

工程编号：2412-440307-04-05-909248004001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：龙岗区龙岗河流域排水管网系统完善工程（横岗街道、园山街道、龙城街道）EPC

投标文件内容：资信标部分

投标人：湖南建工集团有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司

日期：2026 年 4 月 6 日

资信标要求一览表

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

		<p>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。</p> <p>二、投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）设计同类业绩获得市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）； 证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面）。（数量上限为 3 项，超过 3 项的，只认前 3 项）</p> <p>注：1.若暂未颁发获奖证书，可用发证单位官方网站公布的截图替代证书文件，作为获奖证明。获奖时间以获奖证书颁发的时间为准，获奖证书需能体现单位名称、项目名称、获奖时间的关键信息。同一项目获得多个奖项的，该项目获奖只按获得的最高奖项提供。</p> <p>2.国家级奖项包括：住建部颁发的全国优秀工程勘察设计奖；中国勘察设计协会颁发的行业优秀勘察设计奖建筑设计奖。</p>
4	项目总负责人专业、职称和业绩情况	<p>提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人（如投标人为联合体，则需牵头单位提供）提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工同类工程总承包业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目总负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）</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>
5	设计负责人资格专业、职称和业绩情况	<p>投标人（如投标人为联合体，则具有设计资质单位提供）提供相关职称证明，及在投标人处交纳社保证明（优先提供较好专业技术职称人员担任）。</p> <p>业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工设计业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；</p> <p>证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目负责人或设计负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。（注：优先提供合同金额较大项目业绩）</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>
6	施工负责人专	<p>投标人（如投标人为联合体，则具有施工资质单位提供）提供相关职称证明，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>

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

1、工程总承包业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	长株潭城际轨道交通西环线一期工程总承包项目第一标段	湖南省长沙市、湘潭市	线路按照南北走向进行敷设，南起于湘潭北站，北止于长沙市轨道交通3号线一期工程山塘站（不含）。线路全长17.29km，其中地下段长7.36km，高架线长9.47km，过渡段长0.25km，路基段长0.21km，设站8座，含地下站4座，高架站4座。其中长沙段线路长度10.17km，设站5座，含高架站2座，地下站3座；湘潭段线路长度7.12km，设站3座，含高架站2座，地下站1座。设北津车辆基地一座。	湖南长株潭轨道交通西环线建设有限公司	湖南建工集团有限公司（牵头方）、湖南省第三工程有限公司（成员）、中国建筑股份有限公司（成员）、中建五局土木工程有限公司（成员）、广州地铁设计研究院股份有限公司（成员）	263670.12万元	2020年05月21日	2023年3月9日
2	郴州市城区道路市政设施提质改造工程、郴州市城区主干道及郴江河风光带提质改造工程、郴州市门户及旅游干道提质改造项目EPC	郴州市辖区范围内	郴州市城区道路市政设施提质改造工程建设内容及规模：南岭大道·造香公路（厦蓉高速郴州南互通-造香公路）全长约24km，对沿线进行道路修复与改扩建、生态提质改造、桥梁进行除锈刷漆翻新维护、重要建筑进行立面改造、灯光改造、路灯翻新、标线翻新、补充7完善标志等，苏仙南路-郴江路（市委-烟厂路）长约10km，对沿线道路修复、交叉路口优化、建筑立面提质、生态提质、人行天桥照明、沿线桥梁除锈刷漆翻新、标线翻新、补充完善标志等。道路等级：城市主干道；郴州市城市门户及旅游干道提质改造项目建设内容及规模：苏仙北路-北湖机场-高铁西站（机场大道-郴阳路-郴州大道增湖路-107国道-同心路-同福路-温泉路-协作路-卜里坪路-苏仙北	郴州市发展投资集团城市建设有限公司	湖南建工集团有限公司（联合体牵头方）、湖南省建筑设计院集团股份有限公司（联合体成员）、广州市第一市政工程有限公司	32080.903328万元	2023年4月27日	2023年8月25日

			<p>路市委)全长约 38km,对沿线进行道路修复、生态提质改造、桥梁进行除锈刷漆翻新维护、下穿铁路的地道照明、重要建筑进行立面改造灯光改造、路灯翻新、标线翻新、补充完善标志等对北湖机场、高铁站出入口进行交通组织优化及生态提质改造对郴州大道(增湖路-塘溪大道)全长约 22km 沿线进行道路修复、生态提质改造桥梁进行除锈刷漆翻新维护、重要建筑进行立面改造、灯光改造路灯翻新、标线翻新、补充完善标志等。道路等级含:城市主干道、一级公路(干线):郴州市城区主干道及郴江河风光带提质改造工程建设内容及规模:青年大道一郴永大道(五岭广场-青年大道-郴水大道-资五路)长约 33 公里,进行道路修复与改扩建、生态提质改造、桥梁进行除锈刷漆翻新维护、重要建筑进行立面改造、沿线天桥及重要节点照明、路灯翻新、标线翻新、补充完善标志等。道路等级含:城市主干道、城市次干道、二级公路:郴江河风光带(温泉村清泉村)长约 5km,沿河西侧绿道建设、两岸园林种植、沿线照明工程。其中郴江河风光带主要建设内容为新建一条长 4.8 公里,宽 2.5 米彩色沥青路面绿道、配套建设绿化设施。(具体建设内容详见初步设计及相关批复和文件)。</p>		(联合体成员)、郴州市规划勘察设计院有限公司(联合体成员)			
3	肇庆市端州区桥北路(含立交)、端州路(含工农路立交)、天宁路等道路改造工程	广东省肇庆市	<p>(1)桥北路(大桥路)新建工程道路全长 1670 米,宽 48 米。 (2)桥北路(含立交)改造工程沿线全长 1000 米,宽 48 米。 (3)风华路改造工程道路全长 1078 米,道路红线宽度 48 米。 (4)文德路改造工程道路全长 470 米,宽 18 米。(5)天宁北路及天宁南路改造工程道路全长 1182 米,其中天宁北路道路全长 572 米,天宁南路道路全长 610 米;天宁南路道路红线宽度 38 米,天宁北路道路红线宽度 50 米。(6)端州路改造工程道路全长 8860 米,宽为 48 米和 58 米。(7)工农路交叉口立体交通工程,隧道全长 460 米。桥北路道路全长 1363.109 米,包含跨线桥 353.72 米、Qk2+185.5 人行天桥一座,620 米下穿隧道一座。桥北路(大桥路)新建工程道路全长 1620 米,宽 48 米,包含匝道桥梁 577 米、QK0+510 人行天桥一座、560 米</p>	肇庆湘建达投资建设有限公司	湖南省建筑工程集团总公司(主)广东湘盈建筑工程有限公司(成)中交第四航务工程勘察设计院有限公司(成)	90223 万元	2017 年 1 月 17 日	2021 年 3 月 31 日

			下穿隧道一座。					
4								
5								

注：后附证明材料。

业绩要求：投标人（如投标人为联合体，须牵头单位提供）提供近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工工程总承包业绩（数量上限为3项，超过3项的，只认前3项业绩）。

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

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

1. 长株潭城际轨道交通西环线一期工程总承包项目第一标段

中标通知书



中标通知书

中标通知书编号: 20194301045301016361-BZ-001 项目编号: 20194301045301016361

湖南建工集团有限公司(牵头方)、
湖南省第三工程有限公司(成员)、
中国建筑股份有限公司(成员)、
中建五局土木工程有限公司(成员)、
广州地铁设计研究院股份有限公司(成员)联合体:

很高兴地通知您,长株潭城际轨道交通西环线一期工程总承包项目第一标段评标工作已经结束,经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案,确定贵单位为中标人。

工程概况:长株潭城际轨道交通西环线一期工程线路沿潭州大道南北走向敷设,南起于湘潭北站,北止于长沙市轨道交通3号线一期工程山塘站(不含)。线路全长17.29km,其中地下段长7.36km,高架线长9.47km,过渡段长0.25km,路基段长0.21km,设站8座,含地下站4座,高架站4座。其中长沙段线路长度10.17km,设站5座,含高架站2座,地下站3座;湘潭段线路长度7.12km,设站3座,含高架站2座,地下站1座。设北津车辆基地一座。

中标范围:自湘潭北站(里程CK19+780.722)至山塘站(里程CK37+067.152)8站9区间(长度共计17.29km,含湘潭北站站后停车线)、北津车辆段1座(含出入线)、主变2座(含外线)从前期准备、详细勘察及专项勘察、施工图设计、工程物资采购、施工、设备/系统的单机/单系统调试、综合联调、工程试运行直至满足工程功能需求、达到工程接收条件和工程投入初期运营,并确保工程初期运营要求进行的一切工作(下述第2点由发包人负责完成的事项除外)。工作内容包括但不限于:

(1)上述承包范围内的详细勘察及专项勘察、施工图设计(含变更设计等设计工作)、BIM设计及BIM设计总体;(2)上述承包范围内的三通一平、临时设施、交通疏解、管线迁改(不包括湘潭北站至黄家湾站~白泉站区间长潭界范围除排水迁改和路灯恢复外的其他专业管线迁改)、绿化迁移恢复及自来水和燃气接入等所有工作。(3)上述承包范围内的车站土建施工、区间土建施工、轨道施工、人防工程、装饰装修(含

高架站和车辆段外立面装修)；(4)上述承包范围内的所有工程物资(即工程设备及材料)及备品备件和相关服务的采购、安装、设备/系统的单机/单系统调试；(5)按照国家、省、市有关规定，进行的各项检测及验收；(6)综合联调、工程初期运营前安全评估；(7)工程试运行的相关工作；(8)工程的移交；(9)工程缺陷责任期服务、工程质量保修服务，设备维保期服务、设备质量保证期服务；(10)为确保工程初期运营要求进行的其他所有工作。

具体工作内容以《长株潭城际轨道交通西环线一期工程勘察技术要求》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程施工图设计专用技术要求》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程初步设计文件》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程机电工程专用技术条件》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程BIM技术要求》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程施工图设计管理程序》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程招标接口》要求为准，且上述文件和要求与上述承包范围及工作内容互为补充、互为完善。

其中：第一标段承包范围及工作内容为：自湘潭北站(里程CK19+780.722)至观音港站与学士路站区间过渡段起点(里程CK31+397.080)5站6区间(长度共计11.62km，含湘潭北站站后停车线)、北津车辆段1座(含出入线)、北津主变1座(含外线)从前期准备、详细勘察及专项勘察、施工图设计、工程物资采购、施工、设备/系统的单机/单系统调试、综合联调、工程试运行直至满足工程功能需求、达到工程接收条件和工程投入初期运营，并确保工程初期运营要求进行的一切工作(下述第2点由发包人负责完成的事项除外)。工作内容包括但不限于：

(1)第一标段承包范围内的详细勘察及专项勘察、施工图设计(含变更设计等设计工作)、BIM设计；(2)第一标段承包范围内的三通一平、临时设施、交通疏解、管线迁改(不包括湘潭北站至黄家湾站~白泉站区间长潭界范围除排水迁改和路灯恢复外的其他专业管线迁改)、绿化迁移恢复及自来水和燃气接入等所有工作；(3)第一标段承包范围内的车站土建(含高架站外立面装修)施工、区间土建施工、车辆段土建(含外立面装修)施工、轨道施工、人防工程；(4)第一标段承包范围内的工程物资(即工程设备及材料)及其备品备件和相关服务的采购、安装、设备/系统的单机/单系统调试；(5)按照国家、省、市有关规定，进行的各项检测及验收；(6)综合联调、工程试运行、工程初期运营前安全评估的相关工作；(7)工程的移交；(8)工程缺陷责任期服务、工程质量保修服务，设备维保期服务、设备质量保证期服务；(9)为确保工程初期运营要求进行的其他所有工作。

第一标段、第二标段承包范围内的具体工作内容以《长株潭城际轨道交通西环线一期工程勘察技术要求》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程施工图设计专用技术要求》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程初步设计文件》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程机电工程专用技术条件》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程BIM技术要求》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程施工图设计管理程序》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程招标接口》要求为准，且上述文件和要求与第一标段、第二标段承包范围及工作内容互为补充、互为完善。

2. 不属于承包人承包范围，由发包人完成或提供的工作、设备如下：

(1) 发包人委托的本工程初步设计单位完成的设计工作；

(2) 发包人负责采购的信号系统设备、车辆及牵引系统设备；

(3) 发包人负责本工程的监理、第三方监测、第三方检测、生产准备及开办工作。

3. 第一标段、第二标段承包范围内未明确但属于本工程承包范围内的工作内容，均属于第二标段承包人承包范围。

中标金额：（大写）：贰拾陆亿叁仟陆佰柒拾万零壹仟贰佰元整

（小写）：2636701200.00元

工期：总工期暂定36个月（含勘察、设计、施工直至初期运营），自本招标项目中标通知书发出之日开始计算。

质量标准：（1）设计满足国家、地方、行业规范及施工需求，并通过相关行业主管部门审查；（2）工程质量一次性验收通过、100%合格，符合国家、地方、行业规范的要求。

保修要求：按照国务院2000年第279号令《建设工程质量管理条例》相关规定保修执行。

项目总负责人：熊用机，证书名称及证书编号：一级注册建造师/湘143050802529、湘建安B（2006）150000186，身份证号码：430204196412254052

项目技术负责人：戴习东，证书名称及证书编号：建筑工程正高级工程师/A0812100000001048，身份证号码：430304196202012034

项目设计负责人：郑石，证书名称及证书编号：结构工程高级工程师、一级注册结构工程师/粤高职证字第0700101077931号、S004401094，身份证号码：440105197007013615

项目勘察负责人：赵广辉，证书名称及证书编号：注册土木工程师（岩土）、水工

环地质高级工程师/AY124400845、粤高职证字第 1700101018331 号，身份证号码：411123198411143035

项目工程质量负责人：王山，证书名称及证书编号：市政公用工程高级工程师/A08181000000001065，身份证号码：430981198302137517

项目工程安全负责人：谭伟，证书名称及证书编号：建筑工程工程师/B08123011500000075、湘建安 C2（2007）150000303，身份证号码：430111198211192219

项目造价负责人：彭翠翠，证书名称及证书编号：注册造价工程师/建[造]19430010020，身份证号码：430224198910161822

项目设备采购负责人：吴翊伟，证书名称及证书编号：电气工程高级工程师/（2018）1105250，身份证号码：430681198510010311

施工项目经理：成伟，证书名称及证书编号：一级注册建造师/湘 143161770659、湘建安 B（2017）1508222，身份证号码：430302198709064518

施工技术负责人：陈新计，证书名称及证书编号：建筑工程高级工程师/A08181000000001063，身份证号码：432522197610203219

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

履约保证金金额：中标价格的 10%，形式：银行保函或专业担保公司开具的保函或现金提供，提交截止时间：按合同约定。

付款方式：按合同约定

特此通知。

招标人：（法人或其授权委托人
签字或盖章）



招标代理：（法人或其授权委托人

签字或盖章）



招标人：（盖章）

招标代理：（盖章）

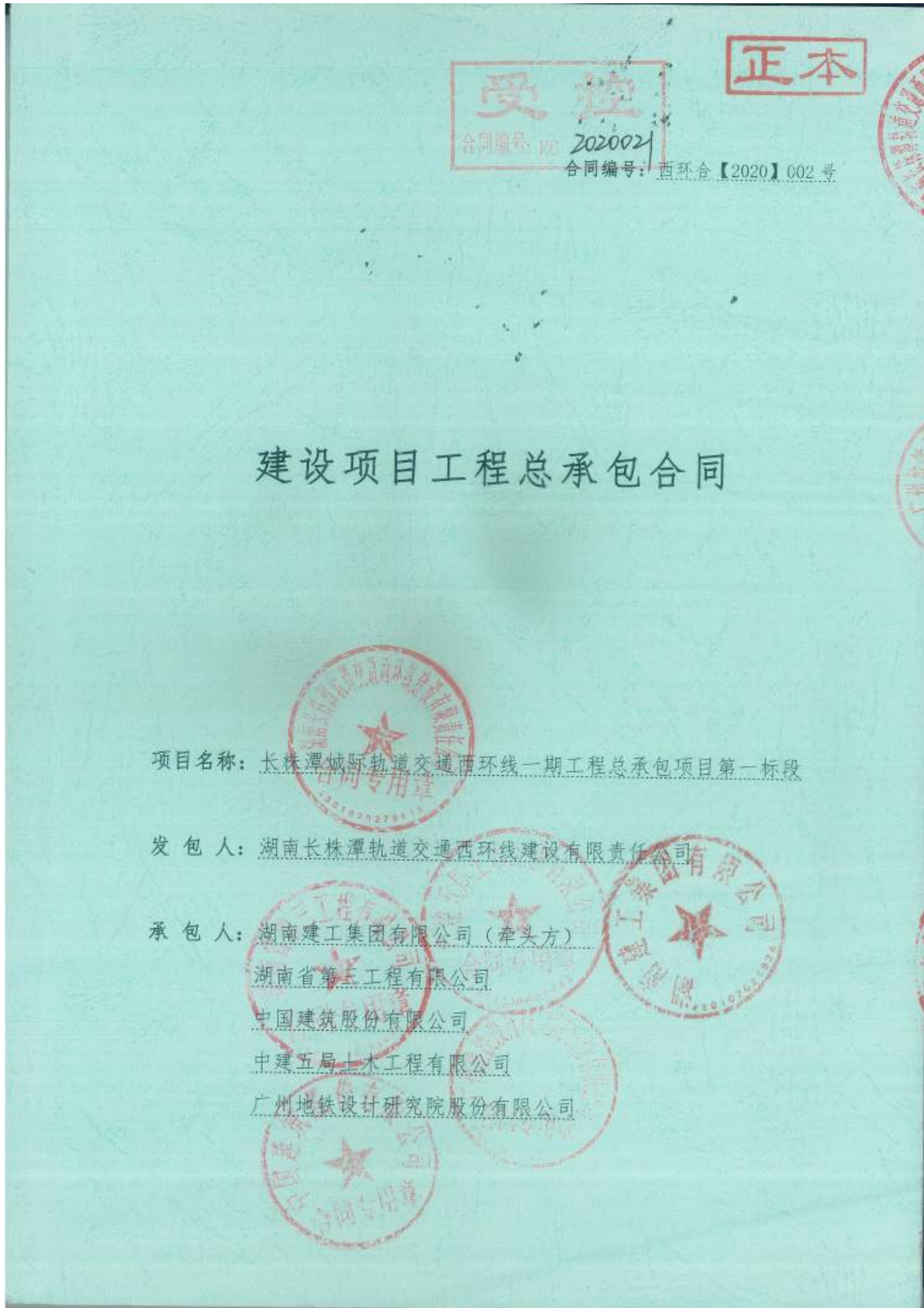
招投标监管机构备案（盖章）：



项目总负责人熊利和变更为杨涛（身份证号：430722197708250792）



合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 湖南长株潭轨道交通西环线建设有限责任公司

承包人(全称): 湖南建工集团有限公司(牵头方)

湖南省第三工程有限公司

中国建筑股份有限公司

中建五局土木工程有限公司

广州地铁设计研究院股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》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,双方就长株潭城际轨道交通西环线一期工程总承包项目第一标段(以下简称“项目”)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: 长株潭城际轨道交通西环线一期工程(以下简称“工程”)。
2. 工程地点: 湖南省长沙市、湘潭市。
3. 工程立项批准文号: 湘发改基础【2019】388号。
4. 资金来源: 自筹及财政资金。

5. 工程内容及规模: 线路按照南北走向进行敷设,南起于湘潭北站,北止于长沙市轨道交通3号线一期工程山塘站(不含)。线路全长17.29km,其中地下段长7.36km,高架段长9.47km,过渡段长0.25km,路基段长0.21km,设站8座,含地下站4座,高架站4座。其中长沙段线路长度10.17km,设站5座,含高架站2座,地下站3座;湘潭段线路长度7.12km,设站3座,含高架站2座,地下站1座。设北津车辆基地一座。

二、项目承包范围

1. 本工程划分为第一标段和第二标段进行招标,两个标段合计(即本工程)承包范围及工作内容为: 自湘潭北站(里程CK19+780.722)至山塘站(里程CK37+067.152)8站9区间(长度共计17.29km,含湘潭北站站后停车线)、北津车辆段1座(含出入线)、主变2座(含外线)从前期准备、详细勘察及专项勘察、施工图设计、工程物资采购、施工、设备/系统的单机/单系统调试、综合联

调、工程试运行直至满足工程功能需求、达到工程接收条件和工程投入初期运营，并为确保工程初期运营要求进行的一切工作（下述第2点由发包人负责完成的事项除外）。工作内容包括但不限于：

（1）上述承包范围内的详细勘察及专项勘察、施工图设计（含变更设计等设计工作）、BIM设计及BIM设计总体；

（2）上述承包范围内的三通一平、临时设施、交通疏解、管线迁改（不包括湘潭北站至黄家湾站~白泉站区间长潭界范围除排水迁改和路灯恢复外的其他专业管线迁改）、绿化迁移恢复及自来水和燃气接入等所有工作。

（3）上述承包范围内的车站土建施工、区间土建施工、轨道施工、人防工程、装饰装修（含高架站和车辆段外立面装修）；

（4）上述承包范围内的所有工程物资（即工程设备及材料）及备品备件和相关服务的采购、安装、设备/系统的单机/单系统调试；

（5）按照国家、省、市有关规定，进行的各项检测及验收；

（6）综合联调、工程初期运营前安全评估；

（7）工程试运行的相关工作；

（8）工程的移交；

（9）工程缺陷责任期服务、工程质量保修服务，设备维保期服务、设备质量保证期服务；

（10）为确保工程初期运营要求进行的其他所有工作。

具体工作内容以《长株潭城际轨道交通西环线一期工程勘察技术要求》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程施工图设计专用技术要求》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程初步设计文件》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程机电工程专用技术条件》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程BIM技术要求》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程施工图设计管理程序》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程招标接口内容》要求为准，且上述文件和要求与上述承包范围及工作内容互为补充、互为完善。

其中：

第一标段承包范围及工作内容为：自湘潭北站(里程 CK19+780.722)至观音港站与学士路站区间过渡段起点(里程 CK31+397.080) 5 站 6 区间（长度共计 11.62km，含湘潭北站站后停车线）、北津车辆段 1 座（含出入线）、北津主变

1座(含外线)从前期准备、详细勘察及专项勘察、施工图设计、工程物资采购、施工、设备/系统的单机/单系统调试、综合联调、工程试运行直至满足工程功能需求、达到工程接收条件和工程投入初期运营,并为确保工程初期运营要求进行的一切工作(下述第2点由发包人负责完成的事项除外)。工作内容包括但不限于:

(1) 第一标段承包范围内的详细勘察及专项勘察、施工图设计(含变更设计等设计工作)、BIM设计;

(2) 第一标段承包范围内的三通一平、临时设施、交通疏解、管线迁改(不包括湘潭北站至黄家湾站~白泉站区间长潭界范围除排水迁改和路灯恢复外的其他专业管线迁改)、绿化迁移恢复及自来水和燃气接入等所有工作;

(3) 第一标段承包范围内的车站土建(含高架站外立面装修)施工、区间土建施工、车辆段土建(含外立面装修)施工、轨道施工、人防工程;

(4) 第一标段承包范围内的工程物资(即工程设备及材料)及其备品备件和相关服务的采购、安装、设备/系统的单机/单系统调试;

(5) 按照国家、省、市有关规定,进行的各项检测及验收;

(6) 综合联调、工程试运行、工程初期运营前安全评估的相关工作;

(7) 工程的移交;

(8) 工程缺陷责任期服务、工程质量保修服务,设备维保期服务、设备质量保证期服务;

(9) 为确保工程初期运营要求进行的其他所有工作。

第二标段承包范围及工作内容为:自观音港站与学士路站区间过渡段起点(里程 CK31+397.080)至山塘站(里程 CK37+067.152)3站4区间(长度共计5.67km)、洋湖垸主变1座(含外线)从前期准备、详细勘察及专项勘察、施工图设计、工程物资采购、施工、设备/系统的单机/单系统调试、综合联调、工程试运行直至满足工程功能需求、达到工程接收条件和工程投入初期运营,并为确保工程初期运营要求进行的一切工作(下述第2点由发包人负责完成的事项除外)。工作内容包括但不限于:

(1) 第二标段承包范围内的详细勘察及专项勘察、施工图设计(含变更设计等设计工作)、BIM设计以及本工程BIM设计总体;

(2) 第二标段承包范围内的三通一平、临时设施、交通疏解、管线迁改、

绿化迁移恢复及自来水和燃气接入等所有工作。

(3) 第二标段承包范围内的车站土建施工、区间土建施工、轨道施工、人防工程；

(4) 本工程的装饰装修（不含高架站和车辆段外立面装修）；

(5) 本工程的通风空调、给排水及消防、动力照明系统、通信、信号（不含设备采购）、供电系统（含环网、变电所、牵引网、电力监控、杂散电流、供电维修等）、综合监控、FAS、BAS、安防及门禁、AFC、站台门、电扶梯、装修、导向、地面出入口、风亭、冷却塔、无障碍电梯、车辆基地智能化系统等的施工图设计、所有工程物资（即工程设备及材料）及备品备件和相关服务的采购、安装、设备/系统的单机/单系统调试；

(6) 按照国家、省、市有关规定，进行的各项检测及验收；

(7) 综合联调、工程初期运营前安全评估；

(8) 工程试运行的相关工作；

(9) 工程的移交；

(10) 工程缺陷责任期服务、工程质量保修服务、设备维保期服务、设备质量保证期服务；

(11) 为确保工程初期运营要求进行的其他所有工作。

第一标段、第二标段承包范围内的具体工作内容以《长株潭城际轨道交通西环线一期工程勘察技术要求》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程施工图设计专用技术要求》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程初步设计文件》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程机电工程专用技术条件》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程BIM技术要求》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程施工图设计管理程序》、《长株潭城际轨道交通西环线一期工程招标接口内容》要求为准，且上述文件和要求与第一标段、第二标段承包范围及工作内容互为补充、互为完善。

2. 不属于承包人承包范围，由发包人完成或提供的工作、设备如下：

(1) 发包人委托的本工程初步设计单位完成的设计工作；

(2) 发包人负责采购的信号系统设备、车辆及牵引系统设备；

(3) 发包人负责本工程的监理、第三方监测、第三方检测、生产准备及开办工作。

3. 第一标段、第二标段承包范围内未明确但属于本工程承包范围内的工作内容，均属于第二标段承包人承包范围。

三、合同工期

总工期（含勘察、设计、施工、验收至开始初期运营）暂定 36 个月，工期从中标通知书发出之日起至工程初期运营之日止。

四、质量标准及安全文明施工目标

1. 质量标准：

(1) 设计满足国家、地方、行业规范及施工需求，并通过相关行业主管部门审查；

(2) 工程质量一次性验收通过、100%合格，符合国家、地方、行业规范的要求。

2. 安全文明施工目标：

(1) 确保责任事故死亡率为零，确保工程无安全事故，确保现场安全文明施工达到当地政府相关规定要求。

3. 奖项约定：

(1) 质量奖项约定：至少获一次湖南省建筑施工质量管理标准化年度考评优良工地。

(2) 安全奖项约定：争创全国建设工程项目施工安全生产标准化工地。

五、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式为总价合同，除根据专用条款第 13 条 变更、人工及材料调差进行调整，以及按实结算部分的费用可进行调整外，合同价格不做调整。

本合同的按实结算部分包括：（1）北津主变电站 110KV 间隔及主变电站的外线工程（从国网变电站对侧间隔至 110KV 主变电站电缆夹层接口处的线路工程及对侧间隔的施工、安装、调试以及相关的迁改及恢复等费用）；（2）涉铁费用（涉及到高铁的设施迁改、线路加固等工程费用，涉铁部分的建设项目管理费、工程监理费、占用铁路用地费以及相关的铁路设施监测、铁路运输损失补偿、施工安全配合、技术服务、施工图审查等费用）。

2. 签约合同价为含增值税价，金额为人民币（大写）贰拾陆亿叁仟陆佰柒拾万壹仟贰佰元整（2636701200 元），其中，不含增值税价格为 2419555141 元、签约合同价中的增值税为 217146059 元。增值税根据承包人提供给发包人

的增值税专用发票中的税额据实支付和结算。

其中：

(1) 安全文明施工费（含增值税）为人民币（大写）陆仟零陆拾叁万陆仟陆佰零贰元整（60636602元），其中，不含增值税价格为 55629910 元。

(2) 暂列金额（含增值税）为人民币（大写）贰亿叁仟玖佰柒拾万零壹佰零玖元整（239700109元），其中，不含增值税价格为 219908357 元。暂列金额应按照合同约定的用途使用，由承包人报监理人审核并经发包人批准后方可使用。

具体费用组成详见合同附件《合同分项价格清单》。

3. 本项目的合同价格最终以长沙市财政评审中心出具的结算审核报告为准。

六、项目主要管理人员

项目总负责人：熊用机。

项目技术负责人：戴习东。

项目设计负责人：郑石。

项目勘察负责人：赵广辉。

项目工程质量负责人：王山。

项目工程安全负责人：谭伟。

项目造价负责人：彭翠翠。

项目设备采购负责人：吴翊伟。

施工项目经理：成伟。

施工技术负责人：陈新计。

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总承包，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

本合同协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。如专用条款对通用合同条款中的词语含义进行了修改，以专用条款约定的词语含义为准。

九、签订时间

本合同于 2020 年 5 月 29 日签订。

十、签订地点

本合同在湖南省长沙市雨花区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字，加盖合同专用章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份（二正十副），发包人执六份（一正五副），承包人执六份（一正五副）。合同正本和副本具有同等效力，当合同副本与正本之间存有差异时，以合同正本为准。



(本页无正文)



发包人：湖南长株潭轨道交通西环线建设有限责任公司(盖章)

法定代表人或其授权代表：

地址：长沙市雨花区杜花路 166 号

邵武

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：



承包人：湖南建工集团有限公司(牵头方)(盖章)

法定代表人或其授权代表：



地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

承包人：湖南省第三工程有限公司(盖章)



法定代表人或其授权代表：

邵武

地址:

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

承包人: 中国建筑股份有限公司



法定代表人或其授权代表:

地址:

邮编:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

承包人: 中建五局土木工程有限公司 (盖章)



法定代表人或其授权代表:

地址:

邮编:

电话:

传真:

联合体协议书

受控

四、联合体协议书

编号: UC #2020004

湖南建工集团有限公司、湖南省第三工程有限公司、中国建筑股份有限公司、中建五局土木工程有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司(所有成员单位名称)自愿组成湖南建工集团有限公司、湖南省第三工程有限公司、中国建筑股份有限公司、中建五局土木工程有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司联合体(联合体名称)联合体,共同参加长株潭城际轨道交通西环线二期(项目名称)工程总承包项目第一标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、湖南建工集团有限公司(某成员单位名称)为湖南建工集团有限公司、湖南省第三工程有限公司、中国建筑股份有限公司、中建五局土木工程有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司联合体(联合体名称)牵头方。

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

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行投标义务和中标后的合同,共同承担合同规定的一切义务和责任,联合体各成员单位按照内部职责的部分,承担各自所负的责任和风险,并向招标人承担连带责任。

4、联合体中承担盾构施工的为具有盾构施工经验的成员,联合体各成员单位内部的职责分工如下:

以合同分项价格清单表中项目名称为依据划分。

湖南建工集团有限公司负责白泉站(高架站)、观音港站(高架站)、白泉站~观音港站区间、观音港站~学士路站区间、声屏障、轨道、供电和白泉站、白泉站~观音港站区间、观音港站~学士路站区间相应的前期工程(含交通疏解、管线迁改、绿化迁移恢复),相应的建筑信息模型(BIM)技术应用、场地准备及租地等内容,估算金额约8.12亿元;

湖南省第三工程有限公司负责北津站(高架站)、黄家湾站(高架站)、北津站~黄家湾站区间、黄家湾站~白泉区间、车辆基地、人防的施工和北津站(高架站)、黄家湾站(高架站)、北津站~黄家湾站区间、黄家湾站~白泉区间相应的前期工程(含交通疏解、管线迁改、绿化迁移恢复)、相应的建筑信息模型(BIM)技术应用、场地准备及租地等内容,估算金额约9.67亿元;

中国建筑股份有限公司负责湘潭北站~北津区间的盾构区间、湘潭北站站后停车线的盾构区间的施工,估算金额约1.31亿元;

中建五局土木工程有限公司负责湘潭北站(地下站)、湘潭北站~北津区间(明挖隧道区间、高架区间1和高架区间2)、湘潭北站站后停车线盾构井、北津车辆基地出入线高架区间的施工以及铁路配合协调和湘潭北站、湘潭北站~北津站区间相应的前期工程(含交通疏解、管线迁改、绿化迁移恢复)、相应的建筑信息模型(BIM)技术应用、场地准备及租地等内容,估算金额约6.99亿元;

广州地铁设计研究院股份有限公司负责勘察设计（详细勘察及专项勘察、施工图设计），估算金额约 0.28 亿元。

实施过程中各联合体成员之间的内部经费金额如有调整，属承包人内部问题，与发包人无关。

本协议没有明确的工作内容和范围均属于牵头方湖南建工集团有限公司的工作。联合体成员承担各自合同内容具体实施、缺陷责任期及保修期内相应工程维修责任、履约担保、发票的开具、收款、结算等。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 陆 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头方名称：湖南建工集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：平叶新（签字或盖章）

成员一名称：湖南省第三工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李秦跃（签字或盖章）

成员二名称：中国建筑股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：周翔 (签字或盖章)

成员三名称：中建五局土木工程集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：马光跃 (签字或盖章)

成员四名称：广州地铁设计研究院股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：李东 (签字或盖章)

2020年1月14日

注：1. 独立投标人不提供本协议。2. 本协议书由委托代理人签字的须附法定代表人签字的授权委托书。


竣工验收证书

竣工表 2

工程名称 长株潭城际轨道交通西环线 一期工程双塘站（原白泉站） 土建工程	开工日期 2020年4月20日	竣工日期 2023年3月9日	对工程的质量评价： 管理规范、设计合理、施工质量优良、工程验收合格、材料合格、安全和性能均符合要求。符合设计、规范和标准的要求。	
施工单位 湖南建工集团有限公司	竣工决算 (万元) 4627.23	竣工日期 2023年3月9日	竣工验收日期	
验收范围及数量： 坪塘站（原观音港站）为西环线第5个站，位于观音港大桥南侧，沿潭州大道南北向设置于潭州大道路中绿化带，采用地上三层双柱侧式车站形式。主体结构体系采用桥建组合桩框架结构，结构宽22.4米，计算站台长度120m，站台宽度7.5m，地面一层为车站设备层，地上一层为站厅层，地上一层为站台层。有效站中心里程为XHSDK30+710。车站主体部分建筑面积为7759.46m²，出入口通道建筑面积为900.68m²，总建筑面积约8660.14m²，车站建筑高度22.850m，总高度23.494m。地面一层为车站设备层，设置消防泵房、牵引降压混合所、配电间等。地上一层为站厅层，主要设置了车站控制室、照明配电室、信号设备室、信号电源室。地上三层为站台层。				
坪塘站（原观音港站）土建工程包含主体土建工程和附属土建工程两个子单位工程。 车站主体土建工程包含地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、屋面、建筑给水排水及供暖、建筑节能工程6个分部工程。 车站附属土建工程包含地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、屋面4个分部工程。				
存在问题及处理意见： 无				
参加竣工验收单位意见				
建设单位 签名：[Signature] (盖章)	设计单位 签名：[Signature] (盖章)		监理单位 签名：[Signature] (盖章)	施工单位 签名：[Signature] (盖章)
勘察单位	监理单位 签名：[Signature] (盖章)	监理单位 签名：[Signature] (盖章)	监理单位 签名：[Signature] (盖章)	监理单位 签名：[Signature] (盖章)

竣工验收证书











施工表 2

工程名称	长株潭城际轨道交通西环线一期工程双湖站(原白泉站)~坪塘站(原观音港站)区间高架工程	开工日期	2020年5月1日	村工程的质量评价：验收合格，取得符合验收规范，施工过程中发生质量事故，验收合格，反季节性文明施工要求，工程监理单位材料合格，验收合格，监理单位控制合格，验收合格。
施工单位	湖南建工集团有限公司	竣工日期	2023年3月9日	
合同造价(万元)	16897.36	施工决算(万元)		
验收范围及数量， 双湖站(原白泉站)~坪塘站(原观音港站)区间起于双湖站，沿潭洲大道路中敷设，一路往北，进入坪塘站。设计起点里程右 XHSDK28+269，设计终点里程右 XHSDK30+650，高架全长 2381m，总建筑面积 22857.6 m ² 。区间高架工程包含地基及基础、墩台、支腿、桥跨承重结构、桥面系、附属结构共计 6 个分部工程。				
存在问题及处理意见：无				
参加竣工验收单位意见				
建设单位	 签名：王林 (盖章)	设计单位	 签名：王林 (盖章)	
监理单位	 签名：王林 (盖章)	施工单位	 签名：王林 (盖章)	
勘察单位	 签名：王林 (盖章)	邀请单位		签名：王林 (盖章)

竣工验收证书

工程名称 长株潭城际轨道交通西环线 一期工程坪塘站（原观音港站） 站～红桥站（原学士港站） 区间高架工程	开工日期 2020年4月10日	竣工日期 2023年3月9日	对工程的质量评价：各工序质量、材料质量、工程验收合格，施工过程中严格按照设计文件及规范要求施工，工程质量控制严格，符合设计及规范要求，工程验收合格，经检查，工程质量控制材料合格，符合规范要求，符合设计文件及规范要求，工程验收合格，工程质量控制严格，符合设计及规范要求。	
施工单位 湖南建工集团有限公司	合同造价 (万元) 5946.31	施工决算 (万元)	竣工验收日期	
参加竣工验收单位意见				
建设单位 签名：[Signature] (盖章)	设计单位 签名：[Signature] (盖章)	监理单位 签名：[Signature] (盖章)	施工单位 签名：[Signature] (盖章)	监理单位 签名：[Signature] (盖章)
验收范围及数量： 坪塘站（原观音港站）～红桥站（原学士港站）区间起于坪塘站，沿潭州大道路中敷设， 跨过潭州大道景观港桥，之后至 U 型槽起点为坪-红区间高架段终点。设计起点里程右 XHSDK39+770.7，设计终点里程右 XHSDK31+407.25，高架全长 626.55m，总建筑面积 6110.88 m ² 。坪塘站（原观音港站）～红桥站（原学士港站）区间高架工程包含地基及基础、墩台、支 座、桥跨承重结构、桥面系、附属结构共计 6 个分部工程。				
存在问题及处理意见：无				

竣工验收证书

工程名称	长株潭城际轨道交通西环线 一期工程黄家湾站~双潭站 (原白鹿站)区间高架工程	开工日期	2020年4月20日	对工程的质量评价:	
施工单位	湖南建工集团有限公司	竣工日期	2023年3月9日	竣工验收日期	
合同造价 (万元)	31860.19	竣工决算 (万元)			
<p>验收范围及数量:</p> <p>黄家湾站(原白鹿站)区间起于黄家湾站,沿潭洲大道西侧敷设,出站后在长沙湘潭分界处转为路中敷设,跨过白泉河后,进入双潭站,设计起点里程右 XHSDK23+693,设计终点里程右 XHSDK28+148.3,高架全长 4455.3m,总建筑面积 42770.9 m²,区间高架工程包含地基及基础、墩台、盖梁、支顶、桥跨承重结构、桥面系、附属工程共计 7 个分部工程。</p>					
存在问题的处理意见: 无					
参加竣工验收单位意见					
建设单位	 签名:  (盖章)	设计单位	 签名: 邵永军 (盖章)		
监理单位	 签名:  (盖章)	施工单位	 签名:  (盖章)		
勘察单位	 签名:  (盖章)	邀请单位	 签名: (盖章)		

竣工验收证书

工程名称	长株潭城际轨道交通西环线一期工程北津主变电所	开工日期	2021年1月1日	对工程的质量评价： 经综合各方意见，长株潭城际轨道交通西环线一期工程北津主变电所完成，施工单位能够按照设计图纸，有关规范规程及标准组织施工，发现问题能够及时整改，施工符合规范要求，施工过程中有发生工程质量事故，工程质量符合设计及标准要求，经核查，工程质量控制资料齐全，安全及功能检测报告齐全，分部工程质量验收合格，本工程满足国家现行验收标准及设计文件要求，工程质量合格，通过验收。
施工单位	湖南建工集团有限公司	竣工日期	2023年3月9日	
合同造价 (万元)	14000	施工决算 (万元)		
验收范围及数量： 北津主变电所工程含有房屋建筑工程、电气设备安装工程、送电工程等三个子单位工程。验收范围包括房屋地基及基础、主体结构、屋面、装饰装修、建筑节能、风、水、电、电气设备安装；送电地基基础、工井、排管、外线电气设备安装。				
存在问题及处理意见： <div style="text-align: center; padding: 10px;">无</div>				
参加竣工验收单位意见				
建设单位	 签名：[手签] (盖章)	设计单位	 签名：[手签] (盖章)	
监理单位	 签名：[手签] (盖章)	施工单位	 签名：[手签] (盖章)	
勘察单位	 签名：[手签] (盖章)	邀请单位	签名： (盖章)	

竣工验收证书

工程名称	长株潭城际轨道交通西环线一期工程1标轨道工程	开工日期	2021年9月10日
施工单位	湖南建工集团有限公司	竣工日期	年 月 日
合同造价		施工决算 (万元)	
<p>验收范围及数量: 长株潭城际轨道交通西环线一期工程1标轨道工程包含2个子单位工程,分别是正线轨道工程、车辆基地及出入段线轨道工程。 本次验收长株潭城际轨道交通西环线一期工程1标正线轨道工程、车辆基地及出入段线轨道工程。正线轨道工程包含湘潭北站~坪红高架区间线路基桩、道床(包含普通无砟道床轨道、无砟道岔、钢轨伸缩调节器三个分部工程)、轨道、轨道安全设备及附属设备四个分部工程,车辆基地及出入段线轨道工程包含线路基桩、道床(包含普通无砟道床轨道、有砟道岔、有砟轨道三个分部工程)、轨道、轨道安全设备及附属设备四个分部工程。</p>			
<p>对工程的质量评价:</p>			
竣工验收日期 年 月 日			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	(盖章)	设计单位	(盖章)
监理单位	(盖章)	施工单位	(盖章)
勘察单位	(盖章)	邀请单位	(盖章)
<p>存在问题及处理意见: 无</p>			

2. 郴州市城区道路市政设施提质改造工程、郴州市城区主干道及郴江河风光带提质改造工程、郴州市门户及旅游干道提质改造项目 EPC

中标通知书

中标通知书

中标通知书编号：431000202303070234-BZ-001 项目编号：431000202303070234003

湖南建工集团有限公司；

湖南省建筑设计院集团股份有限公司、广州市第一市政工程有限公司、郴州市规划勘察设计院有限公司；

很高兴地通知您，郴州市发展投资集团城市建设有限公司（招标人名称）郴州市城区道路市政设施提质改造工程、郴州市城区主干道及郴江河风光带提质改造工程、郴州市门户及旅游干道提质改造项目EPC项目于2023年04月20日在郴州市公共资源交易中心开标评标，现评标工作已经结束，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。

