

资信标要求一览表（如有）

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

| | | |
|---|------------------|---|
| | | <p>2.国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖。</p> <p>二、投标人（如投标人为联合体，须由联合体施工单位提供）近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得同类施工总承包业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）</p> <p>注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。</p> <p>2.国家级奖项包括：国家工程建设质量奖审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》；中国建筑业协会评选的《中国建设工程鲁班奖》；中国市政工程协会评选的《全国市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国公路建设行业协会评选的《公路交通优质工程奖》（仅限于市政、公路类项目招标）；中国水利工程协会评选的《水利工程大禹奖》（仅限于水利水电类项目招标）；中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》；中国施工企业管理协会评选的《国家优质工程奖》；中国钢结构协会评选的《钢结构金奖》（仅限于钢结构项目招标）；中国建筑装饰协会评选的《全国建筑装饰奖》（仅限于装饰项目招标）；</p> <p>省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。</p> |
| 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）；</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</p> |

| | | |
|---|-----------------------|---|
| | | <p>页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）</p> <p>2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p> <p>备注：若本项目拟派项目总负责人由设计负责人兼任，则业绩证明资料提供设计负责人名字页面。</p> |
| 5 | 设计负责人资格专业、职称和业绩情况 | <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）方面最具代表性的已完成同类工程项目设计业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、合同和设计成果文件的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、工程地点、合同金额、签定时间，单位盖章等页面，设计成果文件须经项目负责人签字及被委托单位盖章。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息（如签字盖章、时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。</p> <p>注：1、优先提供同类工程合同金额较大项目业绩；2、提供同类工程有效业绩时间以成果文件日期为准；3、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p> |
| 6 | 施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况 | <p>投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包或施工总承包业绩（数量上限为1项，超过1项的，只认前1项业绩）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）</p> |
| 7 | 项目管理机构设置及其他人员配备要求 | <p>投标人（如投标人为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供）提供各相关专业技术责任人（工程师）、项目安全主任、质量主任及六大员（施工员、安全员、质检员、预算员、材料员、资料员）等相应的资格证书（或上岗证书）、</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | 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）。 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。 |
|--|--|---|

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、设计牵头工程总承包业绩

| 序号 | 工程名称 | 项目所在地 | 承担工作内容 | 发包人名称 | 承包人名称 | 合同金额 | 合同签订时间 | 竣工验收时间 |
|----|--|--------|---|---------------|--|---------------|------------|-------------|
| 1 | 文一西路(东西大道-荆长大道)提升改造工程二标段设计采购施工(EPC)总承包项目 | 浙江省杭州市 | 西起创远路以东,东至荆长大道以西,桩号为K3+630至终点,性质为城市快速路。全线采用隧道+地面快速路型式,其中隧道全长约3.035公里,车道规模为隧道双向4车道+连续式紧急停车带,共设置3处平行匝道,地面为双向6车道。工程全线内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程、管网工程、景观绿化、其他配套附属工程等。 | 杭州未来科技城建设有限公司 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁四局集团有限公司、宏润建设集团股份有限公司(联合体) | 228049.8580万元 | 2020年1月14日 | 2022年6月30日 |
| 2 | 市区快速路桐乡大道射线工程(中环西路-三环西路)设计采购施工总承包(EPC) | 浙江省嘉兴市 | 市区快速路桐乡大道射线工程(中环西路-三环西路)东起中环西路东侧,沿现状桐乡大道(中环南路),西至三环西路东侧,全长约2.4km,拟采用“主线高架+地面辅道”建设形式。主线高架标准段双向6车道,设计车速80km/h,标准横断面宽26.5米;地面辅道标准段双向6+2车道,设计车速50km/h,标准横断面宽60米,并设人行及非机动车慢行系统。全线设置1座“T型”互通立交,立交匝道桥标准宽度8.5米,设计车速40km/h;在嘉兴学院门口附近设置两对上下匝道,匝道桥标准宽度8.5米,设计车速50km/h。主要工程内容包括设计范围内道路、桥梁、排水、照明、监控、绿化景观、海绵工程及其他附属工程等。 | 嘉兴机场有限公司 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁十六局集团有限公司(联合体) | 103354.9758万元 | 2022年7月14日 | 2025年5月28日 |
| 3 | 上海松江站北广场及周边配套工程 | 上海市 | 1.新建人民南路,红线宽24米,道路等级为城市支路,用地面积约12561.5平方米;2.新建盐仓路,红线宽30米,道路等级为城市支路,用地 | 上海松江新城建设开发集团 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁二 | 188182.2800万元 | 2023年4月9日 | 2025年12月31日 |

| 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 |
|----|---------------------------------------|--------|--|-------------|---|----------------|----------------|-----------------|
| | | | 面积约 8541.2 平方米;3.新建北广场及地下空间,地面层面积约 26250 平方米、地下空间建筑面积共 33450 平方米,拟用地面积约 36587.9 平方米(其中地下空间 26136.9 平方米);4.新建南北联通车道 12150 平方米,拟用地面积约 10582.1 平方米;5.地下预留工程 900 平方米,拟用地面积约 1895.8 平方米;6.零星配套工程,包括城市通廊 59500 平方米、东西侧高架落客平台 18100 平方米、落客平台上小雨棚 10800 平方米、北侧旅客活动平台及应急匝道 18800 平方米、进站及换乘厅 7050 平方米、换乘平台 2800 平方米等,拟用地面积约 105289.4 平方米。道路工程配建高架车道,其中铁路红线外约 11730 平方米、铁路红线内约 12550 平方米,同步配套雨、污水管道及绿化、照明、交通设施、环卫设施等附属工程。 | 有限公司 | 局集团有限公司、中铁二十四局集团有限公司(联合体) | | | |
| 4 | 杭州经济技术开发区下沙路与 12 号路提升改造及附属配套工程 PPP 项目 | 浙江省杭州市 | 红线范围内的综合管廊、 隧道 、地面道路、给排水设施、供配电及照明设施、监控系统、通风设施、景观绿化、河道、桥涵(含过街通道)、管理及工勤用房以及所有附属设施等。 | 杭州下沙路隧道有限公司 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁十四局集团有限公司、浙江交工集团股份有限公司(联合体) | 504653.1300 万元 | 2019 年 7 月 8 日 | 2022 年 8 月 12 日 |
| 5 | 杭州市富阳区秦望通道工程 | 浙江省杭州市 | 北起秦望路~金桥南路交叉口,南至秦望南路(学院路),实施工程全长 3070m, 隧道 全长 2814m | 杭州秦望工程建设 | 中铁第四勘察设计院集团有 | 581885.5090 万元 | 2020 年 7 月 | 2025 年 5 月 29 日 |

| 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 |
|-----|------|-------|--|--------|--|------|--------|--------|
| | 项目 | | (不含已招标的江南工作井段), 盾构段长 1258m, 公轨合建越江盾构, 盾构管片外径 15.2m, 同步实施秦望广场地下空间综合体开发工程(含秦望广场站, 建筑面积约 21.93 万平方米)、中沙岛深层地下空间利用土建预留工程(含中沙站, 建筑面积约 3.79 万平方米)以及相关的附属配套工程。 | 运营有限公司 | 限公司、上海隧道工程有限公司、中铁十四局集团有限公司、浙江交工集团股份有限公司(联合体) | | | |
| ... | | | | | | | | |

注：后附证明材料。

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

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

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

1、文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）
总承包项目

中标通知书

余杭区建设工程中标通知书

中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头人）、中铁四局集团有限公司（联合体成员）、宏润建设集团股份有限公司（联合体成员）：

兹有文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）工程总承包项目，经评标委员会评审推荐，现依法确定你单位为中标人，请在 2020 年 1 月 日前签订合同。对其他未中标单位表示感谢。

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------|------------------------|--|-------------|---|-------|
| 工程名称 | 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）工程总承包项目 | | 建设单位 | 杭州未来科技城建设有限公司 | | | |
| 建筑面积 | / | | 建设地点 | 余杭区未来科技城范围内 | | | |
| 工程类别 | 贰类市政工程 甲类投资项目 | | 批准机关及文件 | 余发改中心未【2019】53号 | | | |
| 承包方式 | 包工包料 | | 设计单位 | / | | | |
| 工 期 | 开工日期 | | 竣工日期 | | 工期为 840 日历天 | | |
| | 2020 年 1 月 日前 | | 2022 年 4 月 30 日前 | | | | |
| 工程 中标价 | 234841.86 万元 (贰拾叁亿肆仟捌佰肆拾壹万捌仟陆佰元整) | | | 二 材 包 干 数 | 钢材 | 吨 | _____ |
| | | | | | 水泥 | 吨 | _____ |
| 工程范围 和说明 | 招标文件说明范围 及初步设计文件范 围内的工程 | 项目负责人 | 孟德光 | 资质等级 | 壹级 | | |
| | | 设计负责人 | 曹化锦 | 资质等级 | 壹级 | | |
| | | 施工负责人 | 夏克良 | 资质等级 | 壹级 | | |
| 招 标 代 理 人 （ 章） |  | | 招 标 人 （ 章） |  | | | |
| | 2020 年 1 月 13 日 | | | 2020 年 1 月 13 日 | | | |

施工合同

文一西路（东西大道-荆长大道）提升
改造工程二标段设计采购施工（EPC）
总承包项目合同

发包人：杭州未来科技城建设有限公司

承包人：中铁第四勘察设计院集团有限公司

中铁四局集团有限公司

宏润建设集团股份有限公司（联合体）

GF—2011—0216

建设项目工程总承包合同

文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程
二标段设计采购施工（EPC）总承包项目

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 杭州未来科技城建设有限公司
承包人(全称) 中铁第四勘察设计院集团有限公司
中铁四局集团有限公司
宏润建设集团股份有限公司 联合体

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）总承包项目。

2、工程批准、核准或备案文号：余发改中心未[2019]53号。

3、工程内容及规模：西起创远路以东，东至荆长大道以西，桩号为 K3+630 至终点，性质为城市快速路。全线采用隧道+地面快速路型式，其中隧道全长约 3.035 公里，车道规模为隧道双向 4 车道+连续式紧急停车带，共设置 3 处平行匝道，地面为双向 6 车道。工程全线内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程、管网工程、景观绿化、其他配套附属工程等。本标段总投资概算为 313760 万元。

4、工程所在省市详细地址：杭州市余杭区。

5、招标范围：除建设单位另行委托的工作以外，包含但不限于文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）总承包项目初步设计的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织验收直至使用单位接手、备案、产权证等相关资料的办理及保修服务等其他建设方面的内容。其中：

5.1、**工程设计：**包括但不限于隧道工程、道路工程、桥梁工程、管线工程、机电工程、景观绿化工程、其他附属工程等本次招标范围内的初步设计中包含的本项目所涉及的所有内容的施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计以及施工图预算编制、竣工图编制等工作，以及各类专项审查、各类论证等相关组织工作；

5.2、**设备采购：**包括但不限于本次招标范围内所包含的所有设备设施的采购、安装及保修期内的保修、缺陷修复等工作；

5.3、**建安工程施工：**包括但不限于施工图纸包含所有内容的建安工程施工，如：隧道工程、道路工程、桥梁工程、管线工程、机电工程、景观绿化工程、管线及交通改造、其他附属工程以及现场障碍物清理、场地平整、临时便道、临时水电设备设施等七通一平工作，工程缺陷责任期及保修期内的保修、缺陷修复、服务工作；

5.4、**总承包管理服务**：包括但不限于总承包范围内的设计、设备设施采购、建安工程施工以及各个专业、人员之间的管理和协调等工程全过程管理，以及未纳入本次承包范围的相关工程的管理协调，工程保险的购买，本项目前后期相关手续办理、资料整理存档，负责项目竣工验收（含各专项验收）及备案、项目移交、做好保修管理等服务。

二、**工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源**：招标人提供的初步设计方案等资料；

三、**工期要求**：EPC 总工期 840 日历天。

四、**工程质量标准**

工程设计质量标准：符合现行国家、省市设计规范、条例要求，并通过图审，符合发包人的相关要求。

工程施工质量标准：符合现行的《建筑工程施工质量验收统一标准》“合格”标准，符合发包人的相关要求。

五、**合同价格**

1、本项目中标价为人民币(大写)：贰拾叁亿肆仟捌佰肆拾壹万捌仟陆佰元(小写金额：2348418600 元)，含不可预见费为人民币(大写)：陆仟柒佰玖拾贰万零贰拾元(小写金额：67920020 元)；

2、本合同总价为人民币(大写)：贰拾贰亿捌仟零肆拾玖万捌仟伍佰捌拾元(小写金额：2280498580 元)；

其中：

设计费为人民币(大写)：壹仟伍佰捌拾贰万元(小写金额：15820000 元)；

建筑安装工程费(含设备购置费)为人民币(大写)：贰拾贰亿肆仟捌佰壹拾捌万零陆佰陆拾玖元(小写金额：2248180669 元)；

总承包管理及试运行服务费为人民币(大写)：壹仟陆佰肆拾玖万柒仟玖佰壹拾壹元(小写金额：16497911 元)。

六、**定义与解释**

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、**合同生效**

本合同在以下条件全部满足之后生效：本合同经发包人、承包人双方签字盖章后生效。

八、**合同份数**

本合同一式贰拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执拾伍份，监理人执壹份。

发包人：杭州未来科技城建设有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：



Handwritten signature

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

承包人：中铁第四勘察设计院集团有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：湖北省武汉市武昌区和平



大道 745 号

企业组织机构代码：

邮政编码：430063

法定代表人：

电话：0571-86538750

传真：0571-86538187

电子邮箱：

开户银行：建设银行武汉市杨园支行

账号：4200 1237 0360 5000 7090

承包人：中铁四局集团有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：



Handwritten signature

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

合肥铁四局支行

账号：3400 1474 7080 5003 2999

承包人：宏润建设集团股份有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：



企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

合同订立时间：2020 年 1 月 14 日

合同订立地点：杭州未来科技城建设有限公司办公室

竣工验收报告

竣工验收证书

| | | | | | |
|--|----------------------------|--------------|-----------|---------------------------|------|
| 工程名称 | 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段 | 开工日期 | 2020年8月3日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 中铁四局集团有限公司 宏润建设集团股份有限公司 | 竣工日期 | 年 月 日 | 本工程符合设计及规范要求，对工程的质量评价为合格。 | |
| 合同造价 (万元) | 228049.8580 万元 | 施工决算 (万元) | | 竣工验收日期 2022年6月30日 | |
| 验收范围及数量： 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段项目起点位于文一西路与创远路交叉口以东，终点位于文一西路与荆长大道交叉口以西，全长约3651.57m；项目主要建设内容为道路工程、隧道工程、桥梁工程、地下管线工程、交通工程、景观绿化工程等相关内容及配套“剪刀叉”匝道及过街横通道工程。 项目性质为城市快速路，全线分为快速路系统和地面主干路系统，其中快速路系统采用3110m明挖隧道（双向四车道+连续紧急停车带，设计时速80km/h）+541.57m地面快速路（设计时速60km/h）；地面主干路系统全长3651.57m，标准路幅宽50m，双向6车道规模，设计时速60km/h。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| 存在问题及处理意见： | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |

2、市区快速路桐乡大道射线工程（中环西路-三环西路）设计采购施工总承包（EPC）

中标通知书

嘉兴市建设工程中标通知书

NO.

经评标委员会综合评审，确定中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体成员：中铁十六局集团有限公司）为市区快速路桐乡大道射线工程（中环西路-三环西路）设计采购施工总承包（EPC）中标单位。按招标文件要求在接到中标通知书后 30 天内签定合同。

项目经理：孟德光

资质等级：市政公用工程一级注册建造师

| | | | |
|-------------------|--|--|---|
| 工程名称 | 市区快速路桐乡大道射线工程（中环西路-三环西路）设计采购施工总承包（EPC） | 建设单位 | 嘉兴机场有限公司 |
| 工程地点 | 项目东起中环西路东侧，沿现状桐乡大道（中环南路），西至三环西路东侧。 | 项目批文 | 项目赋码 2020-330451-48-02-169426 |
| 工程规模 | 市区快速路桐乡大道射线工程(中环西路-三环西路)东起中环西路东侧,沿现状桐乡大道(中环南路),西至三环西路东侧,全长约 2.4km,拟采用“主线高架+地面辅道”建设形式。主线高架标准段双向 6 车道,设计车速 80km/h,标准横断面宽 26.5 米,服务对象为客车,对货车实施禁行管理;地面辅道标准段双向 6+2 车道,设计车速 50km/h,标准横断面宽 60 米,服务对象为客、货兼用,并设人行及非机动车慢行系统。全线设置 1 座“T 型”互通立交(中环西路节点),立交匝道桥标准宽度 8.5 米,设计车速 40km/h;在嘉兴学院门口附近设置两对上下匝道,“剪刀叉”形式布置,匝道桥标准宽度 8.5 米,设计车速 50km/h。项目概算总投资约 156979.59 万元,其中本次工程建安费约 122101.21 万元。主要工程内容包括设计范围内道路、桥梁、排水、照明、监控、绿化景观、海绵工程及其他附属工程等,具体工程内容详见实体工程量清单。 | | |
| 设计单位 | / | 监理单位 | / |
| 承包方式 | EPC 总承包 | 招标方式 | 公开招标 |
| 投标总报价 (万元) | 103354.9758 | 质量目标 | ①施工质量标准:合格。 ②设计质量标准:符合国家、行业和地方颁发的现行有效的设计技术规范及规程技术标准的规定,并顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查。 ③标化要求:达到嘉兴市建筑安全文明施工标准化工地(具体按嘉兴市相关文件执行) |
| 建安工程费投标 报价(万元) | 102490.3472 | | |
| 设计费投标报价 (万元) | 864.6286 | | |
| 工 期 | 计划开工日期 | 计划竣工日期 | 32 个月(其中施工图设计工期为合同签订之日起 2 个月内完成施工图设计(含优化)并提交审图) |
| | / | / | |
| 招标范围 | 以设计采购施工总承包的方式建设市区快速路桐乡大道射线工程(中环西路-三环西路)设计采购施工总承包(EPC),包括施工图设计、工程所有材料设备的采购和保管、设计及清单范围内所有施工、管理、保修服务及相关的协调工作。 | | |
| 建设单位 |  联系人: <u>洪海平</u> 2022 年 6 月 15 日 | 招标代理机构  项目负责人: <u>李群</u> 2022 年 6 月 15 日 | 备案机关  2022 年 6 月 15 日 |
| 备注 | | | |

本表一式十二份,建设单位四份,中标单位四份,招投标管理机构二份,代理单位二份。

施工合同

合同编号

市区快速路桐乡大道射线工程（中环西路-三环西路）

设计采购施工总承包（EPC）合同

发包人：嘉兴机场有限公司

承包人：中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头方）

中铁十六局集团有限公司（联合体成员方）

二〇二二年七月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：嘉兴机场有限公司

承包人（全称）：中铁第四勘察设计院集团有限公司（牵头方）、中铁十六局集团有限公司（成员方）

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，双方就市区快速路桐乡大道射线工程（中环西路-三环西路）设计采购施工总承包（EPC）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：市区快速路桐乡大道射线工程（中环西路-三环西路）设计采购施工总承包（EPC）。

2. 工程地点：东起中环西路东侧，沿现状桐乡大道（中环南路），西至三环西路东侧。

3. 工程批准、核准或备案文号：2020-330451-48-02-169426。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容及规模：市区快速路桐乡大道射线工程（中环西路-三环西路）东起中环西路东侧，沿现状桐乡大道（中环南路），西至三环西路东侧，全长约2.4km，拟采用“主线高架+地面辅道”建设形式。主线高架标准段双向6车道，设计车速80km/h，标准横断面宽26.5米，服务对象为客车，对货车实施禁行管理；地面辅道标准段双向6+2车道，设计车速50km/h，标准横断面宽60米，服务对象为客、货兼用，并设人行及非机动车慢行系统。全线设置1座“T型”互通立交（中环西路节点），立交匝道桥标准宽度8.5米，设计车速40km/h；在嘉兴学院门口附近设置两对上下匝道，“剪刀叉”形式布置，匝道桥标准宽度8.5米，设计车速50km/h。项目概算总投资约156979.59万元，其中本次工程建安费约122101.21万元。主要工程内容包括设计范围内道路、桥梁、排水、照明、监控、绿化景观、海绵工程及其他附属工程等。

6. 工程承包范围:以设计采购施工总承包的方式建设市区快速路桐乡大道射线工程(中环西路-三环西路)设计采购施工总承包(EPC),包括施工图设计、工程所有材料设备的采购和保管、设计范围内所有施工、管理、保修服务及相关的协调工作。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2022 年 6 月 25 日。

计划开始现场施工日期: 2022 年 7 月 20 日。

计划竣工日期: 2025 年 2 月 25 日。

工期总日历天数: 32 个月(其中施工图设计工期为合同签订之日起 2 个月内完成施工图设计(含优化)并提交审图)。

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: ①施工质量标准: 合格。②设计质量标准: 符合国家、行业和地方颁发的现行有效的设计技术规范及规程技术标准的规定,且不低于初步设计质量标准,并顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查。③标化要求: 达到嘉兴市建筑安全文明施工标准化工地(具体按嘉兴市相关文件执行)。

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)壹拾亿零叁仟叁佰伍拾肆万玖仟柒佰伍拾捌元整(¥1033549758 元)。

具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费(含税、固定包干):

人民币（大写）捌佰陆拾肆万陆仟贰佰捌拾陆元整（¥8646286元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）肆拾捌万玖仟肆佰壹拾贰元肆角贰分（¥489412.42元）；

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾亿零贰仟肆佰玖拾万零叁仟肆佰柒拾贰元整（¥1024903472元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）捌仟肆佰陆拾贰万伍仟零伍拾柒元叁角叁分（¥84625057.33元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为限额总价合同，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：设计费为固定总价包干（限额设计），竣工结算时不作调整；建筑安装工程费按固定综合单价法，竣工结算不超过合同总价（限额设计），主材可调价，经财政及审计批准的发包人签发的签证除外。

五、工程总承包项目经理及施工负责人

工程总承包项目经理：孟德光；

设计负责人：杨勇；

施工负责人：段新鸽。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(5) 承包人建议书；

(6) 价格清单；

(7) 双方约定的其他合同文件。

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 7 月 14 日订立。

九、订立地点

本合同在 嘉兴市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签订之日起 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 捌 份。

发标人：（公章）

嘉兴机场有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）



统一社会信用代码：91330411565873781E

地址：浙江省嘉兴市新气象路 618 号会展中心商务楼南区四楼

邮政编码：314001

法定代表人：郑晓光

委托代理人：朱慧

电话：0573-89976300

传真：

电子信箱：

开户银行：工商银行秀洲支行

账号：1204068709000013366

承包人：（公章）

中铁第四勘察设计院集团有限公司（牵头方）



法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

凌汉东

统一社会信用代码：914201007071167872

地址：湖北省武汉市武昌区和平大道 745 号

邮政编码：430063

法定代表人：凌汉东

委托代理人：孟德光

电话：027-51156431

传真：027-51155742

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉杨园支行

账号：42001237036050007090

承包人：（公章）

中铁十六局集团有限公司（成员方）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

程红彬

统一社会信用代码：

911100001016367613

地址：北京市朝阳区红松园北里2号

邮政编码：100018

法定代表人：程红彬

委托代理人：段新鸽

电话：010-51883980

传真：010-84311768

电子信箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司







北京望京支行

账号：0200003509022189878

竣工验收报告

竣工验收证书

施管表 2

| | | | | | |
|--|--|----------|-------------|--|--|
| 工程名称 | 市区快速路桐乡大道射线工程(中环西路-三环西路)设计采购施工总承包(EPC) | 开工日期 | 2022年08月12日 | 对工程的质量评价 本工程施工质量好,能够按设计文件及相关规范施工,工程质量评价为合格 | |
| 施工单位 | 中铁十六局集团有限公司 | 竣工日期 | 2025年5月20日 | 竣工验收日期: 2025年5月28日 | |
| 合同造价(万元) | 103354.9758 | 施工决算(万元) | | 参加竣工验收单位意见 | |
| 验收范围及数量: 本项目位于嘉兴市内,线路东起中环西路东侧,沿现状桐乡大道(中环南路),西至三环西路东侧,起讫里程DK0+040-DK2+351.01,全长约2.4km,采用高架快速路+地面主干路标准建设。工程主要包括桥梁工程、道路及附属工程、排水工程、景观绿化工程、护岸工程、交通工程、道路照明及多杆合一等内容。 1、桥梁工程:主线高架全长2194.76m,平行匝道4条总长700.24m,立交匝道4条总长2470.87m,地面桥拆除重建2座,改建1座,新建人行天桥2座。主线高架标准段采用双向6车道,标准宽度26.5米,在中环西路节点设置“T”型互通,在嘉兴大学附近设置“剪刀叉”上下匝道,匝道桥标准宽度8.5米,桥梁桩基采用直径1.0m和1.2m钻孔灌注桩,下部结构采用多柱式悬臂预应力砼盖梁,盖梁最大长度58.5m,最大悬臂长度10.1m。上部结构多采用装配式后张法预应力小箱梁,共606片,跨径30-35m,箱梁连续缝采用UHPC超高性能混凝土。在道路交叉口及曲线段采用钢箱梁或钢混组合梁,共17联,用钢量14247t,在中环西路路口采用下穿式钢箱梁(50*75*50m),在昌盛南路路口设置钢混组合梁(40*55*40m),单联钢梁最大用钢量4159.8t,最大架设高度约23m,最长安装节段32m,三座地面桥采用先张法空心板梁,共计252片,跨径13-16m。 2、道路、排水:地面道路中环西路-三环西路段总长2391.01m,道路标准断面宽度60m,道路面积约14.7万平方米,桥面采用GFGC排水降噪沥青路面,地面采用SMA+SUP中粒式沥青路面;道路沿线设置雨污水管道,雨水主管采用DN600-1500钢筋混凝土管,总长4840m;污水管道采用DN400-1200玻璃钢夹砂管,总长2454m,混凝土检查井215座,沉井22座,顶管总长1534m,最大顶管管径1.2m。 | | | | 建设单位  设计单位  | |
| 存在问题及处理意见: ① 施工过程中存在个别工序未按设计文件及规范要求施工,经监理单位督促整改后符合要求。 ② 部分材料进场时未提供合格证明文件,经监理单位核查后补齐。 ③ 个别部位存在质量缺陷,经监理单位督促整改后符合要求。 ④ 施工过程中存在个别安全隐患,经监理单位督促整改后符合要求。 ⑤ 施工过程中存在个别文明施工不到位的情况,经监理单位督促整改后符合要求。 ⑥ 施工过程中存在个别资料不全的情况,经监理单位督促整改后符合要求。 | | | | 监理单位  施工单位  | |
| | | | | 勘察单位  邀请单位  | |

3、上海松江站北广场及周边配套工程

中标通知书

| | |
|------|------------|
| 报建编号 | 2202SJ0485 |
| 标段号 | QV1 |
| 发包方式 | 公开招标 |





上海市建设工程工程总承包招标中标通知书

(第二联：中标人)

中铁第四勘察设计院集团有限公司(牵头单位), 中铁二十四局集团有限公司, 中铁二局集团有限公司 (工程总承包单位):

我单位 上海松江站北广场及周边配套工程 工程, 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位签订书面合同。

| | | | | | |
|-------|---|------|------|------------|------|
| 建设地点 | 松江区永丰街道SJC1-0017单元, 总用地面积约175457.9平方米。 | | | | |
| 总投资额 | 222821.1万元 | | | | |
| 中标价 | 188182.2800万元(其中设计报价4005.0000万元, 施工报价184177.2800万元, 设备采购报价无, 勘察报价无) | | | | |
| 发包范围 | <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购 | | | | |
| 设计周期 | 40天 | 勘察周期 | 无 | 施工工期 | 480天 |
| 项目负责人 | 陈学民 | | 身份证号 | 420*****19 | |
| 建设规模 | 上海松江站北广场及周边配套工程, 占地面积175457.9m ² , 建筑面积163550m ² , 总投资222821.1万元 | | | | |
| 备注 | 1、中标通知书备案后, 当中标价超出初步设计批复范围的, 应当报原初步设计审批部门同意, 否则招标无效。 2、暂列金额 <u>0</u> 万元。 3、暂估价 <u>0</u> 万元; 其中专业工程暂估价 <u>0</u> 万元。 | | | | |

招标人: (盖章)  法定代表人: (盖章) 
2023年4月6日 2023年4月6日

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

施工合同

正本

上海松江站北广场及周边配套工程

EPC总承包合同

工程名称：上海松江站北广场及周边配套工程

工程地点：上海市松江区

发 包 人：上海松江新城建设开发集团有限公司

代 建 人：中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部

承 包 人：中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头方）、

中铁二局集团有限公司（联合体成员）、

中铁二十四局集团有限公司（联合体成员）

2023 年 4 月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 上海松江新城建设开发集团有限公司

代建人(全称): 中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部

承包人(全称): 中铁第四勘察设计院集团有限公司(联合体牵头方)、
中铁二局集团有限公司(联合体成员)、中铁二十四局集团有限公司(联合体成员)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,三方
就上海松江站北广场及周边配套工程的工程总承包及有关事项协
商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 上海松江站北广场及周边配套工程。

2. 工程地点: 项目位于松江区永丰街道,北至规划玉阳大道,
南至拟建上海松江站服务中心,东至规划人民南路,西至规划盐
仓路。

3. 工程审批、核准或备案文号: 上海市松江区发展和改革委员会《关于上海松江站北广场及周边配套工程项目核准调整的批
复》(松发改核〔2022〕38号)。

4. 资金来源: 国有企业资金100%。

5. 工程内容及规模: 1.新建人民南路,红线宽24米,道路
等级为城市支路,用地面积约12561.5平方米;2.新建盐仓路,

红线宽 30 米，道路等级为城市支路，用地面积约 8541.2 平方米；
3.新建北广场及地下空间,地面层面积约 26250 平方米、地下空间
建筑面积共 33450 平方米，拟用地面积约 36587.9 平方米（其中
地下空间 26136.9 平方米）；4.新建南北联通车道 12150 平方米，
拟用地面积约 10582.1 平方米；5.地下预留工程 900 平方米，拟
用地面积约 1895.8 平方米；6.零星配套工程，包括城市通廊 59500
平方米、东西侧高架落客平台 18100 平方米、落客平台上小雨棚
10800 平方米、北侧旅客活动平台及应急匝道 18800 平方米、进
站及换乘厅 7050 平方米、换乘平台 2800 平方米等，拟用地面积
约 105289.4 平方米。道路工程配建高架车道，其中铁路红线外约
11730 平方米、铁路红线内约 12550 平方米，同步配套雨、污水
管道及绿化、照明、交通设施、环卫设施等附属工程。具体以审
定的设计方案为准。

6. 工程承包范围：本合同文件约定的全部工程范围，包括方
案设计、初步设计、施工图设计、专项设计及相关审查、确保设
计各阶段的报批评审通过、工程材料设备采购保管安装及调试、
工程施工、BIM 技术服务等工作，负责管理协调各参与施工单位、
供应商的配合工作等，负责工程项目性能检测、试运行等工程内
容的总协调、总集成，督促分包单位加强现场管理，技术图纸审
批、工程竣工验收、备案、移交，完成并配合相关部门结（决）
算、审计、工程保修等工作，全面履行工程总承包项目管理职责；
承包人按照包工包料、包工期、包质量和包安全等方式进行全面

承包。

二、合同工期

计划开始工作日期： 2023 年 4 月 10 日。

计划开始现场施工日期： 2023 年 4 月 15 日。

计划竣工日期： 2024 年 9 月 16 日，具体竣工时间要确保与沪苏湖铁路松江站同步投入使用。

工期总日历天数： 520 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：BIM、设计符合国家、省、市和铁路相关规定的深度、质量和规范要求，满足使用功能要求；施工符合国家、上海市和铁路施工验收规范规定的质量标准和工程备案标准，一次验收合格率 100%，工程质量达不到一次验收合格的，按中标价的 5%向发包人承担违约责任，若项目未取得中国建设工程鲁班奖或上海建筑工程质量白玉兰奖或上海市市政工程金奖，则处以 500 万元的罚款。(通过工程后期所涉及相关部门的专项验收要求)。

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）壹拾捌亿捌仟壹佰捌拾贰万贰仟捌佰元整（¥1881822800 元）。具体构成详见价格清单。

其中：

(1) 设计费 (含 BIM 技术服务费, 含税):

人民币 (大写) 肆仟零伍万元整 (¥40050000 元);

(2) 工程建设费:

人民币 (大写) 壹拾捌亿肆仟壹佰柒拾柒万贰仟捌佰元整 (¥1841772800 元);

①分部分项:

人民币 (大写) 壹拾伍亿柒仟贰佰壹拾贰万贰仟捌佰叁拾元壹角陆分 (¥1572122830.16 元);

②措施项目:

人民币 (大写) 壹亿零壹佰玖拾陆万捌仟肆佰贰拾元肆角捌分 (¥101968420.48 元);

③规费:

人民币 (大写) 壹仟伍佰陆拾万零捌仟伍佰陆拾伍元捌角柒分 (¥15608565.87 元);

④税金:

人民币 (大写) 壹亿伍仟贰佰零柒万贰仟玖佰捌拾叁元肆角玖分 (¥152072983.49 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: / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：_____陈学民_____

其中设计负责人：_____罗 罡_____

施工负责人：_____陈书元_____

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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. 代建人承诺按照委托代建合同履行相关管理职责。代建人履行部分发包人的权利和义务，代建人和发包人的职责分工按照双方签订的委托代建合同执行，本项目的工程总承包单位需全面

服从代建人的管理，承包人与代建人、发包人另行签订补充协议明确相关管理职责。

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

八、订立时间

本合同于 2023 年 4 月 9 日订立。

九、订立地点

本合同在 上海市松江区 订立。

十、合同生效

本合同经三方签字或盖章后成立，并自 承包人向发包人出具金额为合同价 10% 的履约保函 生效。

十一、合同份数

本合同一式 30 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份，副本 5 份；代建人执正本 1 份，副本 5 份；承包人执正本 3 份，副本 15 份。

(本页无正文，为签署页)

发包人：上海松江新城建设开发集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

统一社会信用代码：91310117MA7C5X2T8A

地址：松江仓丰路 1153 弄 1079 号 102 室

电话：57816111


传真：/

电子信箱：/

开户银行：上海银行股份有限公司松江支行

账号：03004748432

代建人：中国铁路上海局集团有限公司上海铁路枢纽工程建设指挥部 (公章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)

统一社会信用代码：91310106MA1FY89T44

地址：上海市静安区天目东路 258 号乙

电话：021-51224527

传真：/

电子信箱：/

开户银行：建行上海六支行

账号：31001519300050019032

(本页无正文，为签署页)

承包人(联合体牵头方): 中铁第四勘察设计院集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

统一社会信用代码: 914201007071167872

地址: 湖北省武汉市武昌杨园和平大道 745 号

电话: 027-51155861

传真: 027-51155742

电子信箱: tsygcglb@126.com

开户银行: 建行湖北省武汉市场园支行

账号: 4200 1237 0360 5000 7090

承包人(联合体成员方): 中铁二局集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

统一社会信用代码: 91510100MA61RKR7X3

地址: 成都市金牛区通锦路 16 号

电话: 028-86442260

传真: 028-86444321

电子信箱 sunhj@mail.cregc.com

开户银行: 建行成都铁道支行

账号: 51050188083609123456

(本页无正文，为签署页)

承包人(联合体成员方): 中铁二十四局集团有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

社会信用代码: 913100001322024481

地 址: 上海市静安区会文路2号

电 话: 021-51225139

传真: 021-51221111

电子信箱: zt24jjykfc@126.com

开户银行: 建行上海第六支行

银行帐号: 31001519300050001804



Handwritten signature in blue ink.

竣工验收报告

建设工程竣工验收备案证书

报建编号：22025J0485

备案编号：20255J0193

上海松江新城建设开发集团有限公司：

你单位 上海松江站北广场及周边配套工程

(项目名称)申请竣工验收备案，经审查符合备案要求，准予备案，备案范围见《建设工程竣工验收备案单位工程明细表》。



可通过微信公众号“上海建筑业”扫描二维码查询



备案机关：上海市松江区建设和管理委员会

备案日期：2025年12月31日

4、杭州经济技术开发区下沙路与 12 号路提升改造及附属配套工程 PPP 项目

中标通知书

中标通知书

杭州市交通投资集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁十四局集团有限公司、浙江交工集团股份有限公司：

评审小组已依法完成杭州经济技术开发区下沙路与 12 号路提升改造及附属配套工程 PPP 项目评审工作，并已发布中标结果公告，确定贵公司为中标社会资本。请收到本中标通知书后 30 天内，中标社会资本与杭州经济技术开发区管理委员会签订《PPP 项目合同》，项目公司成立后，采购人（实施机构）和项目公司签订承继协议。

采购人：杭州经济技术开发区城市建设发展中心

采购代理机构：厦门天和项目管理投资咨询有限公司

2018 年 12 月 12 日

| | | | |
|---|---|------|-----|
| 项目实施机构 | 杭州经济技术开发区城市建设发展中心 | | |
| 采购代理机构 | 厦门天和项目管理投资咨询有限公司 | | |
| 中标社会资本 | 杭州市交通投资集团有限公司（牵头人） 中铁第四勘察设计院集团有限公司（成员） 中铁十八局集团有限公司（成员） 中铁十四局集团有限公司（成员） 浙江交工集团股份有限公司（成员） | | |
| 项目名称 | 杭州经济技术开发区下沙路与12号路提升改造及附属配套工程PPP项目 | | |
| 项目编号 | XMTHCG-18-108 | | |
| 采购方式 | 公开招标 | 运作方式 | BOT |
| 中标价格 | 项目可行性缺口补助总额（暂定）： <u>1248476</u> 万元 | | |
| | ①施工下浮率： <u>9.00</u> % | | |
| | ②合理利润率： <u>4.80</u> % | | |
| 中标价格 | ③折现率： <u>5.60</u> % | | |
| | ④运营维护费优惠率： <u>3.00</u> % | | |
| | 融资成本： <u>5.78</u> % | | |
| 中标价格 | ①融资成本上浮率： <u>18.00</u> % | | |
| | 施工图设计费： <u>3848</u> 万元 | | |
| 中标价格 | ①施工图设计费优惠率： <u>1.00</u> % | | |
| | | | |
| 合作期限 | 合作期25年（建设期3年，运营期22年） | | |
| 备注： 1、中标通知书对采购人和中标社会资本具有法律效力。 2、中标社会资本和杭州经济技术开发区管理委员会应当自中标通知书发出之日起30日内按照招标文件和中标社会资本投标文件签订经本级人民政府审核同意的PPP项目合同。 3、中标通知书发出后，采购人改变中标结果的或者中选社会资本放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。 | | | |

施工合同

正本

杭州经济技术开发区下沙路与 12 号路
提升改造及附属配套工程 PPP 项目
设计施工总承包合同

四院承(2019)一(18)

发包人：杭州下沙路隧道有限公司

承包人：中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头方）

中铁十八局集团有限公司（联合体成员）

中铁十四局集团有限公司（联合体成员）

浙江交工集团股份有限公司（联合体成员）

二〇一九年七月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：杭州下沙路隧道有限公司

承包人（乙方）：中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头方）、中铁十八局集团有限公司（联合体成员）、中铁十四局集团有限公司（联合体成员）、浙江交工集团股份有限公司（联合体成员）。

根据已签订的《杭州经济技术开发区下沙路与 12 号路提升改造及附属配套工程 PPP 项目合同》（以下简称“PPP 合同”），发包人为实施杭州经济技术开发区下沙路与 12 号路提升改造及附属配套工程 PPP 项目，委托承包人实施该项目。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同协议书；
- （2）本合同专用合同条款；
- （3）本合同通用合同条款；
- （4）技术标准和要求；
- （5）施工图设计批复及地方政府批复的施工图设计预算；
- （6）初步设计批复及地方政府批复的初步设计概算；
- （7）合同其他文件（双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件、安全生产协议书、廉政协议书等）。

如有补充协议，补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准；补充协议之间不一致的，以签约时间在后的为准。

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

3. 签约合同价：根据已签订的 PPP 合同，本 EPC 合同费用包含建安工程费和施工图设计费两部分。其中：建安工程费暂定（大写）人民币伍拾亿肆仟陆佰伍拾叁万壹仟叁佰元整，（小写）¥ 5,046,531,300 元，施工图设计费暂定（大写）人民币叁仟玖佰玖拾柒万元整，（小写）¥ 39,970,000 元。

本项目的建安工程费用结算以按 PPP 中标下浮率下浮后的审计价格作为结算价（施工下浮率计取的建安工程费用基数以经审计后的建安工程费用为准），施工图设计费结算按照“审计结算的建安工程费×施工图设计费率×(1-施工图设计费优惠率)”计算，其中施工下浮率（即 PPP 中标施工下浮率）：9%；施工图设计费费率：0.8%，施工图设计费优惠率为 1%。

4. 本项目初步设计批复概算总投资为 645,037.97 万元人民币。

5. 主要建设内容：包括但不限于本项目红线范围内的综合管廊、**隧道**、地面道路、给排水设施、供配电及照明设施、监控系统、通风设施、景观绿化、河道、桥涵（含过街通道）、管理及工勤用房以及所有附属设施等。具体建设规模：对下沙路及 12 号路进行提升整治，西起月雅路（K0+321.75），东至 23 号路（K7+790.194），全长约 7.47km，双向 6 车道，主要采用隧道快速路结合地面辅路的建设形式。

(1) 道路改造。①宝华路两侧地面段，长约 90m；②宝华路东至绕城西的 1#隧道，设置 3 对地下匝道，其中下沙路的 2 对地下匝道设计为剪刀叉型式，全长 5.61km；③绕城东至大江东的 2#隧道，本次设计范围至 23 号路以东，长 1.44km，设置 1 对地下匝道。

(2) 综合管廊建设。西起月雅路西侧，东至 23 号大街西侧，全长约 7.5km；管廊断面内尺寸 $B*H=9.8m*3.5m$ ，为燃气舱、水信舱、电力舱三舱结构，约 5.83km，局部与道路主线合建段管廊断面内尺寸 $B*H=7.6m*3.5m$ ，为水信舱、电力舱两舱结构，约 1.67km；下沙路（月雅路—海达南路段）位于快速路隧道北侧，海达南路（下沙路—3 号大街段）位于地面道路南侧，12 号大街（3 号大街—21 号大街）位于快速路隧道南侧，管廊线形基本位于道路人行道、非机动车道及侧分带范围内，沿线与道路平行敷设。

(3) 其他附属工程。主要包括地下连接通道、风塔 2 座、管理用房 1 处、工勤用房 1 处、管线迁移、绿化恢复、交通标识标线、照明、人行过街设施 3 座等。

本项目建设内容以初步设计批复中的内容，在此基础上深化的施工图设计内容以及为满足本项目全部功能、安全和使用要求所调整的内容为准。

6. 承包人联合体各方具体承担工作及责任如下：

(1) 联合体牵头方负责本项目的施工图设计工作、施工图

预算编制（含各方预算分劈）以及作为联合体牵头方的管理工作，并承担设计有关的违约责任。

（2）联合体成员方负责本项目的施工工作，对本合同中各自施工标段范围内的安全、质量、进度、环保、文明施工、标准化等工作负责，并承担施工有关的违约责任。其中：

①中铁十八局集团有限公司承担以下施工任务：

a.K0+321.75 ~ K0+640、K2+420 ~ K2+620、K4+700 ~ K7+790.194 范围内的隧道工程、道路工程、桥梁工程、施工自检、地基及建筑物加固、临时降排水、围堰及驳坎处理、临时盖板、隧道装饰、支线引出端、节点、洞口装饰、综合管廊土建及安装装饰、工勤用房、新建雨水管、预埋过路管、河道改移、绿化、临时车行道及车行桥、水保环保措施等工程；

b.K0+321.75~K0+640、K2+420~K7+790.194 范围内的隧道电器设备安装；

c.GK1+695 至 GK3+748.137 范围内综合管廊土建及安装装饰。

②中铁十四局集团有限公司承担以下施工任务：

a.K2+620~K4+700(含 2 号盾构井)范围内的隧道工程（盾构及明挖）、道路工程、施工自检、地基及建筑物加固、临时降排水、围堰及驳坎处理、临时盖板、隧道装饰、新建雨水管、预埋过路管、河道改移、绿化、临时车行道及车行桥、水保环保措施等工程；

b. GK3+748.137~GK3+890 范围内综合管廊土建及安装装饰。

③浙江交工集团股份有限公司承担以下施工任务：
K0+640~K2+420 范围内的隧道工程、道路工程、桥梁工程、施工自检、地基及建筑物加固、临时降排水、围堰及驳坎处理、临时盖板、隧道装饰、支线引出端、节点、洞口装饰、电器设备安装、综合管廊土建及安装装饰、管理用房、新建雨水管、预埋过路管、河道改移、绿化、临时车行道及车行桥、水环境保护措施等工程。

④各成员方承担施工任务的建安工程费原则上以在 PPP 合同中各方的出资比例进行分劈。

7. 联合体承包人项目经理：袁永学。

8. 工程质量符合标准和要求：符合建设工程管理相关法律法规、文件规定，确保质量一次性验收合格。

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. 本项目计划建设工期为 2.5 年（自本项目开工之日起至工程全部竣工验收合格之日止，暂定在 2022 年 1 月 7 日之前完成竣工验收合格），依据项目实施机构要求进行具体实施。
具体开工日：指取得本项目施工许可证后，监理单位发布开工令之日；最终竣工日：指实质上完成项目施工并合格地通过竣工验收后，在竣工证书中标明的日期。

11. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

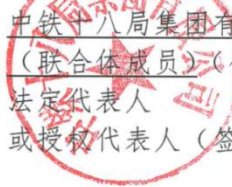

12. 本合同自各方签字盖章后生效，工程全部竣工验收合格及项目缺陷责任期满后自动失效。



13. 本合同一式 贰拾伍 份，发包人执正本 壹 份，副本 肆 份，承包人执正本 肆 份，副本 壹拾陆 份。

(本页无正文，为签署页)

发包人：杭州下沙路隧道有限公司 (公章)
法定代表人
或授权代表人 (签名)： 

承包人：中铁第四勘察设计院集团有限公司
(联合体牵头方) (公章)
法定代表人 
或授权代表人 (签名)： 

承包人：中铁十八局集团有限公司
(联合体成员) (公章)
法定代表人 
或授权代表人 (签名)： 

承包人：中铁十四局集团有限公司
(联合体成员) (公章)
法定代表人 
或授权代表人 (签名)： 

承包人：浙江交工集团股份有限公司
(联合体成员) (公章)
法定代表人 
或授权代表人 (签名)： 

签约时间： 2019年7月8日

竣工验收报告

竣工验收证书

| | | | | | |
|---|--|--------------|-------------|---|------------|
| 工程名称 | 下沙路与12号路提升改造及附属配套工程 | 开工日期 | 2019年12月23日 | 对工程的质量评定： 下沙路与12号路提升改造及附属配套工程，工程质量符合设计及施工规范要求。 | |
| 施工单位 | 浙江交工集团股份有限公司 中铁十八局集团有限公司 | 竣工日期 | 2022年8月12日 | | |
| 合同造价 (万元) | 504653.13 (万元) | 施工决算 (万元) | | | |
| 验收范围及数量： 本项目为城市六车道快速路，主要包括：隧道工程、管廊工程、道路工程、桥梁工程、给排水工程、供配电及照明工程、监控系统、通风工程、装修工程、景观绿化工程、智能交通工程等。 2座地下六车道快速路隧道7.05km(1号隧道5.61km,2号隧道1.44km),地连墙最大深度63m,基坑最大宽度69.5m,最大开挖深度33.4m,盾构法隧道北线长1612.426m,南线长1609.407m,下穿多条河道、海森大厦等建筑物,管片外径14.5m,内径13.3m,盾构段最大埋深为25.4m。隧道设置风塔2座,为地下一层,地上高度32.2m。 1座地下综合管廊工程全长6.99km,为矩形三舱室标准断面,标准段宽10.8m,高4.5m,采用SMW工法桩围护,共187159m,最大开挖深度13.6m; 3段地面道路(下沙路3180m,海达南路968.634m,12号路4238.105m)全长8.386km,标准段宽度58m,细粒式沥青26664m ² ,中粒式沥青30340m ² ,粗粒式沥青25622m ² 。 管理用房为地下一层、地上三层框架结构,总建筑面积5314.74m ² ,建筑高度15.164m,最大开挖深度8.0m;工勤用房为地下一层、地上一层框架结构,总建筑面积422.5m ² ;2处过街设施(七格过街通道、19号大街过街通道)出入口均为1个楼梯+2个扶梯结合形式;2处改河(下沙公路渠段612.15m、11号渠段169.7m);排水箱涵为3.5×2.5m钢筋混凝土结构,全长350.126m;12号渠箱涵全长77.45m,采用三孔8.0×4.0m钢筋混凝土结构,桥梁拆复建共6座中小桥;新建雨水管道全长9614m,其中DN1000及以上管道3004m;城市道路照明工程沿线长8386m;景观绿化工程123383m ² 。 | | | | 竣工验收日期 | 2022年8月12日 |
| 存在问题及处理意见： | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| 建设单位 |  | | 设计单位 |  | |
| 监理单位 |  | | 施工单位 |  | |
| 勘察单位 |  | | 邀请单位 |  | |

5、杭州市富阳区秦望通道工程项目 EPC 总承包合同

中标通知书

中标通知书

中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁四院集团投资有限公司、上海基础设施建设发展(集团)有限公司、中铁十四局集团有限公司、上海隧道工程有限公司、浙江交工集团股份有限公司、杭州富阳城市建设投资集团有限公司

联合体:

秦望通道工程特许经营权项目 经公开招投标,我方确定你单位为中标人。请在接到本通知书后的 10 日内签订特许经营协议。

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------|--|
| 项目名称: | 秦望通道工程特许经营权项目 | | |
| 建设地点: | 本项目位于浙江省杭州市富阳区富春街道、春江街道。 | | |
| 招标人: | 杭州市富阳区住房和城乡建设局 | | |
| 投资规模: | 本项目总投资 734168.88 万元,工程费用 592312.82 万元;工程建设其他费 43795.20 万元;预备费 50888.64 万元;建设期贷款利息 46672.22 万元;铺底流动资金 500.00 万元。 | | |
| 中标价 (特许经营合作期限): | 22 年 | | |
| 工程质量: | 合格 | | |
| 招标人 (公章) 2019 年 12 月 31 日 | 招标代理机构 (公章) 年 月 日 | 核准单位 (公章) 年 月 日 | |

本通知一式十六份,招标人两份,中标人十份,核准单位两份,采购代理机构两份。

正本

杭州市富阳区秦望通道工程项目

EPC总承包合同



工程名称：杭州市富阳区秦望通道工程项目
工程地点：浙江省杭州市
发 包 人：杭州秦望工程建设运营有限公司
承 包 人：中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头方）
上海隧道工程有限公司（联合体成员）
中铁十四局集团有限公司（联合体成员）
浙江交工集团股份有限公司（联合体成员）

2020年07月

第一节 合同协议书

发包人（甲方）：杭州秦望工程建设运营有限公司

承包人（乙方）：中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头方）、上海隧道工程有限公司（联合体成员）、中铁十四局集团有限公司（联合体成员）、浙江交工集团股份有限公司（联合体成员）。

发包人为实施杭州市富阳区秦望通道工程项目，根据已签订的《杭州市富阳区秦望通道工程项目特许经营协议》（以下简称《特许经营协议》）、《杭州市富阳区秦望通道工程项目投资合作协议》（以下简称《投资合作协议》）的有关约定，发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及答疑文件、澄清书；
- （4）投标函及投标函附录；
- （5）本合同专用条款；
- （6）本合同通用条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）设计图纸；
- （9）批复的施工图设计文件（含施工图预算）；
- （10）合同其他文件（双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件、安全生产协议书、廉政协议书等）。

如有补充协议，补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准；

补充协议之间不一致的，以签约时间在后的为准。

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. 合同价暂定为：人民币伍拾捌亿壹仟捌佰捌拾伍万伍仟零玖拾元整（¥5,818,855,090.00）。

其中：

（1）工程勘察设计费：人民币壹亿叁仟伍佰零陆万伍仟陆佰叁拾元整（¥135,065,630.00）；

（2）工程费用：人民币伍拾陆亿贰仟陆佰玖拾柒万壹仟柒佰玖拾元整（¥5,626,971,790.00）；

（3）工程建设其他费（含 50%的建设管理费、联合试运转费和场地准备及临时设施费，不含勘察设计费）：人民币伍仟陆佰捌拾壹万柒仟陆佰柒拾元整（¥56,817,670.00）。

4. 下浮率

（1）工程费用下浮率

工程费用（建筑、安装及设备工器具购置费）以最终确认的施工图预算为基础，按照中标工程费用下浮率（5%）下浮后的费用计算确定；计价依据按照最终审核的施工图预算执行。

（2）工程建设其他费下浮率

①工程建设其他费包括可竞争工程建设其他费和不可竞争工程建设其他费。

②列入承包人合同范围的可竞争工程建设其他费用及不可竞

争工程建设其他费用为：可竞争工程建设其他费包括 50%的建设管理费、工程勘察设计费和场地准备及临时设施费，不可竞争工程建设其他费是指联合试运营费。

③可竞争工程建设其他费以批复的初步设计概算为基础，按照中标工程建设其他费下浮率（30%）下浮后的费用确定，由承包人包干使用，其中 50%的建设管理费由联合体牵头方包干使用。

④若发包人在本协议签订前，已对部分可竞争工程建设其他费相关服务进行另行采购、委托，相关费用根据采购价或约定价格确定并按实计入项目总投资，最终结算不参与下浮。

⑤若发包人另行委托承包人实施管线迁改、专题研究等工作，相关费用以批复的初步设计概算为限按实结算，具体结算程序及方式可按照当地主管部门要求办理，超出部分由发包人支付。

⑥除上述费用以外的工程建设其他费，以批复后概算金额为上限，若发包人另行委托承包人实施的，按实纳入项目 EPC 合同范围，最终结算不参与下浮，由发包人原因引起的超概，发包人自行承担。

5. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

(1) 工程名称：杭州市富阳区秦望通道工程项目。

(2) 工程地点：浙江省杭州市。

(3) 工程内容：秦望通道工程，北起秦望路~金桥南路交叉口，南至秦望南路(学院路)，实施工程全长 3070m，隧道全长 2814m (不含已招标的江南工作井段)，盾构段长 1258m，公轨合建越江盾

构，盾构管片外径 15.2m，同步实施秦望广场地下空间综合体开发工程（含秦望广场站，建筑面积约 21.93 万平方米）、中沙岛深层地下空间利用土建预留工程（含中沙站，建筑面积约 3.79 万平方米）以及相关的附属配套工程。具体以审核确认的施工图设计文件为准。

（4）承包范围：本项目《特许经营协议》范围所确定的建设内容中的工程勘察、工程设计，工程施工，建筑材料及设备采购，设备安装调试及联合试运行，缺陷责任期及保修期服务等内容。

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. 计划工期为 42 个月。实际开始工作时间按照监理单位签发的开工令中载明的第一个开工日期或发包人、承包人双方协商的日期为准。

8. 主要建设内容：

包括市政隧道工程、秦望广场地下空间综合体开发工程、接线道路综合整治及过渡及中沙岛深层空间利用土建预留工程；设备安装工程（不含出让地块范围内的设备及安装）以及相关附属配套工程，具体工程建设内容以审核确认的施工图设计文件为准。

9. 联合体总承包各方具体承担工作及责任如下：

（1）联合体牵头方负责本项目的初步设计（及相应阶段勘察）、施工图设计（及相应阶段勘察）、施工图预算编制（含各方预算分劈）以及作为联合体牵头方的管理协调工作，并承担设计有关违约责任。

（2）联合体各方负责本项目的施工工作，对本合同中各自施

工标段范围内的安全、质量、进度、环保、文明施工、标准化等工作负责，并承担施工有关的违约责任。

(3) 本项目施工任务共分为四个标段，分别由中铁第四勘察设计院集团有限公司、上海隧道工程有限公司、中铁十四局集团有限公司、浙江交工集团股份有限公司组织实施 QW I 标、QW II 标、QW III 标及 QW IV 标的施工任务。

(4) 联合体各单位承担现场施工任务份额约定：QW I 标、QW II 标、QW III 标及 QW IV 标分别按工程总承包合同范围内工程费用约 10.33%、约 40%、不大于 26.67%、不大于 23% 的比例承担施工任务，由联合体牵头方根据以上施工份额分别与各标段另行协商签订施工实施协议，施工任务由联合体牵头单位划分确定后，不再根据任何变化进行调整。

10. 联合体总承包单位项目经理：李鸣冲；

QW I 标施工负责人：_____；

QW II 标施工负责人：万治安；

QW III 标施工负责人：房中玉；

QW IV 标施工负责人：李曦宇。

11. 工程质量符合标准和要求：

(1) 工程设计质量标准：按照国家和行业制定的标准、规范、规程等开展设计工作，深度和广度满足合同约定；

(2) 工程施工质量标准：符合国家和行业制定的验收标准。

12. 合同生效：

本合同订立时间：_____年__月__日

本合同订立地点：杭州市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，立即生效。

13. 本协议书一式 30 份，其中正本 5 份，副本 25 份，发包人执正本 1 份，副本 5 份；承包人执正本 4 份，副本 20 份。

14. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(本页无正文, 为签署页)

发包人: 杭州秦望工程建设运营有限公司 (公章)

法定代表人

或授权代表人 (签名):

李洪厚

承包人: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

(联合体牵头方) (公章)

法定代表人

或授权代表人 (签名):

葛敏

承包人: 上海隧道工程有限公司

(联合体成员) (公章)

法定代表人

或授权代表人 (签名):

李

承包人: 中铁十四局集团有限公司

(联合体成员) (公章)

法定代表人

或授权代表人 (签名):

侯云坤

承包人: 浙江交工集团股份有限公司

(联合体成员) (公章)

法定代表人

或授权代表人 (签名):

邵文宇

签约时间: 2020年___月___日

杭州市富阳区秦望通道工程
QW I 标

施工分包合同

工程名称：杭州市富阳区秦望通道工程
工程地点：杭州市富阳区
发 包 人：中铁第四勘察设计院集团有限公司
承 包 人：中铁二十二局集团有限公司与中铁四院
集团工程建设有限责任公司联合体

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

承包人（全称）：中铁二十二局集团有限公司与中铁
四院集团工程建设有限责任公司联合体

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就杭州市富阳区秦望通道工程 QW I 标（以下简称本项目或本工程）施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：杭州市富阳区秦望通道工程（QW I 标）
2. 工程地点：杭州市富阳区
3. 工程立项批准文号：富发改投资（2019）123 号
4. 资金来源：社会融资
5. 工程内容：

秦望主线隧道 YK1+698~YK2+476 段范围内的隧道工程、地基加固、建筑物保护、基坑监测、临时降排水、临时盖板与车道、水保环保措施等工程。秦望浦封浦，主要包括主线隧道 YK2+476 靠西侧范围内秦望浦清淤与回填、与沿浦桥梁拆除等工程。

具体工程内容以审核后的施工图设计文件为准，同时发包人具有调整上述工程范围及内容的权利。

6. 工程承包范围：承包人承担本合同范围内工程施工、竣工验收及缺陷期修复等工作。

二、合同工期

计划工期 36 个月，计划开工时间为 2020 年 5 月 1 日，实际开始工作时间按照监理单位签发的开工令中载明的开工日期或发包人、承包人双方协商的日期为准。计划竣工日期：2023 年 4 月 30 日竣工，具体的竣工日期要确保满足秦望隧道工程建设的工期要求。

三、质量标准

工程质量符合现行国家及浙江省有关工程施工验收规范和标准。单位工程一次验收合格率 100%。质量标准：合格。

四、签约合同价与合同价格

1. 签约合同价：依据本项目批复的可研估算，以发包人工程总承包费用中，承包人承担工作的费用为基数，乘以承包人承担工程内容的投标下浮率作为暂定合同价，暂定金额为人民币伍亿壹仟壹佰伍拾壹万肆仟贰佰肆拾叁元陆角(大写)(¥511514243.60 元)。

2. 合同价格形式：总价合同。

3. 下浮率：12%。

五、项目经理

承包人项目经理：李亚光 注册建造师编号：京 111181902805。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行违法转包、分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 11 月 日签订。

