

工程编号：2601-440309-04-01-471070005001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招
标）（一标）

投标文件内容：资信投标文件

投标人：中国水利水电第七工程局有限公司//华设设计集团股份
有限公司

日期：2026 年 03 月 31 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。</p> <p>注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。</p> <p>（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。</p>
2	企业类似工程施工业绩（由负责施工工作的单位提供）	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间或中标通知书时间为准，已完（竣）工项目以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）承建的自认为最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。</p> <p>注：（1）类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>⑤已完（竣）工项目还需提供完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）；</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p>

		<p>(4) 投标单位提供的业绩为联合体方式承接的或非独立的类似工程施工合同，投标单位应承担对应本项目要求的类似工程施工工作并注明相应的类似工程施工业绩合同额。无法提供联合体协议、合同、加盖业主公章的业主说明等分工佐证材料的，所提供的业绩不予认可，因此造成的后果由投标人自行承担。若提供盖章的业主证明，还须提供政府批复文件或第三方造价成果文件（加盖造价单位公章）或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可。</p> <p>(5) 证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。</p>
3	<p>企业类似工程设计业绩（由负责设计工作的单位提供）</p>	<p>投标人近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，以合同签订时间或中标通知书时间为准）承接的自认为最具代表性的类似工程设计业绩。所提供的业绩不超过 3 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 3 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 3 项。</p> <p>注：（1）类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、类似工程设计合同金额（单独承担的业绩或作为联合体成员单位承担的业绩，均需清晰反映作为设计单位的设计费金额）、合同签订时间、签字盖章页等关键信息，上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明（需加盖业主公章）予以补充说明，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证，否则不予认可；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、投标人单位名称等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和设计成果文件（或政府官网招标公告等材料）对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数</p>

		<p>量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>(4) 若非独立的设计合同或联合体合同，合同或联合体协议中应体现投标人承担类似工程设计业绩工作内容及相应设计业绩金额，若未体现，可提供政府部门批复或加盖业主公章的业主证明材料，若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或第三方造价单位盖章的成果文件或政府官网招标公告等材料对投标人工作内容、业绩金额进行佐证。</p> <p>(5) 证明材料中若存在单位名称或工程名称变更的，须提供工商主管部门（或其它政府主管部门）出具名称变更通知书等证明材料，否则该业绩将不予认可。</p>
4	项目经理类似工程业绩	<p>提供拟派项目经理近 5 年（自本次公告发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告上最晚的时间或业主盖章的完工证明时间为准）以项目经理身份承接的最具代表性的类似工程施工业绩。所提供的业绩不超过 2 项，应列表，证明材料应与列表顺序对应，若超过 2 项或列表与证明材料顺序不一致的，取证明材料前 2 项。</p> <p>注：（1）类似工程施工业绩指市政工程施工业绩。</p> <p>（2）证明文件为：①中标通知书（若有）；</p> <p>②合同关键页，应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、项目经理姓名、类似工程施工合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息；</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，截图应体现项目名称、项目经理姓名（或项目经理所在单位）等信息。未提供截图或上述信息体现不全，招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致，截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性，关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、项目经理姓名等，且应提供业主证明（需加盖业主公章）和政府官网招标公告等材料对该业绩真实性予以补充说明，未提供的则该业绩不予认可；</p> <p>④本项目政府文件批复（如有）（例如：立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等）。</p> <p>⑤完（竣）工验收报告（如有）或完工证明（如有）等扫描件（验收报告或完工证明需至少有项目名称、完（竣）工验收或完工时间、建设单位盖章）。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的，业绩将不予认可。</p> <p>（3）项目经理业绩必须在中标通知书或合同或竣工验收报告相关证明材料中清晰体现项目经理名称。若一个业绩佐证材料中存在多个项目经理姓名、无法区分的，以竣工验收报告签字或业主证明文件（需加</p>

		<p>盖业主公章)进行确认,且须提供政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料;未提供或项目经理信息无法体现,所提供的业绩招标人将不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>(4)一份合同只计算一个业绩,若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的,招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量,并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>(5)证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的,需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料,否则提供的该业绩不予认可。</p>
5	设计负责人类似工程业绩	<p>提供拟派设计负责人近5年(自本次公告发布之日起倒推,以合同签订时间或中标通知书打印时间为准)以项目负责人或设计负责人身份承接的最具代表性的类似工程设计业绩。所提供的业绩不超过2项,应列表,证明材料应与列表顺序对应,若超过2项或列表与证明材料顺序不一致的,取证明材料前2项。</p> <p>注:(1)类似工程设计业绩指市政工程设计业绩。</p> <p>(2)证明文件为:①中标通知书(若有);</p> <p>②合同关键页,应体现项目名称、项目概况/工程建设内容、设计工作内容、项目负责人或设计负责人姓名、类似工程设计合同金额、合同签订时间、签字盖章页等关键信息,上述信息若合同无法体现可提供政府部门的有关批复文件或提供业主证明(需加盖业主公章)予以补充说明,若提供业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料进行佐证,否则不予认可;</p> <p>③“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接,截图应体现项目名称、项目负责人姓名(或项目负责人所在单位)等信息。未提供截图或上述信息体现不全,招标人将做不利判断。若项目名称与投标人提供的其他证明文件不一致,截图中应至少体现关键信息与提供业绩相关性,关键信息不限于合同金额、中标单位、建设内容、设计负责人姓名等,且应提供业主证明(需加盖业主公章)和设计成果文件(或政府官网招标公告等材料)对该业绩真实性予以补充说明,未提供的则该业绩不予认可。</p> <p>④本项目政府文件批复(如有)(例如:立项、可研批复、概算批复、社会投资备案证等)。</p> <p>以上证明材料未提供或信息未清晰体现的,业绩将不予认可。</p> <p>(3)一份合同只计算一个业绩,若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的,招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数</p>

		<p>量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。</p> <p>(4) 若一个业绩佐证材料中存在多个设计负责人姓名、前后不一致、无法区分的，以业主盖章证明文件和政府批复文件进行确认。若提供盖章的业主证明还需提供设计成果文件或政府官网招标公告等材料对设计负责人姓名及设计金额进行佐证，否则不予认可。投标人自行出具的证明不予认可。</p> <p>(5) 证明材料中若存在单位名称或工程名称有变更情况的，需提供工商主管部门或其它政府主管部门出具名称变更通知书等证明材料，否则提供的该业绩不予认可。</p>
6	拟派项目团队能力	<p>1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。</p> <p>2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续 3 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算 3 个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续 6 个月（自招标公告发布的上一个月起倒算 6 个月）的社保缴纳证明。</p> <p>3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。</p> <p>4、项目总负责人提供至少 1 项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。</p>
7	在龙华区水务局合同履行评价结果	<p>招标人近 4 季度在区水务局政务网站公示的合同履约评价结果，得分取季度平均情况（联合体投标的以联合体牵头单位履约评价结果为准）。履约评价结果分为以下五个等级：</p> <p>(一) 当 $N \geq 90$ 分时，评价结果为优秀 (A+)；</p> <p>(二) 当 $80 \leq N < 90$ 分时，评价结果为良好 (A)；</p> <p>(三) 当 $70 \leq N < 80$ 分时，评价结果为中等 (B)；</p> <p>(四) 当 $60 \leq N < 70$ 分时，评价结果为合格 (C)；</p> <p>(五) 当 $N < 60$ 分时，评价结果为不合格 (D)。</p> <p>(六) 近四季度无履约评价得分的承包商（含参与过我局内项目但近四季度无履约评价的承包商、从未参与过项目的承包商），其评价结果视为 B 等。</p> <p>注：履约评价结果由招标人自主查询，投标人无需提交证明材料。</p>
8	任职资格承诺函	<p>提供《项目经理任职资格承诺函》《项目总负责人任职资格承诺函》，经法定代表人签字（或签章）并加盖投标人单位公章后扫描上传。</p>

		注：若为联合体投标，由项目经理、项目总负责人委派单位提供。
9	不违法转包分包承诺书	提供《不违法转包分包承诺书》，经法定代表人签字（或签章）并加盖投标人单位公章后扫描上传。 注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。
10	诚信投标承诺书	提供《诚信投标承诺书》，经法定代表人签字（或签章）并加盖投标人单位公章后扫描上传。 注：若为联合体投标，联合体各方均需提供。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

附件 1:

企业基本情况一览表（联合体牵头单位）

投标人名称：中国水利水电第七工程局有限公司

企业注册名称	中国水利水电第七工程局有限公司	注册资本	叁拾伍亿元整	建立日期	1992 年 12 月 30 日
企业法人代表	张桥	企业性质（民营/国有/其他）		国有	
企业资质等级	水利水电工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包壹级				
公司注册地址	成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号			联系电话	18180968309
主要资质证书	水利水电工程施工总承包特级、市政公用工程施工总承包壹级				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；爆破工程；特种设备安装改造维修；（以上项目及期限以许可证为准）。（以下范围不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营）：水利水电工程；房屋建筑业；土木工程建筑业；建筑安装业；建筑装饰和其他建筑业；承装（修、试）电力设施；专业技术服务业；进出口业；商品批发与零售；租赁业；装卸搬运和运输代理业；水利管理业；环境治理业；商务服务业；（以下项目仅限分支机构经营）金属制品业；通用设备制造业；专用设备制造业；金属制品、机械和设备修理业。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）				
其他					

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

营业执照



统一社会信用代码

91510000201827469M

营业执照

(副本)

副本编号: 10 - 1

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



名称 中国水利水电第七工程有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 张桥

注册资本 叁拾伍亿元整

成立日期 1992年12月30日

住所 成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号

经营范围

承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目；对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；安装工程、特种设备安装改造维修；（以上项目及期限以许可证为准）。（以下范围不含前置许可项目，后置许可项目凭许可证或审批文件经营）；水利水电工程；房屋建筑业；土木工程建筑业；建筑装饰和其他建筑业；承装（修、试）电力设施，专业技术服务业，进出口业，商品批发与零售，租赁业，装卸搬运和运输代理业，水利管理业，环境治理业，商务服务业，（以下项目仅限分支机构经营）金属制品业，通用设备制造业，专用设备制造业，金属制品、机械和设备修理业。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关

2024

年5月17日



资质证书



使用有效期: 2026年02月25日
- 2026年08月24日

建筑业企业资质证书

企业名称: 中国水利水电第七工程局有限公司

详细地址: 成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91510000201827469M **经济性质:** 其他有限责任公司

证书编号: D151A02245

资质类别及等级:

矿山工程施工总承包壹级2030年12月23日; 市政公用工程施工总承包壹级2028年12月22日; 公路路基工程专业承包壹级2028年12月22日; 水利水电工程施工总承包特级2028年12月22日; 建筑工程施工总承包壹级2028年12月22日; 输变电工程专业承包壹级2028年12月22日; 电力工程施工总承包壹级2028年12月22日; 隧道工程专业承包壹级2028年12月22日; 机场场道工程专业承包贰级2028年12月22日; 铁路电气化工程专业承包贰级2028年12月22日; 铁路工程施工总承包贰级2028年12月22日



发证机关:



2026年02月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为 民营企业 国有企业 其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）：中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年3月31日

注：若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

附件 1:

企业基本情况一览表（联合体设计单位）

投标人名称：华设设计集团股份有限公司

企业注册名称	华设设计集团股份有限公司	注册资本	68379.6403 万元整	建立日期	2005 年 08 月 12 日
企业法人代表	杨卫东	企业性质（民营/国有/其他）	民营		
企业资质等级	工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级				
公司注册地址	南京市秦淮区紫云大道 9 号		联系电话	025-88018888	
主要资质证书	工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>华设设计集团（以下简称“华设集团”）创立于 1960 年，是中国领先的全过程咨询技术服务商，前身为江苏省交通规划设计院，2014 年在上海证券交易所整体上市（华设集团，603018），成为 A 股首家独立上市的工程设计公司。华设集团在全球拥有 6200 多名员工，综合实力位列“全国勘察设计行业企业勘察设计收入前 100 名”第 3 位、ENR“全球工程设计公司 150 强”第 49 位，拥有咨询综甲、勘察综甲、设计综甲和城乡规划甲级即“三综一甲”行业顶级从业资质，先后荣获 620 多项国家、省（部）级咨询、勘察、设计和科技奖项，以及国际桥梁大会亚瑟·海顿奖、国际咨询工程师联合会百年工程项目奖、美国土木工程协会杰出成就奖、英国建筑协会优质工程奖等十多项国际大奖。</p> <p>上市以来，华设集团深耕交通、城乡两大基础设施领域，充分发挥资质高、专业全的特色，始终坚持多专业、跨行业融合发展，从江苏走向全国，从规划设计走向全生命周期服务，从基础设施走向智慧、环保、新能源、低空经济、装配式建造、商业消费、乡村振兴等新兴专业领域，在交通规划、全地形高速公路、千米级跨江大桥、超长水下隧道、航道港口、城市快速路、城市轨道交通、水利水务等细分市场拥有众多行业隐形冠军和技术品牌，成为全国唯一一家具备交通全行业（公路、铁路、水运、航空）综合设计能力的工程咨询设计集团。</p> <p>当前，华设集团围绕“数字化、产业化、平台化、国际化”，积极探索高质量转型发展新路径，以数据为关键生产要素，以大数据、人工智能、物联网、云计算等新一代信息化技术为驱动，着力构建全场景、全过程数字化和 SaaS 化交付能力，不断引领和推动中国交通行业数字化转型和变革；围绕“市场洞察—科技研发—成果转化—产业化”全流程创新体系，重塑企业战略、业务形态和商业模式，由业务链转向价值链，由要素驱动转向创新和资本驱动，打造华设第二增长曲线；构建政企、校企、产业三大合作生态圈，以及高效敏捷的业务前台、支持中台和战略后台，围绕“一个华设、一个品牌、一个标准”，不断提升全球化资源整合和布局能力。</p> <p>未来，华设集团将继续高举“走出去”和“卓越、极致”两大战略，肩负“让世界更通达，让城市更宜居”的企业使命，以“拼搏者”文化为内生动力，筑牢高质量、可持续发展内核，致力于成为交通发展与城市建设的顶尖技术服务商，打造以规划设计为入口的创新企业平台。</p>				
其他					

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。

资质证书



使用有效期: 2026年02月03日
- 2026年08月02日

工程设计资质证书

企业名称: 华设计集团股份有限公司

详细地址: 南京市秦淮区紫云大道9号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91320000780270414F **经济性质:** 股份有限公司 (上市)

证书编号: A132A00966

资质类别及等级:

工程设计综合资质甲级2028年12月22日



发证机关:



2026年01月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

附件 2:

企业类似工程施工业绩一览表（由负责施工工作的单位提供）

1、工程名称：科学城南路（益州大道-天府大道）项目融资建设；

（合同金额：117035 万元；合同签订日期：2017 年 12 月 22 日；竣工验收日期：2021 年 11 月 15 日；项目建设内容：起于益州大道，至于天府大道，路长约 3.2km，道路红线宽度 60m，施工内容包括道路、桥涵、给排水、电力通讯、照明、交通、绿化、边坡防护、电力迁改等市政道路配套工程，含天府大道立交节点及鹿溪河大桥；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3380010>）

2、工程名称：金简仁快速路一期（金简仁快速路-机场南线至仁寿段）；

（合同金额 129954 万元；合同签订日期：2019 年 03 月 21 日；竣工验收日期：2021 年 09 月 26 日；项目建设内容：为城市快速路，全长约 12.8 公里，主车道（双向六车道）+辅道，城市规划建设区路幅宽度 64m，非城市规划建设区路幅宽度 48m，项目下穿在建的成都地铁 18 号线，总投资约 22.39 亿元；包含道路工程 12.772km，桥涵工程（大桥 3 座，总长 782m，渡槽 1 处，圆管涵、盖板涵 6 处，钢筋砼通道桥 13 处）、给水工程、排水工程、通信工程 20.903km、绿化工程、交安工程、照明工程、电力工程以及配套工程等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3494261>）

3、工程名称：西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设 PPP 项目；

（合同金额：199887 万元；合同签订日期：2021 年 1 月 10 日；竣工验收日期：2022 年 12 月 31 日；项目建设内容：包含菜子山大道西延线道路工程项目、宁远大道西延线道路工程项目，菜子山大道西延线、宁远大道西延线市政配套加气站项目，施工内容包括道路、桥梁、给水、排水、电力、通讯、照明、交通、景观等市政道路配套工程；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2889645>、<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2889646>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 7503.3175 万元。

企业类似工程施工业绩证明材料（1）-科学城南路（益州大道-天府大道）项目融资建设
中标通知书

中标通知书

天府投资中标（选）2017-145号

中国水利水电第七工程局有限公司：

你方于2017年12月8日所递交的科学城南路（益州大道-天府大道）项目融资建设/标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：工程建设费：人民币（大写）壹拾亿肆仟陆佰玖拾陆万壹仟贰佰贰拾叁元
(¥1046961223元)；

融资利率：愿意以中国人民银行公布的一至五年（含五年）人民币同期同档次贷款基准利率的100%。

工期：546日历天。

质量标准：达到国家现行合格标准。

项目经理：方波青 建造师证号：川151131415565

履行地点：天府新区成都直管区

请你方在本通知书后的30日内，根据招标文件要求与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交融资能力担保。

特此通知。

招 标 人：成都天府新区投资集团有限公司（盖单位章）
法定代表人： （签字或盖章）



2017年12月19日

科学城南路（益州大道-天府大道） 项目融资建设合同

合同编号：【TJ-SG-2017-538】

发包人：成都天府新区投资集团有限公司



承包人：中国水利水电第七工程局有限公司



日期：二〇一七年十二月

第一部分合同协议书

发包人(全称): 成都天府新区投资集团有限公司

承包人(全称): 中国水利水电第七工程局有限公司

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,双方就科学城南路(益州大道-天府大道)项目融资建设/标段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: 科学城南路(益州大道-天府大道)项目

2. 工程地点: 天府新区成都直管区

3. 工程立项批准文号: 川投资备【2017-510164-78-03-224170】FGQB-0690号

4. 资金来源: 项目业主按国家有关规定筹集

5. 工程内容: 道路、桥涵、给排水、电力通讯、照明、交通、绿化、边坡防护、电力迁改等市政道路配套工程,具体规模以审定版设计文件为准。

6. 工程承包范围:

6.1 承包本合同项目融资、采购、施工直至竣工验收合格、综合验收及整体移交,缺陷责任期内的缺陷修复、保修工作。

6.2 承包范围的具体内容:

6.2.1 施工范围及内容:

本项目所有工程的施工,包括但不限于为完成本项目建设的所有工程内容(除发包人另行委托的工作外)。具体范围及内容详见招标工程量清单及其编制说明。

科学城南路(益州大道-天府大道)项目,起于益州大道,至于天府大道,道路长约3.2Km,道路红线宽约60m,含天府大道立交节点及鹿溪河大桥。

6.2.2 融资工作内容: 承包人负责项目工程建设费的筹措,并确保工程顺利实施。

6.2.3 为满足工程施工所需完成的场地准备、临时设施设备等相关工作,包括但不限于临时道路工程、临时用水、临时用电、临时排水排污等工作,以及为确保安全文明施工的各项保障措施、工作等。

二、合同工期

1. 工期总日历天数: 546天。

计划开工时间: 2018年1月1日,

计划竣工时间: 2019年6月30日;

缺陷责任期: 24个月;

节点工期:

电力隧道工程: 2018年9月30日前完成主体结构施工; 路基工程: 2018年12月31日前完成土路基施工; 桥梁工程: 2018年9月30日前完成桥梁下部结构, 2019年4月30日前完成桥梁上部结构及附属工程, 并全线形成通车能力。

2. 具体开工时间以监理人开工令为准, 承包人已在投标报价中充分考虑该因素, 不得因此提出任何索赔。

3. 融资期限:

融资期限=建设期+还款期

3.1 建设期: 为本项目施工工期。

3.2 还款期

3.2.1 本项目还款期为36个月。

3.2.2 还款周期: 竣工验收合格之日的次月1日起, 每6个月为一个还款周期。

三、质量标准

工程质量达到国家现行合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

本工程暂定合同总价款为人民币(大写) 壹拾壹亿柒仟零叁拾伍万壹仟零捌拾壹元(¥1170351081元),

其中:

本工程暂定合同总价款由工程建设费签约合同价暂定金额、建设期融资成本签约合同价暂定金额和还款期融资成本签约合同价暂定金额三部分构成, 其中:

序号	立项段名称	立项段暂定合同总价款(元)	立项段工程建设费签约合同价暂定金额(元)	立项段建设期融资成本签约合同价暂定金额(元)	立项段还款期融资成本签约合同价暂定金额(元)
1	科学城南路(益州大道-天府大道)项目	1170351081	1046961223	33612933	89776925
2	小计	1170351081	1046961223	33612933	89776925

4.1 工程建设费签约合同价(含税)暂定金额为(大写)壹拾亿肆仟陆佰玖拾陆万壹仟贰佰贰拾叁元整(¥1046961223元),含暂列金额:(大写)捌仟柒佰零伍万贰仟壹佰捌拾元(¥87052180元),工程建设费结算价最终以审计结果为准。

4.2 融资成本=建设期融资成本+还款期融资成本

4.2.1 融资利率基数:中国人民银行公布的一至五年(含五年)人民币同期同档次贷款基准利率(每年调整一次,根据每年1月1日执行的中国人民银行一至五年(含五年)人民币同期同档次贷款基准利率调整)。

4.2.2 取费比例:中标的取费比例为100%(大写:百分之壹佰),在合同实施期间均不因政策和市场因素的变化而调整。

4.2.3 融资利率:融资利率基数×取费比例

4.2.4 本项目建设期融资成本签约合同价暂定金额为(大写)叁仟叁佰陆拾壹万贰仟玖佰叁拾叁元(¥33612933元)。

4.2.5 本项目还款期融资成本签约合同价暂定金额为(大写)捌仟玖佰柒拾柒万陆仟玖佰贰拾伍元(¥89776925元)。

4.2.6 融资成本最终以审计结果为准。

五、项目经理

承包人项目经理:方波青。

六、合同文件的构成及优先顺序

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件(含技术标准和要求)及其附件;
- (6) 投标文件及其附件;
- (7) 建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案和设计等文件;
- (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。上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致处,以合同约定次序在先者为准。

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 2017 年 12 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在四川省成都市天府新区签订。

十一、其他

1、若本合同包含两个及以上的立项段时, 则在获得立项批复或登记备案的通知后, 发、承包人双方按立项段签订子合同。项目的计量、支付、竣工验收、结算、违约责任等合同执行及建设管理行为, 均按子合同分别办理。

2、若承包人(若承包人为联合体时为联合体施工单位)的工商注册地和税收解缴关系不在天府新区成都直管区, 则须在天府新区成都直管区成立分公司, 且授权该分公司向发包人提供建筑服务, 负责工程价款结算, 并与发包人共同签订三方协议, 并由该分公司向发包人开具增值税发票。

3、本合同项目不论任何原因出现融资不到位情形的, 承包人承诺自行采取其它合法方式筹集资金, 无条件确保工程建设项目顺利进行。

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 双方法定代表人或其授权代表签字(或盖章)、加盖公章, 且递交符合发包人要求的融资能力担保后 生效。

十四、合同份数

本协议一式 拾 份, 双方各执 伍 份。

发包人: 成都天府新区投资集团有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表人(签字或盖章):

开户银行:

帐号:

邮编:

电话:

日期:



承包人: 中国水利水电第七工程局有限公司

(盖章)

法定代表人

或授权代表人(签字或盖章):

开户银行:

帐号:

邮编:

电话:

日期:



全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3380010>

2026/3/29 17:21

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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

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

业绩技术指标详情 相关人员

项目名称	科学城南路(益州大道-天府大道)项目融资建设		
业绩记录编号	YJ-5101002410210004-001	项目编号	5101002410210004
企业名称	中国水利水电第七工程局有限公司		
统一社会信用代码	91510000201827469M	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包壹级		
工作开始时间	2018-06-01	工作结束时间	2021-11-15
工程项目规模等级及详细技术指标	科学城南路为大型市政道路工程,总长度3180m,总面积318376.51m ² ,其中主干道长度为2200m,面积252716.51m ² ,道路红线宽度60m,该段设2处平曲线,平曲线最小半径1800m,平交路口1处(起点与益州大道平面交叉),立体交叉1处(终点天府大道处首宿叶互通立交)。鹿溪河大桥全长980m,最大跨度60m,面积65660m ² 。建设内容主要包括道路工程、给排水工程、桥涵工程、交通工程、照明工程、景观绿化工程、电力及通信管道等附属配套工程等。道路工程施工工艺主要包括路基施工、道路结构层施工、边坡防护施工、旧路面处置、新老路基、路面交界处施工、混凝土和沥青路面相接施工、人行道和非机动车道施工。鹿溪河大桥工程施工工艺主要包括桩基施工、承台施工、桥墩施工、盖梁施工、预应力施工、小箱梁及现浇梁施工和桥面系及附属结构施工。		
数据等级	C		

关闭

序号	数据等级	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型
1	C	中国水利水电第七工程局有限公司	YJ-5101002410210004-001	5101002410210004	施工

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 8 6 9 6 7

网站地图 联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

政府文件批复

2026/3/29 23:02

成都市公共资源交易服务中心

全国公共资源交易平台 | 四川省 · 成都市 切换

成都市公共资源交易服务中心 (成都市政府采购中心)

全部搜索 请输入关键字 检索

首页 交易公告 交易指南 政策法规 政务公开 行政监督 曝光台 互动交流 政务服务 信息公开 国企招聘

科学城南路(益州大道-天府大道)项目融资建设招标公告

2017-11-10 分享到: ☆

1 招标公告 2017.11.10

2 结果公布 2017.12.08

科学城南路(益州大道-天府大道)项目融资建设 (项目名称) 招标公告

1. 招标条件

1.1 本招标项目 科学城南路(益州大道-天府大道)项目融资建设 (项目名称) 已由 四川天府新区成都管理委员会经济运行和安全生产监督管理局 (项目审批、核准或备案机关名称) 以 川投资备【2017-510164-78-03-224170】FG0B-0690号 (批文名称及编号) 批准建设, 项目业主为 成都天府新区投资集团有限公司; 建设资金来自 项目业主按国家规定筹集 (资金来源), 项目出资比例为 100%, 招标人为 成都天府新区投资集团有限公司。项目已具备招标条件, 现对该项目进行公开招标。

1.2 本招标项目为四川省行政区域内的国家投资工程建设项目, 四川天府新区成都管理委员会经济运行和安全生产监督管理局 (核准机关名称) 核准(招标事项核准文号为 川投资备【2017-510164-78-03-224170】FG0B-0690号) 的招标; 组织形式为 委托招标。招标人选择(本招标项目在省发展改革委指定比选网站上的项目编号为 PF20170106019) 的招标代理机构是 四川建科工程建设管理有限公司。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称: 科学城南路(益州大道-天府大道)项目; 2.2 建设地点: 天府新区成都直管区; 2.3 建设规模: 本项目总投资200550.6万元, 科学城南路(益州大道-天府大道)项目, 起于益州大道, 至于天府大道, 道路长约3.2km, 道路红线宽约60m, 天府大道立交节点及唐溪河大桥, 上述项目建设内容包括: 道路、桥梁、给排水、电力通讯、照明、交通、绿化、边坡防护、拆迁安置房配套设施工程, 具体规模以审批版设计文件为准。 2.4 合同工期: 2.4.1 工期总日历天数为: 545天, 具体开工日期以监理人签发的开工令(或其他开工指示文件)为准, 计划开工时间: 2018年1月1日; 计划竣工时间: 2019年6月30日; 缺陷责任期: 24个月; 节点工期: ①重力隧道工程: 2018年9月30日前完成主体结构施工; 路基工程: 2018年12月31日前完成路基施工; 桥梁工程: 2018年9月30日前完成桥梁下部结构, 2019年4月30日前完成桥梁上部结构及附属工程, 并全线形成通车能力。 2.4.2 融资期限=建设期+还款期 2.4.2.1 建设期为本项目施工工期; 2.4.2.2 还款期为本项目还款期为36个月, 竣工验收合格之日起的次月1日起, 每6个月为一个还款周期; 2.5 招标范围: 包含但不限于本项目融资、采购、施工总承包至竣工验收合格、综合验收及整体移交, 缺陷责任期内的缺陷修复, 保修工作, 具体内容及内容详见招标文件工程量清单及编制说明。 2.6 合同段划分: 一个合同段。 2.7 质量标准: 施工质量标准: 达到国家现行合格标准。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人: 3.1.1 融资方须具备: 在中华人民共和国境内依法注册的具有独立法人资格的企业; 3.1.2 施工方须具备: 3.1.2.1 在中华人民共和国境内依法注册的具有独立法人资格的企业, 具有国家建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包一级及以上施工资质; 3.1.2.2 信誉要求: 未处于财产被接管、冻结、破产状态, 未处于四川省行政区域内有关行政处罚期间; 3.1.2.3 企业注册地不在四川省行政区域内的省外企业须提供在有效期内的《四川省省外建筑业企业入川承揽业务验证登记证》或带二维码的《四川省省外施工、监理企业入川承揽业务信息录入证》; 3.1.2.4 投标人应具有针对本标段的《成都市建设领域市场主体信用记录(评价)网络登记表》、《成都市建设领域从业人员信用记录(评价)网络登记表》; 3.1.2.5 拟派项目经理(注册建造师, 下同)具有市政公用工程专业一级或以上注册建造师证书(须为注册在本单位人员), 须具备有效的安全生产考核合格B证; 3.1.2.6 财务要求: 不提供; 3.1.2.7 类似工程业绩要求: 近3年(2014年以来)已完成或正在施工或新承接的项目, 且不少于1个类似工程业绩。类似工程业绩是指: 合同金额5亿元及以上的市政道路工程或市政桥梁工程类施工业绩; 并在人员、设备、资金等方面具备相应的能力。

3.2 本次招标接受联合体投标。联合体投标的, 应满足下列要求: 须具有国家建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包一级及以上资质的单位作为联合体牵头人, 联合体成员家数不得超过2家, 联合体需符合有关联合体投标的规定和要求, 并提交了联合体协议, 明确联合体牵头人和各方权利义务。

3.3 各投标人均可就上述1个标段投标, 可中标的标段数量为1个。3.4 入围条件: 投标人在招标公告中的发售招标文件(或投标保证金)首日市政公用工程施工总承包企业约60日信用综合评价得分(发布在成都市建筑市场信用信息管理系统公示平台, 以下同)排名须为前300(含)名; 联合体投标的, 按照组成联合体中各施工单位所属专业分类排名的最低名次作为联合体排名。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2017年11月11日上午9:00时至2017年11月15日下午17:00(北京时间，下同)，使用CA数字证书在成都市公共资源电子交易平台(www.cdggzy.com)(以下简称“电子交易平台”)进行在线投标报名，获得“网络投标报名回执”，并从电子交易平台下载招标文件等资料，招标文件下载的时限以上述约定的时限为准，逾期将不能下载。

4.2 招标文件每套售价150.00元，售后不退。通过电子交易平台投标报名系统网络下载招标文件的投标人应在投标截止时间之前递交投标文件的同时向招标人或招标代理机构支付购买招标文件的费用。

4.3 招标人不提供邮寄招标文件服务。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)为2017年12月8日09时30分，地点为成都市公共资源交易服务中心本项目开标室(成都市天府大道北段966号天府国际金融中心7号楼)。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告在《四川省公共资源交易信息网》(网址:www.spprcc.com)上发布。

7. 联系方式

招标人: 成都天府新区投资集团有限公司
地址: 成都天府新区兴隆湖善善中心A区1号楼
邮编: /
联系人: 熊先生
电话: /
传真: /
电子邮件: /
网址: /
开户银行: /
账号: /

招标代理机构: 四川建科工程建设管理有限公司
地址: 四川省成都市三洞桥路19号6层
邮编: /
联系人: 李女士
电话: 028-86245503
传真: 028-86245503
电子邮件: /
网址: /
开户银行: /
账号: /

2017年11月10日



Footer area containing website navigation, contact information, and legal notices.

