

工程编号：2412-440307-04-05-897387004001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程 EPC

投标文件内容：资信标部分

投标人：上海城建市政工程(集团)有限公司（牵头单位）、
中国建筑第二工程局有限公司（成员单位）、中交
公路规划设计院有限公司（成员单位）

日期：2026 年 05 月 06 日

1、工程总承包业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	武夷山市第三批工程包设计采购施工总承包（EPC）项目	福建省武夷山市	施工	福建省武夷山市建工集团有限公司	上海城建市政工程（集团）有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司	84271万元	2019.7.12	2021.7.30
2	抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩新区段）	江西省南昌市	施工	南昌城市建设投资发展有限公司	上海城建市政工程（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	80919.08万元	2022.7.22	2025.5.23
3	松江南站大型居住社区综合管廊二期工程项目设计、勘察、施工一体化	上海市松江南部新城	施工	上海松江新城投资建设有限公司	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、上海城建市政工程（集团）有限公司	80260.93万元	2017.12.14	2023.12.26
4	南昌航空科创城配套设施建设项目一鲤鱼洲公路拓宽工程 EPC 总承包	江西省南昌市	施工	南昌航空城管理委员会	上海城建市政工程（集团）有限公司、中国瑞林工程技术股份有限公司	74116.30万元	2020.1.6	2021.12.16

注：后附证明材料。

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

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



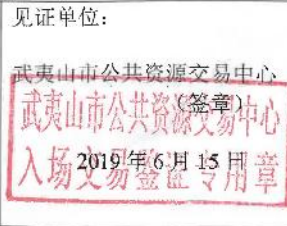
注：1. 优先提供施工单位牵头且合同金额较大的工程总承包业绩；2. 项目完工时间以竣工验收报告载明日期为准。

1. 武夷山市第三批工程包设计采购施工总承包（EPC）项目

1.1 中标通知书

中标通知书

编号：E3507828782199182001

中标单位	上海城建市政工程（集团）有限公司、中国市政工程西南设计研究总院有限公司	
项目总负责人名称及注册号	徐云海、沪 131151502797	
建设单位名称	福建省武夷山市建工集团有限公司	
中标工程项目	武夷山市第三批工程包设计采购施工总承包（EPC）项目	
建设地点	武夷山市	
中标条件	<p>1、中标价：①设计费：本项目设计费参照《福建省房屋建筑和市政基础设施工程勘察设计招标投标管理若干规定》（闽建〔2018〕3号）规定，按工程建安预算审核造价的1.8%计算。本项目勘察费参照《福建省房屋建筑和市政基础设施工程勘察设计招标投标管理若干规定》（闽建〔2018〕3号）规定，按工程建安预算审核造价的0.5%计算；②建安费：按经有关部门审核的造价下浮12%；③技术服务费包含于投标报价内，且分布于各子目内。</p> <p>2、开、竣工时间：按合同</p> <p>3、计划工期及关键节点工期要求： ①子项目1：施工工期要求：按子项目合同约定。 ②子项目2：施工工期要求：按子项目合同约定。 ③子项目3：施工工期要求：按子项目合同约定。 ④子项目4：施工工期要求：按子项目合同约定。 ⑤子项目5：施工工期要求：按子项目合同约定。 ⑥子项目6：施工工期要求：按子项目合同约定。 ⑦子项目7：施工工期要求：按子项目合同约定。</p> <p>4、工程质量：（1）设计要求的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查；（2）施工要求的质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准。</p> <p>5、其余条件按招标文件、答疑纪要及中标标函的承诺条件执行</p>	
招标人：	招标代理人：	见证单位：
 福建省武夷山市建工集团有限公司 （签章） 2019年6月15日	 福建建龙工程咨询有限公司 （签章） 2019年6月15日	 武夷山市公共资源交易中心 （签章） 入场交易鉴证专用章 2019年6月15日
备注	主送：上海城建市政工程（集团）有限公司 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 抄报：福建省武夷山市建工集团有限公司 武夷山市公共资源交易中心	

武夷山市第三批工程包设计采购施工总
承包（EPC）项目

合
同
文
件

发包人：福建省武夷山市建工集团有限公司

承包人：上海城建市政工程（集团）有限公司及中国市政工程西南设计研究总院有限公司

日 期：二〇一九年七月

第一节 合同协议书

发包人（全称）：福建省武夷山市建工集团有限公司

承包人（全称）：上海城建市政工程（集团）有限公司

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

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，双方就武夷山市第三批工程包设计采购施工总承包（EPC）项目工程勘察、设计、采购、施工等有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：武夷山市第三批工程包设计采购施工总承包（EPC）项目。

2. 工程地点：武夷山市。

3. 工程立项批准文号：武夷山市发展和改革委员会以武发改审批[2018]48号、武发改审批[2018]114号、武发改审批[2018]115号、武发改审批[2018]116号、武发改审批[2018]118号、武发改审批[2018]119号、武发改审批[2018]120号、武发改审批[2019]27号、武发改审批[2019]28号、武发改审批[2019]29号、武发改审批[2019]30号、武发改审批[2019]31号、武发改审批[2019]32号、武发改审批[2019]33号文批准建设。

4. 资金来源：国有自筹。

5. 工程内容：武夷山市第三批工程包设计采购施工总承包（EPC）项目，共设1个合同包，项目估算总投资84271万元；包括下述子项目：

①子项目1：武夷山市污水管网改造提升工程（一期），武夷山老城区片区污水管道总长度约2100m，管径DN600-DN800；崇阳溪东岸站前大桥（下游500米）至马厂洲污水厂污水管道总长度约1500m，管径DN600-DN800；站前片区污水管道总长度约3000m，管径DN300-DN500；学院片区污水管道总长度约640m，管径DN300；茗香路至百花路污水管道总长度约1400m，管径DN400-DN600；杜坝片区污水过梅溪对接度假区污水管道总长度约2160m，管径DN400-DN800；高苏坂片区武夷大桥过河污水管道总长度约960m，管径DN400；度假区污水管道总长度2890m，管径DN500-DN900；污水提升泵站4座。高苏坂片区DN600过河给水管道长度450m；杜坝片区DN500过河给水管道长度380m，DN300给水管道长度800m，项目估算总投资12752万元。

②子项目2：武夷山度假区高尔夫路及三仰峰路道路改造工程，高尔夫路建设起于大王峰路终到三仰峰路，全长约1332.757m，道路标准红线宽度20-27m，设计时速30km/h，双向四车道，道路等级为次干路；三仰峰路起于高尔夫路，往东南延伸终止于战备路，道路全长1126.672m，红线宽度24.5m，设计时速30km/h，双向四车道，道路等级为次干路，项目估算总投资10036万元。

③子项目3：武夷山市疏港大道三期（陆地港-荣安大桥段）道路工程、桥涵工程，本项目建设起点南起湘西路终到环岛东路，全长约1421.522m，道路标准红线宽度36m，设计时速40km/h，双向四车道，道路等级为城市主干路，项目估算总投资19557万元。

④子项目4：水厂路（百花路-武夷大道）道路工程，本项目水厂路设计范围：起于百花路（现状道路），路线向东延伸，止于武夷大道（现状道路），道路全长约380m，道路标准红线宽度24m，设计行车速度30km/h，等级为城市支路，项目估算总投资2943万元。

⑤子项目 5: 学院大道(百花路-武夷大道)道路工程, 本项目建设起点西起百花路终到武夷大道, 全长约 430m, 道路标准红线宽度 34m, 设计时速 30km/h, 双向四车道, 道路等级为城市支路, 项目估算总投资 3139 万元。

⑥子项目 6: 武夷山市文公路(西林街-环岛)道路改造工程, 项目设计起点北接西林街, 设计起点桩号为 K0+000, 往南延伸, 设计终点接入环岛, 设计终点桩号为 K0+364.282。设计范围含文公路与西林街平交口。道路全长 364.282 米, 道路标准红线宽度 16 米, 设计速度 20km/h, 双向二车道, 机非共板; 道路等级为城市支路, 项目估算总投资 1777 万元。

⑦子项目 7: 武夷大道(站前大道-环岛)道路改造项目, 本项目建设起点为站前大道, 向东北延伸经现状迎宾路止于环岛, 设计范围全长 2194m, 道路标准红线宽度 40 米, 设计时速 50km/h, 双向六车道, 道路等级为城市主干道, 项目估算总投资 34067 万元。

6. 工程承包范围: 武夷山市第三批工程包设计采购施工总承包(EPC)项目等工程包的设计、采购及施工任务, 包括但不限于:

(1) 子项目 1: ①施工工作范围包括: 施工工作范围包括: 施工图纸所载明的道路工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、污水提升泵站工程、电力工程、通信工程、燃气工程、照明工程、景观绿化工程等。②工程采购范围: 工程所有材料设备的采购和保管(甲供材料设备除外)。

(2) 子项目 2: ①勘察设计范围包括: 初步设计、施工图设计和施工全过程的设计服务、工程勘察。其中施工图须经招标人委托进行施工图审查。②施工工作范围包括: 施工图纸所载明的道路工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、燃气工程、照明工程、景观绿化工程等。③工程采购范围: 工程所有材料设备的采购和保管(甲供材料设备除外)。

(3) 子项目 3: ①勘察设计范围包括: 初步设计、施工图设计和施工全过程的设计服务、工程勘察。其中施工图须经招标人委托进行施工图审查。②施工工作范围包括: 施工图纸所载明的道路工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、燃气工程、照明工程、景观绿化工程等。③工程采购范围: 工程所有材料设备的采购和保管(甲供材料设备除外)。

(4) 子项目 4: ①勘察设计范围包括: 初步设计、施工图设计和施工全过程的设计服务、工程勘察。其中施工图须经招标人委托进行施工图审查。②施工工作范围包括: 施工图纸所载明的道路工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、燃气工程、照明工程、景观绿化工程等。③工程采购范围: 工程所有材料设备的采购和保管(甲供材料设备除外)。

(5) 子项目 5: ①勘察设计范围包括: 初步设计、施工图设计和施工全过程的设计服务、工程勘察。其中施工图须经招标人委托进行施工图审查。②施工工作范围包括: 施工图纸所载明的道路工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、燃气工程、照明工程、景观绿化工程等。③工程采购范围: 工程所有材料设备的采购和保管(甲供材料设备除外)。

(6) 子项目 6: ①施工工作范围包括: 施工图纸所载明的道路工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、燃气工程、照明工程、景观绿化工程等。②工程采购范围: 工程所有材料设备的采购和保管(甲供材料设备除外)。

(7) 子项目 7: ①勘察设计范围包括: 施工图设计和施工全过程的设计服务、工程勘察。其中施工图须经招标人委托进行施工图审查。②施工工作范围包括: 施工图纸所载明的道路工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、电力工程、通信工程、燃气工程、照明工程、景观绿化工程等。③工程采购范围: 工程所有材料设备的采购和保管(甲供材料设备除外)。

二、合同工期

①子项目 1: 施工工期要求: 按子项目合同约定。

②子项目 2: 施工工期要求: 按子项目合同约定

③子项目 3: 施工工期要求: 按子项目合同约定

④子项目 4: 施工工期要求: 按子项目合同约定

- ⑤子项目 5: 施工工期要求: 按子项目合同约定
- ⑥子项目 6: 施工工期要求: 按子项目合同约定
- ⑦子项目 7: 施工工期要求: 按子项目合同约定

三、质量标准

1. 设计要求的质量标准: 符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求, 能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查;
2. 施工要求的质量标准: 符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式:

1. 签约合同价: 暂定为 人民币捌亿肆仟贰佰柒拾壹万元整 (¥84271 万元), 其中设计、勘察、施工合同价如下:

1.1 设计费: 本项目设计费按工程建安预算造价的 1.8% 计算, 设计费以经业主单位认可的有权审核单位核定的工程建安预算造价做为取费基数, 乘以费率进行结算, 本设计费包含设计评审费、场地租赁费等相关费用。

暂定价: 人民币 (大写) 伍佰陆拾叁万元整 (¥ 563 万元)。

1.2 工程勘察费: 本项目勘察费按工程建安预算造价的 0.5% 计算, 《工程勘察设计收费标准》总则第 1.0.12 及 1.0.13 条款不予计取费用。勘察费已包含勘察人应缴纳的各种税费及验孔费。

暂定价: 人民币 (大写) 壹佰捌拾捌万元整 (¥ 188 万元)。

1.3 施工工程费: 下浮系数按 12% 计取 (即实际建安工程费=可竞争项目造价×(1-12%)+不可竞争项目造价。规费 (费率)、税金 (费率)、暂估价、甲供材料费、暂列金额以及安全文明施工措施费等不可竞争费用不在下浮之列), 施工图预算价由招标人委托的预算编制单位进行编制, 原则上应在各工程完成施工图设计并经施工图审查后, 经招标人委托的预算编制单位编制预算并经有关部门审核后, 由招标人与中标单位根据报价下浮率签订子项目协议, 分别明确各子项目包的签约合同价, 各子项目可分别竣工验收、竣工结算。

暂定价: 人民币 (大写) 肆亿玖仟零捌拾伍万玖仟玖佰元整 (¥49085.99 万元)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。

五、项目负责人: 徐云海; 设计负责人: 文登国。

六、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
 - (1) 中标通知书;
 - (2) 投标函及投标函附录;
 - (3) 专用合同条款;
 - (4) 通用合同条款;

- (5) 发包人要求;
- (6) 价格清单;
- (7) 承包人建议;
- (8) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。
在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 07 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 武夷山市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 二十四 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 十二 份, 承包人执 十二 份。

发包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

地址：武汉市五九北路 59 号水电大楼 12 层

电话：0599-5100232



统一社会信用代码：91350782052309325B

开户行：

账 号：



承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

地址：中国（上海）自由贸易试验区崑山路 788 号 网址：<http://www.sucgm.com>

电话：18629346009

传真：021-56524095

邮政编码：200135

户 名：

开户行：

账 号：



承包人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

地址：成都市金牛区星辉中路 11 号

电话：

李彦君

邮政编码：

开户行：

账 号：

2019 年 07 月 12 日

1.3 竣工验收报告

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

130 040

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	武夷山度假区高溪公路及 武夷山度假区高溪公路 工程		
建设单位	福建省武夷山市建工集团有限公司		
勘察单位	中勘(福建)勘察设计有限公司	结构形式	沥青砼路面
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	总长度	2458.65米
监理单位	福建建安工程监理有限公司	开工日期	2020年8月20日
施工单位	上海建工市政工程(集团)有限公司	完工日期	2021年4月10日
施工许可证号	350782202008200202	总造价	8069.153元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	设计项目已全部竣工完成		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定履行</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和管理资料齐全 符合要求</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>进场材料、构配件均有 合格证及检测报告, 试验 结果符合要求</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>质量评价文件齐全</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>质量保修书已签订</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>是</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已全部整改完成。</p>
<p>审查结论:</p> <p>经审查, 以上各项目均符合要求 资料齐全有效, 批准竣工验收。 建设单位工程负责人: 张宇辉 2021年7月0日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	王光富
副主任	张系培, 严游伟才, 莫闪, 金健, 张小飞
成 员	蓝友灿, 项康, 郑洪元, 吕东旭, 詹小斌, 王振强, 王承德, 吴惠中, 林雅, 官健伟, 郭跃林, 杨裕贤

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	张系培	郑洪元, 莫闪, 金健, 吴惠中, 杨裕贤
桥梁工程		
排水工程	严游伟才	王振强, 吕东旭, 吴惠中, 詹小斌
给水工程	严游伟才	王振强, 吕东旭, 吴惠中, 詹小斌
电信工程	项康	王承德, 张小飞, 郭跃林, 林雅
电力工程	项康	王承德, 张小飞, 郭跃林, 林雅
路灯工程	蓝友灿	王承德, 杨裕贤, 官健伟
燃气工程		
灯光工程		


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



二、验收组织程序

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

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 18 项， 其中符合要求 18 项， 经鉴定符合要求 18 项。 结论：合格	应得 100 分 实得 85 分 得分率 85 %
桥梁工程	—		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	—		
灯光工程	—		
单位工程评定等级 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 本工程评定为：合格 <div style="text-align: right;"> <p>(公章)</p> <p>建设单位工程负责人 </p> <p>2021年 7 月 日</p> </div> </div>			
执行标准	道路工程	GJ1-2008、JGJ40-2004	
	桥梁工程	—	
	给、排水工程	GB50268-2008、GB50141-2008	
	电力、电信工程	GB50217-2007	
	路灯、灯光工程	CJJ89-2012	
	燃气工程	—	

验收机构意见	建设单位	1.0 同意验收		
	勘察单位	1.0 同意验收		
	设计单位	1.0 同意验收		
	施工单位	1.0 同意验收		
	监理单位	1.0 同意验收		
<p>竣工验收结论：</p> <p>经组织验收，本工程符合设计及规范要求，质保资料齐全，同意本工程竣工验收并交付使用。</p>				
 				
建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2024年7月0日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2024年7月0日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2024年7月0日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2024年7月0日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2024年7月0日

竣 工 驗 收 報 告

福建省市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称	福建省市政基础设施工程
建设单位	福建省住房和城乡建设厅
监理单位	福建省住房和城乡建设厅
施工单位	福建省住房和城乡建设厅
设计单位	福建省住房和城乡建设厅
勘察单位	福建省住房和城乡建设厅
检测单位	福建省住房和城乡建设厅
验收日期	福建省住房和城乡建设厅
验收地点	福建省住房和城乡建设厅
验收人员	福建省住房和城乡建设厅
验收结论	福建省住房和城乡建设厅

福建省住房和城乡建设厅 制

080 029

填 表 说 明

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


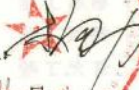
竣工项目审查

表1

工程名称	武夷山市疏港大道三期 (陆地港-崇安大桥道路工程)	工程地址	武夷山市疏港大道 (陆地港-崇安大桥)
建设单位	福建省武夷市建工集团有限公司		
勘察单位	中闽(福建)勘察设计有限公司	结构形式	沥青砼路面
设计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司	工程规模	1569.597m
监理单位	建基工程咨询有限公司	开工日期	2020年8月20日
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	竣工日期	2021年8月20日
施工许可证号	3507021904170203-SH-001	总造价	8643.1546元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	<p>设计项目已全部施工完成。</p>		

031

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定履行。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和管理资料齐全,符合要求。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>进场材料、构配件均有合格证及检测报告,试验结果符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>质量评价文件齐全。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>质量保修书已签订。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>是</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已全部整改完成。</p>
<p>审查结论:</p> <p>经审查,以上各项目均符合要求,资料齐全有效。 批准竣工验收。</p> <div style="text-align: right;">  <p>建设单位工程负责人: </p> <p>2021 年 11 月 24 日</p> </div>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	陈峰
副主任	杨力、姚旺明
成 员	杨力、姚旺明、文望国、闫超永、李会东、陈浩冲

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	杨力	叶浩然、黄凤、庄敏生
桥梁工程	李会东	叶林青、胡保国、黄凤
排水工程	姚旺明	李会东、袁远、李继文
给水工程	文望国	陈浩冲、李继文
电信工程	闫超永	吴忠中、袁远
电力工程	陈浩冲	闫超永、庄敏生
路灯工程	李会东	闫超永、姚旺明
燃气工程		
灯光工程		

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

二、验收组织程序

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





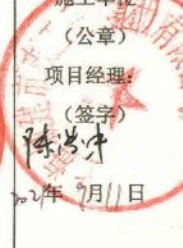
工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 18 项， 其中符合要求 18 项，经鉴定符合 要求 18 项 结论： 合格	应得 100 分 实得 85 分 得分率 85 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级 合格			
(公章) 建设单位工程负责人: 2021 年 11 月 11 日			
执 行 标 准	道路工程	CJJ1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》、JTGF40-2004	
	桥梁工程	CJJ2-2008 JT6/TF50-2011	
	给、排水工程	GB50268-2008《给水排水管道工程施工及验收规范》 、GB50141-2008《给水排水构筑物施工及验收规范》	
	电力、电信工程	GB50217-2007	
	路灯、灯光工程	CJJ89-2012	
	燃气工程	/	

880.000 734

续表 3

验收机构意见	建设单位	同意验收			
	勘察单位	同意验收			
	设计单位	同意验收			
	施工单位	同意验收			
	监理单位	同意验收			
<p>竣工验收结论：</p> <p style="text-align: center;">经组织验收，本工程符合设计及规范要求，质保资料齐全，同意本工程竣工验收并交付使用。</p>					
建设单位 (公章) 项目负责人: (签字)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字)	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字)	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字)	施工单位 (公章) 项目经理: (签字)	
 2024年9月11日	 2024年9月11日	 2024年9月11日	 2024年9月11日	 2024年9月11日	

会议参与人员签到表

会议名称	式美山平路港大道三期(陆地港-京安大桥)道路工程 证2834会议		
开会时间	2021年9月11日	开会地点	项目部
召集部门	建工	主持人	杨力
到 会 单 位 人 员			
姓 名	单 位(部门) 名 称	职 务(岗位)	联 系 电 话
杨力	杨力		
刘娜娜	——		
叶学敏	——		
徐进华	西南市政院		
叶桂香	勤 察		1350847.85
李合东	聚泰咨询		
袁运	建基咨询		
张建华	上海城建		
陈生坤	“ ”		

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制



扫描全能王 创建

填 表 说 明

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



竣工项目审查

表1

工程名称	水阳(百东线-东线)道路工程	工程地址	武夷山市水阳
建设单位	福建省武夷山建工集团有限公司		
勘察单位	中勘(福建)勘察设计有限公司	结构形式	沥青砼路面
设计单位	中国市政工程设计研究院福建分院	工程规模	377m
监理单位	福建建设工程管理有限公司	开工日期	2022年6月1日
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	竣工日期	2022年9月1日
施工许可证号		总造价	8981833
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	<p>设计项目已全部竣工完成</p>		



扫描全能王 创建

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同履行</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和管理资料齐全</p> <p>符合要求</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>进场材料、构配件均有合格证及检测报告，试验结果符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>质量评价文件齐全</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>质量保修书已签订</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>是</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已全部整改完成</p>
<p>审查结论:</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人: [Signature]</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	



竣工验收组织实施情况

一、验收机构
(一) 领导层

表 2

主 任	江帆
副主任	姜斌斌
成 员	吴骏 姚旺鹏, 周元雄, 陈祺彬, 张小飞, 姚霖山

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	江帆	吴骏, 张小飞, 姚霖山
桥梁工程	—	
排水工程	江帆姜斌斌	吴骏, 张小飞, 姚霖山
给水工程	周元雄	吴骏, 张小飞, 姚霖山
电信工程	陈祺彬	吴骏, 张小飞, 姚霖山
电力工程	周元雄	吴骏, 张小飞, 姚霖山
路灯工程	姜斌斌	吴骏, 张小飞, 姚霖山
燃气工程	—	
灯光工程	—	

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

二、验收组织程序


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



扫描全能王 创建

工程质量评定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 18 项， 其中符合要求 18 项，经鉴定符合 要求 18 项 结论：合格	应得 100 分 实得 85 分 得分率 85 %
桥梁工程	合格		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	合格		
灯光工程	合格		
单位工程评定等级 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 合格 <div style="text-align: right;">  建设单位工程负责人： _____ 年 月 日 </div> </div>			
执行标准	道路工程	GJ1-2008 · JTG440-2004	
	桥梁工程	/	
	给、排水工程	GB50268-2008 · GB50141-2008	
	电力、电信工程	GB50217-2007	
	路灯、灯光工程	GJ89-2012	
	燃气工程	/	



续表 3

验收 机构 意见	建设单位	同立联收		
	勘察单位	同立联收		
	设计单位	同立联收		
	施工单位	同立联收		
	监理单位	同立联收		
<p>竣工验收结论：</p> <p>经组织联收，本工程符合设计及规范要求， 质保资料齐全，同意本工程竣工验收交付使用。</p>				
建设单位 (公章) 项目负责人: (签字)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字)	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字)	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字)	施工单位 (公章) 项目经理: (签字)
2021年12月10日	2021年12月10日	2021年12月10日	2021年12月10日	2021年12月10日



填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	厦门市软件园二期道路工程	工程地址	软件园二期
建设单位	福建省武夷建工集团有限公司		
勘察单位	福建岩土工程集团有限公司	结构形式	涵洞结构
设计单位	厦门市市政工程设计院有限公司	工程规模	364.282米
监理单位	福建同协工程咨询有限公司	开工日期	2021年11月17日
施工单位	上海建工市政工程有限公司	竣工日期	2022年5月16日
施工许可证号	35078204170207-4-01	总造价	860.40万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	<p>设计项目已全部施工完成</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定履行</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和管理资料齐全</p> <p>符合要求</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>进场材料、构配件均有合格证明及检测报告，试验结果符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>质量评价文件齐全</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>质量保修书已签订</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>是</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已全部整改完成。</p>
<p>审查结论：</p> <p>经审查，以上各项目均符合要求，资料齐全、有效，批准竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人：黄贵平 2022年5月16日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构
(一) 领导层

表 2

主 任	王光第
副主任	李文磊、董友火山
成 员	董冰岩、陈美红、李贞治、李纹斌

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	李文磊、李贞治	刘长根、刘峰山、李纹斌
桥梁工程	-	-
排水工程	董友火山、李纹斌	张同钟、张鹏、李贞治、陈美红
给水工程	陈美红、董冰岩	张鹏、汪品、刘润龙、董冰岩
电信工程	陈美红	刘长根、张鹏、陈华东、陈月祥
电力工程	李纹斌	洪雁、陈群、李纹斌、刘长根
路灯工程	董冰岩	董冰岩、张鹏、刘峰山、陈月祥
燃气工程	-	-
灯光工程	-	-



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


二、验收组织程序

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

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 10 项， 其中符合要求 18 项，经鉴定符合 要求 18 项 结论： 合格	应得 100 分 实得 85 分 得分率 85 %
桥梁工程	/		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
<p>单位工程评定等级</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-left: 40px;">本工程评定为：合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (公章) 建设单位工程负责人：  2022年5月16日 </div>			
执 行 标 准	道路工程	CJJ1-2008. JGJ44-2004	
	桥梁工程	/	
	给、排水工程	GB50268-2008. GB50411-2008	
	电力、电信工程	GB50217-2007	
	路灯、灯光工程	CJJ89-2012	
	燃气工程	/	

验收机构意见	建设单位	同意验收			
	勘察单位	同意验收			
	设计单位	同意验收			
	施工单位	同意验收			
	监理单位	同意验收			
<p>竣工验收结论：</p> <p>经组织验收，本工程符合设计及规范要求。 质保资料齐全，同意本工程竣工验收并交付使用。</p>					
					
建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年5月16日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年5月16日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年5月16日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2022年5月16日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2022年5月16日	

会议参与人员签到表

会议名称	武夷山市文公路（西林街-环岛）道路改造工程竣工验收会议		
开会时间	2022年5月16日	开会地点	22日印
召集部门	建设	主持人	李永山
到 会 单 位 人 员			
姓 名	单 位（部门） 名 称	职 务（岗位）	联 系 电 话
李永山	市建工集团		
李成伟	厦门市市政设计院		
赖富林	厦门市市政设计院		
彭文斌	同协		
吴前	福建建工集团有限公司		
李永山	上海城投市政集团		

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明

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

竣工项目审查

表 1

工程名称	厦门市污水管网改造提升工程(二期)	工程地址	厦门市
建设单位	福建省厦门市建设集团有限公司		
勘察单位	福建省勘察工程勘察院	结构形式	污水管网提升改造工程
设计单位	厦门市市政工程设计院有限公司	工程规模	约12.77km ² 污水管网
监理单位	福建越众工程建设咨询有限公司	开工日期	2020年7月25日
施工单位	上海城建市政工程集团有限公司	竣工日期	2022年12月15日
施工许可证号	350782202007240102	总造价	9372.24万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	<p>设计项目已全部施工完成。</p>		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定履行。</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和管理资料齐全，符合要求。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>进场材料、构配件均有合格证明 报告，试验结果符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>质量评价文件齐全。</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>质量保修书已签订。</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>是</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已全部整改完成。</p>
<p>审查结论：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">建设单位工程负责人：[Signature] 2022年12月15日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	陈峰
副主任	魏斌
成 员	丁开宝、张鹏、魏辰杰、范宇鹏

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	/	/
桥梁工程	/	/
排水工程	丁开宝	范宇鹏、丁开宝、刘润松
给水工程	张鹏	魏辰杰、陈健、林重
电信工程	/	/
电力工程	/	/
路灯工程	/	/
燃气工程	/	/
灯光工程	/	/



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

二、验收组织程序

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

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	/	共核查 18 项， 其中符合要求 18 项，经鉴定符合 要求 18 项 结论： 合格	应得 100 分 实得 85 分 得分率 85 %
桥梁工程	/		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	/		
电信工程	/		
路灯工程	/		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> 合格 <div style="text-align: right;">  (公章) 建设单位工程负责人  2022年12月15日 </div> </div>			
执行标准	道路工程	CS11-2008、JTG F40-2004	
	桥梁工程	-	
	给、排水工程	GB50268-2008、GB5014-2008	
	电力、电信工程	-	
	路灯、灯光工程	-	
	燃气工程	/	

验收机构意见	建设单位	同立弘业
	勘察单位	同立弘业
	设计单位	同立弘业
	施工单位	同立弘业
	监理单位	同立弘业

竣工验收结论：

经竣工验收，本工程符合设计及规范要求，质量合格。
同意本工程竣工验收合格交付使用。



建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年12月15日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年12月15日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2022年12月15日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2022年12月15日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2022年12月15日
---	---	---	--	--

竣 工 驗 收 報 告

福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

041


填 表 说 明

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

竣工项目审查

表1

工程名称	道路改造项目	工程地址	表1
建设单位	福建省武夷印建工集团有限公司		
勘察单位	中创(福建)勘察设计有限公司	结构形式	沥青砼面层
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	工程规模	2.216 Km
监理单位	福州中博建设发展有限公司	开工日期	2020年2月15日
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	竣工日期	2021年12月14日
施工许可证号	350782 202001220102	总造价	13360,646862
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	设计项目已全部竣工完成。		

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定履行</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和管理资料 符合要求。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>进场材料、构配件均 有合格证及检测报告， 试验结果符合要求</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>质量评价文件齐全</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>质量保修书已签订</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>是</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已全部整改完成</p>
<p>审查结论：</p> <p>经审查，以上各项目均符合要求， 批准竣工验收。</p> <div style="text-align: right;">  <p>建设单位工程负责人：[Signature]</p> <p>2021年8月11日</p> </div>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主 任	王礼富、周玉寿、李年家
副主任	江帆、王明强、李成斌
成 员	李慧、詹恩隆、雷天鹏、徐之海、黄闪、张小飞、吴明佳

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	黄闪、林天尤	雷天鹏、张小飞、黄闪、徐之海
桥梁工程	—	
排水工程	王礼富	雷天鹏、张小飞、黄闪、徐之海
给水工程	王礼富	雷天鹏、张小飞、黄闪、徐之海
电信工程	王礼富	雷天鹏、张小飞、黄闪、徐之海
电力工程	王礼富	雷天鹏、张小飞、黄闪、徐之海
路灯工程	林天尤	雷天鹏、张小飞、黄闪、徐之海
燃气工程		
灯光工程		


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

二、验收组织程序

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

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 18 项， 其中符合要求 18 项， 经鉴定符合要求 18 项。 结论：符合要求	应得 100 分 实得 85 分 得分率 85 %
桥梁工程			
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程			
灯光工程			
单位工程评定等级 本工程评为：合格			
 (公章) 建设单位工程负责人： [Signature] 2024年 8 月 1 日			
执 行 标 准	道路工程	CJJ-2008 · JTGF 40-2004	
	桥梁工程	/	
	给、排水工程	GB50268-2008 · GB50141-2008	
	电力、电信工程	GB5017-2007	
	路灯、灯光工程	CJ789-2012	
	燃气工程	/	

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

竣工验收结论：

经组织验收，本工程符合设计及规范要求，质保资料齐全，同意本工程竣工验收并交付使用。

 建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年8月11日	 勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年8月11日	 设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年8月11日 文望国	  监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2021年8月11日	 施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2021年8月11日
---	---	--	--	--

会议参与人员签到表

会议名称	武夷大道（站前大道-环岛）道路改造项目 验收会议		
开会时间	2021年8月11日	开会地点	临时会议室（6号桥南15）
召集部门		主持人	
到 会 单 位 人 员			
姓 名	单 位（部门） 名 称	职 务（岗 位）	联 系 电 话
马建富	市巴安集团		19959936879
江帆	市建二		13348580062
周志超	建设指挥部		
蔡泽安	建设指挥部		
孙建	市建二		13920677773
李慧	市建二		18159107999
陈志刚	城市管理局		15159993182
陈刚	上海城投		13788870588
叶	上海城投		18030287007
黄新贵	中国水电建设集团		
黄江	设计中心		
杨日平	市政工程服务中心		13859065806
叶	市政工程服务中心		18000956658
陈江	市政工程服务中心		18105995856
吴建	武夷市崇安自来水有限公司		13960630316
刘其平	武夷市崇安自来水有限公司		13960670298

会议参与人员签到表

会议名称	武夷大道（站前大道-环岛）道路改造项目 验收会议		
开会时间	2021年8月11日	开会地点	临时会议室（伯利明酒店）
召集部门		主持人	
到 会 单 位 人 员			
姓 名	单 位（部门） 名 称	职 务（岗位）	联 系 电 话
陈五	张公桥		15706906588
甘均	刘惠人及配		18006922780
曹国利	市建一		
李国栋	市建二		1385930227
徐云海	上海城建		
李昆平	" "		18701778154
李国栋	上海城建市政		
李国栋	杨浦区中梅		13696837816

竣 工 报 告

工程名称	建设单位
福建省市政基础设施工程	
竣工验收报告	
1. 竣工验收日期	
2. 竣工验收地点	
3. 竣工验收依据	
4. 竣工验收结论	
5. 竣工验收意见	
6. 竣工验收日期	
7. 竣工验收地点	
8. 竣工验收依据	
9. 竣工验收结论	
10. 竣工验收意见	
11. 竣工验收日期	
12. 竣工验收地点	
13. 竣工验收依据	
14. 竣工验收结论	
15. 竣工验收意见	
16. 竣工验收日期	
17. 竣工验收地点	
18. 竣工验收依据	
19. 竣工验收结论	
20. 竣工验收意见	

福建省市政基础设施工程

竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

填 表 说 明



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

竣工项目审查

表 1

工程名称	学院大道(北段)道路工程	地址	武夷山市学院大道
建设单位	福建省武夷山市佳工集团有限公司		
勘察单位	中测(福建)勘察设计院	结构形式	沥青砼路面
设计单位	中国市政工程设计研究院	工程规模	439.978米
监理单位	福建源恒工程监理有限公司	开工日期	2020年4月1日
施工单位	上海城市工程集团有限公司	竣工日期	2021年7月8日
施工许可证号	350782202003310202	总造价	2258.51万元
审查项目及内容	审查情况		
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>	设计项目已全部施工完成。		

续表 1

<p>二、完成合同约定情况</p> <p>(一) 总包合同约定</p> <p>(二) 分包合同约定</p> <p>(三) 专业承包合同约定</p>	<p>已按合同约定履行</p>
<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>(一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案</p> <p>(二) 监理技术档案和管理资料</p> <p>(三) 施工技术档案和管理资料</p>	<p>技术档案和管理资料齐全符合要求。</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>(一) 主要建筑材料</p> <p>(二) 构配件</p> <p>(三) 设备</p> <p>(四) 工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>进场材料构配件均有合格证及检测报告。试验结果符合要求。</p>
<p>五、质量评价文件</p> <p>(一) 勘察单位质量检查报告</p> <p>(二) 设计单位质量检查报告</p> <p>(三) 施工单位竣工报告</p> <p>(四) 监理单位质量评估报告</p>	<p>质量评价文件齐全</p>
<p>六、工程质量保修书</p> <p>(一) 总、分包单位</p> <p>(二) 专业承包单位</p>	<p>质量保修书已签订</p>
<p>七、建设单位是否已按合同约定支付工程款</p>	<p>是</p>
<p>八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕</p>	<p>已全部整改完成</p>
<p>审查结论:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位工程负责人: [Signature]</p> <p>2021年11月8日</p> </div> </div>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	陆峰
副主任	胡帆、毛洪元
成员	李慧、唐品隆、陈德彬、董鹤、张小明、朱德飞

(二) 专业组

验收专业组	组长	组员
道路工程	陈德彬、李浩	董鹤、张小明、朱德飞
桥梁工程	/	
排水工程	王德强	董鹤、张小明、朱德飞
给水工程	王德强	董鹤、张小明、朱德飞
电信工程	王德强	董鹤、张小明、朱德飞
电力工程	王德强	董鹤、张小明、朱德飞
路灯工程	陈德彬	董鹤、张小明、朱德飞
燃气工程		
灯光工程		


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

二、验收组织程序

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

工程质量评定

表 3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 18 项， 其中符合要求 18 项，经鉴定符合 要求 18 项 结论：合格	应得 100 分 实得 85 分 得分率 85 %
桥梁工程	/		
给水工程	合格		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 合格 <div style="text-align: right;">  (公章) 建设单位工程负责人: [Signature] 2021 年 4 月 8 日 </div> </div>			
执行标准	道路工程	CJJ1-2008, JTG F40-2004	
	桥梁工程	CJJ2-2008, JTG/T F50-2004	
	给、排水工程	GB50268-2008, GB50141-2008	
	电力、电信工程	GB50217-2007	
	路灯、灯光工程	CJJ89-2012	
	燃气工程	/	

验收 机构 意见	建设单位	同建
	勘察单位	同建
	设计单位	同建
	施工单位	同意验收
	监理单位	同意

竣工验收结论：

经组织验收：本工程符合设计规范要求，质保资料齐全，同意本工程竣工验收并交付使用。



黄辉

建设单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年4月2日	勘察单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年4月8日	设计单位 (公章) 项目负责人: (签字) 2021年4月1日	监理单位 (公章) 总监理工程师: (签字) 2021年4月1日	施工单位 (公章) 项目经理: (签字) 2021年4月1日
---	---	---	--	--

2021年4月2日

2021年4月8日

2021年4月1日

2021年4月1日

2021年4月1日



2. 抚州大街西延工程设计、采购、施工(EPC) 总承包-2 标段(红谷滩新区段)

2.1 中标通知书

履约担保	担保金额	合同金额的 5%
	担保期限	至工程竣工验收合格后 28 天内一直有效
	担保方式	银行转账或银行保函（银行保函需为见索即付，且经招标人认可的格式及接受的金融机构出具的）形式
支付担保	担保金额	40459540.80 元
	担保期限	至合同约定的工程款支付完后（不含质量保修金）28 天内一直有效
	担保方式	银行转账或银行保函形式
合同补充条款	/	
其他需要说明的问题	1. 违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。	
招标单位意见	 单位章 法定代表人： 2021 年 9 月 3 日	招标投标监管机构： 单位章  2021 年 9 月 3 日

注：本表一式两份，招标投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

招标文件格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

赣建洪招字[2021]第 43 号

360112202104010201-SG002

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

上海城建市政工程（集团）有限公司：

经评标委员会评审，现决定抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）

总承包-2 标段（红谷滩新区段）工程由你单位中标承建，希望双方按照招、

投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓名	证号
注册建造师	朱仁学	沪 131192001522
技术负责人	韦刚	201416
关键岗位人员	施工员	余聪 31161040000188
	质量员	张文波 31171090000494
	安全员	朱盼盼 沪建安 C(2017)0082113
	标准员	欧阳瑞 31181150000680
	材料员	刘文昊 031211110000600007
	机械员	应宗诚 0312111200005600166
	劳务员	黄聪 311811200000635
	资料员	艾丽丽 31161150000285