十、签订地点

本合同在武汉签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份, 均具有同等法律效力, 双方各执正本壹份, 副本伍份。

发包人：中铁第四勘察设计院集团

有限公司（盖单位章）

法定代表人：

或其委托代理人：（签字）

地址：湖北省武汉市武昌杨园和平

大道 745 号

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：914201007071167872

开户银行名称：建行湖北省武汉市

杨园支行

开户银行账号：42001237036050007090

电话：_____

承包人（联合体牵头方）：中铁二十二局集团

有限公司（盖单位章）

法定代表人：

或其委托代理人：（签字）

承包人（联合体成员方）：中铁四院集团工程

建设有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：

或其委托代理人：（签字）



地址：湖北省武汉市武昌杨园和平

大道 745 号

纳税人身份：一般纳税人

纳税人识别号：91420100F99660824A

开户银行名称：建行湖北省武汉市

杨园支行

开户银行账号：42001237036053001311

电话：_____

竣工验收报告

竣工验收证书

编号: 2025-05-29

| 工程名称 | 秦望通道 | 开工日期 | 年 月 日 | 对工程的质量评价 | |
|---|--|----------|-------|---|--|
| 施工单位 | 中铁二十二局集团有限公司、上海隧道工程有限公司、中铁十四局集团有限公司、浙江交工集团股份有限公司 | 竣工日期 | 年 月 日 | 本工程按设计和合同约定的各项内容施工,工程质量符合有关法律法规和工程强制性标准,符合设计及合同要求,工程质量达到合格标准。 | |
| 合同造价(万元) | 581885.6090 万元 | 施工决算(万元) | | 竣工验收日期: 2025年5月29日 | |
| 验收范围及数量: 秦望通道是连接杭州市富阳区富春江两岸的一个过江通道工程,项目由秦望主线过江隧道、秦望广场地下综合体、地面道路工程三个单位工程组成。其中秦望通道单位工程全长3066米,其中过江盾构段长1254米,盾构外径为15.2米,上层为双向六车道市政隧道,下层为地铁隧道(预留),江北秦望广场地下综合体单位工程占地面积11.29万平方米,总建筑面积约24.3万平方米。地面道路单位工程包括秦望路、秦望南路、西堤路和文华路四条新建和改建道路。 本次验收的范围包括1.秦望主线隧道单位工程中的12个子单位工程:江北明挖段、秦望站土建、江北工作井、左线盾构隧道、右线盾构隧道、江南工作井运营期结构、中沙岛站土建、江南明挖段、隧道路面工程、中沙岛站附属、秦望隧道机电、秦望隧道装修。2.秦望道路单位工程中2个子单位工程:秦望路和秦望南路。 | | | | 建设单位意见: 杭州秦望工程建设运营有限公司 签名: 李斌 (盖章) | |
| 存在问题及处理意见: 无 | | | | 勘察单位意见: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 签名: 丁立立 (盖章) | |
| | | | | 设计单位意见: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 签名: 李斌 (盖章) | |
| | | | | 监理单位意见: 浙江明建工程咨询有限公司 签名: 李斌 (盖章) | |
| | | | | 工程总承包单位意见: 中铁第四勘察设计院集团有限公司 签名: 李斌 (盖章) | |
| | | | | 施工单位意见: 中铁二十二局集团有限公司 签名: 李斌 (盖章) | |
| | | | | 上海隧道工程有限公司 签名: 李斌 (盖章) | |
| | | | | 浙江交工集团股份有限公司 签名: 李斌 (盖章) | |

2、施工业绩

| 序号 | 工程名称 | 项目所在地 | 承担工作内容 | 发包人名称 | 承包人名称 | 合同金额 | 合同签订时间 | 竣工验收时间 |
|----|--|--------|--|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| 1 | 长春市城市轨道交通6号线工程04标段（福祉路西站-吴家店东站（含）-新城大街站（含）-樱花街站（含）-聚业大街站（含）-省博物馆站（含）-长影世纪城站（含）主体及装修工程） | 吉林省长春市 | 包含福祉路西站-长影世纪城（含）（6站7区间）6座车站：吴家店东站、新城大街站、樱花街站、聚业大街站、省博物馆站、长影世纪；7座区间：福祉路西站-吴家店东区间、吴家店东站-新城大街站区间、新城大街站-樱花街站区间、樱花街站-聚业大街站区间、聚业大街站-省博物馆站区间、省博物馆站-长影世纪城站区间、长影世纪城站站后停车线隧道。车站区间工作内容：车站区间的雨污水管线迁改工程、交通疏解工程、部分还建工程、土建砌筑装修工程（不含标志标识、公益灯箱）、通风空调及 | 长春市地铁有限责任公司 | 中庆建设有限责任公司 | 235402.00万元 | 2019年9月25日 | 2024年3月13日 |

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------------|---|---------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | | 采暖工程（不含大风机）、给排水及水消防工程（含市政管网接入）、动力照明工程（不含环控柜）。 | | | | | |
| 2 | 长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目 | 吉林省 长春市 | 长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线建设工程，包括：轨道铺设工程、通信系统工程、延伸线自动售检票工程、车站辅助设备工程、车辆段与综合基地系统改造工程、供电系统工程、防灾报警、环境与设备监控工程、给排水与消防工程、西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程。不含人防工程、消防、信号、供电外网。 | 长春市轨道交通集团有限公司 | 中庆建设有限责任公司 | 148850.00 万元 | 2014年8月 | 2021年9月 13日 |
| 3 | 衡阳市二环东路建设项目 | 湖南省 衡阳市 | 道路工程（含跨线桥、立交等）、东洲岛湘江大桥工程、合江套湘江隧道工程；其中道路工程（含跨线桥、立交等）与东洲岛湘江大桥工程 | 衡阳建兴建设有限公司 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 189000.00 万元 | 2016年3月 24日 | 2022年8月 27日 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|------------|-------------|------------|
| 4 | 罗汉山隧道工程 | 湖北省荆门市 | 包括隧道、道路、排水以及相关配套工程 | 荆门市城市建设投资有限公司 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 90000.00万元 | 2020年12月25日 | 2023年7月13日 |
| 5 | 南平市闽江大桥北桥头至316国道连接线及杨真隧道工程设计采购施工 | 福建省南平市 | 闽江大桥北桥头至316国道连接线项目、杨真隧道工程项目 | 南平市延平区国有资产运营有限责任公司 | 中国建筑一局(集团)有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司) | 97981.39万元 | 2017年5月 | 2025年4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，须施工单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性同类工程业绩（数量上限为5项，超过5项的，只认前5项业绩）。

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

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

业绩 1、长春市城市轨道交通 6 号线工程 04 标段（福祉路西站-吴家店东站（含）-新城大街站（含）-樱花街站（含）-聚业大街站（含）-省博物馆站（含）-长影世纪城站（含）主体及装修工程）

中标通知书

长春市建设工程施工中标通知书

| | | | |
|---|--|------|------------------|
| 招标编码 | 2201891906179901BD002 | 项目编号 | 2201891906179901 |
| 开标日期 | 2019年08月20日 | 招标方式 | 公开招标 |
| 招标代理机构 | 中机国际招标有限公司 | | |
| 建设单位 | 长春市地铁有限责任公司 | | |
| 中标工程名称 | 长春市城市轨道交通6号线工程04标段（福祉路西站-吴家店东站（含）-新城大街站（含）-樱花街站（含）-聚业大街站（含）-省博物馆站（含）-长影世纪城站（含）主体及装修工程） | | |
| 中标工程地点 | 吉林省长春市 | | |
| 建筑面积 | 0平方米 | 结构类型 | 其他 |
| 质量标准 | 合格 | 工程范围 | 详见招标文件 |
| 中标单位（牵头单位） | 中庆建设有限责任公司 | | |
| 中标单位（联合体各成员） | / | | |
| 施工/勘察/设计资格等级 | 市政公用工程施工总承包一级、建筑工程施工总承包一级 | | |
| 项目负责人及资格等级 | 何斌 吉122151503393 一级建造师 | | |
| 中标金额/系数 | 下浮率5.01% | | |
| 中标工期 | 2019年9月30日至2024年6月30日共计1736天 | | |
| 依据《中华人民共和国招标投标法》第四十六条、国家发改委等九部门2013年第23号令第一百五十二条和《吉林省建筑市场管理条例》第四十八条，招标人和中标人应当在投标有效期内并在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，建设工程合同签订后起个工作日内将合同及文件报建设行政主管部门备案。 | | | |
| 招标人（盖章）  法定代表人（签章）：  | 招标代理机构（盖章）  法定代表人（签章）  | | |
| 年 月 日 | 年 月 日 | | |

注：本书一式四份，招标人、招标代理机构、中标人、招投标监管部门各一份。

施工合同

(GF—2017—0201)

长春市城市轨道交通6号线工程04标段(福祉路西站-
吴家店站(含)-新城大街站(含)-樱花街站(含)-
聚业大街站(含)-省博物馆站(含)-长影世纪城站(含)
主体及装修工程)

施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春市地铁有限责任公司

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 长春市城市轨道交通6号线工程04标段(福祉路西站-吴家店东站(含)-新城大街站(含)-樱花街站(含)-聚业大街站(含)-省博物馆站(含)-长影世纪城站(含)主体及装修工程 工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 长春市城市轨道交通6号线工程04标段(福祉路西站-吴家店东站(含)-新城大街站(含)-樱花街站(含)-聚业大街站(含)-省博物馆站(含)-长影世纪城站(含)主体及装修工程。

2.工程地点: 长春市。

3.工程立项批准文号: 吉发改审批【2019】123号文。

4.资金来源: 企业自筹。

5.工程内容: 施工图所含全部内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

包含福祉路西站—长影世纪城(含)(6站7区间)

6座车站:吴家店东站、新城大街站、樱花街站、聚业大街站、省博物馆站、长影世纪;

7座区间:福祉路西站-吴家店东站区间、吴家店东站-新城大街站区间、新城大街站-樱花街站区间、樱花街站-聚业大街站区间、聚业大街站-省博物馆站区间、省博物馆站-长影世纪城站区间、长影世纪城站站后停车线隧道。

车站区间工作内容:车站区间的雨污水管线迁改工程、交通疏解工程、部分还建工程、土建砌筑装修工程(不含标志标识、公益灯箱)、通风空调及采暖工程(不含大风机)、给排水及水消防工程(含市政管网接入)、动力照明工程(不含环控柜)。

二、合同工期

计划开工日期: 2019年9月30日。

计划竣工日期: 2024年6月30日。

工期总日历天数: 1735天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

暂定人民币(大写) 贰拾叁亿伍仟肆佰零贰万 元整 (¥ 2,354,020,000 元)

即: 项目投资估算: 247818 万元 * (1-5.01%) = 235402 万元, 最终合同价款以后续财政评审中心审定的控制价 * (1-5.01%) 为准。

其中:

(1) 暂定不含税金额:(大写) 贰拾壹亿伍仟玖佰陆拾伍万壹仟叁佰柒拾陆 元整 (¥ 2,159,651,376 元), 税金:(大写) 壹亿玖仟肆佰叁拾陆万捌仟陆佰贰拾肆 元整 (¥ 194,368,624 元);

(2) 暂列金: 按照分部分项工程费和措施项目费的 10% 计取;

(3) 安全文明施工费:

暂定人民币(大写) 伍仟叁佰玖拾玖万陆仟贰佰 元 (¥ 53,996,200 元);

2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 何斌。

工区项目负责人: 郝广成。

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) 本合同协议书(合同谈判纪要)
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及其附录(与投标文件不一致时,按有利于发包人的原则优先解释);
- (4) 本合同专用条款;

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 9 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 8 份。



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

邵占广

经办部门: 建设事业总部

经办部门负责人: (签字)

林森

经办人: (签字)

高俊楠 马瑞亮

孙明松 李松涛 郭中 姚迪

组织机构代码: _____

组织机构代码: 91220101767155235F

地 址: _____

地址: 长春市净月开发区福祉大路 5888 号中庆大厦

邮政编码: _____

邮政编码: 130000

法定代表人: _____

法定代表人: 邵占广

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

电 话: 15943088480

传 真: _____

传 真: 0431-87983828

电子信箱: _____

电子信箱: //

开户银行: _____

开户银行: 建行长春城建支行

账 号: _____

账 号: 22001440100055004000

竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称：长春市城市轨道交通6号线工程04标段（福祉路西站-吴家店东站（含）-新城大街站（含）-樱花街站（含）-聚业大街站（含）-省博物馆站（含）-长影世纪城站（含）主体及装修工程）

验收日期：2024.3.13

建设单位（公章）：长春市地铁有限责任公司



一、项目概况：

| | | | |
|--------|--|---|---|
| 工程名称 | 长春市城市轨道交通6号线工程04标段（福祉路西站-吴家店东站（含）-新城大街站（含）-樱花街站（含）-聚业大街站（含）-省博物馆站（含）-长影世纪城站（含）主体及装修工程） | 工程地址 | 吉林省长春市南关轨道交通6号线04标段 |
| 建设规模 | 线路全长8086.505m，为6站7区间项目 | 工程造价 | 23.5402亿元 |
| 结构类型 | 车站：钢筋混凝土框架结构、预制装配式结构 区间：盾构法预制拼装、矿山法初支二衬、明挖法框架结构 | 层数 | 吴家店东站、新城大街站、樱花街站、聚业大街站、省博物馆站为地下二层长影世纪城站为地下三层；长影站后区间为单线，其余为双线隧道 |
| 开工日期 | 2019年10月24日 | 验收日期 | 2024年3月13日 |
| 施工许可证号 | 主体土建：220102202106200102； 地下附属：220102202312070302； 装饰装修：220102202311290202； 地上附属：220102202312060702。 | 监理合同鉴证号 | / |
| 监督单位 | 长春市建设工程质量监督站 | 监督编号 | 202001120050/202001120051/202001120052/202001120053/202001120054/202001120301 |
| 图纸审查单位 | 铁三院（天津）工程咨询有限公司 | 审查批准书编号 | 02SZ02 |
| 勘察单位 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 资质等级（证书） | 工程勘察综合资质甲级 B111024759 |
| 设计单位 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 | | 工程设计综合资质甲级 A111008645 |
| | 中交铁道设计研究总院有限公司 | | 轨道交通工程专业甲级 A111028879 |
| | 吉林省装饰工程有限公司 | | 工程设计建筑装饰工程专项甲级 A122002331 |
| | 北京广远工程设计研究院有限公司 | | 工程设计建筑行业甲级 A132017334 |
| | 北京市第三建筑工程有限公司 | | 工程设计建筑行业甲级资质 A111027167 |
| | 长春市城乡规划设计研究院 | | 工程设计建筑行业乙级资质 A222007862 |
| 施工单位 | 中庆建设有限责任公司 | | 市政公用工程施工总承包特级 D122044445 |
| 监理单位 | 北京建大京精大房工程管理有限公司/ 长春市城市建设咨询有限公司联合体 | 工程监理综合资质 E111000325 市政公用工程监理甲级 E122005799 | |

二、验收的组织形式

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家根据工程特点组成验收组。

| 组 长 | 组 员 | | | |
|-----|---|------------------------------|-----------|--------|
| | 土建（职称） | 暖卫（职称） | 电气（职称） | 设备（职称） |
| 张军 | 韩万权 何宇航 杨焕松 何斌 周婷婷 程小虎 马利东 尹洪峰 | 张磊 郭树枫 刘涛 童绍祥 孙旭 | 乔冬冬 舒君 | |

三、验收组对项目的全面评价

- 应包括：1、各方的工程合同履行情况。
2、各方执行法律、法规及工程建设强制性标准情况。
3、对各方的工程档案资料检查情况。
4、工程实体观感质量评定情况。
5、验收组是否提出需返工处理项目。
6、其他需要说明的情况（含绿色建筑，海绵城市、装配式建筑等相关验收情况）。

项目全面评价：

长春市城市轨道交通6号线工程04标段（福祉路西站-吴家店站（含）-新城大街站（含）-樱花街站（含）-聚业大街站（含）-省博物馆站（含）-长影世纪城站（含）主体及装修工程）的建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位等各参建方均能够严格依据合同约定实施，合同履行情况良好。

本工程各参建方能严格执行相关法律、法规和工程建设强制性标准要求。

本工程各参建方的工程档案、工程资料完整、齐全，符合相关规范标准的要求。

本工程结构实体、外观、质量良好，各分部工程验收合格。

经长春市建设工程质量监督站监督，各方检查及综合评价，本工程无返工处理项目。

四、 工程竣工验收结论:

竣工验收结论 (包括对需返修项目处理情况的说明):

经工程验收小组对工程外观实测实量,内业资料检查及评定,综合各方意见后,一致认为:本工程验收合格,予以验收。

验收组人员签字

建设单位:

郭坤 何宇航 张军

监理单位:

张煜东

施工单位:

何斌

设计单位:

张煜东 周峰 刘浩 孙旭 孙旭

勘察单位:

尹计军

建设单位 (公章)



监理单位 (公章)



项目负责人:

张军

总监理工程师:

张煜东

2024年 3月 13日

2024年 3月 13日

勘察单位 (公章)



设计单位 (公章)



施工单位 (公章)



项目负责人:

何斌

项目负责人:

周峰 孙旭

单位技术负责人:

张煜东

尹计军

张煜东 孙旭

2024年 3月 13日

2024年 3月 13日



项目各区间掘进里程、工艺、造价明细表

| 序号 | 盾构区间 | 施工工艺 | 掘进里程 (km) | 审定价值(万元) | 截面尺寸 |
|----|--|------|-----------------|-------------------|--------------|
| 1 | 长春市城市轨道交通6号线工程04标段一福祉路西站一吴家店站区间工程 | 盾构施工 | 2.93053 | 14384.0055 | Φ6.2m |
| 2 | 长春市城市轨道交通6号线工程04标段一省博物馆站一长影世纪城站区间工程 | 盾构施工 | 2.15622 | 11038.1732 | Φ6.2m |
| 3 | 长春市城市轨道交通6号线工程土建04标段一聚业大街站~省博物馆站盾构区间工程 | 盾构施工 | 0.87213 | 5026.2977 | Φ6.2m |
| 4 | 长春市城市轨道交通6号线工程04标段吴家店站一新城大街站盾构区间工程 | 盾构施工 | 3.2722 | 15159.4658 | Φ6.2m |
| 5 | 长春市城市轨道交通6号线工程04标段新城大街站一樱花街站盾构区间工程 | 盾构施工 | 1.76222 | 8590.8206 | Φ6.2m |
| 6 | 长春市城市轨道交通6号线工程04标段樱花街站-聚业大街站盾构区间工程 | 盾构施工 | 1.46451 | 13086.4907 | Φ6.2m |
| | 6段区间盾构汇总 | 盾构施工 | 12.45781 | 67285.2535 | Φ6.2m |

长春市城市轨道交通6号线工程04标段—福祉路西
站—吴家店区间工程
(预算(招标控制价))

评审报告

长春市财政投资评审中心
2022年1月

长春市财政投资评审中心

工程预算(招标控制价)审定表

单位：元

| | | | | |
|------|--|--------------|---|------------|
| 工程名称 | 长春市城市轨道交通6号线工程04标段—福祉路西站—吴家店东站区间工程 | | | |
| 建筑面积 | | 工程类别 | 地下铁道 | 取费级别 |
| | 项目名称 | 提报价值 | 审定价值 | 审减值 |
| | 区间工程 | 147114866.00 | 143840055.00 | 3274811.00 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 总计： | 147114866.00 | 143840055.00 | 3274811.00 |
| | 建设单位 | 施工单位 | 评审机构 | |
| |  经办人：李国春 日期：2022.1.20 | |  主审：张博 日期：2022/1/20 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 福祉路西站-吴家店东站区间工程盾构区间结构工程【盾构区间】 标段： 第1页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|-----------|---|------|---------|-----------|----------|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中暂估价 |
| | | 盾构掘进 | | | | | | |
| | | 盾构掘进及出碴 | | | | | | |
| 1 | 080103016001 | 始发、到达土体加固 | 1. 地层情况：综合考虑 2. 加固方式：Φ600@400旋喷桩加固 3. 加固范围：厚度为上下左右各3.0m，加固区沿线路纵向长度为8.0m，且加固体与明挖围护搭接长度不应小于300mm。 4. 其他详见设计图纸 | m | 30256 | 164.62 | 4980743 | |
| 2 | 080303013001 | 盾构基座、反力架 | 1. 盾构基座、反力架材质、规格、部位、油漆种类、刷漆遍数详见设计图纸 | 座 | 2 | 162541 | 325082 | |
| 3 | 080303001001 | 盾构吊装 | 1. 直径：综合考虑 2. 吊装方式：综合考虑 3. 盾构机形式：土压平衡盾构机 4. 始发方式：根据方案综合考虑 5. 车架安装及拆除：综合考虑 | 台·次 | 1 | 235961.36 | 235961 | |
| 4 | 080303001002 | 盾构吊拆 | 1. 直径：综合考虑 2. 吊装方式：综合考虑 3. 盾构机形式：土压平衡盾构机(据实调整) | 台·次 | 1 | 208092.73 | 208093 | |
| 5 | 080303002002 | 盾构掘进 | 1. 管片外径：6200mm 2. 形式：土压平衡式盾构 3. 掘进施工段类别：负环段、始发段、正常段、到达段 4. 长度：综合考虑 5. 密封舱添加材料品种：综合考虑 6. 废弃料品种：盾构渣土 7. 运距：综合考虑 | m | 2930.53 | 16174.94 | 47401147 | |
| 6 | 080207006001 | 拉筋联系条 | 1. 钢材种类、规格、型号：Q235钢 2. 部位：近洞口处 3. M36螺栓、M36垫圈、联系条c14b等详见设计图纸 | t | 6.35 | 2805.4 | 17814 | |
| | | 小计 | | | | | 53168840 | |
| | | | 本页小计 | | | | 53168840 | |

表-08

长春市城市轨道交通6号线工程04标段—省博物馆
站—长影世纪城站区间工程
(预算(招标控制价))



评审报告

长春市财政投资评审中心
2022年1月

长春市财政投资评审中心

工程预算(招标控制价)审定表

单位：元

| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------|---|
| 工程名称 | 长春市城市轨道交通6号线工程04标段—省博物馆站—长影世纪城站区间工程 | | |
| 建筑面积 | | 工程类别 | 地下铁道 |
| | 取费级别 | | |
| 项目名称 | 提报价值 | 审定价值 | 审减值 |
| 区间工程 | 119166117.00 | 110381732.00 | 8784385.00 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 总计: | 119166117.00 | 110381732.00 | 8784385.00 |
| 建设单位 | 施工单位 | | 评审机构 |
|  | 经办人: 日期: | |  |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 省博物馆站~长影世纪城站【盾构掘进】

标段： -

第1页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | | | |
|------|--------------|-----------|---|------|---------|-----------|----------|-------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中暂估价 | |
| | | 盾构掘进 | | | | | | | |
| | | 盾构掘进及出碴 | | | | | | | |
| 1 | 080103016001 | 始发、到达土体加固 | 1. 地层情况：综合考虑 2. 加固方式：φ600@400旋喷桩加固 3. 加固范围：厚度为上下左右各3.0m，始发加固区沿线路纵向长度为8.0m，且加固体与明挖围护搭接长度不应小于300mm。 4. 其他详见设计图纸 | m | 21512.4 | 172.37 | 3708092 | | |
| 2 | 080303013001 | 盾构基座、反力架 | 1. 盾构基座、反力架材质、规格、部位、油漆种类、刷漆遍数详见设计图纸 | 座 | 2 | 167306.4 | 334613 | | |
| 3 | 080303001001 | 盾构吊装 | 1. 直径：综合考虑 2. 吊装方式：综合考虑 3. 盾构机形式：土压平衡盾构机 4. 始发方式：根据方案综合考虑 5. 车架安装及拆除：综合考虑 | 台·次 | 1 | 241861.81 | 241862 | | |
| 4 | 080303001002 | 盾构吊拆 | 1. 直径：综合考虑 2. 吊装方式：综合考虑 3. 盾构机形式：土压平衡盾构机(据实调整) | 台·次 | 1 | 215643.85 | 215644 | | |
| 5 | 080303002001 | 盾构掘进 | 1. 管片外径：6200mm 2. 形式：土压平衡式盾构 3. 掘进施工段类别：负环段、始发段、正常段、到达段 4. 负环段管片拆除 5. 长度：综合考虑 6. 密封舱添加材料品种：综合考虑 7. 废弃料品种：盾构渣土 8. 运距：综合考虑 | m | 2156.22 | 16659.61 | 35921784 | | |
| 6 | 080207006001 | 拉筋联系条 | 1. 钢材种类、规格、型号：Q235钢 2. 部位：近洞口处 3. M36螺栓、M36垫圈、联系条c14b等详见设计图纸 | t | 6.345 | 2865.82 | 18184 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 40440179 | | |

长春市城市轨道交通6号线工程土建04标段聚业大
街站~省博物馆站盾构区间工程
(预算(招标控制价))



评审报告

长春市财政投资评审中心
2021年9月

长春市财政投资评审中心

工程预算(招标控制价)审定表

单位: 元

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|------------|------|--|
| 工程名称 | 长春市城市轨道交通6号线工程土建04标段聚业大街站~省博物馆站盾构区间工程 | | | | |
| 建筑面积 | | 工程类别 | 地下铁道 | 取费级别 | |
| 项目名称 | 提报价值 | 审定价值 | 审减值 | | |
| 盾构区间工程 | 55850014.00 | 50262977.00 | 5587037.00 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 总计: | 55850014.00 | 50262977.00 | 5587037.00 | | |
| 建设单位 | 施工单位 | 评审机构 | | | |
|  经办人: 李勃 日期: 2021.9.23 | |  主审: 李健 日期: 2021.9.27 | | | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：聚业大街站~省博物馆站区间【盾构掘进】

标段：

第1页 共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额(元) | | 其他暂估价 | |
|------|--------------|-----------|---|------|---------|-----------|----------|-------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | | |
| | | 盾构掘进 | | | | | | | |
| | | 盾构掘进及出渣 | | | | | | | |
| 1 | 080103016001 | 始发、到达土体加固 | 1. 地层情况：综合考虑 2. 加固方式：φ600@400旋喷桩加固 3. 加固范围：厚度为上下左右各3.0m，始发加固区沿线纵向长度为8.0m，且加固体与明挖围护搭接长度不应小于300mm。 4. 其他详见设计图纸 | m | 32793.6 | 167.91 | 5506373 | | |
| 2 | 080303013001 | 盾构基座、反力架 | 1. 盾构基座、反力架材质、规格、部位、油漆种类、刷漆遍数详见设计图纸 | 座 | 2 | 177685.40 | 355371 | | |
| 3 | 080303001001 | 盾构吊装 | 1. 直径：综合考虑 2. 吊装方式：综合考虑 3. 盾构机形式：土压平衡盾构机 4. 始发方式：根据方案综合考虑 5. 车架安装及拆除：综合考虑 | 台·次 | 1 | 242595.21 | 242595 | | |
| 4 | 080303001002 | 盾构吊拆 | 1. 直径：综合考虑 2. 吊装方式：综合考虑 3. 盾构机形式：土压平衡盾构机(据实调整) | 台·次 | 1 | 215688.03 | 215688 | | |
| 5 | 080303002001 | 盾构掘进 | 1. 管片外径：6200mm 2. 形式：土压平衡式盾构 3. 掘进施工段类别：负环段、始发段、正常段、到达段 4. 负环段管片拆除 5. 长度：综合考虑 6. 密封舱添加材料品种：综合考虑 7. 废弃料品种：盾构渣土 8. 运距：综合考虑 | m | 872.13 | 17498.77 | 15261202 | | |
| 6 | 080207006001 | 拉筋联系条 | 1. 钢材种类、规格、型号：Q235钢 2. 部位：近洞口处 3. M36螺栓、M36垫圈、联系条c14b等详见设计图纸 | t | 6.185 | 2865.82 | 17725 | | |
| 本页小计 | | | | | | | 21598954 | | |

长春市城市轨道交通6号线工程04标段吴家店站
—新城大街站盾构区间工程
(预算(招标控制价))

评审报告

长春市财政投资评审中心
2021年10月

长春市财政投资评审中心

工程预算(招标控制价)审定表

单位：元

| | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------|------|--|--|
| 工程名称 | 长春市城市轨道交通6号线工程04标段吴家店站—新城大街站盾构区间工程 | | | | |
| 建筑面积 | | 工程类别 | 地下铁道 | 取费级别 | |
| 项目名称 | 提报价值 | 审定价值 | | 审减值 | |
| 盾构区间工程 | 154835274.00 | 151594658.00 | | 3240616.00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 总计： | 154835274.00 | 151594658.00 | | 3240616.00 | |
| | | | | | |
| 建设单位 | | 施工单位 | | 评审机构 | |
|  经办人：李朝 日期：2021.10.26 | | 经办人： 日期： | |  主审：李健 日期：2021.10.26 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 吴家店站~新城大街站【盾构掘进】

标段： 第1页 共12页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额(元) | | 其中暂估价 |
|------|--------------|-----------|---|------|---------|-----------|----------|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| | | 盾构掘进 | | | | | | |
| | | 盾构掘进及出碴 | | | | | | |
| 1 | 080103016001 | 始发、到达土体加固 | 1. 地层情况：综合考虑 2. 加固方式：Φ600@400旋喷桩加固 3. 加固范围：厚度为上下左右各3.0m，始发加固区沿线纵向长度为8.0m，且加固体与明挖围护搭接长度不应小于300mm。 4. 其他详见设计图纸 | m | 32793.6 | 146.48 | 4803607 | |
| 2 | 080303013001 | 盾构基座、反力架 | 1. 盾构基座、反力架材质、规格、部位、油漆种类、刷漆遍数详见设计图纸 | 座 | 2 | 140116.6 | 280233 | |
| 3 | 080303001001 | 盾构吊装 | 1. 直径：综合考虑 2. 吊装方式：综合考虑 3. 盾构机形式：土压平衡盾构机 4. 始发方式：根据方案综合考虑 5. 车架安装及拆除：综合考虑 | 台·次 | 1 | 226899.12 | 226899 | |
| 4 | 080303001002 | 盾构吊拆 | 1. 直径：综合考虑 2. 吊装方式：综合考虑 3. 盾构机形式：土压平衡盾构机(据实调整) | 台·次 | 1 | 201566.52 | 201567 | |
| 5 | 080303002002 | 盾构掘进 | 1. 管片外径：6200mm 2. 形式：土压平衡式盾构 3. 掘进施工段类别：负环段、始发段、正常段、到达段 4. 负环段管片拆除 5. 长度：综合考虑 6. 密封舱添加材料品种：综合考虑 7. 废弃料品种：盾构渣土 8. 运距：综合考虑 | m | 3272.2 | 16115.37 | 52732714 | |
| 6 | 080207006001 | 拉筋联系条 | 1. 钢材种类、规格、型号：Q235钢 2. 部位：近洞口处 3. M36螺栓、M36垫圈、联系条c14b等详见设计图纸 | t | 6.345 | 2750.68 | 17453 | |
| 本页小计 | | | | | | | 58262473 | |

长春市城市轨道交通6号线工程04标段新城大街站
—樱花街站盾构区间工程
(预算(招标控制价))

评审报告

长春市财政投资评审中心
2021年10月

单项工程招标控制价汇总表

工程名称： 长春市城市轨道交通6号线工程04标段新城大街站—樱花街站盾构区间工程 第1页 共1页

| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中:(元) | | |
|----|---------|-------------|--------|---------|---------|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 盾构掘进 | 57100806 | 0 | 1528899 | 1038733 |
| 2 | 盾构管片1.5 | 28807399.78 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ? | 合 计 | 85908206 | | 1528899 | 1038733 |

表-03

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

长春市城市轨道交通6号线工程04标段新城大街站—樱花街站盾构区间

工程名称：工程【盾构掘进】

标段：

第1页 共7页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|---------|-----------|-------------|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中暂估价 |
| | | 盾构掘进 | | | | | | |
| | | 盾构掘进及出碴 | | | | | | |
| 1 | 080103016001 | 始发、到达土体加固 | 1. 地层情况：综合考虑 2. 加固方式：Φ600@400旋喷桩加固 3. 加固范围：厚度为上下左右各3.0m，始发加固区沿线路纵向长度为8.0m，且加固体与明挖围护搭接长度不应小于300mm。 4. 其他详见设计图纸 | m | 32793.6 | 151.16 | 4957081 | |
| 2 | 080303013001 | 盾构基座、反力架 | 1. 盾构基座、反力架材质、规格、部位、油漆种类、刷漆遍数详见设计图纸 | 座 | 2 | 140116.6 | 280233 | |
| 3 | 080303001001 | 盾构吊装 | 1. 直径：综合考虑 2. 吊装方式：综合考虑 3. 盾构机形式：土压平衡盾构机 4. 始发方式：根据方案综合考虑 5. 车架安装及拆除：综合考虑 | 台·次 | 1 | 226899.12 | 226899 | |
| 4 | 080303001002 | 盾构吊拆 | 1. 直径：综合考虑 2. 吊装方式：综合考虑 3. 盾构机形式：土压平衡盾构机(据实调整) | 台·次 | 1 | 201566.52 | 201567 | |
| 5 | 080303002002 | 盾构掘进 | 1. 管片外径：6200mm 2. 形式：土压平衡式盾构 3. 掘进施工段类别：负环段、始发段、正常段、到达段 4. 负环段管片拆除 5. 长度：综合考虑 6. 密封舱添加材料品种：综合考虑 7. 废弃料品种：盾构渣土 8. 运距：综合考虑 | m | 1762.22 | 16411.6 | 28920850 | |
| 6 | 080207006001 | 拉筋联系条 | 1. 钢材种类、规格、型号：Q235钢 2. 部位：近洞口处 3. M36螺栓、M36垫圈、联系条c14b等详见设计图纸 | t | 6.345 | 2750.68 | 17453.06 | |
| 本页小计 | | | | | | | 34604083.06 | |

长春市城市轨道交通6号线工程04标段樱花街站—
聚业大街站盾构区间工程
(预算(招标控制价))

评审报告

长春市财政投资评审中心
2021年11月

长春市财政投资评审中心

工程预算(招标控制价)审定表

单位：元

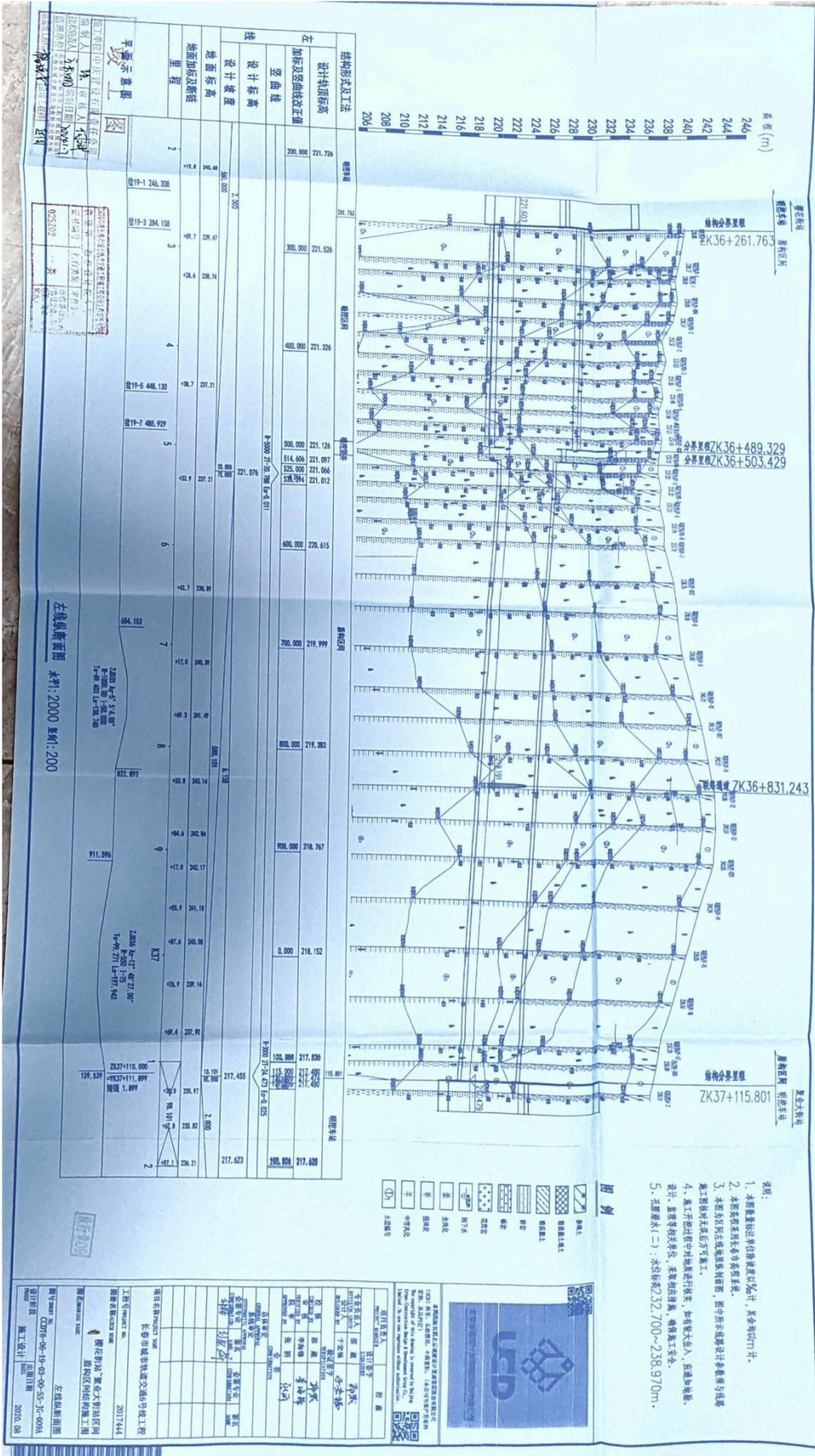
| | | | | | |
|------|------------------------------------|--------------|--------------|---------------|--|
| 工程名称 | 长春市城市轨道交通6号线工程04标段樱花街站—聚业大街站盾构区间工程 | | | | |
| 建筑面积 | | 工程类别 | 地下铁道 | 取费级别 | |
| | 项目名称 | 提报价值 | 审定价值 | 审减值 | |
| | 盾构区间工程 | 136366736.00 | 130864907.00 | 5501829.00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 总合计： | 136366736.00 | 130864907.00 | 5501829.00 | |
| | 建设单位 | 施工单位 | | 评审机构 | |
| | 经办人： 日期： | 经办人： 日期： | | 主 审：李健 日期： | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 樱花街站~聚业大街站【盾构掘进】 标段： 第1页 共7页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|---------|-----------|----------|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中暂估价 |
| | | 盾构掘进 | | | | | | |
| | | 盾构掘进及出碴 | | | | | | |
| 1 | 080103016001 | 始发、到达土体加固 | 1. 地层情况：综合考虑 2. 加固方式：φ600@400旋喷桩加固 3. 加固范围：厚度为上下左右各3.0m，始发加固区沿线路纵向长度为8.0m，且加固体与明挖围护搭接长度不应小于300mm。 4. 其他详见设计图纸 | m | 32793.6 | 154.12 | 5054150 | |
| 2 | 080303013001 | 盾构基座、反力架 | 1. 盾构基座、反力架材质、规格、部位、油漆种类、刷漆遍数详见设计图纸 | 座 | 2 | 140116.6 | 280233 | |
| 3 | 080303001001 | 盾构吊装 | 1. 直径：综合考虑 2. 吊装方式：综合考虑 3. 盾构机形式：土压平衡盾构机 4. 始发方式：根据方案综合考虑 5. 车架安装及拆除：综合考虑 | 台·次 | 1 | 226899.12 | 226899 | |
| 4 | 080303001002 | 盾构吊拆 | 1. 直径：综合考虑 2. 吊装方式：综合考虑 3. 盾构机形式：土压平衡盾构机(据实调整) | 台·次 | 1 | 201566.52 | 201567 | |
| 5 | 080303002001 | 盾构掘进 | 1. 管片外径：6200mm 2. 形式：土压平衡式盾构 3. 掘进施工段类别：负环段、始发段、正常段、到达段 4. 负环段管片拆除 5. 长度：综合考虑 6. 密封舱添加材料品种：综合考虑 7. 废弃料品种：盾构渣土 8. 运距：综合考虑 | m | 1464.51 | 16542.19 | 24226203 | |
| 6 | 080207006001 | 拉筋联系条 | 1. 钢材种类、规格、型号：Q235钢 2. 部位：近洞口处 3. M36螺栓、M36垫圈、联系条c14b等详见设计图纸 | t | 6.345 | 2750.68 | 17453 | |
| 本页小计 | | | | | | | 30006505 | |

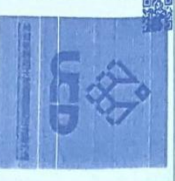
地下工程的证明材料



| 结构形式及工艺 | | 里程 | 备注 |
|---------|-----|---------|------|
| 设计轴标高 | 246 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 244 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 242 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 240 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 238 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 236 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 234 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 232 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 230 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 228 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 226 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 224 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 222 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 220 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 218 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 216 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 214 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 212 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 210 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 208 | 108.210 | 1.00 |
| 设计轴标高 | 206 | 108.210 | 1.00 |

| 里程 | 备注 |
|---------|------|
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |
| 108.210 | 1.00 |

- 说明:
1. 本图是依据设计单位提供的地质资料编制，其准确性由设计单位负责。
 2. 本图是依据设计单位提供的地质资料编制，其准确性由设计单位负责。
 3. 本图是依据设计单位提供的地质资料编制，其准确性由设计单位负责。
 4. 施工过程中应严格按照设计进行施工，不得擅自变更。
 5. 如有疑问，请及时与设计单位联系。



| | |
|--------|-------------|
| 单位名称: | 西安设计院 |
| 项目负责人: | 李德明 |
| 设计日期: | 2023.12 |
| 工程名称: | 长安区城市轨道交通工程 |
| 工程地点: | 长安区城隍庙站 |
| 工程阶段: | 施工图设计 |
| 设计比例: | 1:100 |
| 设计人: | 李德明 |
| 审核人: | 张华 |
| 批准人: | 王强 |

业绩 2、长春市城市快速轨道交通轻轨 3 号线一期工程延伸线投资建设移交项目

中标通知书

编号：2014G216

长春市建设工程中标通知书

中庆建设有限责任公司：

在 2014 年 7 月 21 日长春市城市快速轨道交通轻轨 3 号线一期工程延伸线投资建设移交项目竞标中依据招标文件、投标文件，经专家评委综合评定，确定你单位为中标人。

请你单位在收到通知书后 30 天内，按照《中华人民共和国合同法》的有关要求，依据招标文件、投标文件派代表与我方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围及内容：长春市城市快速轨道交通轻轨 3 号线一期工程延伸线建设工程
- 2、资本金融资成本：中国人民银行公布的五年期以上同期银行贷款基准利率加 2.5 个百分点
- 3、工程报价：经长春市财政投资评审中心审定后的工程造价下浮 1 个百分点
- 4、签约合同价：暂定以估计金额 148,850 万元为签约合同价
- 5、工期：从 2014 年 7 月 30 日到 2017 年 10 月 30 日 共 1188 天
- 6、质量目标：合格
- 7、注册建造师

姓名：冯玉宝 资质等级：一级 注册编号：吉 122060901701

招标人 中机国际招标公司

(公章)

法定代表人(签名)

建设单位 长春市轨道交通集团有限公司

(公章)

法定代表人(签名)

中标通知书发放日期：2014 年 7 月 29 日

注：本书一式四份，建设单位、中标人、行政主管部门、招标代理机构各一份



施工合同

长春市快速轨道交通轻轨3号线一期工程
延伸线投资建设移交项目

合 同 书

甲 方：长春市轨道交通集团有限公司

乙 方：中庆建设有限责任公司

签约地点：长春市

签约日期：2014年8月4日

合同协议书

甲方：长春市轨道交通集团有限公司

乙方：中庆建设有限责任公司

1. 依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目，经协商一致订立本合同。

一、项目概况

2. 项目名称：长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目

项目位置：吉林省长春市（西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间）

签约合同价：暂定以估计金额 14.885 亿元为签约合同价

计划工期：2014年7月30日至2017年10月30日

二、项目实施方式：投资建设移交模式

项目工程组成：长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线建设工程，包括：轨道铺设工程、通信系统工程、延伸线自动售检票工程、车站辅助设备工程、车辆段与综合基地系统改造工程、供电系统工程、防灾报警、环境与设备监控工程、给排水与消防工程、西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程。不含人防工程、消防、信号、供电外网（另行招标）。

包含在项目工程组成范围内但需要二次招标的项目：轨道工程中的钢轨主材、牵引供电系统中的设备及主材、通信、通风与空调系统、车站辅助设备、环境与设备监控、综合监控、门禁系统及安防、自动售检票系统、运营控制中心改造等系统中的设备、车辆段与综合基地改造中的大型设备、乙方不具备完成本项目专业承包资质的工程，招标人需要依法进行二次招标。

三、合同价款：工程建设费用+资金成本。

四、乙方应在合同约定时间内就工程的建设进行投融资、组织工程施工，按合同约定的方式和程序移交项目资产并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

五、甲方按照合同约定的期限和方式支付合同价款和进行项目移交和回购。

六、工程质量标准：达到本合同及投标文件中规定的验收标准。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、合同条件
- 4、招标文件
- 5、评标过程中的澄清文件
- 6、经长春市财政评审中心审定的工程量清单
- 7、投标文件
- 8、甲方提供的设计图纸

双方有关本合同的变更文件或补充协议将视为本合同的组成部分。

八、本合同协议书中有关词语含义与本合同条件中分别赋予它们的定义相同。

九、本合同一式（十）份，甲方执（五）份；乙方执（五）份。

十、合同生效

合同订立时间：2014年8月10日

合同订立地点：

本合同自双方签署后生效。

甲方：（公章）

住 所：长春市开运街 2855 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：

乙方：（公章）

住 所：春城大街 777 号

法定代表人：孙举庆

委托代理人：王雪莲

电 话：0431-87983828

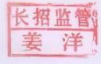
传 真：0431-87983828

开户银行：建行长春城建支行

帐 号：22001440100055004000

邮 政 编 码：130062

行政管理部门备案意见：



经办人（章）



竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称：长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程

验收日期：2021.9.13

建设单位（公章）：



一、工程概况：

| | | | |
|--------|---|----------|-------------------------------|
| 工程名称 | 长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目 西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程 | 工程地址 | 吉林省长春市（西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间） |
| 建设规模 | 本项目区间长 5.377 km, 区间内径 6-15m, 站点 2 座, 辽宁路站地下二层, 建筑面积 10583.1 m ² ; 东广场站地下三层, 建筑面积 11446.84 m ² | 工程造价 | 148850 万元 |
| 结构类型 | 钢筋混凝土结构 | 层数 | 地上: 层 地下: 层 |
| 开工日期 | 2014年8月8日 | 验收日期 | 2021年9月13日 |
| 施工许可证号 | 220103202109070102 | 监理合同鉴证号 | |
| 监督单位 | 长春市质量监督站 | 监督编号 | |
| 图纸审查单位 | 北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司 | 审查批准书编号 | 01302 |
| 勘察单位 | 吉林省中化明达勘察设计有限公司 | 资质等级(证书) | 甲级 |
| 设计单位 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | | 综合甲级 |
| 施工单位 | 中庆建设有限责任公司 | | 一级 |
| 监理单位 | 北京建大京精大房工程管理有限公司 长春市城市建设咨询有限公司联合体 | | 综合 |

二、验收的组织形式

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家根据工程特点组成验收组。

| 组长 | 组 员 | | | |
|-----|--------------------------|------------|------------|------------|
| | 土建(职称) | 暖卫(职称) | 电气(职称) | 设备(职称) |
| 吕大桅 | 李振富 张春涛 管洪图 冯玉宝 | 高依楠 任贵鹏 | 任志强 王成明 | 于鹤然 付 侃 |

三、验收组对工程的全面评价

- 应包括：
- 1、各方的工程合同履行情况。
 - 2、各方执行法律、法规及工程建设强制性标准情况。
 - 3、对各方的工程档案资料检查情况。
 - 4、工程实体各分部工程及观感质量评定情况。
 - 5、质检站及验收各方是否提出需返工处理项目。
 - 6、其他需要说明的情况。

工程全面评价：

长春市城市快速轨道交通轻轨 3 号线一期工程延伸线投资建设移交项目 西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程的建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位等各参建方均能严格依据合同约定实施，合同履行情况良好。

本工程各参建方能严格执行相关法律、法规和工程建设强制性标准要求。

本工程各参建方的工程档案、工程资料完整、齐全，符合相关规范规范要求。

本工程结构实体、外观、质量良好，各分部工程验收合格。


经质监站及验收各方检查及综合评价，本工程无返工处理项目。

四、工程竣工验收结论:

竣工验收结论 (包括对需返修项目处理情况的说明):

经工程竣工验收小组对工程外观、实景实测、内业资料检查情况及评定, 综合各方意见后, 一致认为本工程质量合格, 通过验收。

验收组人员签字


建设单位: 

监理单位: 

施工单位: 

设计单位: 

勘察单位: 杨国良

| | |
|--|--|
| 建设单位 (公章)  | 监理单位 (公章)  |
| 项目负责人:  | 总监理工程师:  |
| 2021年9月13日 | 2021年9月13日 |

| | | |
|---|--|---|
| 勘察单位 (公章)  | 设计单位 (公章)  | 施工单位 (公章)  |
| 项目负责人: 杨国良 | 项目负责人:  | 单位技术负责人: 张洪军 |
| 2021年9月13日 | | 2021年9月13日 |

工程竣工验收报告

工程名称: 长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线
投资建设移交项目车辆段与综合基地系统改造工程

验收日期: 2021.9.13

建设单位(公章): _____



一、工程概况:

| | | | |
|--------|---|----------|----------------|
| 工程名称 | 长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目车辆段与综合基地系统改造工程 | 工程地址 | 吉林省长春市 |
| 建设规模 | 车辆段包含综合楼、检修库、停车列检库、工程车库、工具间、门卫室、附属工程,总建筑面积15314.59 m ² | 工程造价 | 148850 万元 |
| 结构类型 | 钢筋混凝土结构 | 层数 | 地上: 层 地下: 层 |
| 开工日期 | 2014年8月8日 | 验收日期 | 2021年9月13日 |
| 施工许可证号 | 220104202109070102 | 监理合同鉴证号 | |
| 监督单位 | 长春市质量监督站 | 监督编号 | |
| 图纸审查单位 | 北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司 | 审查批准书编号 | 01302 |
| 勘察单位 | 吉林省中化明达勘察设计有限公司 | 资质等级(证书) | 甲级 |
| 设计单位 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | | 综合甲级 |
| 施工单位 | 中庆建设有限责任公司 | | 一级 |
| 监理单位 | 北京建大京精大房工程管理有限公司 | | 综合 |

二、验收的组织形式

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家根据工程特点组成验收组。

| 组长 | 组 员 | | | |
|-----|--------------------------|------------|------------|------------|
| | 土建(职称) | 暖卫(职称) | 电气(职称) | 设备(职称) |
| 吕大桅 | 张理贵 郑 锋 李永生 郭 祜 | 高依楠 董正超 | 任志强 王成明 | 于鹤然 付 侃 |

三、验收组对工程的全面评价

- 应包括：1、各方的工程合同履行情况。
2、各方执行法律、法规及工程建设强制性标准情况。
3、对各方的工程档案资料检查情况。
4、工程实体各分部工程及观感质量评定情况。
5、质检站及验收各方是否提出需返工处理项目。
6、其他需要说明的情况。

工程全面评价：

长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目车辆段与综合基地系统改造工程的建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位等各参建方均能严格依据合同约定实施，合同履行情况良好。

本工程各参建方能严格执行相关法律、法规和工程建设强制性标准要求。

本工程各参建方的工程档案、工程资料完整、齐全，符合相关规范标准要求。

本工程结构实体、外观、质量良好，各分部工程验收合格。

经质监站及验收各方检查及综合评价，本工程无返工处理项目。

四、工程竣工验收结论:

竣工验收结论 (包括对需返修项目处理情况的说明):

经工程竣工验收小组对工程外观、实体实测、内业资料核查情况及评定, 综合各方意见, 一致认为本工程质量合格, 通过验收。

验收组人员签字

建设单位: 吕林 祝修真 郭静

监理单位: 庞德彪

施工单位: 冯玉信

设计单位: 杨昌昆

勘察单位: 杨昌昆

建设单位 (公章)



项目负责人: 吕林

2021年9月13日

监理单位 (公章)



总监理工程师: 庞德彪

2021年9月13日

勘察单位 (公章)



项目负责人: 杨昌昆

杨昌昆

2021年9月13日

设计单位 (公章)



项目负责人: 杨昌昆

施工单位 (公章)




项目负责人: 冯玉信

单位技术负责人: 张洪军

张洪军

2021年9月13日

阶段性竣工验收证书

| | | | | |
|---|---|----------|---|---|
| 工程名称 | 编城河新建交通设施(二期)工程 改建及新建部分项目附属设施 其他配套设施 | 开工日期 | 2014年 8 月 9 日 | 对工程的质量评价: 本合同的建设单位、监理单位、设计单位、施工单位等各参建单位均严格按照合同条款及合同履约情况,本工程的建设质量符合设计要求和工程验收标准,所有工程材料、设备均符合设计要求和工程验收标准,所有工程材料、设备均符合设计要求和工程验收标准,所有工程材料、设备均符合设计要求和工程验收标准。 本合同的建设单位、监理单位、设计单位、施工单位等各参建单位均严格按照合同条款及合同履约情况,本工程的建设质量符合设计要求和工程验收标准,所有工程材料、设备均符合设计要求和工程验收标准,所有工程材料、设备均符合设计要求和工程验收标准。 |
| 施工单位 | 中建路桥建设有限公司 | 竣工日期 | 2021年 9 月 13 日 | |
| 合同造价(万元) | 48850 | 竣工决算(万元) | | |
| 验收范围及数量: 依信原路新建部分土建及装修工程、工程车房土建及装修工程、 县间土建及装修工程、新建停车场土建及装修工程、门卫室土建及装修工程、 消防车库土建及装修工程、站场附属工程。 | | | | |
| 竣工验收日期 | | | | 2021年 9 月 13 日 |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | |
| 建设单位 | 签名:  (公章)  | 设计单位 | 签名:  (公章)  | |
| 监理单位 | 签名:  (公章)  | 施工单位 | 签名:  (公章)  | |
| 勘察单位 | 签名:  (公章)  | 邀请单位 | 签名: (公章) | |
| 存在问题及处理意见: | | | | |

工程竣工验收报告

工程名称：长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程

验收日期：_____

建设单位（公章）：_____



一、工程概况：

| | | | |
|--------|--------------------------------------|----------|--------------|
| 工程名称 | 长春市快速轨道交通3号线一期机电安装工程 | 工程地址 | 长春市宽城区 |
| 建设规模 | 四站四区间 | 工程造价 | 148850万元 |
| 结构类型 | 钢筋混凝土结构 | 层数 | 地上：层 地下：层 |
| 开工日期 | 2020年04月12日 | 验收日期 | 2021年9月13日 |
| 施工许可证号 | 220103202109070102 | 监理合同鉴证号 | |
| 监督单位 | 长春市质量监督站 | 监督编号 | |
| 图纸审查单位 | 北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司 | 审查批准书编号 | 01302 |
| 勘察单位 | | 资质等级(证书) | |
| 设计单位 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | | 综合甲级 |
| 施工单位 | 中庆建设有限责任公司 | | 一级 |
| 监理单位 | 北京建大京精大房工程管理有限公司 长春市城市建设咨询有限公司联合体 | | 综合 |

二、验收的组织形式

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家根据工程特点组成验收组。

| 组长 | 组 员 | | | |
|-----|--------|------------|------------|--------|
| | 土建(职称) | 暖卫(职称) | 电气(职称) | 设备(职称) |
| 吕大桅 | | 张春涛 于鹤然 | 冯玉宝 张洪军 | |

三、验收组对工程的全面评价

- 应包括：
- 1、各方的工程合同履行情况。
 - 2、各方执行法律、法规及工程建设强制性标准情况。
 - 3、对各方的工程档案资料检查情况。
 - 4、工程实体各分部工程及观感质量评定情况。
 - 5、质检站及验收各方是否提出需返工处理项目。
 - 6、其他需要说明的情况。

工程全面评价：

本工程全面按合同执行，合同约定工程量已全部完成，完成质量符合国家工程建设强制性标准，符合合同约定。

针对内业工程档案资料进行检查，依据工程竣工验收方案进行抽检；抽检结果符合验收标准，可以进行竣工。

对工程实体进行观感质量检查，观感质量良好，可以进行竣工。

无返工处理项目。





验收结论：合格，同意竣工。

四、 工程竣工验收结论：

| | |
|--|---|
| 竣工验收结论（包括对需返修项目处理情况的说明）： 经过综合评定，本工程验收合格通过验收。 | |
| 验收组人员签字 | |
| 建设单位：  | |
| 监理单位：  | |
| 施工单位：  张洪宇 | |
| 设计单位：  | |
| 勘察单位： | |
| 建设单位（公章）  项目负责人：  | 监理单位（公章）  总监理工程师：  |
| 2011年9月13日 | 2011年9月13日 |
| 勘察单位（公章）  项目负责人： | 设计单位（公章）  项目负责人：  |
| 2011年9月12日 | 施工单位（公章）  项目负责人： 单位技术负责人：  |
| | 2011年9月13日 |

竣 工 验 收 证 书

续附表2

| | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------|---------------------|--|-------------|---|
| 工程名称 | 长春市城市轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线运营设备移交项目供电系统工程、弱电报警、环境与设备监控系统、给排水、通风与空调系统 | 开工日期 | 2020.6.10 | 对工程的质量评价： 合格 | | | |
| 施工单位 | 中庆建设有限责任公司 | 竣工日期 | 2021.9.13 | | | | |
| 合同造价(万元) | | 施工决算(万元) | | | | | |
| 验收范围及数量： 长春市城市轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线运营设备移交项目线路全长5.377km,其中机电安装工程共分为四个站区间,分别为:辽宁路站、南广场站、永丰路站、伪皇宫站,西延区间、辽长区间、长东区间、东伪区间及湖光路车场段。 1、变配电:牵引变压器6台、整流器6台、配电变压器6台、10kV开关柜50台、直流柜24台、400V开关柜73台、交流屏4台、直流屏4台、控制屏4台、10kV高压电力电缆400m、750V直流电缆11095m、控制电缆36065m、支架775套。 2、系统电缆工程:支架13372套、电力电缆20511m。 3、接触网:承力索架设6.98公里、接触网架设2.03公里、馈线架设3.9公里、架空地线架设0.88公里、支柱71处、门型架及横梁安装16处、下锚锚固70处、接触网设备38台、电连接980处、标识牌151块。 4、动力照明:配电箱、控制箱、插座箱460台、电力电缆94799.57m、控制电缆11521.59m、桥架2432.76m、配管6179.72m、配线1189700.05m、灯具2312套、开关、插座1325套、瓷瓶导线6726.76m。 5、电力监控(SCADA):SCADA系统工作站1套、电力电缆433m、配线5342m、GYTA53-4B1光缆5206m、配管642m。 6、杂散电流防护及接地系统:传感器60个、参比电极60个、微机监测装置1套、电力电缆9465m、均回流母线排824套、UPS不间断电源设备1台、交换机4台、打印机1台。 7、火灾报警(FAS):桥架3963.2m、配管36587.31m、配线181358.89m、控制电缆149566.74m、感温光纤26209.5m、线型光纤感温火灾探测主机4台、报警控制器38台、点型感温探测器15台、点型感温火灾探测器558台、模块箱89个、按钮1123m、气体灭火控制主机1台、气体灭火控制盘44台、声光报警器168个。 8、环境设备监控系统(BAS):服务器3台、交换机73台、工作站4台、打印机7台、系统软件7套、电力电缆4250m、控制电缆32083m、配管8340m、配线20412m、远程控制箱11台、模块箱21台、传感器68台、桥架2763m、光缆11500m。 9、通风空调:碳钢通风管道20369.76m ² 、碳钢阀门1065个、消声器100个、轴流通风机188台、过滤器108台、空调器108台、冷媒铜管、镀锌钢管4547.49m、百叶风口759个、电热器58台、成品散热器69台。 10、给排水与消防:复合管2562m、焊接法兰阀门371个、塑料管631.2m、离心式泵76台、一体化污水提升设备6台、电保温控制箱33台、传感器275个、电力电缆23569.3m、配管21940m、配线34593m。 11、车辆段:燃气采暖炉28台、温度传感器28台、负压机56台、配管1400m、配线1400m、配电箱14台、混凝土升34座、电缆沟1279m、电缆排管828m、配管1208m、顶管312m。 | | | | 竣工验收日期 | 2021年9月13日 | | |
| | | | | 参加竣工验收单位意见 | | | |
| | | | | 建设单位 |  | 设计单位 |  |
| | | | | 监理单位 |  | 施工单位 |  |
| | | | | 勘察单位 | 签名: (公章) | 邀请单位 | 签名: (公章) |
| 存在问题及处理意见: 无 | | | | | | | |