竣工验收报告

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称： 科学城南路(益州大道—天府大道)

建设单位： 成都天府新区投资集团有限公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

工程概况	工程名称	科学城南路(益州大道-柳林道)	工程地址	前森镇	
	建筑面积	m2	结构类型		
	地上、地下层数		总高		
	电梯	台	自动扶梯	台	
	开工日期	2018.6.1	竣工验收日期	2021.11.15	
	建设单位	成都天府新区投资集团有限公司	监理单位	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司	
	勘察单位	四川省地质工程勘察院集团有限公司	图纸审查机构		
	设计单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	质量监督机构	成都天府新区建设工程质量安全站	
施工单位	中国水利水电第十一工程局有限公司				
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	吴昊昊			
	监理单位	谢传金	总监		
		黄建	专监		
		谢豪	专监		
		程洪均	专监		
		朱志勇	专监		
	施工单位	郭瑞	项目经理		
		周经纬	项目副经理		
		李涛	项目技术负责人		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	胡 浩林	项目负责人	
		程 浩	设计副总工程师	
		李 强	设计副总工程师	
		程 杰	设计副总工程师	
	勘察单位	刘宗绪	项目负责人	
	相关单位			

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	包括唐溪河大桥、明挖降岸道、地道、跨规划路桥、排灌、 电力、通信、交通、照明、给水、排水、绿化、道路工程资料及工程实体。
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	由成都天府新区投资集团有限公司组织施工、监理、地勘单位的 负责人进行单位工程验收，进行工程资料审查和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，整个过程由成都天府新区 建设工程质量安全监督站监督执行。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计和合同内所约定的各项内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 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、分户验收情况：
	5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕
	6、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
		鹿溪河大桥	合格
		明挖隧道	合格
		地通道工程	合格
		跨规划路桥	合格
		排灌工程	合格
		电力工程	合格
		通信工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		给水工程	合格
		排水工程	合格
		绿化工程	合格
		道路工程	合格
	观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查 27 项，其中好 12 项，一般 1 项，差 1 项，综合评价 好	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 39 项 其中符合要求 39 项 经鉴定符合要求 1 项 核查结果：资料齐全完整		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计要求及合同约定工程内容全部完成,经各方检查验收认为:

1、工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求
2、本工程能够按照国家和有关设计、施工规范质量满足国家有关验收规范要求。

3、本工程主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范要求,各种使用功能满足要求,无质量隐患。

4、本工程质量评定均合格,观感质量评定为好,工程质量验收合格。

工
程
验
收
结
论

同意验收结论	 建设单位: (公章) 项目负责人: [Signature] 2021年11月15日
同意验收结论	 勘察单位: (公章) 勘察负责人: [Signature] 2021年11月15日
同意验收结论	 设计单位: (公章) 设计负责人: [Signature] 2021年11月15日
同意验收结论	 注册建造师(项目经理): [Signature] 企业技术负责人: [Signature] 施工单位: (公章) 2021年11月15日
同意验收结论	 监理单位: (公章) 总监理工程师: [Signature] 2021年11月15日
附单位工程质量综合验收文件: <ol style="list-style-type: none"> 1、 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告; 2、 设计单位对工程设计文件的质量检查报告; 3、 施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、 监理单位对工程质量的评估报告; 5、 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、 工程有关质量检测 and 功能性试验资料; 7、 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、 验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、 竣工验收遗留问题的处理结果; 10、 施工单位签署的工程质量保修书; 11、 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

中标通知书

中标通知书

中国水利水电第七工程局有限公司 (中标人名称):

你方于 2018年12月26日 (投标日期) 所递交的 金简仁快速路一期(金简仁快速路-机场南线至仁寿段) (项目名称) / 标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 人民币(大写) 壹拾贰亿玖仟玖佰伍拾叁万伍仟零捌拾贰元贰角叁分 (¥ 1299535082.23)

工期: 730 日历天。

工程质量: 达到现行有关施工及验收规范合格标准要求。

项目经理: 杨成军 建造师证号: 00508594

履行地点: 成都市高新区、简阳市, 起于机场南线(机场高速南线与机场南线交叉点西侧约500米处), 与机场南线平面交叉, 止于简阳仁寿交界处, 与仁简快速通道终点相接。

请你方在本通知书后的 30 日内, 根据招标文件要求与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 成都交通投资集团有限公司 (盖单位章)

招标代理机构: 华春建设工程项目管理有限责任公司 (盖单位章)

2019 年 1 月 25 日

合同协议书

金简仁快速路一期（金简仁快速路-机场南线至仁寿段）

施工承包合同

（合同编号：cdjt[2019]098）

发包人（全称）：成都交通投资集团有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第七工程局有限公司

日期：2019年3月

金简仁快速路一期（金简仁快速路-机场南线至仁寿段）

施工承包合同

（合同编号：cdjt[2019]098）

发包人（全称）：成都交通投资集团有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第七工程局有限公司

日期：2019年3月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都交通投资集团有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第七工程局有限公司

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：金简仁快速路一期（金简仁快速路-机场南线至仁寿段）施工

2. 工程地点：成都市高新区、简阳市，起于机场南线（机场高速南线与机场南线交叉点西侧约500米处），与机场南线平面交叉，止于简阳仁寿交界处，与仁简快速通道终点相接。

3. 工程立项批准文号：川投资备【2018-510100-48-03-304925-FGQB】第0325号

4. 资金来源：国家投资-非政府投资

5. 工程内容：城市快速路，全长约12.8公里，主车道（双向六车道）+辅道，城市规划建设区路幅宽度64m，非城市规划建设区路幅宽48m，项目下穿在建的成都地铁18号线，总投资约22.39亿元。包含道路工程12.772km、桥涵工程（大桥3座，总长782m；渡槽1处；圆管涵处；盖板涵6处；钢筋砼通道桥13处）、给水工程（给水管道9.510km、再生水管道10.63km）、排水工程（污水管道6.893km、雨水管道35.472km）、通信工程20.903km、绿化工程、交安工程、照明工程、电力工程（总长7.3km，双电源供电，10KV电压等级-250KVA箱变11座）以及配套工程等。

6. 工程承包范围：招标文件、工程量清单、施工图所示的全部工程施工，以及缺陷责任期内的缺陷修复工作。主要包含道路工程、桥涵工程、排水工程、通信工程、绿化工程、交安工程、电力隧道工程、电力工程以及配套工程等，具体详见招标《工程量清单》。

二、合同工期

计划开工日期：2019年01月01日。

计划竣工日期：2020年12月30日。

工期总日历天数：730个日历天。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

工程质量符合标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：1299535082.23 元

人民币（大写）（¥）：壹拾贰亿玖仟玖佰伍拾叁万伍仟零捌拾贰元贰角叁分

其中：

(1) 安全文明施工费：18381509.7 元

人民币（大写）（¥）：壹仟捌佰叁拾捌万壹仟伍佰零玖元柒角

(2) 规费：15182965.04 元

人民币（大写）（¥）：壹仟伍佰壹拾捌万贰仟玖佰陆拾伍元零肆分

(3) 暂列金额：109223879.55 元

人民币（大写）（¥）：壹亿零玖佰贰拾贰万叁仟捌佰柒拾玖元伍角伍分

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：姓名：杨成军；执业资格：一级建造师；证书编号：川 151161625295。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及其附录；
- (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

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 3 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 成都市高新区盛和一路 66 号城南天府大厦 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（或盖章）并加盖单位公章（或合同专用章）、且乙方提交经甲方认可的履约担保生效之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式 十六 份，均具有同等法律效力，发包人执 十 份，承包人执 六 份。

(本页无正文)

发包人：成都交通投资集团有限公司 (盖章)



承包人：中国水利水电第七工程局有限公司 (盖章)



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)



组织机构代码: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

组织机构代码: _____

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: _____

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3494261>

2026/3/29 17:44

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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

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

业绩技术指标详情 相关人员

项目名称	金简仁快速路一期 (金简仁快速路-机场南线至仁寿段)		
业绩记录编号	YJ-5101102412290016-001	项目编号	5101102412290016
企业名称	中国水利水电第七工程局有限公司		
统一社会信用代码	91510000201827469M	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包壹级		
工作开始时间	2019-06-01	工作结束时间	2021-09-26
工程项目规模等级及详细技术指标	金简仁快速路一期 (金简仁快速路-机场南线至仁寿段) 为大型市政快速路工程, 合同金额129953万元。建设内容城市主干道长度12.772Km, 宽64m/48m。		
数据等级	C		

关闭

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

序号	数据等级 ?	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型
1	C	中国水利水电第七工程局有限公司	YJ-5101102412290016-001	5101102412290016	施工

相关网站导航

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

各省省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 6 9 6 8

网站地图 联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3494261>

1/2

政府批复文件

2026/3/29 23:08

成都市公共资源交易服务中心

全国公共资源交易平台 | 四川省·成都市 切换

登录 | 注册 | 用户中心

成都市公共资源交易服务中心 (成都市政府采购中心)

全部搜索 请输入关键词 检索

首页 交易公告 交易指南 政策法规 政务公开 行政监督 曝光台 互动交流 政务服务 信息公开 国企招聘

交易公告 > 工程建设 > 详情

金简仁快速路一期(金简仁快速路-机场南线至仁寿段)施工

2018-11-30 分享到: [图标]

金简仁快速路一期(金简仁快速路-机场南线至仁寿段)施工/标段 招标公告

- 1. 招标条件**

1.1 本招标项目为金简仁快速路一期(金简仁快速路-机场南线至仁寿段)施工/标段已由成都市发展和改革委员会以川投资监【2018-510100-48-03-304925-0100】第0325号批准建设,项目业主为成都交投投资集团有限公司,建设资金来源为国家投资+企业自筹,项目出资比例100%, 招标人为成都交投投资集团有限公司。项目已具备招标条件,现进行公开招标。

1.2 本招标项目为四川省行政区域内的国家投资工程建设项目,成都自贸试验区管理委员会核准(招标项目核准文号为川投资监【2018-510100-48-03-304925-0100】)的招标项目形式为设计施工,招标人选择招标代理机构为华普建设工程项目管理有限责任公司。
- 2. 项目概况与招标范围**
 - 2.1 项目业主:成都交投投资集团有限公司。
 - 2.2 项目名称:金简仁快速路一期(金简仁快速路-机场南线至仁寿段)。
 - 2.3 建设地点:成都市高新区,在简阳市,起于机场南线(机场南线立交点西侧约600米处),与机场南线平交,止于简阳仁寿交界处,与仁寿快速路终点相接。
 - 2.4 建设内容及规模:城市快速路,全长约12.8公里,主车道(双向六车道)双向,城市辅道建设宽度约6.5m,非城市辅道建设宽度约4.8m,项目下穿既有成都地铁8号线,总投资约22.39亿元。包含道路工程12.772km,桥梁工程(大桥3座,总长782m;渡槽1处;圆管涵处,盖板涵处,槽式涵处等19处),给水工程(给水管道9.510km,再生水管道10.62km)、排水工程(污水管道6.893km,雨水管道35.472km)、通信工程20.993km、绿化工程、交安工程、照明工程、电力工程(总长7.3km,35千伏供电,10kV配电等级-500kVA箱变11座)以及配套设施等。
 - 2.5 招标范围:招标文件、工程量清单、施工图纸所示的全部工程施工,以及缺陷责任期内的铁路信安工作,主要包括路基工程、桥涵工程、排水工程、通信工程、绿化工程、交安工程、电力隧道工程、土方工程以及配套工程等,具体详见招标文件《工程量清单》。
 - 2.6 工期:总工期730日历天。
 - 2.7 标段划分:共1个标段。
- 3. 投标人资格要求**
 - 3.1 本次招标要求投标人:
 - 3.1.1 须具有独立法人资格
 - 3.1.2 须具有建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包一级及以上施工资质或建设行政主管部门颁发的输变电工程专业承包三级及以上资质(机电工程专业承包二级及以上施工资质)。
 - 3.1.3 业绩要求:未处于财产接管、冻结、破产状态,未处于四川省行政区域内有关行政处罚期;
 - 3.1.4 企业注册地在四川省行政区域内的省外企业须提供在有效期内的《四川省省外建筑业企业入川资质业务登记证书》或带二维码的《四川省省外施工、监理企业入川承诺》信息录入证。
 - 3.1.5 所有投标人应具有针对本标段《成都市建设领域市场主体信用信息记录(评价)网络登记表》(如投标人先联合体,则联合体所有成员均应具有)、《成都市建设领域市场主体信用信息记录(评价)网络登记表》(联合体投标的,只需联合体牵头人具有针对本标段的《成都市建设领域市场主体信用信息记录(评价)网络登记表》和《成都市建设领域市场主体信用信息记录(评价)网络登记表》。)
 - 3.1.6 拟派项目经理(注册建造师,下同)具有市政公用工程专业二级或以上注册建造师证书(须为注册在投标人本单位人员),须具备有效的安全生产考核合格证。
 - 3.1.7 财务状况:不提供。
 - 3.1.8 类似工程业绩要求:近3年已完成或正在施工的项目共不少于2个类似工程业绩。类似工程业绩是指:2015年1月1日(含1月1日)以来单个合同金额不少于10亿元的市政道路工程(不含市政桥梁)施工业绩(为融资建设项目,其建安费不少于10亿元)。注:联合体投标的,类似业绩须为联合体牵头人的类似业绩。
 - 3.2 本次招标接受联合体投标。联合体投标的,须满足下列要求:须具有建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包一级及以上施工资质的单位作为联合体牵头人,联合体成员数量不得超过2家;联合体须符合有关联合体投标的规定和要求,并提交了联合体协议,明确联合体牵头人和各方权利义务。
 - 3.3 各投标人可就上述1个标段投标,可中标的标段数量为1个。
 - 3.4 入围条件:投标人在招标公告中的投标文件(或投标保证金)首封市政公用工程施工总承包企业801信用综合评价得分不低于80分的(联合体投标的,按照组成联合体各投标人所属专业分类得分的最低分作为联合体得分),一律不能成为合格投标人。投标人在招标公告中的投标文件(或投标保证金)首封市政公用工程施工总承包企业801信用综合评价得分(发布在成都招标投标市场信用信息公示平台,以下简称为信用分)排名300(含)名;联合体投标的,按照组成联合体各投标人所属专业分类排名的最低名次作为联合体排名。注:外地优秀企业自愿注册到本地参与我市招投标,自注入之日起给予2年的市场培育期,在市场培育期内企业参与投标时均接受资格审核时不受信用综合评价排名的限制。
- 4. 招标文件的获取**
 - 4.1 凡有意参加投标者,请于2018年12月01日上午9:00时至2018年12月08日下午17:00时(北京时间,下同),使用数字证书在成都公共资源交易电子交易平台(www.cdggzy.com)(以下简称“电子交易平台”)进行在线投标报名,获取“网络投标保证金回执”,并从事电子交易平台下载招标文件等资料。招标文件下载时限以上述约定的时限为准,逾期将不能下载。
 - 4.2 招标文件每套售价150.00元,售后不退,通过电子交易平台投标报名系统网络下载招标文件的投标人应在投标截止时间之前向招标人或招标代理机构支付购买招标文件的费用。
 - 4.3 投标人不提供免费招标文件服务。
- 5. 投标文件的递交**
 - 5.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为2018年12月26日09时30分,地点为成都公共资源交易服务中心本项目开标室(成都市天府大道北段966号天府国际金融中心27楼)。
 - 5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。
- 6. 发布公告的媒介**

本次招标公告在全国公共资源交易平台(四川省)、成都市公共资源交易服务中心(网址: <http://www.cdggzy.gov.cn>, <http://www.cdggzy.com>)上发布。
- 7. 联系方式**

招标人:成都交投投资集团有限公司
地址:成都市高新区中和一路68号城市国际写字楼21楼
联系人:肖先生
电话:028-85589132
传真: /
招标代理机构:华普建设工程项目管理有限责任公司
地址:成都市高新区天府大道北段1288号泰来时代中心1号楼21楼
联系人:肖女士
电话:028-83047730
传真:028-63047730

竣工验收报告

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：金简仁快速路一期（金简仁快速路-机场南线至仁寿段）

建设单位：成都交通投资集团有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	金简仁快速路一期（金简仁快速路-机场南线至仁寿段）		工程地址	成都市简阳市
	建筑面积	道路全长 12.772km, 路幅宽度 64 米, 非城市规划路幅宽度 48 米		结构类型	沥青砼路面
	层数	/		总高	/
	电梯	/		自动扶梯	/
	开工日期	2019 年 6 月 1 日		竣工验收日期	2021 年 9 月 26 日
	建设单位	成都交通投资集团有限公司		监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司
	勘察单位	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司		基础检测单位	/
	设计单位	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司		图纸审查机构	成都市众合建设工程咨询有限公司
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		质量监督机构	成都东部新区公共服务局	
验收组组长情况	单位	姓名	职称（职务）	备注	
	建设单位				
		张	主办	1356033680	
	刘	副总	13550187489		
	监理单位	李明海	总监理工程师	13980960936	
		刘所	总监代表	13438165707	
		李凯	监理工程师	13808066077	
		付余涛	监理员	18283851924	
	施工单位	李加洋	项目经理	13568992218	
		隆林	总工程师	1365530333	
		刘江	安全负责人	15181579933	

验收 收 组 组 成 情 况	设计单位	孙伟	贵勘院	13518145915
		孙小丰	贵勘院	13547994101
		孙N.孙	贵勘院	18408286103
	勘察单位	李志鹏	贵勘院	12551168534
		王德平	贵勘院	13408442495
	相关单位			
监督机构				

竣工 验收 内容	工程设计文件及合同要求的道路、桥梁、排水工程所有内容。
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	由建设单位项目负责人组织设计、设计、监理等有关单位项目负责人进行单位工程验收，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 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 有关各部门专项验收合格，
	5. 室内环境监测情况 /
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署工程质量保修书。

		分部工程名称	质量评定结果	
		工 程 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	道路工程
排水管线工程	合格			
毛家沟大桥	合格			
五马桥大桥	合格			
梅林咀大桥	合格			
镇龙二线大桥	合格			
电力管沟工程	合格			
绿化工程	合格			
照明工程	合格			
通信工程	合格			
交通工程	合格			
观感 质量 综合 评价	观感质量综合评价好			
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查 63 项 其中符合要求 63 项 经核定符合要求 63 项 核查结果: 资料完整		

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收,认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。
2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的要求。
4. 本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均满足要求。
5. 本工程分部质量评定为合格,观感质量好。

本工程验收合格。

2021年9月26日

工
程
验
收
结
论

<p>同意验收</p>	<p>项目负责人:  建设单位 (公章) 2024年9月26日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>勘察负责人:  勘察单位 (公章) 2024年9月26日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>设计负责人:  设计单位 (公章) 2024年9月26日</p> 
<p>同意验收</p> <p>注册建造师 (项目经理): </p>	<p>企业技术负责人:  施工单位 (公章) 2024年9月26日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>总监理工程师:  监理单位 (公章) 2024年9月26日</p> 
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位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、分部工程质量自证记录, 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) 验报告的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、地基和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。 	

企业类似工程施工业绩证明材料(3)-西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设 PPP 项目

中标通知书

中标通知书

中国水利水电第七工程局有限公司(牵头方)、西藏天路股份有限公司(成员方1)、中国市政工程西南设计研究总院有限公司(成员方2)、四川志德岩土工程有限责任公司(成员方3):

你联合体在西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设 PPP 项目(项目编号:5134012020001218)中被确定为中标人。

1、项目总投资 256099 万元,合同总金额 238645 万元。资本金年化收益率 7.90%;融资利率:全国银行间同业拆借中心发布的五年期以上贷款市场报价利率(LPR)上浮 22.00%;运营维护服务费收益率 7.90%;

2、PPP 合作期:20 年(其中建设期 3 年,运营期 17 年);

3、主要包括:(1)菜子山大道西延线项目;(2)宁远大道西延线项目;(3)西昌市宁远大道西延线、菜子山大道西延线市政配套加气站项目。

请你方在接到本通知书的 30 日内到西昌市住房和城乡建设局与我方签订项目合同。

特此通知。

采购人:西昌市住房和城乡建设局

代理机构:西昌市政府采购中心

2020 年 9 月 29 日



西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设
PPP 项目

施工总承包合同

合同编号：XCSZ-ZB-001

发包人：西昌乐和工程建设有限责任公司

承包人：中国水利水电第七工程局有限公司

2021 年 1 月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西昌乐和工程建设有限责任公司

法定代表人：

纳税人识别号（统一社会信用代码）

开户银行名称：

开户银行账号：

联系电话：

承包人（全称）：中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人：李东林

注册地址：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号

资质证书号码：D151025047

发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部

资质专业及等级：水利水电工程施工总承包特级；建筑工程施工总承包壹级；
隧道工程专业承包壹级；市政公用工程施工总承包壹级；公路路基工程专业承包壹级；

安全生产许可证号码：（川）JZ 安许证字[2004] 000154

纳税人识别号（统一社会信用代码）91510000201827469M

开户银行名称：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

开户银行账号：51001426208050855475

联系电话：028-81737087

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，双方就西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设 PPP 项目（项目编号：5134012020001218）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：西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设 PPP 项目

2. 工程地点：凉山州西昌市

3. 工程备案批准文号：

4. 资金来源：发包人自筹

5. 工程范围：菜子山大道西延线项目；宁远大道西延线项目；菜子山大道西延线、宁远大道西延线市政配套加气站项目，具体工程量以图纸为准。

二、合同工期

菜子山大道西延线项目与宁远大道西延线项目建设期为 36 个月，计划开工日期 2020 年 9 月，计划竣工日期 2023 年 9 月。市政配套加气站项目建设期为 12 个月，计划开工日期 2022 年 3 月，计划竣工日期 2023 年 3 月。

具体开工时间以监理人开工令为准，承包人已在投标报价中充分考虑该因素，不得因此提出任何索赔。

三、质量标准

施工和完成的工程应遵守国家颁发的规范、技术标准以及建筑、施工和环保规定。在签订合同后，如果国内的规范、技术标准或规定作了重大修改，或颁发新的国家规范标准，则承包人应遵守新的规定，由于标准的变化导致的变更及费用的变化，参照专用合同条款第十条执行。

工程 质量标准符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定价款为：人民币壹拾玖亿玖仟捌佰捌拾柒万元整（小写：199887 万元），其中：不含增值税价款为人民币壹拾捌亿叁仟叁佰捌拾贰万元整（小写：183382 万元），增值税税率为 9%，金额为壹亿柒仟玖佰捌拾玖万元整（小写：17989 万元），若增值税相关法律法规变更，变更时点后的增值税作相应调整，工程建设费结算价最终以政府审计结果为准。

2. 施工标准为经行政主管部门审批的工程设计图纸（包括不限于初步设计图、工程施工图等图纸）及审核确认的施工图预算，以及经批复的工程质量保证措施和质量控制方案。

3. 计价方式

工程结算采用工程量清单计价模式。以国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）、《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）、《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）、《构筑物工程工程量计算规范》（GB50860-2013）和《住房城乡建设部、财政部关于印发〈建筑安装工程费用项目组成〉的通知》（建标[2013]44 号）、2015 年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及相关配套文件进行预算编制，按中标社会资本在投标文件中报价的建筑安装工程费下浮率【3.5%】下浮，其中安全文明施工费、规费、税金等不可竞争费用不参与下浮（在建设当期上述文件

规范发生更新的，按照新的文件规范执行）。

材料价格按单位工程开工时间月的《四川工程造价信息》中凉山州西昌市的信息价格执行，如造价信息上没有价格的材料价格，甲乙双方在政府监督部门监督下，按照程序市场询价确定。其中钢材及制品、商品砼、水泥及制品、砌体材料、砂石价格所占造价比例较高且价格变化频繁的材料，结算价格以单位工程开工时间月的《四川工程造价信息》中凉山州西昌市的相应信息价格位基准价，与单位工程开工当月至本单位工程主体完工前一个月之间的《四川工程造价信息》中西昌市材料价格相应信息价算术平均值相比较，如果涨跌幅度超过基准价的±3%（不含3%），超过部分按实调整。

人工费调整原则：按四川省建设工程造价管理总站发布的与本合同采用的计价定额相配套的人工费调整文件分段执行调整。

工程建设其他费用中的场地准备费及临时设施费以及其他由总承包单位完成的工程建设其他费用等按《西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设 PPP 项目合同》第 8.12.3 款约定内容执行。

五、项目经理

承包人项目经理：_____

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书(含补充协议)；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；

(4) 西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设 PPP 项目合同；

(5) 西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设项目招标文件;

(6) 技术标准和要求;

(7) 图纸;

(8) 已标价工程量清单或预算书 (若有);

(9) 其他合同文件。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同由发包人和承包人在凉山州西昌市签订。

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授权代表签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。

发包人：

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)



日期：

承包人：

(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

日期：

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

菜子山大道网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2889645>

2026/3/29 18:03

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

The screenshot displays the '业绩技术指标详情' (Performance and Technical Index Details) page for the '西昌市菜子山大道西延线项目' (Xichang City Cai Zi Shan Avenue West Extension Project). The page is part of the '全国建筑市场监管公共服务平台' (National Building Market Supervision and Public Service Platform).