特此通知！

招标人：

法定代表人：（章）

经办人：洪宝

联系电话：18170810701

2021 年 9 月 3 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2 标段（红谷滩新区段）		
建筑面积	0.0 平方米	建筑层数/层数	地下 0 层，地上 0 层
工程类别	1 类	中标工期	540 日历天
招标控制价	806213248.14 元		
竞争条件	下浮让利系数 $\mu=0$ 资格信誉调整系数 $\mu=0$		
中标总价	806190815.99 元		
评标办法	综合评标法	最高等次	备注
中标工程范围	1. 设计范围：包含施工图设计、施工至竣工阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务等；2. 施工范围：施工图纸范围内全部项目的施工及建设方委托的与本项目建设相关其他项目。		
工程创优评优奖励	/		
工程款支付办法	1. 设计费支付：第一次支付：合同签订后一个月内向支付合同暂定设计费金额的 10%作为预付款，第二次支付：施工图通过审查后一个月内支付合同暂定设计费金额的 70%（可根据出图计划等现场实际情况按专业分批支付），第三次支付：工程竣工验收后工程竣工备案完成一个月内设计费支付合同暂定设计费金额的 10%；第四次支付：工程竣工备案完成后一个月内设计费支付合同暂定设计费金额的 10%。1.1 设计费支付方式：最终设计费以财政评审中心审核的具有相应法律效力经甲乙双方机构盖章后的建安费为计费基数，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）相关标准计取，并执行发改发[2004]19 号文件取费标准后按 60%计取。其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业权重分别计算，且最终设计费不得高于国家规定的计费金额的 60%。 2. 工程款支付：本项目施工过程中，按分期计量支付进度款，每期支付的工程款进度款为工程总造价的 15%，竣工验收合格支付至工程累计造价的 80%，竣工结算审定后支付至竣工结算总额的 97%，竣工结算总额的 3%作为质量保证金，质量保证金待质量保修期满后退还给乙方。		
中标人诚信承诺	招标文件中约定的各项条款全部接受，诚信履约，并享受和承担相应的权利及义务。		
投标人对招标人的承诺事项及其他事项	/		
备注	本项目中标工期为：540 日历天（其中设计工期：45 日历天，施工工期：495 日历天）。中标单位为联合体/联合体成员为：上海中城建设设计研究院（集团）有限公司，负责设计负责人为：张德胜（注册工程师，证书编号：3030110154）。工程计价费率为：采用固定性费率，费率设计费为工程投资评审中心审核的具有相应能力和经验的第三方机构审定后列建安费为计费基数，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）相关标准计取，并执行发改发[2004]19 号文件取费标准后按 60%计取。其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业权重分别计算。且最终设计费不得高于国家规定的计费金额的 60%。		

注：本表一式两份，招标投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

2.2 合同扫描件

抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总
承包-2 标段（红谷滩区段）

合
同
协
议

甲方：南昌城市建设投资发展有限公司

乙方：上海城建市政工程（集团）有限公司

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司



第一部分 基本条款

一、总则

抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）按照国家以及省其它有关法律、法规、规章的规定要求，采用 EPC 建设模式，主要包括抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）的设计、采购、施工，即设计施工总承包。经2021年8月30日公开招标，网上公示，上海城建市政工程（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司联合体成为抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）的设计、施工总承包单位，南昌城市建设投资发展有限公司（以下简称“甲方”）和上海城建市政工程（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司联合体（以下简称“乙方”）进行充分磋商，就南昌城市建设投资发展有限公司抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）工程的设计、采购、施工项目，根据本项目的招投标文件，并依循平等互利、公平、诚实信用的原则，甲乙双方于2022年7月22日在中华人民共和国江西省南昌市签署本合同，以资共同恪守。

1.1词语定义

在合同（如下文所定义的）中，下文定义的措词和用语，应具有本款赋予的含义。

1.1.1“项目名称”（下称“本项目”）：指抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）。

1.1.2“EPC模式”：EPC-Engineer, Procure, Construct 头字母缩写。在本合同中的中文意思即：对一个工程负责进行“设计、采购、施工”的总承包。

1.1.3“甲方”：南昌城市建设投资发展有限公司，系本合同项目建设单位。

1.1.4 “乙方”：指经公开招标中选的设计、施工总承包单位系本合同项目 EPC 方。

1.1.5 “甲方代表”：指取得甲方授权的，代表甲方根据合同采取行动的甲方人员。

1.1.6 “工程建安费”：本项目采用工程量清单计价模式，当发生清单原有子目不适用或缺项的情况建安费计价套用江西省最新相关专业定额及费用定额，执行江西省、南昌市造价政策性调整文件计算并执行中标单位让利比率。最终建安结算金额以甲方、乙方及财审部门三方一致认可的定案金额为准。

1.1.7 本项目相关单位：

“监理单位”：指甲方根据国家有关规定确定的，由甲方委托的，具有相应资质的，完成本项目监理任务的单位。

“质量监督单位”：指在本项目实施过程中根据国家有关规定对工程质量实施监督的单位。

1.1.8 竣工验收日：本项目工程完工后，经乙方自检合格后，向甲方提交申请竣工验收报告，甲方在接到乙方申请竣工验收报告之日起15日内组织相关部门进行竣工验收。

1.1.9 “建设期”：指本合同签订后，项目开工日起至项目竣工验收日止。

1.1.10 “变更”：指工程建设规模、结构形式、技术标准、工程范围、工程量等发生的变化，并按工程建设基本程序及相关规定执行。

1.1.11 “不可抗力”：指不能预见、不可避免、无法控制或不能克服的客观事件。

二、合同文件的组成

2.1 合同文件的组成

- 1) 本合同；
- 2) 本合同附件；

- 3) 标准、规范及有关技术资料;
- 4) 施工图;
- 5) 投标文件;
- 6) 招标文件;
- 7) 双方有关工程的洽商、变更、价格调整办法及书面协议、电报传真、会议纪要或文件视为本合同的组成部分;
- 8) 其它按规定应作为本合同的组成部分的附件。

三、项目概况

3.1 工程名称: 抚州大街西延工程设计、采购、施工 (EPC) 总承包-2 标段 (红谷滩新区段)。

3.2 建设地点: 南昌市红谷滩区生米镇。

3.3 建设规模: 本标段西起西外环高速以西 (含西外环高速), 东至明月山大道, 道路全长约 3.5km, 标准段横断面宽度为 60m。本项目建设内容主要包括道路、交通设施、排水、桥梁、照明、强弱电管道、绿化、电力管廊及雨水泵站工程等。主路设计速度 60KM/h, 辅路设计速度 40km/h。

3.4 合同范围: (1) 设计范围: 包含施工图设计、施工至竣工阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务等;

(2) 施工范围: 施工图纸范围内全部项目的施工及建设方委托的与本项目建设相关其他项目, 在后期实施过程中, 甲方有权将涉铁路的下穿铁路桥工程施工委托给铁路产权相关单位组织实施。

3.5 开工日期: 自合同签订之日起开始计算; 实际开工日期以监理工程师下达的开工令为准。

3.6 总工期: 540 日历天, 其中 (设计工期: 45 日历天, 施工工期: 495 日历天。)

3.7 工程质量标准: 省优。

3.8 甲方保证本项目建设前期有关工作和文件的合法性。

四、项目各方管理机构

4.1 甲方管理机构

4.1.1 本合同签订后，甲方应组建与项目建设管理相适应的甲方管理机构，具体负责对本项目实施过程的管理，管理机构须得到甲方的授权。

甲方项目负责人：涂继亮

4.2 乙方项目管理机构

4.2.1 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

上海城建市政工程（集团）有限公司承担 施工图纸范围内全部项目的施工及甲方委托的与本项目建设相关其他项目的采购、施工作业；

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司承担 包含施工图设计、施工至竣工阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务等。

项目总负责人：朱仁学 注册证书号：沪 131192001522

设计负责人：张晓松、俞佳 注册证书号：S033101945、201910020310000078

施工负责人：朱仁学 注册证书号：沪 131192001522

项目总工程师：韦刚 职称号：201516

五、合同金额

5.1 暂定项目设计费

本合同设计费根据本合同 9.2 款计算原则计算，暂定为 969.16 万元人民币。

5.2 暂定项目建安费

本合同建安费暂定 809190815.99 元人民币，大写：捌亿零玖佰壹拾玖万零捌佰壹拾伍元玖角玖分。

5.3 最终确认的项目建安费

最终建安结算金额以甲方、乙方及财审部门三方一致认可的定案

金额为准。

5.4 乙方应在甲方指定银行开设一般账户，用于工程款的收付便于甲方监控管理。

六、双方的权利与义务

6.1 甲方的权利与义务

6.1.1 甲方负责完成工程立项、可研、规划、环评、质监安监手续、以及监理、审计委托。

6.1.2 甲方依法选择委托的监理人对本项目实施进行监理，并承担监理责任。

6.1.3 甲方应在收到乙方提交的工程竣工结算报告及完整的结算文件资料后按有关文件规定完成结算审计工作，提交审计结果报告。如甲方对乙方提交的结算报告提出异议或乙方对甲方提交的审计报告提出异议的，甲方按本合同约定的方式先行支付无争议部分，有争议部分则由双方协商或按本合同约定的方式另行解决。

6.1.4 甲方配合乙方对项目建设范围及周边地段的治安安全，并协调好与相邻单位或村民的关系，确保项目建设的顺利进行。

6.1.5 甲方在双方确认竣工决算结果及收到全套工程资料并工程款支付完毕后，甲方才拥有本合同工程项目的全部所有权，但在工程款未付清之前，全部工程综合验收合格后乙方可先行办理移交手续，此阶段，甲方只具有该工程使用权，乙方对该工程具有留置权。

6.1.6 甲方有权根据项目进度要求乙方设计单位在实施施工图设计时在甲方指定的固定地点办公。同时，若乙方设计单位未按中标承诺的设计工期保质保量完成设计任务又无合理理由的，每延期1天甲方将处罚乙方设计单位5000元人民币。

6.2 乙方的权利与义务

6.2.1 乙方负责完成本项目设计文件并按计划将本项目设计文件移交给甲方。

- 6.2.2 乙方负责完成本项目的设计、采购及施工。
- 6.2.3 乙方依法负责的工程设计单位对其设计文件承担全部责任；并保证其设计文件的完整性与准确性。
- 6.2.4 乙方负责办理供电、供水、排水等事项。
- 6.2.5 乙方的组织机构及人员应配置足够数量具有设计、管理和施工经验的管理技术人员以满足本项目建设的需要；
- 6.2.6 乙方需按照工程建设基本程序及相关规定，组织施工、申请竣工验收、申请工程移交、申报结算、档案备案等工作。
- 6.2.7 乙方应在项目完成施工图设计和施工图设计审查后，依据施工图套用江西省现行相关专业定额并执行江西省、南昌市造价政策性调整文件，编制施工图预算，并提交甲方审核。
- 6.2.8 乙方应按国务院颁布的《建设工程质量管理条例》的要求，建立与落实工程质量责任制，严格执行建设程序，强化施工管理，加大施工质量监督与物料设备质量验收力度，并建立质量保证体系。
- 6.2.9 乙方应对其实施的工程实行质量终身负责制；并承担相应的质量责任，包括返工、重建和赔偿等。
- 6.2.10 乙方应对其实施的工程在整个建设期的安全负责，直至移交给甲方。
- 6.2.11 乙方须认真履行本工程的设计、采购、施工总承包任务，不得违法分包和转包；如遇特殊专业工程确需分包的，必须事先报经甲方批准，并按相关规定选择专业分包施工队伍。对于专业分包工程，乙方必须切实履行总承包管理任务，总包管理费包含在本项目建安费中，甲方不再另行支付。
- 6.2.12 乙方设计单位在施工图设计中须按中标承诺的工期按时保质保量完成设计任务，并服从甲方的设计管理制度。
- 6.2.13 乙方申报送审的工程结算价核减在 10%（含）以内的审计费用由委托方承担，核减超过 10%时，所有审计费用由施工方承担。

七、质量与验收

7.1 质量目标：确保全部工程达到省优工程质量标准。

7.2 本项目工程完工后，经乙方自检合格后，向甲方提交申请竣工验收报告，甲方在接到乙方申请竣工验收报告之日起 15 日内组织相关部门进行竣工验收。在规定时间内未组织，则视为验收合格。

7.3 通过验收并出具竣工验收报告之日本项目开始移交，甲方负责协调项目的移交。特殊情况下，应甲方要求提前完工，可分批验收移交。自移交之日起，由甲方承担项目的保管、管理、维护等工作及相应的费用，质量保修期内的施工缺陷，仍由乙方承担，乙方应在 28 个日历日内提交符合南昌市建筑档案要求的竣工验收档案资料。

7.4 乙方在本项目工程竣工验收之日起的质量保修期内承担工程施工的质量保修责任，负责组织安排修理工程缺陷并承担相关费用。质量保修期届满后，如发生工程质量问题，由乙方协助甲方组织安排修理，由责任方承担相关费用。

八、变更

8.1 在项目实施过程中发生的变更须经甲方、乙方、监理单位等签认后确认工程变更。

8.2 因乙方原因导致的变更而引起的造价增加和工期延误，甲方不予以确认增加的投资，工期不得顺延；因非乙方原因导致的变更，甲方应按相关规定办理变更，并根据实际情况调整工期。

8.3 工程因变更而增加的建安费金额，应依据合同约定的建安费计价原则确认工程造价。

8.4 若工程子目已完工之后，甲方提出修改施工图纸引起的造价变更。则一切拆除与返工费用，甲方应全部确认，且工期顺延。

8.5 甲方在收到乙方经监理、设计等相关单位批复的变更报告后，在 15 天之内组织相关单位，完成变更审核、评估、批准等工作，否则视为认可。

8.6 甲方如对工程工期进行调整,乙方需接受工期调整要求,并不得提出增加支付费用。

九、工程造价确认

9.1 建安费计价原则:

9.1.1 ①本项目工程的建安工程费、配套设施费采用工程量清单计价模式,执行2013年《建设工程量清单计价规范》;②定额标准执行《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省市政工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省建筑与装饰、通用安装、市政工程费用定额(试行)》(2017版)、2006年《江西省园林工程消耗量定额及单位估价表》、2006年《江西省市政工程及园林工程费用定额》及江西省现行相关配套定额;③材料价差按施工期《南昌建设工程造价信息》算术平均价调整(按招标文件约定±5%)。如果施工期间政府出台新的调价系数或有关政策性调整文件,则按新标准执行;④施工期内,人工机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工成本信息、机械台班单价或机械使用费系数最新调价文件执行。

9.1.2 建设单位在施工图图审后,45天内编制完整的施工图预算送区财政局评审,区财政局30天内完成施工图预算评审工作,评审后的施工图预算作为中间计量依据,工程结算以财政投资评审结果为准。

9.1.3 建设单位根据中标单位投标报价的综合单价及施工图纸以清单计价模式编制施工图预算(清单漏项或不适用部分清单子目按最新版江西省专业定额及费用定额编制并执行中标单位投标报价对应招标控制价的让利比率),经财政评审后的施工图预算(清单计价)作为中间计量的依据。

9.1.4 投标单位投标报价中,任意清单子目综合单价高于本标段

招标控制价相应清单子目的，在中标后，招标人将根据招标控制价相应清单子目综合单价及中标单位总价让利比例同比例调整综合单价，并以调整后的单价作为中间计量及结算依据。

9.2设计费计价原则：最终设计费以区财政局评审中心委托的具有相应能力和经验的第三方机构审定后的建安费为计费基数，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）相关标准计取，并执行洪府发[2004]3号文件取费标准后按60%计取，其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业和本标段建安费占抚州大街西延工程全线建安费权重比例分别计算。且最终设计费不得高于概算批复设计费金额的60%。

9.3在本合同项下，乙方实施的工程造价，应以经财政审核的施工图预算、实际发生的并经确认的工程量作为中间计量依据。

9.4本项目工程中间计量造价由施工图预算、变更及价格调整组成；在施工图预算未经财政审核完成前，中间计量造价由中标工程量清单的综合单价、实际工程量、变更及价格调整组成。

9.5价格调整方法

9.5.1清单子目不适用或缺项的工程项目，套用最新版江西省相关专业定额及费用定额计算并执行中标单位让利比率（施工图纸外需由甲乙双方现场签证）。费用计入项目工程总价。

9.5.2在施工中，因设计变更等因素引起的调整：1、引起的工程量增减的执行原有的综合单价。2、引起新的工程项目，原中标工程量清单中没有适用或类似的由乙方根据最新版江西省相关专业定额及费用定额，材料价格按施工期间《南昌建设工程造价信息》材料指导价算术平均价（当材料价格《南昌建设工程造价信息》无指导价时按照9.5.6款约定执行），让利8%后提出并经甲方和监理核准后作为结算单价，工程量以甲方和监理签证为准。

9.5.3主材价差调整按施工期间《南昌建设工程造价信息》材料

指导价算术平均价减2021年第1期《南昌建设工程造价信息》材料指导价计算，该部分价差只计税金，不再让利。

9.5.4由甲方原因造成工期延长，使乙方在合同工期外施工清单范围内工程项目，材料价差调整按施工期间《南昌建设工程造价信息》材料指导价算术平均价减2021年第1期《南昌建设工程造价信息》材料指导价计算，该部分价差只计税金，不再让利。

9.5.5由于乙方原因造成工期延长，使乙方在合同工期外施工造成的材料价格上涨不予调整；价格下降，甲方将按施工期间《南昌建设工程造价信息》材料指导价算术平均价减2021年第1期《南昌建设工程造价信息》材料指导价计算，该部分价差只计税金，不再让利。

9.5.6当材料价格《南昌市造价信息》无指导价时，由乙方进场后依据施工图列出材料、设备清单，并估算其价值报甲方，甲方根据实际情况确定定价方式（招标采购、竞争性谈判、询价等），无论采取何种方式定价，最终所定价格均可作为中间计量及工程结算的原始依据之一，最终以财审部门评审为准。

9.5.7人工费单价按最新定额执行，并执行政策性调整。

9.5.8增值税按最新相关文件计取，并执行政策性调整。

9.5.9若有增加的工程，双方应依法依规另签补充合同或现场签证单，最终签证确定的工程量作为结算依据之一。

9.5.10其它政策价格调整，按政府有关部门相关政策执行。

9.5.11施工专项措施需由乙方在施工前将专项方案和专项措施费预算报经监理和甲方审批通过后，方可实施和计价。

十、移交

10.1移交范围

10.1.1设施移交：编制出固定资产表，按相关规定并分类进行移交说明，并形成书面移交文件。

10.1.2资料移交：包括全套竣工图纸、验收记录及竣工验收报告；

以及甲方要求的与项目有关的其它技术文件或资料(资料按合同约定移交)。

10.1.3权利移交:项目所有权以及与所有权有关的一切权利的移交。

10.1.4乙方应于竣工验收报告出具之日起按国家法律及江西省、南昌市相关规定完成移交,并由双方办理书面交接手续。

10.1.5在移交时,乙方有义务将所有乙方、制造商和供应商提供的尚未期满的担保及保证在可转让的范围内分别无偿转让给甲方,但乙方应继续按本合同履行相关责任义务。

10.2项目移交时的状态

项目在移交时要处于完好状态,并按照双方商定的方案移交。项目场地在移交日应不存在任何环境问题和环境遗留问题。本项目设施在向甲方移交时应不存在任何第三方留置权、债权、抵押、担保物权或任何种类的其它请求权,否则,甲方有拒绝接收项目移交的权利。

10.3风险转移

除质量保修期的责任外,乙方在本合同项下的权利和义务随移交的完成而终止,自本项目回购日起,由甲方承担因不可抗力而导致的项目毁损或灭失的风险,除非损失或损坏是由乙方的过错或违约所致。

十一、设计费及工程款支付

11.1设计费支付:

第一次支付:合同签订后一个月内支付合同暂定设计费金额的10%作为预付款;

第二次支付:施工图通过审查后一个月内支付至合同设计费价款的70%(可根据出图计划等现场实际情况按专业分批支付);

第三次支付:工程通车后且工程竣工结算完成一个月内设计费支付至合同设计费款的97%;

第四次支付:工程竣工财务决算后一个月内设计费支付至决算金

额的100%。

11.2设计费计算方式：最终设计费以区财政局评审中心委托的具有相应能力和经验的第三方机构审定后的建安费为计费基数，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）相关标准计取，并执行洪府发[2004]3号文件取费标准后按60%计取，其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业和本标段建安费占抚州大街西延工程全线建安费权重比例分别计算。且最终设计费不得高于概算批复设计费金额的60%。

11.3工程款支付：

11.3.1本项目施工过程中，按月分期计量支付进度款，乙方按照甲方与红谷滩区代建协议要求申报工程计量至区财政审核，每期支付的工程进度款为工程计量款的70%，竣工验收合格支付至工程累计计量款的70%，竣工结算审计过程中可将经财政核定的结算无争议部分的工程款支付至80%，竣工结算审计定案后支付至竣工结算总额的97%，竣工结算总额的3%作为质量保证金，质量保证金待质量缺陷责任期满后无息结清。

11.3.2本项目质量目标为省优，未到达质量目标，支付尾款时将扣除建安结算金额的1%作为罚款。

付款说明：每次设计费及工程款支付时乙方各联合体需分别提供足额增值税专用发票，由甲方分别以银行转账或网银汇款方式支付给乙方设计和施工单位。

11.4支付方式：

甲方可采用银行转账、银行汇票、支票任一方式支付给乙方资金专户。上述支付均需在红谷滩区财政审核乙方工程计量且甲方收到红谷滩区支付的该款项到达甲方账户后，15天内支付给乙方，每次付款前乙方各联合体单位需提供足额增值税专用发票。

(1) 乙方联合体牵头人（施工方）

开户银行：招商银行南昌云锦支行

银行账号：791903561710506

户 名：上海城建市政工程（集团）有限公司

(2) 乙方联合体成员（设计方）

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海斜桥支行

银行账号：31001514800055614490

户 名：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

十二、履约担保

12.1 履约担保的形式：银行转账或银行保函（银行保函需为见索即付，且经甲方认可的格式及接受的金融机构出具的）形式。

12.2 履约担保的金额：40459540.80 元人民币，在中标人收到中标通知书（或者应当收到中标通知书）之日起10个日历天内且在合同签订前提交。

12.3 出具履约担保的银行级别：乙方工商注册地的支行及以上国有商业银行或股份制商业银行。

12.4 提交履约保函的，保函期限至工程竣工验收完成为止；提交履约保证金的，工程竣工验收后退还完成。

十三、不可抗力、风险责任与保险

13.1 不可抗力

由于地震、洪水、雨雪、风灾、旱灾、战争等不可抗力和自然灾害的原因，致使双方中的任何一方不能履行本合同的任何条款，应在该原因发生后的7个工作日内立即将情况书面通知对方，并在下一个7个工作日内向对方提交不能履行或需要延期履行、部分履行本合同的有效证明文件。

13.2 风险责任

项目建设期内，由乙方承担因自身原因导致本项目工程施工的一切风险；非乙方原因导致的风险由甲方承担。

13.3 保险

乙方必须按国家相关规定对现场人员、材料、设备等进行综合保险并支付其保险费；若不按规定办理保险，一切责任和损失由乙方承担。

十四、违约和争议

14.1 因乙方自身原因造成进度未达到进度计划的且无整改措施并多次督促无改进的，甲方有权终止合同或强行分割全部或部分剩余工程，分割部分的工程量按施工图预算金额的130%扣除工程款；由于乙方原因造成的工期延误，按合同工期每推延一日历天赔偿合同价格的0.05%。

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

14.3 质量违约

14.3.1 工程质量应达到本合同的约定及规定的质量标准。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据，并以要求高的标准为依据。因乙方原因造成工程质量未达到合格，乙方负责返工直至达到合格标准，返工费用由其承担不得计入项目投资。

14.3.2 本项目工程的施工质量问题，包括返工、重建和赔偿等相应责任由乙方承担，非乙方原因造成的施工质量问题由甲方承担。

14.4 争议

在履行本合同的过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，任何一方可向项目所在地仲裁委员会申请仲裁。

十五、合同的份数、生效及终止

15.1 合同份数

本合同一式贰拾肆份，甲方和乙方联合体单位各执捌份。

15.2 合同生效

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代理人签字和加盖公章后生效。

15.3 合同终止

15.3.1 除合同另有约定者外，自甲方向乙方支付完毕本合同规定的各项价款以及其他责任后自动终止。

15.3.2 本合同项下工程因不可抗力或其他重大原因导致工期延误，需修订或更改建设计划时，乙方应及时向监理和甲方呈送书面资料；甲方根据实际情况进行会商调整。对不可抗力或其他原因造成本合同无法履行或无法完全履行时，需提前终止合同的，双方可协商确定后提前终止合同。



甲方：南昌城市建设投资发展有限公司（合同专用章）

法定代表人

或委托代理人：


杨以勇
(签章)

2022年7月22日

乙方：上海城建市政工程（集团）有限公司（合同专用章）

法定代表人

或委托代理人：



(签章)

乙方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（合同专用章）

法定代表人

或委托代理人：



(签章)

年 月



2.3 竣工验收报告

工程竣工验收报告					
工程名称	抚州大街西延工程设计、采购、施工 (EPC) 总承包-2标段 (红谷滩新区段)			监督注册号	360113202308300102
结构类型		层数		建筑面积	3517.62m ²
开工日期	2022年8月20日	竣工日期	2024年7月1日	验收日期	2025年5月8日
验收内容	有关工程质量文件和资料: 技术资料齐全完善, 符合规范验收要求。				
	实物质量: 经检查符合设计及质量规范要求。				
验收结论	同意验收				
施工单位	验收意见: 单位负责人: 项目经理:   (公章) 2025年5月23日				
勘察单位	验收意见: 单位负责人: 项目负责人:   (公章) 2025年5月23日		设计单位 验收意见: 单位负责人: 项目负责人:   (公章) 2025年5月23日		
监理单位	验收意见: 单位负责人: 项目负责人:   (公章) 2025年5月23日		建设单位 验收意见: 单位负责人: 项目负责人:   (公章) 2025年5月23日		



南昌市工程建设项目竣工验收备案意见书

备案编号: 360100202506090414

工程概况	工程名称	复兴大道（西）（原抚州大街西延工程）（红谷滩区段）（坚磨大道东侧至西外环铁路段、西外环高速至明月山大道段）（道路+排水+弱电+强电）		
	工程地址	红谷滩区	备案面积（m ² ）	0
			结构类型	其他
	工程用途	市政道路	备案申请日期	2025-06-05
	实际开工日期	2022-08-20	实际竣工日期	2024-07-31
	规划许可证号	建字第（市政工程） 360100202300048号、建 字第（市政工程） 3601132024GG0058433号、 建字第（道路工程） 3601132024GG0057460号	施工许可证号	360113202308300102
	监督机构	南昌市住房和城乡建设局	监督注册号	360113202308300102
	参建单位名称	资质等级	单位负责人	项目负责人 (经理、总监)
	建设单位:南昌市建设投资集团有限公司		涂建平	涂继亮
	勘察单位:中铁水利水电规划设计集团有限公司	工程勘察综合资质甲级	江凌	程金辉
设计单位:上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	综合资质甲级	蒋应红	张晓松	
施工单位:上海城建市政工程（集团）有限公司	市政公用工程施工总承包特级	黄永春	罗龙	
监理单位:上海三维工程建设咨询有限公司	工程监理市政公用工程专业甲级	祝进才	陈少青	
备案意见	<p>南昌市建设投资集团有限公司单位申请工程建设项目竣工验收备案，以下材料收讫：</p> <ol style="list-style-type: none">1、工程竣工验收报告（各参建单位负责人及项目负责人签字并加盖单位公章）；2、建设工程档案专项验收意见书以及相关认可文件复印件（工程施工许可证、工程规划许可证、建设工程规划条件核实合格意见书、消防验收意见书）；3、施工单位签署的《工程质量保修书》；4、商品住宅提供《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》；5、建设工程质量监督报告（工程所在地质量安全监督部门直接送到）；6、防雷意见书（由气象部门监管的项目提供）。 <p>根据住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》的规定，经审查资料，同意对该工程建设项目予以备案。</p> <p>备注:原工程名称为“抚州大街西延工程”，此项目备案长度 3517.61m。</p>			



3. 松江南站大型居住社区综合管廊二期工程项目设计、勘察、施工一体化

3.1 中标通知书

报建编号	1702SJ0344
标段号	W01
发包方式	公开招标




上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海城建市政工程（集团）有限公司, 上海市城市建设设计研究
 总院（集团）有限公司 (联合体成员):

我单位 松江南站大型居住社区综合管廊二期工程项目 工程,
 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起 30 日内, 来我单位
 签订书面合同。

建设地点	车墩镇, 分布在金玉路(松金公路—松卫北路)、浏亭路(松卫北路—欣浪路)、松卫北路(香亭路—南乐路)、南乐路(香亭路—玉阳大道)、南乐路(玉阳大道—松卫北路) 4 条道路的 5 个路段		
总投资额	108043.23 万元	建筑规模	详见项目明细表
设计报价	2130.59 万元	设计周期	95 天
勘察报价	420.2549 万元	勘察周期	40 天
施工报价	77710.0836 万元	施工工期	580 天
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
注册建造师	姓名	郑鑫	注册号
			沪 131050700369
	注册专业	市政公用	
备注	1、中标通知书备案后, 当中标价超出初步设计批复范围的, 应当报原初步设计审批部门同意, 否则招标无效。 2、暂列金额 0 万元。 暂估价 0 万元; 其中专业工程暂估价 0 万元。		

招标人: (盖章)  法定代表人: (盖章) **宋国林**

2017 年 12 月 12 日 2017 年 12 月 12 日

附注:

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


上海市建设工程招标投标管理办公室 制
 2017 版

报建编号	1702SJ0344
标段号	W01
发包方式	公开招标



项目明细表

其他工程	
名称	备注
综合管廊	总长度约 7503 米

招标人：（盖章） 	法定代表人：（盖章） 宋国林
2017年12月12日	2017年12月12日

附注：

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

副本

松江南站大型居住社区综合管廊二期工程项目
设计、勘察、施工一体化

总承包合同

发包人(全称): 上海松江新城投资建设有限公司

承包人(全称): 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

上海城建市政工程(集团)有限公司

编制日期: 2017年12月 

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：上海松江新城投资建设有限公司

承包人（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
上海城建市政工程（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程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：松江南站大型居住社区综合管廊二期工程项目
2. 工程地点：上海松江南部新城
3. 工程立项批准文号：《关于松江南站大型居住社区综合管廊二期工程可行性研究报告的批复》（松发改审[2017]51号）
4. 资金来源：财政资金
5. 项目总投资：108043.23万元人民币
6. 工程内容：本工程建设内容主要为管廊土建工程及管廊设备工程，同步完成管廊附属工程和相关配套工程。本工程位于松江区车墩镇，管廊总长度约为7503米，分布在金玉路（松金公路-松卫北路）、柳亭路（松卫北路-欣浪路）、松卫北路（香亭路-南乐路）、南乐路（香亭路-玉阳大道）、南乐路（玉阳大道-松卫北路）4条道路的5个路段，其中金玉路、柳亭路、松卫北路、南乐路（玉阳大道-松卫北路）综合管廊分燃气管、综合舱和电力舱3舱；南乐路（香亭路-玉阳大道）综合管廊分综合舱和电力舱2舱。
7. 工程承包范围：所有工程项目的设计（包括方案设计、初步设计及初步设计阶段涉及的前期工作、施工图设计、采用建筑信息模型（BIM）（涉及设计、施工、运行三阶段））、勘察（包括测量、初勘、详勘及物探等全过程服务）及施工总承包。内容为从勘察、设计、工程实施前期到施工全过程以及工程竣工验收、交付使用，直至工程使用后保修期结束，实行一揽子承包。

二、合同工期

建设周期：720日历天（设计、勘察、施工全部周期）；

其中设计周期100日历天，勘察周期40日历天，施工工期580日历天；

计划开工日期：暂定2018年4月1日开工（具体以正式合同签订日期为准），2020年3月21日竣工”。

三、质量标准

工程质量符合：设计勘察要求的质量标准：符合国家、上海市地方标准；施工要求的质量标准：须符合国家和上海市地方施工验收规范规定的质量标准和工程备案标准，工程质量一次性验收合格率100%。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）捌亿零贰佰陆拾万玖仟贰佰捌拾伍元（¥ 80260.9285万元）。其中，设计费（大写）贰仟壹佰叁拾万伍仟玖佰元整（¥ 2130.59万元）；勘察费（大写）肆佰贰拾万贰仟伍佰肆拾玖元整（¥ 420.2549万元）；施工费（大写）柒亿柒仟柒佰壹拾万捌佰叁拾陆元整（¥ 77710.0836万元）。其中：

(1) 整体措施费为人民币 6738.4889 万元，其中安全文明施工费为人民币 1070.3889 万元，人工费为人民币 8724.4942 万元。

(2) 暂列金额为人民币 0 万元

(3) 暂估价金额为人民币 0 万元，其中专业工程暂估价为人民币 0 万元。

2. 合同价格形式：总价包干。

五、项目负责人

承包人总负责人：李云龙； 设计负责人：缪仑；
勘察负责人：刘长礼； 施工负责人：郑鑫。

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) 补充协议或合同履行期内经双方签署的备忘录、会议纪要及其附件（在签订者的有效授权范围内并须经合同当事人签字或盖章）；

(2) 中标通知书；

(3) 招标文件（含招标补充文件、答疑文件等）；

(4) 投标文件及其附件（含承包人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如有）；

(5) 本合同专用合同条款及其附件；

(6) 本合同通用条款（内容详见《建设工程施工合同（示范文本）（GF-2013-0201）》第二部分的通用条款）；

(7) 技术标准、规范及有关技术文件；

(8) 图纸；

(9) 已标价的工程量清单或预算书；

(10) 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. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、勘察、实施、竣工、缺陷修复及项目移交。

八、词语含义

本协议书中词语含义与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 14 日签订。

十、签订地点

本合同在松江区三新北路 900 弄 683 号签订。

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

本合同双方约定 双方当事人签字且盖章、承包人向发包人出具金额为合同金额 10%的履约保函后生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾叁 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 伍 份, 承包人执 捌 份。

发包人:  (公章) 承包人:  (公章) 承包人:  (公章)

法定代表人或其委托代理人: 宋国林 (签字) 法定代表人或其委托代理人: 储伟平 (签字) 法定代表人或其委托代理人:  (签字)

组织机构代码: _____ 组织机构代码: 9131010142504437C 组织机构代码: 913100001337131860

地 址: _____ 地 址: 上海市黄埔区 地 址: 上海市浦东新区

邮政编码: _____ 邮政编码: 200125 邮政编码: 200135

法定代表人: _____ 法定代表人: 储伟平 法定代表人: 葛以衡

委托代理人: _____ 委托代理人: _____ 委托代理人: _____

电 话: _____ 电 话: _____ 电 话: _____

传 真: _____ 传 真: 021-20507000 传 真: 021-56524095

开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行 开户银行: 中国建设银行
上海市斜桥支行 上海第二支行

账 号: _____ 账 号: 31001514800055614490 账 号: 31001502500055819325

3.3 竣工验收报告

建筑工程 D-15

编号:

建筑工程竣工验收报告

工程名称: 松江南站大型居住社区综合管廊二期工程

项目编码(报建编码): 1702SJ0344

施工许可证编码: 1702SJ0344D01

建设单位: 上海松江新城投资建设集团有限公司

开工日期: 2018年6月15日

竣工验收日期: 2023年12月26日

工程概况

建安工作量	80260.9285万元	建筑面积	
-------	--------------	------	--

此次竣工验收工程概况描述:

松江南站大型居住社区综合管廊二期工程项目位于上海市松江区车墩镇,分布在金玉路(联络路-松卫北路)、御亭路(松卫北路-欣浪路)、松卫北路(香亭路-玉阳大道)、南乐路(香亭路-玉阳大道)、南乐路(玉阳大道-松卫北路)4条道路的5个路段。其中金玉路/御亭路段综合管廊合计长度2593.4m;松卫北路段综合管廊合计长度1167.69m;南乐路北段(香亭路-玉阳大道)综合管廊合计长度1176.22m,南乐路南段(玉阳大道-松卫北路)综合管廊合计长度951.97m;南乐路综合管廊合计长度2128.19m;直埋段简化通过共有两处,其中涉铁直埋段长度655m,过松卫北路路口直埋段长度102m。综上所述,本工程实际完成总里程长度为6646.28m(含开槽埋管段757m)。

一、结构工程

综合管廊标准段基坑开挖深度5m-7m,节点及过路口倒虹段基坑开挖深度7m-11.5m,坑底位于灰色淤泥质粉质粘土层、灰色粘土层围护结构分别采用SMW工法桩、拉森钢板桩及钻孔灌注桩,支撑形式为钢筋混凝土支撑及Φ609钢支撑;根据基坑深度的不同,综合管廊的基坑安全等级分为7m以下为二级基坑,12m以下为一级基坑,本项目不包含一级基坑。

综合管廊标准段断面为单层三舱及两舱结构,采用二孔、双孔钢筋混凝土箱涵结构,三舱标准段顶板厚度0.35m,底板厚度0.35m,侧墙厚度0.35m,中隔墙厚度0.3m;两舱标准段顶板厚度0.30m,底板厚度0.30m,侧墙厚度0.30m,中隔墙厚度0.3m。非标准断面主要有过路口倒虹段单层结构、十字节点处十字交叉的上下两层结构,及含有出线分支口或设备头层的局部两层结构。非标准段顶板厚度略大于标准段。现浇结构混凝土设计强度等级为C35,结构埋深小于10m抗渗等级取P6,其余抗渗等级P8,涉铁直埋段混凝土方包设计强度等级为C40,过松卫北路路口直埋段混凝土方包设计强度等级为C30,钢材选用Q235-B级钢。综合管廊设计使用年限100年,抗震设防烈度为7度,建筑结构安全等级为一级,地基基础设计等级乙级,结构防水等级不低于二级。

①金玉路(联络路-松卫北路)综合管廊位于规划金玉东路南侧绿化带上,御亭路(松卫北路-欣浪路)综合管廊位于现状御亭路南侧绿化带上,管廊里程长度2593.4m,断面分为3舱,基坑开挖深度5.7m-11.8m,围护结构采用SMW工法桩、拉森钢板桩及钻孔灌注桩,支撑形式为钢筋混凝土支撑及Φ609钢支撑;结构外包尺寸9.3m×4.1m,标准段覆土厚度2.5m-4.5m,倒虹段覆土厚度4.5m-8m。

②松卫北路(香亭路-玉阳大道)综合管廊位于现状松卫北路西侧绿化带上,管廊里程长度1167.69m,断面分为2舱,基坑开挖深度6.3m-11.13m,围护结构采用SMW工法桩,支撑形式为钢筋混凝土支撑及Φ609钢支撑;结构外包结构尺寸6.7m×4.1m,标准段覆土厚度2.3m-3.5m,倒虹段覆土厚度3.5m-6.8m。

③南乐路北段(香亭路-玉阳大道)综合管廊位于规划南乐路西侧绿化带上,管廊里程长度1176.22m,断面分为2舱,基坑开挖深度5.1m-10.68m,围护结构采用SMW工法桩及拉森钢板桩,支撑形式为钢筋混凝土支撑及Φ609钢支撑;结构外包结构尺寸6.7m×4.1m,标准段覆土厚度1.9m-3.5m,倒虹段覆土厚度3.5m-7.2m。

④南乐路南段(玉阳大道-松卫北路)综合管廊位于规划南乐路西侧绿化带上,管廊里程长度951.97m,断面分为3舱,基坑开挖深度5.2m-8.4m,围护结构采用SMW工法桩及拉森钢板桩,支撑形式为钢筋混凝土支撑及Φ609钢支撑;结构外包结构尺寸8.7m×4.1m,标准段覆土厚度2.0m,倒虹段覆土厚度3.5m-4.6m。

⑤涉铁直埋段合计长度655m,基坑开挖深度1.9m/2.7m,围护结构采用6m/8m拉森钢板桩,支撑形式为工字钢内撑;过松卫北路路口直埋段合计长度102m,基坑开挖深度2.8m,围护结构采用9m拉森钢板桩。

二、机电安装工程

综合管廊内的机电安装工程主要包括桥架、灯具及托臂安装、消防系统、监控及报警系统、给排水系统、暖通系统、电气系统及各系统的调试与试运行等。

①综合管廊按不大于200米设一个防火分区,每个分区之间采用耐火极限不低于3.0h的不燃性墙体进行防火分隔,隔墙设甲级防火安全门。电力舱及综合舱采用超细干粉自动灭火系统,各舱室内沿墙、人员出入口及逃生口处、分变电井均设置手提式磷酸铵盐干粉灭火器。

②舱室内均采用机械进风和机械排风,通风区段间距小于400m,防火区段间隔小于200m。通风机能就地手动开启,亦能在控制室实现电动开启。

③廊体内每个防火分区的低点处设集水坑,坑内设潜水泵,用于排除管廊渗漏水 and 给水管道放空时排水。

④在含电力电缆的舱室设置火灾自动报警及联动控制系统,在燃气舱设置可燃气体报警系统。

⑤环境与设备监控系统主要包括环境监测、设备监控、电力监控及结构监测,结构监测主要包括管廊结构不均匀沉降监测、倾斜监测及外力引起的振动监测,实现管廊结构在线实时监测并提供预警信息。

⑥安全防范系统主要包括视频监控系统、入侵报警系统、电子巡查系统及人员定位系统;非燃气舱各舱室设置的基于无线通信系统的人员定位系统,人员定位精度不大于100m。

⑦在综合管廊内共设置6处分变电所为廊内自用动力和照明负荷供电,分变电间与风井合建。采用单母线供电方式。平时,两路电源同时运行作为综合管廊内的设备供电;当一路电源因故退出运行时,另一路电源能承担分变电所负责范围内包括事故后排烟风机、UPS、事故(疏散)照明等二级负荷,以保证综合管廊正常运行。