业绩 3、衡阳市二环东路建设项目

中标通知书

中标通知书

招标编号: SXBCHY2015-0306

鉴证编号:

主办方: 中国建筑一局(集团)有限公司

成员: 五矿国际信托有限公司

衡阳市二环东路建设项目投资人招标,按照《中华人民共和国招标投标法》、《湖南省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》,经公开招标,已于2015年9月9日开标、评标,确定你单位中标,请你单位接此中标通知书30日内,与招标单位洽谈项目投资入合同等事宜。

特此通知。

中标价: 贰拾捌亿元(小写:28亿元,其中建安工程21亿,非建安工程7亿元。)

工期: 道路和桥梁工程24个月、隧道工程36个月

质量等级: 合格标准

保修承诺: 根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任

招标单位: (盖章) 衡阳市城市建设投资有限公司

招标代理机构: (盖章) 湖南三湘工程管理有限公司 2015年9月20日

招标投标监督管理部门: (盖章) 2015年9月20日

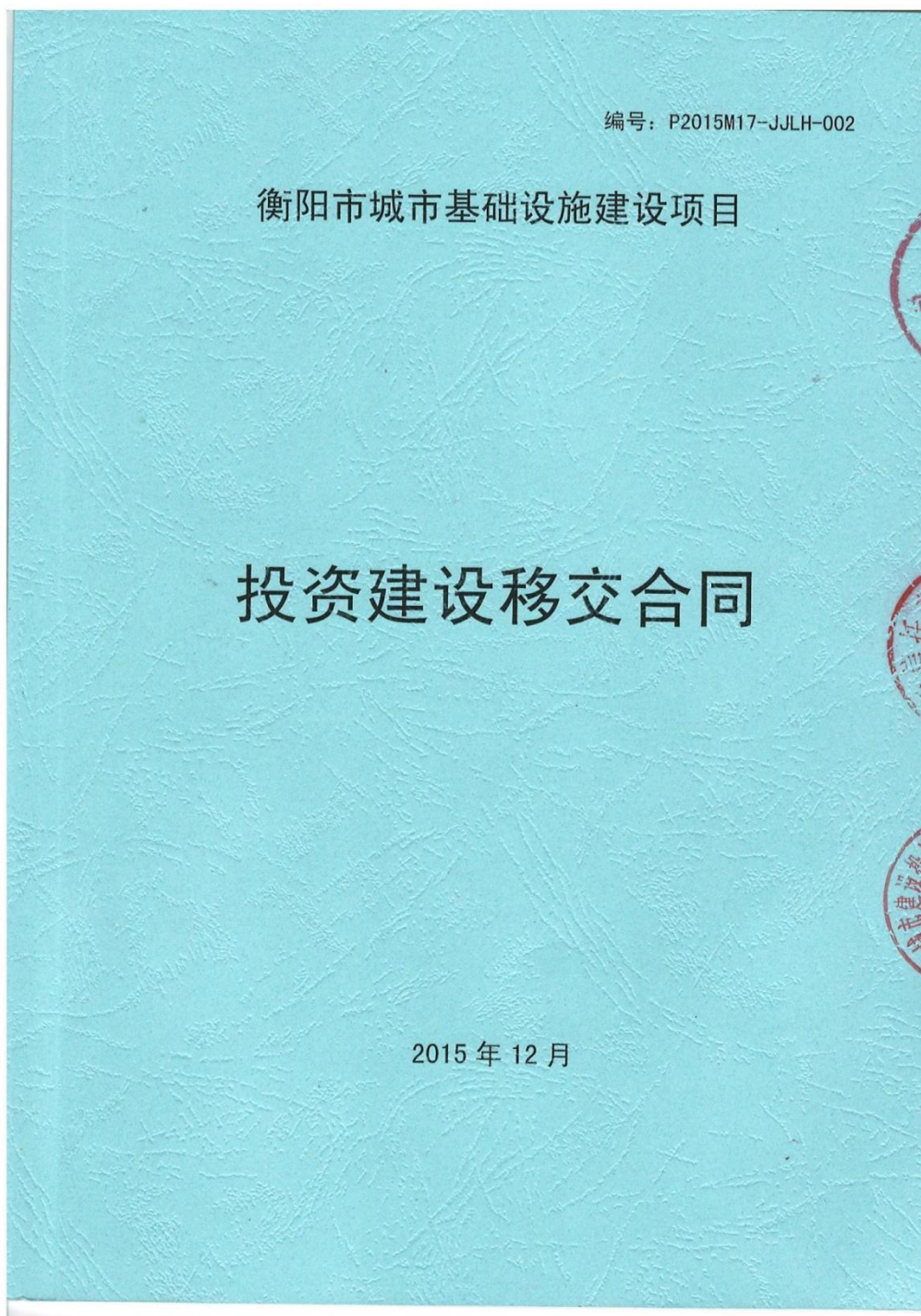
2015年9月20日

说明: 1、此中标通知书由招标单位向招标投标监督管理部门备案后发出;

2、此中标通知书一式4份(招标单位、中标单位、招标代理机构、招标投标监督管理部门各1份)。

说明：衡阳市城市建设投资有限公司为衡阳市二环东路建设项目业主，标的项目中标后，五矿国际信托有限公司、中国建筑一局(集团)有限公司与项目业主衡阳市城市建设投资有限公司签订编号为【P2015M17-JJLH-002】的《衡阳市城市基础设施建设项目投资建设移交合同》。根据《投资建设移交合同》的约定，五矿国际信托有限公司、中国建筑一局(集团)有限公司双方在衡阳市注册成立项目公司衡阳建兴建设有限公司承继联合体的权利、义务。由衡阳建兴建设有限公司负责标的项目的投(融)资、建设和管理。标的项目建设完成后，由衡阳市城市建设投资有限公司对标的项目的所有权进行回购，回购款支付至丙方。

投资建设移交合同



第一条 总则

衡阳市人民政府授权甲方为“**衡阳市二环东路建设项目**”业主，由甲方招商引资，依法选择并确定乙方为建设投资人，并采用“建设—移交”模式，按照约定的条件负责该工程项目的投资建设，并在本合同工程项目建成后将其移交给甲方或甲方指定的接收单位。双方协商同意合作的基本原则为：整体合作、分项目建设、子项目移交、子项目回购，以单项工程为独立移交单元，共同推进，加快项目实施。

乙方根据中华人民共和国法律法规规定和本合同约定，在本合同签订生效后负责组建注册地址在衡阳市的项目公司。项目公司承继乙方在本合同项下的权利义务，负责项目的融资、建设、管理、移交、回购款收取。项目资产移交前的所有权归项目公司。项目公司履行本合同项下权利义务所产生的相关责任由项目公司承担；在项目公司不能履行义务或无法承担相应责任时，由乙方继续履行相应的义务，并承担相应责任。

衡阳市二环东路建设项目已列入衡阳市项目建设计划，甲方经过合法全面的招标投标程序，依法确定乙方为本项目的中标单位。根据中华人民共和国《合同法》、《建筑法》、《招标投标法》、《政府采购法》等相关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，为明确双方在项目投融资建设、移交和支付活动中的权利和义务，经双方共同协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

第二条 定义与解释

2.1 定义与解释

2.1.1 “投资建设”在本合同中的含义为“建设—移交”。本合同双方确认的“投资建设”模式是指乙方按本合同的约定负责本合同项目的投融资、工程施工建设并承担本合同约定的风险；同时，甲方按照

本合同约定支付给乙方投资价款及回报；项目公司根据本合同约定将建设完成后项目或子项目根据合同约定依法移交给甲方的模式。

2.1.2“批准”指根据本合同的约定为项目进行投资、建设并移交，甲乙双方为能够履行其在合同约定的权利和义务，必须从政府部门获得的许可、执照、同意、授权或批准。

2.1.3“项目资产”指本合同以及根据本合同而确定的技术文件中载明的属于“衡阳市二环东路建设项目”工程范围内的全部工程实物、相应资料文件及为“投资建设”项目工程正常使用所需的全部其他资产和权利。

2.1.4“甲方代表”指取得甲方授权的，代表甲方根据本合同采取行动的甲方人员；“乙方代表”指取得乙方授权的，代表乙方根据本合同采取行动的乙方人员。

2.1.5“建设期”，即合同工期，指双方约定的自各子项目工程实际开工之日(以监理工程师下达的开工令为准)起算的一定期间。其中，道路工程(含跨线桥、立交等)与东洲岛湘江大桥工程的建设期分别为24个月，合江套湘江隧道工程的建设期为36个月。

“施工工期”指各子项目工程实际开工之日(以监理工程师下达的开工令为准)起至各子项目工程交工验收合格之日为止的期限。

“移交日”指各子项目工程建设完成，经交工验收合格并完成移交之日。如甲方或其指定单位提前使用工程的，则开始使用之日为移交日。如非因乙方原因未能在建设期内完成工程并交工验收的，则自各子项目建设期届满之日开始计算移交日。乙方在建设期内完成工程建设及交工验收，如非因乙方原因未能在本合同约定期限内完成移交的，则各子项目交工验收合格之日起第14个工作日为移交日。乙方在建设期内完成工程建设，如非因乙方原因未能在本合同约定期限内完成交工验收的，则各子项目自提交交工验收申请之日起第14个工作日为移交日。

“回购期”指从各子项目从以下三个时点中最早的时间点起算的三

行最终调整。

第二十六条 其他

26.1 合同文件

26.1.1 本合同应包括附件 1，每一份附件都是本合同不可缺少的一部分。

26.1.2 本合同构成双方对项目的完全理解，取代双方以前所有的有关项目的书面和口头陈述、协议或安排。

26.2 修改和解除

26.2.1 本项目经合法合规程序后，方可实施；本协议未尽事宜，经双方协商同意后，可予以修改、更换。

26.2.2 本合同的任何修改、补充或变更必须经双方协商一致并签字盖章后方具有法律约束力。

26.2.3 如果本合同的任何条款不合法、无效或不能执行，则

(1)并不影响其他条款的效力和执行；

(2)双方应商定对不合法、无效或不能执行的条款进行修改，使之合法、有效并可执行；修改或更改应尽可能平衡双方之间的利益。

26.3 适用于本合同的法律为中华人民共和国的法律，适用语言为汉语。

第二十七条 合同生效与终止

27.1 双方法定代表人或其授权代理人签字或盖章并加盖单位公章后生效。

27.2 本合同甲乙双方全部义务履行完毕，本合同即告终止。

27.3 合同双方应在合同终止后，遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

27.4 本合同一式十二份,甲方执四份,乙方一执四份,乙方二执四份,均具有同等法律效力。

第二十八条 合同附件

以下合同附件附后:

附件 1: 联合体协议书

(以下无正文)



(本页为衡阳市二环东路投资建设移交合同签署页)

甲方：衡阳市城市建设投资有限公司（公章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：



乙方一：中国建筑一局（集团）有限公司（公章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：



乙方二：五矿国际信托有限公司（公章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：



签署日期： 年 月 日

签署地点：湖南省衡阳市

联合体协议书

牵头人：中国建筑一局（集团）有限公司

住所地：北京市西四环南路 52 号中建一局大厦

法定代表人：罗世威

联合体成员：五矿国际信托有限公司

住所地：青海省西宁市城西区胜利路 22 号，地矿花园 C 座 10 层

法定代表人：任珠峰

中国建筑一局（集团）有限公司、五矿国际信托有限公司有限公司自愿组成中建一局-五矿信托衡阳市二环东路工程联合体（以下简称“联合体”），共同参加衡阳市二环东路工程竞标。现就联合体竞标事宜订立如下协议。

- 1、中国建筑一局（集团）有限公司为联合体的牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招商项目竞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商文件的各项要求，递交竞标文件，履行合同。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：五矿国际信托有限公司负责筹集项目资金（不承担施工总承包责任），中国建筑一局（集团）有限公司负责工程施工总承包（不承担投资责任）。
- 5、联合体各方同意：衡阳市城市建设投资有限公司（下称“衡阳城投”）提供的经营性土地的使用权抵押给五矿国际信托有限公司，并办理土地使用他项权证。
- 6、联合体各方同意：项目中标后，联合体各方共同与衡阳城投签订《投资建设移交合同》。中国建筑一局（集团）有限公司和五矿国际信托有限公司在衡阳市注册成立项目公司，联合体双方共同授权项目公司继承联合体方所有权

利义务及法律责任，由项目公司负责项目的投资建设，《投资建设移交合同》回购款支付至项目公司。

7、本协议书自签署之日起生效，《投资建设移交合同》履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式叁份，联合体成员和衡阳城投各执一份。

牵头人名称：中国建筑一局（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）



成员名称：五矿国际信托有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）



2015年8月 日

协议书

编号：【P2015M17-JJLH-008】

2016年【 】月



甲方：五矿国际信托有限公司

法定代表人：任珠峰

住所：青海生物科技产业园纬二路 18 号

联系地址：北京市东城区朝阳门北大街 7 号五矿广场 C 座 9 层

联系人：李桂水

联系电话：010-59837738

乙方：中国建筑一局（集团）有限公司

法定代表人：罗世威

住所：北京市丰台区西四环南路 52 号

联系地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

联系人：赵勇

联系电话：18650126911

丙方：衡阳建兴建设有限公司

法定代表人：宁新田

住所：衡阳市高新区天柱路 9 号

联系地址：【北京市东城区朝阳门北大街 7 号五矿广场 C 座 9 层】

联系人：李桂水

联系电话：010-59837738

以上主体单独称为“一方”，合称“各方”。

鉴于：

I 衡阳市政府授权衡阳市城市建设投资有限公司（以下简称“衡阳城投”）作

为项目业主对衡阳市二环东路建设项目（包括衡阳市二环东路、衡阳市二环路东洲湘江大桥及衡阳市二环路合江套湘江隧道工程等三个子项目工程，以下统称“标的项目”）进行公开招标，甲乙双方组成联合体参与标的项目投标并中标。

II 标的项目中标后，甲乙双方与项目业主衡阳城投（以下简称“发包人”）签订编号为【P2015M17-JJLH-002】的《衡阳市城市基础设施建设项目投资建设移交合同》（以下简称“《投资建设移交合同》”）。根据《投资建设移交合同》的约定，甲乙双方在衡阳市注册成立项目公司衡阳建兴建设有限公司（以下简称“丙方”）承继联合体的权利、义务。丙方负责标的项目的投（融）资、建设和管理。标的项目建设完成后，由衡阳城投对标的项目的所有权进行回购，回购款支付至丙方。

III 甲方为经中国银行业监督管理委员会批准成立并有效存续的信托公司，发行设立“五矿信托-基建 6 号投资集合资金信托计划”（以下简称“本信托计划”）并作为受托人。甲方以本信托计划部分信托资金与乙方共同出资设立丙方，并以本信托计划部分信托资金用于向丙方发放信托贷款。

IV 丙方与乙方将基于标的项目签署相应的《建设工程施工合同》及补充协议（以下单称或统称“《建设工程施工合同》”），约定由乙方负责标的项目的施工建设，丙方按约支付工程款。

为了保障标的项目的顺利实施以及本信托计划信托资金的安全，甲、乙、丙三方本着平等、互利、诚实、信用的原则，按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国信托法》及其他相关法律法规的规定，经充分协商一致达成如下协议，以兹共同信守。

- 一、 甲乙双方与衡阳城投签署的《投资建设移交合同》中，甲方承担投融资义务，乙方承担除投融资以外的义务（包括但不限于施工义务），如甲方承担了除投融资以外的相应责任或支付了其他费用的，则甲方有权向乙方进行追索，乙方应无条件补偿甲方承担的费用及责任并赔偿甲方的全部损失。
- 二、 乙方作为施工方知悉《投资建设移交合同》的全部内容，乙方确认并同意丙方在《投资建设移交合同》中承担的所有施工义务及与施工工作相关的义务（包括但不限于：编制施工技术方案，确定施工技术措施；组织标的项目工程施工、检查和控制工程施工质量；编制工程进度计划、



工程进度报告等；控制施工所用的材料和工程设备，使其符合标准与规范、设计要求及合同约定的标准；负责标的项目工程施工中出现质量问题或竣工验收不合格的返修工作；参加标的项目工程的所有验收工作，包括隐蔽验收、中间验收；参加竣工验收，组织分包人参加工程验收工作；标的项目工程及相关文件、资料的移交；标的项目工程移交后的现场清理；质量保修期的工程保修义务）由乙方承担，并承诺全面履行相应的义务；如在《投资建设移交合同》履行过程中因施工原因造成丙方或甲方需向衡阳城投承担违约责任或支付其他费用的，该等违约责任或其他费用应由乙方承担；如在《投资建设移交合同》履行过程中因施工原因造成衡阳城投追究丙方或甲乙双方联合体的责任或行使抗辩权，丙方、甲方有权追究乙方的责任，并依法要求乙方赔偿相应的损失。

三、各方同意并确认：丙方作为发包人在《建设工程施工合同》中承担支付工程款及其他相关款项义务（其他款项包括：延期付款违约金、延期付款下浮率降低、因资金原因解除合同应承担的赔偿金）、按国家税法规定缴纳税费义务以及与不可抗力相关的义务。乙方承诺：乙方作为《建设工程施工合同》项下的承包人不追究丙方除上述义务外的违约责任。但如果乙方向丙方发函要求追究《投资建设移交合同》项下发包人的相关违约责任的，甲方及丙方应积极配合。

四、如相应的《投资建设移交合同》项下的发包人衡阳城投未按《投资建设移交合同》的约定向丙方提供签署生效的《保证合同》（衡阳市交通建设投资有限公司为发包人衡阳城投的回购义务承担连带责任担保），乙方承诺：乙方作为《建设工程施工合同》项下的承包人不因此而追究丙方在《建设工程施工合同》项下的任何责任或要求丙方履行相应的义务。

五、无论《建设工程施工合同》中对于相应的标的项目的开工时间、竣工时间及工期总日历天是否有约定，实际的开工时间、竣工时间及工期总日历天数均以《投资建设移交合同》项下的发包人根据相应的《投资建设移交合同》与丙方最终确认的开工时间、竣工时间及工期总日历天数为准，《建设工程施工合同》项下的承包人应严格遵守执行，否则因此造成丙方或甲方需向相应的《投资建设移交合同》项下的发包人承担违约

- 责任或费用的，该等违约责任或费用应由乙方承担。
- 六、无论《建设工程施工合同》中是否对于提前竣工奖励及其他奖励进行了约定，奖励的约定均应以相应的《投资建设移交合同》项下的发包人与甲乙双方组成联合体的约定且《投资建设移交合同》项下的发包人实际支付的金额为准，乙方承诺：在丙方未收到相应的《投资建设移交合同》项下的发包人支付的奖励前，《建设工程施工合同》项下的承包人不得向丙方主张任何奖励。
- 七、除《建设工程施工合同》“专用合同条款”中关于因工期延误导致的逾期竣（交）工违约金条款的约定之外，各方同意并确认《建设工程施工合同》项下丙方对乙方的其他工程施工处罚的相关事项应参照相应的《投资建设移交合同》中的发包人对投资建设人的工程施工处罚内容执行，除本协议和相应的《投资建设移交合同》已有约定外，丙方不另行向《建设工程施工合同》项下的承包人进行处罚。
- 八、如果本协议任意一方违反本协议其他约定义务及条款(包括承诺)给其他方造成损失的，均构成对其他方的违约，违约方应赔偿损失方全部经济损失。
- 九、本协议的订立、生效、履行、解释、修改和终止等事项适用中华人民共和国现行法律、法规及规章。对于各方在履行本协议中发生的争议，由各方协商解决。协商不成，任何一方应向甲方注册地人民法院起诉。在各方协商和仲裁期间，各方应本着诚信原则继续履行本协议项下不涉及争议的部分。
- 十、本协议自各方法定代表人或授权代表签字或签章且加盖公章或合同专用章之日起生效。授权代表签署本协议的应提供合法有效授权文件。
- 十一、各方不可撤销地确认并承诺：本协议未尽事宜，执行《投资建设移交合同》与《建设工程施工合同》的约定；本协议与《投资建设移交合同》《建设工程施工合同》约定不一致之处，以本协议约定为准。
- 十二、本协议一式【陆】份，各方各执【贰】份，具有同等的法律效力。

(以下无正文)

(本页无正文，为编号为【P2015M17-JJLH-008】的《协议书》的签署页)

甲方(盖章): 五矿国际信托有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

签署日期: 2016年 月 日

乙方(盖章): 中国建筑一局(集团)有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

签署日期: 2016年 月 日

丙方(盖章): 衡阳建兴建设有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

签署日期: 2016年 月 日

编号【P2016M17-JJLH-004】

衡阳市二环东路建设项目回购

保证合同

甲方：衡阳建兴建设有限公司

乙方：衡阳市交通建设投资有限公司

2016年3月



保证合同

编号【P2016M17-JJLH-004】

甲方（债权人）：衡阳建兴建设有限公司

住所：衡阳市高新区天柱路9号

法定代表人：宁新田

乙方（保证人）：衡阳市交通建设投资有限公司

住所：衡阳市高新开发区解放大道30号

法定代表人：陈探宇

鉴于：

五矿国际信托有限公司与中国建筑一局（集团）有限公司组成的联合体（以下简称“联合体”）与衡阳市城市建设投资有限公司（以下简称“回购方”）签署了编号为【P2015M17-JJLH-002】的《衡阳市城市基础设施建设项目投资建设移交合同》（以下简称“主合同”）。按照主合同的约定，联合体共同设立甲方作为项目公司，由甲方承继联合体在主合同项下的权利义务，负责项目的融资、建设、管理、移交、回购款收取。项目资产移交前的所有权归甲方。甲方履行主合同项下权利义务所产生的相关责任由甲方承担。为实施主

合同之目的,回购方按照主合同约定向甲方支付主合同总价款,主合同总价款金额包括主合同约定的由联合体筹措的非建安费用(含投资回报等,下同)、回购款(包括但不限于建筑安装工程费、回购期利息及投资回报等,下同)及其他款项,具体事宜以主合同约定为准。

为确保回购方按时足额履行主合同下的付款义务,并保障甲方的权利义务,乙方自愿为回购方在主合同项下的主合同总价款支付义务提供连带责任保证。甲乙双方经协商,订立本合同,以便共同遵守。

一、本合同项下被担保主债权系指甲方根据主合同约定对回购方享有的要求回购方支付主合同总价款及其他款项的债权。

二、保证范围为主合同约定的主合同总价款(包括但不限于由联合体或甲方筹措的非建安费、回购款及其他款项等),以及回购方因违反主合同而产生的违约金、赔偿金、回购方应向甲方支付的其他款项(包括但不限于有关手续费、电讯费、杂费等)、甲方实现主债权与担保权利而发生的费用(包括但不限于诉讼费、仲裁费、财产保全费、差旅费、执行费、评估费、拍卖费、公证费、送达费、公告费、律师费等)。

三、保证方式为乙方对回购方在主合同项下就主合同总价款及其他款项的支付义务向甲方提供连带责任保证。

2

四、保证期间,本合同的保证期间为自本合同生效之日起至回购方全部履行完毕主合同项下的合同价款支付义务后两年止。保证人同意:(1)主合同项下债务展期的,保证期间至展期协议重新约定的债务履行期限届满之日后两年止;(2)甲方根据主合同约定宣布债务提前到期的,保证期间至甲方宣布的债务提前到期日后两年止;(3)主合同项下的债务分期履行的,对每期债务而言,保证期间均至最后一期债务履行期限届满之日后两年止。

五、主合同变更。如果甲方与回购方变更主合同条款(包括但不限于付款方式、付款账号、还款账号、合同总价款支付时间等),乙方同意无条件对变更后的主合同项下的主债权承担连带责任保证,无须另行取得乙方同意。甲方将主合同项下的全部或部分债权转让给第三人时,乙方同意继续为债权人提供连带责任保证担保。乙方完全认可并同意前述条款,并保证不以“显失公平”、“重大误解”或任何其他理由,要求人民法院或仲裁机构变更或撤销本合同及本合同内的任何条款。

本合同的效力独立于主合同,主合同不成立、不生效、无效、部分无效或被撤销、被解除并不影响本合同的效力。如主合同被确认为不成立、不生效、无效、部分无效或被撤销、被解除,则乙方对于回购方需返还财产或赔偿损失或回购方应当承担的民事责任而形成的债务也承担连带担保

3

责任。

无论甲方对主合同项下的债权是否拥有或将拥有其他担保(包括但不限于保证、抵押、质押、保函、备用信用证等担保方式),不论上述其他担保何时成立、是否有效、甲方是否向其他担保人提出权利主张,也不论是否有第三方同意承担主合同项下的全部或部分债务,也不论其他担保是否由回购方自己所提供,乙方在本合同项下的保证责任均不因此减免,甲方均可直接要求乙方依照本合同约定在其保证范围内承担保证责任,乙方无权提出任何异议,并且同意甲方在各项担保中自主选择实现担保的顺序与额度。

六、未经甲方书面同意,乙方不得转让本合同项下的权利和义务。

乙方的保证责任不因出现下列任一情况而减免:

(1)甲方或回购方发生改制、合并、兼并、分立、增减资本、合资、联营、更名等情形;(2)甲方或回购方委托第三方履行其在主合同项下的义务。

七、回购方没有按照主合同的约定向甲方履行主合同项下任一笔合同价款或其他任何款项支付义务的,乙方应在收到甲方发出的书面通知(见附件)十个工作日内无条件将书面通知中载明的回购方所欠金额划付至下述账户:

户名:衡阳建兴建设有限公司
银行账号:734900223410368

4

开户银行:招商银行衡阳分行营业部

回购方违反主合同项下的其他任何保证、承诺、义务、责任,给甲方造成损失的,如果回购方未按照甲方书面要求的时限向甲方赔偿损失并支付应付未付费用,乙方应在收到甲方发出的书面通知后3个工作日将书面通知中载明的前述损失金额划付至上述约定的银行账户。

在本合同有效期内,回购方就主合同任一笔合同价款或其他款项支付义务履行期限届满,或法律、法规规定或主合同约定或者主合同各方协商确定上述支付义务提前到期,而甲方未清偿的,甲方有权要求乙方承担保证责任或对乙方或乙方财产或财产权利采取相应的法律措施。

八、乙方未按照第七条的约定将相应款项划付至约定的账户的,视为乙方未承担担保责任。

九、乙方同意以主合同中约定的甲方接收回购方应支付的合同价款的银行对账单作为回购方是否履行主合同项下义务的凭据,除此之外,不提出任何异议。

十、乙方的声明与承诺

乙方向甲方作出如下的声明与承诺:

10.1乙方系依据中华人民共和国法律、法规登记注册的法人或其他组织,截至本合同签订之日,乙方处于正常的经营状态,不存在任何现有的或可合理预期的可能导致乙方在保证期间不能继续正常经营的因素。

5

10.2 乙方保证其具有签署本合同的主体资格,具有完全的民事行为能力,乙方签署本合同已经经过了乙方内部(股东或股东会、董事会等)的有效决议和审批,并已经按照法律法规的有关规定取得了签署本合同所需要的全部审批和授权。因乙方无权签署本合同而产生的一切责任均由乙方承担,包括但不限于全额赔偿甲方因此遭受的损失。

10.3 乙方保证其签署、履行本合同而向甲方提供的所有证明、文件、资料和信息,均在提供资料的当日和适用/使用期内是真实、准确和完整的,不存在任何隐瞒和欺骗的情况。

10.4 乙方签署并履行本合同:(1)不违反中国法律的规定;(2)不违反乙方的公司章程、其他组织性文件的规定;(3)不违反对乙方有约束力的任何承诺、协议或合同,且不与该等文件约定义务的履行相冲突。

10.5 发生下列情形之一的,乙方应书面通知甲方:

- (1) 注册资本金、联系方式等事项;
- (2) 乙方发生隶属关系变更、股权结构变更、高级管理人员变动、公司章程修改,以及组织结构调整;
- (3) 保证人财务状况恶化、生产经营发生严重困难或者发生重大诉讼、仲裁事件或被有权机关处以高额罚款;
- (4) 保证人停产、歇业、停业整顿或者被申请破产、

重整等;

(5) 保证人被撤销、吊销营业执照、被注销登记、责令关闭或者出现其他解散事由;

(6) 保证人发生其他不利于甲方实现债权的情形。

10.6 在本合同有效期内,乙方如再向第三方提供担保,均不得损害甲方的利益。

10.7 不论乙方已经或将与本合同项下的回购方或其他担保人签订反担保协议或类似协议,该协议在法律上或事实上将不会损害甲方在本合同项下的任何权利和利益。

10.8 乙方同意甲方向中国人民银行及信贷征信主管部门批准建立的信用数据库或有关单位、部门查询乙方的信用状况。

10.9 在甲方债权未被全部清偿前,乙方同意不向回购方或其他担保人主张代位权或追偿权;如因任何原因,乙方实现了上述权利,则应将所获款项优先用于清偿甲方尚未获偿的债权。

10.10 实施下列行为,乙方提前十五日书面通知甲方:乙方改变资本结构或者经营体制,包括但不限于承包、租赁、股份制改造、联营、合并、分立、合资、增资、减资、资产转让、申请重整、申请和解、申请破产。

十一、乙方违反本合同任一约定或违反任何法定义务,或明确表示或以其行为表明将不履行本合同项下的任一义

务,或保证人在本合同中的声明与承诺为不真实、不准确、不完整或故意使人误解,甲方可书面通知乙方纠正其违约行为,如果乙方于甲方发出上述通知之日起10个工作日内仍未对违约行为予以纠正,则甲方有权单独行使下述权利:

- (1) 要求乙方限期纠正违约行为;
- (2) 要求乙方提供新的担保;
- (3) 要求乙方支付违约金;
- (4) 要求乙方赔偿由此给甲方造成的所有损失;
- (5) 法律许可的其他救济措施。

十二、乙方未按本合同的约定履行保证责任、支付应付款项的,每逾期一日,按应付未付款项万分之五的标准向甲方支付违约金。

十三、本合同所称的不可抗力事件,是指依《中华人民共和国合同法》规定在本合同签订并生效后,非由于任何一方的过失或故意,发生了双方不能预见、不能避免并不能克服的事件,且该事件妨碍、影响或延误任何一方根据本合同履行其全部或部分义务。该事件包括但不限于地震、台风、洪水、火灾、瘟疫、战争、政变、恐怖主义行动、骚乱、罢工以及新法律或国家政策颁布或对原法律或国家政策的修改等因素。

如发生不可抗力事件,遭受该事件的一方应尽最大努力减少由此可能造成的损失,立即用可能的快捷方式通知对

方,并在不可抗力事件发生之日起15日内提供事件发生地的政府有关部门或公证机构出具的证明文件说明有关事件的细节和不能履行或部分不能履行或需迟延履行本合同的原因。双方应在协商一致的基础上决定是否延期履行本合同或终止本合同,并达成书面协议。

如果发生不可抗力,致使一方不能履行或迟延履行本合同项下之各项义务,则该方对无法履行或迟延履行其在本合同项下的任何义务不承担责任,但该方迟延履行其在本合同项下义务后发生不可抗力的,该方对无法履行或迟延履行其在本合同项下的义务不能免除责任。

发生不可抗力,双方应依据不可抗力对履行本合同的影响程度,协商变更或终止本合同。

十四、法律适用。本合同的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用中华人民共和国现行法律、行政法规及规章。

十五、通知事项

15.1 除非本合同另有约定,本合同项下双方之间的一切通知均可通过专人送达、挂号信邮递、传真、特快专递或双方同意的其他方式送达以下地址:

甲方:衡阳建兴建设有限公司

地址:北京市东城区朝阳门北大街7号五矿广场C座9层
邮政编码:100010

联系人: 李桂水
电话: 010-59837738
传真: 010-59837878
乙方: 衡阳市交通建设投资有限公司
地址: 衡阳市高新开发区解放大道 30 号
邮政编码: 421001
联系人: 颜俊
电话: 15570968996

15.2 通知在下列日期视为送达被通知方:

- (1) 专人送达: 通知方取得的被通知方签收单所示日;
- (2) 挂号信邮递: 发生通知一方持有的挂号信回执所示日后第 5 日;
- (3) 传真: 收到成功发送确认后的第 1 个工作日;
- (4) 特快专递: 发出通知一方持有的发送凭证上邮戳日期第 4 日。

15.3 一方的通讯地址或联系方式如发生变动, 应自发生变化之日起 5 个工作日内书面通知对方。

十六、合同生效。本合同自双方法定代表人或授权代理人签字或签章并加盖公章或合同专用章后生效。授权代理人签署本合同的, 应提供合法有效授权文件。

十七、争议的解决。因本合同引起的或与本合同有关的任何争议, 可以通过协商解决, 协商不成, 任何一方均可向

10

甲方注册地管辖权的人民法院起诉。除非生效判决另有规定, 双方为诉讼而实际支付的费用 (包括但不限于诉讼费和合理的律师费) 由败诉方承担。在诉讼期间, 本合同中不涉及争议的条款仍须履行, 双方均不得以解决争议为由拒不履行其在本合同项的任何义务。

十八、其他

18.1 乙方知道回购方进入解散或破产程序后, 应当立即通知甲方申报债权, 同时自己可以及时参加解散或破产程序, 预先行使追偿权。乙方知道或者应当知道回购方进入解散或破产程序, 但未能及时通知甲方, 且未及预先行使追偿权的, 其损失由乙方自行承担。

在回购方破产程序中, 如果甲方与回购方达成和解协议, 或者同意重整计划, 本合同项下甲方的权利不因和解协议或重整计划而受到损害, 乙方的保证责任不予以免。乙方不得以和解协议、重整计划规定的条件对抗甲方的权利主张。

18.2 乙方发生解散或破产的, 即使甲方在主合同项下主债权尚未到期, 甲方也有权参加乙方清算或破产程序, 申报权利。

18.3 甲方在本合同项下的权利并不影响和排除其根据法律、法规和其他合同所享有的任何权利。任何对违约或延迟行为施以任何宽容、宽限、优惠或延缓行使本合同项下的

11

任何权利, 均不能视为对本合同项下权利、权益的放弃或对任何违反本合同行为的许可或认可, 也不限制、阻止和妨碍对该权利的继续行使或对其任何其他权利的行使, 也不因此导致甲方对乙方承担义务和责任。

十九、如有未尽事宜, 双方可签订补充合同。补充合同为本合同不可分割的一部分, 与本合同具有同等效力。

二十、本协议附件是本协议的有效组成部分, 与协议正文部分具有同等法律效力。

本合同正本一式陆份, 双方各持叁份, 均具有同等法律效力。

(以下无正文)

12

(此页为编号为【P2016M17-JLH-004】的《保证合同》签署页, 无正文)

甲方: 衡阳建兴建设有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表 (签字或盖章)

乙方: 衡阳市交通建设投资有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表 (签字或盖章)

签订时间: 【2016】年【3】月【30】日

13

附件：履行应偿债务通知书（样本）

履行应偿债务通知书（样本）

致：衡阳市交通建设投资有限公司（“贵司”）

鉴于，五矿国际信托有限公司、中雷建筑一局（集团）有限公司组成联合体（以下简称“联合体”）与衡阳市城市建设投资有限公司（以下简称“回购方”）签署了编号为【P2016M17-JJLH-002】的《衡阳市城市基础设施建设项目投资建设移交合同》（以下简称“主合同”），按照主合同的约定，联合体设立衡阳建兴建设有限公司作为项目公司，由衡阳建兴建设有限公司承继联合体在主合同项下的权利义务，负责项目的融资、建设、管理、移交、回购款收取。项目资产移交前的所有权归衡阳建兴建设有限公司。衡阳建兴建设有限公司履行主合同项下权利义务所产生的相关责任由衡阳建兴建设有限公司承担。为实施主合同之目的，回购方按照主合同约定向甲方支付主合同总价款，主合同总价款金额包括合同约定的回购款（包括但不限于建筑安装工程费、回购期利息及投资回报等）与由联合体筹措的非建安费（含投资回报等），及其他款项等。

衡阳建兴建设有限公司与贵公司于【】年【】月【】日签署了编号为【P2016M17-JJLH-004】的《保证合同》。现回购方违反主合同的约定，未按时、足额向衡阳建兴建设有限公司支付相应款项，衡阳建兴建设有限公司特向贵司发出通知如下：

请贵公司于【】年【】月【】日之前向衡阳建兴建设有限公司支付主合同项下应付款项共计【】万元，如贵司未按时足额支付前述款项，则衡阳建兴建设有限公司有权采取相应措施主张其在《保证合同》项下的权利，且有权按照《保证合

14

同》的约定追究贵司的违约责任。

贵司根据《保证合同》向衡阳建兴建设有限公司支付的全部款项（包括但不限于回购款（包括但不限于建筑安装工程费、回购期利息及投资回报等）、由联合体筹措的非建安费（含投资回报等）、违约金、损害赔偿金及其他款项等）应当支付至如下银行账户：

账号：【】

户名：【】

开户行：【】

以上通知，恳请贵司回复为盼。

衡阳建兴建设有限公司（盖章）

法定代表人（或授权代表）签字：

年 月 日

15

附回执（样本）

致：衡阳建兴建设有限公司（“贵司”）

我已经收到贵司于【】年【】月【】日向我司发出的《履行应偿债务通知书》，我司将按照《履行应偿债务通知书》的规定向贵司支付回购款、联合体筹措的非建安费（含投资回报等）及其他应付款项。

衡阳市交通建设投资有限公司（盖章）

法定代表人（或授权代表）签字：

年 月 日

16

施工合同

建设工程施工合同

合同编号：【P2015M17-JJLH-006】

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

建设工程施工合同

合同编号：【P2015M17-JJLH-006】

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

合同协议书

发包人（全称）：衡阳建兴建设有限公司

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就衡阳市二环东路建设项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：衡阳市二环东路建设项目

2. 工程地点：衡阳市

3. 工程立项批准文号：衡发改投【2014】72号、湘发改投资【2015】50号、湘发改投资【2015】51号

4. 资金来源：融资

5. 工程内容：本工程施工图纸范围内的所有工程内容

6. 工程承包范围：本工程施工图纸范围内的所有工程内容

二、合同工期

1. 计划开工日期：2016年 月 日；具体子项目工程的开工时间以根据专用合同条款部分 7.3.2 条发出的开工令为准。

2. 工期总日历天数根据前述计划开交工日期计算。

3. 本合同项下包含三个子项目工程：道路工程（含跨线桥、立交等）、东洲岛湘江大桥工程、合江套湘江隧道工程；其中道路工程（含跨线桥、立交等）与东洲岛湘江大桥工程的建设期分别为 24 个月，合江套湘江隧道工程的建设期为 36 个月。三个子项目工程的合同工期最终以监理人、衡阳市城市建设投资有限公司、发包人、承包人四方确认的《总施工进度计划审批表》为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 壹拾捌亿玖仟万圆整（暂定，最终价款以结算价为准）（具体以工程量清单为准）

¥ 1,890,000,000.00 元

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：赵勇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含

义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 3 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 衡阳建兴建设有限公司住所地 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人签字或签章并加盖公章或合同章后生效。

十三、合同份数

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

发包人：(盖章)

承包人：(盖章)

衡阳建兴建设有限公司

中国建筑一局(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

地 址：湖南省衡阳市高新区

地 址：北京市丰台区西四环

天柱路 9 号

南路 52 号

法定代表人： 宁新田

法定代表人： 罗世威

委托代理人： /

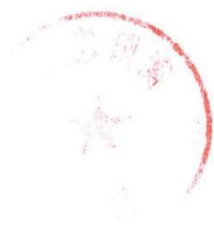
委托代理人： /

电 话： 010-59837738

电 话： 010-60218675

传 真： 010-59837878

传 真： 010-60218655



竣工验收报告

29

湘质监统编
施2019-01

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| 工程名称 | 衡阳市二环东路合江套湘江隧道工程 | | 结构类型 | 盾构隧道 | 总长 | 2.27km |
|-------------|------------------|---|---------|-------------|-------------|-------------|
| 施工单位 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | | 技术负责人 | 薛刚 | 开工日期 | 2016年3月31日 |
| 项目负责人 | 赵勇 | | 项目技术负责人 | 姜涌 | 完工日期 | 2019年11月20日 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 25 分部, 经检查符合设计及标准规定 25 分部 | | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 9 项, 经核查符合规定 9 项 | | | 完整并符合要求 | |
| 3 | 安全和功能核查及抽查结果 | 共核查 27 项, 符合规定 27 项, 共抽查 27 项, 符合规定 27 项, 经返工处理符合规定 0 项 | | | 完整并符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 27 项, 达到“好”和“一般” 的 27 项, 经返修处理符合要求的 0 | | | 符合要求 | |
| 综合验收结论: 合格 | | | | | | |
| 建设单位 | | 监理单位 | | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| (公章) | | (公章) | | (公章) | (公章) | (公章) |
| 项目负责人: | | 总监理工程师: | | 项目负责人: | 项目负责人: | 项目负责人: |
| 2019年11月20日 | | 2019年11月20日 | | 2019年11月20日 | 2019年11月20日 | 2019年11月20日 |

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| | | | | | |
|-------|----------------|---|-------|------------|------------|
| 工程名称 | 衡阳市二环东路东洲湘江大桥 | 工程类型 | 矮塔斜拉桥 | 工程长度/宽度/面积 | 1081.48m |
| 施工单位 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 技术负责人 | 李小利 | 开工日期 | 2016年4月30日 |
| 项目负责人 | 赵勇 | 项目技术负责人 | 姜涌 | 完工日期 | 2019.11.20 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 9 分部, 经查符合设计及标准规定 分 9 部 | | 符合要求 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 9 项, 经核查符合规定 9 项 | | 符合要求 | |
| 3 | 安全和使用功能核查及抽查结果 | 共核查 > 项, 符合规定 > 项, 共抽查 > 项, 符合规定 > 项, 经返工处理符合规定 / 项 | | 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 > 项, 达到“好”和“一般”的 / > 项, 经返修处理符合要求的项 | | 符合要求 | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 综合验收结论 | | 符合要求 | | | |
| 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 | 设计单位 | 勘察单位 | |
|  (公章) 项目负责人:  2019年11月20日 |  (公章) 总监工程师:  2019年11月20日 |  (公章) 项目负责人:  2019年11月20日 |  (公章) 项目负责人:  2019年11月20日 | (公章) 项目负责人:  2019年11月20日 | |

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---|------------|------------|------|------------|
| 工程名称 | 衡阳市二环东路衡州大道-船山东路段(-K0+540~K1+900) | | 结构类型 | 道路工程 | 道路全长 | 2440m |
| 施工单位 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | | 技术负责人 | 薛刚 | 开工日期 | 2016年4月30日 |
| 项目负责人 | 赵勇 | | 项目技术负责人 | 姜涌 | 完工日期 | 2022.8.26 |
| 序号 | 项目 | 验收记录 | | | 验收结论 | |
| 1 | 分部工程验收 | 共 10 分部, 经查符合设计及标准规定 10 分部 | | | 合格 | |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 38 项, 经核查符合规定 38 项 | | | 符合要求 | |
| 3 | 安全和使用寿命核查及抽查结果 | 共核查 25 项, 符合规定 25 项, 共抽查 25 项, 符合规定 25 项, 经返工处理符合规定 0 项 | | | 符合要求 | |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 13 项, 达到“好”和“一般” 的 13 项, 经返修处理符合要求的 0 项 | | | 符合要求 | |
| 综合验收结论 | | 同意验收 | | | | |
| 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: | 总监理工程师: | 项目负责人: | 项目负责人: | 项目负责人: | | |
| 年月日 | 2022年8月26日 | 2022年8月26日 | 2022年8月26日 | 2022年8月26日 | | |

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

| | | | | | |
|-------|--|-------------|------|------|------------|
| 工程名称 | 衡阳市二环东路衡州大道 -船山东路段 (-K0+821.48~ K0+540) | 结构类型 | 道路工程 | 道路全长 | 281.48m |
| 施工单位 | 中国建筑一局(集团) 有限公司 | 技术负责人 | 薛刚 | 开工日期 | 2016年4月30日 |
| 项目负责人 | 赵勇 | 项目技术 负责人 | 姜涌 | 完工日期 | 2022.8.26 |

| 序号 | 项目 | 验收记录 | 验收结论 |
|----|--------------------|---|------|
| 1 | 分部工程验收 | 共 8 分部, 经查符合设计及标准规定 8 分部 | 合格 |
| 2 | 质量控制资料核查 | 共 38 项, 经核查符合规定 38 项 | 符合要求 |
| 3 | 安全和使用寿命 核查及抽查结果 | 共核查 25 项, 符合规定 25 项, 共抽查 25 项, 符合规定 25 项, 经返工处理符合规定 0 项 | 符合要求 |
| 4 | 观感质量验收 | 共抽查 13 项, 达到“好”和“一般” 的 13 项, 经返修处理符合要求的 0 项 | 符合要求 |

综合验收结论
同意验收

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 建设单位 (公章) 项目负责人: 年月日 | 监理单位 (公章) 总监理工程师: 年月日 | 设计单位 (公章) 项目负责人: 年月日 | 勘察单位 (公章) 项目负责人: 年月日 | 施工单位 (公章) 项目负责人: 年月日 |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。
301259-AY002
有效期至: 至2022年12月

衡阳市二环东路衡州大道至船山东路段 竣工验收报告 (-K0+540~K1+900) (-K0+540~-K0+821.48)

我单位建设的衡阳市二环东路衡州大道至船山东路段(-K0+540~K1+900)、(-K0+540~-K0+821.48)单位(子单位)工程,由核工业衡阳第二地质工程勘察院勘察,中国市政工程西北设计研究院有限公司设计,中国建筑一局(集团)有限公司施工,四川恒砾工程咨询有限公司、河南长城铁路工程建设咨询有限公司监理。根据施工图设计文件,该工程类型为市政道路工程,于2016年4月30日开工,2022年8月26日建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关方面的专家组成验收组(委员会),建设单位封帅同志担任验收组组长(主任),其验收情况报告如下:

一、执行基本建设程序情况:

| 序号 | 程序内容 | 执行程序情况 |
|----|---------------------------------------|--|
| 1 | 可行性研究报告及立项审批文件、规划许可证等 | 可行性研究报告批复:衡发改投【2013】75号 立项审批文件:湘发改投资【2015】50号 规划许可证:建字第【2013】363号 |
| 2 | 地质勘察报告、施工图设计图纸(含变更)是否齐全,有无施工图设计文件审查意见 | 地质勘察报告、施工图设计图纸齐全,施工图设计文件审查报告编号:2015CGSZ032 |
| 3 | 有无施工、监理中标通知书及其合同和施工许可证等 | 施工单位中标通知书编号: SXBCHY2015-0306 施工单位合同编号: P2015M17-JJLH-002 监理单位中标通知书编号: ZBTZJ43040020150901016402 施工许可证: 4304052020009170102 |
| 4 | 在工程施工中,参建各方是否尽职尽责完成合同约定的内容要求 | 在工程施工中,参建各方均尽职尽责完成合同约定的内容要求。 |
| 5 | 其他: | |

注:上面文件资料和许可证要写明文号、证号。

二、该单位工程质量的总体评价：

验收组（委员会）在验收会上听取了建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况，审阅了这些参建单位提供的工程档案资料，查验了工程的实体质量，对该单位（子单位）工程建筑施工及设备安装的质量和各管理环节等方面作出的总体评价如下：

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| 1 | 该工程从立项至竣工验收，是否符合中华人民共和国《建设工程质量管理条例》规定的基本建设程序 | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | | |
| 2 | 依据勘察、设计、施工、监理单位所承担的任务与其单位的资质、现场执业人员的资格是否符合 | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | | |
| 3 | 质量保证体系、责任制度是否完善和落实 | <input checked="" type="checkbox"/> 完善 <input type="checkbox"/> 不完善 <input type="checkbox"/> 落实 <input type="checkbox"/> 不落实 | | |
| 4 | 在工程施工过程中执行强制性标准、工作质量、服务态度等情况综合评价 | 勘察单位 | 质量行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | | 工程管理行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | 设计单位 | 质量行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | | 工程管理行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | 施工单位 | 质量行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | | 工程管理行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | 监理单位 | 质量行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | | 工程管理行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| 5 | 验收组通过核查质量评价报告后，对该工程的质量控制（保证）资料进行了核查和主要功能、观感质量抽查，认为该工程共 9 个分部（子分部）工程的情况是： | 其质量控制资料和安全、功能检验检测报告是否齐全和符合规范要求 | <input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 不齐全 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 主要使用功能抽查是否符合规定要求 | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 观感质量 | <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 | |
| 6 | 公安消防、环保、人防部门是否出具了准许使用的文件 | 消防： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 环保： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 人防： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |
| 7 | 提供了单位工程验收文件 | 1、单位（子单位）工程质量竣工验收记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2、单位（子单位）工程质量控制资料核查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3、单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、单位（子单位）工程观感质量检查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |

依据现行国家《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1) 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2) 《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268) 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141) 及其他市政工程施工及验收规范和住房城乡建设部关于印发《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》(建质(2013)171号)的规定要求，同意该单位（子单位）工程竣工验收。

三、参加竣工验收的单位、人员及验收组（委员会）成员的身份情况如下表：

| 参加单位名称 | 姓名 | 职务 | 参加单位名称 | 姓名 | 职务 |
|------------------------|---------|----|-------------------------|-----|----|
| 市住建局 | 雷春国 | 科长 | 市自规局 | 张敏之 | |
| 市住建局 | 黄代跃 | | 市财政局 | 王星 | |
| 道路专家 | 欧阳思东 | | 市财政局 | 石玉春 | |
| 四川恒砾工程咨询有限公司（道路监理） | 施外城 | 监理 | 市政科 | 肖志敏 | |
| 河南长城铁路工程建设咨询有限公司（立交监理） | 廖光华、侯嘉 | 监理 | 市城建档案馆 | 罗加惕 | |
| 绿化专家 | 戴卫东 | | 市城建档案馆 | 王敏 | |
| 珠晖区政府 | 谢安娜 | | 市城通管网公司 | 刘翔 | |
| 管线专家 | 罗志峰 | | 市城通管网公司 | 唐修魁 | |
| 桥梁结构专家 | 周建生 | | 市城投公司 | 封帅 | |
| 市路灯管理处 | 罗小红 | | 市城投公司 | 胡刚 | |
| 市质安站 | 全顺帆、廖荣华 | | 市城投公司 | 申亚洲 | |
| 珠晖区建设局 | 周平、滕斌 | | 市城投公司 | 陈宇 | |
| 市综合执法局 | 高逸昕 | | 市城投公司 | 周伟 | |
| 市交警支队 | 刘飞亚 | | 市城投公司 | 冯建华 | |
| 核工业衡阳第二地质工程勘察院（道路勘察） | 黄小江 | | 市城投公司 | 陈鹏 | |
| 中建一局衡阳二环东路项目部 | 姜涌、胡建霖 | | 珠晖区园林绿化服务中心 | 伍辉 | |
| 中大检测（湖南）股份有限公司（立交检测） | 蒋大成 | | 湖南金君工程科技有限公司（立交检测） | 段成用 | |
| 湖南城市学院检测中心有限公司（道路检测） | 苏建伟 | | 中国市政工程西北设计研究院有限公司（道路设计） | 陈瑶 | |
| 中国华西工程设计建设有限公司（立交勘察） | 熊吉良 | | 中国华西工程设计建设有限公司（立交设计） | 屈雄资 | |
| 核工业衡阳第二地质工程勘察院（道路勘察） | 谢培国 | | | | |

三、参加竣工验收的单位、人员及验收组（委员会）成员的身份情况如下表：

| 验收组（委员会）成员身份情况 | | | | | | | |
|----------------|------|------|-------|------|----|----|----|
| 工作单位 | 姓名 | 专业 | 职称 | 工作单位 | 姓名 | 专业 | 职称 |
| 衡阳市规划设计院 | 罗志峰 | 管线专家 | 高级工程师 | | | | |
| 衡阳市城投公司 | 戴卫军 | 绿化专家 | 高级工程师 | | | | |
| 衡阳市建设工程质量检测中心 | 欧阳思东 | 道路专家 | 高级工程师 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：1、聘请专家姓名：
2、监督站监督竣工验收的人员姓名：

附件：提交资料内容一览表

抄送：监督站



12




工程竣工验收意见

2022年8月26日

工程名称：衡阳市二环东路衡州大道-船山东路段（-K0+540~K1+900）

验收意见：
各分部分项工程划分合理，各个检验批的主控项目全部合格，一般项目均符合设计及规范要求，各分部分项工程经建设、勘察、设计、监理、施工单位共同验收并共同确定验收结论为：项目质量综合评定为合格工程。





对遗留问题的处理意见：
已全部整改验收合格。

| 验收组成员 | | |
|--|---------------|--|
| 建设单位（公章）：  | 项目负责人： | 签名： |
| 勘察单位（公章）：  | 项目负责人： 夏泽群 | 签名（执业章）： 夏泽群 注册号：4301259-AY002 2022年12月 |
| 设计单位（公章）： | 项目负责人： 陈望 | 签名（执业章）： |
| 监理单位（公章）： | 项目负责人： 李华中 | 签名（执业章）： |
| 施工单位（公章）：  | 公司技术、质量负责人： | 签名（执业章）： 魏勇 京1112006200809944(00) 建筑 公路 2024.11.28 |
| 外聘专家： | 项目负责人： | 签名： |

工程竣工验收意见

2022年8月26日

| | |
|--|--|
| 工程名称：衡阳市二环东路衡州大道-船山东路段（-K0+540~K0+821.48） | |
| 验收意见： 各分部分项工程划分合理，各个检验批的主控项目全部合格，一般项目均符合设计及规范要求，各分部分项工程经建设、勘察、设计、监理、施工单位共同验收并共同确定验收结论为：项目质量综合评定为合格工程。 | |
| 对遗留问题的处理意见： 已全部整改验收合格。 | |

| | | |
|--|---------------|---|
| 验收组成员 | | |
| 建设单位（公章）：  | 项目负责人： 夏泽群 | 姓名：夏泽群 注册号：4301259-AV002 有效期：2024.11.28  |
| 勘察单位（公章）： | 项目负责人： 夏泽群 | 签名（执业章）： |
| 设计单位（公章）： | 项目负责人： 陈雄 | 签名（执业章）： |
| 监理单位（公章）： | 项目负责人： 廖光宇 | 签名（执业章）： |
| 施工单位（公章）：  | 公司技术、质量负责人： | 姓名：廖光宇 注册号：京1112006200809944(00) 建筑公路 2024.11.28  |
| 项目负责人： | 项目负责人： | 中国建筑一局(集团)有限公司 |
| 外聘专家： | 签名： | |

衡阳市二环东路 东洲湘江大桥工程竣工验收报告

我单位建设的衡阳市二环东路东洲湘江大桥单位（子单位）工程，由湖南省交通规划勘察设计院有限公司勘察，湖南省交通规划勘察设计院有限公司设计，中国建筑一局（集团）有限公司施工，湖南和天工程项目管理有限公司监理。根据施工图设计文件，该工程类型为矮塔斜拉桥结构，最高 / 层，总建筑面积 / 平方米，工程长度1081米，工程宽度38.5米，总造价45000万元。该工程于2016年4月30日开工， 2019年12月31日建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关方面的专家组成验收组（委员会），建设单位胡琼峰同志担任验收组组长（主任），其验收情况报告如下：

一、执行基本建设程序情况：

| 序号 | 程序内容 | 执行程序情况 |
|----|--------------------------------------|---|
| 1 | 可行性研究报告及立项审批文件、规划许可证等 | 可行性研究报告批复：衡发改投【2013】75号 立项审批文件：湘发改投资【2015】50号 规划许可证：建字第【2013】363号 |
| 2 | 地质勘察报告、施工设计图纸（含变更）是否齐全，有无施工图设计文件审查意见 | 地质勘察报告、施工设计图纸齐全，施工图设计文件审查报告编号：2015CGSZ032 |
| 3 | 有无施工、监理中标通知书及其合同和施工许可证等 | 施工单位中标通知书编号：SXBCHY2015-0306 施工单位合同编号：P2015M17-JJLH-002 监理单位中标通知书编号：ZBTZJ43040020150901016402 监理单位合同编号：GF-2012-0202 施工许可证：430406201711090602 |
| 4 | 在工程施工中，参建各方是否尽职尽责完成合同约定的内容要求 | 在工程施工中，参建各方均尽职尽责完成合同约定的内容要求。 |
| 5 | 其他： | |

注：上面文件资料和许可证要写明文号、证号。

二、该单位工程质量的总体评价：

验收组（委员会）在验收会上听取了建设、勘察、设计、施工、监理等单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况，审阅了这些参建单位提供的工程档案资料，查验了工程的实体质量，对该单位（子单位）工程建筑施工及设备安装的质量和各管理环节等方面作出的总体评价如下：

| | | | | |
|------|--|--|---|---|
| 1 | 该工程从立项至竣工验收，是否符合中华人民共和国《建设工程质量管理条例》规定的基本建设程序 | | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| 2 | 依据勘察、设计、施工、监理单位所承担的任务与其单位的资质、现场执业人员的资格是否符合 | | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| 3 | 质量保证体系、责任制度是否完善和落实 | | <input checked="" type="checkbox"/> 完善 <input type="checkbox"/> 不完善 <input checked="" type="checkbox"/> 落实 <input type="checkbox"/> 不落实 | |
| 4 | 在工程施工过程中执行强制性标准、工作质量、服务态度等情况综合评价 | 勘察单位 | 质量行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | | 工程管理行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | 设计单位 | 质量行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | | 工程管理行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | 施工单位 | 质量行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | | 工程管理行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| 监理单位 | 质量行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | | |
| | 工程管理行为 | <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 | | |
| 5 | 验收组通过核查质量评价报告后，对该工程的质量控制（保证）资料进行了核查和主要功能、观感质量抽查，认为该工程共 9 个分部（子分部）工程的情况是： | 其质量控制资料和安全、功能检验检测报告是否齐全和符合规范要求 | <input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 不齐全 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 主要使用功能抽查是否符合规定要求 | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | 观感质量 | <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 | |
| 6 | 公安消防、环保、人防部门是否出具了准许使用的文件 | | 消防： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 环保： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 人防： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |
| 7 | 提供了单位工程验收文件 | 1、单位（子单位）工程质量竣工验收记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2、单位（子单位）工程质量控制资料核查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3、单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、单位（子单位）工程观感质量检查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | |

依据现行国家《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1) 《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268) 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141) 及其他市政工程施工及验收规范和住房城乡建设部关于印发《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》(建质(2013) 171 号) 的规定要求，同意该单位（子单位）工程竣工验收。

三、参加竣工验收的单位、人员及验收组（委员会）成员的身份情况如下表：

| 参加单位名称 | 姓名 | 职务 | 参加单位名称 | 姓名 | 职务 | | |
|----------------|------|--------|----------------|------|--------|----|----|
| 市政府 | 彭玉明 | 副市长 | 衡阳市城建档案馆 | 罗加扬 | 副馆长 | | |
| 市政府 | 李育全 | 副秘书长 | 市交警支队 | 刘承德 | 大队长 | | |
| 市城市办 | 欧阳儒峰 | 副主任 | 市交警支队 | 胡亮 | 副所长 | | |
| 衡阳市住建局 | 黄代跃 | 城建科副科长 | 市路灯管理处 | 曾蔚 | 副科长 | | |
| 衡阳市住建局 | 肖志敏 | 市政科副科长 | 市海事局 | 刘翠前 | 工会主席 | | |
| 衡阳市建设工程质量安全监督站 | 刘王权 | 市政科副科长 | 衡阳航道管理局 | 罗红耀 | 副科长 | | |
| | 蒋文波 | 市政科副科长 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 赵勇 | 项目经理 | | |
| 衡阳市城市建设投资有限公司 | 胡琼峰 | 总经理 | 湖南省交通规划勘察设计院 | 刘多文 | 勘察负责人 | | |
| | 钟爱军 | 总工 | 湖南省交通规划勘察设计院 | 罗强 | 设计负责人 | | |
| | 罗潇 | 主管工程师 | 湖南和天项目管理有限公司 | 何华平 | 总监理工程师 | | |
| 验收组（委员会）成员身份情况 | | | | | | | |
| 工作单位 | 姓名 | 专业 | 职称 | 工作单位 | 姓名 | 专业 | 职称 |
| 衡阳市公路建设养护中心 | 张国平 | 桥梁 | 高级工程师 | | | | |
| 衡阳市公路建设养护中心 | 石健 | 桥梁 | 高级工程师 | | | | |
| 衡阳市城市道路建设总公司 | 欧阳思东 | 道路 | 高级工程师 | | | | |
| 衡阳市规划设计院 | 罗志峰 | 管线 | 高级工程师 | | | | |
| 衡阳市园林绿化服务中心 | 鲁立新 | 绿化 | 高级工程师 | | | | |