工程概况：郴州市城区道路市政设施提质改造工程建设内容及规模：南岭大道-造香公路(厦蓉高速郴州南互通-造香公路)全长约24km，对沿线进行道路修复与改扩建、生态提质改造、桥梁进行除锈刷漆翻新维护、重要建筑进行立面改造、灯光改造、路灯翻新、标线翻新、补充完善标志等，苏仙南路-郴江路(市委-烟厂路)长约10km，对沿线道路修复、交叉路口优化、建筑立面提质、生态提质、人行天桥照明、沿线桥梁除锈刷漆翻新、标线翻新、补充完善标志等。道路等级：城市主干道；郴州市城市门户及旅游干道提质改造项目内容及规模：苏仙北路-北湖机场-高铁西站(机场大道-郴阳路-郴州大道增湖路-107国道-同心路-同福路-温泉路-协作路-卜里坪路-苏仙北路市委)全长约38km，对沿线进行道路修复、生态提质改造、桥梁进行除锈刷漆翻新维护、下穿铁路的地道照明、重要建筑进行立面改造灯光改造、路灯翻新、标线翻新、补充完善标志等；对北湖机场、高铁站出入口进行交通组织优化及生态提质改造；对郴州大道(增湖路-湖溪大道)全长约22km 沿线进行道路修复、生态提质改造桥梁进行除锈刷漆翻新维护、重要建筑进行立面改造、灯光改造路灯翻新、标线翻新、补充完善标志等。道路等级含：城市主干道、一级公路（干线）；郴州市城区主干道及郴江河风光带提质改造工程项目内容及规模：青年大道-郴永大道(五岭广场-青年大道-郴永大道-资五路)长约33公里，进行道路修复与改扩建、生态提质改造、桥梁进行除锈刷漆翻新维护、重要建筑进行立面改造、沿线天桥及重要节点照明、路灯翻新、标线翻新、补充完善标志等。道路等级含：城市主干道、城市次干道、二级公路；郴江河风光带(温泉村清泉村)长约5km，沿河西侧绿道建设、两岸园林种植、沿线照明工程。其中郴江河风光带主要建设内容为新建一条长4.8公里，宽2.5米彩色沥青路面绿道、配套建设绿化设施。（具体建设内容详见初步设计及相关批复和文件）。

中标范围：本次招标采用EPC模式建设，项目中标人按照合同约定对本项目所有工程的设计、采购、施工等进行全过程承包

中标金额：（大写）叁亿贰仟零捌拾玖万玖仟零叁拾叁元贰角捌分

（小写）320809033.28元

其中建安工程费为288066833.28元，施工图设计费3350000元，预备费29392200.00元

工期：150日历天

质量标准：设计质量标准：满足现行的工程建设标准、设计规范和招标文件要求；施工要求的质量标准：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求。

项目经理：曾庆稳，职称/注册资格：一级注册建造师，证书编号：湘1432013201512988，身份证号码：430722198404090712

设计负责人：蒋望，职称/注册资格：高级职称证，证书编号：A08221000000002569，身份证号码：432924198306080030

施工负责人：曾庆稳，职称/注册资格：一级注册建造师，证书编号：湘1432013201512988，身份证号码：430722198404090712

请贵单位在收到本通知书原件后30天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

其他补充：履约保证金：中标价的8%

特此通知。

招标人：（公章）
法定代表人
或其委托代理人

招投标监管部门（签）

项目管理机构：（公章）
法定代表人
委托代理人：李波
4310000142538

2023年4月27日

李波印

说明：本通知书一式四份，监督机构、代理机构、建设单位、中标单位各一份

郴州市住房和城乡建设局监制

合同关键页

合同号：编号：CT2023-CJGS（工程部）-005-010

郴州市城区道路市政设施提质改造工程、郴州市城区主干道及郴江河风光带提质改造工程、郴州市门户及旅游干道提质改造项目 EPC 工程总承包合同

工程名称：郴州市城区道路市政设施提质改造工程、郴州市城区主干道及郴江河风光带提质改造工程、郴州市门户及旅游干道提质改造项目 EPC

工程地点：郴州市辖区范围内

发包人（甲方）：郴州市发展投资集团城市建设有限公司

承包人（乙方）：湖南建工集团有限公司（联合体牵头方）

湖南省建筑设计院集团股份有限公司（联合体成员）

广州市第一市政工程有限公司（联合体成员）

郴州市规划勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：郴州市发展投资集团城市建设有限公司

承包人（全称）：湖南建工集团有限公司（联合体牵头方）

湖南省建筑设计院集团股份有限公司（联合体成员）

广州市第一市政工程有限公司（联合体成员）

郴州市规划勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就郴州市城区道路市政设施提质改造工程、郴州市城区主干道及郴江河风光带提质改造工程、郴州市门户及旅游干道提质改造项目 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：郴州市城区道路市政设施提质改造工程、郴州市城区主干道及郴江河风光带提质改造工程、郴州市门户及旅游干道提质改造项目 EPC

2. 工程地点：郴州市辖区范围内；

3. 工程审批、核准或备案文号：郴发改批（2023）6 号、郴发改批（2023）7 号、郴发改批（2023）8 号。

4. 资金来源：财政配套资金和申请政府债券。

5. 工程内容及规模：对沿线进行道路修复与改扩建、交叉路口优化、生态提质改造、桥梁进行除锈刷漆翻新维护、下穿铁路的地道照明、重要建筑进行立面改造、灯光改造、路灯翻新、标线翻新、补充完善标志、创文小品等，对郴江河风光带沿河西侧绿道建设、两岸园林种植、沿线照明工程等。

6. 工程承包范围：本项目采用工程总承包模式建设，承包人按照合同约定对本项目的设计、采购、施工实行全过程承包，并对工程的质量、安全、工期、造价全面负责；

（1）设计：承包人需根据本工程初步设计文件及相关批文、发包人要求等确定的内容，限额完成本工程招标范围内的施工图设计；

（2）采购：承包人负责本工程设备、材料等所有物资的采购、保管、运输、仓储管理工作；

（3）施工：完成设计施工图范围内的全部工程，具体以经过发包人审核达到相关功能需求的施工图范围为准；工程竣工验收、备案、交付、工程结（决）算、工程保修等。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 4 月 28 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 4 月 28 日。

计划竣工日期：2023 年 9 月 28 日。

工期总日历天数：150 日历天，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，如遇不可抗力、政府政策调整等非承包人原因导致的工期延误，承包人不承担逾期违约责任。

三、质量标准

工程质量标准：设计要求的质量标准：设计技术成果符合相关规范、国家政策、法规和本项目初步设计批复的要求，最终通过建设行政主管部门的审查。施工要求的标准：工程质量满足设

计及有关规范要求，达到现行国家颁发的《建设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（含税）为：

人民币（大写）叁亿贰仟零捌拾玖万玖仟零叁拾叁元贰角捌分（¥320809033.28元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）贰亿捌仟捌佰零陆万陆仟捌佰叁拾叁元贰角捌分（¥288066833.28元）；

(2) 工程建设其他费（含税）：

设计费：人民币（大写）叁佰叁拾伍万元整（¥3350000.00元）；

其他费：人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

(3) 预备费（含税）：

人民币（大写）贰仟玖佰叁拾玖万贰仟贰佰元整（¥29392200.00元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价控制、按实结算，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：见专用条款和发包人要求。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：曾庆稳。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于2023年4月27日订立。

承包人2: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 (公章) 承包人: 广州市第一市政工程有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章) 法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

统一社会信用代码: 91430100144877137A 统一社会信用代码: 91440101726804526X

地址: 长沙市岳麓区福祥路65号 地址: 广州市越秀区环市东路338号西楼13楼

邮政编码: 410011 F单元、14楼、15楼、16楼、17楼整

法定代表人: 夏心红 邮政编码: 510060

委托代理人: 袁卫国

电话: 073185190493 委托代理人: (签字或盖章)

传真: 073185190493 电话: 020-83857667

电子信箱: / 传真: 020-83857667

开户银行: 中国建设银行股份有限公司长沙人民中路支行 电子信箱: /

账号: 43001526061050001916 开户银行: 中国建设银行广州东环支行

账号: 44001491201050475676



承包人: 郴州市规划勘察设计研究院有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)
统一社会信用代码: 914310004473921512
地址: 郴州市北湖区香雪路227号

邮政编码: 423000

法定代表人: 曹诗国

委托代理人:

电话: 0735-2226042

传真: 0735-2226042

电子信箱: /

开户银行: 郴州市建设银行南湖支行

账号: 4300 1503 1700 5988 8888



联合体协议书

六、联合体协议书（联合体投标适用）

牵头人名称：湖南建工集团有限公司

法定代表人：蔡成雄

法定住所：长沙市天心区芙蓉南路二段1788号

成员二名称：湖南省建筑设计院集团股份有限公司

法定代表人：夏心红

法定住所：长沙市岳麓区福祥路15号

成员三名称：广州市第一市政工程有限公司

法定代表人：袁民国

法定住所：广州市越秀区环市东路338号西楼13楼F单元、14楼、15楼、16楼、17楼整层

成员四名称：郴州市规划设计研究院有限公司

法定代表人：曹诗国

法定住所：郴州市北湖区西塘路224号

.....

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加郴州市发展投资集团城市建设有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）郴州市城区道路市政设施提质改造工程、郴州市城区主干道及郴江河风光带提质改造工程、郴州市门户及旅游干道提质改造项目EPC（招标项目及标段）（以下简称本招标项目）的工程总承包投标并争取赢得本工程总承包合同（以下简称合同），现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 湖南建工集团有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

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


3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：湖南建工集团有限公司、广州市第一市政工程有限公司负责本项目采购、施工相关工作；湖南省建筑设计院集团股份有限公司、郴州市规划设计研究院有限公司负责本项目设计相关工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：湖南建工集团有限公司承担本项目采购、施工（市政公用工程部分）的100%、广州市第一市政工程有限公司承担本项目采购、施工（建筑工程部分）的100%；湖南省建筑设计院集团股份有限公司承担本项目设计（市政公用工程部

分)的100%、郴州市规划勘察设计研究院有限公司承担本项目设计(建筑工程部分)的100%。若因发包人提出变更或增项的事实发生超出概算,联合体各成员单位应明确告知发包人该部分变更或增项的费用承担主体以及可能超概的事实。若发包人必须变更或增加项目,联合体成员需提醒业主须先履约调概的程序,再行变更或增项。若因联合体设计单位成员原因导致项目施工图超出初步设计概算或存在其它设计问题的,由此造成的全部损失由该联合体设计单位成员承担。若联合体施工单位成员因此对外承担责任的,联合体施工单位成员有权向该联合体设计单位成员追偿全部损失。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效,联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式五份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 湖南建工集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

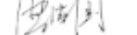
成员二名称: 湖南省建筑设计院集团股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

成员三名称: 广州市第一市政工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字或盖章)

成员四名称: 郴州市规划勘察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:  (签字或盖章)



2023年4月19日

说明: 本协议书由委托代理人签署的, 应附法定代表人签署的授权委托书。

竣工验收证明

郴州市备2020-2

郴州市城区道路市政设施提质改造工程、郴州市城区主干道及郴江河风光带提质改造工程、郴州市门户及旅游干道提质改造项目

工程竣工验收报告

郴州市城区道路市政设施提质改造工程、郴州市城区主干道及郴江河风光带提质改造工程、郴州市门户

我单位建设的及旅游干道提质改造项目单位(子单位)工程,由核工业郴州工程勘察院有限公司勘

察,郴州市城市规划勘测设计研究院有限公司设计,湖南建工集团有限公司施工,湖南楚嘉工程咨询有限公司、湖南方圆工程咨询管理有限公司、湖南咨建项目管理有限公司监理。根据施工图

市政道路、绿化、亮化、外立面设计文件,该工程为提质改造工程结构,最高/层,总建筑面积/平方米,工程长度131.8千米,总价3.208亿元,该工程于2023年6月2日开工,

2023年8月25日由建设单位牵头,勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关方面的专家组成竣工

验收组(验收委员会),对该项目进行竣工验收,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	立项审批文件:郴发改批[2023]6号、郴发改批[2023]7号、郴发改批[2023]8号 规划许可证:建字第4310002023SJ045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,有施工图设计文件审查意见
3	有无施工、监理中标通知书及其合同和施工许可证等	施工中标通知书编号:431000202303070234-BZ-001 监理中标通知书编号:CZJY2023-FW-010、CZJY2023-FW-011、CZJY2023-FW-012 施工许可证编号:431000202306010102
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,参建各方尽职尽责完成合同约定的内容
5	其他:	无

注:上面文件资料和许可证要写明文号、证号。

共3页 第1页



扫描全能王 创建

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"/> 基本符合		
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相是否符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合		
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"/> 较完善 <input checked="" type="checkbox"/> 落实 <input type="checkbox"/> 较落实		
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"/> 端正 <input type="checkbox"/> 较端正 <input type="checkbox"/> 不端正
			工程管理行为	<input checked="" type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 较高 <input type="checkbox"/> 低
		设计单位	质量行为	<input checked="" type="checkbox"/> 端正 <input type="checkbox"/> 较端正 <input type="checkbox"/> 不端正
			工程管理行为	<input checked="" type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 较高 <input type="checkbox"/> 低
		施工单位	质量行为	<input type="checkbox"/> 端正 <input type="checkbox"/> 较端正 <input type="checkbox"/> 不端正
			工程管理行为	<input checked="" type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 较高 <input type="checkbox"/> 低
监理单位	质量行为	<input checked="" type="checkbox"/> 端正 <input type="checkbox"/> 较端正 <input type="checkbox"/> 不端正		
	工程管理行为	<input checked="" type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 较高 <input type="checkbox"/> 低		
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 个分部(子分部)工程的情况是:	其质量控制资料和安全、功能检验测试报告是否齐全和符合规范要求	<input checked="" type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 基本齐全 <input type="checkbox"/> 欠齐全 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 欠	
		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"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 欠	
		观感质量	<input checked="" type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差	
6	消防验收、环保验收建设单位委托第三方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	
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 2、单位(子单位)工程质量控制资料核查记录 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 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：

验收组（验收委员会）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
湖南建工集团 有限公司	曾永松	市政	一级建造师				
湖南建工集团 有限公司	冯树宇						
柳规范院	刘新						
湖南省建设厅	陈冲山						
湖南筑嘉	周连						
湖南力圆监理	李孟国						
其他参加验收成员身份情况（验收含聘请专家）							
参加单位名称	姓名	职务	参加单位名称	姓名	职务		

注：监督站监督竣工验收的人员姓名：

无

抄送：监督站



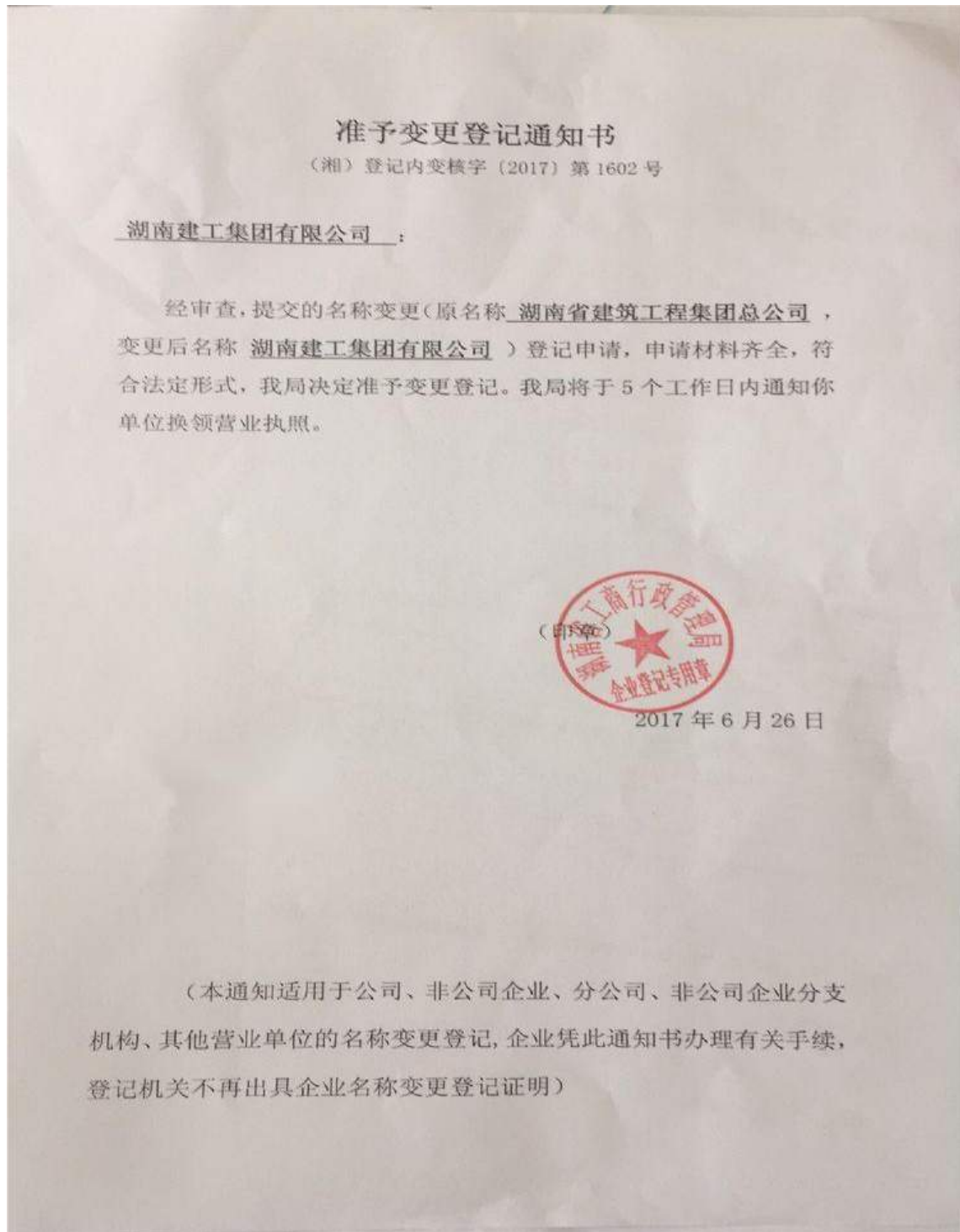
共3页 第3页



扫描全能王 创建

3. 肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程

公司名称变更资料



中标通知书

广州谷德工程项目管理有限公司

中标通知书

湖南省建筑工程集团总公司（主）广东湘盈建筑工程有限公司（成）中交第四航务工程勘察设计院有限公司（成）：

经评标委员会推荐、谈判及预中标公示，采购人确定你单位为肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程 PPP 项目（项目编号：ZTC-G16F-141）的中标单位（中标社会资本）。承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为：

(1) 年可用性服务费报价：人民币壹亿伍仟壹佰贰拾万元每年(¥151,200,000.00 元/年)；

(2) 运维绩效服务费总价：人民币伍仟贰佰柒拾肆万元(¥52,740,000.00 元)，其中：

年度	运营期（单位：万元）								
	第1年	第2年	第3年	第4年	第5年	第6年	第7年	第8年	第9年
年费用	293	293	293	293	293	293	293	293	293
年度	运营期（单位：万元）								
	第10年	第11年	第12年	第13年	第14年	第15年	第16年	第17年	第18年
年费用	293	293	293	293	293	293	293	293	293
合计	5,274								

采购人（盖章）：肇庆市公路局

法定代表人或其委托代理签字：

日期：二〇一六年十月八日

采购代理机构（盖章）：广州谷德工程项目管理有限公司

法定代表人或其委托代理签字：

日期：二〇一六年十月八日

施工合同关键页

合同编号：XJD-SG-001

肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程

施工合同

发包人（全称）：肇庆湘建达投资建设有限公司

承包人（全称）：湖南省建筑工程集团总公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：肇庆湘建达投资建设有限公司

承包人（全称）：湖南省建筑工程集团总公司

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，双方就肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程 PPP 项目（以下简称：PPP 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：肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程。

2. 工程地点：肇庆市端州区。

3. 工程立项批准文号：ZTC-G16F-141。

4. 资金来源：政府与社会资本合作（PPP）投融资方式。

5. 工程内容

本项目包含桥北路（大桥路）新建工程、桥北路（含立交）改造工程、风华路改造工程、文德路改造工程、天宁北路及天宁南路改造工程、端州路改造工程、工农路交叉口立体交通工程，共七个子项。各子项概况如下（具体以经批准的施工图设计文件为准）：

①桥北路（大桥路）新建工程

桥北路（大桥路）新建工程，规划为城市快速路，近期为一级公路结合城市主干路设计，为南北走向。北起肇庆大道，与肇庆大道为立体交叉，南止风华路。道路全长 1670m，宽 48m。

②桥北路（含立交）改造工程

桥北路（含立交）改造工程项目北起风华路，南止端州路，桥北路和端州路交叉采用下沉式隧道，为三层立体交叉形式，沿线全长 1000m，宽 48m。

③风华路改造工程

风华路改造工程项目规划为城市主干路，起点为玃东路，终止于西江北路，道路全长 1078m，道路红线宽度 48m。

④文德路改造工程

文德路改造工程规划为城市支路，起点为桥北路，终止于西江北路。道路全长 470m，宽 18m。

⑤天宁北路及天宁南路改造工程

天宁北路及天宁南路改造工程即天宁路改造工程，项目规划为城市次干道，起点位于肇庆市端州城区中部江滨路，终点位于端州四路。道路全长 1182m，其中天宁北路道路全长 572m，天宁南路道路全长 610m；天宁路南路道路红线宽度 38m，天宁北路道路红线宽度 50m。

⑥端州路改造工程

端州路改造工程项目规划为城市主干道，起点位于肇庆市端州城区城西桥北路，终点位于城东蓝塘路。道路全长 8860m，宽为 48m 和 58m。

⑦工农路交叉口立体交通工程

工农路交叉口立交工程推荐采用下沉式隧道方案，端州路采用单向两车道左转星湖大道，隧道全长 460m。

6. 工程承包范围：施工图红线（含地上、地下）范围内的临时道路工程、路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、交叉工程、隧道工程（含通风及排水系统）等主体工程，以及道路排水等预埋管线工程、交通安全设施（含标志标线及隔离栅等）附属工程、绿化及环境保护工程、管理养护及服务房屋等（具体以经批准的施工图设计文件为准）。

二、合同工期

计划开工日期：_____年 月 日。

计划竣工日期：_____年 月 日。

工期总日历天数：730 天。（注：开工日期以业主方批准由总监签发的开工令为准，竣工日期以竣工初验收合格报告日期为准）。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。此计划开工日期、计划竣工日期及工期天数，以本 PPP 项目合同的进度目标为准。

三、质量标准

工程质量符合现行国家施工验收规范，达到合格工程标准；且一次性验收达到“合格”标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

暂估价（根据工程项目的可行性研究报告估算下浮 5.15%）人民币（大写）玖亿零贰佰贰拾叁万圆（¥ 90223 万元）；

工程项目的可行性研究报告的建安费估算表如下：

工程项目可行性研究报告的 - 建安费估算表		
金额单位：人民币万元		
序号	项目	建安费
1	桥北路（大桥路）新建工程	15,179
2	桥北路（含立交）改造工程	37,437
3	风华路改造工程	4,213
4	文德路改造工程	1,018
5	天宁北路和天宁南路改造工程	4,551
6	端州路改造工程	17,198
7	工农路交叉口立体交通工程	15,526
TT	合计：	95,122

其中：

(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：

双方约定按以下方式计算合同价格

(1) 合同结算计价：满足《肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程 PPP 项目合同》（该合同甲方：肇庆市公路局；该合同乙方：肇庆湘建达投资建设有限公司）（以下简称：PPP 项目合同）的计量计价条款，以政府的工程结算审计结果为准。

(2) 政府按以下约定原则进行工程结算审计：

①工程量计算规则：按批复的施工图设计文件、设计变更修改通知，现场签证、工程联系单、会议纪要、招投标文件、经审批的施工组织设计、专项方案，标准、规范及有关技术文件，根据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）的相关规定，按工程量清单及肇庆市公路局要求的格式进行计量，经甲乙双方和本项目监理工程师确认工程量，报肇庆市公路局审验签认；以政府的工程审计结果的工程量为准。

②计价：执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《广东省建设工程计价通则》（2010）、《广东省市政工程综合定额》（2010）、《广东省园林绿化工程综合定额》（2010）、《广东省安装工程综合定额》（2010）、《广东省建筑与装饰工程综合定额》（2010）等计价依据，缺项部分可参考《公路工程预算定额》JTG/TB06-02-2007。

③人工、材料、机械单价：采用肇庆市建设工程造价管理站发布的信息价格，该造价信息中没有包含的材料价格，可参考同时期广东省交通运输工程造价管理站发布的肇庆地区的信息价格，两者均不包含的，可通过市场询价确定。人工、材料、机械单价采用的基期价格，应根据以下原则确定：施工图预算编审时，基期价格采用经图审的设计文件出图时期的人工、材料、机械单价，工程结算时，根据施工进度确定人工、材料、机械单价所采用的相应基期价格。

④按以上规定计算所得的建筑安装工程费×94.85%（折扣率）即为结算建筑安装工程费。

（3）合同执行过程中的工程进度造价计算，亦按上述原则进行计算。

五、项目经理

承包人项目经理：李贤棕（身份证号：430528198205250274）。

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）《肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程PPP项目合同》（该合同甲方：肇庆市公路局；该合同乙方：肇庆湘建达投资建设有限公司）；

（2）专用合同条款及其附件；

（3）通用合同条款；

（4）技术标准和要求；

（5）图纸；

（6）已标价工程量清单或预算书（如果有）；

(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、合同双方的特别约定

本合同的工程施工是指《肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程 PPP 项目合同》（该合同甲方：肇庆市公路局；该合同乙方：肇庆湘建达投资建设有限公司）其中的工程施工；在此，本合同的双方约定：若本合同的任何条款有与 PPP 项目合同相悖的，以 PPP 项目合同为准。

十、签订时间

本合同于 2017 年 1 月 17 日签订。

十一、签订地点

本合同在广东省肇庆市签订。

十二、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。

十三、合同生效

本合同自合同双方签字、盖章后生效。

十四、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)

法定代表人或其委托代理人：(签字)



组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)



组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



联合体协议书

联合体补充协议书

联合体主办方：湖南省建筑工程集团总公司（以下简称“湖南建工”）

联合体成员一：广东湘盈建筑工程有限公司（以下简称“广东湘盈”）

联合体成员二：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（以下简称“中交四航院”）

鉴于以上三方组建联合体共同参与肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程 PPP 项目（以下简称“本项目”）投标并签订了联合体协议书，现联合体三方就联合体内部的责、权、利依据同股同权的原则达成如下补充协议：

1. 对合同履行范围和责任承担的划分：湖南建工对项目负施工管理及建设完工责任，不承担融资责任；广东湘盈负责运营维护及投融资，承担因运营维护及投融资而产生的责任；中交四航院负责设计、勘察，承担因设计、勘察而产生的责任。若联合体成员任何一方承担了不属于上述自己应承担的合同履行范围的法定或约定责任，则该成员有权向依上述合同履行范围划分而应承担该责任的联合体成员追偿，被追偿的成员应当予以赔偿。联合体主办方作为牵头单位，以联合体名义对外签订协议或做出任何承诺性文件时，若涉及联合体其他成员合法权益受损时，应取得该联合体成员的书面许可，否则应对该联合体成员的损失给与赔偿。

2. 各联合体成员按在项目公司享有的股权比例享受权利和承担



义务。若任一联合体成员对外承担了超过其股权比例的合法责任，则该成员有权就超出部分按各联合体成员股权比例向其他两方追偿，被追偿的成员应当按股权比例承担相应的赔偿责任。

3.自竣工验收完成后，经肇庆市人民政府同意，湖南建工、中交四航院可以向广东湘盈转让其在项目公司中的全部股权，广东湘盈须无条件购买该股权。股权转让的价款由湖南建工、中交四航院与广东湘盈协商确定，但不得低于该股权所对应的湖南建工、中交四航院在本项目的实际出资额。

4.湖南建工、中交四航院不承担本项目任何融资项下的担保责任或连带担保责任，也不承担除占项目公司股比所对应的资本金出资额以外的任何追加注资等出资责任和不承担融资及还本付息责任，但同意广东湘盈将在项目公司持有的股权质押给金融机构，同意项目公司以项目可用性服务费和运营绩效服务费收益权质押给金融机构作融资贷款。

5、鉴于三方组成联合体签订合同并承担连带责任,如广东湘盈未按招标人要求和项目建设需要(包括但不限于因延误投资受到业主方警告、投资进度不能满足施工进度安排等)投入足额建设资金,导致湖南建工、中交四航院被迫投资,如湖南建工、中交四航院被迫投资后两个月以内,广东湘盈能够及时按原计划补足投资差额的,由广东湘盈返还湖南建工、中交四航院投资款项并按同期2倍银行贷款利率支付利息;如超过两个月未能及时按原计划补足投资差额的,广东湘盈自愿承担1000万元违约责任,并承诺以其所形成的项目资产作

为违约保证，同时湖南建工、中交四航院有权自筹资金完成项目建设；项目完成后，以湖南建工、中交四航院的总投资和广东湘盈实际的总投资扣除上述违约金的余额作为投资分配的比例计算投资回报。

6.广东湘盈投资不到位导致湖南建工、中交四航院被迫投资，且广东湘盈未能在规定时限内补足，则湖南建工、中交四航院须根据三方投资比例调整三方项目公司股权结构和法人治理结构。

7.本协议经三方法定代表人或授权代表签名并盖章后生效。本协议一式玖份，签署双方各执叁份，均具有同等法律效力。

8.本协议未尽事宜，可由三方以附件或签订补充协议的形式约定，附件或补充协议与本协议具有同等法律效力。

主办方名称：湖南省建筑工程集团总公司 (盖单位章)

法定代表人或授权代表：

(签字或盖章)

成员名称：广东湘盈建筑工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或授权代表：

(签字或盖章)

成员名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司(盖单位章)

法定代表人或授权代表：

(签字或盖章)

签约地点：广东肇庆市

时间：二零一六年十二月三十日

竣工验收证明

编号: 市政验-24
建验备 202- - -

市政基础设施工程

竣工验收备案表

市政基础设施工程



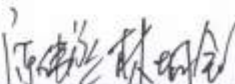
竣工验收备案表

建设单位名称(或 代建单位)	肇庆湘建达投资建设有限公司		
备案日期	2021年05月14日		
工程名称	肇庆市端州区桥北路(含立交)、端州路(含工农路立交)、天宁路等道路 改造工程PPP项目-风华路改造工程		
工程地点	肇庆市端州区风华路		
工程规模[建筑面 积、层数、道路 (桥梁)长度等]	长995m, 宽48m, 城市主干路		
结构类型	市政道路		
工程用途	市政基础建设		
开工日期	2017年3月1日		
竣工验收日期	2021年3月31日		
施工许可证号	441202201712260102		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	资质等级	甲级
设计单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	湖南建工集团有限公司	资质等级	壹级
监理单位名称	广东工程建设监理有限公司	资质等级	综合
工程质量监督机构 名称	肇庆市建设工程质量监督站		

市政基础设施工程

竣工验收意见	勘察单位意见	现场地质情况与勘察报告相符，工程质量评定为合格，同意验收。 项目负责人：张合平 2021年3月31日	
	设计单位意见	该工程已按设计图纸和变更通知单施工完成，工程质量评定为合格，同意验收。 项目负责人：杨波 结构设计负责人：杨波 2021年3月31日	
	施工单位意见	已完成设计和合同约定的各项内容，资料齐全，工程质量评定为合格，同意验收。 技术负责人：夏 项目经理：杨平 2021年3月31日	
	监理单位意见	已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，符合规范要求，工程质量评定为合格，同意验收。 总监理工程师：谢建伟 (盖注册章) 2021年3月31日	 
	代建单位意见	单位(项目)负责人： (公章) 年 月 日	
	建设单位意见	已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，符合规范要求，工程质量评定为合格，同意验收。 单位(项目)负责人：夏 2021年3月31日	

市政基础设施工程

<p>工程竣工验收备案文件目录</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、单位工程竣工验收备案表 2、建设工程竣工验收报告 3、施工许可证 4、施工图设计文件审查意见 5、建设工程规划验收合格证 6、单位工程质量综合验收文件 <ol style="list-style-type: none"> ①工程竣工验收计划书 ②工程质量评估报告 ③勘察、设计文件质量检查报告 ④单位（子单位）工程质量验收记录 7、市政基础设施的有关质量检测 and 功能性试验资料 8、施工单位签署的工程质量保修书 9、法规、规章、规定必须提供的其他文件 		
<p>备案意见</p>	<p>_____肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程PPP项目-风华路改造工程_____工程的竣工验收备案文件已于2021年05月14日收讫，文件齐全。</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
<p>备案机关负责人</p>		<p>备案经手人</p>	

市政基础设施工程

备案机关处理意见：

经核查，肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程PPP项目-风华路改造工程的竣工验收备案文件齐全，对照该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》（编号：2021-062），根据《建设工程质量管理条例》，予以备案。



2021年8月24日

市政验-24

编号:

建验备 202— —

市政基础设施工程

竣工验收备案表

市政基础设施工程


竣工验收备案表

建设单位名称(或 代建单位)	肇庆湘建达投资建设有限公司		
备案日期	2021年05月14日		
工程名称	肇庆市端州区桥北路(含立交)、端州路(含工农路立交)、天宁路等道路 改造工程PPP项目-桥北路(含立交)改造工程		
工程地点	肇庆市端州区桥北路、端州路		
工程规模[建筑面 积、层数、道路 (桥梁)长度等]	道路全长1363.109m,宽48m,包含跨线桥353.72m、QK2+185.5人行天桥一座、 620m下穿隧道一座。		
结构类型	市政道路		
工程用途	市政基础建设		
开工日期	2017年3月1日		
竣工验收日期	2021年3月21日		
施工许可证号	441202201712260102		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公 司	资质等级	甲级
设计单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公 司	资质等级	甲级
施工单位名称	湖南建工集团有限公司	资质等级	壹级
监理单位名称	广东工程建设监理有限公司	资质等级	综合
工程质量监督机构 名称	肇庆市建设工程质量监督站		

市政基础设施工程

竣工验收意见	勘察单位意见	现场地质情况与勘察报告相符，工程质量评定为合格，同意验收。 项目负责人：张合章	 (公章) 2021年3月31日
	设计单位意见	该工程已按设计图纸和变更通知单施工完成，工程质量评定为合格，同意验收。 项目负责人：杨峰 结构设计负责人：杨峰	 (公章) 2021年3月31日
	施工单位意见	已完成设计和合同约定的各项内容，资料齐全，工程质量评定为合格，同意验收。 技术负责人：夏 项目经理：杨峰	 (公章) 2021年3月31日
	监理单位意见	已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，符合规范要求，工程质量评定为合格，同意验收。 总监理工程师：谢建伟 (盖注册章)	 谢建伟 注册号44006210 有效期至2024.01.27 广东工程建设监理有限公司  (公章) 2021年3月31日
	代建单位意见	单位（项目）负责人： (公章) 年 月 日	
	建设单位意见	已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，符合规范要求，工程质量评定为合格，同意验收。 单位（项目）负责人：夏	 (公章) 2021年3月31日

市政基础设施工程

<p>工程竣工验收备案文件目录</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、单位工程竣工验收备案表 2、建设工程竣工验收报告 3、施工许可证 4、施工图设计文件审查意见 5、建设工程规划验收合格证 6、单位工程质量综合验收文件 ①工程竣工验收计划书 ②工程质量评估报告 ③勘察、设计文件质量检查报告 ④单位（子单位）工程质量验收记录 7、市政基础设施的有关质量检测和功能试验资料 8、施工单位签署的工程质量保修书 9、法规、规章、规定必须提供的其他文件 	
<p>备案意见</p>	<p>肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程PPP项目-桥北路（含立交）改造工程工程的竣工验收备案文件已</p> <p>于 2021年 05月 14日 收讫，文件齐全。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2021年05月14日</p> </div>	
<p>备案机关负责人</p>		<p>备案经手人</p> 

市政基础设施工程

备案机关处理意见：

经核查，肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程PPP项目-桥北路（含立交）改造工程的竣工验收备案文件齐全，对照该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》（编号：2021-061），根据《建设工程质量管理条例》，予以备案。



市政基础设施工程

竣工验收备案表

市政基础设施工程

竣工验收备案表



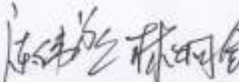
建设单位名称（或 代建单位）	肇庆湘建达投资建设有限公司		
备案日期	2021年05月28日		
工程名称	肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路 改造工程PPP项目-桥北路（大桥路）新建工程		
工程地点	肇庆市端州区大桥路、肇庆大道		
工程规模[建筑面 积、层数、道路 （桥梁）长度等]	道路全长1620m，宽48m，包含匝道桥梁577m、QK0+510人行天桥一座、560m下 穿隧道一座。		
结构类型	市政道路		
工程用途	市政基础建设		
开工日期	2017年3月1日		
竣工验收日期	2021年3月31日		
施工许可证号	441202201905140102		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公 司	资质等级	甲级
设计单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公 司	资质等级	甲级
施工单位名称	湖南建工集团有限公司	资质等级	壹级
监理单位名称	广东工程建设监理有限公司	资质等级	综合
工程质量监督机构 名称	肇庆市建设工程质量监督站		

市政基础设施工程

<p>勘察单位意见</p>	<p>现场地质情况与勘察报告相符，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>项目负责人：张合章</p>  <p>2021年3月31日</p>
<p>设计单位意见</p>	<p>该工程已按设计图纸和变更通知单施工完成，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>项目负责人：杨志</p> <p>结构设计负责人：杨志</p>  <p>2021年3月31日</p>
<p>施工单位意见</p>	<p>已完成设计和合同约定的各项内容，资料齐全，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>技术负责人：夏</p> <p>项目经理：杨</p>  <p>2021年3月31日</p>
<p>监理单位意见</p>	<p>已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，符合规范要求，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>总监理工程师：谢建伟</p> <p>(盖注册章)</p>   <p>2021年3月31日</p>
<p>代建单位意见</p>	<p>单位（项目）负责人：_____</p> <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>建设单位意见</p>	<p>已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，符合规范要求，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>单位（项目）负责人：张</p>  <p>2021年3月31日</p>

竣工验收意见

市政基础设施工程

<p>工程竣工验收备案文件目录</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、单位工程竣工验收备案表 2、建设工程竣工验收报告 3、施工许可证 4、施工图设计文件审查意见 5、建设工程规划验收合格证 6、单位工程质量综合验收文件 <ol style="list-style-type: none"> ①工程竣工验收计划书 ②工程质量评估报告 ③勘察、设计文件质量检查报告 ④单位（子单位）工程质量验收记录 7、市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料 8、施工单位签署的工程质量保修书 9、法规、规章、规定必须提供的其他文件 		
<p>备案意见</p>	<p>_____肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程PPP项目-桥北路（大桥路）新建工程的竣工验收备案文件已于 2021 年 05 月 28 日收讫，文件齐全。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2021年05月28日</p> </div>		
<p>备案机关负责人</p>		<p>备案经手人</p>	

市政基础设施工程

备案机关处理意见：

经核查，肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程PPP项目-桥北路（大桥路）新建工程的竣工验收备案文件齐全，对照该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》（编号：2021-060），根据《建设工程质量管理条例》，予以备案。



市政基础设施工程

竣工验收备案表

市政基础设施工程




竣工验收备案表

建设单位名称(或 代建单位)	肇庆湘建达投资建设有限公司		
备案日期	2021年05月14日		
工程名称	肇庆市端州区桥北路(含立交)、端州路(含工农路立交)、天宁路等道路 改造工程PPP项目-天宁北路及天宁南路改造工程		
工程地点	肇庆市端州区天宁南路		
工程规模[建筑面 积、层数、道路 (桥梁)长度等]	长103.812m, 宽24m, 城市次干路		
结构类型	市政道路		
工程用途	市政基础建设		
开工日期	2019年3月18日		
竣工验收日期	2021年3月31日		
施工许可证号	441202201907120102		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	资质等级	甲级
设计单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	湖南建工集团有限公司	资质等级	壹级
监理单位名称	广东工程建设监理有限公司	资质等级	综合
工程质量监督机构 名称	肇庆市建设工程质量监督站		

市政基础设施工程

竣工验收意见	勘察单位意见	<p>现场地质情况与勘察报告相符，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>项目负责人：张会军</p> <p style="text-align: right;">(公章) 2021年3月31日</p>
	设计单位意见	<p>该工程已按设计图纸和变更通知单施工完成，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>项目负责人：杨波</p> <p>结构设计负责人：杨波</p> <p style="text-align: right;">(公章) 2021年3月31日</p>
	施工单位意见	<p>已完成设计和合同约定的各项内容，资料齐全，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>技术负责人：夏</p> <p>项目经理：李</p> <p style="text-align: right;">(公章) 2021年3月31日</p>
	监理单位意见	<p>已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，符合规范要求，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>总监理工程师：谢建伟</p> <p>(盖注册章)</p> <p style="text-align: right;">(公章) 2021年3月31日</p>
	代建单位意见	<p>单位(项目)负责人：_____</p> <p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>
	建设单位意见	<p>已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，符合规范要求，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>单位(项目)负责人：夏</p> <p style="text-align: right;">(公章) 2021年3月31日</p>

市政基础设施工程

<p>工程竣工验收备案文件目录</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、单位工程竣工验收备案表 2、建设工程竣工验收报告 3、施工许可证 4、施工图设计文件审查意见 5、建设工程规划验收合格证 6、单位工程质量综合验收文件 ①工程竣工验收计划书 ②工程质量评估报告 ③勘察、设计文件质量检查报告 ④单位（子单位）工程质量验收记录 7、市政基础设施的有关质量检测 and 功能性试验资料 8、施工单位签署的工程质量保修书 9、法规、规章、规定必须提供的其他文件 		
<p>备案意见</p>	<p style="text-align: center;">肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程PPP项目-天宁北路及天宁南路改造工程</p> <p>工程的竣工验收备案文件已</p> <p>于 2021 年 05 月 14 日收讫，文件齐全。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>		
<p>备案机关负责人</p>		<p>备案经手人</p>	

市政基础设施工程

备案机关处理意见：

经核查，肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程PPP项目-天宁北路及天宁南路改造工程的竣工验收备案文件齐全，对照该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》（编号：2021-060），根据《建设工程质量管理条例》，予以备案。



市政基础设施工程

竣工验收备案表

市政基础设施工程



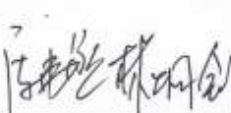
竣工验收备案表

建设单位名称(或 代建单位)	肇庆湘建达投资建设有限公司		
备案日期	2021年05月14日		
工程名称	肇庆市端州区桥北路(含立交)、端州路(含工农路立交)、天宁路等道路 改造工程PPP项目-文德路改造工程		
工程地点	肇庆市端州区文德路		
工程规模[建筑面 积、层数、道路 (桥梁)长度等]	长413.98m, 宽18m, 城市支路。		
结构类型	市政道路		
工程用途	市政基础建设		
开工日期	2017年3月1日		
竣工验收日期	2021年3月31日		
施工许可证号	441202201712260102		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	资质等级	甲级
设计单位名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	湖南建工集团有限公司	资质等级	壹级
监理单位名称	广东工程建设监理有限公司	资质等级	综合
工程质量监督机构 名称	肇庆市建设工程质量监督站		

市政基础设施工程

<p>勘察单位意见</p>	<p>现场地质情况与勘察报告相符，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>项目负责人：张合章</p>  <p>2021年3月31日</p>
<p>设计单位意见</p>	<p>该工程已按设计图纸和变更通知单施工完成，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>项目负责人：杨洪</p> <p>结构设计负责人：杨洪</p>  <p>2021年3月31日</p>
<p>施工单位意见</p>	<p>已完成设计和合同约定的各项内容，资料齐全，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>技术负责人：夏</p> <p>项目经理：杨</p>  <p>2021年3月31日</p>
<p>监理单位意见</p>	<p>已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，符合规范要求，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>总监理工程师：谢建伟 (盖注册章)</p>   <p>2021年3月31日</p>
<p>代建单位意见</p>	<p>单位（项目）负责人：_____</p> <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>建设单位意见</p>	<p>已完成工程设计和合同约定的各项内容，各单位提供的资料齐全，符合规范要求，工程质量评定为合格，同意验收。</p> <p>单位（项目）负责人：夏</p>  <p>2021年3月31日</p>

