12 份，具有同等法律效力，委托人 6 份，设计人 5 份，备案 1 份。

委托人单位名称（盖章）：



法定代表人（签字或盖章）：

或

委托代理人（签字）：

开户银行：

银行帐号：

联系电话：

传 真：

邮政编码：

年 月 日

设计人单位名称（盖章）：

安徽省交通规划设计研究总院
股份有限公司

地址：合肥市香樟大道180号

法定代表人（签字或盖章）：

手机号码、邮箱：13905696128

acdi@acdi.ah.cn

或

委托代理人（签字）：

手机号码、邮箱：13955169802

474857008@qq.com

开户银行：徽商银行合肥包河支行

银行帐号：2091012080001272

联系电话：0551-65371722

传 真：0551-65371500

邮政编码：230088

年 月 日

附件：

附件 1：工程勘察设计收费计算书

附件 2：市重点局 2019 年合肥市大建设市政路桥项目工程设计中标通知；

附件 3：合肥市发展改革委关于调整文忠路（郎溪路--少荃街）道路及综合管廊工程初步设计的复函

附件 4：履约保证金材料

三、主要工程设计取费

1. 道路排水等工程

(1) 设计收费计费额：道路工程 36853.27 万元；排水工程 11523.44 万元；绿化工程 10043.99 万元；照明工程 9012.48 万元；交通工程 5156.83 万元；临时交通疏解工程 1110.00 万元；合计 73700.01 万元；

(2) 工程设计收费基价：依据标准附表一插值计算；

附表一：工程设计收费基价表 单位：万元

序号	计费额	收费基价
1	200	9.0
2	500	20.9
3	1000	38.8
4	3000	103.8
5	5000	163.9
6	8000	249.6
7	10000	304.8
8	20000	566.8
9	40000	1054.0
10	60000	1515.2
11	80000	1960.1
12	100000	2393.4
13	200000	4450.8
14	400000	8276.7
15	600000	11897.5
16	800000	15391.4
17	1000000	18793.8
18	2000000	34948.9

注：计费额>2000000万元的，以计费额乘以1.6%的收费率计算收费基价。

(3) 专业调整系数：道路为 0.9（依据标准附表二）；

附表二： 工程设计收费专业调整系数表

工程类型	专业调整系数
1. 矿山采选工程	
黑色、黄金、化学、非金属及其他矿采选工程	1. 1
采煤工程, 有色、铀矿采选工程	1. 2
选煤及其他煤炭工程	1. 3
2. 加工冶炼工程	
各类冷加工工程	1. 0
船舶水工程	1. 1
各类冶炼、热加工、压力加工工程	1. 2
核加工工程	1. 3
3. 石油化工工程	
石油、化工、石化、化纤、医药工程	1. 2
核化工工程	1. 6
4. 水利电力工程	
风力发电、其他水利工程	0. 8
火电工程	1. 0
核电常规岛、水电、水库、送变电工程	1. 2
核能工程	1. 6
5. 交通运输工程	
机场场道工程	0. 8
公路、城市道路工程	0. 9
机场空管和助航灯光、轻轨工程	1. 0
水运、地铁、桥梁、隧道工程	1. 1
索道工程	1. 3

(4) 工程复杂调整系数: 道路为 1.15 (依据标准表 6.3-1, 城市主干路复杂程度为 III 级, 对应工程复杂调整系数为 1.15);

1.0.9 工程设计收费调整系数

工程设计收费标准的调整系数包括: 专业调整系数、工程复杂程度调整系数和附加调整系数。

1 专业调整系数是对不同专业建设项目的工程设计复杂程度和工作量差异进行调整的系数。计算工程设计收费时, 专业调整系数在《工程设计收费专业调整系数表》(附表二)中查找确定。

2 工程复杂程度调整系数是对同一专业不同建设项目的工程设计复杂程度和工作量差异进行调整的系数。工程复杂程度分为一般、较复杂和复杂三个等级, 其调整系数分别为: 一般(I级)0.85; 较复杂(II级)1.0; 复杂(III级)1.15。计算工程设计收费时, 工程复杂程度在相应章节的《工程复杂程度表》中查找确定。

3 附加调整系数是对专业调整系数和工程复杂程度调整系数尚不能调整的因素进行补充调整的系数。附加调整系数分别列于总则和有关章节中。附加调整系数为两个或两个以上的, 附加调整系数不能连乘。将各附加调整系数相加, 减去附加调整系数的个数, 加上定值1, 作为附加调整系数值。

公路、城市道路、轨道交通、索道工程复杂程度表 表6.3-1

等级	工程设计条件
I级	1. 三级、四级公路及交通安全设施、道班房工程
II级	1. 二级公路及交通安全设施、收费系统及管理养护服务设施工程； 2. 城市街区道路、次干路工程
III级	1. 高速公路、一级公路工程； 2. 高速公路、一级公路的交通安全设施、监控系统、通信系统、收费系统及管理养护、服务设施工程； <u>3. 城市主干路、快速路、城市地铁、轻轨、广场、停车场工程；</u> 4. 客(货)运索道工程

道路排水等工程设计费：

$$(1515.2 + (1960.1 - 1515.2) / (80000 - 60000) \times (73700.01 - 60000)) \times 0.9 \times 1.15 \times \text{折扣率 } 50\% = 941.8276 \text{ 万元。}$$

2. 桥梁工程

(1) 工程设计收费计费额：桥梁工程建安费 198065.01 万元。

(2) 工程设计收费基价：依据标准附表一插值计算；

附表一：工程设计收费基价表 单位：万元

序号	计费额	收费基价
1	200	9.0
2	500	20.9
3	1000	38.8
4	3000	103.8
5	5000	163.9
6	8000	249.6
7	10000	304.8
8	20000	566.8
9	40000	1054.0
10	60000	1515.2
11	80000	1960.1
12	100000	2393.4
13	200000	4450.8
14	400000	8276.7
15	600000	11897.5
16	800000	15391.4
17	1000000	18793.8
18	2000000	34948.9

注：计费额>2000000万元的，以计费额乘以1.6%的收费率计算收费基价。

(3) 专业调整系数：桥梁为 1.1（依据标准附表二）；

附表二： 工程设计收费专业调整系数表

工程类型	专业调整系数
1. 矿山采选工程	
黑色、黄金、化学、非金属及其他矿采选工程	1. 1
采煤工程，有色、铀矿采选工程	1. 2
选煤及其他煤炭工程	1. 3
2. 加工冶炼工程	
各类冷加工工程	1. 0
船舶水工程	1. 1
各类冶炼、热加工、压力加工工程	1. 2
核加工工程	1. 3
3. 石油化工工程	
石油、化工、石化、化纤、医药工程	1. 2
核化工工程	1. 6
4. 水利电力工程	
风力发电、其他水利工程	0. 8
火电工程	1. 0
核电常规岛、水电、水库、送变电工程	1. 2
核能工程	1. 6
5. 交通运输工程	
机场场道工程	0. 8
公路、城市道路工程	0. 9
机场空管和助航灯光、轻轨工程	1. 0
水运、地铁、桥梁、隧道工程	1. 1
索道工程	1. 3

(5) 工程复杂调整系数：桥梁为 1.0（依据标准表 6.3-2，复杂程度为 II 级，对应工程复杂调整系数为 1.0）；

工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）

1. 0. 9 工程设计收费调整系数

工程设计收费标准的调整系数包括：专业调整系数、工程复杂程度调整系数和附加调整系数。

1 专业调整系数是对不同专业建设项目的工程设计复杂程度和工作量差异进行调整的系数。计算工程设计收费时，专业调整系数在《工程设计收费专业调整系数表》（附表二）中查找确定。

2 工程复杂程度调整系数是对同一专业不同建设项目的工程设计复杂程度和工作量差异进行调整的系数。工程复杂程度分为一般、较复杂和复杂三个等级，其调整系数分别为：一般（I 级）0. 85；较复杂（II 级）1. 0；复杂（III 级）1. 15。计算工程设计收费时，工程复杂程度在相应章节的《工程复杂程度表》中查找确定。

3 附加调整系数是对专业调整系数和工程复杂程度调整系数尚不能调整的因素进行补充调整的系数。附加调整系数分别列于总则和有关章节中。附加调整系数为两个或两个以上的，附加调整系数不能连乘。将各附加调整系数相加，减去附加调整系数的个数，加上定值 1，作为附加调整系数值。

公路和城市桥梁、隧道工程复杂程度表 表6. 3—2

等级	工程设计条件
I级	1. 总长<1000m, 水深<15m, 单孔跨径为 30~50m 的预应力混凝土筒 支架, 30~50m 的预应力混凝土连续箱梁等大桥工程; 2. 地质构造简单, 长度<500m 的隧道工程
II级	1. 总长>1000m, 水深>15m, 单孔跨径为 30~50m 的预应力混凝土筒 支架, 30~100m 的预应力混凝土连续箱梁等大桥工程; 2. 地质构造简单, 长度在 500~1000m 的隧道工程; 3. 城市立交桥、人行天桥、地下通道、涵洞工程
III级	1. 总长>1000m, 水深>15m, 单孔跨径为>250m 的预应力混凝土连续 结构和钢筋混凝土拱桥, 跨度 400~1000m 的斜拉桥, 800~1500m 的 悬索桥等大桥工程; 2. 地质构造复杂, 长度>1000m 的隧道工程; 3. 全苜蓿叶型、双喇叭型、枢纽型等各类独立的互通式立体交叉工程

桥梁工程设计费:

$(2393.4 + (4450.8 - 2393.4) / (200000 - 100000)) \times (198065.01 - 100000) \times 1.1 \times 1.0 \times \text{折扣率 } 50\% = 2426.0442 \text{ 万元}$ 。

3. 综合管廊部分设计服务费

根据招标文件约定本项目综合管廊部分设计费由管廊公司支付, 后续由市重点局、市管廊公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司就综合管廊部分签订三方设计合同。

4. 供电工程部分设计服务费

由于本次初步设计批复不含供电工程部分费用, 故本合同设计服务费不包含供电工程部分, 待供电工程部分初步设计批复后就该部分设计费另行签订合同。

四、主要工程设计费总额

道路排水等工程设计费+桥梁工程设计费:

$941.8276 + 2426.0442 = 3367.8718 \text{ 万元}$

五、勘察费用 (勘察费用按照设计收费总额的 8% 另行计取)

勘察费 = $3367.8718 \times 8\% = 269.4297 \text{ 万元}$

六、测绘费用 (测绘费用按照设计收费总额的 2% 另行计取)

测绘费 = $3367.8718 \times 2\% = 67.3574 \text{ 万元}$

七、工程勘察设计取费：

道路排水工程设计费+桥梁工程设计费+勘察费+测绘费

= 941.8276+2426.0442+269.4297+67.3574=3704.6589 万元

大写：叁仟柒佰零肆万陆仟伍佰捌拾玖元整

竣工验收报告

三、验收结果

验收意见:
文忠路(即溪路-少荃街)道路及综合管廊工程1标段,项目南起郎溪路与包公大道交口,向北与新海大道、天水路交叉,上跨淮南铁路线,后与淝水路、岱河路交叉,北至秀秀路,道路全长约3.96km,规划红线宽度60m,双向八车道,规划为城市快速路,主线高架桥全长2282m,共21联,其中预应力混凝土箱梁12联,长1322m,最大跨径50m;钢箱梁9联,长940m,最大跨径76m,钢箱梁用钢量合计16896.08吨(其中钢箱梁第1、9、10、24、25联采用顶推法施工,顶推法钢箱梁累计长度734m,顶推法施工钢箱梁11938吨),桥宽25.5m,双向六车道。
本项目包公大道交口和新海大道,形成组合式全互通立交,互通匝道总长4228m,共41联(其中钢箱梁22联,长2294m,钢箱梁用钢量合计13545吨,最大跨径70m;预应力混凝土箱梁19联,长1934m,最大跨径35m)。新海大道改造长度约0.67公里,包公大道改造长度约0.56公里,本段另含两座钢箱梁天桥,一座新建(最大跨径48m),一座老桥改造。工程主要建设内容包括路基、路面、桥梁、给排水、交通、照明、绿化、滴灌工程、电力(土建)综合管廊,及相关配套设施等。
主要工程量:挖土石方:1110861m³,土方弃置:695084m³,回填土石方:433778m³,道路工程水稳基层:10.3万m²,沥青混凝土面层:4.7万m²,混凝土:21.3万m³,钢箱梁合计3.044万吨,钢筋:3.15万吨;雨污水工程中钢筋混凝土承口管径800mm(内径)顶管长207.3m,钢筋混凝土承口管径1000mm(内径)顶管长375.3m,管径400mm(内径)以上钢筋混凝土II级承插管17461m。
本项目桥梁总长6490米,其中预应力混凝土箱梁累计长度3256m,钢箱梁累计长度3234m。
本工程依据国家法律法规的规定,办理了各项前期手续,经组织勘察、设计、监理和施工单位对本工程进行了竣工验收,建设各方均已按合同要求完成任务,所完成的工程实体质量优良,工程所采用的材料、构件全部经过检验,符合规范要求。施工过程中未发生工程质量安全事故,验收各方达成一致意见,验收合格。

验收结论:符合设计和规范要求,验收合格。

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
项目负责人: [签名]	项目负责人: [签名]	项目负责人: [签名]	项目负责人: [签名]	项目负责人: [签名]
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

工程竣工验收报告

编号: 340100202112160103-YS-01

工程名称 文忠路(即溪路-少荃街)道路及综合管廊工程1标段
竣工日期 2023年11月15日

一、工程概况

工程名称	文忠路(即溪路-少荃街)道路及综合管廊工程1标段		
工程地点	合肥市新站区,文忠路(包公大道-少荃街)		
建筑面积	工程造价	124823.63万元	
结构类型	道路桥梁	层数	
规划许可证号	施工许可证号	340100202112160103	
开工日期	2021年6月7日	竣工日期	2023年11月15日
建设单位	合肥市重点工程管理局	项目负责人	李凯锋
勘察单位	安徽省交通勘察设计院有限公司	项目负责人	王志江
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	项目负责人	王立
监理单位	上海三维工程建设咨询有限公司	总监及岗位证书号	崔爱华 00480380
施工总承包单位	安徽建工路桥建设集团有限公司	项目经理及证书号	陶正前 00846263
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	
施工图审机构		施工图设计文件审查合格书编号	
检测机构(主体)	合肥工大工程试验检测有限责任公司	项目负责人	肖玉辉
质量监督机构	合肥市建筑工程质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	引浩	合肥市重点局	副局长	引浩
副组长	李凯锋	合肥市重点局	总工程师	李凯锋
	李君华	上海三维	副总工	李君华
成员	王竹林			王竹林
	王立	省交规院		王立
	王志江	省交勘院		王志江
	陶正前	安徽建工		陶正前
	崔爱华	上海三维	总监	崔爱华
	肖玉辉	合肥工大检测		肖玉辉
	王月梅	安徽建工		王月梅
	张俊峰			张俊峰
备注:				
提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

三、验收结果

验收意见:

文忠路(郎溪路-少荃街)道路及管廊工程II标段,位于新站高新区,起点青秀路,终点少荃街,地面道路起桩号(K4+303.322~K7+050),设计为城市快速路,道路全长2.746km;高架桥起桩号(GK4+323.85~GK6+533.85),长度2.21km,其中双层高架长650m;淮海大道互通匝道共10条,上下共6层(含路面及下穿),长度4.165km,淮海大道改造长度1.7km;新建王圩路人行天桥一座;标准路段主道为双向8车道,规划道路红线宽度为60m,高架桥设计速度为80km/h,地面道路主道设计60km/h,辅道设计时速为40km/h。工程主要施工内容为道路工程、桥梁工程、排水工程、电排工程、管廊工程、照明工程、交通监控工程。

本标段主线桥和匝道桥采用现浇箱梁和钢箱梁,桥跨布置形式:主线桥全长3683.2米,主线匝道全长369米,互通立交匝道全长3682.654米。

(1)左第三十四联-右四十八联:(25+30*3)+(30+35+25)+(40+50,7+40.05)钢箱梁+(35.15+35.15+35.1)钢箱梁+(30.04+30.01+29.98)+(26.96+27.94+26.93)+(45.85)钢箱梁+(29.91+35.06+36.1)+(43.09+43.05)钢箱梁+(40.01+64.96+39.93)钢箱梁+(34.98+30.01+30.01+30.01)+(30.01+30.01+40+30)+(25.01+25.01)+(30+45+30)+(30+25)。(2)右第三十四联-右四十八联:(25+30*3)+(30+35+25)+(40+60+40)钢箱梁+(35*3)钢箱梁+(30*3)+(27+28+27)+(46)钢箱梁+(30+35+30)+(43+43)钢箱梁+(40+45+40)钢箱梁+(35+30+30+30)+(30+30+40+30)+(25*2)+(30+45+30)+(30+25)。(3)主线四十九联-主线五十五联:(25+26+25)+(35+42+52+40)钢箱梁+(29*4)+(28*4)+(35+52+35)+(30*2)+(30*3)。(4)主线E匝道:(30+45+30)+(2*25+24)-主线F匝道:(2*40)+(30+50+30)。(5)HSW匝道(338米):(31+31+31)+(29+29)+(28+30+25)+(33.5+33.5+37)钢箱梁(6)HSE匝道(311米):(35+35)+(22+23+22)+(30+30+30)+(28+28+28)。(7)HES匝道(564米):(30+30+30+30+30)+(35+35+35)+(26+41.5+47+30)钢箱梁+(35+40+54.5+35)钢箱梁。(8)HNE匝道(606.812):(26+26+40+26+26)+(31+31)+(30+30+30)+(30+40+30)+(25+25+30)+(45.25)钢箱梁+(30.25+30.20+25.097)。(9)HNE匝道(761.155米):(25.125+26.22+25.189)+(25.138+30.483)+(30+45+30)+(25+25)+(30+40+30)+(30+30+30)+(30+31+31)+(25+28.7+43.3+33)钢箱梁+(32+30)钢箱梁。(10)HNW匝道(211.5米):(30+31.5+30)钢箱梁+(30+30+30+30)。(11)HNW匝道(626.8米):(30+30+30+30)+(30+30+30+30)+(30+30+25.5)+(31+36.8+38.5)钢箱梁+(30+31.5+43.5)钢箱梁。(12)HNW匝道(263.387米):(22.5+22.5+22.5)+(30+30)+(23.977+35.06+30.35)+(46.5)钢箱梁。(13)王圩路人行天桥(71.5米):(22+20+18.5)钢箱梁。

文忠路(淮海大道-东方大道)设置2处综合管廊,起点与淮海大道管廊相接,终点与东方大道管廊相接,起桩号K0+000~K2+364.349,结构尺寸7.2*3.7m,全长2.364km,全段采用钢板桩+围护桩支护,开挖土方量约12万m³,开挖深度达12.5m,双仓断面,即电力舱、综合舱。

验收结论:

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
合肥市综合管廊投资管理有限公司	安徽交通勘察设计院有限公司	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	安徽交通勘察设计院有限公司	中铁四局集团有限公司
项目负责人: 李凯锋	总监: 周晶	项目负责人: 王立	项目负责人: 王志江	项目负责人: 张先念
日期: 2023.9.14	日期: 2023.9.14	日期: 2023.9.14	日期: 2023.9.14	日期: 2023.9.14

工程竣工验收报告

编号: 340100202112100203-YS-002

工程名称: 文忠路(郎溪路-少荃街)道路及管廊工程II标段
 竣工日期: _____



一、工程概况

工程名称	文忠路(郎溪路-少荃街)道路及管廊工程II标段		
工程地点	合肥市新站高新区		
建筑面积	工程造价	130262万元	
结构类型	层数	/	
规划许可证号	340101202152030	施工许可证号	340100202112100203
开工日期	2021.4.24	竣工日期	2023.9.14
建设单位	合肥市综合管廊投资管理有限公司	项目负责人	李凯锋/严亚洲
勘察单位	安徽省交通勘察设计院有限公司	项目负责人	王志江
设计单位	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	项目负责人	王立
监理单位	浙江天成项目管理有限公司	总监及岗位证书号	周晶 00280477
施工总包单位	中铁四局集团有限公司	项目经理及证书号	张先念 00576310
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	/
施工图审机构	合肥市市政基础设施工程施工图审查事务所	施工图设计文件审查合格书编号	34013520200511020-TX-003
检测机构(主体)	安徽建工检测科技集团有限公司	项目负责人	陈贵博
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

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	李凯锋	合肥市综合管廊投资管理有限公司	项目负责人	李凯锋
副组长	严亚洲	合肥市综合管廊投资管理有限公司	项目负责人	严亚洲
	周晶	浙江天成项目管理有限公司	总监	周晶
成员	张先念	中铁四局集团有限公司	项目经理	张先念
	王立	安徽交通勘察设计院有限公司	项目负责人	王立
	王志江	安徽交通勘察设计院有限公司	项目负责人	王志江
	陈贵博	浙江天成项目管理有限公司	总代	陈贵博
备注:				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任				

2.4 宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计（任务二）-宿松路（卧云路-深圳路）

中标通知书

中标通知书	
编号：HFZTB-GC-2020-000078	
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司：	
你单位于宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计项目（项目编号：2020BFFBZ00089）招投标中，经评定，被确定为中标人。中标费率：响应招标文件计价基准。项目负责人：冯华。请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内与招标人签订合同。无故逾期视为放弃中标资格。	重要提示： 1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。 2. 中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。
招标代理机构：（盖章） 2020年8月31日	安徽合肥公共资源交易中心：（盖章） 2020年8月31日
附则： 1. 《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更，应作为合同； 2. 中标人不得转让、出卖《中标通知书》； 3. 合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续； 4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料： (1) 合同原件 (2) 履约保证金等各种担保（复印件）	

第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：合肥城建投资控股有限公司

设计人（乙方）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章、《宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计》招标文件、中标通知书（项目编号：2020BFFBZ00089）及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计

2. 工程地点：合肥市

二、工程设计范围、阶段与服务内容

设计人承担本项目的设计任务二，具体任务如下：

	项目名称	建设规模
任务二	宿松路（卧云路-深圳路）	6300m×60m，快速路
	祁门路（潜山路-金寨路）	1500m×60m，含跨十五里河桥梁改造

1. 工程设计范围：项目采用设计总承包方式，包括但不限于道路、桥梁（含高架桥、立交桥、跨河桥、人行天桥、下穿隧道等）、排（雨、

污、中)水(含为满足道路排水需要建设的泵站、出水口等)、管廊、交通标志、标线、信号、监控、灯饰、照明、泵站、电源报装设计、绿化、滴灌、配套建设的10KV—110KV供电(土建和电气)、管线综合、水源保护措施等。涉及桥梁利用的,还应包括桥梁的检测和维修加固设计。

前期各阶段所有设计和各项成果及审查工作必须确保通过职能部门审查,设计人负责承担完成本项目涉及及所需的全部技术支撑。以上设计项目全部内容以及委托人安排与本项目相关的工作内容等,设计人中标后必须按照委托人要求完成与其相关的所有设计内容。方案、初步设计(含概算)及施工图设计必须以国家法律法规及地方有关标准、规范为依据,按招标文件、合同书内容和质量要求按委托人要求时限提交成果。

2. 工程设计阶段:方案设计、初步设计、施工图设计及施工过程中应提供的各方面技术服务等四个阶段。

3. 工程设计服务内容:根据设计不同阶段,按照委托人要求提供相应的服务。工作内容包括但不限于:方案设计、项目建议书编制、可行性研究报告编制、初步设计、施工图设计、施工方案编制、建筑信息化模型(BIM)、交通组织方案编制、概算编制、工程量清单编制、施工招标文件编制、大宗材料采购数量计算以及工程设计必须的交通量观测和预测、方案论证、物探、勘察、测绘、检测、实验、咨询、征地拆迁测算、洪水影响评价、水土保持评价、入河排污口设置论证报告、航评、能评、稳评、地震安全性评价、环境影响评价(含土壤检测、

环境监测、环境影响评价、水源保护、监测及处理措施等工程建设中涉及环境保护、治理方面的内容及保护和处理措施等)、涉高速公路审查、涉铁路审查、涉地铁审查、涉地铁安全评估、涉铁路安全评估、配合委托人编制各类施工导则、相关课题研究、工程施工及验收等过程中的技术服务等过程中的所有技术服务工作。

上述所有费用均包含在设计收费中，不再单独计算。

三、工程设计周期及服务期限

设计周期：单条道路自接到委托人发放的设计条件之日起 10 个日历日内完成首轮方案整合，30 个日历日内完成方案设计编制工作。方案设计审查后，30 个日历日内完成初步设计及概算编制工作。初步设计审查后，45 个日历日内完成所有施工图设计。

备注：①原则上方案设计、初步设计、施工图设计每轮调整不超过 5 个日历日；②具体各阶段设计周期以委托人要求为准。服务期限：自合同签订之日起至项目竣工验收、质量回访完成止。

四、合同价及付款方式

本项目合同价由设计服务费、勘察费用和测绘费用三部分组成，具体计算方式如下。

(一) 设计服务费

设计服务费原则上分为四部分分别计算，即道路部分（含土方、排水、泵站、路灯、灯饰、绿化、滴灌、交通设施、电源报装等各类附属工程）、桥梁（隧道）部分、综合管廊和供电部分，参照《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）中确定的计费方式分别

计算。其中综合管廊部分设计费由管廊公司支付，由道路建设单位、市管廊公司、设计人就综合管廊部分签订设计合同。

1. 道路和桥梁部分设计服务费：以工程初步设计概算批复中的建筑安装工程费为计费额，参照计价格【2002】10号文计算得出的工程设计收费基准价*固定费率。（工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价*专业调整系数*工程复杂程度调整系数*附加调整系数。本项目道路和桥梁（隧道）部分含既有道路改扩建工程、新建工程，总则 1.0.12 的附加调整系数均取 1.0，道路部分专业调整系数取 0.9，桥梁部分专业系数取 1.1，道路工程复杂程度调整系数参照计价格【2002】10号文根据各道路的类型、等级、规模确定相关系数，桥梁部分工程复杂程度调整系数均取 1.0，相关章节中的附加调整系数忽略不计。

道路和桥梁（隧道）部分统一固定费率为 50%。费率不再根据工程量的增减而变动。

2. 综合管廊部分设计服务费：以工程初步设计概算批复中的建筑安装工程费为计费额，参照计价格【2002】10号文计算得出的工程设计收费基准价*固定费率。（工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价*专业调整系数*工程复杂程度调整系数*附加调整系数。本项目综合管廊部分为新建工程，总则 1.0.12 的附加调整系数取 1.0，专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，相关章节中的附加调整系数忽略不计。

综合管廊部分统一固定费率为 50%。费率不再根据工程量的增减

而变动。

3. 供电工程部分设计服务费：设计项目所涉及到的供电（10KV—110KV 土建和电气）部分，经委托人同意，可由项目设计人自行委托具有相应资质的单位承担，但设计人须对所有成果负总责。

供电（10KV—110KV 土建和电气）部分设计服务费：以工程初步设计概算批复中的建筑安装工程费为计费额，参照计价格【2002】10号文计费标准计算得出的工程设计收费基准价为准，不再下浮。（工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价*专业调整系数*工程复杂程度调整系数*附加调整系数。专业调整系数按水电、送变电工程执行，取 1.2。附加调整系数及工程复杂程度调整系数均忽略不计。

注：1、涉高速部分，如设计人资质范围内无法承接或无法通过审查的，经委托人同意，可由项目设计人自行委托其他具有相应资质的单位承担，但项目设计人须对所有成果负总责。该部分设计服务费纳入总概算一并计算，不单独计取。

2、根据合政〔2018〕16号文要求，设计费用结算审计核减额超过报审金额 10%的，其超过 10%以上部分的审计咨询费用由设计人承担，建设单位在支付结算款时予以代扣，并支付给审计委托的造价咨询单位。

（二）勘察费用：按照道路和桥梁、综合管廊设计服务费总额的 8%另行计取。如设计人资质范围内无法承接的，经委托人同意，可由项目设计人自行委托具有相应资质的单位承担，但项目设计人须对所

有成果负总责。

(三) 测绘费用：按照道路和桥梁，综合管廊设计服务费总额的2%另行计取。如设计人资质范围内无法承接的，经委托人同意，可由项目设计人自行委托具有相应资质的单位承担，但项目设计人须对所有成果负总责。

注：1. 《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）中1.0.13-1.0.18不适用本次招标。

2. 若项目遇特殊情况导致设计发生重大变更，甚至需要重新进行设计的（以市自然资源和规划局重新下达规划设计条件为判定依据），设计服务费可通过签订补充设计合同形式给予调价，调整原则如下：

2.1 发生重大变更前，施工图设计已完成且取得审图合格证的，原设计合同按合同额*70%进行结算，新补充设计合同设计服务费按重新批复的初步设计概算中建安费为计费基数，设计费率在原设计费率基础上按60%执行。

2.2 发生重大变更前，初步设计及概算批复已完成但施工图设计未完成的，原设计合同按合同额*40%进行结算，新补充设计合同设计服务费按重新批复的初步设计概算中建安费为计费基数，设计费率在原设计费率基础上按60%执行。

2.3 发生重大变更前，方案设计已完成但初步设计未完成的，设计服务费不予调价。

(四) 合同款支付时间及方式

本项目以人民币形式付款：

道桥及供电部分：项目初步设计及概算批复后支付至道桥及供电部分合同总价的 30%；施工图设计完成且取得审图合格证后支付至道桥及供电部分合同总价的 50%，项目正式开工建设后支付至道桥及供电部分合同总价的 70%；项目竣工验收合格且结算审计完成后支付至审计价款的 100%。

管廊部分（如有）：项目正式开工建设后支付至管廊部分合同总价的 70%；项目竣工验收合格且结算审计完成后支付至审计价款的 100%，由市管廊公司负责支付，具体由道路建设单位、市管廊公司、设计人在另行签订的设计合同中约定。

五、委托人代表与设计人项目负责人

委托人代表：邹海燕；

联系电话：0551-65887974。

设计人项目负责人：冯华；

联系电话：0551-65371722。

六、合同文件构成

本合同的组成部分包括但不限于下列文件：

1. 本合同条款
2. 招标文件及招标文件澄清文件
3. 投标文件及投标文件澄清文件
4. 中标通知书
5. 形成合同的其他有关文件

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. 委托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

本合同在安徽省合肥市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十二、合同仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

- (1) 向合肥仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向工程所在地人民法院起诉。

第三部分 建设工程设计咨询合同专用条件

第二条 本合同适用的法律、法规及工程设计规定:

1、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》;

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及规范性文件;

3、建设工程批准文件。

第五条 建设工程设计业务范围:

1、本次设计的设计依据;

(1) 中标通知书;

(2) 市规划局下发的规划设计条件。

2、设计工程规模:

宿松路(卧云路-深圳路)快速化改造工程全长约 6.3 公里,起于卧云路、终于深圳路,规划道路红线宽 60 米,两侧绿带各 10 米宽,道路等级为城市快速路。与方兴大道节点设置一座互通立交,方兴大道改造长度约 2 公里。

祁门路(潜山路-金寨路)改造工程全长约 1.5 公里,起于潜山路,终于金寨路,规划道路红线宽 60 米,双向六车道,道路等级为城市主干路。跨十五里河设置一座中桥。

3、设计服务内容:

根据设计不同阶段,按照委托人要求提供相应的服务。工作内容包括但不限于:方案设计、项目建议书编制、可研报告编制、初步设

(2) 设计速度：宿松路主线 80 公里/小时、匝道 40 公里/小时；
祁门路 60 公里/小时。

(3) 国家有关的规范和标准。

6、设计的设计阶段是：

方案设计、初步设计、施工图设计及施工过程中应提供的各方面技术服务等四个阶段。

第六条 设计人向委托人提供的正常服务主要为：

1、设计人向委托人交付工程成果要求如下：

(1) 过程成果数量需满足上会审查要求，每轮不少于 10 套和电子文件 1 份。

(2) 方案设计、初步设计（含概算）最终成果不少于 10 套，电子文件 1 份。

(3) 物探、地勘和测绘成果不少于 10 份，电子文件 1 份。

(4) 施工图最终成果不少于 10 套，CAD、Pdf 电子文件各 1 份。

(5) 其它项目汇报 PPT 版本文件、项目效果图等若干。

(6) 环境影响评价报告、地震安全评价报告、洪水安全影响评价报告等前款要求各类咨询报告及评价结果满足委托人报批及存档数量要求。

(7) 设计人需提供不少于 15 分钟的项目动画短片介绍一部。

(8) 提供建筑信息化模型（BIM）：包含所有专业的 BIM 专业设计模型、BIM 综合协调模型。

2. 在项目设计中，设计人必须组建满足工程项目及委托人需求的

项目设计小组。所有设计机构中配备的设计工程师，必须是具有丰富的设计经验、身体健康、年龄适中、有良好职业道德的专职人员。

3. 设计人在服务期内可对投标时提供的设计人员名单进行增补，但不得删减，增补时应提供书面申请至委托人，书面申请应附该项目负责人简历、学历证书、执业资格证书及设计经验说明材料。

4. 设计人为该项目配备的设计人员应及时到位，专业配套，且须根据委托人要求，拟派设计人员提供驻场服务。

5. 为保证项目的顺利实施，设计人须驻地设计、驻地服务。设计人必须严格按照投标文件中承诺的项目组负责人、专业负责人等组建设计机构，并满足招标人对工期、质量的要求。未经招标人许可，不得擅自更换项目组负责人和主要专业的负责人。项目组负责人和主要专业的负责人必须常驻项目所在地完成设计工作。

6. 设计人应按照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》：提供真实、准确、完整的工程地质、水文地质和工程周边环境等资料；勘察单位应当根据工程实际及工程周边环境资料，在勘察文件中说明地质条件可能造成的工程风险；设计单位应当在设计文件中注明涉及危大工程的重点部位和环节，提出保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见，必要时进行专项设计；列出危大工程清单，要求施工单位在投标时补充完善危大工程清单并明确相应的安全管理措施。

7. 设计人须委托或者联合具有城市高架桥施工业绩的施工企业编制切实、可行、详细的施工及交通组织方案，委托人组织评审；

8. 设计人须按照工程量清单计价规范向委托人提交招标工程量清

单（随施工图纸提供密封的工程量清单），以供委托人复核，避免招标错、漏项；

9. 设计人须结合用地完善施工图设计，避免施工须占用线外土地的情况，向委托人提交道路边线施工的分析报告；

10. 委托人有权对设计人工作完成情况，给予相应的处罚。

11. 设计单位必须做好项目实施过程中的现场服务工作，包括但不限于以下：

（1）本项目设计工作必须由设计人主体完成，如设计人存在总院和分院的情况，项目负责人必须是总院人员，专业设计负责人中院本部（注册所在地）人员占比不得少于 50%，并设立常驻工作机构，由项目联系人和相关专业负责人组成，原则上常驻现场人员不得少于 3 人。施工阶段的驻场设计服务人员不得少于 1 人，设计工作组自施工单位进场到竣工验收结束，按业主要求和工程进度做好现场技术服务，若常驻人员不到位，按每日每人罚款 1000 元，未经委托人批准缺席会议一般设计人员按每次每人罚款 1000 元，专业负责人按照每次每人罚款 3000 元，设计总负责按照每次罚款 5000 元。

（2）在工程招标、开工准备阶段，设计人应按委托人要求，指派相应的设计组成员及时配合，要求 24 小时内到场，及时协调解决招标、开工准备阶段的设计问题、技术问题，提出经济合理的解决方案，并根据委托人要求参与项目各项验收工作，所发生的交通等费用自理。

（3）在施工阶段，中标人应按招标人要求，指派相应的设计组成员随时配合，一般问题电话联系后 24 小时内到场，紧急问题 2 小时内

到场，及时解决施工中涉及的设计问题和现场的相关技术问题，提出经济合理的解决方案，并根据招标人要求参与项目各项验收工作，所发生的交通等费用自理。

(4) 设计人应积极主动地进行与工程有关的内、外协调工作，做好与委托人、监理、承包商、设备和材料供应商、政府相关管理部门等单位的配合协调工作。

(5) 设计人需参与消防、交通等各系统的调试及设备系统联调，及时解决设备调试中出现的与设计有关的技术问题，参加本项目的分部分项工程验收和各项竣工验收，依据与施工图相一致的要求，并按有关规定签署验收意见。

(6) 设计人需及时处理现场设计变更事项、补充设计缺陷或修改设计，及时向委托方提交经修改或补充的设计文件，以满足招标人要求，每延误一次承担 3000 元的违约金。

(7) 所有设计变更必须经委托人同意后方可进行，且设计变更单必须经委托人下发给施工、监理单位。未经委托人同意，设计人擅自进行变更的，或擅自将变更单发放给施工、监理单位的，每发现一次，设计人承担 100000 元的违约金。

(8) 设计人应收集并提供主要饰面材料和有特殊功能要求的建筑材料或制品的样图供委托人选择，并提出选择建议。饰面材料、设备设计不得出现指定唯一性等损害委托人利益情况，否则按照 500000 元/次进行处罚，并报送建设相关主管部门处罚。

(9) 设计人应配合做好竣工验收和管线综合等相关资料的整理、

协助配合绘制竣工图；如因审核不到位，导致竣工图与实际情况不符的，按每处 500 元承担违约金。

第七条 双方约定不得泄漏与本合同规定业务活动有关的保密资料：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。

第九条 委托人应提供的建设工程设计的相关资料为：

1、委托人按本合同规定的内容，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；委托人提供的基础资料主要为：

(1) 道路中心线及路幅宽度，相交道路中心线及路幅宽度。

(2) 沿线用地规划等相关规划资料。

委托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；委托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。

2、委托人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人重大设计返工时，双方按照合肥市相关规定另行协商解决。

在未签订合同前委托人已同意，设计人为委托人所做的各项设计工作，委托人应支付相应设计费。

委托人应在 30 日内对设计人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第十三条 设计人不按设计合同履行其职责或与第三人串通给委托人造成经济损失的，设计人应按实际经济损失的 100%进行赔偿。

第十四条 设计人对提交的设计文件负责：

1、设计文件合理使用年限为 2 年；设计文件中各类构筑物设计使用年限按照国家相关规定执行；

2、负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目设计联络工作；

3、设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充；

4、道路检查井、绿化设计、交通工程设计除满足国家现行规范外，应按合肥市相关技术导则及规定进行设计，未按照合肥市相关技术导则及规定进行设计造成的损失，由设计人承担；

5、因设计人原因，导致设计进度（含节点进度）延误，每延期一天设计人需承担 3000 元的违约金。其中，如因设计人方案原因导致规划不能通过审批，由此造成的延误，除每延误 1 天需承担 3000 元的违约金外，如累计延误达 20 天（含）的，设计人除须承担违约金外，委托人有权无条件解除合同；

6. 在设计过程中，对于委托人提出的合理修改意见，设计人须在规定时间内完成，达到要求修改深度；否则，每延期 1 天需承担 2000 元的违约金，延期达 5 天（不含）以上的，每延期 1 天需承担 3000 元的违约金。

7、如因设计人责任，造成设计漏项超过初步设计概算 5% 的，扣除设计人 10% 设计费；施工图设计超过初步设计概算 10% 的，扣除设计人 20% 的设计费；超过初步设计概算 30% 的，设计费全部扣除。累计变更量超过施工合同价 10% 的，扣除设计人 20% 的设计费。造成重大经济损失和不良影响的按照合同约定和相关法律法规进行处罚。

8、设计单位被委托编制主要材料采购统计详单的，因设计单位提供的主材数量、规格、品种等清单错误，造成多供、错供 10 吨以下主材的，对设计单位处多供、错供材料款 2 倍的罚款，对设计负责人处 5000 元罚款；多供、错供 10 吨以上主材的，对设计单位处多供、错供材料款 5 倍的罚款，对设计负责人处 10000 元罚款，对设计单位和设计负责人记不良记录，3 年内不得参与我市建设项目设计投标。

9、根据合政[2018]16 号文要求，设计费用结算审计核减额超过报审金额 10% 的，其超过 10% 以上部门的审计咨询费用由设计人（乙方）承担，委托人（甲方）在支付结算款时予以代扣，并支付给审计委托的造价咨询单位。

第十五条 设计人在其责任期内如果失职，同意按以下办法承担因单方责任而造成的经济损失。

1、由于设计人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，并按实际经济损失的 100% 进行赔偿，具体按国家规范规定执行。

2、需追究法律责任的，移交司法机关处理。

第十六条 设计人对委托人或者第三人所提出的问题不能及时核

对或答复，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百分之一；影响整个工程建设进度等，在支付设计费用时，扣除全部履约保证金。

第十八条 委托人应当履行建设工程设计合同约定的义务，如有以下行为，应赔偿设计人损失。

1、在合同履行期间，因委托人原因，委托人要求终止或解除合同，设计人已开始设计工作的，委托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。

2、委托人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知委托人。委托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，委托人均应支付应付的设计费。

3、委托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，且委托人应支付赶工费。

第二十五条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付设计人的正常服务酬金：

1、设计费用

设计费按发改委批复中的工程建安费为计费额，依据招标文件及《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）相关规定进行计算。

2、支付方式

(1) 本项目以人民币形式付款，项目初步设计及概算批复后支付至合同总价的 30%；施工图设计完成且取得审图合格证后支付至合同总价的 50%，项目正式开工建设后支付至合同总价的 70%；项目竣工验收合格且结算审计完成后支付至审计价款的 100%。

(2) 双方委托银行代付代收有关费用。

第二十六条 委托人在收到设计人提交的支付通知书并确认无异议后，应在三十日内拨付设计费用。

第二十八条 双方同意用人民币支付酬金。

第二十九条 委托人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察至建成投产各个阶段，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，其他费用由委托人支付。委托人承担本项目外国专家来设计人办公室工作的接待费(包括传真、电话、复印、办公等费用)。

第三十三条 建设工程设计咨询合同在履行过程中发生争议，委托人与设计人应及时协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，可依法向工程所在地的人民法院起诉。

(以下无正文)

委托人名称:



(盖章)

设计人名称: 安徽省交通规划设计

研究总院股份有限公司



(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 蒋业超

法定代表人或其委托代理人:

(签字) 李全

地 址: _____

地 址: 合肥市高新区香樟大道
180号

邮政编码: _____

邮政编码: 230088

电 话: _____

电 话: 0551-65371722

开户银行: _____

开户银行: 徽商银行合肥包河支行

账 号: _____

账号: 2091012080001272

时间: 2020年6月3日

时间: 2020年__月__日

招投标管理部门备案:

(盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日

GJ—2002—0212

建设工程设计合同

工程名称：宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计
补充协议（一）

工程地点：合肥市

合同编号：（由设计人编填）

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

委托人：合肥城建投资控股有限公司

设计人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签订日期：2021年5月



建设工程设计合同

委托人（全称）：合肥城建投资控股有限公司

设计人（全称）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章、《宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计》招标文件、中标通知书（项目编号：2020BFFBZ00089）、《宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计》设计合同（以下简称“主合同”）、《合肥市发展改革委关于宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程初步设计的批复（合发改投资[2021]266号）》及有关规定，双方就主合同中子项宿松路（卧云路-深圳路）快速化改造工程勘察设计费及有关事项协商一致，共同达成本补充协议，内容如下：