业绩技术指标详情 相关人员

项目名称	西昌市菜子山大道西延线项目		
业绩记录编号	YJ-5134012205080002-001	项目编号	5134012205080002
企业名称	中国水利水电第七工程局有限公司		
统一社会信用代码	91510000201827469M	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包壹级		
工作开始时间	2021-03-05	工作结束时间	2022-10-26
工程项目规模等级及详细技术指标	菜子山大道西延线为大型市政道路工程, 全长4955.527m、面积465265.22㎡, 其中道路等级为城市主干道, 道路长度为3847.727m, 面积为269340.89㎡, 设计速度为主道60km/h、辅道40km/h。菜子山大道西延线共设置桥梁7座, 其中单跨超过40m的为海河大桥、泸黄高速跨线桥。菜子山大道西延线道路横断面形式为四块板, 主道为双向六车道, 设计速度为主道60km/h、辅道40km/h。海河大桥为大型桥梁工程, 长198.8m, 5跨, 最大跨度43.5m。建筑面积1.19万㎡, 大桥于K4+641.000处上跨海河, 桥位处堤顶正交宽60m, 斜长约80m。桥梁与道路中心线法线正交。海河大桥工程施工工艺主要包括桩基施工、承台施工、桥墩施工、盖梁施工、预应力施工、钢箱梁施工及小箱梁和桥面系及附属结构施工。泸黄高速跨线桥为大型桥梁工程, 长368m, 11跨, 最大跨度62m, 建筑面积1.7万㎡, 大桥于K3+901.800处与泸黄高速相交, 泸黄高速双向六车道, 宽34m。桥梁与道路中心线法线正交。泸黄高速跨线桥工程施工工艺主要包括桩基施工、桥墩施工、盖梁施工、预应力施工、钢箱梁施工及小箱梁和桥面系及附属结构施工。本项目桩基施工时采用全回转全套管成孔灌注桩。解决了砂卵石地层成桩质量问题。并且保障了施工进度。施工研发采用了一种快速安装套筒的辅助工具; 在钢箱梁焊接施工中研发了一种二氧化碳保护焊机智能防风罩装置。		
数据等级	C		

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量: 286969

网站地图 联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2889646>

1/2

宁远大道网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2889646>

2026/3/29 18:27

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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

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 > 项目数据 > 项目详情 >

西昌市宁远大道西延线建设项目

四川省凉山彝族自治州

项目编号	5134012205080001	省级项目编号	5134011909300018
建设单位	西昌乐和工程建设有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91513401MA68FGH333
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120641.44
立项级别	区县级	立项文号	--

项目地址: 西昌市中心城

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	5134012205080001
项目分类	市政工程	行政区划	四川省凉山彝族自治州-西昌市
具体地点	西昌市中心城区西部	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	区县级
立项批复机关	/	立项批复时间	--
建设单位	西昌乐和工程建设有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	91513401MA68FGH333
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	120641.44
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	宁远大道西延线为城市主干路, 设计速度为主道60km/h, 辅道40km/h, 主道为双向八车道, 道路全长6645.786m, 红线宽66m, 两侧各有20m绿化带, 路面。断面形式为四块板, 即: 5m人行道+8m辅道+2m侧分带+15m车行道+6m中分带+15m车行道+2m侧分带+8m辅道+5m人行道=66m。宁远大道状安宁河, 需布设桥梁		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2021年03月05日	计划竣工	2024年03月05日

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2889646>

1/2

政府文件批复

2026/3/29 23:13

西昌市人民政府 关于调整西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设PPP项目实施方案的批复

今天是：2026年3月29日 星期日

无障碍版 统一登录



西昌市人民政府 关于调整西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设PPP项目实施方案的批复 西府网〔2019〕117号

来源：西昌市人民政府办公室 时间：2019-11-14 10:35 【打印】【收藏】

分享到：

西昌市住房和城乡建设局：

你单位报送的《西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设PPP项目实施方案》已收悉。经十届市政府45次常务会研究，同意该实施方案，现将有关事项批复如下：

一、项目建设内容

(一) 菜子山大道西延线位于凉山彝族自治州西昌市中心城区西部，距邛海约 8 公里。起点接现状菜子山大道，终点接规划宁远大道西延线，宁远大道西延线西侧为待建西昌西站站前广场。菜子山大道西延线为城市主干路，设计速度为主道60km/h、辅道40km/h，主道为双向六车道，道路全长4955.527m，红线宽50m，道路两侧各有20m绿化带，沥青混凝土路面。断面形式为四块板，即：3m人行道+7m辅道+2m侧分带+11.5m车行道+3m中分带+11.5m车行道+2m侧分带+7m辅道+3m人行道=50m。菜子山大道西延线设置跨海河、安宁河两座跨河桥，一座跨泸黄高速跨线桥。

(二) 西昌市宁远大道西延线位于西昌市西北部，距邛海约15公里，起点接改造后泸黄高速互通立交匝道延伸道路，终点接规划南山隧道西延线，宁远大道西延线西侧为待建西昌西站站前广场。宁远大道西延线为城市主干路，设计速度为主道60km/h，辅道40km/h，主道为双向八车道，道路全长6732.954m，红线宽66m，两侧各有20m绿化带，沥青混凝土路面。断面形式为四块板，即：5m人行道+8m辅道+2m侧分带+15m车行道+6m中分带+15m车行道+2m侧分带+8m辅道+5m人行道=66m。宁远大道西延线跨现状安宁河，需布设桥梁。

(三) 西昌市宁远大道西延线、菜子山大道西延线市政配套加气站项目：拟在宁远大道西延线建设CNG加气站1座，LNG加气站1座；在菜子山大道西延线建设CNG加气站1座，LNG加气站1座。4座加气站用地合计约30,591.89平方米，约45.89亩。

二、项目总投资：256099万元。

三、项目运作方式：BOT运作模式。

四、项目实施机构：西昌市住房和城乡建设局。

五、项目投融资结构：项目公司资本金为项目投资总额的20%，其余资金由社会投资人以金融机构贷款或股东借款等方式筹集资金。

2026/3/29 23:13

西昌市人民政府 关于调整西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设PPP项目实施方案的批复

六、投资收益率：资本金合理利润率不超过8%。融资利率以实际的融资利率为准并不得超过当期中国人民银行中长期贷款基准利率上浮30%（现为6.37%）。

七、项目回报机制：可行性缺口补助。

八、项目公司股权比例：社会资本持有项目公司60%股权，西昌市人民政府持有项目公司40%股权。

九、合作年限：本项目合作期限为20年（其中计划建设期3年，项目运营期17年），自PPP协议正式签署之日起计算。

十、采购方式：本项目采取政府采购公开招标的方式选择社会投资人。

此复。

西昌市人民政府

2019年11月14日

四川省部门网站

市政府网站

县市网站

[网站地图](#) | [网站声明](#) | [联系我们](#)

主管单位：西昌市人民政府

主办单位：西昌市人民政府办公室

承办单位：西昌市大数据中心

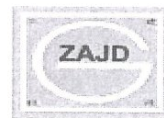
网站标识码：51340100131 蜀ICP备12008330号

川公网安备 51340102000097号



菜子山大道竣工验收报告

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：西昌市菜子山大道西延线项目

建设单位：西昌乐和工程建设有限责任公司



四川省建设厅制

工程概况	工程名称	西昌市菜子山大道西延线项目		工程地址	西昌市中心城区西部
	建筑面积	465265.22		结构类型	道路工程
	层数	地下 / 层, 地上 / 层		总高	/ m
	电梯	/ 部		自动扶梯	/ 部
	开工日期	2021年03月05日		竣工验收日期	2022年10月26日
	建设单位	西昌乐和工程建设有限责任公司		监理单位	中创名建工程管理集团有限公司
	勘察单位	四川志德岩土工程有限责任公司		基础检测单位	四川金通检测有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		图纸审查机构	四川宏德慧成建筑工程设计咨询有限公司
	施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		质量监督机构	西昌市建设工程质量安全监督站
验收组组成情况	单位	姓名	职称(职务)		备注
	建设单位	李洪良			
	监理单位	李洪良	总监		
		陈波	专监		
		陈波	专监		
	施工单位	郭瑞			
		杨成君			
		许入翰			

验收 收 组 组 成 情 况	设计单位	杨司		
		熊安		
	勘察单位	吴斗兵		
		李刚		
	相关单位	任收		
		王刚		
监督机构				

竣工 验收 内容	<p style="text-align: center;">该工程已按照设计和合同约定 内容全部完成。</p>
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>由建设单位项目负责人组织该工程设计,施工,监理等单位项目负责人进行竣工验收;由建设单位组织工程竣工验收,施工,监理单位分别汇报合同履行情况和在建设各个环节执行法律,法规和工程建设强制性的标准情况;审阅建设,勘察,设计,施工,监理单位的工程档案资料,实地查验工程的质量,由验收组对该工程的质量进行评定,由质量监督的质监站进行监督。</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况:</p> <p style="text-align: center;">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、质量控制资料的检查情况:</p> <p style="text-align: center;">齐全、有效</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:</p> <p style="text-align: center;">符合要求</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:</p> <p style="text-align: center;">验收合格</p>
	<p>5. 室内环境检测情况:</p> <p style="text-align: center;">检测合格</p>
	<p>6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况:</p> <p style="text-align: center;">已整改合格</p>
	<p>7. 工程质量保修书的签署情况:</p> <p style="text-align: center;">已签署工程质量保修书</p>

工 程 验 收	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量评定结果
		道路工程	合格
		桥梁工程	合格
		给水工程	合格
		排水工程	合格
		电力工程	合格
		通信工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		景观工程	合格
结 论	观感 质量 综合 评价	好	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查 98 项 其中符合要求 98 项 经核定符合要求 1 项 核查结果：合格	项 项 项

单位工程质量验收结论:

本工程已按照设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收认为:

1. 工程技术档案,施工管理资料,质量控制完整,符合要求。

2. 本工程能够按照国家有关设计,施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。

3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。

4. 本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。

5. 本工程各分部工程质量评定为合格,观感质量评定为好。

综上所述,本工程质量验收为合格

工
程
验
收
结
论

周德强

项目负责人:



建设单位 (公章)

2022年10月26日

勘察单位 (公章)

勘察负责人:

吴进兵

2022年10月26日

设计单位 (公章)

设计负责人:

程明

2022年10月26日

施工单位 (公章)

注册建造师(项目经理):

郭海

企业技术负责人:

高峰

2022年10月26日

监理单位 (公章)

总监理工程师:

李

2022年10月26日

附单位工程质量综合验收文件:

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

宁远大道竣工验收报告

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：西昌市宁远大道西延线建设项目

建设单位：西昌乐和工程建设有限责任公司



四川省建设厅制

工程概况	工程名称	西昌市宁远大道西延线建设项目		工程地址	西昌市中心城区西部
	建筑面积	856721.660		结构类型	道路工程
	层数	地下 / 层, 地上 / 层		总高	/ m
	电梯	/ 部		自动扶梯	/ 部
	开工日期	2021年04月23日		竣工验收日期	年 月 日
	建设单位	西昌乐和工程建设有限责任公司		监理单位	晨越建设项目管理集团股份有限公司
	勘察单位	四川志德岩土工程有限责任公司		基础检测单位	四川省西南大地集团有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		图纸审查机构	四川宏德慧成建筑工程设计咨询有限公司
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		质量监督机构	西昌市建设工程质量安全监督站	
验收组成情况	单位	姓名	职称(职务)		备注
	建设单位				
	监理单位		总监		
	施工单位				
			技术负责人		

验收 收 组 组 成 情 况	设计单位	张明		
	勘察单位	吴斗兵		
	相关单位	张明	市住建局	
		Salvys	市住建局	
监督机构				

竣工 验收 内容	<p style="text-align: center;">该工程已按照设计和合同约定 内容全部完成。</p>
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>由建设单位项目负责人组织该工程设计、施工、监理等单位项目负责人进行竣工验收；由建设单位组织工程竣工验收，施工、监理单位分别汇报合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性的标准情况；审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料，实地查验工程的质量，由验收组对施工的质量进行评定，由质量监督的质监站进行监督。</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p style="text-align: center;">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、质量控制资料的检查情况：</p> <p style="text-align: center;">齐全有效</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：</p> <p style="text-align: center;">符合要求</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：</p> <p style="text-align: center;">验收合格</p>
	<p>5. 室内环境检测情况：</p> <p style="text-align: center;">检测合格</p>
	<p>6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p style="text-align: center;">已整改合格</p>
	<p>7. 工程质量保修书的签署情况：</p> <p style="text-align: center;">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	
		道路工程	合格	
		桥梁工程	合格	
		给水工程	合格	
		排水工程	合格	
		电力工程	合格	
		通信工程	合格	
		交通工程	合格	
		照明工程	合格	
		景观工程	合格	
观感 质量 综合 评价	好			
质量 控制 资料 核查 情况	共核查	86	项	
	其中符合要求	86	项	
	经核定符合要求	/	项	
	核查结果:	合格		

单位工程质量验收结论:

本工程已按照设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收认为:

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制完整,符合要求。

2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求。


3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。

4. 本工程施工过程中出现的质量问题已整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。

5. 本工程各分部工程质量评定为合格,观感质量评定为好。

综上所述,本工程质量验收为合格。

工
程
验
收
结
论

	 <p>建设单位 (公章)</p> <p>项目负责人:  2022年12月31日</p>
	 <p>勘察单位 (公章)</p> <p>勘察负责人:  2022年12月31日</p>
	 <p>设计单位 (公章)</p> <p>设计负责人:  2022年12月31日</p>
<p>注册建造师(项目经理): </p>	 <p>施工单位 (公章)</p> <p>企业技术负责人:  2022年12月31日</p>
	 <p>监理单位 (公章)</p> <p>总监理工程师:  2022年12月31日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位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项工程质量验收报告; 6. 工程有关质量检测和功能性试验资料; 7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8. 验收人员签署的竣工验收原始文件; 9. 竣工验收遗留问题的处理结果; 10. 施工单位签署的工程质量保修书; 11. 法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

同意验收	 建设单位（公章） 项目负责人：[Signature] 年 月 日 11-20-22
同意验收	 勘察单位（公章） 勘察负责人：[Signature] 年 月 日 2022年11月1日
同意验收	 设计单位（公章） 设计负责人：[Signature] 年 月 日 2022年11月1日
同意验收	 施工单位（公章） 注册建造师（项目经理）：董卫 企业技术负责人：[Signature] 年 月 日 2022年11月1日
同意验收	 监理单位（公章） 总监理工程师：[Signature] 年 月 日 2022年11月1日
附单位工程质量综合验收文件： <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场实验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境监测报告，工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 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。 	

附件 3:

企业类似工程设计业绩一览表（由负责设计工作的单位提供）

1、工程名称：玉兰路（梧桐路—竹兴路）工程；

（合同金额：235.60 万元；合同签订日期：2024 年 4 月 24 日；项目建设内容：从方案文本设计至施工图设计的全过程（具体设计要求详见设计任务书）。包括：拟建工程的勘察、测量、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含道路、桥涵、雨水、路灯、交通设施、智能化、绿化、综合管线等专业）及后续服务等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3207944>）

2、工程名称：云梨路（运河—运东大道）道路工程；

（合同金额：509.40 万元；合同签订日期：2022 年 5 月；项目建设内容：云梨路（运河—运东大道）道路工程的初步设计、施工图设计；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3405731>）

3、工程名称：2022 年西环路市政道路改造工程；

（合同金额：144 万元；合同签订日期：2022 年 12 月 1 日；项目建设内容：工程可行性研究、方案设计、初步设计、施工图设计、相关设计成果的论证完善及施工配合服务等全部内容；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3405479>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即 125.3942 万元。

企业类似工程设计业绩证明材料(1)-玉兰路(梧桐路-竹兴路)工程

中标通知书



项目编号: 3206122401170001

备案编号: B3206930324000154001001

打印验证码:

中标通知书

华设计集团股份有限公司:

贵单位2024-04-15 09:30递交的玉兰路(梧桐路-竹兴路)工程项目玉兰路(梧桐路-竹兴路)工程设计标段投标文件已被我方接受。经评审,现确定贵单位为中标人。根据相关法律法规及招标文件要求,贵单位应在本中标通知书发出之日起30日内,按招标文件规定向我方提交履约担保并签订合同。本通知书明确期限内不签订合同作放弃中标处理。

特此通知

招标人(



法定代表人(签名)

2024年04月19日

(Handwritten signature)

中标范围	代建工程(梧桐路-竹兴路)工程设计	工程规模
中标价1.46%	其中:暂估价____元 最高限价(招标控制价) 2400000元	中标工期: 30日历天 质量标准: 合格 暂列金____元
中标单位资质等级		资质证书号
项目负责人: 张健康	项目负责人资质等级	注册编号
备注: 中标费率为: 1.46%		备案章 经办人 年 月 日

说明:

1、本通知书一式三份、招标人、中标人、行业主管部门各执一份,无备案章、复印件均无效。

2、本中标通知书的内容,可登录南通市公共资源交易平台<http://ggzyjy.nantong.gov.cn/>查询。

合同关键页

202400666

合同编号: ZF-2024-SZ-002-03-004

流水号: NDDJ2024 (171)

合 同

合同名称: 玉兰路(梧桐路—竹兴路)工程设计合同

发 包 人: 南通经济技术开发区控股集团有限公司

承 包 人: 华设设计集团股份有限公司

合同装订日期: 2024年04月24日

建设工程设计合同

建设单位: 南通经济技术开发区控股集团有限公司

设计单位: 华设设计集团股份有限公司

签订日期: 2024年4月

概算)、施工图设计(含道路、桥涵、雨水、路灯、交通设施、智能化、绿化、综合管线等专业)及后续服务等。

2.7 设计服务期限: 总服务周期为自中标结果公告之日起至本工程竣工、审计结束。设计周期: 2024年5月中旬须完成三阶段设计。

三、甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	提交资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	设计任务书	根据按甲方要求	根据按甲方要求	
2	用地红线	根据按甲方要求	根据按甲方要求	

四、乙方向甲方交付的设计文件

序号	交付设计文件名称	阶段	份数	交付时间	质量等级
1	方案设计		文本20套及光盘4套	中标后20个日历天内	
2	初步设计		文本10套及光盘4套	方案设计通过后 60个日历天内	完成施工图设计并提交审查, 通过有关部门批准
3	施工图设计		文本10套及光盘4套		

4	投资估算、设计概算		3套	与相应设计阶段的设计文件同步提交
---	-----------	--	----	------------------

备注：1、以上设计文件的数量为暂定，最终以业主要求的份数为准。
2、包括但不限于以上资料。最终交付的设计成果资料要满足国家相关法律法规、规范标准、技术导则等，最终满足竣工验收和相关专项验收要求。

五、设计费用及支付方式

5.1 本工程设计合同采用固定费率方式。

工程设计费费率为 1.46%，设计合同暂定价为：小写：2356000.00 元，大写：贰佰叁拾伍万陆仟元整，设计费用计算基数为概算批复的建安工程费用。

5.2 本合同设履约保证金为合同价的 6.5%，待工程竣工验收完成后退还履约保证金。

5.3 支付方式为：

5.3.1 全套方案设计文件完成并经甲方确认后，于 7 个工作日内支付至合同额的 30%；

5.3.2 初步设计文件完成并经甲方确认后，于 7 个工作日内支付至合同额的 50%；

5.3.3 施工图设计完成并通过相关部门审查后，于 7 个工作日内支付至合同价的 80%；

5.3.4 工程竣工完成验收合格后，于 7 个工作日内支付至合同价的 90%；

5.3.5 本工程项目设立设计成果及设计服务的考评费用，考核费用占设计费用的 10%，考评费用支付时间为工程竣工验收通过一年后，根据考评结果支付。

每次申请支付工程款的程序应符合甲方的财务规定。每次支付前乙方均先出具相应金额的正式增值税专用发票，乙方未能出具相应金额的正式增值税专用发票的，甲方有权暂停支付工程款，直至乙方出具相应金额的正式增值税专用发票并经甲方确认。

5.4 设计费用结算：

(1) 当考核得分大于等于 90 分时：设计费用最终结算价=设计费中标费率*概算



批复的建安工程费用。

(2) 当考核得分小于 90 分时: 设计费用最终结算价=设计费中标费率*概算批复的建安工程费用*90%+考核资金*考核得分/100;

注: 设计费用最终结算价需经甲方对设计单位进行综合考核后确定, 综合考核采用计分制, 考核总分为 100 分。(1) 当考核得分大于等于 90 分时, 全额支付考核资金; (2) 当考核得分小于 90 分时, 考核资金按照考核得分同比例支付, 详见本合同设计费用结算。(考核资金=设计费中标费率*概算批复的建安工程费用*10%)

5.5 设计费(即合同总价)收费其他说明:

5.5.1 乙方必须根据甲方的要求对施工图进行修改, 直至甲方满意为止, 设计费不作调整。并对所承担项目设计的完整性负责。乙方不履行的, 甲方有解除合同、追究违约责任、要求赔偿损失等权利。

5.5.2 甲方有权根据实际需要增减或变更部分设计范围, 设计费不予调整。

5.5.3 除非合同条款中另有规定, 否则, 乙方的设计费在合同实施期间不因任何市场变化的因素而变动。

六、甲方权利和义务

6.1 甲方权利和义务:

6.1.1 甲方按本合同第三条规定的内容, 在规定的时间内向乙方提交资料及文件, 并对其完整性、正确性及时限负责。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内, 乙方按本合同第四条规定交付设计文件时间顺延; 超过规定期限 15 天以上时, 乙方有权要求重新确定交付设计文件的时间。

6.1.2 甲方应对需变更的设计内容及及时向乙方提交相关资料。

6.1.3 在合同履行期间, 甲方单方提出解除合同的, 应根据乙方已进行的实际工作量计算设计费。

6.1.4 甲方应按本合同第五条规定向乙方支付设计费用。

6.1.5 甲方负责将乙方交付的设计文件报项目所在地建设行政主管部门进行审

查，审查合格后方可应用。

甲方应保护乙方的设计版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得向第三方转让或用于本合同外的项目。甲方有权对乙方向第三方扩散、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料的行为进行索赔。

七、乙方权利和义务

7.1 乙方权利和义务：

7.1.1 乙方应根据主管部门的设计审查批复意见进行施工图设计。

7.1.2 乙方按本合同第四条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件。由于乙方自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计文件交付时间，不退还合同规定履约保证金。

7.1.3 乙方交付设计文件后，应参加有关部门组织的设计审查会议。各阶段设计成果经评审或审查需要设计调整的，乙方应在规定时间内完成调整，及时向建设单位提交调整后的设计成果，并不再另行收取费用。若乙方对甲方所提出的服务要求，在规定的时间内不及时响应的，甲方按每次 3000 元向乙方收取违约金。

7.1.4 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方设计错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，损失严重的根据损失的程度和乙方责任大小向甲方支付赔偿金，赔偿金由双方按照相关法律执行。

7.1.5 合同生效后，乙方单方提出解除合同的，履约保证金不予退还，应按照有关规定赔偿甲方损失。

7.1.6 乙方不得向第三方扩散、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。

7.1.7 在合同履行过程中，未经甲方同意，乙方不得随意更换指派专业设计团队的主要人员，如需更换，应与甲方协商，经甲方书面同意后，乙方应保证更换人员的资质不低于原人员，由此产生的费用及逾期风险均由乙方承担；如不能协商达成一致，乙方不得更换人员，由此造成的损失和逾期风险均由乙方承担，甲方有权向乙方进行索赔。

7.1.8 合同签订后，乙方设计团队必须在甲方需要时常驻工程所在地，并有固定

的办公场所。期间产生的交通、住宿等其他费用由乙方自行承担。

7.1.9 本项目不得违法分包和转包，乙方未经甲方同意擅自对其他专项设计进行分包的，甲方有权要求乙方解除未经甲方同意的设计分包合同，乙方按违法转包和分包的合同金额 10%向甲方支付违约金。

八、其他

8.1 甲方应按法规规定要求，设计文件报工程项目所在地建设行政主管部门审查，乙方应配合甲方对审查出的有关问题作出修改，直至满足要求。

8.2 乙方交付的设计文件超过本合同第四条规定的份数，乙方另收工本费。

8.3 本工程项目中的建筑材料、设备的加工定货，甲方需要乙方设计人员配合时，所需费用由甲方承担。

8.4 甲方委托乙方配合引进项目，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乙方参加。出国费用，除制装费外，其他费用由甲方支付。

8.5 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。

8.6 由于不可抗拒因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

8.7 本建设工程设计合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方应及时协商解决。协商不成时，双方同意由工程所在地人民法院诉讼解决。

8.8 其他约定事项：

8.8.1 工程设计文件应满足相应设计阶段的技术、深度要求，如因乙方原因不能达到设计质量要求，履约保证金除不予退还，发包人有权终止合同并追究承包人的违约责任。

8.8.2 施工中遇到的需要乙方进行变更或补充设计的，乙方应及时办理有关书面变更或补充设计手续。设计变更或补充设计手续应规范、完整，并符合审图机构的要求。设计变更程序应严格遵守甲方关于《工程设计变更程序管理暂行规定》。

经审查批准的施工图设计文件一般不得变更。确须变更的，变更方案必须履行相关审批手续，待建设单位审批通过才能实施。

8.8.3 乙方必须对其编制的估算及概算负责。甲方要求乙方提供的设计概算资料

应有符合本项目要求的相应资质的造价工程师签署，费用包含在本合同内。乙方应保证概算的相对准确，如编制的概算与批准估算总投资超过10%的误差以上，每超过10%的则相应扣减10%的设计费。

8.8.4 乙方必须严格按照江苏省颁布的现行概算定额、概算指标、预算定额、费用定额以及工程所在地当期的人工、材料、机械台班市场价格等进行概算编制；若甲方对概算文件复核发现乙方未按现行规定进行编制，甲方有权要求乙方及时调整到位；乙方若仍未按规定的时间、要求调整到位，乙方向甲方支付违约金人民币1000元/次。

8.8.5 乙方编制的概算应基本准确，无重大的错项、漏项等情形；若甲方在对概算文件复核时发现漏项的情形，乙方向甲方支付违约金人民币500元/处。

8.8.6 概算成果文件内容与组成完整，应包括编制说明、总概算书、综合概算书、单位工程概算书及相关技术经济指标和主要建筑材料与设备表；依据齐备，附表齐全，深度符合规定要求。

8.8.7 乙方应积极配合招标人完成本项目建设各阶段与设计有关的相关工作，若出现一次不配合的情形，乙方向甲方支付违约金人民币500元/次。

8.8.8 违约责任

(1) 在施工过程中，由于乙方全责造成的设计变更，乙方以该变更相应工程造价（增加或减少）的5%向甲方支付违约金；并同意甲方从合同设计费总额中予以扣除（设计费扣完为止）。若乙方责任造成项目投资失控或浪费的，甲方根据企业诚信、市场准入、资质管理等方面要求，依法报请建设主管部门进行处理，并按违约责任进行处罚。

(2) 甲方要求乙方必须承担项目实施阶段的全过程跟踪服务工作，根据甲方要求，项目负责人、专业技术负责人与设计代表随时解决出现的设计问题（24小时），接到甲方通知后4小时内到达现场，且双方不再另行签订相关合同，费用已包含在本合同价款内。工程完工后，乙方应及时提交工程设计总结，参加工程预验收、工程竣工验收。如未能按照要求进行现场服务，则每服务延时一次，支付违约金5000元，经甲方同意的特殊情况除外。如现场服务不到位，甲方可以据此拒绝乙方参加