市政基础设施工程

<p>工程竣工验收备案文件目录</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、单位工程竣工验收备案表 2、建设工程竣工验收报告 3、施工许可证 4、施工图设计文件审查意见 5、建设工程规划验收合格证 6、单位工程质量综合验收文件 <ol style="list-style-type: none"> ①工程竣工验收计划书 ②工程质量评估报告 ③勘察、设计文件质量检查报告 ④单位（子单位）工程质量验收记录 7、市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料 8、施工单位签署的工程质量保修书 9、法规、规章、规定必须提供的其他文件 		
<p>备案意见</p>	<p>_____肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程PPP项目-文德路改造工程_____工程的竣工验收备案文件已于2021年05月14日收讫，文件齐全。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>		
<p>备案机关负责人</p>		<p>备案经手人</p>	

市政基础设施工程

备案机关处理意见：

经核查，肇庆市端州区桥北路（含立交）、端州路（含工农路立交）、天宁路等道路改造工程PPP项目-文德路改造工程的竣工验收备案文件齐全，对照该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》（编号：2021-063），根据《建设工程质量管理条例》，予以备案。



2、设计业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	容西片区配套市政道路工程勘察设计	雄安	初步设计、施工图设计	中国雄安集团基础建设有限公司	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	设计费 2297.202749 万元	2020年 6月10 日	2022年9 月2日
2	内环提速改造二期工程(内环北线西段、内环西线北段)EPC工程总承包	襄阳市	经批复的初步设计范围内的施工图设计全部工程的施工、采购、安装总承包以及竣工后缺陷修复工程等工作。	襄阳市政府投资工程建设管理中心	中交第二公路工程局有限公司/中交第二公路勘察设计研究院有限公司	设计费 1734.384879 万元	2022年 4月29 日	2024年12 月20日
3	起步区市政道路及配套工程(一期)(EA1市政道路)	雄安	初步设计、施工图设计	中国雄安集团生态建设投资有限公司	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	1016.890195 万元	2020年 6月6日	2023年10 月30日
4	武昌区管道病害非开挖修复工程设计	武汉市	武昌区管道病害非开挖修复工程拟对武昌区辖区内的55条路段中存在破裂、变形、腐蚀、错口、脱节、接口材料脱落、异物穿入、渗漏、沉积、结垢、障碍物、残墙、树根、浮渣等问题排水管网进行非开挖修复。项目共修复病害管道约21062m,修复病害约2048处。	武汉市挚诚工程项目管理有限公司	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	165.664万 元	2020年 6月9日	2021年11 月30日
5	滨江大道(南环路-沙福路)新建工程epc	深圳市前海深港现代服务业合作区	施工图设计(含管线迁改、交通疏解、预算、施工配合服务等)、竣工图编制、以及按国家报	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	中交一公局第四工程有限公司/中交第二公路勘察设计研究院有限公司	设计费117 万元	2024年 11月29 日	2025年12 月24日

			告编制和设计规程、规范要求应由设计单位完成的工作，以及为完成施工图设计及用地报批报建所必须开展的专项论证、专家咨询等工作					
6	温州高铁新城产城融合 PPP 项目勘察设计总承包	浙江省温州市	本项目范围内的市政道路及管廊、河道整治、环境景观、房建勘察设计类等	中交温州高铁新城投资发展有限公司	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	6409.3318 万元	2018 年	2023 年 4 月 26 日
7	四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目	四川省	各子项目各阶段的全部设计工作	中城乡(射洪)投资发展有限公司	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	设计费 4197.62 万元	2021 年 8 月 31 日	2024 年 4 月 26 日

注：后附证明材料。

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

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

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

1、容西片区配套市政道路工程勘察设计



中建精诚工程咨询有限公司
CHINA JINGCHENG ENGINEERING CONSULTING CO., LTD

中标通知书

致：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

中交水运规划设计院有限公司

根据【项目编号：XAZB-2020-003】容西片区配套市政道路、综合管廊、给排水设施工程勘察设计的招标文件和你单位于2020年04月23日提交的投标文件，经评标委员会综合评审，最终确定你单位为中标单位。

中标金额为：102,101,250元，大写：壹亿零贰佰壹拾万零壹仟贰佰伍拾元整，勘察设计中费率：1.433%，大写：百分之一点四三三。

项目负责人：程勇。

请你单位自本通知书发出之日起30日内持本通知书，按照招标文件确定的事项与招标人签订合同。

招标代理机构：中建精诚工程咨询有限公司

日期：2020年5月8日



副本

合同编号: JCJS-TC-2020054

容西片区配套市政道路工程
勘察设计

合同文件

委托人: 中国雄安集团基础建设有限公司

受托人: 中交第二公路勘察设计院有限公司

中交水运规划设计院有限公司

签订日期: 2020 年 6 月



第一部分 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施容西片区配套市政道路工程勘察设计（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司-中交水运规划设计院有限公司（受托人名称，以下简称“受托人”）对该项目勘察设计投标。委托人和受托人共同达成如下协议。

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 委托人要求；
- (7) 费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 受托人项目负责人及其他主要人员配置表

- (10) 合同其他附件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：

签约合同价（含税）=21.38 亿元×报价费率 1.433%（元），结算时以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备与工器具购置费之和作为计费基数。

签约合同价（含税）：人民币（大写）叁仟零陆拾叁万柒仟伍佰肆拾元整（¥30,637,540.00），其中不含税价为人民币（大写）贰仟捌佰玖拾万零叁仟叁佰叁拾玖元陆角贰分（¥28,903,339.62），税额为人民币（大写）壹佰柒拾叁万肆仟贰佰元叁角捌分（¥1,734,200.38），税率为 6%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费、安全性影响评估费，分别占勘察

设计费的 14.75%、74.98%、8.25%、2.02%，具体如下：

3.1 勘察费：人民币（大写）肆佰伍拾壹万玖仟零叁拾柒元壹角伍分（¥4,519,037.15），其中不含税价为人民币（大写）肆佰贰拾陆万叁仟贰佰肆拾贰元伍角玖分（¥4,263,242.59），税额为人民币（大写）贰拾伍万伍仟柒佰玖拾肆元伍角陆分（¥255,794.56），税率为 6%。

3.2 设计费：人民币（大写）贰仟贰佰玖拾柒万贰仟零贰拾柒元肆角玖分（¥22,972,027.49），其中不含税价为人民币（大写）贰仟壹佰陆拾柒万壹仟柒佰贰拾肆元零伍分（¥21,671,724.05），税额为人民币（大写）壹佰叁拾万零叁佰零叁元肆角肆分（¥1,300,303.44），税率为 6%。

3.3 设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费：人民币（大写）贰佰伍拾贰万柒仟伍佰玖拾柒元零伍分（¥2,527,597.05），其中不含税价为人民币（大写）贰佰叁拾捌万肆仟伍佰贰拾伍元伍角贰分（¥2,384,525.52），税额为人民币（大写）壹拾肆万叁仟零柒拾壹元伍角叁分（¥143,071.53），税率为 6%。

3.4 安全性影响评估费：人民币（大写）陆拾壹万捌仟捌佰柒拾捌元叁角壹分（¥618,878.31），其中不含税价为人民币（大写）伍拾捌万叁仟捌佰肆拾柒元肆角陆分（¥583,847.46），税额为人民币（大写）叁万伍仟零叁拾元捌角伍分（¥35,030.85），税率为 6%。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

4.项目负责人：程勇，身份证号：422428197508091514，证书编号：1120090。

5.勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

6.受托人承诺按合同约定承担工程的勘察和设计工作。

7.委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向受托人支付合同价款。

8. 服务期限：

（1）勘察周期：合同签订之日起 15 个日历天内根据委托人的要求完成各项目初步勘察报告，合同签订之日起 25 个日历天内完成详勘报告，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以各项目实际工期为准）。

（2）设计周期：合同签订之日起 25 个日历天内根据委托人的要求完成各项目初步设计，初步设计通过评审后 30 个日历天内完成施工图设计，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止（最终以各项目实际工期为准）。

9.本合同协议书一式 12 份，合同双方各执 6 份。

10.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(此页无正文，仅为合同签署页)

委托人：中国雄安集团基础建设有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

日期： 2020 年 6 月 10 日

受托人 (牵头方)：中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

日期： 2020 年 6 月 10 日

受托人 (成员方)：中交水运规划设计院有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

日期： 2020 年 6 月 10 日

河北省

建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)

河北省建设厅制

填 报 说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位负责填写。
- 2、竣工验收报告一式五份，一律用钢笔书写，字迹要清晰工整。建设单位、施工单位、城建档案管理部门、质量监督机构、建设行政主管部门或其他有关专业工程主管部门各存一份。
- 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、设计、施工图审查机构、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。

竣工项目核查

工程项目名称	容西片区配套市政道路（一期）工程施工1标段	工程地址	容西片区C单元
工程类别	市政工程	工程规模	总长度5.8km
建设单位	中国雄安集团基础建设有限公司	总造价	22370.17万元
地质勘察单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	施工许可证号	133100202205200102
设计单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司		
监理单位	北京四方工程建设监理有限责任公司	开工日期	2021年4月9日
施工单位	中铁十二局集团有限公司	竣工日期	2022年9月2日
单位工程名称	结构类型	工程量	
市政道路	线性结构+钢筋混凝土	5.8km	
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、市政道路机动车、非机动车道、人行道工程 2、其他工程		已完成	
检查项目及内容		检查情况	
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定		已完成	
三、技术档案和施工管理资料情况 1、建设前期技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料		已完成	
四、安全质量检测和功能试验资料情况 1、市政道路工程		已完成	

<p>五、质量合格文件</p> <ol style="list-style-type: none">1、地质勘察单位2、设计单位3、施工图审查单位4、施工单位5、监理单位	<p>已完成</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <ol style="list-style-type: none">1、总包单位	<p>已完成</p>
<p>审查结论</p> <p>符合要求</p> <p>建设单位项目负责人: </p> <p>2022年 9 月 2 日</p>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共5分部(工序)	质量保证资料 评定得分	安全质量检测和 功能性试验资料 共7分部(工序)	观感 质量 评价
		经 查 符 合 要 求 5分 部 (工序)		经 查 符 合 要 求 7分 部 (工序)	
市政道路工程	合格	1	80	1	好
质量评定					
工程质量评定： <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin: 10px 0;">合格</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 建设单位负责人(签字):  </div> <div style="text-align: center;"> (公章)  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> 2022年 7月 2日 </div>					
存在问题:					
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准		
市政道路工程	CJJ1-2008	1	1		

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	陆文斌
副 主 任	王强、马永君、薛文彬
成 员	杜宁、张中捷、金莎

2、 各专项验收组

验收组	组长	成员
实测实量组	田动动	万力、聂朝刚、杨振兴、张超、韩大伟、刘盼、胡富洋、肖天明、李良杰
观感检查组	杜宁	高力伟、马尚飞、周小雄、孙宁、高宝玉、周金鹏、郑咏荣、闫波、付亮、刘松、廉凯
资料核查组	刘明	李雪彪、刘岳森、林春钢、廖明波、胡浪涛

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论:

验收合格 同意竣工

地质勘察单位

法定代表人: 杨忠彬

勘察负责人: 杨忠彬



2022年9月2日

设计单位

法定代表人: 杨忠彬

设计负责人: 程勇



2022年9月2日

施工单位

法定代表人: 李胜

技术负责人: 曹建明



2022年9月2日

施工图审查机构

法定代表人: 宋晓玲

审查负责人: 宋晓玲



2022年9月2日

监理单位

法定代表人: 李斌

总监理工程师: 李斌



(章)

2022年9月2日

建设单位

法定代表人: 张耀

项目负责人: 马力



2022年9月2日

起步区 EA1 和容西片区市政道路、综合管廊、给排水工程 勘察设计联合体分工及费用结算协议

联合体牵头人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（以下简称“二公院”）

联合体成员：中交水运规划设计院有限公司（以下简称“水规院”）

2020年5月，二公院和水规院以联合体的形式中标《起步区 EA1、EA2、EA4 市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计第一标段》（以下简称 EA1 标）和《容西片区配套市政道路、综合管廊、给排水设施工程勘察》（以下简称容西标），EA1 标中标费率为 1.299%，容西标中标费率为 1.433%。本着合作共赢、共创精品的宗旨，二公院和水规院根据前期约定和投标联合体协议分工，特签订本协议，以资共同遵守。

一、工作界面划分

（一）EA1 标工作界面划分：

1、二公院负责地形图测绘、道路工程、桥涵工程、隧道工程、智能交通工程及安全设施、照明工程、智慧化设施、综合管廊西段（启动区管廊西段，长度约 10km）的设计工作及对应的 BIM（含 CIM），对应专业概算文件编制，并负责以上专业的评审及本项目的总体协调和统筹工作。

2、水规院负责地质勘察（含物探）、综合管廊东段（启动区管廊东段，长度约 2.6km）、给排水工程、景观绿化专业的设计工作和对应的 BIM（含 CIM）、对应专业的概算文件编制，并负责给排水工程、景观绿化专业的评审、总体协调和统筹工作。

(二) 容西标工作界面划分:

1、二公院负责地形图测量、地质勘察（除和平路全部地勘工作）、道路工程、桥涵工程、智能交通工程及安全设施、照明工程、智慧化设施专业的设计工作及对应的 BIM（含 CIM），对应专业概算文件编制，涉及铁路的相关设计工作（包括下穿 3 处津保铁路的节点设计、安全评估、施工图审核及专家评审等）、跨越 3 处南水北调天津干渠安全评估（直至完成水利部备案，含专家评审等）；负责以上项目的专业评审及本项目的总体协调和统筹工作。

2、水规院负责和平路全部地质勘察（含物探）、综合管廊、给排水工程（含道路绿化）、景观绿化专业的设计工作和对应的 BIM（含 CIM），对应专业概算文件编制，并负责综合管廊、给排水工程（含道路绿化）、景观绿化专业的评审、总体协调和统筹工作。

二、勘察设计费用分配

按照上述工作界面划分中明确的工作量，进行勘察设计费用的分配及结算。

(一) EA1 标费用分配:

暂时按照中标价格 5000.61 万元进行勘察设计费用分配。勘察设计费的结算价按以下方式确定:

EA1 标勘察设计费结算价=计费基数（结算时以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费之和）×中标费率 1.299%（固定费率）。

如结算方式发生变化，与业主结算方式保持一致。

起步区 EA1 项目费用分配表

序号	费用分项	计费基数 (暂定)	中标费率 (固定)	中标金额 (万元)	比例 分摊	费用 (万元)	二公院分摊 (60%)	水规院分摊 (40%)	备注
1	总体协调费	384958.54	1.299%	5000.61	3.0%	150.02	90.01	60.01	由二公院承担
2	投标文件制作费	384958.54	1.299%	5000.61		25	15.00	10.00	由二公院支付
3	招标代理费	384958.54	1.299%	5000.61		14.08	8.45	5.63	由二公院支付
4	测量费	384958.54	1.299%	5000.61	2.0%	100	60.00	40.00	由二公院承担
小计						289.10	173.46	115.64	
5	二公院最终费用					3116.01			
6	水规院最终费用					1884.60			

注：上表中投标文件制作费、招标代理费、测量费为固定费用；总体协调费为暂定费用，最终总体协调费按照以下方式确定：

最终总体协调费=EA1 标勘察设计费结算价×3.0%。

(二) 容西标费用分配：

暂时按照中标价格 10210.13 万元进行勘察设计费用分配。勘察设计费的结算价按以下方式确定：

容西标勘察设计费结算价=计费基数（结算时以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费之和）×中标费率 1.433%（固定费率）。

如结算方式发生变化，与业主结算方式保持一致。

容西片区项目费用分配表

序号	费用分项	计费基数 (暂定)	中标费率 (固定)	中标金额 (万元)	比例 分摊	费用 (万元)	二公院分 摊 (60%)	水规院分 摊 (40%)	备注
1	总体协调费	712500	1.433%	10210.13	3.0%	306.30	183.78	122.52	由二公院承担
2	投标文件制作费	712500	1.433%	10210.13		25	15.00	10.00	由二公院支付
3	招标代理费	712500	1.433%	10210.13		13.23	7.94	5.29	由二公院支付



4	测量费	712500	1.433%	10210.13	1.469%	150	90.00	60.00	由二公院承担
小计						494.53	296.72	197.81	
5	外委费用 1					334.8	200.88	133.92	费用详见“容西片区项目外委费用明细表”中的第 1~4 部分
6	外委费用 2					2580.52	1548.31	1032.21	费用详见“容西片区项目外委费用明细表”中的第 5 部分
7	二公院最终费用					6457.81			二公院承担“外委费用 1”中的分包采购和支付；二公院、水规院共同承担“外委费用 2”中的分包采购和支付
8	水规院最终费用					3752.32			

注：上表中投标文件制作费、招标代理费、测量费为固定费用；总体协调费为暂定费用，最终总体协调费按照以下方式确定：

最终总体协调费=容西标勘察设计费结算价×3.0%。

（三）容西项目外委费用明细

容西片区项目外委费用明细表

序号	项目名称	采购方式	乙方单位	工作内容	金额 (万元)	二公院 分摊 (60%)	水规院 分摊 (40%)	备注
1	下穿铁路节点设计和安全影响评价报告	招标	中国铁路设计集团有限公司	完成 3 处（安大线北延伸线、段沙大街、楼堤大街）下穿霸徐铁路节点初步设计、施工图设计、安全影响评价报告及报批工作	155	93	62	由二公院签订合同支付费用后与水规院结算
2	安全影响评价报告	合同谈判	天津市水利勘测设计院	完成 3 处（安大线北延伸线、段沙大街、楼堤大街）上跨南水北调天津干线安全影响评价报告及报批工作	49.8	29.88	19.92	由二公院签订合同支付费用后与水规院结算

3	交通需求预测及公交慢行交通研究	询价	苏州大学	容西片区 7.8 平方公里、10 万人的交通需求预测，规划容西片区内的干线和支线 2 类公交车站等不少于 60 个公交车站、容西片区约 250 处的慢行交通设施规划等	40	24	16	二公院签订合同支付费用后与水规院结算
4	规划师单位咨询费用	招标	天津城市规划院	道路平纵、交叉路口、桥梁景观、管线综合等咨询	90	54	36	由二公院签订合同支付后与水规院结算
5	3 条主干路、1 条次干路和 28 条支路的勘察设计	招标	天津市市政工程设计研究院、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	完成 3 条主干路（大水大街长度约 2.1 公里，安大线北延伸线、段沙大街，长度约 5 公里）、1 条次干路（楼堤大街，长度约 2.7 公里）和 28 条支路勘察设计工作	2580.52 (费用暂定)	1548.31	1032.21	由二公院、水规院共同签订合同和支付
小计					2915.32	1749.19	1166.13	

注：上表中的各项最终费用按照分包合同中的约定进行结算。

（四）其他可能发生费用（暂时未列）：

1、如果增加或者减少相关工程规模及专题费用，由二公院和水规院按照 6:4 比例分摊；

2、在施工期内以月为周期采集并处理倾斜摄影三维模型所需费用二公院和水规院按照 6:4 比例分摊；

3、其他未考虑的费用根据实际发生情况协商分摊。

（五）费用合计（暂未考虑其他可能发生费用）：

EA1 标和容西标二公院分配费用 $3116.01+6457.81=9573.82$ 万元，水规院分配费用 $1884.60+3752.32=5636.92$ 万元，以上费用均为暂定费用，最终结算时以初步设计批复为准，后期费用发生变化双方再进一步协商解决。

三、费用支付方式

联合体双方分别根据《起步区 EA1 项目费用分配表》和《容西片区项目费用分配表》计算的相应比例共同请求业主支付，根据比例支付到联合体各成员方。


四、本协议未约定的，双方应遵循“主合同”的规定，其他未尽事宜由双方协商解决。若协商不成，双方均有权向二公院住所地有管辖权的人民法院起诉。

五、本协议经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章后产生法律效力，本协议用于二公院、水规院之间的联合体工作界面划分和费用结算，本项目勘察设计费用结清后失效。

六、本协议一式六份，二公院、水规院各执三份，具有同等法律效力。

联合体牵头人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人

或授权代理人：

日期：2021 年 5 月 27 日

联合体成员：中交水运规划设计院有限公司（盖章）

法定代表人

或授权代理人：

日期：2021 年 5 月 27 日



2、内环提速改造二期工程(内环北线西段、内环西线北段)EPC 工程总承包

中标结果备案表

招投标管理机构备案意见:

招投标管理机构: (备案章):

2022年4月6日

说明: 本通知书一式四份, 招投标管理机构、招标人、中标人、招标代理机构各持一份, 复印无效。

襄阳市建设工程

中标通知书

编号: 2022031604

襄阳市住房和城乡建设局制

中交第二公路工程局有限公司 (联合体牵头单位)、中交第二公路勘察设计院有限公司 (联合体成员单位) (中标人):

自 2022 年 3 月 16 日开标、3 月 25 日定标后, 经评标委员会评审及定标委员会定标并报招投标管理机构备案, 确定襄阳市政府投资工程建设管理中心 (招标人) 的 内环提速改造二期工程 (内环北线西段、内环西线北段) EPC 工程总承包 (工程项目) 由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 请于 2022 年 5 月 5 日 17 时前到襄阳市樊城区新华路 7 号 (地点) 与招标人签订承包合同, 在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人 (签名、盖章):

法定代表人或其委托代理人 (签字、盖章):

招标代理机构 (签名、盖章):

法定代表人或其委托代理人 (签字、盖章):

日期: 2022 年 4 月 6 日

中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型	/	层数	/	建筑面积(m ²)	/
承包工程的项目及范围	经批复的初步设计范围内的施工图设计和全部工程的施工、采购、安装、调试以及竣工后缺陷修复工程等工作。				
招标控制价	本工程最高投标限价 199900.41 万元; 其中: 设计费为 1788.21 万元; 建安安装工程费为 198112.2 万元。				
中标价	总报价为 190886.317389 万元; 其中: 设计费为 1734.384879 万元; 建安安装工程费为 192151.932511 万元。				
中标工期	工期: 720 日历天 (其中: 含中标后 20 日内完成桩基施工图设计并报批, 中标后 120 日历天完成全部施工图设计并报批)	招标文件要求工期	工期: 720 日历天 (其中: 含中标后 20 日内完成桩基施工图设计并报批, 中标后 120 日历天完成全部施工图设计并报批)		
投标文件质量等级	设计质量标准: 符合设计规范要求及相关标准要求, 满足业主功能性要求及图纸审查合格要求。施工质量等级: 达到国家竣工验收规范合格标准	投标文件要求质量等级	设计质量标准: 符合设计规范要求及相关标准要求, 满足业主功能性要求及图纸审查合格要求。施工质量等级: 达到国家竣工验收规范合格标准		
工程总承包项目经理	刘劲云	施工项目负责人	刘劲云	设计项目负责人	吴劲兵
备注					

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

项目名称：内环提速改造二期工程（内环北线西
段、内环西线北段）EPC 工程总承包

发包人：襄阳市政府投资工程建设管理中心

承包人：中交第二公路工程局有限公司（联合体
牵头单位）、中交第二公路勘察设计研
究院有限公司（联合体成员单位）

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：襄阳市政府投资工程建设管理中心

承包人（全称）：中交第二公路工程局有限公司（联合体牵头单位）、

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）

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

一、工程概况

1. 工程名称：内环提速改造二期工程（内环北线西段、内环西线北段）EPC 工程总承包。

2. 工程地点：湖北省襄阳市。

3. 工程审批、核准或备案文号：襄发改审批[2022]28 号文。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容及规模：

内环北线西段东起长虹路（桩号 NK13+251），西至襄轴西路（NK16+640.787），道路红线宽度 50 米，全长约 3.39 千米，采用“主线高架+地面辅道”建设形式，主线高架双向 6 车道，高架长度 3179 米，宽 26 米；地面辅道双向 6 车道，共设 4 条上下桥匝道；卧龙大道与仇家沟路相交处设置 1 处全互通立交，该立交采用近远期的建设方式，近期实施环线与环线（南与东方向）、环线和襄荆高速出入口方向（南向西方向）的 3 条匝道。

立交范围内相交路卧龙大道南起于关羽路，与内环西线子项衔接（桩号 WK16+260），北至 WK15+520，道路红线宽 62-77.5 米，全长 740 米；采用“主线高架+地面辅道”建设形式，主线双向 6 车道，辅道双向 4 车道；其中 480 米长的跨线高架桥维持现状。

内环西线北段北起仇家沟路南，起点设置地面段与内环北线-内环西线节点互通立交衔接（WK1+660），南至邓城大道南（WK3+315），道路红线宽 60 米，全长约 1.65 千米；除起点地面段以外，其余均采用“主线高架+地面辅道”的建设方式，主线双向 6 车道，高架长 1368 米，宽 26 米；地面辅道双向 6 车道；全线设邓城大道立交（远期建设）1 处立交节点，2 条上下桥匝道及 2 处地面出入口。

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

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

二、合同工期

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

三、质量标准

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

施工质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾玖亿叁仟捌佰捌拾陆万叁仟壹佰柒拾叁元捌角玖分（¥1938863173.89 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟柒佰叁拾肆万叁仟捌佰肆拾捌元柒角玖分（¥17343848.79 元）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）____/____（¥ / 元）

(3) 建筑安装工程费(含税):

人民币(大写) 壹拾玖亿贰仟壹佰伍拾壹万玖仟叁佰贰拾伍元壹角整
(¥1921519325.10元);

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ / _____ 元)。

(5) 暂列金额(含税):

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

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写) _____ / _____ (¥ / _____ 元)。

2. 合同价格形式:

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

合同当事人对合同价格形式的其他约定:

承包人设计费中标价格为合同价格。

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

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

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

承包人建筑安装工程费中标价格为暂定合同价格。

以市发改委批复的初步设计概算控制项目总投资,中标单位完成施工图设计并经图审合格的施工图设计文件后,编制施工图预算(含工程量清单,材料价采用EPC合同签订当月《襄阳市工程造价信息》发布的信息价),按财政投资评审要求送财政部门进行

工程施工图预算评审，经评审后的建筑安装工程费（即各单项费用之和）乘以中标下浮系数（中标价/工程最高投标限价）确定为工程总承包项目的实际建筑安装工程费，以襄阳市财政投资评审中心审定的施工图预算为基准开展计价、计量及施工，由襄阳市政府投资工程建设管理中心委托经三方审计机构进行全过程跟踪审计，最终建筑安装工程费以竣工结算审计为准。

除招标文件或工程总承包合同约定的调价原则外，实际合同总价一般不予调整。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：刘劲云。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2022 年 X 月 29 日订立。

九、订立地点

本合同在 襄阳市政府投资工程建设管理中心 订立。

十、合同生效

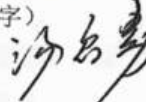
本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章 之日起生效。

十一、合同份数

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

发包人：(盖章)

法定代表人或其委托代理人

人：(签字)


统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：

(联合体牵头单位盖章)
法定代表人或其委托代理人

人：(签字)


统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：

(成员单位盖章)
法定代表人或其委托代理人

人：(签字)


统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

竣工验收证书

工程编号：_____

工程名称：内环提速改造二期工程（内环北线西段、内环西线北段）EPC 工程总承包

施工单位：中交第二公路工程局有限公司

资质等级证书号：D161020748

湖北省市政工程质量监督站监制

施工单位人员	经理（法人代表）	赵楨远		
	总工程师	骰建平		
	公司技术部门负责人	文德安		
	公司质检部门负责人	韦玉林		
	项目经理	刘劲云		
	项目技术负责人	杨志伟		
工程名称	内环提速改造二期工程（内环北线西段、内环西线北段）EPC 工程总承包	工程地点	襄阳市高新区	
工程造价（万元）	193886.317389 万元	施工决算（万元）		
开工日期	2022 年 4 月 30 日	完工日期	2024 年 4 月 26 日	
合同工期	720 日历天	竣工日期		
验收范围及主要工程量				
<p>一、验收范围</p> <p>本项目分内环北线西段、内环西线北段两条线路：</p> <p>内环北线西段东起蔡家庄二路（桩号 NK13+618），西至襄轴西路（NK16+640.787），含卧龙大道平交口，道路红线宽度 50~66.75 米，全长约 3.02 千米，采用“主线高架+地面辅道”建设形式，主线高架双向 6 车道，高架长度 2714.5 米，宽 26 米；地面辅道双向 6 车道，共设 2 条上下桥匝道。</p> <p>内环西线北段北起仇家沟路北（WK1+660），南至邓城大道南（WK3+315），不含卧龙大道平交口，道路红线宽 60~83.5 米，全长约 1.65 千米。主线在关羽路南侧采用“主线高架+地面辅道”的建设方式，主线双向 6 车道，高架长 1259.9 米，宽 26 米，设置 2 条上下桥匝道，地面辅道双向 6 车道。</p> <p>卧龙大道与仇家沟路相交处设置 1 处全互通立交，该立交采用近远期的建设方式，近期实施环线与环线（南与东方向）、环线和襄荆高速出入口方向（南向西方向）的 3 条匝道。</p> <p>为节约投资，根据襄阳市住建局指挥部《关于环线提速改造二期工程桥梁近远期实施方案和预留工程保护有关事项的通知》，内环北线西段主线高架桥接近远期分期实施，本次仅施工 NK13+618~NK15+027（即主线 0 号墩~44 号墩）主线桥；卧龙大道立交 WC 匝道近期实施范围不变（CK0+090.0~CK0+970.945），但受内环北线西段主线高架桥影响，调整原设计方案的第 3~6 联桥梁跨径；卧龙大道立交 WH 匝道近期仅施工至与 WA 匝道分流处，远期再实现南转西的交通功能，设计范围为 HK0+237.094~HK0+566.594（即 WH 匝道 11 号墩）。</p> <p>项目于 2022 年 4 月 7 日开工。</p>				

5、照明工程

内环北线西段：高架层新建双臂多功能路灯 40 套、一体化护栏灯 2185 套、洗墙灯 3760 套，地面层新建双臂多功能路灯 104 套、多功能中杆灯 13 套、泛光灯 161 套。

内环西线北段：高架层新建双臂多功能路灯 40 套、一体化护栏灯 540 套、洗墙灯 3354 套，地面层新建双臂多功能路灯 78 套、多功能中杆灯 14 套、泛光灯 47 套。

6、电气工程

1) 电力工程

内环北线西段：新建 10kV 电力管道 12 孔 DN200+2 孔 DN100 管 1069m，电力检查井 24 座。

内环西线北段：新建 10kV 电力管道 6 孔 DN200+2 孔 DN100 管 81m，9 孔 DN200+2 孔 DN100 管 71m，电力检查井 3 座。

2) 通信管道工程

内环北线西段：新建通信管道 16 孔 DN100 管 1665m、12 孔 DN100 管 1458m、6 孔 DN100 管 177m，通信检查井 76 座。

内环西线北段：新建通信管道 12 孔 DN100 管 722m，通信检查井 20 座。

7、绿化工程

内环北线西段：绿化总面积约为 59883m²，其中桥上中分带绿化面积约为 1543m²，桥下绿化带面积约 50096m²，行道树绿化面积约 2090m²，口袋公园绿化面积 6154m²。

内环西线北段：绿化总面积约为 30185m²，其中桥上中分带绿化面积约为 1515 m²，桥下绿化带面积约 26721m²，行道树绿化面积约 1949m²。

8、建筑工程

建筑工程包含管理用房一处，其结构类型为框架结构，地上 1 层，建筑高度 4.05m，建筑面积 151.36m²，建筑主体结构设计使用年限 50 年。设机动车停车位 48 个；绿地面积 997.14m²，绿地率 17.18%。

存在问题及处理意见

尽快收集竣工验收资料，移交市城建档案馆。

竣工验收现场指出的部分桥面交通安全设施底部法兰盘防锈措施不到位、部分限高杆损坏、钢箱梁侧腹板部分焊缝出现锈点、部分机非隔离护栏损毁、部分人行道车挡缺失、部分桥面泄水孔堵塞泄水管漏水、桥梁卫生、沿线地形平整顺接等问题，请施工单位于 12 月 31 日前完成整改。补充钢箱梁接地电阻检测；进一步梳理、完善质量问题。

竣工验收后应尽快移交，移交前与市政管理处、高新区城乡建设发展中心等接收单位做好对接工作。

二、主要工程量

1、道路工程

内环北线西段及卧龙大道立交范围地面道路改造长度为 2.402km，机动车道铺设砼基层 12358m²、水泥稳定碎石基层 212574m²、沥青面层 248081m²，非机动车道铺设水泥稳定碎石基层 27504m²、沥青面层 23662m²，铺设人行道 19269m²，铺设路缘石 22656m。

内环西线北段地面道路改造长度约 1.66km，机动车道铺设砼基层 16312m²、水泥稳定碎石基层 154060m²、沥青面层 262465m²，非机动车道铺设砼基层 7019m²、水泥稳定碎石基层 17117m²、沥青面层 22426m²，铺设人行道 18396m²，铺设路缘石 16708m。

2、桥梁工程

内环北线西段包含桥梁 1635.9m/3 座（主线高架桥及汉江路上、下桥匝道），下部基础采用钻孔灌注桩，桥墩采用门式墩、柱式墩、花瓶墩，桥台采用一字台；钻孔灌注桩 413 根，承台 111 个，墩、台身 103 个；上部结构采用砼箱梁及钢箱梁共 16 联，其中预应力砼箱梁 12 联、钢箱梁 4 联。

卧龙大道立交桥包含桥梁 1582.079m/4 座，下部基础采用钻孔灌注桩，桥墩采用柱式墩、花瓶墩，桥台采用一字台；钻孔灌注桩 160 根，承台 71 个，墩、台身 71 个；上部结构采用砼箱梁及钢箱梁共 14 联，其中预应力砼箱梁 9 联、钢箱梁 5 联。

内环西线北段包含桥梁 1564.9m/3 座（主线高架桥及邓城大道上、下桥匝道），下部基础采用钻孔灌注桩，桥墩采用门式墩、柱式墩、花瓶墩，桥台采用一字台；钻孔灌注桩 202 根，承台 58 个，墩、台身 58 个；上部结构采用砼箱梁及钢箱梁共 14 联，其中预应力砼箱梁 11 联、钢箱梁 3 联。

3、排水工程

内环北线西段：新建雨水管道 3954m（主管），雨水箱涵 93m，雨水检查井 148 座，雨水口 211 座；污水管道 1428m（主管），污水检查井 48 座；消防给水管 3985m，消防栓 49 套。

内环西线北段：新建雨水管道 3320m，雨水检查井 196 座，雨水口 181 座；污水管道 942m，污水检查井 44 座；消防给水管 2688m，消防栓 26 套。

4、交通工程






内环北线西段全线共新建 1.41km 长高架交通标志标线，新建 2.40km 长地面段交通标志标线。全线共新建灯控路口 5 处；新建交通视频监控、事件检测、电子警察、卡口、诱导、匝道控制及超限超载检测子系统，共新建交通视频监控 44 处、交通事件检测 12 处、交通电子警察 9 处、交通卡口 3 处、交通诱导 4 处、匝道控制 2 处。

内环西线北段全线新建 1.37km 长高架段交通标志标线，新建 1.66km 长地面段交通标志标线；全线改造现状已形成的 4 处平交路口，3 处为灯控道口，1 处为右进右出道口；全线新建交通视频监控、事件检测、电子警察、卡口、诱导、匝道控制子系统及超限超载检测；共新建交通视频监控 23 处、交通事件检测 3 处、交通电子警察 5 处、交通卡口 2 处、交通诱导 2 处、匝道控制 1 处。

工程质量自评结论

本工程已按合同约定完成了全部工程量，工程实体质量满足合同、设计及验收规范要求；各分部分项的检验批资料及试验检测资料齐全完整；经自检，该工程达到优良标准。

参加竣工验收单位意见

建设单位	项目负责人  (盖章)	设计单位	项目负责人  (盖章)
勘察单位	项目负责人  (盖章)	监理单位	总监理工程师  (盖章)
施工单位	项目经理  (盖章)	设施管理单位	管理负责人 (盖章)
竣工验收时间		2024年12月20日	

湖北省房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件

联合审查合格书

湖北省住房和城乡建设厅
湖北省公安厅 监制
湖北省人民防空办公室

湖北省房屋建筑和市政基础设施工程 施工图设计文件联合审查合格书

合格书编号：4206022210240401-TX-001

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国人民防空法》、《中华人民共和国消防法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》、《湖北省人民政府办公厅关于印发工程建设项目审批制度改革实施方案的通知》等规定，本工程建设单位报送的施工图设计文件经本审查机构审查合格。（符合绿色建筑标准基本级星要求）。



图审机构法定代表人（签章）：



图审机构（盖章）：湖北中南市政工程咨询有限公司



2022年10月25日

工程名称	内环提速改造二期工程（内环北线西段、内环西线北段） EPC 工程总承包		
工程地址	襄阳市		
建设单位	襄阳市政府投资工程建设管理中心		
勘察单位	武汉市政工程设计 研究院有限公司	勘察企业资 质等级	甲级
勘察合格书编号	4206022206240301-TX-001		
设计单位	中交第二公路勘察 设计研究院有限公 司	设计企业资 质等级	甲级
设计单位项目负 责人	吴劲兵	设计单位证 书编号	A142001169
备注	本次施工图审查仅包含三标段（内环北线西段、内环 西线北段）内容。		
审查专业	审查人员（签章）	设计专业	设计人员

建筑	中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 李李剑涛 注册号: 17020-003 有效期: 至2022年12月 	建筑	张翠文
结构	中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: 俞靖端 注册号: 17020-S005 有效期: 至2025年06月 	结构	董静
给排水	中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水) 姓名: 李李虹虹 注册号: 17020-CS002 有效期: 至2024年12月 	给排水	李余鑫
电气	中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 姓名: 王王晓京 注册号: 17020-DG001 有效期: 至2022年12月 	电气	刘丽红
道路	王倩	道路	田树林
桥梁	潘喻	桥梁	白竣恺
园林绿化	中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 李李剑涛 注册号: 17020-003 有效期: 至2022年12月 	园林绿化	杨智
交通	王倩	交通	陈婷婷
技术负责人(签章) 戴昌林			

工程概况表

工程性质	新建		
工程规模	大型		
工程类型	给水排水工程, 道路工程, 桥梁工程		
主要建设内容	本项目内环北线西段东起蔡家庄二路（桩号 NK13+618），与内环一期相接，西至襄轴西路（NK16+640.787），道路红线宽度 50~66.75m，全长约 3.02 公里，采用“主线高架+地面辅道”建设形式，主线高架双向 6 车道，高架长度 2831m, 宽 26m。地面辅道双向 6 车道。共设 2 条上下桥匝道。内环西线北段北起仇家沟路北（WK0+800），南至邓城大道（WK3+315），道路红线宽 60~83.5m，全长 2.51km，不含与卧龙大道平交口。		
主要使用功能	贯通襄阳内环，实现内环快速化完整功能。		
总投资（万元）	1000000.0	本次送审投资额(万元)	0.0
本次送审总建筑面积（m ² ）	0.0	本次送审地上面积（m ² ）	0.0
本次送审地下面积（m ² ）	0.0	是否含装配式建筑设计	否
是否绿色建筑	是	绿色建筑面积（m ² ）	0.0
抗震设防烈度	6 度	是否抗震设防专项论证	否
是否含人防设计	否	是否含消防设计	是
人防面积(m ²)	0.0	人防工程等级	无

人防用途(战时)		无		人防用途(平时)		无				
序号	建筑单体名称	层数		建筑面积(m ²)		高度或埋深(m)	结构类型	基础形式	火灾危险性分类	耐火等级
		地上	地下	地上	地下					
1	内环提速改造二期工程(内环北线西段、内环西线北段)EPC工程总承包	3	0	5000	0	10	混合结构		/	

3、起步区市政道路及配套工程(一期)(EA1 市政道路)



北京国际贸易有限公司

BEIJING WORLD TRADE CO., LTD.