一、项目概况

宿松路（卧云路-深圳路）快速化改造工程初步设计于2021年3月31日获得合肥市发展改革委批复。根据《合肥市发展改革委关于宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程初步设计的批复（合发改投资[2021]266号）》，宿松路（卧云路-深圳路）快速化改造工程建安费详见下表：

序号	子项名称	分项	批复建安费（万元）
1	宿松路（卧云路-深圳路）	道路部分	58490.3
		桥梁（隧道）部分	156619.07
		供电部分	7156.73

二、合同价款

根据双方已签订的《宿松路（南二环-深圳路）等市政路桥项目工程设计合同》，合同价依照主合同约定由设计服务费、勘察费用和测绘费用三部分组成。经计算，宿松路（卧云路-深圳路）的道路部分、桥梁（隧道）部分和供电部分勘测设计费合计为 3266.0821 万元。工程合同价款计算情况见下表，计算公式详见“附件一：设计费计算说明”。

分项	建安费（万元）	基数（万元）	专业调整系数	复杂调整系数	中标费率	设计费（万元）	勘察费（万元）	测量费（万元）	合计（万元）
道路部分	58490.3	1480.3863	0.9	1.15	50%	766.0999	61.2879	15.3219	842.7097
桥梁（隧道）部分	156619.07	6363.69	1.1	1.0	50%	1957.0544	156.5643	39.1410	2152.7597
供电部分	7156.73	225.5105	1.2	1.0	100%	270.6127	/	/	270.6127
合计									3266.0821

备注：不含综合管廊部分设计服务费及勘察、测绘费。

三、本协议生效后，即为主合同不可分割的组成部分，与主合同具有同等的法律效力。除本补充协议中明确补充的内容外，主合同其余部分继续有效。

四、本协议一式捌份，委托人与设计人各执肆份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

（以下无正文）

附件一：设计费计算说明

附件二：《合肥市发展改革委关于宿松路（南二环-深圳路）快速化改造工程初步设计的批复（合发改投资[2021]266号）》

委托人名称：合肥城建投资控
股有限公司

(盖章)



设计人名称：安徽省交通规划设
计研究总院股份有限公司

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

蒋业超

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

时 间：2021年5月18日

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

李

住 所：合肥市高新区香樟

大道180号

邮政编码：230088

电 话：0551-65371600

传 真：0551-65371500

开户银行：徽商银行合肥包河支行

银行帐号：2091012080001272

时 间：2021年5月18日

竣工验收报告

0276661

工程竣工验收报告



工程名称：宿松路(南一环-深圳路)快速化改造工程7标段

竣工日期：2024.10.23

验收组织单位（章）：合肥城建投资控股有限公司




合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0276661

工程名称	宿松路(南二环-深圳路)快速化改造工程7标段	工程地点	合肥市经开区	
建筑面积	m ²	工程造价	858.77 万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号	340100202100002	施工许可证号	340100202307270202	
开工日期	2022年7月12日	竣工日期	2023年10月23日	
建设单位	合肥城建投资控股有限公司	法定代表人	毛雷	
单位地址	武汉路229号	项目负责人	林峰	
勘察单位	合肥市勘察院有限责任公司	资质等级	项目负责人	何先锋
设计单位	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	资质等级	项目负责人	南超
施工总包单位	安徽省交通建设股份有限公司	资质等级及证书号	市政总承包一级 D234013921	
法定代表人	吴小辉	项目经理及证书号	吴俊龙 皖1342020202101505	
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	安徽省高等级公路工程监理有限公司	资质等级及证书号		
法定代表人	靳军	总监及岗位证书号	汪本波 34003167	
施工图审查机构	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	资质等级及证书号		
监督机构		监督注册号		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	毛霄	合肥城建投资控股有限公司	总经理	毛霄
副组长	林峰	合肥城建投资控股有限公司	项目负责人	林峰
	欧阳健建	合肥城建投资控股有限公司	业主代表	欧阳健建
	汪本波	安徽省高等级公路工程监理有限公司	总监	汪本波
成员	王俊	安徽省高等级公路工程监理有限公司	总监代表	王俊
	苗超	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	项目负责人	苗超
	何先锋	合肥市勘察院有限责任公司	项目负责人	何先锋
	吴传龙	安徽省交通建设股份有限公司	项目经理	吴传龙
	金亮	安徽省交通建设股份有限公司	常务副总经理	金亮
	周巧波	安徽省交通建设股份有限公司	生产副总经理	周巧波
	王坤林	安徽省交通建设股份有限公司	生产副总经理	王坤林
	赵永生	安徽省交通建设股份有限公司	项目总工	赵永生
	姜克善	安徽省交通建设股份有限公司	项目副经理	姜克善
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人: 				
 2023年10月25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

0276661

验收意见:

宿松路(南二环-深圳路)快速化改造工程标段,包括道路、排水、桥梁、照明、交通等工程,主要内容如下:

1. 道路工程: SMA-13 细粒式沥青玛蹄脂碎石 20101.5m² (包括机动车道、辅道铣刨加铺 48015m²), 合同价约为 1718.86 万元。

2. 排水工程: d1000 巨管 276m, d1000 巨管 471m, B4000×H2000 雨水箱涵 958.9m, B6000×H2000 雨水箱涵 88.4m, 合同价约为 6107.73 万元。

3. 桥梁工程: 主线高架全长 2.25km, 匝道全长 1.44km, 合同价约为 47498.73 万元。

本工程按设计及合同约定要求施工完毕, 经各参建单位验收意见如下:

1. 竣工资料真实、有效、完整, 符合要求。









2. 本工程按照国家现行有关规范施工, 施工质量均满足有关质量验收的规范要求。

3. 主要功能项目的检查符合相关专业质量验收规范的规定, 各种使用功能均满足要求。

4. 感官质量综合评价为合格。

5. 依据合同要求, 完成了 BIM 技术应用、智慧工地建设等信息化建设工作。

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 2023年10月23日	 法人代表 2023年10月23日	 法人代表 2023年10月23日	 法人代表 2023年10月23日	 法人代表 2023年10月23日

0277793

工程竣工验收报告



工程名称：宿松路(南一环-深圳路)快速化改造项目6标段

竣工日期：2023年9月19日

验收组织单位(章) 合肥城建投资控股有限公司



合肥市建设委员会印制

搞好工程竣工验收与备案管理工作,对确保工程质量,维护建筑市场秩序,保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件,是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》是合肥市建设委员会统一印制,任何单位和个人不得私自印刷。

《工程竣工验收报告》一式五份,由建设单位、质量监督机构和备案机关分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的,由建设单位依法承担赔偿责任。

一、未经竣工验收的工程;

二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程);

三、对不合格的工程按照合格工程验收的;

四、工程质量监督机构责令停止使用,重新组织竣工验收的工程。

一、工程概况

0277793

工程名称	宿松路(角二环-深州路)快速化改造工程施工标段	工程地点	合肥市宿松路与卧云路交叉口, 怀才集南路
建筑面积	m ²	工程造价	1466.9216万元
结构类型		层数	地上: 层 地下: 层
规划许可证号	3401002010002号	施工许可证号	340100202307260102
开工日期	2022年7月12日	竣工日期	2023年9月19日
建设单位	合肥城建投资控股有限公司	法定代表人	毛雷
单位地址	合肥市滨湖新区卧云路2号	项目负责人	艾其亮
勘察单位	合肥市勘察院有限公司	资质等级	工程勘察(岩土工程)甲
设计单位	安徽交通规划设计研究院股份有限公司	资质等级	综合设计甲级
施工总承包单位	安徽公路桥梁工程集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级 173400202444
法定代表人	钱中春	项目经理及证书号	张治国, 皖B3400020202255
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	安徽公路桥梁工程集团有限公司	资质等级及证书号	工程监理单位综合甲级 E134001484-411
法定代表人	吴刚	总监及岗位证书号	李振 34007015
施工图审查机构	安徽交通规划设计研究院股份有限公司	资质等级及证书号	
监督机构	合肥市工程质量监督站	监督注册号	

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称职务	本人签名
组长	毛雷	合肥城建投资控股有限公司	总经理	毛雷
副组长	林宇	合肥城建投资控股有限公司	市政事业部部长	林宇
	武建亮	合肥城建投资控股有限公司	市政事业部部长	武建亮
成员	李振	安徽公路桥梁工程集团有限公司	总工程师	李振
	何光峰	合肥市勘察院有限公司	勘察单位项目负责人	何光峰
	苗磊	安徽交通规划设计研究院股份有限公司	设计项目负责人	苗磊
	丁瑞峰	合肥市建设工程检测中心有限公司	检测项目负责人	丁瑞峰
	何彦君	安徽公路桥梁工程集团有限公司	项目负责人	何彦君
	曹直鹏	安徽公路桥梁工程集团有限公司	项目负责人	曹直鹏
成员	张治国	安徽公路桥梁工程集团有限公司	项目经理	张治国
	孙伟	安徽公路桥梁工程集团有限公司	项目负责人	孙伟
	张研	安徽公路桥梁工程集团有限公司	项目负责人	张研
	陈平	安徽公路桥梁工程集团有限公司	项目负责人	陈平
成员	王健	安徽公路桥梁工程集团有限公司	项目负责人	王健

建设单位项目负责人: 毛雷
 建设单位法定代表人: 毛雷

(单位公章) 2023年9月19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

0277793

验收意见:

宿松路(角二环-深州路)快速化改造工程施工标段已按合同和设计要求完成全部施工任务,经各方检查验收一致认为:

(1)本工程竣工资料真实、完整,符合要求;

(2)本工程实体按照国家和有关标准、合同要求,设计文件及施工、施工员之验收规范要求进行;

(3)质量控制项目抽查符合验收要求,安全和使用功能符合规范要求。

验收结论和质量等级: 综合验收合格,本工程竣工验收,质量评定合格。

监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
安徽公路桥梁工程集团有限公司	安徽交通规划设计研究院股份有限公司	安徽公路桥梁工程集团有限公司	合肥市勘察院有限公司
毛雷	艾其亮	张治国	何光峰
2023年9月20日	2023年9月19日	2023年9月20日	2023年9月19日

2.5 新西站片区市政配套工程（一期）设计

中标通知书

中标通知书

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司：

你单位于新西站片区市政配套工程设计项目（项目编号：2019BFCZ0947）招投标中，经评定，被确定为中标人。中标费率：响应招标文件计价基准，项目负责人姓名：冯华。请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内与招标人签订合同。无故逾期视为放弃中标资格。


招标代理机构：（盖章）
2019 年 6 月 4 日


安徽合肥公共资源交易中心：（盖章）
2019 年 6 月 4 日

重要提示：

1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2. 中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则：

1. 《中标通知书》是合同签订的法律依据，此内容不得变更，应作为合同的组成部分；
2. 中标人不得转让、出卖《中标通知书》；
3. 合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料：
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各种担保（复印件）

合同

GF—2015—0210

建设工程设计合同



工程名称：新西站片区市政配套工程（一期）设计

工程地点：合肥市

合同编号：HF19001

（由设计人编填）

设计证书等级：工程设计综合甲级

委托人：合肥市重点工程建设管理局

设计人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签订日期：2022年6月

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

监制

第一部分 合同协议书

委托人（甲方）：合肥市重点工程建设管理局

设计人（乙方）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章，双方就新西站片区市政配套工程（一期）设计项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 项目名称：新西站片区市政配套工程（一期）设计

2. 工程地点：合肥市

3. 服务类别：工程勘察设计

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1、设计工程规模：

本工程是新合肥西站配套市政道路项目的重要组成部分，主要包括3条市政道路：(1)清溪路工程。西起西二环，东至十里店路，长约1.6公里，规划为城市主干路，红线宽45米，主线采用高架桥型式；(2)高塘湖路工程。西起怀宁北路，东至十里店路，长约670米，规划为城市次干路，红线宽40米；(3)十里店路工程。北起清溪路，南至高塘湖路，长约160米，规划为城市支路，红线宽30米。

2、设计的技术标准：

(1)道路性质：清溪路为城市主干路，高塘湖路为城市次干路，

十里店路为城市支路。

(2) 桥梁荷载标准：城-A 级；基本地震烈度 7 度设防；

(3) 其他国家有关的规范和标准。

3. 工程设计范围：项目采用设计总承包方式，包含道路、桥梁（含高架桥、立交桥、跨河桥、人行天桥、下穿隧道等）、排（雨、污、中）水（含为满足道路排水需要建设的泵站、出水口等）、交通标志、标线、信号、监控、灯饰、照明（含路灯电源）、电源报装、绿化、配套建设的 10KV—110KV 供电（土建和电气）、管线综合等。涉及桥梁利用的，还应包括桥梁的检测和维修加固设计。

4. 工程设计阶段：方案设计及比选、初步设计（含概算编制）、施工图设计及后期提供的各方面技术服务等。

5. 工程设计服务内容：本次设计内容包括但不限于：方案设计、项目建议书编制、可研报告编制、初步设计、施工图设计、施工方案编制、建筑信息化模型（BIM）、交通组织方案编制、概算编制、工程量清单编制、施工招标文件编制、大宗材料采购数量计算以及工程设计必须的交通量观测和预测、方案论证、物探、勘察、测绘、检测、实验、咨询、征地拆迁测算、洪水影响评价、航评、能评、稳评、地震安全性评价、环境影响评价及保护措施、涉高速公路审查、涉铁路审查、涉地铁审查、涉地铁安全评估、配合委托人编制各类施工导则、相关课题研究、工程施工及验收等过程中的技术服务等过程中的所有技术服务工作，若在本项目范围增加服务内容，不予增加费用。

三、工程设计周期及服务期限

1. 自接到委托人发放的设计任务书之日起 10 个日历日内完成首轮方案整合工作（不含考察时间）；30 个日历日内完成方案设计编制工作，具备报审条件。方案经规划部门及项目使用单位确认后，30 个日历日内完成初步设计及概算编制工作。初步设计经专家审查通过后，45 个日历日内完成所有施工图设计，施工图设计完成后 10 个日历日取得审图合格证。

备注：①原则上方案设计、初步设计、施工图设计每轮调整不超过 5 个日历日；

②具体各阶段设计周期以委托人要求为准。景观方案和各专项设计的方案，设计人接到设计任务后 10 个日历日完成方案初稿；在委托人明确方案修改内容后，5 个日历日内完成方案修改，具备报审条件；在接到委托人通知后，20 个日历日内完成施工图设计。

2. 因设计人原因，导致设计进度（含节点进度）延误，每延期一天设计人需承担 3000 元的违约金。其中，如因设计人方案原因导致规划不能通过审批，由此造成的延误，除每延误 1 天需承担 3000 元的违约金外，如累计延误达 20 天（含）的，设计人除须承担违约金外，委托人有权无条件解除合同。

3. 在设计过程中，对于委托人提出的合理修改意见，设计人须在规定时间内完成，达到要求修改深度；否则，每延期 1 天需承担 2000 元的违约金，延期达 5 天（不含）以上的每延期 1 天需承担 3000 元的违约金。

四、合同价及付款方式

本项目合同价由设计服务费、勘察费用和测绘费用三部分组成。

1、设计服务费

设计服务费原则上分为三部分分别计算,即道路部分(含土方、排水、泵站(含电源)路灯、绿化、交通设施、路灯灯饰(含电源报装)等各类附属工程)、桥梁(隧道)部分、供电部分,参照《工程勘察设计收费标准》(计价格【2002】10号)中确定的计费方式分别计算。

1.1. 道路和桥梁部分设计服务费:以工程初步设计概算批复中的建筑安装工程费为计费额,参照计价格【2002】10号文计算得出的工程设计收费基准价*固定费率。(工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价*专业调整系数*工程复杂程度调整系数*附加调整系数。本项目道路和桥梁(隧道)部分含既有道路改扩建工程、新建工程,总则1.0.12的附加调整系数取1.0,专业调整系数、工程复杂程度调整系数参照计价格【2002】10号文根据各道路的类型、等级、规模确定相关系数,相关章节中的附加调整系数忽略不计。

道路和桥梁(隧道)部分统一费率为50%。费率不再根据工程量的增减而变动,设计人据此费率及结算方式与业主单位签订设计合同。

1.2. 供电工程部分设计服务费:设计项目所涉及到的供电(10KV-110KV土建和电气)部分,经业主单位同意,可由设计人自行委托具有相应资质的单位承担,但设计人须对所有成果负总责。

供电(10KV-110KV土建和电气)部分设计服务费:以工程初步设计概算批复中的建筑安装工程费为计费额,参照计价格【2002】10号文计费标准计算得出的工程设计收费基准价为准,不再下浮。(工程设计收费基准价=基本设计收费=工程设计收费基价*专业调整系数*工程复杂程度调整系数*附加调整系数。专业调整系数按水电、送变电工程执行,取1.2。附加调整系数及工程复杂程度调整系数均忽略不计。

2、勘察费用：按照道路和桥梁部分设计服务费总额的 8%另计。

3、测绘费用：按照道路和桥梁部分设计服务费总额的 2%另计。

4、若项目遇特殊情况导致设计发生重大变更,甚至需要重新进行设计的(以市规划局重新下达规划设计条件为判定依据),设计服务费可通过签订补充设计合同形式给予调价,调整原则如下:

4.1 发生重大变更前,施工图设计已完成且取得审图合格证的,原设计合同按合同额*70%进行结算,新补充设计合同设计服务费按重新批复的初步设计概算中建安费为计费基数,设计费率在原设计费率基础上按 60%执行。

4.2 发生重大变更前,初步设计及概算批复已完成但施工图设计未完成的,原设计合同按合同额*40%进行结算,新补充设计合同设计服务费按重新批复的初步设计概算中建安费为计费基数,设计费率在原设计费率基础上按 60%执行。

4.3 发生重大变更前,方案设计已完成但初步设计未完成的,设计服务费不予调价。

5、依据国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费管理规定》和《工程设计收费标准》2002 年修订本(以下简称标准)、合肥市发展改革委关于新合肥西站配套市政道路项目一期工程初步设计的复函(合发改投资[2021]1107 号),本项目三条道路概算总投资为 106593.6 万元,建安费为 87511.96 万元,其中道路部分(含土方、排水、泵站、路灯、灯饰、绿化、滴灌、交通设施、电源报装等各类附属工程)建安费 31841.05 万元、桥梁(隧道)部分建安费 55670.91 万元。依照上述依据计算得出本合同勘察设计费为人民币壹仟叁佰壹

拾壹万陆仟叁佰玖拾捌元整¥：1311.6398 万元)。(详见附件设计收费计算书)

6、支付方式

本项目以人民币形式付款,项目初步设计及概算批复后支付至合同总价的 30%;施工图设计完成且取得审图合格证后支付至合同总价的 50%,项目正式开工建设后支付至合同总价的 70%;项目竣工验收合格且结算审计完成后支付至审计价款的 100%。

五、委托人代表与设计人项目负责人

委托人代表: 郑浩;

联系电话: / 。

设计人项目负责人: 冯华;

联系电话: 13956054668。

六、合同文件构成

本合同的组成部分包括但不限于下列文件:

1. 专用合同条款及其附件;
2. 中标通知书;
3. 投标履约保证金收据(复印件);
4. 发包人责任、设计人责任、违约责任;
5. 其他约定事项。

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. 委托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中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在安徽省合肥市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十二、合同仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第(2)种方式解决:

- (1) 向合肥仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向工程所在地人民法院起诉。

十三、合同份数

本合同一式 12 份,具有同等法律效力,委托人 6 份,设计人 5 份,备案 1 份。

委托人单位名称(盖章):



法定代表人(签字或盖章):

或

委托代理人(签字):

Handwritten signature of the contractor's agent.

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

传 真:

邮政编码:

经办人:

Handwritten signature of the contractor's agent.

年 月 日

设计人单位名称(盖章):

安徽省交通规划设计研究总院
股份有限公司

地址: 合肥市香樟大道180号

法定代表人(签字或盖章):

手机号码、邮箱: 13905696128

acdi@acdi.ah.cn

或

委托代理人(签字):

Handwritten signature of the designer's agent.

手机号码、邮箱: 13955169802

474857008@qq.com

开户银行: 徽商银行合肥包河支行

银行帐号: 2091012080001272

联系电话: 0551-65371722

传 真: 0551-65371500

邮政编码: 230088

年 月 日

竣工验收报告

工程竣工验收报告

编号: 340100202410090102-75-01

三、验收结果

验收意见:

新合肥西站配套市政道路项目二期一标段主要施工内容包括道路工程、排水工程、桥梁工程、照明工程等。

1、道路工程: 清溪路地面道路为老路改造项目, 地下管线、地上杆线错综复杂, 现状管线11道, 涉及现状管线种类有10kV电力、国防、通信、给水、燃气、热力、污水、雨水等。清溪路地面道路全长665m, 红线宽度为45-63m, 快车道设计时速50km/h, 道路等级为城市主干道, 道路工程含土石方工程、道路工程、道桥工程、公交站亭。道路工程造价4666.44万元。

2、排水工程: 雨水管道总长2068m, 管径DN400为1089m, DN500为50m, DN600为322m, DN800为264m, DN1000为136m, DN1200为28m, DN1400为186m, 污水管道总长1051m, 管径DN500为1332m, DN1100为414m, DN1500为660m; 新建箱涵303m, 排水工程造价750.70万元。

3、桥梁工程: 主线高架桥起止里程为QK2+603.706-QG2+962.547, 全长358.84m, 设计时速50km/h, 道路等级为城市快速路, 双向6车道, 标准宽度为23.5m, 全线设计均为现浇混凝土箱梁, 共4联, 桥梁跨径布设为 3x30+(27+34.841+27)+(35+40+35)+2x35m, 桥梁总面积 8580 m², 桥梁工程造价4345.32万元。

4、照明工程: 配电箱2台座, 敷设电缆保护管3830m, 电力电缆50096m, 桥架452m, 安装节能型路灯63套, 投光灯12套, 照明工程造价19.59万元。

由建设单位牵头组织, 设计、勘察、监理单位及相关培养单位负责人对本项目进行验收检查, 主要从内页资料、施工技术资料、工程外观、工程使用功能四个方面进行检查验收。

验收结论: 同意验收, 质量“合格”

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
 安徽江淮汽车股份有限公司 项目负责人: 李洪波 2025年12月26日	 安徽江淮汽车股份有限公司 项目负责人: 李洪波 2025年12月26日	 安徽江淮汽车股份有限公司 项目负责人: 李洪波 2025年12月26日	 安徽江淮汽车股份有限公司 项目负责人: 李洪波 2025年12月26日	 安徽江淮汽车股份有限公司 项目负责人: 李洪波 2025年12月26日

工程名称 新合肥西站配套市政道路项目二期一标段

竣工日期 2025年12月26日

一、工 程 概 况

工程名称	新合肥西站配套市政道路项目二期一标段		
工程地点	合肥市蜀山区		
建筑面积	工程总价	10210.4183万元	
结构类型	层数		
规划许可证号	340104202400286	施工许可证号	340100202410090102
开工日期	2024年12月20日	竣工日期	2025年12月28日
建设单位	合肥市重点工程建设管理局		
勘察单位	安徽省交通勘察设计院有限公司		
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
监理单位	安徽省公路工程建设监理有限责任公司		
施工总包单位	安徽水安建设集团股份有限公司		
分包单位			
分包单位			
分包单位			
施工图审机构	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司		
检测机构 (主体)	安徽省建院工程质量检测有限公司		
质量监督机构	合肥市建筑质量安全监督站		

二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务职务	本人签名
组长	卢仁威	合肥市重点工程建设管理局	项目负责人	卢威
	葛宜鹏	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	总监理工程师	葛宜鹏
副组长				
成员	孙瑞	安徽省交通勘察设计院有限公司	勘察负责人	孙瑞
	王旭东	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	设计负责人	王旭东
	张安	安徽水安建设集团股份有限公司	项目经理	张安
	徐伟	安徽水安建设集团股份有限公司	分公司项目管理部部长	徐伟
	李春生	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	总代	李春生

备注:

提示: 建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任

工程竣工验收报告

编号: 340100202410140102-YS-01

三、竣工验收结果

验收意见:

新合肥西站配套市政道路项目一标段主要施工内容包含桥涵工程、U型槽工程、道路工程、排水工程及照明工程。

1、桥涵工程,主桥为简支梁桥,起桥里程为0+000+475.85-0+1+584.85,全长1109m,设计时速60km/h,道路等级为城市快速路,双向6车道,标准宽度为30.5m及23.5m,全线设计均为预制梁,共10联,钢箱梁最大跨径为60m,共单231694,单联重量为3028.1t,最大板厚32mm,桥面面积31894.83㎡,第3联(40+40+60)跨桥台,第4联(3×30)m跨220KV高压线,防撞墩共3条,长568m,钢箱梁共5联,桥梁工程总造价39895.27万元。

2、U型槽工程:U型槽全长86.5m,结构抗渗等级P8,外包防水层采用4mm双向自粘橡胶沥青防水卷材,U型槽底部设有64根抗浮桩,桩径为1.0m,U型槽工程造价1209.25万元。

3、道路工程,消溪路地面道路为老路改造项目,地下管槽、地上杆线错综复杂,现状管线16道,涉及现状管线种类有10kV电力、220kV电力、国防、军用、给水、燃气、污水等,消溪路地面道路全长1344m,标准红线宽度为45m,快车道设计时速60km/h,双向6车道,道路等级为城市主干道;高常湖路地面道路全长675m,标准红线宽度为40m,快车道设计时速40km/h,双向6车道,道路等级为城市次干路;十里店路地面道路全长164m,标准红线宽度为30m,快车道设计时速30km/h,双向4车道,道路等级为城市支路,道路工程含土石方工程、道路工程、公交站台,道路工程造价2239.17万元。

4、排水工程,雨水管道总长7013.7m,管径DN300为5844m,DN400为1503m,DN500为756m,DN600为1046m,DN800为1310.7m,DN1000为702m,DN1200为327m,DN1400为263m,DN2400为262m,其中DN1400顶管为165m,污水管道总长2592.6m,管径DN500为1663m,DN600为9179m,DN1000为1303m,中水管管径DN1000共14m,DN250共7m,DN300共462m,DN800共820m,新建箱涵3处,排水工程造价2425.45万元。

5、照明工程,箱变基础4座,敷设电缆保护管23014m,电力电缆20271m,安装常规照明灯235套,中杆照明灯6套,投光灯64套,照明工程造价707.71万元。

由建设单位牵头组织,设计、勘察、监理、施工单位及相关管养单位负责人对本项目进行验收检查,主要从内页资料、施工技术资料、工程外观、工程使用功能四个方面进行工程验收。

验收结论:同意验收,质量合格

建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位
 朱翔 2025年11月21日	 朱翔 2025年11月21日	 朱翔 2025年11月21日	 朱翔 2025年11月21日

工程名称 新合肥西站配套市政道路项目一标段

竣工日期

2025.11.21



一、工 程 概 况

工程名称	新合肥西站配套市政道路项目一标段		
工程地点	合肥市蜀山区		
建筑面积	121673m ²	工程造价	68408.54万元
结构类型	沥青混凝土路面	层数	
规划许可证号	340104202400214	施工许可证号	340100202410140102
开工日期	2022年5月21日	竣工日期	2025.11.21
建设单位	合肥市重点工程管理局	项目负责人	卢仁威
勘察单位	安徽省交通勘察设计院有限公司	项目负责人	王剑锋
设计单位	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	项目负责人	王立
监理单位	广东天衡工程建设工程管理有限公司	总监及岗位证书号	夏万祥 44009681
施工总包单位	中铁十局集团有限公司	项目经理及证书号	潘超 G3410031020
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	
施工监理单位	合肥市市政基础设施工程施工图审查事务所	施工图设计文件审查合格书编号	340104202009100201-TX-002
检测机构(主体)	合肥工大通达工程检测试验有限公司	项目负责人	杨厚涛
质量监督机构	合肥市建筑工程质量安全监督站		

二、验收组成员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职务	本人签名
组长	卢仁威	合肥市重点工程管理局	项目负责人	卢仁威
	宋志远	合肥市重点工程管理局	项目办主任	宋志远
副组长	刘磊	合肥市重点工程管理局	项目办主任	刘磊
	刘海鹏	合肥市市政工程管理处	路桥科副科长	刘海鹏
成员	王剑锋	安徽省交通勘察设计院有限公司	勘察负责人	王剑锋
	王立	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	设计负责人	王立
	夏万祥	广东天衡工程建设工程管理有限公司	总监	夏万祥
	宋永康	中铁十局集团有限公司	项目经理	宋永康
	潘超	中铁十局集团有限公司	项目经理	潘超
	代淮	广东天衡工程建设工程管理有限公司	总监代表	代淮
	李杰阳	中铁十局集团有限公司	工程部长	李杰阳
备注:	提示:建设单位对竣工验收的工程质量负首要责任			



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

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	沥窖污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造设计-采购-施工总承包(EPC)	2022-2023年度国家优质工程奖	中铁上海工程局集团有限公司	2022-2023年度国家优质工程奖	国家级	2023年12	中国施工企业管理协会
2	大东湖核心区污水传输系统与北湖污水处理厂及其附属工程	2022-2023年度国家优质工程奖	中铁上海工程局集团有限公司	2022-2023年度国家优质工程奖	国家级	2023年12月	中国施工企业管理协会
3	环湖南路古城段景观及道路提升改造工程	2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)	中铁上海工程局集团有限公司	2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)	国家级	2021年12月	中国建筑业协会

注：后附证明材料

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

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

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

省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。

3.1.1 沥窖污水处理厂三期工程、沥涪污水厂提标改造设计-采购-施工
总承包(EPC)



附件一：合同协议书

合同协议书

广州市净水有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水处理厂提标改造设计—采购—施工总承包（EPC）（项目名称），已接受（主）中铁上海工程局集团有限公司、（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 设计、采购、施工 总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 履行本合同的相关补充协议
- (2) 中标通知书（适用于招标工程）；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件（包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程可行性研究报告及批复文件等）；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 施工设计图纸
- (8) 投标文件；
- (9) 其他文件。

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

3. 工程概况

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

建设地点：广州市海珠区

项目建设规模及建设内容：

新建污水处理规模为 25 万立方米/日，配套污泥浓缩脱水干化设施，采用全地埋式建设形式，污水处理采用改良 A²/O 工艺。沥滘污水处理厂提标改造规模为 50 万立方米/日，采用生物滤池+V 型滤池工艺。沥滘污水处理厂三期工程及提标改造出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）地表 V 类水标准的较严值。

主要建设内容包括：

1. 沥滘污水处理厂三期工程：拆除一二期脱水机房、宿舍楼、机修间，新建粗格栅及污水提升泵房、细格栅及沉砂池、改良型 A²/O 生化池、二沉池、深度处理提升泵房、V 型滤池及反冲洗泵房，

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

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

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

立项批复文号：穗改发[2018]315号

资金来源：市财政资金（占20%）和市水投集团融资资金（占80%）

4. 工程承包范围及承包方式

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

承包方式：设计—采购—施工总承包（EPC）

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

共分为两部分：

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

其中：安全生产措施费（暂列）：¥49103565.03元

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

（1）工程勘察测量费：¥17470158.81元

（2）工程设计费（含预算编制费）：¥54346924.29元

（3）与建设相关由投标人完成的其他服务费：¥23630258.53元

其中：

竣工图编制费：¥3952460.94元

工程保险费：¥9529152.93元

场地平整清理费：¥5812320.51元

临时设施工程费：¥1226856.0元

高可靠性供电费：¥1984620.0元

白蚁防治费：¥1078348.15元

防雷评价费：¥46500.0元

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

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

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

工程施工质量标准：竣工验收合格。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、实施、竣工及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10 建设工期：中标通知书发出后 548 个日历天内完成竣工验收。

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

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：

法定代表人：

授权代表：

联系人：

联系电话：020-

传真：020-

承包人（联合体牵头方）：中铁上海工程局集团有限公司

法定代表人：荣树森

授权代表：周格非

联系人：周格非

联系电话：021-66118667

传真：021-66118663

开户银行：中国建设银行上海第六支行

账号：31001519300059999999

承包人（联合体成员）：广州市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：熊正元

授权代表：

联系人：赵桦

联系电话：020-83762082

传真：020-83834279

开户银行：中国银行广州越秀支行

账号：704258348928

2019年 1月 10日

3.1.2 大东湖核心区污水传输系统与北湖污水处理厂及其附属工程



协议书

发包人：(全称) 武汉三镇实业控股股份有限公司建设事业部

承包人：(全称) 中铁上海工程局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：北湖污水处理厂及其附属工程土建工程

工程地点：武汉市化工区腾飞大道和八吉府路交汇处

工程规模：80万吨/日污水处理厂及尾水工程

工程立项批准或核准、备案文号：武发改城建(2016)720号

资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

80万吨/日污水处理厂厂区建构筑物、厂区管道、道路、照明等。

三、合同工期

开工日期：(具体开工时间以监理开工令为准)

竣工日期：

合同工期总日历天数：540天。

四、工程质量

工程质量标准：达到“市级(含，如建筑工程黄鹤杯、市政工程金杯、银杯)以上优质工程的评选要求”。

五、合同价款

合同价款：

(大写)：人民币柒亿玖仟玖佰叁拾玖万陆仟零壹拾捌元捌角陆分

(小写)：799396018.86元。

其中：安全防护、文明施工措施及环境保护费：

(大写)：贰仟壹佰壹拾玖万伍仟伍佰壹拾贰元柒角捌分

(小写)：21195512.78元

其它约定：/

六、组成合同的文件

组成本合同的文件与本合同第二部分通用条款和第三部分专用条款的第 2.1 款赋予的规定一致。

七、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

九、合同生效

本合同订立时间：2017 年 7 月 20 日

本合同订立地点：武汉市三镇实业控股股份有限公司建设事业部

双方约定本合同自 双方签字盖章，且承包人提交履约保函后 生效。

十、合同备案

本合同生效后必须送工程所在地建设工程管理机构 备案。

发包人：(公章)

法定代表人或委托代理人：

经办人：



承包人：(公章)

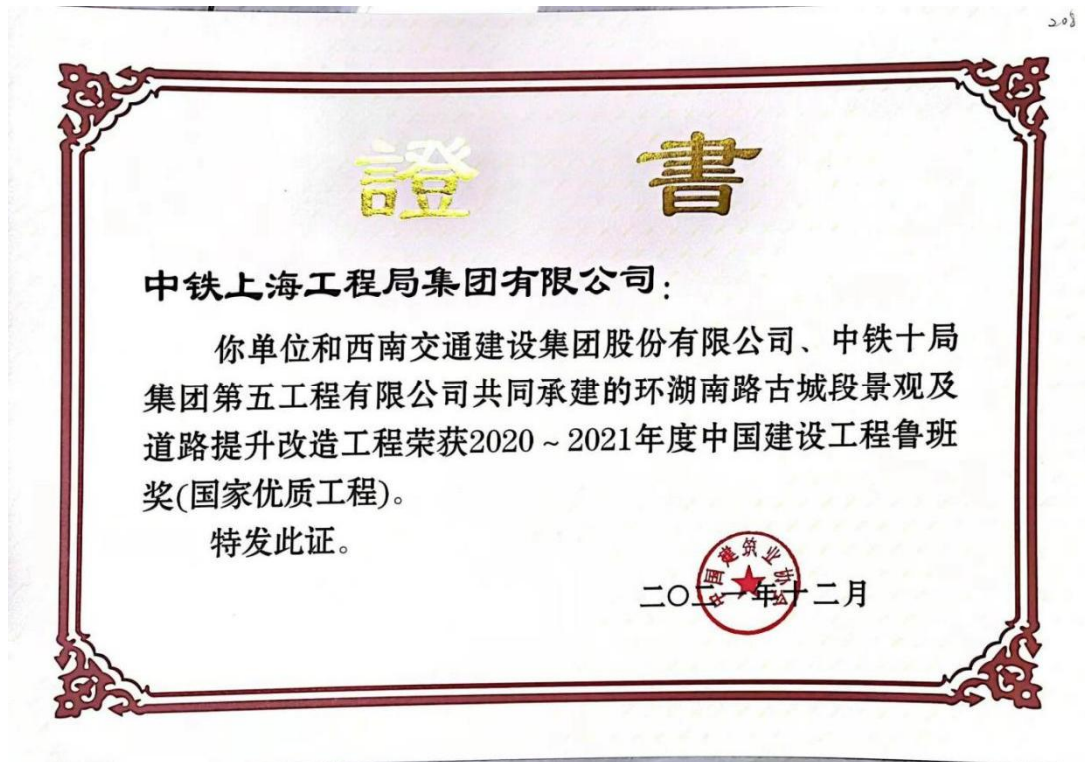
法定代表人或委托代理人：

经办人：



Handwritten signature in blue ink over the stamp, appearing to be '张勇'.

3.1.3 环湖南路古城段景观及道路提升改造工程



(一) 合同协议书

发包人(甲方): 昆明滇池项目管理有限责任公司

承包人(乙方): 中铁上海工程局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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: 环湖南路古城段提升改造工程施工(第3标段)

工程地点: 位于昆明市滇池西岸,起于老塘嘴村环湖南路,止于高海路收费站站前广场

工程内容: 包括道路工程(路基、路面)、涵洞工程、雨水工程等。具体内容以工程量清单为准。

二、工程承包范围

承包范围: 包括道路工程(路基、路面)、涵洞工程、雨水工程等。具体内容以工程量清单为准。

三、合同工期

开工日期: 以监理工程师书面开工令为准。

竣工日期: _____

合同工期总日历天数 730 日历天。

四、质量标准

工程质量标准: 达到国家施工验收规范合格标准一次性验收合格,并通过备案。

五、合同价款

金额(大写): 贰亿叁仟壹佰陆拾捌万贰仟柒佰柒拾元整(币种,金额,单位) ¥: 231682770 元;

其中：安全防护、文明施工措施费金额（小写）¥：2534488.99 元（大写）：贰佰伍拾叁万肆仟肆佰捌拾捌元玖角玖分

六、组成合同的文件

合同文件组成及解释顺序：组成合同的各个文件应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如优先次序出现相互矛盾的情况，以下述文件次序在先者为准：

(1) 本合同协议书；

(2) 合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分；

(3) 中标通知书；

(4) 本合同专用条款；

(5) 本合同通用条款；

(6) 招标文件、投标文件及其附件；

(7) 工程量清单；

(8) 标准、规范及有关技术文件；

(9) 图纸；

(10) 工程报价单或工程量清单分析表。

七、本协议书有关词语含义与本合同《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

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

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

十、合同生效

合同订立时间：2014年 5月 26日

合同订立地点：昆明市

本合同双方约定双方签字盖章并提交履约保函后生效。



发包人 (公章):

住所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



承 包 人: (公章)

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

Handwritten signature in blue ink, likely of the contractor's representative.