注：1、聘请专家姓名：张国平 石健 欧阳思东 罗志峰 鲁立新

2、监督站监督竣工验收的人员姓名：刘王权 蒋文波

附件：提交资料内容一览表

抄送：监督站



工程竣工验收意见

年 月 日

| | |
|--|--|
| 工程名称：衡阳市二环东路东洲湘江大桥 | |
| 验收意见： 各分部分项工程划分合理，各个检验批的主控项目全部合格，一般项目均符合设计及规范要求，各分部分项工程经建设、勘察、设计、监理、施工单位共同验收并共同确定验收结论为：项目质量综合评定为合格工程。 | |
| 对遗留问题的处理意见： 已全部整改验收合格。 | |

| | | |
|--|--------------------------|--|
| 验收组成员 | | |
| 建设单位（公章）：  | 项目负责人： 王立新 | 签名： 王立新 |
| 勘察单位（公章）：  | 项目负责人： 刘爱文 | 签名（执业章）：  |
| 设计单位（公章）：  | 项目负责人： 邓强 | 签名（执业章）：  |
| 监理单位（公章）：  | 项目负责人： 张华 | 签名（执业章）：  |
| 施工单位（公章）：  | 公司技术、质量负责人： 项目负责人：王立新 | 签名（执业章）：  |
| 外聘专家： | 签名： 张华 王立新 石建 | |

衡阳市二环东路 合江套湘江隧道工程竣工验收报告

我单位建设的衡阳市二环东路合江套湘江隧道工程单位工程，由中铁第六勘察设计院集团有限公司勘察，中铁第六勘察设计院集团有限公司设计，中国建筑一局（集团）有限公司施工，浙江天成项目管理有限公司监理。根据施工图设计文件，该工程类型为箱型、U型框架、盾构圆形隧道结构，工程长度2267米，总造价98000万元。该工程于2016年3月31日开工，2019年12月31日由建设单位组织，勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关方面的专家组成验收组（委员会），建设单位钟爱军同志担任验收组组长（主任），其验收情况报告如下：

一、执行基本建设程序情况：

| 序号 | 程序内容 | 执行程序情况 |
|----|--------------------------------------|---|
| 1 | 可行性研究报告及立项市批文件、规划许可证等 | 立项审批文件：湘发改投资【2015】51号 规划许可文件：衡规建字【2017】S2003号 |
| 2 | 地质勘察报告、施工设计图纸（含变更）是否齐全，有无施工图设计文件审查意见 | 地质勘察报告、施工设计图纸（含变更）齐全，施工图设计文件均经过审查合格。 施工图审查报告编号：15-01~15-35 备案号2017022 |
| 3 | 有无施工、监理中标通知书及其合同和施工许可证等 | 有施工、监理中标通知书及合同和施工许可证。 施工许可证号：430405201806120102 |
| 4 | 在工程施工中，参建各方是否尽职尽责完成合同约定的内容要求 | 在工程施工中，参建各方均尽职尽责完成合同约定的内容要求。 |
| 5 | 其他： | / |

注：上面文件资料和许可证要写明文号、证号。

二、该单位工程质量的总体评价：

验收组（委员会）在验收会上听取了建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况，审阅了这些参建单位提供的工程档案资料，查验了工程的实体质量，对该单位（子单位）工程建筑施工及设备安装的质量和各管理环节等方面作出的总体评价如下：

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| 1 | 该工程从立项至竣工验收，是否符合中华人民共和国《建设工程质量管理条例》规定的基本建设程序 | | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| 2 | 依据勘察、设计、施工、监理单位所承担的任务与其单位的资质、现场执业人员的资格是否符合 | | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| 3 | 质量保证体系、责任制度是否完善和落实 | | <input checked="" type="checkbox"/> 完善 <input type="checkbox"/> 不完善 <input checked="" type="checkbox"/> 落实 <input type="checkbox"/> 不落实 |
| 4 | 在工程施工过程中执行强制性标准、工作质量、服务态度等情况综合评价 | 勘察单位 | 质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | 设计单位 | 质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | | 施工单位 |
| | | 监理单位 | 质量行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 工程管理行为 <input checked="" type="checkbox"/> 规范 <input type="checkbox"/> 不规范 |
| | | | |
| | | 5 | 验收组通过核查质量评价报告后，对该工程的质量控制（保证）资料进行了核查和主要功能、观感质量抽查，认为该工程共25个分部（子分部）工程的情况是： |
| 主要使用功能抽查是否符合规范要求 | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | | |
| 观感质量 | <input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 | | |
| 6 | 公安消防、环保、人防部门是否出具了准许使用的文件 | | 消防： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 环保： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 人防： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 7 | 提供了单位工程验收文件 | 1、单位（子单位）工程质量竣工验收记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2、单位（子单位）工程质量控制资料核查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 3、单位（子单位）工程安全和功能检测资料核查及主要功能抽查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 4、单位（子单位）工程观感质量检查记录 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | |

依据现行国家《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1)《盾构法隧道施工及验收规范》GB50466《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268)《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141)及其他市政工程施工及验收规范和住房城乡建设部关于印发《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》(建质(2013)171号)的规定要求，同意该单位（子单位）工程竣工验收。

三、参加竣工验收的单位、人员及验收组（委员会）成员的身份情况如下表：

| 参加单位名称 | 姓名 | 职务 | 参加单位名称 | 姓名 | 职务 | | |
|----------------|------|--------|-----------------|------|--------|----|----|
| 市政府 | 彭玉明 | 副市长 | 市交警支队 | 刘承德 | 大队长 | | |
| 市政府 | 李育全 | 市副秘书长 | 市交警支队 | 胡亮 | 副所长 | | |
| 市城市办 | 欧阳儒峰 | 副主任 | 市路灯管理处 | 曾蔚 | 副科长 | | |
| 衡阳市住建局 | 黄代跃 | 城建科副科长 | 市海事局 | 刘翠前 | 工会主席 | | |
| 衡阳市住建局 | 肖志敏 | 市政科副科长 | 衡阳航道管理局 | 罗红耀 | 副科长 | | |
| 衡阳市建设工程质量安全监督站 | 刘王权 | 副科长 | 中国建筑一局（集团）有限公司 | 赵勇 | 项目经理 | | |
| | 蒋文波 | 副科长 | | 姜涌 | 项目总工程师 | | |
| 衡阳市城市建设投资有限公司 | 胡琼峰 | 总经理 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 于勇 | 设计负责人 | | |
| | 钟爱军 | 总工 | | 王风波 | 勘察负责人 | | |
| | 王靖 | 主管工程师 | 浙江天成项目管理有限公司 | 刘康 | 总监理工程师 | | |
| 衡阳市城建档案馆 | 罗加惕 | 副馆长 | 衡阳市城建档案馆 | 王敏 | 业务科长 | | |
| 验收组（委员会）成员身份情况 | | | | | | | |
| 工作单位 | 姓名 | 专业 | 职称 | 工作单位 | 姓名 | 专业 | 职称 |
| 中南大学 | 傅鹤林 | 隧道/岩土 | 教授 | | | | |
| 长沙市规划勘测设计研究院 | 段坚堤 | 隧道 | 教高 | | | | |
| 湖南省交通规划设计院 | 何英雄 | 地质 | 高工 | | | | |
| 湖南省交通规划设计院 | 王建华 | 机电 | 高工 | | | | |
| 长沙市住建局 | 帅卫红 | 消防 | 高工 | | | | |

注：1、聘请专家姓名：傅鹤林、段坚堤、何英雄、帅卫红、王建华
2、监督站监督竣工验收的人员姓名：刘王权、蒋文波

附件：提交资料内容一览表

抄送：监督站

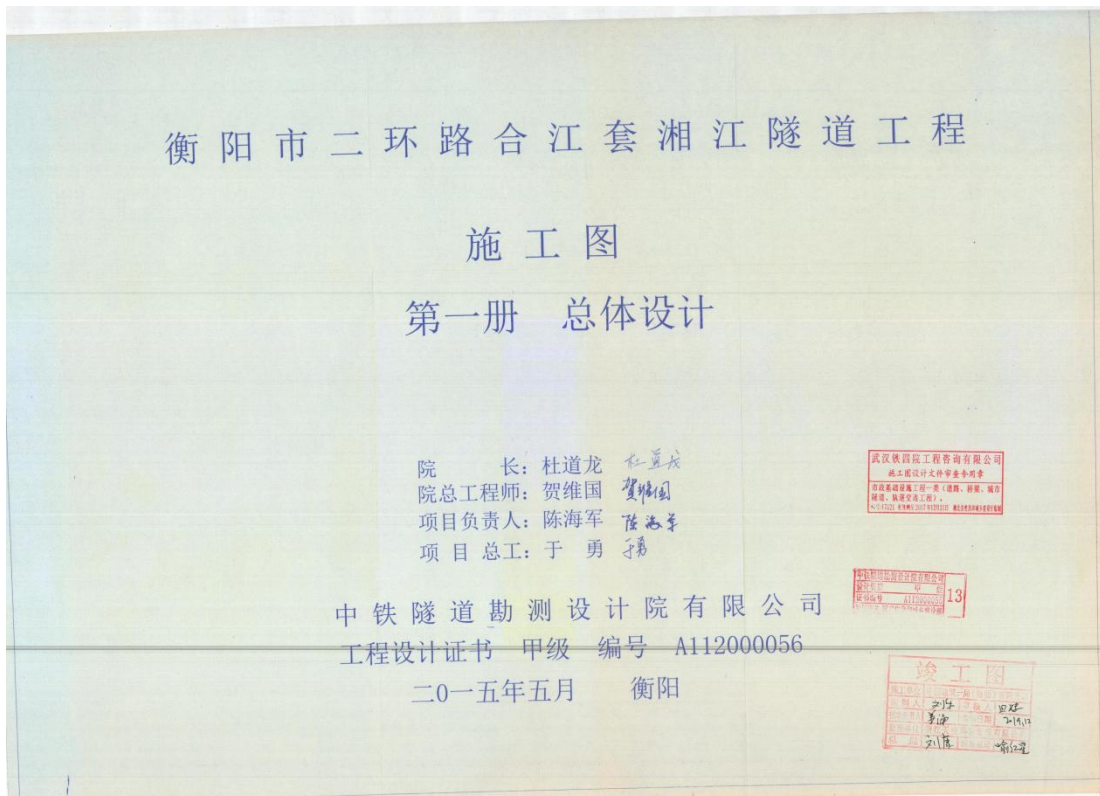
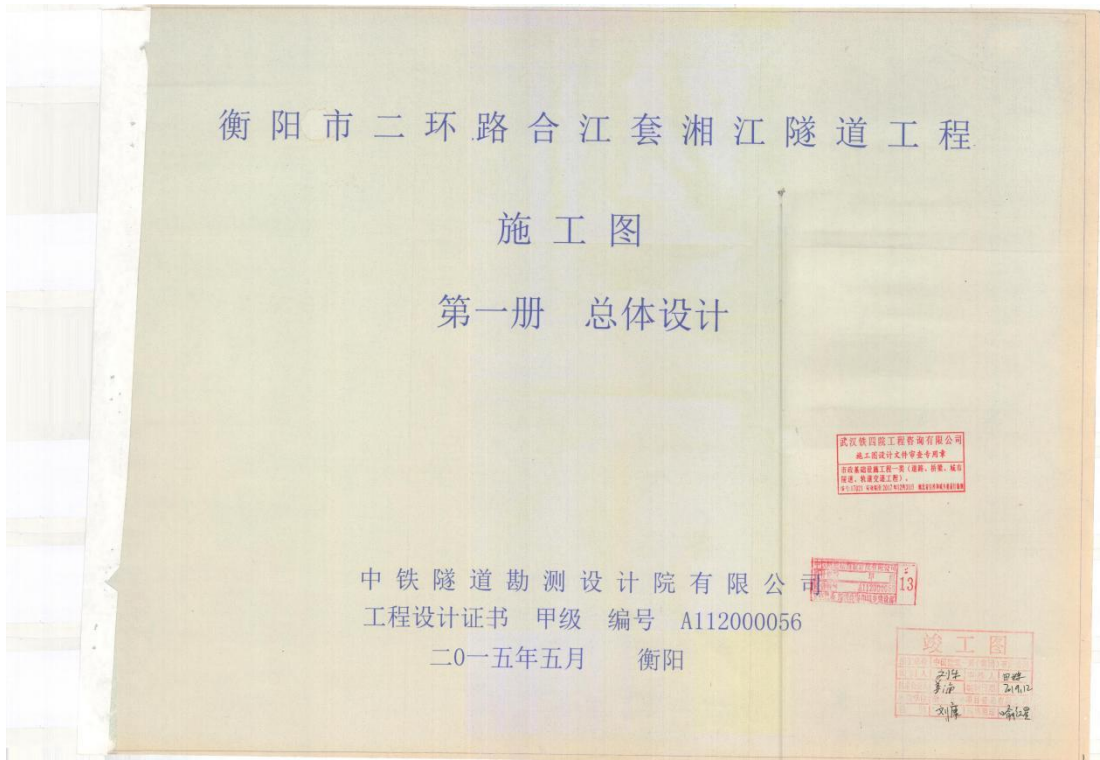


工程竣工验收意见

2019 年 11 月 20 日

| | | |
|---|----------------------------|--|
| 工程名称：衡阳市二环东路合江套湘江隧道工程 | | |
| 验收意见： 建设单位：衡阳阳晖城市建设投资有限公司 验评合格 勘察单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司 验评合格 设计单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司 验评合格 监理单位：浙江天成项目管理有限公司 验评合格 施工单位：中国建筑一局(集团)有限公司 验评合格 | | |
| 对遗留问题的处理意见： 1.完善管沟管线的标志标识。 2.补充先深管沟处理后的检测评估资料。 3.完善第三方检测的签字手续，并复核检测数据。地基承载力静载试验详 | | |
| 验收组成员 | | |
| 建设单位（公章）：  | 项目负责人： 余林祥 430467902 | 签名：  |
| 勘察单位（公章）：  | 项目负责人： 汤 | 姓名：余林祥 注册号：1200005-AY008 （执业章） 有效期至：2020年6月 |
| 设计单位（公章）：  | 项目负责人： 甘 | |
| 监理单位（公章）：  | 项目负责人： 刘康 | 姓名：刘康 注册号：33005773 有效期至：2022.11.19 浙江天成项目管理有限公司 |
| 施工单位（公章）：  | 公司技术、质量负责人： 何瑛妮 | 签名（执业章）：  |
| 外聘专家： | 项目负责人： 何瑛妮 | 签名：何瑛妮 王建华 王印 王红 |

图纸证明资料



图纸目录

Table with columns: 序号 (Serial Number), 图名 (Figure Name), 图号 (Figure Number), 备注 (Remarks). Lists 40 items including design specifications, plan views, cross-sections, and tunnel details.

武汉铁四院工程咨询有限公司
此土质设计文件非专用章
印章未备案工程(盖章、签章、签字)无效(鄂)建规(2017)13号

竣工图
设计: 李学波
审核: 李学波
日期: 2017.12.1

中铁隧道勘测设计院有限公司
设计: 李学波 李学波 李学波
审核: 李学波 李学波
日期: 2017.12.1

设计说明(一)

1. 工程概况
本项目为武汉市东西湖区... 设计范围... 工程概况... 设计说明...

2. 工程地质
2.1 工程地质概况
2.2 工程地质评价
2.3 工程地质结论
2.4 工程地质建议
2.5 工程地质结论

武汉铁四院工程咨询有限公司
此土质设计文件非专用章
印章未备案工程(盖章、签章、签字)无效(鄂)建规(2017)13号

中铁隧道勘测设计院有限公司
设计: 李学波 李学波 李学波
审核: 李学波 李学波
日期: 2017.12.1

设计说明(二)

20m 处 100% 至 2005 年 8 月水文资料, 桥面最大流量 1730m³/s (1961 年 8 月 18 日), 最小流量 170m³/s (1969 年 10 月 25 日), 历年最... 洪水流量 1730m³/s (1961 年 8 月 18 日), 最小流量 170m³/s (1969 年 10 月 25 日), 历年最... 洪水流量 1730m³/s (1961 年 8 月 18 日), 最小流量 170m³/s (1969 年 10 月 25 日), 历年最...

Table with 3 columns: 土质层编号, 层厚 (m), 土质土体特征. It lists various soil layers and their characteristics, such as ① 填土, ② 粉质粘土, etc.

下部结构混凝土结构耐久性: 在Ⅲ类环境条件下, 钢筋混凝土结构耐久性... 耐久性: 在Ⅲ类环境条件下, 钢筋混凝土结构耐久性... 耐久性: 在Ⅲ类环境条件下, 钢筋混凝土结构耐久性...

- 4. 主要技术标准
(1) 设计速度: 160km/h
(2) 轴重: 25t
(3) 牵引质量: 5000t
(4) 列车长度: 700m
(5) 列车重量: 8000t
(6) 列车轴重: 25t
(7) 列车长度: 700m
(8) 列车重量: 8000t



武汉铁院工程咨询有限公司 and 中铁隧道勘测设计院有限公司 logos and contact information.

设计说明(三)

桥面: 最小净空 200m.
图例: 最小净空 100m.
图例: 最小净空 100m.

5. 线路设计
5.1 线路平面设计
5.2 线路纵断面设计

Table 5.1: 线路平面设计指标. Columns: 序号, 项目, 指标. Rows include 1. 路线长度, 2. 最大曲线半径, etc.

5.2 线路纵断面设计
根据桥面总体规划及用地建设条件, 桥跨布置在桥墩上, 桥跨结构采用连续梁桥跨结构...

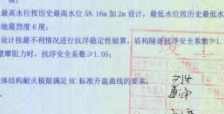
Table 5.2: 线路纵断面设计指标. Columns: 序号, 项目, 指标. Rows include 1. 路线长度, 2. 最大纵坡, etc.

5.3 桥跨设计
5.3.1 桥跨结构形式
5.3.2 桥跨结构形式
5.3.3 桥跨结构形式

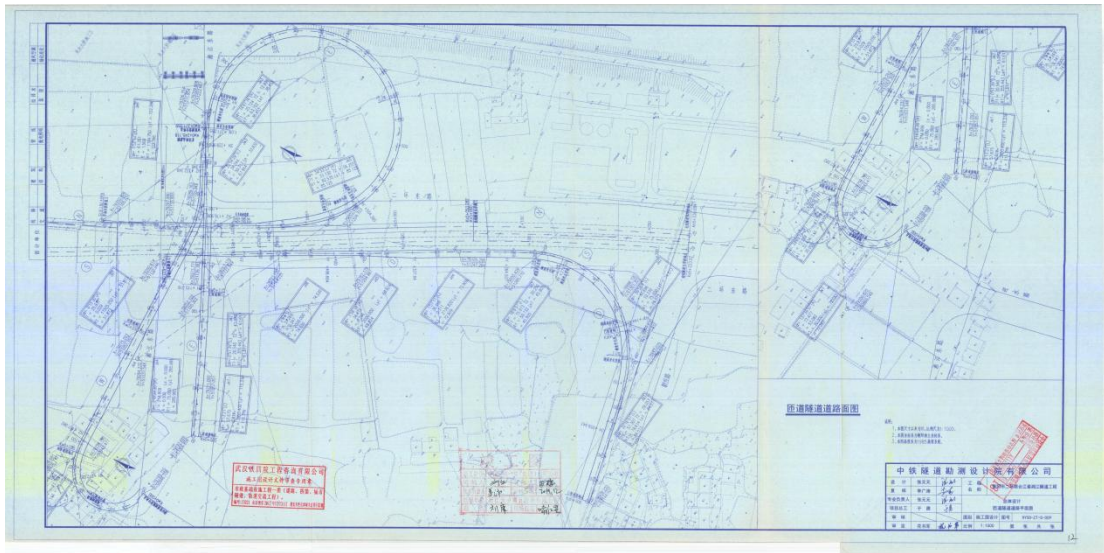
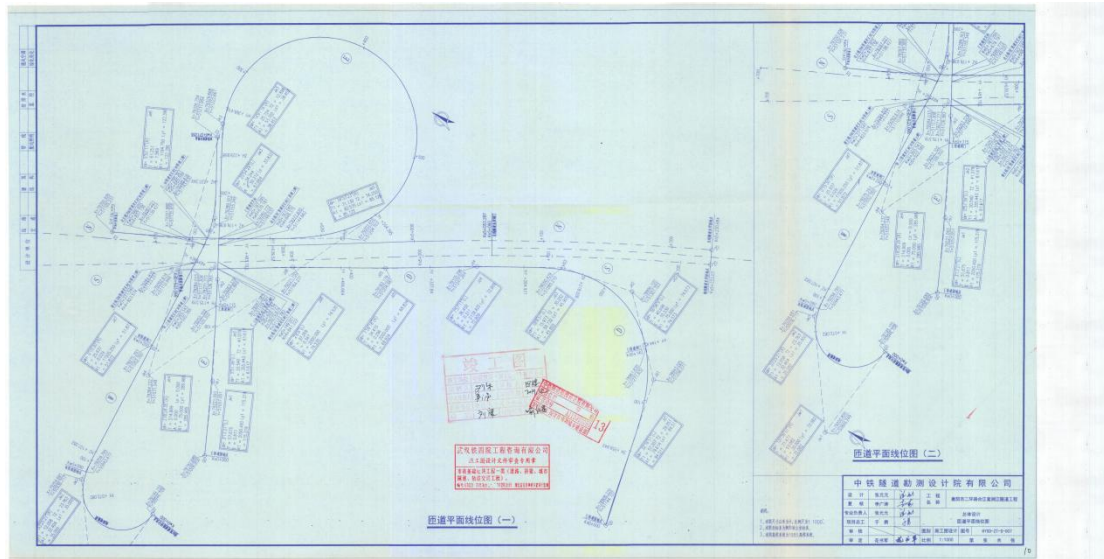
桥跨结构形式: 采用连续梁桥跨结构, 桥跨结构形式采用连续梁桥跨结构... 桥跨结构形式: 采用连续梁桥跨结构, 桥跨结构形式采用连续梁桥跨结构...

Table 5.3: 桥跨设计指标. Columns: 名称, 分段里程, 施工方法, 长度 (m). Rows include 1. 桥跨, 2. 桥跨, etc.

6. 结构设计
6.1 基本设计
6.2 桥跨结构
6.3 桥跨结构



武汉铁院工程咨询有限公司 and 中铁隧道勘测设计院有限公司 logos and contact information.



6.2.2 结构型式

隧道内径首先应满足规划交通功能、运营管理设施、安全设施所需要的空间要求,同时在此基础上,考虑隧道施工误差、结构变形、设计管片拟合误差及隧道后期不均匀沉降等因素所需的富余空间。本工程设计时在隧道限界要求的基础上在半径方向考虑 136mm 的富裕尺寸量,隧道内径确定为 10.3m。盾构机采用泥水平衡盾构机。

经计算,采用单层衬砌,管片的厚度为 0.50m。普通衬砌环由钢筋混凝土管片构成,混凝土强度等级为 C50,抗渗等级为 P12。

6.2.3 明挖段结构设计

业绩 4、罗汉山隧道工程

中标通知书

附件八

荆门市建设工程施工

中 标 通 知 书

编号：HXZYSZ-20160112

荆门市招标投标
监督管理局




荆门市建设工程施工招标投标管理办公室制

中国建筑一局（集团）有限公司：

自 2016 年 2 月 24 日开标后，经评标委员会评定并报招标投标管理机构备案，确定荆门市城市建设投资公司的漳河新区 2015 年市政道路项目（一期）工程投资建设项目由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，请于 2016 年 3 月 29 日 17:00 时前到荆门市城市建设投资公司（荆门市雨霖路 6 号）与招标人签订承发包合同，并同时报招标投标管理机构备案。在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人（盖章）：_____

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2016 年 2 月 29 日



投资建设项目合同

投资建设项目合同

甲方（全称）：荆门市城市建设投资公司

乙方一（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司（联合体成员）

乙方二（全称）：五矿国际信托有限公司（联合体成员）

乙方三（全称）：华鸿建设工程有限公司（联合体成员）

乙方一、乙方二、乙方三合称“乙方”。

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国担保法》、《建设工程质量管理条例》、《荆门市市级政府投资项目审计监督办法》及其他有关法律、行政法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方和乙方协商一致并签订本合同。

第一章 总则

1.1 合同文件及解释规则

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下（双方另有书面约定的除外）：

1.1.1 投资建设项目合同及附件；

1.1.2 在项目实施过程中双方签订的其他形式的书面法律文件（包括但不限于补充协议）；

1.1.3 双方有关工程洽谈纪要、会议纪要、承诺书等；

1.1.4 中标通知书

1.1.5 双方有关本项目的资金到位、管理使用、投资收益计算及所施工工程的洽商等书面协议或文件；

1.1.6 《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）中的通用条款。

1.1.7 投标文件（含投标人在评标期间递交和确认的并经招标人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；

1.1.8 标准、规范及有关技术文件；

1.1.9 经备案的施工图及批准后的设计变更；

1.1.10 招标文件及补遗书；

1.2 项目公司

1.2.1 甲乙双方确认，本协议签署并生效后由乙方一、乙方二作为股东设立项目公司，项目公司注册地为本项目所在地；

1.2.2 甲乙双方确认，项目公司承继乙方在本合同项下的权利义务，负责项目的融资、建设、管理、移交、合同价款收取。项目资产移交前的所有权归项目公司。项目公司履行本合同项下权利义务所产生的相关责任由项目公司承担；在项目公司不能履行义务或无法承担相应责任时，由乙方继续履行相应的义务，并承担连带责任。

1.2.3 项目公司可自行选择乙方一为本项目的总承包施工单位负责实施本项目的施工工作。

1.3 合同价款

1.3.1 合同价款由本项目工程范围内建筑安装工程费、投资收益组成，其中投资收益包括建设期投资收益和支付期投资收益两部分。甲乙双方协商一致，前述合同价款不包括项目所需要的征地拆迁费，

以及由甲方或甲方授权单位组织委托并支付的环评、勘测、设计等前期费用及监理费用，该等费用由甲方自行承担。

(1) 建筑安装工程费（以下简称“建安工程费”）：建安工程费中标价为人民币 89425.64 万元。本项目采用固定单价合同，以最终批复的施工图为依据，工程量按实计取；建安工程费计价依据：《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、湖北省现行定额和取费标准、荆门市造价管理部门发布的材料信息价格和其他相关计价文件。

专业工程暂估价部分已包含在本项目中标价中，该专业工程费用由甲方支付乙方，甲乙双方确认专业工程暂估价部分（即罗汉山隧道部分工程）可以进行二次招标，其他部分不进行二次招标；二次招标工程需在甲方的监督下由乙方一组织招标并签订合同，乙方一可向二次招标项目的实施单位收取总承包服务费。总承包服务费按照二次招标项目合同价款的 5%收取，总承包服务费纳入二次招标合同价中。

(2) 建设期和支付期投资收益

投资收益率按中国人民银行同期贷款基准利率(3 年期)上浮 10% 计取。

项目建设过程中税务政策如果发生政策性调整（如“营改增”），对本项目的税费等造成影响时，按照新的税务政策执行。

如若出现由乙方组织实施并支付了其他本合同约定以外的费用，其量、价在经跟踪审计单位审定后，甲方须与乙方在审定后 7 日内签订补充协议，其价款进入相应单项工程补充协议的合同价款。

1.3.2 合同价款调整原则

(1) 建安工程费

a. 施工期间，人工价格的涨跌风险由甲方承担。具体调整方式按

湖北省建设行政主管部门相关文件和《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)的相关规定执行。

b. 施工期间, 当月已实施工程所用的材料、设备价格浮动在±5%(不含)以内的风险由乙方承担, 超过±5%(含)部分的风险由甲方承担。(基期价为《荆门市工程造价信息》2015年第4期, 造价信息中没有的材料由双方经市场询价共同确定)

c. 人工、机械、材料的调差, 其价差部分应计取的费用依照湖北省建设行政主管部门最近施工期颁布的相关规定执行。

d. 施工期间, 工程变更、设计变更及工程施工期内发生的签证, 按本合同约定计量计价原则及合同价款调整原则计算费用。

e. 施工期间, 施工组织设计和施工方案发生变化, 须按约定程序经甲方授权单位批准。

f. 施工期间, 由于法律、法规、规章等变化导致相关费用增减的风险由甲方承担。

g. 工程量偏差的风险由甲方承担。

h. 招标工程量清单中另有说明的按工程量清单说明执行。

以上所发生的相关费用调整, 在当月计入单项工程的建安工程费一并报甲方或其授权单位确认。

(2) 变更的计价

a. 工程量清单中已有与变更工程相同项目的单价, 应按已有的单价计算;

b. 工程量清单中有类似项目的单价, 应参照类似项目单价协商确定变更单价;

c. 工程量清单中没有相同项目或没有类似项目单价的, 应根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、湖北省现行定额

(1) 当本项目单项工程具备完工验收条件时,乙方向甲方或甲方授权单位提出完工验收申请,甲方或甲方授权单位组织单项工程完工验收,单项工程验收合格后进入质保期及缺陷责任期,并进入支付期;甲方或甲方授权单位在收到乙方提交的完工验收申请后的15天内不组织验收,或验收后15天内未一次性提出整改意见,视为完工验收申请已被认可,进入支付期。

(2) 单项工程完工后,若因非乙方原因导致在15天内无法进行验收的,则单项工程完工之日15天起开始进入支付期;若因乙方原因导致工程无法竣工验收的,则从完工验收合格之日起开始进入支付期。

6.9 质保金

质保金为各单项工程审计部门确定的建安工程费结算价款的5%。

6.10 项目移交

本项目的移交以每个单项工程作为单个移交单元进行,单项工程完工验收基准日起七天内,乙方向甲方或甲方指定的单位办理本项目单项工程移交工作;甲方逾期未接收的,视为单项工程已经完成移交,相关义务及责任由甲方承担。

第七章 项目结算与支付

7.1 项目结算

本项目单项工程竣工结算价款以本工程审计单位审定金额为准,审核结果作为竣工结算和财务决算的依据。乙方应在本项目单项工程

竣工验收之日起 30 天内，按有关规定报送全套工程竣工结算资料，甲方或甲方授权单位收到乙方合格的竣工结算资料之日起，三个月内完成竣工结算审计工作。

乙方在报送本项目单项工程结算书后，经造价咨询机构审核，审减额在送审金额的 8% 以内部分（包含 8%）的咨询服务费由甲方支付，超过送审金额的 8% 部分（不包含 8%）的咨询服务费由乙方支付，审减额收费的比率为 4%。

7.2 合同价款支付

7.2.1 本项目分四个单项工程分别支付合同价款。四个单项工程划分如下：

- 1、双喜一路，中标建安工程费 4462.25 万元；
- 2、双喜二路和荆楚大道，中标建安工程费 15582.28 万元；
- 3、跨海慧路立交桥和荆山大道（除罗汉山隧道工程），中标建安工程费 13136.99 万元；
- 4、罗汉山隧道工程，中标建安工程费 56244.12 万元。

单项工程合同价款支付方式如下：

第一次支付：支付时间为进入支付期后 180 日内；支付金额为建安工程费×40%+建设期投资收益×50%+支付期投资收益。

第二次支付：支付时间为进入支付期满 12 个月后 180 日内；支付金额为建安工程费×20%+建设期投资收益×50%+支付期投资收益。

第三次支付：支付时间为进入支付期满 24 个月后 180 日内；支付金额为建安工程费×20%+支付期投资收益。

第四次支付：支付时间为进入支付期满 36 个月后 180 日内；支付金额为建安工程费×20%+支付期投资收益。

7.2.2 建设期投资收益计算方式：建设期投资收益=Σ（建设期投资收益计算期间每一日经监理单位或业主确认的截至前一个 25 日（含）各建安工程费核算期累计建安工程费之和×80%×投资收益率）。为避免歧义，某月 25 日的建设期投资收益=经监理单位或业主确认的截至当日（含）各建安工程费核算期累计建安工程费之和×80%×投资收益率。建设期投资收益计算期间指各单项工程开工后的第一个月的 25 日（含）至各单项工程进入支付期之日（不含）止的期间；投资收益率为中国人民银行同期贷款基准利率（3 年期）上浮 10%计取。

7.2.3 支付期投资收益计算方式：支付期投资收益=Σ〔A-甲方已支付建安工程费）的当日余额×投资收益率〕；缺陷责任期内（即质保期内），上述公式中的 A=各单项工程审计部门确定的建安工程费结算价款-质保金，缺陷责任期届满后，上述公式中的 A=各单项工程审计部门确定的建安工程费结算价款；各单项工程进入支付期之日（含）开始记取支付期投资收益，计算至各单项工程支付全部建安工程费之日（不含），按日计算；投资收益率为中国人民银行同期贷款基准利率（3 年期）上浮 10%计取。若发生需要支付支付期投资收益但审计部门未确定建安工程费结算价款，则该公式中的各单项工程审计部门确定的建安工程费结算价款按照甲方或监理单位确认的该单项工程的建安费用计算，差额部分甲乙双方在该单项工程第四次支付合同价款时调整。

7.2.4 甲方支付合同价款的顺序：优先支付相应投资收益。

7.2.5 合同价款的支付方式：

- (1) 以货币方式支付；
- (2) 汇入乙方指定银行账户（须乙方书面告知）。


7.2.6 若提前支付合同价款，甲方应该提前 10 天书面通知乙方

(本页无正文，为《漳河新区 2015 年市政道路项目（一期）工程
投资建设项目合同》的签署页)

甲方：荆门市城市建设投资公司（盖章）

地址： 邮编：

电话： 传真：

法定代表人或其授权的代理人（签字）：  

日期： 年 月 日

乙方一：中国建筑一局（集团）有限公司（盖章）

地址： 邮编：

电话： 传真：



法定代表人或其授权的代理人（签字）：  

日期： 年 月 日

乙方二：五矿国际信托有限公司（盖章）

地址： 邮编：

电话： 传真：


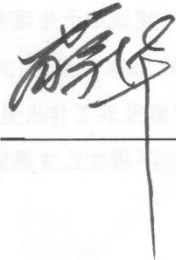
法定代表人或其授权的代理人（签字）：  

日期： 年 月 日

乙方三：华鸿建设工程有限公司（盖章）

地址： 邮编：

电话： 传真：

法定代表人或其授权的代理人（签字）：  

日期： 年 月 日

EF—2007—0203

工程编号: _____

合同编号: P2015M17A-JJSH-006

湖北省建设工程施工合同



湖北省工商行政管理局 监制
湖北省建设厅
二〇〇七年九月



...56
...57
...57
...58
...59
...59
...59
...59
...66
...68
...69

第一部分 协议书

发包人：(全称) 荆门启程建兴建设有限公司
承包人：(全称) 中国建筑一局(集团)有限公司

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：漳河新区 2015 年市政道路项目（一期）工程
工程地点：荆门市漳河新区
工程规模：约 14km。
工程立项批准或核准、备案文号：荆发改投[2016]8 号文、荆发改投[2016]21 号文
资金来源：融资

二、工程承包范围

本工程施工图纸范围内的所有工程内容（具体详见工程量清单）。

三、合同工期

开工日期：2016-04-28
竣工日期：
合同工期总日历天数：具体见补充条款第 6 条 天。

四、工程质量

工程质量标准：合格

五、合同价款

合同价款：
(大写)：柒亿柒仟伍佰叁拾贰万零贰佰玖拾捌元捌角 元；
(小写)：775,320,298.80 元。

其中：安全防护、文明施工措施费：

(大写)：壹仟玖佰玖拾玖万陆仟伍佰柒拾壹元；

(小写)：19,996,571.00元。

其它约定：固定单价合同

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

除双方另有约定外，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：2016-04-28

本合同订立地点：荆门市

双方约定本合同自各方法定代表人或其授权的代理人签字或盖章并加盖单位公章后生效。

十、合同备案

本合同生效后必须送荆门市建设工程造价管理站备案。

发包人：(公章)：

法定代表人：

委托代理人：

320620033695



承包人：(公章)：

法定代表人：

委托代理人：

合同专用章

(1)



宋志强

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 荆门市城市建设投资有限公司

承包人(全称): 中国建筑一局(集团)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,在双方
已签订的《漳河新区 2015 年市政道路项目(一期)工程投资建设项
目合同》(以下简称原合同)、《漳河新区 2015 年市政道路项目(一
期)工程投资建设项合同补充合同之一》(以下简称补充合同一)、
《漳河新区 2015 年市政道路项目(一期)工程投资建设项合同补
充合同之二》(以下简称补充合同二)基础上,经协商双方就原合同
项目已竣工交付后剩下的项目工程款支付进行变更
(K3+120~ZK3+405.2(YK3+375.2)部分除外),变更支付的项目范围
为罗汉山隧道工程项目,具体变更范围:跨海慧路立交桥桥尾段道
路及排水工程[ZXK3+863.250(YXK3+999.250)~ZK4+012.48
(YK4+042.480)],罗汉山 1#隧道工程[ZK4+012.48(YK4+042.480)
~ZK4+880(YK4+820)],中间段道路及排水工程[ZK4+880(YK4+820)
~ZK5+220(YK5+195)],罗汉山 2#隧道工程[ZK5+220(YK5+195)
~K7+907.578]。双方就相关问题约定如下:

一、工程概况

1.工程名称: 罗汉山隧道工程。

2.工程地点: 荆门市东宝区。

3. 资金来源：市级财政资金及建设单位自筹。

4. 工程内容：包括隧道、道路、排水以及相关配套工程，以经审定的设计文件为依据，最终以施工图为准。

二、合同工期

计划开工日期：2019年12月22日。

计划竣工日期：2022年12月30日。

工期总日历天数：1104天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家现行城市道路工程及相关工程施工验收规范的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

本合同签约合同价暂定为人民币（大写玖亿元整）（¥900,000,000.00元），其中不含增值税合同价暂定为人民币（大写捌亿柒仟叁佰柒拾捌万陆仟肆佰零柒元柒角柒分）（¥873,786,407.77元）。（具体金额以该工程政府投资项目预算评审金额下浮11%，经双方协商签订补充协议确定）。

2. 合同价格形式：本项目采用固定单价合同（该工程政府投资项目预算评审确定之后，经双方协商签订补充协议调整合同单价，

调整合同单价之前执行原中标清单单价),以最终批复的施工图为依据,工程量按实计取;建安工程费计价依据:《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、湖北省现行定额和取费标准、荆门市造价管理部门发布的材料信息价格和其他相关计价文件。

五、项目经理

承包人项目经理: 田彦超。

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; (2) 通用合同条款; (3) 在项目实施过程中双方参与签订的其他形式的书面法律文件; (4) 双方有关工程洽谈纪要、会议纪要、承诺书等; (5) 中标通知书; (6) 双方有关本项目的资金到位、管理使用及所施工工程的洽商等书面协议或文件; (7) 投标文件(含投标人在评标期间递交和确认的并经招标人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等,如果有); (8) 标准、规范及有关技术文件; (9) 经备案的施工图及批准后的变更设计; (10) 已标价工程量清单或预算书; (11) 招标文件及补遗书 (12) 其他合同文件。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。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补

充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 12 月 15 日签订。

十、签订地点

本合同在 湖北省荆门市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其授权的代理人签字或盖章并
加盖单位公章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，
承包人执 肆 份。

发包人：(公章)



承包人：



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：91420800726121 统一社会信用代码：911100001011

258B

07173B

地 址：荆门市东宝区雨霖路6号 地 址：北京市丰台区西四环南路
52号

邮政编码：448000

邮政编码：100071

法定代表人：鲁爱群

法定代表人：罗世威

委托代理人：

委托代理人：田彦超

电 话：

电 话：186 3834 6263

电子信箱：

电子信箱：512439491@qq.com

开户银行：

开户银行：建行北京东大街支行

账 号: _____

账 号: 1100 1069 6000 5303 6871



竣工验收报告

建筑工程竣工验收报告

工程名称：荆山大道（罗汉山隧道：象山大道-海慧路）工程

建设单位：荆门市城市建设投资有限公司





湖北省建设厅制

| | | | |
|------------------|---|-------------------------------------|------------|
| 工程名称 | 荆山大道(罗汉山隧道;象山大道-海慧路)工程 | 结构类型 | 衬砌结构 |
| 建设单位 | 荆门市城市建设投资有限公司 | 施工总长 | 4044.328米 |
| 施工单位 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 工程类别 | 城市主干道 |
| 监理单位 | 武汉飞虹工程管理咨询有限公司 | | |
| 项目经理 | 田彦超 | 技术负责人 | 高杨 |
| 开工日期 | 2019年12月22日 | 竣工验收日期 | 2023年7月13日 |
| 工程完成设计与合同所约定内容情况 | 按照建设工程设计合同约定,荆山大道(罗汉山隧道;象山大道-海慧路)工程已全部完成,工程包含跨海慧路立交桥桥尾段道路及边坡防护工程[ZKX3+863.250(YXK3+999.250)-ZK4+012.48(YK4+042.48)],罗汉山1#隧道工程[ZK4+012.48(YK4+042.48)-ZK4+880(YK4+820)],中间段道路及边坡防护工程[ZK4+880(YK4+820)-ZK5+220(YK5+195)],罗汉山2#隧道工程[ZK5+220(YK5+195)-ZK7+746.467(YK7+684.45)],出口段道路工程[ZK7+746.467(YK7+684.45)-K7+907.578]。车道采用沥青混凝土路面,隧道包含主体结构,机电工程,消防工程,给水工程,装修工程,道路工程,部分绿化工程,部分交通工程。 | | |
| 验收组织形式 | 成立以建设单位负责人秦超为组长,各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组,按照验收程序进行验收。 | | |
| 验收组 成 况 | 专 业 | 成 员 名 单 | |
| | 一号隧道主体工程 | 秦超、杨明波、万寿林、卢方伟、雷云、周刚、田彦超、刘云鹏、闵乐、王奇峰 | |
| | 路基工程 | 秦超、杨明波、万寿林、刘海涛、雷云、周刚、刘云鹏、闵乐、王奇峰 | |
| | 二号隧道主体工程 | 秦超、张磊、张超、卢方伟、肖文杰、董龙泉、程辉、刘鹏、孟雷、李才强 | |
| | 消防机电工程 | 秦超、雷明涛、丁梦春、景路路、田彦超 | |
| | 绿化工程 | 秦超、张磊、张超、肖文杰、董龙泉、程辉、刘鹏、孟雷、李才强 | |
| | 附属构筑物 | 秦超、张磊、张超、肖文杰、董龙泉、程辉、刘鹏、孟雷、李才强 | |
| | 工程资料 | 秦超、张燕、李才武、肖文杰、董龙泉、程辉、刘鹏、孟雷、郭鹏 | |
| 验收组组长: 秦超 | | | |

| 项 目 | 验收记录 | 验收结论 |
|----------------------|---|------|
| 分部工程 | 共 80 分部， 经查 80 分部， 符合标准及设计要求 80 分部 | 合格 |
| 质量控制资料 | 共 588 项， 经审查符合要求 588 项，经核定符合 规范要求 588 项 | 合格 |
| 安全和主要使用功能核查 及抽查结果 | 共核查 30 项， 符合要求 30 项， 共抽查 30 项， 符合要求 30 项，经返工处理符合要 求 0 项 | 合格 |
| 观感质量验收 | 共抽查 12 项， 符合要求 12 项， 不符合要求 0 项 | 合格 |

| | | |
|------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 参建各方竣工验收意见 | 同意验收 | |
| | 建设单位（公章） | 项目负责人：[Signature] 2023年7月13日 |
| | 设计单位（公章） | 项目负责人：[Signature] 2023年7月13日 |
| | 施工单位（公章） | 单位负责人：[Signature] 2023年7月13日 |
| | 监理单位（公章） | 总监理工程师：[Signature] 2023年7月13日 |
| 勘察单位（公章） | 项目负责人：[Signature] 2023年7月13日 | |

王清

| | |
|---|---|
| 竣工验收程序 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 由建设单位代表介绍工程情况。 2. 进行建筑物实体检查。 3. 进行资料检查。 4. 各单位发表验收意见。 5. 市工程建设质量监督站阐述意见。 6. 建设单位总结发言。 |
| 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>按有关规定进行工程施工招投标和工程建设监理招投标，项目施工开工前，分别按规定取得建设工程规划许可证和施工许可证，本工程从立项→招标→报监→开工→竣工的整个过程均符合基本建设程序要求。</p> |
| | <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程设计、施工、监理等单位的质量行为和质量责任制履行符合设计要求，工作质量及执行工程建设强制性标准符合设计规范要求；完成工程设计合同约定的各项内容，达到工程竣工标准；工程质量核定等级与现行标准相符，在施工过程中各责任主体落实到位，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>该建设工程各管理环节体系健全，执行国家相关规范标准到位，工程施工，设备安装严格执行国家工程建设强制性标准，严格按设计文件要求施工，质量保证措施有力，质量管理体系运行正常，工程施工，设备安装质量合格，同意验收。</p> |
| <p>参加验收人员签字：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  刘 </div> <div style="text-align: center;">  孙海峰 </div> <div style="text-align: center;">  程辉 </div> <div style="text-align: center;">  周东 </div> </div> | |

业绩 5、南平市闽江大桥北桥头至 316 国道连接线及杨真隧道工程设计采购施工

中标通知书

中 标 通 知 书

招标编号：0624-17110269

中国建筑一局（集团）有限公司（联合体：深圳市市政设计研究院有限公司）：

南平市闽江大桥北桥头至 316 国道连接线及杨真隧道工程设计采购施工总承包项目（招标编号：0624-17110269）招标，于 2017 年 4 月 17 日上午 9 时 00 分公开开标后，已完成评标工作，并经公示、招标人确认，确定贵单位为该项目中标人，中标金额：①设计费：按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格（2002）10 号）规定的收费标准下浮 40% 计取；②建安费：按经有关部门审核的造价下浮 9.56%；③技术服务费包含于投标报价内，且分布于各子目内。中标工期：闽江大桥北桥头至 316 国道连接线项目计划于 2019 年 8 月 30 日前竣工；杨真隧道工程项目计划于 2018 年 10 月 30 日前竣工。质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查；符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家、行业及地方有关施工验收规范合格标准。项目负责人：钟千里。

请贵单位在收到此“中标通知书”后 3 天内与招标人联系签订合同事宜。

特此通知！

南平市延平区国有资产运营有限责任公司

二〇一七年五月二日

福建省机电设备招标有限公司

二〇一七年五月二日

南平市公共资源交易中心
已入场交易专用章

施工合同

受控
经字1718-019

合同编号：0624-17110269

南平市闽江大桥北桥头至 316 国道连 接线及杨真隧道工程设计采购施工 总承包合同

发包人：南平市延平区国有资产运营有限责任公司

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司（联合体：深圳市市政设计研究
院有限公司）

二〇一七年五月制

第一部分 合同协议书

南平市延平区国有资产运营有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施南平市闽江大桥北桥头至 316 国道连接线及杨真隧道工程设计采购施工总承包项目，已接受中国建筑一局（集团）有限公司（联合体：深圳市市政设计研究院有限公司）（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) 合同履行中双方签署的补充协议
- (2) 合同协议书
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 发包人要求；
- (8) 承包人建议；
- (9) 其他合同文件。

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

3. 工程地点：福建省南平市延平区

4. 建设规模：

①子项目 1：闽江大桥北桥头至 316 国道连接线项目：按城市主干道建设，设计车速 60 公里/小时，全线双向六车道，采用沥青混凝土路面；起点接闽江大桥北桥头，与工业路交叉，通过闽江大桥跨越闽江后，与李侗路平交，路线由北向南布设，新建八仙隧道后，至终点东坑村接 316 国道；总长 3.338 千米，其中利用现有闽江大桥 0.806 千米，新建 2.532 千米，双洞隧道 1 座，左洞长 1450 米，右洞长 1385 米，道路路基宽度 31 米（人行道 3 米+机动车道 11.5 米+中央分隔带 2 米+机动车道 11.5 米+人行道 3 米）该项目总投资 7.936866 亿元。

②子项目 2：杨真隧道工程项目：按城市主干道建设，设计车速 40km/h，全线双向四车道，采用沥青混凝土路面，共设有交叉工程 2 处，北起内环路与马坑路交叉口处，南至环城路（市拖拉机厂附近）弯道处；总长 0.398 千米，其中双洞隧道 1 座/200 米；道路路基宽

度 28.66 米（行车道宽 4×3.5 米，非机动车道 2×2.5 米，人行道宽 2×2.5 米，绿化带 4.66 米）；隧道采用双洞，单个洞宽度 12.75 米，隧道宽度：（2.5 米人行道+2.5 米非机动车道+2×3.5 米行车道+0.75 米检修道+4.66 米+0.75 米检修道+2×3.5 米行车道+2.5 米非机动车道+2.5 米人行道）。该项目总投资 1.861273 亿元。

6. 工程立项批文：南平市延平区发展和改革委员会以延发改【2017】26 号文、延发改【2017】38 号。

7. 工程承包范围：

南平市闽江大桥北桥头至 316 国道连接线及杨真隧道等工程包的设计、采购及施工任务，包括但不限于：

（1）子项目 1：①设计、工程勘察。②施工工作范围包括：施工图纸所载明的道路工程、隧道工程、交通工程、雨污水工程、道路照明工程、综合管廊工程（含给水、电力、通信、预留中水）及绿化工程等专业的施工。③工程采购范围：工程所有材料设备的采购和保管（甲供材料设备除外）。④负责交叉口连接线改造等本项目涉及的工程及相关手续，并承担所发生的工程费用及办理审批手续所产生的所有费用，招标人不再另行支付任何费用。

（2）子项目 2：①设计、工程勘察。②施工工作范围包括：施工图纸所载明的道路工程、隧道工程、交通工程、雨污水工程、道路照明工程、综合管廊工程（含给水、电力、通信、预留中水）及绿化工程等专业的施工。③工程采购范围：工程所有材料设备的采购和保管（甲供材料设备除外）。④负责交叉口连接线改造等本项目涉及的工程及相关手续，并承担所发生的工程费用及办理审批手续所产生的所有费用，招标人不再另行支付任何费用。

（3）其他：按相关规定需由承包人完成的检测工作及相關方案论证，并承担相关费用；配合招标人办理工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续等。

（4）承包人必须负责与分包工程的其他分承包人及材料供应商的联系、配合、服务、协调和管理，并提供施工条件、相关设施、安全管理及统筹进度、质量、安全、文明施工、资料管理等直至完成政府质监部门竣工备案验收。

8. 签约合同价：总投资规模（勘察、设计、设备购置费、建筑工程费、安装工程费及其他费用）限额为：子项目 1：7.936866 亿元；子项目 2：1.861273 亿元签订。其中工程勘察收费不计取（含在设计费中），设计费按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10 号）规定的收费标准下浮 40%计取，建安工程费的下浮系数 9.56 计取。招标人于施工图完成并经审图通过后 60 日内，向中标人提供经有关部门审核后的施工图预算，按投标时所填报的下浮率计算下浮后的金额作为签约合同价，并签订子项目协议。

9. 承包人项目经理：钟千里；设计负责人：由承包人填报；施工负责人：由承包人填

报。

10. 工程质量符合的标准和要求：

(1) 设计要求的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查；

(2) 施工要求的质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准。

11. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

12. 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。

13. 承包人计划开始工作时间：_____，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。

工期：

①子项目1 闽江大桥北桥头至316国道连接线项目：施工工期要求：2019年8月30日前竣工。

②子项目2 杨真隧道工程项目：施工工期要求：2018年10月30日前竣工。

14. 本协议一式叁份，合同双方各执一份。

15. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：南平市延平区国有资产运营有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日



承包人：中国建筑一局（集团）有限公司（联合体：深圳市市政设计研究院有限公司）（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日



竣工验收报告

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

竣工项目审查

表 1

| 工程名称 | 南平市闽江大桥北桥头至316国道 连接线及杨真隧道工程 | 工程地址 | 福建省南平市延平区 |
|--|---|------|-----------------|
| 建设单位 | 南平市延平区国有资产运营有限责任公司 | | |
| 勘察单位 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 结构形式 | 沥青路面, 矿山法隧道, 管道 |
| 设计单位 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 工程规模 | |
| 监理单位 | 福建交通建设工程监理咨询有限公司 | 开工日期 | 2017年12月1日 |
| 施工单位 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 竣工日期 | 2019年9月9日 |
| 施工许可证号 | | 总造价 | 113608085元 |
| 审查项目及内容 | 审查情况 | | |
| <p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一)道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二)桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三)排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四)其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p> | <p>已按批准的设计文件和合同约定竣工,工程质量满足设计使用功能要求。</p> | | |

| | |
|---|----------------------|
| 二、完成合同约定情况 (一)总包合同约定 (二)分包合同约定 (三)专业承包合同约定 | 全部按施工承包合同约定完成施工全部内容。 |
| 三、技术档案和施工管理资料 (一)建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二)监理技术档案和管理资料 (三)施工技术档案和管理资料 | 资料齐全 |
| 四、进场试验报告 (一)主要建筑材料 (二)构配件 (三)设备 (四)工程质量检测和功能性试验资料 | 完整 |
| 五、质量评价文件 (一)勘察单位质量检查报告 (二)设计单位质量检查报告 (三)施工单位竣工报告 (四)监理单位质量评估报告 | 完整 |
| 六、工程质量保修书 (一)总、分包单位 (二)专业承包单位 | 符合要求 |
| 七、建设单位是否已按合同约定支付工程款 | 是 |
| 八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕 | 是 |
| 审查结论： 经有关部门对本工程的质量控制资料等进行审核验收，本工程审核结论为合格。 建设单位工程负责人： 2019年9月29日 | |

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

| | |
|-----|---------------------------------|
| 主 任 | 肖友信 |
| 副主任 | 谢贤泽, 李晋, 黄祥敏, 许中福, 徐六旺, 林华 |
| 成 员 | 廖建敏, 吴刘杰, 许昭辉, 张潇, 林孝明, 陈涛, 王增强 |

(二) 专业组

| 验收专业组 | 组 长 | 组 员 |
|-------|-----|----------|
| 道路工程 | 张晶晶 | 林新鸣, 张文超 |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | 林翎炜 | 肖度 |
| 给水工程 | 林翎炜 | 肖度 |
| 电信工程 | | |
| 电力工程 | 苏芳 | 吴清波 |
| 路灯工程 | 苏芳 | 吴清波 |
| 燃气工程 | | |
| 灯光工程 | | |

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

二、验收组织程序

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

工程质量评定

表 3

| 各专业工程名称 | 评定等级 | 质量保证资料评定 | 观感质量评定 |
|--|---------|--|----------|
| 道路工程 | 合格 | | |
| 桥梁工程 | | | |
| 给水工程 | 合格 | 共核查 22 项, 其中符合要求 22 项, 经鉴定符合要求 22 项 结论: 质量保证资料完整 | 应得 分 |
| 排水工程 | 合格 | | 实得 分 |
| 电力工程 | 合格 | | 得分率 % |
| 电信工程 | | | |
| 路灯工程 | 合格 | | 观感符合一般标准 |
| 燃气工程 | | | |
| 灯光工程 | | | |
| 单位工程评定等级 | | | |
| 合格 | | | |
| (公章)  建设单位工程负责人: _____ 2019年9月29日 | | | |
| 执 行 标 准 | 道路工程 | 符合现行施工规范验收标准和强制性条文要求 | |
| | 桥梁工程 | | |
| | 给、排水工程 | 符合现行施工规范验收标准和强制性条文要求 | |
| | 电力、电信工程 | 符合现行施工规范验收标准和强制性条文要求 | |
| | 路灯、灯光工程 | 符合现行施工规范验收标准和强制性条文要求 | |
| | 燃气工程 | | |

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

竣工验收结论:

该工程完成设计和合同约定内容,工程质量符合现行施工规范验收标准和强制性条文要求。质量控制资料基本齐全,观感质量评定一般,同意竣工验收交付使用。

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  建设单位 (公章) |  勘察单位 (公章) |  设计单位 (公章) |  监理单位 (公章) |  施工单位 (公章) |
| 项目负责人: (签字)  | 项目负责人: (签字)  | 项目负责人: (签字)  | 总监理工程师: (签字)  | 项目经理: (签字)  |
| 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |

福建省
市政工程竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅制

填 表 说 明


- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式四份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、建设单位、建设档案部门、建设行政主管部门各存一份。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、报告须经建设、勘察、设计、施工、工程监理单位法定代表人或其委托代理人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 5、工程竣工验收报告应附下列复印件：
 - (1)施工许可证；
 - (2)工程勘察成果及施工图设计文件审查批准书；
 - (3)施工单位的工程竣工报告；
 监理单位的工程质量评估报告；
 勘察、设计单位的质量检查报告；
 - (4)规划等部门出具的认可文件或准许使用文件；
 - (5)施工单位签署的工程质量保修书。

竣工项目审查

表 1

| 工程名称 | 南平市闽江大桥北桥头至 316 国道连接 接线工程 | 工程地址 | 水南街道八仙村 |
|---|------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| 建设单位 | 南平市延平区国有资产运营有限责任公司 | | |
| 勘察单位 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 结构形式 | |
| 设计单位 | 深圳市市政设计研究院有限公司 | 工程规模 | 2530 米 |
| 监理单位 | 福建省交通建设工程监理咨询有限公 | 开工日期 | 2017 年 12 月 01 日 |
| 施工单位 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 竣工日期 | 2025 年 4 月 30 日 |
| 施工许可证号 | 3507022008120291-SX-001 | 总造价(万元) | 79369 万元 |
| 审查项目及内容 | | 审 查 情 况 | |
| 一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、燃气工程 6、灯光工程 7、其他工程 | | 本工程已按批准的设计文件和合同约定竣工，工程质量满足设计使用功能要求。 | |

续表 1

| | |
|---|-----------------|
| 二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定 | 完成按施工承包合同约定全部内容 |
| 三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料 | 资料齐全 |
| 四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料 | 完整 |
| 五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告 | 完整 |
| 六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位 | 符合要求 |
| 七、建设单位是否已按合同约定支付工程款 | 是 |
| 八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕 | / |
| <p>审查结论:</p> <p>经有关部门对本工程的质量控制资料等进行审核验收, 本工程审核结论为合格。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人:  2025年4月30日</p> | |

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一)领导层

表 2

| | |
|-----|----------------------------|
| 主任 | 温阿丽 |
| 副主任 | 邹源, 黄祥敏, 杨佑强, 吴春梓 |
| 成员 | 吴刘杰, 陈涛, 张蒲, 王增强, 杨礼峰, 张福养 |

(二)专业组

| 验收专业组 | 组 长 | 组 员 |
|-------|-----|-----|
| 道路工程 | 林铮 | |
| 桥梁工程 | | |
| 排水工程 | 林翎炜 | |
| 给水工程 | 林翎炜 | |
| 电信工程 | | |
| 电力工程 | 苏芳 | |
| 路灯工程 | 苏芳 | |
| 燃气工程 | | |
| 灯光工程 | | |


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

二、验收组织程序

- (一)建设单位主持验收会议；
- (二)施工单位介绍施工情况；
- (三)监理单位介绍监理情况；
- (四)各验收专业组核查质保资料，并到场检查；
- (五)各验收专业组总结发言，建设单位做好记录。