北京市朝阳区建国门外大街甲3号 邮编: 100020

TEL:86-10-65005503

A-3 JIANGUOMEN WAI STREET, BEIJING 100020 CHINA

FAX:86-10-65913391

中标通知书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

中交水运规划设计院有限公司(联合体):

由我公司代理招标的起步区 EA1、EA2、EA4 市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段(项目编号: 0686-204001140198T/07), 经评标委员会评审推荐并经招标人确认, 确定贵公司为本项目的中标单位。

中标金额: ¥50,006,114.35 元

其中:

勘察设计费(费率): 1.299%

项目负责人: 程勇

请贵单位在收到本中标通知书后 30 日内, 与中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司签订书面合同。

特此通知。

北京国际贸易有限公司

2020年05月07日



合同编号： JCJS-TC-2020059

建设工程勘察设计合同

工程名称： 起步区市政道路及配套工程（一期）（EA1 市政道路）

委 托 人： 中国雄安集团基础建设有限公司

受 托 人： 中交第二公路勘察设计研究院有限公司、
中交水运规划设计院有限公司联合体

签订日期： 2020 年 06 月 06 日

第一部分 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施起步区市政道路及配套工程（一期）（EA1 市政道路）（项目名称），已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中交水运规划设计院有限公司联合体（勘察设计单位名称，以下简称“受托人”）对该项目勘察设计投标。委托人和受托人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 委托人要求；
- (7) 勘察设计费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和內容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 受托人项目负责人及其他主要人员配置表

- (10) 合同其他附件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：

签约合同价（含税）=78282.54×报价费率为1.299%，结算时以最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费之和作为计费基数。

暂估签约合同价为（大写）壹仟零壹拾陆万捌仟玖佰零壹元玖角伍分（¥10168901.95），

其中不含税价为人民币（大写）玖佰伍拾玖万叁仟叁佰零叁元柒角叁分（¥9593303.73），

税额为人民币（大写）伍拾柒万伍仟伍佰玖拾捌元贰角贰分（¥575598.22）。

注：

- a. 暂估签约合同价按建安工程78282.54万元为基数计算得出，不作为勘察费、设计费、

设计阶段 BIM (含 CIM) 建设及应用费结算依据, 最终结算额=最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费之和×勘察设计费【含设计阶段 BIM (含 CIM) 建设及应用费】的固定费率; 当上述最终批复的初步设计概算中建安工程费、设备及工器具购置费之和超过批复的可研建安费时, 以可研建安费为基数据实结算。

b. 一标段勘察费、设计费、设计阶段 BIM (含 CIM) 建设及应用费分别占勘察设计费的 16.40%、75.31%、8.29%;

c. 在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整。

4. 项目负责人

设计负责人: 姓名程勇, 身份证号 422428197508091514, 注册号(如有) / 。

勘察负责人: 姓名万中喜, 身份证号 130102197111282135, 注册号(如有) AY061100386 。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足合同文件要求 。

6. 受托人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向受托人支付合同价款。

8. 勘察设计服务期限为(1) 勘察服务期限: 合同签订之日起 15 个日历天内根据委托人的要求完成各项目初步勘察报告, 合同签订之日起 30 个日历天内完成详勘报告, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以各项目实际工期为准) 。

(2) 设计服务期限: 合同签订之日起 25 个日历天内根据委托人的要求完成各项目初步设计, 初步设计通过评审后 30 个日历天内完成施工图设计, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以各项目实际工期为准) 。

9. 本合同协议书一式 壹拾贰 份, 合同双方各执 陆 份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：中国雄安集团基础建设有限公司（盖单位章）



受托人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司
（牵头人）（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：



法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

[Handwritten signature]

受托人：中交水运规划设计院有限公司（成员）
（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

[Handwritten signature]

2020年06月06日

2020年06月06日

二、联合体协议书（如有）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中交水运规划设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中交水运规划设计院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加起步区 EA1、EA2、EA4 市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计（项目名称）一标段招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第二公路勘察设计研究院有限公司（某成员单位名称）为中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中交水运规划设计院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第二公路勘察设计研究院有限公司承担本项目一标段全部工程设计工作（包括但不限于初步设计、施工图设计、概算文件编制、数字化模型（BIM、CIM）建设及应用等工作）以及提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作和本项目的牵头管理工作；中交水运规划设计院有限公司承担本项目一标段全部工程勘察、测绘、物探工作。

5. 本协议书自所有成员单位盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中交第二公路勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

联合体成员名称：中交水运规划设计院有限公司（盖单位章）

2020年04月15日

河北省


建设工程竣工验收报告

(市政基础设施工程)


河北省建设厅制

竣工项目核查

工程项目名称	起步区海岳大街 (EA1 路) (白洋淀大道-NA8、 NA11-ED41)市政道路工程	工程地址	河北雄安新区新区起步区
工程类别	市政工程	工程规模	7.4km
建设单位	中国雄安集团基础建设有 限公司	总造价	28355.36 万元
地质勘察单位	中交水运规划设计院有限 公司	施工许可 证 号	133100202308090202
设计单位	中交第二公路勘察设计研 究院有限公司		
监理单位	湖南和天工程项目管理有 限公司	开工日期	2021/6/3
施工单位	中铁三局集团有限公司	竣工日期	2023.10.30
单位工程名称	结构类型	工程量	
道路工程	线型结构	7.4km	
桥涵工程	预应力混凝土结构	4 座桥梁, 2 座桥涵	
绿化工程	绿化设施	灌木 81389 m ² , 灌木 7980 棵	
交通安全设施	标线		
检查项目及内容		检查情况	
一、按设计图已完成项目情况 1、市政道路机动车、非机动车道、人行道工程 2、桥梁地基基础、墩台、梁板主体、桥面铺装工程 3、绿化工程 4、交通安全设施		已按合同约定完成了设计文件中的全部施工内容。	
二、完成合同约定情况 1、总承包合同约定		已按合同约定完成了全部施工内容。	
三、施工技术档案情况 1、质量保证资料 2、施工管理资料		技术档案施工管理资料齐全,符合规范要求	

<p>四、安全质量检测和功能试验资料情况</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、道路工程 2、桥涵工程 3、交通安全设施 4、绿化工程 	<p>主要控制材料构配件设备检测报告齐全有效。</p>
<p>五、质量合格文件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、地质勘查单位 2、设计单位 3、施工图审查单位 4、施工单位 5、监理单位 	<p>各参建方质量合格齐全，有效，满足要求。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、总承包单位 2、专业承包单位 	<p>《工程质量保修书》已签订，约定的保修范围、期限满足规定要求。</p>
<p>审查结论</p> <p style="text-align: center;">符合要求</p> <p style="text-align: right;">建设单位项目负责人: </p> <p style="text-align: right;">2023年10月30日</p>	

工程质量评定表

单位工程名称	评定等级	共 14 分部 (工序)	质量保 证资料 评定 得分	安全质量检测 和 功能性试验资料 共 14 分部 (工序)	观感 质量 评价
		经 查符合 要求 14 分 部 (工序)		经 查符合 要求 14 分 部 (工 序)	
道路工程	合格	合格	100	合格	合格
桥涵工程	合格	合格	100	合格	合格
绿化工程	合格	合格	100	合格	合格
交通安全工程	合格	合格	100	合格	合格
质量评定					
工程质量评定： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">合格</div> <div style="text-align: right;">  建设单位负责人 (签字): (公章) 2023 年 10 月 30 日 </div> </div>					
存在问题： 无					
工程专业	执行标准	工程专业	执行标准		
道路工程	CJJ1-2008	绿化工程	CJJ82-2012		
桥涵工程	CJJ2-2008	交通安全工程	GB5768-2009		

竣工验收情况

一、 验收机构

1、 领导层

主 任	辛东升
副 主 任	杨越、于鹏、杜宁、梅志强、薛世有、 李勇刚、万中喜、庞付军
成 员	郭靖、孙学卫、丁禹行、张 健、刘 超、王 伟

2、 各专项验收组

验收组	组长	组员
实测实量组	辛东升	梅志强、张 健、刘 超、薛世有、 李勇刚、张庆雨、孙学卫
观感检测组	杜宁	庞付军、王 伟、赵金云、万中喜、 于贵海
资料核查组	杨越	于鹏、丁禹行、郭靖、姜海洋、高 俊尧、王俊杰

注：建设、监理、设计、施工及施工图审查机构等单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组。

二、 验收组织程序

- 1、 建设单位主持验收会议。
- 2、 施工单位介绍施工情况。
- 3、 监理单位介绍监理情况。
- 4、 各验收专业组核查工程质量控制资料，安全、功能检验资料及主要功能抽查资料，并现场检查。
- 5、 各验收专业组总结发言，建设单位作好记录。

竣工验收结论：
 经各参建单位验收组对“起步区海岳大街（EAI路）（自津滨大道-NAB、NAH-EDH1）市政道路工程”现场实体质量和内业资料检查，

评价意见如下：

1. 符合工程建设强制性条文要求。
 2. 实体质量合格，工程技术资料齐全。
- 同意竣工验收。

地质勘察单位

法定代表人：

勘察负责人：



2023年10月30日

设计单位

法定代表人：

设计负责人：



2023年10月30日

施工单位

法定代表人：

技术负责人：



2023年10月30日

施工图审查机构

法定代表人：

审查负责人：



2023年10月30日

监理单位

法定代表人：

总监理工程师：



2023年10月30日

建设单位

法定代表人：

项目负责人：



2023年10月30日

4、武昌区管道病害非开挖修复工程设计

中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程设计招标

中 标 通 知 书

武汉市建设工程招标投标管理办公室制

武汉市建设工程招标投标管理办公室

致：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

武汉市武昌区水务和湖泊局 拟建的 武昌区管道病害非开挖修复工程 设计，结构层次 / ，建筑整治面积 / 平方米，建设规模（市政工程） / ，于 2020 年 5 月 25 日开标后，已完成评标工作和向招投标管理机构提交设计招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为人民币 165.6640 万元，服务期 30 日历天，项目负责人 段宏伟，职称高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水），专业给排水工程。请接通知后，于 年 月 日 时前到 武汉市武昌区水务和湖泊局 与招标人签订承包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

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）：

日期： 年 月 日

招投标监管部门（盖章）：

日期：2020 年 6 月 8 日

办公室

WS(2020)FY01-(10/0)

2020-158

正本

GF-2000-0210

建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 武昌区管道病害非开挖修复工程设计

工程地点: 武昌区

合同编号:

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级 A142001169

发包人: 武汉市挚诚工程项目管理有限责任公司

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2020年6月9日



中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 监制

发包人： 武汉市挚诚工程项目管理有限责任公司

设计人： 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担 武昌区管道病害非开挖修复工程设计 工程设计，工程地点为 武昌区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：按国家和地方法律、法规、规章中与本项目相关的设计规范和强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)

本合同为武昌区管道病害非开挖修复工程设计合同。武昌区管道病害非开挖修复工程拟对武昌区辖区内的 55 条路段中存在破裂、变形、腐蚀、错口、脱节、接口材料脱落、异物穿入、渗漏、沉积、结垢、阻碍物、残墙、树根、浮渣等问题排水管网进行非开挖修复。项目共修复病害管道约 21062m，修复病害约 2048 处。工程计划估算 7971.97 万元。编制初设及概算、施工图，并提供电子文本。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1.	设计委托书	1	已提供	
2.	相关技术资料	1	已提供	

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

序号	资料及文件名称	份数	日期、地点	有关事宜
1.	初设及概算	8	按发包人要求提交	
2.	施工图	8	按发包人要求提交	
3.	电子文本	1	按发包人要求提交	

第七条 费用

7.1 双方商定，设计费按中标通知书为 1656640.00 元（大写：壹佰陆拾伍万陆仟陆佰肆拾元整），具体以初步设计概算批复的建安费为基数，按《2002 勘察工程勘察设计收费标准》规定取费并下浮 20% 计取，且不超过批复的设计费概算金额，最终结清以决算审计为准。

第八条 支付方式

8.1 支付方式：本合同生效后，在建设资金到位且乙方完成设计任务并提供相应金额的合法票据后的情况下，由建设方参照《武昌区人民政府关于印发城市基础设施建设相关管理规定的通知》（武昌政办【2015】2 号）要求支付，本工程服务类费用按完成进度的 50% 支付，审计完毕后，支付剩余 50%。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

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

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

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

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

9.1.3 在合同履行期间，发包方无故要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，建设方应根据设计人已进行的实际工作量，按该阶段的实际工作量按比例支付设计费。

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

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

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

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

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

9.2 设计人责任

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

9.2.2 设计合理使用年限为 按国家规范标准 年。

9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

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

据损失程度向发包人支付赔偿金。赔偿金最大不超过本合同所规定设计费总额。赔偿金的范围包括但不限于发包人解除合同产生的实际损失、本金、利息及为解决纠纷而支付的诉讼费、保全费、律师费等一切合理费用，发包人有权在应付设计费中扣除。

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的百分之一。

9.2.6 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍退还发包人已支付的费用。

9.2.7 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

第十条 保密

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

第十一条 争端的解决

本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第二种方式解决：

- (一) 提交仲裁委员会仲裁；
- (二) 依法向武汉市人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

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

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

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

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

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

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，发包人肆份，设计人肆份。

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

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

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

发包人名称:	设计人名称:
	
法定代表人: (签字)	法定代表人: (盖章)
或委托代理人: (签字)	或委托代理人: (签字)
住 所:	住 所:
邮政编码:	邮政编码:
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
开户银行:	开户银行:
银行帐号:	银行帐号:
建设行政主管部门备案	签证意见:
(盖章)	(盖章)
备 案 号:	经 办 人:
备案日期: 年 月 日	签证日期: 年 月 日

工程竣工验收备案表

工程名称：武昌区管道病害非开挖修复工程

建设单位：武汉市挚诚工程项目管理有限责任公司



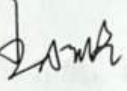

工程名称	武昌区管道病害非开挖修复工程		工程地址	武昌区	
工程规模	6543.984334 万元		结构类型	管道修复工程	
规划许可证号		施工许可证或开工报告	武昌行审建字【2020】782号	监督注册号	Z20-11-03
开工日期	2020年11月12日	竣工验收日期	2021年11月30日		
参建单位名称		资质等级	负责人	联系电话	
代建单位 武汉市挚诚工程项目管理有限公司		/	王博	15827264727	
设计单位 中交第二公路勘察设计设计研究院有限公司		甲级	段宏伟	13554395839	
施工单位 武汉市武昌市政建设(集团)有限公司		市政、壹级	豆恩广	18186058852	
监理单位 中锦冠达工程顾问集团有限公司		监理综合资质	王小璐	13476785343	
监督机构 武汉市水务工程质量监督站		/	桂瞬丰	17702700168	

本工程已按国务院《建设工程管理条例》第十六条和建设《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定》进行了竣工验收, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。

建设单位(公章)



负责人: 王博

竣 工 验 收 意 见	施 工 单 位 意 见	单位（项目）负责人：   2024年11月30日
	监 理 单 位 意 见	总监理工程师：   2024年11月30日
	设 计 单 位 意 见	单位（项目）负责人：  2024年11月30日
	勘 察 单 位 意 见	单位（项目）负责人： (公章) 2024年11月30日
	建 设 单 位 意 见	单位（项目）负责人：   2024年11月30日

设计变更证明文件


武昌区管道病害非开挖修复工程工程共有设计变更
项，其中涉及结构，需进行图纸审查的有 0 项。

目 录

设计变更文 号	内容	页数	涉及 专业	图审 情况
01	原设计图纸 S-PS-02~S-PS-55 作废，以 BG-S-PS-02-BG-S-PS-55 新 图纸为准。原设计中，管道 整修 8272 米，点修 575 环， 本次变更中，管道整修 8374 米，点修 1084 环，新增整修 1024 米，点修 509 环。	161	排水 专业	

建设单位盖章 (签字)  王

监理单位盖章 (签字)  王

设计单位盖章 (签字) 

施工单位盖章 (签字)  王

5、滨江大道(南环路-沙福路)新建工程

中标通知书

标段编号： 2406-440305-04-01-893361002001

标段名称： 滨江大道（南环路-沙福路）新建工程设计采购施工总承包（EPC）

建设单位： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 中交一公局第四工程有限公司//中交第二公路勘察设计研究院有限公司

中标价： 5025.832082万元

中标工期（天）： 272

项目经理（总监）： 王俊玲



本工程于 2024-10-28 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-11-26

查验码： JY20241121146274

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号：SFL-2017-02（施工单位）

合同编号：（建设单位）SG20241088



深圳市建设工程

设计采购施工总承包合同

（适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目）

工程名称：滨江大道（南环路-沙福路）新建工程

工程地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人：中交一公局第四工程有限公司/中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2024.11.29

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司

承包人(全称): 中交一公局第四工程有限公司//中交第二公路勘察设计研究院有限公司

其中,联合体牵头人(全称): 中交一公局第四工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 滨江大道(南环路-沙福路)新建工程

工程地点: 宝安区沙井街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目紧邻在建的华发冰雪中心,路线北起沙井南环路,南至沙福路与现状滨江大道交叉口,包括规划滨江大道(南环路-沙福路)和南环路(滨江大道-景从路),全长约800m(其中南环路长约200m),近期均按城市次干路标准实施,双向四车道,设计速度30km/h,红线宽度24.5-80m,沿线设置完善的慢行系统及市政管线。主要建设内容包括道路工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、交通工程、交通疏解工程、水土保持工程、管线改迁工程等。

资金来源: 财政投入100%。

二、工程承包范围

工程承包范围,包括以下:本项目采用工程总承包(EPC)模式。招标内容主要包含施工图设计(含预算)、各类设计接口协调、审查及专家论证、工程施工、系统调试、竣工验收、报批报建以及应由EPC单位完成的其他工作。具体内容包括但不限于以下方面:

(1) 工程设计:施工图设计(含管线迁改、交通疏解、预算、施工配合服务等)、竣工图编制、以及按国家报告编制和设计规程、规范要求应由设计单位完成的工作,以及为完成施工图设计及用地报批报建所必须开展的专项论证、专家咨询等工作。

(2) 设计阶段BIM模型建立及应用:创建周边倾斜摄影模型(含倾斜摄影)、本工程施工图设计全专业设计模型,依据模型开展场地分析、冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化、工程量计算、BIM报批报建、对接CIM数据、按照深圳市要求完成数字化交付等工作,利用BIM开展项目有关

的工作量计算。

(3) 设备材料采购:主要设备、材料的采购、安装、调试及试运行等。

(4) 施工前准备工作:包括但不限于围挡工程、临时水电、临时通讯、施工便道、临时占道(施工临时用地)、施工现场以外的办公生活设施、临时用地等以及其它属于施工前必须的准备工作。

(5) 施工,包括但不限于:按施工图、合同工期和质量安全要求完成本工程全部施工内容及工程竣工验收,施工阶段 BIM 模型建立及应用,配合财政部门完成工程结决算,负责工程缺陷保修以及发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作(发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外,但需提供一系列协调及配合服务)等。

(6) 报批报建:负责办理工程中标至移交结决算涉及的所有报批报建手续(含工程施工、图纸报批及各项验收、相关技术及审查等各类手续及费用),包括但不限于以下内容:

配合推进涉西海堤管理范围线审批、农转用审批、涉地铁保护审批、110KV 高压电塔保护审批、用地规划许可、用地划拨、工程规划许可、施工许可等各类报批报建和协调工作。

注:承包人不得以上述未列明的工程为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。另外,本次招标不包括以下内容:工程监理、工程造价咨询、工程勘察、施工图设计文件审查、第三方监测(基坑监测、施工监控)、第三方检测(桩基检测)。

(7) 其他工作:

①除第三方监测(基坑监测、地铁及城际铁路相关监测、水土保持监测及验收)、第三方检测[桩基检测(含支护桩)]等发包人直接委托的检测外,其他所有监测、检测费用均由承包人在投标报价时综合考虑在报价中。承包范围涵盖其他竣工验收所必需的各类检测、监测、检验、联调联试及验收工作,如材料进场检验、消防检测、防雷检测和其他,以及本项目所有专项验收(包含所有专项验收所需第三方出具的报告及检测等)等服务。

②负责工程完成后的工程及资料移交手续,以及完成发包人要求的其他工作(发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外,但需提供一系列协调及配合服务)等;

③负责水土保持监测及验收、环境监测及验收等工程相关工作;

④汛期期间,承包单位应当保证工程建设质量和进度满足安全度汛要求,制定安全度汛措施,组建抢险队伍,备足防汛物资和设备,加强汛前隐患排查整治和汛期安全巡查等措施。

注:承包人需要协助发包人完成与项目建设相关的其他服务事项。所有的项目详见合同条款,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权力,承包人不得提出异议。

三、工程设计方案来源

招标文件提供的工程建议书批复文件、工可批复文件、初步设计文件、概算批复文件、工程地质勘察报告。

四、合同工期

按照上述招标工程范围签订施工合同：滨江大道（南环路-沙福路）新建工程设计施工采购总承包（EPC）合同。合同工期 272 日历天（实际开始工作日期以合同签订之日起算）。主要关键节点工期要求如下：

（1）设计工期：须在本合同签订之日起 20 个日历天内提交本项目申报工规版施工图和施工图送审稿；收到第三方技术审查单位意见后 10 个日历天内向招标人提交修改送审版图纸，并配合招标人向相应职能部门办理报建手续。待完成相关职能部门意见修改并征得招标人同意后 7 天内提交正式的施工图文件。

（2）施工工期：计划开工日期为 2025 年 1 月 1 日，计划竣工日期 2025 年 9 月 29 日，共 272 日历天。开工日期具体以监理下发的书面开工令为准。缺陷责任期为 24 个月，自初验完成并投入使用或者竣工验收合格后开始计算。

五、质量标准和要求

1、设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：符合国家、行业、广东省及深圳市、前海现行的标准、规范、规程、要求。

2、工程质量标准和要求（施工质量及工程成效目标）：符合国家、行业、广东省及深圳市、前海现行的标准、规范、规程及要求。

六、签约合同价

6.1 签约合同价

签约合同价人民币（含税）（大写）伍仟零贰拾伍万捌仟叁佰贰拾元捌角贰分（¥50258320.82 元）。

其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹佰壹拾柒万元 ¥1170000 元）；

适用税率：6%，税金为人民币（大写）陆万陆仟贰佰贰拾陆元肆角壹分（¥66226.42 元）；

（2）建安工程费（含税）（不含专业工程暂估价和暂列金额部分）：

人民币（大写）肆仟陆佰贰拾伍万陆仟柒佰零伍元叁角伍分（¥46256705.35元）；

适用税率： 9 %，税金为人民币（大写）叁佰捌拾壹万玖仟叁佰陆拾元玖角玖分（¥3819360.99元）；

其中安全文明施工措施费为：人民币（大写）贰佰壹拾捌万叁仟玖佰贰拾陆元叁角柒分（¥2183926.37元）；

（3）暂列金额：

暂列金额人民币（大写） 贰佰捌拾叁万壹仟陆佰壹拾伍元肆角柒分（¥2831615.47元）；

6.2 合同价格形式

本工程为EPC暂定总价合同（包括总价包干部分、固定单价部分暂定价、暂列金额）。

6.3. 合同单价

详见承包人的投标报价书。

6.4 合同净下浮率

（1）本工程总净下浮率=1-（中标价-不可竞争费-中标价的设计费-中标价的其他费）/（招标控制价-不可竞争费-招标控制价的设计费-招标控制价的其他费）*100%，为 19.06%。

（2）不可竞争费用=安全文明施工措施费+暂列金额。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；
- （7）合同通用条款；
- （8）双方确认的技术工艺和设计方案；
- （9）本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- （10）投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 图纸和（或）技术规格书；
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、承诺

(1) 发包人承诺按照法律规定履行工程审批手续、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，履行本合同所约定的全部义务。

(2) 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、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，履行本合同所约定的全部义务。

(3) 发包人和承包人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。

九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

十、合同订立与生效

本合同订立时间：_____年____月____日；

订立地点：_____。

发包人和承包人约定本合同自 签订之日 后生效。

本合同一式 11 份，均具有同等法律效力，发包人执 7 份，承包人执 4 份。

发包人：深圳市前海建设投
资控股集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理

人：

（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：中交一公局第四工
程有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理

人：

（签字）

统一社会信用代码：

91450 10078 84094 338

地址：_南宁市洪历路 2-8

号

邮政编码： 530031

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股
份有限公司广西自贸试验区南宁
片区五象支行

账号： 45001604950050701166

承包人：中交第二公路勘察
设计研究院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理

人：

（签字）

统一社会信用代码：

91420100177668591H

地址：武汉市创业路 18 号

邮政编码： 430056

法定代表人：

委托代理人：

电话： 027-84214373

传真： 027-84214373

电子信箱：

362484968@qq.com

开户银行：中国建设银行股
份有限公司武汉江岸支行

账号： 42050111620800001035

附件6 承包人工程管理机构配备情况表

项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	BPC项目负责人	王俊玲	高级工程师	建造师注册证书	一级	桂 1452015201 606716	市政公用工程
2	施工项目经理	王俊玲	高级工程师	建造师注册证书	一级	桂 1452015201 606716	市政公用工程
3	设计项目负责人	黄洪超	正高级工程师	注册土木工程师	/	2019100204 20000312	道路工程
4	项目副经理	陈天来	中级工程师	职称证	中级	120230697	市政公用工程
5	技术负责人	刘忠勇	中级工程师	职称证	中级	120230627	公路工程
6	质量负责人	李星	无	职业培训合格证	/	4524001109 00003	市政工程
7	安全负责人	黎意潇	无	安全生产考核合格证书	/	桂建安C3 (2024) 0003226	专职安全生产管理人员
8	质量工程师	陈乔	中级工程师	职称证	中级	2019112693 7	道路与桥梁工程
9	造价工程师	陈柳吉	无	造价工程师注册证书	一级	桂 造1412245 00003296	土木建筑
10	质量员	陈尹	无	职业培训合格证	/	0622310600 035001365	土建质量员
11	材料工程师	王金源	中级工程师	职称证	中级	2022083103 44	道路与桥梁工程
12	安全工程师	郭伟峰	中级工程师	职称证	中级	2020120403 74	道路与桥梁工程
13	资料员	梁雯琳	无	职业培训合格证	/	0451811494 518016940	资料员
14	安全员	黄道先	无	安全生产考核合格证书	/	桂建安C (22) G01717	/
15	安全员	张卫华	无	安全生产考核合格证书	/	桂建安C (22) G01650	/
16	劳资专管员	杨坤	无	职业培训合格证	/	0452411300 001000045	劳资员

联合体共同投标协议

致：深圳市前海建设投资控股集团有限公司，
我方决定组成联合体共同参加滨江大道（南环路-沙福路）新建工程设计采购施工总承包（EPC）项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中交一公局第四工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：杨建超

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：南宁市洪历路2-8号 邮编：530083

联系电话：0771-8058310 传真：0771-8058326

分工内容：承担本工程承包范围内的施工、采购、报批报建等工作

联合体成员（盖章）：中交第二公路勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：杨建超

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：武汉经济技术开发区创业路18号 邮编：430056

联系电话：027-84214152 传真：027-84214152

分工内容：承担本工程承包范围内的设计等工作

签订日期：2024 年 10 月 31 日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 滨江大道（南环路-沙福路）新建工程

建设单位（公章）： 深圳市前海建设投资控股集团有限公司








竣工验收日期： 2015 年 12 月 24 日

发出日期： 2015 年 12 月 24 日

市政基础设施工程

工程名称	滨江大道（南环路-沙福路）新建工程	工程地点	深圳市前海深港现代服务业合作区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长0.8公里，双向四车道，城市次干路设计，设计时速30公里/小时	工程造价（万元）	5025.832082
结构类型	/	开工日期	2025年 03 月 08 日
施工许可证号	2025-0900	竣工日期	2025年 12月 24日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	XYJG2025015
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	总施工单位	中交一公局第四工程有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司	工程检测单位	深圳市深科工程检测有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量 情况	土建	/	
	设备安装		
工程未达 到使用功 能的部 位 (范围)	 		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位 (公章) 项目负责人:  2015年12月24日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  注册号36008250 有效期2028.06.14 2015年12月24日	施工单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  桂1452024202500402(00) 2015年12月24日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) / 2015年12月24日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2015年12月24日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2015年12月24日

6、温州高铁新城产城融合 PPP 项目勘察设计总承包合同

GF—2015—0210

合同编号: B-ZJWZ-2018-001

**温州高铁新城产城融合 PPP 项目
勘察设计总承包合同**

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

工程名称：温州高铁新城产城融合 PPP 项目

工程地点：浙江省温州市

合同编号：

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

签订日期：2018 年 月 日

签订地点：浙江省温州市

发包人（全称）：中交温州高铁新城投资发展有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担本工程勘察设计，工程地点为浙江省温州市，经协商一致，签订本合同。

第一部分 合同协议书

中交温州高铁新城投资发展有限公司（发包人全称，以下简称“发包人”）为实施温州高铁新城产城融合 PPP 项目工程，已接受中交第二公路勘察设计研究院有限公司（设计人全称，以下简称“设计人”）负责该项目的勘察设计工作。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 勘察设计范围：温州高铁新城产城融合 PPP 项目工程，勘察
设计具体范围见专用合同条款 5.3 条。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) PPP 项目合同（含合同履行过程中形成的补充资料）；
- (2) 本合同协议书及各种合同附件（含合同谈判过程中的文件和补充资料；设计人提交的经发包人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）
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 设计人有关人员投入的承诺；
- (8) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序以先者为准。

PPP 合同在温州高铁新城产城融合 PPP 项目合同体系中具有最高法律阶位，勘察设计合同所涉及的发包人、设计人双方的权利义务不得与 PPP 合同内容相冲突，冲突部分不具有法律效力。

3. 签约合同价：暂定人民币（大写）肆亿贰仟捌佰玖拾陆万玖仟零贰拾元整（¥428,969,020.00 元）。

4. 项目总负责人：胡祖敏。身份证号：342827197311170513

市政工程项目负责人：高永恒。身份证号：412823198510251233

综合管廊项目负责人：黄桢。身份证号：420102198605152457

房建工程项目负责人：何苗。身份证号：42280119791114063x

房建工程技术负责人：常春霞。身份证号：412929197607254528

景观工程项目负责人：茅娜。身份证号：420105198108014220

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：

5.1 设计人应符合法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准完成设计工作，并符合 PPP 项目合同之甲方要求；

5.2 本工程每个子项目需经过 PPP 项目合同之甲方根据市场调查、实用功能等情况与设计人协商共同确认限额设计标准，设计人在 PPP 项目合同之甲方确认的限额设计标准内进行设计，初步设计概算经 PPP 项目合同之甲方审查同意后再进行施工图设计；

5.3 设计人应完成各子项目各阶段的全部设计工作，并承担各阶段深化优化设计及政府相关主管部门和审查部门审查批准而出现的反复调整和修改的工作责任。在设计工作过程和成果审

查审批过程中,设计人应充分尊重 PPP 项目合同之甲方的意见和建议,根据相关修改意见和建议对设计成果进行及时调整和深化优化,达到 PPP 项目合同之甲方与发包人认可的最佳效果。如因规划调整或暂停实施等 PPP 项目合同之甲方原因造成变更,由此已经发生的相关费用纳入本项目总投资(如相关子项目取消的,相关费用另行结算,由 PPP 项目合同之甲方承担)。各阶段设计图纸必须按现行国家《建筑设计技术规范》、《建筑工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》以及国家和地方有关工程设计管理法规、规章和规定,并满足相关规划等主管部门审批的相关审批要求。各阶段设计图纸必须满足中华人民共和国现行国家、行业及工程所在地的地方规范、规程、标准,符合环保、节能、绿色建筑标识等要求,当上述规范、规程、标准存在不一致时,约定采用的规范、规程、标准应按较高标准执行,除非当地相关部门另有规定。若超出中华人民共和国国内规范、规程、标准,应进行技术论证;

5.4 设计人对有关单位进行的勘察和设计工作承担相关责任,该责任不因勘察和设计成果已经政府方审查而被豁免或解除;

5.5 除 PPP 项目合同另有约定外,设计人完成勘察和设计工作所应遵守的法律规定,以及国家、行业 and 地方的规范和标准,均应视为在本 PPP 项目合同生效日适用的版本。PPP 项目合同生效日之后,前述版本发生重大变化,或者有新的法律,以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的,设计人应向 PPP 项目合同之甲

方提出遵守新规定的建议。PPP 项目合同之甲方应在收到建议后 10 日内发出是否遵守新规定的指示；

5.6 本项目勘察和设计主体工作不允许分包；

5.7 设计人应按照 PPP 项目合同之甲方要求，制定勘察和设计进度计划，报 PPP 项目合同之甲方批准后执行。设计人需按照经批准后的计划开展工作。

6.设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括本项目范围内的市政道路及管廊、河道整治、环境景观、房建勘察设计类等。具体范围见专用合同条款 5.3 条。

7.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8.设计人计划开始勘察设计日期：2018年3月，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限暂定 1825 天。

9.本协议书在设计人提供履约承诺函后，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。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10.本协议书正本贰份、副本叁份，合同双方各执正本壹份，副本伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中交温州高铁新城投资
发展有限公司
(盖单位章)

法定代表人：

或其委托代理人：



纳税人识别号：

91330300MA2CT4334Q

地址：浙江温州市瓯海区潘桥街
道宁波路 2801 号 9 楼

开户银行：中国工商银行股份有
限公司温州瓯海支行

账号：1203 2270 0920 0070 915

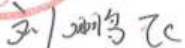
电话号码：0577-56606080

年 月 日

设计人：中交第二公路勘察设计
研究院有限公司
(盖单位章)

法定代表人：

或其委托代理人：



纳税人识别号：

91420100177668591H

地址：武汉市经济技术开发区创
业路 18 号

开户银行：建行武汉经济技术开
发区支行

账号：4200 1258 1360 5300 2912

电话号码：027-84214293

年 月 日

附件二：设计费明细

温州高铁新城产城融合 PPP 项目
暂定设计费明细

序号	项目名称	总投资 (万元)	建安费 (万元)	勘察设计费 (万元)
一	2018 年启动项目	1077900	707900	19352.5825
1.0	市政道路及管廊	438400	313400	8741.4999
1.1	瓯海大道三期（瞿溪环岛路~泽雅路）， 共 8km	351200	250000	6409.3318
1.2	园区路（六虹桥路~瓯海大道）含管廊	39400	25000	947.8039
1.3	上汇北路（六虹桥路~瓯海大道）含管廊 及站东支路、卧龙路、横北路、横西支路、 连云港路	37800	32000	1189.3084
1.4	空中连廊一期	10000	6400	195.0558
2.0	环保景观类	33000	30800	1128.1181
2.1	城市公共绿地（一期）	18000	17600	638.6833
2.2	河道整治和滨河绿化带（海绵城市）建设 工程一期	15000	13200	489.4348
3.0	房建类	606500	363700	9482.9645
3.1	城市客厅	15000	8700	311.2087
3.2	高铁新城旅游集散中心	190000	150000	4290.2696
3.3	潘桥街道横塘、仙门等 4 村城中村改造安 置房	360000	190600	4387.5083
3.4	温州高铁新城实验学校（瓯海区站前学校）	39000	12800	442.3807
3.5	垃圾转运站、站前消防站	2500	1600	51.5974
二	2019 年启动项目	630560	495110	16759.0109
1.0	市政道路及管廊	475800	388910	13071.0015
1.1	高铁新城西单元道路网一期(含管廊)	80000	66000	2159.6344
	兴吕路（东一条路~瓯海大道）（含管廊）			
	东一条路（市政南路~园区路）（含管廊）			
	香樟路（园区路-上汇北路）			
	娄南西路(园区路-市政南路)			
	汇源路（园区路-市政南路）			
	市政南路（六虹桥路~瓯海大道）			
	前汇路（宁波路~园区路）			
1.2	环屿路（宁波路~园区路）(含管廊)	29000	23925	910.7125

序号	项目名称	总投资 (万元)	建安费 (万元)	勘察设计费 (万元)
1.3	宁屿路(瓯海大道环岛~天长岭郭溪进口)	25000	25000	687.1998
1.4	宁波路、大连路东广场集散匝道	94800	78210	1987.7180
1.5	高铁新城西片区道路网工程一期(剩余路)	19500	11440	1960.0373
	河西路(蛟巨路~福州路)			
	昌盛路(蛟巨路~福州路)			
	横塘路(蛟巨路~福州路)			
1.6	蛟巨路(瓯海大道~奔驰路)	16800	12600	364.2736
1.7	高铁新城综合管廊二期站西片区管廊	34000	30000	1120.3071
	河西路(蛟巨路~福州路)			
	昌盛路(蛟巨路~福州路)			
	横塘路(蛟巨路~福州路)			
	蛟巨路(瓯海大道~奔驰路)			
1.8	高铁新城货站单元区间道路网一期	25000	20625	576.5968
	横南路(站东支路~宁波路)			
	电力路(宁波路~园区路)			
	横屿路(福州路~园区路)			
1.9	大连路东延伸(园区路~南环线)	15000	12375	358.3018
1.1	园区路(大连路~连云港路)	30000	24750	680.8794
1.1	大连路(蛟巨路~福州路)	13000	10725	314.4834
1.1	高铁新城站西单元区间道路网一期	70500	52860	1379.9552
	奔驰路(蛟巨路~福州路)			
	高桐路(横塘路~河西路)			
	双榕路(瓯海大道~奔驰路)			
	物流三路(蛟巨路~福州路)			
1.1	蛟巨路北段(奔驰路~连云港)	23200	20400	570.9022
2.0	环保景观类	67000	61700	2214.5296
2.1	城市公共绿地(二期)	24000	21900	781.1306
2.2	华亭山公园	22000	20000	720.0915
2.1	河道整治和滨河绿化带(海绵城市)建设工程二期	21000	19800	713.3075
3.0	房建类	87760	44500	1473.4797
3.1	教师进修学校(中心区西单元D-06地块)	20000	6100	224.1959
3.2	潘桥街道社区卫生服务中心迁建工程	7000	2800	87.2029
3.3	娄桥街道社区卫生服务中心迁建项目	6000	2400	75.3344

序号	项目名称	总投资 (万元)	建安费 (万元)	勘察设计费 (万元)
3.4	地下车行连廊一期	14400	11000	347.2700
3.5	站西农贸市场站西 C-14-1	1360	900	30.6115
3.6	学校(下斜村)中心西单元 F-09	39000	21300	708.8652
三	2020 启动项目	291488	203103	6785.3086
1.0	市政道路及管廊	178488	130303	4219.7416
1.1	蕉林路(站东支路-园区路)	630	520	19.3416
1.2	六虹桥路(福州路-宁波路)	12500	10313	303.5271
1.3	高铁新城综合管廊三期(不含蛟巨路北段、大连路管廊)	66400	38420	1311.8855
	瓯海大道(蛟巨路-福州路)			
	福州路(瓯海大道-大连路)			
	潘桥路			
	潘桥东路			
	六虹桥路(市政南路-园区路)			
	娄南西路(园区路-市政南路)			
	瓯海大道(宁波路-园区路)			
	市政南路			
	宁波路(环屿路-瓯海大道)			
1.4	地下车行连廊二期	7200	5940	211.4613
1.5	空中连廊二期	10400	8580	256.1397
1.6	站东支路南段	518	427	16.0776
1.7	福州路、西广场集散匝道	45000	37125	993.7412
1.8	双榕路(奔驰路-蛟巨路)(道路)	12240	10098	329.7817
1.9	蛟巨路北段(奔驰路-连云港)(管廊)	13200	10560	431.0017
1.1	大连路(蛟巨路-福州路)(管廊)	10400	8320	346.7841
2.0	环保景观类	34000	29600	1086.8685
2.1	城市公共绿地(三期)	22000	20000	720.0915
2.2	河道整治和滨河绿化带(海绵城市)建设工程三期	12000	9600	366.7769
3.0	房建类	79000	43200	1478.6986
3.1	站西小学(站西 B-19-2+B21)	27000	14600	499.2609
3.2	陈庄村学校(货站 A-19)	18000	9900	350.6164
3.3	陈庄村学校(货站 A-25)	34000	18700	628.8213
	合计	1998800	1407000	42896.9020
	其中预算编制费			2825.9597

附件三：子项目启动通知书

温州高铁新城产城融合 PPP 项目

子项目启动通知书（模板）

项目名称	瓯海大道三期（瞿溪环岛路~泽雅路），共 8km
项目类别	市政道路及管廊
工作依据	《温州高铁新城产城融合 PPP 项目勘察设计总承包合同》
工作内容	1、完成子项目工程可行性研究报告文件的编制工作； 2、完成子项目方案设计、初步设计、施工图设计工作及编制方案设计估算、初步设计概算和施工图预算。 3、配合完成后续服务工作。
时间要求	按合同要求的时间完成。
技术质量要求	按国家规定和温州高铁新城产城融合 PPP 项目勘察设计总承包合同约定的技术规范标准进行勘察设计。
勘察设计费	
具体明细	投资额多少，建安费多少，勘察费多少。基本设计费多少，其他设计费多少
发包人名称（盖章）	年月日
备注	

注：1、交付成果文件数量按合同要求办理；2、原件由编制部门保存，并及时发送各参加单位和相关部门。

附件四进场人员表

温州高铁新城产城融合 PPP 项目
勘察设计进场人员表

序号	姓名	专业	职务	备注
1	胡祖敏	路线专业	设计总负责人	
2	高永恒	路线专业	市政工程项目负责人	
3	黄桢	综合管廊专业	综合管廊项目负责人	兼设代
4	何苗	房建专业	房建工程项目负责人	
5	常春霞	建筑专业	房建工程技术负责人	
6	茅娜	园林专业	景观工程项目负责人	
7	朱潇	房建专业	分项负责人	兼设代
8	韩志全	道路专业	分项负责人	
9	胡凯	路线专业	分项负责人	
10	张维	管线专业	分项负责人	兼设代
11	陈国栋	房建专业	分项负责人	兼设代
12	苗伟	房建专业	分项负责人	
13	时云凤	房建专业	分项负责人	兼设代
14	雍新	水工结构专业	分项负责人	兼设代
15	朱刚	建筑专业	分项负责人	兼设代

市政工程竣工验收意见表

附件:

Form for municipal engineering final acceptance, project: 鹿港大道三期工程. Includes project details, acceptance criteria, and a list of participants from various units.

注: 1. 单位工程验收时, 验收成员(签字)应由监理单位项目负责人签署... 2. 工程竣工验收由建设单位项目负责人和项目经理... 3. 监理单位项目负责人及监理单位项目负责人... 4. "竣工验收签字栏"应由本人亲笔签署...

市政工程竣工验收意见表

附件:

Form for municipal engineering final acceptance, project: 鹿港大道三期工程(鹿港环岛至樟寮大地)一期. Includes project details, acceptance criteria, and a list of participants from various units.

注: 1. 单位工程验收时, 验收成员(签字)应由监理单位项目负责人签署... 2. 工程竣工验收由建设单位项目负责人和项目经理... 3. 监理单位项目负责人及监理单位项目负责人... 4. "竣工验收签字栏"应由本人亲笔签署...