第二部分 施工总承包合同

(一) 协议书

发包人(全称): 昆明滇池投资有限责任公司

承包人(全称): 中铁上海工程局集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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: 环湖南路古城段提升改造工程第2标段BT+施工总承包项目。

工程地点: 位于昆明市滇池西岸,起于弯子湾村东侧的虎山山脚,止于大河尾村西侧。

工程内容: 包括道路工程(路基、路面)、桥梁工程、涵洞工程、排水工程等。具体为施工图及工程量清单范围所包括的所有工程内容,工程完工后,通过竣工验收,将合格的工程移交给发包人。

资金来源: 承包人自有资金及投资资金。

二、工程承包范围

承包范围包括道路工程(路基、路面)、桥梁工程、涵洞工程、排水工程等。具体为施工图及工程量清单范围所包括的所有工程内容,工程完工后,通过竣工验收,将合格的工程移交给发包人。

招标文件、招标补充文件、招标答疑、投标承诺、工程量清单、招标施工图所包含的全部分部分项工程内容。

三、合同工期

合同工期总数为27个月,以总监理工程师签发的书面开工令为起算点。

四、质量标准

质量标准:符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)、GB50092-96《沥青路面施工及验收规范》、《市政桥梁工程质量检验评定标准》(CJJ2-2008)缺项参照JTJ80/1-2004《公路工程质量检验评定标准》及现行相关质量验收标准的要求,并一次性验收合格。

五、合同价款

金额(小写)¥: 589924744.84元 (大写): 伍亿捌仟玖佰玖拾贰万肆仟柒佰肆拾肆元捌角五分。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、招标文件、招标补充文件及其附件
- 4、投标文件及其附件

- 5、本合同专用条款
- 6、本合同通用条款 (GF-1999-0201)
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、工程量清单
- 9、图纸
- 10、工程报价单或预算书
- 11、洽商、变更等明确双方权利义务的纪要、书面协议

盾平

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

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

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

及工

十、合同生效

合同订立日期：2015年2月15日

合同订立地点：云南省昆明市

本合同双方约定：双方法定代表人或授权代理人签字并单位盖章后生效。

工程

分项

发包人：昆明滇池投资有限责任公司
 住 所：昆明市滇池路二公里处第一污水
 污水处理厂内

法定代表人：徐培雄
 委托代理人：

电 话：0871-65180033

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：650228

ii施
格工

承包人：中铁上海工程局集团有限公司
 住 所：上海市闸北区江场三路272号

法定代表人：
 委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：



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	合肥市阜阳北路（东方大道-北外环高速）勘察设计	2021年度行业优秀勘察设计奖	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	市政公用工程师设计三等奖	国家级	2023年08月	中国勘察设计协会
2	G3京台高速公路方兴大道至马堰段改扩建工程	2021年度行业优秀勘察设计奖	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察二等奖	国家级	2023年08月	中国勘察设计协会
3	合肥市包河区雨污分流工程（老城区及十五里河片区二期）项目设计	水系统工程设计专项类二等奖	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	2024-2025年度安徽省优秀工程勘察设计	省部级	2026年01月	安徽省工程勘察设计协会
4	肥西县城关合流道路雨污分流及紫蓬镇梳头河流域管网综合整治设计施工一体化项目	水系统工程设计专项类三等奖	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	2024-2025年度安徽省优秀工程勘察设计	省部级	2026年01月	安徽省工程勘察设计协会
5	十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标项目（二期）设计	水系统工程设计专项类二等奖	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	2022-2023年度第二批安徽优秀勘察设计品质示范工程	省部级	2024年01月	安徽省工程勘察设计协会

注：后附证明材料

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

注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证

明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。

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

3.2.1 合肥市阜阳北路（东方大道-北外环高速）勘察设计



J-1

S160421HF - S17033

建设工程设计咨询合同

工程名称：合肥市阜阳北路（东方大道—北外环高速）勘察设计

工程地点：合肥市

合同编号：

（由设计人编填）

设计证书等级：市政甲级

发包人：合肥市城乡建设委员会

设计人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签订日期：2016年09月



第一部分 建设工程设计、咨询合同

委托人（全称）：合肥市城乡建设委员会

设计人（全称）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

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

一、委托人委托设计人为以下项目提供建设工程设计咨询服务：

1. 项目名称：合肥市阜阳北路（东方大道-北外环高速）工程

2. 工程地点：合肥市

3. 服务类别：工程勘察设计、咨询

二、合同价款

金额（大写）：叁仟零壹万肆仟玖佰伍拾捌元整

¥：30014958.00元

合同价以经发改委批复的工程初步设计概算建安费为计费额，依据计价格【2002】10号文计算得出的基准设计费×50%折扣率；供电部分设计服务费为以发改委批复的工程初步设计概算价为计费额，依据计价格【2002】10号文计费标准计算得出的设计收费额为准。本合同不含供电设计费用，供电设计合同另行签订。

工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整。最终合同价款以审计决算为准。

三、本合同的措词和用语与所属建设工程设计咨询合同条件及有关附件同义。

四、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 建设工程设计咨询合同标准条件；
2. 建设工程设计咨询合同专用条件；
3. 建设工程设计咨询合同执行中共同签署的补充与修正文件。

五、设计人同意按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范

围内的建设工程设计咨询业务。

六、委托人同意按照本合同规定的期限、方式、币种、额度向设计人支付酬金。

七、本合同的建设工程设计咨询业务自 2016 年 3 月开始实施。

八、本合同一式 9 份，具有同等法律效力，委托人 4 份，设计人 4 份，备案 1 份。

第二部分 建设工程设计、咨询合同标准条件

词语定义、适用语言和法律、法规

第一条 下列名词和用语，除上下文另有规定外具有如下含义：

1、“委托人”是指委托建设工程设计咨询业务和聘用工程设计咨询单位的一方，及其合法继承人。

2、“设计人”是指承担建设工程设计咨询业务和工程设计咨询责任的一方，及其合法继承人。

3、“第三人”是指除委托人、设计人以外与本设计、咨询业务有关的当事人。

4、“日”是指任何一天零时至第二天零时的时间段。

5、“设计保证金”是指暂不支付的本工程设计咨询费用的 30%，待工程竣工验收后，根据设计人的设计咨询质量考核情况予以支付。

第二条 建设工程设计咨询合同适用的是中国的法律、法规，以及专用条件中议定的部门规章、工程设计有关规定或项目所在地的地方法规、地方规章。

第三条 合同文件的解释顺序

合同文件应能相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- 1、 本合同协议书
- 2、 中标通知书
- 3、 本合同专用条款
- 4、 本合同通用条款

5、 标准、规范及有关技术文件

合同履行中，委托人、设计人有关工程的来往传真、洽商、电报、会议纪要、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 建设工程设计咨询合同的书写、解释和说明，以汉语为主导语言。当不同语言文本发生不同解释时，以汉语合同文本为准。

设计人的义务

第五条 在规定的时间内向委托人提供按国家规定和合同专用条件约定的工程规模、设计内容、技术规范、标准和设计阶段进行设计的设计成果。

第六条 设计人在履行本合同期间，向委托人提供的服务包括正常服务、附加服务和额外服务。

1、“正常服务”是指双方在专用条件中约定的工程设计咨询工作；

2、“附加服务”是指在“正常服务”以外，经双方书面协议确定的附加服务；

3、“额外服务”是指不属于“正常服务”和“附加服务”，但根据合同标准条件第二十一条和二十三条的规定，设计人应增加的额外工作量。

第七条 在履行合同期间或合同规定期限内，委托人和咨询人均不得泄露与本合同规定业务活动有关的保密资料。

委托人的义务

第八条 委托人应负责与本建设工程设计咨询业务有关的第三人的协调，为设计人工作提供外部条件。

第九条 委托人应当在约定的时间内，向设计人提供与本项目设计咨询业务有关的资料。

第十条 委托人应当在约定的时间内就设计人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第十一条 委托人应当授权胜任本设计咨询业务的代表，负责与设计人联系。委托人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

设计人的权利

第十二条 委托人在委托的建设工程设计咨询业务范围内，授予设

设计人以下权利：

1、设计人在设计咨询过程中，如委托人提供的资料不明确时可向委托人提出书面报告。

2、设计人在设计咨询过程中，有权对第三人提出与本设计咨询业务有关的问题进行核对或查问。

委托人的权利

第十三条 委托人有下列权利：

1、委托人有权向设计人询问工作进展情况及相关的内容。

2、委托人有权阐述对工程设计的要求、意见和建议。

3、当委托人认定设计咨询专业人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给委托人造成经济损失的，委托人有权要求更换设计咨询专业人员，直至终止合同并要求设计人承担相应的赔偿责任。

设计人的责任

第十四条 设计人对提交的设计咨询文件质量负责，如因设计人未按照合同要求按时提供合格的设计文件，造成损失的，由设计人负责。

第十五条 设计人责任期内，应当履行建设工程设计咨询合同中约定的义务，因设计人的单方过失造成的经济损失，应当向委托人进行赔偿。赔偿金额由双方商定。

第十六条 设计人对委托人或第三人所提出的问题不能及时核对或答复，影响工程建设进度，设计人应承担责任。

第十七条 设计人向委托人提出赔偿要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致委托人的各种费用的支出。

委托人的责任

第十八条 委托人应当履行建设工程设计咨询合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给设计人造成的损失。

委托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。

第十九条 委托人如果向设计人提出赔偿或其他要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致设计人的各种费用的支出。

合同生效、变更与终止

第二十条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第二十一条 由于第三人的原因使设计人工作受到阻碍或延误以致增加了工作量或持续时间，则设计人应当将此情况与可能产生的影响及时书面通知委托人。由此增加的工作量视为额外服务，完成建设工程设计咨询工作的时间应当相应延长，并得到额外的酬金。

第二十二条 当事人一方要求变更或解除合同时，则应当在 7 日前通知对方；因变更或解除合同使一方遭受损失的，应由责任方负责赔偿。

第二十三条 设计人由于非自身原因暂停或终止执行建设工程设计咨询业务，由此而增加的恢复执行建设工程设计咨询业务的工作，应视为额外服务，有权得到额外的时间和酬金。

第二十四条 变更或解除合同的通知或协议应当采取书面形式，新的协议未达成之前，原合同仍然有效。

设计咨询业务的酬金

第二十五条 正常的建设工程设计咨询业务，附加工作和额外工作的酬金，按照建设工程设计咨询合同专用条件约定的方法计取，并按约定的时间和数额支付。

第二十六条 如果委托人在规定的支付期限内未支付建设工程设计咨询酬金，自规定支付之日起，应当向设计人补偿应支付的酬金利息。利息额按规定支付期限最后一日银行活期贷款乘以拖欠酬金时间计算。

第二十七条 如果委托人对设计人提交的支付通知书中酬金或部分酬金项目提出异议，应当在收到支付通知书两日内向设计人发出异议的通知，但委托人不得拖延其无异议酬金项目的支付。

第二十八条 支付建设工程设计咨询酬金所采取的货币币种、汇率由合同专用条件约定。

其他

第二十九条 因建设工程设计咨询业务的需要，设计人在合同约定外的外出考察，经委托人同意，其所需费用由委托人负责。

第三十条 设计人如需外聘专家协助，在委托的建设工程设计咨询

业务范围内其费用由设计人承担；在委托的建设工程设计咨询业务范围以外经委托人认可其费用由委托人承担。

第三十一条 未经对方的书面同意，各方均不得转让合同约定的权利和义务。

第三十二条 除委托人书面同意外，设计人及咨询专业人员不应接受建设工程设计咨询合同约定以外的与工程设计咨询项目有关的任何报酬。

设计人不得参与可能与合同规定的与委托人利益相冲突的任何活动。

合同争议的解决

第三十三条 因违约或终止合同而引起的损失和损害的赔偿，委托人与设计人之间应当协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，根据双方约定提交仲裁机关仲裁，或向人民法院提起诉讼。

第三十四条 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；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。

第三部分 建设工程设计、咨询合同专用条件

第二条 本合同适用的法律、法规及工程设计规定：

1、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》；

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及规范性文件；

3、建设工程批准文件。

第五条 建设工程设计咨询业务范围：

1、 本次设计的设计依据；

(1) 设计人的中标通知书；

(2) 发包人提交的基础资料。

2、设计工程规模：

合肥市阜阳北路（东方大道～北外环高速）工程，路线长 7.02 公里，

其中高架桥梁全长 6204.4 米；道路等级为城市快速路，红线宽 60 米，高架桥上双向 6 车道，桥下双向 8 车道，匝道为单向 2 车道。工程总投资为 224866.66 万元，建安费为 189173.08 万元。

3、设计的工作内容：

工作内容包括：方案优化、可研、初步设计、施工图设计、概算编制、工程量清单编制、施工招标文件技术标编制、大宗材料采购数量计算以及工程设计必须的交通量观测和预测、方案论证、物探、勘察、测绘、检测、实验、咨询、征地拆迁测算、洪水影响评价、航评、稳评、地震安全性评价、环境影响评价及保护措施、涉高速公路审查、工程施工及验收等过程中的技术服务等工作。

4、设计的设计范围：

本项目采用设计总承包方式，包含道路、桥梁（含跨河桥、人行天桥、地道等）、排（雨污）水（含为满足道路排水需要建设的泵站、排水出水口）、公交站点、交通标志、标线、信号、监控、照明、灯饰、绿化、配套建设的 10KV—110KV 供电（土建和电气）、管线综合等。涉及桥梁利用的，还应包括桥梁的检测和维修加固设计。

5、设计的技术标准：

（1）道路等级：高架系统为城市快速路；地面系统为城市主干道；

（2）设计车速：高架系统为 80 公里/小时，地面系统为 60 公里/小时，匝道为 40 公里/小时

（3）荷载等级：桥涵为城-A，路面结构为 BZZ-100。

6、设计的设计阶段是：

项目建议书、方案设计、施工图设计及后期现场服务配合

第六条 设计人向委托人提供的正常服务主要为：

1、合同签订后 20 个日历日内完成方案设计，方案设计审查后 30 个日历日内完成初步设计，初步设计审批后 30 个日历日内完成施工图设计，设计人向发包人交付工程初步设计文件 8 套和施工图 16 套，逾期完成或成果质量不满足本项目要求的，每延误一天，扣减该项目设计费用的百分之一（如遇特殊情况，另行协商解决）。

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。

2、发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人重大设计返工时，双方按照合肥市相关规定另行协商解决。

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

第十条 委托人应在 30 日内对设计人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第十三条 设计人不按设计咨询合同履行其职责或与第三人串通给委托人造成经济损失的，设计人应赔偿经济损失，赔偿金额为实际损失的 100%。

第十四条 设计人对提交的设计文件负责：

1、设计文件合理使用年限为 2 年；设计文件中各类构筑物设计使用年限按照国家相关规定执行；

2、负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目设计联络工作；

3、设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充；

4、道路检查井盖应严格按照《合肥市城镇检查井盖技术导则》（合建【2010】94 号）进行设计，因未按照该导则进行设计造成的损失，由设计人承担。

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百分之一；如影响工程开工建设的，并同时参照本合同专用条款第六条第 2 项进行处罚；

6、如因设计人工程设计质量不高，设计变更较多，造成工程实际投资超过项目初步设计批准的概算投资额的 10%，扣减设计费的 20%；超过概算投资 30%的，设计费全部扣除；

7、设计人提交审查的初步设计资料不全的以及没有按照规定程序和标准完成的，被市发改委退回，将扣除设计费用的 20%，并列入设计单位黑名单；设计文件批复后出现漏项超过 5%的，扣除 10%的设计费。

8、设计单位编制主要材料采购统计详单的，因设计单位提供的主材

数量、规格、品种等清单错误，造成多供、错供 10 吨以下主材的，对设计单位处多供、错供材料款 2 倍的罚款，对设计负责人处 5000 元罚款；多供、错供 10 吨以上主材的，对设计单位处多供、错供材料款 5 倍的罚款，对设计负责人处 10000 元罚款，对设计单位和设计负责人记不良记录，3 年内不得参与我市建设项目设计投标。

第十五条 设计人在其责任期内如果失职，同意按以下办法承担因单方责任而造成的经济损失。

1、由于设计人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，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额由双方商定为实际损失的 100%。

2、需追究法律责任的，移交司法机关处理。

第十六条 设计人对委托人或者第三人所提出的问题不能及时核对或答复，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百分之一；影响整个工程建设进度等，在支付设计费用时，扣除全部设计保证金。

第十八条 委托人应当履行建设工程设计咨询合同约定的义务，如有以下行为，应赔偿设计人损失。

1、在合同履行期间，因发包人原因，发包人要求终止或解除合同，设计人未已开始设计工作的，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。

2、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，应承担应支付金额百分之一的逾期违约金，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。

3、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。

第二十五条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支

付设计人的正常服务酬金：

1、设计费用

(1) 依据合肥市发改委批复本项工程建安费为 189173.08 万元。依据《安徽省合肥市公共资源交易中心 2015—2016 年度设计定点单位》服务协议，设计费以经发改委批复的初步设计概算为计费额，按照《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）50%折扣率计取（工程总投资 500 万以上）。

地震安全评价费按照地震安全性评价收费的通知（皖价服【2012】210 号）标准的 50%另行计取；

勘察费用按设计费总额的 8%另行计取；

测绘费用按设计费总额的 2%另行计取。

本项目勘察设计费为金额（大写）：人民币叁仟零壹万肆仟玖佰伍拾捌元整（¥：30014958.00 元）。

(2) 本合同价款不含供电设计费用，供电设计合同另作签订。工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整。最终合同价款以审计决算为准。

2、支付方式

(1) 本合同生效后，待市发改委初步设计批复后，发包人支付设计费总额的 30%，发包人应在设计人完成所有施工图设计后，再向设计人支付总设计费的 40%，工程竣工移交，审计决算后，考核设计成果质量，扣除相应的处罚后支付余额。

(2) 双方委托银行代付代收有关费用，设计人为联合投标体的，费用支付按附件 4 执行。

第二十六条 委托人在收到设计人提交的支付通知书并确认无异议后，应在三十日内拨付设计费用。

第二十八条 双方同意用人民币支付酬金。

第二十九条 委托人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察至建成投产各个阶段，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。

委托人承担本项目外国专家来设计人办公室工作的接待费(包括传真、电话、复印、办公等费用)。

第三十三条 建设工程设计咨询合同在履行过程中发生争议,委托人与设计人应及时协商解决;如未能达成一致,可提交有关主管部门调解;协商或调解不成的,按下列两种方式顺序解决:

- (一) 提交合肥市仲裁委员会仲裁;
- (二) 依法向人民法院起诉。

委托人单位名称 (盖章):

法定代表人 (签字):

或

委托代理人 (签字):

开户银行:

银行帐号:

联系电话:

传 真:

邮政编码:

设计人单位名称 (盖章):

法定代表人 (签字):

或

委托代理人 (签字):

开户银行: 徽商银行合肥市稻香楼支行

银行帐号: 2091012080001272

联系电话: 0551—65371516

传 真: 0551-65371688

邮政编码: 230088

招投标管理部门备案:

鉴证意见:

(盖章)

(盖章)

备案号:

经办人:

备案日期: 年 月 日

鉴证日期: 年 月 日



Handwritten signature and date: 2017.4.1

3.2.2 G3 京台高速公路方兴大道至马堰段改扩建工程

编号：2021A0394

获奖证书

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司：

你单位 G3京台高速公路方兴大道至马堰段改扩建工程 被评为二〇二一年度
行业优秀勘察设计奖 工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



J-1

G120431GS-S16024

G3京台高速公路方兴大道至马堰段改扩建工程

合同协议书

项目名称：G3京台高速公路方兴大道至马堰段改扩建工程

勘察设计与设计咨询（FMSJ-01合同段）

甲方：安徽省交通控股集团有限公司

乙方：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

2015 年 10 月 17 日

合同协议书

本合同协议书由安徽省交通控股集团有限公司(以下简称“甲方”)与安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司(以下简称“乙方”)于____年__月__日签署。

甲方通过 2015 年 9 月 28 日的中标通知书接受了乙方为 G3 京台高速公路方兴大道至马堰段改扩建工程勘察设计与设计咨询(FMSJ-01 合同段)勘察设计所做的投标,双方达成如下条款:

一、工程概况:

第 FMSJ-01 标段由 K 1049 + 678 至 K 1101 + 290.307, 长约 51.923 km, 公路等级为 高速公路, 设计时速为 120km/h, 沥青混凝土 路面, 有 互通立交 4 处; 特大桥 2 座, 计长 7188 m; 大桥 2 座, 计长 1942 m; 中小桥 22 座, 计长 666 m; 分离立交 30 座, 计长 1758 m; 及其他构造物工程等。

二、乙方承担的勘察设计任务包括:

标段	类别	主要工作内容
FMSJ-01	全线勘察设计	全线既有公路调查检测与评价、地质勘察、改扩建工程设计(总体设计、路线、路基路面及排水、桥涵、路线交叉、连接线、交通工程及沿线设施、环境保护与景观设计(含中央分隔带、边坡、互通等处)、其他工程、筑路材料调查、施工期交通组织、设计预算等)和后续服务工作,包括初步设计、施工图设计、征地放样、中桩恢复及界桩敷设、分标段图纸、工程量清单、分标段及总体概预算文件的编制、外业勘察、检测与地质勘察、运营安全性评价、交通安全组织、路面混合料及废旧材料再生等专题设计。
		高速公路机电既有设施(含收费,收费广场预埋及收费土建基础,监控和通信及相关管道以及人、手孔预留、预埋,供配电、照明等)运营模式、使用情况、实际需求的调查、改扩建工程初步设计、施工图设计及概、预算文件的编制,包括编写交通工程机电设施施工工程量清单。
		高速公路既有收费天棚、加油站工程、小区房建工程等既有设施调查评估,改扩建工程小区房建工程、加油站工程、收费天棚工程等(初步设计、施工图)工作,以及各类专项工程概、预算文件的编制。其中小区房建工程包含:服务设施(服务区)、管理设施(路段监控中心、收费管理区、交警营房)、

标段	类别	主要工作内容
		养护设施（养护工区），以及小区配套的给水、排水、供电、绿化、围墙等附属设施。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

1. 合同书及附件；
2. 中标通知书；
3. 投标函；
4. 专用合同条款；
5. 通用合同条款；
6. 勘察设计技术要求；
7. 报价清单；
8. 投标文件中承诺投入的项目主要人员；
9. 联合体协议；
10. 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前者为准。

四、合同总价为人民币（大写）肆仟玖佰玖拾万零柒仟陆佰捌拾陆元（¥49907686.00元）（其中包含暂列金额柒佰万元人民币）。付款方式：本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。除暂定金额外，其余由乙方包干使用，甲方将按进度分期支付。

1、公路工程勘察费用：

（1）费用计算：投标所列的勘察费用，是乙方在保证设计质量的前提下，完成所有勘察工程、试验检测、路况评定的全部费用的总额。若在咨询、验收、审批、施工过程中，需要增加地勘、外业调查、试验检测和路况评定工作，视作包含在乙方勘察工程报价中，不另行增加费用。

（2）初勘费用：公路工程、房建工程在通过甲方组织专项验收后，并在取得初步设计批复后，支付公路工程勘察费用的 30%，即人民币（大写）叁佰壹拾玖万肆仟壹佰叁拾玖元陆角零分（¥3194139.60元）。

（3）详勘费用：以勘察监理实际签认的工程数量乘以投标文件的清单单价为准。在通过甲方组织专项验收后，并在公路工程、房建工程取得施工图设计批复后，支付公路工程勘察费用的 35%，即人民币（大写）叁佰柒拾贰万陆仟肆佰玖拾陆元贰角零分（¥3726496.2

元)。

(4) 试验检测、路况评定费用：在通过既有公路调查与评价专项验收后，并取得施工图设计批复后，支付公路工程勘察费用的 20%，即人民币（大写）贰佰壹拾贰万玖仟肆佰贰拾陆元肆角零分（¥2129426.4 元）。

2、公路工程设计费用：

(1) 初步设计费用（30%）：初步设计文件通过甲方和上级主管部门审查，相关专题通过评审，并取得批复后，支付公路工程设计费用的 30%，即人民币（大写）捌佰捌拾捌万叁仟壹佰陆拾陆元贰角零分（¥8883166.2 元）；

(2) 施工图设计费用（35%）：施工图设计文件通过甲方和上级主管部门审查，相关专题通过评审，取得批复后，并提交施工图设计文件（含总体和分标段预算），支付公路工程设计费用的 35%，即人民币（大写）壹仟零叁拾陆万叁仟陆佰玖拾叁元玖角零分（¥10363693.9 元）；

(3) 专项设计费用（20%）：在施工图设计文件获得批复后，根据项目建设时序的安排，相关专项设计履行相关程序，并提交可供施工的图纸后，甲方按分期共支付公路工程设计费用 20%，即人民币（大写）伍佰玖拾贰万贰仟壹佰壹拾元捌角零分（¥5922110.8 元），其中：完成附属小区工程专项设计，支付公路工程设计费用 5%，即人民币（大写）壹佰肆拾捌万零伍佰贰拾柒元柒角零分（¥1480527.7 元）；完成路面工程专项设计，支付公路工程设计费用 5%，即人民币（大写）壹佰肆拾捌万零伍佰贰拾柒元柒角零分（¥1480527.7 元）；完成交安设施和机电工程专项设计，支付公路工程设计费用 5%，即人民币（大写）壹佰肆拾捌万零伍佰贰拾柒元柒角零分（¥1480527.7 元）；完成桥梁专项设计，支付公路工程设计费用 5%，即人民币（大写）壹佰肆拾捌万零伍佰贰拾柒元柒角零分（¥1480527.7 元）。

3、土地报批：含所有土地、林地报批阶段所涉及的专题，待取得相应批复或完成相应工作后，支付对应的合同费用的 85%，即人民币（大写）壹佰伍拾柒万贰仟伍佰元整（¥1572500.00 元）。

4、勘察设计审查与会务费用：

(1) 费用计算：投标文件所列的勘察设计审查与会务费包含设计文件审查费（含公路工程、交通工程、房建工程）和相关设计审查费两项。其中设计文件审查费是包干使用。相关设计审查费是完成相关设计审查的上限费用，实际审查和会务费以甲方确认的费用为准。

(2) 设计文件审查费：由乙方包干使用。初步设计批复后，支付设计文件审查费 30%，

即人民币（大写）壹拾伍万元整（¥150000.00 元）；施工图批复后，支付设计文件审查费 35%，即人民币（大写）壹拾柒万伍仟元整（¥175000.00 元）；完成甲方组织的全部专项工程设计审查后，支付设计文件审查费 20%，即人民币（大写）壹拾万元整（¥100000.00 元）。

（3）相关设计审查费：按甲方确认后费用的 85% 进行支付，即人民币（大写）贰拾伍万伍仟元整（¥255000.00 元）。

5、后续服务费用(10%)：为确保设计后续服务质量，合同费用（不含暂定金额）10%，即人民币（大写）肆佰贰拾玖万零仟柒佰陆拾捌元陆角零分（¥4290768.60 元）作为设计后续服务费用。在项目交工后，扣除相应的违约费用后，支付剩余的后续服务费用。

（1）费用计算：为确保后续服务质量，合同费用（不含暂定金额）10%作为后续服务费用的上限，将有甲方或其受托人（建设办）定期组织后续服务质量考核，并根据评定情况确定后续服务费用，据实支付。

（2）支付方式：定期进行计量支付，在项目交工后，扣除相应的违约金后，支付给甲方或其受托人（建设办）确认的剩余后续服务费。

6、质量保证金(5%)：合同费用 5%（不含暂定金额），即人民币（大写）贰佰壹拾肆万伍仟叁佰捌拾肆元叁角零分（¥2145384.3 元）作为设计质量保证金，本项目工程交工证书签发后 28 天内，扣除相应的违约费用后，支付剩余的质量保证金。

五、项目负责人：王耀明；技术负责人：毛洪强；分项负责人：洪春林、陈为成、李静、吴志刚、陈修林、徐殿峰、赵华宏、虞叶东、江光炫、张松、唐蕾、黄杰。

六、勘察设计周期：

（1）中标通知书发布之日后 1 个月内，提交初步设计外业验收资料 8 份（含初勘和外业调查专项验收）；

（2）初步设计外业验收通过之日起 3 个月内，提交初步设计文件 8 份；

（3）初步设计审查通过 3 个月内，提交详勘（含外业调查）专项验收资料 8 份；

（4）详勘专项验收通过之日起 3 个月内，提交施工图设计文件送审稿 8 份；

（5）施工图设计文件评审后的修改文件完成时间不超过评审后的一个月。

（6）试验段（若需要）及其余专项工程设计文件根据工程项目进展及甲方要求进行提供，并通过评审。

（7）根据咨询单位、甲方和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各设计文件及专项设计文件进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件、施工图设计文件、招标文件和专项施工图设计文件最终稿各 10 份，分标段施工图设计文件最终稿每标段各 5 份；

(8) 根据甲方招标工作进度的需要,分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料(每标段15份)。

(9) 征地放样、中桩恢复及界桩敷设:自甲方书面通知之日起1个月内完成。

(10) 施工现场配合服务:从项目开工至项目竣工验收,施工期暂定3年;缺陷责任期2年。

根据土地、林地等专题所要求的时限提交所需设计资料,并参加相应单项评估会议和进行设计汇报;乙方还应在本项目通车前半年向甲方提交最终成果的书面计算书一份,各阶段勘察报告、设计文件及专题研究报告的电子版一份。

七、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照招标文件合同通用和专用条款的规定。

一) 甲方的一般责任和义务

1、甲方应严格履行基本建设程序,根据本工程的具体情况和技术要求,合理的设计工作量及合理的设计周期,并按合同有关规定及时支付勘察设计费。

2、甲方应向乙方提供开展勘察设计工作所需的经国家有关部门审查批准的前一阶段(工可报告或初步设计)的全部勘察设计文件、资料及附件、有关的协议、文件等,并对提供的原始资料的可靠性负责。

3、在设计人员进入现场进行勘察作业时,甲方应对乙方与地方政府及有关部门的协调工作提供必要的协助,但并不免除乙方根据本合同规定应负的责任。

4、甲方应组织专家或委托咨询单位对勘察成果、设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究成果进行审查,并负责设计文件的报审工作,向乙方提供上级主管部门对设计文件进行审查后的批复意见。对乙方在贯彻落实审查意见时提出的有关问题应及时予以认真解答,但并不免除乙方根据本合同规定应负的责任。

5、除合同另有规定外,甲方应保护乙方的投标文件、勘察方案、设计方案、计算软件和专利技术。未经乙方同意,甲方对乙方交付的勘察成果、设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同以外的项目。

6、甲方不应乙方提出不符合工程安全生产法律、法规和工程建设强制性标准规定的要求。

7、由于执行甲方的书面指令而造成的勘察设计质量事故应由甲方承担责任。但不免除乙方根据本合同规定应负的责任。

8、甲方应履行勘察设计专用条款约定的其他义务。

二) 乙方的一般责任和义务

1、乙方应根据本合同工程的具体情况,按照勘察设计技术要求的规定,完成本合同工程的勘察设计工作。

2、乙方应按照交通运输部《公路勘察设计工序管理试行办法》做好勘察设计的质量管理工作,建立健全勘察设计质量保证体系,加强设计全过程的质量控制,建立完整的设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度,明确各阶段的责任人,并对本合同工程的勘察设计质量负责。

3、在勘察设计过程中,乙方应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门进行协商,获得项目相干扰部门对推荐路线的认同意见、协议、批准文件或纪要等,以确保本项目顺利实施。

4、乙方在进行勘察设计时,应采取相应的安全、保卫和环境保护措施,如乙方未能采取有效的措施,而发生的与勘察设计活动有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失赔偿、诉讼费用及其他一切责任应由乙方负责。

5、乙方为实施本工程,应参加甲方风险以外的其他有关的雇主责任保险,以使本工程顺利进行。乙方应将全部保险费(如工程勘察的人身安全险和设备险等)计入合同报价中,甲方将不另行支付。

6、乙方在勘察设计过程中,如果因其采用的技术方案等方面发生侵犯专利权的行为而引起索赔或诉讼,则乙方应承担全部责任,并保障甲方免于承担由此造成的一切损害和损失。乙方采用未中标人投标文件中技术方案的,应当征得该投标人的书面同意,并支付合理的使用费用。

7、甲方向乙方提供的所有资料均为保密资料,乙方除在履行本合同下义务时可向受雇于乙方的相关研究人员透露外,不能在任何情况下(包括本合同有效期内及之后)向第三者透露。

8、甲方及咨询单位、上级主管部门对勘察成果(包括研究试验成果)、设计文件的审查并不免除乙方的责任。

9、乙方必须接受甲方的指示,积极配合咨询单位工作。

10、乙方应履行勘察设计通用和专用条款约定的其他义务。

三) 甲方的违约

1、由于甲方变更勘察设计项目、规模、条件,或未按合同规定提供勘察设计必需的资

料，而造成勘察设计的返工、停工、窝工或修改设计，甲方应按乙方实际消耗的工作量增付费用；由于甲方要求提前完成勘察设计工作而导致增加的人员和费用，应另行计列。

2、甲方超过合同规定的日期支付费用的，应偿付逾期的违约金。偿付办法与金额按通用合同条款相关规定办理。

3、在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同的（但并非乙方原因造成），甲方除应按乙方完成的实际工作量支付费用外，还应按剩余合同价的5%~10%向乙方支付违约金。

四) 乙方的违约

1、乙方将勘察设计任务转包，或者未经甲方同意私自分包，甲方将有权解除合同，并对乙方课以10~50万元的违约金。

2、乙方未按照本合同规定的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计，或未根据勘察成果资料进行工程设计，或乙方在设计文件中指定或变相指定工程建设材料或设备生产厂家、供应商，甲方对乙方课以5~10万元/次的违约金。

3、乙方未能按期提交勘察成果、设计文件、专题研究报告（甲方同意延长期限的除外），甲方对乙方课以1~5万元/天的违约金。

4、在收到甲方或咨询单位或上级主管部门提出的审查意见后，乙方未在专用合同条款规定的期限内完成对勘察成果、设计文件、专题研究报告的修改，甲方对乙方课以1~5万元/天的违约金，同时，乙方尽快组织落实，直至符合相关要求。甲方有权委托其他勘察设计公司完成本项工作，由此产生的一切费用均由乙方承担，并最高可处以总设计费用的10%的违约金。

5、因勘察设计深度不够、资料不足、方案缺陷以及勘察设计质量低劣而被要求返工而造成质量问题，设计文件出现工程数量表数据计算错误或统计遗漏、大样图中细部材料标注与数量表中对应材料不一致、部分土石方调配与现场实际严重不符桥梁、互通等推荐方案不可行，概算、预算编制有较大偏差，关键工程施工组织不可行等其他情况或违反国家强制性条款，甲方责令乙方限期修正，同时乙方承担一切责任和甲方一切经济损失，从设计费用中直接扣减，并对乙方课以5~30万元/起的违约金。

6、乙方未按照本合同规定提供配合招标的后续服务，甲方不予以支付或扣减部分相应费用。并对乙方课以1~5万元/次的违约金。

7、由于乙方的过失或责任引起本项目重大设计变更或较大设计变更，导致施工工期拖延或者给甲方造成经济损失，乙方除无偿完成设计变更外，要对因变更增加的工程承担赔

偿责任，重大设计变更赔偿金额为变更工程增加费用或原设计功能过剩的工程费用的 5~10%，较大设计变更赔偿金额为变更工程增加费用或原设计功能过剩的工程费用的 3~5%。

8、乙方其他违约情况：在项目设计文件审查、提交和设计后续服务过程中，若没有按照招标文件规定的时间提交设计文件（含专项设计）、或提交的设计文件基础资料不全、设计方案不合理等，或后续服务不及时等，将视情况，最高可扣除相应的设计费用 3%作为违约金。

当乙方发生本款约定的违约情况时，甲方有权向乙方课以违约金，具体约定如下：

(1) 地质勘查

a) 若发现乙方擅自改变勘察方法、深度、数量、位置或没按要求进行内业工作的，每发现一处，扣减 2 万元的违约金，并限期予以改正。

b) 若发现乙方没有按监理工作指令要求整改的，每发现一次，扣减 1 万元的违约金，并限期按要求予以落实。

c) 若发现乙方没有按照要求进行补勘工作的，处以勘察总费用 3%的违约金外，还有权委托其他勘察单位完成本项工作，不论补充勘察成果与原勘察成果是否基本一致，由此产生的一切费用均由乙方承担。

d) 若乙方地勘、外勘工作未通过甲方组织的专项验收工作，处以 10 万元 / 次的违约金外，乙方无条件开展补勘等完善工作，直至通过验收。

e) 若乙方地勘时未提前两天通知地勘监理单位，处以 2 万元/次的违约金。

(2) 既有项目调查及检测

a) 乙方应根据规范要求完成既有项目资料收集和相关调查，其内容应满足设计方案制定的依据要求，若因调查资料不完整或不准确造成设计方案制定偏差或工程量重大变化，乙方除尽快组织补充调查满足设计要求外，按 10 万元 / 次处以违约金或按超出部分投资的 2%处以违约金。

b) 乙方应按审查后的检测方案委托有符合资质要求的检测单位对既有项目进行检测，检测内容和深度应满足设计方案制定和工程量统计的需要，乙方应对检测结果负责。因检测资料和结论不准确造成设计方案制定偏差或工程量重大变化，乙方除尽快组织补充检测满足设计要求外，按 10 万元 / 次处以违约金或按超出部分投资的 2%处以违约金。

(3) 专题研究、专项设计

a) 若乙方存在把关不严，造成工程数量不实，投资规模偏大，按超出部分投资的 2%

处以违约金。

b) 若专题研究、专项设计未通过行业审查，按 10 万元 / 次处以违约金。同时，乙方尽快组织重新编制、报审工作，直至通过相关审查，并承担相关一切费用。

c) 若因研究成果数据不实或引用不当，造成设计质量缺陷、功能过剩，甚至影响结构安全的，按功能过剩投资的 2% 或相关缺陷修复工程的全部费用处以违约金。

d) 乙方应对合同条款所提相关补充要求完善设计文件，若设计文件未按要求进行编制，按 5 万元 / 次处以违约金。

(4) 勘察设计审查与会务

乙方未按甲方要求做好会议汇报和相关会务工作，甲方有权按 5 万元 / 次处以违约金，最高可处以勘察设计审查与会务费用 10% 的违约金。

(5) 后续服务

a) 若后续服务小组人员出勤率少于 22 天 / 月或擅自离开，视作违约，按 1 万元 / 人 . 天处以违约金。

b) 后续服务人员不能胜任工作或擅自更换后续服务小组人员，视作乙方违约，乙方将重新派遣人员，直至满足工作需要和甲方要求，同时，甲方有权按按 5 万元 / 人 . 次处以违约金。

八、本合同书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效，乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

九、本合同书正本两份，副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同组成部分。

(此页无正文)

甲方: 安徽省交通控股集团有限公司



乙方:

安徽省交通规划设计研究总院股份有限

公司



法定代表人

或

法定代表人

或

其授权的代理人 [Signature] (职务)

(姓名)

(签字)

其授权的代理人 [Signature] (职务)

(姓名)

(签字)

地址: 合肥市望江西路 520 号

电话: _____

地址: 合肥市高新区香樟大道 180 号

电话: 0551-65371526

开户银行: 徽商银行合肥稻香楼支行

银行帐号: 2091012080001272

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

3.2.3 合肥市包河区雨污分流工程（老城区及十五里河片区二期）项目设计



JH

DW23003/HF-523002

正本

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 合肥市包河区雨污分流工程

(老城区及十五里河片区二期) 项目设计

工程地点: 合肥市包河区

合同编号: BHZJ2023-29

设计证书等级: 工程设计综合甲级

发包人: 合肥市包河区住房和城乡建设局

设计人: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签订日期: 2023.4.12

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

第一节 合同协议书

发包人（全称）：合肥市包河区住房和城乡建设局

设计人（全称）：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

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：合肥市包河区雨污分流工程（老城区及十五里河片区二期）项目设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：发改字【2023】9号、关于合肥市包河区雨污分流工程（老城区及十五里河片区二期）项目立项的批复。

3. 工程内容及规模：包河区范围十五里河和二里河流域三无小区、回迁房小区、开发商破产小区等 85 个及沿线零星小排水户 29 处，主要建设内容：针对小区的雨污分流进行改造，包括东院新村、东风新村、丝绸新村、梅兰家园、东风小区、安元小区、美升家园公租房、兴丰苑小区、太湖前小区、翠江花园、怡景花园、滨湖康园、琥珀瑞安家园等，其中，排水管径最大 1800mm，十五里河流域：涉及阳光路、龙川路、芙蓉路、南屏路等 8 条道路的排水工程，约 2km；二里河流域：青戈江路、宿松路、徽州大道、太湖路、曙光路等 10 条道路的排水工程，约 3.5km。

4. 工程所在地详细地址：合肥市包河区。

5. 工程投资估算：4.2 亿。

6. 设计服务期限：自合同签订之日起直至竣工验收合格止（约 240 天，具体服务期限以实际工作任务完成时间为准）。合同签订后 50 个日历日内完成地形图测绘、物探、检测、勘探、项目方案设计；方案设计审查通过后 50 个日历日内完成初步设计，项目实现入库后，施工图设计经招标人同意后，施工图设计根据招标人要求在规定的期限内完成。

7. 工程主要技术标准：执行合同通用条款。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：具体任务包括管网及排口污水溯源排查（含相应的管道疏通清淤）、测绘勘察、物探、方案设计和初步设计（含概算编制）、施工图设计及配合建设单位施工图审查等设计任务以及项目施工现场服务。

2. 工程设计阶段：排口污水溯源排查（含管道疏通清淤）、测绘勘察、物探、可行性研究报告、方案设计和初步设计（含概算编制）、施工图设计及审查。

3. 工程设计服务内容：包河区范围十五里河和二里河流域三无小区、回迁房小区、开发商破产小区等 85 个及沿线零星小排水户 29 处及排口污水溯源排查、方案设计、初步设计、施工图设计、深基坑支护设计、设备采购技术标等，还包括地形测绘、地质勘察、地下管线物探、环境影响评价以及配合发包人开展相关报批工作，后期服务等，并负责按发包人要求进行设计文件修改，确保项

目审批、建设、竣工及环保验收工作顺利完成须承担的工作。通过实施全面的工程与非工程措施，使十五里河流域水环境质量得到阶段性改善，水生态环境状况明显好转，实现人与自然和谐可持续发展。本项目设计成果争创省级优秀工程勘察设计奖。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 4 月 3 日。

计划完成设计日期：2023 年 9 月 29 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：投标总报价=勘察设计费（按费率计算）+排水管网检测费（按单价计算）；

2. 签约合同价为：

勘察设计费：勘察设计服务费为以经发改委批复的工程初步设计概算建安费为计费额，依据计价格【2002】10 号文计算得出的基准设计费*中标费率 87.5%。

排水管网检测费：按单价 15.5 元/米计算。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：孙德立。

设计人项目负责人：王志峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的

期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

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

本合同在合肥市包河区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式拾贰份、副本一式 份，均具有同等法律效力，发包人执正本捌份、副本一式 份，设计人执正本肆份、副本一式 份。

发包人：合肥市包河区住房和城乡建设局（盖章）

设计人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：洪明（签字）

法定代表人或其委托代理人：丁峰（签字）

组织机构代码：

组织机构代码：913400004850033136

纳税人识别号：

纳税人识别号：913400004850033136

地 址：

地 址：合肥市香樟大道180号

邮政编码：

邮政编码：230088

法定代表人：

法定代表人：苏新国

委托代理人：

委托代理人：丁峰

电 话：

电 话：0551-65371760

传 真：

传 真：0551-65371780

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：徽商银行合肥包河支行

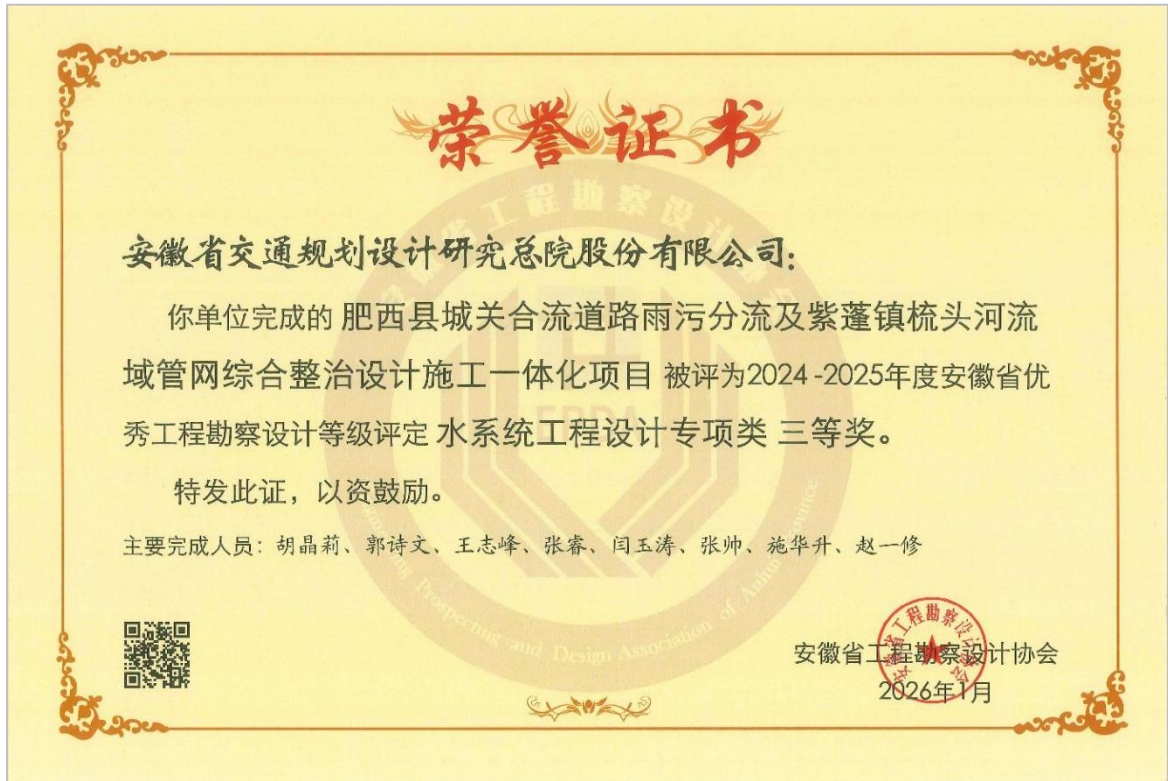
账 号：

账 号：2091012080001272

时 间： 年 月 日

时 间： 年 月 日

3.2.4 肥西县城关合流道路雨污分流及紫蓬镇梳头河流域管网综合整治设计施工一体化项目



J-1

E220131HF-S22017

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

工程名称：肥西县城关合流道路雨污分流及紫蓬镇
梳头河流域管网综合整治设计施工一体化项目
合同编号：

甲方：肥西县住房和城乡建设局

（代建单位合肥城建琥珀置业有限公司）

乙方：中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有公司

（联合体牵头人）

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

（联合体成员）

签订日期： 2022 年 4 月

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

统混接、漏接、缺陷等进行改造修复；新建污水管道约 16.8km、管径 DN1000，新建雨水管道约 2.9km、管径 D500—D2200；顶管长度约 5km、管径 DN1000；现状雨污水管道系统混接、漏接、缺陷等进行改造修复长度约 15.5km。项目利用设计、采购、施工（含排查）一体化的 EPC 模式。工程总投资：23000.00 万元。