我单位组织的其它项目的参选。乙方在工程完成竣工验收后二周内，向建设单位报送设计费结算资料。

8.8.9 乙方须在保函到期前 30 日，提交同等金额的新保函更换原保函，否则视同违约，甲方有权视项目情况要求乙方缴纳违约金。

8.9 其他要求：

8.9.1 设计审图后提交的光盘需为审图中心盖章的 PDF 版和 CAD 版各一套，并提供审图中心的修改部分的详细前后对比说明。

8.9.2 因乙方原因引起的变更、补充等，乙方因及时的无偿给予设计变更或补充等（如施工图审图、相关主管部门审查、设计遗漏、设计错误等）；

8.10 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

8.11 本合同一式陆份，甲方执肆，乙方执贰份。

8.12 本合同经双方签字或盖章后自生效，履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

甲方：

建设单位名称（盖章）：

法定代表人：

单位地址：

邮政编码：

电话：

电 传：

开户银行：

银行帐号：

年 月 日

经办 罗振



乙方：

设计单位名称（盖章）：

法定代表人：

单位地址：

邮政编码：

电 话：

电 传：

开户银行：

银行帐号：

年 月 日

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3207944>

2026/3/29 22:01

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

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

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 > 项目数据 > 项目详情 >

玉兰路(梧桐路—竹兴路)工程

江苏省

项目编号	3206122401240004	省级项目编号	3206122401170001
建设单位	南通经济技术开发区控股集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	9132060013831116XE
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	184555	总投资(万元)	-
立项级别	地市级	立项文号	通开发行审投资〔2024〕1号



项目地址: 北起梧桐路,

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证
监理企业	南通市泛华建设监理有限责任公司	91320691138326302M	周新	310110*****
勘察企业	江苏文博建筑设计有限公司	91321181468783645J	丁卫	321119*****
设计企业	华设设计集团股份有限公司	91320000780270414F	张健康	320102*****
施工企业	南通市风云市政工程有限公司	91320600768267415R	祁文贵	320111*****

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 6 9 7 4

网站地图 联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

南通经济技术开发区住房和城乡建设局文件

通开住建管〔2024〕24号

关于玉兰路（梧桐路-竹兴路）工程 初步设计的批复

南通经济技术开发区控股集团有限公司：

你单位委托华设设计集团股份有限公司设计的玉兰路（梧桐路-竹兴路）工程初步设计文件已收悉。我局邀请相关专家和部门负责人进行了审查。现批复如下：

一、道路工程

原则同意该项目道路工程的初步设计。

1、本次设计范围北起梧桐路，南至竹兴路，全长约 3550m，道路红线宽度 50m。本次实施中分带及机动车道，其中梧桐路至景兴路段为新建段，实施宽度 28m，景兴路至竹兴路段为改造段，

维持原有宽度 30m 道路。道路按城市主干路标准设计，设计速度 60km/h。

2、一般路段宽度组成为：①梧桐路-景兴路段：近期 28m=3m 非机动车道+0.5m 机非隔离栏+0.5m 路缘带+7m 机动车道+0.5m 路缘带+5m 中分带+7m 机动车道+0.5m 路缘带+0.5m 机非隔离栏+3m 非机动车道；②景兴路-竹兴路段：维持原有宽度，景兴路交叉口展宽。

人行道待车行道实施完毕后根据行人交通量分期实施。

3、路面结构：

车行道路面结构：4cm 沥青玛蹄脂碎石(SMA-13, SBS 改性) +8cm 粗粒式沥青混凝土(AC-25C, SBS 改性, 掺抗车辙剂)+0.6cm 改性乳化沥青稀浆封层+20cm4%水泥稳定碎石+20cm4%水泥稳定碎石+20cm 水泥石灰土(4: 8: 100)。

人行道路面结构：6cmPC 仿石透水砖+3cm 干硬性水泥砂浆 +15cmC20 透水混凝土+10cm 级配碎石。

4、道路平、侧石、插边石均采用水泥混凝土预制。

5、优化与现状南八线交叉口设计。

6、车行道至道路红线范围内回填素土与侧石顶齐平。苏锡通界至景兴路段道路红线外绿化范围东侧填土与河道顺接，西侧填至道路中心线外 35m，与侧石顶齐平，外侧边坡采用 1: 1.5 放坡至原地面。

二、桥涵工程

原则同意该桥涵工程的初步设计。

本项目跨越天星横河、原后丰村中心横河、圩田北三级河、圩田南三级河、中心分场北匡河，共设置桥梁 5 座，除中心分场北匡河桥为现状已建桥梁，其余均为新建桥梁。与和兴路交叉口东尖沙渔港河处设置一道 $\phi 1.5\text{m}$ 圆管涵。

1、桥梁根据道路横断面同宽设计，天星横河桥采用 10+13+10m 预应力砼筒支空心板，桥梁全宽 35m；原后丰村中心横河桥采用 1-20m 预应力砼筒支空心板，桥梁全宽 36m；圩田北三级河桥采用 3-10m 预应力砼筒支空心板，桥梁全宽 36m；圩田南三级河桥采用 3-8m 预应力砼筒支空心板，桥梁全宽 36m；中心分场北匡河桥采用 1-20m 预应力砼筒支空心板，桥梁全宽 31m。

2、上部结构均为预应力砼空心板；天星横河桥、圩田北三级河桥、圩田南三级河桥下部结构为桩柱式墩、薄壁台，原后丰村中心横河桥、中心分场北匡河桥下部结构为薄壁台；基础均为钻孔灌注桩基础，圩田南三级河桥桩径 1.0m，其余桥梁桩径均为 1.2m。

3、设计荷载：城-A 级。

4、天星横河常水位为 1.80m，防洪常水位为 2.40m；其余四条河道常水位为 1.20m，防洪水位为 1.60m。

5、与和兴路交叉口东尖沙渔港河处 $\phi 1.5\text{m}$ 圆管涵长度建议按照交叉口渠化后长度设置约 30m，两端不设置端墙。

三、管线工程

原则同意该项目管线工程的初步设计。

1、管线综合

①梧桐路-瑞兴路段：于道路中分带下设置污水管；于道路东侧距离中心线 18.0m 设置给水管；于道路东侧距离中心线 23.5m 设置电力电缆；于道路两侧距离中心线 20.0m 设置雨水管；于道路西侧距离中心线 18.0m 设置燃气管；于道路西侧距离中心线 23.5m 设置通信管。

②瑞兴路-景兴路段：于道路中分带下设置污水管；于道路东侧距离中心线 19.5m 设置雨水管；于道路东侧距离中心线 24.0m 设置给水管；于道路东侧距离中心线 27.5m 设置电力电缆；于道路西侧距离中心线 20.0m 设置雨水管；于道路西侧距离中心线 18.0m 设置燃气管；于道路西侧距离中心线 23.5m 设置通信管。

雨水由主体工程实施，其余管线由相关产权单位设计实施，施工图设计过程中需做好与各管线主体单位的沟通衔接。

2、管道工程（主体）

（1）雨水系统

暴雨重现期： $P=3$ 年。

新建雨水管道汇水面积：道路西侧地块主要为工业用地，梧桐路~瑞兴路段雨水管道收集路面及道路西侧约 150m 范围地块雨水，自南向北排入现状天星横河；瑞兴路~智顺路（弹性支路）段雨水管道收集路面及道路西侧约 150m~200m 范围地块雨水，分段分别排入玉兰路东侧规划尖沙渔港，并为相交道路预留雨水排河管道；智顺路（弹性支路）~景兴路段雨水管道收集路面雨水，自北向南排入圩田南三级河。

(2) 管材

DN300 雨水口连接管采用 MPVE 管,采用橡胶圈接口; d600 ~ d1200 管采用 II 级钢筋混凝土管,承插式,橡胶圈接口。

(3) 井盖

位于近期绿化带下井盖采用钢纤维井盖,并设置防坠网;位于近期机动车道、非机动车道下的井盖采用双层可调式防沉降球墨铸铁井盖。

四、交通工程

原则同意该项目交通工程的初步设计。

1、全线共设置 12 处平面交叉,梧桐路、景兴路、丰兴路、东兴路、竹兴路为现状道路,和兴路为同步实施道路,以上道路均采用信号灯控制;瑞兴路、新兴路、智达路、常兴路为规划道路,交叉口预留信号灯控制;以上交叉口均进行渠化展宽。智顺路、纬四路为规划道路,采用右进右出的交通组织方式。

2、信号灯控制交叉口设置电子警察、监控等设施,在行人过街安全岛设置挡车桩/车阻石。

3、全线设置机非隔离栏。

五、照明工程

原则同意该项目照明工程的初步设计。

1、一般段照明设计采用双臂路灯布置在两侧绿化带内。机动车道照明光源功率为 240W LED 灯,安装高度 12m,照明灯杆平均间距 35m;为避免远期的重复投资,本次按照双臂路灯设计,外侧预留 60W 照明光源。

- 2、交叉口采用 15m 投光灯进行补充照明,光源功率为 3*240W。
- 3、照明箱变位置及功率需与相关部门进一步对接,确保路灯正常使用。

南通经济技术开发区住房和城乡建设局

2024年10月11日



主题词：市政 工程 设计 批复

抄送：南通经济技术开发区行政审批局、南通市自然资源和规划局
开发区分局、华设设计集团股份有限公司

南通经济技术开发区住房和城乡建设局 2024年10月11日印发

共印4份

南通市财政局文件

通财建〔2024〕25号

签发人：曹金海

南通市财政局关于确认玉兰路 (梧桐路—竹兴路)工程投资估算的请示

市政府：

开发区控股集团送审的玉兰路(梧桐路—竹兴路)工程投资估算已经我局2024年第8次估(概)算审核专题会议研究。现将有关事项请示如下：

一、项目概况

玉兰路(梧桐路—竹兴路)工程为2024年市本级政府投资城建交通水利计划拟开工项目。该项目为市经济技术开发区新时代未来产业园内南北向主干道，北起梧桐路，南至竹兴路，道路全长约3550米，规划宽度为50米。梧桐路至苏锡通界段位于苏

锡通科技产业园，为新建道路；苏锡通界至竹兴路段位于开发区境内，其中苏锡通界至景兴路段为新建道路，景兴路至竹兴路段为现状锦前路，宽度约30米。

该项目原估算申报金额为3.3亿，经与市经济技术开发区、市资规局、市住建局会商，贯彻落实过紧日子要求，根据产业园区未来8-10年实际通行需求，将道路实施宽度由50米调整至28米，主要实施中分带、双向四车道，其余区域先行实施占领性绿化，节约当期投资约6400万元。在此基础上，我局在项目估算评审过程中，进一步优化实施方案，一是优化桥梁结构形式，并将桥梁宽度与道路保持一致，统一调整至28米，节约当期投资约3400万元；二是将照明、交通设施综合杆调整为普通杆，花岗岩侧石调整为混凝土侧石，统筹道路与临近新开挖河道之间的土方平衡，节约当期投资约2200万元。方案优化后，该项目重新申报估算金额为2亿元，最终核定金额为1.9亿元，与初始估算申报金额相比，降幅42.4%。

该项目道路配套和两侧绿化工程，拟由市属国有企业绿化造园总公司实施占领性绿化。为更加客观反映苗木生长情况，避免苗木市场价格波动影响，后期对符合验收标准、长势良好、形态优美的苗木，市财政按照苗木最终生长规格和项目施工当期的苗木指导价予以收购。以往采取上述模式实施的项目，最终收购均按此原则执行。

二、评审主要内容及审核情况

本次送审估算主要内容为上述道路主体、桥梁及相关配套工程的工程费、设计费、监理费、预备费等。送审估算金额20178万元，核定估算金额18689万元（具体审核情况详见附件）。

（一）主要审核情况

1. 梧桐路—苏锡通界段

（1）工程费用合计核减16.4万元。其中：道路工程调整综合单价核减14.3万元；智能交通工程调整综合单价核减2.1万元。

（2）工程建设其他费调整计费基数及费率核减153.7万元。

（3）基本预备费调整计费基数及费率核减45.2万元。

2. 苏锡通界—景兴路段

（1）工程费用合计核减98.2万元。其中：道路工程调整综合单价核减41.2万元；智能交通工程调整后端存储费用核减57万元。

（2）工程建设其他费调整计费基数及费率核减755万元。

（3）基本预备费调整计费基数及费率核减229.2万元。

3. 景兴路—竹兴路段

（1）工程费用合计核减65.5万元。其中：道路工程调整综合单价核减8.5万元；智能交通工程调整后端存储费用核减57万元。

（2）工程建设其他费调整计费基数及费率核减87.1万元。

（3）基本预备费调整计费基数及费率核减30.4万元。

4. 工程建设管理费调整计费基数及费率核减8.5万元。

(二) 评审建议

鉴于该项目属产业园区基础配套设施,经与市经济技术开发区对接,建议由市经济技术开发区作为实施主体,工程建设资金由其通过向上争取专项债方式筹集。根据专项债还本付息进度,列入以后年度市对区财政体制结算事项。

当否,请批示。

附件:玉兰路(梧桐路—竹兴路)工程投资估算审核表



(联系人:孙洋;电话:85594169)

南通市财政局办公室

2024年5月14日印发

企业类似工程设计业绩证明材料(2)-云梨路(运河—运东大道)道路工程

中标通知书

中 标 通 知 书

编号: E3205840327001460001001

华设计集团股份有限公司:

吴江经济技术开发区建设局的云梨路(运河-运东大道)道路工程设计工程的评标工作已结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30天内,依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表与2021年12月08日前到吴江经济技术开发区建设局与我方洽谈合同。

中标条件:

中标内容	云梨路(运河-运东大道)道路工程的初步设计、施工图设计	规模	建道路长约457米,宽度41-65.2米。其中:隧道总长约172米,暗埋段45米,敞开段127米;改造引桥长约235.5米
中标价(元)	5094000.00	下浮率	----
项目经理	胡安兵		
中标工期(天)	75	中标质量	合格
计划开竣工时间	2021年12月08日 至 2022年02月20日		
备注:			

建设单位(公章):

法定代表人(签名):

招标人(公章):

法定代表人(签名):

吴安兵

招标办(盖章):

招标代理(公章):

法定代表人(签名):

2021年12月07日



2023195

建设工程设计合同

工程名称：云梨路(运河-运东大道)道路工程设计

工程地点：吴江经济技术开发区

合同编号：

设计证书等级：工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级

发包人：吴江经济技术开发区建设局

设计人：华设设计集团股份有限公司

签订日期：2022.05

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局
监制



发包人:吴江经济技术开发区建设局

设计人: 华设设计集团股份有限公司

发包人委托设计人承担云梨路(运河-运东大道)道路工程设计,工程地点为吴江经济技术开发区,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

词语涵义

除上下文另有要求者外,合同中下列词语应具有本条所赋予的含义:

- (1) 发包人: 吴江经济技术开发区建设局
- (2) 勘察设计人: 指与发包人签订本合同协议书的当事人(含联合体各成员)。
- (3) 监理人: 指由发包人委托对本合同工程施工实施监理的当事人。
- (4) 承包人: 指由发包人委托对本合同工程实施施工的当事人。
- (5) 合同: : 指由发包人与勘察设计人签订的为完成本合同规定的各项工作所列入招标工作内容的全部文件和图纸,以及其他在协议书中明确列入的文件和图纸。
- (6) 投标文件: 指设计人为完成本合同规定的各项工作,在投标时按招标文件要求向发包人提交的投标报价书、及其他文件。
- (7) 中标通知书: 指发包人正式向中标人授标的通知书。
- (8) 工程: 指发包人委托设计人勘察设计的工程。
- (9) 勘察设计费: 指协议书中写明的设计报酬总金额(含勘察费)。
- (10) 书面形式: 指手写、打印、印刷的各种函件,包括传真和电子邮件。
- (11) 天: 指日历天。

语言文字

本合同应使用简体中文。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

第二条 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互解释,互为说明。除合同另有约定外,其组成和解释顺序如下:

- (1) 协议书及补充协议;

- (2) 中标通知书;
- (3) 合同条款;
- (4) 投标书;
- (5) 设计下浮率;
- (6) 设计大纲 (及勘察大纲);
- (7) 经双方确认进入合同的其他文件。

第三条 勘察设计依据

勘察设计依据是国家的法律、法规、规章和技术标准、经有关部门批准的工程建设文件以及本合同。

第四条 通知和联系

合同实施过程中, 双方的联系均应以书面形式为准。一般情况下, 可先口头或电话联系, 事后应在 24 小时内补发书面通知。

第五条 本合同项目的名称: 云梨路(运河-运东大道)道路工程设计

规模: 新建道路长约 457 米, 宽度 41-65.2 米。其中: 隧道总长约 172 米, 暗埋段 45 米, 敞开段 127 米; 改造引桥长约 235.5 米。

第六条 发包人向设计人提交的有关资料、文件和时间

各阶段有关本工程的上级部门批文, 在上级部门批文下达后提供复印件。

第七条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点和时间

设计人在提交勘察设计文件时, 应同时提交含上述文件的电子版本文件, 文档为 WORD 格式, 图纸为 CAD 格式。

上述文件提交份数: 设计文件均为 12 套, 电子版 1 套。

第八条 费用支付

8.1 本设计合同签订, 设计费用按签订的单项合同付款, 施工图完成并通过相关部门审查合格后支付至该项工程设计费的 60%, 工程竣工验收合格设计费支付至该项工程设计费的 100%。设计方案通过审查后因故终止的支付至该项工程设计费的 20%, 白图通过审查后因故终止的支付至该单项工程设计费的 40%。

甲方将根据中标单位的勘察设计质量、后续服务、承诺要求等分配设计任务。如果在履行勘察设计合同过程中勘察设计单位出现违约(设计人员不到位、未按照业主要求的时间节点完成设计、勘察设计质量问题、后续服务不到位、不履行

承诺要求等), 甲方有权减少该单位的设计任务直至终止设计合同。

8.2 根据中标通知书, 本合同项目的中标价为 509.4 万元, 中标设计费单价=中标价/20000 万元经计算, 经计算, 中标设计费单价为 2.547%, 最终设计费用=经审计的结算造价×中标设计费单价。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人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, 设计人为发包人所作的各项设计工作, 发包人应支付相应设计费。

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、标准进行勘察设计, 按本合同规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件。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符合行业规定。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改和补充。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, 赔偿金数额为实际损失的 20 % (但该项费用累计不超过设计费总额) 。

9.2.4 由于设计人原因, 延误了设计文件交付时间, 每延误一天, 应扣减该项目应收设计费的千分之五, 但总额不应超过单项设计费用的 30%, 如无故延误两次或累计延误三十日以上的甲方有权终止合同。

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

9.2.6 设计人交付设计文件后，按规定参加有关上级的设计审查（包括初设和施工图审查），并即时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。因设计人工作失误致使审查不能通过，一次扣减设计费合同价 5%。

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。在设计施工图完成后，合同时间内尚未施工的，发包范围要求可延期至合同签订结束日期后的两年。

9.2.7 设计人在工程招标过程中应积极配合发包人做好设计文件的补充、解释、调整等工作。该工作应有专人负责，需出具书面文件的应在 5 个工作日内完成并送达发包人。

9.2.8 设计人在本工程施工期间安排专人负责与发包人的联系及协调工作，在接到发包人通知后应即时赶赴现场解决有关问题，施工过程中发生设计变更，必须在一周内发出变更通知。

9.2.9 设计人应当按照双方约定的工程造价进行限额设计，初步设计阶段概算以投资估算指标为标准，施工图设计阶段合同范围内各子项工程限额以经批准的概算为标准，各子项施工图预算标底价总额超过概算相应总额的，且无合理理由的，按工程造价限额超过部分的比例扣减相应比例设计费。

9.2.10 其他有关说明

(1) 具体实施要根据发包方实际要求进行调整，投标单位应无条件服从，设计费用不作调整。

(2) 本次报价包括完成相应设计工作所必需收取的所有费用，包括地形测绘费、设计费、加班费、差旅费、设计代表驻场费、设计文件工本费、管理费、利润、税金及乙方为完成本项目建设所需进行的后续配合工作的相应费用，发包方不再另行支付。

(3) 投标单位有义务和责任对本次招标的商业机密内容进行保密。投标单位有责任保护本项目设计的知识产权。在本工程通过政府有关部门竣工验收之前（停建、缓建情况除外），如投标单位需要向除发包方以外的任何人或单位展示有关本项目设计的任何内容，必须事先征得发包方的同意，否则发包方将保留追究

相关法律责任的权利。

(4) 单个项目的设计周期为暂定，实际开展工作时会根据实际项目规模的大小做适当调整，中标单位须无条件服从配合甲方的要求。

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 合同生效及其他

11.1 本合同自双方签字之日起生效。

11.2 设计人对本合同项目的服务至项目安装结束，并通过验收并试运营两年为止。

11.3 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供应商。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。

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

11.5 为方便设计单位与业主及时沟通联系，要求苏州市外的中标单位在吴江设立办事处，办事场所（不包括食宿区）面积不小于 100 平方米。（已在苏州市区设立办事处或分公司的除外），要有固定的办公场所（同时为保证服务质量，在中标后设计人员应常驻苏州市区）。

11.6 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。

11.7 本合同双方签字盖章即生效，一式 陆 份，发包人 叁 份，设计人 叁 份。

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

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

设计人
章

发包人名称：吴江经济技术开发区建设局

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

电话：

传真：

邮政编码：

开户银行：

银行帐号：

地址：

建设行政主管部门备案：(盖章)

备案号：

备案日期： 年 月 日

设计人名称：华设设计集团股份有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

电话：025-88018888

传真：025-84405744

邮政编码：210014

开户银行：南京工行城南支行

银行帐号：4301012909100365164

地址：南京市秦淮区紫云大道9号白下高新技术产业园区

鉴证意见：(盖章)

经办人：

鉴证日期： 年 月 日



全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3405731>

2026/3/29 22:28

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

云梨路 (运河—运东大道) 道路工程

项目编号	3205012412020134	省级项目编号	3205842207280201
建设单位	吴江经济技术开发区建设局	建设单位统一社会信用代码	1132058401420571XE
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	25000
立项级别	省级	立项文号	吴行审发〔2021〕328号, 2109-320509-89-01-298140



项目地址: 苏州市吴江开

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证
监理企业	江苏东南工程咨询有限公司	913200007040463066	曹忠安	320321****
勘察企业	华设计集团股份有限公司	91320000780270414F	许波	320982****
设计企业	华设计集团股份有限公司	91320000780270414F	梁峰	362502****
施工企业	中铁九局集团有限公司	91210100240612006H	李新忠	410725****

苏州市吴江区行政审批局

吴行审审发〔2022〕223号

关于云梨路（运河-运东大道）道路工程项目 可行性研究报告的批复

吴江经济技术开发区建设局：

你单位《关于云梨路（运河-运东大道）道路工程项目可行性研究报告的请示》及有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、原则同意由华设设计集团股份有限公司编制的项目可行性研究报告。

二、项目建设规模及主要建设内容：新建道路长度约457米，道路红线范围宽度约41-65.2米。其中：隧道总长约183米，暗埋段56米，敞口段127米；改造隐桥长约166米。项目包含桥梁、排水等附属工程。

三、项目投资额及资金来源：项目总投资为24949.64万元，资金来源为吴江经济技术开发区财政资金。

四、建设地点：吴江经济技术开发区。

五、水利、环保及其它事项：项目单位应全面落实环保措施，做好环保工作，并按国家和省有关法律、法规的规定，做好水利、节能等其他相关工作；项目需按社会风险稳定评估结论要求，落实相关风险防范和化解措施。

六、建设期：15个月。

七、代建方式：建设阶段代建。

八、项目代码：2109-320509-89-01-298140。

接文后，待所有申报材料齐全后，向我局申请初步设计及概算。按照国家和省有关规定做好项目用地、招投标等各项工作，项目单位在办结各类相关手续并且满足《国务院办公厅关于加强和规范新开工项目管理的通知》（国办发〔2007〕64号）等文件所列新开工项目开工条件后，方可开工建设。

此复。



抄送：苏州市吴江区发改委、资规局、住建局、审计局、统计局、
水务局、公安局，吴江生态环境局，吴江经济技术开发区管
委会。

苏州市吴江区行政审批局

2022年7月21日印发

苏州市吴江区行政审批局

吴行审审发〔2022〕280号

关于云梨路（运河-运东大道）道路工程项目初步设计及概算的批复

吴江经济技术开发区建设局：

你单位《关于云梨路（运河-运东大道）道路工程项目初步设计及概算的申请》及其附件收悉。经研究，原则同意你单位提交的初步设计及工程概算。现具体批复如下：

一、项目选址

项目位于吴江经济技术开发区。

二、建设规模与主要建设内容

新建道路长度约439米，道路红线范围宽度为41-65.2米。其中：隧道总长约219米，暗埋段56米，敞口段163米；改造桥梁长度约166米。项目包含交通标志标线、排水等附属工程。

三、计划工期

工程建设期为15个月。

四、工程总投资

本项目概算总投资 23792.97 万元，资金来源为吴江经济技术开发区财政资金。

五、项目代码：2109-320509-89-01-298140。

接文后，请抓紧做好施工图设计等各项前期准备工作，争取早日开工。

此复。



抄 送：苏州市吴江区发改委、资规局、住建局、审计局、统计局、
水务局、公安局，吴江生态环境局，吴江经济技术开发区管
委会。

苏州市吴江区行政审批局

2022年9月1日印发

企业类似工程设计业绩证明材料（3）-2022年西环路市政道路改造工程

中标通知书

苏州市公共资源交易
中标通知书



标段编号：E3205010304039957001001

中标单位：华设设计集团股份有限公司：

苏州市姑苏区住房和建设委员会的2022年西环路市政道路改造工程工程设计的评标工作已经结束，根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：设计
- 2、中标价：144.000000万元
- 3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元
- 4、中标工期：50
- 5、中标质量标准：合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号：
徐敏
- 7、其他联合体成员：
- 8、备注：

招标人（公章）



法定代表人（公章）



代理机构（公章）
（如有）

日期：2022年11月25日



5. 合同附件。

以上与本合同具有同等法律效力

四、设计依据

1. 国家及地方的法律、法规、规章和技术标准、经有关部门批准的工程建设文件以及本合同。

2. 委托人提交的基础资料。

五、互提文件及设计周期

1. 委托人提资

委托人需在计划开始设计日期前提交满足设计要求的地形图、纵横断面测量、老路检测、物探等基础资料文件。

2、设计周期

计划开始设计日期:2022年 月 日;

计划完成设计日期:2022年 月 日。

具体工程设计周期按委托时间满足工期要求。

3. 设计人提交文件

设计人在提交设计文件时,应同时提交含上述文件的主要图纸的电子版本文件,文档为 WORD 格式,图纸为 CAD 格式。

上述文件提交份数:设计文件均为 8 套,电子版 1 套。

六、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式

按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)中相应规定计取各项设计费,单项计算公式如下:

单项设计费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×[附加调整系数 1+附加调整系数 2(地下管线密集)-1]+其他收费

根据以上方式计算所得设计费的基础上下浮 10%后计取本项目设计费。

2. 签约合同价为:¥144 万元(暂定)

人民币(大写) 壹佰肆拾肆万元 (暂定)

最终合同结算价根据项目标底价（若无标底价部分则取审计价，如也无审计价则取双方认可的预算价）按上列公式进行计算。

七、支付方式

设计费按发包人委托的每个项目的设计估算作为基数分阶段、分别支付，最后以工程结算审计报告审定价结算。

- (1) 设计人提交全套施工图设计文件，发包人支付至暂定设计费总额的50%；
- (2) 通过施工图审查合格后15天内，发包人支付至暂定设计费总额的80%；
- (3) 项目竣工验收后，发包人支付至实际设计费总额的90%。
- (4) 工程审定结束后付清尾款至实际设计费总额的100%。

注：（为暂估金额，最终按标底报告中建安费金额结算）

八、双方责任

8.1 发包人责任

8.1.1 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，设计人按本合同第五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。

8.1.2 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。

8.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，

168816173811

按该阶段设计费的全部支付。

8.1.4 发包人必须按合同规定支付定金，收到定金作为设计人设计开工的标志。未收到定金，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