附:建筑工程竣工验收工程明细表

竣 工 验 收 标 准	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家法律、法规、规范性文件； 2. 建筑工程施工质量系列标准； 3. 建筑工程施工质量验收统一标准及相配套的质量验收规范； 4. 施工合同； 5. 施工图纸； 6. 企业标准。
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>经验收检查，本工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 所含分部工程的质量均已验收合格； 2. 质量控制资料完整； 3. 所含分部工程有关安全和工程的检测资料完整； 4. 主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定； 5. 观感质量验收符合要求； 6. 符合设计文件要求； 7. 符合施工合同要求。 <p>综上所述，该工程合格。</p>

- 附： 1. 参建施工单位工程竣工报告
2. 勘察、设计单位工程质量检查报告
3. 监理单位工程质量评估报告

验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
组长	邵明	松江新城投资建设	高级职称	
副组长	俞利平	上海斯美科汇	高工	总监
	袁	上海城建集团	高级工程师	项目经理
成员	李冲	上海市城建设计院	主任	IPU
	李	上海市城建设计院	正高	设计负责人
	刘	上海市城建设计院	高工	勘察负责人
	柳	上海城建市政(集团)	高工	项目总工
	柳	上海城建市政(集团)		公司总监
	柳	上海斯美科汇	中级	批管理
建设单位项目负责人(签章) 邵明 建设单位法定代表人(签章) (单位公章)				
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				



建设单位 (公章) 上海松江新城投资建设集团有限公司

建设工程竣工验收工程明细表

项目编号:1702S10344

单位工程名称	工程类型	工程规模					备注
		指标	单位	数量	层数	造价(万元)	
松江南站大型居住社区综合管廊二期工程-南乐路路段	市政	里程长度	m	951.97	地下一层,局部有设备夹层		
松江南站大型居住社区综合管廊二期工程-南乐路北段	市政	里程长度	m	1176.22	地下一层,局部有设备夹层		
松江南站大型居住社区综合管廊二期工程-金玉路\瀚亭路	市政	里程长度	m	3350.4	地下一层,局部有设备夹层		
松江南站大型居住社区综合管廊二期工程-松工北路	市政	里程长度	m	1167.69	地下一层,局部有设备夹层		

注: 指标:指面积、高度、跨度、直径、装机容量等, 房屋建筑除面积外, 加层数指标。
 工程类型:指土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表G.0.1-1

工程名称	松江南站大型居住社区综合管廊二期工程-南乐路南段	结构类型	箱涵	层数/建筑面积	地下一层, 局部有设备/ 夹层 m ²
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	技术负责人	陈立生	开工日期	2018年6月15日
项目经理	郑鑫	项目技术负责人	柳林齐	竣工日期	2023年12月26日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共7分部, 经查7分部, 符合标准设计要求7分部			合格
2	质量控制资料核查	共30项, 经审查符合要求30项, 经核定符合规范要求30项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查7项, 符合要求7项, 共抽查7项, 符合要求7项, 经返工处理符合要求0项			合格
4	观感质量验收	共抽查17项, 符合要求17项, 不符合要求0项			合格
5	综合验收结论	检查符合要求, 合格			合格
参加验收单位	建设单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)
	单位(项目)负责人:  2023年12月26日	总监理工程师:  2023年12月26日	项目负责人:  2023年12月26日	单位(项目)负责人:  2023年12月26日	单位(项目)负责人:  2023年12月26日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表G.0.1-1

工程名称	松江南站大型居住社区综合管廊二期工程-南乐路北段	结构类型	箱涵	层数/建筑面积	地下一层,局部有设备/夹层 m ²
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	技术负责人	陈立生	开工日期	2018年6月15日
项目经理	郑鑫	项目技术负责人	柳林齐	竣工日期	2023年12月26日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共7分部, 经查7分部, 符合标准设计要求7分部			合格
2	质量控制资料核查	共30项, 经审查符合要求30项, 经核定符合规范要求30项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查7项, 符合要求7项, 共抽查7项, 符合要求7项, 经返工处理符合要求0项			合格
4	观感质量验收	共抽查17项, 符合要求17项, 不符合要求0项			合格
5	综合验收结论	检查符合要求, 合格			合格
参加验收单位	建设单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)
	单位(项目)负责人:  2023年12月26日	总监理工程师:  2023年12月26日	项目负责人:  2023年12月26日	单位(项目)负责人:  2023年12月26日	单位(项目)负责人:  2023年12月26日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表G.0.1-1

工程名称	松江南站大型居住社区综合管廊二期工程-金玉路\柳亭路	结构类型	箱涵	层数/建筑面积	地下一层,局部有设备/火灾层 m ²
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	技术负责人	陈立生	开工日期	2018年6月15日
项目经理	郑鑫	项目技术负责人	柳林齐	竣工日期	2023年12月26日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共7分部,经查7分部,符合标准设计要求7分部			合格
2	质量控制资料核查	共30项,经审查符合要求30项,经核定符合规范要求30项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查7项,符合要求7项,共抽查7项,符合要求7项,经返工处理符合要求0项			合格
4	观感质量验收	共抽查17项,符合要求17项,不符合要求0项			合格
5	综合验收结论	检查符合要求,合格			合格
参加验收单位	建设单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)
	 单位(项目)负责人:  2023年12月26日	 总监理工程师:  2023年12月26日	 项目负责人:  2023年12月26日	 单位(项目)负责人:  2023年12月26日	 单位(项目)负责人:  2023年12月26日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表G.0.1-1

工程名称	松江南站大型居住社区综合管廊二期工程-松卫北路	结构类型	箱涵	层数/建筑面积	地下一层,局部有设备/夹层 m ²
施工单位	上海城建市政工程(集团)有限公司	技术负责人	陈立生	开工日期	2018年6月15日
项目经理	郑鑫	项目技术负责人	柳林齐	竣工日期	2023年12月26日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共7分部,经查7分部,符合标准设计要求7分部			合格
2	质量控制资料核查	共30项,经审查符合要求30项,经核定符合规范要求30项			合格
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查7项,符合要求7项,共抽查7项,符合要求7项,经返工处理符合要求0项			合格
4	观感质量验收	共抽查17项,符合要求17项,不符合要求0项			合格
5	综合验收结论	检查符合要求,合格			合格
参加验收单位	建设单位(公章)	监理单位(公章)	施工单位(公章)	设计单位(公章)	勘察单位(公章)
	单位(项目)负责人: 郑鑫 2023年12月26日	总监理工程师: 刘怀吉 2023年12月26日	项目负责人: 郑鑫 2023年12月26日	单位(项目)负责人: 陈立生 2023年12月26日	单位(项目)负责人: 刘怀吉 2023年12月26日

4. 南昌航空科创城配套设施建设项目—鲤鱼洲公路拓宽工程 EPC 总承包

4.1 中标通知书

履约担保	担保金额	合同价款 5%
	担保期限	在招标人颁发工程接收证书前一直有效；需进行竣工后试验的，履约担保在竣工后试验通过前一直有效
	担保方式	履约保证金或履约保函
低价风险担保	担保金额	/
	担保期限	/
	担保方式	/
支付担保	担保金额	/
	担保期限	/
	担保方式	/
合同补充条款	/	
其它需要说明的问题：/。		
招标单位意见	 年 月 日	招投标监管机构 办公室 签收人：  2019年12月3日

注：本通知属“招投标情况书面报告”材料之一

南昌航空科创城配套设施建设项目—鲤鱼洲公路拓宽工程项目

中标通知书

赣建高高新招字【2019】第 40 号

二〇一九年十一月

上海城建市政工程（集团）有限公司与中国瑞林工程技术股份有限公司的联合体：

经评标委员会评审，现决定南昌航空科创城配套设施建设项目—鲤鱼洲公路拓宽工程项目由你单位中标承建，希望双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 三十 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目组织结构表

	姓名	证号	身份证号码
注册建筑师	林颖	103600287	360103197108131749
注册结构工程师	胡悦	S173601061	360102198511108010
注册建造师	赵民伟	沪 131050700109	310101196302032836
技术负责人	/	/	/
八大员	施工员	刘熙林	31171040000103
	质量员	王磊	31181090000514
	安全员	刘凯昌	36181310110787
	材料员	谢学文	311611109004505
	标准员	龚宇晨	31181150000418
	机械员	殷晨	31181120000400
	劳务员	沈剑飞	31181130000682
	资料员	杨胜英	31181130000682

特此通知。

招标人：

法定代表人：

经办人：_____ 联系电话：_____

2019 年 月 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	南昌航空科创城配套设施建设项目—鲤鱼洲公路拓宽工程项目																	
建筑面积	/	建筑结构/层数	/															
工程类别	市政公用工程	中标工期	设计工期：30 日历天 施工工期：730 日历天															
招标控制价	816944621.30 元	要约价：741163047.85 元	Z 值：128021497.84 元															
竞争条件	下浮让利系数 P=/ 市场价格调整系数 M=/	注：Z=暂列金额+暂估价 其中：建筑：0 元；装饰：0 元；安装：0 元；市政：741163047.85 元；园林：0 元。																
中标总造价	750,163,047.85 元																	
工程风险	材料风险	招标人 0 %	中标人 0 %															
	机械风险	招标人 0 %	中标人 0 %															
评标办法	综合评估法 质量等级 合格																	
中标工程范围	(1) 设计招标内容：包含道路、排水、照明、绿化及管线等全套施工图设计、现场指导与监督等。 (2) 施工招标内容：施工图所含全部内容。																	
工程质量创优措施	/																	
工程款支付办法	(一)、施工费用支付： 1. 工程进度款按合格工程月形象进度的 50%（以监理单位审核人审核为准）支付，其中，造价信息上没有的材料、设备及造价信息上有但招标人认为应当询价的材料、设备，其价款根据竞争性谈判或询价结果或具体的采购合同支付。 2. 工程竣工验收（指五方责任主体验收）合格后无息退还履约保证金或履约保函。在中标人具备竣工验收条件的情况下办理竣工验收，竣工验收合格后将总造价的 70%（以监理单位审核人审核为准）支付；竣工验收合格后招标人向中标人要求提供了完整合格的工程结算备案资料之日起办理结算，扣除质保金（结算总价的 3%）后支付工程款。待工程竣工验收后支付。竣工验收合格后两年内且工程无质量问题无息退还质保金。质保期内中标单位承担该工程因质量问题造成的维修及相关费用，并负责积极配合招标人做好工程备案等工作。 (二)、设计费用支付： <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>支付次序</th> <th>占总设计费 (%)</th> <th>付费时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第一次付费</td> <td>20%</td> <td>合同签订后</td> </tr> <tr> <td>第二次付费</td> <td>50%</td> <td>施工图审查通过</td> </tr> <tr> <td>第三次付费</td> <td>20%</td> <td>施工图所含全部内容施工完成后</td> </tr> <tr> <td>第四次付费</td> <td>10%</td> <td>竣工验收后</td> </tr> </tbody> </table>			支付次序	占总设计费 (%)	付费时间	第一次付费	20%	合同签订后	第二次付费	50%	施工图审查通过	第三次付费	20%	施工图所含全部内容施工完成后	第四次付费	10%	竣工验收后
支付次序	占总设计费 (%)	付费时间																
第一次付费	20%	合同签订后																
第二次付费	50%	施工图审查通过																
第三次付费	20%	施工图所含全部内容施工完成后																
第四次付费	10%	竣工验收后																
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	/																	
备注	本项目施工和设计报价均采用单价承诺方式进行报价，投标人以承诺方式响应要约价进行投标，未响应的，按废标处理。 (1) 采用模拟工程量清单编制招标控制价，招标控制价 816944621.3 元，要约价 741163047.85 元，要约价=0.89 (M-Z) *Z，其中 M 为控制价，Z=暂列金额+暂估价。 (2) 设计费要约价：900 万元整。（附件根据要约价，按国家标准 7 折计算）。 注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。																	

4.2 合同扫描件

南昌航空科创城配套设施建设项目—鲤鱼
洲公路拓宽工程 EPC 总承包合同

发包人： 南昌航空城管理委员会

承包人： 上海城建市政工程（集团）有限公司
中国瑞林工程技术股份有限公司联合体

二〇二〇年

第一部分 协议书

发包人（全称）：南昌航空城管理委员会

承包人（全称）：上海城建市政工程（集团）有限公司

中国瑞林工程技术股份有限公司联合体

发包人为实施 南昌航空科创城配套设施建设项目—鲤鱼洲公路拓宽工程（项目名称），已接受承包人对该项目设计施工总承包投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：南昌航空科创城配套设施建设项目—鲤鱼洲公路拓宽工程

工程地点：西接天祥大道，东至鲤鱼洲管理处

建设规模：道路等级为城市主干道，路长全约 14000 米，六车道。主

要建设内容：清基、清淤、边坡旋喷桩地基处理、搅拌桩地基处理、抛石挤淤、土方回填、箱涵、排水管及检查井、小桥、路面工程、道路标线及护栏、信号灯及监控、照明等。

立项批文：洪高新管建审字【2019】69 号

资金来源：政府发债及自筹

二、工程承包范围

1、设计范围：包含道路、排水、照明、交通及桥涵等全套施工图设计等。

2、施工范围：施工图所含全部内容，详见工程量清单、施工图纸、及相关附件资料。

三、合同工期

计划设计工期：30 日历天

计划施工工期：700 日历天

计划开工日期：2019年12月16日（开始当天不计入，具体时间以开工令为准）

计划竣工日期：2021年12月31日。

四、质量标准

设计质量标准：国家设计验收规范合格标准；

施工质量标准：国家施工验收规范合格标准。

五、签约合同价

1、建安工程费暂定（小写）：¥741163047.85元，（大写）：人民币柒亿肆仟壹佰壹拾陆万叁仟零肆拾柒元捌角伍分。

2、设计费：暂定人民币900.0万元，（大写）：人民币玖佰万元整（最终设计费根据要约价，按国家标准7折计取）。

合计总价：750163047.85元（柒亿伍仟零壹拾陆万叁仟零肆拾柒元捌角伍分）本工程建安工程费采工程量清单计价。本工程合同采用固定单价合同，工程量按实结算。

六、承包人项目经理

项目经理：赵民伟；

设计负责人：胡悦。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同协议书、专用合同条款及其附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件、补充说明；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 已标价工程量清单或预算书；
- (6) 设计文件、资料及图纸；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术标准、规范和要求；

(9) 其他合同文件。

合同双方在合同履行过程中经双方签字认可的有关工程的补充协议、洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分，其解释顺序以时间在后者具有最优先解释权。

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(承包人提供的图纸与发包人提出的技术标准和要求之间有矛盾或者不一致的，以其中要求较严格的标准为准)。

八、本协议书中有关词语含义与合同专用条款中的定义相同。

九、承包人承诺按合同约定承担工程的设计、采购、施工、竣工、交付及缺陷修复责任。

十、发包人承诺按合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十一、合同签订时间及地点

1、本合同于二〇二〇年 一月 六日签订。

2、合同订立地点：经道洲管理处。

十二、合同未尽事宜，由发包人、承包人另行签订补充协议。补充协议是本合同的组成部分，具有同等法律效力。

十三、本合同一式壹拾贰份，发包人肆份，承包人捌份，均具有同等法律效力。

十四、本合同自发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后生效。十五、双方确认，下述合同签署页的信息为本合同一方通知对方的有效联系方式以及就本合同发生纠纷时(诉讼、非诉讼或仲裁)相关文件和法律文书可以送达的地址。如地址或联系方式等信息更新，应当及时书面告知对方。否则地址和联系方式仍为有效的送达地址。由于信息未及时反馈造成的损失由各方自行承担。

发包人：(公章)

住所：

承包人：

牵头人名称：(公章)

住所：

法定代表人：



法定代表人:



委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

备案机关意见(章)

经办人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐号:

邮政编码:

成员一名称:

任 职 职 务:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐号:

邮政编码:



年 月 日



4.3 竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称	南昌航空科创城配套设施建设项目-鲤鱼洲公路拓宽工程			注册监督号	
结构类型	/	层数	/	建筑面积	
开工日期	2020年1月28日		竣工验收日期	2021年12月16日	
验收内容	有关工程质量文件和资料： 工程的施工保证项目技术资料和形成的质量评定文件齐全				
	实物质量： 路基基层、面层和附属工程及安全设计功能均符合要求				
验收结论	符合设计及施工规范要求				
施工单位： 项目经理：  技术负责人：  					
勘察单位： 项目负责人：  (公章) 		设计单位： 项目负责人：  (公章) 			
监理单位： 项目总监理工程师：  (公章) 			建设单位： 项目法人：  (公章) 		

本表一式六份，签字盖章报一份质量监督站。

2、设计业绩

序号	工程名称	项目所在地	承担工作内容	发包人名称	承包人名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目	广东省肇庆市高新区	设计	肇庆交融城市建设有限公司	中交公路规划设计院有限公司	4305.4850万元	2020.7	2023.9.25
2	武荣大桥总承包	福建省	勘察设计	泉州市南翼港区发展有限公司	中交公路规划设计院有限公司	1408.4万元	2020.4.20	2024.9.29
3	海南省环岛旅游公路陵水土福湾至三亚海棠湾通道工程项目（设计）	三亚市海棠湾椰子洲风景名胜区	设计	三亚市交通运输局	中交公路规划设计院有限公司	1087.6025万元	2019.9.12	2022.7.8
4	成灌高速望丛祠大街下穿工程项目	郫都区郫筒街道、德源街道	设计	成都市西汇投资集团有限公司	中交公路规划设计院有限公司	462.6017万元	2022.3.28	2023.11.1
5	先进制造园区兴浦路改扩建工程	洋浦经济开发区	勘察设计	儋州市城市管理局	中交公路规划设计院有限公司	362.782479万元	2022.5.16	2025.11.14

注：后附证明材料。

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

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


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

1.肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目
中标通知书

肇庆市公共资源交易中心

中标通知书

肇公易（工）中字[2020]36号

中标单位	联合体：（牵头人）中交第四航务工程局有限公司；（成员）中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中交公路规划设计院有限公司、广东交融高新投资合伙企业（有限合伙）		联系人	王鹏
			联系电话	13570520732
中标工程项目名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目一项目开发投资合作方和勘察、设计、施工总承包人招标项目			
主要招标资格要求	详见招标公告。			
批准文号	肇庆高新区发展规划局和国土资源局 2020-441284-48-03-035279			
招标单位	肇庆大旺城市发展集团有限公司	联系人	麦妙娟	
		联系电话	0758-3601628	
开标日期	2020年6月3日	招标形式	公开招标	
中标情况	中标内容	详见本招标公告六、其他说明。		
	中标价	<p>(1) 中标总价：7314819900.00元（其中：建筑安装工程费5267851700元，建筑安装工程费投标下浮率：2.0111%、工程设计费86109700元，工程设计费投标下浮率：20.03%、产业导入开发投资1960858500元，产业导入开发投资费用投标阶段不作竞争）。</p> <p>(2) 工程勘察费（包含岩土勘察费、工程测量费和探测费等），采用综合包干单价，工程勘察费中标综合单价为199.90元/米。</p>		
	项目负责人	尹建	职业资格	一级建造师
	中标工期	详见本招标公告六、其他说明。	质量承诺	合格
招标单位确认意见	确认：为中标单位。	招标代理确认意见	确认：为中标单位。	
	招标单位（盖章） 单位负责人签章： 日期：2020年6月17日		招标代理（盖章） 单位负责人签章： 日期：2020年6月17日	
交易中心确认意见	确认：为中标单位。 			

编制：（建成工程咨询股份有限公司 杨浩）

审核：麦妙娟

本《中标通知书》一式9份，其中：中标单位4份、招标单位3份、招标代理1份、交易中心存档1份。

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目

设计合同

合同编号：ZQJR-C1-2020-002

发 包 人：肇庆交融城市建设有限公司

设 计 人 1：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

设 计 人 2：中交公路规划设计院有限公司

签约地点：广东省肇庆市高新区

签订日期：二〇二〇年七月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：肇庆交融城市建设有限公司

设计人1（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

设计人2（全称）：中交公路规划设计院有限公司

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，双方就肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目（简称“本项目”）工程设计有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：肇庆高新区发展规划和国土资源局《广东省企业投资项目备案证》项目代码：2020-441284-48-03-035279。

3. 工程内容及规模：本项目包括大旺大道快速化立体交通升级改造工程、麒麟湖周边路网及麒麟湖生态湿地修复工程。（1）大旺大道快速化立体交通升级改造工程：起于大旺大桥，终于创新大街，全长7.633km，按城市快速路标准建设，道路红线宽度70m，主道双向六车道，设计时速80km/h，辅道双向四车道，设计时速40km/h；文德七街上跨迎宾大道双向四车道桥0.5km；正隆一街上跨大旺大道双车道桥0.64km；（2）麒麟湖周边路网及麒麟湖生态湿地修复工程：肇庆高新区大旺大道以东、北江大道以西、创新大街以南、工业大街以北的中心服务区内，含二十条新建道路、现状两条道路的雨污水建设、一个湖泊、三条河涌、两条绿化带。

包括但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、综合管廊、道路照明工程、景观绿化工程、道路交通工程等附属设施。

最终以肇庆高新区管委会审定为准。

4. 工程所在地详细地址：广东省肇庆市高新区。

5. 工程投资估算：686796.92 万元，其中建安费暂定为 537596.78 万元。

6. 工程进度安排：设计人应根据发包人要求分批、分阶段提供设计成果，详见专用合同条款附件 5。

7. 工程主要技术标准：详见专用合同条款附件 7。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见专用合同条款附件 1。

2. 工程设计阶段：详见专用合同条款附件 1。

3. 工程设计服务内容：详见专用合同条款附件 1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 7 月 30 日。

计划完成设计日期：以发包人书面通知为准，暂定完工时间为 2026 年 7 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：①设计费计取及结算价参照国家计委、建设部颁发

的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定并结合工程实际情况确定，工程设计费用=[基本设计收费（工程设计计费基价*专业调整系数*工程复杂程度调整系数*附加调整系数）*（1-投标下浮率）]。其中，计费基价为经高新区财政局投资评审中心审核的预算价为准，投标下浮率为中标人的投标下浮率 20.03%，专业各项目计费的系数取值按专业调整系数 1.0、工程复杂程度调整系数 1.0、附加调整系数 1.0）计取。工程设计费最终结算总价不得超过概算批复中工程设计费的 80%。

2. 签约含税合同价暂定为：人民币（大写）捌仟陆佰壹拾万玖仟柒佰元整，（¥86109700.00元），最终结算总价以本合同专用条款约定为准。

其中设计人 1 暂定含税合同价款为：人民币（大写）肆仟叁佰零伍万肆仟捌佰伍拾元整（¥43054850.00元）；暂定设计人 2 含税合同价款为：人民币（大写）肆仟叁佰零伍万肆仟捌佰伍拾元整（¥43054850.00元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：温祥虎，联系电话：15215010751。

中交第一公路勘察设计研究院有限公司项目负责人：杜冰，身份证号码：142702198211220039，联系电话：13991879641，现场负责人：武魁，联系电话：13760217974；

中交公路规划设计院有限公司项目负责人：程华东，身份证号码：352227198611013513，联系电话：13436865539，现场负责人：王策，联系电话：15010104019。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 设计人提交的经发包人审核通过的设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如有）；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在广东省肇庆市高新区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方单位法定代表人或经授权的代表签字并加盖公章后生效。

十二、合同份数


本合同正本一式伍份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本叁份、副本肆份，设计人1执正本壹份、副本贰份，设计人2执正本壹份、副本贰份。

以下无正文。

本页为《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目设计合同》签字盖章页

发包人：（盖章）肇庆交融城市建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：（签字）
统一社会信用代码：91441208MA5523AK7F
地址：肇庆市高新区北江大道18号富民大厦8楼
邮政编码：526238 电话：0758-3648818
开户银行：交通银行肇庆分行
账号：492492183103000030716

设计人1：（盖章）中交第一公路勘察设计研究院有限公司
法定代表人或其委托代理人：（签字）
统一社会信用代码：916100002205333358
地址：西安市高新技术产业开发区西区科技二路63号
邮政编码：710065 电话：029-88322888
开户银行：中国农业银行股份有限公司西安科技二路支行
账号：26127101040000725

设计人2：（印章）中交公路规划设计院有限公司
法定代表人或其委托代理人：（签字）
统一社会信用代码：91110000100011866Y
地址：北京市西城区德胜门外大街85号德胜国际中心A座
邮政编码：100010 电话：010-82017172
开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行
账号：110060211018010029755

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化
立体交通升级改造工程标段（大旺大道DK0+000-DK2+080）

建设单位（公章）：肇庆大旺城市发展集团有限公司

竣工验收日期：2023年9月25日

发出日期：2023年9月26日

市政基础设施工程













填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程施工段一(大旺大道DK0+000-DK2+080)	工程地点	肇庆市高新区大旺大道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路长1666米,桥梁长482.16米	工程造价(万元)	47371.22 万元
结构类型	道路、桥梁 给排水 、人行天桥等	开工日期	2020年12月2日
施工许可证号	441285202302020102	竣工日期	2023年9月25日
监督单位	肇庆市高新区建设工程质量监督站 肇庆高新区建筑工程施工安全监督站	监督登记号	市2020-014
建设单位	肇庆大旺城市发展集团有限公司	总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位(土建)	中交第四航务工程局有限公司
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位(设备安装)	中交第四航务工程局有限公司
监理单位	广东粤能工程管理有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司 肇庆真正工程科技有限公司 广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程竣工验收记录	2023年9月25日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	441285202302020102		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程


工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求,验收合格	
	设备安装	符合设计及规范要求,验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	 (公章) 项目负责人:  2023年10月8日	 赵学平 注册号: S20041218 有效期: 2026.02.26 监理单位 广东鹏程工程管理有限公司
	 (公章) 项目负责人:  2023年10月8日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证书) 2023年9月27日	 (公章) 项目负责人:  2023年10月26日
	代建单位	设计单位	勘察单位
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 2023年10月8日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证书) 注册号: 1100861-CS005 有效期: 至2025年9月29日	 (公章) 项目负责人:  注册号: 1100861-A1022 有效期: 2023年3月29日至2025年6月

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段二
(大旺大道DK2+080-DK4+700)

工程名称: _____

建设单位(公章):  肇庆大旺城市发展集团有限公司 _____

竣工验收日期: 2023年6月21日

发出日期: _____年____月____日

市政基础设施工程











填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程施工标段二（大旺大道DK2+080-DK4+700）		工程地点	高新区中心服务区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度2620米，宽度60米，起址桩号：k2+080-k4+700，其中文德七街跨线桥长425.08m，桥面宽度：26.5m，起址桩号：k2+095.96-k2+521.04，广佛肇立交出口大桥长度365.08m，桥面宽度：26.5m，起址桩号：k2+828.56-k3+193.64		工程造价（万元）	46771.8
结构类型	市政道路		开工日期	2020年12月2日
施工许可证号	441285202301130202		竣工日期	2023年6月21日
监督单位	肇庆高新区建设工程质量监督站 肇庆高新区建筑工程施工安全监督站		监督登记号	市2020-015
建设单位	肇庆交融城市建设有限公司 肇庆大旺城市发展集团有限公司		总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	中交公路规划设计研究院有限公司		施工单位（土建）	中交第四航务工程局有限公司
设计单位	中交公路规划设计研究院有限公司		施工单位（设备安装）	中交第四航务工程局有限公司
监理单位	广东财贸建设工程顾问有限公司		工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位				广东和协建设工程检测有限公司
				肇庆真正工程科技有限公司
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	441285202301130202			
施工图设计文件 审查意见	合格			
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘查质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，验收合格	
	设备安装	符合设计及规范要求，验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年6月21日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>总监工程师: (执业资格证章)</p> <p>2023年6月21日</p>	<p>施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年6月21日</p>
	<p>代建单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年6月21日</p>	<p>设计单位</p>  <p>姓名: 王文菊</p> <p>注册号: 1100861-CS005</p> <p>有效期至: 至2025年6月</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年6月21日</p>	<p>勘察单位</p>  <p>姓名: 刘志清</p> <p>注册号: 1100861-AY022</p> <p>有效期至: 2025年6月</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年6月21日</p>

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段三(大旺大道DK4+700-DK7+574)

工程名称: _____

建设单位(公章):  肇庆大旺城市发展集团有限公司 _____

竣工验收日期: 2023年6月6日 _____

发出日期: _____ 年 月 日 _____

市政基础设施工程

















填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目一大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段三（大旺大道DK4+700-DK7+574）	工程地点	高新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路总长2874m，其中隧道230m，桥梁940.56m。	工程造价（万元）	82241.55
结构类型	道路、隧道、桥涵等	开工日期	2020年 12月 02日
施工许可证号	441285202301130102	竣工日期	2023年 6月 6日
监督单位	肇庆高新技术产业开发区建设工程质量监督站、肇庆高新技术产业开发区建筑工程施工安全监督站	监督登记号	市2020-016
建设单位	肇庆大旺城市发展集团有限公司	总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位（土建）	中交第四航务工程局有限公司
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	中交第四航务工程局有限公司
监理单位	广东巨正建设项目管理有限公司	工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司 广东和协建设工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	肇庆真正工程科技有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘查质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，验收合格	
设备安装	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 刘志清 符合设计及规范要求, 验收合格</p> <p>注册号: 1100861-AY022</p> <p>有效期: 至2025年6月</p> 	<p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名: 王文菊</p> <p>注册号: 1100861-CS005</p> <p>有效期: 至2025年6月</p> 	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年6月6日</p>	 <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2023年6月6日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2023年6月6日</p>
	代建单位	设计单位	勘察单位
	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年6月6日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2023年6月6日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p></p> <p>2023年6月6日</p>

2.武荣大桥总承包 中标通知书

中标通知书

中建海峡建设发展有限公司（联合体成员：福建南建建设发展有限责任公司，中交公路规划设计院有限公司）：

武荣大桥工程总承包(招标编号：南建标[2020]009号)项目于2020年2月20日08:30时在南安市公共资源交易中心开标，已完成评标工作，现确定你单位为中标人。

招标范围及内容：武荣大桥工程总承包项目范围内的勘察、设计、采购与施工的全部内容。具体内容如下：

1、勘察主要内容包含不限于：工程初步勘察和详细勘察，并提供满足设计规范及勘察规范要求的全部勘察报告和资料，以及工程施工、验收所需要的配合服务等。

2、设计主要内容包含不限于：方案设计、初步设计、施工图设计以及后续设计服务（包括但不限于工程施工过程中的设计指导、技术服务和配合等后续设计服务）。其中，初步设计、概算须通过发包人组织的初步设计、概算审查，施工图须通过发包人委托第三方审查机构进行施工图审查。

3、采购范围：本项目所需的（施工图标明的）所有材料、设备及设施等的采购。

4、施工范围：以施工图审查合格后的图纸为准，应用BIM技术在施工阶段实施BIM场景。

中标人必须负责与合法分包人（如有）及材料供应商的联系、配合、服务、协调和管理，并提供施工条件、相关设施、安全管理及统筹进度、质量、安全、文明施工、资料管理等直至完成政府质监部门竣工备案验收。

工期：720日历天，工期从合同签订之日起计算。

项目总负责人：张伦 一级注册建造师（市政公用工程）（证书编号：135141411255）

勘察要求的质量标准：符合现行国家、行业及地方的勘察标准和规范要求，勘察成果文件应通过施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格。

设计要求的质量标准：符合现行国家、行业及地方的设计技术规范和规程、技术标准的规定，设计成果文件应通过专家及施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格。

施工要求的质量标准：符合国家现行《工程施工质量验收规范》等相关规范要求的合格标准。

中标价：勘察费按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10号）规定的收费标准的60%计取；设计费按《工程勘察设计收费标准管理规定》（计价格〔2002〕10号）规定的收费标准的60%计取；建安工程费下浮率为10.21%。

你单位收到中标通知书后，须在中标通知书发出后30天内到泉州市南翼港区发展有限公司与招标人签订合同。



招标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）



招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（盖章）



见证单位：（盖章）

日期：2020年3月3日

备注：本通知一式玖份，招标人及代理机构持肆份，中标人持肆份，交易中心存档一份

合同关键页

合同编号：107003030[2020]001

武荣大桥工程总承包 项目合同

项目业主：南安市市政工程管理处
发 包 人：泉州市南翼港区发展有限公司
承 包 人：中建海峡建设发展有限公司
福建南建建设发展有限责任公司
中交公路规划设计院有限公司

二〇二〇年 月 日

第一节 合同协议书

泉州市南翼港区发展有限公司（以下简称“发包人”）为实施武荣大桥工程总承包，已接受中建海峡建设发展有限公司（牵头人）、福建南建建设发展有限责任公司、中交公路规划设计院有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、工程概况

武荣大桥起点接滨江大道，终点接东西大道，道路等级为城市主干道。路线里程约 2.23km，其中主桥长度约 1.29km，主线设计速度为 60km/h，立交匝道设计速度为 40km/h。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、管线工程（包含给水、雨水、污水、低压电力、电信、燃气管道）、交通及安全设施（标志、标线、信号监控）、路灯工程、绿化工程等。本项目估算总投资 94197.39 万元，其中建安工程费用 75301.4 万元。

2、合同文件构成

2.1 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的补充协议（如有）；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；

- (6) 通用合同条款;
- (7) 发包人要求;
- (8) 承包人建议书;
- (9) 承包人投标技术文件;
- (10) 技术标准和规范;
- (11) 其他合同文件。

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

3、工程签约合同价与合同价格

3.1 签约合同价

本项目建安工程费限额为 75301.4 万元,若超过,建安工程费则按 75301.4 万元计取,超过部分由承包人自行承担,发包人不予支付。

本项目签约合同价暂定为:人民币(大写)陆亿玖仟肆佰肆拾肆万零肆佰柒拾壹元整(小写¥694,440,471.00 元)(设计费+勘察费+建安工程费)。

(1) 设计费合同价暂定为:人民币(大写)壹仟肆佰零捌万肆仟元整(小写:¥14,084,000.00 元)。

(2) 勘察费合同价暂定为:人民币(大写)肆佰贰拾贰万伍仟元贰佰元整(小写:¥4,225,200.00 元)。

(3) 建安工程费合同价暂定为:人民币(大写)陆亿柒仟陆佰壹拾叁万壹仟贰佰柒拾壹元整(小写:¥676,131,271.00 元)。

备注：合同价格最终以经财政部门审核确认后的结算价为准。

说明：①设计费：签约合同价根据《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）暂按建安费75301.4万元为计费额，以标准收费的60%计取，相关系数按专业调整系数1.1、工程复杂程度调整系数1.15、附加调整系数1.0计算，无其他设计费。

最终设计收费计费额以财政部门审核的建设项目施工图预算中的建安工程费用为基准进行调整。

②勘察费：勘察费按《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）规定的收费标准的60%计取，签约合同价暂按设计费签约合同价的30%计取。

勘察费以发包人批准的勘察方案和勘察报告为依据计算，最终结算按双方确认的实际工作量结算。

③建安工程费：建安工程费签约合同价暂按【75301.4万元×（1-建安工程费下浮率K）】计算，其中K=10.21%。施工图预算经财政部门审核认定后，按建安下浮率K=10.21%计算下浮后的金额作为建安工程费固定总价合同价款[建安工程费固定总价合同价款=[审核后的施工图预算-不可竞争项目造价]×（1-下浮率K）+不可竞争项目造价，规费（费率）、税金（费率）、暂估价、甲供材料费、暂列金额以及安全文明施工措施费（费率）等不可竞争费用不在下浮之列，最终以经财政部门审核认定后的建安工程费结算价为准。

3.2 合同价格形式：固定总价合同。

建安工程费：发包人于施工图完成并经审图或专家论证或主管部门审查通过后编制预算（预算造价不得高于建安费设计限额），经合同双方核对确认后（编制预算完成 28 天内核对）的预算送财政部门审核，经财政部门审核认定后的施工图预算并按投标时所填报的建安下浮率计算下浮后的金额作为建安工程费固定总价合同价款【建安工程费固定总价合同价款=[审核后的施工图预算-不可竞争项目造价]×（1-下浮率 K）+不可竞争项目造价】；规费（费率）、税金（费率）、暂估价、甲供材料费、暂列金额以及安全文明施工措施费（费率）等不可竞争费用不在下浮之列，除①经发包人确认的因发包人原因引起的设计变更、②经发包人审核确认的现场签证、③固定总价风险范围以外合同价格的调整外，其他任何情况下合同价格均不做调整。经财政局审核后的施工图预算与工程费设计限额相比较，取其低值为本项目审定后的预算。

4、工程总承包项目负责人

承包人项目负责人：张伦；

承包人设计负责人：孟凡超；

承包人施工负责人：张伦。

5、工程质量标准和要求

勘察要求的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关勘察规范要求，勘察成果文件应通过施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；

设计要求的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求，设计成果文件应通过有关专家或施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；

施工要求的质量标准：符合工程施工质量验收规范达到合格标准。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、采购与施工的全部内容，具体内容如下：

6.1 勘察范围

工程初步勘察和详细勘察，并提供满足设计规范及勘察规范要求的全部勘察报告和资料，以及工程施工、验收所需要的配合服务等。

6.2 设计范围

方案设计、初步设计、施工图设计以及后续设计服务（包括但不限于工程施工过程中的设计指导、技术服务和配合等后续设计服务）。其中，初步设计、概算须通过发包人组织的初步设计、概算审查，施工图须通过发包人委托第三方审查机构进行施工图审查。

6.3 采购范围

本项目所需的（施工图载明的）所有材料、设备及设施等的采购。

6.4 施工范围

具体以施工图审查合格后的图纸为准，应用 BIM 技术在施工

阶段实施 BIM 场景。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8、计划工期

8.1 勘察、设计周期：150 日历天，自合同签订之日起算。

8.2 施工工期：720 日历天，自本项目开工之日起计算。

9、本协议书一式 贰拾伍 份，发包人执 伍 份，承包人（联合体牵头人）执 拾 份，承包人（联合体成员方）各执 伍 份。

10、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：泉州市南翼港区发展有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：法刘印金（签字或盖章）

2020 年 11 月 20 日

承包人（联合体牵头人）：中建海峡建设发展有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：武林印向（签字或盖章）

2020 年 11 月 20 日

联合体协议

附表 1.1

联合体协议书（格式）

（非联合体投标的无需提供）

中建海峡建设发展有限公司、福建南建建设发展有限责任公司、中交公路规划设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中建海峡建设发展有限公司、福建南建建设发展有限责任公司、中交公路规划设计院有限公司（联合体名称） 联合体，共同参加 武荣大桥工程总承包（项目名称） 工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中建海峡建设发展有限公司（某成员单位名称） 为 中建海峡建设发展有限公司、福建南建建设发展有限责任公司、中交公路规划设计院有限公司（联合体名称） 牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中建海峡建设发展有限公司负责本项目工程总承包采购、施工及管理工作、福建南建建设发展有限责任公司负责本项目交通及安全设施的施工、中交公路规划设计院有限公司负责本项目的勘察设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 肆 份，联合体成员和招标人各持 肆 份。

注：本协议书由委托代理人签字或盖章的，应附法定代表人的授权委托书。



牵头单位名称：中建海峡建设发展有限公司（盖公章）

法定代表人：林向武（盖章）
（电子签名）



成员一名称：福建南建建设发展有限责任公司（盖公章）

法定代表人：乐周（盖章）



成员二名称：中交公路规划设计院有限公司（盖公章）

法定代表人：山裴（盖章）



2020年2月19日

竣工验收报告

福建省市政基础设施工程
竣工验收报告

中
35010

福建省住房和城乡建设厅 制

城市管

中

路规划

填 表 说 明

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

和
院
111

竣工项目审查

表1

工程名称	武荣大桥工程	工程地址	南安市霞美镇、丰州镇
建设单位	南安市城市管理和综合执法局		
勘察单位	中交公路规划设计院有限公司	结构形式	市政工程
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	工程规模	道路等级为城市快速路。路线里程约2.19km，其中主桥长度约1.139km，单跨最大跨径为60m，匝道桥 2295.5m/8座，人行天桥 774m/6座。主线设计速度为60km/h，立交匝道设计速度为40km/h，排水工程施工最大管径为DN1800。
监理单位	福州诺成工程项目管理有限公司	开工日期	2021年8月3日
施工单位	中建海峡建设发展有限公司	竣工日期	2024年9月29日
施工许可证号	3505832001170291-SX-001	总投资	67613.1271万元
审查项目及内容		审查情况	
<p>一、完成设计项目情况</p> <p>(一) 道路工程</p> <p>1、路基部位</p> <p>2、结构层部位</p> <p>3、路面部位</p> <p>4、附属工程</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>1、基础部位</p> <p>2、下部结构</p> <p>3、上部结构</p> <p>4、桥面结构</p> <p>5、附属工程</p> <p>(三) 排水工程</p> <p>1、雨水工程</p> <p>2、污水工程</p> <p>(四) 其他专业</p> <p>1、电力工程</p> <p>2、电信工程</p> <p>3、路灯工程</p> <p>4、给水工程</p> <p>5、燃气工程</p> <p>6、灯光工程</p> <p>7、其他工程</p>		<p>(一) 道路工程</p> <p>道路工程等已按施工合同及设计图纸规范要求完成。</p> <p>(二) 桥梁工程</p> <p>桥梁工程等已按施工合同及设计图纸规范要求完成。</p> <p>(三) 排水专业</p> <p>雨水、污水管道工程等已按施工合同及设计图纸规范要求完成。</p> <p>(四) 其它专业</p> <p>电力工程、电信工程、路灯工程、交通工程、绿化工程等已按施工合同及设计图纸规范要求完成。</p>	