6. 工程承包范围：完成所有工程的详细勘察测绘物探、初步设计优化、施工图设计（含预算编制、图纸审查）及其他专项（业）工程设计和工程施工及其他技术服务等，直至项目竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修并配合相关部门完成结（决）算、审计等全部工作

二、合同工期

计划开始工作日期： 2022 年 4 月 1 日。

计划开始现场施工日期： 2022 年 4 月 6 日。

计划竣工日期： 2022 年 7 月 29 日。

工期总日历天数为 120 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） 壹亿玖仟伍佰玖拾捌万叁仟元 （¥ 195983000 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）伍佰玖拾陆万肆仟柒佰元 （¥5964700 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）叁拾叁万柒仟陆佰贰拾伍元 （¥ 337625 元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写） 〇 （¥〇元）；适用税率： 〇 %，税金为人民币（大写） 〇 （¥〇元）；

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：肥西县住房和城乡建设局（代建单位合肥建琥珀置业有限公司）

承包人（全称）：中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就肥西县城关合流道路雨污分流及紫蓬镇梳头河流域管网综合整治设计施工一体化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：肥西县城关合流道路雨污分流及紫蓬镇梳头河流域管网综合整治设计施工一体化项目。

2. 工程地点：肥西县。

3. 工程审批、核准或备案文号：《关于肥西县城关合流道路雨污分流及紫蓬镇梳头河流域雨污管网综合整治项目立项的批复》（发改投资字〔2022〕26号）。

4. 资金来源：财政拨款。

5. 工程内容及规模：对城关地区人民路等合流道路进行雨污分流改造工程，对紫蓬镇梳头河流域雨污管网进行分流改造及综合整治。城关人民路（三河路—创新大道）、三岗大道（童洼小河—金寨路）、灯塔路（创新大道—南方路）等合流道路实施雨污分流改造，新建 D500—D2200 雨水管 2.9 公里及相关附属设施；对紫蓬镇梳头河流域雨污管网实施整治，新建 DN300—DN1100 雨污水管道 16.8 公里，改造 DN1000 雨污管道及相关附属设施。

主要内容：城关地区 4 条道路雨污分流改造、紫蓬镇 6 条道路污水主管改造、紫蓬镇镇区及工业园 2 个区域排水管网错漏整改和缺陷修复、紫蓬镇下辖片区及紫蓬山管委会下辖片区雨污水分流改造；具体内容包含市政道路、工业园区、镇区、社区、商业街、老旧小区、正职机关新建雨污水管道或对现状雨污水管道系

统混接、漏接、缺陷等进行改造修复；新建污水管道约 16.8km、管径 DN1000，新建雨水管道约 2.9km、管径 D500—D2200；顶管长度约 5km、管径 DN1000；现状雨污水管道系统混接、漏接、缺陷等进行改造修复长度约 15.5km。项目利用设计、采购、施工（含排查）一体化的 EPC 模式。工程总投资：23000.00 万元。

6. 工程承包范围：完成所有工程的详细勘察测绘物探、初步设计优化、施工图设计（含预算编制、图纸审查）及其他专项（业）工程设计和工程施工及其他技术服务等，直至项目竣工验收合格并整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修并配合相关部门完成结（决）算、审计等全部工作

二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 4 月 1 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 4 月 6 日。

计划竣工日期：2022 年 7 月 29 日。

工期总日历天数：120 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）壹亿玖仟伍佰玖拾捌万叁仟元（¥ 195983000 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）伍佰玖拾陆万肆仟柒佰元（¥ 5964700 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）叁拾叁万柒仟陆佰贰拾伍元（¥ 337625 元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写）∟（¥∟元）；适用税率：∟%，税金为人民币（大写）∟（¥∟元）；

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写)壹亿玖仟零壹万捌仟叁佰元(¥ 190018300 元);适用税率: 9%,税金为人民币(大写)壹仟伍佰陆拾捌万玖仟伍佰捌拾肆元(¥ 15689584 元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写)∟(¥∟元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)∟(¥∟元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写)∟(¥∟元);适用税率: ∟%,税金为人民币(大写)∟(¥∟元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为暂定总价合同。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

1. 竣工结算合同价=勘察设计费+经审计的工程费用,其中:

(1) 设计费用=经审计的工程费用×(设计费中标价/工程费中标价);

(2) 经审计的工程费用=∑审定合格的单位工程清单控制价×工程优惠率+其他经济签证(如有)×工程优惠率;工程优惠率=工程费用中标价/工程费用最高投标限价。

最终结算价格不得超过最高投标限价,超出部分由承包人自行承担。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 别发宝。

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双方当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2022 年 4 月 5 日订立。

九、订立地点

本合同在合肥市肥西县订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自双方签字或盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执陆份。

张俊 王奇
同印

发包人：(公章)
肥西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：

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：中国能源建设集团安徽电力建设
第二工程有限公司(联合体牵头人)(公
章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：913400001502296790

地址：安徽省合肥市经济技术开发

区繁华大道12600号

邮政编码：230601

法定代表人：陈建明

委托代理人：

电话：0551-63878753

传真：0551-63878555

电子信箱：

开户银行：中行合肥经济技术开发区支行

账号：1857 0113 9184

代建单位：合肥城建琥珀置业有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91340100073932175P

地址：安徽省合肥市滨湖区万泉河路1789
号琥珀家园1幢104室

邮政编码：

法定代表人：

承包人：安徽省交通规划设计研究总院股
份有限公司(联合体成员)(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：913400004850033136

地址：安徽省合肥市高新区香樟大道180

号
邮政编码：230088

法定代表人：苏新国

委托代理人：梅永华

委托代理人： 越小军

电话： 0551-62661929

传真：

电子信箱：

开户银行： 徽商银行合肥蜀山支行

账号： 1023701021000834352

电 话： 0551-65371600

传 真： 0551-65371500

电子信箱： acdi@acdi.ah.cn

开户银行： 徽商银行股份有限公司合肥包
河支行

账 号： 2091012080001272

三、联合体协议书

牵头人(成员一)名称: 中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司

法定代表人: 陈建明

法定住所: 安徽省合肥市经济技术开发区繁华大道 12600 号

成员二名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

法定代表人: 苏新国

法定住所: 安徽省合肥市高新区香樟大道 180 号

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商,自愿组成 中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 肥西县住房和城乡建设局(招标人名称) (以下简称招标人) 肥西县城关合流道路雨污分流及紫蓬镇植头河流域管网综合整治设计施工一体化 (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. 中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司 (某成员单位名称) 为 中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 (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: 中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司, 具有 市政公用工程施工总承包一级资质、建筑工程施工总承包一级资质 资格, 承担 本项目的采购、施工相关工作及联合体牵头方应承担的工作;

成员二名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司, 具有 工程设计综合甲级资质、工程勘察综合甲级资质 资格, 承担 本项目的勘察、设计相关工作;

.....

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: 中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 陈建明 (签字或盖章)

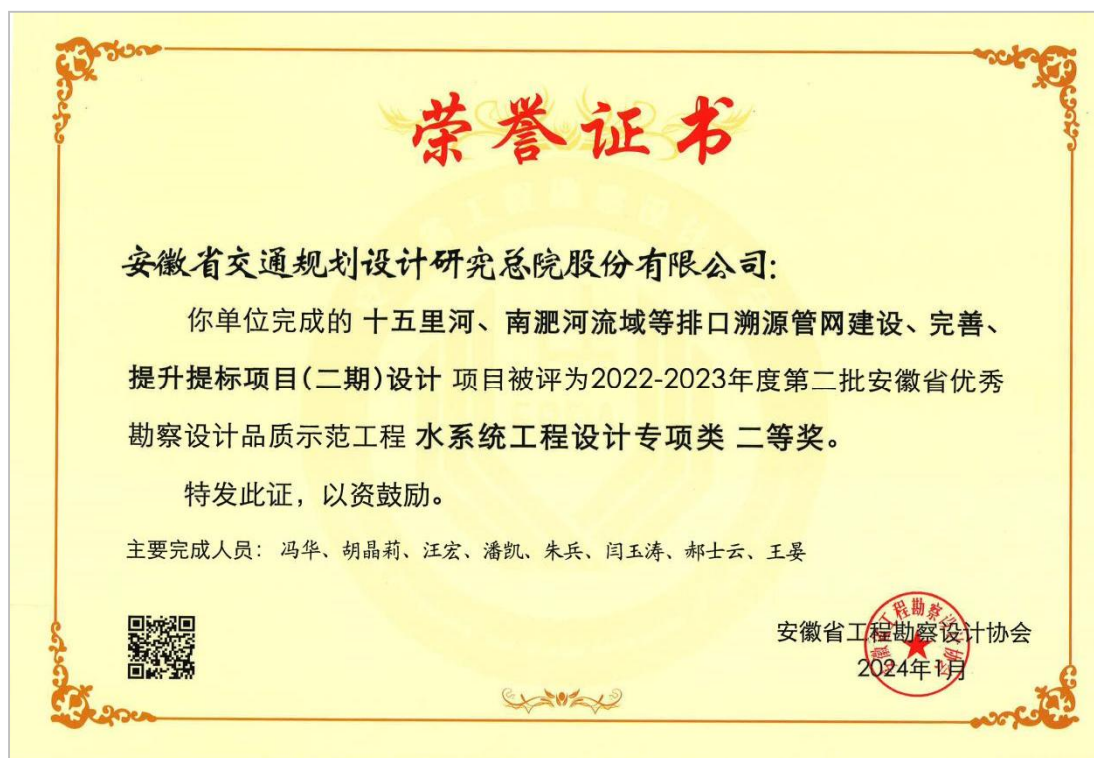
成员二名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 苏新国 (签字或盖章)

.....

2022 年 3 月 15 日

3.2.5 十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标 项目（二期）设计



J-1

S200011HF-S20018

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、

完善、提升提标项目(二期)设计

工程地点: 安徽省合肥市

合同编号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: 市政设计甲级

发包人: 合肥市包河区住房和城乡建设局

设计人: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签订日期: _____

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、
完善、提升提标项目(二期)设计

工程地点: 安徽省合肥市

合同编号: _____
(由设计人编填)

设计证书等级: 市政设计甲级

发 包 人: 合肥市包河区住房和城乡建设局

设 计 人: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签订日期: 2019.12.31

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制



合同正文

招标人（甲方）：合肥市包河区住房和城乡建设局

服务人（乙方）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 签订地点：合肥市包河区

项目名称：十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标项目（二期）设计

项目编号：2019BBCZ3762

第一部分 建设工程设计合同

委托人（全称）：合肥市包河区住房和城乡建设局

设计人（全称）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

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

一、委托人委托设计人为以下项目提供建设工程设计服务：

1. 项目名称：十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标项目（二期）设计

2. 工程地点：安徽省合肥市包河区

3. 服务类别：工程设计

二、本合同的措词和用语与所属建设工程设计合同条件及有关附件同义。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 建设工程设计合同标准条件；
2. 建设工程设计合同专用条件；
3. 建设工程设计合同执行中共同签署的补充与修正文件。

四、设计人同意按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的建设工程设计业务。

五、委托人同意按照本合同规定的期限、方式、币种、额度向设计人支付酬金。

六、本合同的建设工程设计业务自2019年12月开始实施。

七、本合同一式 12 份，自甲乙双方签字盖章后生效，具有同等法律效力，委托人 6 份，设计人 4 份，备案 1 份，诚信公司留存 1 份。

第二部分 建设工程设计合同标准条件

词语定义、适用语言和法律、法规

第一条 下列名词和用语，除上下文另有规定外具有如下含义：

- 1、“委托人”是指委托建设工程设计咨询业务和聘用工程设计单位的一方，及其合法继承人。
- 2、“设计人”是指承担建设工程设计、咨询业务和工程设计责任的一方，及其合法继承人。
- 3、“第三人”是指除委托人、设计人以外与本设计业务有关的当事人。
- 4、“日”是指任何一天零时至第二天零时的时间段。
- 5、“设计保证金”是指暂不支付的本工程设计费用的 30%，待工程竣工验收后，根据设计人的设计、咨询质量考核情况予以支付。

第二条 建设工程设计合同适用的是中国的法律、法规，以及专用条件中议定的部门规章、工程设计有关规定或项目所在地的地方法规、地方规章。

第三条 合同文件的解释顺序

合同文件应能相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- 1、 本合同协议书
- 2、 中标通知书
- 3、 本合同专用条款
- 4、 本合同通用条款
- 5、 标准、规范及有关技术文件

合同履行中，委托人、设计人有关工程的来往传真、洽商、电报、会议纪要、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 建设工程设计合同的书写、解释和说明，以汉语为主导语言。当不同语言文本发生不同解释时，以汉语合同文本为准。

设计人的义务

第五条 在规定的时间内向委托人提供按国家规定和合同专用条件约定的工程规模、设计内容、技术规范、标准和设计阶段进行设计的设计成果。

第六条 设计人在履行本合同期间，向委托人提供的服务包括正常服务、附加服务和

额外服务。

- 1、“正常服务”是指双方在专用条件中约定的工程设计、咨询工作；
- 2、“附加服务”是指在“正常服务”以外，经双方书面协议确定的附加服务；
- 3、“额外服务”是指不属于“正常服务”和“附加服务”，但根据合同标准条件第二十一

条和二十三条的规定，设计人应增加的额外工作量。

第七条 在履行合同期间或合同规定期限内，委托人和设计人均不得泄露与本合同规定业务活动有关的保密资料。

委托人的义务

第八条 委托人应负责与本建设工程设计业务有关的第三人的协调，为设计人工作提供外部条件。

第九条 委托人应当在约定的时间内，向设计人提供与本项目设计业务有关的资料

第十条 委托人应当在约定的时间内就设计人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第十一条 委托人应当授权胜任本设计业务的代表，负责与设计人联系。委托人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

设计人的权利

第十二条 委托人在委托的建设工程设计业务范围内，授予设计人以下权利：

- 1、设计人在设计过程中，如委托人提供的资料不明确时可向委托人提出书面报告。
- 2、设计人在设计过程中，有权对第三人提出与本设计业务有关的问题进行核对或查问。委托

人的权利

第十三条 委托人有下列权利：

- 1、委托人有权向设计人询问工作进展情况及相关的内容。
- 2、委托人有权阐述对工程设计的 yêu求、意见和建议。
- 3、当委托人认定设计专业人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给委托人造成经济损失的，委托人有权要求更换设计专业人员，直至终止合同并要求设计人承担相应的赔偿责任。

设计人的责任

第十四条 设计人对提交的设计文件质量负责，如因设计人未按照合同要求按时提供合格的设计文件，造成损失的，由设计人负责。

第十五条 设计人责任期内，应当履行建设工程设计合同中约定的义务，因设计人的

单方过失造成的经济损失，应当向委托人进行赔偿。赔偿金额由双方商定。

第十六条 设计人对委托人或第三人所提出的问题不能及时核对或答复，影响工程建设进度，设计人应承担赔偿责任。

第十七条 设计人向委托人提出赔偿要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致委托人的各种费用的支出。

委托人的责任

第十八条 委托人应当履行建设工程设计合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给设计人造成的损失。

委托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。

第十九条 委托人如果向设计人提出赔偿或其他要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致设计人的各种费用的支出。

合同生效、变更与终止

第二十条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第二十一条 由于第三人的原因使设计人工作受到阻碍或延误以致增加了工作量或持续时间，则设计人应当将此情况与可能产生的影响及时书面通知委托人。由此增加的工作量视为额外服务，完成建设工程设计、咨询工作的时间应当相应延长，并得到额外的酬金，具体额外的酬金双方另行协商。

第二十二条 当事人一方要求变更或解除合同时，则应当在 7 日前通知对方；因变更或解除合同使一方遭受损失的，应由责任方负责赔偿。

第二十三条 设计人由于非自身原因暂停或终止执行建设工程设计业务，由此而增加的恢复执行建设工程设计业务的工作，应视为额外服务，有权得到额外的时间和酬金。具体额外的时间和酬金双方另行协商。

第二十四条 变更或解除合同的通知或协议应当采取书面形式，新的协议未达成之前，原合同仍然有效。

设计咨询业务的酬金

第二十五条 正常的建设工程设计业务，附加工作和额外工作的酬金，按照建设工程设计合同专用条件约定的方法计取，并按约定的时间和数额支付。

第二十六条 如果委托人在规定的支付期限内未支付建设工程设计咨询酬金，自规定支付之日起，应当向设计人补偿应支付的酬金利息。利息额按规定支付期限最后一日银行

活期贷款乘以拖欠酬金时间计算。

第二十七条 如果委托人对设计人提交的支付通知书中酬金或部分酬金项目提出异议，应当在收到支付通知书两日内向设计人发出异议的通知，但委托人不得拖延其无异议酬金项目的支付。

第二十八条 支付建设工程设计、咨询酬金所采取的货币币种、汇率由合同专用条件约定。

其他

第二十九条 因建设工程设计业务的需要，设计人在合同约定外的外出考察，经委托人同意，其所需费用由委托人负责。

第三十条 设计人如需外聘专家协助，在委托的建设工程设计业务范围内其费用由设计人承担；在委托的建设工程设计、咨询业务范围以外经委托人认可其费用由委托人承担。

第三十一条 未经对方的书面同意，各方均不得转让合同约定的权利和义务。

第三十二条 除委托人书面同意外，设计人员不应接受建设工程设计合同约定以外的与工程设计项目有关的任何报酬。

设计人不得参与可能与合同规定的与委托人利益相冲突的任何活动。

合同争议的解决

第三十三条 因违约或终止合同而引起的损失和损害的赔偿，委托人与设计人之间应当协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，根据双方约定提交仲裁机关仲裁，或向人民法院提起诉讼。

第三十四条 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；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。

第三部分 建设工程设计合同专用条件

第一条 本合同适用的法律、法规及工程设计规定：

1、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》；

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及规范性文件；

3、建设工程批准文件。

第二条 建设工程设计业务范围：

1、本次设计的设计依据；

(1) 委托人提交的基础资料

2、设计工程规模：

根据十五里河、南淝河流域同步进行流域水环境污染源调查检测成果，对十五里河、南淝河流域等排口及关镇河、许小河等支流沿线所涉及的雨污管网建设完善、提升提标、雨污水提升泵站设置等，从源头解决水质问题。项目涉及五方面内容：1) 对区住建局、区建管中心、区建发公司三个专班所涉及的 94 个“三无”小区、复建点排水混接改造；2) 十五里河、南淝河沿线排口整治、截污及所涉及的管网混接改造、老旧破损管网修复（包含竹西明渠范围、南淝河路雨水箱涵范围、五里庙高低排沟范围、沿河排口截污、卫乡工业园范围、近期难以拆迁城中村等）；3) 青弋江路、水阳江路等 5 条市政道路管网缺失、分流；4) 包河经开区区域内各类混接改造；5) 156 个建设年代久远或物业状况复杂的小区（包含安凯生活区北区等）分流改造。具体包含与工程建设有关的所有设计工作，如截污、排水工程、深基坑支护、道路、绿化、结构、电气、附属工程、地形测绘、地质勘察、地下管线物探、设备选用等所有设计内容。

3、设计内容：

对十五里河及南淝河流域水环境污染源调查检测成果二次校核、方案设计、项目建议书、可研、初步设计、施工图设计、深基坑支护设计、设备采购技术标等，还包含地形测绘、地质勘察、地下管线物探、环境影响评价以及配合招标人开展相关报批工作，后期服务等，并负责按招标人要求进行设计文件修改，确保项目审批、建设、竣工及环保验收工作顺利完成须承担的工作。

(1) 根据检测报告结果判断分析，按国家有关规定设计深度要求，完成管道维修项目的初步设计、施工图设计等；负责工程方案比选、论证；负责项目设计、施工所需的测绘、勘察、物探及必要的环境影响评价等；负责施工交桩、放线、导线点、水准点等测绘工作；

(2) 负责承担完成本项目涉及所需的全部技术支持工作；

(3) 负责施工期间的技术指导和技术服务；

(4) 负责项目的设计联络工作；

(5) 配合招标人做好资金申报和规划报建等工作；

(6) 负责办理施工图审查手续及费用。

4、设计的技术标准：

国家相关规范及标准

5、设计的设计阶段及要求

按国家有关规定设计深度要求，完成项目立项、方案设计、可研、初步设计、施工图设计。

6、设计人向委托人交付的设计文件、份数、地点及时间

应提供以下主要设计文件（不限于此），设计文件应为 word 和 dwg 格式。

- (1) 1: 1000 电子版测绘地形图；
- ② 工程地质勘察报告 10 份、电子版一份；
- ③ 项目建议书（最终版）12 套、电子版一份；
- ④ 工程可研报告（最终版）12 套、电子版一份；
- ⑤ 工程初步设计文件（最终版）各 12 套、电子版一份；
- ⑥ 施工图（最终版）各 18 套、电子版一份（可修改文件）；
- ⑦ 满足评审需要的可研、初步设计评审用文件若干套；
- ⑧ 设备采购技术标书（最终版）12 套、电子版一份（可修改文件）；
- ⑨ 项目汇报 PPT 版本文件、项目规划报批效果图；

第三条 设计人向委托人提供的正常服务主要为：

1、按第二条中要求按时提交设计成果。

2、设计代表应随叫随到，及时配合解决有关问题，保障工程顺利进行。对于现场服务不及时，受到建设单位每投诉一次，扣除设计保证金的 20%；受到建设单位投诉超过 3 次的，设计人将被列入合肥市市政基础设施工程设计单位不良记录，在市建委网站上公布；对于情节严重者，造成重大损失或不良社会影响的，按照国家有关规定进行处理，并列入设计招标“黑名单”，两年内不允许其参与合肥市市政基础设施工程设计招标。

3、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二年内项目开始施工，负责向委托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。

第四条 双方约定不得泄漏与本合同规定业务活动有关的保密资料：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。

第五条 委托人应在 30 日内对设计人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。第

第六条 设计人不按设计合同履行其职责或与第三人串通给委托人造成经济损失的，设

计人应赔偿经济损失，赔偿金额为实际损失的 100%。

第七条 设计人对提交的设计文件负责：

1、设计文件合理使用年限为 2 年；设计文件中各类构筑物设计使用年限按照国家相关规定执行；

2、负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目设计联络工作；

3、设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充；

4、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；如影响工程开工建设的，并同时参照本合同专用条款第三条第 2 项进行处罚；

第八条 设计人在其责任期内如果失职，同意按以下办法承担因单方责任而造成的经济损失。

1、由于设计人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，并根据损失程度向委托人支付赔偿金，赔偿金数额为委托人的实际损失数额。

2、需追究法律责任的，移交司法机关处理。

第九条 设计人对委托人或者第三人所提出的问题不能及时核对或答复，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；影响整个工程建设进度等，在支付设计费用时，扣除全部设计保证金。

第十条 委托人应当履行建设工程设计合同约定的义务，如有以下行为，应赔偿设计人损失。

1、在合同履行期间，因委托人原因，委托人要求终止或解除合同，设计人已开始设计工作的，委托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。

2、委托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，并书面通知委托人。委托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，委托人均应支付应付的设计费。

3、委托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，且委托人应支付赶工费。

4. 设计周期：自合同签订之日起 20 个日历天内完成方案设计；方案设计审查通过后 30 个日历天内完成初步设计；初步设计审批后 20 个日历天完成施工图设计及审查。服务

期限自合同签订之日起至项目竣工验收备案

5. **服务期限：自合同签订之日起至项目竣工验收备案后；**

6. **项目负责人姓名：陈修和**

第十一条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付设计人的正常服务酬金：中标费率：百分之八十七（87.00%）；

物探费中标单价 5200 元/公里，

设计服务费为以经发改委批复的工程初步概算为计费额，参考计价格【2002】10 号文计算得出的基准设计费*中标费率（勘察、测绘部分费用按第 3 条另行计取）。无初步设计批复的项目，以清单控制价中主体土建工程为计费额。

注：“基准设计费”等同于《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）文件中的工程“设计收费基准价”

2. 前款所述的中标费率不再根据工程量的增减而变动，中标人据此费率及结算方式与业主单位签订设计合同。

3. 设计项目所涉及到的勘察、测绘部分，可由项目中标人自行委托具有相应资质的单位承担（须经招标人同意），但项目中标人须对所有成果负总责，其中供电、勘察和测绘部分费用结算如下：

若设计中有供电设计，供电部分（包含电气及土建等全部内容）设计服务费为以发改委批复的工程初步概算价为计费额，参考计价格【2002】10 号文计费标准计算得出的设计收费额为准，不再下浮。

勘察费用按照设计费收费总额的 8%另行计取，勘察成果需满足设计要求，设计单位需对勘察成果负责，若因勘察原因导致设计不符合要求，产生变更等由设计单位负责。费用由中标人支付相关单位。

测绘费用按照设计费收费总额的 2%另行计取。费用由中标人支付相关单位。

4. 考虑现状地形管线复杂，中标单位需进行详细物探，物探按照 5200 元/公里管线计量，后续需向建设单位提供物探成果。

5. 方案设计、项目建议书、可研、初步设计、施工图设计评审费、物探、检测、实验、洪水影响评价、地震安全评价、环境保护措施、环境影响评价、清单编制、审查等所有费用均包含在设计收费中，不再单独计算。

6. 专业调整系数按照《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）执行。

7. 附加调整系数为 1.0，工程复杂调整系数 1.15。

8. 付款方式：项目初步设计批复后，支付至合同价的 40%，施工图审查合格后支付至合同价的 80%，余款待财务审计后一次性支付（无息）；施工图审查两年后项目仍未开工，到期按合同价的 80%支付设计费，余款不再支付。

第十二条 委托人在收到设计人提交的支付通知书并确认无异议后，应在三十日内拨付设计费用。

第十三条 双方同意用人民币支付酬金。

第十四条 委托人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察至建成投产各个阶段，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，其他费用由委托人支付。委托人承担本项目外国专家来设计人办公室工作的接待费(包括传真、电话、复印、办公等费用)。

第十五条 建设工程设计合同在履行过程中发生争议，委托人与设计人应及时协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，按下列第（二）方式解决：

- (一) 提交合肥仲裁委员会仲裁；
- (二) 依法向工程所在地人民法院起诉。

委托人名称：

合肥市包河区住房和城乡建设局（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

项目经理：（签字）

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：



设计人名称：

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

项目经理：（签字）

住所：合肥市高新区香樟大道180号

邮政编码：230088

电话：0551-65371760

传真：0551-65371780

开户银行：徽商银行合肥市包河支行

银行帐号：2091012080001272



冯军

招投标管理部分备案：

（盖章）

备案号：

备案日期： 年 月 日

鉴证意见：

（盖章）

经办人：

鉴证日期： 年 月 日

4、项目总负责人专业、职称和业绩情况

项目总负责人（即工程总承包项目经理）

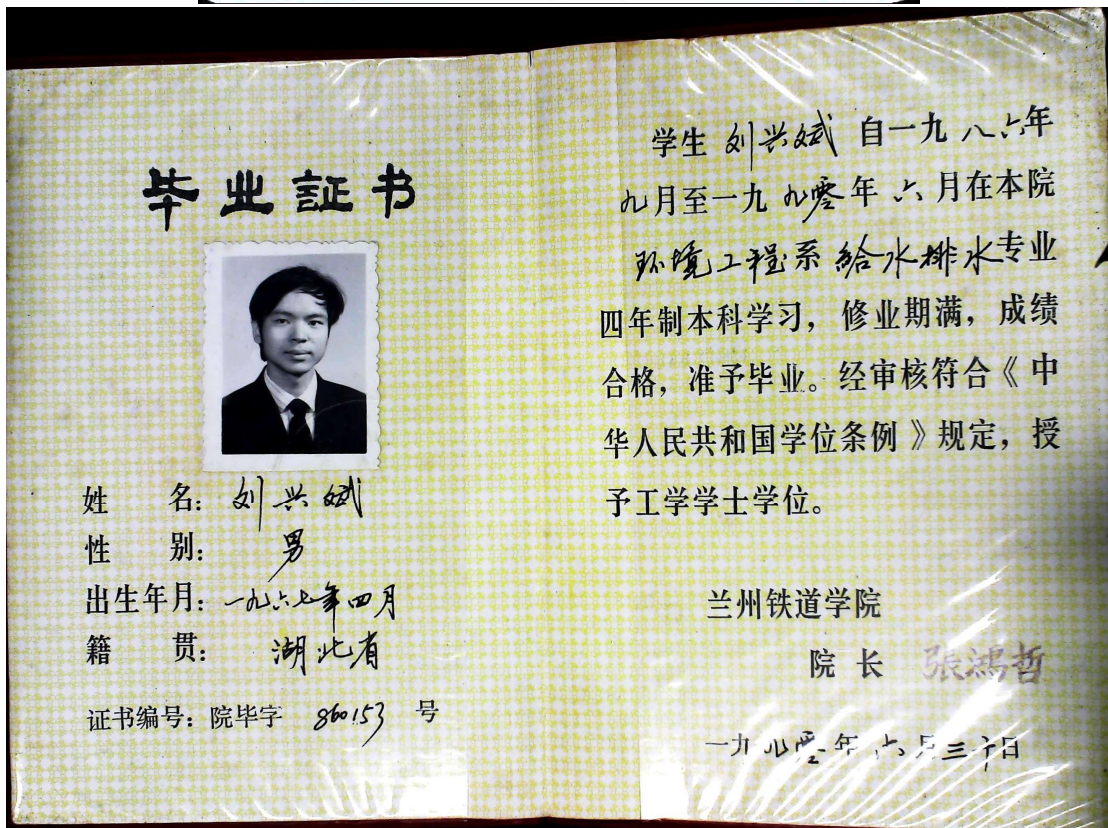
姓名	刘兴斌	年龄	60岁	学历	本科	
职称	教授级高级工程师	职务	项目总负责人兼施工负责人	拟在本合同任职	项目总负责人兼施工负责人	
毕业学校	1990年毕业于兰州铁道学院学校 环境工程系给水排水专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、湓湖村、长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包（EPC）	新建污水管约66696.9米。新建供水管约128214.11米。	2020年5月26日	项目负责人	2023年8月30日	31710.5900万元
2						
...						
备注						

注：后附证明材料。

提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。
业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

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

4.1 项目总负责人相关证件





姓名 刘兴斌
 Name

性别 男
 Sex

出生年月 1966.4
 Date of Birth

技术资格 教授级高级工程师
 Technical Qualification

工作单位 中铁上海工程局
 Place of work

系列 工程
 Series

专业 市政工程
 Profession

评审委员会 中铁工程总公司工程
 Evaluation Committee 系列高评委

评审通过时间 2012.12
 Date of Approval

证书编号 G3433000008
 Certificate No.



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



使用有效期: 2026年04月03日
- 2026年09月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘兴斌

性别: 男

出生日期: 1966年04月17日

注册编号: 沪1342005200701581

聘用企业: 中铁上海工程局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 刘兴斌

签名日期: 2026.4.3

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: 2026年4月20日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安B(2014)0059810

姓名: 刘兴斌

性别: 男

出生年月: 1966年04月17日

企业名称: 中铁上海工程局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2017年10月27日

有效期: 2023年04月26日 至 2026年12月29日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年04月26日



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘兴斌		社会保障号码				820105196604171012				证件号码		620105196604171012		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202109	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202110	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司				2021年04月-2026年03月											
截至2026年03月，累计缴费月数 180															

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。



电子印章 MEUC1QD0nt+BNnAFDgRR/YokncYncbWJoA5MEND+iN/dqXgbQIGM_jk81EvzxxaU1/WmTpQ3Crg.juDzk5/9xQgfeE0
验证码: ulhQ=

4.2 项目总负责人业绩：城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、湓湖村、长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程 勘察设计施工总承包（EPC）

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [02409] 号

(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市公用事业规划设计院有限责任公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、湓湖村、长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,工程勘察费中标下浮率为5.032%,工程设计费中标下浮率为5.032%,建安工程费中标下浮率为5.032%,中标价为人民币叁亿壹仟柒佰壹拾万伍仟玖佰元(¥31710.59万元)。

其中:

项目负责人姓名: 刘兴斌

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年5月22日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年5月22日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年5月22日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路533号 510630
WWW.GZGGZY.CN



副本

合同编号：BYQMLCXCDTCBHCCYLCCZCWSZLGCHGSGWGCKCSJSGZCB(EPC)
城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、湓湖村、
长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程
勘察设计施工总承包（EPC）

项目合同

发包人：广州市白云区水务建设管理中心

承包人：（主）中铁上海工程局集团有限公司

（成）广州市公用事业规划设计院有限责任公司

签订日期：2020年5月26日

第一节 总承包合同协议书

经 2020 年 5 月 7 日公开招标，(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市公用事业规划设计院有限责任公司(下称承包人)被评定为城中村污水处理—白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水处理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)中标人(详见中标通知书广州公资交(建设)字【2020】第【02409】号)。依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，发包人和承包人在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，双方达成如下协议，并于 2020 年 5 月 26 日签订了本协议。

承包人为联合体的，联合体各成员按本项目合同和联合体协议的约定向发包人申请合同价款的支付及合同结算，并按发包人的要求开具发票等工作，具体内容见附件联合体协议。

一、工程概况

工程名称：城中村污水处理—白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水处理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)。

建设地点：广州市白云区。

资金来源：污水处理工程为市财政资金，供水管网工程为市、区财政资金。

发包人：广州市白云区水务工程建设管理中心

二、承包范围

具体内容包括：

(1) 勘察：对本项目工程进行勘察(含岩土工程勘察、测量、物探等)工作，取得工程勘察成果文件。

(2) 设计：本项目工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制(由有资质的造价咨询单位编制)、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等工作。

(3) 工程施工范围：本工程设计范围内所有工程内容的施工(包工、包料(甲供水表除外)、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修；分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等)，包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏导、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等。

(4) 相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

(5) 供水管网工程材料采购：供水管网工程的工程材料（如管材等），承包人必须按发包人相关要求执行

水表由发包人负责提供；水表型号包括（口径）DN20、DN25、DN40、DN50、DN100、DN150、DN200、DN250、DN300。流量计（DN300 以上）由承包人将拟购买的具体型号、生产厂商等资料报发包人同意后自行选择购买

三、工程建设承包方式

本工程采用勘察设计施工总承包（EPC）方式。

四、工期

(1) 勘察工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目工程勘察成果文件。

(2) 设计工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目初步设计及概算，初步设计批复后 30 天内完成施工图设计、补充、修改、预算。

(3) 施工计划工期：污水治理工程工期：由 2020 年 5 月 29 日-2021 年 5 月 29 日；供水管网工程工期：由 2020 年 5 月 29 日-2020 年 12 月 31 日。工程实际开工日期，根据实际情况，由发包人、工程属地政府及村等协调沟通具备施工条件后，以监理下发的开工通知的开工日期为准起算；非承包人原因引起的工期延误，完工日期给予顺延。

(4) 单位工程验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送经财政部门或发包人确定的第三方造价咨询机构评审。

五、质量标准

1、勘察质量要求：符合国家相关勘察质量标准规定的要求。

2、设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求。

3、施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，满足发包人对工程质量的要求。

六、合同价款

(1) 合同总价为：¥317105900.00元（大写：人民币叁亿壹仟柒佰壹拾捌万伍仟玖佰元）。（中标价）

其中：

城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、湓湖村、长腰岭村城中村污水治理工程：

勘察费（暂定）：¥8646000.00元（大写：人民币捌佰陆拾肆万陆仟元）（含勘察过程中产生的开挖、钻孔、用地补偿费用）

设计费（暂定）：¥ 7885300.00 元（大写：人民币柒佰捌拾捌万伍仟叁佰元）（含施工图预算编制费和竣工图编制费）

建安费（暂定）：¥ 187994200.00 元（大写：人民币壹亿捌仟柒佰玖拾玖万肆仟贰佰元）

白云区马沥村、新村、登塘村、泮湖村、长腰岭村供水管网工程：

勘察费（暂定）：¥3164800.00 元（大写：人民币叁佰壹拾陆万肆仟捌元）（含勘察过程中产生的开挖、钻孔、用地补偿费用）

设计费（暂定）：¥4661000.00 元（大写：人民币肆佰陆拾陆万壹仟元）（含施工图预算编制费和竣工图编制费）

建安费（暂定）：¥104754600.00 元（大写：人民币壹亿零肆佰柒拾伍万肆仟陆佰元）

(2) 工程勘察费中标下浮率为：5.032 %

工程设计费中标下浮率为：5.032 %

建安工程费中标下浮率为：5.032 %

前述的(1)~(2)项费用仅作为合同暂定价。

1、经审定的初步设计概算作为该项目编制施工图设计及施工图预算的依据，施工图设计必须严格按照审定的初步设计的建设内容、建设规模和建设标准、审定的概算金额进行限额设计，严禁擅自扩大规模或提高标准。

2、前述勘察费以经发包人确认的勘察测量成果报告为结算依据，参照《2002 年勘察设计收费标准》结合实物工程量以及中标下浮率计算并签订补充合同，作为勘察费拨付进度款及结算的依据；设计费以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构审定的概算设计费乘以（1-中标下浮率）计算并签订补充合同，作为拨付进度款及结算的依据；

3、前述 1~2 最终以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构的审核结果为准。

七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同价款的10%。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- (一) 本协议书（补充协议书）；
- (二) 中标通知书；
- (三) 投标函及投标函附录；
- (四) 专用合同条款；

- (五) 通用合同条款;
- (六) 技术标准和要求;
- (七) 招标文件;
- (八) 承包人投标文件;
- (九) 图纸;
- (十) 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、本协议书中有词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

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

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

十二、合同生效

合同订立时间: 2020年5月26日

合同订立地点: 广州市白云区

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其或委托代理人签名并分别加盖各自公章后生效。

本合同一式 壹拾 份, 具有同等法律效力, 正本 叁 份, 各执 壹 份, 副本 柒 份, 发包人执 叁 份, 承包人执 肆 份。

(此页无正文)

发包人：广州市白云区水务工程建设管理中心
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
经办人：钟秋宏

地址：广州市白云区大金钟路 19 号金景大厦二楼
电话：
传真：
开户银行：
账号：
邮政编码：



承包人(主)：中铁上海工程局集团有限公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
经办人：

地址：上海市江场三路 278 号
电话：021-80277354
传真：021-80277350
开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行
账号：31001519300059999999
邮政编码：200436



承包人(成)：广州市公用事业规划设计院有限
责任公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
经办人：

地址：广州市越秀区东风东路 776 号 601 房
电话：020-84158065
传真：020-34329350
开户银行：中国建设银行股份有限公司广州长堤支行
账号：44001420201050097968
邮政编码：510230

给排水工程

市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称：城中村污水治理-白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、
长腰岭村城中村污水治理工程

建设单位：广州市白云区水务工程建设管理中心
(广州市白云区水务工程招投标中心)

竣工验收日期：2023年8月30日






发出日期：2023年8月30日

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。

工程名称	城中村污水治理-白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水治理工程	工程地点	广州市白云区
工程规模 (建筑面积、管线 道路桥梁长度等)	新建污水管约 66696.9 米。	工程造价 (万元)	22685.20
结构类型	管道工程	开工日期	2020 年 9 月 1 日
施工许可证号(开工复 函)	城中村污水治理-白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水治理工程开工(含质量安全监督登记)的复函	竣工日期	2021 年 5 月 29 日
监督单位	广州市白云区水务工程质量安全监督站(广州市白云区水务监测中心)	监督登记号	202006110028
建设单位	广州市白云区水务工程建设管理中心(广州市白云区水务工程招标投标中心)	总承包单位	中铁上海工程局集团有限公司
勘察单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位(土建)	/
设计单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广东西江建设发展有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录	2022 年 9 月 13 日	市政竣·通-10	合格
	2023 年 1 月 10 日	市政竣·通-10	合格
	2023 年 1 月 10 日	市政竣·通-10	合格
	2023 年 1 月 10 日	市政竣·通-10	合格
	2023 年 1 月 10 日	市政竣·通-10	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
工程竣工档案认可书	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	齐全	/	/
施工图设计文件 审查意见	齐全	/	/
工程竣工报告	齐全	/	/
工程质量评估报告	齐全	/	/
勘察质量检查报告	齐全	/	/
设计质量检查报告	齐全	/	/
工程质量保修书	齐全	/	/

对各单位评价	建设单位	依法依规行使建设单位权益，对其他参建单位依法依规进行招标确定，在建设过程中依法依规严格监督监管，保证了工程建设完满完成。
	勘察单位	依法依规中标，严格履行合同要求，勘察数据准确，报告文件完整，完满完成了合同要求内容。
	设计单位	依法依规中标，严格履行合同要求，设计方案可行，文件齐全完整，完满完成了合同要求内容。
	监理单位	依法依规中标，严格履行合同要求，监理监督到位，完满完成了合同要求内容。
	施工单位	依法依规中标，严格履行合同要求，工程施工质量合格，完满完成了合同要求内容。
	检测单位	依法依规中标，严格履行合同要求，检测数据真实完整，完满完成了合同要求内容。
	主要设备供应商	/
对各管理环节评价	招投标管理	建设单位依法依规招标、议标、委托，择优选取参建单位，中标单位依法依规中标。
	质量控制管理	勘察单位依法依规对项目现场进行真实、可靠、准确的勘测勘察，勘察文件出具及时、完整；设计单位依法依规对项目进行方案可行，技术先进的设计，设计文件出具及时、完整；监理单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量及施工技术文件进行监督管理，现场质量效果良好，资料齐全；施工单位依法依规使用合格材料并采用成熟或可靠的、先进的施工工艺技术进行施工，现场质量效果良好，资料齐全；检测单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量进行及时、完整的检测工作，检测报告数据真实完整；各参建单位及时对设备进行了出厂和进场验收。
	投资控制管理	各参建单位依法依规、依合同要求进行合同款项申请及拨付；完成工作量、工程量由监理单位复核、建设单位核查为原则；设计变更事项符合各级审批要求并完成审批，及时；投资控制合理，无调整概算。
	进度控制管理	工程勘察文件、设计文件已按合同要求提交及时；主体工程施工已按期完成，由于设计变更或部分施工用地问题造成的工期拖后已按要求处理完成；工程已全部完成并投入使用。
	工程安全管理	整个施工期无伤亡、无施工工程质量事故、无周围建筑物道路事故发生。

工程完成情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	工程已按设计图纸和施工合同约定的各项内容施工,工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准,本工程档案资料归档齐全,投资控制情况合理,工程运行情况良好。本工程无海绵城市建设内容要求。		
工程质量情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	土建	合格。	
工程质量情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无。		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 总监理工程师:  (执业资格证书) 年月日	(公章) 项目负责人:  (执业资格证书) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书) 年月日	(公章) 项目负责人:  (执业资格证书) 年月日	(公章) 项目负责人:  (执业资格证书) 年月日