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

8.1.6 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。

8.1.7 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。

8.1.8 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。

8.1.9 发包人应提供最终设计费结算的计算依据，如施工招标价、审计价、工程预算价等文件。

8.2 设计人责任

8.2.1 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 8.1.1、8.1.2、8.1.4、8.1.5 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。

8.2.2 设计合理使用年限为： 按行业规定。

8.2.3 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。

8.2.4 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，赔偿金数额由双方商定，最大为全部设计费的 100%。

8.2.5 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 5000 元，但不超过合同额的 10%。

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

8.2.7 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。

九 保密

保密年限 10 年。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。

十、合同签订地及争议解决方式

本合同在 苏州市姑苏区 签订。本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，可向 苏州市人民法院 起诉。

十一、合同生效

1. 本合同自双方签字之日起生效。
2. 设计人对本合同项目的服务至施工安装结束为止。
3. 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供应商。委托人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由委托人承担。
4. 委托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。
5. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。
6. 双方认可的来往传真、邮件、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。
7. 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

十二、合同份数

本合同一式 8 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 4 份, 设计人执 4 份。

委托人名称:
苏州市姑苏区住房和建设委员会



设计人名称:
华设设计集团股份有限公司



法定代表人或委托代理人:



(签字)

法定代表人或委托代理人:

 (签字)

住 所:

住 所: 南京市秦淮区紫云大道 9 号

邮政编码:

邮政编码: 210014

电 话:

电 话: +86 025 88018888

传 真:

传 真: +86 025 84405744

开户银行:

开户银行: 工行南京城南支行

银行帐号:

银行帐号: 4301012909100365164

日 期: 2022 年 12 月 1 日

日 期: 2022 年 12 月 1 日

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3405479>

2026/3/29 22:23

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

2022年西环路市政道路改造工程

项目编号	3205012412020088	省级项目编号	3205012209210202
建设单位	苏州市姑苏区住房和建设委员会	建设单位统一社会信用代码	11320508014152435H
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	4000
立项级别	区县级	立项文号	姑苏行审项投【2022】119号



项目地址: 西环路

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证
监理企业	苏州市恒信建设监理咨询有限公司	91320594753936196N	沈军	320926****
设计企业	华设计集团股份有限公司	91320000780270414F	徐敏	320481****
施工企业	苏州中恒通路桥股份有限公司	91320500137990463R	何硕	341282****

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 6 9 7 5

网站地图 联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3405479>

1/2

苏州市姑苏区行政审批局

苏州国家历史文化名城保护区 行政审批局

文件

姑苏行审项投〔2023〕2号

关于2022年西环路市政道路改造工程项目初步设计的批复

苏州市姑苏区住房和城乡建设委员会：

你单位姑苏住建委〔2022〕181号文已收悉。该项目我局曾以姑苏行审项投〔2022〕119号文批复了项目建议书、以姑苏行审项投〔2022〕177号文批复了可行性研究报告。根据要求，你单位委托华设设计集团股份有限公司编制了项目初步设计，并经苏州市姑苏区财政投资项目评审中心出具了概算评审报告。经研究，现对该项目初步设计批复如下：

一、原则同意由华设设计集团股份有限公司编制的项目初步设计方案。

二、建设规模与主要建设内容：该项目主要对西环路市政道路进行道路翻建改造、人行道改造设计，对西环高架段及上下匝道以及立交区域的易积水点或排水不畅段落进行提标改造，以改善区域道路交通状况，提升道路服务水平，改善市民出行条件。该项目起止点为新庄立交、胥涛路，涉及道路改造长度约 4.7 千米。

三、项目概算及资金来源：该项目经苏州市姑苏区财政投资项目评审中心审定的总投资为 4499.62 万元，其中工程建设费用 3931.23 万元，工程建设其他费用 522.08 万元，预备费 46.31 万元。所需资金由区级财政安排解决。该项目由苏州城投项目投资管理有限公司全过程代建。

四、按照国家和省有关规定，本项目为依法必须招标项目。接文后，请做好相关审批手续，具备条件后组织实施。

本批复文件有效期限为五年，自印发之日起计算。

（项目代码：2209-320508-89-01-728629）

此复。

苏州市姑苏区行政审批局

2023 年 1 月 5 日



江苏省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

编号: 10061 (2023) 第 0029 号

苏州市姑苏区、苏州国家历史文化名城保护区住房和建设委员会

根据《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》等法规规章规定, 本工程施工图设计文件经审查合格。

二〇二三年一月十二日

(审查机构公章)



施工图设计文件审查概况

工程名称:	2022年西环路市政道路改造工程
工程地址:	苏州市姑苏区
工程类别:	市政基础设施工程
工程等级:	大型
工程规模及概况:	建筑面积169300平方米
绿色建筑及节能设计:	/
建设单位:	苏州市姑苏区、苏州国家历史文化名城保护区住房和建设委员会
勘察单位:	
设计单位:	华设设计集团股份有限公司
审查人:	范凤春、唐功名
审查机构法定代表人或其授权负责人: (签章)	范凤春
注意事项:	一、本合格书是证明施工图设计文件经审查合格的法定文书。 二、施工图未经审查合格的, 不得使用。 三、任何单位或者个人不得擅自修改审查合格的施工图; 确需修改的, 凡涉及《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》第十一条规定内容的, 建设单位应当将修改后的施工图送原审查机构审查。 四、本合格书由审查机构法定代表人或其授权负责人签发, 并加盖审查机构公章有效。任何单位和个人不得涂改、伪造。

备注: 妥善保管 以备检查 遗失无补

附件 4:

项目经理类似工程业绩一览表

1、工程名称：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工；
(合同金额：13751.37 万元；竣工验收日期：2022 年 11 月 01 日；项目建设内容：整治道路总长 2239 米，红线宽 40 米，含多项市政工程，并实施约 21 万平方米景观绿化新建与改造；项目经理证明材料：中标通知书、合同关键页、全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图、政府文件批复、竣工验收报告；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3494210>)

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程施工业绩合同额应大于本项目施工费投标报价上限的二分之一，即 7503.3175 万元。

项目经理类似工程业绩证明材料-高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工
中标通知书

中标通知书

成建招(高投建)中(2020)第128号

中国水利水电第七工程局有限公司：

你方于2020年11月23日所递交的高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：137513783.68元（大写：壹亿叁仟柒佰伍拾壹万叁仟柒佰捌拾叁元陆角捌分）。

工期：200日历天。

工程质量：达到国家现行验收合格标准。

项目经理：董卫 注册建造师证书编号：川151141518096

请你方在接到本通知书后的30日内到成都市高新区南部园区天府一街1008号与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知前附表”第7.3.1款规定向我方提交履约保证金：壹仟贰佰伍拾陆万捌仟叁佰玖拾叁元捌角伍分（¥12568393.85元）。

特此通知。

招 标 人：成都高投建设开发有限公司（盖单位章）

法定代表人：董卫（签字）

2020年12月01日

合同关键页

项目名称：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程

项目批复：成高发规审【2020】9号、成高发规审【2020】82号

子项名称：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工

建设工程施工合同

甲方：成都高投建设开发有限公司

乙方：中国水利水电第七工程局有限公司

2020年12月24日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都高投建设开发有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第七工程局有限公司

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，双方就高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工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：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程

2. 工程地点：高新区南部园区

3. 工程立项批准文号：成高发规审【2020】9号、成高发规审【2020】82号

4. 资金来源：国家投资-政府投资

5. 工程内容：本次招标包含1、中柏大道面整治工程，中柏大道（仁和路-中和三街），长度 2039.161 米，道路红线宽度 40 米；中和大道（中柏路-中和大道），长度 204.02 米，道路红线宽度 40 米。包含道路工程、排水工程、电力通道工程、照明工程、通信通道工程、交通工程等；2、中柏大道沿线、红星路+吉龙路、成自泸高速段沿线共约 21 万平方米景观绿化的新建与改造，包含硬质景观工程、绿化工程、照明工程、给排水工程等。

6. 工程承包范围：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工（招标人指定的施工范围内的工程的施工，详见招标工程量清单）。

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：200 日历天。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

工程质量符合达到国家现行验收合格标准标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿叁仟柒佰伍拾壹万叁仟柒佰捌拾叁元陆角捌分
(¥137513783.68)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰零肆万叁仟柒佰陆拾捌元壹角捌分 (¥2043768.18)；

(2) 规费：

人民币（大写）壹佰玖拾贰万零捌佰叁拾肆元柒角柒分 (¥1920834.77)；

2. 合同价格形式：L。

五、项目经理

承包人项目经理：董卫。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 12 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 天府一街 1008 号成都高投建设开发有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：成都高投建设开发有限公司

承包人：中国水利水电第七工程局有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)



全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3494210>

2026/3/29 10:55

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

The screenshot displays the '业绩技术指标详情' (Performance Technical Indicator Details) window for a specific project. The project name is '高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程'. The performance record number is 'YJ-5101092412290012-001' and the project number is '5101092412290012'. The contractor is '中国水利水电第七工程有限公司' (China Water and Electric Power Engineering Group Co., Ltd. 7th Engineering Company). The project started on 2021-03-28 and ended on 2022-11-01. The performance level is 'C'. The project description includes details about the road renovation and landscape improvement work, mentioning a total length of 2243 meters and a contract value of 13751.378 million yuan.

项目名称	高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程		
业绩记录编号	YJ-5101092412290012-001	项目编号	5101092412290012
企业名称	中国水利水电第七工程有限公司		
统一社会信用代码	91510000201827469M	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包壹级		
工作开始时间	2021-03-28	工作结束时间	2022-11-01
工程项目规模等级及详细技术指标	高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程为大型市政工程, 城市主干道, 道路施工长度为2243米, 道路红线宽度40米, 合同金额13751.378万元。其中: 中柏大道(仁和路-中和三街), 长度2039.161米; 中和大道(中柏路-中和大道), 长度204.04米, 设计为城市主干道, 道路红线宽度40米。中柏大道(仁和路-康和西三街)断面形式5.4m人行道+3.6m非机动车道+22m车行道+3.6m非机动车道+5.4m人行道; 中柏大道(康和西三街-中和三街)断面形式3m非机动车道+3m人行道+30m车行道+3m非机动车道+3m人行道, 中和大道断面形式3.5m人行道+33m车行道+3.5m人行道。		
数据等级	C		

Below the details window, a table lists the project performance records:

序号	数据等级	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型
1	C	中国水利水电第七工程有限公司	YJ-5101092412290012-001	5101092412290012	施工

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3494210>

1/2

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

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

业绩技术指标详情 **相关人员**

序号	人员姓名	人员证件号码	本人在工程中所起作用	数据等级
1	张柏玲	430528*****20	技术负责人	C
2	董卫	510131*****19	项目经理	C

关闭

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

序号	数据等级 ?	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型
1	C	中国水利水电第七工程局有限公司	YJ-5101092412290012-001	5101092412290012	施工

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 8 6 9 5 6

网站地图 联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

成都高新区发展改革和规划管理局

成高发规〔2020〕25号

签发人：尹朝银

成都高新区发展改革和规划管理局 关于下达电子信息产业功能区、新经济活力 区政府投资重点建设项目 2020 年第一批 计划的通知

各相关单位：

经成都高新区重点建设项目领导小组 2020 年第 1 次会议研究同意，现下达电子信息产业功能区、新经济活力区政府投资重点建设项目 2020 年第一批计划，请各相关单位按照职责分工抓好落实。

特此通知。

附件：电子信息产业功能区、新经济活力区政府投资重点建设项目 2020 年第一批计划

成都高新区发展改革和规划管理局

2020年4月3日



序号	项目名称	建设内容	2021年	2020年	2019年	2018年	2017年	投资主体	建设性质	备注
63	高新区下穿隧道提升改造工程	按照《成都市下穿隧道雨水泵站提升改造技术导则（试行）》要求，实施前区、西区18座下穿隧道提升改造，涉及泵站设施设备、进出水管等等。	2020年-2021年	1800	2020年底完成6座下穿隧道提升改造	600	300	财政资金	高投建设	该项目为2020年新增建设项目，评审纳入第一批计划。
64	交子金融大街形象提升工程	东至交子北一路，西至剑南大道，长1.7km，景观提升总用地面积为223000㎡，总建筑面积约8300㎡，并含一座景观人行桥。	2020年-2021年	43514	示范段2020年7月完工	14000	7000	财政资金	高投建设	1. 该项目为2020年第二批计划项目。 2. 根据规委会通过方案实施，由44814万元调整高投建设43514万元。
65	南区污水溢流整治应急项目	包括天府西南五中和污水处理厂排水设施建设和扩容改造中和污水处理厂。	2020年	2495	力争2020年汛期前完工	2000	1000	财政资金	高投建设	重点建设项目领导小组会议同
66	双和社区48、44号院落风貌改造工程	15栋居民楼，包括对各楼栋约55000平方米外立面进行改造；对沿街各商铺进行整治；对767户住户雨棚、空调百叶进行改造；对15栋居民楼排水管进行改造；对15栋居民楼女儿墙进行砌筑改造；对15栋居民楼弱电管进行序化改造；对2个院落大门进行改造；对2个院落部分停车位进行改造；对2个院落4个破损非机动车进行修缮等。	2020年-2021年	3000	2020年底完成14栋改造	2800	1500	财政资金	桂溪街办	1. 该项目为2019年第二批计划项目。 2. 涉及跨年资金由建设单位调入后重点建设计划列支。
6	高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程	总面积约20.7万平方米（含景观900米），景观打造、提升及中轴大道道路整治（1.2km），其中都成仁路、中和大道、黄田坝高速、红莲路南延线、中和大道景观整治约19.8万平方米，体育中心南侧市政绿道打造约0.8万平方米。	2020年-2021年	12000	2020年开工	5000	2500	财政资金	高投建设	1. 该项目为2019年第二批计划项目，原名称为高新体育中心工程，根据成都高新区2020年项目第二次中期调整（批前调整），建设规模和总投资进行调整。 2. 大运会保障项目，需确保完工。

竣工验收报告

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：高新体育中心周边道路整治及
景观打造提升工程

建设单位：成都高投建设开发有限公司

四川省建设厅制

工程概况	工程名称	高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程		工程地址	成都市高新区南部园区	
	建筑规模	长2239米，宽40米		结构类型	沥青混凝土路面	
	层数			总高		
	开工日期	2021年3月28日		竣工验收日期	2022年11月1日	
	建设单位	成都高投建设开发有限公司		监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司	
	勘察单位	成都市勘察测绘研究院		检测单位	四川朝阳公路试验检查有限公司	
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司		图纸会审机构	中铁二院成都市政工程技术咨询有限公司	
	施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		质量监督机构	成都市高新区建设工程质量安全监督站	
验收组组成情况	单位	姓名	职称（职务）	备注		
	建设单位	李波	项目负责人			
		顾其军	现场代表			
	监理单位	杨晓华	项目总监			
		彭昭荣	专监（市政）			
		李智先	专监（机电）			
		李勇强	专监（市政）			
		刘薪	专监（景观）			
		习英	专监（市政）			
	施工单位	董卫	项目经理			
		张柏玲	技术负责人			
		罗军	质量员			
		巩照伟	安全负责人			

验收组组成情况		袁浩	施工员	
	施工单位			
	设计单位	李浩	项目负责人	
		李想	景观土建	
		廖文婷	景观绿化	
		罗世才	道路	
		李龙跃	交安	
		唐敏洁	电气	
		徐毅	给排水	
		徐航	建筑	
		金建	结构	
	勘察单位	岳良彬	项目负责人	
	相关单位			
监督机构				

竣工 验收 内容	工程设计及合同要求的内容、道路、排水、电力与通信、景观、绿化、 照明、建筑
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	由建设单位组织施工、监理、设计、地基、相关监督单位进行 单位工程验收。分为道路、排水、电力几个验收小组，先进行 书面资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行 讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部内容
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 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： 规划、技术监督已进行专项验收，检查合格
	5、室内环境检测情况：
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求
	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
		道路工程	合格
		排水工程	合格
		电力与通信工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		景观绿化工程	合格
		景观土建工程	合格
		景观给水排水工程	合格
		景观建筑工程	合格
	观感质量综合评价	观感质量共抽查23项,均符合要求.综合评价优	
质量控制资料核查情况	共核查	141项	
	其中符合要求	140项	
	经鉴定符合要求	1项	
	核查结果	资料完整.	

单位工程质量验收结论:

本工程按设计文件要求,及合同约定的工程内容全部完成经各方检查验收. 验收结论:

1. 工程技术方案、施工管理资料、质量控制资料, 真实完整, 符合竣工验收规范要求.

2. 本工程全部按照国家有关设计、施工规范要求, 施工质量, 满足国家有关验收规范要求.

3. 本工程各项检验报告, 测试均符合设计规范要求.

4. 本工程质量好, 无质量隐患, 使用功能满足要求.

5. 本工程共9分部, 分项质量符合标准.

本工程质量验收合格.

工
程
验
收
结
论

同意验收	 建设单位（公章） 项目负责人： [Signature] 年 月 日 11-2-22
同意验收	 勘察单位（公章） 勘察负责人： [Signature] 年 月 日 2022年11月1日
同意验收	 设计单位（公章） 设计负责人： [Signature] 年 月 日 2022年11月1日
同意验收	 施工单位（公章） 注册建造师（项目经理）： [Signature] 企业技术负责人： [Signature] 年 月 日 2022年11月1日
同意验收	 监理单位（公章） 总监理工程师： [Signature] 年 月 日 2022年11月1日
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场实验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境监测报告，工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 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。 	

附件 5:

设计负责人类似工程业绩一览表

1、工程名称：2023 年市政基础设施建设（第一批次）项目；

（合同金额：700.806323 万元；合同签订日期：2024 年 2 月 1 日；项目建设内容：勘察、设计、建设、交付，包括但不限于地质勘察及测量、施工图设计、预算、专项设计、地质勘察、测量放线、施工、采购、各项检验试验检测、试运行、竣工验收及移交、质量保修等，以及需要承包人办理的相关审批手续，通过政府各行业行政主管部门验收，将具备正式投入使用的项目整体移交给招标人等全部工作内容，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的交钥匙工程；设计负责人证明材料：合同；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3367789>）

2、工程名称：S230-昆仑山路节点改造工程；

（合同金额：540 万元；合同签订日期：2021 年 5 月；项目建设内容：方案设计、初步设计、施工图设计、施工图预算；设计负责人证明材料：业主证明材料；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3407526>）

注：（1）业绩证明材料按照《资信标要求一览表》提供。

（2）类似工程设计业绩合同额应大于本项目施工图设计费招标估价的二分之一，即 125.3942 万元。

GF-2020-0216

2023年市政基础设施建设(第一批次)项目
建设项目工程总承包合同

发包人：沈阳市浑南区城市建设局

承包人1：中铁三局集团有限公司

承包人2：华设设计集团股份有限公司

签订时间：2024年2月1日

签约地点：沈阳市浑南区

第一部分合同协议书

发包人(全称): 沈阳市浑南区城市建设局

承包人1(全称): 中铁三局集团有限公司

承包人2(全称): 华设计集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就2023年市政基础设施建设(第一批次)项目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: 2023年市政基础设施建设(第一批次)项目工程总承包。

2. 工程地点: 沈阳市浑南区。

3. 工程审批、核准或备案文号: 沈浑审批审字【2023】119号批准建设。

4. 资金来源: 区财政投资。

5. 工程内容及规模: 该项目对浑南区张官街(浑南大道-南堤路)、南堤东路南一路(文溯街-张官街)、文溯街(浑南大道与文溯街交叉口往北200米-南堤路)、学城路张官河桥梁、学城路(张官河桥-张官街)、学城路(文乐街以东240米)、祝科东六街(风能南路北二路-风能南路)、风能南路北一路(祝科东五街-新立街)、长安街(风能南路北二路-风能南路)、祝科东三街(风能南路南二路-金帆东路)、长安街(风能南路南一路-风能南路南三路)、风能南路南一路(祝科东二街-祝科东五街)、祝科西二街(浑南大道-学城路)、祝科西二街(学城路-南堤路)、浑南大道北三路(祝科西二街-祝科街)、浑南大道南四路(浑南大道南一路以西150米)、东三环西五街(南堤路以南130米)、沈抚二号线(东三环西二街-东三环西一街)、沈抚二号线(东三环西二街-东三环西三街)、东三环西二街(浑南大道-沈抚二号线)、文溯南街东四街(三环南一路-三环南三路)、远航西路(南京南街-南京南街西一街)、南京南街西一街(金仓西路-远航西路)、金仓北二路(南京街-南京南街西一街)、青年大街-远航路匝道、五里台东街(白塔河桥-汇泉路)、SR青年大街匝道、浑河堡街(浑南大道-华园路)、高铁街(全运路-全运五路)、高铁一街(全运路-全运五路)、白塔街(全运五路-莫子山路)、全运五路南路(白塔街-白塔一街)、富家路(羊安大街-高铁街)、羊安三街(新运河路-创新路)、万科产业园规划一街(规划一路-全运五路)、万科产业园南环线(规划二街-规划304国道)、理想街、希望巷、白塔河路(新源街-新地街)、白塔河路(新源街-新岛西一街)、双深北路(新源街-新岛西一街)、上深街(白塔河二路以南)、上深街(白塔河二路-慧云路)、沈本大街(四环以南386.73米)44处点位进行市政基础设施建设,项目道路全长22529.85米,桥梁3座,总宗地面积663985.71平方米;新建排水管道56165.72米,雨水管道22573.21米,污水管道21289.01米,雨水连接管12303.50米,建设内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程及相关附属设施等。

6. 工程承包范围：勘察、设计、建设、交付，包括但不限于地质勘察及测量、施工图设计、预算、专项设计、地质勘察、测量放线、施工、采购、各项检验试验检测、试运行、竣工验收及移交、质量保修等，以及需要承包人办理的相关审批手续，通过政府各行业行政主管部门验收，将具备正式投入使用的项目整体移交给招标人等全部工作内容，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的交钥匙工程。

二、合同工期

计划开始工作日期：2024年1月8日。

计划开始现场施工日期：2024年4月7日。

计划竣工日期：2027年12月31日。

工期总日历天数：1453天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：1、勘察设计质量标准：符合国家、行业勘察设计和标准，并达到规范要求的各阶段设计深度要求；2、施工质量标准：按照国家、省、市现行质量验收规范验收，以及当地相关部门的相关规定，必须达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）545038642.81元（¥伍亿肆仟伍佰零叁万捌仟陆佰肆拾贰元捌角壹分）。具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）7008063.23元（¥柒佰捌仟零陆拾叁元贰角叁分）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）396682.82（¥叁拾玖万陆仟陆佰捌拾贰元捌角贰分）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）（¥元）；适用税率：%，税金为人民币（大写）（¥元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）538030579.58（¥伍亿叁仟捌佰零叁万零伍佰柒拾玖元伍角捌分）；适用税率：9%，税金为人民币44424543.27（大写）（¥肆仟肆佰肆拾贰万肆仟伍佰肆拾叁元贰角柒分）；

(4) 暂估价（含税）：_____

人民币_____（大写）（¥元）。

(5) 暂列金额（含税）：_____

人民币_____（大写）（¥元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：_____

人民币_____（大写）（¥元）；适用税率：%，税金为人民币_____（大写）（¥元）。

2. 合同价格形式：本项目为 EPC 总承包交钥匙工程。勘察设计费采用固定报价系数固定价格，工程费采用固定报价系数以政府部门最终审核结果为准，价格有封顶价格的合同形式。本次招标采用EPC 总承包招标，招标人随招标文件提供了本项目的可研报告、初步设计以及发包人的相关要求等资料，投标人需在上述提供资料的基础上，对设计内容进行深化，并按设计图纸、利用自身经验、结合自身实际情况，填报勘察设计费报价系数及建设工程施工费报价系数，并编制工程量报价清单，计算。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：___/___

五、工程总承包项目经理、施工负责人、设计负责人、勘察负责人

工程总承包项目经理：吴东超 职业资格：市政公用工程注册一级建造师 级别：_____

证书编号：晋1142019202001062

施工负责人：吴东超 职业资格：市政公用工程注册一级建造师 级别：_____ 证书编号：

晋1142019202001062

设计负责人：郭星煌 职业资格：注册土木工程师 级别：_____ 证书编号：201910020320000252

勘察负责人：苟联盟 职业资格：注册土木工程师 级别：_____ 证书编号：AY103200744

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2024年02月01日订立。

九、订立地点

本合同在沈阳市浑南区订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人（负责人）签字并加盖公章后成立，并自生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

(以下无正文)

发包人：沈阳市浑南区城市建设局
(公章)



法定代表人或其委托代理人

(签字) *张峰 赵峰 金强 石磊*

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人1：中铁三局集团有限公司
(公章)



法定代表人或其委托代理人

(签字) *张*

统一社会信用代码：91140000110104513E

地址：山西省太原市迎泽区迎泽大街269号

邮政编码：030000

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

太原河西支行

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3367789>

2026/3/29 23:52

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

2023年市政基础设施建设 (第一批) 项目

项目编号	2101122410010082	省级项目编号	2101122312060001
建设单位	沈阳市浑南区城市建设局	建设单位统一社会信用代码	11210112MB1559199R
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	66385.34
立项级别	--	立项文号	--



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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	沈阳市市政公用工程监理有限公司	91210103715707667Q	徐建立	210113*****15
监理企业	中辽国际工程建设项目管理有限公司	91210103701794624G	孙青	210105*****14
勘察企业	华设计集团股份有限公司	91320000780270414F	苟联盟	610124*****11
设计企业	华设计集团股份有限公司	91320000780270414F	朱昱煜	352202*****39
设计企业	华设计集团股份有限公司	91320000780270414F	郭星煌	352202*****39
施工企业	中铁三局集团有限公司	91140000110104513E	吴东超	211381*****1X

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 6 9 7 6 5 6 7 3

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

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: S230-昆仑山路节点改造工程

工程地点: 苏州高新区

合同编号: _____

(由设计人编填)

设计证书等级: 工程设计综合甲级

发包人: 苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心

设计人: 华设设计集团股份有限公司

签订日期: 2021年5月

江苏省建设厅
江苏省工商行政管理局
监制

发包人苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心

设计人华设设计集团股份有限公司

发包人委托设计人承担 S230-昆仑山路节点改造工程，工程地点为苏州高新区，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 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 《高新区市政、交通工程 2020-2021 年度设计一标段》合同（以下简称“年度合同”）。

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：

1、现行市政道路、桥梁、隧道、排水、照明等设计规范

2、交通部现行公路设计规范

3、现行国家强制性标准

4、《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013 年版)

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 年度合同书

3.3 发包人要求及委托书

3.4 中标函（文件）

3.5 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：S230-昆仑山路节点改造工程

项目规模： S230 省道昆仑山路节点位于高新区快速路网的西北角点，是高新区内东西向交通与南北向交通和西部生态城北部片区对外交通的转换节点。其中，S230 为高新区内部南北向规划城市快速路，昆仑山路在 S230 以东为规划城市快速路，以西为城市主干路。本节点改造设置三层菱形立交方案，昆仑山路设置负一层隧道， S230 设置节点上跨桥。

昆仑山路主线设计速度为 60km/h，双向四车道，辅道设计速度为 40km/h，双向四车道，近期 S230 与昆仑山路辅道平交，采用渠化设计，增加交叉口通行能力。本项目近期路线全长 1.08 公里，工程近期总投资约 3.3 亿元，其中建安费 2.38 亿万元。

分项编号	工程或费用名称	估算金额（万元）
1	第一部分建筑安装工程费	23784.40
101	临时工程	778.79
102	路基工程	4705.35
103	路面工程	2758.63
104	桥梁涵洞工程	17.86
105	隧道工程	12623.64

107	交通工程及沿线设施	1913.73
10701	交通安全设施	422.27
10703	监控系统	696.41
10706	照明系统	795.05
108	绿化及环境保护工程	137.50
110	专项费用	848.89
2	第二部分土地使用及拆迁补偿费	4037.76
201	土地使用费	1838.40
203	管线迁改补偿费	2199.36
3	第三部分工程建设其他费	1854.63
4	第四部分预备费	3264.45
5	第一至四部分合计	32941.23