工程质量评定

表 3

| 各专业工程名称 | 评定等级 | 质量保证资料评定 | 观感质量评定 |
|---|---------|---|---|
| 道路工程 | 合格 | 共核查 28 项， 其中符合要求 28 项，经鉴定符合 要求 28 项 结论： 质量保证资料完整 | 应 得 分 实 得 分 得分率 % 观感符合一般标准 |
| 桥梁工程 | | | |
| 给水工程 | 合格 | | |
| 排水工程 | 合格 | | |
| 电力工程 | 合格 | | |
| 电信工程 | | | |
| 路灯工程 | 合格 | | |
| 燃气工程 | | | |
| 灯光工程 | | | |
| 单位工程评定等级 <div style="text-align: center;">  (公章) 建设单位工程负责人: 李伟 2025 年 4 月 30 日 </div> | | | |
| 执 行 标 准 | 道路工程 | 符合现行施工规范验收标准强制性条文及文件要求。 | |
| | 桥梁工程 | | |
| | 给、排水工程 | 符合现行施工规范验收标准强制性条文及文件要求。 | |
| | 电力、电信工程 | 符合现行施工规范验收标准强制性条文及文件要求。 | |
| | 路灯、灯光工程 | 符合现行施工规范验收标准强制性条文及文件要求。 | |
| | 燃气工程 | | |

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

竣工验收结论：

该工程完成设计和合同约定内容，工程质量符合现行施工规范验收标准和强制性条文要求，质量控制资料基本齐全，观感质量评定一般，同意竣工验收。

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
|  建设单位 (公章) 项目负责人： (签字)  2025年4月30日 |  勘察单位 (公章) 勘察负责人： (签字)  2025年4月30日 |  设计单位 (公章) 设计负责人： (签字)  2025年4月30日 |  监理单位 (公章) 总监理工程师： (签字)  2025年4月30日 |  施工单位 (公章) 项目经理： (签字)  2025年4月30日 |
|--|--|--|---|---|

3、企业获奖情况

3.1、牵头单位获奖情况

| 序号 | 获奖工程项目 | 奖项名称 | 获奖单位 | 奖项内容 | 国家级/ 省部级/ 市级 | 奖项 证书 发放 时间 | 颁发单 位 |
|----|-------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------------|----------------------|----------|
| 1 | 济南市济泺路穿黄隧道工程设计 | 2025年度全国优秀工程勘察设计奖 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 市政公用工程设计 一等奖 | 国家级 | 2025年11月 | 中国勘察设计协会 |
| 2 | 南京和燕路过江通道工程（南段）设计 | 2025年度全国优秀工程勘察设计奖 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 市政公用工程设计 一等奖 | 国家级 | 2025年11月 | 中国勘察设计协会 |
| 3 | 武汉市三阳路公铁合建长江隧道工程 | 二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 市政公用工程设计 一等奖 | 国家级 | 2023年3月 | 中国勘察设计协会 |

注：后附证明材料

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

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

2. 国家级奖项包括：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。

获奖 1、济南市济泺路穿黄隧道工程设计（一等奖）





庆祝中国勘察设计协会成立 40 周年专题

[返回首页](#) / [协会通知公告](#) / [正文](#)

选择字体: [大·中·小]

中国勘察设计协会文件

中设协字〔2025〕99号

关于公布2025年度中国勘察设计协会 全国优秀工程勘察设计奖获奖项目的通知

各地方、各有关部门勘察设计同业协会，各会员单位，中国勘察设计协会各有关分支机构：

2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖（简称“行业奖”），经各专业评审组初评、专家委员会综评、协会网站公示和奖励委员会审定，“太焦铁路工程地质勘察”等1477个项目获得2025年度行业奖，现将获奖项目名单予以公布（详见附件）。

本次获奖项目的证书由协会统一制作，获奖单位可登录协会网站“行业评优平台”下载打印，下载时间2026年1月至2026年6月。

红头文件下载：[中设协字〔2025〕99号关于公布2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖获奖项目的通知.pdf](#)

附件下载：[2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖获奖项目名单.pdf](#)

中国勘察设计协会

2025年11月24日

关闭窗口



协会官微

主办单位：中国勘察设计协会 地址：北京海淀区马神庙1号 邮编：100840 联系电话：010-88023401

承办单位：上海金曲信息技术有限公司 地址：上海市天目西路547号C座1513室

京公网安备11010802025213号 京ICP备20020639-1号 版权所有：中国勘察设计协会

中国勘察设计协会文件

中设协字〔2025〕99号

关于公布2025年度中国勘察设计协会 全国优秀工程勘察设计奖获奖项目的通知

各地方、各有关部门勘察设计同业协会，各会员单位，中国勘察设计协会各有关分支机构：

2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖（简称“行业奖”），经各专业评审组初评、专家委员会综评、协会网站公示和奖励委员会审定，“太焦铁路工程地质勘察”等1477个项目获得2025年度行业奖，现将获奖项目名单予以公布（详见附件）。

本次获奖项目的证书由协会统一制作，获奖单位可登录协会网站“行业评优平台”下载打印，下载时间2026年1月至2026年6月。

附件：2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖获奖
项目名单



附件:

2025 年度中国勘察设计协会 全国优秀工程勘察设计奖获奖项目名单

| 工程勘察 | | | | |
|--------------|------------|----------------------------------|--|--|
| 一等奖 (共 40 项) | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目主要参加单位 | 项目主要参加人员 |
| 1 | 2025-A0052 | 太焦铁路工程地质勘察 | 中国铁路设计集团有限公司 | 1.陈则连 2.辛民高 3.张永忠 4.秦爽 5.崔庆国 6.崔光辉 7.孙林 8.乔道勇 9.王钦刚 10.韩松 11.储文静 12.沈波 13.王传洋 14.赵斗 15.付新平 16.关凤琚 17.韩兴广 18.许广春 19.马杰 20.张芝盛 |
| 2 | 2025-A0073 | 白鹤滩~浙江±800千伏特高压直流输电线路工程测量 | 申报单位: 国网经济技术研究院有限公司 合作单位: 中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司、中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司、中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司、中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司 | 1.李本良 2.杨帅 3.李超 4.张亮 5.孙敦权 6.邓夏澜 7.吴衍德 8.高首都 9.史仲 10.刘根 11.李卫军 12.魏锦德 13.李东 14.苏伟 15.宋文涛 16.曾群意 17.谭荣荣 18.洪倩 19.朱宏波 20.李建勤 |
| 3 | 2025-A0078 | 杭政储出(2011)43号地块商业金融业用房工程(杭州中心项目) | 申报单位: 浙江省建筑设计研究院有限公司 合作单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司 | 1.刘兴旺 2.毛海和 3.李冰河 4.张戈 5.陈卫林 6.杨学林 7.童磊 8.何彦承 9.王同华 10.陈东 11.曹国强 12.蒋力 13.孙政波 14.马少俊 15.李瑛 16.徐秀峰 17.张金红 18.陈萍 19.童星 20.何勇兴 |
| 4 | 2025-A0084 | 南京扬子江智慧中心基坑支护工程设计 | 江苏省岩土工程公司 | 1.方庆 2.王才勇 3.陈胜 4.潘忱 5.刘雪珠 6.马世强 7.邱伟 8.陈爱国 9.付操 10.卢健 11.王迎丰 12.张荣 13.邵丽娟 14.徐灿林 15.王文超 16.朱孟坤 17.张军 18.何合建 19.孔竹明 |

| | | | | |
|----|------------|--------------------------------|--|---|
| 18 | 2025-D0279 | 武汉市光谷生态大走廊旅游配套设施——旅游专线一期工程总体设计 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 1.熊朝辉 2.王洪刚 3.罗聪 4.赵强 5.刘志涛 6.陈玉江 7.刘阳明 8.葛钰 9.陈荣顺 10.黄健羽 11.陈志军 12.胡倩 13.王沛沛 14.臧向 15.曾小平 16.徐杲 17.杨清梅 18.姜涛 19.熊志浩 20.兰娟 |
| 19 | 2025-D0280 | 固戍水质净化厂二期工程 | 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 | 1.王雪 2.谢益佳 3.黎柳记 4.戴仲怡 5.杨涛 6.陈颖童 7.朱明圆 8.董乙鑫 9.王宇婷 10.杨勇 11.黄倩 12.王亮 13.徐林 14.董凯华 15.刘亚梅 16.朱璟辉 17.程翔翔 18.邱成 19.王鹏坤 20.夜辰 |
| 20 | 2025-D0286 | 济南市济泺路穿黄隧道工程设计 | 申报单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司 合作单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司 | 1.何应道 2.肖明清 3.许为民 4.薛光桥 5.孙文昊 6.李春林 7.张亮亮 8.闫文博 9.丁宁 10.戴志成 11.罗驰恒 12.张忆 13.秦睿成 14.张津 15.陈慧 16.刘欧阳 17.刘少朋 18.李强 19.肖夏 20.王禹 |
| 21 | 2025-D0296 | 大连湾海底隧道建设工程 | 申报单位：上海市隧道工程轨道交通设计研究院 合作单位：大连市市政设计研究院有限责任公司、中交公路规划设计院有限公司、中交天津港湾工程设计院有限公司 | 1.陈鸿 2.陈正杰 3.王昌星 4.吕勇刚 5.韩丹 6.倪春辉 7.刁进东 8.张涛 9.杨霁 10.尹永欣 11.关闯 12.任冬生 13.李腾飞 14.胡传鹏 15.冯亮 16.强维德 17.薛宇安 18.李云刚 19.储昭玮 20.袁斌 |
| 22 | 2025-D0327 | 重庆市快速路五横线白居寺长江大桥及引道工程 | 申报单位：重庆设计集团有限公司 合作单位：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司 | 1.张晓阳 2.陈晓虎 3.陈德玖 4.邓宇 5.张国庆 6.刘雪山 7.杜春林 8.任国雷 9.宋少贤 10.吴庆 11.杜江 12.孟杰 13.何磊 14.刘安双 15.史建朋 16.王方杰 17.刘元锋 18.李敏娜 19.张尧情 20.刘信航 |
| 23 | 2025-D0368 | 宜昌市伍家岗长江大桥工程设计 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 1.王碧波 2.王凌鹏 3.蔡道平 4.王阳 5.谢瑞杰 6.余家富 7.曹春明 8.袁毅 9.付昕 10.张先蓉 11.邓高阳 12.易伟 13.徐维刚 14.范诚 15.熊挺 |
| 24 | 2025-D0447 | 上海市轨道交通 14 号线工程总体设计 | 申报单位：上海市隧道工程轨道交通设计研究院 合作单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、上海市市政工程 | 1.叶蓉 2.郭思铖 3.王小峰 4.李磊 5.张中杰 6.梁伟 7.施政 8.黄伟 9.蒋卫艇 10.管攀峰 11.沈蓉 12.夏斌 13.邵周赟 14.吕培林 15.吴俊 16.樊国林 17.颜文 18.朱中意 19.杨震 |

副本

济南黄河隧道工程总承包（EPC）
JNHSD（施工）-2018-01

18-21

合同文件

发包人：济南城市建设集团有限公司

承包人：中铁十四局集团有限公司

中铁第四勘察设计院集团有限公司

黄河勘测规划设计有限公司

2018 年 03 月

副本

济南黄河隧道工程总承包 (EPC)

JNHSD (施工) -2018-01

四联()合同号

合同文件

发包人：济南城市建设集团有限公司

承包人：中铁十四局集团有限公司

中铁第四勘察设计院集团有限公司

黄河勘测规划设计有限公司

2018 年 03 月

合同协议书

发\\包人（全称）：济南城市建设集团有限公司

承\\包人（全称）：中铁十四局集团有限公司

中铁第四勘察设计院集团有限公司

黄河勘测规划设计有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就济南黄河隧道工程（济泺路穿黄隧道项目）总承包（EPC）项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：济南黄河隧道工程总承包（EPC）

工程批准、核准或备案文号：济发改能交【2017】567号

工程内容及规模：济南黄河隧道工程（济泺路穿黄隧道项目）南起济泺路，桩号为K0+250，北至鹊山片区G309，桩号为K5+010，全长约4.76km。南岸预留一对出入匝道远期实施条件。济泺路穿黄隧道盾构段为双管双层盾构法圆形隧道，隧道盾构段长2517m。隧道管片外径为15.20m，管片厚度为650mm。盾构段线路平面共1段曲线，最小平面曲线半径为1000m。南、北端暗埋段长约474m和312m，南、北端敞开段长约182m和187m，隧道全长约3672m。本工程轨道交通工程范围为汽修厂站北侧车站区间分界点（轨道交通里程CK0+636.000）至与北岸济泺路隧道平面分离点（轨道交通里程CK3+852.5）。工程主要包括：主线盾构段、主线明挖段、工作井、接线道路、地面排水等工程。

以上单位工程、实施长度等工程概况均为暂定，发包人保留调整的权利。

工程所在省市详细地址：山东省济南市。

承包范围：南起南岸老城泺口南路以南约300米，北至鹊山片区G309，全长约4.76Km，南岸预留东西向出入匝道以及管理中心收费站等红线范围内的所有相关工程的设计（初步设计、施工图设计及相关的“三改”设计、概预算、竣工图编制、3D展览片、BIM、环境保护、水土保持等一切内容）、服务、采购、施工、调试、验收、移交及保修等，完成项目从设计到竣工验收的全部内容。

具体内容如下：

(一) 手续办理

负责办理自初步设计开始至穿黄隧道工程竣工完成期间的全部手续。

(二) 设计内容

①(包含但不限于)：主体通道土建工程、设备安装工程、道路及附属工程、排水工程、“三改”工程设计、临时用地、概算编制、竣工图编制、3D展览片、BIM、环境保护和水土保持、后期设计服务等完成一个完整的合格工程所必须的全部设计内容。

②在施工期间，与本项目相关的设计内容也包含在报价中。

③本工程轨道交通部分只负责土建预留工程设计。

(三) 施工内容

初设批复内的全部工程内容。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

发包人提供 《济南黄河隧道工程(济泺路穿黄隧道项目)可行性研究报告》、《济南黄河隧道工程(济泺路穿黄隧道项目)勘察报告》 等。

三、合同工期

计划进场日期：2017 年 11 月 28 日(以发包人通知为准)。

计划竣工日期：2021 年 03 月 28 日(通过验收备案)。

计划工期总日历天数：40 个月。

四、工程质量标准

质量标准：(1) 项目设计质量：符合国家、地方和行业现行标准、规范、规程，深度和广度满足合同约定。(2) 施工质量：单位工程合格率 100%，工程设备、材料质量合格率 100%。

质量目标：确保国家级奖项，争创鲁班奖。

五、合同价格和付款货币

合同价款包括两部分：

1、设计费(包干使用)

设计费：(大写)柒仟肆佰伍拾万元整(小写：¥74500000 元)。

2、施工建安费

施工建安费：采用竞报降造率的方式，以发包人审核后并经相关单位批复的初步设计概算造价为基础，施工建安费暂按 37.60 亿，本合同价款以批复的初设概算为依据。

施工费降造率：6%。（注：以批复的初设概算为基础）

(1) 合同价格包含合同范围内所有工程，包括 隧道工程、连接道路工程、道路工程及其照明、排水系统等、轨道交通工程（土建部分） 等，从设计到竣工验收全部工程。

(2) 合同价格为 完成项目从设计到竣工验收所需 等全部费用以及合同明示或暗示的所有责任、义务和不可抗力以外的一切风险费用。

(3) 工程最终结算：项目设计费采用总价包干的方式；施工报价采用竞报降造率的方式，最终以招标人审核后并经相关单位批复的初步设计概算造价为基础计算。签约合同价=批复的初设概算中的工程费×（1-降造率）。工程结算价最终以审定值为准。

六、构成合同的文件

(1) 本协议；

(2) 中标通知书；

(3) 专用条款；

(4) 通用条款；

(5) 审查批复的施工图纸；

(6) 批复的初步设计及概算；

(7) 国家相关法律法规及有关文件、相关会议纪要及下发的文件；

(8) 投标文件及相关组成文件；

(注：按以上顺序解释合同文件的优先顺序。)

七、合同生效

本合同一式 30 份，其中正本 4 份，副本 26 份。发包人留存正本 1 份，副本 8 份，承包人留存正本 3 份，副本 18 份。合同自签订之日起生效。

(注：正本 1 归发包人所有，正本 2 归承包方联合体的牵头人所有，正本 3 与正本 4 归承包人联合体成员所有；承包人所持有的合同副本，联合体各方各持 6 份)

发包人：济南城市建设集团有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)

电 话：

传 真：

电子邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：中铁十四局集团有限公司
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
(签字或盖章)

电 话：0531-88386634

传 真：0531-88385990

电子邮箱：156675045@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司济
南燕山支行

账 号：37001618810050023215

承包人：中铁第四勘察设计院集团
有限公司

(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

电 话：027-51184138

传 真：027-86811444

电子邮箱：

开户银行：建行湖北省武汉市杨园支行

账 号：42001237036050007090

承包人：黄河勘测规划设计有限公司

(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

电 话：0371-66023361

传 真：0371-65959236

电子邮箱：yrdesign@yrec.cn

开户银行：建设银行郑州市行政区支行

账 号：41001531010050002852

获奖 2、南京和燕路过江通道工程（南段）设计（一等奖）





庆祝中国勘察设计协会成立 40 周年专题

[返回首页](#) / [协会通知公告](#) / [正文](#)

选择字体: [大·中·小]

中国勘察设计协会文件

中设协字〔2025〕99号

关于公布2025年度中国勘察设计协会 全国优秀工程勘察设计奖获奖项目的通知

各地方、各有关部门勘察设计同业协会，各会员单位，中国勘察设计协会各有关分支机构：

2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖（简称“行业奖”），经各专业评审组初评、专家委员会综评、协会网站公示和奖励委员会审定，“太焦铁路工程地质勘察”等1477个项目获得2025年度行业奖，现将获奖项目名单予以公布（详见附件）。

本次获奖项目的证书由协会统一制作，获奖单位可登录协会网站“行业评优平台”下载打印，下载时间2026年1月至2026年6月。

红头文件下载: [中设协字〔2025〕99号关于公布2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖获奖项目的通知.pdf](#)

附件下载: [2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖获奖项目名单.pdf](#)

中国勘察设计协会

2025年11月24日

关闭窗口



协会官微

主办单位: 中国勘察设计协会 地址: 北京海淀区马神庙1号 邮编: 100840 联系电话: 010-88023401

承办单位: 上海金曲信息技术有限公司 地址: 上海市天目西路547号C座1513室

京公网安备11010802025213号 京ICP备20020639-1号 版权所有: 中国勘察设计协会

中国勘察设计协会文件

中设协字〔2025〕99号

关于公布2025年度中国勘察设计协会 全国优秀工程勘察设计奖获奖项目的通知

各地方、各有关部门勘察设计同业协会，各会员单位，中国勘察设计协会各有关分支机构：

2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖（简称“行业奖”），经各专业评审组初评、专家委员会综评、协会网站公示和奖励委员会审定，“太焦铁路工程地质勘察”等1477个项目获得2025年度行业奖，现将获奖项目名单予以公布（详见附件）。

本次获奖项目的证书由协会统一制作，获奖单位可登录协会网站“行业评优平台”下载打印，下载时间2026年1月至2026年6月。

附件：2025年度中国勘察设计协会全国优秀工程勘察设计奖获奖
项目名单



附件:

2025 年度中国勘察设计协会 全国优秀工程勘察设计奖获奖项目名单

| 工程勘察 | | | | |
|-------------|------------|----------------------------------|--|--|
| 一等奖（共 40 项） | | | | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目主要参加单位 | 项目主要参加人员 |
| 1 | 2025-A0052 | 太焦铁路工程地质勘察 | 中国铁路设计集团有限公司 | 1.陈则连 2.辛民高 3.张永忠 4.秦爽 5.崔庆国 6.崔光辉 7.孙林 8.乔道勇 9.王钦刚 10.韩松 11.储文静 12.沈波 13.王传洋 14.赵斗 15.付新平 16.关凤琚 17.韩兴广 18.许广春 19.马杰 20.张芝盛 |
| 2 | 2025-A0073 | 白鹤滩~浙江±800千伏特高压直流输电线路工程测量 | 申报单位：国网经济技术研究院有限公司 合作单位：中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司、中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司、中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司、中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司 | 1.李本良 2.杨帅 3.李超 4.张亮 5.孙敦权 6.邓夏澜 7.吴衍德 8.高首都 9.史仲 10.刘根 11.李卫军 12.魏锦德 13.李东 14.苏伟 15.宋文涛 16.曾群意 17.谭荣荣 18.洪倩 19.朱宏波 20.李建勤 |
| 3 | 2025-A0078 | 杭政储出（2011）43号地块商业金融业用房工程（杭州中心项目） | 申报单位：浙江省建筑设计研究院有限公司 合作单位：北京城建设计发展集团股份有限公司 | 1.刘兴旺 2.毛海和 3.李冰河 4.张戈 5.陈卫林 6.杨学林 7.童磊 8.何彦承 9.王同华 10.陈东 11.曹国强 12.蒋力 13.孙政波 14.马少俊 15.李瑛 16.徐秀峰 17.张金红 18.陈萍 19.童星 20.何勇兴 |
| 4 | 2025-A0084 | 南京扬子江智慧中心基坑支护工程设计 | 江苏省岩土工程公司 | 1.方庆 2.王才勇 3.陈胜 4.潘忱 5.刘雪珠 6.马世强 7.邱伟 8.陈爱国 9.付操 10.卢健 11.王迎丰 12.张荣 13.邵丽娟 14.徐灿林 15.王文超 16.朱孟坤 17.张军 18.何合建 19.孔竹明 |

| | | | | |
|----|------------|---------------------|---|---|
| | | | 设计研究总院（集团）有限公司、中铁上海设计院集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 20.王浩然 |
| 25 | 2025-D0468 | 重庆郭家沱长江大桥工程 | 申报单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司 合作单位：林同棧国际工程咨询（中国）有限公司 | 1.吴梦军 2.易辉 3.邓宇 4.甘露 5.任国雷 6.孙军举 7.丁冲 8.陶小兰 9.孟杰 10.叶上 11.马振栋 12.黄康 13.王方杰 14.杨永贤 15.刘信航 16.熊潇 17.王其洪 18.李茂华 19.张爽 20.李瑞超 |
| 26 | 2025-D0471 | 南京和燕路过江通道工程（南段）设计 | 申报单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司 合作单位：华设设计集团股份有限公司 | 1.肖明清 2.薛光桥 3.鲁志鹏 4.周彦锋 5.喻杨健 6.彭佳涓 7.罗驰恒 8.陈俊伟 9.张忆 10.吴鑫林 11.赵明应 12.梁艳 13.何应道 14.闫新 15.史先飞 16.何涛 17.刘健 18.张扬 19.陈天宇 20.钟晨 |
| 27 | 2025-D0472 | 竹园污水处理厂四期工程 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 1.朱浩川 2.高原 3.姜弘 4.谢勇 5.鲍越鼎 6.王艾凯 7.蒋明 8.张毅忠 9.黄瑾 10.戴栋超 11.黄慰忠 12.屠怡倩 13.张达石 14.周传庭 15.黄爱军 16.王晓璐 17.谢军 18.江勇 19.罗承皓 20.王坤 |
| 28 | 2025-D0474 | 南宁市江南污水处理厂水质提标及三期工程 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 1.高守有 2.刘森彦 3.戴明华 4.刘议安 5.黄鸥 6.王文沛 7.郑墅 8.龙照现 9.郭智欣 10.魏本宝 11.刘尧 12.莫银锦 13.王敏 14.王进民 15.于文俊 16.周泉 17.宁冠翔 18.赵捷 19.戴慧 20.徐欢 |
| 29 | 2025-D0475 | 竹园白龙港污水连通管工程 | 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 1.张欣 2.翟之阳 3.张辰 4.肖艳 5.施焯锋 6.聂东清 7.董磊 8.陆晓桢 9.谈佳绪 10.陈宏森 11.张怡旻 12.王坚 13.徐进 14.舒博 15.郭子君 16.刘溢 17.赵佳林 18.刘星 19.马慧婕 20.国谦 |
| 30 | 2025-D0481 | 明珠湾大桥工程 | 广州市市政工程设计研究总院有限公司 | 1.宁平华 2.熊正元 3.杨勇 4.乐小刚 5.童恺旻 6.胡会勇 7.马跃 8.周昱 9.杨燎原 10.刘兵 11.罗永乐 12.庄泳浩 13.张松涛 14.颜敏聪 15.缪鹏辉 16.李媛媛 17.李宜革 18.杨莹 19.袁晓初 20.付亮玲 |

编号：HYL-2017-Z001

四设(2017)合计字57号

南京和燕路过江通道南段（浦仪互通至江南）

勘察设计项目

HYLGJTD-SJ-1 标段

合同协议书

甲方：南京市公共工程建设中心

乙方：中铁第四勘察设计院集团有限公司
中设设计集团股份有限公司

二〇一七年三月

合同协议书

本合同协议书由南京市公共工程建设中心（以下简称“甲方”）与中铁第四勘察设计院集团有限公司和中设设计集团股份有限公司组成的联合体（以下简称“乙方”）共同签署。

甲方通过中标通知书接受了乙方为燕路过江通道南段（浦仪互通至江南）勘察设计项目（HYLGJTD-SJ-1 标段）勘察设计所做的投标，经协商一致，双方达成如下条款：

一、工程概况：

南京和燕路过江通道是《南京市城市总体规划（2011-2020）》和《南京江北新区总体规划（2014—2030年）》确定的过江通道之一。项目全长约17公里，以浦仪互通分界划分为南北段，其中南段长度约5.5公里（浦仪互通至江南），北段长度约11.5公里（浦仪互通至江北）。先行启动和燕路至八卦洲的南段，和燕路过江通道项目（和燕路至八卦洲的南段）起点位于和燕路上的红山快速路改造的终点，沿和燕路布设，设置隧道穿越慕燕景区的观音山和长江后，设高架与规划建设的浦仪公路交叉，终点止于浦仪公路互通，路线全长5.735公里，其中跨江盾构段长2885米，采用城市快速路标准设计，行车道采用双向六车道，设计速度为每小时80公里。

二、本勘察设计合同工作内容主要包括：

（1）和燕路过江通道项目南段（浦仪互通至江南）全线所有工程（含隧道、路基、路面、桥梁、涵洞、桥梁、市政综合管网、交通安全设施、交通管理设施、道路照明工程、道路绿化景观工程、沿线环境保护设施等）的初步勘（测）、初步设计、技术设计（如果有）、详细勘察（测）、施工图设计；

（2）甲方负责修建的临时道路、临时施工码头和栈桥等临建设施的

勘察设计；

(3) 有关的专题研究和后续服务等工作。

(4) 根据甲方要求做好 BIM 技术在本项目推广应用工作。

其中：

后续服务包括：编制施工招标工程量清单、技术规范、工程说明等；协助本工程施工、材料设备采购和监理等的招标工作；项目实施期间设计交底、派驻现场设计代表、设计变更等施工配合工作；竣工验收配合工作；与工程可行性研究报告编制单位协调；以及与本工程设计有关的其它事宜等。

有关的专题研究：是指投标人为满足和燕路过江通道项目南段（浦仪互通至江南）工程设计和项目报批需要，进行的专题研究工作（具体见投标文件）。

三、下列文件作为本合同的组成部分：

(1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；乙方提交的经甲方审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标文件；

(4) 合同专用合同条款（含补遗书、如果有）；

(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

处，以上面所列顺序在前者为准。

四、联合体具体分工

(1) 勘察设计分工

中铁第四勘察设计院集团有限公司为联合体牵头人，中设设计集团股份有限公司为参与方，具体分工见勘察设计分工表：

| 项目与内容 | | 联合体分工 | | 备注 |
|-------------|---|-------|------|-----------------|
| | | 中铁四院 | 中设设计 | |
| 总体牵头与管理 | | ★ | | |
| 路线设计 | | | ★ | |
| 主体工程 | 隧道土建工程 | ★ | | |
| | 桥梁及互通土建工程 | | ★ | |
| | 标志标线及路面 | | ★ | |
| | 机电系统 (含高架与互通, 不含辅道) | ★ | | |
| | 风塔 | ★ | | |
| | 管理中心 | | ★ | |
| 其他相关工程 | 八卦洲辅道(含照明、管线配套等) 和燕路拓宽改造 (含照明、管线配套与迁改等) | | ★ | |
| | 临时工程(码头、栈桥及便道) | | ★ | |
| | 工程概预算 | ★ | | |
| 勘测 | 地质勘察 | ★ | | |
| | 项目定测 | ★ | ★ | 中设设计配合 |
| 配合施工 | | ★ | ★ | 按各自工作内容履行配合施工义务 |
| 上述工作之外的设计工作 | | ★ | | |

(2) 专题研究分工

| 序号 | 专题研究名称 | 专题牵头单位 |
|----|-------------|-----------------|
| 1 | 设计地震动参数研究 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 |
| 2 | 隧道抗震专项设计 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 |
| 3 | 隧道防灾救援及消防设计 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 |
| 4 | 隧道设计安全风险评估 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 |

设计过程中新增加的专题（如有）依据设计分工范围确定具体牵头管理方。

（3）咨询费、会务费由联合体双方按合同比例共同承担。

五、本合同总价为人民币（大写）**玖仟伍佰叁拾柒万肆仟肆佰元整（¥95374400元）**（其中勘察设计费**82654000元**及后续服务费**850000元**，合计**83504000元**。按照中铁第四勘察设计院集团有限公司**70704000元**，中设设计集团股份有限公司为**12800000元**，由甲方分别支付乙方）；专题研究费用**3200000元**；暂列金额**8670400元**人民币，具体组成见投标报价清单汇总表）。本项目交易中心综合服务费中甲方承担的**30%部分计叁万元（¥30000元）**因改由甲方自行缴纳，该部分费用在合同最终结算时从合同有效金额中予以扣除。上述勘察设计费用包含为完成本项目勘察设计工作而发生的相关费用，除乙方工作内容发生重大调整外，本合同中勘察设计费用不调整。

六、费用支付

本合同勘察设计费用是完成本合同所规定义务的一切费用（含因勘察设计工作开展需要发生的赔补偿、海事、航道等相关费用），由设计中标单位包干使用，甲方分阶段按进度分期支付，支付阶段如下：

（1）在签订合同协议书后28天内甲方支付合同价格（不含暂列金额、专题研究费用）的10%（¥8350400元，其中中铁第四勘察设计院集团有限公司7070400元，中设设计集团股份有限公司1280000元）作为定金；

（2）初步设计文件按期完成后并送至甲方处，支付合同价格（不含暂列金额、专题研究费用）的15%（¥12525600元，其中中铁第四勘察设计院集团有限公司10605600元，中设设计集团股份有限公司1920000元）；

（3）初步设计文件经甲方或上级主管部门审查、修改批准后，支付合同价格（不含暂列金额、专题研究费用）的10%（¥8350400元，其中

中铁第四勘察设计院集团有限公司 7070400 元，中设计集团股份有限公司 1280000 元)；

(4) 施工图设计文件按期完成后并送至甲方处，支付合同价格(不含暂列金额、专题研究费用)的 20%(¥16700800 元，其中中铁第四勘察设计院集团有限公司 14140800 元，中设计集团股份有限公司 2560000 元)；

(5) 施工图设计文件经甲方或上级主管部门审查、支付合同价格(不含暂列金额、专题研究费用)的 15%(¥12525600 元，其中中铁第四勘察设计院集团有限公司 10605600 元，中设计集团股份有限公司 1920000 元)；

(6) 后续服务阶段，每年末支付合同价格(不含暂列金额、专题研究费用)的 5%，累计不超过合同价格(不含暂列金额、专题研究费用)的 25%；

(7) 工程通过最终验收后 28 天内，支付至结算合同价格的 95%，余款在工程竣工验收后 28 天内，将结合履约情况和设计考核结果据实结算支付剩余费用。

各专题研究工作内容、承担单位和研究费用由乙方组织比选，经甲方确认后签订三方合同，乙方负责各专题研究技术管理工作，相关费用在乙方签字确认后由甲方直接支付承担单位。

暂列金使用：合同履行期间根据实际增加工作量经甲方确认后，双方签订补充协议给予使用。

七、本项目设计负责人：肖明清。

八、总体协调：

本标段设计中标联合体主办单位为燕路过江通道南段(浦仪互通至江南)所有勘察、设计、专题研究工作的总体单位，乙方除应按合同规定完成本合同内的勘察设计工作外，还应负责燕路过江通道南段的总体勘察设计以及与本项目相衔接的其他项目勘察设计的协调工作和专题研究成果汇

总等工作，包括提供各合同段、各专业勘（测）技术要求并参与成果验收，各合同段、各专业专题研究课题、技术要点的提出和成果审查工作，协调、统一文件的编制，编制说明和汇编总概（预）算等相关工作，并对全线工程勘察设计的整体性和设计质量负责，配合甲方开展科研和各类奖项申报工作，由此可能发生的一切相关费用由乙方在投标报价中，费用包干使用，合同期间不予调整。

九、勘察设计周期：

(1) 2017年7月底完成临时工程施工图设计。

(2) 初步设计阶段：2017年8月31日前完成全部初步设计工作，并在初步设计期间按甲方要求分阶段的向设计复核单位提供设计文件。

(3) 施工图设计阶段：2017年10月31前完成穿越长江隧道主体工程的施工图设计文件、技术规范、工程量清单、施工图预算等，设计文件应满足施工图审查的要求；其他施工图设计文件、技术规范、工程量清单、施工图预算等按照甲方要求分批提供。

(4) 测量与勘探资料提交时间：应满足各阶段设计进度的要求；

(5) 征地拆迁图和工程量清单：根据甲方要求及时提供；

(6) 施工现场配合服务：乙方应及时根据甲方要求及工程建设需要委派有经验的设计代表常驻现场及时提供配合服务；

(7) 在勘察设计期间，乙方须成立专门的设计小组，根据甲方要求分批及时提交有关设计文件。如因乙方原因未按时提交有关文件或设计质量达不到要求，甲方有权予以适当处罚。

十、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

十一、本协议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。

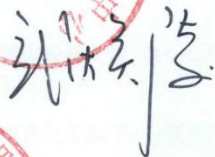
十二、本协议共十二份，合同各方各执四份。

十三、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。

甲方：南京市公共工程建设中心（盖单位章）

法定代表人或

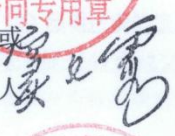
其委托代理人：



乙方：中铁第四勘察设计院集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或

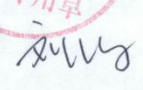
其委托代理人：



中设设计集团股份有限公司（盖单位章）

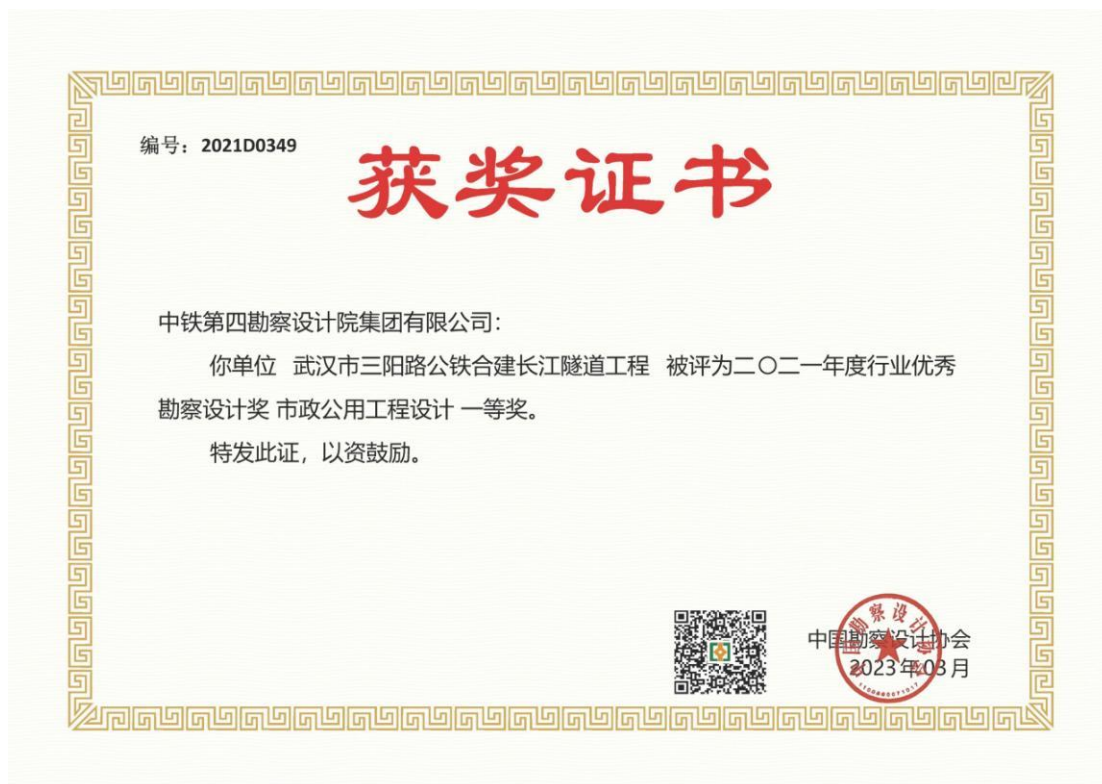
法定代表人或

其委托代理人：



_____年_____月_____日

获奖 3、武汉市三阳路公铁合建长江隧道工程设计（一等奖）





庆祝中国勘察设计协会成立 40 周年专题

[返回首页](#) / [成果发布](#) / [正文](#)

选择字体: [大 - 中 - 小]

中国勘察设计协会文件

中设协字〔2023〕17号

关于公布2021年度工程勘察、建筑设计行业和 市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知

各地方、各有关部门勘察设计同业协会，各会员单位，中国勘察设计协会各有关分支机构：

根据《社会组织评比达标表彰活动管理办法》（国评组发〔2022〕3号）及《工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖评选办法》（中设协字〔2022〕47号），2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖（以下简称“2021年度行业优秀勘察设计奖”），经各专业评审组初评、评审专家委员会综评、中国勘察设计协会网站公示、奖励委员会审定，长沙市轨道交通四号线一期工程KC-2标段岩土工程勘察、中国石油吉林石化公司40万吨/年ABS装置（二期工程）等1464个项目获2021年度行业优秀勘察设计奖。现将获奖项目名单予以公布（民用获奖项目名单见附件1，工业获奖项目名单见附件2）。

本次获奖项目的证书是由中国勘察设计协会统一制作成电子防伪证书，获奖单位可从中国勘察设计协会网站（www.chinaeda.org.cn）“行业优秀勘察设计奖评选管理信息系统”下载打印。

附件1: [民用获奖项目名单.docx](#)

附件2: [工业获奖项目名单.docx](#)

红头文件下载: [中设协字〔2023〕17号关于公布2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知.pdf](#)

中国勘察设计协会

2023年2月28日

关闭窗口



协会官微

主办单位: 中国勘察设计协会 地址: 北京海淀区马神庙1号 邮编: 100840 联系电话: 010-88023401

承办单位: 上海金曲信息技术有限公司 地址: 上海市天目西路547号C座1513室

京公网安备11010802025213号 京ICP备20020639-1号 版权所有: 中国勘察设计协会

中国勘察设计协会文件

中设协字〔2023〕17号

关于公布 2021 年度工程勘察、建筑设计行业和 市政公用工程优秀勘察设计奖获奖项目的通知

各地方、各有关部门勘察设计同业协会，各会员单位，中国勘察设计协会各有关分支机构：

根据《社会组织评比达标表彰活动管理办法》（国评组发〔2022〕3号）及《工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖评选办法》（中设协字〔2022〕47号），2021年度工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖（以下简称“2021年度行业优秀勘察设计奖”），经各专业评审组初评、评审专家委员会综评、中国勘察设计协会网站公示、奖励委员会审定，长沙市轨道交通四号线一期工程 KC-2 标段岩土工程勘察、中国石油吉林石化公司 40 万吨/年 ABS 装置（二期工程）等 1464 个项目获 2021 年度行业优秀勘察设计奖。现将获奖项目名单予以公布（民用获奖项目名单见附件 1，工业获奖项目名单见附件 2）。

本次获奖项目的证书是由中国勘察设计协会统一制作成电子防伪证书，获奖单位可从中国勘察设计协会网站（www.chinaeda.org.cn）“行业优秀勘察设计奖评选管理信息系统”下载打印。

附件 1: 民用获奖项目名单

附件 2: 工业获奖项目名单



附件 1：民用获奖项目名单

目 录

| | |
|-------------------|-----|
| 工程勘察 | 2 |
| 建筑设计 | 37 |
| 住宅与住宅小区 | 84 |
| 市政公用工程设计 | 90 |
| 传统建筑设计 | 122 |
| 园林景观与生态环境设计 | 125 |
| 工程勘察设计软件 | 139 |
| 建筑工程标准设计 | 141 |
| 人防工程设计 | 143 |
| 建筑结构与抗震设计 | 144 |
| 建筑环境与能源应用设计 | 146 |
| 建筑智能化设计 | 149 |
| 水系统工程设计 | 150 |
| 建筑电气设计 | 153 |
| 建筑工业化设计 | 155 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目主要参加单位 | 项目主要参加人员 |
|----|------------|------------------|--|---|
| 20 | 2021-D0301 | 涿州-房山供热工程输热主干线项目 | 北京市煤气热力工程设计院有限公司 | 1. 陈涛 2. 贾震 3. 陆景慧 4. 李靖 5. 赵国春 6. 董梅 7. 弥大庆 8. 钱睿 9. 姜妍 10. 王斌 11. 韩志 12. 张宏亮 13. 王菁 14. 刘涛 15. 王小艳 16. 李慧梅 17. 李飞 18. 田佳 19. 安俊达 20. 范昕 |
| 21 | 2021-D0321 | 杨泗港长江大桥设计 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 1. 田道明 2. 徐恭义 3. 肖海珠 4. 傅战工 5. 张成东 6. 张晓勇 7. 谭国宏 8. 汪胜义 9. 李恒 10. 蔡道平 11. 何东升 12. 戴慧敏 13. 潘韬 14. 许惠萍 15. 唐斌 |
| 22 | 2021-D0348 | 北京新机场地源热泵工程 | 中国中元国际工程有限公司 | 1. 傅强 2. 贺继超 3. 别舒 4. 江绍辉 5. 李春林 6. 任毅 7. 任君 8. 贾泽 9. 刘波锋 10. 刘智敏 11. 金甜 12. 胡魁琦 13. 师帅 14. 薛安泉 15. 李环宇 16. 雷鑫 17. 杨硕 18. 吴凡 19. 张伟 20. 赵秉南 |
| 23 | 2021-D0349 | 武汉市三阳路公铁合建长江隧道工程 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 1. 肖明清 2. 孙文昊 3. 何应道 4. 胡威东 5. 彭长胜 6. 安晓晓 7. 魏景 8. 杨芳龙 9. 孙峰 10. 胡倩 11. 全良臣 12. 刘健 13. 彭慧琼 14. 马文芳 15. 钟运莹 |
| 24 | 2021-D0393 | 兴延高速公路工程 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 1. 汤弘 2. 张建军 3. 毕强 4. 金涛 5. 潘可明 6. 尹吉州 7. 张宏远 8. 吴金刚 9. 张伟 10. 马杰 11. 何维利 12. 袁倩倩 13. 赵延丰 14. 于洋 15. 闫晶 16. 郭印 17. 陈祥云 18. 肖永铭 19. 陈仁东 20. 赵强 |
| 25 | 2021-D0399 | 重庆寸滩长江大桥 | 中铁二院重庆勘察设计研究院有限责任公司, 中铁二院工程集团有限责任公司, 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 1. 万田保 2. 曹洪武 3. 胡涛 4. 李正川 5. 周定祥 6. 张强 7. 宋晓晖 8. 李世军 9. 雷敏 10. 王东绪 11. 李冬奎 12. 蔡奎 13. 周彬 14. 王士刚 15. 龚志勇 16. 赵品毅 17. 杨灿 |

副本

三阳路过江通道工程设计
第一标段

承 包 合 同

合同编号：SYLTD-KS-01

四投(2012)合计字第57号

业 主： 武汉地铁集团有限公司
招标代理： 国信招标集团股份有限公司
承包单位： 中铁第四勘察设计院集团有
限 公 司

二〇一二年九月

合同协议书

武汉地铁集团有限公司（以下简称“业主”）与中铁第四勘察设计院集团有限公司（以下简称“总体总包单位”）经过双方协商一致，签订本合同。

一、业主委托总体总包单位设计的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：三阳路过江通道工程设计总体总包及过江大盾构单项设计

工程地点：湖北省武汉市

二、工作范围

三阳路过江通道工程的总体设计、设计总体、总包管理及系统设计、系统审定和系统配合。

三、工作基本要求

1、总体总包单位在设计过程中应贯彻合同要求，确保设计进度计划、设计质量目标、投资限额要求的实现。

2、总体总包单位在设计过程中应加强设计总包管理，使各单项设计单位的设计工作协调高效地开展。

3、总体总包单位应尽责地配合做好招标、施工、设备订货、系统联调等过程中与设计有关的工作。

四、工期要求

2012年7月11日完成总体设计及评审；

2012年9月26日完成全线初步设计及评审；

2012年10月11日完成全线招标设计；

2012年10月~2012年11月，征地拆迁及局部工点开工，单项设计单位在总体总包单位组织下完成满足施工需要的施工图设计；

2012年11月，三阳路过江通道工程全面开工。

以上时间包含通过业主组织的设计审查及审查后设计文件修改的时间。

五、合同价款：

本工程合同价款为固定总价方式，固定合同总价为人民币（大写）肆仟玖佰捌拾陆万元（¥4986万元）。

六、本合同中的措词和用语与所属的设计合同条款及有关附件同义。

七、下列文件均为本合同的组成部分

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

6、技术要求

7、投标文件

在实施过程中共同签署的补充与修正文件作为本合同协议书的组成部分。上述文件将相互补充，若有不明确或不一致处，以上述排序在前者为准。

八、总体总包单位同意，按照本合同的规定，承担本工程合同中议定范围内的服务。

九、业主同意按照本协议书注明的期限和方式，向总体总包单位支付根据本协议书规定应支付的款项，作为总体总包单位履行合同的报酬。

十、本合同经双方签字盖章即生效，至设计服务期满并结清设计费用报酬时终止。

十一、本合同正本一式三份，具有同等法律效力，业主、总体总包单位、公证处各执一份。副本十二份，业主八份，总体总包单位四份。

十二、本协议书及合同条款如有变化，一方应及时通知另一方。

业 主：(公章)



法定代表人或

委托代理人：

地 址：武汉市硚口区京汉大道99号

邮 编：430030

电 话：027-83749024

传 真：027-83749036

设计总体总包单位：(公章)



法定代表人或

委托代理人：

地 址：

开户银行：

帐 号 地址：武汉市武昌和平大道715号

邮 编：430033

电 话：027-51156134

传 真：027-51156654

签订日期：2012年 月 日

4.1 工程概况

三阳路过江通道为城市道路与轨道交通 7 号线共用的越江通道，通道越江段位于长江二桥上游 1.3 公里、青岛路隧道下游 1.9 公里处。三阳路过江通道推荐采用双向六车道公铁合建隧道方案。线路起自澳门路，以隧道下穿解放大道三阳路高架后沿三阳路行至江边，向左略偏后斜穿长江接入秦园路，在下穿友谊大道后接地，道路主线隧道全长 4650m，根据结构形式不同分为江中盾构段（ $\phi 15.2\text{m}$ ）、江南江北工作井、明挖暗埋段及敞开段。汉口岸主线隧道过解放大道出地面，并形成三级交通疏解，分别在五福路、中山大道上设置一对进出匝道，在解放大道上设置一对进出匝道。武昌岸沿秦园路走行，隧道主线过友谊大道出地面，形成三级疏解，分别在和平大道和团结路上设置一对进出匝道，在友谊大道上设置一对进出匝道。设隧道管理中心一座。

4.2 主要规范及标准

本工程设计和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和有关部门针对城市道路和地铁在设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例以及招标项目所在地关于地铁和城市道路工程设计方面的文件、规定。

在勘察设计工作中使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时，应征得发包人或发包人的指定代表人的同意。

在设计过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范，则设计应采用新的标准或规范进行勘察设计。

在设计工作中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》和下述标准、规范（不限于）：

4.2.1 总体、建筑及土建结构

| | |
|---------------|----------------------|
| 建筑结构可靠度设计统一标准 | GB50068-2001 |
| 工程结构可靠性设计统一标准 | GB50153-2008 |
| 城市道路设计规范 | CJJ37-90（98 年局部修订版） |
| 地铁设计规范 | GB50157-2003 |
| 混凝土结构设计规范 | GB50010-2010 |
| 建筑结构荷载规范 | GB50009-2001（2006 版） |
| 钢结构设计规范 | GB50017-2003 |
| 构筑物抗震设计规范 | GB50011-2001 |

3.2 联合体施工单位获奖情况

| 序号 | 获奖工程项目 | 奖项名称 | 获奖单位 | 奖项内容 | 国家级/ 省部级/ 市级 | 奖项 证书 发放 时间 | 颁发单 位 |
|----|------------------|----------------------|----------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------|
| 1 | 长春市快速轨道交通北湖线一期工程 | 2020-2021年度中国建设工程鲁班奖 | 中庆建设有限责任公司 | 2020-2021年度中国建设工程鲁班奖 | 国家级 | 2021年12月 | 中国建筑业协会 |
| 2 | 亚泰大街与南四环路立交桥工程 | 2020-2021年度国家优质工程奖 | 中庆建设有限责任公司 | 2020-2021年度国家优质工程奖 | 国家级 | 2021年12月 | 中国施工企业管理协会 |
| 3 | 吉林大路快速路工程施工第二标段 | 2022-2023年度国家优质工程奖 | 中庆建设有限责任公司 | 2022-2023年度国家优质工程奖 | 国家级 | 2023年12月 | 中国施工企业管理协会 |
| 4 | 一汽大众物流专用通道工程 | 2022-2023年度国家优质工程奖 | 中庆建设有限责任公司 | 2022-2023年度国家优质工程奖 | 国家级 | 2023年12月 | 中国施工企业管理协会 |
| 5 | 衡阳市二环东路东洲湘江大桥 | 2022-2023年度国家优质工程奖 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 2022-2023年度国家优质工程奖 | 国家级 | 2023年12月 | 中国施工企业管理协会 |

注：后附证明材料

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

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

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

省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。

奖项 1、2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖

證 書

中庆建设有限责任公司：

你单位和中铁一局集团有限公司、中建交通建设集团有限公司共同承建的长春市快速轨道交通北湖线一期工程荣获2020 ~ 2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二一年十二月



施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春市轨道交通集团有限公司

承包人(全称): 中辰建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就北湖线一期工程光初路工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

- 一、工程概况
1. 工程名称: 北湖线一期工程光初路-长春工大站(含)-长春师专站(含)-省交通学院站-太平村站(含)-终点,引入段区间工程(北湖线一期工程站外区间)
2. 工程地点: 光初路站-长春工大站-长春师专站-省交通学院站-太平村站-终点
3. 工程立项批准文号: _____
4. 资金来源: 企业自筹
5. 工程内容: 施工图所含全部内容
- 群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。
6. 工程承包范围: 北湖线一期工程光初路-长春工大站(含)-长春师专站(含)-省交通学院站-太平村站(含)-终点,引入段区间工程

二、合同工期

计划开工日期: 2016 年 5 月 30 日。

计划竣工日期: 2016 年 11 月 15 日。

工期总日历天数: 169 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 《建设工程施工质量验收统一标准》及相关标准 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为: 肆亿柒仟肆佰零拾壹万伍仟玖佰贰拾肆元叁角叁分
人民币(大写) 肆亿柒仟肆佰零拾壹万伍仟玖佰贰拾肆元叁角叁分 (¥ 29411594.31 元);
其中:

- (1) 安全文明施工费:
人民币(大写) 捌佰玖拾肆万贰仟玖佰玖拾玖元肆角 (¥ 89429004 元);
- (2) 材料和工程设备暂估价金额:
人民币(大写) 捌仟叁佰肆拾玖万玖仟柒佰玖拾玖元肆角叁分 (¥ 83497623.33 元);
- (3) 专业工程暂估价金额:
人民币(大写) 11 (¥ 11 元);
- (4) 暂列金额:

人民币(大写) 贰仟肆佰伍拾肆万零 (¥ 24540000 元)。

2.合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 王强。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 6 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春轨道交通集团有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 7 份。



发包人：(公章)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码: _____
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: _____

组织机构代码: 91220101767155235F
地 址: 长春市绿园区春城大街111号
邮 政 编 码: 130000
法 定 代 表 人: 孙庆
委 托 代 理 人: 杜宇
电 话: 0431-87986565
传 真: 0431-87983828
电 子 信 箱: _____
开 户 银 行: 建行长春城支
账 号: 22001440100055004000

经办人: 孙庆



奖项 2、2020-2021 年度国家优质工程奖



施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春城投建设投资有限公司
承包人(全称): 中庆建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 亚泰大街南四环立交工程施工 及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1.工程名称: 亚泰大街南四环立交工程
- 2.工程地点: 南四环立交与四环立交,北四环立交南四环立交(三环路节点)
- 3.工程立项批准文号: 长城字[2013]5号
- 4.资金来源: 自筹资金
- 5.工程内容: 施工图设计全部内容
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。
- 6.工程承包范围:
详见招标文件、工程量清单及施工图纸

二、合同工期

计划开工日期: 2015 年 1 月 5 日。

计划竣工日期: 2016 年 10 月 30 日。

工期总日历天数: 513 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家现行工程施工质量验收规范合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为:

人民币(大写) 肆亿零壹佰壹拾叁万零陆佰陆拾捌元 (¥ 401130688 元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写) 陆佰贰拾万零贰仟肆佰陆拾壹元 (¥ 6202461 元);

(2)材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 零 (¥ 0 元);

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 零 (¥ 0 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) 叁仟万元 (¥30000000 元)。
2.合同价格形式: 综合单价计价方式 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 曲波。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2015 年 8 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春城投建设投资有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字并盖章,且承包人提交履约担保后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 6 份。



法定代表人或其委托代理人
(签字)

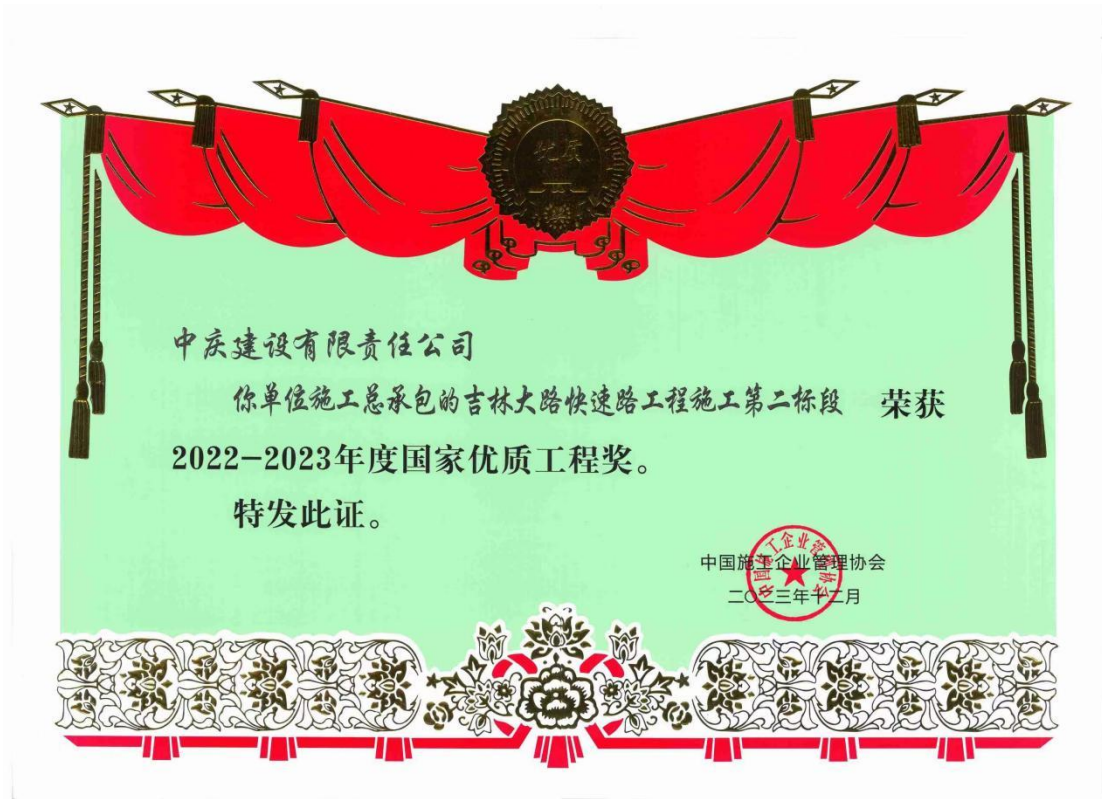
法定代表人或其委托代理人
(签字)

组织机构代码: _____
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: _____

组织机构代码: 76715573-5
地 址: 绿园区青城大街777号
邮 政 编 码: 130002
法 定 代 表 人: 孙举
委 托 代 理 人: _____
电 话: 0431-87986565
传 真: 0431-87982878
电 子 信 箱: _____
开 户 银 行: 新华青城支行
账 号: 22001446100055001000



奖项 3、2022-2023 年度国家优质工程奖



施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长春城投建设投资(集团)有限公司

承包人(全称): 中庆建设有限责任公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就吉林大路快速路工程施工第二标段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 吉林大路快速路工程施工第二标段。

2. 工程地点: 工程西起世纪大街西 340 米(桩号 J2+352.356),东至世纪大街东 660 米(桩号 J3+360),北起规划荣光路北 70 米(桩号 SJ1+833.192),南至吉林大路南 590 米(桩号 SJ3+079.692),吉林大路方向长 1007.644 米,世纪大街方向长 1246.5 米。

3. 工程立项批准文号: 长发改审批字【2016】176 号文件。

4. 资金来源: 自筹

5. 工程内容: 工程西起世纪大街西 340 米(桩号 J2+352.356),东至世纪大街东 660 米(桩号 J3+360),北起规划荣光路北 70 米(桩号 SJ1+833.192),南至吉林大路南 590 米(桩号 SJ3+079.692),吉林大路方向长 1007.644 米,世纪大街方向长 1246.5 米。包含本标段工程范围内的吉林大路和世纪大街全线高架桥及地面道路、排水三部分,吉林大路与世纪大街相交处设置互通式立交桥一座。主线桥梁部分采用双向

六车道，地面道路为主干路，采用双向八车道和双向十车道。雨水管线总长 5629.8 米，管径 d600~d1800，包含一段 2.0m×2.0m 双孔暗渠。污水管线总长 3993.53 米，管径 d500~d800。本标段工程范围内桥梁需提供最大跨度为 59.9129 米。具体详见施工图纸。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：道路、桥梁、排水及交通工程等（施工图纸和工程量清单全部内容）。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 4 月 1 日。

计划竣工日期：2019 年 12 月 31 日。

工期总日历天数：640 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家现行工程施工质量验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌亿陆仟贰佰柒拾陆万肆仟肆佰壹拾圆
(¥ 862,764,410.00 元)；（含税价）

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟贰佰叁拾柒万肆仟玖佰陆拾壹圆捌角伍分

(¥ 12,374,961.85 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 陆仟玖佰叁拾肆万圆 (¥ 69,340,000.00 元)。

2. 合同价格形式: _____ 单价合同 _____。

五、项目经理

承包人项目经理: _____ 李琳 _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件

组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018 年 6 月 4 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。


十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。在工程结算后 60 日终止。

十三、合同份数

本合同一式拾捌份，均具有同等法律效力，发包人执拾贰份，承包人执陆份。

发包人： (公章)

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)



组织机构代码：

组织机构代码：

9122010158621673X8

91220101767155235F

地 址：长春市二道区东环城路 3000 号 106 室

地 址：长春市绿园区春城大街 777 号

邮政编码：130000

邮政编码：130000

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话：0431-87980505

传 真：_____ 传 真：0431-87986565

电子信箱：_____ 电子信箱：zhongqingjs@126.com

开户银行：_____ 开户银行：建行长春城建支行

账 号：_____ 账 号：22001440100055004000

行政管理部门备案意见：

经办人（章）



年 月 日



奖项 4、2022-2023 年度国家优质工程奖



施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：长春润德投资集团有限公司

承包人（联合体）：中庆建设有限责任公司（联合体牵头人）、吉林省中盛市政工程设计有限公司（联合体成员）、吉林建材地质工程勘察院（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就一汽大众物流专用通道工程勘察、设计、施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：一汽大众物流专用通道工程

2. 工程地点：长春汽车产业开发区

3. 工程立项批准文号：长发改审批字[2013]438号

4. 资金来源：

5. 工程内容：勘察、初步设计、初步设计概算、施工图设计、拆、排迁平面图，道路、桥梁、排水等施工。

6. 工程承包范围：勘察、初步设计、初步设计概算、施工图设计、拆、排迁平面图，道路、桥梁、排水等施工。

二、合同工期

计划开工日期：2014年1月15日。

计划竣工日期：2014年12月31日。

工期总日历天数： 350 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

设计要求的质量标准：符合规划、功能及相关规范标准要求

施工要求的质量标准：符合国家现行工程施工质量验收规范标准的合格工程

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）暂定伍亿陆仟叁佰万元（¥ 563000000.00）；

其中：勘察费

人民币（大写）暂定壹仟零贰拾叁万元（¥ 10230000.00元）；

其中：设计费

人民币（大写）暂定壹仟肆佰玖拾肆万元（¥ 14940000.00元）；

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥ _____ / _____元）。

2. 合同价格形式：_

设计部分：以工程最终财审及审计值为基数，乘以各系数并按中标人的报价折扣系数率计算。中标人勘察、设计报价折扣系数率为 0.9。

施工部分：（承包人以工程量清单形式报审予、结算）以长春市财审部门及审计部门审定的工程造价为取费基数，以报价系数比例下浮后的金额作为工程结算金额。中标人施工报价系数为 0。

付款时，承包人提供等额正规发票，否则发包人有权拒绝付款。

五、项目经理、设计负责人、勘察负责人

承包人项目经理：王雪莲

设计负责人：韩梅

勘察负责人：刘英爱

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2014 年 1 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春润德投资集团有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，到行政主管部门备案的补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，
承包人执 陆 份。

发包人：



(公章)

承包人：



(联合体牵头人公章)

法定代表人或其委托代理人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)



组织机构代码： _____ 组织机构代码： 76715523-5

地 址： _____ 地 址： 长春市绿园区春城大街 777 号

邮政编码： _____ 邮政编码： 130062

法定代表人： _____ 法定代表人： 孙举庆

委托代理人： _____ 委托代理人： 王雪莲

电 话： _____ 电 话： 0431-87986565-8855

传 真： _____ 传 真： 0431-87983828

电子信箱： _____ 电子信箱： http://www.zqjsjt.com

开户银行： _____ 开户银行： 建行城建支行

账 号： _____ 账 号： 22001440100055004000



承包人：(联合体成员公章)



承包人：(联合体成员公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： 68698695-0 组织机构代码： _____

地址： 长春市绿园区普阳街1688号 地址： 长春市东环城路8518号

邮政编码： 130062 邮政编码： _____

法定代表人： 任廷柱 法定代表人： 姚维斌

委托代理人： 王雷 委托代理人： _____

电 话： 0431-89623212 电 话： 0431-84690067

传 真： 0431-89623212 传 真： 0431-84690067

电子信箱： snowwofe@126.com 电子信箱： _____

开户银行： 招行长春一汽支行 开户银行： 中国光大银行长春经开支行

账 号： 431900027610707 账 号： 35980188000038594



奖项 5、2022-2023 年度国家优质工程奖



施工合同

合同协议书

发包人（全称）：衡阳建兴建设有限公司

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就衡阳市二环东路建设项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：衡阳市二环东路建设项目

2. 工程地点：衡阳市

3. 工程立项批准文号：衡发改投【2014】72号、湘发改投资【2015】50号、湘发改投资【2015】51号

4. 资金来源：融资

5. 工程内容：本工程施工图纸范围内的所有工程内容

6. 工程承包范围：本工程施工图纸范围内的所有工程内容

二、合同工期

1. 计划开工日期：2016年 月 日；具体子项目工程的开工时间以根据专用合同条款部分 7.3.2 条发出的开工令为准。

2. 工期总日历天数根据前述计划开完工日期计算。

3. 本合同项下包含三个子项目工程：道路工程（含跨线桥、立交等）、东洲岛湘江大桥工程、合江套湘江隧道工程；其中道路工程（含跨线桥、立交等）与东洲岛湘江大桥工程的建设期分别为 24 个月，合江套湘江隧道工程的建设期为 36 个月。三个子项目工程的合同工期最终以监理人、衡阳市城市建设投资有限公司、发包人、承包人四方确认的《总施工进度计划审批表》为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 壹拾捌亿玖仟万圆整（暂定，最终价款以结算价为准）（具体以工程量清单为准）

¥ 1,890,000,000.00 元

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：赵勇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含

义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 3 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 衡阳建兴建设有限公司住所地 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人签字或签章并加盖公章或合同章 后生效。

十三、合同份数

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

发包人：  (盖章)

衡阳建兴建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地 址：湖南省衡阳市高新区
天柱路9号

承包人：  (盖章)

中国建筑一局(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地 址：北京市丰台区西四环
南路52号

法定代表人： 宁新田

法定代表人： 罗世威

委托代理人： /

委托代理人： /

电 话： 010-59837738

电 话： 010-60218675

传 真： 010-59837878

传 真： 010-60218655



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 | 孟德光 | 年龄 | 52 岁 | 学历 | 本科 |
| 职称 | 高级工程师 | 职务 | 项目总负责人 | 拟在本合同任职 | 项目总负责人 |
| 毕业学校 | 1998 年毕业于西南交通大学学校水文地质与工程地质专业 | | | | |
| 主要业绩情况 | | | | | |
| 序号 | 参加过的项目名称 | 项目工作内容 | 合同签订时间 | 担任职务 | 合同金额 |
| 1 | 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）总承包项目 | 西起创远路以东，东至荆长大道以西，桩号为 K3+630 至终点，性质为城市快速路。全线采用隧道+地面快速路型式，其中隧道全长约 3.035 公里，车道规模为隧道双向 4 车道+连续式紧急停车带，共设置 3 处平行匝道，地面为双向 6 车道。工程全线内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程、管网工程、景观绿化、其他配套附属工程等。 除建设单位另行委托的工作以外，包含但不限于文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）总承包项目初步设计的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织验收直至使用单位接手、备案、产权证等相关资料的办理及保修服务等其他建设方面的内容。 | 2020 年 1 月 14 日 | 项目总负责人 | 228049.8580 万元 |

| | |
|----|--|
| 备注 | |
|----|--|

注：后附证明材料。

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

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

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

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

项目总负责人监理工程师注册证书



使用有效期: 2026年01月12日
- 2026年07月11日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 孟德光

性别: 男

出生日期: 1974年08月13日

注册编号: 42004381

注册执业单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

注册有效期: 2026年08月25日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名:

签名日期: 2026.1.12

孟德光

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月07日

项目总负责人职称证明

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.