给排水工程

市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称：白云区马沥村、新村、登塘村、湓湖村、长腰岭村供水管网工程

建设单位：广州市白云区水务工程建设管理中心
(广州市白云区水务工程招标投标中心)

竣工验收日期： 年 月 日

发出日期： 年 月 日

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。

工程名称	白云区马沥村、新村、登塘村、湔湖村、长腰岭村供水管网工程	工程地点	广州市白云区
工程规模 (建筑面积、管线 道路桥梁长度等)	新建供水管约 128214.11 米。	工程造价 (万元)	9488.46
结构类型	管道工程	开工日期	2020 年 8 月 20 日
施工许可证号	广州市白云区水务局关于白云区马沥村、新村、登塘村、湔湖村、长腰岭村供水管网工程开工(含质量安全监督登记)的复函	竣工日期	2021 年 7 月 28 日
监督单位	广州市白云区水务工程质量安全监督站(广州市白云区水务监测中心)	监督登记号	202006210018
建设单位	广州市白云区水务工程建设管理中心(广州市白云区水务工程招标投标中心)	总承包单位	中铁上海工程局集团有限公司
勘察单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位(土建)	/
设计单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广东西江建设发展有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书			
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	齐全	/	/
施工图设计文件 审查意见	齐全	/	/
工程竣工报告	齐全	/	/
工程质量评估报告	齐全	/	/
勘察质量检查报告	齐全	/	/
设计质量检查报告	齐全	/	/
工程质量保修书	齐全	/	/

对各 单 位 评 价	建设单位	依法依规行使建设单位权益，对其他参建单位依法依规进行招标确定，在建设过程中依法依规严格监督监管，保证了工程建设圆满完成。
	勘察单位	依法依规中标，严格履行合同要求，勘察数据准确，报告文件完整，圆满完成了合同要求内容。
	设计单位	依法依规中标，严格履行合同要求，设计方案可行，文件齐全完整，圆满完成了合同要求内容。
	监理单位	依法依规中标，严格履行合同要求，监理监督到位，圆满完成了合同要求内容。
	施工单位	依法依规中标，严格履行合同要求，工程施工质量合格，圆满完成了合同要求内容。
	检测单位	依法依规中标，严格履行合同要求，检测数据真实完整，圆满完成了合同要求内容。
	主要设备 供应商	/
对各 管 理 环 节 评 价	招投标管理	建设单位依法依规招标、议标、委托，择优选取参建单位，中标单位依法依规中标。
	质量控制 管理	勘察单位依法依规对项目现场进行真实、可靠、准确的勘测勘察，勘察文件出具及时、完整；设计单位依法依规对项目进行方案可行，技术先进的设计，设计文件出具及时、完整；监理单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量及施工技术文件进行监督管理，现场质量效果良好，资料齐全；施工单位依法依规使用合格材料并采用成熟或可靠的、先进的施工工艺技术进行施工，现场质量效果良好，资料齐全；检测单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量进行及时、完整的检测工作，检测报告数据真实完整；各参建单位及时对设备进行了出厂和进场验收。
	投资控制 管理	各参建单位依法依规、依合同要求进行合同款项申请及拨付；完成工作量、工程量由监理单位复核、建设单位核查为原则；设计变更事项符合各级审批要求并完成审批，及时；投资控制合理，无调整概算。
	进度控制 管理	工程勘察文件、设计文件已按合同要求提交及时；主体工程施工已按期完成，由于设计变更或部分施工用地问题造成的工期拖后已按要求处理完成；工程已全部完成并投入使用。
	工程安全 管理	整个施工期无伤亡、无施工工程质量事故、无周围建筑物道路事故发生。

<p>工程完成情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>工程已按设计图纸和施工合同约定的各项内容施工,工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准,本工程档案资料归档齐全,投资控制情况合理,工程运行情况良好。本工程无海绵城市建设内容要求。</p>		
<p>工程质量情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>土建</p>	<p>合格。</p>	
<p>工程质量情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>设备安装</p>	<p>/</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>无。</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: 年月日</p>	<p>(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 吴广宇
注册号: 4401667-AY005
有效期: 至2025年12月



附件 8：联合体协议书

二、联合体投标协议书

(甲方、牵头方) 中铁上海工程局集团有限公司、(联合体成员 1/乙方) 广州市公用事业规划设计院有限责任公司 自愿组成联合体, 参加城址村污水处理二白云区马沥村、新村、登雅村、湖湖村、长腰岭村城中村污水处理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包 (EPC) 投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中铁上海工程局集团有限公司为联合体牵头方, 广州市公用事业规划设计院有限责任公司为联合体成员;

2. 联合体内部有关事项规定如下:

联合体投标人	承担的工作内容	具备的资质
联合体牵头方	负责与招标人联系, 代表联合体办理投标事宜, 承担本项目施工相关内容	市政公用工程施工总承包特级
联合体成员方 1	承担本项目勘察、设计工作	工程勘察专业类工程测量乙级、工程勘察专业类岩土工程乙级、市政公用工程、排水工程、城镇燃气工程、桥梁工程、城市环境卫生工程、专业甲级

(1) 联合体由牵头方负责与招标人联系。

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

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 切实执行上述合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担各自应承担的责任和风险; 在法律方面承担连带责任。

(4) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

i. 联合体牵头方和成员共同与招标人签订合同书, 并就中标项目向招标人负有连带的和各自的法律责任;

ii. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受招标人的指令、指示和通知;

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

3. 本协议自签字之日起生效, 在上述 (1) 所述的合同书规定的期限之后自行失效; 如中标后, 联合体内部如有任何变更, 联合体牵头方应将该协议书递交招标人。

4. 本协议正本一式三份, 联合体成员各 贰 份。

甲方名称: 中铁上海工程局集团有限公司 (盖章)

法定代表人: _____ 签字或盖章
2020 年 4 月 16 日

乙方名称: 广州市公用事业规划设计院有限责任公司 (盖章)

法定代表人: _____ 签字或盖章
2020 年 4 月 16 日

注: 1. 联合体协议书由联合体成员可根据投标人实际情况填写, 并可根据联合体成员数对本协议书相应内容进行删减或扩展。

2. 本联合体协议书由联合体各方在规定位置处由其法定代表人签字或盖章, 并加盖企业公章。

5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

设计负责人

姓名	王志峰	年龄	40岁	学历	硕士研究生	
职称	高级工程师	职务	分院主任工程师	拟在本合同任职	设计负责人	
毕业学校	2012年毕业于合肥工业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	十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标项目（二期）设计	初步勘察设计、施工图勘察设计	2019年12月31日	项目负责人	2021年06月25日	1230.64万元
2	/	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/	/
备注	/					

注：后附证明材料。

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

5.1 设计负责人相关证件



身份证



硕士研究生毕业证



高级工程师资格证

使用有效期: 2026年04月02日
- 2026年09月29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: 王志峰

性别: 男

出生日期: 1986年09月16日

注册编号: CS20193400343

聘用单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

注册有效期: 2025年09月28日-2028年09月27日



个人签名:

王志峰

签名日期:

2026.4.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年09月28日

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称: 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

单位编号: 005521

当前参保地: 蜀山区企业

参保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202601	1124	4775608.8	1124	198987.0	1124	79591.43
202602	1118	4756139.52	1118	198175.74	1118	79266.94
202603	1115	4747686.72	1115	197823.54	1115	79126.07
202604	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息 (2026年01月至2026年04月)

序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
1	王志峰	34082419860916745X	3	3	3

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码: BSSR 2E39 E5C2

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点, 点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



安徽省个人历年缴费明细表

单位名称： 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司 单位编号： 005521 日期： 2026-04-07 15:21:30

姓名			身份证号			性别			
王志峰			34082419860916745X			男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202603	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202603	正常缴费
202603	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202603	正常缴费
202603	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202603	正常缴费
202602	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202602	正常缴费
202602	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202602	正常缴费
202602	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202602	正常缴费
202601	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202601	正常缴费
202601	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202601	正常缴费
202601	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202601	正常缴费

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码： 2RPG 2E39 E67A

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站->在线办事->便民热点, 点击【社会保险凭证在线注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



5.2 设计负责人业绩：十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标项目（二期）设计

中标通知书

编号：HFZTB-GC-2019-010157

安徽省交通规划设计研究院股份有限公司：

重要提示：

你单位于十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标项目（二期）设计项目（项目编号：2019BBCZ3762）招投标中，经评定，被确定为中标人。设计费中标费率：87%，物探费中标单价：5200元/公里，拟任项目负责人姓名：陈修和。请你单位在收到中标通知书后，于30日内与招标人签订合同。无故逾期视为放弃中标资格。

1. 中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
2. 中标人应当按照约定履行合同。对未能按时、按质、按量履行合同的中标人，将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

附则：

1. 《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更，应作为合同；
2. 中标人不得转让、出卖《中标通知书》；
3. 合同自签订之日起五个工作日内，须办理合同备案手续；
4. 办理合同见证和备案时须携带以下资料：
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各种担保（复印件）

招标代理机构（盖章）
2019年12月03日

安徽合肥公共资源交易中心（盖章）
2019年12月03日

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、
完善、提升提标项目(二期)设计

工程地点: 安徽省合肥市

合同编号: _____
(由设计人编填)

设计证书等级: 市政设计甲级

发 包 人: 合肥市包河区住房和城乡建设局

设 计 人: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

签订日期: 2019.12.31

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制



合同正文

招标人（甲方）：合肥市包河区住房和城乡建设局

服务人（乙方）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 签订地点：合肥市包河区

项目名称：十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标项目（二期）设计

项目编号：2019BBCZ3762

第一部分 建设工程设计合同

委托人（全称）：合肥市包河区住房和城乡建设局

设计人（全称）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

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

一、委托人委托设计人为以下项目提供建设工程设计服务：

1. 项目名称：十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标项目（二期）设计
2. 工程地点：安徽省合肥市包河区
3. 服务类别：工程设计

二、本合同的措词和用语与所属建设工程设计合同条件及有关附件同义。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

1. 建设工程设计合同标准条件；
2. 建设工程设计合同专用条件；
3. 建设工程设计合同执行中共同签署的补充与修正文件。

四、设计人同意按照本合同的规定，承担本合同专用条件中约定范围内的建设工程设计业务。

五、委托人同意按照本合同规定的期限、方式、币种、额度向设计人支付酬金。

六、本合同的建设工程设计业务自2019年12月开始实施。

七、本合同一式 12份，自甲乙双方签字盖章后生效，具有同等法律效力，委托人 6份，设计人 4份，备案 1份，诚信公司留存 1份。

第二部分 建设工程设计合同标准条件

词语定义、适用语言和法律、法规

第一条 下列名词和用语，除上下文另有规定外具有如下含义：

- 1、“委托人”是指委托建设工程设计咨询业务和聘用工程设计单位的一方，以及其合法继承人。
- 2、“设计人”是指承担建设工程设计、咨询业务和工程设计责任的一方，以及其合法继承人。
- 3、“第三人”是指除委托人、设计人以外与本设计业务有关的当事人。
- 4、“日”是指任何一天零时至第二天零时的时间段。
- 5、“设计保证金”是指暂不支付的本工程设计费用的 30%，待工程竣工验收后，根据设计人的设计、咨询质量考核情况予以支付。

第二条 建设工程设计合同适用的是中国的法律、法规，以及专用条件中议定的部门规章、工程设计有关规定或项目所在地的地方法规、地方规章。

第三条 合同文件的解释顺序

合同文件应能相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- 1、本合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、本合同专用条款
- 4、本合同通用条款
- 5、标准、规范及有关技术文件

合同履行中，委托人、设计人有关工程的来往传真、洽商、电报、会议纪要、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

第四条 建设工程设计合同的书写、解释和说明，以汉语为主导语言。当不同语言文本发生不同解释时，以汉语合同文本为准。

设计人的义务

第五条 在规定的时间内向委托人提供按国家规定和合同专用条件约定的工程规模、设计内容、技术规范、标准和设计阶段进行设计的设计成果。

第六条 设计人在履行本合同期间，向委托人提供的服务包括正常服务、附加服务和

额外服务。

1、“正常服务”是指双方在专用条件中约定的工程设计、咨询工作；

2、“附加服务”是指在“正常服务”以外，经双方书面协议确定的附加服务；

3、“额外服务”是指不属于“正常服务”和“附加服务”，但根据合同标准条件第二十一条和二十三条的规定，设计人应增加的额外工作量。

第七条 在履行合同期间或合同规定期限内，委托人和设计人均不得泄露与本合同规定业务活动有关的保密资料。

委托人的义务

第八条 委托人应负责与本建设工程设计业务有关的第三人的协调，为设计人工作提供外部条件。

第九条 委托人应当在约定的时间内，向设计人提供与本项目设计业务有关的资料

第十条 委托人应当在约定的时间内就设计人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。

第十一条 委托人应当授权胜任本设计业务的代表，负责与设计人联系。委托人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

设计人的权利

第十二条 委托人在委托的建设工程设计业务范围内，授予设计人以下权利：

1、设计人在设计过程中，如委托人提供的资料不明确时可向委托人提出书面报告。

2、设计人在设计过程中，有权对第三人提出与本设计业务有关的问题进行核对或查问。委托

人的权利

第十三条 委托人有下列权利：

1、委托人有权向设计人询问工作进展情况及相关的内容。

2、委托人有权阐述对工程设计的不要求、意见和建议。

3、当委托人认定设计专业人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给委托人造成经济损失的，委托人有权要求更换设计专业人员，直至终止合同并要求设计人承担相应的赔偿责任。

设计人的责任

第十四条 设计人对提交的设计文件质量负责，如因设计人未按照合同要求按时提供合格的设计文件，造成损失的，由设计人负责。

第十五条 设计人责任期内，应当履行建设工程设计合同中约定的义务，因设计人的

单方过失造成的经济损失，应当向委托人进行赔偿。赔偿金额由双方商定。

第十六条 设计人对委托人或第三人所提出的问题不能及时核对或答复，影响工程建设进度，设计人应承担赔偿责任。

第十七条 设计人向委托人提出赔偿要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致委托人的各种费用的支出。

委托人的责任

第十八条 委托人应当履行建设工程设计合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给设计人造成的损失。

委托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。

第十九条 委托人如果向设计人提出赔偿或其他要求不能成立时，则应补偿由于该赔偿或其他要求所导致设计人的各种费用的支出。

合同生效、变更与终止

第二十条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第二十一条 由于第三人的原因使设计人工作受到阻碍或延误以致增加了工作量或持续时间，则设计人应当将此情况与可能产生的影响及时书面通知委托人。由此增加的工作量视为额外服务，完成建设工程设计、咨询工作的时间应当相应延长，并得到额外的酬金，具体额外的酬金双方另行协商。

第二十二条 当事人一方要求变更或解除合同时，则应当在 7 日前通知对方；因变更或解除合同使一方遭受损失的，应由责任方负责赔偿。

第二十三条 设计人由于非自身原因暂停或终止执行建设工程设计业务，由此而增加的恢复执行建设工程设计业务的工作，应视为额外服务，有权得到额外的时间和酬金。具体额外的时间和酬金双方另行协商。

第二十四条 变更或解除合同的通知或协议应当采取书面形式，新的协议未达成之前，原合同仍然有效。

设计咨询业务的酬金

第二十五条 正常的建设工程设计业务，附加工作和额外工作的酬金，按照建设工程设计合同专用条件约定的方法计取，并按约定的时间和数额支付。

第二十六条 如果委托人在规定的支付期限内未支付建设工程设计咨询酬金，自规定支付之日起，应当向设计人补偿应支付的酬金利息。利息额按规定支付期限最后一日银行

活期贷款乘以拖欠酬金时间计算。

第二十七条 如果委托人对设计人提交的支付通知书中酬金或部分酬金项目提出异议，应当在收到支付通知书两日内向设计人发出异议的通知，但委托人不得拖延其无异议酬金项目的支付。

第二十八条 支付建设工程设计、咨询酬金所采取的货币币种、汇率由合同专用条件约定。

其他

第二十九条 因建设工程设计业务的需要，设计人在合同约定外的外出考察，经委托人同意，其所需费用由委托人负责。

第三十条 设计人如需外聘专家协助，在委托的建设工程设计业务范围内其费用由设计人承担；在委托的建设工程设计、咨询业务范围以外经委托人认可其费用由委托人承担。

第三十一条 未经对方的书面同意，各方均不得转让合同约定的权利和义务。

第三十二条 除委托人书面同意外，设计人员不应接受建设工程设计合同约定以外的与工程设计项目有关的任何报酬。

设计人不得参与可能与合同规定的与委托人利益相冲突的任何活动。

合同争议的解决

第三十三条 因违约或终止合同而引起的损失和损害的赔偿，委托人与设计人之间应当协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，根据双方约定提交仲裁机关仲裁，或向人民法院提起诉讼。

第三十四条 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；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。

第三部分 建设工程设计合同专用条件

第一条 本合同适用的法律、法规及工程设计规定：

1、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计市场管理规定》；

2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及规范性文件；

3、建设工程批准文件。

第二条 建设工程设计业务范围：

1、本次设计的设计依据:

(1) 委托人提交的基础资料

2、设计工程规模:

根据十五里河、南淝河流域同步进行流域水环境污染源调查检测成果,对十五里河、南淝河流域等排口及关镇河、许小河等支流沿线所涉及的雨污管网建设完善、提升提标、雨污水提升泵站设置等,从源头解决水质问题。项目涉及五方面内容:1)对区住建局、区建管中心、区建发公司三个专班所涉及的94个“三无”小区、复建点排水混接改造;2)十五里河、南淝河沿线排口整治、截污及所涉及的管网混接改造、老旧破损管网修复(包含竹西明渠范围、南淝河路雨水箱涵范围、五里庙高低排沟范围、沿河排口截污、卫乡工业园范围、近期难以拆迁城中村等);3)青弋江路、水阳江路等5条市政道路管网缺失、分流;4)包河经开区区域内各类混接改造;5)156个建设年代久远或物业状况复杂的小区(包含安凯生活区北区等)分流改造。具体包含与工程建设有关的所有设计工作,如截污、排水工程、深基坑支护、道路、绿化、结构、电气、附属工程、地形测绘、地质勘察、地下管线物探、设备选用等所有设计内容。

3、设计内容:

对十五里河及南淝河流域水环境污染源调查检测成果二次校核、方案设计、项目建议书、可研、初步设计、施工图设计、深基坑支护设计、设备采购技术标等,还包含地形测绘、地质勘察、地下管线物探、环境影响评价以及配合招标人开展相关报批工作,后期服务等,并负责按招标人要求进行设计文件修改,确保项目审批、建设、竣工及环保验收工作顺利完成须承担的工作。

(1) 根据检测报告结果判断分析,按国家有关规定设计深度要求,完成管道维修项目的初步设计、施工图设计等;负责工程方案比选、论证;负责项目设计、施工所需的测绘、勘察、物探及必要的环境影响评价等;负责施工交桩、放线、导线点、水准点等测绘工作;

(2) 负责承担完成本项目涉及所需的全部技术支持工作;

(3) 负责施工期间的技术指导和技术服务;

(4) 负责项目的设计联络工作;

(5) 配合招标人做好资金申报和规划报建等工作;

(6) 负责办理施工图审查手续及费用。

4、设计的技术标准:

国家相关规范及标准

5、设计的设计阶段及要求

按国家有关规定设计深度要求，完成项目立项、方案设计、可研、初步设计、施工图设计。

6、设计人向委托人交付的设计文件、份数、地点及时间

应提供以下主要设计文件（不限于此），设计文件应为 word 和 dwg 格式。

(1) 1: 1000 电子版测绘地形图；

② 工程地质勘察报告 10 份、电子版一份；

③ 项目建议书（最终版）12 套、电子版一份；

④ 工程可研报告（最终版）12 套、电子版一份；

⑤ 工程初步设计文件（最终版）各 12 套、电子版一份；

⑥ 施工图（最终版）各 18 套、电子版一份（可修改文件）；

⑦ 满足评审需要的可研、初步设计评审用文件若干套；

⑧ 设备采购技术标书（最终版）12 套、电子版一份（可修改文件）；

⑨ 项目汇报 PPT 版本文件、项目规划报批效果图；

第三条 设计人向委托人提供的正常服务主要为：

1、按第二条中要求按时提交设计成果。

2、设计代表应随叫随到，及时配合解决有关问题，保障工程顺利进行。对于现场服务不及时，受到建设单位每投诉一次，扣除设计保证金的 20%；受到建设单位投诉超过 3 次的，设计人将被列入合肥市市政基础设施工程设计单位不良记录，在市建委网站上公布；对于情节严重者，造成重大损失或不良社会影响的，按照国家有关规定进行处理，并列入设计招标“黑名单”，两年内不允许其参与合肥市市政基础设施工程设计招标。

3、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二年内项目开始施工，负责向委托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。

第四条 双方约定不得泄漏与本合同规定业务活动有关的保密资料；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。

第五条 委托人应在 30 日内对设计人书面提交并要求做出答复的事宜做出书面答复。第

第六条 设计人不按设计合同履行其职责或与第三人串通给委托人造成经济损失的，设

计人应赔偿经济损失，赔偿金额为实际损失的 100%。

第七条 设计人对提交的设计文件负责：

1、设计文件合理使用年限为 2 年；设计文件中各类构筑物设计使用年限按照国家相关规定执行；

2、负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目设计联络工作；

3、设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充；

4、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；如影响工程开工建设的，并同时参照本合同专用条款第三条第 2 项进行处罚

第八条 设计人在其责任期内如果失职，同意按以下办法承担因单方责任而造成的经济损失。

1、由于设计人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，并根据损失程度向委托人支付赔偿金，赔偿金数额为委托人的实际损失数额。

2、需追究法律责任的，移交司法机关处理。

第九条 设计人对委托人或者第三人所提出的问题不能及时核对或答复，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；影响整个工程建设进度等，在支付设计费用时，扣除全部设计保证金。

第十条 委托人应当履行建设工程设计合同约定的义务，如有以下行为，应赔偿设计人损失。

1、在合同履行期间，因委托人原因，委托人要求终止或解除合同，设计人已开始设计工作的，委托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。

2、委托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，并书面通知委托人。委托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，委托人均应支付应付的设计费。

3、委托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，且委托人应支付赶工费。

4. 设计周期：自合同签订之日起 20 个日历天内完成方案设计；方案设计审查通过后 30 个日历天内完成初步设计；初步设计审批后 20 个日历天完成施工图设计及审查。服务

期限自合同签订之日起至项目竣工验收备案

5. 服务期限：自合同签订之日起至项目竣工验收备案后；

6. 项目负责人姓名：陈修和

第十一条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付设计人的正常服务酬金：中标费率：百分之八十七（87.00%）；

物探费中标单价 5200 元/公里，

设计服务费为以经发改委批复的工程初步概算为计费额，参考计价格【2002】10 号文计算得出的基准设计费*中标费率（勘察、测绘部分费用按第 3 条另行计取）。无初步设计批复的项目，以清单控制价中主体土建工程为计费额。

注：“基准设计费”等同于《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）文件中的工程“设计收费基准价”

2. 前款所述的中标费率不再根据工程量的增减而变动，中标人据此费率及结算方式与业主单位签订设计合同。

3. 设计项目所涉及到的勘察、测绘部分，可由项目中标人自行委托具有相应资质的单位承担（须经招标人同意），但项目中标人须对所有成果负总责，其中供电、勘察和测绘部分费用结算如下：

若设计中有供电设计，供电部分（包含电气及土建等全部内容）设计服务费为以发改委批复的工程初步概算价为计费额，参考计价格【2002】10 号文计费标准计算得出的设计收费额为准，不再上浮。

勘察费用按照设计费收费总额的 8%另行计取，勘察成果需满足设计要求，设计单位需对勘察成果负责，若因勘察原因导致设计不符合要求，产生变更等由设计单位负责。费用由中标人支付相关单位。

测绘费用按照设计费收费总额的 2%另行计取。费用由中标人支付相关单位。

4. 考虑现状地形管线复杂，中标单位需进行详细物探，物探按照 5200 元/公里管线计量，后续需向建设单位提供物探成果。

5. 方案设计、项目建议书、可研、初步设计、施工图设计评审费、物探、检测、实验、洪水影响评价、地震安全评价、环境保护措施、环境影响评价、清单编制、审查等所有费用均包含在设计收费中，不再单独计算。

6. 专业调整系数按照《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）执行。

7. 附加调整系数为 1.0，工程复杂调整系数 1.15。

8.付款方式：项目初步设计批复后，支付至合同价的 40%，施工图审查合格后支付至合同价的 80%，余款待财务审计后一次性支付（无息）；施工图审查两年后项目仍未开工，到期按合同价的 80%支付设计费，余款不再支付。

第十二条 委托人在收到设计人提交的支付通知书并确认无异议后，应在三十日内拨付设计费用。

第十三条 双方同意用人民币支付酬金。

第十四条 委托人委托设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察至建成投产各个阶段，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，其他费用由委托人支付。委托人承担本项目外国专家来设计人办公室工作的接待费(包括传真、电话、复印、办公等费用)。

第十五条 建设工程设计合同在履行过程中发生争议，委托人与设计人应及时协商解决；如未能达成一致，可提交有关主管部门调解；协商或调解不成的，按下列第（二）方式解决：

- (一) 提交合肥仲裁委员会仲裁；
- (二) 依法向工程所在地 人民法院起诉。

委托人名称：

合肥市包河区住房和城乡建设局（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

项目经理：（签字）

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：



设计人名称：

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

项目经理：（签字）

住所：合肥市高新区香樟大道180号

邮政编码：230088

电话：0551-65371760

传真：0551-65371780

开户银行：徽商银行合肥市包河支行

银行帐号：2091012080001272



Handwritten signature of the design unit representative.

招投标管理部分备案：

（盖章）

备案号：

备案日期： 年 月 日

鉴证意见：

（盖章）

经办人：

鉴证日期： 年 月 日

十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标项目(二期)设计履约证明

设计单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

设计阶段: 项目建设书、可研、初步设计、施工图设计

设计周期: 2019.12~2020.10

合同金额: 费率 87% (1230.64 万元)

工程规模: 本项目工程总投资为 44590 万元, 主要内容为对包河区范围内 94 个“三无”小区及复建点排水混接改造、老旧破损管网修复等改造, 十五里河及南淝河沿线排口整治, 青弋江路、巢湖南路支路等 5 条市政道路管网缺失及分流, 包河经开区区域内各类混接改造, 101 个建设年代久远或物业状况复杂的小区改造等, 具体内容见下表:

流域	排口	主要内容
十五里河流域	十五里河中游排口	①排口上游 15 小区内雨污分流整治②分流小区及 2 个大排水户衔接市政排水管网雨污分流整治; ③188 处分流整治管网病害修复。
	十五里河下游排口	①排口上游 2 小区内雨污分流整治; ②80 处分流整治管网病害修复。
	许小河排口	①排口上游 29 小区内雨污分流整治; ②280 处分流整治管网病害修复。
南淝河流域	二里河排口	①排口上游 79 个小区内雨污分流整治; ②分流小区及 24 个大排水户衔接市政排水管网雨污分流整治。
	西里郭排口	①排口上游 10 个小区内雨污分流整治; ②分流小区及 4 个大排水户衔接市政排水管网雨污分流整治。
	胡浅泵站排口	①排口上游 4 小区内雨污分流整治; ②分流小区衔接市政排水管网雨污分流整治。
	关镇河排口	①排口上游 31 小区内雨污分流整治; ②分流小区及 5 个大排水户衔接市政排水管网雨污分流整治; ③85 处分流整治管网病害修复。
	徐涵排口	分流小区衔接市政排水管网雨污分流整治。
	张生圩泵站排口	①排口上游 2 个小区内雨污分流整治; ②分流小区及 5 个大排水户衔接市政排水管网雨污分流整治; ③12 处分流整治管网病害修复。

项目负责人: 陈修和、王志峰

履约评价: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司在该项目设计过程中, 能够严格按照设计合同要求, 组织专业齐全、经验丰富、技术能力强的设计队伍, 针对本项目特点进行了精心设计工作, 设计质量和深度达到了有关编制办法的要求; 并积极配合项目业主完成设计文件申报工作。无论在设计、后续服务和信守合同方面均受到各方的好评。

合肥市包河区住房和城乡建设局

0216158

工程竣工验收报告

工程名称： 五里河南坝河流域暴雨排水管网建设完善提升提升工程
(二期)第一批恒佳阳光城雨污分流改造工程

竣工日期： 2020.4.30

验收组织单位（章） _____

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0216158

工程名称	五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提升项目(二期)第一批恒胜阳光成雨污分流改造工程		
建筑面积	m ²	工程造价	350 万元
结构类型	/	层数	地上: / 层 地下: / 层
规划许可证号	/	施工许可证号	340111202004270702
开工日期	2019.12.24	竣工日期	2020.4.30
建设单位	合肥市包河区住房和城乡建设局	法定代表人	洪明
单位地址		项目负责人	孙德宝
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询有限公司	资质等级	甲级
		项目负责人	耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级
		项目负责人	王志峰
施工总包单位	新鑫建设集团有限公司	资质等级及证书号	市政总承包壹级
法定代表人	万燕	项目经理及证书号	李全毅 236191900527
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	安徽宝中建设监理有限公司	资质等级及证书号	乙级
法定代表人	朱建华	总监及岗位证书号	王源容 0004714
施工图审查机构	安徽恒施工图审查有限公司	资质等级及证书号	
监督机构	包河区建设工程质量安全监督站	监督注册号	

三、验收结果

0216158

验收意见：

本工程验收组织依据国家法律法规的规定，依据工程合同、设计文件、建筑安装工程质量检验评定标准对本工程进行了竣工验收，验收的程序、内容和组织形式符合要求，抽检的方法和数量符合现行规范标准。

设计单位：工程施工满足设计要求，同意验收。

监理单位：本工程按监理合同，在工程建设过程中，通过组织协调、信息管理，较好的控制了工程质量、投资、进度目标，符合监理规范要求，同意验收



施工单位：本工程已完成合同约定的设计内容和设计文件规定的内容，施工及安装质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》，同意验收。

建设单位：建设、监理、施工、设计方对工程建设质量进行了管理，工程建设资料齐全，符合验收条件，同意验收。

验收组通过现场检查认为：

单位工程质量合格

验收结论和质量等级：

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表 2020年10月16日	 法人代表 年月日	 法人代表 年月日	 法人代表 年月日

0239955

工程竣工验收报告



工程名称: 合肥市蜀山新区综合管廊工程(一期)工程
竣工日期: 2020.6.1
验收组织单位(章): _____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0239955

工程名称	十五里河、南淝河流域等排水口湖源管网建设、完善、提升提升(一期)第一批玉兰公寓、南淝河小流域污水分流改造	工程地点	包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	330 万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号		施工许可证号	340111202005280102	
开工日期	2020.4.26	竣工日期	2020.6.11	
建设单位	合肥市包河区住房和城乡建设局	法定代表人	洪朋	
单位地址	包河区	项目负责人	孙德宝	
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询有限公司	资质等级	工程勘察专业类岩土工程甲	项目负责人 耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 王志峰
施工总包单位	安徽省泰航建筑工程有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包叁级 D334061418	
法定代表人	钟海燕	项目经理及证书号	程辉 皖 234080808698	
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	安徽宝申建设监理有限公司	资质等级及证书号	工程监理乙级	
法定代表人	李辉	总监及岗位证书号	王源铭 0004714	
施工图审查机构		资质等级及证书号		
监督机构		监督注册号		

三、验收结果







0239955

验收意见:

本工程已按照施工合同及相关设计文件实施完毕，施工质量符合设计及国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准的要求，资料齐全，完整，工程质量等级验收评定为合格，已具备工程验收的条件，同意通过验收。

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
 (公章) 子时	 (公章) 安徽申建建设监理有限公司 3401810155408	 (公章) 安徽交通规划设计院有限公司 3401310299465	 (公章) 安徽泰航建设工程有限公司 34010201010101010101
法人代表 2020年6月11日	法人代表  2020年6月11日	法人代表  2020年6月11日	法人代表 2020年6月11日

0219450

工程竣工验收报告

0219450



工程名称：十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设完善提升工程（二期）项目（望湖、同安街道、淝河镇片区）施工二标

竣工日期：2020.6.25

验收组织单位（章）

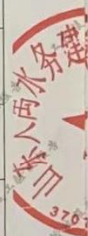


合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0219450

工程名称	任里河、南肥河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标(二期)项目		工程地点	合肥市包河区同德街道	
建筑面积	m ²	工程造价	399 万元		
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层		
规划许可证号		施工许可证号	340111202004260402		
开工日期	2020.5.12		竣工日期	2020.6.25	
建设单位	合肥市包河建设发展投资有限公司	法定代表人	侯长银		
单位地址	合肥市包河区花川路与南樾路交口向北100米		项目负责人		
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	资质等级	市政甲级	项目负责人	王杰峰
施工总承包单位	安徽省水务建设集团有限公司	资质等级及证书号	市政总承包工程总承包 91370900779715834E/D337104318		
法定代表人	张海涛	项目经理及证书号	孙小轩 0115052		
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	大学士工程管理有限公司	资质等级及证书号	市政监理甲级 E133007263-8/5		
法定代表人	王建国	总监及岗位证书号	程凯 34007104		
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	34011120203160201-TX-025		
监督机构		监督注册号			



三、验收结果

0219450

验收意见:

本工程施工过程中,各方责任主体遵照国家法律法规和强制性标准条文规定,认真履行质量责任。无不良记录,无重大质量和安全事故的发生。各单位能认真执行合同,认真履行质量责任。

竣工验收由建设单位组织,监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组,对工程实体和工程技术资料进行验收,验收程序符合有关规定。验收组按照国家相关验收规范和验收文件,共同对该工程的各个分部工程认真检查,经检查各个分部工程均符合设计要求及规范规定,质量等级为“合格”。工程质量控制资料完整、有效;安全及工程检测资料均合格;抽检符合规范规定,实体观感评价为好。

验收组验收结论:该工程质量等级为“合格”。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
			
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 

设



127

0209895

工程竣工验收报告



工程名称: 中王县河、芡河河流域等柳口湖源管网通改完善提升提升(二期)项目(望湖、同安均涵、柳口破片区)施工三标

竣工日期: 2020.6.12

验收组织单位(章) _____



合肥市建设委员会印制

三、验收结果

0209895

验收意见:

本工程施工过程中，各方责任主体遵照国家法律法规和强制性标准条文规定，认真履行质量责任。无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。各单位能认真执行合同，认真履行质量责任。

竣工验收由建设单位组织，监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组，对工程实体和工程技术资料进行验收，验收程序符合有关规定。验收组按照国家相关验收规范和验收文件，共同对该工程的各个分部工程认真检查，经检查各个分部工程均符合设计要求及规范规定，质量等级为“合格”。工程质量控制资料完整、有效；安全及工程检测资料均合格；抽检符合规范规定，实体观感评价为好。

验收组验收结论:该工程质量等级为“合格”。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 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

集团
37011

一 工程概况

0209895

工程名称	中皇同省肥河流域水利枢纽工程 管风建设完善提升提升工程(二期) 项目及湖同定街道水利枢纽工程施工 (宝梳镇地、玫瑰镇地、海防大队)	工程地点	合肥包河区. 同安街道	
建筑面积	m ²	工程造价	399 万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号		施工许可证号	340111202004270402	
开工日期	2020.5.10	竣工日期	2020.6.13.	
建设单位	合肥包河建设发展投资有限公司	法定代表人	张启银	
单位地址	合肥包河区花川路与清溪路交口西北100米	项目负责人	同明	
勘察单位	安徽省全图建筑设计咨询有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 孙明
设计单位	安徽省交通规划院设计研究院 总院股份有限公司	资质等级	市政甲级	项目负责人 王雪峰
施工总包单位	山东兴高水务建设集团有限公	资质等级及证书号	水利水建-一级 D137086255	
法定代表人	张海波	项目经理及证书号	毕小研. 水安 B (601)10049385	
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	大学士工程管理有限公司	资质等级及证书号	市政房建甲级 E133007263-8/5	
法定代表人	王建国	总监及岗位证书号	程凯 36007104	
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	340111202003.60201-TX-02H	
监督机构		监督注册号		



三、验收结果

0209895

验收意见:

本工程施工过程中，各方责任主体遵照国家法律法规和强制性标准条文规定，认真履行质量责任。无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。各单位能认真执行合同，认真履行质量责任。

竣工验收由建设单位组织，监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组，对工程实体和工程技术资料进行验收，验收程序符合有关规定。验收组按照国家相关验收规范和验收文件，共同对该工程的各个分部工程认真检查，经检查各个分部工程均符合设计要求及规范规定，质量等级为“合格”。工程质量控制资料完整、有效；安全及工程检测资料均合格；抽检符合规范规定，实体观感评价为好。

验收组验收结论:该工程质量等级为“合格”。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 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

集团
37011

一、工程概况

0209899

工程名称	合肥市蜀山区龙川路排水管网 提升工程（一期）项目（管网 提升工程）	工程地点	合肥蜀山区	
建筑面积	m ²	工程造价	399 万元	
结构类型		层数	地上：___层 地下：___层	
规划许可证号		施工许可证号	340111202004240202	
开工日期	2020.5.6.	竣工日期	2020.6.19	
建设单位	合肥蜀山区建设投资集团	法定代表人	侯名银	
单位地址	合肥蜀山区龙川路与龙横路 交口向北100米	项目负责人	周鹏	
勘察单位	安徽省地质工程勘察院 合肥分院	资质等级	甲级	项目负责人 耿维良
设计单位	安徽省交通规划设计研究院 合肥分院	资质等级	甲级	项目负责人 王志峰
施工总承包单位	安徽建投建设工程有限公司	资质等级及证书号	市政公用三级 D334119173	
法定代表人	汪石	项目经理及证书号	宋梅 皖234131457395	
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	大宇士项目管理咨询有限公司	资质等级及证书号	市政监理甲级 E13007263-85	
法定代表人	王建国	总监及岗位证书号	程凯 34007104	
施工图审查机构	安徽省地质工程勘察院	资质等级及证书号	340111202003160201-TX-023	
监督机构		监督注册号		

三、验收结果

0209899

验收意见:

本工程施工过程中,各方责任主体遵照国家法律法规和强制性标准条文规定,认真履行质量责任。无不良记录,无重大质量和安全事故的发生。各单位能认真执行合同,认真履行质量责任。

竣工验收由建设单位组织,监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组,对工程实体和工程技术资料进行验收,验收程序符合有关规定。验收组按照国家相关验收规范和验收文件,共同对该工程的各个分部工程认真检查,经检查各个分部工程均符合设计要求及规范规定,质量等级为“合格”。工程质量控制资料完整、有效;安全及工程检测资料均合格;抽检符合规范规定,实体观感评价为好。

验收组验收结论:该工程质量等级为“合格”。



验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 (公章) 3401110	 (公章) 3301100348994	 (公章)	 (公章) 340121010959
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 

0209345

工程竣工验收报告



工程名称：十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升工程
(二期)项目(淝河、同安街道、淝河镇片区)施工五标

竣工日期：2020.7.6

验收组织单位(章)



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0209345

工程名称	七星河、南淝河流域等排口溯源管网建设完善提升提升二期项目 (望月、同安街道、淝河镇排口施工五标)	工程地点	合肥市蜀山区	
建筑面积	m ²	工程造价	_____万元	
结构类型		层数	地上: _____层 地下: _____层	
规划许可证号		施工许可证号	34111202004260102	
开工日期	2020.5.22	竣工日期	2020.7.6	
建设单位	合肥市建设投资发展投资有限公司	法定代表人	侯启银	
单位地址	合肥市蜀山区龙川路与祁门路交口向北100米	项目负责人		
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	资质等级	市政甲级	项目负责人 王志峰
施工总包单位	安徽省序居建设工程有限公司	资质等级及证书号	市政总承包叁级 D334091144	
法定代表人	张勇	项目经理及证书号	张杰, 皖234131458210	
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	大学士工程管理有限公司	资质等级及证书号	市政监理甲级, E133007263-815	
法定代表人	五建国	总监及岗位证书号	程凯 34007104	
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	34011202003160201-7x-022	
监督单位		监督注册号		

三、验收结果

0209345

验收意见：

本工程施工过程中，各方责任主体遵照国家法律法规和强制性标准条文规定，认真履行质量责任。无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。各单位能认真执行合同，认真履行质量责任。

竣工验收由建设单位组织，监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组，对工程实体和工程技术资料进行验收，验收程序符合相关规定。验收组按照国家相关验收规范和验收文件，共同对该工程的各个分部工程认真检查，经检查各个分部工程均符合设计要求及规范规定，质量等级为“合格”。工程质量控制资料完整、有效；安全及工程检测均合格；抽检符合规范规定，实体观感评价为好。

验收组验收结论：该工程质量等级为“合格”。

验收结论和质量等级：

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 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

0209396

工程竣工验收报告



十五里河、南淝河流域等排口溯源借网建设、完善、提升提升
工程名称：二期项目（碧湖、同安街道、淝河排片区）施工一标

竣工日期：2020.6.15

验收组织单位（章）



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

十五里河南淝河流域等排口溯源

0209896

工程名称	管网建设完善提升提升标(二期)项目 (淝河、同安街道、淝河镇及沿河一标)	工程地点	合肥市包河区同安街道	
建筑面积	m ²	工程造价	399 万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号		施工许可证号	340111202004230102	
开工日期	2020.3.2	竣工日期	2020.6.15	
建设单位	合肥市包河建设发展投资有限公司	法定代表人	侯启银	
单位地址	合肥市包河区龙川路与唐模路交叉口向北100米	项目负责人		
勘察单位	安徽省金日建筑设计咨询有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究院集团股份有限公司	资质等级	市政甲级	项目负责人 王志峰
施工总包单位	安徽中创建设工程有限公司	资质等级及证书号	市政工程施工总承包叁级 D3340001274	
法定代表人	王进路	项目经理及证书号	朱宏 皖J234181898352	
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	大宇工程管理有限公司	资质等级及证书号	市政房建甲级 E133007263-8/5	
法定代表人	王建国	总监及岗位证书号	程凯 34007104	
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	34011120200160201-TX-026	
监督机构		监督注册号		

三、验收结果

0209396

验收意见:

本工程施工过程中，各方责任主体遵照国家法律法规和强制性标准条文规定，认真履行质量责任。无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。各单位能认真执行合同，认真履行质量责任。

竣工验收由建设单位组织，监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组，对工程实体和工程技术资料进行验收，验收程序符合有关规定。验收组按照国家相关验收规范和验收文件，共同对该工程的各个分部工程认真检查，经检查各个分部工程均符合设计要求及规范规定，质量等级为“合格”。工程质量控制资料完整、有效；安全及工程检测资料均合格；抽检符合规范规定，实体观感评价为好。