工作阶段：按年度合同对应条款执行。

另签合同或以补充合同形式确定相应增加的费用。

设计内容：根据业主要求，分批分阶段提供上述工程的设计成果

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

5.1 区域路网规划图（相关道路规划、高程控制参数等）

5.2 工程设计委托书

5.3 符合相应专业要求的工程测量报告及地质勘查报告书面和电子文件各一份

5.4 工程涉及的河道资料、老路老桥设计资料及管线综合所需的相关资料

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

根据业主要求，分阶段提供： 方案设计 4 套（如甲方需要）

初步设计 4 套（如甲方需要）

施工图设计 9 套

施工图预算 4 套

第七条 费用

按年度合同对应条款执行，本合同暂估金额约 540 万元。

第八条 支付方式

按年度合同对应条款执行。

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。

在未签订合同前须经双方协商确认后，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应的设计费。

9.1.3 在合同履行期间，非设计人原因，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支

付。

9.1.4 如有定金的，发包人必须按合同规定支付定金，收到定金作为设计人设计开工的标志。未收到定金，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.5 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，应承担支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.6 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。

9.1.7 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。但工作期间设计人派驻的工作人员的人身及财产安全责任由设计人承担。

9.1.8 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由设计人负责解决。

9.1.9 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：按国家及行业标准相关规定。

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无偿修改或补充。
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，应免收损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额经双方协商后确定。

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

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

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

9.2.8 设计人配合发包人做好工程设计、设计变更、竣工图电子档案工作，工程竣工后，向发包人提供一份反映所有设计变更的工程设计电子档案。

第十条 保密

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

第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，可向发包方所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

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

12.2 发包人发包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。

12.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.4 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，具有同等的法律效力。

12.5 双方履行完合同规定的义务并结清设计费后，本合同即行终止。

12.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成

部分，与本合同具有同等法律效力。

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

发包人名称:

苏州高新区(虎丘区)
城市建设管理服务中心

(盖章)

法定代表人签字:(签字)

委托代理人:(签字)

项目经理:(签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

建设行政主管部门备案:

(盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日

设计人名称:

华设设计集团股份有限公司



(盖章)

法定代表人签字:(签字)

委托代理人:(签字)

项目经理:(签字)

住 所: 南京市秦淮区紫云大道

9号

邮政编码: 210014

电 话: 025-88018888

传 真: 025-84405744

开户银行: 南京工行城南支行

银行帐号: 4301012909100365164

工商行政管理部门鉴证意见:

(盖章)

经办人:

鉴证日期: 年 月 日

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3407526>

2026/3/30 00:03

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

230省道昆仑山路节点改造工程

江苏省-苏州市

项目编号	3205912412030006	省级项目编号	3205912108200201
建设单位	苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	12320511466991803N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	27926.17
立项级别	区县级	立项文号	苏虎行审投项【2021】113号



项目地址: 苏州高新区230省道与昆仑山路交叉口

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	四川西南工程项目管理咨询有限责任公司	9151010076861064X3	张良才	321281*****59
勘察企业	深圳市勘察研究院有限公司	914403001921810441	周洪涛	320105*****16
设计企业	华设计集团股份有限公司	91320000780270414F	郭星煌	352202*****39
施工企业	中铁十二局集团有限公司	911400001100711840	李辉	430682*****10

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 8 6 9 7 6 7 0 1 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3407526>

1/2

业主证明文件

S230-昆仑山路节点改造工程项目业绩证明文件

项目名称	S230-昆仑山路节点改造工程
项目所在地	苏州高新区
发包人名称	苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心
项目描述	230 省道昆仑山路节点位于苏州市高新区，S230 与昆仑山路交叉口。昆仑山路在 S230 以东规划为城市快速路，以西为城市主干路，路线全长 660m；S230 远期为一级公路，改造范围全长 321m。总投资约 2.8 亿元。
项目负责人	郭星煌
合同签订时间	2021 年 5 月
设计成果提交时间	2022 年 12 月 30 日
备注	/

发包人：苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心

2023 年 3 月 21 日



附件 6:

拟投入本项目人员情况表

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	身份证号	职称	上岗资格证明				所在单位名称
					证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人	董卫	510131198601173019	高级工程师	建造师注册证书	一级	川 1512014201518096	市政公用工程	中国水利水电第七工程局有限公司
					安全生产考核合格证书	B	川建安 B(2018) 3051309	安全	
2	项目经理	董卫	510131198601173019	高级工程师	建造师注册证书	一级	川 1512014201518096	市政公用工程	中国水利水电第七工程局有限公司
					安全生产考核合格证书	B	川建安 B(2018) 3051309	安全	
3	设计负责人	郭星煌	352202198210060039	正高级工程师	注册土木工程师	/	AD243200662	道路工程	华设设计集团股份有限公司
4	技术负责人	林恩	511304198604220717	高级工程师	/	/	/	/	中国水利水电第七工程局有限公司
5	质量主任	向华	513022198910257698	工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	/	0511810995118001276	市政工程质量员	中国水利水电第七工程局有限公司
6	安全主任	赵俊超	410223198801056038	工程师	安全生产考核合格证书	C	川建安 C3(2013) 3007040	安全	中国水利水电第七工程局有限公司
7	安全员	杨东	513922198905222879	工程师	安全生产考核合格证书	C	川建安 C3(2021) 1106713	安全	中国水利水电第七工程局有限公司
8	安全员	陈理	50023119931206245X	工程师	安全生产考核合格证书	C	川建安 C3(2022) 1034811	安全	中国水利水电第七工程局有限公司
9	施工员	张凤伟	511128198112124817	工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	/	0511510495115001843	市政工程质量员	中国水利水电第七工程局有限公司

10	施工员	李林松	5113811996 06256972	工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	/	05125104000 56000022	市政 工程 质量 员	中国水利水电第七工程局有限公司
11	质检员	赵英龙	5303262000 1126423X	助理 工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	/	05123106000 56000003	土建 质量 员	中国水利水电第七工程局有限公司
12	资料员	李安康	1301811991 12226412	工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	/	05125114000 56000002	资料 员	中国水利水电第七工程局有限公司
13	劳资 专管员	李鹏飞	5303281994 10160937	助理 工程师	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	/	05123113000 56000004	劳务 员	中国水利水电第七工程局有限公司

1、提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人项目组成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续3个月（自招标公告发布的上一个月起倒算3个月）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续6个月（自招标公告发布的上一个月起倒算6个月）的社保缴纳证明。

3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，各团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书。

4、项目总负责人提供至少1项市政工程总承包管理业绩，或作为建设单位管理人员从事同类工程建设管理业绩。

拟投入本项目人员附件资料 1、项目总负责人-董卫
身份证




毕业证




职称证

本证书由中国电力建设集团
 有限公司批准和颁发。它表明持
 证人已履行并通过中国电力建设
 集团有限公司专业技术资格评定
 工作程序，且具备本证书所标明
 的相应专业技术资格水平。



编 号:
 No. DJ2018011012004

This is to certify
 the qualification level
 of speciality and tech-
 nology of the bearer
 who has passed the SP
 appraisal.



 (蓝钢印)

持证人签名: _____
 Signature of the bearer

姓 名 董卫 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国水电七局 Work Place 身份证号 510131198601173019 ID No.	专业名称 工程系列 Speciality 资格名称 高级工程师 Qualification Level 授予时间 2018年12月 Conferment Date
--	--



一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年03月26日
2026年09月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 董卫

性别: 男

出生日期: 1986年01月17日

注册编号: 川1512014201518096



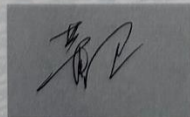
聘用企业: 中国水利水电第七工程局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)

市政公用工程(有效期: 2025-11-07至2028-11-06)



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: 2016.4.26

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2015年07月10日

安全生产考核合格B证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2018）3051309

姓名：董卫

性别：男

出生年月：1986年01月17日

企业名称：中国水利水电第七工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年12月03日

有效期：2024年09月14日 至 2027年12月02日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年9月14日



社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 黄卫

性别: 男

社会保障号码: 510131198601175019

(一) 历年参保基本情况

险种	当期缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	213
失业保险	参保缴费	209
工伤保险	参保缴费	213



(二) 2025年03月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202503	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202503	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202504	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202504	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202505	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202505	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202506	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202506	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202507	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202507	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202508	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202508	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202509	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202509	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202510	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202510	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202511	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202511	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202512	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202512	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202601	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202601	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202602	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202602	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202603	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202603	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级

打印时间: 2026年03月27日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 100.0007903:中国水利水电第七工程有限公司, 500007242:中国水利水电第七工程有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/sogefw/cbzwyz/colPage.do>, 凭验证码 UBPDnWJMHWAT7YpTpDsgG3 验证, 验证码有效期至2026年06月27日(有效期三个月), 扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办档退休时核定认定的月数为准。

4. 该表(二)2025年03月至2026年03月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



合同关键页

项目名称：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程

项目批复：成高发规审【2020】9号、成高发规审【2020】82号

子项名称：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工

建设工程施工合同

甲方：成都高投建设开发有限公司

乙方：中国水利水电第七工程局有限公司

2020年12月24日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都高投建设开发有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第七工程局有限公司

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，双方就高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工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：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程

2. 工程地点：高新区南部园区

3. 工程立项批准文号：成高发规审【2020】9号、成高发规审【2020】82号

4. 资金来源：国家投资-政府投资

5. 工程内容：本次招标包含包含1、中柏大道面整治工程，中柏大道（仁和路-中和三街），长度 2039.161 米，道路红线宽度 40 米；中和大道（中柏路-中和大道），长度 204.02 米，道路红线宽度 40 米。包含道路工程、排水工程、电力通道工程、照明工程、通信通道工程、交通工程等；2、中柏大道沿线、红星路+吉龙路、成自泸高速段沿线共约 21 万平方米景观绿化的新建与改造，包含硬质景观工程、绿化工程、照明工程、给排水工程等。

6. 工程承包范围：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工（招标人指定的施工范围内的工程的施工，详见招标工程量清单）。

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：200日历天。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

工程质量符合达到国家现行验收合格标准标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿叁仟柒佰伍拾壹万叁仟柒佰捌拾叁元陆角捌分
(¥137513783.68)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰零肆万叁仟柒佰陆拾捌元壹角捌分（¥2043768.18）；

(2) 规费：

人民币（大写）壹佰玖拾贰万零捌佰叁拾肆元柒角柒分（¥1920834.77）；

2. 合同价格形式：L。

五、项目经理

承包人项目经理：董卫。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 12 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 天府一街 1008 号成都高投建设开发有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：成都高投建设开发有限公司

承包人：中国水利水电第七工程局有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)



全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3494210>

2026/3/29 10:55

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

The screenshot displays the '业绩技术指标详情' (Performance and Technical Index Details) window for a specific project. The project name is '高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程' (Road Renovation and Landscape Improvement Project around the High-tech Sports Center). The performance record number is 'YJ-5101092412290012-001' and the project number is '5101092412290012'. The contractor is '中国水利水电第七工程局有限公司' (China Water and Electric Power 7th Engineering Bureau Co., Ltd.). The project type is '施工' (Construction). The start date is '2021-03-28' and the end date is '2022-11-01'. The data grade is 'C'. The project description includes details about the road length (2243m), lane widths, and cross-sections for different road segments.

业绩技术指标详情		相关人员	
项目名称	高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程		
业绩记录编号	YJ-5101092412290012-001	项目编号	5101092412290012
企业名称	中国水利水电第七工程局有限公司		
统一社会信用代码	91510000201827469M	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包壹级		
工作开始时间	2021-03-28	工作结束时间	2022-11-01
工程项目规模等级及详细技术指标	高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程为大型市政工程, 城市主干道, 道路施工长度为2243米, 道路红线宽度40米, 合同金额13751.378万元。其中: 中柏大道 (仁和路-中和三街), 长度2039.161米; 中和大道 (中柏路-中和大道), 长度204.04米, 设计为城市主干道, 道路红线宽度40米。中柏大道 (仁和路-康和西三街) 断面形式5.4m人行道+3.6m非机动车道+22m车行道+3.6m非机动车道+5.4m人行道; 中柏大道 (康和西三街-中和三街) 断面形式3m非机动车道+3m人行道+30m车行道+3m非机动车道+3m人行道, 中和大道断面形式3.5m人行道+33m车行道+3.5m人行道。		
数据等级	C		

Below the details window, a table lists the project performance records:

序号	数据等级 ?	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型
1	C	中国水利水电第七工程局有限公司	YJ-5101092412290012-001	5101092412290012	施工

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3494210>

1/2

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

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

业绩技术指标详情 **相关人员**

序号	人员姓名	人员证件号码	本人在工程中所起作用	数据等级
1	张柏玲	430528*****20	技术负责人	C
2	董卫	510131*****19	项目经理	C

关闭

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

序号	数据等级	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型
1	C	中国水利水电第七工程局有限公司	YJ-5101092412290012-001	5101092412290012	施工

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

2 8 6 9 5 6

网站地图 联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

成都高新区发展改革和规划管理局

成高发规〔2020〕25号

签发人：尹朝银

成都高新区发展改革和规划管理局 关于下达电子信息产业功能区、新经济活力 区政府投资重点建设项目 2020 年第一批 计划的通知

各相关单位：

经成都高新区重点建设项目领导小组 2020 年第 1 次会议研究同意，现下达电子信息产业功能区、新经济活力区政府投资重点建设项目 2020 年第一批计划，请各相关单位按照职责分工抓好落实。

特此通知。

附件：电子信息产业功能区、新经济活力区政府投资重点建设项目 2020 年第一批计划

成都高新区发展改革和规划管理局

2020年4月3日



序号	项目名称	建设内容	2021年	2020年	2019年	2018年	2017年	资金来源	建设性质	备注
63	高新区下穿隧道提升改造工程	按照《成都市下穿隧道雨水泵站提升改造技术导则（试行）》要求，实施南区、西区18座下穿隧道提升改造，涉及泵站设施设备、进出水管道等。	2020年-2021年	1800	2020年底完成6座下穿隧道提升改造	600	300	财政资金	高投建设	该项目为2017年第一批计划项目
64	交子金融大街形象提升工程	东至交子北一路，西至剑南大道，长1.7km，景观提升总用地面积为223000㎡，总建筑面积约8300㎡，并合一座景观人行桥。	2020年-2021年	43514	示范段2020年7月完工	14000	7000	财政资金	高投建设	该项目为2020年新增计划项目，评审得分90.00分，77%。
65	南区污水溢流整治应急项目	包括天府四街至中和污水处理厂排水设施建设和扩容改造中和污水处理厂。	2020年	2495	力争2020年汛期前完工	2000	1000	财政资金	高投建设	重点建设项目领导小组会议议
66	双和社区48、44号院居民楼改造工程	15栋居民楼,包括对各楼栋约55000平方米外立面进行改造;对临街各商舖招牌进行整治;对767户住户雨棚、空调百叶进行改造;对15栋居民楼落水管进行改造;对15栋居民楼女儿墙进行修复性改造;对15栋居民楼弱电管进行序化改造;对2个院落大门进行改造;对2个院落部分停车位进行改造;对2个院落4个楼栋非机动车库进行修缮等。	2020年-2021年	3000	2020年底完成14栋改造	2800	1500	财政资金	桂溪街办	1、该项目为2019年第二批计划项目。 2、涉及跨年资金由建设业主投入后续重点建设计划列支。
6	高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程	总面积约20.7万平方米(含景观900米)景观打造、提升及中怡大道道路整治(1.2km),其中断成仁路、中怡大道、成自泸高速、红星路南延线、中和大道景观整治约19.8万平方米;体育中心南侧市政绿道打造约0.92万平方米。	2020年-2021年	12000	2020年开工	5000	2500	财政资金	高投建设	1、该项目为2019年第二批计划项目,原名称为高新体育中心工程,根据成都高新区2020年项目第2次专题调委会纪要调整、建设规模和总投资预算等 2、为亚运会保障项目,需确保完工。

竣工验收报告

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：高新体育中心周边道路整治及
景观打造提升工程

建设单位：成都高投建设开发有限公司

四川省建设厅制

	工程名称	高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程	工程地址	成都市高新区南部园区
工程概况	建筑规模	长2239米，宽40米	结构类型	沥青混凝土路面
	层数		总高	
	开工日期	2021年3月28日	竣工验收日期	2022年11月1日
	建设单位	成都高投建设开发有限公司	监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司
	勘察单位	成都市勘察测绘研究院	检测单位	四川朝阳公路试验检查有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	图纸会审机构	中铁二院成都市政工程技术咨询有限公司
	施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司	质量监督机构	成都市高新区建设工程质量安全监督站
验收组成情况	单位	姓名	职称（职务）	备注
	建设单位	李波	项目负责人	
		顾其军	现场代表	
	监理单位	杨晓华	项目总监	
		彭昭荣	专监（市政）	
		李智先	专监（机电）	
		李勇强	专监（市政）	
		刘薪	专监（景观）	
		习英	专监（市政）	
	施工单位	董卫	项目经理	
		张柏玲	技术负责人	
		罗军	质量员	
		巩照伟	安全负责人	

验收组组成情况		袁浩	施工员	
	施工单位			
	设计单位	李浩	项目负责人	
		李想	景观土建	
		廖文婷	景观绿化	
		罗世才	道路	
		李龙跃	交安	
		唐敏洁	电气	
		徐毅	给排水	
		徐航	建筑	
		金建	结构	
	勘察单位	岳良彬	项目负责人	
	相关单位			
监督机构				

竣工 验收 内容	工程设计及合同要求的内容、道路、排水、电力与通信、景观、绿化、 照明、建筑
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	由建设单位组织施工、监理、设计、地基、相关监督单位进 行单位工程验收。分为道路、排水、电力几个验收小组，先进行 过程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行 讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 未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： 规划、技术监督已进行专项验收，检查合格
	5、室内环境检测情况：
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求
	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
		道路工程	合格
		排水工程	合格
		电力与通信工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		景观绿化工程	合格
		景观土建工程	合格
		景观给水排水工程	合格
		景观建筑工程	合格
	观感质量综合评价	观感质量共抽查23项,均符合要求,综合评价优	
	质量控制资料核查情况	共核查	141项
		其中符合要求	140项
		经鉴定符合要求	1项
		核查结果	资料完整

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求,及合同约定的工程内容全部完成经各方检查验收. 验收结论:

1. 工程技术方案、施工管理资料、质量控制资料, 真实完整, 符合竣工验收规范要求.

2. 本工程全部按照国家有关设计、施工规范要求, 施工质量, 满足国家有关验收规范要求.

3. 本工程各项检验报告, 测试均符合设计规范要求.

4. 本工程质量好, 无质量隐患, 使用功能满足要求.

5. 本工程共9分部, 分项质量符合标准.

本工程质量验收合格.

工
程
验
收
结
论

同意验收	 建设单位（公章） 项目负责人：[Signature] 年 月 日 11-20-22
同意验收	 勘察单位（公章） 勘察负责人：[Signature] 年 月 日 2022年11月1日
同意验收	 设计单位（公章） 设计负责人：[Signature] 年 月 日 2022年11月1日
同意验收	 施工单位（公章） 企业技术负责人：[Signature] 年 月 日 2022年11月1日
同意验收	 监理单位（公章） 总监理工程师：[Signature] 年 月 日 2022年11月1日
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场实验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境监测报告，工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 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。 	

拟投入本项目人员附件资料2、项目经理-董卫
身份证

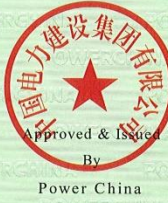


毕业证




职称证

本证书由中国电力建设集团
 有限公司批准和颁发。它表明持
 证人已履行并通过中国电力建设
 集团有限公司专业技术资格评定
 工作程序，且具备本证书所标明
 的相应专业技术资格水平。



 编 号:
 No. DJ2018011012004

This is to certify
 the qualification level
 of speciality and tech-
 nology of the bearer
 who has passed the SP
 appraisal.



 (蓝钢印)

持证人签名: _____
 Signature of the bearer

姓 名 董卫 Full Name	专业名称 工程系列 Speciality
性 别 男 Sex	资格名称 高级工程师 Qualification Level
工作单位 中国水电七局 Work Place	授予时间 2018年12月 Conferment Date
身份证号 510131198601173019 ID No.	

一级建造师注册证书



使用有效期: 2026年03月26日
2026年09月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 董卫

性别: 男

出生日期: 1986年01月17日

注册编号: 川1512014201518096



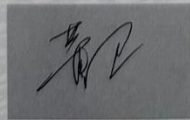
聘用企业: 中国水利水电第七工程局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)

市政公用工程(有效期: 2025-11-07至2028-11-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *董卫*

签名日期: 2016.4.26



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2015年07月10日

安全生产考核合格B证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：川建安B（2018）3051309

姓名：董卫

性别：男

出生年月：1986年01月17日

企业名称：中国水利水电第七工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2018年12月03日

有效期：2024年09月14日 至 2027年12月02日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年9月14日



社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 袁卫

性别: 男

社会保障号码: 510131198601175019

(一) 历年参保基本情况

险种	当首缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	213
失业保险	参保缴费	209
工伤保险	参保缴费	213



(二) 2025年03月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202503	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202503	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202504	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202504	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202505	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202505	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202506	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202506	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202507	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202507	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202508	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202508	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202509	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202509	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202510	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202510	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202511	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202511	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202512	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202512	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202601	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202601	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202602	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202602	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202603	500007242	企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202603	10010007903	企业养老				22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级

打印时间: 2026年03月27日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 100.0007903:中国水利水电第七工程有限公司, 500007242:中国水利水电第七工程有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/sogefw/cbzwyz/colPage.do>, 凭验证码 UBPDnWJMHWAT7YpTpDsgG3 验证, 验证码有效期至2026年06月27日(有效期三个月), 扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办档退休时核定认定的月数为准。

4. 该表(二)2025年03月至2026年03月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



项目经理类似工程业绩-高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程

施工

中标通知书

中标通知书

成建招(高投建)中(2020)第128号

中国水利水电第七工程局有限公司：

你方于2020年11月23日所递交的高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：137513783.68元（大写：壹亿叁仟柒佰伍拾壹万叁仟柒佰捌拾叁元陆角捌分）。

工期：200日历天。

工程质量：达到国家现行验收合格标准。

项目经理：董卫 注册建造师证书编号：川151141518096

请你方在接到本通知书后的30日内到成都市高新区南部园区天府一街1008号与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知前附表”第7.3.1款规定向我方提交履约保证金：壹仟贰佰伍拾陆万捌仟叁佰玖拾叁元捌角伍分（¥12568393.85元）。

特此通知。

招 标 人：成都高投建设开发有限公司（盖单位章）

法定代表人：董卫（签字）

2020年12月01日

合同关键页

项目名称：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程

项目批复：成高发规审【2020】9号、成高发规审【2020】82号

子项名称：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工

建设工程施工合同

甲方：成都高投建设开发有限公司

乙方：中国水利水电第七工程局有限公司

2020年12月24日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都高投建设开发有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第七工程局有限公司

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，双方就高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工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：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程

2. 工程地点：高新区南部园区

3. 工程立项批准文号：成高发规审【2020】9号、成高发规审【2020】82号

4. 资金来源：国家投资-政府投资

5. 工程内容：本次招标包含包含1、中柏大道面整治工程，中柏大道（仁和路-中和三街），长度 2039.161 米，道路红线宽度 40 米；中和大道（中柏路-中和大道），长度 204.02 米，道路红线宽度 40 米。包含道路工程、排水工程、电力通道工程、照明工程、通信通道工程、交通工程等；2、中柏大道沿线、红星路+吉龙路、成自泸高速段沿线共约 21 万平方米景观绿化的新建与改造，包含硬质景观工程、绿化工程、照明工程、给排水工程等。

6. 工程承包范围：高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程施工（招标人指定的施工范围内的工程的施工，详见招标工程量清单）。

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：200日历天。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

工程质量符合达到国家现行验收合格标准标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿叁仟柒佰伍拾壹万叁仟柒佰捌拾叁元陆角捌分
(¥137513783.68)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰零肆万叁仟柒佰陆拾捌元壹角捌分（¥2043768.18）；

(2) 规费：

人民币（大写）壹佰玖拾贰万零捌佰叁拾肆元柒角柒分（¥1920834.77）；

2. 合同价格形式：L。

五、项目经理

承包人项目经理：董卫。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 12 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在 天府一街 1008 号成都高投建设开发有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：成都高投建设开发有限公司

承包人：中国水利水电第七工程局有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)



全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3494210>

2026/3/29 10:55

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

The screenshot displays the National Building Market Supervision and Public Service Platform (四库一平台) interface. A modal window titled "业绩技术指标详情" (Performance and Technical Index Details) is open, showing the following information:

业绩技术指标详情		相关人员	
项目名称	高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程		
业绩记录编号	YJ-5101092412290012-001	项目编号	5101092412290012
企业名称	中国水利水电第七工程局有限公司		
统一社会信用代码	91510000201827469M	业绩类型	施工
业绩对应资质标准及等级	市政公用工程施工总承包壹级		
工作开始时间	2021-03-28	工作结束时间	2022-11-01
工程项目规模等级及详细技术指标	高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程为大型市政工程,城市主干道,道路施工长度为2243米,道路红线宽度40米,合同金额13751.378万元。其中:中柏大道(仁和路-中和三街),长度2039.161米;中和大道(中柏路-中和大道),长度204.04米,设计为城市主干道,道路红线宽度40米。中柏大道(仁和路-康和西三街)断面形式5.4m人行道+3.6m非机动车道+22m车行道+3.6m非机动车道+5.4m人行道;中柏大道(康和西三街-中和三街)断面形式3m非机动车道+3m人行道+30m车行道+3m非机动车道+3m人行道,中和大道断面形式3.5m人行道+33m车行道+3.5m人行道。		
数据等级	C		

Below the modal window, a table lists the project performance records:

序号	数据等级	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型
1	C	中国水利水电第七工程局有限公司	YJ-5101092412290012-001	5101092412290012	施工

The page also includes a navigation menu at the top, a sidebar on the left, and a footer with contact information and a map.