持证人签名: 孟德光

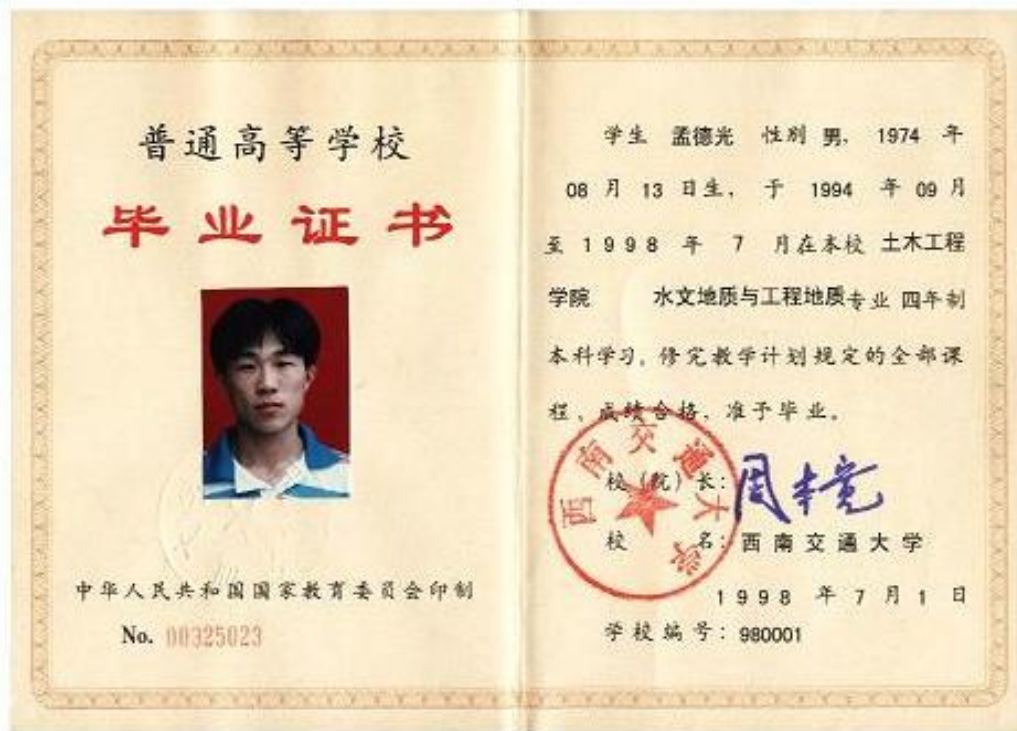


Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

| | | | |
|------|------------------------|--------|-------------------|
| 姓名 | <u>孟德光</u> | 系列 | <u>工程技术</u> |
| 性别 | <u>男</u> | 专业 | <u>道桥</u> |
| 出生年月 | <u>1974年08月</u> | 评审通过时间 | <u>2010年11月</u> |
| 任职资格 | <u>高级工程师</u> | 签发日期 | <u>2011年03月</u> |
| 工作单位 | <u>中铁第四勘察设计院集团有限公司</u> | 编号 | <u>3524003198</u> |



项目总负责人毕业证书



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00325023

学生 孟德光 性别 男, 1974 年
08 月 13 日生, 于 1994 年 09 月
至 1998 年 7 月在本校 土木工程
学院 水文地质与工程地质专业 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: 周丰竟
校 名: 西南交通大学

1998 年 7 月 1 日

学校编号: 980001

项目总负责人身份证



项目总负责人社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号: 100012527

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 4206 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202602 | | | |
| 2026年02月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 孟德光 | 130222197408134716 | 10002365895 | 202509 | 202602 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0323 1037 22D6 TXKD



打印时间: 2026年03月23日

第1页/共1页

项目总负责人业绩：文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计
采购施工（EPC）总承包项目

中标通知书

余杭区建设工程中标通知书

中铁第四勘察设计院集团有限公司（联合体牵头人）、中铁四局集团有限公司（联合体成员）、宏润建设集团股份有限公司（联合体成员）：

兹有文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）工程总承包项目，经评标委员会评审推荐，现依法确定你单位为中标人，请在 2020 年 1 月 日前签订合同。对其他未中标单位表示感谢。

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|-------|------------------------|--|-------------|---|-------|
| 工程名称 | 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）工程总承包项目 | | 建设单位 | 杭州未来科技城建设有限公司 | | | |
| 建筑面积 | / | | 建设地点 | 余杭区未来科技城范围内 | | | |
| 工程类别 | 贰类市政工程 甲类投资项目 | | 批准机关及文件 | 余发改中心未【2019】53号 | | | |
| 承包方式 | 包工包料 | | 设计单位 | / | | | |
| 工 期 | 开工日期 | | 竣工日期 | | 工期为 840 日历天 | | |
| | 2020 年 1 月 日前 | | 2022 年 4 月 30 日前 | | | | |
| 工程 中标价 | 234841.86 万元 (贰拾叁亿肆仟捌佰肆拾壹万捌仟陆佰元整) | | | 二 材 包 干 数 | 钢材 | 吨 | _____ |
| | | | | | 水泥 | 吨 | _____ |
| 工程范围 和说明 | 招标文件说明范围 及初步设计文件范 围内的工程 | 项目负责人 | 孟德光 | 资质等级 | 壹级 | | |
| | | 设计负责人 | 曹化锦 | 资质等级 | 壹级 | | |
| | | 施工负责人 | 夏克良 | 资质等级 | 壹级 | | |
| 招标 代理 人 (章) |  | | 招 标 人 (章) |  | | | |
| | 2020 年 1 月 13 日 | | | 2020 年 1 月 13 日 | | | |

施工合同

文一西路（东西大道-荆长大道）提升
改造工程二标段设计采购施工（EPC）
总承包项目合同

发包人：杭州未来科技城建设有限公司

承包人：中铁第四勘察设计院集团有限公司

中铁四局集团有限公司

宏润建设集团股份有限公司（联合体）

GF—2011—0216

建设项目工程总承包合同

文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程
二标段设计采购施工（EPC）总承包项目

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 杭州未来科技城建设有限公司
承包人(全称) 中铁第四勘察设计院集团有限公司
中铁四局集团有限公司
宏润建设集团股份有限公司 联合体

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）总承包项目事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）总承包项目。

2、工程批准、核准或备案文号：余发改中心未[2019]53号。

3、工程内容及规模：西起创远路以东，东至荆长大道以西，桩号为 K3+630 至终点，性质为城市快速路。全线采用隧道+地面快速路型式，其中隧道全长约 3.035 公里，车道规模为隧道双向 4 车道+连续式紧急停车带，共设置 3 处平行匝道，地面为双向 6 车道。工程全线内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程、管网工程、景观绿化、其他配套附属工程等。本标段总投资概算为 313760 万元。

4、工程所在省市详细地址：杭州市余杭区。

5、招标范围：除建设单位另行委托的工作以外，包含但不限于文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）总承包项目初步设计的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织验收直至使用单位接手、备案、产权证等相关资料的办理及保修服务等其他建设方面的内容。其中：

5.1、**工程设计**：包括但不限于隧道工程、道路工程、桥梁工程、管线工程、机电工程、景观绿化工程、其他附属工程等本次招标范围内的初步设计中包含的本项目所涉及的所有内容的施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计以及施工图预算编制、竣工图编制等工作，以及各类专项审查、各类论证等相关组织工作；

5.2、**设备采购**：包括但不限于本次招标范围内所包含的所有设备设施的采购、安装及保修期内的保修、缺陷修复等工作；

5.3、**建安工程施工**：包括但不限于施工图纸包含所有内容的建安工程施工，如：隧道工程、道路工程、桥梁工程、管线工程、机电工程、景观绿化工程、管线及交通改造、其他附属工程以及现场障碍物清理、场地平整、临时便道、临时水电设备设施等七通一平工作，工程缺陷责任期及保修期内的保修、缺陷修复、服务工作；

5.4、**总承包管理服务**：包括但不限于总承包范围内的设计、设备设施采购、建安工程施工以及各个专业、人员之间的管理和协调等工程全过程管理，以及未纳入本次承包范围的相关工程的管理协调，工程保险的购买，本项目前后期相关手续办理、资料整理存档，负责项目竣工验收（含各专项验收）及备案、项目移交、做好保修管理等服务。

二、**工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源**：招标人提供的初步设计方案等资料；

三、**工期要求**：EPC 总工期 840 日历天。

四、**工程质量标准**

工程设计质量标准：符合现行国家、省市设计规范、条例要求，并通过图审，符合发包人的相关要求。

工程施工质量标准：符合现行的《建筑工程施工质量验收统一标准》“合格”标准，符合发包人的相关要求。

五、**合同价格**

1、本项目中标价为人民币(大写)：贰拾叁亿肆仟捌佰肆拾壹万捌仟陆佰元(小写金额：2348418600 元)，含不可预见费为人民币(大写)：陆仟柒佰玖拾贰万零贰拾元(小写金额：67920020 元)；

2、本合同总价为人民币(大写)：贰拾贰亿捌仟零肆拾玖万捌仟伍佰捌拾元(小写金额：2280498580 元)；

其中：

设计费为人民币(大写)：壹仟伍佰捌拾贰万元(小写金额：15820000 元)；

建筑安装工程费(含设备购置费)为人民币(大写)：贰拾贰亿肆仟捌佰壹拾捌万零陆佰陆拾玖元(小写金额：2248180669 元)；

总承包管理及试运行服务费为人民币(大写)：壹仟陆佰肆拾玖万柒仟玖佰壹拾壹元(小写金额：16497911 元)。

六、**定义与解释**

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、**合同生效**

本合同在以下条件全部满足之后生效：本合同经发包人、承包人双方签字盖章后生效。

八、**合同份数**

本合同一式贰拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执拾伍份，监理人执壹份。

发包人：杭州未来科技城建设有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：



Handwritten signature

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

承包人：中铁第四勘察设计院集团有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：湖北省武汉市武昌区和平



大道 745 号

企业组织机构代码：

邮政编码：430063

法定代表人：

电话：0571-86538750

传真：0571-86538187

电子邮箱：

开户银行：建设银行武汉市杨园支行

账号：4200 1237 0360 5000 7090

承包人：中铁四局集团有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：



Handwritten signature

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司

合肥铁四局支行

账号：3400 1474 7080 5003 2999

承包人：宏润建设集团股份有限公司

(公章)

法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：



企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

合同订立时间：2020 年 1 月 14 日

合同订立地点：杭州未来科技城建设有限公司办公室

竣工验收报告

竣工验收证书

| | | | | | |
|--|----------------------------|--------------|-----------|---------------------------|------|
| 工程名称 | 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段 | 开工日期 | 2020年8月3日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 中铁四局集团有限公司 宏润建设集团股份有限公司 | 竣工日期 | 年 月 日 | 本工程符合设计及规范要求，对工程的质量评价为合格。 | |
| 合同造价 (万元) | 228049.8580 万元 | 施工决算 (万元) | | 竣工验收日期 2022年6月30日 | |
| 验收范围及数量： 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段项目起点位于文一西路与创远路交叉口以东，终点位于文一西路与荆长大道交叉口以西，全长约3651.57m；项目主要建设内容为道路工程、隧道工程、桥梁工程、地下管线工程、交通工程、景观绿化工程等相关内容及配套“剪刀叉”匝道及过街横通道工程。 项目性质为城市快速路，全线分为快速路系统和地面主干路系统，其中快速路系统采用3110m明挖隧道（双向四车道+连续紧急停车带，设计时速80km/h）+541.57m地面快速路（设计时速60km/h）；地面主干路系统全长3651.57m，标准路幅宽50m，双向6车道规模，设计时速60km/h。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| 存在问题及处理意见： | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |

5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

设计负责人

| | | | | | |
|--------|-------------------------------------|--|-----------------|---------|--|
| 姓名 | 董平洋 | 年龄 | 47 岁 | 学历 | 本科 |
| 职称 | 正高级工程师 | 职务 | 设计负责人 | 拟在本合同任职 | 设计负责人 |
| 毕业学校 | 2005 年毕业于 东北林业大学 学校 土木工程（交通土建工程） 专业 | | | | |
| 主要业绩情况 | | | | | |
| 序号 | 参加过的项目名称 | 项目工作内容 | 合同签订时间 | 担任职务 | 合同金额 |
| 1 | 温州未来智能家居制造产业基地及配套基础设施建设工程-四条市政道路设计 | 本工程新建市政道路四条，道路总长度 8935m，本项目东至龙湾二期海堤，南至滨海二十五路，西至天瑞大道，北至滨海十八路，主要为:(1)滨海二十三路:东西走向，北至天瑞大道，南至支路 7,道路全长 1462m, 宽 30m;(2)滨海二十四路:东西走向，东至天瑞大道，西至支路 7,道路全长, 1447m, 宽 20m;(3)云文路(云杉路):南北走向，北至滨海十八路，南至滨海二十五路，道路全长 3003m, 宽 30m;(4)支路 5(浦文路):南北走向，北至滨海十八路，南至滨海二十五路，道路全长 3023m, 宽 20m;设计速度:滨海二十三路、云文路(云杉路)设计时速为 40km/h, 滨海二十四路、支路 5(浦文路)设计时速为 30km/h。道路、桥梁等配套设施同步建设。 | 2023 年 3 月 27 日 | 设计负责人 | 项目总投资约 88660 万元，工程费用 75669 万元，设计签约合同价为：898.8800 万元 |
| 备注 | | | | | |

注：后附证明材料。

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

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

证明资料：1、中标通知书、合同和设计成果文件的关键页扫描件；合同关键页是指含工程
名称、规模、工程内容、工程地点、合同金额、签定时间，单位盖章等页面，设计成果文件
须经项目负责人签字及被委托单位盖章。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信
息（如签字盖章、时间等），招标人有可能做出对投标人不利的判断。

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

设计负责人注册执业证书

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 董平洋

证书编号 AD241200213



NO. AD0004780

发证日期 2024年07月08日

设计负责人职称证

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓名: 董平洋

性别: 男

资格名称: 正高级工程师

系列: 工程技术

专业: 市政工程-道路桥梁工程

评审机构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会



取得资格时间: 2023年12月31日

申报单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

呈报单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

身份证号: 372927197906013315

证书编号: 2023A001086

验证网站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

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

颁证机关



设计负责人毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 董平洋 性别男,一九七九年六月一日生,于二〇〇一年八月至二〇〇五年七月在本校 土木工程(交通土建工程)专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 东北林业大学 校(院)长:



证书编号: 102251200505003017

二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

设计负责人身份证



设计负责人社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司
组织机构代码：401360242
校验码：W40136024220260318165851
查询日期：202509至202603

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 董平洋 | 372927197906013315 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 2 | 徐辉 | 342130198110015212 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 3 | 张建军 | 152632197804263018 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 4 | 熊水应 | 12010319700114641X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 5 | 刘杰 | 12010219710920091X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 6 | 陈彦美 | 411123198310113021 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 7 | 姬忠凯 | 371522199009201310 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |

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

打印日期：2026年03月18日

设计负责人业绩：温州未来智能家居制造产业基地及配套基础设施建设工程(四条市政道路)设计

中标通知书

中标通知书

中国市政工程华北设计研究总院有限公司：

根据 温州未来智能家居制造产业基地及配套基础设施建设工程（四条市政道路）

设计 招标文件和你单位于 2023年2月14日 提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你公司为本招标项目的中标单位，主要中标情况如下：

| | |
|---------|---|
| 工程项目名称 | 温州未来智能家居制造产业基地及配套基础设施建设工程(四条市政道路)设计 |
| 建设地点 | 本项目东至龙湾二期海堤，南至滨海二十五路，西至天瑞大道，北至滨海十八路 |
| 中标工程特征 | 主要为：(1)滨海二十三路：东西走向，北至天瑞大道，南至支路7，道路全长1462m，宽30m；(2)滨海二十四路：东西走向，东至天瑞大道，西至支路7，道路全长1447m，宽20m；(3)云文路(云杉路)：南北走向，北至滨海十八路，南至滨海二十五路，道路全长3003m，宽30m；(4)支路5(浦文路)：南北走向，北至滨海十八路，南至滨海二十五路，道路全长3023m，宽20m；设计速度：滨海二十三路、云文路(云杉路)设计时速为40km/h，滨海二十四路、支路5(浦文路)设计时速为30km/h。 |
| 工作内容及期限 | 按招标文件规定执行 |
| 中标情况 | 中标价格：捌佰玖拾捌万捌仟捌佰元整（¥8988800元） 项目负责人：王雪松 质量标准：设计成果文件的内容及深度必须满足国家、行业、项目所在地的规范、标准、规程的要求。 |
| 备注 | 本中标通知书未尽事宜详见招标文件和投标文件 |

招标单位：（盖章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

2023年3月10日

张琦

报：温州经济技术开发区行政审批局

招标代理机构：（盖章）



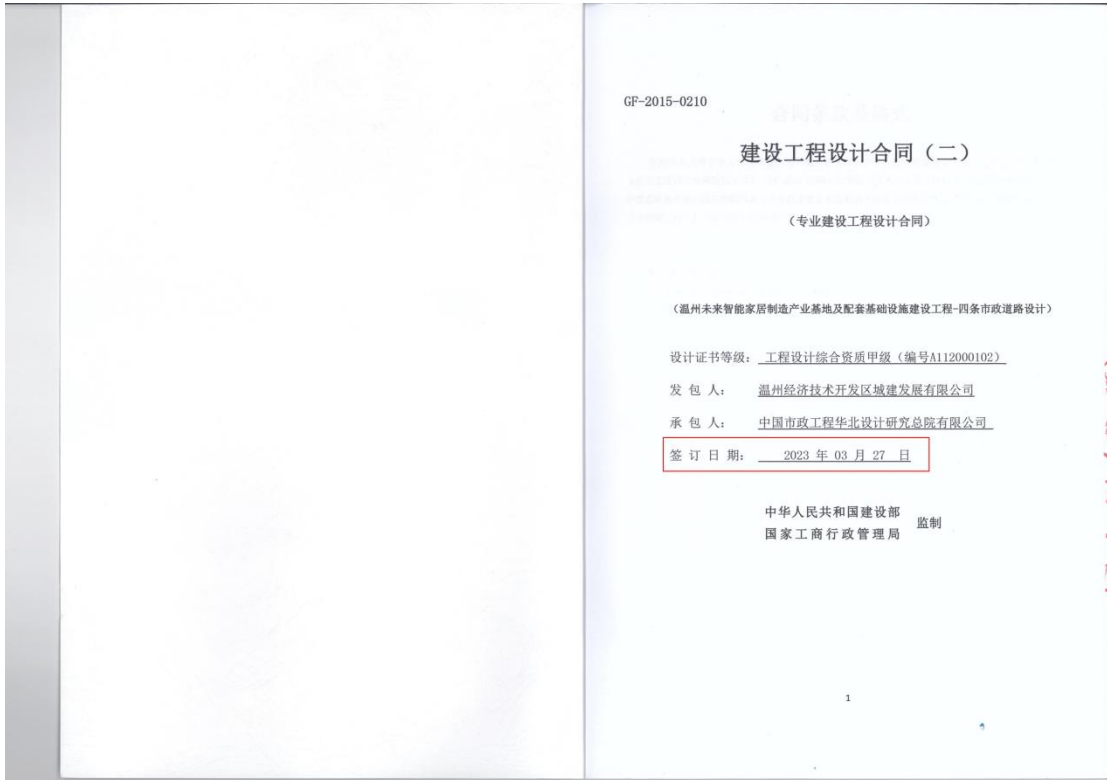
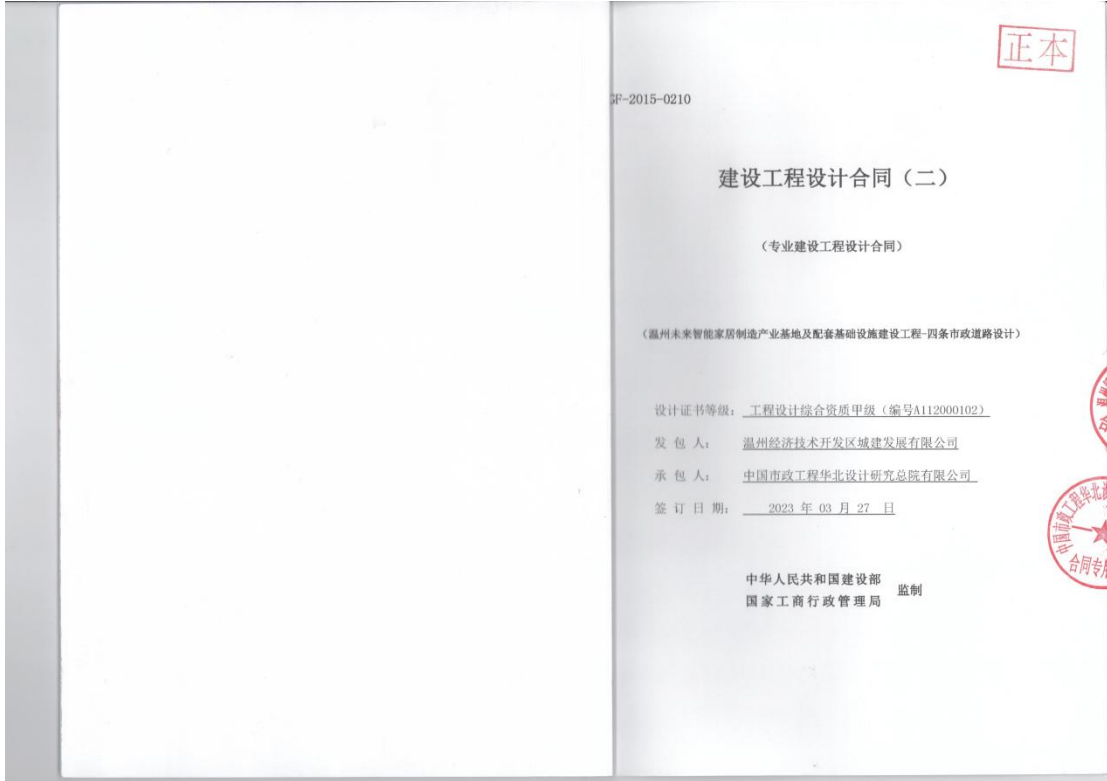
法定代表人或其委托代理人：

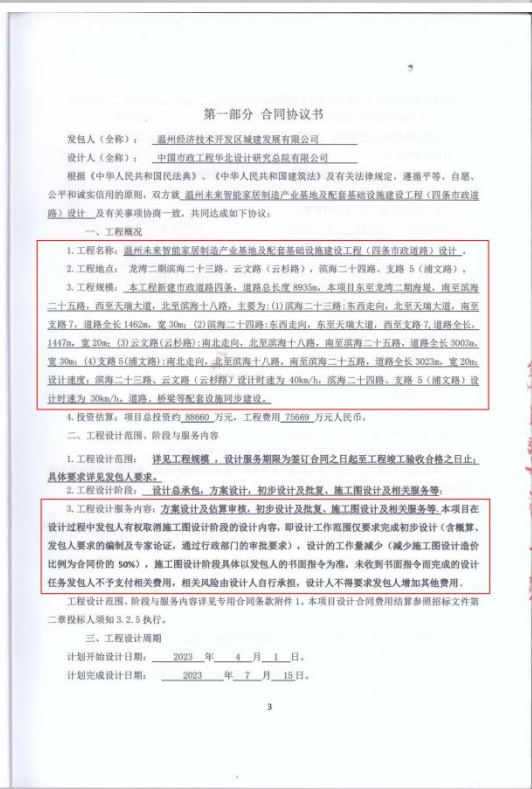
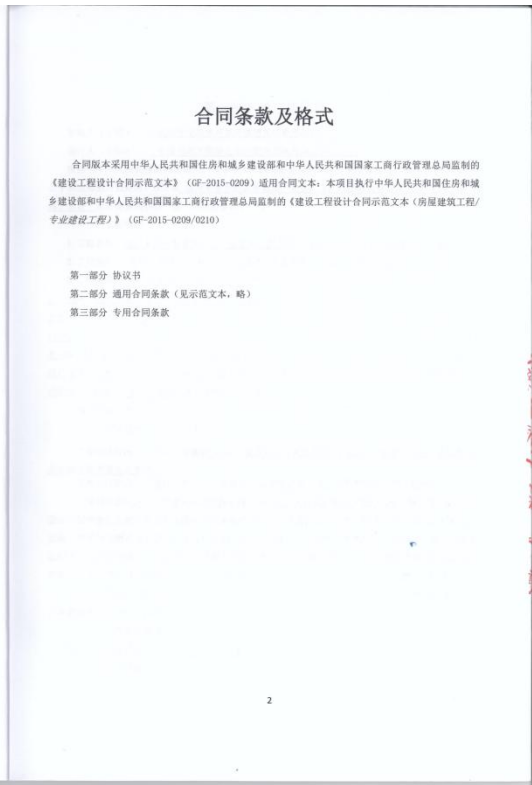
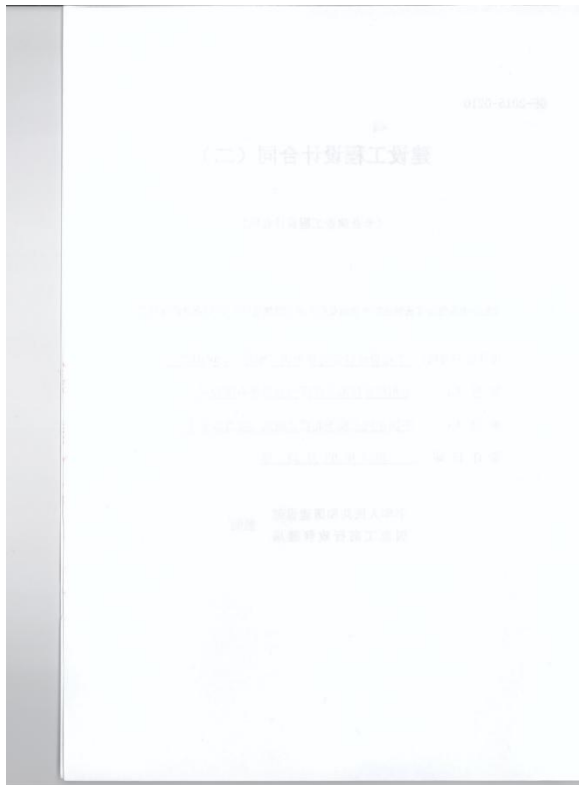
（签字或盖章）

2023年3月10日

来源印

施工合同





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：费率合同；

2. 签约合同价为：
人民币（大写）：捌佰玖拾捌万捌仟捌佰元整（¥ 8988800.00元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：何寸兵；

设计人项目负责人：王雪松 董平洋。

六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 温州市经济技术开发区滨海17路350号浙南经济总部大厦1711室 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

4

本合同自 合同签订之日 起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式壹份、副本一式叁份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本肆份，设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人名称：温州市经济技术开发区城市建设有限公司

法定代表人：何寸兵

（签字）

社会统一信用代码：

纳税人识别号：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

签订日期： 年 月 日

承包人（牵头人）名称：（盖章）

中国市政工程华北设计研究院有限公司

有限公司

法定代表人：张琦

（签字）

社会统一信用代码：

纳税人识别号：9112 0000 4013 6024 22

地址：天津市河西区气象台路99号

邮政编码：300074

电话：022-23545493

传真：022-23346208

开户银行：建设银行天津市河西支行

银行账号：12001635400052514334

签订日期： 年 月 日

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括：中标通知书、招标文件及其补遗文件、除投标文件外的投标文件、合同履行过程中经双方确认的会议纪要。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：包括但不限于以下条例：(1)《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》；(2) 经上级有关部门及建设行政主管部门批准的规划设计条件、批复的项目建议书、投资估算、建设计划等有关技术经济文件；(3) 国家和地方现行的工程设计、施工验收规范、工程质量验收标准。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等。

1.4.2 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方： ；

提供国外技术标准的名称： ；

提供国外技术标准的份数： ；

提供国外技术标准的时间： ；

提供国外技术标准的费用承担： 。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求： 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：按通用条款执行。

1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应当在2天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.6.2 发包人和设计人联系信息

发包人接收文件的地点：浙江省温州经济技术开发区滨海17路350号浙南经济总部大厦1711室；

发包人指定的接收人为：何寸兵；

发包人指定的联系电话及传真号码：18767718819；

发包人指定的电子邮箱：1710301691@qq.com；

设计人接收文件的地点：天津市卫津南路招商钻石山华北院402室；

设计人指定的接收人为：董平洋；

设计人指定的联系电话及传真号码：022-23545400；

设计人指定的电子邮箱：361683999@qq.com。

1.8 保密

保密期限：15年。

6

2. 发包人

2.1 发包人一般义务

2.1.3 发包人其它义务：无。

2.2 发包人代表

发包人代表

姓名：何寸兵；

身份证号：330303197309240314；

职务：处长；

联系电话：0577-85851852；

电子邮箱：1710301691@qq.com；

通信地址：浙江省温州经济技术开发区滨海17路350号浙南经济总部大厦1711室。

发包人对发包人代表的授权范围如下：1. 全过程负责设计进度、质量、投资控制，全面协调各方工作；2. 设计过程中涉及的款项支付、索赔、变更、会议纪要、往来文件、补充协议等文件的签署权限必须遵照发包人单位的相关管理规定执行。

发包人更换发包人代表的，应当提前2天书面通知设计人。

2.3 发包人决定

2.3.2 发包人应在21天内对设计人书面提出的事项作出书面决定。

3. 设计人

3.1 设计人一般义务

3.1.1 设计人需配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3 设计人其它义务：1. 与发包人沟通，及时提交各阶段设计成果；及时对发包人或行政主管部门提出的各类调整修改意见进行修正调整；无偿为发包人提供设计变更（包括提供优化设计意见、出具专家联系单、对工程联系单进行认可等、重大设计变更除外）服务；2. 需要设计分包人进行深化设计、细化设计、专业设计，设计人必须对该设计进行审核，向发包人出具书面审核意见（经发包人同意的专项设计、工程水保、防洪评估及供电设计等除外）；3. 完成本工程EPC期间招标文件中“发包人要求”章节的内容编制及专家评审工作；4. 其他要求双方签订合同时协商确定。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

姓名：王雪松 董平洋；

身份证号：15042619780908051X 372927197906013315；

联系电话：13702123171 15222017953；

执业资格及等级：注册监理工程师；

注册证书号：20201002012000000122 201910020120000288；

联系电话：022-23545400；

电子邮箱：361683999@qq.com；

通信地址：天津市卫津南路招商钻石山华北院402室；

设计人对项目负责人的授权范围如下：对该工程项目的设计工作实施组织管理，负责整个项目的整

7

设计成果文件

| | | |
|---------|-----|-----|
| 项目负责人 | 董平洋 | 董平洋 |
| 专业负责人 | 刘恩广 | 刘恩广 |
| 设计人 | 刘恩广 | 刘恩广 |
| 注册(执业)章 | | |
| 预留章 | | |
| 出图章 | | |
| 竣工章 | | |

版次: 0

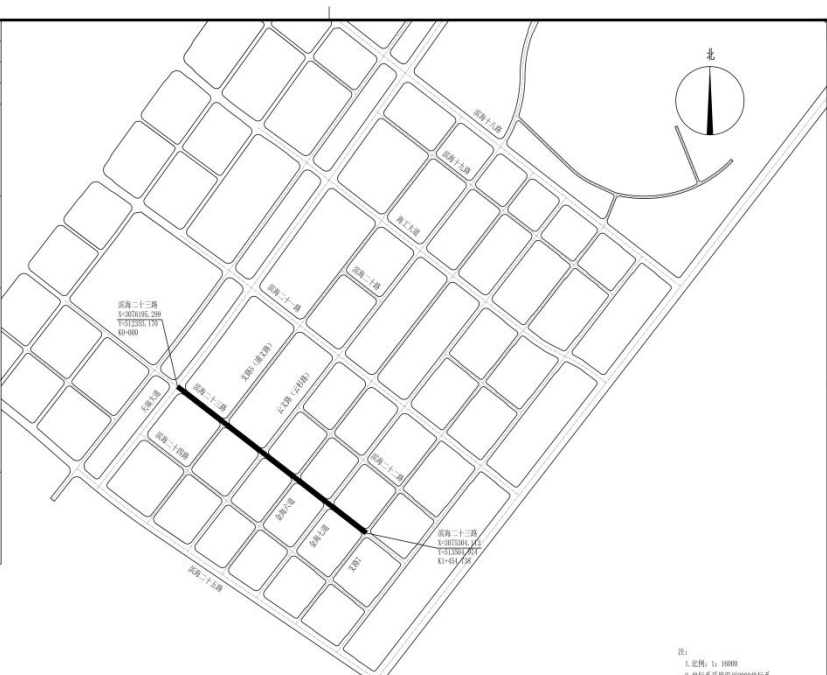
温州未来智能家居制造产业基地及配套基础设施建设工程
(四条市政道路)
滨海二十三路
道路 专业
施工图

| | | | | | | | |
|--|--------------------|-----|----------------|-------|-----|-------|-----|
| | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 工 号 | 2023-S-001-059 | 项目负责人 | | 专业负责人 | |
| | 第一设计研究院 | 分 号 | 01 | 董平洋 | 董平洋 | 刘恩广 | 刘恩广 |

| | | |
|---------|-----|-----|
| 项目负责人 | 董平洋 | 董平洋 |
| 专业负责人 | 刘恩广 | 刘恩广 |
| 设计人 | 刘恩广 | 刘恩广 |
| 注册(执业)章 | | |
| 预留章 | | |
| 出图章 | | |
| 竣工章 | | |

| 序号 | 图纸名称 | 图号 | 重复使用图纸号 | | 实际张数 | 折合标准张 | 备注 |
|----|-----------------|-------|---------|----|------|-------|----|
| | | | 院内 | 院外 | | | |
| 01 | 道路专业封面、目录 | DK-00 | | | 2 | 1 | |
| 02 | 施工图设计说明 | DK-01 | | | 10 | 5 | |
| 03 | 工程位置示意图 | DK-02 | | | 1 | 0.5 | |
| 04 | 道路平面图 | DK-03 | | | 6 | 3 | |
| 05 | 平曲线表 | DK-04 | | | 1 | 0.5 | |
| 06 | 竖曲线表 | DK-05 | | | 2 | 1 | |
| 07 | 道路纵断面图 | DK-06 | | | 6 | 3 | |
| 08 | 竖曲线表 | DK-07 | | | 1 | 0.5 | |
| 09 | 道路横断面图 | DK-08 | | | 2 | 1 | |
| 10 | 路面结构设计图 | DK-09 | | | 2 | 1 | |
| 11 | 卵石、砾石、平石及树穴石大样图 | DK-10 | | | 1 | 0.5 | |
| 12 | 无障碍设计大样图 | DK-11 | | | 3 | 1.5 | |
| 13 | 窨井筒体大样图 | DK-12 | | | 1 | 0.5 | |
| 14 | 一般路基设计图 | DK-13 | | | 1 | 0.5 | |
| 15 | 土方横断面图 | DK-14 | | | 5 | 2.5 | |
| 16 | 土方数量表 | DK-15 | | | 2 | 1 | |
| 17 | 道路工程数量表 | DK-16 | | | 1 | 0.5 | |
| 18 | 软基处理平面图 | DK-17 | | | 6 | 3 | |
| 19 | 一般路政软基处理设计图 | DK-18 | | | 2 | 1 | |
| 20 | 桥台后软基处理设计图 | DK-19 | | | 3 | 1.5 | |
| 21 | 沉降板、位移桩布置图 | DK-20 | | | 1 | 0.5 | |
| 22 | 位移桩设计图 | DK-21 | | | 1 | 0.5 | |
| 23 | 沉降板设计图 | DK-22 | | | 1 | 0.5 | |
| 24 | 连接管设计图 | DK-23 | | | 1 | 0.5 | |
| 25 | 软基处理工程数量表 | DK-24 | | | 1 | 0.5 | |
| 26 | 桥头挡墙设计图 | DK-25 | | | 2 | 1 | |
| 27 | 交叉口竖向设计图 | DK-26 | | | 1 | 0.5 | |
| 28 | 合计 | | | | 66 | 33 | |

| | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|----|-----|----|---------|
| 编制 | 刘恩广 | 审核 | 熊洪伟 | 审批 | 李万海 | 版次 | 0 |
| 签署 | 刘恩广 | 熊洪伟 | 李万海 | | | | 2024.03 |

| | | |
|--|---|---|
| 图 号 | 实 名 签 名 |  <p>注： 1. 比例：1:18000 2. 坐标系采用设计2000坐标系。</p> |
| | 项目负责人 董平洋 资质证书 | |
| | 专业负责人 刘恩广 注册证书 | |
| | 设计人 刘恩广 注册证书 | |
| 注册(执业)章 | | |
| 预留章 | | |
| 出图章 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 工程注册章 注册证书编号：★ PD-A110000195 (有效期至2025年12月31日) 浙江省住房和城乡建设厅行政许可 社会建设工程专项工程勘察文件 出图章(审查专用章) 地址: 吉林省长春市净月经济开发区 联系人: 魏永 (电话: 0431-81000195) (含勘察、人防、气象审查) 项目总监理工程师: 人证号: 0431-000195, 注册证书: 0431-000195 | |
| | 竣工章 | |
| 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 项目负责 董平洋 李万百 李万百 李万百 李万百 李万百 专业负责 刘恩广 刘恩广 刘恩广 刘恩广 刘恩广 刘恩广 | | 工程名称 天津滨海新区津南区津南四街项目工程(津南四街) 图名 工程位置示意图 工号 2023-001-009 日期 2024.03 除 施 施工程 分号 01 图号 UE-02 版次 0 |



审查合格书

浙江省市政基础设施工程施工图设计文件
审查合格书

审查机构：温州建苑施工图审查咨询中心

编号：浙[温]2市[202414962]

| | | | |
|-----------------------|---|-----------------|---|
| 项目名称 | 温州未来智能家居制造产业基地及配套基础设施建设工程（四条市政道路）-滨海二十三路和滨海二十四路 | 送审项目名称 | 温州未来智能家居制造产业基地及配套基础设施建设工程（四条市政道路）-滨海二十三路和滨海二十四路 |
| 项目概况 | 建设地点 | 龙湾二期 4#围区 | |
| | 投资(概)预算 | 40539.530000 万元 | |
| 建设单位 | 温州滨海新城投资集团有限公司 | | 联系人 何寸兵 |
| 单位类型 | 单位名称 | 资质等级 | 证书编号 |
| 设计 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 工程设计综合资质甲级。 | A112000102 |
| 勘察 | 浙江天然工程勘察有限公司 | 工程勘察专业类岩土工程甲级。 | B133029089 |
| 审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》 | | | |
| 审查结论：合格 | | 主审人：叶知妙 | |
| 专业 | 审查人 | 审定人 | |
| 交通 | 刘辉石 | | |
| 其它 | 凌虹 | | |
| 其它 | 陈竹如 | | |
| 岩土 | 杨德才 | | |
| 智能化 | 朱飞宇 | | |
| 桥梁 | 刘辉石 | | |
| 照明 | 虞胜权 | | |
| 电气 | 虞胜权 | | |
| 结构 | 凌虹 | | |
| 给排水 | 凌虹 | | |
| 绿化 | 陈竹如 | | |
| 道路 | 刘辉石 | | |

| | | |
|--|-----------|---|
| 法定代表人:黄庆帆  | 技术负责人:陈岳林 | 审查机构(公章) 2024年03月22日  |
|--|-----------|---|

备案情况: _____

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查





浙江省市政基础设施工程施工图设计文件
审查合格书

审查机构：温州建苑施工图审查咨询中心

编号：浙[温]2市[2024]4889

| | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------|------------|--|--|
| 项目名称 | 温州未来智能家居制造产业基地及配套基础设施建设工程(四条市政道路)-云文路(云杉路) | | 送审项目名称 | 温州未来智能家居制造产业基地及配套基础设施建设工程(四条市政道路)-云文路(云杉路) | |
| 项目概况 | 建设地点 | 龙湾二期4#围区 | | | |
| | 投资(概)预算 | 49100.830000 万元 | | | |
| 建设单位 | 温州经济技术开发区城建发展有限公司 | | 联系人 | 何寸兵 | |
| 单位类型 | 单位名称 | 资质等级 | 证书编号 | | |
| 设计 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 工程设计综合资质甲级。 | A112000102 | | |
| 勘察 | 浙江天然工程勘察有限公司 | 工程勘察专业类岩土工程甲级。 | B133029089 | | |
| 审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》 | | | | | |
| 审查结论：合格 | | | 主审人：叶知妙 | | |
| 专业 | 审查人 | | 审定人 | | |
| 交通 | 刘辉石 | | | | |
| 其它 | 凌虹 | | | | |
| 其它 | 陈竹如 | | | | |
| 岩土 | 杨德才 | | | | |
| 智能化 | 朱飞宇 | | | | |
| 桥梁 | 刘辉石 | | | | |
| 照明 | 虞胜权 | | | | |
| 电气 | 虞胜权 | | | | |
| 结构 | 凌虹 | | | | |
| 给排水 | 凌虹 | | | | |
| 绿化 | 陈竹如 | | | | |
| 道路 | 刘辉石 | | | | |

| | | |
|--|-----------|---|
| 法定代表人:黄庆帆  | 技术负责人:陈岳林 | 审查机构(公章) 2024年03月22日  |
|--|-----------|---|

备案情况: _____

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查





浙江省市政基础设施工程施工图设计文件
审查合格书

审查机构：温州建苑施工图审查咨询中心

编号：浙[温]2市[2024]4955

| | | | |
|-----------------------|--|-----------------|--|
| 项目名称 | 温州未来智能家居制造产业基地及配套基础设施建设工程(四条市政道路)-支路5(浦文路) | 送审项目名称 | 温州未来智能家居制造产业基地及配套基础设施建设工程(四条市政道路)-支路5(浦文路) |
| 项目概况 | 建设地点 | 龙湾二期4#围区 | |
| | 投资(概)预算 | 36188.390000 万元 | |
| 建设单位 | 温州经济技术开发区交通建设发展有限公司 | 联系人 | 何寸兵 |
| 单位类型 | 单位名称 | 资质等级 | 证书编号 |
| 设计 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 工程设计综合资质甲级。 | A112000102 |
| 勘察 | 浙江天然工程勘察有限公司 | 工程勘察专业类岩土工程甲级。 | B133029089 |
| 审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》 | | | |
| 审查结论：合格 | | 主审人：叶知妙 | |
| 专业 | 审查人 | 审定人 | |
| 交通 | 刘辉石 | | |
| 其它 | 凌虹 | | |
| 其它 | 陈竹如 | | |
| 岩土 | 杨德才 | | |
| 智能化 | 朱飞宇 | | |
| 桥梁 | 刘辉石 | | |
| 照明 | 虞胜权 | | |
| 电气 | 虞胜权 | | |
| 结构 | 凌虹 | | |
| 给排水 | 凌虹 | | |
| 绿化 | 陈竹如 | | |
| 道路 | 刘辉石 | | |

| | | |
|--|-----------|---|
| 法定负责人:黄庆帆  | 技术负责人:陈岳林 | 审查机构(公章) 2024年03月22日  |
|--|-----------|---|

备案情况: _____

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

6、施工负责人（项目经理）专业、职称和业绩情况

施工总负责人

| | | | | | |
|--------|-------------------------------|---|---------|---------|-------------|
| 姓名 | 冯玉宝 | 年龄 | 56岁 | 学历 | 本科 |
| 职称 | 高级工程师 | 职务 | 项目经理 | 拟在本合同任职 | 施工负责人（项目经理） |
| 毕业学校 | 1993年毕业于西南交通大学学校工业管理工程专业 | | | | |
| 主要业绩情况 | | | | | |
| 序号 | 参加过的项目名称 | 项目工作内容 | 合同签订时间 | 担任职务 | 合同金额 |
| 1 | 长春市城市轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目 | 长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线建设工程,包括:轨道铺设工程、通信系统工程、延伸线自动售检票工程、车站辅助设备工程、车辆段与综合基地系统改造工程、供电系统工程、防灾报警、环境与设备监控工程、给排水与消防工程、西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程。不含人防工程、消防、信号、供电外网。 | 2014年8月 | 项目经理 | 148850.00万元 |
| 备注 | / | | | | |

注：后附证明材料。

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

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

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）

施工负责人（项目经理）一级建造师注册证书



使用有效期：2026年01月26日
2026年07月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：冯玉宝

性别：男

出生日期：1970年04月28日

注册编号：吉1222006200901701



聘用企业：中庆建设有限责任公司

注册专业：公路工程(有效期：2024-10-10至2027-10-09)

市政公用工程(有效期：2024-09-27至2027-09-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

冯玉宝

个人签名：冯玉宝

签名日期：2026.1.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期：2026年03月13日



施工负责人（项目经理）安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：吉建安B(2014)0001284

姓名：冯玉宝

性别：男

出生年月：1970年04月28日

企业名称：中庆建设有限责任公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2014年04月14日

有效期：2026年03月11日 至 2029年04月13日



发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年03月11日



数据来源：吉林省电子证照库

施工负责人（项目经理）职称证

| | |
|---|--|
| <p>本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.</p> | <p></p> <p>吉林省人力资源和社会保障厅制发 Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province</p> <p>防伪标识: </p> |
| <p></p> <p>(加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓名 冯玉宝 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号码 510103197004287456 ID Card No.</p> <p>证书编号 2021054B027 Certificate No.</p> | <p>专业名称 市政工程 Profession</p> <p>资格名称 高级工程师 Post</p> <p>授予时间 2021年01月01日 Date of Issue</p> <p>审核人章  Verifies the person seal</p> <p></p> <p>发证机关章 Issued by (2021)</p> |

施工负责人（项目经理）毕业证



施工负责人（项目经理）身份证



施工负责人（项目经理）社保证明

打印编号：9aea434b63

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

| | | | | | |
|--------|-----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 冯玉宝 | 证件类型 | 居民身份证（户口簿） | 证件号码 | 510103197004287456 |
| 性别 | 男 | 出生日期 | 1970-04-28 | 个人编号 | 3020069240 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 1993-07-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|--------------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 终止缴费 | 中铁建大桥工程局集团第五工程有限公司 | 1994-01 | 1994-01 | 2012-06 | 222 |
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 1994-01 | 1994-12 | 2026-02 | 375 |
| 失业保险 | 终止缴费 | 中铁建大桥工程局集团第五工程有限公司 | 2009-01 | 2009-01 | 2012-06 | 109 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2008-01 | 2008-01 | 2026-02 | 243 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2007-03 | 2011-07 | 2026-02 | 174 |

待遇领取情况

退休单位：

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| | | | | | |
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| | | | | | |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2026-03-23

打印时间 2026-03-23



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

| 序号 | 费款所属期 | 对应费款所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 6 | 202510 | 202509 | 430.5 | 缴费基数... | 68.88 | 34.44 | 0 | 0 |
| 7 | 202509 | 202509 | 21535.5 | 正常应缴 | 3445.68 | 1722.84 | 0 | 0 |
| 8 | 202510 | 202508 | 430.5 | 缴费基数... | 68.88 | 34.44 | 0 | 0 |
| 9 | 202508 | 202508 | 21535.5 | 正常应缴 | 3445.68 | 1722.84 | 0 | 0 |
| 10 | 202510 | 202507 | 430.5 | 缴费基数... | 68.88 | 34.44 | 0 | 0 |
| 11 | 202507 | 202507 | 21535.5 | 正常应缴 | 3445.68 | 1722.84 | 0 | 0 |

施工负责人（项目经理）业绩：长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程
延伸线投资建设移交项目

中标通知书

编号：2014G216

长春市建设工程中标通知书

中庆建设有限责任公司：

在2014年7月21日长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目竞标中依据招标文件、投标文件，经专家评委综合评定，确定你单位为中标人。

请你单位在收到通知书后30天内，按照《中华人民共和国合同法》的有关要求，依据招标文件、投标文件派代表与我方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围及内容：长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线建设工程
- 2、资本金融资成本：中国人民银行公布的五年期以上同期银行贷款基准利率加2.5个百分点
- 3、工程报价：经长春市财政投资评审中心审定后的工程造价下浮1个百分点
- 4、签约合同价：暂定以估计金额148,850万元为签约合同价
- 5、工期：从2014年7月30日到2017年10月30日 共1188天
- 6、质量目标：合格
- 7、注册建造师

姓名：冯玉宝 资质等级：一级 注册编号：吉122060901701

招标人 中机国际招标公司

(公章)

法定代表人(签名)

建设单位 长春市轨道交通集团有限公司

(公章)

法定代表人(签名)

中标通知书发放日期：2014年7月29日

注：本书一式四份，建设单位、中标人、行政主管部门、招标代理机构各一份



施工合同

长春市快速轨道交通轻轨3号线一期工程
延伸线投资建设移交项目

合 同 书

甲 方：长春市轨道交通集团有限公司

乙 方：中庆建设有限责任公司

签约地点：长春市

签约日期：2014年8月4日

合同协议书

甲方：长春市轨道交通集团有限公司

乙方：中庆建设有限责任公司

1. 依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目，经协商一致订立本合同。

一、项目概况

2. 项目名称：长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目

项目位置：吉林省长春市（西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间）

签约合同价：暂定以估计金额 14.885 亿元为签约合同价

计划工期：2014年7月30日至2017年10月30日

二、项目实施方式：投资建设移交模式

项目工程组成：长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线建设工程，包括：轨道铺设工程、通信系统工程、延伸线自动售检票工程、车站辅助设备工程、车辆段与综合基地系统改造工程、供电系统工程、防灾报警、环境与设备监控工程、给排水与消防工程、西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程。不含人防工程、消防、信号、供电外网（另行招标）。

包含在项目工程组成范围内但需要二次招标的项目：轨道工程中的钢轨主材、牵引供电系统中的设备及主材、通信、通风与空调系统、车站辅助设备、环境与设备监控、综合监控、门禁系统及安防、自动售检票系统、运营控制中心改造等系统中的设备、车辆段与综合基地改造中的大型设备、乙方不具备完成本项目专业承包资质的工程，招标人需要依法进行二次招标。

三、合同价款：工程建设费用+资金成本。

四、乙方应在合同约定时间内就工程的建设进行投融资、组织工程施工，按合同约定的方式和程序移交项目资产并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

五、甲方按照合同约定的期限和方式支付合同价款和进行项目移交和回购。

六、工程质量标准：达到本合同及招标文件中规定的验收标准。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、合同条件
- 4、招标文件
- 5、评标过程中的澄清文件
- 6、经长春市财政评审中心审定的工程量清单
- 7、投标文件
- 8、甲方提供的设计图纸

双方有关本合同的变更文件或补充协议将视为本合同的组成部分。

八、本合同协议书中有关词语含义与本合同条件中分别赋予它们的定义相同。

九、本合同一式（十）份，甲方执（五）份；乙方执（五）份。

十、合同生效

合同订立时间：2014年8月10日

合同订立地点：

本合同自双方签署后生效。

甲方：（公章）

住 所：长春市开运街 2855 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：

乙方：（公章）

住 所：春城大街 777 号

法定代表人：孙举庆

委托代理人：王雪莲

电 话：0431-87983828

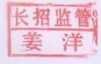
传 真：0431-87983828

开户银行：建行长春城建支行

帐 号：22001440100055004000

邮 政 编 码：130062

行政管理部门备案意见：



经办人（章）



竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称：长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程

验收日期：2021.9.13

建设单位（公章）：



一、工程概况：

| | | | |
|--------|---|----------|-------------------------------|
| 工程名称 | 长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目 西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程 | 工程地址 | 吉林省长春市（西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间） |
| 建设规模 | 本项目区间长 5.377 km, 区间内径 6-15m, 站点 2 座, 辽宁路站地下二层, 建筑面积 10583.1 m ² ; 东广场站地下三层, 建筑面积 11446.84 m ² | 工程造价 | 148850 万元 |
| 结构类型 | 钢筋混凝土结构 | 层数 | 地上: 层 地下: 层 |
| 开工日期 | 2014年8月8日 | 验收日期 | 2021年9月13日 |
| 施工许可证号 | 220103202109070102 | 监理合同鉴证号 | |
| 监督单位 | 长春市质量监督站 | 监督编号 | |
| 图纸审查单位 | 北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司 | 审查批准书编号 | 01302 |
| 勘察单位 | 吉林省中化明达勘察设计有限公司 | 资质等级(证书) | 甲级 |
| 设计单位 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | | 综合甲级 |
| 施工单位 | 中庆建设有限责任公司 | | 一级 |
| 监理单位 | 北京建大京精大房工程管理有限公司 长春市城市建设咨询有限公司联合体 | | 综合 |

二、验收的组织形式

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家根据工程特点组成验收组。

| 组长 | 组 员 | | | |
|-----|--------------------------|------------|------------|------------|
| | 土建(职称) | 暖卫(职称) | 电气(职称) | 设备(职称) |
| 吕大桅 | 李振富 张春涛 管洪图 冯玉宝 | 高依楠 任贵鹏 | 任志强 王成明 | 于鹤然 付 侃 |

三、验收组对工程的全面评价

- 应包括：
- 1、各方的工程合同履行情况。
 - 2、各方执行法律、法规及工程建设强制性标准情况。
 - 3、对各方的工程档案资料检查情况。
 - 4、工程实体各分部工程及观感质量评定情况。
 - 5、质检站及验收各方是否提出需返工处理项目。
 - 6、其他需要说明的情况。

工程全面评价：

长春市城市快速轨道交通轻轨 3 号线一期工程延伸线投资建设移交项目 西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程的建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位等各参建方均能严格依据合同约定实施，合同履行情况良好。

本工程各参建方能严格执行相关法律、法规和工程建设强制性标准要求。

本工程各参建方的工程档案、工程资料完整、齐全，符合相关规范规范要求。

本工程结构实体、外观、质量良好，各分部工程验收合格。


经质监站及验收各方检查及综合评价，本工程无返工处理项目。

四、工程竣工验收结论:


竣工验收结论 (包括对需返修项目处理情况的说明):

经工程竣工验收小组对工程外观、实景实测、内业资料检查情况及评定, 综合各方意见后, 一致认为本工程质量合格, 通过验收。

验收组人员签字




建设单位: 