验收组验收结论:该工程质量等级为“合格”。



验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
			
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

0235409

工程竣工验收报告



工程名称: 十五里河、南肥河流域排口溯源管网建设及电改、提升工程(二期)(包河区经开区1标)

竣工日期: 2020年5月20日

验收组织单位(章)



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0235409

工程名称	十五里河、南淝河流域等排口溯源整治、完善、提升工程(二期)(包沟位于片区1有)	工程地点	合肥市包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	贰佰 万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层	地下: _____ 层
规划许可证号		施工许可证号		
开工日期	2020年3月20日	竣工日期	2020年5月20日	
建设单位	合肥市包河区城市建设投资有限公司	法定代表人	黄兴	
单位地址		项目负责人		
勘察单位		资质等级	项目负责人	
设计单位	安徽交通规划设计研究院总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 王忘峰
施工总包单位	大圩建设集团有限公司	资质等级及证书号	市政二级	D234006003
法定代表人	曹永生	项目经理及证书号	赵林海	(皖00489942)
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		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	中中华达建设工程管理有限公司	资质等级及证书号	工程监理综合资质	E151000073
法定代表人	李丽	总监及岗位证书号	刘洋	51015060
施工图审查机构		资质等级及证书号		
监督机构		监督注册号		

三、验收结果

0235409

验收意见:

本工程验收程序符合相关法律、法规和现行施工规范要求,由建设单位组织。监理单位、设计单位、勘察单位、施工单位等项目负责人参加进行验收。

工程在竣工验收时,验收组成员通过对单位工程技术资料核查,主要涉及安全和功能的抽查,各分部分项验收记录及工程实体总的验收检查后,形成一致意见:认为该工程的质量安全和主要功能达到设计和使用要求,观感质量综合评定一般,工程质量等级评定合格。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表  2020年5月20日	法人代表  2020年5月20日	法人代表  2020年5月20日	法人代表  2020年5月20日

一、工程概况

0209342

工程名称	任星前、南湖河流疏浚导排湖底管网 建设完善,提升提标(一期)一标 望湖、同安街道、肥东县施工标段	工程地点	合肥市包河区		
建筑面积	m ²	工程造价	397. 万元		
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层		
规划许可证号		施工许可证号	340111202007160202 ✓		
开工日期	2020年8月9日	竣工日期	2020年9月16日		
建设单位	合肥市市政建设发展投资有限公司	法定代表人	侯君禄		
单位地址	包河区龙川路与庐江路交口向北100米	项目负责人	周鹏		
勘察单位	安徽省全通建筑设计咨询有限公司 责任公司	资质等级	勘察甲级	项目负责人	耿勤表
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	市政甲级	项目负责人	王志峰
施工总包单位	安徽奥达建筑工程有限公司	资质等级及证书号	市政叁级 D34009770 ✓		
法定代表人	陈全顺	项目经理及证书号	许所 皖23420167715 ✓		
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			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	大学士工程管理有限公司	资质等级及证书号	市政房建甲级 E133002063-815		
法定代表人	王建国	总监及岗位证书号	程凯 00478761		
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号			
监督单位		监督注册号			

三、验收结果

0209342

验收意见：

本工程施工过程中，各方责任主体遵照国家法律法规和强制性标准条文规定，认真履行质量责任。无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。各单位能认真执行合同，认真履行质量责任。

竣工验收由建设单位组织，监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组，对工程实体和工程技术资料进行验收，验收程序符合相关规定。验收组按照国家相关验收规范和验收文件，共同对该工程的各个分部工程认真检查，经检查各个分部工程均符合设计要求及规范规定，质量等级为“合格”。工程质量控制资料完整、有效；安全及工程检测均合格；抽检符合规范规定，实体观感评价为好。

验收组验收结论：该工程质量等级为“合格”。

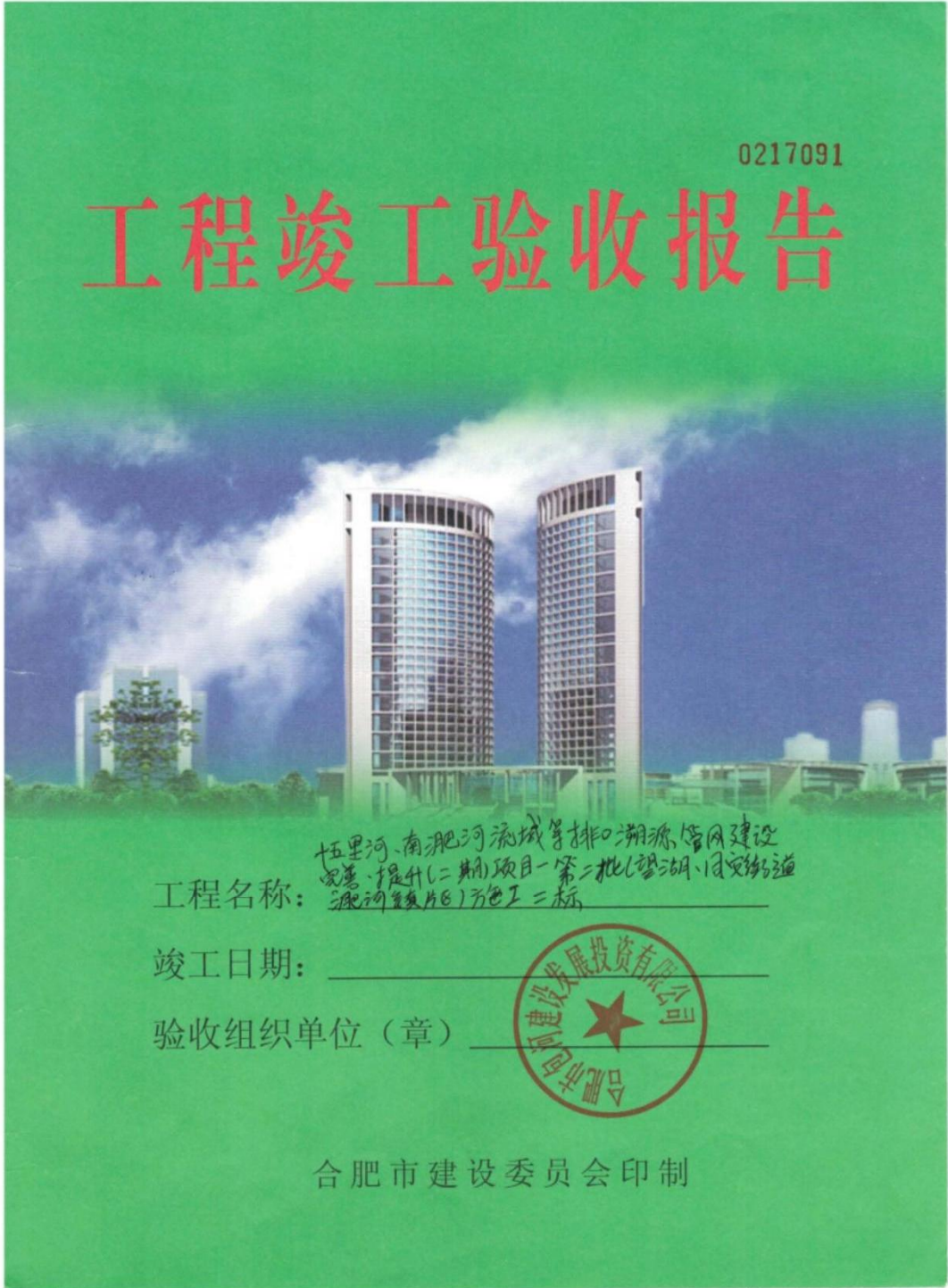
验收结论和质量等级：

合格

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
			
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

0217091

工程竣工验收报告



工程名称：五里河、南淝河流域等排涝溯源管网建设
完善提升(二期)项目-第二批(望湖、同安街道
深河复垦片区)工程二标

竣工日期：_____

验收组织单位(章) _____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0217091

工程名称	十五里河-南淝河支流试排口湖海、管网设施完善提升提升二期工程 合肥市包河区试排口湖海片区施工工程		工程地点	合肥市包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	387.00 万元		
结构类型		层数	地上：____层 地下：____层		
规划许可证号		施工许可证号	340111202007150202		
开工日期	2020年7月18日		竣工日期	2020年8月25日	
建设单位	合肥市包河区发展投资有限公司	法定代表人	侯启银		
单位地址	合肥市包河区友利路与店前路交口西北100米		项目负责人	周鹏	
勘察单位	安徽省地质工程勘察院有限公司	资质等级	勘察甲级	项目负责人	耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究院有限公司	资质等级	设计甲级	项目负责人	王志峰
施工总包单位	山东省显通安装有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包贰级 D237065042		
法定代表人	雷明清	项目经理及证书号	张坤 0905048		
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	大士工程管理咨询有限公司	资质等级及证书号	市政监理甲级 E133007263-815		
法定代表人	王建国	总监及岗位证书号	程凯 00478961		
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	340111202003160201-TX-022		
监督机构		监督注册号			

三、验收结果

0217091

验收意见:

本工程施工过程中,各方责任主体遵照国家法律法规和强制性标准条文规定,认真履行质量责任。无不良记录,无重大质量和安全事故的发生。各单位能认真执行合同,认真履行质量责任。

竣工验收由建设单位组织,监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组,对工程实体和工程技术资料进行验收,验收程序符合相关规定。验收组按照国家相关验收规范和验收文件,共同对该工程的各个分部工程认真检查,经检查各个分部工程均符合设计要求及规范要求,质量等级为“合格”。工程质量控制资料完整、有效;安全及工程检测均合格;抽检符合规范要求,实体观感评价为好。

验收组验收结论:该工程质量等级为“合格”。

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
			
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

0231998

工程竣工验收报告



工程名称：恒里河、南河、流溪等排口溯源、管网建设、改善、提升招标（二期）项目—第二批（流溪、南河、流溪）施工九标

竣工日期：_____

验收组织单位（章）_____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0231938

工程名称	十五里河合肥滨水新城排洪沟管网建设完善工程提升一期项目第一批排洪沟管网建设合肥经开区标段	工程地点	合肥市包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	399 万元	
结构类型		层数	地上：___层 地下：___层	
规划许可证号		施工许可证号	3401112007160302	
开工日期	2020年8月17日	竣工日期	2020年9月28日	
建设单位	合肥市包河区建设发展投资有限公司	法定代表人	侯君银	
单位地址	合肥市包河区龙川路与南樾路交口向北40米	项目负责人	周鹏	
勘察单位	安徽省金宇建筑设计咨询有限公司 有限责任公司	资质等级	甲级	项目负责人 耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究院 股份有限公司	资质等级	市政甲级	项目负责人 王志峰
施工总包单位	安徽蓝鼎建筑工程有限公司	资质等级及证书号	市政公用3级 D334119173	
法定代表人	汪石	项目经理及证书号	宋挺 皖234131457395	
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	大学工程管理咨询有限公司	资质等级及证书号	市政监理甲级 E133007263-815	
法定代表人	王建国	总监及岗位证书号	程凯 证书号:34007104	
施工图审查机构	安徽省地质工程勘察院	资质等级及证书号		
监督机构		监督注册号		

三、验收结果

0231338

验收意见:

本工程施工过程中,各方责任主体遵照国家法律法规和强制性标准条文规定,认真履行质量责任。无不良记录,无重大质量和安全事故的发生。各单位能认真执行合同,认真履行质量责任。

竣工验收由建设单位组织,监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组,对工程实体和工程技术资料进行验收,验收程序符合相关规定。验收组按照国家相关验收规范和验收文件,共同对该工程的各个分部工程认真检查,经检查各个分部工程均符合设计要求及规范规定,质量等级为“合格”。工程质量控制资料完整、有效;安全及工程检测均合格;抽检符合规范规定,实体观感评价为好。

验收组验收结论:该工程质量等级为“合格”。

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
			
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

0232352

工程竣工验收报告



工程名称：合肥市包河区包河湾安置房（一期）工程竣工验收报告

竣工日期：_____

验收组织单位（章）_____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0232352

工程名称	工程地点		
建筑面积	工程造价	399 万元	
结构类型	层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号	施工许可证号		
开工日期	竣工日期	2020年9月29日	
建设单位	法定代表人	侯信银	
单位地址	项目负责人	周朋	
勘察单位	资质等级	甲级	项目负责人 邢维良
设计单位	资质等级	甲级	项目负责人 王志明
施工总承包单位	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包壹级	
法定代表人	项目经理及证书号	于敏	
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	资质等级及证书号	工程监理市政公用工程专业甲级证号13300726	
法定代表人	总监及岗位证书号	程凯 34007109	
施工图审查机构	资质等级及证书号	施工图审查一类	
监督机构	监督注册号		

三、验收结果

0232352

验收意见：

本工程施工过程中，各方责任主体基本遵照国家法律法规和强制性标准条文规定，认真履行质量责任，无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。设计单位积极参加与相关分部及单位工程验收，设计更正文件及时；施工单位能严格执行相关法律、法规及强制性条文；监理单位能公正、独立地开展维护建设单位和施工单位的合法权益，监理监控过程与施工同步进行；建设单位严格按工程建设基本程序实施项目管理，无违法违规行为。各单位能认真履行合同，认真履行质量责任。

本工程已完成设计图纸和合同约定的全部内容，施工单位有完善的质量保证体系，施工管理和组织与施工组织设计相符，对设计有特殊要求的部位及结构有具体的方案措施，有完整的质量保证资料。工程竣工资料齐全有效。

竣工验收活动由建设单位组织，监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组，对工程实体和工程技术资料进行验收，验收程序符合有关规定要求。

验收组按照国家相关验收规范和验收文件共同对该工程的各个分部工程认真检查，经检查各个分部工程均符合设计及标准要求，质量等级为“合格”；工程质量控制资料完整、有效；安全及工程检测资料均合格；抽检符合规范的规定，实体观感评价为好。验收组还对影响安全和使用功能性项目做重点检查，经检查未发现明显质量缺陷和违反强标的内容，各项设计功能、指标实现情况较好。经验收，该工程能符合设计安全和功能的要求。

验收组验收结论：该单位工程质量等级为“合格”。



银蒋

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
 (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

0232312

工程竣工验收报告



工程名称：拉里河南淮河流域善排口湖涌溢网建设完善提升工程
(二期)项目一标段(一期)工程(同安街至淮河路)施工标段

竣工日期：_____

验收组织单位(章) _____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0232313

工程名称	十五里河南淝河流域等排灌湖源 管网建设完善提升提升二期湖源 第一批望湖、同德街道淮河镇排北村	工程地点	合肥市包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	397.00万元	
结构类型		层数	地上: 层	地下: 层
规划许可证号		施工许可证号		
开工日期	2020年8月7日	竣工日期	2020年9月13日	
建设单位	合肥市包河区建设投资集团有限公司	法定代表人	侯启银	
单位地址	合肥市包河区龙川路与宿松路 交口向北100米	项目负责人	周鹏	
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询 有限公司	资质等级	勘察甲级	项目负责人 耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究院 股份有限公司	资质等级	市政甲级	项目负责人 王志峰
施工总包单位	安徽建工建设工程有限公司	资质等级 及证书号	市政工程专业总承包壹级 D134123357	
法定代表人	樊远光	项目经理 及证书号	李道平, 皖证234132185040	
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	大学工程管理咨询有限公司	资质等级 及证书号	甲级壹级, E133007263-815	
法定代表人	王建国	总监及 岗位证书号	程凯, 证号: DD478961	
施工图 审查机构	安徽智施工程审查有限公司	资质等级 及证书号	340111202003160201-TX-022	
监督机构		监督注册号		

三、验收结果

0232312

验收意见：

本工程施工过程中，各方责任主体遵照国家法律法规和强制性标准条文规定，认真履行质量责任。无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。各单位能认真执行合同，认真履行质量责任。

竣工验收由建设单位组织，监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组，对工程实体和工程技术资料进行验收，验收程序符合相关规定。验收组按照国家相关验收规范和验收文件，共同对该工程的各个分部工程认真检查，经检查各个分部工程均符合设计要求及规范规定，质量等级为“合格”。工程质量控制资料完整、有效；安全及工程检测均合格；抽检符合规范规定，实体观感评价为好。

验收组验收结论：该工程质量等级为“合格”。

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
 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

0223662

工程竣工验收报告



工程名称：十五里河、南淝河流域排口消汲管网建设及修复、提升（二期）项目一、二批（淝河、南淝河）排口管网工程三标

竣工日期：_____

验收组织单位（章）_____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0223662

工程名称	十五里河、南淝河流域排口溯源治理工程（一期）（包河段）施工三标	工程地点	马鞍山南路	
建筑面积	m ²	工程造价	399 万元	
结构类型	土建	层数	地上：____层 地下：____层	
规划许可证号		施工许可证号		
开工日期	2020年7月17日	竣工日期	2020年8月30日	
建设单位	合肥市包河建设发展有限公司	法定代表人	侯启银	
单位地址	合肥市包河区肥河与镇	项目负责人	周鹏	
勘察单位	安徽省公用建筑设计 咨询有限公司	资质等级	甲级B1340 13046	项目负责人 耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计 研究院股份有限公司	资质等级	市政排水工程 甲级A13400016	项目负责人 王志峰
施工总承包单位	安徽兴晟建设工程有限公司	资质等级及证书号	施工总承包 三级 D 334084330	
法定代表人	阮怀发	项目经理及证书号	姚文军 皖 234131451030	
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	大宇工程管理咨询有限公司	资质等级及证书号	市政房建甲级 E133007263-815	
法定代表人	王建国	总监及岗位证书号	程凯 市政 00478961	
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	340111 20200316 201-TX-022	
监督机构		监督注册号		

三、验收结果

0223662

验收意见:

该单位工程在建设过程中,严格按照国家颁布的现行法律、法规、工程建设强制性条文精心施工,没有出现违规行为。施工中,严格按照施工规范和图纸组织设计要求组织施工,并按验收程序进行验收,验收合格后方可进行下道工序施工。

该工程已全部完成,所含分部工程的质量验收合格,质量控制资料完整,有关安全及功能检测资料经检查完整,主要功能项目的抽查符合施工质量验收规范要求。施工单位施工至今未发生一起安全事故,使用功能及结构安全等级均满足图纸设计要求,根据《建筑工程施工质量验收统一标准》,该单位工程验收合格。



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
 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

0235954

工程竣工验收报告



工程名称：十五里河、南淝河流域等排口治理管道建设及完善工程（一期）
项目一第一批（淝河、回龙街道、淝河镇片区）收水施工一体化十标

竣工日期：2021.5.13

验收组织单位（章）



合肥市建设委员会印制

三、验收结果

0235954

验收意见:

本工程按设计及合同约定要求施工完毕，经各方单位验收如下：

- 1、竣工资料真实有效完整，符合要求。
- 2、本工程能够按照国家现行有关规定施工，施工质量均满足有关质量验收规范要求。
- 3、主要功能项目的检查符合相关专业质量验收规范的，各种使用功能均满足使用要求。
- 4、观感质量综合评定的合格。

验收结论和质量等级:

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

0227155

工程竣工验收报告



工程名称：五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提升七期
项目一第=批(翠湖、同安街道、淝河镇片区)施工四标

竣工日期：_____

验收组织单位（章）_____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0227155

工程名称	十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标（二期）项目第二批（碧湖、同安街道、淝河镇片区）施工四标	工程地点	包河区
建筑面积	m ²	工程造价	399 万元
结构类型	排水工程	层数	地上： 层 地下： 层
规划许可证号		施工许可证号	340111202007150402
开工日期	2020年7月28日	竣工日期	2020年9月12日
建设单位	合肥市包河建设发展投资有限公司	法定代表人	侯启银
单位地址	龙川路与唐模路交叉口北100米	项目负责人	周鹏
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询有限责任公司	资质等级	甲级 耿鹤良 项目负责人
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级 王志峰 项目负责人
施工总包单位	安徽通泰建筑工程有限公司	资质等级及证书号	D234014789
法定代表人	汪旭文	项目经理及证书号	鲍皖军, 皖234181905298
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	大学士工程管理有限公司	资质等级及证书号	工程监理市政公用工程专业甲级 E133007263
法定代表人	王建国	总监及岗位证书号	程凯34007104
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	施工图审查一类
监督机构	包河区建设工程质量安全监督站	监督注册号	

三、验收结果

0227155

验收意见:

本工程施工过程中,各方责任主体基本遵照国家法律法规和强制性标准条文规定,认真履行质量责任,无不良记录,无重大质量和安全事故的发生。设计单位积极参与与相关分部及单位工程验收,设计更正文件及时;施工单位能严格执行相关法律、法规及强制性条文;监理单位能公正、独立地开展维护建设单位和施工单位的合法权益,监理监控过程与施工同步进行;建设单位严格按工程建设基本程序实施项目管理,无违法违规行为。各单位能认真履行合同,认真履行质量责任。

本工程已完成设计图纸和合同约定的全部内容,施工单位有完善的质量保证体系,施工管理和组织与施工组织设计相符,对设计有特殊要求的部位及结构有具体的方案措施,有完整的质量保证资料。工程竣工资料齐全有效。

竣工验收活动由建设单位组织,监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组,对工程实体和工程技术资料进行验收,验收程序符合有关规定要求。验收组按照国家相关验收规范和验收文件共同对该工程的各个分部工程认真检查,经检查各个分部工程均符合设计及标准要求,质量等级为“合格”;工程质量控制资料完整、有效;安全及工程检测资料均合格;抽检符合规范的规定,实体观感评价为好。验收组还对影响安全和功能性项目做重点检查,经检查未发现明显质量缺陷和违反强标的内容,各项设计功能、指标实现情况较好。经验收,该工程能满足设计安全和功能的要求,验收组验收结论:该单位工程质量等级为“合格”。

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
 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

0227156

工程竣工验收报告



工程名称：淝河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标（二期）项目一、二、三期（望湖、同安、新站、淝河镇片区）施工五标

竣工日期：_____

验收组织单位（章）_____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0227156

工程名称	十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标（二期）项目-第二批（望湖、同安街道、淝河镇片区）施工五标		工程地点	包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	399 万元		
结构类型	排水工程	层数	地上：____层 地下：____层		
规划许可证号		施工许可证号	340111202007150302		
开工日期	2020年8月5日		竣工日期	2020年9月10日	
建设单位	合肥市包河建设发展投资有限公司	法定代表人	侯启银		
单位地址	龙川路与唐模路交叉口北100米	项目负责人	周鹏		
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询有限责任公司	资质等级	甲级	项目负责人 耿鹤良	
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 王志峰	
施工总包单位	安徽八方工程有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包贰级 D234003267		
法定代表人	夏守国	项目经理及证书号	夏守章, 皖234080911875		
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	大学士工程管理有限公司	资质等级及证书号	工程监理市政公用工程专业甲级 E133007263		
法定代表人	王建国	总监及岗位证书号	程凯34007104		
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	施工图审查一类		
监督机构	包河区建设工程质量安全监督站	监督注册号			

三、验收结果

0227156

验收意见

本工程验收组织依据国家法律法规的规定，依据工程合同、设计文件、建筑安装工程质量检验评定标准对本工程进行了竣工验收，验收的程序、内容和组织形式符合要求，抽检的方法和数量符合现行规范标准。

设计单位：工程施工满足设计要求，同意验收。

监理单位：本工程按监理合同，在工程建设过程中，通过组织协调、信息管理，较好的控制了工程质量、投资、进度目标，符合监理规范要求，同意验收

施工单位：本工程已完成合同约定的设计内容和设计文件规定的内容，施工及安装质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》，同意验收。

建设单位：建设、监理、施工、设计方对工程建设质量进行了管理，工程建设资料齐全，符合验收条件，同意验收。

验收组通过现场检查认为：

单位工程质量合格

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
 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

0231994

工程竣工验收报告



工程名称：合肥市南淝河沿河带状公园二期建设及提升工程
(二期)项目池(浆湖、陈岗街道沿河带状公园)施工一标

竣工日期： 2020年

验收组织单位(章) 合肥市建设发展委员会



合肥市建设委员会印制

工程概况

0231994

工程名称	建设点为景观材料(二期)项目(位于 望明同安街道观湖路以东)施工一标	工程地点	合肥市·包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	399 万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号		施工许可证号		
开工日期	2020年7月15日	竣工日期	2020年8月29日	
建设单位	合肥市包河区发展投资有限公司	法定代表人	侯启银	
单位地址	包河区龙川路与观湖路交口向北10米	项目负责人	周 鹏	
勘察单位	安徽省地质工程勘察院有限公司	资质等级	勘察甲级	项目负责人 张鹤良
设计单位	安徽省交通规划研究中心股份有限公司	资质等级	市政甲级	项目负责人 王先峰
施工总包单位	合肥市市政工程有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包贰级	
法定代表人	孙志策	项目经理及证书号	胡磊元 证书号 01335234	
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		
分包单位		资质等级及证书号		
监理单位	大宇工程管理有限公司	资质等级及证书号	市政房建甲级 E133007263-815	
法定代表人	王建国	总监及岗位证书号	程 凯 00478961	
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		监督注册号		

三、验收结果

0231994

验收意见：

本工程施工过程中，各方责任主体遵照国家法律法规和强制性标准条文规定，认真履行质量责任。无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。各单位能认真执行合同，认真履行质量责任。

竣工验收由建设单位组织，监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组，对工程实体和工程技术资料进行验收，验收程序符合相关规定。验收组按照国家相关验收规范和验收文件，共同对该工程的各个分部工程认真检查，经检查各个分部工程均符合设计要求及规范规定，质量等级为“合格”。工程质量控制资料完整、有效；安全及工程检测均合格；抽检符合规范规定，实体观感评价为好。

验收组验收结论：该工程质量等级为“合格”。

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
 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

0221264

工程竣工验收报告



工程名称：五里河片区合肥滨湖新区建设完善提升工程（二期）项目一标段

竣工日期：2020.10.30

验收组织单位（章） _____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0221264

工程名称	十五里河南肥河流域东排站湖原管 建设完善、提升提升(二期)项目第一标段		工程地点	合肥市包河区	
建筑面积	90000 m ²		工程造价	1953.800766 万元	
结构类型			层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号			施工许可证号		
开工日期	2020.8.10		竣工日期	2020.10.30	
建设单位	合肥市包河区住房和城乡建设局		法定代表人	洪明	
单位地址	合肥市包河大道118号		项目负责人	孙德宝	
勘察单位			资质等级	项目负责人	
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		资质等级	甲级	项目负责人 王志军
施工总包单位	深圳市建艺工程股份有限公司		资质等级及证书号	壹级 D1144062859	
法定代表人	江炳坤		项目经理及证书号	刘永东 00071215	
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	安徽天翰工程咨询有限公司		资质等级及证书号	甲级 E134000054-4/4	
法定代表人	周文杰		总监及岗位证书号	李勇 34000392	
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司		资质等级及证书号		
监督机构	包河区住建局质量安全监督站		监督注册号		

三、验收结果

0221264

验收意见:

本工程设计单位、监理单位、施工单位认真履责,在施工过程中,各方责任主体遵照国家法律、法规和强制性条文的相关要求,认真履行质量责任,无不良记录,无重大质量事故的发生,现已完成施工图纸、设计文件合同约定的全部内容,施工、管理等工程资料齐全,符合质量验收规范要求,无违反强制性标准条文规定,竣工验收活动由建设单位组织,建设单位(合肥市包河区住房和城乡建设局)、监理单位(安徽天翰工程咨询有限责任公司)设计单位(安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司)、施工单位(深圳市建筑工程股份有限公司)等相关单位项目负责人参加组成的验收组,对该工程实体和工程资料进行验收,验收程序符合有关规定要求。

验收组按照国家有关验收规范和验收程序共同对该工程各分部进行认真检查,经核查各分部工程质量符合设计及验收规范要求,验收合格。工程质量控制资料完整。实体观感评定为“好”,验收组还对影响安全和使用功能的项目进行重点抽查,未发现明显的质量缺陷和违反强制性标准的内容,各项设计功能指标完成情况很好。

经验收,本工程施工满足设计要求,设计积极参与相关部及单位工程验收,设计变更文件及时;施工单位严格执行与建设相关的法律、法规和强制性条文;各责任主体均能执行合同约定,并全力合作,认真履行各自责任。

建设单位严格按照工程建设基本程序实施项目管理,无违法、违规行为。

验收结论:本工程质量为“合格”,观感质量为“好”。

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
 (公章)	 (公章)	 (公章)	 (公章)
法人代表  2020年10月31日	法人代表  2020年10月30日	法人代表  2020年10月30日	法人代表  2020年10月30日

0228228

工程竣工验收报告



工程名称：伍里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提升标二期项目一第二批2标

竣工日期：2020.12.1

验收组织单位（章）合肥市住房和城乡建设局

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0228228

工程名称	十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标（二期）项目一第二批2标	工程地点	包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	374.16 万元	
结构类型	排水工程	层数	地上：____层 地下：____层	
规划许可证号		施工许可证号		
开工日期	2020.5.10	竣工日期	2020.12.11	
建设单位	合肥市包河区住房和城乡建设局	法定代表人	洪明	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道118号包河区政务中心	项目负责人	孙德宝	
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 王志峰
施工总包单位	安徽兆丰建设工程有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包贰级 D234087103	
法定代表人	胡磊	项目经理及证书号	贾艾蓉, 皖234111286907	
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	安徽恒正建设工程项目管理有限公司	资质等级及证书号	工程监理市政公用工程专业甲级 E134003592	
法定代表人	张会炳	总监及岗位证书号	沈强34008521	
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	施工图审查一类	
监督机构	包河区建设工程质量安全监督站	监督注册号		

三、验收结果

0228228

验收意见：

本工程施工过程中，各方责任主体基本遵照国家法律法规和强制性标准条文规定，认真履行质量责任，无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。设计单位积极参与与相关分部及单位工程验收，设计更正文件及时；施工单位能严格执行相关法律、法规及强制性条文；监理单位能公正、独立地开展维护建设单位和施工单位的合法权益，监理监控过程与施工同步进行；建设单位严格按工程建设基本程序实施项目管理，无违法违规行为。各单位能认真履行合同，认真履行质量责任。

本工程已完成设计图纸和合同约定的全部内容，施工单位有完善的质量保证体系，施工管理和组织与施工组织设计相符，对设计有特殊要求的部位及结构有具体的方案措施，有完整的质量保证资料。工程竣工资料齐全有效。

竣工验收活动由建设单位组织，监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组，对工程实体和工程技术资料进行验收，验收程序符合有关规定要求。验收组按照国家相关验收规范和验收文件共同对该工程的各个分部工程认真检查，经检查各个分部工程均符合设计及标准要求，质量等级为“合格”；工程质量控制资料完整、有效；安全及工程检测资料均合格；抽检符合规范的规定，实体观感评价为好。验收组还对影响安全和使用功能性项目做重点检查，经检查未发现明显质量缺陷和违反强标的内容，各项设计功能、指标实现情况较好。经验收，该工程能满足设计安全和功能的要求，验收组验收结论：该单位工程质量等级为“合格”。

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
 (公章) 法人代表 2020年12月1日	 (公章)  法人代表 2020年12月1日	 (公章)  法人代表 2020年12月1日	 (公章)  法人代表 2020年12月1日

0228229

工程竣工验收报告



工程名称: 十五里河、南肥河流域等排口溯源管网建设、完善、提升工程(二期)项目—第二批子标

竣工日期: 2012.1

验收组织单位(章) _____

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0228229

工程名称	十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标(二期)项目一第二批3标	工程地点	包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	397.6 万元	
结构类型	排水工程	层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号		施工许可证号		
开工日期	2020.5.10	竣工日期	2020.12.1	
建设单位	合肥市包河区住房和城乡建设局	法定代表人	洪明	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道118号包河区政务中心	项目负责人	孙德宝	
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询有限责任公司	资质等级	甲级	项目负责人耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人王志峰
施工总包单位	安徽腾升建设工程有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包叁级 D334093664	
法定代表人	蒋敏	项目经理及证书号	王珊珊, 皖234181895565	
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	安徽恒正建设工程项目管理有限公司	资质等级及证书号	工程监理市政公用工程专业甲级 E134003592	
法定代表人	张会炳	总监及岗位证书号	沈强34008521	
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	施工图审查一类	
监督机构	包河区建设工程质量安全监督站	监督注册号		

三、验收结果

0228229

验收意见:

本工程施工过程中,各方责任主体基本遵照国家法律法规和强制性标准条文规定,认真履行质量责任,无不良记录,无重大质量和安全事故的发生。设计单位积极参与与相关分部及单位工程验收,设计更正文件及时;施工单位能严格执行相关法律、法规及强制性条文;监理单位能公正、独立地开展维护建设单位和施工单位的合法权益,监理监控过程与施工同步进行;建设单位严格按工程建设基本程序实施项目管理,无违法违规行为。各单位能认真履行合同,认真履行质量责任。

本工程已完成设计图纸和合同约定的全部内容,施工单位有完善的质量保证体系,施工管理和组织与施工组织设计相符,对设计有特殊要求的部位及结构有具体的方案措施,有完整的质量保证资料。工程竣工资料齐全有效。

竣工验收活动由建设单位组织,监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组,对工程实体和工程技术资料进行验收,验收程序符合有关规定要求。验收组按照国家相关验收规范和验收文件共同对该工程的各个分部工程认真检查,经检查各个分部工程均符合设计及标准要求,质量等级为“合格”;工程质量控制资料完整、有效;安全及工程检测资料均合格;抽检符合规范的规定,实体观感评价为好。验收组还对影响安全和使用功能性项目做重点检查,经检查未发现明显质量缺陷和违反强标的内容,各项设计功能、指标实现情况较好。经验收,该工程能满足设计安全和功能的要求,验收组验收结论:该单位工程质量等级为“合格”。

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
			
法人代表  2020年12月1日	法人代表  2020年12月1日	法人代表  2020年12月1日	法人代表  2020年12月1日

0227162

工程竣工验收报告



工程名称：十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设完善、提升提升（二期）项目-第二批中标

竣工日期：2020.7.8

验收组织单位（章）_____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0227162

工程名称	十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标(二期)项目一第二批4标	工程地点	包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	397.78 万元	
结构类型	排水工程	层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号	/	施工许可证号	340111202007060202	
开工日期	2020.5.10	竣工日期	2020.7.8	
建设单位	合肥市包河区住房和城乡建设局	法定代表人	洪明	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道118号包河区政务中心	项目负责人	孙德宝	
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询有限责任公司	资质等级	甲级	项目负责人 耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 王志峰
施工总包单位	安徽威家工程项目管理有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包贰级 D234077713	
法定代表人	安春梅	项目经理及证书号	刘德强, 皖234201786464	
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	安徽恒正建设工程项目管理有限公司	资质等级及证书号	工程监理市政公用工程专业甲级 E134003592	
法定代表人	张会炳	总监及岗位证书号	沈强34008521	
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	施工图审查一类	
监督机构	包河区建设工程质量安全监督站	监督注册号		

三、验收结果

0227162

验收意见：

本工程施工过程中，各方责任主体基本遵照国家法律法规和强制性标准条文规定，认真履行质量责任，无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。设计单位积极参与与相关分部及单位工程验收，设计更正文件及时；施工单位能严格执行相关法律、法规及强制性条文；监理单位能公正、独立地开展维护建设单位和施工单位的合法权益，监理监控过程与施工同步进行；建设单位严格按工程建设基本程序实施项目管理，无违法违规行为。各单位能认真履行合同，认真履行质量责任。

本工程已完成设计图纸和合同约定的全部内容，施工单位有完善的质量保证体系，施工管理和组织与施工组织设计相符，对设计有特殊要求的部位及结构有具体的方案措施，有完整的质量保证资料。工程竣工资料齐全有效。

竣工验收活动由建设单位组织，监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组，对工程实体和工程技术资料进行验收，验收程序符合有关规定要求。验收组按照国家相关验收规范和验收文件共同对该工程的各个分部工程认真检查，经检查各个分部工程均符合设计及标准要求，质量等级为“合格”；工程质量控制资料完整、有效；安全及工程检测资料均合格；抽检符合规范的规定，实体观感评价为好。验收组还对影响安全和使用功能性项目做重点检查，经检查未发现明显质量缺陷和违反强标的内容，各项设计功能、指标实现情况较好。经验收，该工程能满足设计安全和功能的要求，验收组验收结论：该单位工程质量等级为“合格”。

验收结论和质量等级：

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 (公章)  法人代表 2020年)月8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

0240849

工程竣工验收报告



工程名称：伍里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标（二期）项目—第=批5标段

竣工日期：2024.2.10

验收组织单位（章）



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0240849

工程名称	十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标（二期）项目-第二批5标段	工程地点	包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	398.8 万元	
结构类型	排水工程	层数	地上：____层 地下：____层	
规划许可证号		施工许可证号	34011202010230202	
开工日期	2020年8月15日	竣工日期	2021年2月10日	
建设单位	合肥市包河区住房和城乡建设局 <i>包河区建设工程管理中心</i>	法定代表人	洪明	
单位地址	安徽省合肥市包河区包河大道118号包河区政务中心	项目负责人	李洋洋	
勘察单位	安徽省金田建筑设计咨询有限责任公司	资质等级	甲级	项目负责人 耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人 王志峰
施工总包单位	安徽通泰建筑工程有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包贰级 D234014789	
法定代表人	汪旭文	项目经理及证书号	何九宝, 皖234151568852	
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	安徽华东工程建设项目管理有限公司	资质等级及证书号	工程监理市政公用工程专业甲级 E134002372	
法定代表人	李春明	总监及岗位证书号	金少月34001252	
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	施工图审查一类	
监督机构	包河区建设工程质量安全监督站	监督注册号		

三、验收结果

0240849

验收意见：

本工程施工过程中，各方责任主体基本遵照国家法律法规和强制性标准条文规定，认真履行质量责任，无不良记录，无重大质量和安全事故的发生。设计单位积极参与与相关分部及单位工程验收，设计更正文件及时；施工单位能严格执行相关法律、法规及强制性条文；监理单位能公正、独立地开展维护建设单位和施工单位的合法权益，监理监控过程与施工同步进行；建设单位严格按工程建设基本程序实施项目管理，无违法违规行为。各单位能认真履行合同，认真履行质量责任。

本工程已完成设计图纸和合同约定的全部内容，施工单位有完善的质量保证体系，施工管理和组织与施工组织设计相符，对设计有特殊要求的部位及结构有具体的方案措施，有完整的质量保证资料。工程竣工资料齐全有效。

竣工验收活动由建设单位组织，监理、设计、施工等相关单位共同组成验收组，对工程实体和工程技术资料进行验收，验收程序符合有关规定要求。验收组按照国家相关验收规范和验收文件共同对该工程的各个分部工程认真检查，经检查各个分部工程均符合设计及标准要求，质量等级为“合格”；工程质量控制资料完整、有效；安全及工程检测资料均合格；抽检符合规范的规定，实体观感评价为好。验收组还对影响安全和使用功能性项目做重点检查，经检查未发现明显质量缺陷和违反强标的内容，各项设计功能、指标实现情况较好。经验收，该工程能满足设计安全和功能的要求，验收组验收结论：该单位工程质量等级为“合格”。



验收结论和质量等级：

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
  法人代表 2021年2月10日	  法人代表 2021年2月10日	  法人代表 2021年2月10日	  法人代表 2021年2月10日

0215190

工程竣工验收报告



工程名称：十五河、南淝河沿线等排水管网建设
完善提升提升(一期)项目第二批6标

竣工日期：2024.1.28

验收组织单位(章) _____



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0215190

工程名称	淝河、南淝河流域等环境 溯源能力建设提升项目 (一期)项目第二批6村	工程地点	合肥市包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	399.2 万元	
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层	
规划许可证号		施工许可证号	340111 20201023 0102	
开工日期	2020.8.15	竣工日期	2021.1.28	
建设单位	合肥包河区环境建设管理中心	法定代表人	李多举	
单位地址	合肥市包河区	项目负责人	李海洋	
勘察单位		资质等级	项目负责人	
设计单位	安徽省交通规划研究设计 总院股份有限公司	资质等级	综合甲级	项目负责人 王志峰
施工总包单位	安徽海兴生态科技股份有限公司	资质等级 及证书号	市政壹级	D134080468
法定代表人	张世文斌	项目经理 及证书号	徐磊	234201785823
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	安徽华东工程管理有限公司	资质等级 及证书号	甲级	
法定代表人	李春明	总监及 岗位证书号	金少月	34001252
施工图 审查机构		资质等级 及证书号		
监督机构		监督注册号		

三、验收结果

0215190

验收意见:

本工程为省军区内的排水设施(包括新建管道时恢复的路面、雨污水管、雨污水检查井及井盖、雨水收水口、污水户线井、化粪池等),机械顶管管径 800mm 三级混凝土管有 107 米污水管,管径 1000mm 三级混凝土管雨水管 107 米恢复,绿化、等工作。

经各参建单位验收,本项目已按合同约定完成设计要求,符合国家法律法规、规范要求。



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
 (公章) 法人代表 李多 2021年1月28日	 (公章) 法人代表 李春 2021年1月28日	 (公章) 法人代表 王水同 2021年1月28日	 (公章) 法人代表 张斌 2021年1月28日

0233627

工程竣工验收报告



工程名称：经开区直管园筑城东部（滨湖新区）建设指挥部（一期）项目二期地下室工程

竣工日期：2021.4.20

验收组织单位（章）合肥市重点工程建设管理中心



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0233627

工程名称	恒安国际物流园污水处理站提升改造	工程地点	合肥市、包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	843.780483 万元	
结构类型		层数	地上：____层 地下：____层	
规划许可证号		施工许可证号	34011202012310703	
开工日期	2020.10.30	竣工日期	2020.4.30	
建设单位	包河区重点工程建设管理中心	法定代表人	李多举	
单位地址	合肥市、包河区	项目负责人	李洋洋	
勘察单位		资质等级	项目负责人	
设计单位	安徽省交通规划设计研究院、 环安设计有限公司	资质等级	项目负责人	
施工总包单位	安徽思达建设工程有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包D234030579	
法定代表人	李勇	项目经理及证书号	朱跃 皖34201678760	
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	安徽华东工程建设管理有限公司	资质等级及证书号	工程监理甲级	
法定代表人	李春明	总监及岗位证书号	金剑 34001252	
施工图审查机构	安徽省环安设计有限公司	资质等级及证书号		
监督机构		监督注册号		

三、验收结果

0233627

验收意见:

施工单位已按照合同约定完成全部工程量，各分部工程满足设计及规范要求，质量合格；勘察单位提供的勘察报告真实，准确，并为设计单位的工作打下坚实的基础；设计单位对于出具的与设计有关工程问题，能够及时处理并提出相应的处理方法，设计修改、变更手续和资料齐全，勘察和设计单位人员履行质量责任和义务到位；施工单位能够依据设计文件进行施工，工程技术资料汇总及时、准确，在工程建设过程中能够严格执行与建设有关的法律、法规和工程建设标准强制性条文的要求，执行各项质量管理体系和质量责任制；监理单位能够按照法律、法规、工程强制性条文、设计文件和合同，严格遵守监理条例对工程进行监理，执行了监理规范要求，正确维护了建设单位及施工单位的合法权益；该工程已通过建设、设计、监理、施工共同检查验收，并共同商定验收结论认为：该工程质量符合要求，通过验收。经验收组成员一致验收，施工现场质量符合图纸及规范要求，质量合格。施工单位在工程建设过程中能够严格执行与建设有关的法律、法规和工程建设标准强制性条文的要求，执行各项质量管理体系和质量责任制。质控资料齐全。同意竣工验收，验收合格。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
  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  2011年4月20日