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3494210>

1/2

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

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

业绩技术指标详情 **相关人员**

序号	人员姓名	人员证件号码	本人在工程中所起作用	数据等级
1	张柏玲	430528*****20	技术负责人	C
2	董卫	510131*****19	项目经理	C

关闭

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

序号	数据等级	企业名称	业绩记录编号	项目编号	业绩类型
1	C	中国水利水电第七工程局有限公司	YJ-5101092412290012-001	5101092412290012	施工

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 8 6 9 5 6

网站地图 联系我们

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

成都高新区发展改革和规划管理局

成高发规〔2020〕25号

签发人：尹朝银

成都高新区发展改革和规划管理局 关于下达电子信息产业功能区、新经济活力 区政府投资重点建设项目 2020 年第一批 计划的通知

各相关单位：

经成都高新区重点建设项目领导小组 2020 年第 1 次会议研究同意，现下达电子信息产业功能区、新经济活力区政府投资重点建设项目 2020 年第一批计划，请各相关单位按照职责分工抓好落实。

特此通知。

附件：电子信息产业功能区、新经济活力区政府投资重点建设项目 2020 年第一批计划



序号	项目名称	建设内容	2021年	2020年	2019年	2018年	2017年	资金来源	建设性质	备注
63	高新区下穿隧道提升改造工程	按照《成都市下穿隧道雨水泵站提升改造技术导则（试行）》要求，实施南区、西区18座下穿隧道提升改造，涉及泵站设施设备、进出水管道等。	2020年-2021年	1800	2020年底完成6座下穿隧道提升改造	600	300	财政资金	高投建设	该项目为2017年第一批计划项目
64	交子金融大街形象提升工程	东至交子北一路，西至剑南大道，长1.7km，景观提升总用地面积为223000㎡，总建筑面积约8300㎡，并合一座景观人行桥。	2020年-2021年	43514	示范段2020年7月完工	14000	7000	财政资金	高投建设	1、该项目为2019年第二批计划项目。 2、根据规委会通过方案实施，原由44814万元调整高投建设43514万元。
65	南区污水溢流整治应急项目	包括天府四街至中和污水处理厂排水设施建设和扩容改造中和污水处理厂。	2020年	2495	力争2020年汛期前完工	2000	1000	财政资金	高投建设	重点建设项目领导小组会议议
66	双和社区48、44号院居民楼改造工程	15栋居民楼,包括对各楼栋约55000平方米外立面进行改造;对临街各商铺进行整治;对767户住户雨棚、空调百叶进行改造;对15栋居民楼落水管进行改造;对15栋居民楼女儿墙进行修复性改造;对15栋居民楼弱电管进行序化改造;对2个院落大门进行改造;对2个院落部分停车位进行改造;对2个院落4个楼栋非机动车进行迁移等。	2020年-2021年	3000	2020年底完成14栋改造	2800	1500	财政资金	桂溪街办	1、该项目为2019年第二批计划项目。 2、涉及跨年资金由建设业主调入后续重点建设计划列支。
6	高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程	总面积约20.7万平方米(含景观900米)景观打造、提升及中怡大道道路整治(1.2km),其中中怡大道、中怡大道、成自泸高速、红崖路南延伸、中和大道景观整治约19.8万平方米;体育中心南侧市政绿道打造约0.9万平方米。	2020年-2021年	12000	2020年开工	5000	2500	财政资金	高投建设	1、该项目为2019年第二批计划项目,原名称为高新体育中心工程,根据成都高新区2020年项目第2次专题调整会议纪要调整、建设规模和总投资估算等2、大运会保障项目,需确保完工。

竣工验收报告

JS-004



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：高新体育中心周边道路整治及
景观打造提升工程

建设单位：成都高投建设开发有限公司

四川省建设厅制

	工程名称	高新体育中心周边道路整治及景观打造提升工程	工程地址	成都市高新区南部园区
工程概况	建筑规模	长2239米，宽40米	结构类型	沥青混凝土路面
	层数		总高	
	开工日期	2021年3月28日	竣工验收日期	2022年11月1日
	建设单位	成都高投建设开发有限公司	监理单位	四川元丰建设项目管理有限公司
	勘察单位	成都市勘察测绘研究院	检测单位	四川朝阳公路试验检查有限公司
	设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	图纸会审机构	中铁二院成都市政工程技术咨询有限公司
	施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司	质量监督机构	成都市高新区建设工程质量安全监督站
验收组成员情况	单位	姓名	职称（职务）	备注
	建设单位	李波	项目负责人	
		顾其军	现场代表	
	监理单位	杨晓华	项目总监	
		彭昭荣	专监（市政）	
		李智先	专监（机电）	
		李勇强	专监（市政）	
		刘薪	专监（景观）	
		习英	专监（市政）	
	施工单位	董卫	项目经理	
		张柏玲	技术负责人	
		罗军	质量员	
		巩照伟	安全负责人	

验收组组成情况		袁浩	施工员	
	施工单位			
	设计单位	李浩	项目负责人	
		李想	景观土建	
		廖文婷	景观绿化	
		罗世才	道路	
		李龙跃	交安	
		唐敏洁	电气	
		徐毅	给排水	
		徐航	建筑	
		金建	结构	
		勘察单位	岳良彬	项目负责人
	相关单位			
监督机构				

竣工 验收 内容	工程设计及合同要求的内容、道路、排水、电力与通信、景观、绿化、 照明、建筑
竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序	由建设单位组织施工、监理、设计、地基、相关监督单位进 行单位工程验收。分为道路、排水、电力几个验收小组，先进行 过程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行 讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 未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： 规划、技术监督已进行专项验收，检查合格
	5、室内环境检测情况：
	6、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕，符合要求
	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
		道路工程	合格
		排水工程	合格
		电力与通信工程	合格
		交通工程	合格
		照明工程	合格
		景观绿化工程	合格
		景观土建工程	合格
		景观给水排水工程	合格
		景观建筑工程	合格
	观感质量综合评价	观感质量共抽查23项,均符合要求,综合评价优	
	质量控制资料核查情况	共核查	141项
		其中符合要求	140项
		经鉴定符合要求	1项
		核查结果	资料完整

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求,及合同约定的工程内容全部完成经各方检查验收. 验收结论:

1. 工程技术方案、施工管理资料、质量控制资料, 真实完整, 符合竣工验收规范要求.

2. 本工程全部按照国家有关设计、施工规范要求, 施工质量, 满足国家有关验收规范要求.

3. 本工程各项检验报告, 测试均符合设计规范要求.

4. 本工程质量好, 无质量隐患, 使用功能满足要求.

5. 本工程共9分部, 分项质量符合标准.

本工程质量验收合格.

工
程
验
收
结
论

同意验收	 建设单位（公章） 项目负责人：[Signature] 年 月 日 11-20-22
同意验收	 勘察单位（公章） 勘察负责人：[Signature] 年 月 日 2022年11月1日
同意验收	 设计单位（公章） 设计负责人：[Signature] 年 月 日 2022年11月1日
同意验收	 施工单位（公章） 企业技术负责人：[Signature] 年 月 日 2022年11月1日
同意验收	 监理单位（公章） 总监理工程师：[Signature] 年 月 日 2022年11月1日
<p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。 2. 设计单位对工程设计文件的质量检查报告。 3. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场实验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境监测报告，工程开、竣工报告。 4. 监理单位对工程质量的评估报告。 5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。 6. 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。 	

拟投入本项目人员附件资料 3、设计负责人-郭星煌
身份证



毕业证



职称证

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓名：郭星煌

性别：男

出生年月：1982-10-06

身份证号：352202198210060039

工作单位：华设设计集团股份有限公司



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：市政路桥设计

证书号：223200000101120059

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



注册土木工程师证（道路工程）



全国建筑市场监管公共服务平台注册信息截图



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 器

郭星煌

证件类型	居民身份证	证件号码	352202*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	华设计集团股份有限公司				

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：华设计集团股份有限公司

证书编号：AD243200662

注册编号/执业印章号：3200351-AD062

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-09-05 - 初始申请
华设计集团股份有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

社保证明

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 华设设计集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000780270414F

查询时间： 202503-202603

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	2081	2081	2081	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	刘松	320122197709010039	202503 - 202603	13
2	陈樊建	32068219821021003X	202503 - 202603	13
3	苟联盟	610124197401163911	202503 - 202603	13
4	朱保坤	413026198609070033	202503 - 202603	13
5	吴阳	320112197903010435	202503 - 202603	13
6	陈岳	320681198102281811	202503 - 202603	13
7	田丽君	371581198707130025	202503 - 202603	13
8	宋端菊	420111197307244048	202503 - 202603	13
9	杨斯妍	320103199411112024	202503 - 202603	13
10	薛爱华	320722197608021639	202503 - 202603	13
11	王德民	150203197609054055	202503 - 202603	13
12	谷文静	320924198510290265	202503 - 202603	13
13	吴利军	410882198104123031	202503 - 202603	13
14	陈鹏	32128219830715001X	202503 - 202603	13
15	王磊	321121198211140716	202503 - 202603	13
16	姜昕	320704198409030016	202503 - 202603	13
17	郭星煌	352202198210060039	202503 - 202603	13
18	付红祥	370882197906123255	202503 - 202603	13
19	茹雷鸣	410303198202101036	202503 - 202603	13
20	杜国军	411328198205276171	202503 - 202603	13
21	董浩	210703198307312619	202503 - 202603	13
22	黄峰	32128219840403263X	202503 - 202603	13
23	郎平	513521197412151619	202503 - 202603	13
24	徐龙龙	320925198808174554	202503 - 202603	13
25	焦清卫	130402197407013010	202503 - 202603	13

说明：

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



设计负责人类似工程业绩证明材料(1)-2023年市政基础设施建设(第一
批次)项目
合同关键页

GF-2020-0216

2023年市政基础设施建设(第一批次)项目
建设项目工程总承包合同

发包人：沈阳市浑南区城市建设局

承包人1：中铁三局集团有限公司

承包人2：华设设计集团股份有限公司

签订时间：2024年2月1日

签约地点：沈阳市浑南区

第一部分合同协议书

发包人(全称): 沈阳市浑南区城市建设局

承包人1(全称): 中铁三局集团有限公司

承包人2(全称): 华设计集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就2023年市政基础设施建设(第一批次)项目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: 2023年市政基础设施建设(第一批次)项目工程总承包。

2. 工程地点: 沈阳市浑南区。

3. 工程审批、核准或备案文号: 沈浑审批审字【2023】119号批准建设。

4. 资金来源: 区财政投资。

5. 工程内容及规模: 该项目对浑南区张官街(浑南大道-南堤路)、南堤东路南一路(文溯街-张官街)、文溯街(浑南大道与文溯街交叉口往北200米-南堤路)、学城路张官河桥梁、学城路(张官河桥-张官街)、学城路(文乐街以东240米)、祝科东六街(风能南路北二路-风能南路)、风能南路北一路(祝科东五街-新立街)、长安街(风能南路北二路-风能南路)、祝科东三街(风能南路南二路-金帆东路)、长安街(风能南路南一路-风能南路南三路)、风能南路南一路(祝科东二街-祝科东五街)、祝科西二街(浑南大道-学城路)、祝科西二街(学城路-南堤路)、浑南大道北三路(祝科西二街-祝科街)、浑南大道南四路(浑南大道南一路以西150米)、东三环西五街(南堤路以南130米)、沈抚二号线(东三环西二街-东三环西一街)、沈抚二号线(东三环西二街-东三环西三街)、东三环西二街(浑南大道-沈抚二号线)、文溯南街东四街(三环南一路-三环南三路)、远航西路(南京南街-南京南街西一街)、南京南街西一街(金仓西路-远航西路)、金仓北二路(南京街-南京南街西一街)、青年大街-远航路匝道、五里台东街(白塔河桥-汇泉路)、SR青年大街匝道、浑河堡街(浑南大道-华园路)、高铁街(全运路-全运五路)、高铁一街(全运路-全运五路)、白塔街(全运五路-莫子山路)、全运五路南路(白塔街-白塔一街)、富家路(羊安大街-高铁街)、羊安三街(新运河路-创新路)、万科产业园规划一街(规划一路-全运五路)、万科产业园南环线(规划二街-规划304国道)、理想街、希望巷、白塔河路(新源街-新地街)、白塔河路(新源街-新岛西一街)、双深北路(新源街-新岛西一街)、上深街(白塔河二路以南)、上深街(白塔河二路-慧云路)、沈本大街(四环以南386.73米)44处点位进行市政基础设施建设,项目道路全长22529.85米,桥梁3座,总宗地面积663985.71平方米;新建排水管道56165.72,雨水管道22573.21米,污水管道21289.01米、雨水连接管12303.50米,建设内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程及相关附属设施等。

6. 工程承包范围：勘察、设计、建设、交付，包括但不限于地质勘察及测量、施工图设计、预算、专项设计、地质勘察、测量放线、施工、采购、各项检验试验检测、试运行、竣工验收及移交、质量保修等，以及需要承包人办理的相关审批手续，通过政府各行业行政主管部门验收，将具备正式投入使用的项目整体移交给招标人等全部工作内容，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的交钥匙工程。

二、合同工期

计划开始工作日期：2024年1月8日。

计划开始现场施工日期：2024年4月7日。

计划竣工日期：2027年12月31日。

工期总日历天数：1453天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：1、勘察设计质量标准：符合国家、行业勘察设计规范和标准，并达到规范要求的各阶段设计深度要求；2、施工质量标准：按照国家、省、市现行质量验收规范验收，以及当地相关部门的相关规定，必须达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）545038642.81元（¥伍亿肆仟伍佰零叁万捌仟陆佰肆拾贰元捌角壹分）。具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）7008063.23元（¥柒佰捌仟零陆拾叁元贰角叁分）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）396682.82元（¥叁拾玖万陆仟陆佰捌拾贰元捌角贰分）；

(2) 设备购置费（含税）：

人民币（大写）（¥元）；适用税率：%，税金为人民币（大写）（¥元）；

(3) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）538030579.58元（¥伍亿叁仟捌佰零叁万零伍佰柒拾玖元伍角捌分）；适用税率：9%，税金为人民币44424543.27元（大写）（¥肆仟肆佰肆拾贰万肆仟伍佰肆拾叁元贰角柒分）；

(4) 暂估价（含税）：_____

人民币_____（大写）（¥元）。

(5) 暂列金额（含税）：_____

人民币_____（大写）（¥元）。

(6) 双方约定的其他费用（含税）：_____

人民币_____（大写）（¥元）；适用税率：%，税金为人民币_____（大写）（¥元）。

2. 合同价格形式：本项目为 EPC 总承包交钥匙工程。勘察设计费采用固定报价系数固定价格，工程费采用固定报价系数以政府部门最终审核结果为准，价格有封顶价格的合同形式。本次招标采用EPC 总承包招标，招标人随招标文件提供了本项目的可研报告、初步设计以及发包人的相关要求等资料，投标人需在上述提供资料的基础上，对设计内容进行深化，并按设计图纸、利用自身经验、结合自身实际情况，填报勘察设计费报价系数及建设工程施工费报价系数，并编制工程量报价清单，计算。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：____/____

五、工程总承包项目经理、施工负责人、设计负责人、勘察负责人

工程总承包项目经理：吴东超 职业资格：市政公用工程注册一级建造师 级别：_____

证书编号：晋1142019202001062

施工负责人：吴东超 职业资格：市政公用工程注册一级建造师 级别：_____ 证书编号：

晋1142019202001062

设计负责人：郭星煌 职业资格：注册土木工程师 级别：_____ 证书编号：201910020320000252

勘察负责人：苟联盟 职业资格：注册土木工程师 级别：_____ 证书编号：AY103200744

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2024年02月01日订立。

九、订立地点

本合同在沈阳市浑南区订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人（负责人）签字并加盖公章后成立，并自生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

(以下无正文)

发包人：沈阳市浑南区城市建设局
(公章)



法定代表人或其委托代理人

(签字) *任学勇 赵峰 金强 石磊*

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人1：中铁三局集团有限公司
(公章)



法定代表人或其委托代理人

(签字) *石磊*

统一社会信用代码：91140000110104513E

地址：山西省太原市迎泽区迎泽大街269号

邮政编码：030000

电话：_____

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司

太原河西支行

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3367789>

2026/3/29 23:52

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

2023年市政基础设施建设 (第一批) 项目

项目编号	2101122410010082	省级项目编号	2101122312060001
建设单位	沈阳市浑南区城市建设局	建设单位统一社会信用代码	11210112MB1559199R
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	66385.34
立项级别	--	立项文号	--



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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	沈阳市市政公用工程监理有限公司	91210103715707667Q	徐建立	210113*****15
监理企业	中辽国际建设工程项目管理有限公司	91210103701794624G	孙青	210105*****14
勘察企业	华设计集团股份有限公司	91320000780270414F	苟联盟	610124*****11
设计企业	华设计集团股份有限公司	91320000780270414F	朱显煜	352202*****39
设计企业	华设计集团股份有限公司	91320000780270414F	郭星梅	352202*****39
施工企业	中铁三局集团有限公司	91140000110104513E	吴东超	211381*****1X

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 6 9 7 6 5 6 7 3

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bml18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3367789>

1/2

设计负责人类似工程业绩证明材料（2）- S230-昆仑山路节点改造工程
合同关键页

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： S230-昆仑山路节点改造工程

工程地点： 苏州高新区

合同编号： _____

(由设计人编填)

设计证书等级： 工程设计综合甲级

发 包 人： 苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心

设 计 人： 华设设计集团股份有限公司

签 订 日 期： 2021年5月

江 苏 省 建 设 厅
江苏省工商行政管理局
监 制

发包人 苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心

设计人 华设设计集团股份有限公司

发包人委托设计人承担 S230-昆仑山路节点改造工程，工程地点为 苏州高新区，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 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 《高新区市政、交通工程 2020-2021 年度设计一标段》合同（以下简称“年度合同”）。

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：

1、现行市政道路、桥梁、隧道、排水、照明等设计规范

2、交通部现行公路设计规范

3、现行国家强制性标准

4、《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013 年版)

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 年度合同书
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 中标函（文件）
- 3.5 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：S230-昆仑山路节点改造工程

项目规模： S230 省道昆仑山路节点位于高新区快速路网的西北角点，是高新区内东西向交通与南北向交通和西部生态城北部片区对外交通的转换节点。其中，S230 为高新区内部南北向规划城市快速路，昆仑山路在 S230 以东为规划城市快速路，以西为城市主干路。本节点改造设置三层菱形立交方案，昆仑山路设置负一层隧道， S230 设置节点上跨桥。

昆仑山路主线设计速度为 60km/h，双向四车道，辅道设计速度为 40km/h，双向四车道，近期 S230 与昆仑山路辅道平交，采用渠化设计，增加交叉口通行能力。本项目近期路线全长 1.08 公里，工程近期总投资约 3.3 亿元，其中建安费 2.38 亿万元。

分项编号	工程或费用名称	估算金额（万元）
1	第一部分建筑安装工程费	23784.40
101	临时工程	778.79
102	路基工程	4705.35
103	路面工程	2758.63
104	桥梁涵洞工程	17.86
105	隧道工程	12623.64

107	交通工程及沿线设施	1913.73
10701	交通安全设施	422.27
10703	监控系统	696.41
10706	照明系统	795.05
108	绿化及环境保护工程	137.50
110	专项费用	848.89
2	第二部分土地使用及拆迁补偿费	4037.76
201	土地使用费	1838.40
203	管线迁改补偿费	2199.36
3	第三部分工程建设其他费	1854.63
4	第四部分预备费	3264.45
5	第一至四部分合计	32941.23

工作阶段：按年度合同对应条款执行。

另签合同或以补充合同形式确定相应增加的费用。

设计内容：根据业主要求，分批分阶段提供上述工程的设计成果。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

5.1 区域路网规划图（相关道路规划、高程控制参数等）

5.2 工程设计委托书

5.3 符合相应专业要求的工程测量报告及地质勘查报告书面和电子文件各一份

5.4 工程涉及的河道资料、老路老桥设计资料及管线综合所需的相关资料

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

根据业主要求，分阶段提供： 方案设计 4 套（如甲方需要）

初步设计 4 套（如甲方需要）

施工图设计 9 套

施工图预算 4 套

第七条 费用

按年度合同对应条款执行，本合同暂估金额约 540 万元。

第八条 支付方式

按年度合同对应条款执行。

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。

在未签订合同前须经双方协商确认后，设计人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应的设计费。

9.1.3 在合同履行期间，非设计人原因，发包人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支

付。

9.1.4 如有定金的，发包人必须按合同规定支付定金，收到定金作为设计人设计开工的标志。未收到定金，设计人有权推迟设计工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

9.1.5 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，应承担支付金额千分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。

9.1.6 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。

9.1.7 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。但工作期间设计人派驻的工作人员的人身及财产安全责任由设计人承担。

9.1.8 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由设计人负责解决。

9.1.9 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：按国家及行业标准相关规定。

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无偿修改或补充。
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，应免收损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金数额经双方协商后确定。

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

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

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

9.2.8 设计人配合发包人做好工程设计、设计变更、竣工图电子档案工作，工程竣工后，向发包人提供一份反映所有设计变更的工程设计电子档案。

第十条 保密

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

第十一条 仲裁

本建设工程设计合同发生争议，发包人与设计人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，可向发包方所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

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

12.2 发包人发包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。

12.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.4 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，具有同等的法律效力。

12.5 双方履行完合同规定的义务并结清设计费后，本合同即行终止。

12.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成

部分，与本合同具有同等法律效力。

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

发包人名称:

苏州高新区(虎丘区)
城市建设管理服务中心

(盖章)

法定代表人签字:(签字)

委托代理人:(签字)

项目经理:(签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

建设行政主管部门备案:

(盖章)

备案号:

备案日期: 年 月 日

设计人名称:

华设设计集团股份有限公司



(盖章)

法定代表人签字:(签字)

委托代理人:(签字)

项目经理:(签字)

住 所: 南京市秦淮区紫云大道

9 号

邮政编码: 210014

电 话: 025-88018888

传 真: 025-84405744

开户银行: 南京工行城南支行

银行帐号: 4301012909100365164

工商行政管理部门鉴证意见:

(盖章)

经办人:

鉴证日期: 年 月 日

全国建筑市场监管公共服务平台业绩截图

链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3407526>

2026/3/30 00:03

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

230省道昆山路节点改造工程

项目编号	3205912412030006	省级项目编号	3205912108200201
建设单位	苏州高新区(虎丘区)城市建设管理服务中心	建设单位统一社会信用代码	12320511466991803N
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	27926.17
立项级别	区县级	立项文号	苏虎行审投项【2021】113号

江苏省-苏州市

项目地址: 苏州高新区230省道与昆山路交叉口

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

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	四川西南工程项目管理咨询有限责任公司	9151010076861064X3	张良才	321281*****59
勘察企业	深圳市勘察研究院有限公司	914403001921810441	周洪涛	320105*****16
设计企业	华设计集团股份有限公司	91320000780270414F	郭星煌	352202*****39
施工企业	中铁十二局集团有限公司	911400001100711840	李辉	430682*****10

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 8 6 9 7 6 7 0 1 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3407526>

1/2

业主证明文件

S230-昆仑山路节点改造工程项目业绩证明文件

项目名称	S230-昆仑山路节点改造工程
项目所在地	苏州高新区
发包人名称	苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心
项目描述	230 省道昆仑山路节点位于苏州市高新区，S230 与昆仑山路交叉口。昆仑山路在 S230 以东规划为城市快速路，以西为城市主干路，路线全长 660m；S230 远期为一级公路，改造范围全长 321m。总投资约 2.8 亿元。
项目负责人	郭星煌
合同签订时间	2021 年 5 月
设计成果提交时间	2022 年 12 月 30 日
备注	/

发包人：苏州高新区（虎丘区）城市建设管理服务中心

2023 年 3 月 21 日



拟投入本项目人员附件资料4、技术负责人-林恩
身份证



毕业证



No.07 02613561

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 林恩

性别: 男

社会保障号码: 511304198604280117



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	213
失业保险	参保缴费	111
工伤保险	参保缴费	213

(二) 2025年03月至2026年03月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	二级单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
			类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202303	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202303	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202303	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202304	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202304	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202304	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202305	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202305	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202305	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202306	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202306	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202306	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202307	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202307	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202307	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202308	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202308	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202308	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202309	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202309	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202309	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202310	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202310	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202310	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202311	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202311	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202311	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202312	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202312	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202312	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202601	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	

202601	5000007222	5000354682					22938	137.63	91.75		22938	298.19	眉山市彭山区
202601	10010007903										22938	298.19	成都市青羊区
202602	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04							四川省本级
202602	5000007222	5000354682					22938	137.63	91.75				眉山市彭山区
202602	10010007903										22938	298.19	成都市青羊区
202603	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04							四川省本级
202603	5000354682						22938	137.63	91.75				眉山市彭山区
202603	10010007903										22938	298.19	成都市青羊区

打印时间: 2026年03月27日

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000007222:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000354682:中国水利水电第七工程局有限公司
2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章, 如有疑问, 请查询<https://www.scirss.org.cn/scgztw/cbmzqz/tpage.do>, 凭验证码 S D 3 M R x s 6 7 p s G S S a S s N k F 验证, 验证码的有效期限为2026年06月27日(有效期三个月), 扫描左上角二维码也可验证
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2025年03月至2026年03月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。




拟投入本项目人员附件资料5、质量负责人-向华
身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2020011013246 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 向华 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水电七局 Work Place</p> <p>身份证号 513022198910257698 ID No.</p>	<p>专业名称 市政工程 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2020年12月 Conferment Date</p> 

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

证书编码：0511810995118001276

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：向华

身份证号：513022198910257698

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：四川省

发证时间：2023年 11月 09日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 向华

性别: 男

社会保障号码: 513022198910257699

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	141
失业保险	参保缴费	140
工伤保险	参保缴费	141



(二) 2025年03月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202503	500007242	企业养老	20065	3210.4	1605.2					四川省本级	
202503	10010007903					20065	120.39	80.26	20065	260.55	成都市市本级
202504	500007242	企业养老	20065	3210.4	1605.2					四川省本级	
202504	10010007903					20065	120.39	80.26	20065	260.55	成都市市本级
202505	500007242	企业养老	20065	3210.4	1605.2					四川省本级	
202505	10010007903					20065	120.39	80.26	20065	260.55	成都市市本级
202506	500007242	企业养老	20065	3210.4	1605.2					四川省本级	
202506	10010007903					20065	120.39	80.26	20065	260.55	成都市市本级
202507	500007242	企业养老	20065	3210.4	1605.2					四川省本级	
202507	10010007903					20065	120.39	80.26	20065	260.55	成都市市本级
202508	500007242	企业养老	20065	3210.4	1605.2					四川省本级	
202508	10010007903					20065	120.39	80.26	20065	260.55	成都市市本级
202509	500007242	企业养老	20065	3210.4	1605.2					四川省本级	
202509	10010007903					20065	120.39	80.26	20065	260.55	成都市市本级
202510	500007242	企业养老	20065	3210.4	1605.2					四川省本级	
202510	10010007903					20065	120.39	80.26	20065	260.55	成都市市本级
202511	500007242	企业养老	20065	3210.4	1605.2					四川省本级	
202511	10010007903					20065	120.39	80.26	20065	260.55	成都市市本级
202512	500007242	企业养老	20065	3210.4	1605.2					四川省本级	
202512	10010007903					20065	120.39	80.26	20065	260.55	成都市市本级
202601	500007242	企业养老	19164	3066.24	1533.12					四川省本级	
202601	10010007903					19164	114.98	76.66	19164	249.13	成都市市本级
202602	500007242	企业养老	19164	3066.24	1533.12					四川省本级	
202602	10010007903					19164	114.98	76.66	19164	249.13	成都市市本级
202603	500007242	企业养老	19164	3066.24	1533.12					四川省本级	
202603	10010007903					19164	114.98	76.66	19164	249.13	成都市市本级

打印时间: 2026年03月27日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 100.0007903:中国水利水电第七工程有限公司, 500007242:中国水利水电第七工程有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如前验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/sogefw/cbzayz/colPage.do>, 凭验证码 1SR2Y15stduRPaandjdo 验证, 验证码有效期至2026年06月27日(有效期三个月), 扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办档退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年03月至2026年03月的参保缴费明细, 显示的是所选时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。






拟投入本项目人员附件资料 6、安全负责人-赵俊超
身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2019011013190 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p> (蓝印印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 赵俊超 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水电七局 Work Place</p> <p>身份证号 410223198801056038 ID No.</p>	<p>专业名称 市政工程 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2019年12月 Conferment Date</p> <p> Conferred by 工程师评审委员会</p>

安全生产考核合格 C 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：川建安C3（2013）3007040

姓 名：赵俊超

性 别：男

出 生 年 月：1988年01月05日

企 业 名 称：中国水利水电第七工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2013年07月29日

有 效 期：2025年04月30日 至 2028年07月28日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅
发证日期：2025年4月30日

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 赵俊超

性别: 男

社会保障号码: 410223198801956039

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	153
失业保险	参保缴费	152
工伤保险	参保缴费	153



(二) 2025年03月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202503	500007242	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	四川省本级
202503	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202504	500007242	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	四川省本级
202504	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202505	500007242	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	四川省本级
202505	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202506	500007242	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	四川省本级
202506	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202507	500007242	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	四川省本级
202507	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202508	500007242	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	四川省本级
202508	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202509	500007242	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	四川省本级
202509	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202510	500007242	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	四川省本级
202510	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202511	500007242	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	四川省本级
202511	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202512	500007242	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	四川省本级
202512	10010007903	企业养老	22938	3670.08	1833.04	22938	137.63	91.75	22938	298.19	成都市市本级
202601	500007242	企业养老	20834	3333.44	1666.72	20834	125	83.34	20834	270.84	四川省本级
202601	10010007903	企业养老	20834	3333.44	1666.72	20834	125	83.34	20834	270.84	成都市市本级
202602	500007242	企业养老	20834	3333.44	1666.72	20834	125	83.34	20834	270.84	四川省本级
202602	10010007903	企业养老	20834	3333.44	1666.72	20834	125	83.34	20834	270.84	成都市市本级
202603	500007242	企业养老	20834	3333.44	1666.72	20834	125	83.34	20834	270.84	四川省本级
202603	10010007903	企业养老	20834	3333.44	1666.72	20834	125	83.34	20834	270.84	成都市市本级

打印时间: 2026年03月27日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 500.0007903:中国水利水电第七工程有限公司, 5000007242:中国水利水电第七工程有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/sogefw/cbzayz/colPage.do>, 凭验证码 9 3 H F R B H S r E m t j l D n 5 验证, 验证码有效期至2026年06月27日(有效期三个月), 扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办档退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2025年03月至2026年03月的参保缴费明细, 显示的是所选时段的实缴到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。