综合

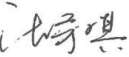


50

管理



续表1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	按合同约定各项条款完成。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	1、建设前期施工图设计文件审查等技术资料齐全； 2、监理技术档案资料和管理资料齐全； 3、施工技术档案资料和管理资料齐全。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	主要建筑材料、构配件设备的出厂合格证、出厂检验报告、出厂使用说明书、进场试验合格报告等均齐全。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	1、勘察单位质量检查报告符合要求； 2、设计单位质量检查报告符合要求； 3、施工单位竣工报告符合要求； 4、监理单位质量评估报告符合要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	建设单位与承包单位的工程质量保修书已签定，内容完整，符合规定要求。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	均按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否全部整改完毕	已全部整改完毕。
审查结论： 该工程已按施工图设计文件的内容、设计变更文件及建设工程承包合同约定的各项条款完成施工。施工前期文件、技术档案、施工过程管理资料、进场试验报告及竣工验收文件等资料完整齐全。各单位质量评价文件符合要求，建设单位与施工单位的工程质量保修书已签定，符合竣工验收要求，同意验收。 建设单位工程负责人：  2024 年 9 月 27 日	

竣工验收组织实施情况

表2

一、验收机构

(一) 领导层

主任	黄少鹏
副主任	陈守琪、陈昕、张伦
成员	林振海、陈雄斌、黄新兴、苏婉芳、黄华阳、黄志强、黄志裕、叶永杰

(二) 专业组

验收专业组	组长	组 员
道路工程	黄少鹏	林振海、孟凡超、王大伟、黄志裕
桥梁工程	陈守琪	陈雄斌、刘志清、刘志辉、廖新清
排水工程	黄新兴	郑坤炎、叶永杰、郑雄、张佑
给水工程		
电信工程	苏婉芳	蔡泽锋、叶高明、晏江鸣、林嘉豪
电力工程	黄华阳	林伟杰、陈强、任超学、张园栋
路灯工程	黄志强	黄香燕、雷赞鹏、王荷发、陈友杰
交通工程	黄志强	黄香燕、雷赞鹏、王荷发、陈友杰
绿化工程	陈昕	谢鸿恩、林向忠、郭贵祥

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

二、验收组织程序

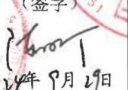
- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

工程质量评定

分部工程名称	验收结论	质量保证资料核查	功能核查及抽查结果	观感质量验收
道路工程	评定合格	共 57 项,经审查 符合要求 57 项, 经核定符合规范 要求 57 项; 结论:齐全且符合 要求	共核查 13 项,符合要 求 13 项,共抽查 13 项,符合要求 13 项, 经返工处理符合要求 0 项; 结论:符合要求	共核查 23 项,符 合要求 23 项,不 符合要求 0 项; 结论:好
桥梁工程	评定合格			
给水工程	评定合格			
排水工程	评定合格			
电力工程	评定合格			
电信工程	评定合格			
路灯工程	评定合格			
交通工程	评定合格			
绿化工程	评定合格			
综合验收结论:				
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <p style="text-align: center;">建设单位负责人:  2024年9月29日</p>				
执行标准情况	道路工程	《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)		
	桥梁工程	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)		
	给、排水工程	《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)		
	电力、电信工程	《1kV 及以下配线工程施工与验收规范》(GB / T50374-2018) 《通信管道工程施工及验收标准》(GB50575-2010)		
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ89-2012)		
	交通工程	《道路交通标志和标线》(GB5768-2009)		
	绿化工程	《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ82-2012)		
验收机构意见	建设单位	评定合格		
	勘察单位	评定合格		
	设计单位	评定合格		
	施工单位	评定合格		
	监理单位	评定合格		

竣工验收结论:

按施工图设计文件的内容、建设工程承包合同约定的各项条款完成,技术档案和施工管理资料,主要材料、构配件的出厂合格证、出厂检验报告、出厂使用说明书、进场试验报告等资料齐全,各子单位工程质量评价文件符合要求,建设单位与总承包的工程质量保修书已签定,施工质量符合设计及规范要求,工程质量等级评定合格,同意竣工验收,交付使用。

建设单位 (公章)	代建单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
项目负责人: (签字)  2024年9月19日	项目负责人: (签字)  2024年9月19日	项目负责人: (签字)  2024年9月19日	项目负责人: (签字)  2024年9月19日	总监理工程师: (签字)  2024年9月19日	项目经理: (签字)  2024年9月19日

3.海南省环岛旅游公路陵水土福湾至三亚海棠湾通道工程项目（设计）
中标通知书

打印管理

页码, 1/2

中标通知书

三亚市招投标（2019）1709号

中交公路规划设计院有限公司：

海南省环岛旅游公路陵水土福湾至三亚海棠湾通道工程项目（设计）（项目全称），建设内容及规模：路线全长2.623km，其中：新建段为1.951km，利用在建椰林路段0.672km。新建段采用城市次干路标准，双向四车道，路基宽度（道路红线宽）25m，路基长292.219m，桥梁全长为1657.20m，桥梁采用55×30m跨径组合的装配式预应力混凝土独柱花瓶墩+流线型预应力混凝土整幅连续箱梁。招标范围：包括初步设计（含概算）、施工图设计及预算编制等各专业全过程设计及后续跟踪服务，评标工作于2019-08-15已经结束，经评标委员会评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：（大写）壹仟零捌拾柒万陆仟零贰拾伍元整，1087.6025万元，中标下浮率：-5.20%，工期：40日历天。项目技术负责人：王麒，注册证号：106060，工程质量要求符合国家有关设计规范规定及编制深度的要求，达到合格标准。

请贵单位在收到本通知书后 30天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。

招标人：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）

2019年8月28日



招标代理机构: (盖章)



见证服务机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)



2019年 8月 28日

三亚市人民政府政务服务中心

2019年 8月 29日



GF—2015—0210

正本

合同编号：_____

建设工程设计合同
海南省环岛旅游公路陵水土福湾至
三亚海棠湾通道工程项目

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

GF—2015—0210

正本

合同编号：_____

建设工程设计合同
海南省环岛旅游公路陵水土福湾至
三亚海棠湾通道工程项目

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：三亚市交通运输局

设计人（全称）：中交公路规划设计院有限公司

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，双方就海南省环岛旅游公路陵水土福湾至三亚海棠湾通道工程项目工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：海南省环岛旅游公路陵水土福湾至三亚海棠湾通道工程项目（设计）。
2. 工程批准、核准或备案文号：三发改投【2019】220号。
3. 工程内容及规模：路线全长2.623km，其中：新建段为1.95km，利用在建椰林路段0.672km。新建段采用城市次干路标准，双向四车道，路基宽度（道路红线宽）25m，路基长292.219m，桥梁全长为1657.2m，桥梁采用55x30m跨径组合的装配式预应力混凝土柱花瓶墩+流线型预应力混凝土整幅连续箱梁。
4. 工程所在地详细地址：三亚市海棠湾椰子洲风景名胜区。
5. 工程投资估算：48824万元。
6. 工程进度安排：设计服务期限：40日历天。
7. 工程主要技术标准：采用城市次干路标准，双向四车道。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括初步设计（含概算）、施工图设计及预算编制等各专业全过程设计及后续跟踪服务。
2. 工程设计阶段：初步（基础）设计、非标准设备设计（如有）、施工图设计及施工配合四个阶段。
3. 工程设计服务内容：初步（基础）设计阶段、非标准设备设计阶段（如有）、施工图设计阶段、施工配合阶段（包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加试车（试运行）考核和竣工验收）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2019年8月30日。

计划完成设计日期：2019年10月8日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定价格合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟零捌拾柒万陆仟零贰拾伍元（¥10876025元），本合同价为含税价，最终结算金额以三亚市政府审计部门审计结论为准。

3. 设计人应于付款前向发包人提交付款申请函及发包人所在地税务机关认可的合法、等额增值税发票，否则发包人有权拒绝付款，并不视为违约，由此导致的延期付款的责任由设计人自行承担，且设计人不得以此作为拒绝履行合同义务的抗辩。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：邢增强。

设计人项目负责人：王麒。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 海南省三亚市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章完成之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 二 份、副本一式 六 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 一 份、副本 三 份，设计人执正本 一 份、副本 三 份。

发包人： 三亚市交通运输局 (盖章)

法定代表人

或其委托代理人： 吴坤为

(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地 址：三亚市吉阳区临春河路 213 号

邮政编码：572000

电 话：0898-88667712

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

时 间： 2019 年 9 月 12 日

设计人： 中交公路规划设计院有限公司 (盖章)

法定代表人

或其委托代理人： 宗晖

(签字)

组织机构代码：91110000100011866Y

纳税人识别号：91110000100011866Y

地 址：北京市东城区东四前炒面胡同 33 号

邮政编码：100010

电 话：010-82017740

传 真：010-82017738

电子信箱：

开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行

账 号：110060211018010029755

时 间： 年 月 日

竣工验收报告

三建监表 35

市政工程竣工验收报告

工程名称: 海南省环岛旅游公路陵水土福湾至三亚海棠湾通道工程

验收日期: 2022年7月8日

建设单位(盖章): 三亚市交通运输局



三亚市建设工程质量安全监督站制

说 明

- 1、本报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、工程竣工验收应由建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成竣工验收组，验收组组长必须由建设单位工程项目负责人或法人代表担任。
- 3、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 4、本报告一式三份，建设单位、监督站、备案机关各一份。

一、工程概况

工程名称	海南省环岛旅游公路陵水土福湾至三亚海棠湾通道工程		建设地点	三亚市海棠区		
建成长度	2109.646m		建设规模(面积)	工程类别	<input type="checkbox"/> 1. 民用 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 公共	
工程类型	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 公路; <input type="checkbox"/> 2. 设备安装; <input type="checkbox"/> 3. 桥梁工程 <input checked="" type="checkbox"/> 1. 新建; <input type="checkbox"/> 2. 扩建; <input type="checkbox"/> 3. 改建; <input type="checkbox"/> 4. 处置		投资类别	<input type="checkbox"/> 1. 外资; <input type="checkbox"/> 2. 合资; <input type="checkbox"/> 3. 国有 <input type="checkbox"/> 4. 集体; <input type="checkbox"/> 5. 民营; <input checked="" type="checkbox"/> 6. 政府;		
路基基础结构形式		主体结构形式	开工日期	2019年12月15日	竣工日期	2022年7月8日
规划许可证号	建字第465205202210007		监督登记号			
施工许可证号	465205202204280102		施工图审批标准书号	琼设审一类SS14611号		
建设单位	建设单位名称	三亚市交通运输局	法定代表人	鲁正兰		
			项目负责人	张益明		
施工单位	施工承包单位	太平洋建设集团有限公司	资质等级	市政公用工程施工总承包壹级、公路路面工程专业承包壹级		
	项目经理	王正怀	项目经理资质	新132151600399		
监理单位	监理单位名称	海南柏鑫项目管理咨询有限公司	资质等级	市政公用工程监理甲级		
	总监理工程师	陈政山	资格证书号码	46001507		
勘察单位	勘察单位名称	三亚水文地质工程地质勘察院	资质等级	岩土工程勘察甲级		
	项目负责人	刘公然	资格证书号码	AY124600061		
设计	设计单位名称	中交公路规划设计院有限公司	资质等级	工程设计综合资质甲级(A111008611)		

单位	项目负责人	陈朝政	注册 登记号	0120969
----	-------	-----	-----------	---------

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1、验收组

组 长	张益明
副组长	陈发光、王正怀
组 员	刘公然、陈朝政

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路、桥梁、绿化工程	陈朝政	张益明、文均良、陈发光、王正怀、赵海斌、张云
排水、涵洞工程	赵强	刘公然、万凯、符必超
照明、交通工程	邢益珩	莫壮云、王鑫、莫大正
工程质量保证资料	陈政山	符文精、史洪玲

(二) 验收程度

1、建设单位主持验收会议。

2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。

- 3、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4、验收组实地查验工程质量（即观感质量检查）。
- 5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、建设单位执行基本建设程序情况

建设单位执行基本建设程序情况：

建设单位在工程项目管理过程执行基本建设程序，坚持先勘察、后设计、再施工的原则。

四、对参建各方的评价

对勘察单位的评价：

工程勘察单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，在施工过程中，各责任主体责任制落实到位，质保体系健全运行正常。

设计单位的评价：

工程设计单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，并建立健全项目质量保证管理体系，完成合同约定事项。

对施工单位的评价：

工程施工单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，在施工过程中，各责任主体责任制落实到位，质保体系健全运行正常。

对监理单位的评价：

工程监理单位的质量行为符合有关质量管理规定的要求，在施工过程中。各责任主体责任制落实到位，质保体系健全运行正常。

五、工程竣工验收意见

<p>施工单位意见</p>	<p>本工程已按施工图设计文件及变更合同完成,工程质量符合有关国家法律法规及工程建设强制性标准要求,质量控制资料完整,单位工程质量评为合格,同意竣工验收。</p> <p>单位(项目)负责人: <u>王正华</u> (加盖单位公章及项目经理执业章)</p>
<p>勘察单位意见</p>	<p>本项目揭露地层与勘察报告一致,工程质量符合设计及相关规范要求,评为合格,同意验收。</p> <p>单位(项目)负责人: <u>刘永</u> (加盖单位公章)</p>
<p>设计单位意见</p>	<p>本项目主体工程、结构工程良好,工程符合设计规范要求,评为合格,同意验收。</p> <p>单位(项目)负责人: <u>陈相印</u> (加盖单位公章)</p>
<p>监理单位意见</p>	<p>本工程施工质量符合设计及相关规范要求,竣工验收合格。</p> <p>总监理工程师: <u>陈政山</u> (加盖单位公章及总监理工程师注册章)</p>
<p>建设单位意见</p>	<p>同意竣工验收。</p> <p>单位(项目)负责人: <u>洪</u> (加盖单位公章)</p>

需整改的问题:


- 1、58号桥台跳车,需对道路桥梁衔接部分沥青进行铣刨重新摊铺。
- 2、部分井盖存在不平整情况,需进行调平。
- 3、起点处左幅平交道口存在积水情况,需增加一个雨水蓖进行排水。

2022年7月8日

整改结果:

- 1、跳车部分已重新铣刨摊铺,经验收合格。
- 2、井盖已调整,符合验收条件。
- 3、起点处已增加一个雨水蓖,排水正常。



复查人:  (加盖总监注册章) 2022年7月28日

六、验收组结论

工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求,质量保证措施有力,质量管理体系健全,运行正常,工程质量达到合格标准,同意竣工验收。

验收组组长:  (建设单位负责人)

施工单位(签章)	勘察单位(签章)	设计单位(签章)	监理单位(签章)	建设单位(签章)
 法定代表人:  2022年7月8日	 法定代表人:  2022年7月8日	 法定代表人:  2022年7月28日	 法定代表人:  2022年7月28日	 法定代表人:  2022年7月28日

竣工验收证书

施管表2

工程名称	海南省环岛旅游公路陵水至福湾至三亚海棠湾通道工程	开工日期	2019年12月15日	对工程的质量评定： 本工程验收合格，质量评定“合格”	
施工单位	太平洋建设集团有限公司	竣工日期	2022年6月30日		
合同总价(万元)	17843.403966	施工决算(万元)			
验收范围及数量：				竣工验收日期	
全长2109.646米，宽19m；桥梁工程总长1718米，两侧引道391.646米；雨水管道958米；路灯145盏，箱变两座。				2022年7月8日	
				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见： 1、58号桥台跳车，需对道路桥梁衔接部分沥青进行铣刨重新摊铺。 2、部分井盖存在不平整情况，需进行调平。 3、起点处左幅平交道口存在积水情况，需增加一个雨水篦进行排水。 经过整改，验收合格。				建设单位	设计单位
				 签名: <i>陈元斌</i> (盖章)	 签名: <i>陈朝立</i> (盖章)
				 签名: <i>陈朝立</i> (盖章)	 签名: <i>王正怀</i> (盖章)
				勘察单位	
				 签名: <i>刘...</i> (盖章)	

4.成灌高速望丛祠大街下穿工程项目 中标通知书

中标通知书

(牵头人)中国建筑一局(集团)有限公司, (成员)中交公路规划设计院有限公司:

你方于2021年12月28日10时00分所递交的成灌高速望丛祠大街下穿工程项目设计-
施工总承包标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价:

市政部分设计费: 人民币(大写:肆佰陆拾贰万陆仟零壹拾柒元整)(¥4626017.00元)。

公路部分设计费: 人民币(大写:贰拾柒万伍仟柒佰零壹元整)(¥275701.00元)。

建安工程费: 人民币(大写:贰亿柒仟捌佰壹拾伍万柒仟贰佰元整)(¥278157200.00
元)。

投融资利率: 年利率5.70%(单息)。

工期: 780_日历天(其中: 设计工期 60_日历天; 施工工期 720_日历天)。

工程质量:

设计要求的质量标准: 满足国家及地方相应现行规范要求。

施工要求的质量标准: 达到国家现行标准规范要求, 工程质量等级合格。

项目经理: 沙国蔚, 证书名称: 一级注册建造师, 证书编号: 京 1112017201848952;

市政施工负责人: 沙国蔚, 证书名称: 一级注册建造师, 证书编号: 1112017201848952;

公路施工负责人: 施明超; 证书名称: 一级注册建造师, 证书编号: 1112019202010011。

市政设计负责人: 邓科; 证书名称: 职称证; 证书编号: 1180126。

公路设计负责人: 李健华; 证书名称: 职称证/注册土木工程师(道路工程); 证书
编号: 1170138/ 201910020510000024。

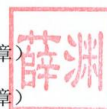
请你方在收到本通知书后的30日内, 根据招标文件要求与我方签订合同, 在此之前按
招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 成都市西汇投资集团有限公司(盖单位章)

法定代表人: (签字或盖章)

2022年01月11日



GF-2020-0216

**成灌高速望丛祠大街下穿工程项目
设计-施工总承包合同**

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 成都市西汇投资集团有限公司(以下简称甲方)

承包人(全称): (牵头人)中国建筑一局(集团)有限公司

(成员)中交公路规划设计院有限公司(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就成灌高速望丛祠大街下穿工程项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 成灌高速望丛祠大街下穿工程项目。
2. 工程地点: 郫都区郫筒街道、德源街道。
3. 工程审批、核准或备案文号: 川投资备【2111-510124-18-01-901621】FGQB-0423号。

4. 资金来源: 业主自筹。
5. 工程内容及规模: 道路起于城南小学西侧规划道路,设计终点止于西源大道,全长769m,宽45m。本项目的建设内容包括道路工程、高速保通工程、隧道工程、管线及消防工程(包括排水工程、给水工程、电力工程、通讯工程等)、机电工程(包括道路照明、隧道照明等)、交通工程、景观工程及公交站台等。
6. 工程承包范围: 本工程投资估算范围内的:初步设计(含初步设计概算)、施工图设计、施工、设计变更等直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作等。

二、合同工期

1. 设计工期: 60个日历天,自本合同签订之日起计算;
2. 施工工期: 720个日历天,自总监理工程师签发开工令之日起计算;计划开工日期: 2022年05月30日;计划竣工日期: 2024年05月20日;工期总日历天数与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

工程质量标准：符合国家、地方及行业现行规范及标准，通过施工图审查，并满足行政主管部门的审查要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

根据承包人投标报价，本项目签约合同价总价为：人民币（大写）贰亿捌仟叁佰零伍万捌仟玖佰壹拾捌元整（¥283058918.00元）。其中市政部分设计费为：肆佰陆拾贰万陆仟零壹拾柒元整（¥4626017.00元），公路部分设计费为：人民币（大写）：贰拾柒万伍仟柒佰零壹元整（¥275701.00元），建安工程费为：人民币（大写）：贰亿柒仟捌佰壹拾伍万柒仟贰佰元整（¥278157200.00元）。

签约合同价的确定方式：本合同签约合同价由设计费、工程费构成。具体计取方式为：

（1）设计费（含税）：

$\text{市政部分设计中标折算费率} = \text{承包人市政部分中标设计费} / \text{估算市政工程费}$ ，本项目市政部分设计中标折算费率为市政部分工程费的：1.74%（保留小数点后2位，第3位及以后直接舍去）； $\text{公路部分设计中标折算费率} = \text{承包人公路部分中标设计费} / \text{保通道路估算投资}$ ，本项目设计中标折算费率为保通道路工程费的：1.29%（保留小数点后2位，第3位及以后直接舍去）；最终市政工程部分以成都市郫都区政府投资项目评审中心审定的本项目市政部分预算控制价（扣除暂列金）作为市政部分设计费基数结合市政部分设计中标折算费率进行结算（在未取得预算控制价前停止实施的项目，按照初步设计概算市政部分工程费作为计费基数进行结算；若未取得设计概算，按照可研报告中的估算的市政部分工程费作为计费基数进行结算；若无可研报告，则以合同暂定价进行结算办理）。公路部分以成都市郫都区政府投资项目

评审中心审定的本项目公路部分预算控制价（扣除暂列金）作为公路部分设计费基数结合公路部分设计中标折算费率进行结算（在未取得预算控制价前停止实施的项目，按照初步设计概算公路部分工程费作为计费基数进行结算；若未取得设计概算，按照可研报告中的估算的公路部分工程费作为计费基数进行结算；若无可研报告，则以合同暂定价进行结算办理）。设计费用包含各级行业主管部门政策性审查的专家费，专项设计技术审查或论证的费用。

（2）建筑安装工程费（含税）：

施工中标折算下浮费率=（1-（承包人投标报价（总价）/可研工程费））×100%；工程费最终计取方式为：按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）以及配套的工程量计算规范、2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》及配套文件、公路工程（若有时）按照《四川公路工程预算定额》（JTG/T 3832-2018）等配套文件及经发包人审批后的施工图纸作为编制依据，由发包人本着公平公正诚实信用的原则编制施工图预算控制价，报送成都市郫都区政府投资项目评审中心评审后，以审定的施工预算控制价（扣除暂列金）×（1-3%（施工中标折算下浮费率））（总价下浮）作为合同价。

最终结算价：以评审中心审定的预算控制价中的综合单价作为本合同固定综合单价，增减工程费用调整（包括政策性人工费调整、材料调差、经评审的暂估价、工程变更、签证等），结合现场实际发生工程量，按施工中标折算下浮费率（总价下浮）进行计算，最终以审计审定金额为准。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为设计固定费率合同、工程固定综合单价合同。
合同当事人对合同价格形式的其他约定：工程合同价款由三类费用组成：工程建设成本费用、建设期利息和投融资利息，建设期利息的年利率为4.85%，投融资利息的年利率为5.7%（承包人投标报价），本合同均为单利计息。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：沙国蔚。

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、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施工图设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2022 年 03 月 28 日订立。

九、订立地点

本合同在 成都市郫都区 订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权委托人签字或盖章并加盖单位公章后生效。

十一、合同份数

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执六份。

发包人(公章):
成都市西汇投资集团有限公司
法定代表人(签字或签章):
或委托代理人(签字或签章):

日期: 2022 年 03 月 28 日



承包人(公章):
(牵头人)中国建筑一局(集团)有限公司
法定代表人(签字或签章):
或委托代理人(签字或签章):

(成员)中交公路规划设计院有限公司
法定代表人(签字或签章):
或委托代理人(签字或签章):

日期: 2022 年 03 月 28 日

附件 6 承包人主要管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
二、现场人员				
工程总承包 项目经理	沙国蔚	项目经理	高级	
市政设计 负责人	邓科	市政设计负责人	教授级	
公路设计 负责人	李健华	公路设计负责人	教授级	
隧道专业 负责人	吕福钢	隧道专业负责人	高级	
市政施工 负责人	沙国蔚	项目经理	高级	
公路施工 负责人	施明超	公路施工负责人	高级	
技术负责人	李巧学	施工技术负责人	高级	
造价管理	徐小军	造价负责人	高级	
质量管理	陈程	质量员	无	
安全管理	马力	安全工程师	中级	

联合体协议

四、联合体协议书

中国建筑一局（集团）有限公司、中交公路规划设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国建筑一局（集团）有限公司、中交公路规划设计院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加成灌高速望丛祠大街下穿工程项目（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中国建筑一局（集团）有限公司（某成员单位名称）为中国建筑一局（集团）有限公司、中交公路规划设计院有限公司（联合体名称）的牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国建筑一局（集团）有限公司负责项目建设资金筹措，及本项目建设、采购等工程所有工程内容，直至竣工验收合格及移交，并完成工程保修期内的所有缺陷修复和保修工作；中交公路规划设计院有限公司作为本项目的市政设计单位和公路设计单位负责涉及的所有工程的设计包含初步设计及概算施工图设计以及后续相关服务（现场设计服务、设计技术交底、设计变更、中间验收、竣工验收等）等为完成本工程建设的的所有设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国建筑一局（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人（签字或盖章）或其委托代理人：（签字）

成员一名称：中交公路规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人（签字或盖章）或其委托代理人：（签字）

成员二名称：（盖单位章）

法定代表人（签字或盖章）或其委托代理人： / （签字）

成员三名称：（盖单位章）

法定代表人（签字或盖章）或其委托代理人： / （签字）

.....

2021年12月27日

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： 成灌高速望丛祠大街下穿工程项目

建设单位： 成都市西汇投资集团有限公司

四川省建设工程质量与安全监理协会 监制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	成灌高速望丛祠大街下穿工程项目		工程地址	成都市郫都区郫筒街道、德源街道
	建筑面积	道路全长769m		结构类型	下穿隧道：框架结构；路面：沥青混凝土
	层数	地上	地下	基础形式	/
	电梯	/		总高	/
	开工日期	2022.4.5		自动扶梯	/
	建设单位	成都市西汇投资集团有限公司		竣工验收日期	2022.11.1
	勘察单位	中节能建设工程设计院有限公司		监理单位	四川省名扬建设工程管理有限公司
	设计单位	中交公路规划设计院有限公司		施工图审查机构	四川省中锦工程咨询有限公司
	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司		质量监督机构	郫都区建筑工程质量监督站
验收组成情况	单位	姓名		职称（职务）	备注
	建设单位	梁清山		项目负责人	
		胡锦涛			
	监理单位	朱平		总监理工程师	
		周海		市政专业监理工程师	
		周晓峰		公路专业监理工程师	
		冯其金		机电安装专业监理工程师	
		刘昌华		给排水专业监理工程师	
	施工单位	施明超		项目负责人	
		李巧学		项目技术负责人	
		马力		安全工程师	

四川省建设工程质量与安全协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	唐松涛	项目负责人	
		朱科	专业负责人	
	勘察单位	陈波	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	<p>工程设计文件及配套的公路工程建安设施、给排水工程、隧道工程、电力工程、通讯工程、景观工程以及综合工程的所有工程内容。</p>
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘、勘察等单位项目负责人进行单位工程验收，先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程实体进行讨论，形成验收结论。 整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣工 验收 条件 及检 查情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定进行的全部内容，</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案资料齐全，质量记录资料齐全，资料完整，检查合格。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告： 各单位已分别签署质量合格文件。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况： 有关部门专项验收合格。</p>
	<p>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。</p>
	<p>6、住宅分户验收情况： /</p>

工程验收结论	单位工程 质量 评定 情况	单位工程名称	质量结果
		隧洞工程	合格
		给排水管道工程	合格
		中水工程	合格
		涵管工程	合格
		道路工程	合格
		交安设施工程	合格
		照明工程	合格
		景观工程	合格
		慢行通道工程	合格
		发电间变电所工程	合格
	观感 质量 综合 评价	观感质量抽查 15 项，其中好 15 项，一般 0 项，差 0 项。综合评价好。	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 25 项 其中符合要求 25 项 经鉴定符合要求 1 项 核查结果：资料完整齐全。		

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:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经竣工验收
收,结论为:

1. 工程技术资料,施工管理资料,质量控制资料真实完整、符合要求。
2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有
关验收规范要求。
3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
4. 本工程施工过程中出现的的质量问题已全部整改完毕,无质量隐患,各种
使用功能均能满足要求。
5. 本工程共 10 个单位工程,单位工程 质量评价 评价为合格,观感质量
评价为好。

本工程 质量 验收合格

2025 年 11 月 1 日

工
程
验
收
结
论

<p>同意验收</p>	<p>建设单位: (公章)</p> <p>项目负责人:  2024年11月1日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>勘察单位: (公章)</p> <p>勘察负责人:  2024年11月1日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>设计单位: (公章)</p> <p>设计负责人:  2024年11月1日</p> 
<p>同意验收</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:  2024年11月1日</p> 
<p>同意验收</p>	<p>监理单位: (公章)</p> <p>总监理工程师:  2024年11月1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位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。 	

5.先进制造园区兴浦路改扩建工程 中标通知书

页码, 1/1

中标通知书

儋州市招投标[2022]0058号

中交公路规划设计院有限公司:

先进制造园区兴浦路改扩建工程勘察设计, 项目编号: dzzw20220308009 (项目全称) 先进制造园区兴浦路改扩建工程勘察设计 (标段名称), 建设地点: 洋浦经济开发区, 建设规模: 先进制造园区兴浦路改扩建工程起点接现状嘉洋路, 路线由西南向东北方向延伸, 沿线途径 BSII-1 路、瑞洋路、控股大道、庆洋路、科创路, 终点接现状腾洋路, 项目道路总长为3252.980m, 工程实施范围界线为兴浦路两侧地块规划边界线(包含排洪沟及道路两侧景观生态绿地), 按城市主干路标准建设, 双向 6 车道规模, 道路标准红线宽度为 39.6m, 设计速度为 50km/h。工程建设内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、给排水工程、排洪沟工程、照明工程、通信工程及景观绿化工程等, 燃气只预留管位, 不做具体设计。 招标范围: 勘察部分: 本项目的地质勘察、测量工作以及后续服务等。设计部分: 本项目的初步设计、概算编制、施工图设计、预算编制工作以及后续服务等。(具体事宜以双方签订的合同内容为准)。评标工作于 2022年04月12日 已经结束, 经评标委员会评定、中标候选人公示, 现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币): 肆佰壹拾陆万贰仟捌佰元伍角贰分(¥4,162,800.52), 中标下浮率: 9.32%, 服务期: 60 天, 项目技术负责人: 侯满, 工程质量要求符合达到国家工程勘察、设计相关规范、标准及政府相关部门审查要求 标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内, 按照《招标投标法》等有关规定, 与招标人订立书面合同。
特此通知。

招标人:



法定代表人:

2022年4月12日



招标代理机构: (盖章)



法定代表人: (签字或盖章)

2022年4月12日



合同关键页

合同编号:

正本

建设工程勘察设计公司
(专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 工程勘察任务（内容）与技术要求：勘察任务包括1:500地形图测绘、控制测量、道路纵横断面测量、现状构筑物（含管线）测量和岩土工程详细勘察及后续相关服务工作。技术要求以国家现行规范及勘察要求为准。

2. 预计勘察工作量：测量面积约1km²；预估钻孔共计45个，总进尺700m。

三、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见本合同专用合同条款附件 1。

2. 工程设计阶段：工程测量、地质勘察、初步设计（含概算编制）、施工图设计及后续服务。

3. 工程设计服务内容：详见专用合同条款附件 1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

四、合同工期

勘察计划开始日期：2022年5月16日。

计划完成日期：2022年7月15日。

设计计划开始日期：2022年5月16日。

计划完成日期：2022年7月15日。

具体工程勘察、设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

五、质量标准

勘察要求的质量标准：符合国家、行业规范和海南省的规定、市政工程质量与安全标准以及技术规范。

设计要求的质量标准：符合国家、行业规范和海南省的规定、市政工程质量与安全标准以及技术规范。

六、发包人代表与勘察人、设计人项目负责人

发包人代表：*****。

项目负责人：侯满。

七、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：详见本合同专用合同条款附件 6；

2. 签约合同价暂定为人民币（大写）：肆佰壹拾陆万贰仟捌佰零伍角贰分整（¥ 4162800.52 元），中标下浮率为9.32 %；本合同价含增值税，增值税率为6 %，最终结算价以经政府相关部门审核通过的决算价为准。其中：

（1）测绘费暂定为人民币（大写）：壹拾贰万捌仟贰佰贰拾壹元伍角贰分整（¥ 128221.52 元），中标下浮率为9.32 %；本合同价含增值税，增值税税率为6 %；

（2）勘察费暂定为人民币（大写）：肆拾万陆仟柒佰伍拾肆元贰角壹分整（¥ 406754.21 元），中标下浮率为9.32 %；本合同价含增值税，增值税税率为6 %；

（3）设计费暂定为人民币（大写）：叁佰陆拾贰万柒仟捌佰贰拾肆元柒角玖分整（¥ 3627824.79 元），中标下浮率为9.32 %；本合同价含增值税，增值税税率为6 %。

八、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）本合同履行期间发包人与勘察人、设计人所签订的补充合同（协议）或修正文件；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及其附录；
- （5）建设工程勘察合同；
- （6）建设工程设计合同；
- （7）发包人要求；

(8) 技术标准;

(9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

九、承诺

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

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

3. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

十、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分《建设工程勘察合同》、第三部分《建设工程设计合同》条款中赋予的含义相同。

十一、签订地点

本合同在洋浦经济开发区签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十三、合同争议解决方式

本合同在履行过程中发生争议时,发包人、勘察设计人应及时协商解决,也可请求相关主管部门调解,如叁方不愿协商、调解或协商、调解不成时,可向发包人所在地的人民法院提起诉讼。

十四、合同生效

本合同自双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起成立，以勘察设计师提交履约担保之日起生效。

十五、合同份数

本合同正本一式贰份，双方各执壹份；副本一式捌份，发包人执肆份，勘察设计师叁份，送壹份招标投标监督机构备案部门，均具有同等法律效力。

(以下无正文)



发包人：儋州市城市管理局

(盖章)

法定代表人：



(签字)

授权代理人：

(签字)

经办人：



勘察设计师：中交公路规划设计院有限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字)

授权代理人：

(签字)

经办人：朱安云

朱安云

签订时间： 2022年5月16日

竣工验收报告

竣工验收合格证明书

琼市政验收-9-1

工程名称	先进制造园区兴浦路改扩建工程	工程地点	洋浦经济开发区兴浦路
开完工日期	2023年11月20日至2025年7月28日	竣工验收日期	2025年11月14日
建设单位	洋浦经济开发区开发建设有限公司	勘察单位	中交公路规划设计院有限公司
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位	中铁十局集团有限公司
监理单位	河南宏业建设管理股份有限公司	施工许可证号	460400202311070102
完成设计和合同约定内容及完成的主要工程数量:		320x146m海路工程、交通工程、给排水工程、 排水沟工程、电气工程、景观绿化工程	
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见:		无质量缺陷遗留问题	
质量是否合格,是否通过验收的认定意见:		合格,通过验收	
参加竣工验收单位意见			
勘察单位	 签名: 熊峰 (盖章)	设计单位	 签名: 任满 (盖章)
施工单位	 昌献海 注册号: 017231822760(00) 公路市政 2023.03.25 签名: 马森哲 (盖章)	监理单位	 朱林涛 注册号: 41016614 有效期: 2027.07.06 签名: 朱林涛 (盖章)
建设单位	 签名: 林朝 (盖章)		

注: 附《分项工程质量验收记录表》、《分部(子分部)工程质量验收记录表》、《单位(子单位)工程质量竣工验收记录表》、《单位(子单位)工程质量控制资料核查表》、《单位(子单位)工程观感质量核查表》、《单位(子单位)工程结构安全和使用功能性检测记录表》。

3. 企业获奖情况

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖单位	奖项内容	国家级/省部级/市级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	竹园污水处理厂四期工程	市政工程最高质量水平评价	上海城建市政工程(集团)有限公司	市政工程最高质量水平评价	国家级	2025.07	中国市政工程协会
2	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	中国水利工程优质(大禹)奖	中国建筑第二工程局有限公司	中国水利工程优质(大禹)奖	国家级	2023.05	中国水利工程协会
3	黄浦江上游水源地工程	土木工程詹天佑奖	上海城建市政工程(集团)有限公司	土木工程詹天佑奖	国家级	2022.01	中国土木工程学会
4	襄阳市东西轴线道路工程鱼梁洲段	2025年度全国优秀工程勘察设计奖	中交公路规划设计院有限公司	市政公用工程设计二等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会
5	大连湾海底隧道建设工程	2025年度全国优秀工程勘察设计奖	中交公路规划设计院有限公司	市政公用工程设计一等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会
6	清远市北江四桥工程	2021年度行业优秀勘察设计奖	中交公路规划设计院有限公司	市政公用工程设计一等奖	国家级	2023年3月	中国勘察设计协会

注：后附证明材料

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

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

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

省级奖项包括但不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。

二、投标人近五年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）获得设计同类业绩市、省、国家级奖项和荣誉证明（优先提供较高等级的奖项）；证明资料为获奖证书扫描件和合同关键页扫描件（合同关

键页是指含工程名称、工程类别、合同签字盖章页等页面)。(数量上限为 3 项,超过 3 项的,只认前 3 项)

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

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

3.1 施工奖项

3.1.1 竹园污水处理厂四期工程
获奖奖状



请登录 | 注册 收藏本站 | 我的资料

 **中国市政工程协会**
China Municipal Engineering Association 搜索

2026年4月30日 星期四 16:50

首页 协会概况 政策要闻 行业资讯 教育培训 党建专栏 会员服务 通知公告 信息查询

关于公布2025年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

发表时间：2025-07-22 16:27

中国市政工程协会文件

中市协（2025）30号

关于公布 2025 年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

各省、自治区、直辖市市政行业协会，各分支机构，各参评单位：

按照中国市政工程协会《市政工程最高质量水平评价办

1/1 55

附件

2025 年度通过市政工程 最高质量水平评价工程名单

1. 北京地铁十六号线工程土建施工 20 合同段
主申报单位：北京市政建设集团有限责任公司
建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司
勘察及设计单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司
中铁第五勘察设计院集团有限公司
北京城建设计发展集团股份有限公司
监理单位：北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京市政建设集团有限责任公司
(项目经理：李贺)
参建单位：北京市市政四建设工程有限公司
中铁电气化局集团有限公司
2. 北京地铁十六号线工程土建施工 24 合同段
主申报单位：北京建工集团有限责任公司
建设单位：北京城市快轨建设管理有限公司
勘察及设计单位：北京市勘察设计研究院有限责任公司
北京市政工程设计研究总院
监理单位：北京华城工程管理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京建工集团有限责任公司
(项目经理：帅玉兵)
3. 西营门城市更新项目完整社区提升改造工程 EPC 工程总承包第五组团提升改造工程
主申报单位：中交第二公路工程局有限公司
建设单位：天津南开城投城市更新产业运营有限公司
勘察及设计单位：天津城建大学建筑设计研究院有限公司
监理单位：天津路驰工程咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中交第二公路工程局有限公司
(项目经理：段超)
4. 上饶市云碧峰大桥项目
主申报单位：山西三建集团有限公司
建设单位：上饶市城市建设投资开发集团有限公司
勘察及设计单位：江西省勘察设计研究院

12. 长春国家区域创新中心创新产业园二期基础设施项目工程总承包-人民大街下穿隧道工程

主 申 报 单 位：中庆建设有限责任公司
建 设 单 位：长春润德投资集团有限公司
勘察及设计单位：长春市市政工程设计研究院有限责任公司
监 理 单 位：上海市建设工程监理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中庆建设有限责任公司
(项目经理：刘恋)

13. 竹园污水处理厂四期工程

主 申 报 单 位：上海城投水务工程项目管理有限公司
建 设 单 位：上海城投水务(集团)有限公司
上海城投水务工程项目管理有限公司
勘察及设计单位：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
监 理 单 位：上海市合流工程监理有限公司
上海华城工程建设管理有限公司
上海斯美科汇建设工程咨询有限公司

工程总承包或

施工总承包单位：上海城建水务工程有限公司
(项目经理：任龙)
上海建工集团股份有限公司
(项目经理：焦震渝)

上海城建市政工程(集团)有限公司
(项目经理：姚青)