7、四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目

中标通知书

中交一公局集团有限公司（联合体牵头单位）

中国城乡控股集团有限公司（联合体成员单位）

中交第二公路勘察设计研究院有限公司（联合体成员单位）：

你方于 2020 年 12 月 15 日 10 时 00 分（投标日期）所递交的四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

项目编号：5109222020000279

合作模式：建设-运营-移交（BOT）方式

回报机制：政府可行性缺口补助

中标价：建安工程结算采用工程量清单计价模式下浮 2.00%（其中安全文明施工费、规费、建安税金不参与下浮）；勘察设计费报价按照《工程勘察设计收费管理规定》计价格[2002]10 号及国家发改委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知(发改价格〔2015〕299 号)文件进行下浮 10.00%；债务融资成本报价为开标当月中国人民银行五年期以上 LPR 利率 +【215.0】个 BP；项目资本金回报率报价 7.80%。

工期：建设期 3 年，运营期 15 年。

项目总负责人：范茂林；一级建造师注册证书编号：00101549。

请你方在接到本通知书后的30日内到四川射洪经济开发区管理委员会（四川射洪经济开发区河东大道东段 5 号）（指定地点）与我方签订 PPP 项目合同，在此之前应按 PPP 项目合同第 11 条“履约担保”规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：四川射洪经济开发区管理委员会（盖单位章）

招标代理机构：重庆招标采购（集团）有限责任公司（盖单位章）

2021 年 01 月 13 日

WS(2021)-Y-05-01-(0831)

正本

T8-2021-001

合同编号: 2021-FW-JHB-001

四川射洪经济开发区
人居环境综合建设一期 PPP 项目

勘察设计合同

发包人(全称): 中城乡(射洪)投资发展有限公司

设计人(全称): 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2021年8月



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中城乡(射洪)投资发展有限公司

设计人（全称）：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目工程勘察设计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：四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目。

2.工程批准、核准或备案文号：射洪县经济开发区人居环境综合建设一期项目【2017-510922-70-01-206944】。

3.工程内容及规模：

项目主要建设内容包括：①市政道路工程 11 条，总长度约 22km，并同时配套建设管网、绿化、照明等附属工程；②河东滨江景观带景观绿化等工程约 59 万 m²（含科创中心 1 座）；③安置小区工程：总建筑面积约 32 万 m²（配套 2 处农贸市场，建筑面积约 14922 平方米）；④市政广场：广场及绿化约 5.1 万 m²（含市民中心水景广场），配套完善停车场。项目估算总投资 24.47 亿元，其中工程费用 19.4 亿元。

以上建设内容均为暂定，具体实施内容以项目实施机构批准的施工图设计或设计变更为准。

4.工程所在地详细地址：位于射洪经开区，地处四川盆地中部，遂宁以北，与大和镇隔江相望，属大榆镇大榆坝及小榆坝界内。具体以 PPP 合同及经政府审核批准的规划文件为准。

5.工程勘察设计工作质量符合的标准和要求：

(1)设计人应符合法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准完成设计工作，并符合甲方要求。

(2)本工程每个子项目方案设计（如有）经政府相关部门审查同意后再进行初步设计，初步设计及概算经政府相关主管部门和审查部门审查批复后再进行施工图设计。

(3) 设计人应完成各子项目各阶段的全部设计工作，并承担各阶段深化优化设计及政府相关主管部门和审查部门审查批准而出现的反复调整和修改的工作责任。在设计工作过程和成果审查审批过程中，设计人应充分尊重甲方的意见和建议，根据相关修改意见和建议对设计成果进行及时调整和深化优化，达到双方认可的最佳效果。各阶段设计图纸必须按现行国家建筑设计技术规范、建筑工程质量管理条例、《建设工程勘察设计管理条例》以及国家和地方有关工程设计管理法规、规章和规定，并满足相关规划等主管部门审批的相关审批要求。各阶段设计图纸必须满足中华人民共和国现行国家、行业及工程所在地的地方规范、规程、标准，符合环保、节能、绿色建筑标识等要求，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高标准执行，除非当地相关部门另有规定。若超出中华人民共和国国内规范、规程、标准，应进行技术论证。

(4) 设计人进行的勘察和设计工作承担相关责任，该责任不因勘察和设计成果已经政府方审查而被豁免或解除。

(5) 除合同另有约定外，设计人完成勘察和设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在本合同生效日适用的版本。本合同生效日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的，设计人应向甲方提出遵守新规定的建议。甲方应在收到建议后 10 日内发出是否遵守新规定的指示。

(6) 本项目勘察和设计主体工作不允许分包。

(7) 设计人应按照甲方要求，制定勘察和设计进度计划，报甲方批准后执行，设计人需按照经批准后的计划开展工作。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程勘察设计范围：四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目的全部勘察设计工作，具体以 PPP 合同及经政府审核批准的规划文件为准。

2. 工程设计阶段：本项目包含方案设计（如有）、初步勘察与初步设计、详细勘察与施工图设计、后续施工配合等阶段。

3. 工程设计服务内容：编制方案设计文件（如有），编制初步设计文件和初步设计概算、编制施工图设计文件，提供设计技术交底、招标与施工配合，解决施工中设计技术问题，参加竣工验收，参加竣工验收。

三、工程设计周期

设计人计划开始勘察设计日期: 2021年 月, 实际日期按照发包人在子项目启动通知书中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务暂定为 1095 天。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 总价合同;

2. 签约合同价(含税)暂定为: 人民币(大写)伍仟柒佰肆拾玖万陆仟伍佰元整(¥57496500.00)(其中勘察费¥15520300.00, 设计费¥41976200.00), 增值税税率按国家政策执行。

3. 实际合同价确定原则:

勘察设计及最终结算合同价以经政府批复的初步设计概算(若概算未能批复, 则以经政府评审的施工图预算)中的建筑安装工程费作为取费基数, 按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)及《国家发改委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格【2015】299号)下浮10%重新计算调整为准。

4. 合同暂定价不作为实际计价及结算的依据, 甲方不承担任何因实际合同价与暂定合同价引起的相关责任。

五、设计人项目负责人

项目总负责人: 黄洪超 身份证号: 42082119830525431X

项目负责人: 黄阳鹏 身份证号: 421002198510111818

勘察负责人: 余祥宏 身份证号: 420106196511165413

技术负责人: 吴劲兵 身份证号: 420105196411082438

市政工程负责人: 易晓罡 身份证号: 513521198011050037

房建工程负责人: 文海楷 身份证号: 420821198310131031

景观工程负责人: 吴凝 身份证号: 420116198602283740

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) PPP 项目合同(含合同履行过程中形成的补充资料);
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 发包人要求;
- (5) 技术标准;

(6) 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。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，
以上述文件的排列顺序在先者为准。

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向设计人支付合同价款。

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勘察设计服务。

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

本合同在四川省遂宁市射洪市签订。

十、补充协议

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。

十一、合同生效

本合同在设计人提供履约承诺函后，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。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

十二、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，设计人执 4 份。

签署页（本页无正文）

发包人：中城发（成都）投资发展有限
公司（盖单位章）

法定代表人：
或其委托代理人：

纳税人识别号：
91510922MAACKFWD62

地址：四川省遂宁市射洪市大榆镇河
东大道南 50 米 2 号

开户银行：中国农业银行股份有限公
司射洪营业部

账号：22310001040014550

电话号码：0825-3210180

设计人：中交第二公路勘察设计院
有限公司（盖单位章）

法定代表人：
或其委托代理人：

纳税人识别号：
91420100177668591H

地址：武汉市经济技术开发区创业路
18 号

开户银行：中国建设银行股份有限公
司武汉江岸支行

账号：4205 0111 6208 0000 1035

电话号码：027-84214373

年 月 日

2021 年 8 月 31 日

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称 四川射洪经济开发区人居环境综建设一期PPP项目-鼓山北路（一段）

建设单位 中城乡（射洪）投资发展有限公司

四川省建设厅制

附单位工程质量验收文件：

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

工程名称	四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期PPP项目-鼓山北路（一段）	工程地址	四川射洪经济开发区		
建筑面积	m ²	结构类型			
层数	地下 层 地上 层	总 高	m		
电梯	/ 部	自动扶梯	/ 部		
开工日期	2022年9月10日	竣工验收日期	2025年3月18日		
建设单位	中城乡（射洪）投资发展有限公司	监理单位	四川中交西南工程项目管理有限公司		
勘察单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	基础检测单位	射洪市科信建设工程质量检测中心		
设计单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川中宇建设工程咨询有限公司		
施工单位	中交一公局集团有限公司	质量监督机构	四川射洪经济开发区建设工程质量与安全中心		
验收组组成情况	单 位	姓 名	职 称（职务）	备 注	
	建 设	刘明	总监		
	单 位				
	监 理	刘明	总监		
单 位					

验收组组成情况	施工单位	林江 林江	中交一局 中交一局
	监理单位	张鹏	中交一局
	设计单位	林江 林江	中交一局 中交一局
	勘察单位	邓剑辰	中交一局
	检测单位	林江 林江	中交一局 中交一局
	其他	林江 林江	中交一局 中交一局
	其他	林江 林江	中交一局 中交一局
	其他	林江 林江	中交一局 中交一局
	其他	林江 林江	中交一局 中交一局
	其他	林江 林江	中交一局 中交一局

工程质量验收结论：
本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成，经各方检查验收，认为：
1. 工程技术、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。
2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 本工程施工中出现的的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。
5. 本工程共 33 个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。
本工程质量验收合格。

2025年3月28日

监理单位 (公章)
项目负责人: 张鹏
2025年3月28日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 邓剑辰
注册号: 4200116-AY006
有效期至: 至2027年06月

勘察负责人: 邓剑辰

中华人民共和国一级注册建造师
姓名: 黄阳鹏
注册号: 4200116-019
有效期至: 至2025年11月

设计负责人: 黄阳鹏

林江
138501720197
林江
2025年3月28日

监理单位 (公章)
总监: 张鹏
2025年3月28日

工程验收结论	交通标志工程	合格
	交通标线工程	合格
	交通监控工程	合格
	交通护栏工程	合格
	绿化栽植基础工程	合格
	绿化养护工程	合格
	绿化栽植工程	合格
	涵洞土方工程	合格
	涵洞主体结构工程	合格
	涵洞附属构筑物工程	合格
观感质量综合评价	观感质量共抽查 53 项，其中好的 53 项，综合评价好。	
质量控制资料检查情况	共检查 67 项 其中符合要求 67 项 经鉴定符合要求 67 项 检查结果: 资料完整	

验收组组成情况	部	罗云	张鹏
	门	林江 林江 林江 李全	张鹏 张鹏 张鹏 张鹏
竣工验收内容	<p>四川射洪经济开发区人居环境建设一期 PPP 项目-鼓山北路(一段)市政道路工程位于射洪市经济开发区中街，东西走向，起于东滨路交叉口(K0+040)，止于银杏大道交叉口(K2+045)，设计道路全长 2.005km，道路规划红线宽度 30m，设计速度为 30km/h，主路为双向 4 车道，完成设计项目情况如下：</p> <p>A. 道路工程：土石方挖填 10.6 万 m³，路面工程：20cm 厚级配碎石垫层 4.81 万 m³，20cm 厚 5% 水泥稳定碎石基层 4.81 万 m³，20cm 厚 5% 水泥稳定碎石基层 4.75 万 m³，1cm 厚 SBS 改性沥青同步碎石封层 4.75 万 m³，7cm 厚 AC-20C 中粒式改性沥青混凝土 4.75 万 m³，5cm 厚 SMA-13 细粒式改性沥青混凝土 4.75 万 m³。</p> <p>B. 排水工程：各类管道 5.8km，钢筋混凝土检查井 115 座。</p> <p>C. 通信工程：各类通信排管 2.7km，砖砌井 46 座。</p> <p>D. 电力工程：各类电力排管 2.6km，钢筋混凝土检查井 58 座。</p> <p>E. 照明工程：双臂路灯 120 套，高杆泛光灯 10 套。</p> <p>F. 绿化工程：乔灌木 543 株，地被 1.222k m²。</p> <p>G. 交安工程：标线及标识 0.26 万 m²，标志 53 块。</p> <p>H. 涵洞工程：圆管涵 5 座/167m。</p> <p>经检查：该工程已完成工程设计及合同的各项内容，工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准、施工质量验收规范规定要求。</p>		

竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	由建设单位中城多（新洲）投资发展有限公司负责人组织施工单位中交一公局集团有限公司、勘察设计中交第二公路勘察设计研究院有限公司、监理单位四川中交西南工程项目管理有限公司等单位项目负责人进行单位工程验收。由验收小组先行进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由建设行政主管部门监督执行。
竣工 验收 条件 检查 情况	1. 设计文件和合同约定的完成内容情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。
	5. 室内环境检测情况： 无。
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 无。
	7. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。

工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	分部工程名称	质量评定结果
		道路路基工程	合格
		道路垫层工程	合格
		道路基层工程	合格
		道路面层工程	合格
		人行道工程	合格
		道路附属构筑物工程	合格
		道路挡土墙工程	合格
		电力土方工程	合格
		电力管道主体工程	合格
		电力附属构筑物工程	合格
		通信土方工程	合格
		通信管道主体工程	合格
		通信附属构筑物工程	合格
		照明土方工程	合格
		照明电线电缆敷设工程	合格
		照明工作井工程	合格
		照明配电装置与控制工程	合格
照明路灯安装工程	合格		
变压器、箱式变电站工程	合格		
照明安全防护工程	合格		
排水土方工程	合格		
排水管道主体工程	合格		
排水附属构筑物工程	合格		

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称 四川射洪经济开发区人居环境综建设一期 PPP 项目-鼓山北路（二段）

建设单位 中城乡（射洪）投资发展有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期PPP项目-鼓山北路(二段)	工程地址	四川射洪经济开发区
	建筑面积	m ²	结构类型	
	层数	地下层 地上层	总高	m
	电梯	部	自动扶梯	部
	开工日期	2023年11月28日	竣工验收日期	2024年4月26日
	建设单位	中城乡(射洪)投资发展有限公司	监理单位	四川中交西南工程项目管理有限公司
	勘察单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	基础检测单位	射洪市科信建设工程质量检测中心
	设计单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	图纸审查机构	四川中宇建设工程咨询有限公司
	施工单位	中交一公局集团有限公司	质量监督机构	四川射洪经济开发区建设工程质量与安全中心
验收组成员情况	单位	姓名	职称(职务)	备注
	建设单位	刘彬		
	监理单位	刘彬	总监	
		李也	专业监理工程师	

验收组组成情况	施 工 单 位	李地晋	项目经理	
		高太	技术负责人	
	设 计 单 位	黄永超		
	勘 察 单 位	邓剑辰		
	相 关	杨玉珍	杨玉珍	
		市招标中心	杨玉珍	
		任伟波	任伟波	
		邵雨	邵雨	
		建设局	黄永超	

验收 组 组 成 情 况	部	建设部		
		任建档案室	杨阳	
	门			
竣工 验收 内容	<p>四川射洪经济开发区人居环境综合建设一期 PPP 项目-鼓山北路（二段）为射洪经济开发区南北走向市政道路，起于东滨路交叉口（k0+037.335），止于锂电学院（k1+760），道路全长为 1722.665m。道路规划红线宽度 30m，设计速度为 40km/h，主路为双向 4 车道。完成设计项目情况如下：</p> <p>A、道路工程：土石方 9.1 万 m³，路缘石 3.5km。路面工程：20cm 厚级配碎石垫层 4.42 万 m²，20cm 厚 4%水泥稳定碎石基层 4.42 万 m²，20cm 厚 5%水泥稳定碎石基层 4.39 万 m²，7cm 厚 AC-20C 中粒径沥青混合料 4.39 万 m²，5cm 厚 SMA-13 细粒径沥青混合料 4.39 万 m²，1cm 厚 SBS 改性沥青同步碎石封层 4.39 万 m²。</p> <p>B、排水工程：各类 HDPE 中空壁塑钢缠绕管 4.7km，钢筋混凝土检查井 84 座。</p> <p>C、通信工程：各类通信排管 2.1km，砖砌手孔井 50 座。</p> <p>D、电力工程：各类电力排管 2.2km，钢筋混凝土检查井 53 座。</p> <p>E、照明工程：双臂路灯 103 套，高杆泛光灯 16 套。</p> <p>F、绿化工程：乔灌木 281 株，地被 0.62 千 m²。</p> <p>G、交安工程：标线及标记 0.26 万 m²，标志 35 块。</p> <p>经核查：该工程已完成工程设计及合同的各项内容，工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准、施工质量验收规范规定要求。</p>			

竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>由建设单位中城乡（射洪）投资发展有限公司负责人组织施工单位中交一公局集团有限公司、勘察设计单位中交第二公路勘察设计研究院有限公司、监理单位四川中交西南工程项目管理有限公司等单位项目负责人进行单位工程验收。由验收小组先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由建设行政主管部门监督执行。</p>
竣工 验收 条件 检查 情况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案及有关资料完整，检查合格。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 有关各方已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4、规划、公安消防、技术监督、环保等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。</p>
	<p>5、室内环境检测情况：</p>
	<p>6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 无。</p>
	<p>7、工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

工程 验收 结论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		路基工程	合格
		道路垫层工程	合格
		道路基层工程	合格
		道路面层工程	合格
		广场与停车场工程	合格
		人行道工程	合格
		道路附属构筑物工程	合格
		电力土方工程	合格
		电力管道主体工程	合格
		电力附属构筑物工程	合格
		通信土方工程	合格
		通信管道主体工程	合格
		通信附属构筑物工程	合格
		照明土方工程	合格
		照明电线电缆敷设工程	合格
		照明工作井工程	合格
		照明配电装置与控制工程	合格
		照明路灯安装工程	合格
		变压器、箱式变电站工程	合格
		照明安全保护工程	合格
		排水土方工程	合格
		排水管道主体工程	合格
		排水附属构筑物工程	合格

工程 验收 结论		交通标志工程	合格
		交通标线工程	合格
		交通监控工程	合格
		交通护栏工程	合格
		绿化栽植基础工程	合格
		绿化养护工程	合格
		绿化栽植工程	合格
	观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查 48 项，其中好的 48 项，综合评价好。	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查 52 项 其中符合要求 52 项 经鉴定符合要求 52 项 核查结果：资料完整	

<p>工程验收结论</p>	<p>工程质量验收结论： 本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收，认为： 1. 工程技术、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。 2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。 4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。 5. 本工程共 30 个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。 本工程质量验收合格。</p>
	<p style="text-align: right;">2024年4月26日</p> <p style="text-align: center;">  建设单位 (公章) 项目负责人:  2024年4月26日 </p>
	<p style="text-align: center;">  勘察单位 (公章) 勘察负责人:  2024年4月26日 </p>
	<p style="text-align: center;">  设计单位 (公章) 设计负责人:  2024年4月26日 </p>
	<p style="text-align: center;">  施工单位 (公章) 项目负责人:  企业技术负责人:  2024年4月26日 </p>
	<p style="text-align: center;">  监理单位 (公章) 总监理工程师:  2024年4月26日 </p>

附单位工程质量综合验收文件:

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

3.1、工程总承包获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/ 省部级/ 市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	桂林市第二水源工程-引水工程子项 PPP 项目	2025 年度市政工程最高质量水平评价	湖南建工集团有限公司	市政工程施工	国家级	2025 年 7 月	中国市政工程协会
2	张家界市武陵山大道 (PPP) 项目	2022 年度市政工程最高质量水平评价	湖南建工集团有限公司	市政工程施工	国家级	2022 年 12 月	中国市政工程协会
3	月亮岛路(普瑞隧道 K7+365-K8+020) 工程	2021—2022 年度第一批湖南省优质工程	湖南建工集团有限公司	市政工程施工	省级	2022 年 7 月	湖南省建筑业协会
4	银杉路(北段)、银星东路、月亮岛路(东段)道路工程	湖南省建设工程芙蓉奖	湖南建工集团有限公司	市政工程施工	省级	2023 年 10 月	湖南省建筑业协会

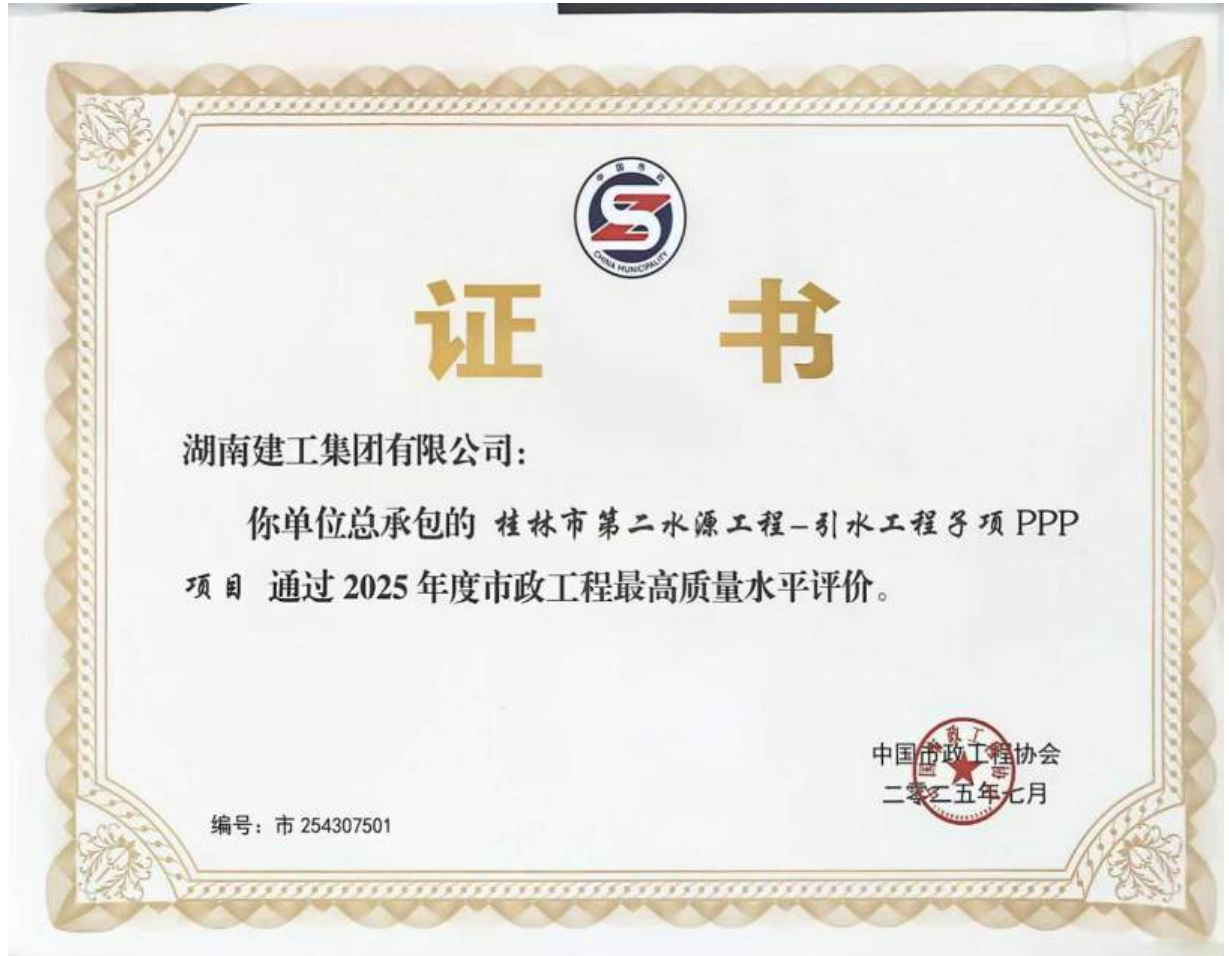
注：后附证明材料

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

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

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

1. 桂林市第二水源工程-引水工程子项 PPP 项目



合同关键页

(GF—2017—0201)



建设工程施工合同

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）：桂林清源水务有限公司

承包人（全称）：湖南建工集团有限公司

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

桂林市第二水源工程-引水工程子项 PPP 项目 工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：桂林市第二水源工程-引水工程子项 PPP 项目。

2.工程地点：桂林市灵川县、临桂区及叠彩区。

3.工程立项批准文号：市发改管字[2019]50 号。

4.资金来源：桂林市财政资本金注入及发包人多渠道自筹。

5.工程内容：项目包括青狮潭水库取水工程（70 万吨/天）、青狮潭水库至分水点（泉南高速桂林北出口收费站南侧附近）原水管道工程（线路长 23.105 千米），分水点至城北水厂原水管道工程（线路长 4.40 千米），分水点至西城水厂原水管道（线路长 15.333 千米），配套建设分水点管理站 1 座。

6.工程承包范围：

施工图载明的全部内容及发包人委托施工项目内容。

二、合同工期

计划开工日期：2020年__月__日。（以实际开工令为准）

计划竣工日期：2022年__月__日。

工期总日历天数：700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

工程质量符合国家竣工验收规范的合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同总价为：人民币 129308.39 万元，签约合同价并不是本项目的最终结算价。

最终结算价以经桂林市财政部门审定的工程预算综合单价为依据，考虑工程变更结算原则和物价涨跌结算原则，工程量按实计量进行编制，报桂林市财政部门或审计部门审定。经桂林市财政部门或审计部门审定后的工程结算按中标下浮率 7% 下浮后作为本项目的工程结算价。

（另根据桂林住建局 [2016] 34 号文《关于市建成区、临桂新区、灵川县范围内建筑工程新增扬尘防治费用的通知》，本工程扬尘防治费为工程总造价的 0.8%）

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：_____。

2

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) 投标文件及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和规范；
- (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

3

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__月__日签订。

十、签订地点

本合同在 桂林市 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，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份。

4



发包人



承包人

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)

李洪波

(签字)

蔡典维

组织机构代码：91460300MA8PQ8N8WZ 组织机构代码：9143000018376026XT

地址：桂林市秀峰区 地址：长沙市天心区芙蓉南路一

阳江北路 18 号 段 788 号

邮政编码：541001 邮政编码：410004

法定代表人：李洪波 法定代表人：蔡典维

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：0731-85628983

传真： 传真：

电子邮箱： 电子邮箱：

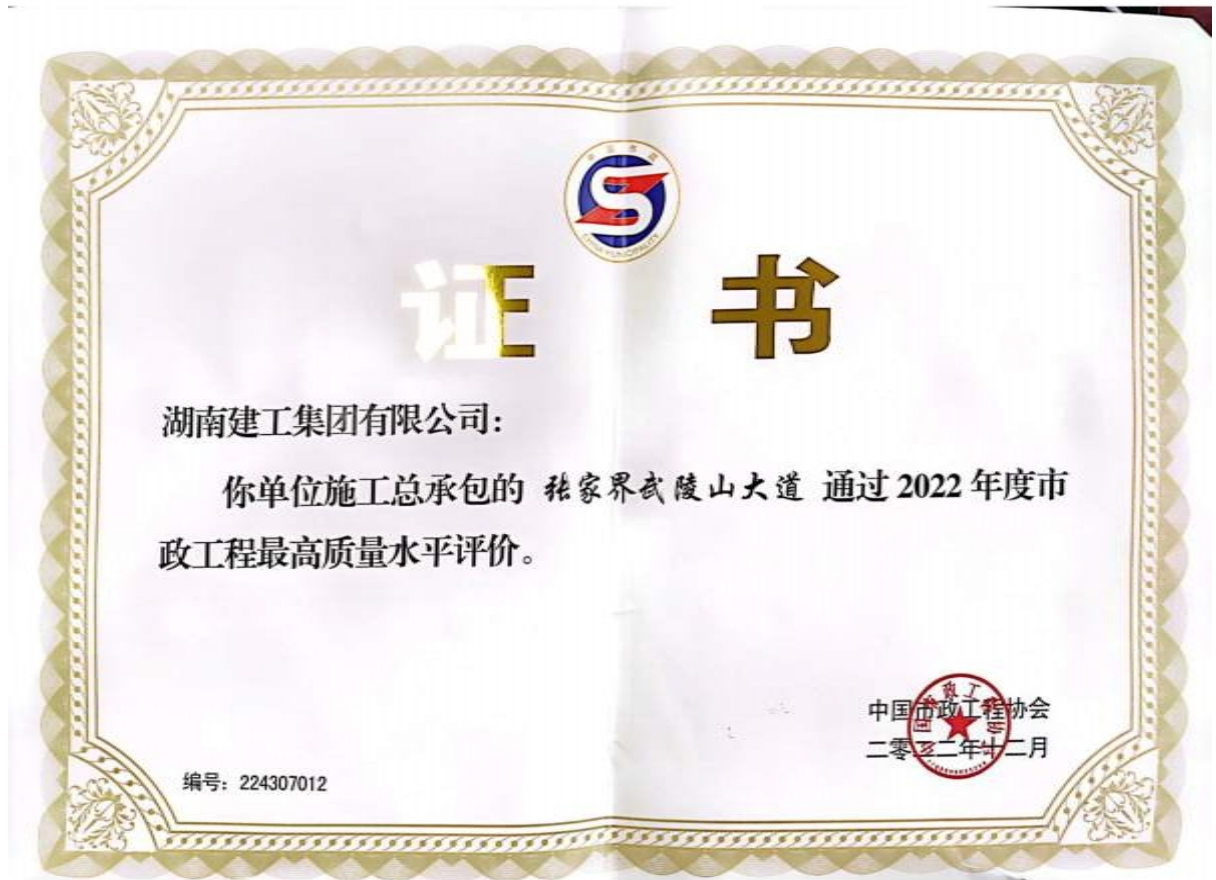
开户银行：中国农业银行 开户银行：农行长沙

桂林七星支行 芙蓉中路支行

账号：20215101040018902 账号：18075901040016304

5

2. 张家界市武陵山大道（PPP）项目



201603施 副本

张家界市武陵山大道（PPP）项目
建设工程施工

合同文件

建设单位：张家界建工交建基础设施投资有限公司

二〇一六年十二月



张家界市武陵山大道 (PPP) 项目建设工程施工合同

发包方 (甲方): 张家界建工交建基础设施投资有限公司

承包方 (乙方): 湖南省建筑工程集团总公司

工程名称: 张家界市武陵山大道 (PPP) 项目

合同编号:

工程地址: 湖南省张家界市

二零一六年十二月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): **张家界建工交建基础设施投资有限公司**

承包人(全称): **湖南省建筑工程集团总公司**

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,双方就张家界市武陵山大道(PPP)项目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: 张家界市武陵山大道(PPP)项目。

2. 工程地点: 湖南省张家界市。

3. 工程立项批准文号:。

4. 资金来源:。

5. 工程内容:武陵山大道(城区段):本项目南起大庸桥子午西路与大庸西路交叉口,沿现状张清公路往北,止于张清公路与X018线县道交接处。主路幅宽60米,按主辅车道布置,双向10车道(子午路至北环路,长875米,路幅50米,双向10车道;北环路至桔坪路,长4900米,路幅60米主辅车道,双向10车道;桔坪路至郝坪路,长2200米,路幅60至72米上下分幅车道,双向10车道;郝坪路至X018县道,长2000米,路幅42米,双向6车道)。道路全长约9.975公里,按市政道路标准建设。

武陵山大道(景区段):项目全长18.26公里,项目起于沙堤片区S306与X018交叉口,接武陵山大道城区段,基本沿老张清公路走向,止于武陵源区百丈峡高云路相接。道路按一级公路标准,采用城镇化道路断面,主路幅宽22米。其中半幅路基主要为利用老路改建,半幅路基为新建,永定区与武陵源风景名胜区以老木峪隧道处为分界,本工程位于永定区为8.9km,位于武陵源风景名胜区为9.3km。总体用地541702 m²。景区段工程包括临时工程,路基工程,路面工程,桥梁工程,隧道工程,照明、交通标志标线及安全设施、绿化等附属设施。

6. 工程承包范围:包括但不限于张家界市武陵山大道(PPP)项目的恢复和改造,包括道路、桥梁拆除、排水、交通、路灯照明、绿化景观、部分综合管线以及相应的市政和城管一体化配套设施等内容,具体内容以施工图纸及工程量清

单为准。

二、合同工期

工期总日历天数：730天。具体开工时间以开工令为准，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

质量标准：合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价约为：贰拾伍亿

人民币（大写贰拾伍亿）（¥2500000000元）；

2. 合同价格形式：工程造价预算总额下浮 4.5%；工程造价预算总额最终以张家界市财政部门投资评审结论为准，工程造价结算最终依据以工程项目建设管理部、监理单位、施工企业及项目公司认可的现场签证数据为准，并须经张家界市财政部门 and 审计部门作出结算审计结论。

五、项目经理

承包人城区段项目经理：李灵；景区段项目经理：刘升红。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 湖南省张家界市 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委托代理人签字，加盖合同专用章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式十四份（二正十二副），均具有同等法律效力，发包人执八份（一正七副），承包人执六份（一正五副）。

(本页无正文)



发包人：(合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(合同专用章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址： /

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

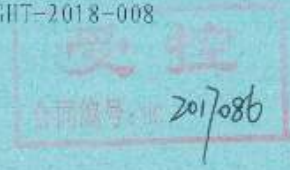
开户银行：

账号：

3. 月亮岛路（普瑞隧道 K7+365-K8+020）工程



合同编号: WCCTJT-SGHT-2018-008



湖南省建设工程施工合同

工程名称: 月亮岛路(普瑞隧道 K7+365-K8+020)工程施工

工程地点: 长沙市望城区

发 包 人: 长沙市望城区城市建设投资集团有限公司

承 包 人: 湖南建工集团有限公司

湖南省住房和城乡建设厅

制定

湖南省工商行政管理局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 长沙市望城区城市建设投资集团有限公司

承包人(全称): 湖南建工集团有限公司

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,双方就月亮岛路(普瑞隧道 K7+365-K8+020)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: 月亮岛路(普瑞隧道 K7+365-K8+020)工程施工。

2. 工程地点: 长沙市望城区。

3. 工程立项批准文号: 望发改投〔2017〕19号

4. 资金来源: 发包人自筹。

5. 工程内容: 月亮岛路(普瑞隧道 K7+365-K8+020)工程,长约 655m,为三车道连拱隧道,隧道按长度分类为中隧道,左右洞测设线间距 5m,主洞净宽 13.25m,明洞加宽段 16.25m,净高 4.5m;人行通道净宽 2m,净高 2.5m。

6. 工程承包范围: 月亮岛路(普瑞隧道 K7+365-K8+020)工程施工,主要范围包括隧道主体及内部道路部分、交通设施部分、机电安装部分等,具体的范围和内容以施工图纸及工程量清单为准。

二、合同工期

暂定开工日期: 2018年7月30日。具体开工日期以监理人发布的开工令为准。

暂定竣工日期: 2020年6月20日。

工期总日历天数: 690天。工期总日历天数与根据前述暂定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

工程质量符合国家验收规范合格工程标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

合同价:人民币(大写)贰亿贰仟壹佰捌拾万零肆仟捌佰玖拾贰元整(¥221804892元)。其中社会保险费计取按照《湖南省住房和城乡建设厅关于取消建筑行业劳保基金与增加社会保险费有关事项的通知》(湘建价〔2016〕134号)和《湖南省人民政府办公厅关于废止建筑行业劳保基金统筹管理制度的通知》(湘政办发〔2016〕51号)等规定执行,并足额给工人缴纳社会保险。

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)贰佰壹拾壹万捌仟零肆拾元整(¥2118040元),最终按照国家及地方有关规定执行;

(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)陆拾万元整(¥600000元);

(4)暂列金额:

人民币(大写)壹仟零柒拾伍万伍仟柒佰贰拾伍元整(¥10755725元);

2.合同价格形式:单价合同。

承包人承诺合同价款不低于成本价。发包人和承包人一致同意,本工程项目的最终结算以湖南省长沙市望城区财政预决算(投资)评审中心(以下简称区财评中心)审核结果(抽审项目以望城区审计局的审计结果)为准。

五、项目经理

承包人项目经理:顾寅东。

授权范围:组织项目管理班子;以企业法定代表人的代表身份处理与所承担的工程项目有关的外部关系,受托签署有关合同;指挥工程项目建设的生产经营活动,调配并管理进入工程项目的人力、资金、物资、机械设备等生产要素;选择施工作业队伍;进行合理的经济分配。

联系电话:_____。

六、合同文件构成

本合同协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的、经双方法定代表人或其授权的委托代理人签字并加盖有效公章书面予以认可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做出的补充和修改，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法定代表人或其授权的委托代理人签字并加盖有效公章。

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条件、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 07 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在长沙市望城区雷锋北大道 1688 号行政中心副楼投融资中心二楼（望城城投集团）签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效。

十三、合同份数

本合同一式八份，均具有同等法律效力，发包人执五份，承包人执三份。

发包人：（公章）



法定代表人或

其委托代理人（签章）：

Handwritten signature in blue ink: 谭三

组织机构代码：_____

地址：长沙市望城区行政中心副楼二楼

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：（公章）



法定代表人或

其委托代理人（签章）：

Red square seal: 平叶印新 4301020219243

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：_____

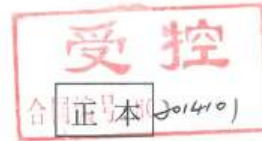
电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

4. 银杉路(北段)、银星东路、月亮岛路(东段)道路工程





工程编号:

合同编号: 长湘投工[2014]73号

湖南省建设工程施工合同

工程名称: 银杉路(北段)、银星东路、月亮岛路(东段)
道路工程施工总承包

工程地点: 长沙市望城区月亮岛街道

发包人: 长沙湘江新城投资有限公司

承包人: 湖南省建筑工程集团总公司

湖南省建设厅

正本

受控

合同编号: HC(201410)

第一部分 合同协议书

发包人：（全称）长沙湘江新城投资有限公司

承包人：（全称）湖南省建筑工程集团总公司

为实施银杉路（北段）、银星东路、月亮岛路（东段）道路工程施工总承包，发包人己接受承包人对本项目的中标。依据有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，共同协商达成如下协议。

1、工程概况

工程名称：银杉路（北段）、银星东路、月亮岛路（东段）道路工程施工总承包

工程地点：长沙市望城区月亮岛街道

工程内容：银杉路（北段）、银星东路、月亮岛路（东段）道路工程施工总承包，包括路基、路面、排水、中水、亮化、电力埋管、交通设施及人行道附属工程等。具体施工内容详见本工程《工程量清单》及设计施工图纸。

群体工程应附工程项目一览表（附件一）

工程立项批准文号：长先发改函【2011】42、长先发改函【2011】40号、长先发改函【2011】41号文

资金来源：自筹

2、工程承包范围

承包范围：包括路基、路面、排水、中水、亮化、电力埋管、交通设施及人行道附属工程等。具体施工内容详见本工程《工程量清单》及设计施工图纸。

3、合同工期

开工日期：从监理工程师正式下达开工令之日起开始计算。

竣工日期：根据监理工程师正式下达开工令后计算竣工日期。

合同工期总日历天数：其中银杉路（北段）为420天（日历天）；银星东路为400天（日历天）；月亮岛路（东段）为400天（日历天）。

其中各关键节点完工日期如下表：

序号	关键节点	完工日期	阶段工期	累计工期
1	/	/	/	/
2	/	/	/	/
3	/	/	/	/

4、工程质量标准

工程质量标准：工程达到国家验收规范标准，验收合格。

5、合同价款

(大写)：贰亿零捌佰叁拾玖万叁仟肆佰壹拾伍元肆角肆分；

(小写)：208393415.44元。

其中：

(1) 规费：

(大写)：贰佰捌拾叁万伍仟壹佰贰拾壹元捌角柒分；

(小写)：2835121.87元。

(2) 安全防护、文明施工措施费：

(大写)：壹佰壹拾万零捌仟零肆拾陆元肆角陆分；

(小写)：1108046.46元。

(3) 其它约定： /

合同价款包括的内容和综合单价详见：

(1) 承包人的已标价工程量清单（招标工程）；

(2) 经发包人确认的最高投标限价或施工图预算书（非招标工程）；

(3) 本合同价款除其他明确约定外，均以人民币为计价单位；

(4) 其他。

6、合同文件

组成合同的文件及合同文件的优先顺序与本合同文件中合同专用条款的规定一致。合同专用条款没有约定的，则与合同通用条款的规定一致。

7、发包人承诺

(1) 发包人向承包人承诺按照合同约定的方式和期限支付合同价款和其他应当支付的款项，履行本合同的全部义务。

(2) 发包人委托的监理人：湖南省工程建设监理有限公司

监理人委派的总监理工程师：按监理合同约定

(或发包人指派的现场代表)

8、承包人承诺

(1) 承包人向发包人承诺按照合同约定按期、保质完成施工任务，缺陷责任期内的缺陷修复，质量保修期内的保修。履行本合同的全部义务。

(2) 承包人派驻本工程的项目负责人：谢吉祥、项目负责人资质等级壹级，项目负责人到职时间：按发包人要求。

9、合同订立

本合同订立时间：2014年09月16日

本合同订立地点：长沙市望城区。

本合同正本两份，发包人和承包人各执一份；副本八份，发包人四份，承包人二份，监理人一份，合同备案机关一份，其他 / 份。合同正本和副本具有同等效力。

本合同经发包人和承包人双方法定代表人或委托代理人签字且单位盖章后生效。

发包人（公章）：长沙湘江新城投资有限公司

承包人：（公章）：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

通讯地址及收件人：

通讯地址及收件人：

邮政编码：

邮政编码：

联系电话：

联系电话：

传真：

传真：

电子邮箱：

电子邮箱：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

2014年09月16日

2014年09月16日

3.2 设计获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/ 省部级/ 市级	奖项证书发 放时间	颁发单位
1	福州市马尾大桥及其接线工程	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	中交第二公路勘察设计院有限公司	市政公用工程设计	国家级	2023. 8	中国勘察设计协会
2	厦门第二西通道(海沧隧道)工程	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	中交第二公路勘察设计院有限公司	市政公用工程设计	国家级	2025. 11	中国勘察设计协会
3	孟加拉国吉大港卡纳普里河底隧道项目	2025 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	中交第二公路勘察设计院有限公司	市政道路	国家级	2025. 11	中国勘察设计协会

注：后附证明材料

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

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

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

1. 福州市马尾大桥及其接线工程

编号：2021D0027

获奖证书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

你单位 福州市马尾大桥及其接线工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



正本

2014-135 = 2012-093

勘察设计合同

合同登记编号：[2014]设合字第 号

工程任务名称：福州市马尾大桥主桥（跨江桥梁部分）
工程两阶段勘察设计合同

甲 方：福州市城乡建设发展总公司

乙 方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签约日期：二〇一四年三月



福州市马尾大桥主桥（跨江桥梁部分）工程 两阶段勘察设计合同

甲 方：福州市城乡建设发展总公司

法定代表人：

地 址：

乙 方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人：孟黔灵

地 址：武汉经济技术开发区创业路 18 号

根据工作需要，由福州市城乡建设发展总公司（以下简称“甲方”）委托中交第二公路勘察设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）完成福州市马尾大桥主桥（跨江桥梁部分）工程（以下简称“本项目”）的勘察设计任务，经甲、乙双方友好协商，达成如下条款：

一、工程名称、地点及建设规模

- 1、工程名称：福州市马尾大桥主桥（跨江桥梁部分）工程
- 2、地点：福建省福州市
- 3、建设规模：马尾大桥及其接线工程全线长 6145 米，其中马尾大桥主桥（跨江桥梁部分）总长 1825 米，宽 42.5 米、双向 8 车道，南岸接线长 1820 米，北岸接线长 2500 米；全线设跨江大桥 1 座、互通立交 2 座。

二、两阶段勘察设计工作内容及技术指标

1、工作内容：福州市马尾大桥主桥（跨江桥梁部分）工程初勘、详勘、初步设计、施工图设计、编制初步设计概算及施工图预算、编制工程量清单、施工现场配合服务及招标、交工验收配合服务等。

2、主要技术指标

- (1) 道路等级：城市快速路；

- (2) 设计速度：80Km/h；
- (3) 桥梁宽度：42.5m；
- (4) 桥梁设计荷载：城—A 级；
- (5) 设计洪水频率：1/300；
- (6) 地震设防烈度：7 度。

三、文件编制依据和要求

- 1、本合同为两阶段勘察设计合同。
- 2、设计文件编制按交通部和建设部颁布的有关规定办理。
- 3、提交施工图设计文件的要求：
 - (1) 工程勘察测量成果文件 12 份；
 - (2) 为预审提供的初步设计正式文件 12 份，初步设计简本 20 份；根据预审查意见修改后的初步设计文件 12 份；初步设计正式批复后出版最终初步设计文件 12 份；
 - (3) 为预审提供的施工图设计正式文件 12 份，施工图设计简本 20 份；根据预审查意见修改后的施工图设计文件 12 份；施工图设计正式批复后出版最终施工图设计文件 12 份；
 - (4) 乙方应向甲方提交最终成果的书面计算书两份，全部存档图纸的光盘两张。

四、双方责任

- 1、甲方责任：
 - (1) 协助乙方收集有关规划和测设资料的收集工作。
 - (2) 为乙方现场设计人员的工作和生活提供必要的方便。
 - (3) 维护乙方设计成果，设计文件不得转让给其他工程使用。
 - (4) 由于甲方原因造成设计返工、窝工、停工或修改设计，甲方按乙方实际消耗的工作量增付费用，并相应推迟提交文件工期。
 - (5) 按合同规定向乙方及时支付设计费用。
 - (6) 甲方指派陈各欣同志（电话：13609556063）负责与乙方工作联系。
- 2、乙方责任：

- (1) 乙方按照交通部和建设部颁布有关规范、规程、技术要求和本合同规定，按期优质完成本项目的勘察设计任务。
- (2) 按合同规定及时向甲方提交设计文件并负技术、质量责任。由于乙方原因延误设计文件交付时间的，每延误一天，减收设计费的 2%。
- (3) 因乙方设计质量低劣引起返工所造成的损失，除乙方继续完善设计任务外，并视造成损失大小减收或免收损失部分设计费，并根据损失程度向甲方支付赔偿金额为实际损失的 3%~5%（不超过设计费的总额）。
- (4) 乙方应根据工程的进展情况和实际需要，及时派人到施工现场做好技术交底、中间验收、竣工验收及其他需要设计协助的服务工作。
- (5) 未经甲方同意，不得擅自进行任何形式和内容上的合同转包和分包。
- (6) 指派 陈扬明 同志（电话：13995670740）和 郑东 同志（电话：13971022439）为乙方代表与甲方联系工作。

五、设计收费标准及付款办法

1、收费标准

(1) 本项目勘察设计费用按国家发展计划委员会、建设部 2002 年修订本《工程勘察设计收费标准》；

(2) 福州市城乡建设发展总公司（榕发市政[2012]157 号）下发的《关于委托马尾大桥设计任务的函》的相关内容：“设计费用按国家收费标准 7 折计取，最终金额以福州市财政局审结金额为准”；勘察费折扣比例经双方友好协商为 6.5 折。

2、勘察设计费用

经计算，本项目两阶段勘察设计费用暂定总价为人民币（大写）叁仟陆佰捌拾伍万元（¥36,850,000 元）（详细计算过程见附件，在勘察设计费用中扣留勘察设计费用总额的 5%作为本项目的后续服务费用、5%作为本项目的质量保证金）。最终勘察设计费用将根据本项目批复的初步设计概算中的建安费及附件中的计算方法计算本项目的勘察设计费用，并以福州市财政局审结金额为准。

3、付款方法：

(1) 合同签署后 10 天内，甲方预付初步勘察设计费用计人民币（大写）伍佰万元（¥5,000,000元）。

(2)、初步设计文件按期完成后并送至甲方处并经甲方或上级主管部门审查、修改批准后支付勘察设计费用计人民币（大写）玖佰玖拾贰万肆仟贰佰伍拾元整（¥ 9,924,250元）。

(3) 施工图设计文件按期完成后并送至甲方处并经甲方或上级主管部门审查、修改批准后支付勘察设计费用计人民币（大写）壹仟捌佰贰拾叁万捌仟元整（¥ 18,238,000元）。

(4) 主体工程完工后支付后续服务费用计人民币（大写）壹佰捌拾肆万贰仟伍佰元整（¥ 1,842,500元）。

(5) 本项目交工验收后 28 日内付清全部尾款。

六、其他

1、甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务、另行支付费用。乙方应根据甲方工作进展情况相应对工作安排作出调整，否则甲方有权变更设计单位的权力，由此造成的结果，不负任何责任；

2、由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决；

3、本合同双方签字并加盖公章后生效；

4、在合同履行过程中，凡经双方签字盖公章的协议，均作为本合同的一部分，具有同等效力；

5、本协议书一式 10 份，其中正本 2 份，甲方执正本 1 份，副本 5 份，乙方执正本 1 份，副本 3 份，具有同等法律效力；协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行；