0232786

工程竣工验收报告



工程名称：~~十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、改善、提升、提标、~~
~~（其中项目第一批为淝河、同安街道、淝河镇片区管网建设一体化工程）~~

竣工日期：2021.01.08

验收组织单位（章）



合肥市建设委员会印制

三、验收结果

0232786

验收意见：

本工程按设计及合同约定要求施工完毕，经各方单位验收如下：

- 1、竣工资料真实有效完整，符合要求。
- 2、本工程能够按照国家现行有关规定施工，施工质量均满足有关质量验收规范要求。
- 3、主要功能项目的检查符合相关专业质量验收规范的，各种使用功能均满足使用要求。
- 4、观感质量综合评定的合格。

验收结论和质量等级：

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
 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

0219477

工程竣工验收报告



工程名称：十五里、南泥河沿线等排口湖库管网建设、完善、提升提标二期
项目第三批工程

竣工日期：2024.5.25

验收组织单位（章）_____

合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0219477

工程名称	桂运河·南明河流域等排口纳污管网建设		
工程地点	南明·杜开拉林(二期)D101-第三批次排施2标		
建筑面积	53000000 m ²	工程造价	1719,26667 万元
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层
规划许可证号		施工许可证号	340111202011190102
开工日期	2020.10.8	竣工日期	2021.6.25
建设单位	合肥市包河区住房和城乡建设局	法定代表人	洪明
单位地址	合肥市包河区包河大道118号	项目负责人	胡良禹
勘察单位	安徽省地质工程勘察院有限公司	资质等级	甲级
设计单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	资质等级	甲级
施工总承包单位	安徽中道建设集团有限公司	资质等级及证书号	壹级 D134028162
法定代表人	王中斌	项目经理及证书号	盛皓 00490044
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	安徽开泰工程咨询有限公司	资质等级及证书号	甲级 Z134000054-4/4
法定代表人	周文杰	总监及岗位证书号	李勇 34000392 00193917
施工图审查机构	安徽省施工图审查有限公司	资质等级及证书号	
监督机构	合肥市包河区建设工程质量安全监督站	监督注册号	

三、验收结果

0219477

验收意见:

本工程设计单位、监理单位、施工单位认真履责,在施工过程中,各方责任主体遵照国家法律、法规和强制性条文的相关要求,认真履行质量责任,无不良记录,无重大质量事故的发生,现已完成施工图纸、设计文件合同约定的全部内容,施工、管理等工程资料齐全,符合质量验收规范要求,无违反强制性标准条文规定,竣工验收活动由建设单位组织,建设单位(合肥市包河区住房和城乡建设局)、监理单位(安徽天翰工程咨询有限责任公司)设计单位(安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司)、施工单位(安徽中益建设集团有限公司)等相关单位项目负责人参加组成的验收组,对该工程实体和工程资料进行验收,验收程序符合有关规定要求。

验收组按照国家有关验收规范和验收程序共同对该工程各分部进行认真检查,经核查各分部工程质量符合设计及验收规范要求,验收合格。工程质量控制资料完整。实体观感评定为“好”,验收组还对影响安全和使用功能的项目进行重点抽查,未发现明显的质量缺陷和违反强制性标准的内容,各项设计功能指标完成情况很好。因新习友路正在施工,涉及到老习友路的工程暂未实施,后期若有改动,走区变更办理流程

经验收,本工程施工满足设计要求,设计积极参与相关部及单位工程验收,设计变更文件及时;施工单位严格执行与建设相关的法律、法规和强制性条文;各责任主体均能执行合同约定,并全力合作,认真履行各自责任。

建设单位严格按照工程建设基本程序实施项目管理,无违法、违规行为。

验收结论:本工程质量为“合格”,观感质量为“好”。

验收结论和质量等级:

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
<p>(公章)</p>   <p>法人代表</p> <p>2021年6月25日</p>	 <p>(公章)</p>  <p>法人代表</p> <p>2021年6月25日</p>	 <p>(公章)</p>  <p>法人代表</p> <p>2021年6月25日</p>	 <p>(公章)</p>  <p>法人代表</p> <p>2021年6月25日</p>

0230385

工程竣工验收报告



工程名称：~~恒通南湖国际城等排D1和D2管网建设、完善、提升工程~~
(二期)项目-第四批标段

竣工日期： 2021.5.23

验收组织单位（章）



合肥市建设委员会印制

一、工程概况

0230385

工程名称	恒里河·南肥河流域生态休闲游 游路网建设·完善·提升提升(二期) 一期项目一期回批3标段		工程地点	合肥市包河区	
建筑面积	m ²	工程造价	2468.91606万元		
结构类型		层数	地上：____层 地下：____层		
规划许可证号		施工许可证号	340111202104250103		
开工日期	2021.3.29		竣工日期	2021.5.23	
建设单位	合肥市包河区建设投资有 限公司	法定代表人	张刚晨		
单位地址	合肥市包河区工业区管理委 员会内	项目负责人	B磊 刘岳松		
勘察单位	安徽省金田建筑设计有限 公司	资质等级	甲级	项目负责人	耿鹤良
设计单位	安徽省交通规划设计研究 总院股份有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	王志峰
施工总包单位	福建省南建建筑工程有限公司	资质等级 及证书号	壹级 DB507741		
法定代表人	邱仅生	项目经理 及证书号	林德辉 00035243		
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	中建华达建设工程管理有 限公司	资质等级 及证书号	甲级 E151000073		
法定代表人	李丽	总监及 岗位证书号	罗勇 00409377		
施工图 审查机构	安徽省施工图审查有限 公司	资质等级 及证书号			
监督机构	包河区住建局质量安全 监督站	监督注册号			

三、验收结果

0230385

验收意见:

本工程设计单位、监理单位、施工单位认真履责，在施工过程中，各方责任主体遵照国家法律、法规和强制性条文的相关要求，认真履行质量责任，无不良记录，无重大质量事故的发生，现已完成施工图纸、设计文件合同约定的全部内容，施工、管理等工程资料齐全，符合质量验收规范要求，无违反强制性标准条文规定，竣工验收活动由建设单位组织，建设单位（合肥市包河城市建设投资有限公司）、监理单位（中申华达建设工程管理有限公司）设计单位（安徽省交通规划设计研究院股份有限公司）、施工单位（福建省闽南建筑工程有限公司）等相关单位项目负责人参加组成的验收组，对该工程实体和工程资料进行验收，验收程序符合有关规定要求。

验收组按照国家有关验收规范和验收程序共同对该工程各分部进行认真检查，经核查各分部工程质量符合设计及验收规范要求，验收合格。工程质量控制资料完整。实体观感评定为“好”，验收组还对影响安全和使用功能的项目进行重点抽查，未发现明显的质量缺陷和违反强制性标准的内容，各项设计功能指标完成情况很好。

经验收，本工程施工满足设计要求，设计积极参与相关部及单位工程验收，设计变更文件及时；施工单位严格执行与建设相关的法律、法规和强制性条文；各责任主体均能执行合同约定，并全力合作，认真履行各自责任。

建设单位严格按照工程建设基本程序实施项目管理，无违法、违规行为。

验收结论：本工程质量为“合格”，观感质量为“好”。

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
 (公章) 法人代表 2021年6月20日	 (公章)  法人代表 2021年6月20日	 (公章)  法人代表 2021年6月20日	 (公章)  法人代表 2021年6月20日

6、施工负责人专业、职称和业绩情况

施工总负责人

姓名	刘兴斌	年龄	60岁	学历	本科	
职称	教授级高级工程师	职务	项目总负责人兼施工负责人	拟在本合同任职	项目总负责人兼施工负责人	
毕业学校	1990年毕业于兰州铁道学院学校环境工程系给水排水专业					
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	城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、湫湖村、长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包（EPC）	新建污水管约66696.9米。新建供水管约128214.11米。	2020年5月26日	项目负责人	2023年8月30日	31710.5900万元
2						
...						
备注						

注：后附证明材料。

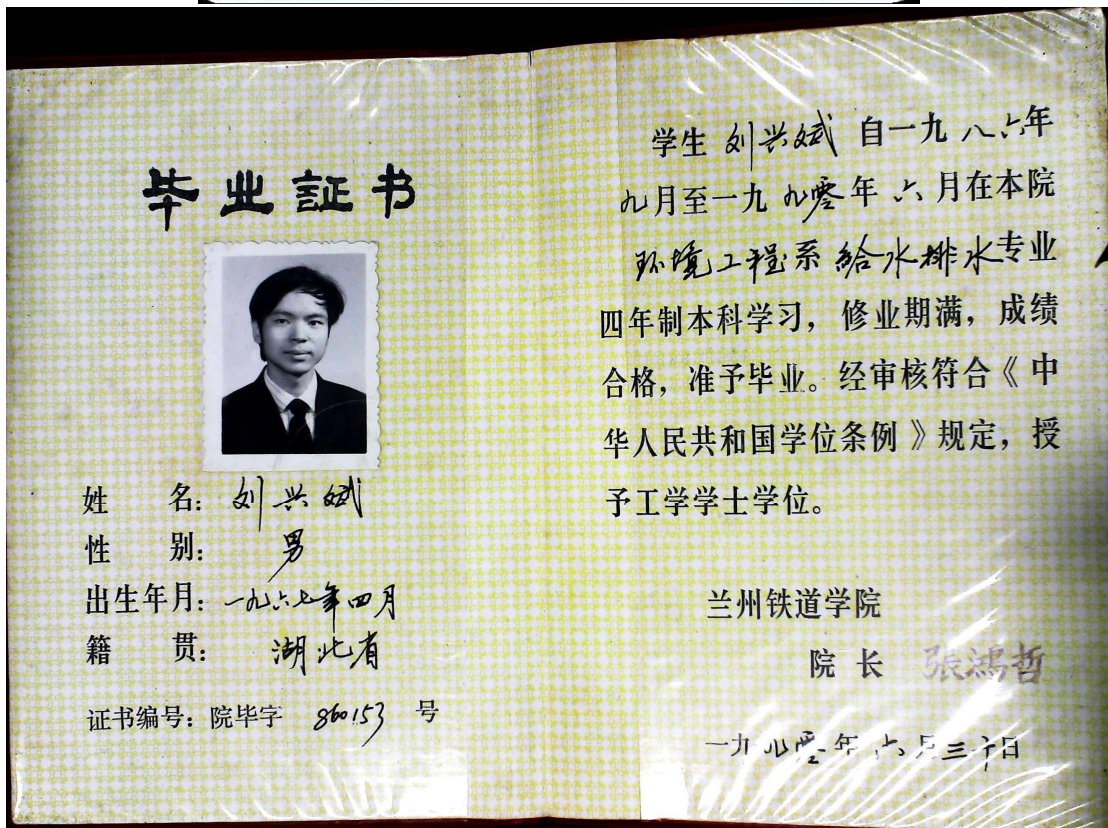
投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。

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

6.1 施工负责人相关证件





姓名 刘兴斌
 Name

性别 男
 Sex

出生年月 1966.4
 Date of Birth

技术资格 教授级高级工程师
 Technical Qualification

工作单位 中铁上海工程局
 Place of work

系列 工程
 Series

专业 市政工程
 Profession

评审委员会 中铁工程总公司工程
 Evaluation Committee 系列高评委

评审通过时间 2012.12
 Date of Approval

证书编号 G3433000008
 Certificate No.



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



使用有效期: 2026年04月03日
- 2026年09月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘兴斌

性别: 男

出生日期: 1966年04月17日

注册编号: 沪1342005200701581



聘用企业: 中铁上海工程局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 刘兴斌

签名日期: 2026.4.3

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: 2026年4月20日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安B(2014)0059810

姓名: 刘兴斌

性别: 男

出生年月: 1966年04月17日

企业名称: 中铁上海工程局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2017年10月27日

有效期: 2023年04月26日 至 2026年12月29日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年04月26日



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘兴斌		社会保障号码				820105196604171012				证件号码		620105196604171012		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司				2021年04月-2026年03月											
截至2026年03月，累计缴费月数 180															

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。



电子印章 MEUC1QD0nt+BNnAFDgRR/YokncYncbWJoA5MEND+iN/dqXgbQIGM_jk81EvzxxaU1/WmTpQ3Crg.juDzk5/9xQgfeE0
验证码: ulhQ=

6.2 施工负责人业绩：城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、湓湖村、长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程 勘察设计施工总承包（EPC）

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [02409] 号

(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市公用事业规划设计院有限责任公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、湓湖村、长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,工程勘察费中标下浮率为5.032%,工程设计费中标下浮率为5.032%,建安工程费中标下浮率为5.032%,中标价为人民币叁亿壹仟柒佰壹拾万伍仟玖佰元(¥31710.59万元)。

其中:

项目负责人姓名: 刘兴斌

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年5月22日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年5月22日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年5月22日



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

Tel: 020-28660000 Fax: 020-28660095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



副本

合同编号：BYQMLCXCDTCBHCCYLCCZCWSZLGCHGSGWGCKCSJSGZCB(EPC)
城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、湓湖村、
长腰岭村城中村污水治理工程和供水管网工程
勘察设计施工总承包（EPC）

项目合同

发包人：广州市白云区水务建设管理中心

承包人：（主）中铁上海工程局集团有限公司

（成）广州市公用事业规划设计院有限责任公司

签订日期：2020年5月26日

第一节 总承包合同协议书

经 2020 年 5 月 7 日公开招标，(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市公用事业规划设计院有限责任公司(下称承包人)被评定为城中村污水处理—白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水处理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)中标人(详见中标通知书广州公资交(建设)字【2020】第【02409】号)。依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，发包人和承包人在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，双方达成如下协议，并于 2020 年 5 月 26 日签订了本协议。

承包人为联合体的，联合体各成员按本项目合同和联合体协议的约定向发包人申请合同价款的支付及合同结算，并按发包人的要求开具发票等工作，具体内容见附件联合体协议。

一、工程概况

工程名称：城中村污水处理—白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水处理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)。

建设地点：广州市白云区。

资金来源：污水处理工程为市财政资金，供水管网工程为市、区财政资金。

发包人：广州市白云区水务工程建设管理中心

二、承包范围

具体内容包括：

(1) 勘察：对本项目工程进行勘察(含岩土工程勘察、测量、物探等)工作，取得工程勘察成果文件。

(2) 设计：本项目工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制(由有资质的造价咨询单位编制)、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等工作。

(3) 工程施工范围：本工程设计范围内所有工程内容的施工(包工、包料(甲供水表除外)、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修；分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等)，包括本项目施工范围内安全文明措施、交通疏导、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等。

(4) 相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

(5) 供水管网工程材料采购：供水管网工程的工程材料（如管材等），承包人必须按发包人相关要求执行

水表由发包人负责提供；水表型号包括（口径）DN20、DN25、DN40、DN50、DN100、DN150、DN200、DN250、DN300。流量计（DN300 以上）由承包人将拟购买的具体型号、生产厂商等资料报发包人同意后自行选择购买

三、工程建设承包方式

本工程采用勘察设计施工总承包（EPC）方式。

四、工期

(1) 勘察工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目工程勘察成果文件。

(2) 设计工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求 30 天内提供本项目初步设计及概算，初步设计批复后 30 天内完成施工图设计、补充、修改、预算。

(3) 施工计划工期：污水治理工程工期：由 2020 年 5 月 29 日-2021 年 5 月 29 日；供水管网工程工期：由 2020 年 5 月 29 日-2020 年 12 月 31 日。工程实际开工日期，根据实际情况，由发包人、工程属地政府及村等协调沟通具备施工条件后，以监理下发的开工通知的开工日期为准起算；非承包人原因引起的工期延误，完工日期给予顺延。

(4) 单位工程验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送经财政部门或发包人确定的第三方造价咨询机构评审。

五、质量标准

1、勘察质量要求：符合国家相关勘察质量标准规定的要求。

2、设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求。

3、施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，满足发包人对工程质量的要求。

六、合同价款

(1) 合同总价为：¥317105900.00元（大写：人民币叁亿壹仟柒佰壹拾捌万伍仟玖佰元）。（中标价）

其中：

城中村污水治理—白云区马沥村、新村、登塘村、泮湖村、长腰岭村城中村污水治理工程：

勘察费（暂定）：¥8646000.00元（大写：人民币捌佰陆拾肆万陆仟元）（含勘察过程中产生的开挖、钻孔、用地补偿费用）

设计费（暂定）：¥ 7885300.00 元（大写：人民币柒佰捌拾捌万伍仟叁佰元）（含施工图预算编制费和竣工图编制费）

建安费（暂定）：¥ 187994200.00元（大写：人民币壹亿捌仟柒佰玖拾玖万肆仟贰佰元）

白云区马沥村、新村、登塘村、泔湖村、长腰岭村供水管网工程：

勘察费（暂定）：¥3164800.00元（大写：人民币叁佰壹拾陆万肆仟捌元）（含勘察过程中产生的开挖、钻孔、用地补偿费用）

设计费（暂定）：¥4661000.00元（大写：人民币肆佰陆拾陆万壹仟元）（含施工图预算编制费和竣工图编制费）

建安费（暂定）：¥104754600.00元（大写：人民币壹亿零肆佰柒拾伍万肆仟陆佰元）

(2) 工程勘察费中标下浮率为：5.032 %

工程设计费中标下浮率为：5.032 %

建安工程费中标下浮率为：5.032 %

前述的(1)~(2)项费用仅作为合同暂定价。

1、经审定的初步设计概算作为该项目编制施工图设计及施工图预算的依据，施工图设计必须严格按照审定的初步设计的建设内容、建设规模和建设标准、审定的概算金额进行限额设计，严禁擅自扩大规模或提高标准。

2、前述勘察费以经发包人确认的勘察测量成果报告为结算依据，参照《2002年勘察设计收费标准》结合实物工程量以及中标下浮率计算并签订补充合同，作为勘察费拨付进度款及结算的依据；设计费以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构审定的概算设计费乘以（1-中标下浮率）计算并签订补充合同，作为拨付进度款及结算的依据；

3、前述1~2最终以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构的审核结果为准。

七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同价款的10%。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- (一) 本协议书（补充协议书）；
- (二) 中标通知书；
- (三) 投标函及投标函附录；
- (四) 专用合同条款；

- (五) 通用合同条款;
- (六) 技术标准和要求;
- (七) 招标文件;
- (八) 承包人投标文件;
- (九) 图纸;
- (十) 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、本协议书中有词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

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

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

十二、合同生效

合同订立时间: 2020年5月26日

合同订立地点: 广州市白云区

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其或委托代理人签名并分别加盖各自公章后生效。

本合同一式 壹拾 份, 具有同等法律效力, 正本 叁 份, 各执 壹 份, 副本 柒 份, 发包人执 叁 份, 承包人执 肆 份。

(此页无正文)

发包人：广州市白云区水务工程建设管理中心
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
经办人：钟秋宏

地址：广州市白云区大金钟路 19 号金景大厦二楼
电话：
传真：
开户银行：
账号：
邮政编码：

承包人(主)：中铁上海工程局集团有限公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
经办人：

地址：上海市江场三路 278 号
电话：021-80277354
传真：021-80277350
开户银行：中国建设银行股份有限公司上海第六支行
账号：31001519300059999999
邮政编码：200436

承包人(成)：广州市公用事业规划设计院有限
责任公司
(盖章)

法定代表人：
或委托代理人：
经办人：

地址：广州市越秀区东风东路 776 号 601 房
电话：020-84158065
传真：020-34329350
开户银行：中国建设银行股份有限公司广州长堤支行
账号：44001420201050097968
邮政编码：510230

给排水工程

市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称：城中村污水治理-白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、
长腰岭村城中村污水治理工程

建设单位：广州市白云区水务工程建设管理中心
(广州市白云区水务工程招投标中心)

竣工验收日期：2023年8月30日






发出日期：2023年8月30日

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。

工程名称	城中村污水治理-白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水治理工程	工程地点	广州市白云区
工程规模 (建筑面积、管线 道路桥梁长度等)	新建污水管约 66696.9 米。	工程造价 (万元)	22685.20
结构类型	管道工程	开工日期	2020 年 9 月 1 日
施工许可证号(开工复 函)	城中村污水治理-白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村城中村污水治理工程开工(含质量安全监督登记)的复函	竣工日期	2021 年 5 月 29 日
监督单位	广州市白云区水务工程质量安全监督站(广州市白云区水务监测中心)	监督登记号	202006110028
建设单位	广州市白云区水务工程建设管理中心(广州市白云区水务工程招标投标中心)	总承包单位	中铁上海工程局集团有限公司
勘察单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位(土建)	/
设计单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广东西江建设发展有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录	2022 年 9 月 13 日	市政竣·通-10	合格
	2023 年 1 月 10 日	市政竣·通-10	合格
	2023 年 1 月 10 日	市政竣·通-10	合格
	2023 年 1 月 10 日	市政竣·通-10	合格
	2023 年 1 月 10 日	市政竣·通-10	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
工程竣工档案认可书	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	齐全	/	/
施工图设计文件 审查意见	齐全	/	/
工程竣工报告	齐全	/	/
工程质量评估报告	齐全	/	/
勘察质量检查报告	齐全	/	/
设计质量检查报告	齐全	/	/
工程质量保修书	齐全	/	/

对各单位评价	建设单位	依法依规行使建设单位权益，对其他参建单位依法依规进行招标确定，在建设过程中依法依规严格监督监管，保证了工程建设完满完成。
	勘察单位	依法依规中标，严格履行合同要求，勘察数据准确，报告文件完整，完满完成了合同要求内容。
	设计单位	依法依规中标，严格履行合同要求，设计方案可行，文件齐全完整，完满完成了合同要求内容。
	监理单位	依法依规中标，严格履行合同要求，监理监督到位，完满完成了合同要求内容。
	施工单位	依法依规中标，严格履行合同要求，工程施工质量合格，完满完成了合同要求内容。
	检测单位	依法依规中标，严格履行合同要求，检测数据真实完整，完满完成了合同要求内容。
	主要设备供应商	/
对各管理环节评价	招投标管理	建设单位依法依规招标、议标、委托，择优选取参建单位，中标单位依法依规中标。
	质量控制管理	勘察单位依法依规对项目现场进行真实、可靠、准确的勘测勘察，勘察文件出具及时、完整；设计单位依法依规对项目进行方案可行，技术先进的设计，设计文件出具及时、完整；监理单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量及施工技术文件进行监督管理，现场质量效果良好，资料齐全；施工单位依法依规使用合格材料并采用成熟或可靠的、先进的施工工艺技术进行施工，现场质量效果良好，资料齐全；检测单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量进行及时、完整的检测工作，检测报告数据真实完整；各参建单位及时对设备进行了出厂和进场验收。
	投资控制管理	各参建单位依法依规、依合同要求进行合同款项申请及拨付；完成工作量、工程量由监理单位复核、建设单位核查为原则；设计变更事项符合各级审批要求并完成审批，及时；投资控制合理，无调整概算。
	进度控制管理	工程勘察文件、设计文件已按合同要求提交及时；主体工程施工已按期完成，由于设计变更或部分施工用地问题造成的工期拖后已按要求处理完成；工程已全部完成并投入使用。
	工程安全管理	整个施工期无伤亡、无施工工程质量事故、无周围建筑物道路事故发生。

工程完成情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	工程已按设计图纸和施工合同约定的各项内容施工,工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准,本工程档案资料归档齐全,投资控制情况合理,工程运行情况良好。本工程无海绵城市建设内容要求。		
工程质量情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	土建	合格。	
工程质量情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无。		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章) 总监理工程师:  (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人:  (执业资格印章) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人:  (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人:  (执业资格印章) 年月日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 吴广宇
 注册号: 4401667-AY005
 有效期: 至2023年12月

给排水工程

市政竣·通-11

建设工程竣工验收报告

工程名称：白云区马沥村、新村、登塘村、滘湖村、长腰岭村供水管网工程

建设单位：广州市白云区水务工程建设管理中心
(广州市白云区水务工程招标投标中心)

竣工验收日期： 年 月 日

发出日期： 年 月 日

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。

工程名称	白云区马沥村、新村、登塘村、湔湖村、长腰岭村供水管网工程	工程地点	广州市白云区
工程规模 (建筑面积、管线 道路桥梁长度等)	新建供水管约 128214.11 米。	工程造价 (万元)	9488.46
结构类型	管道工程	开工日期	2020 年 8 月 20 日
施工许可证号	广州市白云区水务局关于白云区马沥村、新村、登塘村、湔湖村、长腰岭村供水管网工程开工(含质量安全监督登记)的复函	竣工日期	2021 年 7 月 28 日
监督单位	广州市白云区水务工程质量安全监督站(广州市白云区水务监测中心)	监督登记号	202006210018
建设单位	广州市白云区水务工程建设管理中心(广州市白云区水务工程招标投标中心)	总承包单位	中铁上海工程局集团有限公司
勘察单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位(土建)	/
设计单位	广州市公用事业规划设计院有限责任公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广东西江建设发展有限公司	工程检测单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
	2021 年 5 月 21 日	市政竣·通-10	合格
规划验收合格证			
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书			
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书	/	/	/
附有关证明文件			
施工许可证	齐全	/	/
施工图设计文件 审查意见	齐全	/	/
工程竣工报告	齐全	/	/
工程质量评估报告	齐全	/	/
勘察质量检查报告	齐全	/	/
设计质量检查报告	齐全	/	/
工程质量保修书	齐全	/	/

对各 单 位 评 价	建设单位	依法依规行使建设单位权益，对其他参建单位依法依规进行招标确定，在建设过程中依法依规严格监督监管，保证了工程建设圆满完成。
	勘察单位	依法依规中标，严格履行合同要求，勘察数据准确，报告文件完整，圆满完成了合同要求内容。
	设计单位	依法依规中标，严格履行合同要求，设计方案可行，文件齐全完整，圆满完成了合同要求内容。
	监理单位	依法依规中标，严格履行合同要求，监理监督到位，圆满完成了合同要求内容。
	施工单位	依法依规中标，严格履行合同要求，工程施工质量合格，圆满完成了合同要求内容。
	检测单位	依法依规中标，严格履行合同要求，检测数据真实完整，圆满完成了合同要求内容。
	主要设备 供应商	/
对各 管 理 环 节 评 价	招投标管理	建设单位依法依规招标、议标、委托，择优选取参建单位，中标单位依法依规中标。
	质量控制 管理	勘察单位依法依规对项目现场进行真实、可靠、准确的勘测勘察，勘察文件出具及时、完整；设计单位依法依规对项目进行方案可行，技术先进的设计，设计文件出具及时、完整；监理单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量及施工技术文件进行监督管理，现场质量效果良好，资料齐全；施工单位依法依规使用合格材料并采用成熟或可靠的、先进的施工工艺技术进行施工，现场质量效果良好，资料齐全；检测单位依法依规对项目现场工程材料、实体质量进行及时、完整的检测工作，检测报告数据真实完整；各参建单位及时对设备进行了出厂和进场验收。
	投资控制 管理	各参建单位依法依规、依合同要求进行合同款项申请及拨付；完成工作量、工程量由监理单位复核、建设单位核查为原则；设计变更事项符合各级审批要求并完成审批，及时；投资控制合理，无调整概算。
	进度控制 管理	工程勘察文件、设计文件已按合同要求提交及时；主体工程施工已按期完成，由于设计变更或部分施工用地问题造成的工期拖后已按要求处理完成；工程已全部完成并投入使用。
	工程安全 管理	整个施工期无伤亡、无施工工程质量事故、无周围建筑物道路事故发生。

<p>工程完成情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>工程已按设计图纸和施工合同约定的各项内容施工,工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准,本工程档案资料归档齐全,投资控制情况合理,工程运行情况良好。本工程无海绵城市建设内容要求。</p>		
<p>工程质量情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>土建</p>	<p>合格。</p>	
<p>工程质量情况(对海绵城市建设工程部分需有专章内容说明)</p>	<p>设备安装</p>	<p>/</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位(范围)</p>	<p>无。</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: 年月日</p>	<p>(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日</p>



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 吴广宇
注册号: 4401667-AY005
有效期至: 至2025年12月



附件 8：联合体协议书

二、联合体投标协议书

(甲方、牵头方) 中铁上海工程局集团有限公司、(联合体成员 1/乙方) 广州市公用事业规划设计院有限责任公司 自愿组成联合体, 参加城址村污水处理一白云区马沥村、新村、登雅村、泮湖村、长藤岭村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包 (EPC) 投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 中铁上海工程局集团有限公司为联合体牵头方, 广州市公用事业规划设计院有限责任公司为联合体成员;

2. 联合体内部有关事项规定如下:

联合体投标人	承担的工作内容	具备的资质
联合体牵头方	负责与招标人联系, 代表联合体办理投标事宜, 承担本项目施工相关内容	市政公用工程施工总承包特级
联合体成员方 1	承担本项目勘察、设计工作	工程勘察专业类工程测量乙级 工程勘察专业类岩土工程乙级 市政公用工程、排水工程、城镇燃气工程、桥梁工程、城市环境卫生工程 专业甲级

(1) 联合体由牵头方负责与招标人联系。

(2) 投标工作由联合体牵头方负责, 由联合体牵头方指定小组具体实施, 联合体牵头方代表联合体办理投标事宜, 联合体牵头方在投标文件中的所有承诺代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 切实执行 上 述合同文件, 共同承担合同规定的一切义务和责任, 同时按照内部职责的划分, 承担各自 份 的责任和风险; 在法律方面承担连带责任。

(4) 如中标, 联合体内部将遵守以下规定:

i. 联合体牵头方和成员共同与招标人签订合同书, 并就中标项目向招标人负有连带的和各自的法律责任;

ii. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受招标人的指令、指示和通知;

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

3. 本协议自签字之日起生效, 在上述 (1) 所述的合同书规定的期限之后自行失效; 如中标后, 联合体内部如有任何变更, 联合体牵头方应将该协议书递交招标人。

4. 本协议正本一式 肆 份, 联合体成员各 贰 份。

甲方名称: 中铁上海工程局集团有限公司 (盖章)

法定代表人: _____ 签字或盖章
2020 年 4 月 16 日

乙方名称: 广州市公用事业规划设计院有限责任公司 (盖章)

法定代表人: _____ 签字或盖章
2020 年 4 月 16 日

注: 1. 联合体协议书由联合体成员可根据投标人实际情况填写, 并可根据联合体成员数对本协议书相应内容进行删减或扩展。

2. 本联合体协议书由联合体各方在规定位置处由其法定代表人签字或盖章, 并加盖企业公章。

7、项目管理机构设置及其他人员配备要求

拟投入的项目人员情况

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目总负责人	刘兴斌	教授级高级工程师	注册建造师证、安全生产考核 B 证、职称证	一级、B 证、教授级高级	沪 1342005200701581、沪建安 B(2014)0059810、JG3433000008	市政公用工程	620105196604171012	/
施工负责人	刘兴斌	教授级高级工程师	注册建造师证、安全生产考核 B 证、职称证	一级、B 证、教授级高级	沪 1342005200701581 沪建安 B(2014)0059810、JG3433000008	市政公用工程	620105196604171012	/
设计负责人	王志峰	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）、职称证	高级	CS20193400343、(2020) 934007969	给水排水	34082419860916745X	1、2026 年 01 月“淮南市城市水系综合治理项目调整完善工程勘察设计”获安徽省工程勘察设计协会颁发的 2024-2025 年度优秀工程勘察设计等级评定一 水利水电工程设计综合类一二等奖； 2、2023 年 01 月“十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标等工程勘察设计”获安徽省工程勘察设计协会颁发的 2022-2023 年度第一批安徽省优秀勘察设计品质示范工程 市政公用工程设计综合类三等奖

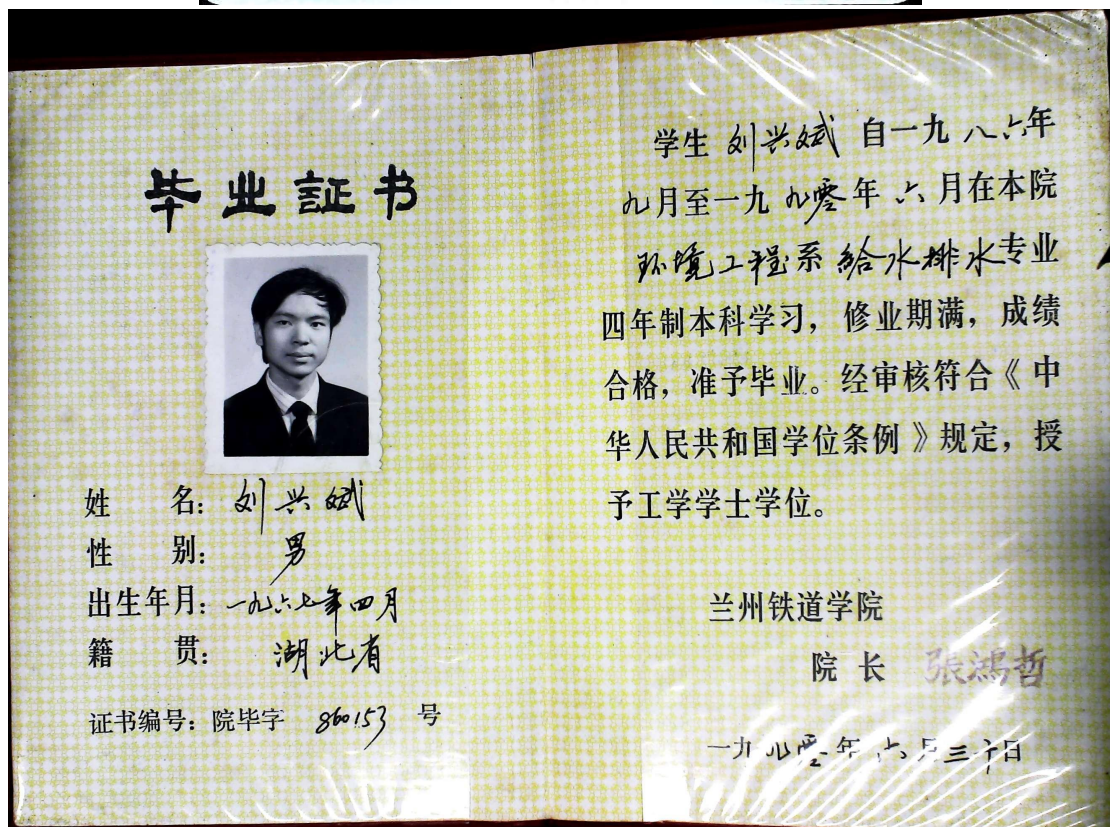
职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
施工技术负责人	孙刚	高级工程师	职称证	高级	G3433000503	市政工程	142401198501011814	/
市政专业工程师	丁明伦	工程师	职称证	中级	Z3433060049	市政工程	230281198312142314	/
道路专业工程师	朱泽森	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1500101098410号	路桥	44058219800916511X	/
给排水专业工程师	周永奎	高级工程师	职称证	高级	G3433000507	给排水	410727198308252011	/
电气专业工程师	冯志刚	高级工程师	职称证	高级	20210202238	建筑电气	530302198709211550	/
交通专业工程师	文朝维	高级工程师	职称证	高级	20210202231	交通土建工程	522323198202040037	/
弱电专业负责人	邓要	工程师	职称证	中级	2023050310787	机电工程	532128199403253116	/
机电专业负责人	周伟	高级工程师	职称证	高级	2023050203001	机电工程	422827198801051415	/
项目安全负责人	李瑞栋	高级工程师	注册安全工程师证、安全生产考核C证、职称证	中级、C3、高级	20211004653000000013、沪建安C3(2025)0239917、2024050203669	建筑施工安全	142701198607154510	/
项目质量负责人	李向阳	高级工程师	上岗证、职称证	高级	1011610910116000393、2020024493	安全质量环保	410922198408100639	/
市政专业工程师	裴旭东	高级工程师	职称证	高级	9342021000602008563	市政道桥	142421198711091037	/

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	
道路专业负责人	杨路路	正高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)、 职称证	正高级	AD243400221、 9342024000603105292	道路与桥梁	3403211986 05163455	/
岩土专业负责人	唐俊	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)、 职称证	正高级	AY20173400344、 9342024000603105345	岩土与隧道工程	3209251986 07205115	/
给排水专业负责人	潘新乾	高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)、 职称证	高级	CS20223400463、 9342024000602110216	给排水	1305341992 10051553	/
电气专业负责人	谈志远	高级工程师	注册电气工程师 (供配电)、 职称证	高级	DG20203400447、 (2019) 934005246	建筑电气	5223211985 0523221X	/
交通工程负责人	任彬彬	正高级工程师	职称证	正高级	9342021000603005421	交通工程	3404211983 07100013	/
专职安全员	李成	工程师	安全生产考核 C 证、职称证	C3、 中级	沪建安 C3(2016)0077575、 Z3433062203	安全质量 环保	5303811993 11282711	/
专职安全员	王永强	工程师	安全生产考核 C 证、职称证	C3、 中级	沪建安 C3(2018)0094108、 Z3433060056	安全质量	6204031985 12093312	/
质检员	郭华杰	工程师	上岗证、职称证	中级	1012010900001000410、 Z3403071645	市政工程	1403021980 07221612	/
资料员	高凯	工程师	上岗证、职称证	中级	1012011400002000646、 Z3433060054	铁路工程	6103231990 03130413	/
资料员	公建军	高级工程师	上岗证、职称证	高级	1012011400002000648、 G3433000316	土木工程	3709111974 12015633	/
施工员	杨先占	工程师	上岗证、职称证	中级	1012010400003000298、 Z3433002406	市政工程	5330231981 07144512	/

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	
施工员	陈明川	工程师	上岗证、职称证	中级	1012210400009000085、 Z3433060079	市政工程	4129241977 04120191	/
施工员	舒浩	工程师	上岗证、职称证	中级	1012410100001000014、 20210411168	土建	3424271993 08013717	/
材料员	刘晓奇	工程师	上岗证、职称证	中级	1012111100005001643、 Z3433062102	机械设计 制造	3412811988 08122874	/
造价工程师	山彩云	高级工 程师	注册造价工程师 证、职称证	一级、 高级	建[造]11193100009195、 20210202234	土木建筑 工程	5303221984 06202847	/
测量负责人	王斌	高级工 程师	职称证	高级	2022050202889	工程测量	6106281984 09272415	/
劳资专员	曹树良	高级工 程师	上岗证、职称证	高级	1012011300005000340、 G3433000305	市政工程	5324221981 03241918	/
预算员	周明	/	注册造价工程师 证	一级	建[造]11214400008999	土木建筑 工程	4304211982 10142876	/

注：后附证明材料。

7.1 项目总负责人兼施工负责人（刘兴斌）相关证件





姓名 刘兴斌
 Name

性别 男
 Sex

出生年月 1966.4
 Date of Birth

技术资格 教授级高级工程师
 Technical Qualification

工作单位 中铁上海工程局
 Place of work

系列 工程
 Series

专业 市政工程
 Profession

评审委员会 中铁工程总公司工程
 Evaluation Committee 系列高评委

评审通过时间 2012.12
 Date of Approval

证书编号 G3433000008
 Certificate No.