上海市机械施工集团有限公司
(项目经理：丁胜)

上海建工二建集团有限公司
(项目经理：潘程赟)

上海建工四建集团有限公司
(项目经理：陈彦灏)

上海建工七建集团有限公司
(项目经理：马少坤)

上海能电电力工程有限公司
(项目经理：康仁杰)

上海市安装工程集团有限公司
(项目经理：徐海荣)

参 建 单 位：上海环保工程成套有限公司
上海电科智能系统股份有限公司
北京市市政工程设计研究总院有限公司
上海市机械设备成套(集团)有限公司
上海复洁环保科技股份有限公司
江苏苏美达集团有限公司
江苏苏美达成套设备工程有限公司

标段号：_____

竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处
理工程（50 万吨污水地块））

建设工程施工承包合同

发 包 人： 上海城投水务（集团）有限公司（单位公章）

项目管理单位： 上海城投水务工程项目管理有限公司（单位公章）

承 包 人： 上海城建市政工程（集团）有限公司（单位公章）

签订日期：2020 年 11 月 日

合同协议书

发包人：

建设单位：上海城投水务（集团）有限公司

项目管理单位（如有）：上海城投水务工程项目管理有限公司

建设单位和项目管理单位（如有）统称为“发包人”

承包人：上海城建市政工程（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））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：竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））。

2. 工程地点：上海市浦东新区高东镇。

3. 工程立项批准文号：沪建综规[2020]250 号。

4. 资金来源：市级建设财力 100%。

5. 工程内容：竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标包含 50 万吨 AAO 生物反应池、50 万吨平流沉淀池、1.3 标工程范围内管道和箱涵、厂区雨污水泵房、碳源投加间、生物池配水井、进水仪表小屋、门卫、分变、除臭基础、建筑以及建筑配套暖通、照明等、厂区水系驳岸等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标包含 50 万吨 AAO 生物反应池、50 万吨平流沉淀池、1.3 标工程范围内管道和箱涵、厂区雨污水泵房、碳源投加间、生物池配水井、进水仪表小屋、门卫、分变、除臭基础、建筑以及建筑配套暖通、照明等、厂区水系驳岸等。

二、合同工期

计划开工日期：2020年10月15日。

计划竣工日期：2022年10月14日。

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

三、质量标准

工程质量符合一次性验收合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾亿伍仟零伍拾陆万叁仟贰佰肆拾陆元整（¥1050563246元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟捌佰肆拾万贰仟肆佰伍拾壹元整（¥18402451元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）伍仟肆佰伍拾万元整（¥54500000元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

五、承包人项目经理

承包人项目经理：方绍明，证书号：00019836 联系方式：15801811296。

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. 各方商定的补充协议或合同期内经各方签署的备忘录
2. 本合同备忘录
3. 本合同协议书

-
4. 本合同专用合同条款及附件
 5. 中标通知书
 6. 招标文件（含技术标准和要求、澄清和补遗文件）、投标书及其附件（未响应招标文件的部分或要求、标准低于招标文件的，则以招标文件为准）
 7. 本合同通用合同条款
 8. 标准、规范及其他有关文件
 9. 图纸
 10. 工程量清单或预算书

以上文件的优先级自上而下的顺序降低。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、项目管理单位

项目管理单位经建设单位委托，对竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））项目进行全过程建设管理，故项目管理单位有权对承包人的本合同履行情况进行监督和管理，承包人应当予以配合，并接受项目管理单位的监督和管理。

本合同及附件中约定的发包人权利和义务由项目管理单位代表建设单位负责实施。

十、签订时间

本合同于 2020 年 11 月 ____ 日签订。

十一、签订地点

本合同在上海市桂林路 888 号签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

十四、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人执 肆 份，项目管理单位贰份。

(以下无正文)

【本页为上海城投水务（集团）有限公司、上海城投水务工程项目管理有限公司与上海城建市政工程（集团）有限公司签订的《竹园污水处理厂四期工程 ZYSQ1.3 标（生化处理工程（50 万吨污水地块））施工合同》合同协议书的签署页】

发包人：

建设单位：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

联系地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

传 真：

联系邮箱：

开户银行：

账 号：

承包人：上海城建市政工程（集团）有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：13371318-6

联系地址：上海市交通路 1565 号

邮政编码：200333

经办人：

联系电话：021-56088833

传 真：

联系邮箱：

开户银行：建设银行上海第二支行

账 号：31001502500055819325

项目管理单位（如有）：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

联系地址：

邮政编码：

联系人委托代理人：

联系电话：

传 真：

联系邮箱：

开户银行：

账 号：



3.1.2 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输工程

获奖奖状



工程编号: _____

合同编号: SWZX-2020-0418

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程(快速发
包)

工程地点: 深圳市南山区

发 包 人: 深圳市南山区水务局

承 包 人: 中国建筑第二工程局有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市南山区水务局

承包人(全称): 中国建筑第二工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程(快速发包)

工程地点: 深圳市南山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 总投资额暂定 45353 万元。本工程建设主要内容包含:牛成村片区雨水通过截流调蓄措施转输出库,其中 0-8mm 以内降雨采取调蓄池初雨水池进行收集,并通过转输管转输至沙河西路市政污水干管,调蓄规模为 0.3 万 m³; 8-110mm 以内降雨采取调蓄池雨水池进行收集,通过雨水转输管转输至丽水河,进而为大沙河补水,调蓄规模为 3.9 万 m³,调蓄池总规模为 4.2 万 m³; 110-394mm (50 年一遇)降雨采取在铁岗水库库尾新建调蓄湖进行收集调蓄,通过调蓄湖与调蓄湖池之间的连通管,转输至调蓄池,并通过调蓄池提升泵站及转输系统输送至丽水河。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 %; 集体资本 %; 民营资本 %; 外商投资 %; 混合经济 %; 其他 %。

二、工程承包范围

包括但不限于: 1、项目施工图范围内工程施工以及发包人指定的应由承包人完成的其他工作; 2、行政主管部门达标验收、竣工验收及项目移交。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程	(<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 主体结构工程	(<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程	(<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 通风与空调	(<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖	(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____)；
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	(<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____)；

<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____		
<input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020 年 10 月 15 日;

计划竣工日期: 2021 年 12 月 31 日;

合同工期总日历天数 442 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

人民币(大写)贰亿玖仟伍佰肆拾万零捌仟叁佰捌拾壹元陆角陆分 (¥295408381.66元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)捌佰壹拾贰万陆仟贰佰零伍元捌角柒分 (¥8126205.87元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写)壹仟零伍拾万元整(¥10500000.00元)；

(4)暂列金额：

人民币(大写)贰仟玖佰壹拾陆万肆仟元整 (¥29164000.00元)。

备注：不可竞争费包含：安全文明施工措施费、暂列金、专业工程暂估价。

本工程采用固定单价合同。项目单价详见承包人投标报价书中的项目单价，除合同文件和招标文件另有约定外，构成合同价款的项目单价结算时不作调整。

本工程的最终结算价以南山区造价管理站质量复核为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审(复)核报告进行质量核查或审计后存在多计工程款项问题，以政府审计部门意见予以调整。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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

3.1.3 黄浦江上游水源地工程

获奖奖状



黄浦江上游水源地联通管道工程 C4 标

合同协议书

发包人（全称）：上海城投原水有限公司

承包人（全称）：上海城建市政工程（集团）有限公司

第二部分 合同协议书

发包人（全称）：上海城投原水有限公司

承包人（全称）：上海城建市政工程（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄浦江上游水源地联通管工程 C4 标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：黄浦江上游水源地联通管工程 C4 标施工承包合同

2. 工程地点：上海市松江区石湖荡镇。

3. 工程立项批准文号：沪建管函（2014）998 号。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：DN4000-DN4200，线路长度 3179.44m。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

工程自青浦至松江泵站段的 JB-12 井（含），到 JB-19 井（含）

_____。

二、合同工期

计划开工日期：2014 年 12 月 25 日。

计划竣工日期：2016 年 6 月 16 日。

工期总日历天数 540 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

工程质量达到一次验收合格率 100% 标准。

四、合同金额

本合同价为 18,445 万元（大写人民币壹亿捌千肆佰肆拾伍万元整）。其中包括分部分项工程 14,453.2221 万元，其他项目 2000 万元，措施费 1103.2767 万元，规费 268.3814 万元，税金 620.1198 万元。

五、项目经理

承包人项目经理：龚叶锋_____。

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 2014 年 12 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在上海市浦东新区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公盖后生效

十三、合同份数

本合同一式 壹拾柒 份。其中正本 叁 份, 发包人执 贰 份, 承包人执壹份; 副本 壹拾肆 份, 发包人执 壹拾 份, 承包人执 肆 份

(本页无正文)

发包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

组织机构代码： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____



3.2 设计获奖

3.2.1 襄阳市东西轴线道路工程鱼梁洲段

获奖奖状



襄阳市东西轴线道路工程鱼梁洲段 PPP 项目

建设工程设计合同

甲方：襄阳中交基础设施建设有限公司

乙方：中交公路规划设计院有限公司

二〇一八年九月

第一部分 合同协议书

甲方：襄阳中交基础设施建设有限公司

法定代表人：胡健中

地址：襄阳市鱼梁洲汉水广告文化产业园 30 号楼 30-1

乙方：中交公路规划设计院有限公司

法定代表人：裴岷山

地址：北京市西城区德外大街 85 号德胜国际中心 A 座

襄阳市东西轴线道路工程鱼梁洲段 PPP 项目（以下简称“本项目”）采用 PPP+EPC 模式实施。该项目经襄阳市城乡建设委员会公开招标，由中国交通建设股份有限公司（联合体牵头人）、中交投资基金管理（北京）有限公司、中交公路规划设计院有限公司、中交第二航务工程局有限公司组成的联合体中标，其中，中交公路规划设计院有限公司为联合体设计中标人。2018 年 5 月 26 日，由中标本项目的联合体四家公司及政府方出资代表共同出资组建襄阳中交基础设施建设有限公司（以下简称“甲方”），甲方与襄阳市城乡建设委员会签订了《襄阳市东西轴线道路工程鱼梁洲段 PPP 项目合同》，约定由甲方负责本项目的投资、建设及运营。

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，甲方现委托中交公路规划设计院有限公司（以下简称“乙方”）承担襄阳市东西轴

线道路工程鱼梁洲段 PPP 项目施工图设计及施工图预算编制任务，
经甲、乙双方友好协商，达成如下条款：

一、工程概况

1.工程名称：襄阳市东西轴线道路工程 PPP 项目鱼梁洲段。

2.工程地点：襄阳市樊城区、鱼梁洲、东津新区。

3.工程立项批准文号：《襄阳市发改委关于襄阳市东西轴线道路工程鱼梁洲段项目建议书的批复》(襄发改投资[2016]354号)。

4、工程内容及规模：项目路线全长约 5400m，其中沉管隧道全长约 970m，共设置 9 个管节，均采用两孔一管廊整体式钢筋混凝土沉管结构。樊城段明挖隧道 330m（敞开段 120m，暗埋段 210m）；西汉沉管 325m（110+110+105）；鱼梁洲暗埋段 3600m 东汉沉管 645m（110×3+105×3）；东津段明挖隧道 500m（暗埋段 380m，敞开段 120m）。

工程规模以最终批复的施工图设计为准。

5.工程投资估算：499800.59 万。

6.工程进度安排：36 个月。

7.工程主要技术标准：

(1) 道路等级：城市快速路

(2) 建设规模：双向六车道

(3) 设计速度：主线 60km/h

(4) 主体结构设计使用年限：100 年

(5) 汽车荷载：城-A 级

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：襄阳市东西轴线道路工程鱼梁洲段 PPP 项目道

路工程、干坞工程、沉管隧道工程、明挖隧道工程、房建工程、机电工程、交安工程、景观绿化工程、管线迁、堤岸保护等配套工程。

2.工程设计阶段：施工图设计。

3.工程设计服务内容：施工图设计、施工图预算编制、工程量清单及技术规范编制、施工现场配合服务及招标配合服务等。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

1、本设计合同协议书及附件（含乙方提交的经甲方审查通过的施工图设计工作大纲等）；

2、合同条款；

3、设计技术标准与规范；

4、设计工作量及报价清单；

5、项目总负责人及项目主要参与人员的基本情况；

6、构成本合同组成部分的其他文件。

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

四、合同价格形式与签约合同价

本合同为固定总价合同。合同总价暂定为人民币（大写）贰仟捌佰柒拾陆万壹仟玖佰壹拾捌元整（¥ 28761918 元）。最终以财评中心审定的施工图预算中设计费总额为准。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：李志成

设计人项目总负责人：王勇、刘明虎（副）；

设计人分项负责人：王勇（兼）、黄清飞、张志刚、张涛、张永

前、方军、赵建新、王婷婷；

六、设计周期

1、施工图设计阶段：

(1)设计合同签订后 15 天内，向甲方提交《总体设计》送审稿。

(2)《总体设计》评审批复后 10 天内，向甲方提交《总体设计》正式文件和道路红线图。

(3)设计合同签订后 120 天内，根据施工进度和甲方要求，分期分批向甲方提交线路、干坞、明挖隧道、沉管隧道、道路等主体工程施工图送审稿。

(4)设计合同签订后 180 天内，根据施工进度和甲方要求，分期分批向甲方提交房建、机电、交安、景观绿化等附属工程施工图送审稿。

(5)设计合同签订后 240 天内，向甲方提交施工图预算。

2、后续服务：从项目开工至项目交工验收，施工期暂定 36 个月；缺陷责任期 24 个月。

七、甲乙双方的权利和义务

甲乙双方双方的权利和义务及违约条款遵照设计合同条款的规定。

八、设计成果的交付

乙方应根据甲方要求，分批、分阶段提供所需阶段成果资料。

1、为评审提供的施工图设计送审稿文件 20 份；施工图设计批复后的最终施工图设计正式文件 20 份。

2、施工图设计完成时乙方应向甲方提交最终成果的书面计算书两份，全部出版文件（计算书为 WORD 及 PDF 格式，施工图为 PDF

及 CAD 格式) 的 U 盘一个。

九、付款方式

本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用, 由乙方包干使用, 甲方将按进度分期支付。

1、合同签署后 180 天内, 甲方根据乙方的人员派驻和为本项目准备情况, 向乙方支付合同总价的 10% 作为预付款, 计人民币 (大写) 贰佰捌拾柒万陆仟壹佰玖拾壹元整 (¥2876191 元);

2、乙方向甲方提供经甲方和上级主管部门及有关图纸审查单位审查修编后的线路、干坞、明挖隧道、沉管隧道、道路等主体工程施工图设计正式文件后 15 天内, 甲方向乙方支付合同总价的 45%, 计人民币 (大写) 壹仟贰佰玖拾肆万贰仟捌佰陆拾叁元整 (¥ 12942863 元);

3、乙方向甲方提供经甲方和上级主管部门及有关图纸审查单位审查修编后的房建、机电、交安、景观绿化等附属工程施工图设计正式文件后 15 天内, 甲方向乙方支付合同总价的 25%, 计人民币 (大写) 柒佰壹拾玖万零肆佰捌拾元整 (¥ 7190480 元);

4、甲方开工、乙方开始施工配合后的第一年、第二年和第三年末, 甲方每年向乙方支付合同总价的 5%, 三年共计 15%, 合计人民币 (大写) 肆佰叁拾壹万肆仟贰佰捌拾捌元整 (¥4314288 元);

5、本项目通过竣工验收后 28 天内, 剩余 5% 的设计费用, 计人民币 (大写) 壹佰肆拾叁万捌仟零玖拾陆元整 (¥1438096 元), 经双方确认后一次结清。

6、发包人在拨付相应款项前, 设计人应向发包人提供合法合规

的增值税专用发票，发包人应在收到设计人发票后及时支付相应款项。

十、承诺

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

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

十一、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。

十二、签订地点

本合同在湖北省襄阳市签订。

十三、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。

十四、其它事宜

1.本协议书一式 8 份，其中正本 2 份，甲方执正本 1 份，副本 3 份，乙方执正本 1 份，副本 3 份，具有同等法律效力；协议书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，双方要恪守信誉，严格履行。


2.本协议书未尽事宜由双方协商解决，若协商不成，提交襄阳仲裁委员会裁决。



甲方：襄阳中交基础设施建设
有限公司

法定代表人

或

其授权的代理人 

地址：襄阳市鱼梁洲汉水广
告产业园30号楼30-1

电话：0710-3355510

开户行：中国农业银行襄阳襄城支行

帐号：17450201040023250

社会信用代码：

91420600MA494H8R20

日期：



乙方：中交公路规划设计院
有限公司

法定代表人 

或

其授权的代理人 

地址：北京市西城区德外大街
85号德胜国际中心A座

电话：010-82017100

开户行：交通银行北京分行

德胜门支行

帐号：110060211018010029755

社会信用代码：

91110000100011866Y

日期：2018.9.28

3.2.2 大连湾海底隧道建设工程

获奖奖状



KCS.1170220180205023

正本

GF—2015—0210

合同编号：DLHS-01-SJ-02

大连湾海底隧道建设工程
设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：大连湾海底隧道有限公司

设计人 1（全称）：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

设计人 2（全称）：大连市市政设计研究院有限责任公司

设计人 3（全称）：中交公路规划设计院有限公司

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，双方就大连湾海底隧道建设工程设计及相关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：大连湾海底隧道建设工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：大建委发〔2016〕435号。

3. 工程内容及规模：

工程北起梭鱼湾 20 号路，沿梭鱼湾商务区地块东侧，向南过梭鱼湾 25 号路进入大连湾并设置北岸沉管暗埋分界点，继续向南，以沉管的形式下穿大连湾，在大连湾 3 号、4 号码头之间的港池北端设置南岸沉管暗埋分界点，隧道在港池中平行于码头走行，然后隧道主线折向东、沿港隆西路东街至人民路西侧接地，与地面道路衔接至人民路终点。地面接线工程全线设置 3 对匝道，其中北岸设置一对双车道匝道接梭鱼湾 20 号路，南岸在中信海港城西侧设置一对双车道匝道接民主广场方向、在港隆西路港湾桥西侧设置一对双车道匝道接港湾广场方向。人民路设置下穿港隆西路的隧道，使人民路和港隆西路交叉口形成部分互通式立交。南岸接线道路包括改建新生街，新建发达街（北延伸线）、邮轮中心 A 号路、四号路和 B 号路、疏港路匝道 1 和匝道 2。

工程主线全长 5098 米，其中沉管海底隧道长 3040 米、明挖暗埋隧道长 1379 米、敞开段长 380 米、南北两岸接线道路长约 299 米。北岸

设置隧道管理中心一座。道路等级为城市快速路，采用双向六车道标准，设计速度为主线 60 公里 / 小时，匝道 40 公里 / 小时，隧道净高 \geq 4.5 米，路基断面布置尺寸按照城市道路设计标准确定，汽车荷载的等级为城-A 级，主体结构设计使用年限 100 年。

4. 工程所在地详细地址：大连市梭鱼湾南北两岸及连接海域。

5. 工程投资估算：105.2 亿元（含干坞工程 10.52 亿元），其中工程费用 55.94 亿元（已扣除干坞工程费用 7.83 亿元）。

6. 工程进度安排：合同生效后，发包人提供资料齐全后 90 个日历天内，设计人提交该工程初步设计文件一式 8 份；初步设计批复后 30 个日历天内，设计人提交该工程第一批施工图设计文件一式 8 份；其后 380 个日历天内，设计人根据施工进度要求分 5 批提交各施工图设计文件，均为一式 8 份，详细出图计划见附件设计进度表。

7. 工程主要技术标准：国家现行设计规范和相关标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：海底隧道工可研报告优化，海底隧道线路、土建、机电设备系统等初步设计和施工图设计任务，并在项目合作期内提供设计服务和技术支持；合同范围内的专题研究。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计。

3. 工程设计服务内容：包含上述工程内容和服务范围的初步设计、施工图设计及施工期服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2017 年 7 月 11 日。

计划完成设计日期：2019 年 2 月 1 日。

工程设计周期以及节点出图计划以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：总价合同；

2. 签约合同价为：收费依据和计算方法按照《工程勘察设计收费标准》2002年修订本，最终以有权部门批准的本工程初步设计概算中的设计费用并经双方协商签订补充协议确定。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：姚延焕。

设计联合体项目负责人：陈正杰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计

服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 大连市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 肆 份、副本一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 伍 份，设计人各执正本 壹 份、副本 壹 份。

发包人：大连湾海底隧道有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

设计人：上海市隧道工程轨道交通设计研究院 (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

统一社会信用代码：91310104425001033Y

地 址：上海市徐汇区中山西路 1999 号

邮政编码：200235

法定代表人：申伟强

委托代理人：_____

电 话：021-54519988

传 真：021-33633676

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: ____年__月__日

电子信箱: _____

开户银行: 建行上海徐汇支行

账 号: 31050173360000000258

时 间: ____年__月__日

设计人 2: 大连市市政设计研究院
有限责任公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人: [Signature]
(签字)

统一社会信用代码: 91210200118476952Q

地址: 大连市西岗区晨光街 8 号

邮政编码: _____

法定代表人: 徐辉

委托代理人: _____

电 话: 0411-82127318

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: 中信银行大连沙河口支行

账 号: 7212910182600219147

时 间: ____年__月__日

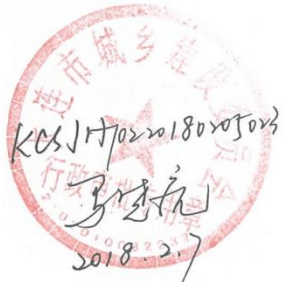
设计人 3: 中交公路规划设计院
有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人: [Signature]
(签字)

统一社会信用代码: 91110000100011866Y

地址: 北京市西城区德外大街 85 号德胜
国际中心 A 座



3.2.3 清远市北江四桥工程

获奖奖状

编号：2021D0505

获奖证书

中交公路规划设计院有限公司：

你单位 清远市北江四桥工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



清远市北江四桥工程勘察设计合同

合同编号：市政设研总合字【2015】258号

发包人（甲方）：清远市公路管理局

承包人（乙方）：广州市市政工程设计研究总院（牵头方）

中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）

合同协议书

本合同协议书由清远市公路管理局（以下简称“甲方”）与广州市市政工程设计研究总院（牵头方）、中交公路规划设计院有限公司（联合体成员）（以下简称“乙方”）于____年__月__日共同签署。

甲方通过03月06日的中标通知书接受了乙方为清远市北江四桥工程（项目名称）勘察设计及设计咨询（第一合同段）标段勘察设计所做的投标，双方达成如下条款：

一、工程概况：

本项目采用一级公路兼城市主干道的技术标准，设计行车速度 60km/h，工程范围为江上桥梁段加两边引道接地段，总长约 1872 米（其中桥梁月 1512 米，引桥约 360 米），采用三级航道标准，桥梁主跨跨度：100+218+100 米。桥路段采用主车道双向六车道对称布置（带人行道），桥宽 43.0 米：花槽 2×0.5m+人行道 2×4.05m+分隔带 2×1.20m+硬路肩 2×2.50m+行车道 2×11.0（0.3.5+3.25×2+0.5）m+中间分隔带 4.5m=43.0m。工程建安费约 6.97 亿元

二、乙方承担的勘察设计任务包括：桥梁工程、道路工程、交通工程、排水工程、环保、照明、景观绿化等勘察、初步设计、施工图设计、概预算文件编制、后续服务工作以及交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》规定的其它工作。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）勘察设计技术要求；
- （7）报价清单；
- （8）项目主要人员的基本情况；
- （9）联合体协议；

(10) 构成本合同组成部分的其他文件。

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

四、合同总价暂定为人民币（大写）叁仟玖佰贰拾万整（¥39200000.00元）（其中包括暂列金额 元人民币）。最终结算价以清远市财政局审核的价格为准。

五、项目负责人：宁平华、欧键灵、唐明裴、郭钰瑜、彭聪；分项负责人：道路（王盛集）；桥梁（李新春）；交通（韩兆国）；排水（陆永帆）；绿化（胡竟恺）；照明（刘兴业）；勘察（潘哲敏）；概预算（罗素君）。

六、勘察设计周期：16个月。

七、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

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

九、本协议书正本三份，副本十二份，合同各方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十、同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）

甲方：清远市公路管理局
(盖单位章)

法定代表人

或

其委托代理人(职务)：_____

(姓名)：_____

(签字)



地址：清远市人民二路 24 号公路大厦

电话：0763-3363184

日期：_____年____月

甲方监督单位：(单位全称)

(盖单位章)

乙方1：广州市市政工程设计研究总院
(盖单位章)

法定代表人

或

其委托代理人(职务)：_____

(姓名)：_____

(签字)



地址：广州环市东路 348 号市政大厦

电话：020-83835192

日期：_____年____月

乙方2：中交公路规划设计院有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或

其委托代理人(职务)：_____

(姓名)：_____

(签字)



地址：北京市德胜门外大街 85 号 A 座

电话：010-82017777

日期：_____年____月

3.3 履约表扬

序号	项目名称	表扬单位	年份	备注
1	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目	中国建筑第二工程局有限公司	2025 年	第四季度
2	龙岗街道黄龙坡九年一贯制学校新建工程	中国建筑第二工程局有限公司	2024 年	第三季度
3	龙岗区第三人民医院医技内科楼项目	中国建筑第二工程局有限公司	2023 年	第四季度
4	新布新路市政工程	中交公路规划设计院有限公司	2025 年	第三季度
5	新桥三路（辅岐路-平龙路）工程	中交公路规划设计院有限公司	2023 年	第三季度

龙岗区第三人民医院医技内科楼项目 2025 年第四季度履约评价



当前位置: [首页](#) > [龙岗区建筑工务署](#) > [信息公开](#) > [其他](#) > [通知公告](#)

龙岗区建筑工务署2025年第四季度履约评价情况通报

发布时间: 2026年02月05日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 687 浏览字号: 大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约, 奖优罚劣提升项目建设质量, 我署组织开展了2025年第四季度履约评价工作, 对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等726个项目合同、238家参建单位进行了合同履约评价。现对17个项目 (21家参建单位) 进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下 (排名不分先后)

(一) 施工单位

中国建筑第二工程局有限公司、中建二局深圳建设发展有限公司

[龙岗区第三人民医院医技内科楼项目]

中建三局集团有限公司

[龙岗国际艺术中心及配套项目]

中建五局第三建设有限公司

[深圳市第二十九高级中学项目]

龙岗街道黄龙坡九年一贯制学校新建工程 2024 年第三季度履约评价

龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2024年第三季度履约评价情况通报

发布时间: 2024年11月28日 来源: 深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数: 1739 T浏览字号: 大 中 小

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据我署履约管理办法规定,我署组织开展了2024年第三季度履约评价工作,对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共628个项目合同、238家参建单位进行了合同履约评价,其中履约通报表扬项目21个(18家参建单位),名单如下(排名不分先后):

一、施工单位

- 1.深圳市建设(集团)有限公司、广东湾建基础设施发展集团有限公司(宝龙街道110千伏同庆变电站迁改工程I标段);
- 2.中建五局第三建设有限公司(大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程);
- 3.上海宝冶集团有限公司、宝冶(深圳)建筑科技有限公司(平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程);
- 4.中国建筑一局(集团)有限公司(龙城街道龙飞学校新建工程(二期));
- 5.中国建筑第五工程局有限公司(深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标));
- 6.中建三局集团有限公司(龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块));
- 7.深圳市辉熙智能科技有限公司(深圳市龙岗区第二人民医院(罗岗)门诊医技部、住院部、行政科(物流));
- 8.中建科工集团有限公司(①龙岗交警大队龙城中队营房建设工程(机训)、②龙岗区党校迁址重建工程);
- 9.深圳市华与科工集团有限公司(岗头人才公寓配套幼儿园修缮改造工程);
- 10.中国建筑第二工程局有限公司、中建二局第一建筑工程有限公司(龙岗街道黄龙坡九年一贯制学校新建工程);

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2023 年第四季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量，提升合同履行水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2023 年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 575 个项目合同、243 家参建单位进行了合同履行评价，其中履约通报表扬项目 12 个（15 家参建单位），通报批评项目 2 个（2 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

- 中国建筑第二工程局有限公司、中建二局深圳建投发展有限公司（曾用名：中建二局第一建筑工程（深圳）有限公司）〔龙岗区第三人民医院医技内科楼项目〕；
- 中建三局集团有限公司〔①龙岗中心医院外科综合楼工程、②龙岗国际艺术中心及配套项目〕；
- 深圳市美加达公路工程有限公司、深圳市天健园林绿化工程有限公司〔轨道交通四期-地铁 14 号线龙岗段绿化恢复提升工程〕；

4. 深圳市建工集团股份有限公司、深圳建工华南建设有限公司〔龙岗区第六人民医院安全隐患整治及节能改造提升工程〕。

(二) 工程总承包单位

中建科工集团有限公司（施工单位）、华东建筑设计研究院有限公司（设计单位）〔国际低碳城低碳展厅工程（EPC）〕。

(三) 全过程咨询/监理单位

广州珠江工程建设监理有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕。

(四) 造价咨询单位

1. 北京城建设计发展集团股份有限公司〔平大路提升改造工程〕；

2. 深圳市诚信行工程造价咨询有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕。

(五) 代建单位

华润置地城市运营管理（深圳）有限公司〔国际低碳城低碳展厅工程（EPC）〕。

(六) 技术服务类单位

1. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司〔2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕；

2. 法利投资（上海）有限公司〔2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕。

二、通报批评单位名单

(一) 施工单位

中铁十六局集团有限公司〔君子布河支三平龙西路以上段河道综合整治工程〕。

(二) 监理单位

江西中昌工程咨询监理有限公司〔君子布河支三平龙西路以上段河道综合整治工程〕。



深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2025 年第三季度 履约评价情况通报

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了 2025 年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等 677 个项目合同、218 家参建单位进行了合同履约评价。现对 12 个项目（15 家参建单位）进行通报表扬。

一、通报表扬名单如下（排名不分先后）

（一）施工单位

中建三局集团有限公司

〔龙岗国际艺术中心及配套项目（主体）〕

中国建筑第四工程局有限公司

〔横岗高级中学校舍安全隐患整治工程〕

中建五局第三建设有限公司

〔深圳市第二十九高级中学项目〕

中铁六局集团有限公司

〔宝同路东段、新能源四路东段、宝龙六路北段工程〕

深圳市建设（集团）有限公司、广东湾建基础设施发展集团有限公司

〔宝龙街道 110 千伏同庆变电站迁改工程 I 标段〕

（二）全流程管理咨询单位

华为技术有限公司

〔龙岗国际艺术中心及配套项目〕

(三) 设计单位

中交公路规划设计院有限公司

〔新布新路市政工程〕

中国建筑西南设计研究院有限公司

〔儿童公园配套连接通道工程〕

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

〔联李大道东段市政工程〕

深圳市市政设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团
有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

〔龙岗区沙荷西路（一期）市政工程〕

(四) 技术服务类单位

深圳瑞捷技术股份有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工
作技术咨询服务〕

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

〔2024-2026 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工
作技术咨询服务〕

特此通报。



深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2023 年第三季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设，提高项目建设质量、提升合同履约水平，达到奖优罚劣的目的，根据我署履约管理办法规定，我署组织开展了 2023 年第三季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等共 511 个项目合同、236 家参建单位进行了合同履约评价，其中履约通报表扬项目 14 个（14 家参建单位），名单如下（排名不分先后）：

一、通报表扬单位名单

（一）施工单位

- 中建三局集团有限公司〔龙岗中心医院外科综合楼工程〕；
- 中建五局第三建设有限公司、深圳市天健第三建设工程有限公司（联合体）〔布吉街道南门墩九年一贯制学校新建工程〕；
- 中建五局第三建设有限公司〔罗山片区排洪渠迁改工程、罗山片区市政工程（一期）〕；
- 中铁四局集团有限公司〔丹农路二期工程〕；
- 中铁七局集团有限公司〔龙岗区救助站过渡用房改造工程〕。

（二）造价咨询单位

深圳市广得信工程造价咨询有限公司〔大岭路、大岭山社区公园及两座变电站两通一平工程〕。

(三) 设计单位

1. 中交公路规划设计院有限公司〔新桥三路（辅岐路-平龙路）工程〕；
2. 深圳市市政设计研究院有限公司〔平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程〕；
3. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司〔宝龙储能产业园配套产业设施工程〕；
4. 香港华艺设计顾问（深圳）有限公司〔深圳中学龙岗学校（小学部）改扩建工程〕。

(四) 勘察单位

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司〔宝龙街道南约九年一贯制学校新建工程〕

(五) 代建单位

华润（深圳）有限公司〔龙岗街道创星九年一贯制学校新建工程〕。

(六) 技术服务类单位

1. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司〔2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工作技术咨询服务〕；
2. 法利投资（上海）有限公司〔2022-2024 年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务〕。

深圳市龙岗区建筑工务署
2023年10月23日



3.4 企业信用等级证书



4、项目总负责人专业、职称和业绩情况

项目总负责人（即工程总承包项目经理）

姓名	罗龙	年龄	40	学历	本科
职称	高级工程师	职务	项目总负责人	拟在本合同任职	项目总负责人
毕业学校	2009年毕业于江西理工大学学校工程管理（工程造价）专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	抚州大街西延工程设计、采购、施工(EPC)总承包-2标段(红谷滩新区段)	施工	2022.7.22	项目总负责人兼施工负责人	2025.5.23
备注					

注：后附证明材料。

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

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

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

4.1 职称证明

4.1.1 注册一级建造师

		使用有效期: 2026年02月11日 - 2026年06月10日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓名: 罗龙		
性别: 男		
出生日期: 1986年07月19日		
注册编号: 沪1362014201407568		
聘用企业: 上海城建市政工程(集团)有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-01-25至2027-01-24)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: <i>罗龙</i> 签名日期: 2016.2.11	中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2014年12月18日

4.1.2 安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人	
安全生产考核合格证书	
编号: 沪建安B(2017)0083632	
姓 名:	罗 龙
性 别:	男
出 生 年 月:	1986年07月19日
企 业 名 称:	上海城建市政工程(集团)有限公司
职 务:	项目负责人(项目经理)
初次领证日期:	2019年07月13日
有 效 期:	2023年04月15日 至 2026年09月28日
	发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会
	发证日期: 2023年04月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.1.3 高级工程师

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 罗 龙
性 别： 男
出 生 年 月： 1986-07
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 360121198607190054
工 作 单 位： 上海城建市政工程（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 工程管理
评 审 机 构： 上海市工程系列土建施工专业高级职称评审委员会

取得职称时间： 2022-12-30
证 书 编 号： 22GEEBCH0250



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



4.1.4 毕业证



4.1.5 社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	罗龙		社会保障号码		360121198607190054		证件号码		360121198607190054		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		22	202212	已缴费		43	202409	已缴费	
2	202105	已缴费		23	202301	已缴费		44	202410	已缴费	
3	202106	已缴费		24	202302	已缴费		45	202411	已缴费	
4	202107	已缴费		25	202303	已缴费		46	202412	已缴费	
5	202108	已缴费		26	202304	已缴费		47	202501	已缴费	
6	202109	已缴费		27	202305	已缴费		48	202502	已缴费	
7	202110	已缴费		28	202306	已缴费		49	202503	已缴费	
8	202111	已缴费		29	202307	已缴费		50	202504	已缴费	
9	202112	已缴费		30	202308	已缴费		51	202505	已缴费	
10	202201	已缴费		31	202309	已缴费		52	202506	已缴费	
11	202202	已缴费		32	202310	已缴费		53	202507	已缴费	
12	202203	已缴费		33	202311	已缴费		54	202508	已缴费	
13	202204	已缴费		34	202312	已缴费		55	202509	已缴费	
14	202205	已缴费		35	202401	已缴费		56	202510	已缴费	
15	202206	已缴费		36	202402	已缴费		57	202511	已缴费	
16	202207	已缴费		37	202403	已缴费		58	202512	已缴费	
17	202207	转移接续	33个月	38	202404	已缴费		59	202601	已缴费	
18	202208	已缴费		39	202405	已缴费		60	202602	已缴费	
19	202209	已缴费		40	202406	已缴费		61	202603	已缴费	
20	202210	已缴费		41	202407	已缴费		62			
21	202211	已缴费		42	202408	已缴费		63			
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海城建市政工程(集团)有限公司			2021年04月-2026年03月								
截至2026年03月, 累计缴费月数						141					

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外
经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印
章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEYCIQDYpozPBdBJMpWWZYVCTEU8f8BrfpP/XDSziujcKvM4VQIhAJvaIKYd25eJNGV+RI dmqT5m1kJdVX/Kkvb jUaV
TJeam

4.2 业绩证明

4.2.1 中标通知书

履约担保	担保金额	合同金额的 5%
	担保期限	至工程竣工验收合格后 28 天内一直有效
支付担保	担保方式	银行转账或银行保函（银行保函需为见索即付，且经招标人认可的格式及接受的金融机构出具的形式）
	担保金额	40459540.80 元
合同补充条款	担保期限	至合同约定的工程款支付完后（不含质量保修金）28 天内一直有效
	担保方式	银行转账或银行保函形式
其他需要说明的问题	1. 违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。	
招标单位意见	 法定代表人： 2021 年 9 月 3 日	招投标监管机构： 单位章：  2021 年 9 月 3 日

招标文件格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

赣建洪招字[2021]第 43 号

360112202104010201-SG002

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

上海城建市政工程（集团）有限公司：

经评标委员会评审，现决定抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）

总承包-2 标段（红谷滩新区段）工程由你单位中标承建，希望双方按照招标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓名	证号
注册建造师	朱仁学	沪 131192001522
技术负责人	韦刚	201416
关键岗位人员	施工员	余聪 31161040000188
	质量员	张文波 31171090000494
	安全员	朱盼盼 沪建安 C(2017)0082113
	标准员	欧阳瑞 31181150000680
	材料员	刘文昊 031211110000600007
	机械员	应宗诚 0312111200005000165
	劳务员	黄聪 311811200000635
	资料员	艾丽丽 311611000000285

特此通知！

招标人：

法定代表人：（章）

经办人：洪宝

联系电话：18170810701

2021 年 9 月 3 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2 标段（红谷滩新区段）		
建筑面积	0.0 平方米	建筑层数/层数	地下 0 层，地上 0 层
工程类别	1 类	中标工期	540 日历天
招标控制价	806213248.14 元		
竞争条件	下浮让利系数 $\mu=0$ 行业自律诚信系数 $\mu=0$		
中标总价	806130815.99 元		
评标办法	综合评标法	最高等次	备注
中标工程范围	1、设计范围：包含施工图设计、施工至竣工验收全过程设计技术服务及后续现场配合服务等；2、施工范围：施工图纸范围内全部项目的施工及建设方委托的与本项目建设相关其他项目。		
工程款支付方式	1、设计费支付：第一次支付，合同签订后一个月内支付至合同设计费金额的 10%作为预付款；第二次支付，施工图通过审核后一个月内支付至合同设计费金额的 70%（可根据出图计划等现场实际情况按专业分批支付）；第三次支付：工程竣工验收合格后一个月内支付设计费支付至合同设计费金额的 97%；第四次支付：工程竣工验收合格前一个月内支付设计费支付至合同设计费金额的 100%。1.3 设计费计算方式：最终以通过财政评审中心审核的具有相应效力和签章的第三方机构审定的建安费为计费基数，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）相关标准计算，并执行沪发改[2004]3 号文件取费标准按 60%计取。其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业权重分别计算。且直接设计费不高于实际建安费总额的 50%。 2、工程款支付：本项目施工过程中，按月分期支付进度款，每月支付的工程进度款为工程总造价的 18%，竣工验收合格后至工程竣工结算前，竣工结算审计完成后支付至竣工结算总额的 97%，竣工结算总额的 2%作为质量保证金，质量保证金待质量缺陷责任期结束后结清。		
中标人诚信承诺	招标文件中约定的合同条款全部接受，遵纪守法，并享受和承担相应的权利及义务。		
投标人对招标人的承诺事项及其约束			
备注	本项目中标工期为：540 日历天（其中设计工期：45 日历天，施工工期：495 日历天）。中标单位为联合体，联合体成员为：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，投票设计负责人：一位注册造价工程师，证书编号：2003101553。工程计价采用清单计价，采用固定总价，条件设计费以财政评审中心审定的具有相应能力和经验的第三方机构审定的建安费为计费基数，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）相关标准计算，并执行沪发改[2004]3 号文件取费标准按 60%计取。其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业权重分别计算。且最终设计费不高于实际建安费总额的 60%。		