监理单位: 

施工单位: 

设计单位: 

勘察单位: 杨国良

| | |
|--|--|
| 建设单位 (公章)  | 监理单位 (公章)  |
| 项目负责人:  | 总监理工程师:  |
| 2021年9月13日 | 2021年9月13日 |

| | | |
|---|--|---|
| 勘察单位 (公章)  | 设计单位 (公章)  | 施工单位 (公章)  |
| 项目负责人: 杨国良 | 项目负责人:  | 单位技术负责人: 张洪军 |
| 2021年9月13日 | | 2021年9月13日 |

竣工验收证书

| | | | | | |
|---|-------------|----------|----------------|---|----------------|
| 工程名称 | 城市轨道交通工程 | 开工日期 | 2016年 8 月 2 日 | 对工程的质量评价： 本工程的建设，建设单位、设计单位、监理单位、施工单位等各参建单位均严格按照合同约定及地台合同履约情况良好，本工程施工过程中严格按照相关法规、规范和强制性标准要求进行建设，工程验收合格，工程资料完整齐全，符合规范要求，在验收过程中，监理单位、建设单位、设计单位、施工单位均能严格按照验收程序进行验收，未发现质量问题，本工程验收合格，同意竣工验收。 | |
| 施工单位 | 中铁建设集团北京分公司 | 竣工日期 | 2017年 9 月 13 日 | | |
| 合同造价(万元) | 1438.10 | 竣工决算(万元) | | | |
| 验收范围及数量： 包括工程(站厅、站台及附属用房等)所有工程、本招标文件规定、区间、车站、区间、站台、站厅、站外工程等工程(明挖法+暗挖法+盾构法) 区间工程(明挖法+暗挖法)：长清广佛站区间-东平路站区间(盾构法+明挖法) 东平路站-佛照路站区间(明挖法)、东平路站(明挖法+明挖法) 区间工程(明挖法+暗挖法)：明挖法及U型槽工程、明挖法+暗挖法 东平路站(地下二层岛式站台)：地下二层岛式站台工程(明挖法) 站台工程(盾构法+明挖法) 站厅工程(明挖法+暗挖法) 佛照路站(地下二层岛式站台)：地下二层岛式站台工程(明挖法) 站台工程(明挖法+暗挖法) 站厅工程(明挖法+暗挖法) 东平路站(地下二层岛式站台)：地下二层岛式站台工程(明挖法) 站台工程(明挖法+暗挖法) 站厅工程(明挖法+暗挖法) 1号风道、2号风道、3号风道、东平路站(明挖法+暗挖法) 147.5m) | | | | 竣工验收日期 | 2017年 9 月 13 日 |
| 参加竣工验收单位意见 | | | | | |
| 建设单位 | | 设计单位 | | | |
| 签名 | (公章) | 签名 | (公章) | | |
| 监理单位 | | 施工单位 | | | |
| 签名 | (公章) | 签名 | (公章) | | |
| 勘察单位 | | 邀请单位 | | | |
| 签名 | (公章) | 签名 | (公章) | | |
| 存在问题及处理意见： 无 | | | | | |

工程竣工验收报告

工程名称: 长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线
投资建设移交项目车辆段与综合基地系统改造工程

验收日期: 2021.9.13

建设单位(公章): _____



一、工程概况：

| | | | |
|--------|---|----------|----------------------|
| 工程名称 | 长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目车辆段与综合基地系统改造工程 | 工程地址 | 吉林省长春市 |
| 建设规模 | 车辆段包含综合楼、检修库、停车列检库、工程车库、工具间、门卫室、附属工程，总建筑面积15314.59 m ² | 工程造价 | 148850 万元 |
| 结构类型 | 钢筋混凝土结构 | 层数 | 地上：____层 地下：____层 |
| 开工日期 | 2014年8月8日 | 验收日期 | 2021年9月13日 |
| 施工许可证号 | 220104202109070102 | 监理合同鉴证号 | |
| 监督单位 | 长春市质量监督站 | 监督编号 | |
| 图纸审查单位 | 北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司 | 审查批准书编号 | 01302 |
| 勘察单位 | 吉林省中化明达勘察设计有限公司 | 资质等级（证书） | 甲级 |
| 设计单位 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | | 综合甲级 |
| 施工单位 | 中庆建设有限责任公司 | | 一级 |
| 监理单位 | 北京建大京精大房工程管理有限公司 | | 综合 |

二、验收的组织形式

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家根据工程特点组成验收组。

| 组长 | 组 员 | | | |
|-----|--------------------------|------------|------------|------------|
| | 土建（职称） | 暖卫（职称） | 电气（职称） | 设备（职称） |
| 吕大桅 | 张理贵 郑 锋 李永生 郭 祜 | 高依楠 董正超 | 任志强 王成明 | 于鹤然 付 侃 |

三、验收组对工程的全面评价

- 应包括：1、各方的工程合同履行情况。
2、各方执行法律、法规及工程建设强制性标准情况。
3、对各方的工程档案资料检查情况。
4、工程实体各分部工程及观感质量评定情况。
5、质检站及验收各方是否提出需返工处理项目。
6、其他需要说明的情况。

工程全面评价：

长春市城市快速轨道交通轻轨 3 号线一期工程延伸线投资建设移交项目车辆段与综合基地系统改造工程的建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位等各参建方均能严格依据合同约定实施，合同履行情况良好。

本工程各参建方能严格执行相关法律、法规和工程建设强制性标准要求。

本工程各参建方的工程档案、工程资料完整、齐全，符合相关规范标准要求。

本工程结构实体、外观、质量良好，各分部工程验收合格。

经质监站及验收各方检查及综合评价，本工程无返工处理项目。

四、工程竣工验收结论:

竣工验收结论 (包括对需返修项目处理情况的说明):

经工程竣工验收小组对工程外观、实体实测、内业资料核查情况及评定, 综合各方意见, 一致认为本工程质量合格, 通过验收。

验收组人员签字

建设单位: 吕林 祝修真 郭静

监理单位: 庞德彪

施工单位: 冯玉信

设计单位: 杨昌昆

勘察单位: 杨昌昆

建设单位 (公章)



项目负责人: 吕林

2021年9月13日

监理单位 (公章)



总监理工程师: 庞德彪

2021年9月13日

勘察单位 (公章)



项目负责人: 杨昌昆

杨昌昆

2021年9月13日

设计单位 (公章)



项目负责人: 杨昌昆

施工单位 (公章)



项目负责人: 冯玉信

单位技术负责人: 张洪军

张洪军

2021年9月13日

阶段性竣工验收证书

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|--|--|------|---|------|--|------|---|------|--|------|---|------|---------|
| 工程名称 | 编城河港新建及改扩建工程 疏浚工程及港池工程 | 开工日期 | 2014年 1 月 9 日 | 对工程的质量评价： 本合同的建设单位、监理单位、设计单位、施工单位等各参建单位均严格按照合同条款及合同履约情况。本工程的建设质量符合设计要求和工程验收标准。施工过程中，监理单位认真履行监理职责，施工单位严格按照设计图纸和工程验收标准进行施工。本工程的质量符合设计要求和工程验收标准。 | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位 | 中建港务建设有限公司 | 竣工日期 | 2021年 9 月 13 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 合同造价(万元) | 48850 | 竣工决算(万元) | | | | | | | | | | | | | | |
| 验收范围及数量： 港池新建及改扩建工程、工程车路新建及改扩建工程、 堤岸新建及改扩建工程、新建岸外桩基工程及港池工程、 门架工程及港池工程、 消防库新建及改扩建工程、站场附属工程。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 存在问题及处理意见： | | | | 竣工验收日期：2021年 9 月 13 日 参加竣工验收单位意见： | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">建设单位</td> <td style="width: 35%;">  签名：(公章) </td> <td style="width: 15%;">设计单位</td> <td style="width: 35%;">  签名：(公章) </td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>  签名：(公章) </td> <td>施工单位</td> <td>  签名：(公章) </td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td>  签名：(公章) </td> <td>邀请单位</td> <td> 签名：(公章) </td> </tr> </table> | 建设单位 |  签名：(公章) | 设计单位 |  签名：(公章) | 监理单位 |  签名：(公章) | 施工单位 |  签名：(公章) | 勘察单位 |  签名：(公章) | 邀请单位 | 签名：(公章) |
| 建设单位 |  签名：(公章) | 设计单位 |  签名：(公章) | | | | | | | | | | | | | |
| 监理单位 |  签名：(公章) | 施工单位 |  签名：(公章) | | | | | | | | | | | | | |
| 勘察单位 |  签名：(公章) | 邀请单位 | 签名：(公章) | | | | | | | | | | | | | |

工程竣工验收报告

工程名称：长春市城市快速轨道交通轻轨 3 号线一期工程延伸线投资建设移交项目西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程

验收日期：_____

建设单位（公章）：_____



一、工程概况：

| | | | |
|--------|--------------------------------------|----------|--------------|
| 工程名称 | 长春市快速轨道交通3号线一期机电安装工程 | 工程地址 | 长春市宽城区 |
| 建设规模 | 四站四区间 | 工程造价 | 148850万元 |
| 结构类型 | 钢筋混凝土结构 | 层数 | 地上：层 地下：层 |
| 开工日期 | 2020年04月12日 | 验收日期 | 2021年9月13日 |
| 施工许可证号 | 220103202109070102 | 监理合同鉴证号 | |
| 监督单位 | 长春市质量监督站 | 监督编号 | |
| 图纸审查单位 | 北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司 | 审查批准书编号 | 01302 |
| 勘察单位 | | 资质等级(证书) | |
| 设计单位 | 中铁工程设计咨询集团有限公司 | | 综合甲级 |
| 施工单位 | 中庆建设有限责任公司 | | 一级 |
| 监理单位 | 北京建大京精大房工程管理有限公司 长春市城市建设咨询有限公司联合体 | | 综合 |

二、验收的组织形式

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家根据工程特点组成验收组。

| 组长 | 组 员 | | | |
|-----|--------|------------|------------|--------|
| | 土建(职称) | 暖卫(职称) | 电气(职称) | 设备(职称) |
| 吕大桅 | | 张春涛 于鹤然 | 冯玉宝 张洪军 | |

三、验收组对工程的全面评价

- 应包括：
- 1、各方的工程合同履行情况。
 - 2、各方执行法律、法规及工程建设强制性标准情况。
 - 3、对各方的工程档案资料检查情况。
 - 4、工程实体各分部工程及观感质量评定情况。
 - 5、质检站及验收各方是否提出需返工处理项目。
 - 6、其他需要说明的情况。

工程全面评价：

本工程全面按合同执行，合同约定工程量已全部完成，完成质量符合国家工程建设强制性标准，符合合同约定。

针对内业工程档案资料进行检查，依据工程竣工验收方案进行抽检；抽检结果符合验收标准，可以进行竣工。

对工程实体进行观感质量检查，观感质量良好，可以进行竣工。

无返工处理项目。

验收结论：合格，同意竣工。

四、 工程竣工验收结论：

| | |
|--|---|
| 竣工验收结论（包括对需返修项目处理情况的说明）： 经过综合评定，本工程验收合格，予以通过验收。 | |
| 验收组人员签字 | |
| 建设单位：  | |
| 监理单位：  | |
| 施工单位：  张洪宇 | |
| 设计单位：  | |
| 勘察单位： | |
| 建设单位（公章）  项目负责人：  2011年9月13日 | 监理单位（公章）  总监理工程师：  2011年9月13日 |
| 勘察单位（公章）  项目负责人： 2011年9月12日 | 设计单位（公章）  项目负责人： 2011年9月12日 |
| | 施工单位（公章）  项目负责人： 单位技术负责人：  2011年9月13日 |

竣 工 验 收 证 书

续附表2

| | | | | | | | |
|--|--|------------------|-----------|----------------------------|--------------|------------------|--------------|
| 工程名称 | 长春市城市轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线运营设备移交项目供电系统工程、弱电报警、环境与设备监控系统、给排水、通风与空调系统 | 开工日期 | 2020.6.10 | 对工程的质量评价： | | | |
| 施工单位 | 中庆建设有限责任公司 | 竣工日期 | 2021.9.13 | | | | |
| 合同造价 (万元) | | 施工决算 (万元) | | | | | |
| 验收范围及数量： 长春市城市轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线运营设备移交项目线路全长5.377km,其中机电安装工程共分为四个站区间,分别为:辽宁路站、南广场站、永丰路站、伪皇宫站,西延区间、辽长区间、长东区间、东伪区间及湖光路车场段。 1、变配电:牵引变压器6台、整流器6台、配电变压器6台、10kV开关柜50台、直流柜24台、400V开关柜73台、交流屏4台、直流屏4台、控制屏4台、10kV高压电力电缆400m、750V直流电缆11096m、控制电缆36065m、支架775套。 2、系统电缆工程:光缆13372套、电力电缆20511m。 3、接触网:承力索架设6.98公里、接触网架设2.03公里、馈线架设3.9公里、架空地线架设0.88公里、支柱71处、门型架及横梁安装16处、下锚锚固70处、接触网设备38台、电连接980处、标识牌151块。 4、动力照明:配电箱、控制箱、插座箱460台、电力电缆94799.57m、控制电缆11521.59m、桥架2432.76m、配管60179.72m、配线1189700.05m、灯具2312套、开关、插座1325套、母线槽726.76m。 5、电力监控(SCADA):SCADA系统工作站1套、电力电缆433m、配线5342m、GYTA53-4B1光缆5206m、配管642m。 6、杂散电流防护及接地系统:传感器60个、参比电极60个、微机监测装置1套、电力电缆9465m、均回流母线排824套、UPS不间断电源设备1台、交换机4台、打印机1台。 7、火灾报警(FAS):桥架3963.2m、配管36587.31m、配线181358.89m、控制电缆149566.74m、感温光纤26209.5m、线型光纤感温火灾探测主机4台、报警控制器38台、点型感温探测器15台、点型感温火灾探测器558台、模块箱89个、按钮1123m、气体灭火控制主机1台、气体灭火控制盘44台、声光报警器168个。 8、环境设备监控系统(BAS):服务器3台、交换机73台、工作站4台、打印机7台、系统软件7套、电力电缆4250m、控制电缆32083m、配管8340m、配线20412m、远程控制器11台、模块箱21台、传感器68台、桥架2763m、光缆11500m。 9、通风空调:碳钢通风管道20369.76m ² 、镀锌钢板11065个、消声器100个、轴流通风机188台、过滤器108台、空调器108台、冷媒铜管、镀锌钢管4547.49m、百叶风口759个、电热器58台、成品散热器69台。 10、给排水与消防:复合管2562m、焊接法兰阀门371个、塑料管631.2m、离心式泵76台、一体化污水提升设备6台、电保温控制箱33台、传感器275个、电力电缆23569.3m、配管21940m、配线34593m。 11、车辆段:燃气采暖炉28台、温度传感器28台、负压机56台、配管1400m、配线1400m、配电箱14台、混凝土升34座、电缆沟1279m、电缆排管828m、配管1208m、顶管312m。 | | | | | | | |
| 竣工验收日期 | | | | 2021年9月13日 | | | |
| | | | | 参加竣工验收单位意见 | | | |
| | | | | 建 设 单 位 | 签名: (公章) | 设 计 单 位 | 签名: (公章) |
| | | | | 电 力 监 控 单 位 | 签名: (公章) | 施 工 单 位 | 签名: (公章) |
| | | | | 勘 察 单 位 | 签名: (公章) | 邀 请 单 位 | 签名: (公章) |
| 存在问题及处理意见: | | | | | | | |
| 无 | | | | | | | |

7、企业项目管理班子人员配备情况表

| 序号 | 职务 | 姓名 | 执业资格或职称要求 | 证书名称、级别 | 专业 | 备注 |
|----|----------------|-----|--|---|---------------------------|------------------------------------|
| 1 | 项目 总负责 人 | 孟德光 | 项目总负责人（即工程总承包项目经理）具有相应工程建设类注册执业资格，包括注册建筑师、勘察设计注册工程师、注册建造师或者注册监理工程师等；未实施注册执业资格的，取得高级专业技术职称。（①具备相应注册建造师资格的，还应具备个人有效的安全生产考核合格证。②项目总负责人（即工程总承包项目经理）不得同时在两个或者两个以上工程项目担任工程总承包项目经理、施工项目经理。） | 1、注册监理工程师注册证书（不分等级） 2、职称证（高级） | 1、房屋建筑工程/市政公用工程 2、道桥 | 项目 总负责 人可兼 任设计 负责人 |
| 2 | 设计总 负责人 | 董平洋 | 注册土木工程师（道路工程）或一级注册结构工程师执业资格， 高级专业技术职称，专业为隧道、道路或桥梁工程（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供） | 1、注册土木工程师（道路工程）注册执业证书（不分等级） 2、职称证（正高级） | 1、道路工程 2、市政工程-道路桥梁工程 | 设计 负责人 可兼任 项目 总负责 人 |
| 3 | 施工项 目经理 | 冯玉宝 | 一级注册建造师，市政公用工程专业；并具备高级及以上职称，专业为隧道、道路、桥梁或市政工程（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供；具备有效的安全生产考核B证；不得同时在两个或者两个以上工程项目担任项目经理。） | 1、建造师注册证书（一级） 2、职称证（高级） 3、安全生产考核B证 | 1、市政公用工程 2、市政工程 3、/ | 施工 负责 人 （项 目经 理） |

| | | | | | | |
|-----|----------|-----|-------------------------------|--|-------------------|---|
| 4 | 施工技术负责人 | 郑海龙 | 高级及以上职称，专业为隧道、道路、桥梁或市政工程 | 职称证（高级） | 道桥 | / |
| 5 | 设计专业负责人 | | | | | |
| 5.1 | 道路专业负责人 | 徐辉 | 高级及以上专业技术职称，专业为道路工程 | 1、注册土木工程师(道路工程)注册执业证书（不分等级） 2、职称证（正高级） | 1、道路工程 2、道路桥梁 | / |
| 5.2 | 桥梁专业负责人 | 张建军 | 高级及以上专业技术职称，专业为桥梁工程 | 1、注册土木工程师(道路工程)注册执业证书（不分等级） 2、职称证（高级） | 1、道路工程 2、道路桥梁 | / |
| 5.3 | 隧道专业负责人 | 郑凯 | 一级注册结构工程师、高级及以上专业技术职称，专业为隧道工程 | 1、注册结构工程师注册执业证书（一级） 2、职称证（高级） | 1、结构 2、隧道与地下工程 | / |
| 5.4 | 岩土专业负责人 | 唐发明 | 高级及以上专业技术职称，专业为岩土工程 | 职称证（高级） | 岩土工程 | / |
| 5.5 | 给排水专业负责人 | 熊水应 | 高级及以上专业技术职称，专业为给排水工程 | 1、注册公用设备工程师(给水排水)注册执业证书（不分等级） 2、职称证(教授级高级工程师) | 1、给水排水 2、市政给排水 | / |
| 5.6 | 电气专业负责人 | 刘杰 | 高级及以上专业技术职称，专业为电气工程 | 职称证（教授级高级工程师） | 市政电气自控 | / |
| 5.7 | 交通工程负责人 | 陈彦美 | 高级专业技术职称，专业为交通工程 | 职称证（正高级） | 市政工程-交通工程 | / |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|-----|--------------------------------------|---|---------------------------|---|
| 5.8 | BIM 工程师 | 杨宗元 | 高级专业技术职称、BIM 技能证书，专业为结构工程 | 1、职称证（高级） 2、BIM 技能证书（二级） | 1、结构 2、结构设计 | / |
| 5.9 | 市政专业负责人 | 胡金泉 | / | 1、注册结构工程师注册执业证书（一级） 2、职称证（高级） | 1、结构 2、市政工程、隧道 | / |
| 6 | 项目安全负责人（项目安全主任） | 王子健 | 注册安全工程师证，并具备中级及以上职称（具备有效的安全生产考核 C 证） | 1、注册安全工程师证（中级） 2、职称证（中级） 3、安全生产考核合格证书（c3 级） | 1、建筑施工安全 2、土木工程 3、/ | / |
| 7 | 施工专业工程师 | | | | | |
| 7.1 | 道路专业工程师 | 李楠楠 | 中级及以上职称 | 职称证（高级） | 道路与桥梁 | / |
| 7.2 | 桥梁专业工程师 | 刘珊珊 | 中级及以上职称 | 职称证（高级） | 道路与桥梁 | / |
| 7.3 | 隧道专业工程师 | 娄英豪 | 高级及以上专业技术职称 | 职称证（高级） | 隧道及地下工程 | / |
| | 隧道专业工程师 | 李强 | 中级及以上专业技术职称 | 职称证（高级） | 隧道与地下工程 | / |

| | | | | | | |
|------|----------|-----|--------------------------------|--|--------------------------|---|
| 7.4 | 岩土专业工程师 | 姬忠凯 | 中级及以上职称 | 1、注册土木工程师（岩土）注册执业证书（不分等级） 2、职称证（高级） | 1、岩土 2、市政工程-地下结构与岩土工程 | / |
| 7.5 | 给排水专业工程师 | 朱跃 | 中级及以上职称 | 职称证（高级） | 暖通、给排水 | / |
| 7.6 | 电气专业工程师 | 林英宝 | 中级及以上职称 | 职称证（高级） | 电气工程 | / |
| 7.7 | 交通专业工程师 | 孙佩涛 | 中级及以上职称 | 职称证（高级） | 交通工程 | / |
| 8 | 专职安全员 | | 中级及以上职称（不少于2人，且均具备有效的安全生产考核C证） | | | |
| 8.1 | 专职安全员 | 宋立辉 | 中级及以上职称（不少于2人，且均具备有效的安全生产考核C证） | 1、职称证（中级） 2、安全生产考核合格证书（c3级） | 1、土木工程 2、/ | / |
| 8.2 | 专职安全员 | 张世磊 | 中级及以上职称（不少于2人，且均具备有效的安全生产考核C证） | 1、职称证（中级） 2、安全生产考核合格证书（c2级） | 1、安全工程 2、/ | / |
| 9 | 质检员 | 张艳 | 资格证书(或上岗证书) | 1、职称证（中级） 2、上岗证书（员级） | 1、道路与桥梁 2、市政工程 | / |
| 10 | 资料员 | | 资格证书(或上岗证书)（不少于2人） | | | |
| 10.1 | 资料员 | 韩爽 | 资格证书(或上岗证书)（不少于2人） | 1、职称证（中级） 2、上岗证书（员级） | 1、土木工程 2、/ | / |

| | | | | | | |
|------|-------------|-----|-----------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| 10.2 | 资料员 | 李剑鸣 | 资格证书(或上岗证书) (不少于 2 人) | 1、职称证 (高级) 2、上岗证书 (员级) | 1、工程管理 2、/ | / |
| 11 | 施工员 | | 资格证书(或上岗证书) (不少于 3 人) | | | |
| 11.1 | 施工员 | 李坤 | 资格证书(或上岗证书) (不少于 3 人) | 1、上岗证书 (员级) | 1、市政工程 | / |
| 11.2 | 施工员 | 于元博 | 资格证书(或上岗证书) (不少于 3 人) | 1、职称证 (中级) 2、上岗证书 (员级) | 1、建筑工程技术 2、土建 | / |
| 11.3 | 施工员 | 闫金龙 | 资格证书(或上岗证书) (不少于 3 人) | 1、上岗证书 (员级) | 1、土建 | / |
| 12 | 材料员 | 孙托 | 资格证书(或上岗证书) | 1、职称证 (中级) 2、上岗证书 (员级) | 1、建筑材料 2、/ | / |
| 13 | 造价工程师 | 葛丹 | 注册造价工程师、高级及以上职称 | 1、造价工程师注册证书(一级) 2、职称证 (高级) | 1、土木建筑工程 2、市政工程 | / |
| 14 | 测量负责人 | 李习硕 | 中级及以上职称 | 1、职称证 (高级) 2、上岗证书 (员级) | 1、土木工程 2、/ | / |
| 15 | 劳资专员 | 刘西仙 | 助理及以上职称 | 1、职称证 (高级) 2、上岗证书 (员级) | 1、土木工程 2、/ | / |
| 16 | 质量负责人(质量主任) | 高春雨 | / | 1、职称证 (高级) 2、上岗证书 (员级) | 1、交通工程 2、市政工程 | / |
| 17 | 预算员 | 苑文洋 | / | 1、造价工程师注册证书 2、职称证 | 1、土木建筑工程 2、建筑工程 | / |

项目管理机构配备情况表

| 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | | | 已承担在建工程情况 | |
|-----------|-----|--------|-------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|--------------------|-----------|------|
| | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 原服务单位 | 项目数 | 项目名称 |
| 项目总负责人 | 孟德光 | 高级工程师 | 1、注册监理工程师注册证书 2、职称证 | 1、/ 2、高级 | 1、42004381 2、3524003198 | 1、房屋建筑工程/ 市政公用工程 2、道桥 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 无 | 无 |
| 设计总负责人 | 董平洋 | 正高级工程师 | 1、注册土木工程师（道路工程）注册执业证书 2、职称证 | 1、/ 2、正高级 | 1、AD241200213 2、2023A001086 | 1、道路工程 2、市政工程-道路桥梁工程 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 无 | 无 |
| 施工项目经理 | 冯玉宝 | 高级工程师 | 1、建造师注册证书 2、职称证 3、安全生产考核B证 | 1、一级 2、高级 3、B级 | 1、吉 1222006200901701 2、2021054B027 3、吉建安B(2014)0001284 | 1、市政公用工程 2、市政工程 3、/ | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 施工技术负责人 | 郑海龙 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2009102B517 | 道桥 | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 道路专业负责人 | 徐辉 | 正高级工程师 | 1、注册土木工程师（道路工程）注册执业证书 2、职称证 | 1、/ 2、正高级 | 1、AD241200025 2、2025164367810 | 1、道路工程 2、道路桥梁 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 无 | 无 |
| 桥梁专业负责人 | 张建军 | 高级工程师 | 1、注册土木工程师（道路工程）注册执业证书 2、职称证 | 1、/ 2、高级 | 1、AD241200165 2、113330738 | 1、道路工程 2、道路桥梁 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 无 | 无 |
| 隧道专业负责人 | 郑凯 | 高级工程师 | 1、注册结构工程师注册执业证书 2、职称证 | 1、一级 2、高级 | 1、S20194202534 2、3524003624 | 1、结构 2、隧道与地下工程 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 无 | 无 |
| 岩土专业负责人 | 唐发明 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 1900101065159 | 岩土工程 | 中庆建设有限责任公司深圳分公司 | 无 | 无 |
| 给排水专业负责人 | 熊水应 | 教授级工程师 | 1、注册公用设备工程师(给水排水)注册执业证书 2、职称证 | 1、/ 2、教授级 | 1、CS20101200200 2、113330731 | 1、给水排水 2、市政给排水 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 无 | 无 |
| 电气专业负责人 | 刘杰 | 教授级工程师 | 职称证 | 教授级 | 163330305 | 市政电气自控 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 无 | 无 |
| 交通工程专业负责人 | 陈彦美 | 正高级工程师 | 职称证 | 正高级 | 2024A002973 | 市政工程-交通工程 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 无 | 无 |
| BIM工程师 | 杨宗元 | 高级工程师 | 1、职称证 2、BIM技能证书 | 1、高级 2、二级 | 1、3524006211 2、2001001023018509 | 1、结构 2、结构设计 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 无 | 无 |
| 市政专业负责人 | 胡金泉 | 高级工程师 | 1、注册结构工程师注册执业证书 2、职称证 | 1、一级 2、高级 | 1、S20133203236 2、3524005208 | 1、结构 2、市政工程、隧道 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 无 | 无 |
| 项目安全负责人 | 王子健 | 工程师 | 1、注册安全工程师证 2、职称证 3、安全生产考核合格证书 | 1、中级 2、中级 3、c3级 | 1、19250419512 2、2025C14593 3、吉建安C3(2019)0004698 | 1、建筑施工安全 2、土木工程 3、/ | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 道路专业工程师 | 李楠楠 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2023B06854 | 道路与桥梁 | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 桥梁专业工程师 | 刘珊珊 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2023B06876 | 道路与桥梁 | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |

| 职务 | 姓名 | 职称 | 上岗资格证明 | | | | | 已承担在建工程情况 | |
|-------------|-----|-------|------------------------------|---------------|---|--------------------------|--------------------|-----------|------|
| | | | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 原服务单位 | 项目数 | 项目名称 |
| 隧道专业工程师 | 姜英豪 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 3524005945 | 隧道及地下工程 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 无 | 无 |
| 隧道专业工程师 | 李强 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 3524006788 | 隧道与地下工程 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 无 | 无 |
| 岩土专业工程师 | 姬忠凯 | 高级工程师 | 1、注册土木工程师(岩土)注册执业证书 2、职称证 | 1、/ 2、高级 | 1、AY20201200530 2、2022B003243 | 1、岩土 2、市政工程-地下结构与岩土工程 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 无 | 无 |
| 给排水专业工程师 | 朱跃 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 3524005416 | 暖通、给排水 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 无 | 无 |
| 电气专业工程师 | 林英宝 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2022B02033 | 电气工程 | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 交通专业工程师 | 孙佩涛 | 高级工程师 | 职称证 | 高级 | 2022B06294 | 交通工程 | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 专职安全员 | 宋立辉 | 工程师 | 1、职称证 2、安全生产考核合格证书 | 1、中级 2、c3级 | 1、2012102C126 2、吉安安C3(2025)0008248 | 1、土木工程 2、/ | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 专职安全员 | 张世磊 | 工程师 | 1、职称证 2、安全生产考核合格证书 | 1、中级 2、C2级 | 1、(2024)12010234 2、京建安C2(2017)0253788 | 1、安全工程 2、/ | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 无 | 无 |
| 质检员 | 张艳 | 工程师 | 1、职称证 2、上岗证书 | 1、中级 2、员级 | 1、2021054C101 2、0221810992218000027 | 1、道路与桥梁 2、市政工程 | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 资料员 | 韩爽 | 工程师 | 1、职称证 2、上岗证书 | 1、中级 2、员级 | 1、2024C08293 2、0221811492218001189 | 1、土木工程 2、/ | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 资料员 | 李剑鸣 | 高级工程师 | 1、职称证 2、上岗证书 | 1、高级 2、员级 | 1、(2017)1101130 2、M1711124 | 1、工程管理 2、/ | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 无 | 无 |
| 施工员 | 李坤 | / | 上岗证书 | 员级 | 0221510492215000008 | 市政工程 | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 施工员 | 于元博 | 工程师 | 1、职称证 2、上岗证书 | 1、中级 2、员级 | 1、(2021)12010902 2、0111810191118003903 | 1、建筑工程技术 2、土建 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 无 | 无 |
| 施工员 | 闫金龙 | / | 上岗证书 | 员级 | A1711381 | 土建 | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 无 | 无 |
| 材料员 | 孙托 | 工程师 | 1、职称证 2、上岗证书 | 1、中级 2、员级 | 1、2022C07280 2、0221811192218000007 | 1、建筑材料 2、/ | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 造价工程师 | 葛丹 | 高级工程师 | 1、造价工程师注册证书 2、职称证 | 1、一级 2、高级 | 1、建[造]11192200003486 2、2021054B019 | 1、土木建筑工程 2、市政工程 | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 测量负责人 | 李习硕 | 高级工程师 | 1、职称证 2、上岗证书 | 1、高级 2、员级 | 1、(2023)11010305 2、B1510024 | 1、土木工程 2、/ | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 无 | 无 |
| 劳资专员 | 刘西仙 | 高级工程师 | 1、职称证 2、上岗证书 | 1、高级 2、员级 | 1、(2016)1101014 2、N1810576 | 1、土木工程 2、/ | 中国建筑一局(集团)有限公司 | 无 | 无 |
| 质量负责人(质量主任) | 高春雨 | 高级工程师 | 1、职称证 2、岗位证 | 1、高级 2、员级 | 1、2022B06295 2、0221810992218000021 | 1、交通工程 2、市政工程 | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |
| 预算员 | 苑文洋 | 工程师 | 1、造价工程师注册证书 2、职称证 | 1、一级 2、中级 | 1、建[造]11222200002384 2、2022C07272 | 1、土木建筑工程 2、建筑工程 | 中庆建设有限责任公司 | 无 | 无 |

注：1.项目管理机构包括：（1）必填项：工程总承包项目经理、设计负责人（可兼任）、施工负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2.本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

工程总承包项目经理简历表（每个项目只能一个，必填项）

| 姓名 | 孟德光 | 性别 | 男 | 年龄 | 52岁 |
|---------------------|--|--|--------------------------|-------|---|
| 职务 | 工程总承包项目经理 | 职称 | 高级工程师 | 学历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 130222197408134716 | 手机号码 | 17767788243 |
| 参加工作时间 | 1998年8月 | | 从事工程总承包项目经理年限 | 28年 | |
| 工程总承包项目经理资格证书编号（如有） | 42004381 | | | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 杭州未来科技城建设有限公司 | 文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）总承包项目 | 西起创远路以东，东至荆长大道以西，桩号为K3+630至终点，性质为城市快速路。全线采用隧道+地面快速路型式，其中隧道全长约3.035公里，车道规模为隧道双向4车道+连续式紧急停车带，共设置3处平行匝道，地面为双向6车道。工程全线内容包括隧道工程、道路工程、桥梁工程、管网工程、景观绿化、其他配套附属工程等。除建设单位另行委托的工作以外，包括但不限于文一西路（东西大道-荆长大道）提升改造工程二标段设计采购施工（EPC）总承包项目初步设计的建设范围和内容内的所有专业施工图设计、各类专项设计、非标准设备设计、施工图预算编制、工程前期手续的办理、建安工程施工、设备采购、竣工图编制、组织验收直至使用单位接手、备案、产权证等相关资料的办理及保修服务等其他建设方面的内容。 | 2020年8月3日 -2022年6月30日 | 已完 | 工程设计质量标准：符合现行国家、省市设计规范、条例要求，并通过图审，符合发包人的相关要求。工程施工质量标准：符合现行的《建筑工程施工质量验收统一标准》“合格”标准，符合发包人的相关要求。 |

项目总负责人监理工程师注册证书



使用有效期: 2026年01月12日
- 2026年07月11日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 孟德光

性别: 男

出生日期: 1974年08月13日

注册编号: 42004381

注册执业单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

注册有效期: 2026年08月25日

注册专业: 房屋建筑工程
市政公用工程



个人签名:

签名日期: 2026.1.12

孟德光

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月07日

项目总负责人职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.




持证人签名: 孟德光

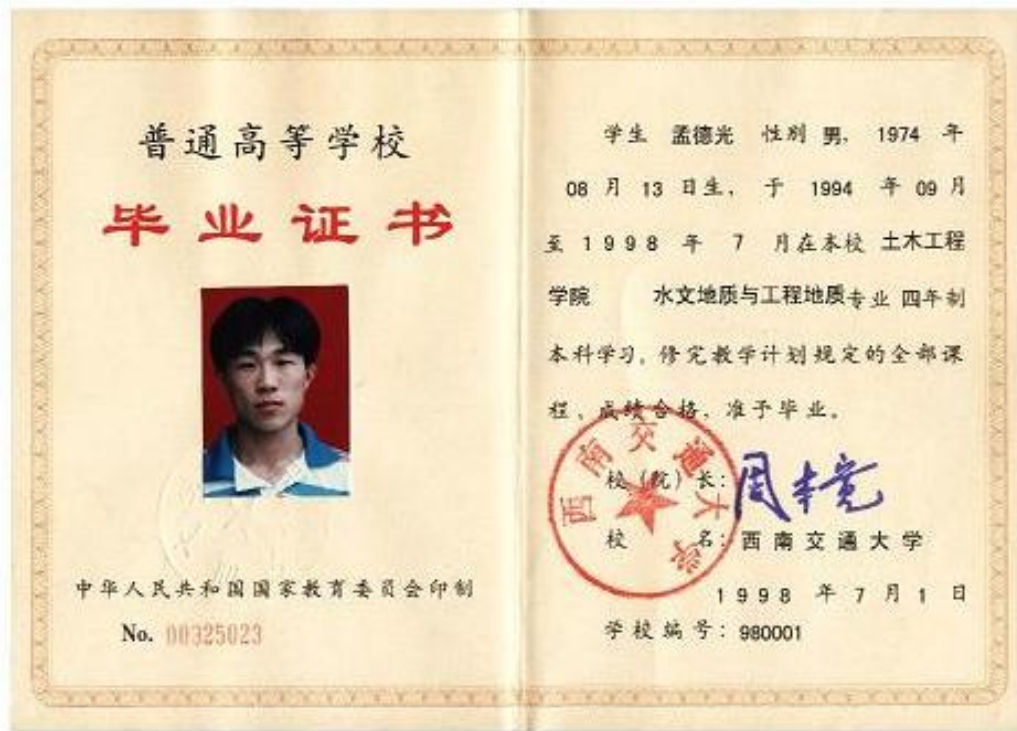


Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

| | | | |
|------|------------------------|--------|-------------------|
| 姓名 | <u>孟德光</u> | 系列 | <u>工程技术</u> |
| 性别 | <u>男</u> | 专业 | <u>道桥</u> |
| 出生年月 | <u>1974年08月</u> | 评审通过时间 | <u>2010年11月</u> |
| 任职资格 | <u>高级工程师</u> | 签发日期 | <u>2011年03月</u> |
| 工作单位 | <u>中铁第四勘察设计院集团有限公司</u> | 编号 | <u>3524003198</u> |



项目总负责人毕业证



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00325023

学生 孟德光 性别 男, 1974 年
08 月 13 日生, 于 1994 年 09 月
至 1998 年 7 月在本校 土木工程
学院 水文地质与工程地质专业 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: 周丰竟
校名: 西南交通大学

1998 年 7 月 1 日

学校编号: 980001

项目总负责人身份证



项目总负责人社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号: 100012527

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 4206 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202602 | | | |
| 2026年02月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 孟德光 | 130222197408134716 | 10002365895 | 202509 | 202602 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0323 1037 22D6 TXKD



打印时间: 2026年03月23日

第1页/共1页

**设计负责人简历表（可由工程总承包项目经理兼任，如兼任
无须填写本表）**（每个项目只能一个，必填项）

| 姓名 | 董平洋 | 性别 | 男 | 年龄 | 47岁 |
|-------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------|------|
| 职务 | 设计负责人 | 职称 | 正高级工程师 | 学历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 372927197906013315 | | |
| 手机号码 | 15127276464 | 证件号（职称证书编号） | 2023A001086 | | |
| 参加工作时间 | 2005年7月 | 从事设计负责人年限 | 3年 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 温州经济技术开发区城建发展有限公司 | 温州未来智能家居制造产业基地及配套基础设施建设工程-四条市政道路设计 | 本工程新建市政道路四条，道路总长度8935m，本项目东至龙湾二期海堤，南至滨海二十五路，西至天瑞大道，北至滨海十八路，主要为：(1)滨海二十三路：东西走向，北至天瑞大道，南至支路7，道路全长1462m，宽30m；(2)滨海二十四路：东西走向，东至天瑞大道，西至支路7，道路全长1447m，宽20m；(3)云文路(云杉路)：南北走向，北至滨海十八路，南至滨海二十五路，道路全长3003m，宽30m；(4)支路5(浦文路)：南北走向，北至滨海十八路，南至滨海二十五路，道路全长3023m，宽20m；设计速度：滨海二十三路、云文路(云杉路)设计时速为40km/h，滨海二十四路、支路5(浦文路)设计时速为30km/h。道路、桥梁等配套设施同步建设。 | 2023年4月1日 -2024年4月12日 | 已完 | 合格 |

设计总负责人

设计总负责人注册执业证书

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 董平洋

证书编号 AD241200213



NO. ADC004780

发证日期 2024年07月08日

设计总负责人网查截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

董平洋

| | | | | | |
|------------|--------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 372927*****15 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | | | | |

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 证书编号：AD241200213 注册编号/执业印章号：1200010-AD062

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请
中国市政工程华北设计研究总院有限公司

[查看证书变更记录 \(1\) ^](#)

设计总负责人职称证

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓名: 董平洋

性别: 男

资格名称: 正高级工程师

系列: 工程技术

专业: 市政工程-道路桥梁工程

评审机构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会

取得资格时间: 2023年12月31日

申报单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

呈报单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

身份证号: 372927197906013315

证书编号: 2023A001086

验证网站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

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

颁证机关



设计总负责人毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 董平洋 性别男,一九七九年六月一日生,于二〇〇一年八月至二〇〇五年七月在本校 土木工程(交通土建工程)专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 东北林业大学 校(院)长:



证书编号: 102251200505003017

二〇〇五年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

设计总负责人身份证



设计总负责人社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司
组织机构代码：401360242
校验码：W40136024220260318165851
查询日期：202509至202603



| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 董平洋 | 372927197906013315 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 2 | 徐辉 | 342130198110015212 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 3 | 张建军 | 152632197804263018 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 4 | 熊水应 | 12010319700114641X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 5 | 刘杰 | 12010219710920091X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 6 | 陈彦美 | 411123198310113021 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 7 | 姬忠凯 | 371522199009201310 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |

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

打印日期：2026年03月18日

施工负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

| 姓名 | 冯玉宝 | 性别 | 男 | 年龄 | 56岁 |
|---------------|---------------------------------|---|----------------------|-------|---------------------|
| 职务 | 项目经理 | 职称 | 高级工程师 | 学历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 510103197004287456 | | |
| 手机号码 | 13654315511 | 证件号（职称证书编号） | 2021054B027 | | |
| 参加工作时间 | 1993年8月 | 从事施工负责人年限 | 17年 | | |
| 在建和已完工程项目情况 | | | | | |
| 建设单位 | 项目名称 | 建设规模 | 开、竣工日期 | 在建或已完 | 工程质量 |
| 长春市轨道交通集团有限公司 | 长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线投资建设移交项目 | 长春市城市快速轨道交通轻轨3号线一期工程延伸线建设工程，包括：轨道铺设工程、通信系统工程、延伸线自动售检票工程、车站辅助设备工程、车辆段与综合基地系统改造工程、供电系统工程、防灾报警、环境与设备监控工程、给排水与消防工程、西安桥-辽宁路-南广场-东广场-伪皇宫区间工程、辽宁路站工程、东广场站工程。不含人防工程、消防、信号、供电外网。 | 2014年8月8日-2021年9月13日 | 已完 | 达到本合同及招标文件中规定的验收标准。 |

施工项目经理
一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年01月26日
2026年07月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 冯玉宝

性别: 男

出生日期: 1970年04月28日

注册编号: 吉1222006200901701

聘用企业: 中庆建设有限责任公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

市政公用工程(有效期: 2024-09-27至2027-09-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

冯玉宝

个人签名: 冯玉宝

签名日期: 2026.1.26



中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2009年03月13日

施工项目经理安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：吉建安B(2014)0001284

姓 名：冯玉宝
性 别：男
出 生 年 月：1970年04月28日
企 业 名 称：中庆建设有限责任公司
职 务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2014年04月14日
有 效 期：2026年03月11日 至 2029年04月13日



发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

发证日期：2026年03月11日



数据来源：吉林省电子政务证照库

施工项目经理职称证

本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发
Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识:



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 冯玉宝

Name

性别 男

Sex

身份证号码 510103197004287456

ID Card No.

证书编号 2021054B027

Certificate No.

专业名称 市政工程

Profession

资格名称 高级工程师

Post

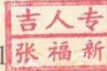
授予时间

2021年01月01日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



施工项目经理毕业证

毕业证书



学生冯玉宝 系吉林省
磐石县市人，一九七〇年四月生。于
一九八九年九月入本校 管理工程系
学习 工业管理工程专业(四年制)，现
已学完全部课程，成绩及格，准予毕业。



证书登记第 930972 号

一九九三年七月六日

施工项目经理身份证



施工项目经理社保证明

打印编号: 9aea434b63

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|-----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 冯玉宝 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) | 证件号码 | 510103197004287456 |
| 性别 | 男 | 出生日期 | 1970-04-28 | 个人编号 | 3020069240 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 1993-07-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|--------------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 终止缴费 | 中铁建大桥工程局集团第五工程有限公司 | 1994-01 | 1994-01 | 2012-06 | 222 |
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 1994-01 | 1994-12 | 2026-02 | 375 |
| 失业保险 | 终止缴费 | 中铁建大桥工程局集团第五工程有限公司 | 2009-01 | 2009-01 | 2012-06 | 109 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2008-01 | 2008-01 | 2026-02 | 243 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2007-03 | 2011-07 | 2026-02 | 174 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2026-03-23

打印时间 2026-03-23



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

| 序号 | 费款所属期 | 对应费款所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 6 | 202510 | 202509 | 430.5 | 缴费基数... | 68.88 | 34.44 | 0 | 0 |
| 7 | 202509 | 202509 | 21535.5 | 正常应缴 | 3445.68 | 1722.84 | 0 | 0 |
| 8 | 202510 | 202508 | 430.5 | 缴费基数... | 68.88 | 34.44 | 0 | 0 |
| 9 | 202508 | 202508 | 21535.5 | 正常应缴 | 3445.68 | 1722.84 | 0 | 0 |
| 10 | 202510 | 202507 | 430.5 | 缴费基数... | 68.88 | 34.44 | 0 | 0 |
| 11 | 202507 | 202507 | 21535.5 | 正常应缴 | 3445.68 | 1722.84 | 0 | 0 |

施工技术负责人

施工技术负责人职称证书

本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发
Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识:



(加盖审批部门钢印有效)



姓名 郑海龙

Name

性别 男

Sex

身份证号码 220104197108253119

ID Card No.

证书编号 2009102B517

Certificate No.

专业名称 道桥

Profession

资格名称 高级工程师

Post

授予时间 2009年1月1日

Date of Issue

审核人章

Verifies the person seal



(1)

施工技术负责人毕业证明

成人高等教育

毕业证书



学生 郑海龙 性别男，1971 年 08 月 25 日生，于 2002 年 09 月
至 2005 年 07 月在本校 土木工程 专业
函授学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校名：  校(院)长： 

批准文号:吉教委计字[1988]80号
证书编号:101915200505000302 2005 年 07 月 10 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

施工技术负责人身份证



施工技术负责人社保证明

打印编号: 497b2dd454

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|-----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 郑海龙 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) | 证件号码 | 220104197108253119 |
| 性别 | 男 | 出生日期 | 1971-08-25 | 个人编号 | 1000367233 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 1992-08-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 1992-08 | 1994-01 | 2026-02 | 369 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 1992-08 | 2002-01 | 2026-02 | 290 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2007-06 | 2011-05 | 2026-02 | 183 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2026-03-23

打印时间 2026-03-23



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: *姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

| 序号 | 费款所属期 | 对应费款所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 21966 | 正常应缴 | 3514.56 | 1757.28 | 0 | 0 |
| 6 | 202510 | 202509 | 430.5 | 缴费基数... | 68.88 | 34.44 | 0 | 0 |
| 7 | 202509 | 202509 | 21535.5 | 正常应缴 | 3445.68 | 1722.84 | 0 | 0 |
| 8 | 202510 | 202508 | 430.5 | 缴费基数... | 68.88 | 34.44 | 0 | 0 |
| 9 | 202508 | 202508 | 21535.5 | 正常应缴 | 3445.68 | 1722.84 | 0 | 0 |
| 10 | 202510 | 202507 | 430.5 | 缴费基数... | 68.88 | 34.44 | 0 | 0 |
| 11 | 202507 | 202507 | 21535.5 | 正常应缴 | 3445.68 | 1722.84 | 0 | 0 |

道路专业负责人

道路专业负责人注册执业证书

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 徐辉

证书编号 AD241200025



NO. AD0000270

发证日期 2024年06月20日

道路专业负责人网查截图

2025/12/25 17:28

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐辉

| | | | | | |
|------------|--------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 342130*****12 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | | | | |

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

注册环保工程师

注册单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 证书编号: B241200015 注册编号/执业印章号: 1200010-B003

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 证书编号: AD241200025 注册编号/执业印章号: 1200010-AD005

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 证书编号: AY151200370 电子证书编号: AY20151200370 注册编号/执业印章号: 1200010-AY002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (4) ▾

一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 证书编号: S111201005 电子证书编号: S20111201005 注册编号/执业印章号: 1200010-S019

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (5) ▾



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130782128

1/2

道路专业负责人职称证

| | | |
|---|--|--|
| 专业技术职务资格证书 Professional and Technical Positions Credentials | | 资格名称: <u>正高级工程师</u> |
|  | | 专业名称: <u>道路桥梁</u> |
| | | 授予时间: <u>2025-11-03</u> |
| | | 证书编号: <u>2025164367810</u> |
| 本证书表明持证人具备相应专业技术职务任职资格。 | |  |
| 姓名: <u>徐辉</u> | | |
| 证件号码: <u>342130198110015212</u> | | 制发日期: 2025年11月3日 |
| 证书下载时间: 2025年11月24日 | |  扫描二维码 查验证书 |

道路专业负责人毕业证

天津大学
硕士研究生
毕业证书

研究生 徐辉 性别 男
出生日期 一九八一年十月一日
于二零零三年九月至二零零六年一月在本校
建筑工程学院 桥梁与隧道工程
专业学习,学习形式为 普通全日制,修完硕士
研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文
答辩通过,准予毕业。

校 长 单平

天津大学 (公章)

二零零六年二月十八日



印刷号: N° 0006049 (天津大学制) 编号: 100561200602205184

网站查询版本,不得用于其他用途

道路专业负责人身份证



道路专业负责人社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司
组织机构代码：401360242
校验码：W40136024220260318165851
查询日期：202509至202603

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 董平洋 | 372927197906013315 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 2 | 徐辉 | 342130198110015212 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 3 | 张建军 | 152632197804263018 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 4 | 熊水应 | 12010319700114641X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 5 | 刘杰 | 12010219710920091X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 6 | 陈彦美 | 411123198310113021 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 7 | 姬忠凯 | 371522199009201310 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |

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

打印日期：2026年03月18日

桥梁专业负责人

桥梁专业负责人注册执业证书

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 张建军

证书编号 AD241200165



NO. AD0000453

发证日期 2024年06月20日

桥梁专业负责人网查截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张建军

| | | | | | |
|------------|--------------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型 | 居民身份证 | 证件号码 | 152632*****18 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | | | | |

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司 证书编号：AD241200165 注册编号/执业印章号：1200010-AD048

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

桥梁专业负责人职称证



姓名: 张建军
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1978年4月
Date of Birth
工作单位: 国市政工程华北设计研究总院
Place of Work

专业名称: 道路桥梁
Speciality
资格名称: 高级工程师
Qualification Level
授予时间: 二〇一一年十一月一日
Conferment Date
编号: 113330738
No.

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2011年12月31日
Issued Date
高级专业技术职务
评审委员会

桥梁专业负责人毕业证



桥梁专业负责人身份证



桥梁专业负责人社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司
组织机构代码：401360242
校验码：W40136024220260318165851
查询日期：202509至202603

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 董平洋 | 372927197906013315 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 2 | 徐辉 | 342130198110015212 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 3 | 张建军 | 152632197804263018 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 4 | 熊水应 | 12010319700114641X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 5 | 刘杰 | 12010219710920091X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 6 | 陈彦美 | 411123198310113021 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 7 | 姬忠凯 | 371522199009201310 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |

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

打印日期：2026年03月18日

隧道专业负责人

隧道专业负责人注册执业证书

使用有效期: 2026年01月08日
- 2026年06月30日



中华人民共和国一级注册结构工程师
注册执业证书

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

姓名: 郑凯

性别: 男

出生日期: 1981年11月06日

注册编号: S20194202534

聘用单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

注册有效期: 2023年03月15日-2026年06月30日



个人签名:

郑凯

签名日期:

2023.1.8

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年03月15日

隧道专业负责人职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 郑凯

姓名 郑凯 系列 工程技术

性别 男 专业 隧道与地下工程


出生年月 1981年11月 评审通过时间 2012年12月

签发日期 2013年02月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁第四勘察设计院集团有限公司

编号: 3524003624



隧道专业负责人毕业证书



隧道专业负责人身份证



隧道专业负责人社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号:100012527

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 4206 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202602 | | | |
| 2026年02月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 郑凯 | 340321198111066217 | 10003096603 | 202509 | 202602 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0323 1039 10Q8 Z2YT



打印时间: 2026年03月23日

岩土专业负责人

岩土专业负责人职称证

广东省职称证书

姓名：唐发明
身份证号：452702197805184379



职称名称：高级工程师
专业：岩土工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月09日
评审组织：广东省地质勘查工程技术高级工程师资格第二评审委员会

证书编号：1900101065159

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年03月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

岩土专业负责人毕业证书



岩土专业负责人身份证



岩土专业负责人社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐发明 社保电脑号：817464613 身份证号码：452702197805184379 页码：1
参保单位名称：中庆建设有限责任公司深圳分公司 单位编号：31209213 计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|----------|---------|---------|--------|------|--------|--------|-------|----|--------|-------|--------|--------|------|-------|-------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 个人交 |
| 2025 | 06 | 31209213 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 07 | 31209213 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 08 | 31209213 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 09 | 31209213 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 10 | 31209213 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 11 | 31209213 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2025 | 12 | 31209213 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 01 | 31209213 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 2026 | 02 | 31209213 | 4775.0 | 764.0 | 382.0 | 2 | 6727 | 100.91 | 33.64 | 1 | 6727 | 33.64 | 2520 | 22.68 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 6830.72 | 3415.36 | | | 908.82 | 302.97 | | | 302.97 | | 204.12 | 181.44 | | | 45.36 |



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927729baaf213r ）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 31209213 单位名称 中庆建设有限责任公司深圳分公司



给排水专业负责人

给排水专业负责人注册执业证书

使用有效期: 2025年12月03日
- 2028年06月03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: 熊水应

性别: 男

出生日期: 1970年01月14日

注册编号: CS20101200200

聘用单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年12月03日-2028年12月02日



个人签名:

签名日期:

熊水应
熊水应
2025.12.5.