6、本协议书未尽事宜由双方协商解决，若协商不成，双方约定由福州市仲裁委员会裁决。

（以下无正文）

甲方：福州市城乡建设发展总公司

乙方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人 _____

其授权的代理人 杨永浩

地址： _____

地址：武汉经济技术开发区创业路18号

电话： _____

电话：027-84214167

日期：2014年 月 日

日期：2014年 月 日

开户银行：

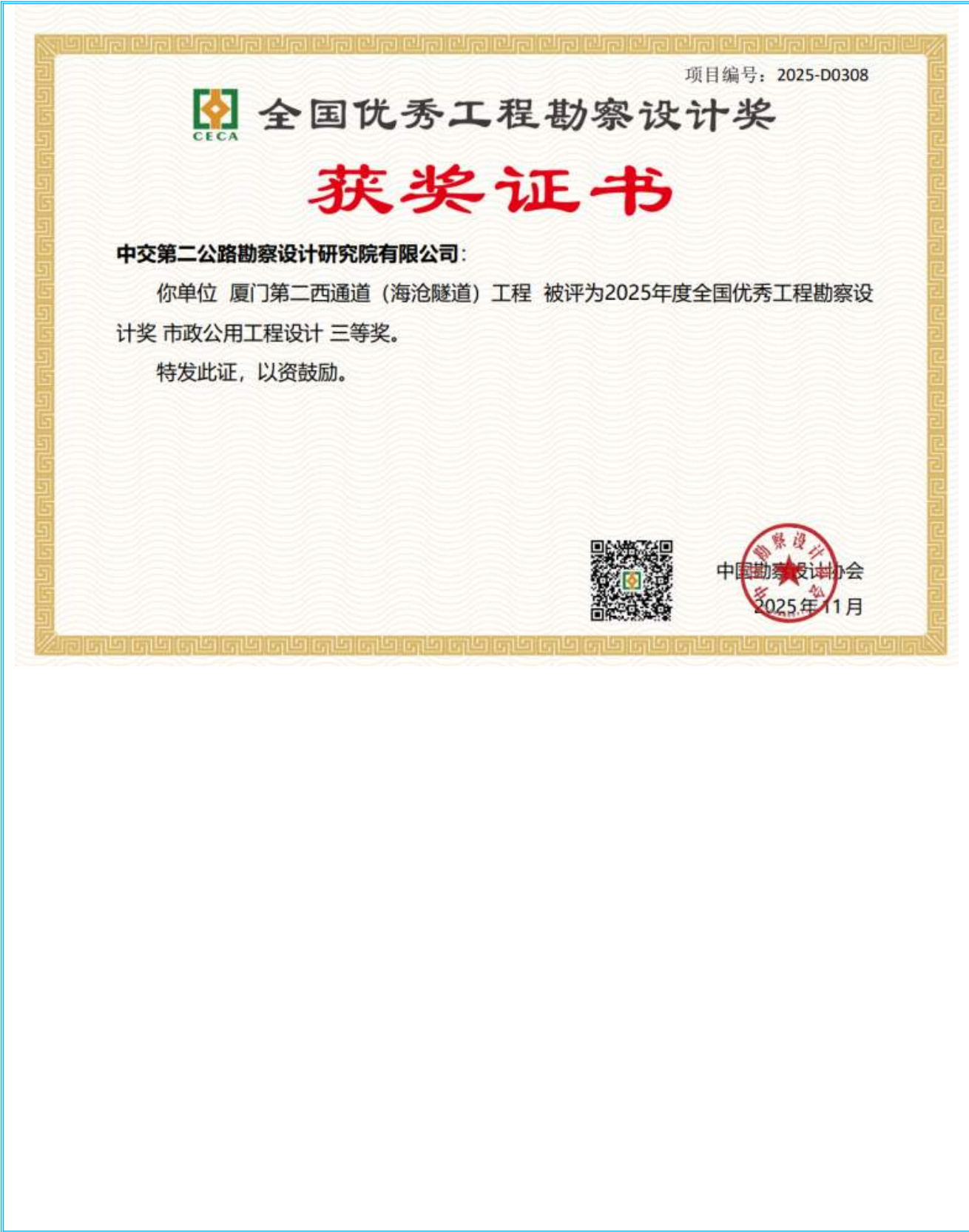
开户名：中交第二公路勘察设计研究院有
限公司

开户银行：中国建设银行武汉经济技术开
发区支行

银行账号：

银行账号：4200 1258 1360 5300 2912

2. 厦门第二西通道(海沧隧道)工程



合同编号:

2011-160 = S 06F-201-101

正本

厦路集合(06110299)号

厦门第二西通道工程

勘察设计合同

甲方：厦门路桥建设集团有限公司

乙方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签约日期：二〇一一年八月十五日

合同协议书

本合同协议书由 厦门路桥建设集团有限公司 (以下简称“甲方”)与 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 (以下简称“乙方”)于 2011 年 6 月 日共同签署。

甲方通过 5 月 20 日的中标通知书接受了乙方为 厦门第二西通道工程 勘察设计所做的投标, 双方达成如下条款:

一、下列文件应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, 设计人提交的经发包人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) 投标书;

(4) 勘察设计合同专用条款;

(5) 勘察设计合同通用条款;

(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(如有);

(10) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互补充和解释的, 但如有含义不清或互相矛盾处, 以生效时间在后者为准。

二、合同总价为人民币(大写) 玖仟贰佰零壹万贰仟柒佰 元 (¥ 92,012,700 元), 最终结算价以厦门市财政审核中心审定的金额为准。

三、勘察设计周期初步安排如下:

(1) 初步设计阶段设计: 2011 年 7 月 15 日之前应向招标人提交初步设计文件。

(2) 施工图设计阶段勘察: 2011 年 6 月 30 日~2011 年 8 月 15 日。

(3) 招标文件: 2011 年 7 月 15 日~2011 年 9 月 14 日。

(4) 施工图设计阶段设计: 2011 年 8 月 15 日~2011 年 10 月 14 日。

(5) 施工图审查阶段: 2011 年 10 月 15 日~2011 年 10 月 20 日。

(6) 施工图文件: 2011 年 10 月 30 日。

(7) 施工配合服务：从项目开工至项目竣工交验。

四、甲乙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。

五、最终提交的设计文件份数：

1、为预审提供的初步设计正式文件 20 份，初步设计简本 40 份；根据预审意见修改后的初步设计文件 20 份；初步设计正式批复后出版最终初步设计文件 30 份。

2、技术设计文件 30 份；提供施工招标所用图纸及工程量清单、技术规范每合同段 30 份；施工图设计文件每合同段 40 份。为审查所需施工图勘察文件 20 份，经审查后出版的最终施工图勘察文件 40 份。

3、乙方应向甲方提交最终成果的书面计算书一份，全部存档图纸的光盘两份。

六、付款方式：本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。甲方将按进度分期支付。

(一) 勘察设计费

1、在签订合同书后 28 天内甲方向乙方支付勘察设计费用的 5% 作为预付款（本合同履行后，预付款抵做勘察设计费，不再扣回）；

2、初步设计按期完成后将初步设计文件送至甲方处，支付勘察设计费用的 15%；

3、初步设计文件经甲方或上级主管部门审查、修改批准后，支付勘察设计费用的 15%；

4、施工图勘察外业完成并经甲方验收合格后，支付勘察设计费用的 10%；

5、主体土建工程施工图设计文件按期完成并送至甲方处，经甲方或上级主管部门审查、修改批准后支付勘察设计费用的 35%；

6、机电、房建、景观等施工图设计文件按期完成后并经甲方或上级主管部门审查、修改批准后支付勘察设计费用的 5%；

7、若甲方认定乙方在施工阶段的勘察设计服务满足工程要求，在工程通车后支付合同总价的 10% 的勘察设计费；否则甲方将扣除合同总价 10% 的勘察设计费。

8、在工程颁发缺陷责任期证书后 28 天内支付合同总价 5% 的勘察设计费。

(二) 后续服务费

若甲方认定乙方在施工阶段的勘察设计后续服务满足工程要求，在工程通车后支付至合同总价 95% 的勘察设计费。

七、本合同书未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效，乙方完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

九、本合同书一式 捌 份，正本二份，双方各执一份，副本 陆 份，业主 叁 份，设计

人叁份。

业主：厦门路桥建设集团有限公司(盖章) 设计人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人：_____

(职务)

(姓名)

(签字)

法定代表人

或

其授权的代理人：_____

经营主管

诸颖

地 址：厦门市海沧海虹路1号

电 话：0592-5828168

日 期：2011年6月 日

地 址：武汉经济技术开发区创业路18号

电 话：027-84214027

日 期：2011年6月 日



一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

3. 孟加拉国吉大港卡纳普里河底隧道项目

项目编号：2025-D0228



全国优秀工程勘察设计奖

获奖证书

中交第二公路勘察设计研究院有限公司：

你单位 孟加拉国吉大港卡纳普里河底隧道项目 被评为2025年度全国优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



2015-508

正本

孟加拉吉大港
卡纳普里河底隧道项目

勘察设计合作协议书

工程名称：孟加拉吉大港卡纳普里河底隧道项目

工程地点：孟加拉吉大港市

委托方：中国路桥工程有限责任公司孟加拉办事处

受托方：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期：2015年9月26日

本合作协议由中国路桥工程有限责任公司(以下简称“甲方”)和
和中交第二公路勘察设计研究院有限公司(以下简称“乙方”)于
2015年9月26日在孟加拉国达卡市签署。

第1条 总则

1.1 协议双方:

甲方:中国路桥工程有限责任公司孟加拉办事处

代表:武广升

地址:孟加拉国达卡市古山二区100号路29号院B2室

电话:00880-28881168

传真:00880-28881502

邮政编码:

乙方:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

代表:李小平

地址:武汉经济技术开发区创业路18号

电话:027-84533113

传真:027-84533096

邮政编码:430056

1.2 合作内容

双方就甲方委托乙方承担孟加拉吉大港卡纳普里河底隧道项目

(以下简称“工程”)勘察设计工作的相关事宜,经过友好协商,达成如下协议:

1.3 本合作协议签订依据

(a) 甲方以中国交通建设股份有限公司的名义与孟加拉大桥管理局(BBA)或其他有关部门、单位签订的本工程商务合同及其相关批准文件中的有关规定;

(b) 中华人民共和国及中华人民共和国地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章;

(c)《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》;

1.4 勘察设计依据

(a) 本工程勘察设计工作乙方采用的主要技术标准和规格应满足甲方与业主签订的商务合同的要求;

(b) 本工程勘察设计工作必须符合中国勘察设计规范标准,同时兼顾孟加拉当地相关勘察设计标准、规范、规程、定额和办法的要求和通常的施工惯例,不排除业主、监理要求采用的其他规范。

(c) 上述第(a)、(b)所涉标准产生冲突的,以第(a)目所涉标准为准。

1.5 本合作协议的项目名称、工程规模及勘察设计工作范围和内 容

(a) 项目名称: 孟加拉吉大港卡纳普里河底隧道项目

(b) 工程规模: 项目位于吉大港,起点接滨海大道(计划中),

终点接 Banskhal iSarak Road, 双向 4 车道, 设计时速 80 公里, 路线全长 9092 米, 其中西岸引道长 740 米, 隧道全长 3400 米 (其中穿越河底部分全长为 2450 米), 东岸引道长 4952 米, 穿越河底部分的隧道采用盾构法施工。

(c) 勘察设计工作范围和内容 (但不限于以下内容, 为满足本工程正常施工、调试、运行的需要, 确保工程完整性, 在以下内容中未表述的均应包括在勘察、设计服务范围内): 本合作协议工作范围为孟加拉吉大港卡纳普里河底隧道项目的勘察设计工作, 分为四个阶段进行: 勘察测量和初步设计、施工图设计、施工现场服务、配合竣工图编制。工作内容包括但不限于工程初步设计、施工图设计及相应的各个阶段的全过程测量、勘察、设计、材料试验及相关服务, 以及配合甲方编制设备、材料采购的技术规格书, 工程实施阶段设计人员的现场服务等具体工作, 并根据行业有关规定分阶段提供成果性文件。

(1) 初步设计阶段的勘察设计工作包括: 满足初步设计阶段所需的所有地质勘探、试验和测量等, 编制工程概算;

(2) 施工图设计阶段的勘察设计工作包括: 满足施工图阶段所需的所有的水文勘测、地质勘探、试验和测量等;

(3) 技术服务: 勘察设计期间, 乙方积极响应招标人对工程勘察设计工作的中间管理; 甲方对外进行项目施工招标期间, 乙方应向甲方提供项目的技术咨询工作。根据工程进展需要, 向施工现场派遣设计代表, 设计代表数量和人员素质应经甲方事前书面审核和批准, 进行技术交底(包括测量, 地勘交底)、检查设计技术要求的落实情况

(包括配合对隐蔽、重点工程项目的验收检查)、处理设计不周或施工条件变更所引起的设计变更和设计完善工作;参加相关设备调试;参加各施工项目的质量监督活动,提供质量监督活动所需要的技术支持和技术文件;

(4) 甲方、业主或监理要求的其他有关本工程勘察设计等方面的补充工作;

(5) 完成双方协商的技术课题;

(6) 参加工程的初验和最终验收,配合竣工资料的编制等与本项目设计有关的其他工作。

1.6 合作期限:从合作协议签署之日起至项目通过项目终验为止。

1.7 责任期限:甲方与乙方的责任与义务期限为上述规定的合作期限的时间范围。但乙方对本合作协议工程设计质量的责任应贯穿从项目开工日开始至设计使用年限(100年)结束。

第2条 定义

2.1 本合作协议中,“甲方”指中国路桥工程有限责任公司孟加拉办事处。

2.2 本合作协议中,“业主”指孟加拉大桥管理局(BBA)。

2.3 本合作协议中,“乙方”指中交第二公路勘察设计研究院有限公司。

2.4 本合作协议中,“主合同”指甲方以中国交通建设股份有限公司的名义和业主签订的实施孟加拉吉大港卡纳普里河底隧道项目

的设计、采购、施工合同及其附件。

2.5 “合作项目”指孟加拉吉大港卡纳普里河底隧道项目，合作协议中使用的‘工程项目’、‘本工程项目’、‘工程’、‘项目’同‘合作项目’。

2.6 本合作协议中，“协议总价”包括设计费和奖励资金，其中设计费指的是甲方向乙方支付的乙方完成本合作协议规定的所有义务和责任的价格。

2.7 本合作协议中，“监理工程师”指业主或甲方为确保工程质量与安全、控制施工进度和工程投资、实施主合同而聘请的监理单位指派或委任的监理工程师，负责在业主或甲方授权范围内对本工程的施工、设计进行监督与管理。

2.8 本合作协议中，“监理”定义同“监理工程师”。

2.9 除非本合作协议另有规定或说明，本合作协议中的单词和用语均具有第 3.1 款所列文件条款中规定的含义。

2.10 本合作协议中，“项目初验”指项目完成后由业主指定时间进行项目的质量、用途的合格审查及验收。

第 3 条 协议文件

3.1 下列文件及其可能产生的补充、修改文件应被视为构成并作为阅读和理解本合作协议的组成部分，组成本合作协议的各个文件是一个整体，彼此相互解释，相互补充。如果本合作协议中所包括的文件之间出现不明确或不一致时，以下述文件中次序在先者为准：

(a) 本合作协议及附件（包括可能的补充、修改条款，含议标期间和协议谈判过程中的澄清文件）；

(b) 甲方以中国交通建设股份有限公司的名义与业主签订的本工程主合同及附件；

(c) 本工程所适用勘察设计技术标准和技术规范；

(d) 协议履行过程中经双方确认的信函、传真、电子邮件等书面文件。

3.2 乙方确认已阅读并理解了协议所包括、涉及的所有文件和条件的要求，查明和了解了工程工地的勘察设计环境及条件。

3.3 补充设计文件：为满足工程的正确实施或完成对其缺陷的修复或业主要求调整设计方案，甲方可在协议范围内提出补充或调整设计文件的通知，乙方应无条件接受并在收到甲方通知后立即执行，并承诺不因此而增加任何费用。

3.4 在主合同规定的条件中，一切对甲方有约束力的与本合作协议内容相关的合同条件同样适用于乙方，对乙方具有同样的约束力，合同价格相关条款除外。

第4条 甲方的责任与义务

4.1 甲方负责审查批准乙方的人员计划、工作计划与乙方应向甲方提交的设计技术文件。甲方有权要求乙方更换被业主、监理或甲方认为的不合格的乙方工作人员，乙方应承担由此造成的工程延误和人员费用等损失。

4.2 若乙方的实际设计进度落后，甲方有权据其进度落后程度要求乙方限期改进或调减乙方的合作范围及内容甚至终止合作协议。若甲方对乙方勘察设计中间成果质量有权提出异议，或整改意见，乙方对以上异议和意见应进行及时的说明，或整改。由此造成的设计进度影响和费用的增加，由乙方自行负责。

4.3 甲方负责协助乙方办理勘察设计人员、设计代表的护照、签证等各种出入境手续，协助乙方办理测绘、勘察、试验、办公等设备工具的出入境、海关、检验检疫等相关手续，由此产生的相关费用由乙方承担。

4.4 甲方协助为乙方勘察设计人员提供进出工地、居留、工作、生活等便利条件，由此产生的相关费用由乙方承担。

4.5 甲方应协助乙方做好与业主、监理的技术协调事宜，全过程参与技术方案的研究决策及设计优化工作，负责安排业主、监理等现场审查会议，对乙方的测设外业工作、技术标准方案、详细设计等进行分阶段验收，并对施工图设计提出具体要求，并有责任敦促业主对工程设计标准、方案及详细设计的快速批复。

4.6 甲方应负责协调乙方与工程分包商之间的工作关系，当双方就技术方案发生分歧时做出书面指令性意见。

4.7 甲方有权以书面指令要求乙方进行合理的技术方案修改及设计优化及变更等，并应对乙方提交的技术文件按照“技术标准”审查、“工程方案”审查、“详细设计提交”的程序逐步审批。业主要求并在工程范围内的设计变更，乙方不得要求另增设计费。若甲方与业主

签订超出工程范围的附加工程补充协议并得到业主支付后，甲方参照本协议相关条款规定额外支付乙方勘察设计费。

4.8 当乙方与监理就技术方案意见不一致并可能对工程造价、进度产生较大影响时，甲方应负责协助乙方与监理进行协调，并组织召开专家评审会议（其费用由乙方承担），最终确定技术方案。

4.9 甲方全程参与本工程勘察设计、新设备、新技术、新工艺、工法方面的科技项目研究，并享有所涉及科研成果第一署名人的权利。本合作协议规定的由乙方向甲方提供的所有技术文件应以中国交通建设股份有限公司的名义对外出版或提供，知识产权归甲方所有。

4.10 甲方应按本协议的有关规定及时支付勘察设计费用。

4.11 办理双方认为须由甲方办理的乙方所需要的其它事宜，发生的费用由乙方承担。

第5条 乙方的责任与义务

5.1 根据合作协议的要求，组织精干的人员承担并履行协议规定的全部义务和责任，全面完成项目的勘察设计工作，直到工程圆满通过业主的最终验收为止。同时在项目执行过程中，乙方应按照国家外事纪律、安全注意事项和安全防范等要求，加强内部管理，并听从甲方管理。

5.2 按照本协议的有关规定，服从甲方指令，接受甲方对项目的检查、监督、指导和协调，并配合甲方积极处理好与业主和监理工程师的关系。

5.3 乙方应在本协议签订后 14 日内向甲方提交人员计划及设计工作进度计划，提交勘察设计大纲和工程进度内容，并报甲方审批，经批准后作为甲方控制勘察设计进度、勘察设计质量和工程款支付的依据。

5.4 负责承担乙方在履行本协议过程中所发生的各种国内外赋税，并按有关规定完税。

5.5 按照合同和工程所在国法律、法规的规定，办理各类与勘察设计工作相关的保险，并按照保单的规定及时向保险公司申报保险事故，办理理赔事宜，并承担由前述事宜产生的全部费用。

5.6 认真执行国家及甲方有关外事、外派的管理规章制度，遵守外事纪律，遵守所在国的法律、法令和政策，尊重当地人民的风俗习惯。按照合同和工程所在国劳动法规的规定，做好当地雇员的雇佣、解雇和管理工作。

5.7 乙方在进行外业勘察时，应采取相应的安全、保卫和环境保护措施，如因勘察设计工作造成原有道路、桥梁和环境的损坏或损伤而引起的一切索赔、赔偿、诉讼费用和其它费用，由乙方自行承担。

5.8 负责乙方出国人员的国内外工伤保险事宜，做好出国人员的家属工作，以及出国人员可能在国外发生的伤残疾病等的治疗、善后处理及死亡者家属的优抚工作，并由乙方承担因此产生的费用或经济责任。

5.9 努力维护甲方的信誉，使甲方免受因乙方的原因造成的任何损害、经济损失、诉讼损失和其它不利于甲方的任何事宜。因乙方任

何不当行为给甲方造成的经济及名誉损失，乙方应承担赔偿责任。

5.10 本协议执行过程中，乙方所有对外活动应以中国交通建设股份有限公司名义进行，乙方仅对甲方负责，不得与其他任何第三方有私下约定。

5.11 乙方应协助甲方编制施工招标文件、进行招评标工作，并配合甲方校核工程是否按施工图设计施工。

5.12 乙方应依照本协议约定的勘察设计内容，组织好各项工作的开展，对勘察设计文件的优化性、正确性、可靠性、可操作性及经济性负责。当甲方认为需要调用设计计算书时，乙方必须及时提供。

乙方在投标时提交的“拟用本项目的人员资格和能力”中的人员中项目负责人必须亲自参与本项目所有设计（包括在项目现场和后方设计）、答疑、解释和技术交底等工作，若乙方由于特殊原因欲更换项目负责人，则需报甲方科技部审核批准。如发现乙方未经批准更换项目负责人，甲方将对乙方扣除协议总价的10%作为罚金，并停止当期及以后的勘察设计费用付款，限令乙方进行整改。若乙方整改后仍未达到甲方要求，甲方将保留终止项目合同的权利。

其他分项负责人原则上也要求参与本项目所有设计（包括在项目现场和后方设计）、答疑、解释和技术交底等工作，若上述人员不能亲自参与本项目设计工作，乙方要对甲方做出书面解释，并报甲方科技部审核批准。如发现乙方未经批准更换其他设计人员，甲方将对乙方按每人处以30万人民币违约金。

5.13 乙方应做好勘察设计的质量管理工作，建立健全勘察设计

质量保证体系，加强设计全过程的质量控制。

5.14 乙方必须按照“技术可行、实施可能、经济合理”、兼顾施工技术条件、工程总承包整体利益需要的原则，加强总体设计。

5.15 见 4.8 对于甲方以书面指令要求乙方进行合理的技术方案修改及设计优化及变更等，乙方应无条件配合执行。

5.16 乙方应当按甲方要求派遣合格的设计代表组常驻施工现场，做好设计文件的技术交底、现场控制点的交接等施工现场服务工作；负责解决施工过程中出现的与设计有关的问题和设计变更问题；及时向甲方提供设计修改及设计变更图纸；积极配合甲方对施工及设计方案进行优化设计；参与工程质量事故分析，并对因设计造成的质量事故，提出相应的技术处理方案；参加本工程的项目初验，并配合甲方和监理对隐蔽及重大工程进行质量验收。

5.17 乙方在勘察设计过程中，如果因其采用的技术方案发生侵犯知识产权的行为而引起索赔或诉讼，则乙方应承担全部责任，并保障甲方免于承担由此造成的一切损害和损失，否则，乙方应当赔偿甲方由此遭受的损失。

5.18 乙方向甲方提交设计文件时，应负责组织设计交底，解答业主、监理及甲方提出的设计问题。

5.19 本协议规定的由乙方向甲方提供的所有技术文件应以中国交通建设股份有限公司的名义对外出版或提供，著作权的其他权利及利益归甲方所有。未经甲方事先书面同意，乙方对其交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人披露、转让或用于本协议

外的项目，如发生以上情况，乙方应负法律责任，并赔偿甲方因此遭受的经济及名誉损失。

5.20 积极协助甲方和施工单位进行新设备、新技术、新工法方面的科技项目研究，并且不应提出任何涉及工期和费用的附加条件。该项内容的知识产权等由甲方所有。

5.21 积极配合甲方对该项目涉及到的勘察、测量、初步设计、施工图设计和设计优化等相关工作的审查，并对甲方所提出的意见和疑问给与回复和澄清。

5.22 协助甲方申报相关国家级与省部级奖项。

5.23 办理甲乙双方认为须由乙方办理的其它事宜。

5.24 乙方按照甲方的要求在初步设计工作阶段提供本项目的地震评估报告。

第6条 设计文件的交付和审查

6.1 乙方应向甲方提供不少于中、英各 20 套的项目勘察设计纸质文件，其内容包括工程勘测报告文件、地质勘察报告、技术规格书、初步设计文件、施工图设计文件，以及甲方和业主需要乙方提供的其它勘察设计文件资料。如有需要，甲方有权要求乙方无偿提供更多套数的勘测设计纸质文件。

6.2 乙方在提供纸质文件的同时应提供可编辑的相应的电子文件（光盘形式）15 份，提供的电子文件应满足以下条件：

(a) 所有的文字性文件（包括表格）对应的电子文件必须是可

读写格式以及 PDF 格式；

(b) 所有的图纸对应的电子文件以 Autocad2004 以上版本提供 (含专用字库), 必须要满足甲方进行打印和计算机屏幕显示的要求；

(c) 电子文件应采用与图纸文件编号一一对应的文件命名格式, 并具有易读性；

(d) 所有的概算, 不论采用何种软件编制, 应同时提供编制软件所采用的数据格式的电子文件和 Excel 格式文件；

(e) 每次提供的电子文件应附相应的目录, 目录中应包含图纸或文件名称、编号、电子文件名称等信息。

6.3 乙方提交的所有设计文件均要求以中国交通建设股份有限公司的名义编制和出版。

6.4 所有设计文件中的文字均要求以中文、英文书就, 文字的翻译工作及费用由乙方负责和承担。

6.5 乙方的施工图勘测设计工作进度必须满足甲方建设工期的总体要求及项目施工组织计划要求, 设计文件的交付应满足甲方项目总体进度的要求, 并确保不影响甲方的各项工作 (包括现场施工以及设备安装和调试等) 按计划实施。

6.6 按甲方要求, 乙方需制定甲方认可的勘察测量、详细的施工图设计文件交付进度计划和勘察设计大纲, 并提交给甲方审核。如果勘察设计文件由于乙方的原因未能按计划向甲方交付, 致使甲方的工作受到延误并影响到甲方的工作进度时, 乙方应承担由此引起的甲方的损失 (按照 10.3 款规定执行)。

6.7 在某些特殊情况下,当甲方要求乙方提前交付勘察设计文件时,经甲乙双方协商在不严重背离合理设计周期的情况下,乙方应以同意且不得增加任何费用。

6.8 设计文件的送达:应以翻译后文件的纸质版本(中、英版)和电子版本送达工程所在地的甲方代表签收时间为准,乙方应保证电子版与纸质版本一致。

6.9 乙方应按中华人民共和国及中华人民共和国交通部有关规定呈交符合各设计阶段内容深度和要求的图纸文件供审查之用,乙方负责协助甲方组织审查并承担国内外审查相关费用,乙方须保证通过审查及审查意见满足行业管理和整个工程勘察测量、勘察设计及竣工资料的审查要求。乙方必须保证按审查意见要求对勘察测量、勘察设计内外业资料及竣工资料等进行修改直至满足要求。

6.10 乙方交付设计文件后,参加业主或甲方审查及根据审查结论负责不超过合同规定范围内的必要修改补充,并不得要求任何费用的增加。若甲方以中国交通建设股份有限公司的名义与业主就设计内容签订补充协议,则甲方同意就相关内容与乙方签订设计补充协议。为保证设计工作的延续性,在该补充协议签订前,乙方不得以任何理由拒绝或迟延勘察设计工作。

6.11 审查的确认:业主、监理或甲方可组织对设计图纸进行确认或设计图纸会审工作;确认或会审意见如造成设计的重大返工,无论是否属于乙方责任,均不应增加设计费用,要根据甲方及业主提出的修改意见进行返工,不得以任何理由拒绝或拖延返工工作的进行。

第7条 现场服务

7.1 人员要求

乙方应按甲方的要求向工程现场派驻设计代表负责人及所需的其他设计人员。设计代表负责人应由参与本工程项目勘察设计的分项负责人或项目负责人担任，其他设计代表应具有中、高级以上职称，由道路、桥梁等主要专业且参与了本工程项目的勘察设计工作的人担任。在本合作协议履行过程中，如果乙方因特殊原因需更换设计代表，应事先取得业主和甲方科技部的审批，被更换的设计代表应在新的设计代表到达工程现场后并得到甲方同意后方可离开。设计代表离开工程所在地时必须征得甲方的同意。设计现场服务代表组负责人原则上不允许更换。驻设计现场服务代表组负责人必须保证项目进行至关键节点的时段到现场服务，若乙方由于特殊原因欲更换负责人，则需报甲方科技部审核批准。若发现乙方未经批准更换负责人，或项目处于关键节点时段时负责人不在现场，对工程造成不良影响的，每次将扣除协议总价的 2%作为罚金，并停止第七期及以后的勘察设计费用支付，限令乙方进行整改。设计代表必须常驻现场，若发现其不在工程现场，将处以每人每天 2 万人民币的罚款。若甲方发现设计代表不能胜任工作，甲方将责令乙方于 7 天内更换合格的。若限期内乙方不能更换合格的设计代表，甲方将对乙方每人每天处以 2 万人民币违约罚款。

7.2 现场服务人数和人员素质

乙方按照甲方审核后的现场服务人月数计划,安排设计人员提供现场服务。根据工程的需要及时派遣足够的、健康的、技术上能胜任的设计人员到现场进行设计服务;乙方现场服务的人月数必须满足本工程项目需要。若乙方提供的现场服务人月数或甲乙双方原约定的人月数过低导致本工程项目受到影响时,乙方应相应调增人月数。设计代表的资质要求:设计代表组负责人为分项负责人或是项目负责人,高级工程师职称,其他组员具备5年以上类似工程工作经验,中、高级工程师职称;上述人员的总表和履历表(含专业资格证书,身份证、毕业证书等扫描件(原件备查))需提交甲方备案审查通过后方可在该项目任职。

7.3 技术交底

乙方应对甲方及工程实施单位进行所有设计技术交底(含测量控制点交底)。乙方设计代表应负责解决施工中出现的有关设计问题,负责设计变更(包括费用变更),参加各阶段各项工作的质量验收等工作。

7.4 服务及人员管理

乙方设计人员和现场服务人员的管理工作应符合有关质量管理体系文件的规定。

- (a) 工程开工后,设计代表每周必须参加工程协调会。
- (b) 按工程进度要求及时委派设计代表进驻现场。
- (c) 工程进入施工阶段,设计代表必须参加专业会议。
- (d) 按工程进度要求,相关人员及时参加设计施工图会审、设计

技术交底。

7.6 与乙方设计有关的涉及各种国内外设计、技术规范之条款的翻译由甲乙双方协商达成一致后由乙方负责，需根据业主和甲方需要及时提供翻译文件。

7.7 现场配备专用绘图仪等设备，满足及时提供图纸的需求。

第8条 协议总价

8.1 双方商定，本合作协议为总价协议，总价为 1000.296 万美元（其中 936.296 万美元为设计费；64 万美元为奖励资金）。

8.2 设计费是甲方支付给乙方用以履行并完成本合作协议所规定义务和责任的一切费用，在本合作协议实施期间不做调整，由乙方包干使用。

8.3 本合作协议总价已包含国内所有相关税收、费用、保险（包括乙方人员的生命财产和设备、第三者责任险等）。

8.4 本合作协议明确约定或甲乙双方确定的由乙方承担的费用（除非本合作协议明确约定由甲方承担，否则都由乙方承担），如果由甲方支付或垫付的，甲方有权从应支付给乙方的任何款项中直接扣除。

8.5 奖励条款：甲方认可乙方的勘察设计工作，并在全部勘察设计服务工作结束后，支付乙方 64 万美元奖金。除此以外，甲方不再向乙方支付设计费外的任何其他费用。

第9条 勘察设计费用支付

9.1 第一期支付：甲方在乙方勘察设计人员到场并已开始实施本合作协议后，甲方在正式接到乙方申请后 30 个工作日内向乙方支付本合作协议中设计费金额的 20%，计 187.258 万美元。

9.2 第二期支付：按照乙方提交的经甲方同意确认的勘察设计大纲，施工图设计满足开工条件，并提交相应成果经甲方、业主和监理批复后，甲方在正式接到乙方申请后 30 个工作日内向乙方支付本合作协议中设计费金额的 15%，计 140.444 万美元。

9.3 第三期支付：按照乙方提交的经甲方同意确认的勘察设计大纲，施工图设计全部完成，并提交相应成果经甲方、业主和监理批复后，甲方在正式接到乙方申请后 30 个工作日内向乙方支付本合作协议中设计费金额的 25%，计 234.074 万美元。

9.4 第四期支付：按照施工工期满一年，且设计服务工作得到甲方认可的条件下，甲方在正式接到乙方申请后 30 个工作日内向乙方支付本合作协议中设计费金额的 10%，计 93.630 万美元。

9.5 第五期支付：按照施工工期满两年，且设计服务工作得到甲方认可的条件下，甲方在正式接到乙方申请后 30 个工作日内向乙方支付本合作协议中设计费金额的 10%，计 93.630 万美元。

9.6 第六期支付：按照施工工期满三年，且设计服务工作得到甲方认可的条件下，甲方在正式接到乙方申请后 30 个工作日内向乙方支付本合作协议中设计费金额的 10%，计 93.630 万美元。

9.7 第七期支付：按照施工工期满四年，且设计服务工作得到甲

方认可的条件下，甲方在正式接到乙方申请后 30 个工作日内向乙方支付本合作协中设计费金额的 5%，计 46.815 万美元。

9.8 第八期支付：按照施工工期满五年，本工程项目竣工，甲方获得业主颁发的初验竣工证书及乙方协助项目施工单位完成项目竣工文件后，且设计服务工作得到甲方及业主认可的条件下，甲方在正式接到乙方申请后 30 个工作日内向乙方支付本合作协中设计费金额的 5%，计 46.815 万美元。

9.9 第九期支付：在甲方完成项目终验并获得业主颁发的终验证证书后，甲方在正式接到乙方申请后 30 个工作日内向乙方支付本合作协议中奖励金额，计 64 万美元。

9.10 如甲方对乙方提交的付款申请有异议，甲方应在 15 个工作日内发出书面通知要求乙方澄清，并应在收到乙方书面澄清且最终确认对乙方澄清表示认可接受后的 30 个工作日内支付。如果乙方在收到甲方要求书面澄清的通知后 30 个工作日内未做出任何书面答复，则甲方不予支付，直到乙方做出书面澄清并最终被甲方认可接受为止。

9.11 甲方应向乙方支付其认可的工程范围外的重大设计变更（以甲方与业主签订的关于此变更的补充合同为准），其金额应是实际增加工程建安费的 2.4%。甲方应在收到业主颁发的初验竣工证书和业主向甲方支付补充合同中规定的费用且收到乙方支付申请后 28 日内向乙方支付此费用。

9.12 本协议支付币种为美元。

9.13 本合作协议双方各自承担中华人民共和国所规定的与履行

本合作协议有关的所有税、费；上述每笔款项的支付须在乙方提供国内合法有效的等值发票，并提出书面付款申请（简称“申请”），经甲方确认后，通过银行转帐方式付款，因银行转账所发生的费用由乙方承担。

第 10 条 违约及考核

10.1 除非业主、甲方或合同条款允许的自然不可抗拒的原因，如果乙方未能履行本协议第 5 条规定的职责，或未能及时决策、未能组织合格的人员及队伍、未能在合同规定的或监理工程师指令的开工日期内进入现场开始工作、未能按照合同规范的要求进行勘察设计工作、或者未能按照事先提交的设计进度完成勘察设计工作等等，以致造成：

工期的延误；

因工期的延误引起的误期的罚款；

其它罚款；

银行保函被业主没收；

被业主终止合同；

施工期内由于设计方面原因造成的质量问题返工或者在设计使用年限内因设计原因造成的质量问题；

等事实及后果，乙方应承担与上述事宜相关的责任、费用以及其它损失。

10.2 当乙方由于管理不善或工作失误等原因，造成乙方不能胜

任工程的勘察设计任务，或不能按照合同规定的工期完成工程的勘察设计工作，对甲方信誉造成损害时，甲方有权终止本协议，可以引进其它队伍，以更换乙方，或将部分工程分割给第三方。在此情况下，乙方应承担由此发生的相关责任和一切经济损失。给甲方造成经济及名誉损失的，乙方应该承担赔偿责任。

10.3 如果由于双方中的某一方失职、疏忽、过失或过错给另一方造成损失时，蒙受损失的一方应按照本协议和有关规定及时提出索赔报告及有关证明材料，双方应按照本协议的规定协商解决，并做出书面证明。

10.4 乙方在孟加拉的一切业务活动只能在甲方孟加拉办事处的领导下以中国交通建设股份有限公司的名义进行。因此，未经甲方书面许可，乙方不得：

——以甲方名义、以中国交通建设股份有限公司的名义或者以乙方的名义在孟加拉与任何第三方商签新的合同，承揽其它项目或工程；

——将本协议的全部或任何部分权益、利益、责任或义务转让给任何第三方；

——将工程的全部或任何部分分割、转让、转包或再分包给任何第三方；

——在项目实施过程中将本项目的设备或人员用于其它项目或工程。

如乙方违背本款规定，将承担法律责任，并承担甲方由此蒙受的一切损失。

10.5 发生违约的具体处理办法：

10.5.1 乙方将勘察设计任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权终止合同，并计扣乙方本协议价格 5%-10%的违约金。

10.5.2 乙方未按本协议规定的技术标准、规范和规程进行勘察设计，或未根据勘察成果资料进行工程设计，或乙方在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商的，甲方将计扣乙方本协议价格 5%-10%的违约金。

10.5.3 乙方未能按期提交勘察成果、设计文件的（甲方同意延长期限的除外），则每延期 15 天（不足 15 天按 15 天计），甲方将分别按本协议价格的 3%计扣乙方违约金。延期超过 60 天时，甲方可以终止合同。

10.5.4 因勘察设计深度不够、资料不足、方案缺陷以及勘察设计质量低劣而被要求返工而造成质量问题的，由乙方负责赔偿返工损失，并由乙方继续完善勘察设计。甲方将从乙方协议价款中直接扣除，协议价款不足以赔偿损失的，甲方将向乙方提出索赔。

10.5.5 乙方若未及时选派合格的设计代表进驻施工现场，或未能在甲方和乙方约定的时间内给予答复、完成变更设计的，每延期 15 天（不足 15 天按 15 天计），甲方将分别按本协议价格的 3%计扣乙方违约金。

10.5.6 因勘察设计错误而造成质量事故等级认定将按照中国的《建设工程质量管理条例》及《中华人民共和国建筑法》相应的条款进行处理。

10.5.7 一般质量事故的,乙方除应免收损失部分的勘察设计费,乙方应负责赔偿质量事故损失,并由乙方无偿继续完善勘察设计。甲方将从乙方协议价款中直接扣除事故造成的损失,协议价款不足以赔偿损失的,甲方将向乙方提出索赔。

10.5.8 因勘察设计错误而造成重大质量事故的,甲方有权视事故造成的损失情况给予相应处罚。

10.5.9 所有违约金、赔偿金将在向乙方支付的勘察设计费用或质量保证金中扣除。对于勘察设计费用不足以赔偿的,甲方将向乙方提出索赔。

10.6 履约的考核

(a) 甲方按照中国路桥工程有限责任公司制定的分包管理考核办法,对乙方的协议履约情况进行考核;

(b) 甲方要求乙方优化设计方案。因业主原因取消某项工程内容或降低某项技术标准而造成工程量减少或者造价降低,不属于优化。

(c) 甲方将在竣工验收后对乙方的协议履约情况进行百分制考核。乙方应无条件认同甲方的考核办法和结果。考核内容包括但不限于:设计文件的交付情况、对招标人设计管理的响应情况、现场服务的人月数、因设计原因引起的工程质量事故、技术经济指标以及工程投资增加情况等;

(d) 考核结束后,甲方将依据考核结果(百分制),按比例向乙方支付该部分款项。

第 11 条 协议的修改、变更和补充

11.1 本合作协议的任何条款的修改、变更和补充，都应以甲乙双方签字确认的书面文件为准，否则无效。

11.2 经甲乙双方签字确认的本合作协议条款的修改、变更或补充文件，是本合作协议不可分割的组成部分。

第 12 条 协议的终止

12.1 本协议在下列之任何一种情形下终止：

(a) 经甲方书面确认乙方按照本协议圆满履行了合同规定的承包人的全部义务和责任后；

(b) 合同中规定的不可抗力事件导致合同终止；

(c) 本协议约定解除、终止的情形；

(d) 业主废除或终止合同（如其原因是属于业主文件中提到的承包人的原因时，经甲方书面确认乙方已完全履行了与业主废除或中止合同有关的承包人的责任及义务之后）。

12.2 本协议的终止并不免除甲方根据法律和本协议向乙方要求赔偿损失的权利（如果有此情形）。

12.3 非因乙方原因造成的合同中止，甲方应按照乙方在合同中止时完成的工作量，支付相应的勘察设计费用。

第 13 条 争议的解决

13.1 因履行本协议而产生的任何争议或分歧，双方应首先通过

友好协商的方式予以解决。

13.2 如按 12.1 款不能协商一致时，经双方同意，提交北京仲裁委员会裁决。

13.3 除非本协议另有规定，任何争议或分歧都不能免除乙方履行主合同规定的承包人的义务和责任。

第 14 条 保密义务

14.1 双方之任何一方都应对本协议保守秘密，不得将本协议的全部或部分内容，主合同要求的保密信息，以及因签署、履行本协议所获得的属于对方的未经合法方式公开的任何形式的经营信息、技术信息（统称为“保密信息”）泄露给任何第三方（开具保函的银行除外）。违背本条款规定，将被视为违约，违约方对另一方承担由此引起的法律责任和造成的经济损失。该等损失包括但不限于违约方因泄露该等保密信息所获得的全部收入，对方其他损失，以及对方为维护合法权利而支付的律师费、诉讼/仲裁费、差旅费等。

14.2 本义务无限期。

第 15 条 其它

15.1 本协议自双方签字之日起开始生效，在本协议第 12.1 款规定的情形下失效。

15.2 本协议文本一式六份，双方各执三份，具有同等法律效力。

15.3 本协议的未尽事宜，甲乙双方可以签订补充协议，补充协

议与本协议具有同等的法律效力。

立约双方代表以上述日期在本协议书上签字、盖章，以兹证明。

甲方（盖章）：

中国路桥工程有限责任公司
孟加拉办事处



乙方（盖章）：

中交第二公路勘察设计研究院
有限公司



法定代表人：

或其授权的代理人：

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Zhang" or similar.

签字日期：2015年9月26日

法定代表人：

或其授权的代理人：

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Cheng Ping" (程平).