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、监管部门各存一份。

4.2.2 合同扫描件

抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总
承包-2 标段（红谷滩区段）

合
同
协
议

甲方：南昌城市建设投资发展有限公司

乙方：上海城建市政工程（集团）有限公司

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司



第一部分 基本条款

一、总则

抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）按照国家以及省其它有关法律、法规、规章的规定要求，采用 EPC 建设模式，主要包括抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）的设计、采购、施工，即设计施工总承包。经2021年8月30日公开招标，网上公示，上海城建市政工程（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司联合体成为抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）的设计、施工总承包单位，南昌城市建设投资发展有限公司（以下简称“甲方”）和上海城建市政工程（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司联合体（以下简称“乙方”）进行充分磋商，就南昌城市建设投资发展有限公司抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）工程的设计、采购、施工项目，根据本项目的招投标文件，并依循平等互利、公平、诚实信用的原则，甲乙双方于2022年7月22日在中华人民共和国江西省南昌市签署本合同，以资共同恪守。

1.1词语定义

在合同（如下文所定义的）中，下文定义的措词和用语，应具有本款赋予的含义。

1.1.1“项目名称”（下称“本项目”）：指抚州大街西延工程设计、采购、施工（EPC）总承包-2标段（红谷滩区段）。

1.1.2“EPC模式”：EPC-Engineer, Procure, Construct 头字母缩写。在本合同中的中文意思即：对一个工程负责进行“设计、采购、施工”的总承包。

1.1.3“甲方”：南昌城市建设投资发展有限公司，系本合同项目建设单位。

1.1.4 “乙方”：指经公开招标中选的设计、施工总承包单位系本合同项目 EPC 方。

1.1.5 “甲方代表”：指取得甲方授权的，代表甲方根据合同采取行动的甲方人员。

1.1.6 “工程建安费”：本项目采用工程量清单计价模式，当发生清单原有子目不适用或缺项的情况建安费计价套用江西省最新相关专业定额及费用定额，执行江西省、南昌市造价政策性调整文件计算并执行中标单位让利比率。最终建安结算金额以甲方、乙方及财审部门三方一致认可的定案金额为准。

1.1.7 本项目相关单位：

“监理单位”：指甲方根据国家有关规定确定的，由甲方委托的，具有相应资质的，完成本项目监理任务的单位。

“质量监督单位”：指在本项目实施过程中根据国家有关规定对工程质量实施监督的单位。

1.1.8 竣工验收日：本项目工程完工后，经乙方自检合格后，向甲方提交申请竣工验收报告，甲方在接到乙方申请竣工验收报告之日起15日内组织相关部门进行竣工验收。

1.1.9 “建设期”：指本合同签订后，项目开工日起至项目竣工验收日止。

1.1.10 “变更”：指工程建设规模、结构形式、技术标准、工程范围、工程量等发生的变化，并按工程建设基本程序及相关规定执行。

1.1.11 “不可抗力”：指不能预见、不可避免、无法控制或不能克服的客观事件。

二、合同文件的组成

2.1 合同文件的组成

- 1) 本合同；
- 2) 本合同附件；

- 3) 标准、规范及有关技术资料;
- 4) 施工图;
- 5) 投标文件;
- 6) 招标文件;
- 7) 双方有关工程的洽商、变更、价格调整办法及书面协议、电报传真、会议纪要或文件视为本合同的组成部分;
- 8) 其它按规定应作为本合同的组成部分的附件。

三、项目概况

3.1 工程名称: 抚州大街西延工程设计、采购、施工 (EPC) 总承包-2 标段 (红谷滩新区段)。

3.2 建设地点: 南昌市红谷滩区生米镇。

3.3 建设规模: 本标段西起西外环高速以西 (含西外环高速), 东至明月山大道, 道路全长约 3.5km, 标准段横断面宽度为 60m。本项目建设内容主要包括道路、交通设施、排水、桥梁、照明、强弱电管道、绿化、电力管廊及雨水泵站工程等。主路设计速度 60KM/h, 辅路设计速度 40km/h。

3.4 合同范围: (1) 设计范围: 包含施工图设计、施工至竣工阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务等;

(2) 施工范围: 施工图纸范围内全部项目的施工及建设方委托的与本项目建设相关其他项目, 在后期实施过程中, 甲方有权将涉铁路的下穿铁路桥工程施工委托给铁路产权相关单位组织实施。

3.5 开工日期: 自合同签订之日起开始计算; 实际开工日期以监理工程师下达的开工令为准。

3.6 总工期: 540 日历天, 其中 (设计工期: 45 日历天, 施工工期: 495 日历天。)

3.7 工程质量标准: 省优。

3.8 甲方保证本项目建设前期有关工作和文件的合法性。

四、项目各方管理机构

4.1 甲方管理机构

4.1.1 本合同签订后，甲方应组建与项目建设管理相适应的甲方管理机构，具体负责对本项目实施过程的管理，管理机构须得到甲方的授权。

甲方项目负责人：涂继亮

4.2 乙方项目管理机构

4.2.1 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

上海城建市政工程（集团）有限公司承担 施工图纸范围内全部项目的施工及甲方委托的与本项目建设相关其他项目的采购、施工作业；

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司承担 包含施工图设计、施工至竣工阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务等。

项目总负责人：朱仁学 注册证书号：沪 131192001522

设计负责人：张晓松、俞佳 注册证书号：S033101945、201910020310000078

施工负责人：朱仁学 注册证书号：沪 131192001522

项目总工程师：韦刚 职称号：201516

五、合同金额

5.1 暂定项目设计费

本合同设计费根据本合同 9.2 款计算原则计算，暂定为 969.16 万元人民币。

5.2 暂定项目建安费

本合同建安费暂定 809190815.99 元人民币，大写：捌亿零玖佰壹拾玖万零捌佰壹拾伍元玖角玖分。

5.3 最终确认的项目建安费

最终建安结算金额以甲方、乙方及财审部门三方一致认可的定案

金额为准。

5.4 乙方应在甲方指定银行开设一般账户，用于工程款的收付便于甲方监控管理。

六、双方的权利与义务

6.1 甲方的权利与义务

6.1.1 甲方负责完成工程立项、可研、规划、环评、质监安监手续、以及监理、审计委托。

6.1.2 甲方依法选择委托的监理人对本项目实施进行监理，并承担监理责任。

6.1.3 甲方应在收到乙方提交的工程竣工结算报告及完整的结算文件资料后按有关文件规定完成结算审计工作，提交审计结果报告。如甲方对乙方提交的结算报告提出异议或乙方对甲方提交的审计报告提出异议的，甲方按本合同约定的方式先行支付无争议部分，有争议部分则由双方协商或按本合同约定的方式另行解决。

6.1.4 甲方配合乙方对项目建设范围及周边地段的治安安全，并协调好与相邻单位或村民的关系，确保项目建设的顺利进行。

6.1.5 甲方在双方确认竣工决算结果及收到全套工程资料并工程款支付完毕后，甲方才拥有本合同工程项目的全部所有权，但在工程款未付清之前，全部工程综合验收合格后乙方可先行办理移交手续，此阶段，甲方只具有该工程使用权，乙方对该工程具有留置权。

6.1.6 甲方有权根据项目进度要求乙方设计单位在实施施工图设计时在甲方指定的固定地点办公。同时，若乙方设计单位未按中标承诺的设计工期保质保量完成设计任务又无合理理由的，每延期1天甲方将处罚乙方设计单位5000元人民币。

6.2 乙方的权利与义务

6.2.1 乙方负责完成本项目设计文件并按计划将本项目设计文件移交给甲方。

- 6.2.2 乙方负责完成本项目的设计、采购及施工。
- 6.2.3 乙方依法负责的工程设计单位对其设计文件承担全部责任；并保证其设计文件的完整性与准确性。
- 6.2.4 乙方负责办理供电、供水、排水等事项。
- 6.2.5 乙方的组织机构及人员应配置足够数量具有设计、管理和施工经验的管理技术人员以满足本项目建设的需要；
- 6.2.6 乙方需按照工程建设基本程序及相关规定，组织施工、申请竣工验收、申请工程移交、申报结算、档案备案等工作。
- 6.2.7 乙方应在项目完成施工图设计和施工图设计审查后，依据施工图套用江西省现行相关专业定额并执行江西省、南昌市造价政策性调整文件，编制施工图预算，并提交甲方审核。
- 6.2.8 乙方应按国务院颁布的《建设工程质量管理条例》的要求，建立与落实工程质量责任制，严格执行建设程序，强化施工管理，加大施工质量监督与物料设备质量验收力度，并建立质量保证体系。
- 6.2.9 乙方应对其实施的工程实行质量终身负责制；并承担相应的质量责任，包括返工、重建和赔偿等。
- 6.2.10 乙方应对其实施的工程在整个建设期的安全负责，直至移交给甲方。
- 6.2.11 乙方须认真履行本工程的设计、采购、施工总承包任务，不得违法分包和转包；如遇特殊专业工程确需分包的，必须事先报经甲方批准，并按相关规定选择专业分包施工队伍。对于专业分包工程，乙方必须切实履行总承包管理任务，总包管理费包含在本项目建安费中，甲方不再另行支付。
- 6.2.12 乙方设计单位在施工图设计中须按中标承诺的工期按时保质保量完成设计任务，并服从甲方的设计管理制度。
- 6.2.13 乙方申报送审的工程结算价核减在 10%（含）以内的审计费用由委托方承担，核减超过 10%时，所有审计费用由施工方承担。

七、质量与验收

7.1 质量目标：确保全部工程达到省优工程质量标准。

7.2 本项目工程完工后，经乙方自检合格后，向甲方提交申请竣工验收报告，甲方在接到乙方申请竣工验收报告之日起 15 日内组织相关部门进行竣工验收。在规定时间内未组织，则视为验收合格。

7.3 通过验收并出具竣工验收报告之日本项目开始移交，甲方负责协调项目的移交。特殊情况下，应甲方要求提前完工，可分批验收移交。自移交之日起，由甲方承担项目的保管、管理、维护等工作及相应的费用，质量保修期内的施工缺陷，仍由乙方承担，乙方应在 28 个日历日内提交符合南昌市建筑档案要求的竣工验收档案资料。

7.4 乙方在本项目工程竣工验收之日起的质量保修期内承担工程施工的质量保修责任，负责组织安排修理工程缺陷并承担相关费用。质量保修期届满后，如发生工程质量问题，由乙方协助甲方组织安排修理，由责任方承担相关费用。

八、变更

8.1 在项目实施过程中发生的变更须经甲方、乙方、监理单位等签认后确认工程变更。

8.2 因乙方原因导致的变更而引起的造价增加和工期延误，甲方不予以确认增加的投资，工期不得顺延；因非乙方原因导致的变更，甲方应按相关规定办理变更，并根据实际情况调整工期。

8.3 工程因变更而增加的建安费金额，应依据合同约定的建安费计价原则确认工程造价。

8.4 若工程子目已完工之后，甲方提出修改施工图纸引起的造价变更。则一切拆除与返工费用，甲方应全部确认，且工期顺延。

8.5 甲方在收到乙方经监理、设计等相关单位批复的变更报告后，在 15 天之内组织相关单位，完成变更审核、评估、批准等工作，否则视为认可。

8.6 甲方如对工程工期进行调整,乙方需接受工期调整要求,并不得提出增加支付费用。

九、工程造价确认

9.1 建安费计价原则:

9.1.1 ①本项目工程的建安工程费、配套设施费采用工程量清单计价模式,执行2013年《建设工程量清单计价规范》;②定额标准执行《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省市政工程消耗量定额及统一基价表》(2017版)、《江西省建筑与装饰、通用安装、市政工程费用定额(试行)》(2017版)、2006年《江西省园林工程消耗量定额及单位估价表》、2006年《江西省市政工程及园林工程费用定额》及江西省现行相关配套定额;③材料价差按施工期《南昌建设工程造价信息》算术平均价调整(按招标文件约定±5%)。如果施工期间政府出台新的调价系数或有关政策性调整文件,则按新标准执行;④施工期内,人工机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工成本信息、机械台班单价或机械使用费系数最新调价文件执行。

9.1.2 建设单位在施工图图审后,45天内编制完整的施工图预算送区财政局评审,区财政局30天内完成施工图预算评审工作,评审后的施工图预算作为中间计量依据,工程结算以财政投资评审结果为准。

9.1.3 建设单位根据中标单位投标报价的综合单价及施工图纸以清单计价模式编制施工图预算(清单漏项或不适用部分清单子目按最新版江西省专业定额及费用定额编制并执行中标单位投标报价对应招标控制价的让利比率),经财政评审后的施工图预算(清单计价)作为中间计量的依据。

9.1.4 投标单位投标报价中,任意清单子目综合单价高于本标段

招标控制价相应清单子目的，在中标后，招标人将根据招标控制价相应清单子目综合单价及中标单位总价让利比例同比例调整综合单价，并以调整后的单价作为中间计量及结算依据。

9.2设计费计价原则：最终设计费以区财政局评审中心委托的具有相应能力和经验的第三方机构审定后的建安费为计费基数，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）相关标准计取，并执行洪府发[2004]3号文件取费标准后按60%计取，其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专业和本标段建安费占抚州大街西延工程全线建安费权重比例分别计算。且最终设计费不得高于概算批复设计费金额的60%。

9.3在本合同项下，乙方实施的工程造价，应以经财政审核的施工图预算、实际发生的并经确认的工程量作为中间计量依据。

9.4本项目工程中间计量造价由施工图预算、变更及价格调整组成；在施工图预算未经财政审核完成前，中间计量造价由中标工程量清单的综合单价、实际工程量、变更及价格调整组成。

9.5价格调整方法

9.5.1清单子目不适用或缺项的工程项目，套用最新版江西省相关专业定额及费用定额计算并执行中标单位让利比率（施工图纸外需由甲乙双方现场签证）。费用计入项目工程总价。

9.5.2在施工中，因设计变更等因素引起的调整：1、引起的工程量增减的执行原有的综合单价。2、引起新的工程项目，原中标工程量清单中没有适用或类似的由乙方根据最新版江西省相关专业定额及费用定额，材料价格按施工期间《南昌建设工程造价信息》材料指导价算术平均价（当材料价格《南昌建设工程造价信息》无指导价时按照9.5.6款约定执行），让利8%后提出并经甲方和监理核准后作为结算单价，工程量以甲方和监理签证为准。

9.5.3主材价差调整按施工期间《南昌建设工程造价信息》材料

指导价算术平均价减2021年第1期《南昌建设工程造价信息》材料指导价计算，该部分价差只计税金，不再让利。

9.5.4由甲方原因造成工期延长，使乙方在合同工期外施工清单范围内工程项目，材料价差调整按施工期间《南昌建设工程造价信息》材料指导价算术平均价减2021年第1期《南昌建设工程造价信息》材料指导价计算，该部分价差只计税金，不再让利。

9.5.5由于乙方原因造成工期延长，使乙方在合同工期外施工造成的材料价格上涨不予调整；价格下降，甲方将按施工期间《南昌建设工程造价信息》材料指导价算术平均价减2021年第1期《南昌建设工程造价信息》材料指导价计算，该部分价差只计税金，不再让利。

9.5.6当材料价格《南昌市造价信息》无指导价时，由乙方进场后依据施工图列出材料、设备清单，并估算其价值报甲方，甲方根据实际情况确定定价方式（招标采购、竞争性谈判、询价等），无论采取何种方式定价，最终所定价格均可作为中间计量及工程结算的原始依据之一，最终以财审部门评审为准。

9.5.7人工费单价按最新定额执行，并执行政策性调整。

9.5.8增值税按最新相关文件计取，并执行政策性调整。

9.5.9若有增加的工程，双方应依法依规另签补充合同或现场签证单，最终签证确定的工程量作为结算依据之一。

9.5.10其它政策价格调整，按政府有关部门相关政策执行。

9.5.11施工专项措施需由乙方在施工前将专项方案和专项措施费预算报经监理和甲方审批通过后，方可实施和计价。

十、移交

10.1移交范围

10.1.1设施移交：编制出固定资产表，按相关规定并分类进行移交说明，并形成书面移交文件。

10.1.2资料移交：包括全套竣工图纸、验收记录及竣工验收报告；

以及甲方要求的与项目有关的其它技术文件或资料(资料按合同约定移交)。

10.1.3权利移交:项目所有权以及与所有权有关的一切权利的移交。

10.1.4乙方应于竣工验收报告出具之日起按国家法律及江西省、南昌市相关规定完成移交,并由双方办理书面交接手续。

10.1.5在移交时,乙方有义务将所有乙方、制造商和供应商提供的尚未期满的担保及保证在可转让的范围内分别无偿转让给甲方,但乙方应继续按本合同履行相关责任义务。

10.2项目移交时的状态

项目在移交时要处于完好状态,并按照双方商定的方案移交。项目场地在移交日应不存在任何环境问题和环境遗留问题。本项目设施在向甲方移交时应不存在任何第三方留置权、债权、抵押、担保物权或任何种类的其它请求权,否则,甲方有拒绝接收项目移交的权利。

10.3风险转移

除质量保修期的责任外,乙方在本合同项下的权利和义务随移交的完成而终止,自本项目回购日起,由甲方承担因不可抗力而导致的项目毁损或灭失的风险,除非损失或损坏是由乙方的过错或违约所致。

十一、设计费及工程款支付

11.1设计费支付:

第一次支付:合同签订后一个月内支付合同暂定设计费金额的10%作为预付款;

第二次支付:施工图通过审查后一个月内支付至合同设计费价款的70%(可根据出图计划等现场实际情况按专业分批支付);

第三次支付:工程通车后且工程竣工结算完成一个月内设计费支付至合同设计费款的97%;

第四次支付:工程竣工财务决算后一个月内设计费支付至决算金

额的100%。

11.2设计费计算方式：最终设计费以区财政局评审中心委托的具有相应能力和经验的第三方机构审定后的建安费为计费基数，设计费按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）相关标准计取，并执行洪府发[2004]3号文件取费标准后按60%计取，其中工程专业系数、复杂系数、附加系数按各专专业和标段建安费占抚州大街西延工程全线建安费权重比例分别计算。且最终设计费不得高于概算批复设计费金额的60%。

11.3工程款支付：

11.3.1本项目施工过程中，按月分期计量支付进度款，乙方按照甲方与红谷滩区代建协议要求申报工程计量至区财政审核，每期支付的工程进度款为工程计量款的70%，竣工验收合格支付至工程累计计量款的70%，竣工结算审计过程中可将经财政核定的结算无争议部分的工程款支付至80%，竣工结算审计定案后支付至竣工结算总额的97%，竣工结算总额的3%作为质量保证金，质量保证金待质量缺陷责任期满后无息结清。

11.3.2本项目质量目标为省优，未到达质量目标，支付尾款时将扣除建安结算金额的1%作为罚款。

付款说明：每次设计费及工程款支付时乙方各联合体需分别提供足额增值税专用发票，由甲方分别以银行转账或网银汇款方式支付给乙方设计和施工单位。

11.4支付方式：

甲方可采用银行转账、银行汇票、支票任一方式支付给乙方资金专户。上述支付均需在红谷滩区财政审核乙方工程计量且甲方收到红谷滩区支付的该款项到达甲方账户后，15天内支付给乙方，每次付款前乙方各联合体单位需提供足额增值税专用发票。

(1) 乙方联合体牵头人（施工方）

开户银行：招商银行南昌云锦支行

银行账号：791903561710506

户 名：上海城建市政工程（集团）有限公司

(2) 乙方联合体成员（设计方）

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海斜桥支行

银行账号：31001514800055614490

户 名：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

十二、履约担保

12.1 履约担保的形式：银行转账或银行保函（银行保函需为见索即付，且经甲方认可的格式及接受的金融机构出具的）形式。

12.2 履约担保的金额：40459540.80 元人民币，在中标人收到中标通知书（或者应当收到中标通知书）之日起10个日历天内且在合同签订前提交。

12.3 出具履约担保的银行级别：乙方工商注册地的支行及以上国有商业银行或股份制商业银行。

12.4 提交履约保函的，保函期限至工程竣工验收完成为止；提交履约保证金的，工程竣工验收后退还完成。

十三、不可抗力、风险责任与保险

13.1 不可抗力

由于地震、洪水、雨雪、风灾、旱灾、战争等不可抗力和自然灾害的原因，致使双方中的任何一方不能履行本合同的任何条款，应在该原因发生后的7个工作日内立即将情况书面通知对方，并在下一个7个工作日内向对方提交不能履行或需要延期履行、部分履行本合同的有效证明文件。

13.2 风险责任

项目建设期内，由乙方承担因自身原因导致本项目工程施工的一切风险；非乙方原因导致的风险由甲方承担。

13.3 保险

乙方必须按国家相关规定对现场人员、材料、设备等进行综合保险并支付其保险费；若不按规定办理保险，一切责任和损失由乙方承担。

十四、违约和争议

14.1 因乙方自身原因造成进度未达到进度计划的且无整改措施并多次督促无改进的，甲方有权终止合同或强行分割全部或部分剩余工程，分割部分的工程量按施工图预算金额的130%扣除工程款；由于乙方原因造成的工期延误，按合同工期每推延一日历天赔偿合同价格的0.05%。

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

14.3 质量违约

14.3.1 工程质量应达到本合同的约定及规定的质量标准。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据，并以要求高的标准为依据。因乙方原因造成工程质量未达到合格，乙方负责返工直至达到合格标准，返工费用由其承担不得计入项目投资。

14.3.2 本项目工程的施工质量问题，包括返工、重建和赔偿等相应责任由乙方承担，非乙方原因造成的施工质量问题由甲方承担。

14.4 争议

在履行本合同的过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，任何一方可向项目所在地仲裁委员会申请仲裁。

十五、合同的份数、生效及终止

15.1 合同份数

本合同一式贰拾肆份，甲方和乙方联合体单位各执捌份。

15.2 合同生效

本合同经甲乙双方法定代表人或授权代理人签字和加盖公章后生效。

15.3 合同终止

15.3.1 除合同另有约定者外，自甲方向乙方支付完毕本合同规定的各项价款以及其他责任后自动终止。

15.3.2 本合同项下工程因不可抗力或其他重大原因导致工期延误，需修订或更改建设计划时，乙方应及时向监理和甲方呈送书面资料；甲方根据实际情况进行会商调整。对不可抗力或其他原因造成本合同无法履行或无法完全履行时，需提前终止合同的，双方可协商确定后提前终止合同。



甲方：南昌城市建设投资发展有限公司（合同专用章）

法定代表人

或委托代理人：



杨以勇
(签章)

2022年7月22日

乙方：上海城建市政工程（集团）有限公司（合同专用章）

法定代表人

或委托代理人：



(签章)



乙方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（合同专用章）

法定代表人

或委托代理人：



(签章)

年 月



4.2.3 项目总负责人变更证明资料

关键岗位人员变更核对表

合同编号	赣建洪招字[2021]第43号
工程名称	抚州大街西延工程设计、采购、施工(EPC)总承包-2标段(红谷滩新区段)
拟变更人员姓名、注册号或岗位证、身份证号码	原项目经理：朱仁学，注册号：沪 1312019202001522 身份证号码：210283198407205911 拟变更项目经理：罗龙，注册号：沪 1362014201407568 身份证号码：360121198607190054
意见：	柳... 抄... 经办人：(签字) 柳... 2023年6月21日
备案部门	意见： 同意按程序变更。 负责人：(签字) 胡... 2023年6月21日 (盖章)

附件材料：1、企业变更申报表
2、变更前后人员证书、身份证加盖单位公章复印件（核实原件）
抄送：市建委审批处 市建委建管处

建设工程施工现场人员变更申报表

合同编号	赣建洪招字[2021]第43号		
工程名称	抚州大街西延工程设计、采购、施工(EPC)总承包-2标段(红谷滩新区段)		
人员姓名	原: 朱仁学 变更为: 罗龙	岗 位	项目经理
注册号或 岗位证号	原: 沪 1312019202001522 变更为: 沪 1362014201407568		
施工企业 提出人员 变更的申 请和理由	参建人员工作调动, 现申请变更。 <div style="text-align: right;">  负责人签字: _____ 施工单位(盖章): _____ 2023年4月25日 </div>		
监理单位 签署意见	我单位同意施工企业提出的人员变更。 <div style="text-align: right;">  负责人签字: 徐学桂 监理单位(盖章): _____ 2023年4月28日 </div>		
建设单位 签署意见	我单位同意施工企业提出的人员变更。 已核对变更人员符合招标文件的要求 <div style="text-align: right;">  负责人签字: 李红 建设单位(盖章): _____ 2023年5月6日 </div>		

4.2.4 竣工验收报告

工程竣工验收报告					
工程名称	抚州大街西延工程设计、采购、施工 (EPC) 总承包-2标段 (红谷滩新区段)		监督注册号	360113202308300102	
结构类型		层数	建筑面积	约 357.62m	
开工日期	2022年8月20日	竣工日期	2024年7月10日	验收日期	2025年5月23日
验收内容	有关工程质量文件和资料: 技术资料齐全完善, 符合规范验收要求。				
	实物质量: 经检查符合设计及质量规范要求。				
验收结论	同意验收				
施工单位	验收意见:				
	单位负责人:  项目经理:  (公章)  2025年5月23日				
勘察单位	验收意见:		验收意见:		
	单位负责人:  项目负责人:  (公章)  2025年5月23日		单位负责人:  项目负责人:  (公章)  2025年5月23日		
监理单位	验收意见:		验收意见:		
	单位负责人:  项目负责人:  (公章)  2025年5月23日		单位负责人:  项目负责人:  (公章)  2025年5月23日		

5、设计负责人资格专业、职称和业绩情况

设计负责人

姓名	王文菊	年龄	54	学历	本科
职称	正高级工程师	职务	设计负责人	拟在本合同任职	设计负责人
毕业学校	1994年毕业于沈阳建筑工程学院学校给水排水专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目	设计	2020.7	设计负责人	4305.49万元
备注					

注：后附证明材料。

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

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

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

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

1. 资格证明

1.1 注册公用设备工程师（给水排水）

使用有效期: 2025年12月29日
- 2026年06月27日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名: 王文菊

性别: 女

出生日期: 1972年04月16日

注册编号: CS20161101360

聘用单位: 中交公路规划设计院有限公司

注册有效期: 2025年06月20日-2028年06月19日



王文菊


个人签名: 王文菊

签名日期: 2025.12.31

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2025年06月20日

1.2 正高级工程师

<p>经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	 <p>姓名 Name 王文菊</p> <p>性别 Sex 女</p> <p>出生年月 Date of Birth 1972.4</p> <p>工作单位 Company Name 中交公路规划设计院有限公司</p> <p>编号 Number 1210200</p>
--	---

<p>系列名称 Category 工程系列</p> <p>资格名称 Competent for 正高级工程师</p> <p>专业名称 Speciality 给排水工程</p> <p>评审时间 Date of Appraisal 2021.11.05</p> <p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</p>
---	--

1.3 毕业证



1.4 身份证



1.5 社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: gkb62k

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260427141219

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 1992年10月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王文菊	410422197204167688	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月27日

1.6 四库截图



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王文菊

证件类型	居民身份证	证件号码	410422*****88	性别	女
注册证书所在单位名称	中交公路规划设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 电子证书编号: CS20161101360 注册编号/执业印章号: 1100861-CS005

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年06月19日

[查看证书变更记录 \(4\)](#)

一级注册建造师

注册单位: 中交公路规划设计院有限公司 注册编号/执业印章号: 京 1412006200804651

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年07月18日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

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
住房和城乡建设部职业资格注册中心
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 9 7 8 7 4 1 5 6

[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



2.业绩证明

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目 中标通知书

肇庆市公共资源交易中心

中标通知书

肇公易（工）中字[2020]36号

中标单位	联合体：（牵头人）中交第四航务工程局有限公司；（成员）中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中交公路规划设计院有限公司、广东交融高新投资合伙企业（有限合伙）		联系人	王鹏
			联系电话	13570520732
中标工程项目名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目一项目开发投资合作方和勘察、设计、施工总承包人招标项目			
主要招标资格要求	详见招标公告。			
批准文号	肇庆高新区发展规划局和国土资源局 2020-441284-48-03-035279			
招标单位	肇庆大旺城市发展集团有限公司	联系人	麦妙娟	
		联系电话	0758-3601628	
开标日期	2020年6月3日	招标形式	公开招标	
中标情况	中标内容	详见本招标公告六、其他说明。		
	中标价	（1）中标总价：7314819900.00元（其中：建筑安装工程费5267851700元，建筑安装工程费投标下浮率：2.0111%、工程设计费86109700元，工程设计费投标下浮率：20.03%、产业导入开发投资1960858500元，产业导入开发投资费用投标阶段不作竞争）。 （2）工程勘察费（包含岩土勘察费、工程测量费和探测费等），采用综合包干单价，工程勘察费中标综合单价为199.90元/米。		
	项目负责人	尹建	职业资格	一级建造师
	中标工期	详见本招标公告六、其他说明。	质量承诺	合格
招标单位确认意见	确认：为中标单位。 招标单位（盖章） 单位负责人签章： 日期：2020年6月17日	招标代理确认意见 招标代理（盖章） 单位负责人签章： 日期：2020年6月17日		
交易中心确认意见	确认：为中标单位。 交易中心（盖章） 单位负责人签章： 日期：2020年6月17日			

编制：（建成工程咨询股份有限公司 杨浩）

审核：麦妙娟

本《中标通知书》一式9份，其中：中标单位4份、招标单位3份、招标代理1份、交易中心存档1份。

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目

设计合同

合同编号：ZQJR-C1-2020-002

发 包 人：肇庆交融城市建设有限公司

设 计 人 1：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

设 计 人 2：中交公路规划设计院有限公司

签约地点：广东省肇庆市高新区

签订日期：二〇二〇年七月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：肇庆交融城市建设有限公司

设计人1（全称）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

设计人2（全称）：中交公路规划设计院有限公司

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，双方就肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目（简称“本项目”）工程设计有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目。
2. 工程批准、核准或备案文号：肇庆高新区发展规划和国土资源局《广东省企业投资项目备案证》项目代码：2020-441284-48-03-035279。
3. 工程内容及规模：本项目包括大旺大道快速化立体交通升级改造工程、麒麟湖周边路网及麒麟湖生态湿地修复工程。（1）大旺大道快速化立体交通升级改造工程：起于大旺大桥，终于创新大街，全长7.633km，按城市快速路标准建设，道路红线宽度70m，主道双向六车道，设计时速80km/h，辅道双向四车道，设计时速40km/h；文德七街上跨迎宾大道双向四车道桥0.5km；正隆一街上跨大旺大道双车道桥0.64km；（2）麒麟湖周边路网及麒麟湖生态湿地修复工程：肇庆高新区大旺大道以东、北江大道以西、创新大街以南、工业大街以北的中心服务区内，含二十条新建道路、现状两条道路的雨污水建设、一个湖泊、三条河涌、两条绿化带。

包括但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、综合管廊、道路照明工程、景观绿化工程、道路交通工程等附属设施。

最终以肇庆高新区管委会审定为准。

4. 工程所在地详细地址：广东省肇庆市高新区。

5. 工程投资估算：686796.92 万元，其中建安费暂定为 537596.78 万元。

6. 工程进度安排：设计人应根据发包人要求分批、分阶段提供设计成果，详见专用合同条款附件 5。

7. 工程主要技术标准：详见专用合同条款附件 7。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见专用合同条款附件 1。

2. 工程设计阶段：详见专用合同条款附件 1。

3. 工程设计服务内容：详见专用合同条款附件 1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2020 年 7 月 30 日。

计划完成设计日期：以发包人书面通知为准，暂定完工时间为 2026 年 7 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：①设计费计取及结算价参照国家计委、建设部颁发

的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定并结合工程实际情况确定，工程设计费用=[基本设计收费（工程设计计费基价*专业调整系数*工程复杂程度调整系数*附加调整系数）*（1-投标下浮率）]。其中，计费基价为经高新区财政局投资评审中心审核的预算价为准，投标下浮率为中标人的投标下浮率 20.03%，专业各项目计费的系数取值按专业调整系数 1.0、工程复杂程度调整系数 1.0、附加调整系数 1.0）计取。工程设计费最终结算总价不得超过概算批复中工程设计费的 80%。

2. 签约含税合同价暂定为：人民币（大写）捌仟陆佰壹拾万玖仟柒佰元整，（¥86109700.00元），最终结算总价以本合同专用条款约定为准。其中设计人 1 暂定含税合同价款为：人民币（大写）肆仟叁佰零伍万肆仟捌佰伍拾元整（¥43054850.00元）；暂定设计人 2 含税合同价款为：人民币（大写）肆仟叁佰零伍万肆仟捌佰伍拾元整（¥43054850.00元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：温祥虎，联系电话：15215010751。

中交第一公路勘察设计研究院有限公司项目负责人：杜冰，身份证号码：142702198211220039，联系电话：13991879641，现场负责人：武魁，联系电话：13760217974；

中交公路规划设计院有限公司项目负责人：程华东，身份证号码：352227198611013513，联系电话：13436865539，现场负责人：王策，联系电话：15010104019。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 设计人提交的经发包人审核通过的设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如有）；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在广东省肇庆市高新区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方单位法定代表人或经授权的代表签字并加盖公章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式伍份、副本一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本叁份、副本肆份，设计人1执正本壹份、副本贰份，设计人2执正本壹份、副本贰份。

以下无正文。

本页为《肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目设计合同》签字盖章页

发包人：（盖章）肇庆交融城市建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91441208MA5523AK7F

地址：肇庆市高新区北江大道18号富民大厦8楼

邮政编码：526238 电话：0758-3648818

开户银行：交通银行肇庆分行

账号：492492183103000030716

设计人1：（盖章）中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：916100002205333358

地址：西安市高新技术产业开发区西区科技二路63号

邮政编码：710065 电话：029-88322888

开户银行：中国农业银行股份有限公司西安科技二路支行

账号：26127101040000725

设计人2：（印章）中交公路规划设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：91110000100011866Y

地址：北京市西城区德胜门外大街85号德胜国际中心A座

邮政编码：100010 电话：010-82017172

开户银行：交通银行股份有限公司北京德胜门支行

账号：110060211018010029755

业主证明

业绩证明

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目项目包括大旺大道快速化立体交通升级改造工程、麒麟湖周边路网及麒麟湖生态湿地修复工程。(1)大旺大道快速化立体交通升级改造工程:起于大旺大桥,终于创新大街,全长 7.16km,按城市快速路标准建设,道路红线宽度 70m,主道双向六车道,设计时速 80km/h,辅道双向四车道,设计时速 40km/h;(2)麒麟湖周边路网及麒麟湖生态湿地修复工程:肇庆高新区大旺大道以东、北江大道以西、创新大街以南、工业大街以北的中心服务区内,含二十条新建道路、现状两条道路的雨污水建设、一个湖泊、三条河涌、两条绿化带。包括但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、综合管廊、道路照明工程、景观绿化工程、道路交通工程等附属设施。

大旺大道快速化立体交通升级改造工程(大旺大桥至创新大街段)标段一主要工程规模:道路长度 1666m,桥梁长度 676.32m;

大旺大道快速化立体交通升级改造工程(大旺大桥至创新大街段)标段二主要工程规模:道路长度 2620m,桥梁长度 880.16m;

大旺大道快速化立体交通升级改造工程(大旺大桥至创新大街段)标段三主要工程规模:道路长度 2874m,桥梁长度 940m,隧道长度 230m;

中交公路规划设计院有限公司于 2020 年 7 月开展项目设计工作,于 2022 年 8 月获得施工图设计文件审查合格书。中交公路规划设计院有限公司自接受工作任务以来,组织精锐的技术骨干成立了项目组,如约完成了本项目的施工图设计工作,履约良好。项目主要参加人员如下:

项目负责人:程华东、王文菊、刘志清

分项负责人:陈墨(路基路面),王昊(桥梁),王君(概预算),冯岚(交通工程);王婷婷(绿化);郝小旋(排水);许昱(隧道)

发包人:肇庆交融城市建设有限公司
联系人及电话:钟艳美/18620138090

2024 年 3 月 13 日



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化
立体交通升级改造工程标段一（大旺大道DK0+000-DK2+080）

建设单位（公章）：肇庆大旺城市发展集团有限公司

竣工验收日期：2023年9月25日

发出日期：2023年9月26日

市政基础设施工程




填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程 标段一(大旺大道DK0+000-DK2+080)	工程地点	肇庆市高新区大旺大道
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	道路长1666米,桥梁长482.16米	工程造价(万元)	47371.22 万元
结构类型	道路、桥梁、给排水、人行天桥等	开工日期	2020年12月2日
施工许可证号	441285202302020102	竣工日期	2023年9月25日
监督单位	肇庆市高新区建设工程质量监督站 肇庆高新区建筑工程施工安全监督站	监督登记号	市2020-014
建设单位	肇庆大旺城市发展集团有限公司	总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位(土建)	中交第四航务工程局有限公司
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位(设备安装)	中交第四航务工程局有限公司
监理单位	广东粤能工程管理有限公司	工程检测单位	广东和协建设工程检测有限公司 肇庆真正工程科技有限公司 广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2023年9月25日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	441285202302020102		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量 情况	土建	符合设计及规范要求,验收合格	
	设备安装	符合设计及规范要求,验收合格	
工程未达 到使用功 能的部 位(范 围)			
参加验收 单位意见	建设单位  (公章) 项目负责人:  2023年10月8日	 赵学平 注册号: 52004218 有效期至: 2026.02.26 广东粤海工程管理有限公司 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章) 2023年9月27日	 施工单位 (公章) 项目负责人:  陈院虎 执业资格证章: 1742671(00) 市政港航水利 2025.03.09 中交第四航务工程局有限公司
	代建单位  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年10月8日	设计单位  (公章) 项目负责人:  2023年10月8日	勘察单位  (公章) 项目负责人:  2023年10月8日
	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2023年10月8日	 姓名: 王翠菊 注册号: 1100861-CS005 有效期至: 至2025年9月27日	 姓名: 刘志清 注册号: 1100861-AK022 有效期至: 2023年3月27日 6月

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段二
(大旺大道DK2+080-DK4+700)

建设单位(公章)： 肇庆大旺城市发展集团有限公司

竣工验收日期： 2023年6月21日

发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程











填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段二（大旺大道DK2+080-DK4+700）		工程地点	高新区中心服务区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路长度2620米，宽度60米，起址桩号：k2+080-k4+700，其中文德七街跨线桥长425.08m，桥面宽度：26.5m，起址桩号：k2+095.96-k2+521.04，广佛肇立交出口大桥长度365.08m，桥面宽度：26.5m，起址桩号：k2+828.56-k3+193.64		工程造价（万元）	46771.8
结构类型	市政道路		开工日期	2020年12月2日
施工许可证号	441285202301130202		竣工日期	2023年6月21日
监督单位	肇庆高新区建设工程质量监督站 肇庆高新区建筑工程施工安全监管站		监督登记号	市2020-015
建设单位	肇庆交融城市建设有限公司 肇庆大旺城市发展集团有限公司		总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	中交公路规划设计研究院有限公司		施工单位（土建）	中交第四航务工程局有限公司
设计单位	中交公路规划设计研究院有限公司		施工单位（设备安装）	中交第四航务工程局有限公司
监理单位	广东财贸建设工程顾问有限公司		工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司
其他主要参建单位				广东和协建设工程检测有限公司
				肇庆真正工程科技有限公司
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证	441285202301130202			
施工图设计文件 审查意见	合格			
工程竣工报告	齐全有效			
工程质量评估报告	齐全有效			
勘察质量检查报告	齐全有效			
设计质量检查报告	齐全有效			
工程质量保修书	齐全有效			

市政基础设施工程


工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	符合设计及规范要求，验收合格	
	设备安装	符合设计及规范要求，验收合格	
工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)	 		
参加 验收 单位 意见	<p>建设单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年6月21日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格证章)</p> <p>2023年6月21日</p>	<p>施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年6月21日</p>
	<p>代建单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年6月21日</p>	<p>设计单位</p>  <p>姓名: 王文菊</p> <p>注册号: 1100861-CS005</p> <p>有效期至: 2025年6月</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年6月21日</p>	<p>勘察单位</p>  <p>姓名: 刘志清</p> <p>注册号: 1100861-AY022</p> <p>有效期至: 2025年6月</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2023年6月21日</p>

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目-大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段三(大旺大道DK4+700-DK7+574)