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月03日

给排水专业负责人职称证书



姓名: 熊水应
Full Name: 熊水应
性别: 男
Sex: 男
出生年月: 1970年1月
Date of Birth: 1970年1月
工作单位: 市政工程华北设计研究总院
Place of Work: 市政工程华北设计研究总院

市政给排水

专业名称: 市政给排水
Speciality: 享受教授、研究员
资格名称: 待遇的高级工程师
Qualification Level: 待遇的高级工程师
授予时间: 二〇一一年十二月一日
Conferment Date: 113330731
编号: 113330731
No.:

评委会章
Seal of the Evaluation
Committee of Professional Titles
发证时间: 2011年12月31日
Issued Date: 2011年12月31日
高级专业技术职务
评审委员会

给排水专业负责人毕业证

毕 业 证 书



学生熊水应，男，系湖北
省(市)罗田县(市)人，现年23岁，
于一九八九年六月至一九九三年七月
在本院环境工程 给水排水工程
专业 四 年制本科学习期满，学完全
部课程，成绩及格，准予毕业。经审
核符合《中华人民共和国学位条例》
规定，授予工学学士学位。

西建院字第 933078 号
教育部学历证书第 02237 号

西北建筑工程学院

院长

一九九三年七月十日

给排水专业负责人身份证



给排水专业负责人社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司
组织机构代码：401360242
校验码：W40136024220260318165851
查询日期：202509至202603




| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 董平洋 | 372927197906013315 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 2 | 徐辉 | 342130198110015212 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 3 | 张建军 | 152632197804263018 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 4 | 熊水应 | 12010319700114641X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 5 | 刘杰 | 12010219710920091X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 6 | 陈彦美 | 411123198310113021 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 7 | 姬忠凯 | 371522199009201310 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |

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

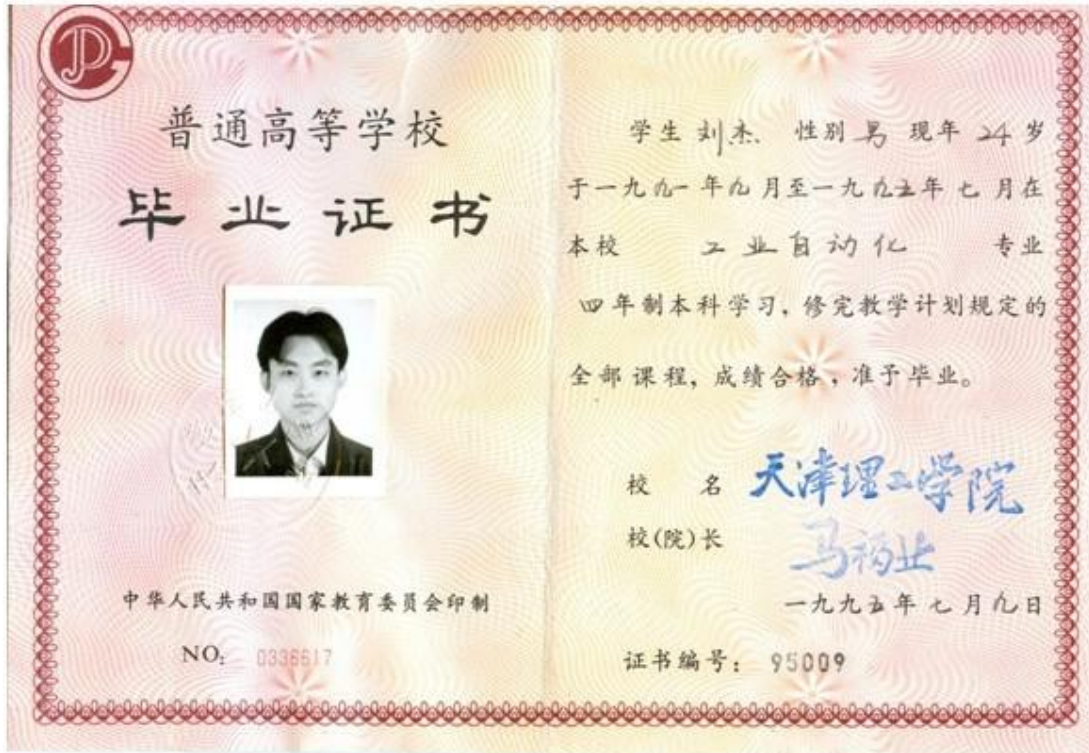
打印日期：2026年03月18日

电气专业负责人

电气专业负责人职称证

| | |
|---|---|
|  | |
| 姓名: 刘杰 | 专业名称: 市政电气自控 |
| Full Name: 男 | Speciality: 享受教授、研究员待遇的高级工程师 |
| 性别: 男 | 资格名称: |
| Sex: 1971年09月 | Qualification Level: |
| 出生年月: 1971年09月 | 授予时间: 二〇一六年十二月二十一日 |
| Date of Birth: 中国市政工程华北 | Conferment Date: |
| 工作单位: 设计研究总院有限公司 | 编号: 163330305 |
| Place of Work: | No.: |
| | Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles |
| | 发证时间: 2016年12月29日 |
| | Issued Date: |

电气专业负责人毕业证



电气专业负责人身份证



电气专业负责人社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司
组织机构代码：401360242
校验码：W40136024220260318165851
查询日期：202509至202603



| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 董平洋 | 372927197906013315 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 2 | 徐辉 | 342130198110015212 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 3 | 张建军 | 152632197804263018 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 4 | 熊水应 | 12010319700114641X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 5 | 刘杰 | 12010219710920091X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 6 | 陈彦美 | 411123198310113021 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 7 | 姬忠凯 | 371522199009201310 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |

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

打印日期：2026年03月18日

交通工程负责人

交通工程负责人职称证

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 正高级 专业技术职务的任职资格

姓名: 陈彦美
性别: 女
资格名称: 正高级工程师
系列: 工程技术
专业: 市政工程-交通工程



评审机构: 天津市工程技术系列正高级职称评审委员会

取得资格时间: 2024年12月31日

申报单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

呈报单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

身份证号: 411123198310113021

证书编号: 2024A002973

验证网站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称

评审信息系统”查询核验真伪

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

颁证机关

交通工程负责人毕业证

7570

硕士研究生

毕业证书



研究生 **陈彦美** 性别 **女**， 1983 年 10 月 11 日生，于
2005 年 09 月至 2008 年 06 月在 **交通信息工程及控制**
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**东南大学** 校 长：

证书编号：**102861200802001788** 2008 年 06 月 20 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

东南大学监制

交通工程负责人身份证



交通工程负责人社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司
组织机构代码：401360242
校验码：W40136024220260318165851
查询日期：202509至202603



| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 董平洋 | 372927197906013315 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 2 | 徐辉 | 342130198110015212 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 3 | 张建军 | 152632197804263018 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 4 | 熊水应 | 12010319700114641X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 5 | 刘杰 | 12010219710920091X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 6 | 陈彦美 | 411123198310113021 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 7 | 姬忠凯 | 371522199009201310 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |

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

打印日期：2026年03月18日

BIM 工程师

BIM 工程师职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



持证人签名: 杨宗元

Approved & authorized by
China Railway Construction Corporation Limited



姓名 杨宗元 系列 工程技术

性别 男 专业 结构

评审通过时间 2021年12月

出生年月 1987年10月 签发日期 2022年8月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁第四勘察设计院集团有限公司

编号: 3524006211



BIM 工程师 BIM 技能证书



BIM 工程师毕业证

硕士研究生

毕业证书



杨宗元
110827

研究生**杨宗元** 性别**男** , 1987 年 10 月 20 日生, 于
2011 年 08 月至 2014 年 06 月在 **固体力学**
专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: **东南大学** 校 长: 

证书编号: 102861201402001760 2014 年 06 月 16 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 东南大学监制

BIM 工程师身份证



BIM 工程师社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号: 100012527

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 4206 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202602 | | | |
| 2026年02月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 杨宗元 | 342221198710201595 | 10003372453 | 202509 | 202602 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0323 1044 58NF 4W9S



打印时间: 2026年03月23日

第1页/共1页

市政专业负责人

市政专业负责人注册执业证书

使用有效期 2025年12月17日
2026年06月15日



中华人民共和国一级注册结构工程师
注册执业证书

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

姓名：胡金泉

性别：男

出生日期：1981年10月07日

注册编号：S20133203236

聘用单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司

注册有效期：2023年06月28日-2026年06月30日



个人签名：胡金泉

签名日期：2025.12.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2023年06月28日

市政专业负责人职称证

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 胡金泉

姓名 胡金泉

系列 工程技术

性别 男

专业 市政工程、隧道

出生年月 1981年10月

评审通过时间 2019年12月

任职资格 高级工程师

签发日期 2019年12月

工作单位 中铁第四勘察设计院集团有限公司

编号 3524005208



市政专业负责人毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 胡金泉 性别男， 1981 年 10 月 日生，于 2003
年 9 月至 2007 年 6 月在本校 土木工程学院 土木工程 专业
4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 西南交通大学 校（院）长：陈春阳

证书编号：106131200705003025

2007 年 6 月 30 日

市政专业负责人身份证



市政专业负责人社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号: 100012527

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 4206 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202602 | | | |
| 2026年02月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 胡金泉 | 321283198110070450 | 10004068572 | 202509 | 202602 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0323 1041 0346 UXX4



打印时间: 2026年03月23日

第1页/共1页

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

| | | | | | |
|------|-------------|-----------|-----|------|------------------------|
| 姓名 | 王子健 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 220181198710150451 |
| 手机号码 | 15943015574 | 证件号（C证编号） | | | 吉建安 C3(2019)0004698 |

项目安全负责人（项目安全主任）

项目安全负责人（项目安全主任）注册安全工程师证

190-1252



王子健 220181198710150451

本人签名 王子健

职业资格
证书管理号 03320241022000000122

姓名 王子健

性别 男

证件号码 220181198710150451

级别 中管级

执业证号 19250-0312

发证日期 2025年1月15日



扫描全能王 创建

190-1252


注册记录

王子健 220181198710150451

注册类别：建筑施工现场安全

聘用单位：中庆建设有限责任公司

有效期至：2030年4月19日



注册记录

扫描全能王 创建

项目安全负责人（项目安全主任）安全生产考核合格证书

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：吉建安C3(2019)0004698

姓名：王子健
性别：男
出生年月：1987年10月15日
企业名称：中庆建设有限责任公司
职务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2019年08月28日
有效期：2025年06月16日 至 2028年08月28日



发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月16日



数据来源：吉林省电子证照库

项目安全负责人（项目安全主任）职称证



项目安全负责人（项目安全主任）身份证



项目安全负责人（项目安全主任）毕业证



项目安全负责人（项目安全主任）社保证明

打印编号：7cadd5cd13

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

| | | | | | |
|--------|-----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 王子健 | 证件类型 | 居民身份证（户口簿） | 证件号码 | 220181198710150451 |
| 性别 | 男 | 出生日期 | 1987-10-15 | 个人编号 | 3020227617 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2009-12-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2009-12 | 2009-12 | 2026-02 | 77 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2009-12 | 2009-12 | 2026-02 | 77 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2010-07 | 2010-07 | 2026-02 | 62 |

待遇领取情况

退休单位：

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|-------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| 失业保险 | 2015-11-30 | 201512 | 201608 | 待遇终止 | 1056 |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| 失业保险金 | 9 | 9 | 0 | | |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2026-03-23

打印时间 2026-03-23



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

| 序号 | 费款所属期 | 对应费款所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 8000 | 正常应缴 | 1280 | 640 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 8000 | 正常应缴 | 1280 | 640 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 8000 | 正常应缴 | 1280 | 640 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 8000 | 正常应缴 | 1280 | 640 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 8000 | 正常应缴 | 1280 | 640 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 8000 | 正常应缴 | 1280 | 640 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 8000 | 正常应缴 | 1280 | 640 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 8000 | 正常应缴 | 1280 | 640 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 8000 | 正常应缴 | 1280 | 640 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 8000 | 正常应缴 | 1280 | 640 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 8000 | 正常应缴 | 1280 | 640 | 0 | 0 |

道路专业工程师

道路专业工程师职称证书

吉林省专业技术职务
任职资格证书

姓名:李楠楠

性别:女

证件号码:22072419890301104X

专业名称:道路与桥梁

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023B06854

公布文号:吉人社函(2023)148号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年10月18日

数据来源:吉林省电子证照库

道路专业工程师毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 李楠楠 性别 女，一九八九年 三月 一日生，于二〇〇五年 九月至 二〇一〇年 六月在本校 道路桥梁工程技术专业五年一贯制专科（高职）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：吉林交通职业技术学院

校（院）长：



证书编号：120491201006002143

二〇一〇年 六 月 二十五日

道路专业工程师身份证



道路专业工程师社保证明

打印编号: c5b796377b

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|-----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 李楠楠 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) | 证件号码 | 22072419890301104X |
| 性别 | 女 | 出生日期 | 1989-03-01 | 个人编号 | 3020495304 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2012-05-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2012-05 | 2012-05 | 2026-02 | 166 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2012-05 | 2012-05 | 2026-02 | 166 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2012-07 | 2012-07 | 2026-02 | 169 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| | | | | | |
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| | | | | | |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2026-02-27

打印时间 2026-02-27



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

| 序号 | 缴费所属期 | 对应缴费所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 7700 | 正常应缴 | 1232 | 616 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 7700 | 正常应缴 | 1232 | 616 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 7700 | 正常应缴 | 1232 | 616 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 7700 | 正常应缴 | 1232 | 616 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 7700 | 正常应缴 | 1232 | 616 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 7700 | 正常应缴 | 1232 | 616 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 7700 | 正常应缴 | 1232 | 616 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 7700 | 正常应缴 | 1232 | 616 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 7700 | 正常应缴 | 1232 | 616 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 7700 | 正常应缴 | 1232 | 616 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 7700 | 正常应缴 | 1232 | 616 | 0 | 0 |

桥梁专业工程师

桥梁专业工程师职称证书

吉林省专业技术职务
任职资格证书

姓名:刘珊珊

性别:女

证件号码:220183198810064246

专业名称:道路与桥梁

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2023年01月01日

证书编号:2023B06876

公布文号:吉人社函〔2023〕148号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

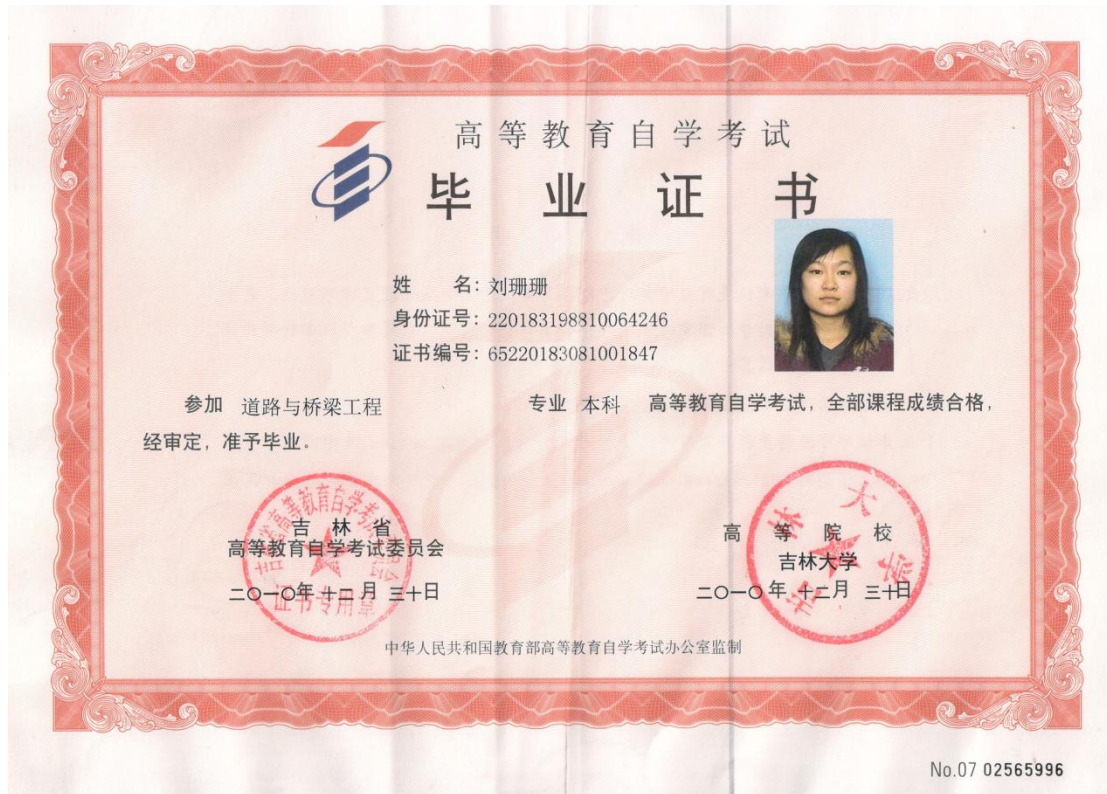
二维码验证



电子证书生成日期:2023年10月18日

数据来源:吉林省电子证照库

桥梁专业工程师毕业证明



桥梁专业工程师身份证



桥梁专业工程师社保证明

打印编号: ddf3fcf37a

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|-----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 刘珊珊 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) | 证件号码 | 220183198810064246 |
| 性别 | 女 | 出生日期 | 1988-10-06 | 个人编号 | 3020246092 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2010-07-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2010-07 | 2010-07 | 2026-02 | 179 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2010-07 | 2010-07 | 2026-02 | 179 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2010-08 | 2010-08 | 2026-02 | 192 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| | | | | | |
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| | | | | | |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局(<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>)网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2026-02-27

打印时间 2026-02-27

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

| 序号 | 费款所属期 | 对应费款所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|-------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 10000 | 正常应缴 | 1600 | 800 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 10000 | 正常应缴 | 1600 | 800 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 10000 | 正常应缴 | 1600 | 800 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 10000 | 正常应缴 | 1600 | 800 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 10000 | 正常应缴 | 1600 | 800 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 10000 | 正常应缴 | 1600 | 800 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 10000 | 正常应缴 | 1600 | 800 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 10000 | 正常应缴 | 1600 | 800 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 10000 | 正常应缴 | 1600 | 800 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 10000 | 正常应缴 | 1600 | 800 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 10000 | 正常应缴 | 1600 | 800 | 0 | 0 |

隧道专业工程师

隧道专业工程师职称证



隧道专业工程师毕业证

硕士研究生
毕 业 证 书



研究生 姜英豪 性别男，一九八六年八月二十二日生，于二〇一二年九月
至二〇一四年六月在 建筑与土木工程 专业
学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校 长： 

证书编号： 104861201402000314 二〇一四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

隧道专业工程师身份证



隧道专业工程师社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号:100012527

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 4206 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202602 | | | |
| 2026年02月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 姜英豪 | 410726198608223814 | 10003903671 | 202509 | 202602 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0323 1043 0797 XIYT



打印时间: 2026年03月23日

第1页/共1页

隧道专业工程师

隧道专业工程师职称证



隧道专业工程师毕业证

硕士研究生
毕业证书



研究生 李强 性别 男，一九八七年 三 月 二十二日生，于
二〇〇九年 九 月至 二〇一二年 六 月在 工程力学
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  湖北工业大学 校(院、所)长： 

证书编号： 105001201202000309 二〇一二年 六 月 三十日

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

隧道专业工程师身份证



隧道专业工程师社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号: 100012527

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 4206 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202602 | | | |
| 2026年02月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 李强 | 421222198703226431 | 10004068571 | 202509 | 202602 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0323 1042 30HF LLM5



打印时间: 2026年03月23日

第1页/共1页

岩土专业工程师

岩土专业工程师注册执业证书

使用有效期: 2025年11月05日
- 2026年05月04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: 姬忠凯

性别: 男

出生日期: 1990年09月20日

注册编号: AY20201200530

聘用单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年05月26日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

姬忠凯

2025.11.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2023年05月26日

岩土专业工程师职称证

天津市专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格

姓名: 姬忠凯

性别: 男

资格名称: 高级工程师

系列: 工程技术

专业: 市政工程-地下结构与岩土工程

评审机构: 天津市工程技术系列市政工程专业副高级职称
评审委员会

取得资格时间: 2022年12月31日

申报单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

呈报单位: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司

身份证号: 371522199009201310

证书编号: 2022B003243

验证网站: 使用时请通过“天津市专业技术人才职称
评审信息系统”查询核验真伪



岩土专业工程师毕业证



岩土专业工程师身份证



岩土专业工程师社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国市政工程华北设计研究总院有限公司
组织机构代码：401360242
校验码：W40136024220260318165851
查询日期：202509至202603



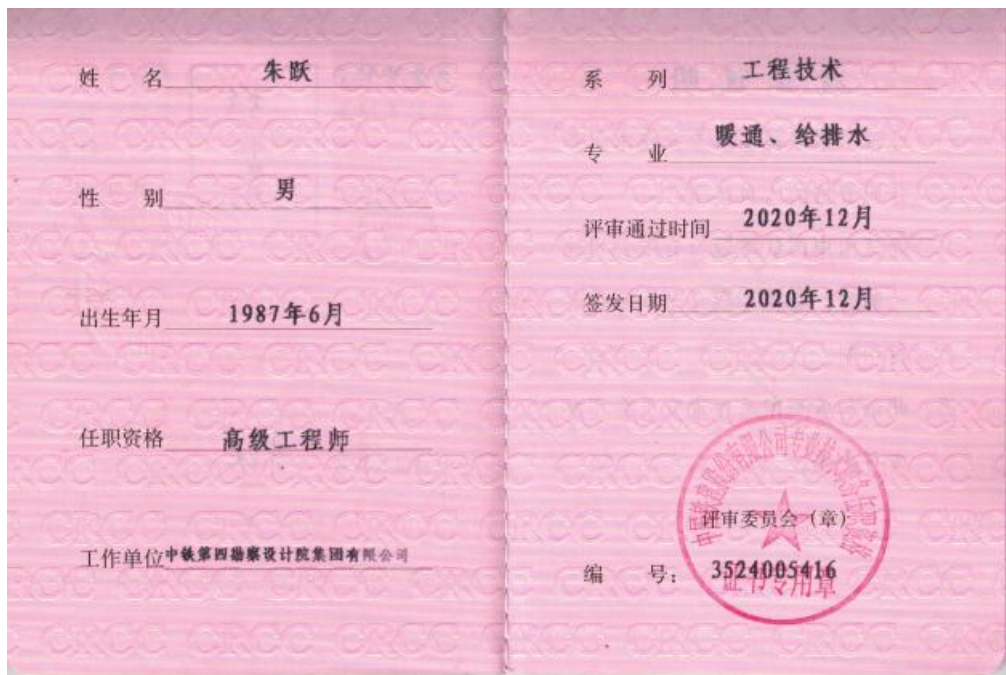
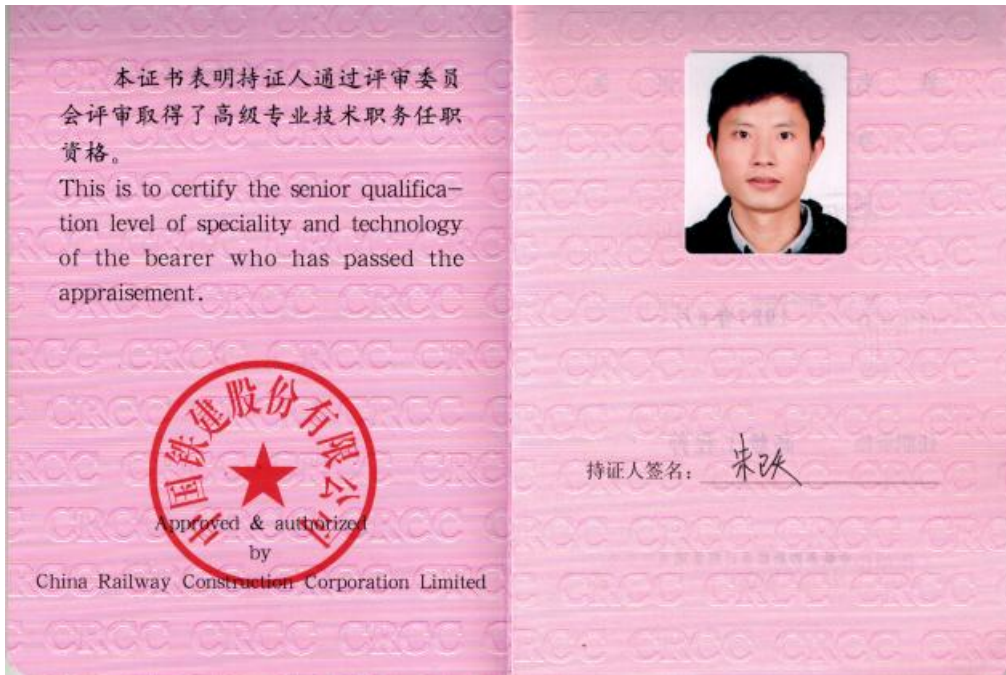
| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 董平洋 | 372927197906013315 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 2 | 徐辉 | 342130198110015212 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 3 | 张建军 | 152632197804263018 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 4 | 熊水应 | 12010319700114641X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 5 | 刘杰 | 12010219710920091X | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 6 | 陈彦美 | 411123198310113021 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| 7 | 姬忠凯 | 371522199009201310 | 基本养老保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 失业保险 | 202509 | 202603 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 202509 | 202603 | 7 |

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

打印日期：2026年03月18日

给排水专业工程师

给排水专业工程师职称证



给排水专业工程毕业证



给排水专业工程身份证



给排水专业工程社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁第四勘察设计院集团有限公司

单位编号:100012527

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 4206 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202602 | | | |
| 2026年02月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 朱跃 | 342201198706052931 | 10003879128 | 202509 | 202602 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2026 0323 1044 33UB T927



打印时间: 2026年03月23日

电气专业工程师

电气专业工程师职称证

吉林省专业技术职务
任职资格证书

姓名:林英宝

性别:男

证件号码:220724198406074218

专业名称:电气工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022B02033

公布文号:吉人社函〔2022〕160号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年01月05日

数据来源:吉林省电子证照库

电气专业工程师身份证



电气专业工程师毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 林英宝 性别 男，一九八四年 六 月 七 日生，于二〇〇四
年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 建筑环境与设备工程
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：长春工程学院 校（院）

证书编号：114371200805000771 二〇〇八年 六 月三十 日




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

电气专业工程师社保证明

打印编号: 4f75439ec3

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|-----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 林英宝 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) | 证件号码 | 220724198406074218 |
| 性别 | 男 | 出生日期 | 1984-06-07 | 个人编号 | 3020740108 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2008-07-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2008-07 | 2008-07 | 2026-02 | 212 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2013-11 | 2013-11 | 2026-02 | 148 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2013-08 | 2013-08 | 2026-02 | 154 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| | | | | | |
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| | | | | | |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2026-02-27

打印时间 2026-02-27



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

| 序号 | 费款所属期 | 对应费款所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|-------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 12800 | 正常应缴 | 2048 | 1024 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 12800 | 正常应缴 | 2048 | 1024 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 12800 | 正常应缴 | 2048 | 1024 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 12800 | 正常应缴 | 2048 | 1024 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 12800 | 正常应缴 | 2048 | 1024 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 12800 | 正常应缴 | 2048 | 1024 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 12800 | 正常应缴 | 2048 | 1024 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 12800 | 正常应缴 | 2048 | 1024 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 12800 | 正常应缴 | 2048 | 1024 | 0 | 0 |

交通专业工程师

交通专业工程师职称证书

吉林省专业技术职务
任职资格证书

姓名:孙佩涛

性别:男

证件号码:220181198402122213

专业名称:交通工程

资格名称:高级工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022B06294

公布文号:吉人社函〔2022〕160号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年02月01日

数据来源:吉林省电子证照库

交通专业工程师毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 孙佩涛 性别男，1984 年 02 月 12 日生，于 2004 年 9 月至 2008 年 7 月在本校 交通工程 专业 肆 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

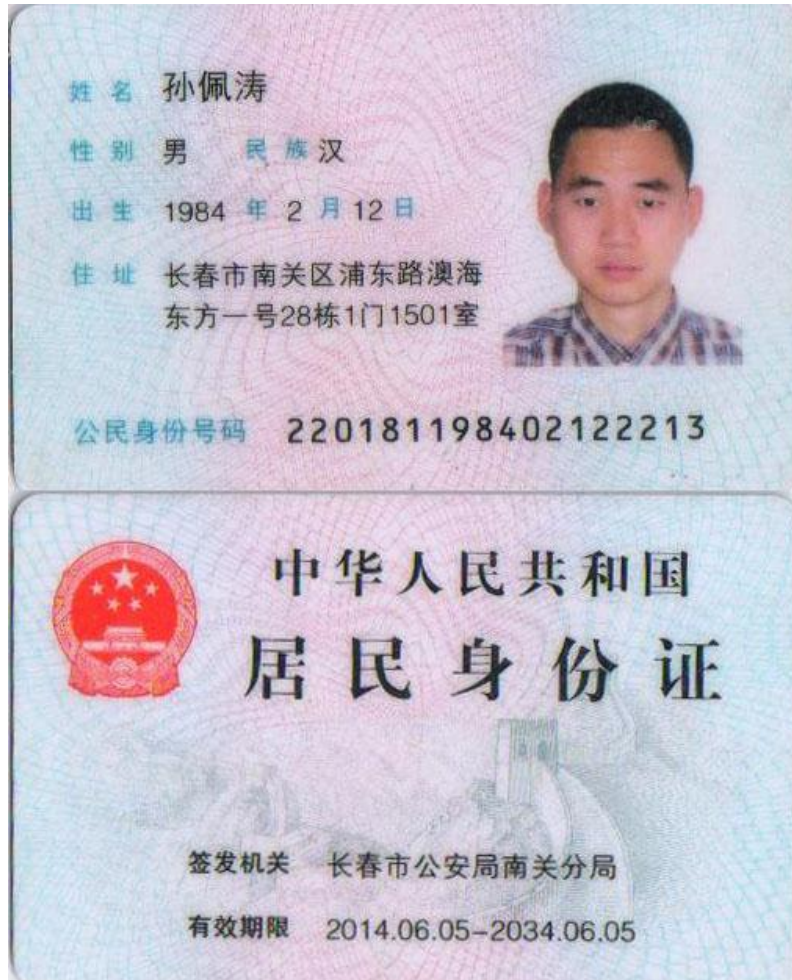
校 名：吉林建筑工程学院 校（院）长：



证书编号：101911200805000483

二〇〇八年 七 月 一 日

交通专业工程师身份证



交通专业工程师社保证明

打印编号: 5eb0537bc6

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|-----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 孙佩涛 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) | 证件号码 | 220181198402122213 |
| 性别 | 男 | 出生日期 | 1984-02-12 | 个人编号 | 3020352621 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2010-11-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2014-08 | 2014-08 | 2026-02 | 139 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2014-08 | 2014-08 | 2026-02 | 139 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2011-01 | 2011-01 | 2026-02 | 187 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| | | | | | |
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| | | | | | |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2026-02-27

打印时间 2026-02-27

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

| 序号 | 缴费所属期 | 对应缴费所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|-------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 13200 | 正常应缴 | 2112 | 1056 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 13200 | 正常应缴 | 2112 | 1056 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 13200 | 正常应缴 | 2112 | 1056 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 13200 | 正常应缴 | 2112 | 1056 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 13200 | 正常应缴 | 2112 | 1056 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 13200 | 正常应缴 | 2112 | 1056 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 13200 | 正常应缴 | 2112 | 1056 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 13200 | 正常应缴 | 2112 | 1056 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 13200 | 正常应缴 | 2112 | 1056 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 13200 | 正常应缴 | 2112 | 1056 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 13200 | 正常应缴 | 2112 | 1056 | 0 | 0 |

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

| | | | | | |
|------|-------------|------|-----------|------------------------|--------------------|
| 姓名 | 宋立辉 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 220104197803135034 |
| 手机号码 | 15643627567 | | 证件号（C证编号） | 吉建安 C3(2025)0008248 | |

专职安全员

专职安全员安全生产考核合格证书

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：吉建安C3(2025)0008248

姓名：宋立辉

性别：男

出生年月：1978年03月13日

企业名称：中庆建设有限责任公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年08月28日

有效期：2025年08月28日 至 2028年08月28日



发证机关：吉林省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年08月28日



数据来源：吉林省电子证照库

专职安全员职称证书

本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发
Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识:



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 宋立辉
Name
性别 男
Sex
身份证号码 220104197803135034
ID Card No.
证书编号 2012102C126
Certificate No.

专业名称 土木工程
Profession
资格名称 工程师
Post
授予时间 2012年01月01日
Date of Issue
审核人章 孙孝清
Verifies the person seal



发证机关
Issued by

专职安全员毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 宋立辉 性别 男，一九七八年三月十三日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇三年七月在本校 土木工程 专业
函授学习，修完本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
毕业。

校(院)长:  达吴印博

学校(院): 

批准文号: (87)教计字036号
证书编号: L01835200305003139

二〇〇三年七月五日

Nº 01094178

中华人民共和国教育部监制

专职安全员身份证



专职安全员社保证明

打印编号：053d01a485

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

| | | | | | |
|--------|-----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 宋立辉 | 证件类型 | 居民身份证（户口簿） | 证件号码 | 220104197803135034 |
| 性别 | 男 | 出生日期 | 1978-03-13 | 个人编号 | 3020569489 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2002-07-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|--------------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 终止缴费 | 中铁建大桥工程局集团第五工程有限公司 | 2002-07 | 2002-07 | 2008-04 | 70 |
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2008-05 | 2008-05 | 2026-02 | 214 |
| 失业保险 | 终止缴费 | 中铁建大桥工程局集团第五工程有限公司 | 2009-01 | 无 | 无 | 0 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2008-01 | 2008-01 | 2026-02 | 188 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2007-03 | 2011-12 | 2026-02 | 176 |

待遇领取情况

退休单位：

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2026-02-27

打印时间 2026-02-27

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: 220104197803135034 *姓名: 宋立辉 开始年月: 请选择年月 白
截止年月: 请选择年月 白 是否足额到账: 是

查询 重置

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

| 序号 | 费款所属期 | 对应费款所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|-------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 12000 | 正常应缴 | 1920 | 960 | 0 | 0 |

专职安全员

专职安全员安全生产考核合格证书

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2017）0253788

姓 名：张世磊

性 别：男

出生年月：1995年4月21日

企业名称：中国建筑一局（集团）有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年12月19日

有效 期：2023年11月15日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年11月15日



专职安全员职称证书

| | | |
|--------------------------|----------------|--|
| 姓名 Name | 张世磊 |  |
| 性别 Sex | 男 | |
| 出生日期 Date of Birth | 1995.04 | |
| 专业 Specialty | 安全工程 | |
| 职称 Professional Title | 工程师 | |
| 证书编号 Certificate No. | (2024)12010234 | |
| | | 职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence |
| 发证单位: Issued by | | 中建一局集团建设发展 有限公司 2024年6月7日 工程系列职称评审委员会 |

专职安全员毕业证书



专职安全员身份证



专职安全员社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: lobf7z

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260313171341

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年02月至2026年03月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 石瑞杰 | 110101198704291533 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 2 | 张迪 | 110102199203110459 | 养老保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 失业保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 工伤保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 医疗保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 生育保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| 3 | 张容海 | 110102199912171916 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 4 | 李耀文 | 110104196903212551 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 5 | 巩彦宏 | 110105196607227114 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 6 | 张粤平 | 110105196912317116 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 7 | 闫世玮 | 110105197003107132 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|-----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 209 | 程庆宇 | 231025199211053711 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 210 | 邹宏业 | 231083198911046714 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 211 | 张继伟 | 231084199310041134 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 212 | 于元博 | 232101199004053212 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 213 | 马宏宇 | 232126199001101175 | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 214 | 胡艳伟 | 232127198712111611 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 215 | 刘国家 | 232303199408120016 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 216 | 张世磊 | 232321199504210217 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|-----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 216 | 张世磊 | 232321199504210217 | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 217 | 高云龙 | 232325198803262616 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 218 | 杨鹏程 | 232326199512082034 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 219 | 于景岳 | 232329197203160414 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 220 | 任建伟 | 232330198307100213 | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 221 | 王贺 | 320303199410131216 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 222 | 黄继 | 32032119841010171X | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 223 | 郭恒 | 320323198610102816 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2026年03月13日

质检员

质检员职业培训合格证

证书编码：0221810992218000027

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：张艳

身份证号：220422199303164726

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：吉林省

发证时间：2022年 10月 10日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质检员职称证书

本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发
Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识:



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 **张艳**
Name
性别 **女**
Sex
身份证号码 **220422199303164726**
ID Card No.
证书编号 **2021054C101**
Certificate No.

专业名称 **道路与桥梁**
Profession
资格名称 **工程师**
Post
授予时间 **2021年01月01日**
Date of Issue
审核人章 **张福新**
Verifies the person seal



质检员毕业证明



No.01- 1504042916

质检员身份证



质检员社保证明

打印编号: 34170af63d

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 张艳 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) | 证件号码 | 220422199303164726 |
| 性别 | 女 | 出生日期 | 1993-03-16 | 个人编号 | 3060585291 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2016-06-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|-------------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 终止缴费 | 吉林省华一公路建设集团有限责任公司 | 2016-06 | 2016-06 | 2019-04 | 35 |
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2016-06 | 2016-06 | 2026-02 | 117 |
| 失业保险 | 终止缴费 | 吉林省华一公路建设集团有限责任公司 | 2016-06 | 2016-06 | 2019-04 | 70 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2019-05 | 2019-05 | 2026-02 | 117 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2019-06 | 2019-06 | 2026-02 | 81 |
| 工伤保险 | 终止缴费 | 吉林省华一公路建设集团有限责任公司 | 2016-06 | 2016-06 | 2019-05 | 36 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| | | | | | |
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| | | | | | |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2026-02-27

打印时间 2026-02-27

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: 220422199303164726 * 姓名: 张艳 开始年月: 请选择年月 白
截止年月: 请选择年月 白 是否足额到账: 是

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

| 序号 | 缴费所属期 | 对应缴费所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |

资料员

资料员职业培训合格证

证书编码：0221811492218001189

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：韩爽

身份证号：22072219960808124X

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：吉林省

发证时间：2022年 11月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

资料员职称证书



资料员毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 韩爽 性别 女，一九九六年 八 月 八 日生，于二〇一四
年 一 月至二〇一六年 六 月在本校 **建筑工程技术**
专业 函授 学习，修完 专科 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：**延边大学**

校（院）长：



批准文号：教成字（83）002号
证书编号：101845201606602892

二〇一六年 六 月 三十 日

资料员身份证



资料员社保证明

打印编号: 6f5de11bd9

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 韩爽 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) | 证件号码 | 22072219960808124X |
| 性别 | 女 | 出生日期 | 1996-08-08 | 个人编号 | 1106599153 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2017-05-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2017-05 | 2017-05 | 2026-02 | 63 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2017-05 | 2017-05 | 2026-02 | 63 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2022-09 | 2020-05 | 2026-02 | 55 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|-------|-------------|----------|----------|----------|------------|
| 失业保险 | 2021-04-30 | 202108 | 202201 | 待遇终止 | 1267.2 |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| 失业补助金 | 6 | 6 | 0 | 失业人员待遇到期 | 2022-01-21 |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2026-02-27

打印时间 2026-02-27

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: 22072219960808124X * 姓名: 韩爽 开始年月: 请选择年月 白
截止年月: 请选择年月 白 是否足额到账: 是

查询 重置

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

| 序号 | 费款所属期 | 对应费款所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 7100 | 正常应缴 | 1136 | 568 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 7100 | 正常应缴 | 1136 | 568 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 7100 | 正常应缴 | 1136 | 568 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 7100 | 正常应缴 | 1136 | 568 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 7100 | 正常应缴 | 1136 | 568 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 7100 | 正常应缴 | 1136 | 568 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 7100 | 正常应缴 | 1136 | 568 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 7100 | 正常应缴 | 1136 | 568 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 7100 | 正常应缴 | 1136 | 568 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 7100 | 正常应缴 | 1136 | 568 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 7100 | 正常应缴 | 1136 | 568 | 0 | 0 |

资料员




资料员岗位证

| | | | | |
|---|------|---------|----------|--|
|  <p>姓名 <u>李剑鸣</u></p> <p>出生年月 <u>1984.02</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p> | 岗位职务 | 起讫年月 | 证书编号 | 发证机关(章) |
| | 资料员 | 2017-07 | M1711124 |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

— 2 —


| 学 历 情 况 | | | |
|---------|----|------|---------|
| 学历 | 专业 | 起止日期 | 毕 业 学 校 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

— 12 —

| 复 检 验 证 情 况 记 录 | |
|---|-----------------------|
| <p>2019 年检合格</p>  | |
| <p>2021 年检合格</p>  | 验收单位 (盖章) 年 月 日 |
| <p>2023 年检合格</p>  | 验收单位 (盖章) 年 月 日 |

— 13 —

复检验证情况记录

| |
|--|
|  <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> |
| <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> |

复检验证情况记录

| |
|--------------------------------|
| <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> |
| <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> |

资料员职称证书



证书编号: (2017) 1101130

资格证书

姓名 李剑鸣

性别 男

出生年月 1984.02

专 业 工程管理

任职资格 高级工程师

发证单位 中建一局集团公司



2018年 2月 5日

资料员毕业证书



资料员身份证



资料员社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: lobf7z

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260313171341

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年02月至2026年03月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 石瑞杰 | 110101198704291533 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 2 | 张迪 | 110102199203110459 | 养老保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 失业保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 工伤保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 医疗保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| 3 | 张容海 | 110102199912171916 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 4 | 李耀文 | 110104196903212551 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 5 | 巩彦宏 | 110105196607227114 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 6 | 张粤平 | 110105196912317116 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 7 | 闫世玮 | 110105197003107132 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|-----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 165 | 郝建刚 | 211322198507090019 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 166 | 李剑鸣 | 211381198402296811 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 167 | 刘川 | 220106198612290215 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 168 | 刘东京 | 220112198601191454 | 养老保险 | 2025年07月 | 2026年01月 | 7 |
| | | | 失业保险 | 2025年07月 | 2026年01月 | 7 |
| | | | 工伤保险 | 2025年07月 | 2026年01月 | 7 |
| | | | 医疗保险 | 2025年07月 | 2026年01月 | 7 |
| | | | 生育保险 | 2025年07月 | 2026年01月 | 7 |
| 169 | 杜宝莹 | 220122200102093545 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 170 | 苗阳 | 220203198906071516 | 养老保险 | 2025年02月 | 2025年12月 | 11 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2025年12月 | 11 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2025年12月 | 11 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2025年12月 | 11 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2025年12月 | 11 |
| 171 | 金俊东 | 220281198301050017 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 172 | 高元仕 | 220282198209296512 | 养老保险 | 2025年04月 | 2026年01月 | 10 |
| | | | 失业保险 | 2025年04月 | 2026年01月 | 10 |
| | | | 工伤保险 | 2025年04月 | 2026年01月 | 10 |
| | | | 医疗保险 | 2025年04月 | 2026年01月 | 10 |
| | | | 生育保险 | 2025年04月 | 2026年01月 | 10 |



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2026年03月13日

施工员

施工员职业培训合格证

证书编码：0221510492215000008

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：李坤

身份证号：220524198505280032

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：吉林省

发证时间：2022年 09月 06日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员毕业证明



施工员身份证



施工员社保证明

打印编号: fba70f91c9

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 李坤 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) | 证件号码 | 220524198505280032 |
| 性别 | 男 | 出生日期 | 1985-05-28 | 个人编号 | 3020253283 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2010-06-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2010-06 | 2010-06 | 2026-02 | 189 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2010-06 | 2010-06 | 2026-02 | 189 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2010-08 | 2010-08 | 2026-02 | 192 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| | | | | | |
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| | | | | | |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| | | | | | |



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2026-02-27

打印时间 2026-02-27

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

| 序号 | 费款所属期 | 对应费款所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|-------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 19000 | 正常应缴 | 3040 | 1520 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 19000 | 正常应缴 | 3040 | 1520 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 19000 | 正常应缴 | 3040 | 1520 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 19000 | 正常应缴 | 3040 | 1520 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 19000 | 正常应缴 | 3040 | 1520 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 19000 | 正常应缴 | 3040 | 1520 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 19000 | 正常应缴 | 3040 | 1520 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 19000 | 正常应缴 | 3040 | 1520 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 19000 | 正常应缴 | 3040 | 1520 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 19000 | 正常应缴 | 3040 | 1520 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 19000 | 正常应缴 | 3040 | 1520 | 0 | 0 |

施工员

施工员职业培训合格证

证书编码：0111810191118003903

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：于元博

身份证号：232101199004053212

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：北京市

发证时间：2021年 04 月 25 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员职称证

| | | |
|--------------------------|----------------|---|
| 姓名 Name | 于元博 |   |
| 性别 Sex | 男 | |
| 出生日期 Date of Birth | 1990.04 | |
| 专业 Specialty | 建筑工程技术 | |
| 职称 Professional Title | 工程师 | |
| 证书编号 Certificate No. | (2021)12010902 | 发证单位: 中建一局集团建设发展有限公司 Issued by: 中建一局集团建设发展有限公司 |
| | | 2021年01月01日 11C00002033 |

施工员毕业证明



施工员身份证

姓名 于元博
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 4 月 5 日
住址 黑龙江省双城市金城乡榆
树村七委



公民身份号码 232101199004053212

 中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 双城市公安局
有效期限 2017.07.03-2037.07.03

施工员社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: lobf7z

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260313171341

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年02月至2026年03月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 石瑞杰 | 110101198704291533 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 2 | 张迪 | 110102199203110459 | 养老保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 失业保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 工伤保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 医疗保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| 3 | 张容海 | 110102199912171916 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 4 | 李耀文 | 110104196903212551 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 5 | 巩彦宏 | 110105196607227114 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 6 | 张粤平 | 110105196912317116 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 7 | 闫世玮 | 110105197003107132 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|-----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 209 | 程庆宇 | 231025199211053711 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 210 | 邹宏业 | 231083198911046714 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 211 | 张继伟 | 231084199310041134 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 212 | 于元博 | 232101199004053212 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 213 | 马宏宇 | 232126199001101175 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 214 | 胡艳伟 | 232127198712111611 | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 215 | 刘国家 | 232303199408120016 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 216 | 张世磊 | 232321199504210217 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |



备注:


- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2026年03月13日

施工员

施工员岗位证

| | | | | |
|---|-------|---------|----------|---|
|  <p>姓名 <u>白金龙</u></p> <p>出生年月 <u>1988.08</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p> | 岗位职务 | 起讫年月 | 证书编号 | 发证机关(章) |
| | 土建施工员 | 2017-05 | A1711381 |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

— 2 —


| 学 历 情 况 | | | |
|---------|----|------|------|
| 学历 | 专业 | 起止日期 | 毕业学校 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

— 12 —

| 复 检 验 证 情 况 记 录 | |
|---|--------------|
| <p>2019 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> | 验收单位 (盖章) |
| <p>2021 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> | 年 月 日 |
| <p>2023 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> | 验收单位 (盖章) |
| | 年 月 日 |

— 13 —

复检验证情况记录

| |
|--|
|  <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> |
| <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> |

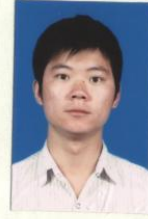
复检验证情况记录

| |
|--------------------------------|
| <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> |
| <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> |

施工员毕业证明

普通高等学校

毕业证书



学生 闫金龙 性别 男 ,一九八八年八 月 一日生, 于二〇〇八
年九月至二〇一二年六月在本校普通全日制 土木工程
专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 河北建筑工程学院 校(院)长: 刘丛

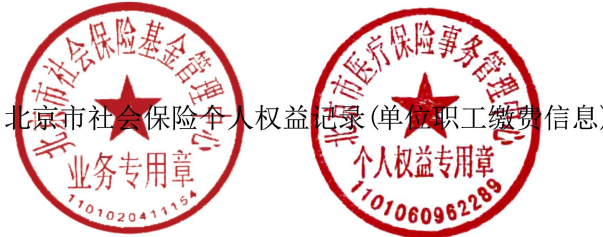
证书编号: 100841201205001415

二〇一二年 六 月 三十日

施工员身份证



施工员社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: lobf7z

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260313171341

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年02月至2026年03月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 石瑞杰 | 110101198704291533 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 2 | 张迪 | 110102199203110459 | 养老保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 失业保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 工伤保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 医疗保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 生育保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| 3 | 张容海 | 110102199912171916 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 4 | 李耀文 | 110104196903212551 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 5 | 巩彦宏 | 110105196607227114 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 6 | 张粤平 | 110105196912317116 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 7 | 闫世玮 | 110105197003107132 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 50 | 朱飞超 | 130124198111130011 | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 51 | 宋辉 | 130125198703304536 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 52 | 闫金龙 | 130126198808010637 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 53 | 刘鼎 | 130181198801017611 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 54 | 李习硕 | 130183198812100990 | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 55 | 齐贺 | 130183199203221273 | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 56 | 米博 | 130184199201055335 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 57 | 刘永顺 | 130225198510237416 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2026年03月13日

材料员

材料员职业培训合格证

证书编码：0221811192218000007

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：孙托

身份证号：220821198806140313

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：吉林省

发证时间：2022年 09月 20日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

材料员职称证书



材料员毕业证明

普通高等学校

毕业证书



学生 孙托 性别 男， 1988 年 06 月 14 日生，于 2009 年 09 月至 2013 年 06 月在本校 无机非金属材料工程 专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  吉林建筑大学

校(院)长： 

证书编号：101911201305000248

二〇一三年 六 月 二十四 日

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

材料员身份证

姓名 孙 托
性别 男 民族 汉
出生 1988 年 6 月 14 日
住址 吉林省镇赉县镇赉镇四街
十一委三组



公民身份号码 220821198806140313



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 镇赉县公安局
有效期限 2016.03.16-2036.03.16

材料员社保证明

打印编号: e575478695

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 孙托 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) | 证件号码 | 220821198806140313 |
| 性别 | 男 | 出生日期 | 1988-06-14 | 个人编号 | 3021303189 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2016-08-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2016-08 | 2016-08 | 2026-02 | 115 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2016-08 | 2016-08 | 2026-02 | 115 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2016-07 | 2016-07 | 2026-02 | 121 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2026-02-27

打印时间 2026-02-27

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: 220821198806140313 *姓名: 孙托 开始年月: 请选择年月 白
截止年月: 请选择年月 白 是否足额到账: 是 查询 重置

缴费信息

| 序号 | 费款所属期 | 对应费款所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 6500 | 正常应缴 | 1040 | 520 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 6500 | 正常应缴 | 1040 | 520 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 6500 | 正常应缴 | 1040 | 520 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 6500 | 正常应缴 | 1040 | 520 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 6500 | 正常应缴 | 1040 | 520 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 6500 | 正常应缴 | 1040 | 520 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 6500 | 正常应缴 | 1040 | 520 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 6500 | 正常应缴 | 1040 | 520 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 6500 | 正常应缴 | 1040 | 520 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 6500 | 正常应缴 | 1040 | 520 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 6500 | 正常应缴 | 1040 | 520 | 0 | 0 |

造价工程师

造价工程师注册造价工程师证书

使用有效期: 2026年03月10日
- 2026年06月08日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 葛丹
性别: 女
出生日期: 1988年10月06日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11192200003486
有效期: 2023年07月04日-2027年07月03日
聘用单位: 中庆建设有限责任公司



个人签名:

签名日期:

葛丹

葛丹

2026.3.10



发证日期: 2023年07月02日

造价工程师职称证书

本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术职务任职资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.



吉林省人力资源和社会保障厅制发
Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province

防伪标识:



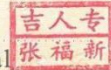
(加盖审批部门钢印有效)

姓名 葛丹
Name
性别 女
Sex
身份证号码 220723198810062220
ID Card No.
证书编号 2021054B019
Certificate No.

专业名称 市政工程
Profession
资格名称 高级工程师
Post

授予时间 2021年01月01日
Date of Issue

审核人章
Verifies the person seal



造价工程师毕业证书

普通高等学校

毕业证书

学生 葛丹 性别 女，一九八八年 十月 六 日生，于二〇〇六
年 九月至二〇一〇年 六月在本校 轻化工程
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：吉林农业大学

校（院）长：信秦贵

证书编号：101931201005002827

二〇一〇年 六 月 三十日



造价工程师身份证



造价工程师社保证明

打印编号: f24c6c8b62

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 葛丹 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) | 证件号码 | 220723198810062220 |
| 性别 | 女 | 出生日期 | 1988-10-06 | 个人编号 | 3020348462 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2010-09-02 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|---------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 终止缴费 | 吉林省恒泰建设工程有限公司 | 2018-01 | 2018-01 | 2019-02 | 14 |
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2010-09 | 2010-09 | 2026-02 | 178 |
| 失业保险 | 终止缴费 | 吉林省恒泰建设工程有限公司 | 2018-01 | 2018-01 | 2019-02 | 28 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2011-06 | 2011-06 | 2026-02 | 169 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2011-08 | 2011-08 | 2026-02 | 166 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |



【温馨提示】

- 1、以上信息均截止到打印日期为止。
- 2、缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 3、此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2026-02-27

打印时间 2026-02-27

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: 220723198810062220 *姓名: 邵丹 开始年月: 请选择年月 白
截止年月: 请选择年月 白 是否足额到账: 是 查询 重置

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险



| 序号 | 费款所属期 | 对应费款所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|-------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |

测量负责人

测量负责人职称证

| | | |
|--------------------------|----------------|--|
| 姓名 Name | 李习硕 |   职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence  发证单位: Issued by 中建一局集团有限公司 2023 年 4 月 4 日 |
| 性别 Sex | 男 | |
| 出生日期 Date of Birth | 1988.12 | |
| 专业 Specialty | 土木工程 | |
| 职称 Professional Title | 高级工程师 | |
| 证书编号 Certificate No. | (2023)11010305 | |

测量负责人岗位证

| | | | | |
|---|------|---------|----------|--|
|  <p>姓名 <u>李习硕</u></p> <p>出生年月 <u>1988.12</u></p> <p>工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p> | 岗位职务 | 起讫年月 | 证书编号 | 发证机关(章) |
| | 测量员 | 2015-01 | B1510024 |  |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

— 2 —


| 学 历 情 况 | | | |
|---------|----|------|---------|
| 学历 | 专业 | 起止日期 | 毕 业 学 校 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

— 12 —

| 复 检 验 证 情 况 记 录 | |
|---|-----------------------|
| <p>2017 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> | |
| <p>2019 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> | 验收单位 (盖章) 年 月 日 |
| <p>2021 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> | |
| <p>2023 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司 岗位培训资格考核办公室</p> | 验收单位 (盖章) 年 月 日 |

— 13 —

复检验证情况记录

| |
|--|
|  <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> |
| <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> |

复检验证情况记录

| |
|--------------------------------|
| <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> |
| <p>验收单位 (盖章) 年 月 日</p> |

测量负责人毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 李习硕 性别 男 ,一九八八 年十二月 十 日生, 于二〇〇八
年 九月至 二〇一二年 六 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校 名: 重庆大学



校(院)长:

胡建华

证书编号: 106111201205005789

二〇一二年 六 月二十七日

测量负责人身份证



测量负责人社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B

校验码: lobf7z

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B

查询流水号: 11010620260313171341

单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司

查询日期: 2025年02月至2026年03月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 石瑞杰 | 110101198704291533 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 2 | 张迪 | 110102199203110459 | 养老保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 失业保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 工伤保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 生育保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| 3 | 张容海 | 110102199912171916 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 4 | 李耀文 | 110104196903212551 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 5 | 巩彦宏 | 110105196607227114 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 6 | 张粤平 | 110105196912317116 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 7 | 闫世玮 | 110105197003107132 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 50 | 朱飞超 | 130124198111130011 | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 51 | 宋辉 | 130125198703304536 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 52 | 闫金龙 | 130126198808010637 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 53 | 刘鼎 | 130181198801017611 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 54 | 李习硕 | 130183198812100990 | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 55 | 齐贺 | 130183199203221273 | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 56 | 米博 | 130184199201055335 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 57 | 刘永顺 | 130225198510237416 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心



日期:2026年03月13日

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

| | | | | | |
|------|-------------|------|-----|----------|--------------------|
| 姓名 | 刘西仙 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 429001198012233848 |
| 手机号码 | 18233401253 | | 证件号 | N1810576 | |

劳资专员

劳资专员职称证

| | | |
|--|---------------|------------------|
|  | <h1>资格证书</h1> | |
| | 姓名 | 刘西仙 |
| | 性别 | 女 |
| | 出生年月 | 1980 12 |
| | 专业 | 土木工程 |
| | 任职资格 | 高级工程师 |
|  中国建筑工程总公司制 | 发证单位 | 中建一局集团公司 |
| 证书编号: (2016) 1101014 | | 2016 年 06 月 06 日 |

劳资专员岗位证

|  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">岗位职务</th> <th style="width: 20%;">起讫年月</th> <th style="width: 20%;">证书编号</th> <th style="width: 40%;">发证机关(章)</th> </tr> <tr> <td>劳务员</td> <td>2018.12</td> <td>N1810376</td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | 岗位职务 | 起讫年月 | 证书编号 | 发证机关(章) | 劳务员 | 2018.12 | N1810376 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|--|------|---------|-----|---------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 岗位职务 | 起讫年月 | 证书编号 | 发证机关(章) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 劳务员 | 2018.12 | N1810376 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">姓 名 <u>刘西仙</u></p> <p style="text-align: center;">出生年月 <u>1980.12</u></p> <p style="text-align: center;">工作单位 <u>中国建筑一局(集团)有限公司</u></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <h4>学 历 情 况</h4> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">学历</th> <th style="width: 15%;">专业</th> <th style="width: 15%;">起止日期</th> <th style="width: 55%;">毕 业 学 校</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> | 学历 | 专业 | 起止日期 | 毕 业 学 校 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <h4>复 检 验 证 情 况 记 录</h4> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>2020 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>2022 年检合格</p> <p>验收单位</p> <p>中国建筑工程总公司 (盖章)</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p> <p>年 月 日</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>2024 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <p>验收单位</p> <p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p> </td> </tr> </table> | <p>2020 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p> | <p>2022 年检合格</p> <p>验收单位</p> <p>中国建筑工程总公司 (盖章)</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p> <p>年 月 日</p> | <p>2024 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p> | <p>验收单位</p> <p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p> |
|--|----|------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|
| 学历 | 专业 | 起止日期 | 毕 业 学 校 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2020 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2022 年检合格</p> <p>验收单位</p> <p>中国建筑工程总公司 (盖章)</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p> <p>年 月 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2024 年检合格</p> <p>中国建筑工程总公司</p> <p>岗位培训资格考核办公室</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>验收单位</p> <p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

劳资专员毕业证



劳资专员身份证



劳资专员社保证明



社会保险登记号:91110000101107173B 校验码: lobf7z
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101107173B 查询流水号: 11010620260313171341
单位名称:中国建筑一局(集团)有限公司 查询日期: 2025年02月至2026年03月

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 石瑞杰 | 110101198704291533 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 2 | 张迪 | 110102199203110459 | 养老保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 失业保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 工伤保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| | | | 医疗保险 | 2025年06月 | 2026年01月 | 8 |
| 3 | 张容海 | 110102199912171916 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 4 | 李耀文 | 110104196903212551 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 5 | 巩彦宏 | 110105196607227114 | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 6 | 张粤平 | 110105196912317116 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 7 | 闫世玮 | 110105197003107132 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 缴费情况 | | 本单位实际 缴费月数 |
|-----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 273 | 苏斌伟 | 41282919880106441X | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 274 | 李松泽 | 413026200009040332 | 养老保险 | 2025年08月 | 2026年01月 | 6 |
| | | | 失业保险 | 2025年08月 | 2026年01月 | 6 |
| | | | 工伤保险 | 2025年08月 | 2026年01月 | 6 |
| | | | 医疗保险 | 2025年08月 | 2026年01月 | 6 |
| | | | 生育保险 | 2025年08月 | 2026年01月 | 6 |
| 275 | 王建波 | 420303197710102876 | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 276 | 徐小军 | 421127198708080837 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 277 | 李华坤 | 422202197710211810 | 生育保险 | 2025年09月 | 2026年01月 | 5 |
| | | | 养老保险 | 2025年09月 | 2026年01月 | 5 |
| | | | 失业保险 | 2025年09月 | 2026年01月 | 5 |
| | | | 工伤保险 | 2025年09月 | 2026年01月 | 5 |
| | | | 医疗保险 | 2025年09月 | 2026年01月 | 5 |
| 278 | 刘西仙 | 429001198012233848 | 生育保险 | 2025年09月 | 2026年01月 | 5 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| 279 | 胡召军 | 430281198608104162 | 生育保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2025年12月 | 11 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2025年12月 | 11 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2025年12月 | 11 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2025年12月 | 11 |
| 280 | 刘晶 | 430403198406060538 | 生育保险 | 2025年02月 | 2025年12月 | 11 |
| | | | 养老保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 失业保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |
| | | | 医疗保险 | 2025年02月 | 2026年01月 | 12 |



备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2026年03月13日

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

| | | | | | |
|------|-------------|-------------|-----|---------------------|--------------------|
| 姓名 | 高春雨 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 220122198602217516 |
| 手机号码 | 13844986821 | 证件号（质量员证编号） | | 0221810992218000021 | |

质量负责人（质量主任）

质量负责人（质量主任）职称证书



质量负责人（质量主任）职业培训合格证

证书编码：0221810992218000021

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：高春雨

身份证号：220122198602217516

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：吉林省

发证时间：2024年 09月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质量负责人（质量主任）毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 高春雨 性别 男，一九八六年 二 月 二十一日生，于二〇〇五
年 九 月至二〇〇九年 七 月在本学院 交通工程 专业
肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林建筑工程学院城建学院 院 长：于凌霄

证书编号：136041200905551223

二〇〇九年 七 月 一 日

质量负责人（质量主任）身份证



质量负责人（质量主任）社保证明

打印编号：60e4e9d15f

个人参保证明

个人基本信息

账户类别：一般账户

| | | | | | |
|--------|-----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 高春雨 | 证件类型 | 居民身份证（户口簿） | 证件号码 | 220122198602217516 |
| 性别 | 男 | 出生日期 | 1986-02-21 | 个人编号 | 3020565942 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2012-11-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2012-11 | 2012-11 | 2026-02 | 160 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2012-11 | 2012-11 | 2026-02 | 160 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2012-12 | 2012-12 | 2026-02 | 164 |

待遇领取情况

退休单位：

| 险种 | 离退休时间（失业时间） | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额（元） |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额（元） |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额（元） |



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局（<https://ggfw.jlsl.jl.gov.cn/>）网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人：网上经办_邵占广 经办时间 2026-02-27

打印时间 2026-02-27

首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

*证件号码: *姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

| 序号 | 费款所属期 | 对应费款所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|-------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 10800 | 正常应缴 | 1728 | 864 | 0 | 0 |

预算员

预算员注册造价工程师证书

使用有效期: 2026年01月26日
- 2026年04月26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: 苑文洋
性别: 女
出生日期: 1994年02月15日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建[造]11222200002384
有效期: 2022年07月04日-2026年07月03日
聘用单位: 中庆建设有限责任公司



个人签名:

苑文洋

签名日期:

2026年1月26日



发证日期: 2022年07月03日

预算员职称证书

**吉林省专业技术职务
任职资格证书**

姓名:苑文洋

性别:女

证件号码:220702199402154225

专业名称:建筑工程

资格名称:工程师

授予资格时间:2022年01月01日

证书编号:2022C07272

公布文号:吉人社函〔2022〕160号

发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址:<https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。

二维码验证



电子证书生成日期:2023年02月01日

数据来源:吉林省电子证照库

预算员毕业证明

普通高等学校

毕业证书



学生 苑文洋 性别 女， 1994 年 02 月 15 日生，于 2012 年 09 月至 2016 年 06 月在本校 工程管理 专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林建筑大学

校(院)长：戴昕

证书编号：101911201605002831

二〇一六年 六 月 二十四日

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

预算员身份证



预算员社保证明

打印编号: b0fdc6ad66

个人参保证明

个人基本信息

账户类别: 一般账户

| | | | | | |
|--------|-----|------|------------|------|--------------------|
| 姓名 | 苑文洋 | 证件类型 | 居民身份证(户口簿) | 证件号码 | 220702199402154225 |
| 性别 | 女 | 出生日期 | 1994-02-15 | 个人编号 | 3021303167 |
| 生存状态 | 正常 | 参工时间 | 2016-07-01 | | |
| 二级单位名称 | | | | | |

参保缴费情况

| 险种 | 缴费状态 | 参保单位名称 | 参保时间 | 缴费记录开始时间 | 缴费记录结束时间 | 实际缴费月数 |
|------------|------|------------|---------|----------|----------|--------|
| 企业职工基本养老保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2016-07 | 2016-07 | 2026-02 | 116 |
| 失业保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2016-07 | 2016-07 | 2026-02 | 116 |
| 工伤保险 | 参保缴费 | 中庆建设有限责任公司 | 2016-09 | 2016-09 | 2026-02 | 119 |

待遇领取情况

退休单位:

| 险种 | 离退休时间(失业时间) | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
|------|-------------|----------|----------|------|-----------|
| 险种 | 失业时间 | 待遇领取开始时间 | 待遇领取结束时间 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |
| 待遇类型 | 应享月数 | 已领月数 | 剩余月数 | 终止原因 | 终止经办时间 |
| 险种 | 工伤发生时间 | 伤残等级 | 定期待遇类别 | 发放状态 | 当前待遇金额(元) |



【温馨提示】

- 以上信息均截止到打印日期为止。
- 缴费及待遇领取详细信息请登录吉林省社会保险事业管理局 (<https://ggfw.jlsi.jl.gov.cn/>) 网站查询。
- 此表可以在12个月内通过登录以上网站验证区输入打印编号验证真伪。

吉林省社会保险事业管理局制

经办人: 网上经办_邵占广 经办时间 2026-02-27

打印时间 2026-02-27



首页

法人服务

主题服务

资讯

用户中心

单位人员缴费信息查询

申报历史

查询条件

* 证件号码: * 姓名: 开始年月: 白

截止年月: 白 是否足额到账:

缴费信息

企业职工基本养老保险 失业保险 工伤保险

| 序号 | 缴费所属期 | 对应缴费所属期 | 缴费基数 | 缴费类型 | 单位应缴金额 | 个人应缴金额 | 单位应缴金额利息 | 个人应缴金额利息 |
|----|--------|---------|------|------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 202602 | 202602 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 2 | 202601 | 202601 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 3 | 202512 | 202512 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 4 | 202511 | 202511 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 5 | 202510 | 202510 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 6 | 202509 | 202509 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 7 | 202508 | 202508 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 8 | 202507 | 202507 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 9 | 202507 | 202506 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 10 | 202505 | 202505 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |
| 11 | 202504 | 202504 | 9500 | 正常应缴 | 1520 | 760 | 0 | 0 |