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



使用有效期: 2026年04月03日
- 2026年09月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 刘兴斌

性别: 男

出生日期: 1966年04月17日

注册编号: 沪1342005200701581

聘用企业: 中铁上海工程局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 刘兴斌

签名日期: 2026.4.3

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: 2026年4月20日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安B(2014)0059810

姓名: 刘兴斌

性别: 男

出生年月: 1966年04月17日

企业名称: 中铁上海工程局集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2017年10月27日

有效期: 2023年04月26日 至 2026年12月29日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年04月26日



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘兴斌		社会保障号码				620105196604171012				证件号码		620105196604171012		
序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月	序号	年月	缴费情况	补缴到账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202109	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202110	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司				2021年04月-2026年03月											
截至2026年03月，累计缴费月数 180															

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。



电子印章 MEUCI:QD0nt+BNnAFDgRR/YokncYncbWJoA5MEND+iN/dqXgbQIGMl.jk81EvzxxaU1/WmTpQ3Crg.juDzk5/9xQgfeE0
验证码: ulhQ=

7.2 设计负责人（王志峰）相关证件



身份证



硕士研究生毕业证



高级工程师资格证

使用有效期: 2026年04月02日
- 2026年09月29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: 王志峰

性别: 男

出生日期: 1986年09月16日

注册编号: CS20193400343

聘用单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

注册有效期: 2025年09月28日-2028年09月27日



个人签名:

王志峰

签名日期:

2026.4.2

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年09月28日

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称: 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司 单位编号: 005521 当前参保地: 蜀山区企业
参保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202601	1124	4775608.8	1124	198987.0	1124	79591.43
202602	1118	4756139.52	1118	198175.74	1118	79266.94
202603	1115	4747686.72	1115	197823.54	1115	79126.07
202604	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息 (2026年01月至2026年04月)

序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
1	王志峰	34082419860916745X	3	3	3

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码: BSSR 2E39 E5C2

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点, 点击【社会保险凭证在线验证】进入验证网验证。

注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印时间: 2026-04-07 15:18:52

安徽省个人历年缴费明细表

单位名称： 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

单位编号： 005521

日期： 2026-04-07 15:21:30

姓名			身份证号			性别			
王志峰			34082419860916745X			男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202603	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202603	正常缴费
202603	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202603	正常缴费
202603	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202603	正常缴费
202602	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202602	正常缴费
202602	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202602	正常缴费
202602	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202602	正常缴费
202601	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202601	正常缴费
202601	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202601	正常缴费
202601	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202601	正常缴费

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码： 2RPG 2E39 E67A

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点，点击【社会保险凭证在线注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印日期:2026-04-07

荣誉证书

王志峰:

你参与完成的 淮南市城市水系综合治理项目调整完善工程勘察设计 被评为2024-2025年度安徽省优秀工程勘察设计等级评定 水利水电工程设计综合类 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要完成人员：冯华、胡晶莉、汪宏、米腾飞、郭诗文、张睿、王志峰、潘凯、李飞、贺鹏鹏、任启明、何亚各、程熙、杨彬、朱兵、苏杨杨、管子、王枫、袁娟、谈志远



安徽省工程勘察设计协会
2026年1月

荣誉证书

王志峰:

你参与完成的《十五里河、南淝河流域等排口溯源管网建设、完善、提升提标等工程勘察设计》被评为2022-2023年度第一批安徽省优秀勘察设计品质示范工程 市政公用工程设计综合类 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要完成人员：冯华、胡晶莉、郭诗文、王志峰、潘凯、程熙、郁杨、贺鹏鹏、郝士云、闫玉涛、施华升、任启明、袁良峰、马晔明、高琴



安徽省工程勘察设计协会
2023年1月

7.3 施工技术负责人（孙刚）相关证件



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		孙刚		社会保障号码				142401198501011814				证件号码		142401198501011814	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	未缴费		21	202212	未缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	未缴费		22	202301	未缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	未缴费		23	202302	未缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	未缴费		24	202303	未缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	未缴费		25	202304	未缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	未缴费		26	202305	未缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	未缴费		27	202306	未缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	未缴费		28	202307	未缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	未缴费		29	202308	未缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	未缴费		30	202309	未缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	未缴费		31	202310	未缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	未缴费		32	202311	未缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	未缴费		33	202312	补缴	202401	53	202508	已缴费					
14	202205	未缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	未缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	未缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	未缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	未缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	未缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	未缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁上海工程局集团有限公司	2023年12月-2026年03月		
截至2026年03月，累计缴费月数		28	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIECm3u+AZP3uIIZXwyu20X+RTfWa80mzd3o0TZyEA0JaiEAjqDM7AG16iKZC/aP7pr489TVrwrqYYn5ctLb7s/
 验证码： An9k=



7.4 市政专业工程师（丁明伦）相关证件



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



姓名 丁明伦
 Name

性别 男
 Sex

出生年月 1983.12
 Date of Birth

技术资格 工程师
 Technical Qualification

工作单位 中铁上海工程局
 Place of work

系列 工程
 Series

专业 市政工程
 Profession

评审委员会 中铁上海工程局
 Evaluation Committee 工程系列中评委

评审通过时间 2018.10
 Date of Approval

证书编号 Z3433060049
 Certificate No:

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



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	丁明伦				社会保障号码	230281198312142314				证件号码	230281198312142314				
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	未缴费		21	202212	未缴费		41	202406	已缴费					
2	202105	未缴费		22	202301	未缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	未缴费		23	202302	未缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	未缴费		24	202303	未缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	未缴费		25	202304	未缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	未缴费		26	202305	未缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	未缴费		27	202306	未缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	未缴费		28	202307	未缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	未缴费		29	202308	未缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	未缴费		30	202309	未缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	未缴费		31	202310	补缴	202311	51	202506	已缴费					
12	202203	未缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	未缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	未缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	未缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	未缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	未缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	未缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	未缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	未缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司				2023年10月-2026年03月											
截至2026年03月, 累计缴费月数															
30															

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
 已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外
 经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印
 章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章: MEYCIQDHXAERKRC1k5t6a8BWEqxNq3ZK4nMNN6fW/EvzyfT2L1A1hAPNjy7CJXukgYB8XfA8LYwauzxaZCSPv4Vw7Bm
 验证码: pb3Mn

7.5 道路专业工程师（朱泽森）相关证件



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱泽森

社保电话号：815563568

身份证号：44058219800916511X

页码：1

参保单位名称：深圳大运建工有限公司

单位编号：609642

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	07	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	08	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	09	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	10	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	11	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2024	12	609642	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	01	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	02	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	03	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	04	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	05	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	06	609642	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	07	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	08	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	09	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	10	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	11	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	12	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2026	01	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2026	02	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2026	03	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2026	04	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3523	35.23	3523	28.18	7.05
合计			15995.12	8132.32			2198.42	732.88			732.88		775.06	619.96		155.1	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33927a014651064s）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：609642
单位名称：深圳大运建工有限公司



7.6 给排水专业工程师（周永奎）相关证件



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		周永奎		社会保障号码				410727198308252011				证件号码		410727198308252011	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁上海工程局集团有限公司	2021年04月-2026年03月		
截至2026年03月，累计缴费月数		77	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。



经办机构：上海市

电子印章 MEYCIQDDbfDdNNAIv1xQ0nFSGEVmmwgoPCkUJxKquF6g2L.yNgw1hA0JRxiHo3e4DwJQHfjyrSq//793JIj9qMxKvDFh
 验证码： KoSMQ



7.7 电气专业工程师（冯志刚）相关证件

姓名 冯志刚			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1987年9月21日			签发机关 曲靖市公安局麒麟分局
住址 云南省曲靖市麒麟区沿江街道余家屯居委会余家屯村331号			有效期限 2018.12.25-2038.12.25
公民身份号码 530302198709211550			

普通高等学校

毕业证书



学生 冯志刚 性别男，一九八七年九月二十一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 工程管理专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 华北科技学院 校（院）长： 杨庚宇

证书编号： 111041201105002244 二〇一一年七月一日

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

	系列 Series	工程
	专业 Profession	建筑电气
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	2021.12
姓名 Name	冯志刚	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1987.09	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁上海工程局	
证书编号 Certificate No.	20210202238	
	中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	冯志刚			社会保障号码	530302198709211550				证件号码	530302198709211550		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	
1	202104	已缴费		22	202212	已缴费		43	202409	已缴费		
2	202105	已缴费		23	202301	已缴费		44	202410	已缴费		
3	202106	已缴费		24	202302	已缴费		45	202411	已缴费		
4	202107	已缴费		25	202303	已缴费		46	202412	已缴费		
5	202108	已缴费		26	202304	已缴费		47	202501	已缴费		
6	202109	已缴费		27	202305	已缴费		48	202502	已缴费		
7	202110	已缴费		28	202306	已缴费		49	202503	已缴费		
8	202111	已缴费		29	202307	已缴费		50	202504	已缴费		
9	202112	已缴费		30	202308	已缴费		51	202505	已缴费		
10	202201	已缴费		31	202309	已缴费		52	202506	已缴费		
11	202202	已缴费		32	202310	已缴费		53	202507	已缴费		
12	202203	已缴费		33	202311	已缴费		54	202508	已缴费		
13	202203	转移接续	49个月	34	202312	已缴费		55	202509	已缴费		
14	202204	已缴费		35	202401	已缴费		56	202510	已缴费		
15	202205	已缴费		36	202402	已缴费		57	202511	已缴费		
16	202206	已缴费		37	202403	已缴费		58	202512	已缴费		
17	202207	已缴费		38	202404	已缴费		59	202601	已缴费		
18	202208	已缴费		39	202405	已缴费		60	202602	已缴费		
19	202209	已缴费		40	202406	已缴费		61	202603	已缴费		
20	202210	已缴费		41	202407	已缴费		62				
21	202211	已缴费		42	202408	已缴费		63				
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司			2021年04月-2026年03月									
截至2026年03月，累计缴费月数						126						

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。



经办机构：上海市社会保险事业管理中心

电子印章 MEUCIC/qW2WMC9NYGVtKLFPhzmRntZ98RmQ75vCDXZZLg9G2AiEAmjHQwm9DRp/bM1d5BW4Ra2PUT+9H4y0gK3pgg+c
验证码： WDeA=



7.8 交通专业工程师（文朝维）相关证件



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		文朝维		社会保障号码				522323198202040037				证件号码		522323198202040037	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司				2021年04月-2026年03月											
截至2026年03月, 累计缴费月数												77			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。



经办机构：上海市社会保险事业管理中心

电子印章 MEUCIQctT1biIxWK1hSwdpKQUU2zFLMyOK2vFG4HBiEwrrxJwgIqMaQIRv1y01WLS89ZNKEYkD2mWCjaW3UKA7pmQ0Q
 验证码： /4xc=



7.9 弱电专业负责人（邓要）相关证件



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	邓要		社会保障号码				532128199403253116				证件号码		532128199403253116		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	未缴费		21	202212	未缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	未缴费		22	202301	未缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	未缴费		23	202302	未缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	未缴费		24	202303	未缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	未缴费		25	202304	未缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	未缴费		26	202305	未缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	未缴费		27	202306	未缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	未缴费		28	202307	未缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	未缴费		29	202308	未缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	未缴费		30	202309	未缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	未缴费		31	202310	补缴	202311	51	202506	已缴费					
12	202203	未缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	未缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	未缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	未缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	未缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	未缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	未缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	未缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	未缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司				2023年10月-2026年03月											
截至2026年03月，累计缴费月数												30			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

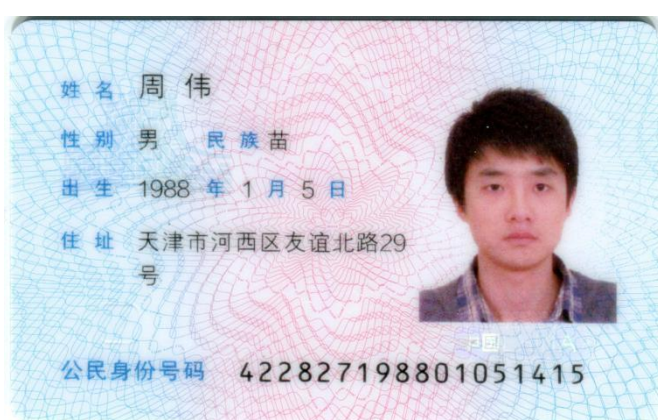
经办机构：上海市社会保险事业管理中心
 打印日期：2026-4-29

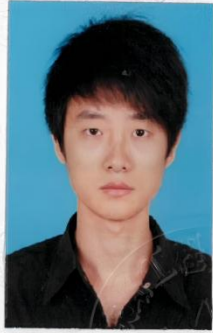


电子印章
 验证码：MEYCIQDQuj/+bZQnaHVz7CmDswcv8bhDFQbgPWITTFandnUjVwIhAIytBeDcRxUbxvpsSjjhtLSak6aEgiPnhrJk+B/Xn3Ve



7.10 机电专业负责人（周伟）相关证件





姓名 Name 周 伟

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1988.01

技术资格 Technical Qualification 高级工程师

工作单位 Place of work 中铁上海局六公司

系列 Series 工程

专业 Profession 机电工程

评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工程系列高评委

评审通过时间 Date of Approval 2023.11

证书编号 Certificate No: 2023050203001

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



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			周伟				社会保障号码				422827198801051415				证件号码				422827198801051415			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	202104	未缴费		21	202212	未缴费		41	202408	已缴费												
2	202105	未缴费		22	202301	未缴费		42	202409	已缴费												
3	202106	未缴费		23	202302	未缴费		43	202410	已缴费												
4	202107	未缴费		24	202303	未缴费		44	202411	已缴费												
5	202108	未缴费		25	202304	未缴费		45	202412	已缴费												
6	202109	未缴费		26	202305	未缴费		46	202501	已缴费												
7	202110	未缴费		27	202306	未缴费		47	202502	已缴费												
8	202111	未缴费		28	202307	未缴费		48	202503	已缴费												
9	202112	未缴费		29	202308	未缴费		49	202504	已缴费												
10	202201	未缴费		30	202309	未缴费		50	202505	已缴费												
11	202202	未缴费		31	202310	未缴费		51	202506	已缴费												
12	202203	未缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费												
13	202204	未缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费												
14	202205	未缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费												
15	202206	未缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费												
16	202207	未缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费												
17	202208	未缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费												
18	202209	未缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费												
19	202210	未缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费												
20	202211	未缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费												

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁上海工程局集团有限公司	2023年11月-2026年03月		
截至2026年03月，累计缴费月数		29	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIET3P4TryaPjQHkF3LXtwGmsmXK0oFjo7mkRK030JE+2AiEA0DPryaFQxduB/t0PcubLn+toPQ5nWppGVsRW4Yb
 验证码： LoT0=



7.11 项目安全负责人（李瑞栋）相关证件



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:沪建安C3(2025)0239917

姓名:李瑞栋

性别:男

出生年月:1986年07月15日

企业名称:中铁上海工程局集团有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2025年04月23日

有效期:2025年04月23日至2028年04月22日



发证机关:上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期:2025年04月23日



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		李瑞栋		社会保障号码				142701198607154510				证件号码		142701198607154510	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司				2021年04月-2026年03月											
截至2026年03月，累计缴费月数												66			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIDmt3R+an9L1KFCic0onUyLaX7D67Fejhe1LWuA/EeDMAiEA/v4MJuSfX3TACW0FZX05Q0SnFBpTY3K2xDXIU0a
 验证码： Ypjc=



7.12 项目质量负责人（李向阳）相关证件



证书编码：1011610910116000393

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：李向阳

身份证号：410922198408100639

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：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 12月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李向阳		社会保障号码		410922198408100639		证件号码		410922198408100639	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁上海工程局集团有限公司	2021年04月~2026年03月		
截至2026年03月，累计缴费月数		66	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
 已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
 经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
 章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心
 打印日期：2026-4-29



电子印章 MEYCIQC3H7x12EZzNs0qRxJKGV juFb74edxc3KbhVh0iPN+aSg1hAIwdUA10cqzDTMxUsvscP2QjaaXAGNWLKjcwG0
 验证码： +zf04

本文件由全国社保卡服务平台提供，任何第三方机构不得进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业目的，否则将追究法律责任。(202604301411-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供，任何第三方机构不得进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业目的，否则将追究法律责任。(202604301411-9200000013)

本文件由全国社保卡服务平台提供，任何第三方机构不得进行二次加工、处理、解析或以任何形式用于商业目的，否则将追究法律责任。(202604301411-9200000013)

7.13 市政专业工程师（裴旭东）相关证件



身份证



硕士研究生毕业证



高级工程师资格证

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
参保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险

单位编号: 005521

当前参保地: 蜀山区企业

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202601	1124	4775608.8	1124	198987.0	1124	79591.43
202602	1118	4756139.52	1118	198175.74	1118	79266.94
202603	1115	4747686.72	1115	197823.54	1115	79126.07
202604	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息 (2026年01月至2026年04月)						
序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数			
			企业养老保险	失业保险	工伤保险	
1	裴旭东	142421198711091037	3	3	3	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: DABL 2E39 E5EE

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站->在线办事->便民热点, 点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



安徽省个人历年缴费明细表

单位名称： 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

单位编号： 005521

日期： 2026-04-07 15:21:52

姓名			身份证号			性别			
裴旭东			142421198711091037			男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202603	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202603	正常缴费
202603	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202603	正常缴费
202603	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202603	正常缴费
202602	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202602	正常缴费
202602	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202602	正常缴费
202602	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202602	正常缴费
202601	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202601	正常缴费
202601	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202601	正常缴费
202601	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202601	正常缴费

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码： 9KTJ 2E39 E690

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点，点击【社会保险凭证在线注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



7.14 道路专业负责人（杨路路）相关证件



身份证



硕士研究生毕业证



正高级工程师资格证

2024-05-10

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 杨路路

证书编号 AD243400221



NO. AD0005598

发证日期 2024年07月08日

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称: 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司 单位编号: 005521 当前参保地: 蜀山区企业
参保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202601	1124	475608.8	1124	198987.0	1124	79591.43
202602	1118	4756139.52	1118	198175.74	1118	79266.94
202603	1115	4747686.72	1115	197823.54	1115	79126.07
202604	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息 (2026年01月至2026年04月)

序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
1	杨路路	340321198605163455	3	3	3

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码: GORZ 2E39 E5FD

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点, 点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



安徽省个人历年缴费明细表

单位名称： 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

单位编号： 005521

日期： 2026-04-07 15:22:09

姓名			身份证号			性别			
杨路路			340321198605163455			男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202603	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202603	正常缴费
202603	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202603	正常缴费
202603	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202603	正常缴费
202602	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202602	正常缴费
202602	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202602	正常缴费
202602	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202602	正常缴费
202601	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202601	正常缴费
202601	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202601	正常缴费
202601	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202601	正常缴费

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码： WVMR 2E39 E6A1

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点，点击【社会保险凭证在线注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



7.15 岩土专业负责人（唐俊）相关证件



身份证



硕士研究生毕业证



正高级工程师资格证

证书有效期: 2026年03月18日
2026年09月14日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 唐俊

性别: 男

出生日期: 1986年07月20日

注册编号: AY20173400344

聘用单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名:

签名日期:

唐俊

唐俊 2026.3.18

发证日期: 2023年12月06日

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称: 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司
参保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险

单位编号: 005521

当前参保地: 蜀山区企业

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202601	1124	4775608.8	1124	198987.0	1124	79591.43
202602	1118	4756139.52	1118	198175.74	1118	79266.94
202603	1115	4747686.72	1115	197823.54	1115	79126.07
202604	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息 (2026年01月至2026年04月)					
序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
1	唐俊	320925198607205115	3	3	3

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码: 9Q8K 2E39 E60F

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点, 点击【社会保险凭证在线验证】进入验证网验证。

注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



安徽省个人历年缴费明细表

单位名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

单位编号: 005521

日期: 2026-04-07 15:23:21

姓名		身份证号				性别			
唐俊		320925198607205115				男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202603	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202603	正常缴费
202603	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202603	正常缴费
202603	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202603	正常缴费
202602	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202602	正常缴费
202602	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202602	正常缴费
202602	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202602	正常缴费
202601	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202601	正常缴费
202601	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202601	正常缴费
202601	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202601	正常缴费

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: XXUY 2E39 E6E9

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点, 点击【社会保险凭证在线注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



7.16 给排水专业负责人（潘新乾）相关证件



身份证



本科毕业证



高级工程师资格证

使用有效期: 2026年03月11日
- 2026年09月07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: 潘新乾

性 别: 男

出生日期: 1992年10月05日

注册编号: CS20223400463

聘用单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

注册有效期: 2025年02月10日-2028年02月09日



个人签名: 潘新乾

签名日期: 2026.3.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年02月10日

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称: 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司
参保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险

单位编号: 005521

当前参保地: 蜀山区企业

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202601	1124	4775608.8	1124	198987.0	1124	79591.43
202602	1118	4756139.52	1118	198175.74	1118	79266.94
202603	1115	4747686.72	1115	197823.54	1115	79126.07
202604	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息 (2026年01月至2026年04月)

序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
1	潘新乾	130534199210051553	3	3	3

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: 235O 2E39 E620

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点, 点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



安徽省个人历年缴费明细表

单位名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

单位编号：005521

日期：2026-04-07 15:23:07

姓名		身份证号				性别			
潘新乾		130534199210051553				男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202603	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202603	正常缴费
202603	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202603	正常缴费
202603	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202603	正常缴费
202602	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202602	正常缴费
202602	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202602	正常缴费
202602	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202602	正常缴费
202601	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202601	正常缴费
202601	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202601	正常缴费
202601	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202601	正常缴费

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码：Y51P 2E39 E6DB

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点，点击【社会保险凭证在线注：如有疑问，请至经办归属地社经经办机构咨询。



7.17 电气专业负责人（谈志远）相关证件



身份证



硕士研究生毕业证



高级工程师资格证

使用有效期: 2026年02月27日
- 2026年08月26日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 谈志远

性别: 男

出生日期: 1985年05月23日

注册编号: DG20203400447

聘用单位: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名: 谈志远

签名日期: 2026年2月28日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司
参保险种：养老保险，失业保险，工伤保险

单位编号：005521

当前参保地：蜀山区企业

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202601	1124	4775608.8	1124	198987.0	1124	79591.43
202602	1118	4756139.52	1118	198175.74	1118	79266.94
202603	1115	4747686.72	1115	197823.54	1115	79126.07
202604	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息（2026年01月至2026年04月）						
序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数			
			企业养老保险	失业保险	工伤保险	
1	谈志远	5223211985052321X	3	3	3	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码：X15T 2E39 E62C

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印日期：2026-04-15 20:15:20

安徽省个人历年缴费明细表

单位名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

单位编号：005521

日期：2026-04-07 15:22:47

姓名		身份证号				性别			
谈志远		52232119850523221X				男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202603	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202603	正常缴费
202603	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202603	正常缴费
202603	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202603	正常缴费
202602	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202602	正常缴费
202602	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202602	正常缴费
202602	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202602	正常缴费
202601	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202601	正常缴费
202601	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202601	正常缴费
202601	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202601	正常缴费

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码：ZZ97 2E39 E6C7

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点，点击【社会保险凭证在线注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



7.18 交通工程负责人（任彬彬）相关证件



身份证



硕士研究生毕业证



正高级工程师资格证

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称: 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司
参保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险

单位编号: 005521

当前参保地: 蜀山区企业

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202601	1124	4775608.8	1124	198987.0	1124	79591.43
202602	1118	4756139.52	1118	198175.74	1118	79266.94
202603	1115	4747686.72	1115	197823.54	1115	79126.07
202604	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息 (2026年01月至2026年04月)

序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
			1	任彬彬	340421198307100013

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码: ZQN3 2E39 E636

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点, 点击【社会保险凭证在线验证】进入验证网验证。

注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印时间: 2026-01-07 15:20:52

安徽省个人历年缴费明细表

单位名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

单位编号：005521

日期：2026-04-07 15:22:28

姓名		身份证号				性别			
任彬彬		340421198307100013				男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202603	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202603	正常缴费
202603	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202603	正常缴费
202603	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202603	正常缴费
202602	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202602	正常缴费
202602	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202602	正常缴费
202602	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202602	正常缴费
202601	工伤保险	21556.00	21556.00	86.22	0.00	1	已到账	202601	正常缴费
202601	失业保险	21556.00	21556.00	107.78	107.78	1	已到账	202601	正常缴费
202601	养老保险	21556.00	21556.00	3448.96	1724.48	1	已到账	202601	正常缴费

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码：CQTX 2E39 E6B4

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站-->在线办事-->便民热点，点击【社会保险凭证在线注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



7.19 专职安全员（李成）相关证件

姓名 李成		中华人民共和国 居民身份证	
性别 男 民族 汉		签发机关 昆明市公安局盘龙分局	有效期限 2018.11.15-2028.11.15
出生 1993年11月28日			
住址 云南省昆明市盘龙区金江路金星小区110幢1单元603号			
公民身份号码 530381199311282711			

普通高等学校 毕业证书		学生 李成 性别 男 ,
	一九九三年十一月十八日生, 于二〇一一年	
	九月至二〇一五年七月在本校	
	安全工程 专业	
四年制 本 科学习, 修完教学计划		
规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校(院)长: 张苏杰		
校 名: 昆明理工大学		
二〇一五年七月一日		
证书编号: 106741201505000567		

云南省教育厅监制

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

	系 列	工程
	Series	
	专 业	安全质量环保
	Profession	
评审委员会	中铁上海工程局集团有限公司 工程系列中级评委会	
Evaluation Committee		
评审通过时间	2022.07	
Date of Approval		
姓 名	李成	
Name		
性 别	男	
Sex		
出生年月	1993.11	
Date of Birth		
技术资格	工程师	
Technical Qualification		
工作单位	中铁上海工程局六公司	
Place of work		
证书编号	Z3433062203	
Certificate No:		
中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation		

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：沪建安C3（2016）0077575

姓名：李成

性别：男

出生年月：1993年11月28日

企业名称：中铁上海工程局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年11月22日

有效期：2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2023年04月26日



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李成		社会保障号码				530381199311282711				证件号码		530381199311282711		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		22	202212	已缴费		43	202409	已缴费					
2	202105	已缴费		23	202301	已缴费		44	202410	已缴费					
3	202106	已缴费		24	202302	已缴费		45	202411	已缴费					
4	202107	已缴费		25	202303	已缴费		46	202412	已缴费					
5	202108	已缴费		26	202304	已缴费		47	202501	已缴费					
6	202109	已缴费		27	202305	已缴费		48	202502	已缴费					
7	202110	已缴费		28	202306	已缴费		49	202503	已缴费					
8	202111	已缴费		29	202307	已缴费		50	202504	已缴费					
9	202111	转移接续	50个月	30	202308	已缴费		51	202505	已缴费					
10	202112	已缴费		31	202309	已缴费		52	202506	已缴费					
11	202201	已缴费		32	202310	已缴费		53	202507	已缴费					
12	202202	已缴费		33	202311	已缴费		54	202508	已缴费					
13	202203	已缴费		34	202312	已缴费		55	202509	已缴费					
14	202204	已缴费		35	202401	已缴费		56	202510	已缴费					
15	202205	已缴费		36	202402	已缴费		57	202511	已缴费					
16	202206	已缴费		37	202403	已缴费		58	202512	已缴费					
17	202207	已缴费		38	202404	已缴费		59	202601	已缴费					
18	202208	已缴费		39	202405	已缴费		60	202602	已缴费					
19	202209	已缴费		40	202406	已缴费		61	202603	已缴费					
20	202210	已缴费		41	202407	已缴费		62							
21	202211	已缴费		42	202408	已缴费		63							
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司				2021年04月-2026年03月											
截至2026年03月，累计缴费月数												127			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCcnHwfQEQZxfM0LvK03cAT8ozPXCWuTu/Y014bNurowIhAP7QESN2qi0Xo51omStYGqmUVVekHUA6Xa+mpiw
验证码: RyV0p

7.20 专职安全员（王永强）相关证件

姓名 王永强
 性别 男 民族 汉
 出生 1985 年 12 月 9 日
 住址 西安市未央区广运潭大道
 南段1698号10号楼
 公民身份号码 620403198512093312



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 西安市公安局未央分局
 有效期限 2017.09.19-2037.09.19

普通高等学校

毕业证书

学生 王永强 性别男,一九八五年十二月九日生,于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 交通工程专业 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: 兰州交通大学
 校(院)长: 任恩恩
 证书编号: 107321201005002050
 二〇一〇年六月二十日

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

	系 列	工程
	Series	工程
	专 业	安全质量
	Profession	安全质量
	评审委员会	中铁上海工程局
	Evaluation Committee	工程系列中评委
	评审通过时间	2018.10
	Date of Approval	2018.10
姓 名	王永强	
Name	王永强	
性 别	男	
Sex	男	
出生年月	1985.12	
Date of Birth	1985.12	
技术资格	工程师	
Technical Qualification	工程师	
工作单位	中铁上海工程局	
Place of work	中铁上海工程局	

证书编号
 Certificate No: Z3433060056

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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安C3(2018)0094108

姓名: 王永强

性别: 男

出生年月: 1985年12月09日

企业名称: 中铁上海工程局集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年10月10日

有效期: 2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年05月09日



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王永强		社会保障号码	620403198512093312				证件号码	620403198512093312		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费	
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费	
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费	
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费	
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费	
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费	
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费	
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费	
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费	
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费	
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费	
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费	
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费	
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费	
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费	
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费	
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费	
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费	
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费	
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中铁上海工程局集团有限公司			2021年04月-2026年03月								
截至2026年03月，累计缴费月数						77					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQD/me4jMG4ko91xgH5azSR/k9ZnE3+MM0BVPK1G/CPSaQIgx34FKxRYdJDnrbyPEeHDyw1Czuuxt tFaN5I5k Jr
 验证码: 1fb8=



7.21 质检员（郭华杰）相关证件



证书编码：1012010900001000410

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：郭华杰

身份证号：140302198007221612

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：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 07月 27日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		郭华杰		社会保障号码				140302198007221612				证件号码		140302198007221612	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		22	202212	已缴费		43	202409	已缴费					
2	202105	已缴费		23	202301	已缴费		44	202410	已缴费					
3	202106	已缴费		24	202302	已缴费		45	202411	已缴费					
4	202107	已缴费		25	202303	已缴费		46	202412	已缴费					
5	202108	已缴费		26	202304	已缴费		47	202501	已缴费					
6	202109	已缴费		27	202305	已缴费		48	202502	已缴费					
7	202110	已缴费		28	202306	已缴费		49	202503	已缴费					
8	202111	已缴费		29	202307	已缴费		50	202504	已缴费					
9	202112	已缴费		30	202308	已缴费		51	202505	已缴费					
10	202201	已缴费		31	202309	已缴费		52	202506	已缴费					
11	202202	已缴费		32	202310	已缴费		53	202507	已缴费					
12	202203	已缴费		33	202311	已缴费		54	202508	已缴费					
13	202204	已缴费		34	202312	已缴费		55	202509	已缴费					
14	202205	已缴费		35	202401	已缴费		56	202510	已缴费					
15	202206	已缴费		36	202402	已缴费		57	202511	已缴费					
16	202207	已缴费		37	202403	已缴费		58	202512	已缴费					
17	202208	已缴费		38	202404	已缴费		59	202601	已缴费					
18	202209	已缴费		39	202405	已缴费		60	202602	已缴费					
19	202210	已缴费		40	202406	已缴费		61	202603	已缴费					
20	202210	转移接续	212个月	41	202407	已缴费		62							
21	202211	已缴费		42	202408	已缴费		63							

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁上海工程局集团有限公司	2021年04月-2026年03月		
截至2026年03月, 累计缴费月数		289	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章：MEUCIQDrTmyRUf0R3mUrA75arNSm4sLnTzef0b8wNRwusTd4BgIgwRMmIt0moQ/mFzCLB8XN42s180L5igw3BfE+wJB
 验证码：Q44E=-



7.22 资料员（高凯）相关证件

姓名 高凯		中华人民共和国 居民身份证	
性别 男 民族 汉		签发机关 西安市公安局未央分局	有效期限 2020.09.29-2040.09.29
出生 1990年3月13日			
住址 西安市未央区广运潭大道 南段1698号10号楼			
公民身份号码 610323199003130413			

普通高等学校		
毕业证书		
<p>学生 高凯 性别男，一九九〇年三月十三日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年七月在本校 铁道工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校 名：陕西铁路工程职业技术学院	校（院）长：	
证书编号：135661201106002078	二〇一一年七月一日	

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

	系列 Series	工程
	专业 Profession	铁路工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁上海工程局 工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2018.10
姓名 Name	高凯	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1990.03	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁上海工程局	
	证书编号 Certificate No:	23433060054
	 中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

证书编码：1012011400002000646

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：高凯

身份证号：610323199003130413

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：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 08月 31日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	高凯		社会保障号码		610323199003130413		证件号码		610323199003130413		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费	
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费	
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费	
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费	
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费	
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费	
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费	
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费	
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费	
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费	
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费	
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费	
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费	
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费	
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费	
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费	
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费	
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费	
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费	
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中铁上海工程局集团有限公司			2021年04月-2026年03月								
截至2026年03月，累计缴费月数						77					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCvg5gqJ1Yo10g//BM8uu083hlt/JzQBp/xoKP2rx2zow1hAIHwWJ3ii8xi5ZA5L5ubTAF0WkmJ9MereW+1W10
 验证码: w1jXE



7.23 资料员（公建军）相关证件



证书编码：1012011400002000648

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：公建军

身份证号：370911197412015633

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：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 08月 31日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	公建军		社会保障号码				370911197412015633				证件号码		370911197412015633		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁上海工程局集团有限公司	2021年04月-2026年03月		
截至2026年03月，累计缴费月数		317	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心





电子印章 MEYCIQC0si55WZtt+FB3mT4ATWX1FUBS6hbKCYrfsq0FeV16SA1hAIo6KpXftdrU/YOYXeRGDphqE7CEbww8p5Bx3Ja
 验证码： cPf+i



7.24 施工员（杨先占）相关证件

姓名 杨先占 性别 男 民族 汉 出生 1981年7月14日 住址 云南省昆明市官渡区关上街道办事处别样幸福城3号地块14幢308号 公民身份号码 533023198107144512		中华人民共和国 居民身份证 签发机关 昆明市公安局官渡分局 有效期限 2018.05.15-2038.05.15
--	---	--

普通高等学校 毕业证书  云南省教育厅监制 http://www.chsi.com.cn	学生 杨先占 性别 男 一九八一年七月十四日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 校(院)长:  校 名: 西南林学院 二〇〇六年六月三十日 学校编号: 106771200605000556
---	--

	系 列 工程 Series _____ 专 业 水利水电 Profession _____ 评审委员会 中铁上海工程局 Evaluation Committee 工程系列中评委 评审通过时间 2011.10 Date of Approval _____
姓 名 杨先占 Name _____ 性 别 男 Sex _____ 出生年月 1981.7 Date of Birth _____ 技术资格 工程师 Technical Qualification _____ 工作单位 中铁上海工程局 Place of work _____	证书编号 73423002406 Certificate No. _____  中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

证书编码：1012010400003000298

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：杨先占

身份证号：533023198107144512

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 04月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		杨先占		社会保障号码				533023198107144512				证件号码		533023198107144512	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司				2021年04月-2026年03月											
截至2026年03月, 累计缴费月数												77			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
 验证码：MEQCIDyerkX0pnjH4127NutePUnbY3P0gavFM80+P/YVQi+MAiA9EOy7VmzbrQ+iFH5QU9J/Sn3jbgSQnN/DKdpWi6WvEw==



7.25 施工员（陈明川）相关证件

姓名 陈明川
 性别 男 民族 汉
 出生 1977年4月12日
 住址 云南省昆明市呈贡区拥政街1326号众和康园39栋1单元4层401室
 公民身份号码 412924197704120191



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 昆明市公安局呈贡分局
 有效期限 2018.02.26-2038.02.26

普通高等学校
毕业证书

学生 陈明川 性别 男
 一九七七年四月十二日生，于一九九九年
 九月至二零零三年七月在本校
 土木工程 专业
 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 
 校 名：信阳师范学院
 二零零三年七月一日
 学校编号：104771200305000935

中华人民共和国教育部监制
 No. 02241752






系列 工程
 Series

专业 公路工程
 Profession

评审委员会 中铁上海工程局
 Evaluation Committee 工程系列中评委

评审通过时间 2019.10
 Date of Approval

姓名 陈明川
 Name

性别 男
 Sex

出生年月 1977.04
 Date of Birth

技术资格 工程师
 Technical Qualification

工作单位 中铁上海工程局六公司
 Place of work

证书编号 Z3433060079
 Certificate No.

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



证书编码：1012210400009000085

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：陈明川

身份证号：412924197704120191

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2024年 07月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	陈明川		社会保障号码		412924197704120191		证件号码		412924197704120191		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费	
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费	
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费	
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费	
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费	
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费	
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费	
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费	
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费	
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费	
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费	
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费	
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费	
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费	
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费	
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费	
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费	
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费	
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费	
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁上海工程局集团有限公司	2021年04月-2026年03月		
截至2026年03月, 累计缴费月数		85	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQCICiHtBHPGUeFe+s8WxNT5a0Fc6qSQY+StcWVCJPqiocpAiBTmATz+e93azn9Jo1eh95xIL/0k01F5d.jvHchR1fR
 验证码: IzQ==



7.26 施工员（舒浩）相关证件

姓名 舒浩
 性别 男 民族 汉
 出生 1993年8月1日
 住址 安徽省霍山县与儿街镇乌
 观嘴村下汪家院组05号
 公民身份号码 342427199308013717



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 霍山县公安局
 有效期限 2021.05.24-2041.05.24

普通高等学校

毕业证书

学生 舒浩 性别 男, 一九九三年八月一日生, 于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 **土木工程** 专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **安徽建筑大学** 校(院)长: 
 证书编号: 108781201605000418 二〇一六年七月一日

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



系列 **工程**
 Series **铁路工程**
 专业 **铁路工程**
 Profession **中铁上海工程局集团有限公司**
 评审委员会 **工程系列中级评委会**
 Evaluation Committee
 评审通过时间 **2021.06**
 Date of Approval

姓名 **舒浩**
 Name
 性别 **男**
 Sex
 出生年月 **1993.08**
 Date of Birth
 技术资格 **工程师**
 Technical Qualification
 工作单位 **中铁上海工程局六公司**
 Place of work

证书编号 **20210411168**
 Certificate No.

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

证书编码: 1012410100001000014

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: 舒浩

身份证号: 342427199308013717

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年03月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		舒浩		社会保障号码				342427199308013717				证件号码		342427199308013717	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	未缴费		21	202212	未缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	未缴费		22	202301	未缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	未缴费		23	202302	未缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	未缴费		24	202303	未缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	未缴费		25	202304	未缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	未缴费		26	202305	未缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	未缴费		27	202306	未缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	未缴费		28	202307	未缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	未缴费		29	202308	未缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	未缴费		30	202309	未缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	未缴费		31	202310	补缴	202311	51	202506	已缴费					
12	202203	未缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	未缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	未缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	未缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	未缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	未缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	未缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	未缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	未缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司				2023年10月-2026年03月											
截至2026年03月，累计缴费月数												30			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEQCICFQ2Y49MYrDCXaHHHvKYvVnfBE6s6XNml.gnwKmfUrD6AiB5ZSu2v7FD6WuM48r0HmaNLxnjaZzwrVcfdUwApk3
 验证码: Obw==

7.27 材料员（刘晓奇）相关证件



证书编码：1012111100005001643

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名： 刘晓奇

身份证号： 341281198808122874

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2021年 10月 18日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		刘骁奇		社会保障号码				341281198808122874				证件号码		341281198808122874	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		22	202212	已缴费		43	202409	已缴费					
2	202105	已缴费		23	202301	已缴费		44	202410	已缴费					
3	202106	已缴费		24	202302	已缴费		45	202411	已缴费					
4	202107	已缴费		25	202303	已缴费		46	202412	已缴费					
5	202108	已缴费		26	202304	已缴费		47	202501	已缴费					
6	202109	已缴费		27	202305	已缴费		48	202502	已缴费					
7	202110	已缴费		28	202306	已缴费		49	202503	已缴费					
8	202111	已缴费		29	202307	已缴费		50	202504	已缴费					
9	202112	已缴费		30	202308	已缴费		51	202505	已缴费					
10	202201	已缴费		31	202309	已缴费		52	202506	已缴费					
11	202202	已缴费		32	202310	已缴费		53	202507	已缴费					
12	202203	已缴费		33	202311	已缴费		54	202508	已缴费					
13	202204	已缴费		34	202312	已缴费		55	202509	已缴费					
14	202204	转移接续	35个月	35	202401	已缴费		56	202510	已缴费					
15	202205	已缴费		36	202402	已缴费		57	202511	已缴费					
16	202206	已缴费		37	202403	已缴费		58	202512	已缴费					
17	202207	已缴费		38	202404	已缴费		59	202601	已缴费					
18	202208	已缴费		39	202405	已缴费		60	202602	已缴费					
19	202209	已缴费		40	202406	已缴费		61	202603	已缴费					
20	202210	已缴费		41	202407	已缴费		62							
21	202211	已缴费		42	202408	已缴费		63							
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司				2021年04月-2026年03月											
				截至2026年03月, 累计缴费月数								117			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市



电子印章 MEUCIQQD111y9ZzG0V4NhubgNF0EQqDeKFWDXs2xtbpVfVL8wgTgC0b6HRqVdRUeAIGR0tR15eR8U1011VU/S0T/PHW
 验证码: 5jww=



7.28 造价工程师（山彩云）相关证件





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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

山彩云

证件类型	居民身份证	证件号码	530322*****47	性别	女
注册证书所在单位名称	中铁上海工程局集团有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 中铁上海工程局集团有限公司 注册编号/执业印章号: 沪 1312020202103526

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年04月23日

查看证书变更记录 (2)

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁上海工程局集团有限公司 证书编号: 建[造]11193100009195 注册编号/执业印章号: B11193100009195

注册专业: 土建 有效期: 2026年12月13日

使用有效期: 2026年02月27日
- 2026年05月28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: 山彩云
性 别: 女
出 生 日 期: 1984年06月20日
专 业: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11193100009195
有 效 期: 2022年12月14日-2026年12月13日
聘 用 单 位: 中铁上海工程局集团有限公司



山彩云

个人签名: 山彩云

签名日期: 2026.2.27



发证日期: 2022年12月18日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		山彩云		社会保障号码				530322198406202847				证件号码		530322198406202847	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁上海工程局集团有限公司	2021年04月-2026年03月		
截至2026年03月, 累计缴费月数		84	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQC1HrZZ0870u263c8X7Hyj1kfQN31Zp72GPGMkv03qINH0AiBW1ySYy5kZMBDHsWRCJYnKg+dVq0w8v8/sCmECDGJ
 验证码: n6w==



7.29 测量负责人（王斌）相关证件





系列
Series 工程

专业
Profession 工程测量

评审委员 中国铁路工程集团有限公司
Evaluation Committee 工程系列高级评委会

评审通过时间
Date of Approval 2022. 12

姓名
Name 王斌

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1984年09月

技术资格
Technical Qualification 高级工程师

工作单位
Place of work 中铁上海工程局

证书编号
Certificate No: 2022050202889

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



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		王斌		社会保障号码		610628198409272415		证件号码		610628198409272415	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费	
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费	
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费	
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费	
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费	
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费	
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费	
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费	
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费	
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费	
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费	
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费	
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费	
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费	
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费	
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费	
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费	
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费	
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费	
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中铁上海工程局集团有限公司	2021年04月-2026年03月		
截至2026年03月，累计缴费月数		77	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUC1QChh70r0FJea3rcfVJZ/7ioCHCsYatSF4sBYY9t5M+z+QIqQMxeNiwnBx40yeMiOmP081Fuq1ui/wCkT0qNY8e
 验证码： Cj24=



7.30 劳资专员（曹树良）相关证件

姓名 曹树良	
性别 男 民族 汉	
出生 1981年3月24日	
住址 云南省昆明市官渡区矣六街道办事处星泽园22幢1单元1506号	
公民身份号码 532422198103241918	

 <h3>中华人民共和国 居民身份证</h3>	
签发机关 昆明市公安局官渡分局	有效期限 2014.08.07-2034.08.07

<h3>普通高等学校 毕业证书</h3>  <p>四川大学制</p>	<p>学生 曹树良 性别 男， 一九八一年三月 日生，于 二〇〇〇年九月至二〇〇四年七月在本校 普通全日制 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学 计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。</p> <p>校 长: </p> <p>校 名: 四川大学</p> <p>二〇〇四年七月 日</p> <p>学校编号: 106101200405004733</p>
---	--

	姓 名 曹树良
	性 别 男
	出生年月 1981.03
	技术资格 高级工程师
	工作单位 中铁上海工程局

系 列 工程
专 业 市政工程
评审委员会 中国铁路工程总公司 Evaluation Committee 工程系列高评委
评审通过时间 2016.11

证书编号 Certificate No: G3433000305

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

证书编码：1012011300005000340

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：曹树良

身份证号：532422198103241918

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年 04月 02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		曹树良		社会保障号码				532422198103241918				证件号码		532422198103241918	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
中铁上海工程局集团有限公司				2021年04月-2026年03月											
截至2026年03月，累计缴费月数												77			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQCGVTkJHBEBc/vtKQfSzx/nd3ZSMmUSfbnPx7+Uue1dDgIgv3Iu3XKf/pB500FAK3CC+mhE8KkL+bUYJZxhAc/
 验证码： N0ck=



7.31 预算员（周明）相关证件



使用有效期: 2026年03月17日
- 2026年06月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 周明
性别: 男
出生日期: 1982年10月14日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11214400008999
有效期: 2025年09月30日-2029年09月29日
聘用单位: 深圳大运建工有限公司



个人签名:

周明

签名日期:

2026.3.17



发证日期: 2025年09月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周明

证件类型	居民身份证	证件号码	430421*****76	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳大运建工有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳大运建工有限公司

证书编号: 建[建]11214400008999

注册编号/执业印章号: B11214400008999

注册专业: 土建

有效期: 2029年09月29日

2025-09-22 - 延续注册 - 土建
深圳大运建工有限公司

2024-12-12 - 机构内变更 - 土建
深圳大运建工有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周明 社保电脑号：103612866 身份证号码：430421198210142876 页码：2
参保单位名称：深圳大运建工有限公司 单位编号：609642 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	04	609642	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			28529.73	15234.56			4470.17	1341.24			1302.16						339.56

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a014640259q ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 609642 单位名称 深圳大运建工有限公司