工程名称: _____

建设单位(公章):  肇庆大旺城市发展集团有限公司 _____

竣工验收日期: 2023年6月6日 _____

发出日期: _____ 年 月 日 _____

市政基础设施工程














填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目一大旺大道快速化立体交通升级改造工程标段三（大旺大道DK4+700-DK7+574）	工程地点	高新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路总长2874m，其中隧道230m，桥梁940.56m。	工程造价（万元）	82241.55
结构类型	道路、隧道、桥涵等	开工日期	2020年 12月 02日
施工许可证号	441285202301130102	竣工日期	2023年 6月 6日
监督单位	肇庆高新技术产业开发区建设工程质量监督站、肇庆高新技术产业开发区建筑工程施工安全监督站	监督登记号	市2020-016
建设单位	肇庆大旺城市发展集团有限公司	总施工单位	中交第四航务工程局有限公司
勘察单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位（土建）	中交第四航务工程局有限公司
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	中交第四航务工程局有限公司
监理单位	广东巨正建设管理有限公司	工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司 广东和协建设工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	肇庆真正工程科技有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐全有效		
施工图设计文件 审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求，验收合格	
	设备安装	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 刘志清 符合设计及规范要求, 验收合格</p> <p>注册号: 1100861-AY022</p> <p>有效期: 至2025年6月</p>	<p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给排水)</p> <p>姓名: 王文菊</p> <p>注册号: 1100861-CS005</p> <p>有效期: 至2025年6月</p>
工程未达到使用功能的部位(范围)			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2023年6月6日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)  2023年6月6日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年6月6日
	 (公章) 项目负责人:  2023年6月6日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年6月6日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2023年6月6日

6、施工负责人专业、职称和业绩情况

施工总负责人

姓名	吴侠辉	年龄	37	学历	本科
职称	高级工程师	职务	施工负责人	拟在本合同任职	施工负责人
毕业学校	2012年毕业于兰州大学学校地质工程专业				
主要业绩情况					
序号	参加过的项目名称	项目工作内容	合同签订时间	担任职务	合同金额
1	高州市城乡集中供水项目	施工	2022.8.11	施工负责人	28205.89 万元
备注					

注：后附证明材料。

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

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

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

6.1 职称证明

6.1.1 一级注册建造师证

使用有效期: 2026年04月24日
2023年10月21日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 吴侠辉

性 别: 男

出生日期: 1989年06月14日

注册编号: 京1112016201853640

聘用企业: 中国建筑第二工程局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-10-12至2027-10-11)
市政公用工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)
水利水电工程(有效期: 2026-04-20至2029-04-19)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:  吴侠辉

签名日期: 2026.4.24



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: 2018年11月30日

6.1.2 安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2019）0161838

姓 名： 吴侠辉

性 别： 男

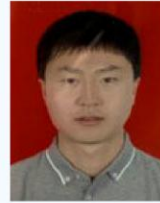
出 生 年 月： 1989年6月14日

企 业 名 称： 中国建筑第二工程局有限公司

职 务： 项目负责人（项目经理）

初次领证日期： 2019年3月25日

有 效 期： 2025年11月29日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年11月29日



6.1.3 职称证书

姓名 吴侠辉
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1989.06
Date of Birth _____

专业 地质工程
Specialty _____

职称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2025) 11020591
Certificate No. _____



职称评审委员会 (章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第三工程局
Issued by: 有限公司

2025年 9月 19日

6.1.4 毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 **吴侠辉** 性别 男，一九八九年 六月 十四日生，于二〇〇八年 八月至二〇一二年 六月在本校 **土木工程与力学** **地质工程** 学院 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

校（院）长：

证书编号：107301201205002952

二〇一二年 六 月 二十日

6.1.5 身份证



6.1.6 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）



姓名：吴依辉 社保电脑号：648764386
最近参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

身份证号：610211985072001000
单位编号：149305

页码：2
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	227.96	36532	292.26	73.06
2024	02	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	227.96	36532	292.26	73.06
2024	03	149305	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	284.95	36532	292.26	73.06
2024	04	149305	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	284.95	36532	292.26	73.06
2024	05	149305	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	284.95	36532	292.26	73.06
2024	06	149305	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36532	284.95	36532	292.26	73.06
2024	07	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	08	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	09	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	10	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	11	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2024	12	149305	20233.0	3034.95	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	01	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	02	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	03	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	04	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	05	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	06	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	07	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	08	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	09	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	10	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	11	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	12	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	01	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	02	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	03	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
合计			187448.88	103078.56			74807.19	27512.28			6682.8	9580.34		6417.94	1745.34		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ecd5d6b866d87）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为居民医疗保险医保，“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、居民（含少儿/学生）医疗保险不在本清单。

6. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
149305

单位名称
中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



6.2 业绩证明-高州市城乡集中供水项目

6.2.1 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [03683] 号

(主)广东粤海水务投资有限公司, (成)中国建筑第二工程局有限公司, (成)广东水利院勘测设计院, (成)广州市市政工程设计研究总院有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为高州市城乡集中供水项目 EPC+0 的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容。勘察费中标下浮率为 0.50%; 设计费中标下浮率为 0.50%; 建安工程费下浮率:6.02%; 运营维护费合理利润率为 6.90%。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

年月日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

年月日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易集团
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE EXCHANGE CENTER
WWW.GZPXZT.COM

TEL: 020-28666888 FAX: 020-28666695
REG. NO. 440101400220001911100000
WWW.GZPXZT.COM

日期: 2022-07-12



GF-2020-0216

高州市城乡集中供水项目 建设项目工程总承包合同

发包人（全称）：高州市水利水电工程建设管理中心

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

广东水科院勘测设计院

广州市市政工程设计研究总院有限公司

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：高州市水利水电工程建设管理中心

承包人（全称）：中国建筑第二工程局有限公司

广东水科院勘测设计院

广州市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》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，双方就高州市城乡集中供水建设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：高州市城乡集中供水项目。
2. 工程地点：高州市。
3. 工程审批、核准或备案文号：高发改产业【2022】78号。
4. 资金来源：财政投资。
5. 工程内容及规模：
总投资估算为【33177.89】万元。

本项目为高州市城乡集中供水项目，主要包含引水工程、净水厂及配水干管，工程具体布置如下：

- (1) 采用泵站（船）从高州水库石骨库区主坝右坝肩约 500m 的库岸取水，取水点至水厂的引水管道长约 1.6km；
- (2) 在长坡镇车公塘地块上新建长坡水厂，水厂规模为日供水 9.6 万 m^3/d （远期计划设计规模为日供水 19.6 万 m^3/d ，根据高州供水规划、供水布局和用水需求，远期另行建设水厂）。
- (3) 新建长坡水厂-东岸镇（12.6km）、长坡水厂-曹江镇（11.6km）配水干管与长坡新旧水厂互联管（3.1km），均采用重力自流方式输水。

注：最终建设规模和内容以设计施工图审批结果为准。

6. 工程承包范围：

- (1) 勘察：包括初步设计阶段、施工图设计阶段的工程测量（含修测、水下地形测量）、工程地质勘察（含现场施工地质配合）、物探（必要的管线摸查）、旧路（旧桥）检测（若有），

以及勘察过程中相关的协调工作等。

(2) 设计：包括但不限于初步设计、概算编制、施工图设计、施工图预算编制、设计变更、设计阶段专家论证等全过程的技术把关和跟踪服务等。

(3) 施工：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包场地准备、包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、竣工图编制等、包招标范围内工程完工验收、竣工验收通过、包结算等工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年8月15日。

计划开始现场施工日期：2022年10月1日，实际开始现场施工日期为发包人向承包人提供符合本合同约定的施工用地、本工程具备建设条件且监理工程师发出《合同工程开工通知》中载明的开工日期为准起算。

计划完工日期：2023年11月30日。

工期：14个月，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) 勘察质量标准：合格。符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准。

(2) 设计质量标准：合格。符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务书等要求。

(3) 施工质量标准：合格。符合国家及地方有关规定。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿捌仟贰佰零伍万捌仟玖佰元整（¥282,058,900.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察费签约合同价（含税）：人民币（大写）陆佰叁拾叁万叁仟肆佰元整（¥6,333,400.00元），勘察费中标下浮率为0.50%。

说明：勘察费合同价 = 勘察费最高投标限价 × (1 - 勘察费中标下浮率)。勘察费合同价为暂定价，勘察费结算时，勘察费结算价 = 财政审核勘察费 × (1 - 勘察费中标下浮率)。

(2) 设计费(设计费用+工程造价咨询费用)签约合同价(含税):人民币(大写)壹仟零柒拾捌万贰仟陆佰元整(¥10,782,600.00元),设计费中标下浮率为0.50%。

说明:设计费(设计费用+工程造价咨询费用)合同价=设计费最高投标限价×(1-设计费中标下浮率)。设计费合同价为暂定价,设计费(设计费用+工程造价咨询费用)结算时,设计费(设计费用+工程造价咨询费用)结算价=财政审核设计费(设计费用+工程造价咨询费用)×(1-设计费中标下浮率)。

(3) 建安工程费签约合同价(包括建筑安装工程费、设备及安装费、临时工程费、预备费,环境保护和水土保持等专题费用,含税):人民币(大写)贰亿陆仟肆佰玖拾肆万贰仟玖佰元整(¥264,942,900.00元),建安工程费下浮率为6.02%。

说明:建安工程费合同价=建安工程费最高投标限价×(1-建安工程费中标下浮率)。建安工程费合同价为暂定价,本项目施工图审查通过后,根据最终确认的施工图纸,采用工程量清单模式编制施工图预算,经财政审核部门审定后,按招标文件约定的方法,得出合同价格清单的单价及总价,作为支付进度款的依据;建安工程费按实际完成的合格工程量结算,建安工程费结算价=经财政审核后确定的建安工程费×(1-建安工程费中标下浮率)。

预备费是指在项目建设实施过程中,如由于设计变更、或不可抗力、或隐蔽工程验收时发生的挖掘及验收结束时进行恢复、或在建设期内可能发生的材料、人工、设备、施工机械等价格上涨等原因所导致费用增加,致实际所需的建安工程费用超出本项目招标时候的建安工程费用的,可在预备费中列支,但费用的增加总额不超预备费的总额。预备费原则不予使用,但确需使用的。应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用。

本项目适用于一般计税方法,以上价格含增值税。

2. 合同价格形式:

本合同价格形式为勘察设计部分为总价包干;施工部分为固定综合单价合同包干(合同另有约定的除外),按实际完成工程量结算。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理**吴侠辉**。

(1) 本合同的工程总承包项目经理由施工负责人担任,二者为同一人(若承包人为联合体,由承担施工工作的单位施工负责人担任),合同中有关项目经理权利和义务均由施工负责人承担。

(2) 设计负责人:本合同设计负责人为(若承包人为联合体,由承担设计工作的单位设计负责人担任)**彭勃**。

(3) 勘察负责人:本合同勘察负责人为(若承包人为联合体,由承担勘察工作的单位勘

察责任人担任) 孙昌利。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 价格清单；
- (6) 双方约定的其他合同文件。

专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

八、订立时间

本合同于 2022 年 8 月 11 日订立。

九、订立地点

本合同在 高州市 订立。

十、合同生效

本合同经双方盖章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人各执 叁 份。

发包人：高州市水利水电工程建设管理中心

(盖章)
法定代表人或其委托代
理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 12440981MB2C024733

地址: 高州市文明路 39 号

邮政编码: 525200

电话: 0668-6888626

传真: 0668-6662520

电子信箱: sw6888626@126.com

开户银行: 建行高州市支行

账号: 44050169100309993366

纳税人识别号: 12440981MB2C024733

承包人: 广东水利院勘测设计院 (盖章)

法定代表人或其委托代
理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 91440000737594245E

地址: 广州市天河区天寿路 101 号四楼

405-410 房

邮政编码: 510610

电话: 020-38036839

传真: 020-38036839

电子信箱: 279007386@qq.com

纳税人识别号: 91440000737594245E

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州花
城支行

账号: 44001580107050202369

承包人: 中国建筑第二工程局有限公司

(盖章)
法定代表人或其委托代
理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 91110000100024296D

地址: 北京市通州区梨园镇北杨洼 251 号

邮政编码: 101101

电话: 18694410915

传真: 86-10-51816700

电子信箱: 1157407125@qq.com

开户银行: 中国建设银行北京西四支行

账号: 11001007200056044996

纳税人识别号: 91110000100024296D

承包人: 广州市市政工程设计研究总院有限
公司 (盖章)

法定代表人或其委托代
理人(签字或盖章):

统一社会信用代码: 91440101455353507F

地址: 广州市越秀区环市东路 348 号东座

邮政编码: 510060 电话: 020-83752276

传真: 020-83767634

电子信箱: 452369070@qq.com

纳税人识别号: 91440101455353507F 支行

账号: 44001491201050471929

6.2.3 工程验收鉴定书

编号： B-0-0

高州市城乡集中供水项目工程
引水管网(B-0-0)单位工程验收
鉴 定 书

引水管网(B-0-0)单位工程验收工作组

2025年12月26日

验收主持单位：高州市鉴茂自来水有限公司

法人验收监督管理机关：高州市水务局

项目法人：高州市鉴茂自来水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：华东水科院勘测设计院

监理单位：广州华申建设工程管理有限公司

施工单位：中国建筑第二工程局有限公司

质量安全监督机构：高州市水务局

运行管理单位：广东粤海水务投资有限公司

验收时间：2025年12月26日

验收地点：长坡水厂

前 言

年 月 日，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，高州市鉴龙自来水有限公司组织广东粤海水务投资有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司、广东水科院勘测设计院、广州华申建设工程管理有限公司、中国建筑第二工程局有限公司等代表参加，组成了高州市城乡集中供水工程引水管网(B-0-0)验收工作组。验收工作组通过听取参建单位情况的汇报，现场检查工程完工情况。检查单位工程评定资料，讨论后形成该单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

工程名称：引水管网(B-0-0)单位工程；

工程位置：本单位工程位于高州市长坡镇境内。

（二）主要建设内容

引水管网(B-0-0)单位工程分3个分部工程：

主要建设内容：沟槽开挖、管道铺设、沟槽回填、混凝土工程等。

引水工程：采用泵站（船）从高州水库石骨库区主坝右坝肩约800m的库岸取水，取水点至水厂的引水管道长约2.17km。钢管2.17km，管件结合实际地形与转弯角度与钢管配套，中粗砂1600m³，C30混凝土1406m³，C25混凝土3340.77m³，C15混凝土100m³，水稳料1112.23m³，模板200m²。

本项目采用泵站（船）从高州水库石骨库区主坝右坝肩约800m的库岸取水，取水点至水厂的引水管道长约2.17km。取水头部设置一艘泵船并采

用廊道与摇臂支墩连接。本方案仅适用于摇臂支墩及墩下桩基施工。

本项目摇臂支墩为钢筋混凝土结构，下方桩基采用冲击钻钻孔施工，桩基和支墩均采用 C30 混凝土浇筑。本项目共有灌注桩 6 根，桩径 1000mm，桩长 24m，主筋为 18 根 C20 均匀分布， $\Phi 8$ 螺旋箍筋顶部加密区共 3m，间距 150mm 布置，非加密区间距 200mm；加强箍间距 2000mm，采用 C14 钢筋均匀布置；并布置 3 根声测管。

支墩尺寸为 7*5*2.5m，下部浇筑 10cmC15 砼垫层，墩顶预埋 D3m 厚 25mm 的钢板作为廊道支座的底座。

本单位工程从开工至验收历经 814 个日历天。

（三）单位工程建设过程

1、本单位工程自 2022 年 10 月 01 日开工，2024 年 10 月 01 日完工。工程实施过程中，坚持以“安全生产为基础，工程质量为中心，施工工期为重点，投资效益为目标”的原则，项目法人、监理、设计、施工单位严格执行合同条款的有关规定，建立了以项目法人负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合质量与安全管理体系，保证了工程顺利实施。工程建设过程中采用的主要措施编制总体施工组织设计、制定切实可行的施工方案、质量控制措施安全控制措施及技术保证措施，并认真组织实施。

2、管道主要施工顺序为：施工准备→场地平整→测量放线→沟槽开挖→验槽→管道垫层（基础）→管道安装→管道胸腔及管顶 50cm 回填→水压试验→沟槽回填。管道安装完成后，回填至管顶以上 50cm，并将管口处留出，并进行管道压力试验，依据《给排水施工及验收规范》GB50268-2008 规定，水压试验程序如下：管道堵头及加压设备安装→注水→加压至试验压

力(稳压 15min, 压力下降不超过 0.03Mpa)→降压至工作压力(保持 30min), 若无漏水, 则水压试验合格。

二、验收范围

引水管网(B-0-0)单位工程, 包含泵站至水厂引水管网、取水泵站、附属工程等分部工程。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

完成的主要内容: 钢管 2094.89m, 管道回填 2094.89m, 道路修复 1810.76m³, C20 砼镇墩 3 个, C25 砼支墩 25 个, 浆砌片石挡土墙 511.65m³, 检修台阶 160m, 钻孔灌注桩 146.3m, C25 砼挡墙 1890.34m³, 蝶阀井砼垫层 3.9m³, 蝶阀井 M10 水泥砂浆砖砌 54m³, 蝶阀制安 2 个, 排气阀制安 1 个, 喷锚支护 108.141m, 挂网植草 108.141m, 泵船安装 1 艘, 泵房安装 1 套, 浮箱安装 1 套, 舢装设备安装 1 套, 摇臂输水管及栈桥安装 1 套, 万向旋转接头安装 2 套, 取水泵组安装 4 套, 真空系统安装 2 台, 闸阀安装 4 套, 起重设备安装 2 套, 成套配电柜、控制柜(台、箱)和配电箱(盘)安装 1 套, 电缆线路安装 1 套, 接地装置安装 1 套, PLC 控制柜安装 1 套, 计算机监控系统安装 1 套, 直流系统安装 1 套, 电气照明装置及空调安装 1 套, 避雷装置及消防警示设施安装 1 套, 土方开挖 475m³、垫层 28.6m³、基础 20m³、底板 40m³、钢结构焊接 200 件、钢结构组装及预拼装 40 件、单层钢结构安装 40 件、排水沟 73.1m、栏杆 146m、绿化 529.62 m²。

四、单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定:

引水管网(B-0-0)单位工程分 3 个分部工程:

泵站至水厂引水管网(B-1-0)分部工程：69个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程0个，单元工程优良率为0%；分部工程质量等级为**合格**；

取水泵站(B-2-0)分部工程：18个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程18个，单元工程优良率为100%；分部工程质量等级为**优良**；

附属工程(B-3-0)分部工程：31个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程0个，单元工程优良率为100%，分部工程质量等级为**优良**。

(二) 工程外观质量评定

2024年12月23日，验收工作组组织有关单位，组成工程外观质量评定组，对本单位工程外观质量进行了评定，应得分80，实得分60，外观质量得分率为75.0%。

(三) 工程质量检测情况

本单位工程所用原材料及中间产品质量全部合格。

施工单位自检情况：在监理单位见证下检测素土压实度21组、石粉压实度21组、混凝土试块35组、砂3组、钢筋2组、水泥3组、管材5组、管件3组、砖3组、砂浆11组、素土击实2组、石粉击实1组、M10砂浆配合比2组，经广东科衡工程检测有限公司检测质量全部合格。

监理单位平行检测情况：管道1组，砂浆抗压5组，石粉4批，土样1批，压实度（灌砂法）1组，压实度（环刀法）2组，回弹强度1组，芯样抗压1组，经中大检测（湖南）股份有限公司检测质量合格。

建设单位对比检测情况：管道 1 组，砂浆抗压 5 组，石粉 4 批，土样 1 批，压实度（灌砂法）1 组，压实度（环刀法）2 组，回弹强度 1 组，芯样抗压 1 组，经中大检测（湖南）股份有限公司检测质量全部合格。

（四） 单位工程质量等级评定意见

引水管网(B-0-0)单位工程分 3 个分部工程。分部工程全部合格，分部工程合格品率 100%，其中优良分部工程 1 个，分部工程优良率 33.3%，施工中未发生过质量和安全事故，外观得分为 75.0 %，施工质量检验与评定资料基本齐全。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007），并经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、高州市水务局核定，引水管网(B-0-0)单位工程质量等级评定为合格。

五、 分部工程验收遗留问题

无

六、 运行准备情况

初步具备运行条件

七、 存在的主要问题及处理意见

无

八、 意见和建议

无

九、 结论

本单位工程已按设计及合同内容完工，符合设计及规范规程要求，施工过程中未发生质量和安全事故，工程档案资料基本齐全，工程质量合格。

引水管网(B-0-0)单位工程验收工作组通过听取参建单位情况的汇报，现场检查工程完工情况，检查单位工程评定资料后一致讨论通过，同意该单位工程通过验收。

十、保留意见

无

十一、验收工作组签字表

附件

高州市城乡集中供水项目引水管网（B-0-0）单位工程验收成员签字表

姓名	工作单位	职务/职称	签名	备注
朱益有	高州市鉴龙自来水有限公司	项目负责人	朱益有	
刘永学	高州市鉴龙自来水有限公司	高级工程师	刘永学	
黄浩	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	黄浩	
周绮琪	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	周绮琪	
李贤锋	广东省水利勘测设计院有限公司	高级工程师	李贤锋	
梁晓亮	广东省水利勘测设计院有限公司	工程师	梁晓亮	
帅仁昱	广州市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	帅仁昱	
余羽	广州市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	余羽	
蔡文俊	广州市市政工程设计研究总院有限公司	工程师	蔡文俊	
胡云榜	广州华申建设工程管理有限公司	总监	胡云榜	
莫迪	广州华申建设工程管理有限公司	工程师	莫迪	
张亭	中国建筑第二工程局有限公司	高级工程师	张亭	
薛成	中国建筑第二工程局有限公司	高级工程师	薛成	
李怡辰	中国建筑第二工程局有限公司	工程师	李怡辰	
刘奋兴	广东粤海水务投资有限公司	工程师	刘奋兴	
李亮	广东粤海水务投资有限公司	工程师	李亮	
吴侠辉	中国建筑第二工程局有限公司	项目经理	吴侠辉	
梁丽	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	梁丽	

编号：A-0-0

高州市城乡集中供水项目工程
净水厂（A-0-0）单位工程验收
鉴 定 书

净水厂（A-0-0）单位工程验收工作组

2025年12月26日

验收主持单位：高州市鉴龙自来水有限公司

法人验收监督管理机关：高州市水务局

项目法人：高州市鉴龙自来水有限公司

设计单位：广州市市政工程设计研究总院有限公司

勘察单位：广东水科院勘测设计院

监理单位：广州华申建设工程管理有限公司

施工单位：中国建筑第二工程局有限公司

质量安全监督机构：高州市水务局

运行管理单位：广东粤海水务投资有限公司

验收时间：2025年12月20日

验收地点：长坡水厂

前 言

年 月 日，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，高州市鉴龙自来水有限公司组织广东粤海水务投资有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司、广东水科院勘测设计院、广州华申建设工程管理有限公司、中国建筑第二工程局有限公司等代表参加，组成了高州市城乡集中供水工程净水厂(A-0-0)验收工作组。验收工作组通过听取参建单位情况的汇报，现场检查工程完工情况。检查单位工程评定资料，讨论后形成该单位工程验收鉴定书。

高州市水务局派员列席会议。

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

工程名称：净水厂(A-0-0)单位工程；

工程位置：本单位工程位于高州市长坡镇境内。

（二）主要建设内容

净水厂(A-0-0)单位工程分 19 个分部工程：

主要建设内容：场地平整、配水格栅混合池、网格絮凝叠合池、加药间、反冲洗泵房及变配电间、排水排泥池、浓缩池、脱水机房、V型滤池、运管中心、仓库及机修车间、门卫、设备安装、厂区道路及围墙、厨房及餐厅、绿化工程、厂区给排水管道工程、电梯工程、附属工程等。

1、配水格栅混合池：按 9.6 万 m²/d 设计，混合时间 1min。

2、网格絮凝平流沉淀清水叠合池

1) 网格絮凝池: 絮凝停留时间 17.5min, 设絮凝池 4 组, 每组絮凝池分 32 格

2) 平流沉淀池: 沉淀池 1 座, 分 2 组, 平均有效水深: 3.3m

3) 清水池: 有效水深: 3m; 单组有效容积: 3700m³

3、V 型滤池: V 型滤池 1 座, 共 8 格, 单格滤池滤面面积 88m², 设计滤速为 6.25m/h, 强制滤速为 7.14m/h。

4、加药间: 加药间: 设计规模 9.6 万 m³/d。

5、排水排泥池: 排水排泥池设计规模为 9.6 万 m³/d。

1) 排水池

V 型滤池单格滤池反冲洗水 374m³, 8 格滤池反冲洗水量为 2992m³/d。

排水池按一个滤池反冲洗。

2) 排泥池: 反应沉淀池的排泥量 686m³, 排泥池的调节容积按 840m³ 进行设计; 排泥泵 2 用 2 备, 单台 Q=30m³/h, H=10m。

6、浓缩池: 污泥浓缩池设计规模为 9.6 万 m³/d, 共两组。

7、脱水机房: 污泥脱水机房设计规模 9.6 万 m³/d, 污泥干固量 1.57 吨/d, 进泥含水率 97%。选用两台离心脱水机, 脱水后污泥含水率为小于 80%。

一、 建筑工程量

本项目包含以下单体建筑:

门卫: 建筑面积 30.45 平方米, 建筑高度 3.9 米, 地上 1 层, 无地下层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面(保温)。结构类型为框架结构。

运管中心: 建筑面积 2158.6 平方米, 建筑高度 14.8 米, 地上 3 层, 无地下层。屋面为不上人平屋面。结构类型为框架结构。

厨房及餐厅： 建筑面积 147.55 平方米，建筑高度 5.25 米，地上 1 层，无地下层。屋面为坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

脱水机房： 建筑面积 445.12 平方米，建筑高度 15.6 米，地上 2 层，无地下层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

加药间： 建筑面积 214.84 平方米，建筑高度 7.7 米，地上 1 层，无地下层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

机修及仓库： 建筑面积 398.93 平方米，建筑高度 8.85 米，地上 1 层，无地下层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

反冲洗泵房及配电间： 建筑面积 591.39 平方米，建筑高度 10 米，地上 1 层，地下 1 层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（保温）。结构类型为框架结构。

V 型滤池： 建筑面积 2860.14 平方米，建筑高度 9.45 米，地上 1 层，地下 1 层。屋面采用不上人平屋面及坡屋面（无保温）。结构类型为框架结构。

沉淀清水叠合池： 建筑面积 8578.34 平方米，建筑高度 4.25 米，地上 1 层，地下 1 层。屋面为走道板。结构类型为剪力墙结构。

配水格栅混合池： 建筑面积 106.56 平方米，建筑高度 5.45 米，地上 1 层，无地下层。屋面为走道板。结构类型为框架结构。

排水排泥池： 建筑面积 572.82 平方米，建筑高度 5.2 米，无地上层，地下 1 层。屋面为走道板。结构类型为剪力墙结构。

浓缩池： 建筑面积 93.18 平方米，建筑高度 4.11 米，地上 1 层，

地下 1 层。屋面为走道板。结构类型为剪力墙结构。

二、道路工程工程量

进厂道路：起点桩号 K0+000，终点桩号 K0+871.461，全长约 871 米。道路等级为四级公路(I 类)，双向两车道，设计速度 15km/h，路基宽度 6.5 米。终点接入水厂。

水厂内部道路 (A 线、B 线)：A 线起点桩号 AK0+000，终点桩号 AK0+307.924，全长约 308 米；B 线起点桩号 BK0+000，终点桩号 BK0+258.357，全长约 258 米。均为双向两车道，设计速度 10km/h，路基宽度 7 米。

运管中心内部道路 (C 线、D 线)：C 线起点桩号 CK0+000，终点桩号 CK0+085.157，全长约 90 米；D 线起点桩号 DK0+000，终点桩号 DK0+121.757，全长约 122 米。均为单车道，设计速度 10km/h，路基宽度为 4 至 6 米。

本单位工程从开工至验收历经 813 个日历天。

(三) 单位工程建设过程

本单位工程自 2022 年 10 月 1 日开工，2024 年 11 月 21 日完工。工程实施过程中，坚持以“安全生产为基础，工程质量为中心，施工工期为重点，投资效益为目标”的原则，项目法人、监理、设计、施工单位严格执行合同条款的有关规定，建立了以项目法人负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合质量与安全管理体系，保证了工程顺利实施。工程建设过程中采用的主要措施编制总体施工组织设计、制定切实可行的施工方案、质量控制措施安全控制措施及技术保证措施，并认真组织实施。

二、验收范围

净水厂(A-0-0)单位工程。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

完成的主要内容：场地平整、配水格栅混合池、网格絮凝叠合池、加药间、反冲洗泵房及变配电间、排水排泥池、浓缩池、脱水机房、V型滤池、运管中心、仓库及机修车间、门卫、设备安装、厂区道路及围墙、厨房及餐厅、绿化工程、厂区给排水管道工程、电梯工程、附属工程等。

四、单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定：

净水厂(A-0-0)单位工程分19个分部工程：

配水格栅混合池(A-1-0)分部工程：23个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程1个，单元工程优良率为4.3%，分部工程质量等级为**合格**；

网格絮凝叠合池(A-2-0)分部工程：79个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程0个，单元工程优良率为0%，分部工程质量等级为**合格**；

加药间(A-3-0)分部工程：36个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程2个，单元工程优良率为5.56%，分部工程质量等级为**合格**；

反冲洗泵房及变配电间(A-4-0)分部工程：51个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程4个，单元工程优良率为7.84%，分部工程质量等级为**合格**；

排水排泥池（A-5-0）分部工程：52个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程0个，单元工程优良率为0%，分部工程质量等级为合格：

浓缩池（A-6-0）分部工程：25个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程4个，单元工程优良率为16.0%，分部工程质量等级为合格：

脱水机房（A-7-0）分部工程：40个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程2个，单元工程优良率为5.0%，分部工程质量等级为合格：

V型滤池（A-8-0）分部工程：56个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程2个，单元工程优良率为3.57%，分部工程质量等级为合格：

运管中心（A-9-0）分部工程：138个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程4个，单元工程优良率为2.90%，分部工程质量等级为合格：

仓库及机修车间（A-10-0）分部工程：36个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程4个，单元工程优良率为11.11%，分部工程质量等级为合格：

门卫（A-11-0）分部工程：30个单元工程质量全部合格，单元工程合格率100%，其中优良单元工程3个，单元工程优良率为10.0%，分部工程质量等级为合格：

设备安装（A-12-0）分部工程：67个单元工程质量全部合格，单元工

程合格率 100%，其中优良单元工程 67 个，单元工程优良率为 100%，分部工程质量等级为**优良**：

厂区道路及围墙（A-13-0）分部工程：270 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 12 个，单元工程优良率为 4.44%，分部工程质量等级为**合格**：

厨房及餐厅（A-14-0）分部工程：28 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 2 个，单元工程优良率为 7.14%，分部工程质量等级为**合格**：

场地平整（A-15-0）分部工程：7 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质量等级为**合格**：

绿化工程（A-16-0）分部工程：42 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质量等级为**合格**：

厂区给排水管道工程（A-17-0）分部工程：96 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质量等级为**合格**：

电梯工程（A-18-0）分部工程：11 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质量等级为**合格**。

附属工程（A-19-0）分部工程：10 个单元工程质量全部合格，单元工程合格率 100%，其中优良单元工程 0 个，单元工程优良率为 0%，分部工程质

量等级为合格。

（二） 工程外观质量评定

2024年12月10日，验收工作组组织有关单位，组成工程外观质量评定组，对本单位工程外观质量进行了评定，应得分80，实得分60，外观质量得分率为75.0%。

（三） 工程质量检测情况

本单位工程所用原材料及中间产品质量全部合格。

施工单位自检情况：在监理单位见证下检测素土压实度178组、石粉压实度178组、混凝土试块267组、砂62组、钢筋29组、水泥33组、管材22组、管件22组、砖16组、砂浆59组、素土击实6组、石粉击实15组、M10砂浆配合比43组，经广东科衡工程检测有限公司检测质量全部合格。

监理单位平行检测情况：砂浆抗压2组，石粉1批，土样1批，压实度（灌砂法）9组，压实度（环刀法）16组，回弹强度2组，芯样抗压10组，经中大检测（湖南）股份有限公司检测质量合格。

建设单位对比检测情况：管道1组，砂浆抗压5组，石粉1批，土样1批，压实度（灌砂法）11组，压实度（环刀法）23组，回弹强度2组，芯样抗压38组，经中大检测（湖南）股份有限公司检测质量全部合格。

（四） 单位工程质量等级评定意见

净水厂(A-0-0)单位工程分19个分部工程。分部工程全部合格，分部工程合格品率100%，其中优良分部工程/个，分部工程优良率/%，施工中未发生过质量和安全事故，外观得分率为75.0%，施工质量检验与评定资料基本齐全。

根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007），并经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定、高州市水务局核定，净水厂(A-0-0)单位工程质量等级评定为合格。

五、 分部工程验收遗留问题

无

六、 运行准备情况

初步具备运行条件

七、 存在的主要问题及处理意见

无

八、 意见和建议

无

九、 结论

本单位工程已按设计及合同内容完工，符合设计及规范规程要求，施工过程中未发生质量和安全事故，工程档案资料基本齐全，工程质量合格。

净水厂(A-0-0)单位工程验收工作组通过听取参建单位情况的汇报，现场检查工程完工情况，检查单位工程评定资料后一致讨论通过，同意该单位工程通过验收。

十、 保留意见

无

十一、 验收工作组签字表

附件 2:

高州市城乡集中供水项目净水厂（A-0-0）单位工程验收成员签字表

姓名	工作单位	职务/职称	签名	备注
朱益有	高州市鉴龙自来水有限公司	项目负责人	朱益有	
刘永学	高州市鉴龙自来水有限公司	高级工程师	刘永学	
黄浩	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	黄浩	
周绮琪	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	周绮琪	
李贤锋	广东省水利勘测设计院有限公司	高级工程师	李贤锋	
梁晓亮	广东省水利勘测设计院有限公司	工程师	梁晓亮	
帅仁昱	广州市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	帅仁昱	
余羽	广州市市政工程设计研究总院有限公司	高级工程师	余羽	
蔡文俊	广州市市政工程设计研究总院有限公司	工程师	蔡文俊	
胡云榜	广州华申建设工程管理有限公司	总监	胡云榜	
莫迪	广州华申建设工程管理有限公司	工程师	莫迪	
张亭	中国建筑第二工程局有限公司	高级工程师	张亭	
薛成	中国建筑第二工程局有限公司	高级工程师	薛成	
李怡辰	中国建筑第二工程局有限公司	工程师	李怡辰	
刘奋兴	广东粤海水务投资有限公司	工程师	刘奋兴	
李亮	广东粤海水务投资有限公司	工程师	李亮	
吴侠辉	中国建筑第二工程局有限公司	项目经理	吴侠辉	
梁丽	高州市鉴龙自来水有限公司	工程师	梁丽	

7、项目管理机构设置及其他人员配备要求

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目总负责人	罗龙	高级工程师	注册建造师证	一级	沪 136201420 1407568	市政公用工程	/	0	/
施工负责人	吴侠辉	高级工程师	注册建造师证	一级	京 111201620 1853640	市政公用工程	/	0	/
设计负责人	王文菊	正高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	一级	CS2016110 1360	给水排水	/	0	/
施工技术负责人	谭锦华	高级工程师	职称证	高级	22GEEBCH1 373	市政工程	/	0	/
项目副经理	林贵鹏	高级工程师	职称证	高级	(2024) 12021461	工程管理	/	0	/
市政专业工程师	李文文	中级工程师	职称证	中级	(2021) 12026830	给水排水	/	0	/
道路专业工程师	李俊成	中级工程师	职称证	中级	(2020) 12020047	道路桥梁工程技术	/	0	/
给排水专业工程师	李健	高级工程师	职称证	高级	(2021) 11020290	给水排水工程	/	0	/
电气专业工程师	朱晨飞	中级工程师	职称证	中级	(2022) 12020130	电气工程及其自动化	/	0	/
交通专业工程师	项成军	中级工程师	职称证	中级	HN2023090 10133598(评)	城市道路桥梁与交通工程	/	0	/
弱电专业负责人	万学泽	高级工程师	职称证	高级	(2023) 11020034	电气工程及其自动化	/	0	/
机电专业负责人	葛俊	中级工程师	职称证	中级	23ZEZACJ0 194	土木工程机电	/	0	/
项目安全负责人	何晓雨	中级工程师	注册安全工程师证/ 安全生	中级 /C3	192102732 12/京建安 C3(2024) 0042445	建筑施工安全	/	0	/

			产考核合格证书						
市政专业工程师	施同平	高级工程师	职称证	高级	4161506	市政工程	/	0	/
道路专业负责人	景旭	高级工程师	职称证	高级	4161479	道路设计	/	0	/
岩土专业负责人	刘志清	正高级工程师	职称证	正高级	1230234	地质工程	/	0	/
给排水专业负责人	晋存田	高级工程师	职称证	高级	2017-A-1-063	给排水	/	0	/
电气专业负责人	刘尧	高级工程师	职称证	高级	4161635	建筑电气	/	0	/
交通工程负责人	胡亮	正高级工程师	职称证	正高级	1210183	交通工程	/	0	/
专职安全员	王运磊	中级工程师	安全生产考核合格证书	C2	京建安 C2 (2017) 0251348	土木工程	/	0	/
专职安全员	史梦南	中级工程师	安全生产考核合格证	C2	京建安 C2 (2017) 0251339	土木工程	/	0	/
质量负责人	张本涛	工程师	岗位证	/	C2425516	/	/	0	/
质检员	王峰	工程师	岗位证	/	44171060012963	建筑工程技术	/	0	/
质检员	严威	中级工程师	岗位证	/	F1422372	/	/	0	/
资料员	孟雅静	中级工程师	岗位证	/	M1120072	土木工程	/	0	/
资料员	刘佳	助理工程师	岗位证	/	M0820910	/	/	0	/
施工员	杨博涵	中级工程师	岗位证	/	A2254231	/	/	0	/
施工员	杨荣贵	助理工程师	岗位证	/	A2426126	/	/	0	/
施工员	罗坤	助理工程师	岗位证	/	A2215236	/	/	0	/
材料员	宁胜利	中级工程师	岗位证	/	0362311100011000221	/	/	0	/
商务经理	陈钰	高级工程师	注册造价师证	一级	建[造]11121147000377	土木建筑工程	/	0	/
造价工程师	陈荣娜	中级工程师	注册造价师证	一级	建[造]11223	土木建筑工程	/	0	/

					100008155				
试验员	孙洪宇	工程师	职称证	中级	(2020) 12021615	土木工程	/	0	/
技术员	林柱	高级工程师	职称证	高级	(2025) 11020653	土木工程	/	0	/
技术员	史瑞星	高级工程师	职称证	高级	(2024) 12021463	土木工程	/	0	/
测量负责人	黄如国	高级工程师	职称证	高级	(2021) 11020303	测绘工程	/	0	/
劳资专员	张弛	高级工程师	职称证	高级	(2024) 12021466	国际工程 管理	/	0	/

注：1.项目管理机构包括：(1) 必填项：工程总承包项目经理、设计负责人（可兼任）、施工负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；(2) 选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2.本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。

项目总负责人-罗龙

工程总承包项目经理简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	罗龙	性别	男	年龄	40
职务	项目总负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	360121198607190054	手机号码	15270837007
参加工作时间	2009.7	从事工程总承包项目经理年限	10年		
工程总承包项目经理资格证书编号（如有）	沪 1362014201407568				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
南昌城市建设投资发展有限公司	抚州大街西延工程设计、采购、施工(EPC)总承包-2标段(红谷滩新区段)	80919.09万元	2022.8.20-2025.5.23	已完	合格



使用有效期: 2026年02月11日
- 2026年08月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 罗龙

性别: 男

出生日期: 1986年07月19日

注册编号: 沪1362014201407568

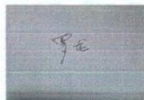


聘用企业: 上海城建市政工程(集团)有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-01-25至2027-01-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: Luo Long

签名日期: 2016.2.11



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2014年12月18日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安B(2017)0083632

姓名: 罗龙

性别: 男

出生年月: 1986年07月19日

企业名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2019年07月13日

有效期: 2023年04月15日至2026年09月28日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年04月15日



上海市高级专业技术职称证书

姓名：罗龙
性别：男
出生年月：1986-07
证件类型：居民身份证
证件号：360121198607190054
工作单位：上海城建市政工程（集团）有限公司

职称名称：高级工程师
专业名称：工程管理
评审机构：上海市工程系列土建施工专业高级职称评审委员会

取得职称时间：2022-12-30
证书编号：22GEEBCH0250



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



普通高等学校

毕业证书



学生 罗龙 性别 男，一九八六年七月十九日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校 工程管理(工程造价)专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西理工大学

校(院)长：

叶仁菀

证书编号：104071200905001567

二〇〇九年七月一日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		罗龙		社会保障号码				360121198607190054				证件号码		360121198607190054	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		22	202212	已缴费		43	202409	已缴费					
2	202105	已缴费		23	202301	已缴费		44	202410	已缴费					
3	202106	已缴费		24	202302	已缴费		45	202411	已缴费					
4	202107	已缴费		25	202303	已缴费		46	202412	已缴费					
5	202108	已缴费		26	202304	已缴费		47	202501	已缴费					
6	202109	已缴费		27	202305	已缴费		48	202502	已缴费					
7	202110	已缴费		28	202306	已缴费		49	202503	已缴费					
8	202111	已缴费		29	202307	已缴费		50	202504	已缴费					
9	202112	已缴费		30	202308	已缴费		51	202505	已缴费					
10	202201	已缴费		31	202309	已缴费		52	202506	已缴费					
11	202202	已缴费		32	202310	已缴费		53	202507	已缴费					
12	202203	已缴费		33	202311	已缴费		54	202508	已缴费					
13	202204	已缴费		34	202312	已缴费		55	202509	已缴费					
14	202205	已缴费		35	202401	已缴费		56	202510	已缴费					
15	202206	已缴费		36	202402	已缴费		57	202511	已缴费					
16	202207	已缴费		37	202403	已缴费		58	202512	已缴费					
17	202207	转移接续	33个月	38	202404	已缴费		59	202601	已缴费					
18	202208	已缴费		39	202405	已缴费		60	202602	已缴费					
19	202209	已缴费		40	202406	已缴费		61	202603	已缴费					
20	202210	已缴费		41	202407	已缴费		62							
21	202211	已缴费		42	202408	已缴费		63							
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海城建市政工程（集团）有限公司				2021年04月-2026年03月											
				截至2026年03月，累计缴费月数								141			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQDYpozPBdBJMpWWZYVCTEU8f8BrfpP/XDSziujcKvM4VQIhAJvaIKYd25eJNGV+RI dmqT5m1kJdVX/Kkbv jUaV
验证码: TJeam

施工负责人-吴侠辉

施工负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	吴侠辉	性别	男	年龄	38
职务	施工负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	610321198906147219		
手机号码	18694410915		证件号（职称证书编号）	(2025) 11020591	
参加工作时间	2012.7		从事施工负责人年限	6年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
高州市水利水电工程建设管理中心	高州市城乡集中供水项目	28205.89万元	2022.8.15-2025.12.26	已完	合格



使用有效期: 2026年01月24日
2023年10月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 吴侠辉

性别: 男

出生日期: 1989年06月14日

注册编号: 京1112016201853640



聘用企业: 中国建筑第二工程局有限公司

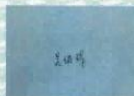
注册专业: 公路工程(有效期: 2024-10-12至2027-10-11)

市政公用工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)

水利水电工程(有效期: 2026-04-20至2029-04-19)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 吴侠辉

签名日期: 2026.4.24



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: 2018年11月30日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2019）0161838

姓名：吴侠辉

性别：男

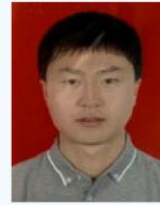
出生年月：1989年6月14日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年3月25日

有效期：2025年11月29日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年11月29日



姓名 吴侠辉
Name

性别 男
Sex

出生日期 1989.06
Date of Birth

专业 地质工程
Specialty

职称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2025)11020591
Certificate No.