签字日期：2015年9月26日

4、项目总负责人专业、职称和业绩情况

项目总负责人（即工程总承包项目经理）

姓名	朱卫航	年龄	53岁	学历	本科	
职称	高级工程师	职务	项目总负责人（即工程总承包项目经理）	拟在本合同任职	项目总负责人（即工程总承包项目经理）	
毕业学校	2004年毕业于 <u>长沙理工大学</u> 学校 <u>土木工程</u> 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	马鞍岛环岛路	道路全长约20.866公里，桥梁8座。	2016.10.26	项目经理	2020年06月30日	175464.2446万元
2						
...						
备注						

注：后附证明材料。

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

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

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

项目总负责人（即工程总承包项目经理）



使用有效期: 2026年03月27日
- 2026年09月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 朱卫航

性别: 女

出生日期: 1973年01月11日

注册编号: 湘1432006200905736

聘用企业: 湖南建工集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)

公路工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)

铁路工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期:

2026.3.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2009年07月08日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2018）0052263

姓名：朱卫航

性别：女

出生年月：1973年01月11日

企业名称：湖南建工集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年12月24日

有效期：2018年12月24日 至 2027年10月28日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2018年12月24日



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务 资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO.00019938



持证人签名:

姓名: 朱卫航
性别: 女
身份证号: 432522197301110748
任职资格: 高级工程师
专业类别: 公路与桥梁
批准日期: 2011年12月31日
工作单位: 湖南省建筑工程集团总公司
系统编码: A08111000000000513

成人高等教育

毕业证书



学生 朱卫航 性别 女，一九七三年一月十一日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇四年六月在本校 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:

郑健龙

学校(院): 长沙理工大学

批准文号: 教育部(88)教高字191号
证书编号: 105365200405000598

二〇〇四年六月二十日

N^o 02003276

中华人民共和国教育部监制

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	朱卫航	建账时间	199601	身份证号码	432522197301110748			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-24 16:08			
			<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p style="text-align: center;">(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p style="text-align: center;">(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
9143000018376036XT		湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202603		
				工伤保险		202504-202603		
				失业保险		202504-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名：朱卫航

第1页,共3页

个人编号：43120000000003011726

202602	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:朱卫航

第2页,共3页

个人编号:4312000000003011726

202506	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:朱卫航

第3页,共3页

个人编号:4312000000003011726



马鞍山环岛路 中标通知书

中山翠亨新区环岛路 PPP 项目 中标通知书

湖南省建筑工程集团总公司（主办人）湖南建融资产管理股份有限公司（成员单位）：

中山翠亨新区工程项目建设管理中心的中山翠亨新区环岛路 PPP 项目，资格预审申请号：2015918798，招标申请号 2016918132。我单位委托华杰工程咨询有限公司招标，经 2016 年 4 月 21 日评标会评定，推荐你单位为排名第一的中标候选人，根据招标文件及国家相关规定，经过采购结果确认谈判工作组与你单位谈判，就项目合同中可变的细节问题与你单位进行谈判并达成一致，且我单位按规定发布《中山翠亨新区环岛路 PPP 项目预中标结果（含合同文本）公示》、《中山翠亨新区环岛路 PPP 项目中标结果公告》，现确定你单位为中标单位，特此通知。

项目名称	中山翠亨新区环岛路 PPP 项目		实施机构	中山翠亨新区工程项目建设管理中心		
建设地点	中山市					
建设规模	20866.6m	结构类型	/	幢数	/	结构层数
承包形式	<p>招标范围：本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司共同组建项目公司，通过 PPP 方式获得环岛路特许经营权，负责特许经营期投资、建设、运营和维护。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区管委会或其指定的机构（含招标人）。成立项目公司后由项目公司与具有相应施工资质的中标投资人签署环岛路施工承包协议。</p> <p>股权结构及出资比例：股本金占 30%（中山翠亨投资有限公司出资 15%，中标的社会资本出资 85%）；债权融资占 70%（由中标的社会资本负责筹集）。</p>					
项目内容	<p>本项目指中山翠亨新区环岛路 PPP 项目。环岛路路段属城市主干道，位于中山翠亨新区。环岛路项目可总投资约为 260649.2 万元，含软基处理，桥梁 8 座，不含综合管廊，全长约 20866.6m。项目计划 2016 年正式开工建设，项目建设期 3 年，运营期为 10 年。项目建设内容包括红线范围内道路及附属设施（含绿化、路灯等工程）。运营服务内容包含路面和沿线区域广告、路灯节能等。工程建安费费用约 186664.09 万元，征地拆迁费约 48186.27 万元。</p> <p>本项目政府购买可用性服务费基数包括工程建安费、工程建设的其他费用、工程保险费用。工程建安费以财政部门审定的施工图预算以 6%下浮率结算，最终结算金额以财政和审计部门审定金额为准；工程建设的其他费用为征地拆迁费。暂定可用性服务费基数为：223650.51 万元。</p>					
中标价	年化投资收益率:5.50%					
特许经营期限	建设期 3 年，运营期 10 年		质量标准	合格或以上		
备注	拟投入项目负责人：朱卫航，建造师注册编号：湘 143060905736					

本通知书一式柒份：建设单位，建设单位主管部门，市财政局，中标单位，市招标办，市交易中心，招标代理 各一份。



建设单位：中山翠亨新区工程项目建设管理中心（公章）

招标代理：华杰工程咨询有限公司（公章）

2016 年 6 月 21 日



合同关键页

正本

受控
合同编号: HC 20160623施

工程编号: _____

合同编号: _____

广东省建设工程 标准施工合同

2009年版

工程名称: 马鞍岛环岛路

工程地点: 中山翠亨新区

发 包 人: 中山翠亨新区湘建环岛路项目建设有限公司

承 包 人: 湖南省建筑工程集团总公司

广东省建设厅制

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1095天。

第一标段拟从 2016 年 11 月 1 日开始施工，至 2019 年 11 月 1 日竣工完成；（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

第二标段拟从____年____月____日开始施工，至____年____月____日竣工完成；（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

第三标段拟从____年____月____日开始施工，至____年____月____日竣工完成。（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

四、质量标准

工程质量标准：合格工程。

五、合同价款

合同总价（大写）：暂定壹拾柒亿伍仟肆佰陆拾肆万贰仟肆佰肆拾陆元整；

（小写）：1754642446.00。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单或施工图预算书（PPP 项目）。

工程建安费以财政部门审定的施工图预算下浮六个点，甲供材料不包含在总价范围内。其中：

第一标段暂定为 85656.47 万元（大写捌亿伍仟陆佰伍拾陆万肆仟柒佰元整）；

第二标段暂定为 53546.46 万元（大写伍亿叁仟伍佰肆拾陆万肆仟陆佰元整）；

第三标段暂定为 36261.3146 万元（大写叁亿陆仟贰佰陆拾壹万叁仟壹佰肆拾陆元整）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

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

体开

八、承包人承诺

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

体开

九、发包人承诺

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

体开

十、合同生效

订立合同时间：2016年10月26日

订立合同地点：广东省中山市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于承包人提交履约（保证金）保函（该保函已在PPP项目协议中提供，提供至翠亨新区公共建设局）生效

发包人：（公章）

承包人：（公章）

地址：

地址：湖南省长沙市芙蓉南路一段788号

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：0731-85628837

传真：

传真：0731-85628837

开户银行：

开户银行：浦发银行广东中山火炬开发区科技支行

帐号：

帐号：

邮政编码：

邮政编码：410004

电子邮箱：

电子邮箱：

总价

定一



13. 交通运输

13.1 道路通行权和场外设施的约定：由承包人负责。

13.2 场外施工道路的约定：由承包人负责。

13.4 超大件和超重件运输的约定：由承包人负责。

14. 专项批准事件的签认

14.2 (1) 专项批准事件的监理工程师：发包人在签订合同后另行通知。

(2) 专项批准事件的造价工程师：发包人在签订合同后另行通知。

(3) 专项批准事件的建造师的：朱卫航。

(1) 专项批准事件的监理工程师：

第一标段：具体人选：王小保 印章样式：_____ 签字样式：_____

授权范围：_____

第二标段：具体人选：黄敬贤 印章样式：_____ 签字样式：_____

授权范围：_____

第三标段：具体人选：杜锡明 印章样式：_____ 签字样式：_____

授权范围：_____

(2) 专项批准事件的造价工程师

具体人选：_____ 印章样式：_____ 签字样式：_____

授权范围：_____

(3) 专项批准事件的建造师的：

具体人选：朱卫航 印章样式：_____ 签字样式：_____

授权范围：项目经理部质量、安全、进度等。

律、
现上
管部
管理

竣工验收资料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：马鞍岛环岛路（第二标段）

建设单位（公章）：中山翠亨新区湘建环岛路项目建设有限公司

竣工验收日期：2020/6/30

发出日期：2020.6.30

市政基础设施工程

工程名称	马鞍岛环岛路（第一标段）	工程地点	翠亨新区马鞍岛
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	6.89km	工程造价（万元）	85656.47
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2016/12/7
施工许可证号	442000201705250602	竣工日期	2020/6/30
监督单位	中山翠亨新区公共建设局	监督登记号	2017052501CH
建设单位	中山翠亨新区湘建环岛路项目建设有限公司	总承包单位	湖南建工集团有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	湖南建工集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	湖南建工集团有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市板芙建设工程质量检测有限公司 广东逸华交通工程检测有限公司
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量验收记录			验收合格
规划验收合格证	/		
环保验收认可文件	/		
消防验收意见书	/		
燃气验收合格证	/		
电梯准用证	/		
工程竣工档案认可书			验收合格
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

评价意见		
对各 单 位 评 价	建设单位	开工前期能按法定建设程序为工程建设办理相关手续和提交施工场地；建设过程中及时协调解决各参建单位遇到的与该项目相关的各类难题；建设完工后根据施工单位的竣工报告与验收申请及实际完成情况及时组织工程的竣工验收。
	勘察单位	勘察单位能根据合约要求及时提供准确有效的勘察文件，并积极参与建设相关环节的验收及问题的处理。
	设计单位	设计单位能根据合约要求及时提供经审查合格的设计文件；并积极参与各分部工程的验收及相关问题的处理；能根据现场实际情况要求作出及时的设计变更指导施工。
	监理单位	监理单位基本实现对施工全过程监管；对工程材料进场后均作见证检验；对工程技术资料的审查能及时完成；对各分部分项工程的质量报验能按法律法规及相关标准要求参加检查与验收；现场发现的问题能及时上报并督促落实整改。
	施工单位	已完成工程设计和合同约定的全部内容；工程技术档案和施工管理资料齐全，符合要求；工程所用建筑材料进场试验报告合格；现场实体功能试验报告合格；各分部分项工程验收合格；观感良好；工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准。
对各 管 理 环 节 评 价	质量	该项目为中山市PPP项目之一，地处滨海区，现场地基情况复杂，施工条件困难。施工过程中，各参建单位能齐心协力解决各种问题实属不易；直至最后工程的竣工验收合格，结果让人欣慰。
	进度	该项目在施工过程中，曾因施工单位人员变更频繁问题导致管理难度加大，进度滞后问题严重，后经各方督促施工单位不断调整施工进度计划努力赶上，最终基本实现在合约工期内完工。
	安全	该项目在施工过程中，实现零安全事故；满足广东省建筑施工项目安全生产评定合格标准。

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成工程设计和合同约定的全部内容。		
工程质量情况	土建	工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准的要求；各单位工程及各分部分项工程经过五方责任主体单位共同验收合格；工程竣工验收质量合格。	
	设备安装	工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准的要求；各单位工程及各分部分项工程经过五方责任主体单位共同验收合格；工程竣工验收质量合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2020年6月30日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2020年6月30日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格证章)  2020年6月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) / 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2020年6月30日	姓名: 林春秀 注(公章) 1100543-AY013 有效期: 林春秀 年12月 项目负责人: (执业资格证章) 2020年6月30日

5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

设计负责人

姓名	段宏伟	年龄	44	学历	研究生	
职称	给排水工程高级工程师	职务	副主任工程师	拟在本合同任职	设计负责人	
毕业学校	2007年毕业于 <u>昆明理工大学</u> 学校 <u>市政工程</u> 专业					
主要业绩情况						
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额
1	武昌区管道病害非开挖修复工程设计	武昌区管道病害非开挖修复工程拟对武昌区辖区内的 55 条路段中存在破裂、变形、腐蚀、错口、脱节、接口材料脱落、异物穿入、渗漏、沉积、结垢、障碍物、残墙、树根、浮渣等问题排水管网进行非开挖修复。项目共修复病害管道约 21062m，修复病害约 2048 处	2020.6	项目负责人	2021.11	165.664 万元
备注	/					

注：后附证明材料。

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

业绩要求：投标人提供近十年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）自认为规模（主要指合同金额）方面最具代表性已竣工设计业绩（数量上限为 1 项，超过 1 项的，只认前 1 项业绩，需按照合同金额从大到小排序）；

证明资料：1、中标通知书、合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目负责人或设计负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。

（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）。

设计负责人



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2018.08.02-2038.08.02

姓名 段宏伟
性别 男 民族 汉
出生 1982年4月8日
住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道
281号31栋1单元4楼401室
公民身份号码 420881198204082519



硕士研究生
毕业证书

研究生 段宏伟 性别 男，一九八二年 四月 八 日生，于
二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 五 月在 市政工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：昆明理工大学
校(院、所)长：周荣

证书编号：106741200702000677
二〇〇七年 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>

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 段宏伟
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982. 4
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2141085
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014. 11. 21
Date of Appraisal



评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

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 段宏伟

证书编号 CS114200222

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0007339

发证日期 2011年05月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

段宏伟

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：CS114200222

电子证书编号：CS20114200222

注册编号/执业印章号：4200116-CS014

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号: 100013182

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	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
3	蔡素烟	350322198702113829	10004044181	202511	202604	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
5	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
6	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
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 0427 0957 30UE CHHJ



打印时间: 2026年04月27日

中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程设计招标


中 标 通 知 书

武汉市建设工程招标投标管理办公室制


致：中交第二公路勘察设计研究院有限公司


武汉市武昌区水务和湖泊局 拟建的 武昌区管道病害非开挖修复工程 设计，结构层次 / ，建筑整治面积 / 平方米，建设规模（市政工程） / ，于 2020 年 5 月 25 日开标后，已完成评标工作和向招投标管理机构提交设计招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为人民币 165.6640 万元，服务期 30 日历天，项目负责人 段宏伟，职称高级工程师、注册公用设备工程师（给水排水），专业给排水工程。请接通知后，于 年 月 日 时前到 武汉市武昌区水务和湖泊局 与招标人签订承包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：


法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

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）：

日期： 年 月 日

招投标监管部门（盖章）：

日期： 2020 年 6 月 8 日

办公室

WS(2020)FY01-(10/0)

2020-158

正本

GF-2000-0210

建设工程设计合同(二)

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 武昌区管道病害非开挖修复工程设计

工程地点: 武昌区

合同编号:

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级 A142001169

发包人: 武汉市挚诚工程项目管理有限责任公司

设计人: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2020年6月9日



中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 监制

发包人： 武汉市挚诚工程项目管理有限责任公司

设计人： 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

发包人委托设计人承担 武昌区管道病害非开挖修复工程设计 工程设计，工程地点为 武昌区，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：按国家和地方法律、法规、规章中与本项目相关的设计规范和强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)

本合同为武昌区管道病害非开挖修复工程设计合同。武昌区管道病害非开挖修复工程拟对武昌区辖区内的 55 条路段中存在破裂、变形、腐蚀、错口、脱节、接口材料脱落、异物穿入、渗漏、沉积、结垢、阻碍物、残墙、树根、浮渣等问题排水管网进行非开挖修复。项目共修复病害管道约 21062m，修复病害约 2048 处。工程计划估算 7971.97 万元。编制初设及概算、施工图，并提供电子文本。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间。

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1.	设计委托书	1	已提供	
2.	相关技术资料	1	已提供	

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间。

序号	资料及文件名称	份数	日期、地点	有关事宜
1.	初设及概算	8	按发包人要求提交	
2.	施工图	8	按发包人要求提交	
3.	电子文本	1	按发包人要求提交	

第七条 费用

7.1 双方商定，设计费按中标通知书为 1656640.00 元（大写：壹佰陆拾伍万陆仟陆佰肆拾元整），具体以初步设计概算批复的建安费为基数，按《2002 勘察工程勘察设计收费标准》规定取费并下浮 20% 计取，且不超过批复的设计费概算金额，最终结清以决算审计为准。

第八条 支付方式

8.1 支付方式：本合同生效后，在建设资金到位且乙方完成设计任务并提供相应金额的合法票据后的情况下，由建设方参照《武昌区人民政府关于印发城市基础设施建设相关管理规定的通知》（武昌政办【2015】2 号）要求支付，本工程服务类费用按完成进度的 50% 支付，审计完毕后，支付剩余 50%。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

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

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

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

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

9.1.3 在合同履行期间，发包方无故要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，建设方应根据设计人已进行的实际工作量，按该阶段的实际工作量按比例支付设计费。

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

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

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

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

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

9.2 设计人责任

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

9.2.2 设计合理使用年限为 按国家规范标准 年。

9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查，负责该合同项目的设计联络工作。

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

据损失程度向发包人支付赔偿金。赔偿金最大不超过本合同所规定设计费总额。赔偿金的范围包括但不限于发包人解除合同产生的实际损失、本金、利息及为解决纠纷而支付的诉讼费、保全费、律师费等一切合理费用，发包人有权在应付设计费中扣除。

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的百分之一。

9.2.6 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍退还发包人已支付的费用。

9.2.7 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，可按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

第十条 保密

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

第十一条 争端的解决

本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第二种方式解决：

- (一) 提交仲裁委员会仲裁；
- (二) 依法向武汉市人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

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

12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

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

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

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

12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.7 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，发包人肆份，设计人肆份。

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

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

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

发包人名称:	设计人名称:
	
法定代表人: (签字)	法定代表人: (盖章)
或委托代理人: (签字)	或委托代理人: (签字)
住 所:	住 所:
邮政编码:	邮政编码:
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
开户银行:	开户银行:
银行帐号:	银行帐号:
建设行政主管部门备案	签证意见:
(盖章)	(盖章)
备 案 号:	经 办 人:
备案日期: 年 月 日	签证日期: 年 月 日

工程竣工验收备案表

工程名称：武昌区管道病害非开挖修复工程

建设单位：武汉市挚诚工程项目管理有限责任公司




工程名称	武昌区管道病害非开挖修复工程		工程地址	武昌区	
工程规模	6543.984334 万元		结构类型	管道修复工程	
规划许可证号		施工许可证或开工报告	武昌行审建字【2020】782号	监督注册号	Z20-11-03
开工日期	2020年11月12日	竣工验收日期	2021年11月30日		
参建单位名称		资质等级	负责人	联系电话	
代建单位 武汉市挚诚工程项目管理有限公司		/	王博	15827264727	
设计单位 中交第二公路勘察设计设计研究院有限公司		甲级	段宏伟	13554395839	
施工单位 武汉市武昌市政建设(集团)有限公司		市政、壹级	豆恩广	18186058852	
监理单位 中锦冠达工程顾问集团有限公司		监理综合资质	王小璐	13476785343	
监督机构 武汉市水务工程质量监督站		/	桂瞬丰	17702700168	

本工程已按国务院《建设工程管理条例》第十六条和建设《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定》进行了竣工验收, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。

建设单位(公章)



负责人: 王博

竣 工 验 收 意 见	施 工 单 位 意 见	单位（项目）负责人：   2024年11月30日
	监 理 单 位 意 见	总监理工程师：   2024年11月30日
	设 计 单 位 意 见	单位（项目）负责人：  2024年11月30日
	勘 察 单 位 意 见	单位（项目）负责人： (公章) 2024年11月30日
	建 设 单 位 意 见	单位（项目）负责人：   2024年11月30日

设计变更证明文件


武昌区管道病害非开挖修复工程工程共有设计变更
项，其中涉及结构，需进行图纸审查的有 0 项。

目 录

设计变更文 号	内容	页数	涉及 专业	图审 情况
01	原设计图纸 S-PS-02~S-PS-55 作废，以 BG-S-PS-02-BG-S-PS-55 新 图纸为准。原设计中，管道 整修 8272 米，点修 575 环， 本次变更中，管道整修 8374 米，点修 1084 环，新增整修 1024 米，点修 509 环。	161	排水 专业	

建设单位盖章 (签字)  王

监理单位盖章 (签字)  王

设计单位盖章 (签字) 

施工单位盖章 (签字)  王

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	朱卫航		年龄	53 岁		学历	本科	
职称	高级工程师		职务	项目总负责人（即工程总承包项目经理）		拟在本合同任职	施工总负责人	
毕业学校	2004 年毕业于 <u>长沙理工大学</u> 学校 <u>土木工程</u> 专业							
主要业绩情况								
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	竣工验收时间	合同金额		
1	马鞍岛环岛路	道路全长约 20.866 公里，桥梁 8 座。	2016. 10. 26	项目经理	2020 年 06 月 30 日	175464. 2446 万元		
2								
...								
备注								

注：后附证明材料。

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

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

证明资料：1、中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件；合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理或项目负责人名字等页面，竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含验收结论签字页，其它内容可不附。

（注：优先提供合同金额较大项目业绩）2、1 个月的社保证明（截标当月及前两个月内均有效）

施工总负责人



使用有效期: 2026年03月27日
- 2026年09月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 朱卫航

性别: 女

出生日期: 1973年01月11日

注册编号: 湘1432006200905736

聘用企业: 湖南建工集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)

公路工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)

铁路工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期:

2026.3.27

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2026年07月08日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2018）0052263

姓名：朱卫航

性别：女

出生年月：1973年01月11日

企业名称：湖南建工集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年12月24日

有效期：2018年12月24日 至 2027年10月28日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2018年12月24日



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务 资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO.00019938



持证人签名:

姓名: 朱卫航
性别: 女
身份证号: 432522197301110748
任职资格: 高级工程师
专业类别: 公路与桥梁
批准日期: 2011年12月31日
工作单位: 湖南省建筑工程集团总公司
系统编码: A08111000000000513

成人高等教育

毕业证书



学生 朱卫航 性别 女，一九七三年二月十一日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇四年六月在本校 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:

郑健龙

学校(院): 长沙理工大学

批准文号: 教育部(88)教高字191号

证书编号: 105365200405000598

二〇〇四年六月二十日

Nº 02003276

中华人民共和国教育部监制

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	朱卫航	建账时间	199601	身份证号码	432522197301110748			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-24 16:08			
			<p style="text-align: center;">1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
9143000018376036XT		湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202603		
				工伤保险		202504-202603		
				失业保险		202504-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:朱卫航

第1页,共3页

个人编号:43120000000003011726

202602	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:朱卫航

第2页,共3页

个人编号:4312000000003011726

202506	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:朱卫航

第3页,共3页



个人编号:4312000000003011726

马鞍山环岛路 中标通知书

中山翠亨新区环岛路 PPP 项目 中标通知书

湖南省建筑工程集团总公司（主办人）湖南建融资产管理股份有限公司（成员单位）：

中山翠亨新区工程项目建设管理中心的中山翠亨新区环岛路 PPP 项目，资格预审申请号：2015918798，招标申请号 2016918132。我单位委托华杰工程咨询有限公司招标，经 2016 年 4 月 21 日评标会评定，推荐你单位为排名第一的中标候选人，根据招标文件及国家相关规定，经过采购结果确认谈判工作组与你单位谈判，就项目合同中可变的细节问题与你单位进行谈判并达成一致，且我单位按规定发布《中山翠亨新区环岛路 PPP 项目预中标结果（含合同文本）公示》、《中山翠亨新区环岛路 PPP 项目中标结果公告》，现确定你单位为中标单位，特此通知。

项目名称	中山翠亨新区环岛路 PPP 项目		实施机构	中山翠亨新区工程项目建设管理中心		
建设地点	中山市					
建设规模	20866.6m	结构类型	/	幢数	/	结构层数
承包形式	<p>招标范围：本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司共同组建项目公司，通过 PPP 方式获得环岛路特许经营权，负责特许经营期投资、建设、运营和维护。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区管委会或其指定的机构（含招标人）。成立项目公司后由项目公司与具有相应施工资质的中标投资人签署环岛路施工承包协议。</p> <p>股权结构及出资比例：股本金占 30%（中山翠亨投资有限公司出资 15%，中标的社会资本出资 85%）；债权融资占 70%（由中标的社会资本负责筹集）。</p>					
项目内容	<p>本项目指中山翠亨新区环岛路 PPP 项目。环岛路路段属城市主干道，位于中山翠亨新区。环岛路项目可总投资约为 260649.2 万元，含软基处理，桥梁 8 座，不含综合管廊，全长约 20866.6m。项目计划 2016 年正式开工建设，项目建设期 3 年，运营期为 10 年。项目建设内容包括红线范围内道路及附属设施（含绿化、路灯等工程）。运营服务内容包含路面和沿线区域广告、路灯节能等。工程建安费费用约 186664.09 万元，征地拆迁费约 48186.27 万元。</p> <p>本项目政府购买可用性服务费基数包括工程建安费、工程建设的其他费用、工程保险费用。工程建安费以财政部门审定的施工图预算以 6% 下浮率结算，最终结算金额以财政和审计部门审定金额为准；工程建设的其他费用为征地拆迁费。暂定可用性服务费基数为：223650.51 万元。</p>					
中标价	年化投资收益率：5.50%					
特许经营期限	建设期 3 年，运营期 10 年		质量标准	合格或以上		
备注	拟投入项目负责人：朱卫航，建造师注册编号：湘 143060905736					

本通知书一式柒份：建设单位，建设单位主管部门，市财政局，中标单位，市招标办，市交易中心，招标代理 各一份。



建设单位：中山翠亨新区工程项目建设管理中心（公章）

招标代理：华杰工程咨询有限公司（公章）

2016 年 6 月 21 日



合同关键页

正本

受控
合同编号: HC 20160623施

工程编号: _____

合同编号: _____

广东省建设工程 标准施工合同

2009年版

工程名称: 马鞍岛环岛路

工程地点: 中山翠亨新区

发 包 人: 中山翠亨新区湘建环岛路项目建设有限公司

承 包 人: 湖南省建筑工程集团总公司

广东省建设厅制

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1095天。

第一标段拟从 2016 年 11 月 1 日开始施工，至 2019 年 11 月 1 日竣工完成；（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

第二标段拟从____年____月____日开始施工，至____年____月____日竣工完成；（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

第三标段拟从____年____月____日开始施工，至____年____月____日竣工完成。（具体开工日期以监理工程师的开工令为准）

四、质量标准

工程质量标准：合格工程。

五、合同价款

合同总价（大写）：暂定壹拾柒亿伍仟肆佰陆拾肆万贰仟肆佰肆拾陆元整；

（小写）：1754642446.00。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单或施工图预算书（PPP 项目）。

工程建安费以财政部门审定的施工图预算下浮六个点，甲供材料不包含在总价范围内。其中：

第一标段暂定为 85656.47 万元（大写捌亿伍仟陆佰伍拾陆万肆仟柒佰元整）；

第二标段暂定为 53546.46 万元（大写伍亿叁仟伍佰肆拾陆万肆仟陆佰元整）；

第三标段暂定为 36261.3146 万元（大写叁亿陆仟贰佰陆拾壹万叁仟壹佰肆拾陆元整）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

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

体开
体开
体开

八、承包人承诺

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

九、发包人承诺

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

十、合同生效

订立合同时间：2016年10月26日

订立合同地点：广东省中山市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后，于承包人提交履约（保证金）保函（该保函已在PPP项目协议中提供，提供至翠亨新区公共建设局）生效

发包人：（公章）

承包人：（公章）

地址：_____

地址：湖南省长沙市芙蓉南路一段788号

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：0731-85628837

传真：_____

传真：0731-85628837

开户银行：_____

开户银行：浦发银行广东中山火炬开发区科技支行

帐号：_____

帐号：_____

邮政编码：_____

邮政编码：410004

电子邮箱：_____

电子邮箱：_____

总价

定一



13. 交通运输

13.1 道路通行权和场外设施的约定：由承包人负责。

13.2 场外施工道路的约定：由承包人负责。

13.4 超大件和超重件运输的约定：由承包人负责。

14. 专项批准事件的签认

14.2 (1) 专项批准事件的监理工程师：发包人在签订合同后另行通知。

(2) 专项批准事件的造价工程师：发包人在签订合同后另行通知。

(3) 专项批准事件的建造师的：朱卫航。

(1) 专项批准事件的监理工程师：

第一标段：具体人选：王小保 印章样式：_____ 签字样式：_____

授权范围：_____

第二标段：具体人选：黄敬贤 印章样式：_____ 签字样式：_____

授权范围：_____

第三标段：具体人选：杜锡明 印章样式：_____ 签字样式：_____

授权范围：_____

(2) 专项批准事件的造价工程师

具体人选：_____ 印章样式：_____ 签字样式：_____

授权范围：_____

(3) 专项批准事件的建造师的：

具体人选：朱卫航 印章样式：_____ 签字样式：_____

授权范围：项目经理部质量、安全、进度等。

律、
现上
管部
管理

竣工验收资料

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：马鞍岛环岛路（第二标段）

建设单位（公章）：中山翠亨新区湘建环岛路项目建设有限公司

竣工验收日期：2020/6/30

发出日期：2020.6.30

市政基础设施工程

工程名称	马鞍岛环岛路（第一标段）	工程地点	翠亨新区马鞍岛
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	6.89km	工程造价（万元）	85656.47
结构类型	沥青混凝土路面	开工日期	2016/12/7
施工许可证号	442000201705250602	竣工日期	2020/6/30
监督单位	中山翠亨新区公共建设局	监督登记号	2017052501CH
建设单位	中山翠亨新区湘建环岛路项目建设有限公司	总承包单位	湖南建工集团有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	湖南建工集团有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	湖南建工集团有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市板芙建设工程质量检测有限公司 广东逸华交通工程检测有限公司
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量验收记录			验收合格
规划验收合格证	/		
环保验收认可文件	/		
消防验收意见书	/		
燃气验收合格证	/		
电梯准用证	/		
工程竣工档案认可书			验收合格
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

评价意见		
对各 单 位 评 价	建设单位	开工前期能按法定建设程序为工程建设办理相关手续和提交施工场地；建设过程中及时协调解决各参建单位遇到的与该项目相关的各类难题；建设完工后根据施工单位的竣工报告与验收申请及实际完成情况及时组织工程的竣工验收。
	勘察单位	勘察单位能根据合约要求及时提供准确有效的勘察文件，并积极参与建设相关环节的验收及问题的处理。
	设计单位	设计单位能根据合约要求及时提供经审查合格的设计文件；并积极参与各分部工程的验收及相关问题的处理；能根据现场实际情况要求作出及时的设计变更指导施工。
	监理单位	监理单位基本实现对施工全过程监管；对工程材料进场后均作见证检验；对工程技术资料的审查能及时完成；对各分部分项工程的质量报验能按法律法规及相关标准要求参加检查与验收；现场发现的问题能及时上报并督促落实整改。
	施工单位	已完成工程设计和合同约定的全部内容；工程技术档案和施工管理资料齐全，符合要求；工程所用建筑材料进场试验报告合格；现场实体功能试验报告合格；各分部分项工程验收合格；观感良好；工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准。
对各 管 理 环 节 评 价	质量	该项目为中山市PPP项目之一，地处滨海区，现场地基情况复杂，施工条件困难。施工过程中，各参建单位能齐心协力解决各种问题实属不易；直至最后工程的竣工验收合格，结果让人欣慰。
	进度	该项目在施工过程中，曾因施工单位人员变更频繁问题导致管理难度加大，进度滞后问题严重，后经各方督促施工单位不断调整施工进度计划努力赶上，最终基本实现在合约工期内完工。
	安全	该项目在施工过程中，实现零安全事故；满足广东省建筑施工项目安全生产评定合格标准。

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成工程设计和合同约定的全部内容。		
工程质量情况	土建	工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准的要求；各单位工程及各分部分项工程经过五方责任主体单位共同验收合格；工程竣工验收质量合格。	
	设备安装	工程质量符合相关法律、法规和工程建设强制性标准的要求；各单位工程及各分部分项工程经过五方责任主体单位共同验收合格；工程竣工验收质量合格。	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人:  2020年6月30日	 (公章)	 (公章)
	 项目负责人:  2020年6月30日	 总监理工程师: (执业资格证章)	 项目负责人: (执业资格证章)
	分包单位	设计单位	勘察单位
 (公章) /	 (公章)	 姓名: 林春秀	
 项目负责人: (执业资格证章)	 项目负责人: (执业资格证章)	 注(公章) 1100543-AY013	
 年 月 日	 2020年6月30日	 有效期: 林春秀 年12月	
		 项目负责人: (执业资格证章)	
		 2020年6月30日	

拟投入的项目人员情况

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					奖项
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目总负责人	朱卫航	高级工程师	一级建造师注册证书	一级	湘 1432006 200905736	市政公用工程	431200 000000 030117 26	/
施工负责人	朱卫航	高级工程师	一级建造师注册证书	一级	湘 1432006 200905736	市政公用工程	431200 000000 030117 26	/
设计负责人	段宏伟	给排水工程高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	/	CS114200222	给水排水	1000343 1241	/
施工技术负责人	周晨光	高级工程师	职称证书	高级	A081710000 00000480	市政公用工程	431200 000000 030476 87	/
市政专业工程师	李文胜	高级工程师	职称证书	高级	A062319910 1002887	建筑工程	635758 249	/
道路专业工程师	欧阳佩	中级工程师	职称证书	中级	B082330101 00003306	建筑工程	649405 176	/
给排水专业工程师	官升	高级工程师	职称证书	高级	A081910000 00002079	建筑工程	431200 000000 033499 23	/
给排水专业工程师	谭春华	中级工程师	职称证书	中级	B082330411 00000027	给水排水	431200 000000 033959 55	/
电气专业工程师	吴奇龙	中级工程师	职称证书	中级	B082130115 00000127	建筑工程	431200 000000 084485 97	/
交通专业工程师	王娜	中级工程师	职称证书	中级	B082330101 00003307	建筑工程	635300 756	/
弱电专业负责人	袁剑	高级工程师	职称证书	高级	A062419910 1002471	建筑工程	431200 000000 035321 12	/
机电专业负责人	任珅	中级工程师	职称证书	中级	B062439910 1003282	建筑工程	431200 000000 184554 63	/
项目安全负责人	谭伟	中级工程师	注册安全工程师证	中级	1924039589 3	建筑施工安全	431200 000000 134283 58	/

项目质量负责人	章静	高级工程师	岗位证书	/	0432010694 317016565	/	431200 000000 011617 98	/
市政专业工程师	陶天佑	桥梁工程高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	/	AD24420025 6	道路工程	100038 74394	/
道路专业负责人	王蔚	道路工程高级工程师	职称证书	高级	2141083	道路工程	100035 45950	/
岩土专业负责人	邓剑辰	岩土工程高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	/	AY14420084 9	岩土	100037 98480	/
给排水专业负责人	蔡素烟	给排水工程高级工程师	职称证书	高级	4201939	给排水工程	100040 44181	/
电气专业负责人	李印洲	电气工程高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	/	DG16420053 1	供配电	100034 48405	/
交通工程负责人	童渊	交通工程高级工程师	职称证书	高级	4201961	交通工程	100456 94465	/
专职安全员	何洁	工程师	安全生产考核合格证书	中级	湘建安 C3(2023)00008 80	建筑工程	431200 000000 213193 19	/
专职安全员	陈佳斯	工程师	安全生产考核合格证书	中级	湘建安 C3 (2021) 0013 529	市政公用工程	431200 000000 065566 87	/
专职安全员	何晓勤	工程师	安全生产考核合格证书	中级	湘建安 C3 (2023) 00 23100	建筑工程	431200 000001 045426 38	/
质检员	詹雅佼	/	岗位证书	/	0432310600 016002712	/	438200 000000 124919 42	/
资料员	夏林利	/	岗位证书	/	0432011494 317000900	/	431025 198510 29522X	/
资料员	胡晓敏	/	岗位证书	/	0432311400 016000669	/	438200 000000 124919 24	/
施工员	申叶平	/	岗位证书	/	0432310100 016005705	/	432000 000000 025074	/

							01	
施工员	邓程文	/	岗位证书	/	0432110100 015003164	/	431200 000000 213193 14	/
施工员	杨刘日	/	岗位证书	/	0432310100 017005855	/	431200 000000 157168 80	/
材料员	吴存魁	/	岗位证书	/	0432011194 318000138	/	431200 000000 084485 89	/
造价工程师	郭胜红	高级工程师	一级造价工程师注册证书	一级	建[造]1110 4300008403	土木建筑	804628 687	/
测量负责人	易佼琪	中级工程师	职称证书	中级	B062539910 1000593	建筑工程	431200 000000 213193 16	/
劳资专员	姜雅文	/	岗位证书	/	0432511300 016000969	/	432000 000000 048715 34	/
预算员	周红华	/	二级造价工程师注册证书	二级	建[造]2122 4300001123	土木建筑工程	431200 000000 134299 96	/

项目总负责人、施工负责人—朱卫航



使用有效期: 2026年03月27日
- 2026年09月23日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 朱卫航

性别: 女

出生日期: 1973年01月11日

注册编号: 湘1432006200905736

聘用企业: 湖南建工集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)

公路工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)

铁路工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2026.3.27

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2026年03月08日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：湘建安B（2018）0052263

姓 名：朱卫航

性 别：女

出生年月：1973年01月11日

企业名称：湖南建工集团有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年12月24日

有效 期：2018年12月24日 至 2027年10月28日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2018年12月24日



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

高级专业技术职务 资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO.00019938



持证人签名:

姓名: 朱卫航
性别: 女
身份证号: 432522197301110748
任职资格: 高级工程师
专业类别: 公路与桥梁
批准日期: 2011年12月31日
工作单位: 湖南省建筑工程集团总公司
系统编码: A0811100000000513

成人高等教育

毕业证书



学生 朱卫航 性别 女，一九七三年二月十一日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇四年六月在本校 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:

郑健龙

学校(院):

长沙理工大学

批准文号: 教育部(88)教高字191号

证书编号: 105365200405000598

二〇〇四年六月二十日

Nº 02003276

中华人民共和国教育部监制

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	朱卫航	建账时间	199601	身份证号码	432522197301110748			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-24 16:08			
			<p style="text-align: center;">1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
9143000018376036XT		湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202603		
				工伤保险		202504-202603		
				失业保险		202504-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名：朱卫航

第1页,共3页

个人编号：43120000000003011726

202602	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202506	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	12673	2027.68	1013.84	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12673	266.13	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12673	88.71	38.02	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:朱卫航

第3页,共3页

个人编号:4312000000003011726



设计负责人一段宏伟

中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2018.08.02-2038.08.02

姓名 段宏伟
性别 男 民族 汉
出生 1982年4月8日
住址 武汉市汉阳区鹦鹉大道
281号31栋1单元4楼401室
公民身份号码 420881198204082519



硕士研究生
毕业证书

研究生 段宏伟 性别 男，一九八二年 四 月 八 日生，于
二〇〇四年 九 月至二〇〇七年 五 月在 市政工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：昆明理工大学

校(院、所)长：周荣

证书编号：106741200702000677

二〇〇七年 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>

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名 段宏伟
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982. 4
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2141085
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014. 11. 21
Date of Appraisal



评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

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 段宏伟

证书编号 CS114200222

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0007339

发证日期 2011年05月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

段宏伟

证件类型	居民身份证	证件号码	420881*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：CS114200222

电子证书编号：CS20114200222

注册编号/执业印章号：4200116-CS014

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号: 100013182

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	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
3	蔡素烟	350322198702113829	10004044181	202511	202604	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
5	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
6	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
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 0427 0957 30UE CHHJ



打印时间: 2026年04月27日

施工技术负责人一周晨光

	姓名: 周晨光
	性别: 男
	身份证号: 432824196903033414
	职称名称: 高级工程师
	专业类别: 市政公用工程
	确认日期: 2017年12月31日
	工作单位: 湖南省第一工程有限公司
持证人签名: _____	系统编码: A0817100000000480

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。	<h2>高级专业技术 职称证书</h2>  <p>湖南省人力资源和社会保障厅 编号: NO. 00001131</p>
-------------------------------	---

普通高等学校



毕业证书

学生 周晨光 性别男 一九六九年 三 月 三 日生，于二〇〇四年
九月至二〇〇六年 七 月在本校 网络教育学院 专科起点 工程管理
(工程造价管理) 专业
三年制本科学习，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:

证书编号: 106117200605200162

二〇〇六 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

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	周晨光	建账时间	200905	身份证号码	432824196903033414			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-24 15:41			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202510-202603			
			工伤保险		202510-202603			
			失业保险		202510-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:周晨光

第1页,共2页

个人编号:4312000000003047687

202602	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	15260	2441.6	1220.8	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15260	320.46	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15260	106.82	45.78	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:周晨光

第2页,共2页

个人编号:4312000000003047687

市政专业工程师—李文胜

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名	李文胜	
性别	男	
身份证号	430503196809011518	
职称名称	高级工程师	
级别	副高级	
专业	建筑工程	
评审机构	湖南建设投资集团有限责任公司工程系列高级职称评审委员会	
备案时间	2023年12月29日	
备案文号	湘人社职称(2024)72号	
证书编号	A0623199101002887	



“智慧人社”微信公众号

盖签单电子签章

职称专用章

核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



双山

高等教育自学考试 毕业证书

李文胜同志，系湖北省(自治区、直辖市)双山县(区)人，参加高等教育机电一体化工程专业本科自学考试，课程成绩全部合格，经审定，准予于一九九七年六月毕业。

证书登记 字第26013号



主考学校



高等教育自学考试委员会

(校长)

俞勤

一九九七年六月

道路专业工程师—欧阳佩

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 欧阳佩
性 别 女
身份证号 431003199707252545
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233010100003306



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校

毕业证书



学生 欧阳佩 性别女 ,一九九七年 七 月 廿五 日生, 于二〇一五
年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 工程造价
专业 三 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校 名: 湖南城建职业技术学院

校(院)长:

证书编号: 130441201806000541

二〇一八年 七 月 六 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：欧阳佩 社保电脑号：649405176 身份证号码：431003199707252545 页码：1
参保单位名称：湖南建工集团有限公司深圳分公司 单位编号：60002734 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	60002734	8064.0	1370.88	645.12	1	8064	403.2	161.28	1	8064	40.32	8064	80.64	8064	64.51	16.13
2025	05	60002734	8064.0	1370.88	645.12	1	8064	403.2	161.28	1	8064	40.32	8064	80.64	8064	64.51	16.13
2025	06	60002734	8064.0	1370.88	645.12	1	8064	403.2	161.28	1	8064	40.32	8064	80.64	8064	64.51	16.13
2025	07	60002734	8064.0	1370.88	645.12	1	8064	403.2	161.28	1	8064	40.32	8064	80.64	8064	64.51	16.13
2025	08	60002734	8064.0	1370.88	645.12	1	8064	403.2	161.28	1	8064	40.32	8064	80.64	8064	64.51	16.13
2025	09	60002734	8064.0	1370.88	645.12	1	8064	403.2	161.28	1	8064	40.32	8064	80.64	8064	64.51	16.13
2025	10	60002734	8064.0	1370.88	645.12	1	8064	403.2	161.28	1	8064	40.32	8064	80.64	8064	64.51	16.13
2025	11	60002734	8064.0	1370.88	645.12	1	8064	403.2	161.28	1	8064	40.32	8064	80.64	8064	64.51	16.13
2025	12	60002734	8064.0	1370.88	645.12	1	8064	403.2	161.28	1	8064	40.32	8064	80.64	8064	64.51	16.13
2026	01	60002734	8064.0	1370.88	645.12	1	8064	483.84	161.28	1	8064	40.32	8064	80.64	8064	64.51	6.13
2026	02	60002734	8064.0	1370.88	645.12	1	8064	483.84	161.28	1	8064	40.32	8064	80.64	8064	64.51	6.13
2026	03	60002734	8064.0	1370.88	645.12	1	8064	483.84	161.28	1	8064	40.32	8064	80.64	8064	64.51	6.13
合计			16450.56	7741.44			5080.32	1935.36			483.84		967.68	774.12			193.56