拟投入本项目人员附件资料7、安全员-杨东
身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编 号: DJ2019011013198 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>(盖钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 杨东 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水电七局 Work Place</p> <p>身份证号 513922198905222879 ID No.</p>	<p>专业名称 市政工程 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2019年12月 Conferment Date</p>  <p>Conferred by 工程师评审委员会</p>

安全生产考核合格 C 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：川建安C3（2021）1106713

姓 名：杨东

性 别：男

出生年月：1989年05月22日

企业名称：中国水利水电第七工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年04月24日

有效 期：2024年02月27日 至 2027年04月23日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年2月27日



社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 杨东

性别: 男

社会保障号码: 51392219890522879

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	153
失业保险	参保缴费	152
工伤保险	参保缴费	153



(二) 2025年03月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月分	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202503	500007242	企业养老	12535	2005.6	1002.8					四川省省本级	
202503	10010007903					12535	75.21	50.14	12535	162.96	成都市市本级
202504	500007242	企业养老	12535	2005.6	1002.8					四川省省本级	
202504	10010007903					12535	75.21	50.14	12535	162.96	成都市市本级
202505	500007242	企业养老	12535	2005.6	1002.8					四川省省本级	
202505	10010007903					12535	75.21	50.14	12535	162.96	成都市市本级
202506	500007242	企业养老	12535	2005.6	1002.8					四川省省本级	
202506	10010007903					12535	75.21	50.14	12535	162.96	成都市市本级
202507	500007242	企业养老	12535	2005.6	1002.8					四川省省本级	
202507	10010007903					12535	75.21	50.14	12535	162.96	成都市市本级
202508	500007242	企业养老	12535	2005.6	1002.8					四川省省本级	
202508	10010007903					12535	75.21	50.14	12535	162.96	成都市市本级
202509	500007242	企业养老	12535	2005.6	1002.8					四川省省本级	
202509	10010007903					12535	75.21	50.14	12535	162.96	成都市市本级
202510	500007242	企业养老	12535	2005.6	1002.8					四川省省本级	
202510	10010007903					12535	75.21	50.14	12535	162.96	成都市市本级
202511	500007242	企业养老	12535	2005.6	1002.8					四川省省本级	
202511	10010007903					12535	75.21	50.14	12535	162.96	成都市市本级
202512	500007242	企业养老	12535	2005.6	1002.8					四川省省本级	
202512	10010007903					12535	75.21	50.14	12535	162.96	成都市市本级
202601	500007242	企业养老	11811	1889.76	944.88					四川省省本级	
202601	10010007903					11811	70.87	47.24	11811	153.54	成都市市本级
202602	500007242	企业养老	11811	1889.76	944.88					四川省省本级	
202602	10010007903					11811	70.87	47.24	11811	153.54	成都市市本级
202603	500007242	企业养老	11811	1889.76	944.88					四川省省本级	
202603	10010007903					11811	70.87	47.24	11811	153.54	成都市市本级

打印时间: 2026年03月27日

提示: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 100.0007903:中国水利水电第七工程有限公司, 500007242:中国水利水电第七工程有限公司。

2.本证明采用了验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/sogefw/cbzqyz/sofego.do>, 凭验证码 1 A h 6 7 7 Y n n n w T i F u J 4 B 7 Y 验证, 验证码有效期至2026年06月27日(有效期三个月), 扫描左上角二维码也可验证。

3.该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4.该表(二)2025年03月至2026年03月的参保缴费明细, 显示的是选择时段的缴费到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未到账到账的显示为空。

5.2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



拟投入本项目人员附件资料 8、安全员-陈理
身份证



毕业证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved & Issued By Power China</p>
<p>编号: No.</p>	<p>DJ2023011013153</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p> (盖钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 _____ 陈理 _____ Full Name</p> <p>性别 _____ 男 _____ Sex</p> <p>工作单位 _____ 中国水电七局 _____ Work Place</p> <p>身份证号 _____ 50023119931206245X _____ ID No.</p>	<p>专业名称 _____ 市政工程 _____ Speciality</p> <p>资格名称 _____ 工程师 _____ Qualification Level</p> <p>授予时间 _____ 2023年12月 _____ Conferment Date</p> <p> Conferred by 工程师评审委员会 5201085014260</p>

安全生产考核合格 C 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：川建安C3（2022）1034811

姓 名：陈理

性 别：男

出 生 年 月：1993年12月06日

企 业 名 称：中国水利水电第七工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年09月01日

有 效 期：2025年06月03日 至 2028年08月31日



发证机关：四川省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年6月3日



社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：陈进

性别：男

社会保障号码：5002311933196243



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	93
失业保险	参保缴费	93
工伤保险	参保缴费	93

(二) 2025年03月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月分	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202503	5000007242	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	四川省本级
202503	10010007903	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	成都市本级
202504	5000007242	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	四川省本级
202504	10010007903	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	成都市本级
202505	5000007242	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	四川省本级
202505	10010007903	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	成都市本级
202506	5000007242	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	四川省本级
202506	10010007903	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	成都市本级
202507	5000007242	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	四川省本级
202507	10010007903	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	成都市本级
202508	5000007242	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	四川省本级
202508	10010007903	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	成都市本级
202509	5000007242	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	四川省本级
202509	10010007903	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	成都市本级
202510	5000007242	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	四川省本级
202510	10010007903	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	成都市本级
202511	5000007242	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	四川省本级
202511	10010007903	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	成都市本级
202512	5000007242	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	四川省本级
202512	10010007903	企业养老	14871	2379.36	1189.68	14871	89.23	59.48	14871	193.32	成都市本级
202601	5000007242	企业养老	17253	2760.48	1380.24	17253	103.52	69.01	17253	224.29	四川省本级
202601	10010007903	企业养老	17253	2760.48	1380.24	17253	103.52	69.01	17253	224.29	成都市本级
202602	5000007242	企业养老	17253	2760.48	1380.24	17253	103.52	69.01	17253	224.29	四川省本级
202602	10010007903	企业养老	17253	2760.48	1380.24	17253	103.52	69.01	17253	224.29	成都市本级
202603	5000007242	企业养老	17253	2760.48	1380.24	17253	103.52	69.01	17253	224.29	四川省本级
202603	10010007903	企业养老	17253	2760.48	1380.24	17253	103.52	69.01	17253	224.29	成都市本级

打印时间：2026年03月27日

提示：1.表中“单位编号”对应的单位名称为：500.0007903:中国水利水电第七工程有限公司,5000007242:中国水利水电第七工程有限公司。

2.本证明采用了验证方式验证,不再加盖红色公章。如需验证,请登陆<https://www.schrss.org.cn/sogefw/cbzayz/sofego.do>,凭验证码 D 1 J 2 K 2 5 1 F R H 5 a A H F 4 9 R d 验证,验证码有效期至2026年06月27日(有效期三个月),扫描左上角二维码也可验证。

3.该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数;若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

4.该表(二)2025年03月至2026年03月的参保缴费明细,显示的是选择时段内的缴费到账明细,不含异地转入的基本养老保险缴费信息,未到账到的显示为空。

5.2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。



拟投入本项目人员附件资料9、施工员-张凤伟
身份证



毕业证



职称证

本证书由中国电力建设集团
有限公司批准和颁发。它表明持
证人已履行并通过中国电力建设
集团有限公司专业技术资格评定
工作程序，且具备本证书所标明
的相应专业技术资格水平。



编 号：
No. DJ2017012013006

This is to certify
the qualification level
of speciality and tech-
nology of the bearer
who has passed the SP
appraisal.



(盖钢印)

持证人签名：_____
Signature of the bearer

姓 名 张风伟
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国水电七局
Work Place
身份证号 511128198112124817
ID No.

专业名称 工程系列
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2017年10月
Conferment Date



住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

证书编码：0511510495115001843

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名： 张凤伟

身份证号： 511128198112124817

岗位名称： 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 四川省

发证时间： 2023 年 08 月 25 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 张风伟

性别: 男

社会保障号码: 5111281981121200317



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	265
失业保险	参保缴费	111
工伤保险	参保缴费	274

(二) 2025年03月至2026年03月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	二级单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地
			类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	
202503	500000722		企业职工	22242	3558.72	1779.36					广元市本级
202503	500354682						22242	133.45	88.97		眉山市彭山区
202503	10010007903									22242	成都市青白江区
202504	500000722		企业职工	22242	3558.72	1779.36					广元市本级
202504	500354682						22242	133.45	88.97		眉山市彭山区
202504	10010007903									22242	成都市青白江区
202505	500000722		企业职工	22242	3558.72	1779.36					广元市本级
202505	500354682						22242	133.45	88.97		眉山市彭山区
202505	10010007903									22242	成都市青白江区
202506	500000722		企业职工	22242	3558.72	1779.36					广元市本级
202506	500354682						22242	133.45	88.97		眉山市彭山区
202506	10010007903									22242	成都市青白江区
202507	500000722		企业职工	22242	3558.72	1779.36					广元市本级
202507	500354682						22242	133.45	88.97		眉山市彭山区
202507	10010007903									22242	成都市青白江区
202508	500000722		企业职工	22242	3558.72	1779.36					广元市本级
202508	500354682						22242	133.45	88.97		眉山市彭山区
202508	10010007903									22242	成都市青白江区
202509	500000722		企业职工	22242	3558.72	1779.36					广元市本级
202509	500354682						22242	133.45	88.97		眉山市彭山区
202509	10010007903									22242	成都市青白江区
202510	500000722		企业职工	22242	3558.72	1779.36					广元市本级
202510	500354682						22242	133.45	88.97		眉山市彭山区
202510	10010007903									22242	成都市青白江区
202511	500000722		企业职工	22242	3558.72	1779.36					广元市本级
202511	500354682						22242	133.45	88.97		眉山市彭山区
202511	10010007903									22242	成都市青白江区
202512	500000722		企业职工	22242	3558.72	1779.36					广元市本级
202512	500354682						22242	133.45	88.97		眉山市彭山区
202512	10010007903									22242	成都市青白江区
202601	500000722		企业职工	19907	3185.12	1592.56					广元市本级

202601	500000722	5000354682					19907	119.44	79.63		眉山市彭山区
202601	10010007903									19907	成都市青白江区
202602	500000722		企业职工	19907	3185.12	1592.56					广元市本级
202602	500000722	5000354682					19907	119.44	79.63		眉山市彭山区
202602	10010007903									19907	成都市青白江区
202603	500000722		企业职工	19907	3185.12	1592.56					广元市本级
202603	500354682						19907	119.44	79.63		眉山市彭山区
202603	10010007903									19907	成都市青白江区

打印时间: 2026年03月27日

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 500000722:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000354682:中国水利水电第七工程局有限公司
2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登录<https://www.schrsa.org.cn/seggfw/zhengzhi/toPage.do>, 凭验证码 K s 7 R f u r w a p 7 * N F q V q U R n 验证, 验证码的有效期限为2026年08月27日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2025年03月至2026年03月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不合并地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。


拟投入本项目人员附件资料 10、施工员-李林松
身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<p>中国电力建设集团有限公司 Approved & Issued By Power China</p>
	<p>编号: No. DJ2023011013160</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p> (盖钢印)</p>
	<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 李林松 Full Name 性别 男 Sex 工作单位 中国水电七局 Work Place 身份证号 511381199606256972 ID No.</p>	<p>专业名称 市政工程 Speciality 资格名称 工程师 Qualification Level 授予时间 2023年12月 Conferment Date</p> <p>中国水电七局 评审委员会 Conferred by 工程师评审委员会 3101088014280</p>

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

证书编码: 0512510400056000022

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 李林松

身份证号: 511381199606256972

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 中国水利水电第七工程局有限公司

发证时间: 2025年 11月 06 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李林松

性别: 男

社会保障号码: 511381193600256930

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	93
失业保险	参保缴费	93
工伤保险	参保缴费	93

(二) 2025年03月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月分	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202503	500007242	企业养老	12936	2069.76	1034.88						四川省本级
202503	10010007903					12936	77.62	51.74	12936	168.17	成都市本级
202504	500007242	企业养老	12936	2069.76	1034.88						四川省本级
202504	10010007903					12936	77.62	51.74	12936	168.17	成都市本级
202505	500007242	企业养老	12936	2069.76	1034.88						四川省本级
202505	10010007903					12936	77.62	51.74	12936	168.17	成都市本级
202506	500007242	企业养老	12936	2069.76	1034.88						四川省本级
202506	10010007903					12936	77.62	51.74	12936	168.17	成都市本级
202507	500007242	企业养老	12936	2069.76	1034.88						四川省本级
202507	10010007903					12936	77.62	51.74	12936	168.17	成都市本级
202508	500007242	企业养老	12936	2069.76	1034.88						四川省本级
202508	10010007903					12936	77.62	51.74	12936	168.17	成都市本级
202509	500007242	企业养老	12936	2069.76	1034.88						四川省本级
202509	10010007903					12936	77.62	51.74	12936	168.17	成都市本级
202510	500007242	企业养老	12936	2069.76	1034.88						四川省本级
202510	10010007903					12936	77.62	51.74	12936	168.17	成都市本级
202511	500007242	企业养老	12936	2069.76	1034.88						四川省本级
202511	10010007903					12936	77.62	51.74	12936	168.17	成都市本级
202512	500007242	企业养老	12936	2069.76	1034.88						四川省本级
202512	10010007903					12936	77.62	51.74	12936	168.17	成都市本级
202601	500007242	企业养老	9917	1586.72	793.36						四川省本级
202601	10010007903					9917	59.5	39.67	9917	128.92	成都市本级
202602	500007242	企业养老	9917	1586.72	793.36						四川省本级
202602	10010007903					9917	59.5	39.67	9917	128.92	成都市本级
202603	500007242	企业养老	9917	1586.72	793.36						四川省本级
202603	10010007903					9917	59.5	39.67	9917	128.92	成都市本级

打印时间: 2026年03月27日

提示: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 100.0007903:中国水利水电第七工程有限公司, 500007242:中国水利水电第七工程有限公司。

2.本证明采用了验证方式验证, 不再加盖红章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/sogefw/cbzayz/sofego.do>, 凭验证码 h b S 6 e q J K y Y y 3 y P R 3 5 M 9 验证, 验证码有效期至2026年06月27日(有效期三个月), 扫描左上角二维码也可验证。

3.该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4.该表(二)2025年03月至2026年03月的参保缴费明细, 显示的是选择时段内的缴费到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未到账到的显示为空。

5.2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



拟投入本项目人员附件资料 11、质量员-赵英龙
身份证



毕业证



职称证

本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



编号:
No. DJ2021011014437

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



(蓝印)

持证人签名: _____
Signature of the bearer

姓名 赵英龙
Full Name
性别 男
Sex
工作单位 中国水电七局
Work Place
身份证号 53032620001126423X
ID No.

专业名称 工程系列
Speciality
资格名称 助理工程师
Qualification Level
授予时间 2021年10月
Conferment Date



住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

证书编码：0512310600056000003

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：赵英龙

身份证号：53032620001126423X

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国水利水电第七工程局有限公司

发证时间：2023年 05月 15日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 赵英龙

性别: 男

社会保障号码: 5303262004126425

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	69
失业保险	参保缴费	69
工伤保险	参保缴费	69



(二) 2025年03月至2026年03月的参保缴费明细

缴费月分	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	
202503	500007242	企业养老	12900	2064	1032					四川省本级
202503	10010007903					12900	77.4	51.6	12900	167.7
202504	500007242	企业养老	12900	2064	1032					四川省本级
202504	10010007903					12900	77.4	51.6	12900	167.7
202505	500007242	企业养老	12900	2064	1032					四川省本级
202505	10010007903					12900	77.4	51.6	12900	167.7
202506	500007242	企业养老	12900	2064	1032					四川省本级
202506	10010007903					12900	77.4	51.6	12900	167.7
202507	500007242	企业养老	12900	2064	1032					四川省本级
202507	10010007903					12900	77.4	51.6	12900	167.7
202508	500007242	企业养老	12900	2064	1032					四川省本级
202508	10010007903					12900	77.4	51.6	12900	167.7
202509	500007242	企业养老	12900	2064	1032					四川省本级
202509	10010007903					12900	77.4	51.6	12900	167.7
202510	500007242	企业养老	12900	2064	1032					四川省本级
202510	10010007903					12900	77.4	51.6	12900	167.7
202511	500007242	企业养老	12900	2064	1032					四川省本级
202511	10010007903					12900	77.4	51.6	12900	167.7
202512	500007242	企业养老	12900	2064	1032					四川省本级
202512	10010007903					12900	77.4	51.6	12900	167.7
202601	500007242	企业养老	22938	3670.08	1853.04					四川省本级
202601	10010007903					22938	137.63	91.75	22938	298.19
202602	500007242	企业养老	22938	3670.08	1853.04					四川省本级
202602	10010007903					22938	137.63	91.75	22938	298.19
202603	500007242	企业养老	22938	3670.08	1853.04					四川省本级
202603	10010007903					22938	137.63	91.75	22938	298.19

打印时间: 2026年03月27日

提示: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 100.0007903:中国水利水电第七工程有限公司, 500007242:中国水利水电第七工程有限公司。

2.本证明采用了验证方式验证, 不再加盖红章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/sogefw/cbzwyx/znfzgc.do>, 凭验证码 R R K E P q q 5 u P Q K a K 6 a q C G h 验证, 验证码有效期至2026年06月27日(有效期三个月), 扫描左上角二维码也可验证。

3.该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。

4.该表(二)2025年03月至2026年03月的参保缴费明细, 显示的是选择时段内的缴费到账明细, 不含异地转入的基本养老保险缴费信息, 未到账的显示为空。

5.2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。



拟投入本项目人员附件资料 12、资料员-李安康
身份证






毕业证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn/>

职称证

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2020011013224 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p> (蓝钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>李安康</u> Full Name</p> <p>性别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国水电七局</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>130181199112226412</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>市政工程</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2020年12月</u> Conferment Date</p> <p> Conferred by 工程师评审委员会</p>

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证

证书编码：051251140005600002

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：李安康

身份证号：130181199112226412

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。



扫码验证

培训机构：中国水利水电第七工程局有限公司

发证时间：2025年06月04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李安康

性别: 男

社会保障号码: 13081199112200111

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	129
失业保险	参保缴费	111
工伤保险	参保缴费	128

(二) 2025年03月至2026年03月的参保缴费明细

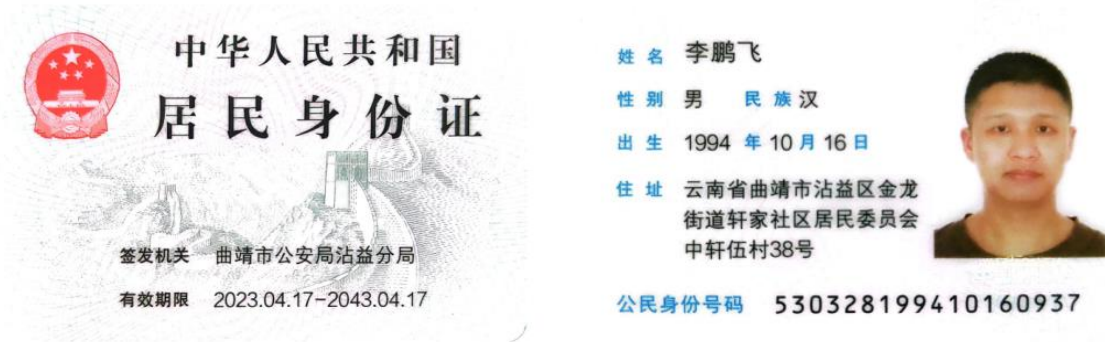
单位: 元

缴费月份	参保单位编号	二级单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
			类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202503	50000722		企业养老	7399	1183.84	591.92					广元市苍溪县	
202503	500354682						7399	44.39	29.6		眉山市彭山区	
202503	10010007903									7399	96.19	成都市青白江区
202504	50000722		企业养老	7399	1183.84	591.92					广元市苍溪县	
202504	500354682						7399	44.39	29.6		眉山市彭山区	
202504	10010007903									7399	96.19	成都市青白江区
202505	50000722		企业养老	7399	1183.84	591.92					广元市苍溪县	
202505	500354682						7399	44.39	29.6		眉山市彭山区	
202505	10010007903									7399	96.19	成都市青白江区
202506	50000722		企业养老	7399	1183.84	591.92					广元市苍溪县	
202506	500354682						7399	44.39	29.6		眉山市彭山区	
202506	10010007903									7399	96.19	成都市青白江区
202507	50000722		企业养老	7399	1183.84	591.92					广元市苍溪县	
202507	500354682						7399	44.39	29.6		眉山市彭山区	
202507	10010007903									7399	96.19	成都市青白江区
202508	50000722		企业养老	7399	1183.84	591.92					广元市苍溪县	
202508	500354682						7399	44.39	29.6		眉山市彭山区	
202508	10010007903									7399	96.19	成都市青白江区
202509	50000722		企业养老	7399	1183.84	591.92					广元市苍溪县	
202509	500354682						7399	44.39	29.6		眉山市彭山区	
202509	10010007903									7399	96.19	成都市青白江区
202510	50000722		企业养老	7399	1183.84	591.92					广元市苍溪县	
202510	500354682						7399	44.39	29.6		眉山市彭山区	
202510	10010007903									7399	96.19	成都市青白江区
202511	50000722		企业养老	7399	1183.84	591.92					广元市苍溪县	
202511	500354682						7399	44.39	29.6		眉山市彭山区	
202511	10010007903									7399	96.19	成都市青白江区
202512	50000722		企业养老	7399	1183.84	591.92					广元市苍溪县	
202512	500354682						7399	44.39	29.6		眉山市彭山区	
202512	10010007903									7399	96.19	成都市青白江区
202601	50000722		企业养老	8200	1312	656					广元市苍溪县	

202601	50000722	5000354682					8200	49.2	32.8			眉山市彭山区
202601	10010007903									8200	106.6	成都市青白江区
202602	50000722		企业养老	8200	1312	656						广元市苍溪县
202602	50000722	5000354682					8200	49.2	32.8			眉山市彭山区
202602	10010007903									8200	106.6	成都市青白江区
202603	50000722		企业养老	8200	1312	656						广元市苍溪县
202603	500354682						8200	49.2	32.8			眉山市彭山区
202603	10010007903									8200	106.6	成都市青白江区

- 打印时间: 2026年03月27日
- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司, 50000722:中国水利水电第七工程局有限公司, 5000354682:中国水利水电第七工程局有限公司, 500354682:中国水利水电第七工程局有限公司
2. 本证明采用了验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登录<https://www.schrsa.org.cn/seggsfz/cbmgz/tePage.do>, 凭验证码 S G J g c k J U G J y 6 H Q m f D F H B 验证, 验证码的有效期限为2026年08月27日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数; 若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的, 以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2025年03月至2026年03月的参保缴费明细, 显示的是所选择时段的实缴到账明细, 不合并地转入的基本养老保险缴费信息, 未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起, 由税务部门征收社会保险费, 缴费记录可能存在滞后。

拟投入本项目人员附件资料 13、劳资专管员-李鹏飞
身份证



毕业证



职称证

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编号: No. DJ2020011014285</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p>(盖钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 李鹏飞 Full Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国水电七局 Work Place</p> <p>身份证号 530328199410160937 ID No.</p>	<p>专业名称 工程系列 Speciality</p> <p>资格名称 助理工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2020年10月 Conferment Date</p> <p>评审委员会 Conferred by 工程师评审委员会</p>

质量员证

证书编码：051231130005600004

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李鹏飞

身份证号：530328199410160937

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国水利水电第七工程局有限公司

发证时间：2023年 07月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李鹏飞

性别: 男

社会保障号码: 411123198706290119

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	201
失业保险	参保缴费	111
工伤保险	参保缴费	201

(二) 2025年03月至2026年03月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	二级单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
			类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202303	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202303	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202303	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202304	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202304	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202304	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202305	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202305	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202305	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202306	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202306	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202306	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202307	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202307	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202307	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202308	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202308	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202308	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202309	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202309	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202309	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202310	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202310	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202310	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202311	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202311	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202311	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202312	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	
202312	5000354682						22938	137.63	91.75		眉山市彭山区	
202312	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202601	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04					四川省本级	

202601	5000007222	5000354682					22938	137.63	91.75	22938	298.19	眉山市彭山区
202601	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202602	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04						四川省本级
202602	5000007222	5000354682					22938	137.63	91.75			眉山市彭山区
202602	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区
202603	5000007222		企业养老	22938	3670.08	1835.04						四川省本级
202603	5000354682						22938	137.63	91.75			眉山市彭山区
202603	10010007903									22938	298.19	成都市青羊区

打印时间: 2026年03月27日

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010007903:中国水利水电第七工程局有限公司,5000007222:中国水利水电第七工程局有限公司,5000354682:中国水利水电第七工程局有限公司
2. 本证明采用电子验证方式验证,不再加盖红色公章。如需验证,请登陆<https://www.scirss.org.cn/scggtf/cbmz/tpPage.do>,凭验证码JBJhnaNGB6bwrUGRY5E验证,验证码的有效期限为2026年06月27日(有效期二个月)。扫描左上角二维码也可验证
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数;若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表(二)2025年03月至2026年03月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实缴到账明细,不含异地转入的基本养老保险缴费信息,未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起,由税务部门征收社会保险费,缴费记录可能存在滞后。

附件 7:

项目经理任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区水污染治理中心:

为了确保本工程招标投标工作顺利进行,针对长岭陂骑行道(龙华段)建设工程(EPC)(重新招标)(一标)工程投标项目经理任职资格,我方作出如下承诺:

我方投标项目经理姓名:董卫,身份证号:510131198601173019,执业资格:市政公用工程专业一级(证书编号:川1512014201518096),满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府[2015]73号)、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)及《注册建造师执业工程规模标准(试行)》《注册建造师管理规定》(建设部令第153号)等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定,并符合本次招标项目所要求的执业资格,完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容,我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人(单位公章):中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人(签字或盖章):董卫

单位地址:成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路349号

邮政编码:611730 电话:18180968309 传真:028-81737190

2026年3月31日

注:若为联合体投标,由项目经理委派单位提供。

项目总负责人任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区水污染治理中心：

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，针对长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）工程投标项目总负责人任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目总负责人姓名：董卫，身份证号：510131198601173019，执业资格市政公用工程专业 一级（证书编号：川 1512014201518096），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73号）、《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》（建市规〔2019〕12号）等法律法规性文件对EPC项目总负责人任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目总负责人任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人（单位公章）：中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号

邮政编码：611730 电话：18180968309 传真：028-81737190

2026 年 3 月 31 日

注：若为联合体投标，由项目总负责人委派单位提供。

附件 8:

不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070005，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）： 中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人（签字或签章）：

联系电话：18180968309 传真：028-81737190

承诺日期：2026 年 3 月 31 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

附件 8:


不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加标段编号 2601-440309-04-01-471070005，长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项
目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，
违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济
责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合
同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部
门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家
标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评
价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）： 华设设计集团股份有限公司

法定代表人（签字或签章）：

联系电话：025-88018888 传真：025-84405744

承诺日期：2026 年 3 月 29 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

附件 9:

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标）招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：
 - （1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
 - （2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
 - （3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
 - （4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
 - （5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；
 - （6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；
 - （7）近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；
 - （8）近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；
 - （9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；
 - （10）依法应当拒绝投标的其他情形。
- 4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：
 - （1）取消投标资格、取消中标资格；
 - （2）投标保证金将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；
 - （3）招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称 (单位公章):  中国水利水电第七工程局有限公司

法定代表人 (签字或盖章):



单位地址: 成都市郫都区郫筒镇北大街成灌东路 349 号

邮政编码: 611730 电话: 028-81737190

日期: 2026 年 3 月 31 日

(若为联合体投标, 联合体各方均需提供。)

附件 9:

诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受 长岭陂骑行道（龙华段）建设工程（EPC）（重新招标）（一标） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。

2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。

3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：

（1）取消投标资格、取消中标资格；

（2）投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方



还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：华设设计集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：南京市秦淮区紫云大道 9 号

邮政编码：210014 电话：025-88018888

日期：2026 年 3 月 29 日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）