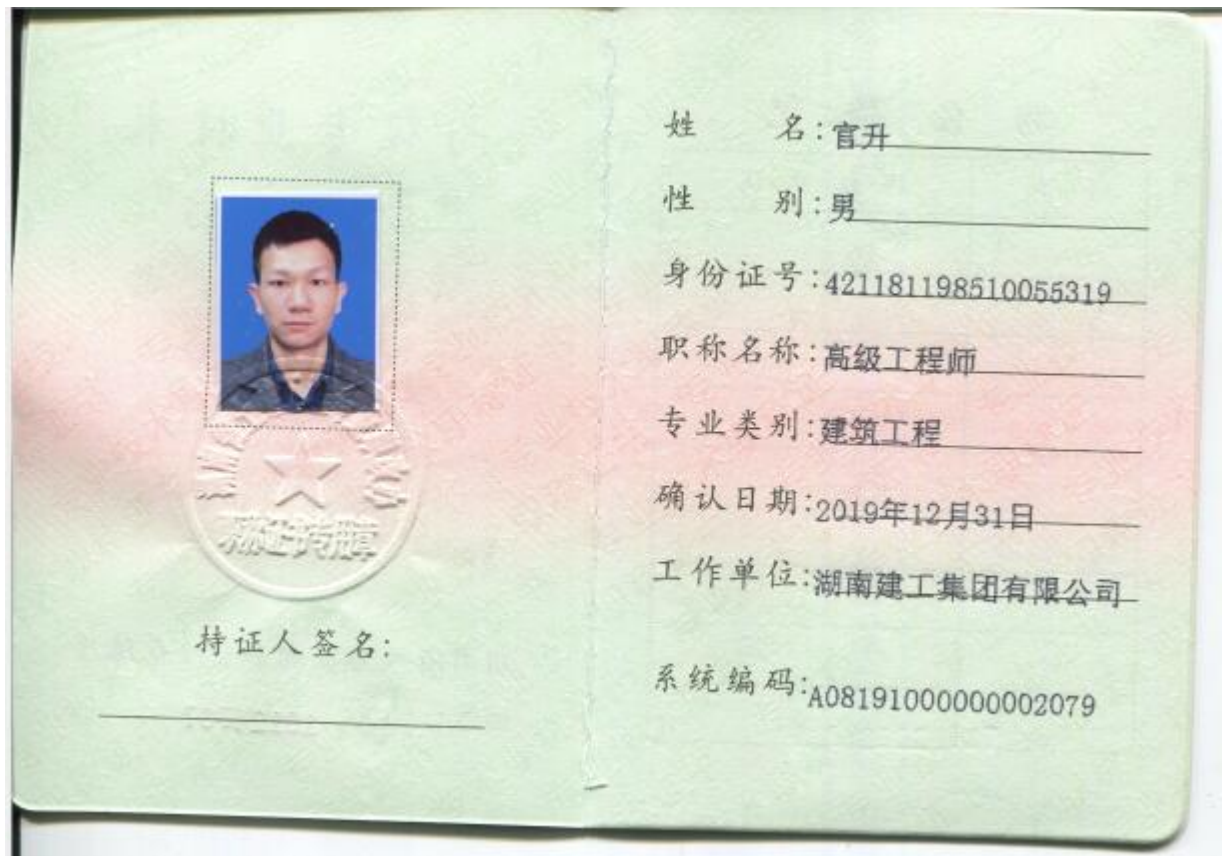
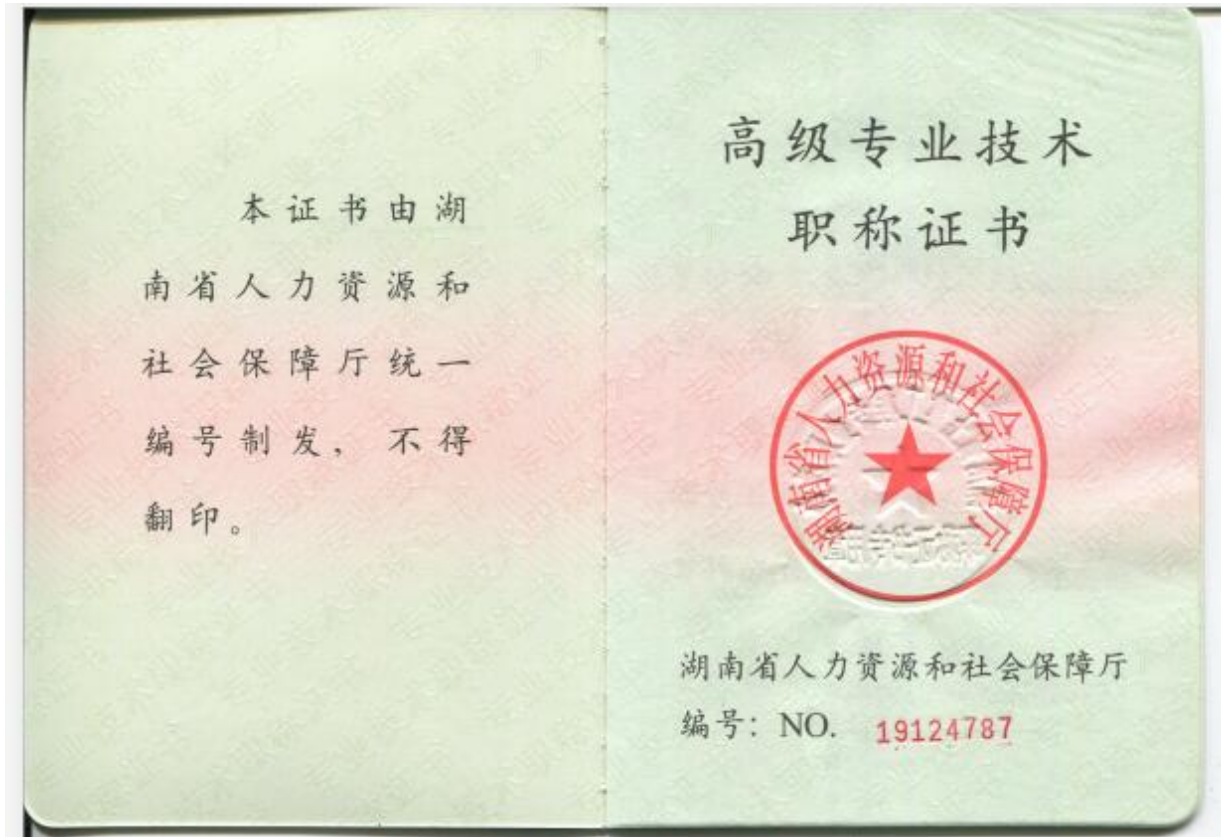


备注：

- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91e1b709v ）核查，验证码有效期三个月。
- 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60002734 单位名称：湖南建工集团有限公司深圳分公司



给排水专业工程师—官升



普通高等学校



毕业证书

学生 官升 性别男，一九八五年十月五日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川理工学院



校（院）长：

曾黄群

证书编号：106221200805002196

二〇〇八年六月二十八日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	官升	建账时间	201108	身份证号码	421181198510055319			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-08 16:37			
				<p style="text-align: center;">1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p style="text-align: center;">2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p style="text-align: center;">3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p style="text-align: center;">4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202510-202603			
				工伤保险	202510-202603			
				失业保险	202510-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	15400	2464	1232	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15400	323.4	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15400	107.8	46.2	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	15400	2464	1232	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:官升

第1页,共2页

个人编号:43120000000003349923

202602	工伤保险	15400	323.4	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15400	107.8	46.2	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	15400	2464	1232	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15400	323.4	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15400	107.8	46.2	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	15400	2464	1232	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15400	323.4	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15400	107.8	46.2	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	15400	2464	1232	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15400	323.4	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15400	107.8	46.2	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	15400	2464	1232	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15400	323.4	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15400	107.8	46.2	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:官升

第2页,共2页

个人编号:4312000000003349923

202506	工伤保险	15400	323.4	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15400	107.8	46.2	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	15400	2464	1232	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15400	323.4	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15400	107.8	46.2	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	15400	2464	1232	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15400	323.4	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15400	107.8	46.2	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	1400	224	112	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	14000	2240	1120	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	1400	29.4	0	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	14000	294	0	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	1400	9.8	4.2	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	14000	98		正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

给排水专业工程师—谭春华

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 谭春华
性别 男
身份证号 431022198704013172
级别 中级
专业 给水排水
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233041100000027



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



普通高等学校

毕业证书

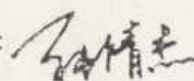


学生 谭春华 性别男，一九八七年 四月 一 日生，于二〇一六年 三月
至二〇一八年 七月在本校网络教育 电气工程及其自动化 专业 2.5 年制
专升本 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学

校

长：



证书编号： 104977201805003027

二〇一八年 七月 一 日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	谭春华	建账时间	201210	身份证号码	431022198704013172			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-09 15:56			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202510-202603			
				工伤保险	202510-202603			
				失业保险	202510-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	13940	2230.4	1115.2	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13940	292.74	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13940	97.58	41.82	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	13940	2230.4	1115.2	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:谭春华

第1页,共2页

个人编号:43120000000003395955

202602	工伤保险	13940	292.74	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13940	97.58	41.82	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	13940	2230.4	1115.2	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13940	292.74	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13940	97.58	41.82	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	13940	2230.4	1115.2	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13940	292.74	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13940	97.58	41.82	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	13940	2230.4	1115.2	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13940	292.74	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13940	97.58	41.82	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	13940	2230.4	1115.2	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13940	292.74	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13940	97.58	41.82	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

电气专业负责人—吴奇龙

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 吴奇龙
性 别 男
身份证号 430682199508172312
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2021年12月25日
证书编号 B08213011500000127



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

成人高等教育

毕业证书

吴奇龙，男，一九九五年八月十七日生，
于二〇一七年三月至二〇一九年六月在本校
给水排水工程专业 2.5 年制函授学习，
修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：湖南科技大学

校长：

李伯超

证书编号：105345201905060875

二〇一九年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	吴奇龙	建账时间	201608	身份证号码	430682199508172312			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-08 10:47			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202509-202603			
				工伤保险	202509-202603			
				失业保险	202509-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名：吴奇龙

第1页,共2页

个人编号：43120000000008448597

202602	工伤保险	11000	231	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

交通专业工程师—王娜

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 王娜
性 别 女
身份证号 632801198908020024
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 E08233010100003307



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



普通高等学校

毕业证书



学生 王娜 性别 女， 1989 年 8 月 2 日 生，于 2008
年 9 月至 2012 年 6 月 在本校 工程造价
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：重庆大学城市科技学院

校（院）长：



证书编号：126161201205170420

二〇一二年 六 月 二十六日



弱电专业负责人—袁剑

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名	袁剑
性别	男
身份证号	430304198808154271
职称名称	高级工程师
级别	副高级
专业	建筑工程
评审机构	湖南建设投资集团有限责任公司工程系列高级职称评审委员会
备案时间	2024年12月13日
备案文号	湘人社职称(2025)59号
证书编号	A0624199101002471



“智慧人社”微信公众号

核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。



61



成人高等教育 毕业证书



袁剑，男，1988年8月15日生，于2021年3月
至2023年6月在本校 土木工程 专业
函授学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

湘潭大学



校长

潘碧君

批准文号: 83 教成字 002

证书编号: 105305202305602356

2023年6月24日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	袁剑	建账时间	201309	身份证号码	430304198808154271			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-08 16:40			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202504-202603			
				工伤保险	202504-202603			
				失业保险	202504-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	7942	1270.72	635.36	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7942	166.78	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7942	55.59	23.83	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	7942	1270.72	635.36	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:袁剑

第1页,共3页

个人编号:43120000000003532112

202602	工伤保险	7942	166.78	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7942	55.59	23.83	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	7942	1270.72	635.36	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7942	166.78	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7942	55.59	23.83	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	7942	1270.72	635.36	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7942	166.78	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7942	55.59	23.83	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	7942	1270.72	635.36	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7942	166.78	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7942	55.59	23.83	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	7942	1270.72	635.36	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7942	166.78	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7942	55.59	23.83	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	7942	1270.72	635.36	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7942	166.78	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7942	55.59	23.83	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	7942	1270.72	635.36	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7942	166.78	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7942	55.59	23.83	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	7942	1270.72	635.36	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7942	166.78	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7942	55.59	23.83	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	7942	1270.72	635.36	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202506	工伤保险	7942	166.78	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7942	55.59	23.83	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	7942	1270.72	635.36	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7942	166.78	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7942	55.59	23.83	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	7942	1270.72	635.36	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7942	166.78	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7942	55.59	23.83	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



机电专业负责人—任珅

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 任珅
性别 男
身份证号 430681199809174016
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2024年11月30日
证书编号 B0624399101003282



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

盖签单位电子签章



普通高等学校



毕业证书

学生 任坤 性别男 ,一九九八年九月十七日生,于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校 工程造价(建筑方向)专业 三年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:湖南交通职业技术学院



校(院)长:

证书编号:123971201906001098

二〇一九年六月三十日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	任坤	建账时间	202008	身份证号码	430681199809174016			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-03 12:02			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202508-202603			
				工伤保险	202508-202603			
				失业保险	202508-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	7777	1244.32	622.16	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7777	163.32	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7777	54.44	23.33	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	7777	1244.32	622.16	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:任坤

第1页,共2页

个人编号:43120000000018455463

202602	工伤保险	7777	163.32	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7777	54.44	23.33	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	7777	1244.32	622.16	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7777	163.32	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7777	54.44	23.33	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	7777	1244.32	622.16	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7777	163.32	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7777	54.44	23.33	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	7777	1244.32	622.16	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7777	163.32	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7777	54.44	23.33	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	7777	1244.32	622.16	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7777	163.32	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7777	54.44	23.33	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	7777	1244.32	622.16	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7777	163.32	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7777	54.44	23.33	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	7777	1244.32	622.16	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7777	163.32	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7777	54.44	23.33	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:任坤

第2页,共2页

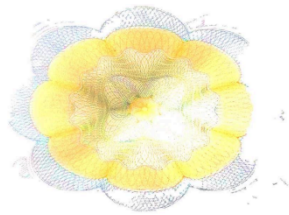
个人编号:43120000000018455463

项目安全负责人—谭伟



1 17

中华人民共和国
注册安全工程师执业证



中华人民共和国应急管理部

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 谭伟
性别 男
身份证号 430422199505192679
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2022年12月31日
证书编号 B08223010100002336



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



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：湘建安C3（2020）0504577

姓名：谭伟

性别：男

出生年月：1995年05月19日

企业名称：湖南建工集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年09月04日

有效期：2020年09月04日 至 2026年08月02日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2020年09月04日



普通高等学校

毕业证书



学生 谭伟 性别男，一九九五年五月十九日生，于二〇一四年九月
至二〇一八年六月在本学院 土木工程 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



院 长：

周志宏

证书编号： 126561201805145214

二〇一八年 六 月 三十日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	谭伟	建账时间	201807	身份证号码	430422199505192679			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-06-26 09:49			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202510-202603			
			工伤保险		202510-202603			
			失业保险		202510-202602			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	7201	1152.16	576.08	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7201	151.22	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	7201	1152.16	576.08	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7201	151.22	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:谭伟

第1页,共2页

个人编号:43120000000013428358

202602	失业保险	7201	50.41	21.6	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	7201	1152.16	576.08	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7201	151.22	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7201	50.41	21.6	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	7201	1152.16	576.08	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7201	151.22	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7201	50.41	21.6	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	7201	1152.16	576.08	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7201	151.22	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7201	50.41	21.6	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	7201	1152.16	576.08	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	7201	151.22	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	7201	50.41	21.6	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:谭伟

第2页,共2页

个人编号:4312000000013428358

项目质量负责人一章静

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 章静

性别 女

身份证号 430111198405251782

职称名称 高级工程师

级别 副高级

专业 建筑工程

评审机构 湖南建设投资集团有限责任公司工程系列高级职称评审委员会

备案时间 2023年12月29日

备案文号 湘人社职称〔2024〕72号

证书编号 A0623199101002470



有效期至2026年06月04日

有效期至2026年06月04日



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

证书编码: 0432010694317016565

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: 章静

身份证号: 430111198405251782

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 湖南城建职业技术学院

发证时间: 2020年12月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

普通高等学校

毕业证书



学生 章静 性别女，一九八四年五月二十五日生，于一九九九年九月至二〇〇四年六月在本校 建筑工程施工 专业五年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 湖南城建职业技术学院 校（院）长：**袁 钢 强**

证书编号：130441200406000059

二〇〇四年 六 月 二十 日

证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	章静	建账时间	200807	身份证号码	430111198405251782			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-08 11:02			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202509-202603			
				工伤保险	202509-202603			
				失业保险	202509-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	16700	2672	1336	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16700	350.7	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16700	116.9	50.1	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	16700	2672	1336	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:章静

第1页,共2页

个人编号: 43120000000001161798

202602	工伤保险	16700	350.7	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16700	116.9	50.1	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	16700	2672	1336	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16700	350.7	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16700	116.9	50.1	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	16700	2672	1336	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16700	350.7	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16700	116.9	50.1	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	16700	2672	1336	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16700	350.7	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16700	116.9	50.1	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	16700	2672	1336	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16700	350.7	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16700	116.9	50.1	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	16700	2672	1336	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	16700	350.7	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	16700	116.9	50.1	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:章静

第2页,共2页

个人编号:4312000000001161798

市政专业工程师陶天佑

<p>姓名 陶天佑</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年3月7日</p> <p>住址 武汉市洪山区文昌路111号梦茵区39栋1单元303室</p> <p>公民身份号码 429004198203073890</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局洪山分局</p> <p>有效期限 2016.01.05-2036.01.05</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书



学生 陶天佑 性别 男，一九八二年三月七日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校 工程力学 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： 武汉理工大学 校（院）长： 周祖德

证书编号： 104971200405007885 二〇〇四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 陶天佑
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982. 3
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 2151384
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 桥梁工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2015. 10. 30
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

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 陶天佑

证书编号 AD244200256



NO. AD0002943

发证日期 2024年06月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陶天佑

证件类型	居民身份证	证件号码	429004*****90	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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: 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD244200256 注册编号/执业印章号: 4200116-AD004

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04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	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
3	蔡素烟	350322198702113829	10004044181	202511	202604	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
5	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
6	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
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 0427 0957 30UE CHHJ



打印时间: 2026年04月27日

第1页/共1页

道路专业负责人王蔚

姓名 王蔚
性别 男 民族 汉
出生 1979年3月3日
住址 武汉市汉阳区芳草路59号
4栋2单元17楼1703室
公民身份号码 422801197903030211



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局汉阳分局
有效期限 2019.01.07-2039.01.07



学生王蔚 性别男，一九七九年
三月 日生，于 九六年 九月
至 九九年 七月在本校(院)
交通土建工程 专业
脱产学习，修完 三年制 专科
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校(院)长 

学校(院):  九九年七月

学校编号: 990587

批准文号: 教育部(84)教成字004号
No. 00595028

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 王 蔚
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1979. 3
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
Company Name 计研究院有限公司

编 号 2141083
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 道路工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014. 11. 21
Date of Appraisal



APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04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	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
3	蔡素烟	350322198702113829	10004044181	202511	202604	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
5	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
6	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
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 0427 0957 30UE CHHJ



打印时间: 2026年04月27日

岩土专业负责人邓剑辰

<p>姓名 邓剑辰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1976年11月5日</p> <p>住址 武汉市汉阳区瑶琦园4号 1单元602室</p> <p>公民身份号码 412328197611059216</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 武汉市公安局汉阳分局</p> <p>有效期限 2022.09.21-2042.09.21</p>
--	---

硕士研究生

毕业证书



研究生 邓剑辰 性别 男 ,一九七六 年 十一 月五 日生, 于
二〇〇三 年 九 月至二〇〇六年 七 月在我校岩土工程
专业学习, 学制 叁 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: 兰州交通大学 校(院、所)长: **任恩恩**

证书编号: 107321200602001246 2006 年 6 月 29 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 邓剑辰
Name _____

性别 男
Sex _____

出生年月 1976.11
Date of Birth _____

工作单位 中交第二公路勘察设计院有限公司
Company Name _____

编号 4171608
Number _____

系列名称 工程系列
Category _____

专业名称 岩土工程
Speciality _____

资格名称 高级工程师
Competent for _____

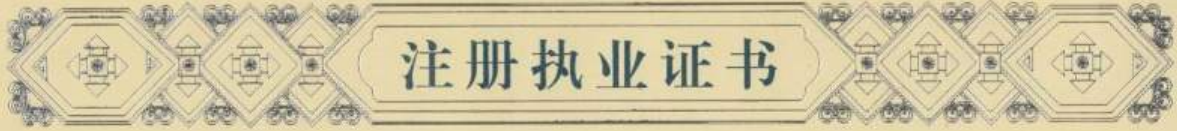
评审时间 2017.08.30
Date of Appraisal _____

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 邓剑辰

证书编号 AY144200849



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0016081

发证日期 2014年11月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

邓剑辰

证件类型	居民身份证	证件号码	412328*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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（岩土）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AY144200849

电子证书编号：AY20144200849

注册编号/执业印章号：4200116-AY009

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04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	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
3	蔡素烟	350322198702113829	10004044181	202511	202604	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
5	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
6	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
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 0427 0957 30UE CHHJ



打印时间: 2026年04月27日

给排水专业负责人蔡素烟

姓名 蔡素烟
性别 女 民族 汉
出生 1987年2月11日
住址 福建省厦门市思明区振兴新村30号
公民身份号码 350322198702113829



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 厦门市公安局思明分局
有效期限 2019.12.23-2039.12.23



普通高等学校

毕业证书

学生 蔡素烟 性别 女，一九八七年二月十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 湖南科技大学 校(院)长: 田凯华

证书编号: 105341200905000588 二〇〇九年六月二十四日



本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓 名 蔡素烟
Name

性 别 女
Sex

出生年月 1987.2
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设
计研究院有限公司
Company Name

编 号 4201939
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)
APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1172			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202604			
2026年04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	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
3	蔡素烟	350322198702113829	10004044181	202511	202604	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
5	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
6	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
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 0427 0957 30UE CHHJ



打印时间: 2026年04月27日

第1页/共1页

电气专业负责人李印洲

姓名 李印洲
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 12 月 30 日
住址 武汉市硚口区解放大道
558号
公民身份号码 211121198712303610



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局硚口分局
有效期限 2016.10.12-2036.10.12

普通高等学校

毕业证书



学生 李印洲 性别 男，一九八七年十二月三十日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 电气工程与自动化(电气技术)专业 肆 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 

校(院)长： 

证书编号： 101471201005782969 二〇一〇年七月十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中
国交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名 李印洲

Name

性别 男

Sex

出生年月 1987.12

Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计

Company Name 研究院有限公司

编号 4213162

Number

系列名称

Category 工程系列

资格名称

Competent for 高级工程师

专业名称

Speciality 电气工程

评审时间

Date of Appraisal 2021.10.20



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李印洲

证书编号 DG164200531

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0018052

发证日期 2016年07月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李印洲

证件类型	居民身份证	证件号码	211121*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第二公路勘察设计研究院有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

电子证书编号：DG20164200531

注册编号/执业印章号：4200116-DG010

注册专业：不分专业

有效期：2028年11月25日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

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	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
3	蔡素烟	350322198702113829	10004044181	202511	202604	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
5	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
6	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
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 0427 0957 30UE CHHJ



打印时间: 2026年04月27日

交通工程负责人童渊

姓名 童渊			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1984年5月3日			签发机关 武汉市公安局汉阳分局
住址 武汉市汉阳区神龙大道 139号名流雅阁6-1-1401号			有效期限 2012.02.04-2032.02.04
公民身份号码 421102198405030472			

普通高等学校		
毕业证书		
学生 童渊 性别 男，一九八四年五月三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 交通工程 专业		
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：长沙理工大学	校(院)长：郑健龙	
证书编号：105361200705002350	二〇〇七年六月三十日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 童渊
Name

性别 男
Sex

出生年月 1984.5
Date of Birth

工作单位 中交第二公路勘察设计研究院有限公司
Company Name

编号 4201961
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 交通工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二公路勘察设计研究院有限公司

单位编号:100013182

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	童渊	421102198405030472	10045694465	202511	202604	实缴到账
2	李印洲	211121198712303610	10003448405	202511	202604	实缴到账
3	蔡素烟	350322198702113829	10004044181	202511	202604	实缴到账
4	邓剑辰	412328197611059216	10003798480	202511	202604	实缴到账
5	王蔚	422801197903030211	10003545950	202511	202604	实缴到账
6	陶天佑	429004198203073890	10003874394	202511	202604	实缴到账
7	段宏伟	420881198204082519	10003431241	202511	202604	实缴到账
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 0427 0957 30UE CHHJ



打印时间: 2026年04月27日

专职安全员一何洁

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 何洁
性别 女
身份证号 430481199710111241
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2024年11月30日
证书编号 B0624399101003197



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

盖签发单位电子签章



核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

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：湘建安C3（2023）0000880

姓名：何洁

性别：女

出生年月：1997年10月11日

企业名称：湖南建工集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年04月17日

有效期：2023年04月17日 至 2029年02月13日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年04月17日



普通高等学校



毕业证书

学生 何浩 性别女，一九九七年十月十一日生，于二〇一八年九月至二〇二〇年六月在本校 工商管理

专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 湖南工学院

校（院）长：

罗建华

证书编号：115281202005127732

二〇二〇年六月二十八日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	何洁	建账时间	202108	身份证号码	430481199710111241			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-09 15:15			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202508-202603			
				工伤保险	202508-202603			
				失业保险	202508-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:何洁

第1页,共2页

个人编号:43120000000021319319

202602	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:何洁

第2页,共2页

个人编号:43120000000021319319

专职安全员—陈佳斯

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：湘建安C3（2021）0013529

姓名：陈佳斯

性别：男

出生年月：1993年01月26日

企业名称：湖南建工集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年04月01日

有效期：2021年04月01日 至 2027年03月05日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2021年04月01日





证书编号: B08203081500000008

姓名: 陈佳斯

性别: 男

身份证号: 430722199301268930

专业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020年12月19日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>



扫描全能王 创建



普通高等学校

毕业证书



学生 陈佳斯 性别 男，一九九三年一月二十六日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 资源环境与城乡规划管理专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 西北大学

校(院)长:

方光华

证书编号: 106971201405000144

二〇一四年七月一日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	陈佳斯	建账时间	201508	身份证号码	430722199301268930			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-09 15:32			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p style="text-align: center;">(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p style="text-align: center;">(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		投标						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202510-202603			
				工伤保险	202510-202603			
				失业保险	202510-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	268.8	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名：陈佳斯

第1页,共2页

个人编号：43120000000006556687

202602	工伤保险	12800	268.8	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	268.8	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	268.8	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	268.8	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	12800	2048	1024	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12800	268.8	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12800	89.6	38.4	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

专职安全员一何晓勤

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：湘建安C3（2023）0023100

姓名：何晓勤

性别：女

出生年月：1999年12月14日

企业名称：湖南建工集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年09月15日

有效期：2023年09月15日 至 2026年09月15日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月15日



职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 何晓勤
性别 女
身份证号 430121199912140443
级 别 中级
专 业 建筑工程
发证时间 2025年11月02日
证书编号 B0625399101000596



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

盖签单位电子签章



核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>；
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

普通高等学校



毕业证书

学生 **何晓勤** 性别 女，一九九九年十二月十四日生，于二〇一七年九月
至二〇二一年六月在本学院 **土木工程** 专业 **四年制**

本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



院 长：

周志宏

证书编号： 126561202105177316

二〇二一年 六 月 二十 日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	何晓勤	建账时间	202108	身份证号码	430121199912140443			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-09 15:28			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202510-202603			
			工伤保险		202510-202603			
			失业保险		202510-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:何晓勤

第1页,共2页

个人编号:43120000000104542638

202602	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	6120	979.2	489.6	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6120	128.52	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6120	42.84	18.36	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

质检员—詹雅佼

证书编号: 0432310600016002712

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: 詹雅佼

身份证号: 430922199910135528

岗位名称: 土建质量员

参加 2023 年度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:

完成 2025 年度继续教育 32 学时。

完成 2024 年度继续教育 32 学时。



扫码验证

培训机构: 湖南建筑高级技工学校

发证时间: 2023 年 02 月 28 日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

普通高等学校

毕业证书



学生 詹雅佼 性别女，一九九九 年 十 月 十三 日生，于二〇一八
年九 月至二〇二二年 六 月在本学院 土木工程 专业
四 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：吉首大学张家界学院

院 长：



书编号：126621202205001664

二〇二二年 六 月 十 日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	詹雅佼	建账时间	202306	身份证号码	430922199910135528			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-24 12:00			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202503-202603			
				工伤保险	202503-202603			
				失业保险	202503-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:詹雅佼

第1页,共3页

个人编号:43820000000012491942

202602	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

202506	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	5600	896	448	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5600	117.6	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5600	39.2	16.8	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
202503	企业职工基本养老保险	500	80	40	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	5100	816	408	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	500	10.5	0	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	工伤保险	5100	107.1	0	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	500	3.5	1.5	正常	20250328	缴费基数调整补缴	湖南省省本级
	失业保险	5100	35.7	16.8	正常	20250326	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

资料员—夏林利

证书编码: 0432011494317000900

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: 夏林利

身份证号: 43102519851029522X

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:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 湖南城建职业技术学院

发证时间: 2020年10月31日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

普通高等学校

毕业证书



学生 夏林利 性别 女,一九八五年十月二十九日生,于二〇〇五年九月
至二〇〇九年六月在本校 经济学 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: 湖南工程学院 校(院)长:



证书编号: 113421200905890928

二〇〇九年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	夏林利		证件号码	43102519851029522X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202506	-	202603	佛山市:湖南建工集团有限公司佛山分公司	10	10	10
截止		2026-04-09 18:20		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-09 18:20

资料员—胡晓敏

证书编码: 0432311400016000669

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: 胡晓敏

身份证号: 431023199909245867

岗位名称: 资料员

参加 2023 年度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:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 湖南建筑高级技工学校

发证时间: 2023年04月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

普通高等学校

毕业证书



学生 胡晓敏 性别女，一九九九年九月二十四日生，于二〇一七年九月
至二〇二一年六月在本校 工程造价 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：湖南财政经济学院



校(院)长：

A handwritten signature in red ink, appearing to be "孙文原".

证书编号：115321202105002657

二〇二一年六月十五日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	胡晓敏	建账时间	202306	身份证号码	431023199909245867			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-24 12:46			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
9143000018376036XT		湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202510-202603		
				工伤保险		202510-202603		
				失业保险		202510-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	5700	912	456	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5700	119.7	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5700	39.9	17.1	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	5700	912	456	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:胡晓敏

第1页,共2页

个人编号:43820000000012491924

202602	工伤保险	5700	119.7	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5700	39.9	17.1	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	5700	912	456	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5700	119.7	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5700	39.9	17.1	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	5700	912	456	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5700	119.7	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5700	39.9	17.1	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	5700	912	456	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5700	119.7	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5700	39.9	17.1	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	5700	912	456	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	5700	119.7	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	5700	39.9	17.1	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

施工员一申叶平

证书编码: 0432310100016005705

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: 申叶平

身份证号: 430521200005187376

岗位名称: 土建施工员

参加 2023 年度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:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 湖南建筑高级技工学校

发证时间: 2023年09月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

普通高等学校

毕业证书



学生 申叶平 性别 男，二〇〇〇年 五 月 十八 日生，于
二〇二一年 九 月至二〇二三年 六 月在本校 土木工程

专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南文理学院

校（院）长：

证书编号：105491202305001937

二〇二三年 六 月 二十 日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	申叶平	建账时间	202308	身份证号码	430521200005187376			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-24 11:55			
				<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p style="text-align: center;">(1) 登陆单位网厅公共服务平台</p> <p style="text-align: center;">(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
9143000018376036XT		湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202504-202603		
				工伤保险		202504-202603		
				失业保险		202504-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	4450	712	356	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4450	93.45	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4450	31.15	13.35	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	4450	712	356	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名：申叶平

第1页,共3页

个人编号：43200000000002507401

202602	工伤保险	4450	93.45	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4450	31.15	13.35	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	4450	712	356	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4450	93.45	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4450	31.15	13.35	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	4450	712	356	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4450	93.45	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4450	31.15	13.35	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	4450	712	356	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4450	93.45	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4450	31.15	13.35	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	4450	712	356	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4450	93.45	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4450	31.15	13.35	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	4450	712	356	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4450	93.45	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4450	31.15	13.35	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	4450	712	356	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4450	93.45	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4450	31.15	13.35	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	4450	712	356	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4450	93.45	0	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4450	31.15	13.35	正常	20250725	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	4450	712	356	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:申叶平

第2页,共3页

个人编号:4320000000002507401

202506	工伤保险	4450	93.45	0	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4450	31.15	13.35	正常	20250625	正常应缴	湖南省省本级
202505	企业职工基本养老保险	4450	712	356	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4450	93.45	0	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4450	31.15	13.35	正常	20250523	正常应缴	湖南省省本级
202504	企业职工基本养老保险	4450	712	356	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4450	93.45	0	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4450	31.15	13.35	正常	20250427	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:申叶平

第3页,共3页



个人编号:43200000000002507401

施工员—邓程文

证书编码: 0432110100015003164

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: 邓程文

身份证号: 430405199910172034

岗位名称: 土建施工员

参加 2021 年度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:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 湖南城建职业技术学院

发证时间: 2021年11月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

普通高等学校

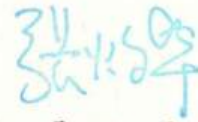


毕业证书

学生 邓程文 性别 男，一九九九 年十 月十七 日生，于二〇一七
年 九 月至二〇二一年 六 月在本校 建筑电气与智能化
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：南华大学

校（院）长：



证书编号：105551202105630141

二〇二一年 六 月三十 日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	邓程文	建账时间	202108	身份证号码	430405199910172034			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-09 15:26			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202508-202603			
				工伤保险	202508-202603			
				失业保险	202508-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名: 邓程文

第1页,共2页

个人编号: 43120000000021319314

202602	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:邓程文

第2页,共2页

个人编号:43120000000021319314

施工员—杨刘日

证书编码: 0432310100017005855

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 杨刘日

身份证号: 430681199103142311

岗位名称: 土建施工员

参加 2023 年度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:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 长沙建筑工程学校

发证时间: 2023年06月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

302

成人高等教育

毕业证书



学生 杨刘日 性别 男，一九九一年三月十四日生，于二〇二一年
 三月至二〇二三年六月在本校 建筑工程技术 专业
 函授学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格。准予
 毕业。

校 名：湖南工业大学

校 长：蒋昌波

批准文号：国家教委成教厅[1991]14号
 证书编号：115355202306001973

二〇二三年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	杨刘日	建账时间	200910	身份证号码	430681199103142311			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-24 12:18			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202509-202603			
				工伤保险	202509-202603			
				失业保险	202509-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	8065	1290.4	645.2	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8065	169.37	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8065	56.46	24.2	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	8065	1290.4	645.2	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名: 杨刘日

第1页,共2页

个人编号: 43120000000015716880

202602	工伤保险	8065	169.37	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8065	56.46	24.2	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	8065	1290.4	645.2	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8065	169.37	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8065	56.46	24.2	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	8065	1290.4	645.2	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8065	169.37	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8065	56.46	24.2	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	8065	1290.4	645.2	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8065	169.37	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8065	56.46	24.2	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	8065	1290.4	645.2	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8065	169.37	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8065	56.46	24.2	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	8065	1290.4	645.2	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8065	169.37	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8065	56.46	24.2	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:杨刘日

第2页,共2页

个人编号:43120000000015716880

材料员—吴存魁

证书编码: 0432011194318000138

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: 吴存魁

身份证号: 430682199309045732

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:

完成2025年度继续教育32学时。

完成2024年度继续教育32学时。



扫码验证

培训机构: 湖南城建职业技术学院

发证时间: 2020年10月31日

查询地址: <http://www.hnjrcw.com>

普通高等学校

毕业证书



学生 吴存魁 性别 男，一九九三年九月四日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 会计学 专业 四 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： 湖南工学院

校(院)长：

罗建华

证书编号： 115281201605126221

二〇一六年 六 月二十八

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	吴存魁	建账时间	201510	身份证号码	430682199309045732			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-24 14:38			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202508-202603			
			工伤保险		202508-202603			
			失业保险		202508-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名: 吴存魁

第1页,共2页

个人编号: 43120000000008448589

202602	工伤保险	11000	231	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20250924	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	11000	1760	880	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11000	231	0	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11000	77	33	正常	20250825	正常应缴	湖南省省本级



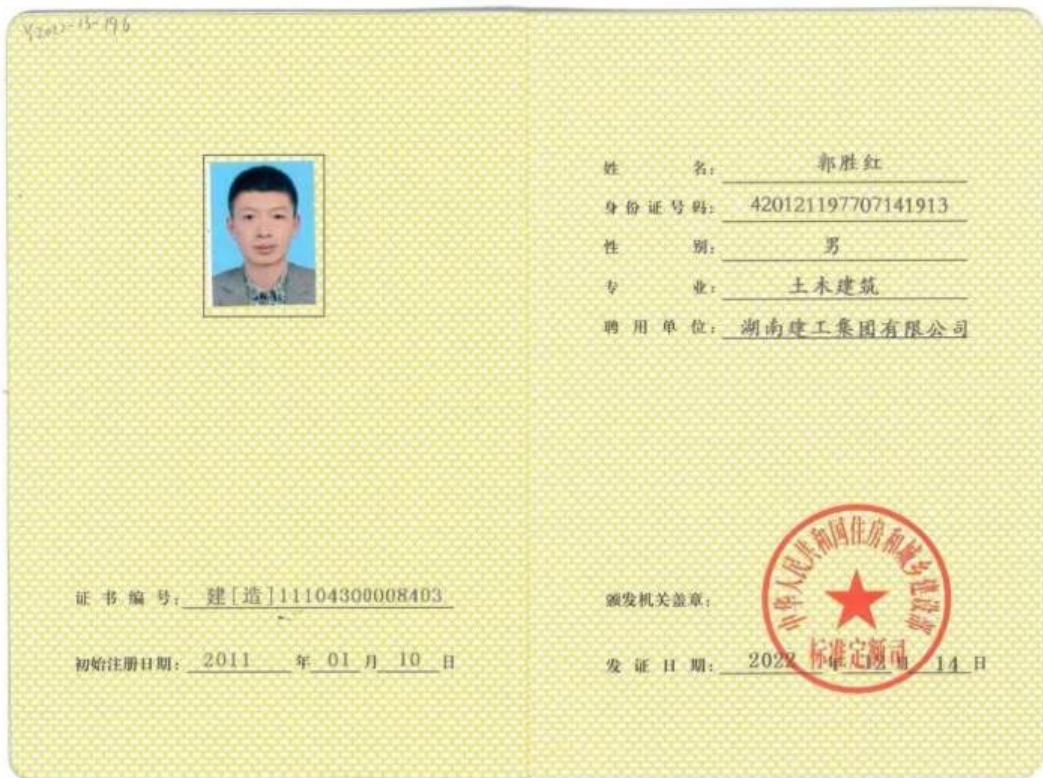
说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:吴存魁

第2页,共2页

个人编号:4312000000008448589

士工程造价工程师—郭胜红





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

郭胜红

证件类型	居民身份证	证件号码	420121*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	湖南建工集团有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 湖南建工集团有限公司
注册编号/执业印章号: 1432011201771847
注册专业: 建筑工程
有效期至: 2027年10月28日

查看证书变更记录 (2)

一级注册造价工程师

注册单位: 湖南建工集团有限公司
证书编号: 建(造)11104300008403
注册编号/执业印章号: B11104300008403
注册专业: 土建
有效期至: 2026年12月31日

2022-12-09 - 延续注册
湖南建工集团有限公司





高等教育自学考试
毕 业 证 书



姓 名: 郭胜红
身份证号: 420121197707141913
证书编号: 65420108051025523

参加 建筑工程
经审定, 准予毕业。

专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,

高等教育自学考试委员会

2016年6月30日



理 工 大 学
高 等 院 校

2016年6月30日



No.01-1504349372

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭胜红 社保电脑号：804628687 身份证号码：420121197707141913 页码：1
 参保单位名称：湖南建工集团有限公司深圳分公司 单位编号：60002734 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0	40.5
2025	05	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0	40.5
2025	06	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0	40.5
2025	07	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0	40.5
2025	08	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0	40.5
2025	09	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0	40.5
2025	10	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0	40.5
2025	11	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0	40.5
2025	12	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1012.5	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0	40.5
2026	01	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1215.0	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0	40.5
2026	02	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1215.0	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0	40.5
2026	03	60002734	20250.0	3442.5	1620.0	1	20250	1215.0	405.0	1	20250	101.25	20250	202.5	20250	162.0	40.5
合计			41310.0	19440.0			12757.5	4860.0			1215.0					944.0	486.0



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91e19377u ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：湖南建工集团有限公司深圳分公司
 单位编号：60002734



测量专业工程师—易佼琪

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 易佼琪
性别 女
身份证号 430122199906252840
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2025年11月02日
证书编号 B0625399101000593



“智慧人社”微信公众号

核验途径：

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询，网址：
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

盖签单位电子签章



普通高等学校

毕业证书



学生 **易俊琪** 性别 **女** **一九九九年六月二十五日**生，于**二〇一七年九月**至**二〇二一年六月**在本校 **工程造价** 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：**湖南工学院**

校(院)长：

曹执令

证书编号：**115281202105124462**

二〇二一年 六月 二十八日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	43110000000000001931			
姓名	易佼琪	建账时间	202108	身份证号码	430122199906252840			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-08 16:30			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202510-202603			
				工伤保险	202510-202603			
				失业保险	202510-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名: 易佼琪

第1页,共2页

个人编号: 43120000000021319316

202602	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	6841	1094.56	547.28	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	6841	143.66	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	6841	47.89	20.52	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

劳资专员—姜雅文

证书编码:0432511300016000969

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: 姜雅文

身份证号: 430124200108040024

岗位名称: 劳务员

参加 2025年度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。



扫码验证

培训机构: 湖南建筑高级技工学校

发证时间: 2025年04月30日

查询地址: <http://www.hnjsrcw.com>

普通高等学校

毕业证书



学生 姜雅文 性别女，二〇〇一年八月四日生，于二〇二二年
八月至二〇二四年六月在本校 工商管理 专业
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广州工商学院

校(院)长：

王日华

证书编号：137141202405007251

二〇二四年六月二十六

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	姜雅文	建账时间	202408	身份证号码	430124200108040024			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-24 11:57			
			<p style="text-align: center;">1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p style="text-align: center;">2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p style="text-align: center;">3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p style="text-align: center;">4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>					
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码		单位名称		险种		起止时间		
9143000018376036XT		湖南建工集团有限公司		企业职工基本养老保险		202510-202603		
				工伤保险		202510-202603		
				失业保险		202510-202603		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	4250	680	340	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4250	89.25	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4250	29.75	12.75	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	4250	680	340	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:姜雅文

第1页,共2页

个人编号:4320000000004871534

202602	工伤保险	4250	89.25	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4250	29.75	12.75	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	4250	680	340	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4250	89.25	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4250	29.75	12.75	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	4250	680	340	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4250	89.25	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4250	29.75	12.75	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	4250	680	340	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4250	89.25	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4250	29.75	12.75	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	4250	680	340	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4250	89.25	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4250	29.75	12.75	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

预算员一周红华

中华人民共和国
二级造价工程师
The People's Republic of China
Class2 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration

中华人民共和国
二级造价工程师
The People's Republic of China
Class2 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名：周红华
身份证号码：430725197610175543
性别：女
专业：土木建筑工程
聘用单位：湖南建工集团有限公司

证书编号：建[造]21224300001123

初始注册日期：2022年7月27日

颁发机关盖章



发证日期：2022年7月27日

成人高等教育
毕业证书



批准文号：教育部(83)教成字002号

注册号：106745201005003603

学生 周红华 性别 女，一九七六年
十月十七日生，于二〇〇八年三月
至二〇一〇年七月在本校(院)
土木工程 专业
函授 学习，修完专科起点本科
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校(院)长：周荣
学校(院)：昆明理工大学
二〇一〇年七月五日

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南建工集团有限公司			当前单位编号	4311000000000001931			
姓名	周红华	建账时间	201808	身份证号码	430725197610175543			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-07-09 17:21			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途		本人查询						
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
9143000018376036XT	湖南建工集团有限公司			企业职工基本养老保险	202510-202603			
				工伤保险	202510-202603			
				失业保险	202510-202603			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202603	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20260324	正常应缴	湖南省省本级
202602	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:周红华

第1页,共2页

个人编号:43120000000013429996

202602	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20260212	正常应缴	湖南省省本级
202601	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20260123	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20251225	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20251124	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	10801	1728.16	864.08	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10801	226.82	0	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10801	75.61	32.4	正常	20251024	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系