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位 中国建筑第三工程局
Issued by 有限公司

2025年 9月 19日

普通高等学校

毕业证书



学生 吴侠辉 性别 男，一九八九年 六月 十四日生，于二〇〇八
年 八月至二〇一二年 六月在本校 土木工程与力学 地质工程
学院
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名:

校(院)长:

证书编号: 107301201205002952

二〇一二年 六 月 二十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）



姓名: 吴依辉 社保电脑号: 648764386
最近参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

身份证号码: 610421198301010011
单位编号: 149305

页码: 2
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	02	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	03	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	04	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	05	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	06	149305	20233.0	3237.28	1618.64	1	20233	1011.65	404.66	1	20233	101.17	20233	202.33	20233	161.86	40.47
2025	07	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	08	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	09	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	10	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	11	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2025	12	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1424.6	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	01	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	02	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	03	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
2026	04	149305	27549.0	4407.84	2203.92	1	28492	1709.52	569.84	1	28492	142.46	28492	284.92	28492	227.94	56.98
合计			179531.69	96907.04			71615.92	25988.26			6354.14	9685.2		6494.96	1716.52		

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(eadb73f8d2c7h) 核查, 验证码有效期三个月。
 - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为居民医疗保险医保, “6”为统筹医疗保险。
 - 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 - 居民养老保险、居民(含少儿/学生)医疗保险不在本清单。
 - 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 149305 单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期: 2026年4月27日

设计负责人-王文菊

设计负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	王文菊	性别	女	年龄	54
职务	设计负责人	职称	正高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	410422197204167688		
手机号码	13366995685		证件号（职称证书编号）	1210200	
参加工作时间	1994.7		从事设计负责人年限	20年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
肇庆交融城市建设有限公司	肇庆高新区麒麟湖片区发展综合提升项目	4305.49万元	2020.7.30-2023.9.26	已完	市政工程最高质量水平评价

使用有效期: 2025年12月29日
- 2026年06月27日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和
注册有效期内执业。

姓名: 王文菊

性别: 女


出生日期: 1972年04月16日

注册编号: CS20161101360

聘用单位: 中交公路规划设计院有限公司

注册有效期: 2025年06月20日-2028年06月19日



个人签名: 
王文菊
签名日期: 2025.12.31

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月20日

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder has
been appraised and duly approved thereafter by the said
Committee and found to have met the prescribed
professional and technical requirements and thus
have the competence for jobs relating thereto.



姓名
Name 王文菊

性别
Sex 女

出生年月
Date of Birth 1972.4

工作单位
Company Name 中交公路规划设计
院有限公司

编号
Number 1210200

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 正高级工程师

专业名称
Speciality 给排水工程

评审时间
Date of Appraisal 2021.11.05

专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0054614

学生 王文菊 性别 女 现年 22 岁
于一九九〇年九月至一九九四年七月在
本校 城市建设系 给水排水工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名

校(院)长



一九九四年七月四日

证书编号: 1075



社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: gkb62k

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260427141219

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 1992年10月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王文菊	410422197204167688	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月27日

施工技术负责人-谭锦华

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	谭锦华	性别	男	年龄	52
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	310101197403211213		
手机号码	13601923279		证件号（职称证书编号）	22GEEBCH1373	
参加工作时间	1994.7		从事技术负责人年限	10年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
/	/	/	/	/	/

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 谭锦华
性 别： 男
出生年月： 1974-03
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 310101197403211213
工 作 单 位： 上海城建市政工程（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 市政工程
评 审 机 构： 上海市工程系列土建施工专业高级职称评审委员会

取得职称时间： 2022-12-30
证 书 编 号： 22GEEBCH1373



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 04 月

参保名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码: 00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 03 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 03 月单位参保人数信息	账户人数	1435 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1562 人
截至 2020年9月缴费情况	无欠款	
	欠缴险种及金额	

特别提示:

自2020年11月起,本市社会保险费征管职责划转至税务部门,涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息,由税务部门负责提供。



单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

2062	袁海华	310230199005231936	参保缴费
2069	刘斌	320923198207123011	参保缴费
2588	卢剑超	310104197503044511	参保缴费
2590	高原	310110197203125413	参保缴费
2601	谭锦华	310101197403211213	参保缴费
2602	陈磊	310109197502215210	参保缴费
2611	闵劲峰	310104197311233617	参保缴费
2619	樊晓龙	310102197606110419	参保缴费
2643	叶飞	310103197606042010	参保缴费
2646	应昶	310108197410011214	参保缴费
2647	潘魏岗	310109197504240014	参保缴费
2662	陈伟	310103197508130439	参保缴费
2663	沈霞	310109197603020826	参保缴费
2677	秦文俊	310107197701225419	参保缴费
2682	杨斌	310104197505104418	参保缴费
2684	田丽军	310108197704114411	参保缴费
2696	黄志巍	310106197306182432	参保缴费
2700	朱晓峰	310115197307170210	参保缴费
2711	杜冠群	310104197703213631	参保缴费
2718	龚文庆	31010619761024241X	参保缴费
2720	张慧	310105197704080427	参保缴费
2724	高凌云	310109197610055613	参保缴费
2739	孔继承	31010419751025201X	参保缴费
2743	吴新强	310104197601184438	参保缴费



项目副经理-林贵鹏

姓名 Name	林贵鹏	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988.01	
专业 Specialty	工程管理	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)12021461	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位:中国建筑第二工程局 Issued by: 有限公司
		2024年5月21日

2026:04:21E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 林贵鹏

有效证件号码: 230833198801040054

社保电脑号: 633065098

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	164	164	133	31	164	164

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202404	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202405	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202406	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202407	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202408	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202409	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202410	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202411	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202412	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202501	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202502	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202503	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202504	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202505	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202506	149305	20000	20000	1	20000	1	20000	20000	20000	
202507	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202508	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202509	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202510	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202511	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202512	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202601	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202602	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202603	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3359a20e6645034h) 核查, 验真码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

6、单位信息: (单位编号)/(单位名称)

149305 / 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



市政专业工程师-李文文

资格证书	
姓名	李文文
性别	男
出生年月	1993.07
专业	给水排水
任职资格	工程师
发证单位	中国建筑第三工程局有限公司
2020年12月31日	

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2021) 12026830

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李文文

社保电脑号：647305480

身份证号码：320321199307074236

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	15440.0	2470.4	1235.2	1	15440	772.0	308.8	1	15440	77.2	15440	154.4	15440	123.52	30.88
2025	04	149305	15440.0	2470.4	1235.2	1	15440	772.0	308.8	1	15440	77.2	15440	154.4	15440	123.52	30.88
2025	05	149305	15440.0	2470.4	1235.2	1	15440	772.0	308.8	1	15440	77.2	15440	154.4	15440	123.52	30.88
2025	06	149305	15440.0	2470.4	1235.2	1	15440	772.0	308.8	1	15440	77.2	15440	154.4	15440	123.52	30.88
2025	07	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	773.0	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2025	08	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	773.0	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2025	09	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	773.0	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2025	10	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	773.0	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2025	11	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	773.0	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2025	12	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	773.0	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2026	01	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	927.6	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2026	02	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	927.6	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
2026	03	149305	15460.0	2473.6	1236.8	1	15460	927.6	309.2	1	15460	77.3	15460	154.6	15460	123.68	30.92
合计			32144.0	16072.0	16072.0		10508.8	4018.0			1004.5						401.8



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df9061s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



道路专业工程师-李俊成

	<h1>资格证书</h1>
 中国建筑工程总公司制	姓名 李俊成
	性别 男
	出生年月 1984.01
	专业 道路桥梁工程技术
	任职资格 工程师
	发证单位 中国建筑第二工程局有限公司
证书编号:(2020)12020047	2020年12月31日

2026:04:27E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：李俊成

有效证件号码：150426198401100550

社保电脑号：618550083

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	212	212	133	79	212	159

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202405	149305	3523	6475	1	6475	1	2360	2360		
202406	149305	3523	6475	1	6475	1	2360	2360		
202407	149305	20792	20792	1	20792	1	20792	20792		
202408	149305	20792	20792	1	20792	1	20792	20792		
202409	149305	20792	20792	1	20792	1	20792	20792		
202410	149305	20792	20792	1	20792	1	20792	20792		
202411	149305	20792	20792	1	20792	1	20792	20792		
202412	149305	20792	20792	1	20792	1	20792	20792		
202501	149305	20792	20792	1	20792	1	20792	20792		
202502	149305	20792	20792	1	20792	1	20792	20792		
202503	149305	20792	20792	1	20792	1	20792	20792		
202504	149305	20792	20792	1	20792	1	20792	20792		
202505	149305	20792	20792	1	20792	1	20792	20792		
202506	149305	20792	20792	1	20792	1	20792	20792		
202507	149305	20569	20569	1	20569	1	20569	20569		
202508	149305	20569	20569	1	20569	1	20569	20569		
202509	149305	20569	20569	1	20569	1	20569	20569		
202510	149305	20569	20569	1	20569	1	20569	20569		
202511	149305	20569	20569	1	20569	1	20569	20569		
202512	149305	20569	20569	1	20569	1	20569	20569		
202601	149305	20569	20569	1	20569	1	20569	20569		
202602	149305	20569	20569	1	20569	1	20569	20569		
202603	149305	20569	20569	1	20569	1	20569	20569		
202604	149305	20569	20569	1	20569	1	20569	20569		

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3359a221259fc750）核查，验真码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴，空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

6、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

149305 / 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



给排水专业工程师-李健

姓名 Name	李健	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1989.07	
专业 Specialty	给水排水工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)11020290	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第二工程局 Issued by: 有限公司
		2021年12月25日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李健 社保电脑号：632953864 身份证号码：360421198907020416 页码：1
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 单位编号：149305 计算单位：元


缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	15540.0	2641.8	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2025	04	149305	15540.0	2641.8	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2025	05	149305	15540.0	2641.8	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2025	06	149305	15540.0	2641.8	1243.2	1	15540	777.0	310.8	1	15540	77.7	15540	155.4	15540	124.32	31.08
2025	07	149305	17435.0	2963.95	1394.8	1	17435	871.75	348.7	1	17435	87.18	17435	174.35	17435	139.48	34.87
2025	08	149305	17435.0	2963.95	1394.8	1	17435	871.75	348.7	1	17435	87.18	17435	174.35	17435	139.48	34.87
2025	09	149305	17435.0	2963.95	1394.8	1	17435	871.75	348.7	1	17435	87.18	17435	174.35	17435	139.48	34.87
2025	10	149305	17435.0	2963.95	1394.8	1	17435	871.75	348.7	1	17435	87.18	17435	174.35	17435	139.48	34.87
2025	11	149305	17435.0	2963.95	1394.8	1	17435	871.75	348.7	1	17435	87.18	17435	174.35	17435	139.48	34.87
2025	12	149305	17435.0	2963.95	1394.8	1	17435	871.75	348.7	1	17435	87.18	17435	174.35	17435	139.48	34.87
2026	01	149305	17435.0	2963.95	1394.8	1	17435	1046.1	348.7	1	17435	87.18	17435	174.35	17435	139.48	34.87
2026	02	149305	17435.0	2963.95	1394.8	1	17435	1046.1	348.7	1	17435	87.18	17435	174.35	17435	139.48	34.87
2026	03	149305	17435.0	2963.95	1394.8	1	17435	1046.1	348.7	1	17435	87.18	17435	174.35	17435	139.48	34.87
合计			37242.75	17526.0			11476.8	4381.5			1095.42						438.15

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df8f47i ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



电气专业工程师-朱晨飞

姓名 Name	朱晨飞	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1982.04	
专业 Specialty	电气工程及其自动化	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12020130	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第二工程局 Issued by: 有限公司
		2022 年 1 月 6 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱晨飞

社保电脑号：613771676

身份证号码：412326198204081813

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	04	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	05	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	06	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	07	149305	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	08	149305	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	09	149305	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	10	149305	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	11	149305	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	12	149305	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2026	01	149305	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2026	02	149305	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2026	03	149305	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
合计			19040.0	8960.0			5840.0	2240.0			560.0					224.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df832e6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：149305
 单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



普通高等学校

毕业证书



学生 **项成军** 性别 **男**，一九九四年六月十七日生，于二〇一二年八月至二〇一六年七月在本校 **工程管理** 专业 **肆** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

潘一山

证书编号：101401201605001013

二〇一六年七月十日

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

姓名 **项成军**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 1994 年 6 月 17 日
住址 河南省临颖县陈庄乡黄连城村103号
公民身份号码 411122199406178274

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 临颖县公安局
有效期限 2018.02.22-2028.02.22

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 04 月

参保名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码: 00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 03 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 03 月单位参保人数信息	账户人数	1435 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1562 人
截至 2020年9月缴费情况	无欠款	
	欠缴险种及金额	

特别提示:

自2020年11月起,本市社会保险费征管职责划转至税务部门,涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息,由税务部门负责提供。



单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码: 00068678

6624	汪晟	340403199805061813	参保缴费
6625	金达	411423199708293537	参保缴费
6626	葛俊	320830198806274215	参保缴费
6628	侯卓行	330681198211252958	参保缴费
6629	廖清隆	360732199405090019	参保缴费
6633	王先国	511121197712094317	参保缴费
6635	包大新	34112519850910811X	参保缴费
6636	陈奇文	421223199312082531	参保缴费
6637	管明轩	32090219951217853X	参保缴费
6638	季洪金	310230198110091459	参保缴费
6639	张乾	610424199505255277	参保缴费
6640	李丙堂	420111197805195613	参保缴费
6641	张鑫涛	321281199606088250	参保缴费
6644	刘发林	622726198610172893	参保缴费
6646	吴博洋	42092219971116341X	参保缴费
6647	陈琳	430502198708232066	参保缴费
6651	曹军	32068119900109881X	参保缴费
6654	邵永邦	320829198902111613	参保缴费
6655	柴智维	31010419870218401X	参保缴费
6662	王迎舟	412728198902120810	参保缴费
6663	严胜杰	310104198303263618	参保缴费
6664	项成军	411122199406178274	参保缴费
6665	米向军	142401198003131215	参保缴费
6666	沙陈易	320684198503080278	参保缴费



弱电专业负责人-万学泽

姓名 Name	万学泽	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1989.03	
专业 Specialty	电气工程及其自动化	
职称 Professional Title	高级工程师	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
证书编号 Certificate No.	(2023)11020034	中国建筑第二工程局 有限公司 发证单位: Issued by
		2023年3月1日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：万学洋

社保电脑号：633065122

身份证号码：210303198903052516

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	08	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	861.0	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2025	09	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	861.0	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2025	10	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	861.0	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2025	11	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	861.0	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2025	12	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	861.0	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2026	01	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	1033.2	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2026	02	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	1033.2	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
2026	03	149305	17220.0	2927.4	1377.6	1	17220	1033.2	344.4	1	17220	86.1	17220	172.2	17220	137.76	34.44
合计			23419.2	11020.8			7404.6	2755.2			688.8						275.52



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df953d1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



机电专业负责人-葛俊

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 葛俊
性 别: 男
出生年月: 1988-06
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 320830198806274215
工 作 单 位: 上海城建市政工程(集团)有限公司

职 称 名 称: 工程师
专 业 名 称: 土木工程机电
评 审 机 构: 上海城建集团工程系列中级专业技术职务任
职资格评审委员会

取得职称时间: 2023-12-22
证 书 编 号: 23ZEZACJ0194



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



成人高等教育

毕业证书



学生 葛俊 性别 男，一九八八年 六月 二十七日生，于二〇〇九年 二月 至二〇一二年 一月在本校 计算机应用技术 专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予 毕业。

校 名：南京人口管理干部学院 校（院）长： **凌迎兵**

批准文号：教政司[1997]2号
证书编号：512565201206000100

二〇一二年 一月 十日

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

姓名 葛俊

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 6 月 27 日

住址 江苏省盱眙县穆店乡肖桥村老庄组1号

公民身份号码 320830198806274215



中华人民共和国 居民身份证



签发机关 盱眙县公安局

有效期限 2016.09.19-2036.09.19

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 04 月

参保名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码: 00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 03 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 03 月单位参保人数信息	账户人数	1435 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1562 人
截至 2020年9月缴费情况	无欠款	
	欠缴险种及金额	

特别提示:

自2020年11月起,本市社会保险费征管职责划转至税务部门,涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息,由税务部门负责提供。



单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

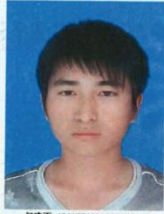
6624	汪晟	340403199805061813	参保缴费
6625	金达	411423199708293537	参保缴费
6626	葛俊	320830198806274215	参保缴费
6628	侯卓行	330681198211252958	参保缴费
6629	廖清隆	360732199405090019	参保缴费
6633	王先国	511121197712094317	参保缴费
6635	包大新	34112519850910811X	参保缴费
6636	陈奇文	421223199312082531	参保缴费
6637	管明轩	32090219951217853X	参保缴费
6638	季洪金	310230198110091459	参保缴费
6639	张乾	610424199505255277	参保缴费
6640	李丙堂	420111197805195613	参保缴费
6641	张鑫涛	321281199606088250	参保缴费
6644	刘发林	622726198610172893	参保缴费
6646	吴博洋	42092219971116341X	参保缴费
6647	陈琳	430502198708232066	参保缴费
6651	曹军	32068119900109881X	参保缴费
6654	邵永邦	320829198902111613	参保缴费
6655	柴智维	31010419870218401X	参保缴费
6662	王迎舟	412728198902120810	参保缴费
6663	严胜杰	310104198303263618	参保缴费
6664	项成军	411122199406178274	参保缴费
6665	米向军	142401198003131215	参保缴费
6666	沙陈易	320684198503080278	参保缴费



项目安全负责人-何晓雨

姓名	何晓雨	证件类型	身份证	证件号码	421127199010013231
手机号码	18615014266		证件号 (C 证编号)		京建安 C3 (2024) 0042445

190-0233



何晓雨 421127199010013231

本人签名

何晓雨

职业资格
证书管理号

2017033420332017420612000359



姓名 何晓雨

性别 男

证件号码 421127199010013231

级别 中管级

执业证号 19210312212

发证日期 2023年6月16日



190-0233

注册记录

何晓雨 421127199010013231

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中建二局第一建筑工程有限公司

有效期至: 2026年6月16日



注册记录

B0017 何晓雨 421127199010013231

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑第二工程局有限公司

有效期: 2023年11月30日至2026年6月16日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C3（2024）0042445

姓名：何晓雨

性别：男

出生年月：1990年10月1日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年10月11日

有效期：2024年10月11日至2027年10月9日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年10月11日





证书编号(2020)12021829

资格证书

姓名 何晓雨

性别 男

出生年月 1990.10

专业 安全技术管理

任职资格 工程师

发证单位 中国建筑第二工程局有限公司

2020年12月31日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何晓雨

社保电脑号：806966547

身份证号码：421127199010013231

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	04	149305	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	05	149305	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	06	149305	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	35.23	3523	28.18	7.05
2025	07	149305	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	149305	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	149305	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	149305	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	11	149305	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	12	149305	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	01	149305	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	02	149305	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2026	03	149305	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			9750.88	4875.44			4577.36	1750.22			437.62						73.56



备注：


1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df821d7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



市政专业工程师-施同平

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

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



姓名 **施同平**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1984.9**
Date of Birth

工作单位 **中交公路规划设计院有限公司**
Company Name

编号 **4161506**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **市政工程**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2016.09.29**
Date of Appraisal



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

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: cchki,j

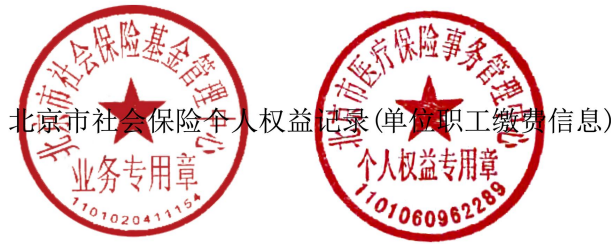
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260427141434

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 1992年10月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邓科	441402197712111016	养老保险	2005年06月	2026年03月	250
			失业保险	2005年06月	2026年03月	250
			工伤保险	2005年06月	2026年03月	250
			医疗保险	2005年06月	2026年03月	250
			生育保险	2005年07月	2026年03月	249
2	施同平	130721198409035117	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
3	景旭	132301197411145331	养老保险	2014年02月	2026年03月	146
			失业保险	2014年02月	2026年03月	146
			工伤保险	2014年02月	2026年03月	146
			医疗保险	2014年02月	2026年03月	146
			生育保险	2014年02月	2026年03月	146
4	刘志清	133025198010274415	养老保险	2015年04月	2026年03月	132
			失业保险	2015年04月	2026年03月	132
			工伤保险	2015年04月	2026年03月	132
			医疗保险	2015年04月	2026年03月	132
			生育保险	2015年04月	2026年03月	132
5	晋存田	130425198212097137	养老保险	2017年05月	2026年03月	107
			失业保险	2017年05月	2026年03月	107
			工伤保险	2017年05月	2026年03月	107
			医疗保险	2017年05月	2026年03月	107
			生育保险	2017年05月	2026年03月	107
6	刘尧	130682198201151693	养老保险	2006年07月	2026年03月	237
			失业保险	2006年07月	2026年03月	237
			工伤保险	2006年07月	2026年03月	237
			医疗保险	2006年07月	2026年03月	237
			生育保险	2006年07月	2026年03月	237
7	胡亮	320823198106026436	养老保险	2019年03月	2026年03月	85
			失业保险	2019年03月	2026年03月	85



7	胡亮	320823198106026436	工伤保险	2019年03月	2026年03月	85
			医疗保险	2003年08月	2026年03月	126
			生育保险	2019年03月	2026年03月	85

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月27日

道路专业负责人-景旭

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

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



姓名 **景旭**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1974.11**
Date of Birth

工作单位 **中交公路规划设计院有限公司**
Company Name

编号 **4161479**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **道路设计**
Speciality

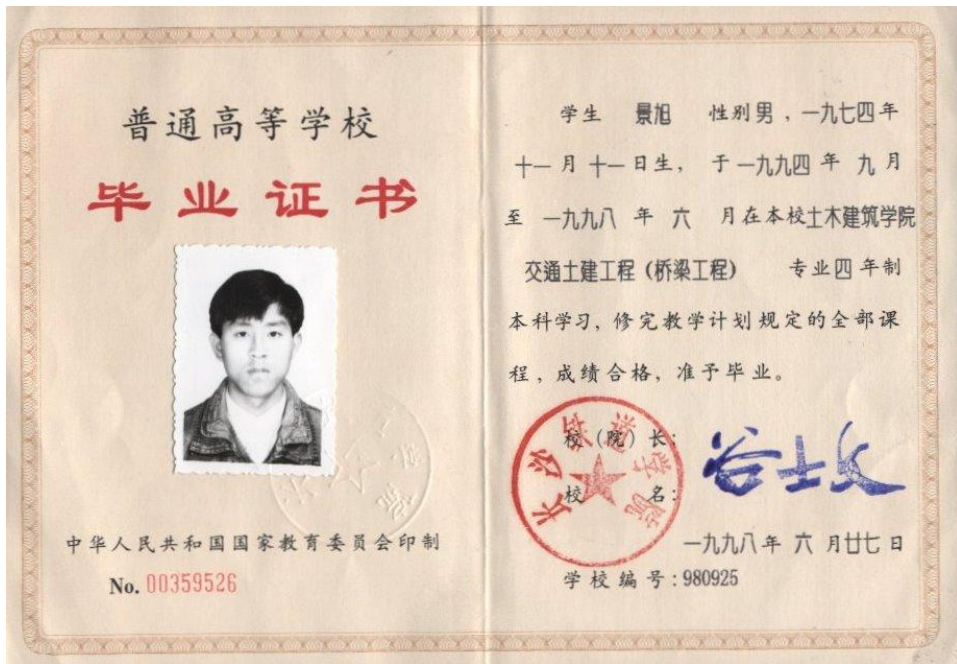
资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2016.09.29**
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: cchki.j

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260427141434

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 1992年10月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邓科	441402197712111016	养老保险	2005年06月	2026年03月	250
			失业保险	2005年06月	2026年03月	250
			工伤保险	2005年06月	2026年03月	250
			医疗保险	2005年06月	2026年03月	250
			生育保险	2005年07月	2026年03月	249
2	施同平	130721198409035117	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
3	景旭	132301197411145331	养老保险	2014年02月	2026年03月	146
			失业保险	2014年02月	2026年03月	146
			工伤保险	2014年02月	2026年03月	146
			医疗保险	2014年02月	2026年03月	146
			生育保险	2014年02月	2026年03月	146
4	刘志清	133025198010274415	养老保险	2015年04月	2026年03月	132
			失业保险	2015年04月	2026年03月	132
			工伤保险	2015年04月	2026年03月	132
			医疗保险	2015年04月	2026年03月	132
			生育保险	2015年04月	2026年03月	132
5	晋存田	130425198212097137	养老保险	2017年05月	2026年03月	107
			失业保险	2017年05月	2026年03月	107
			工伤保险	2017年05月	2026年03月	107
			医疗保险	2017年05月	2026年03月	107
			生育保险	2017年05月	2026年03月	107
6	刘尧	130682198201151693	养老保险	2006年07月	2026年03月	237
			失业保险	2006年07月	2026年03月	237
			工伤保险	2006年07月	2026年03月	237
			医疗保险	2006年07月	2026年03月	237
			生育保险	2006年07月	2026年03月	237
7	胡亮	320823198106026436	养老保险	2019年03月	2026年03月	85
			失业保险	2019年03月	2026年03月	85



7	胡亮	320823198106026436	工伤保险	2019年03月	2026年03月	85
			医疗保险	2003年08月	2026年03月	126
			生育保险	2019年03月	2026年03月	85

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月27日

岩土专业负责人-刘志清

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘志清
Name
性别 男
Sex
出生年月 1980.10
Date of Birth
工作单位 中交公路规划设计院有限公司
Company Name
编号 1230234
Number

系列名称 工程系列
Category
资格名称 正高级工程师
Competent for
专业名称 地质工程
Speciality
评审时间 2023.10.26
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

中国地质大学

硕士研究生毕业证书



专业精深
品德优良
知识广博
基础厚实

刘志清，男，1980年10月27日生。于2005年9月至2008年7月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 吴淦国

2008年7月1日



证书编号：114151200802000318



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局

有效期限 2013.04.07-2033.04.07

姓名 刘志清

性别 男 民族 汉

出生 1980年10月27日

住址 北京市海淀区双榆树知春路56号集体



公民身份号码 133025198010274415



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: cchki,j

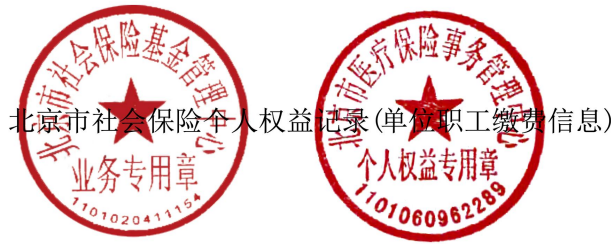
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260427141434

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 1992年10月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邓科	441402197712111016	养老保险	2005年06月	2026年03月	250
			失业保险	2005年06月	2026年03月	250
			工伤保险	2005年06月	2026年03月	250
			医疗保险	2005年06月	2026年03月	250
			生育保险	2005年07月	2026年03月	249
2	施同平	130721198409035117	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
3	景旭	132301197411145331	养老保险	2014年02月	2026年03月	146
			失业保险	2014年02月	2026年03月	146
			工伤保险	2014年02月	2026年03月	146
			医疗保险	2014年02月	2026年03月	146
			生育保险	2014年02月	2026年03月	146
4	刘志清	133025198010274415	养老保险	2015年04月	2026年03月	132
			失业保险	2015年04月	2026年03月	132
			工伤保险	2015年04月	2026年03月	132
			医疗保险	2015年04月	2026年03月	132
			生育保险	2015年04月	2026年03月	132
5	晋存田	130425198212097137	养老保险	2017年05月	2026年03月	107
			失业保险	2017年05月	2026年03月	107
			工伤保险	2017年05月	2026年03月	107
			医疗保险	2017年05月	2026年03月	107
			生育保险	2017年05月	2026年03月	107
6	刘尧	130682198201151693	养老保险	2006年07月	2026年03月	237
			失业保险	2006年07月	2026年03月	237
			工伤保险	2006年07月	2026年03月	237
			医疗保险	2006年07月	2026年03月	237
			生育保险	2006年07月	2026年03月	237
7	胡亮	320823198106026436	养老保险	2019年03月	2026年03月	85
			失业保险	2019年03月	2026年03月	85



7	胡亮	320823198106026436	工伤保险	2019年03月	2026年03月	85
			医疗保险	2003年08月	2026年03月	126
			生育保险	2019年03月	2026年03月	85

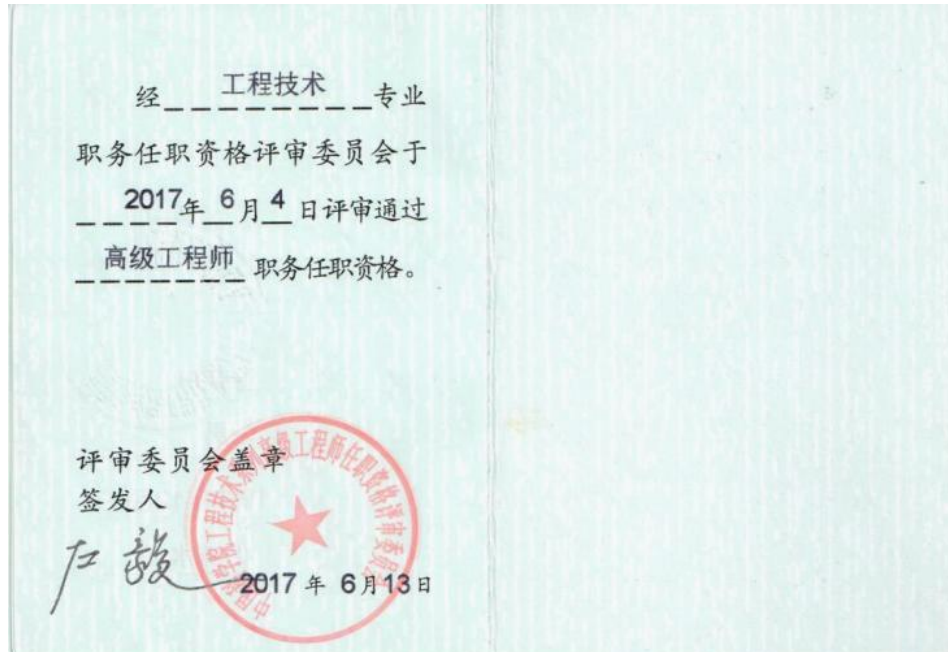
备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月27日

给排水专业负责人-晋存田





北京工业大学
硕士研究生毕业证书

研究生 晋存田 ，性别 男 ，一九八二年十二月九日生。于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在 市政工程 专业学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



培养单位：北京工业大学

校长：范韵元

二〇〇九年七月一日

证书编号： 100051200902000375

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



姓名 晋存田
性别 男 民族 汉
出生 1982年12月9日
住址 北京市昌平区回龙观镇龙乡小区中区3号楼2单元502号
公民身份号码 130425198212097137



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局昌平分局
有效期限 2016.12.13-2036.12.13



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: cchki,j

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260427141434

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 1992年10月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邓科	441402197712111016	养老保险	2005年06月	2026年03月	250
			失业保险	2005年06月	2026年03月	250
			工伤保险	2005年06月	2026年03月	250
			医疗保险	2005年06月	2026年03月	250
			生育保险	2005年07月	2026年03月	249
2	施同平	130721198409035117	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
3	景旭	132301197411145331	养老保险	2014年02月	2026年03月	146
			失业保险	2014年02月	2026年03月	146
			工伤保险	2014年02月	2026年03月	146
			医疗保险	2014年02月	2026年03月	146
			生育保险	2014年02月	2026年03月	146
4	刘志清	133025198010274415	养老保险	2015年04月	2026年03月	132
			失业保险	2015年04月	2026年03月	132
			工伤保险	2015年04月	2026年03月	132
			医疗保险	2015年04月	2026年03月	132
			生育保险	2015年04月	2026年03月	132
5	晋存田	130425198212097137	养老保险	2017年05月	2026年03月	107
			失业保险	2017年05月	2026年03月	107
			工伤保险	2017年05月	2026年03月	107
			医疗保险	2017年05月	2026年03月	107
			生育保险	2017年05月	2026年03月	107
6	刘尧	130682198201151693	养老保险	2006年07月	2026年03月	237
			失业保险	2006年07月	2026年03月	237
			工伤保险	2006年07月	2026年03月	237
			医疗保险	2006年07月	2026年03月	237
			生育保险	2006年07月	2026年03月	237
7	胡亮	320823198106026436	养老保险	2019年03月	2026年03月	85
			失业保险	2019年03月	2026年03月	85



7	胡亮	320823198106026436	工伤保险	2019年03月	2026年03月	85
			医疗保险	2003年08月	2026年03月	126
			生育保险	2019年03月	2026年03月	85

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月27日

电气专业负责人-刘尧

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

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



姓名 **刘尧**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1982.1**
Date of Birth

工作单位 **中交公路规划设计院有限公司**
Company Name

编号 **4161635**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **建筑电气**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2016.10.20**
Date of Appraisal



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

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

普通高等学校

毕业证书



学生 **刘尧** 性别男,一九八二年一月十五日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **电气工程及其自动化** 专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: **河北建筑工程学院**

校(院)长:



证书编号: 100841200605000608

二〇〇六年六月三十日

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

姓名 **刘尧**
性别 **男** 民族 **汉**
出生 **1982年1月15日**
住址 **北京市昌平区回龙观镇龙乡小区中区10号楼5单元602号**
公民身份号码 **130682198201151693**

 **中华人民共和国**
居民身份证

签发机关 **北京市公安局昌平分局**
有效期限 **2017.08.16-2037.08.16**



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: cchki.j

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260427141434

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 1992年10月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邓科	441402197712111016	养老保险	2005年06月	2026年03月	250
			失业保险	2005年06月	2026年03月	250
			工伤保险	2005年06月	2026年03月	250
			医疗保险	2005年06月	2026年03月	250
			生育保险	2005年07月	2026年03月	249
2	施同平	130721198409035117	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
3	景旭	132301197411145331	养老保险	2014年02月	2026年03月	146
			失业保险	2014年02月	2026年03月	146
			工伤保险	2014年02月	2026年03月	146
			医疗保险	2014年02月	2026年03月	146
			生育保险	2014年02月	2026年03月	146
4	刘志清	133025198010274415	养老保险	2015年04月	2026年03月	132
			失业保险	2015年04月	2026年03月	132
			工伤保险	2015年04月	2026年03月	132
			医疗保险	2015年04月	2026年03月	132
			生育保险	2015年04月	2026年03月	132
5	晋存田	130425198212097137	养老保险	2017年05月	2026年03月	107
			失业保险	2017年05月	2026年03月	107
			工伤保险	2017年05月	2026年03月	107
			医疗保险	2017年05月	2026年03月	107
			生育保险	2017年05月	2026年03月	107
6	刘尧	130682198201151693	养老保险	2006年07月	2026年03月	237
			失业保险	2006年07月	2026年03月	237
			工伤保险	2006年07月	2026年03月	237
			医疗保险	2006年07月	2026年03月	237
			生育保险	2006年07月	2026年03月	237
7	胡亮	320823198106026436	养老保险	2019年03月	2026年03月	85
			失业保险	2019年03月	2026年03月	85



7	胡亮	320823198106026436	工伤保险	2019年03月	2026年03月	85
			医疗保险	2003年08月	2026年03月	126
			生育保险	2019年03月	2026年03月	85

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月27日

交通工程负责人-胡亮

<p>经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	 <p>姓名 Name 胡亮</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1981.6</p> <p>工作单位 Company Name 中交公路规划设计院有限公司</p> <p>编号 Number 1210183</p>
--	---

<p>系列名称 Category 工程系列</p> <p>资格名称 Competent for 正高级工程师</p> <p>专业名称 Speciality 交通工程</p> <p>评审时间 Date of Appraisal 2021.11.05</p> <p>专业技术资格 评审委员会 (章) APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</p>
---	--





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000100011866Y

校验码: cchki.j

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000100011866Y

查询流水号: 11010120260427141434

单位名称:中交公路规划设计院有限公司

查询日期: 1992年10月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	邓科	441402197712111016	养老保险	2005年06月	2026年03月	250
			失业保险	2005年06月	2026年03月	250
			工伤保险	2005年06月	2026年03月	250
			医疗保险	2005年06月	2026年03月	250
			生育保险	2005年07月	2026年03月	249
2	施同平	130721198409035117	养老保险	2013年09月	2026年03月	151
			失业保险	2013年09月	2026年03月	151
			工伤保险	2013年09月	2026年03月	151
			医疗保险	2013年09月	2026年03月	151
			生育保险	2013年09月	2026年03月	151
3	景旭	132301197411145331	养老保险	2014年02月	2026年03月	146
			失业保险	2014年02月	2026年03月	146
			工伤保险	2014年02月	2026年03月	146
			医疗保险	2014年02月	2026年03月	146
			生育保险	2014年02月	2026年03月	146
4	刘志清	133025198010274415	养老保险	2015年04月	2026年03月	132
			失业保险	2015年04月	2026年03月	132
			工伤保险	2015年04月	2026年03月	132
			医疗保险	2015年04月	2026年03月	132
			生育保险	2015年04月	2026年03月	132
5	晋存田	130425198212097137	养老保险	2017年05月	2026年03月	107
			失业保险	2017年05月	2026年03月	107
			工伤保险	2017年05月	2026年03月	107
			医疗保险	2017年05月	2026年03月	107
			生育保险	2017年05月	2026年03月	107
6	刘尧	130682198201151693	养老保险	2006年07月	2026年03月	237
			失业保险	2006年07月	2026年03月	237
			工伤保险	2006年07月	2026年03月	237
			医疗保险	2006年07月	2026年03月	237
			生育保险	2006年07月	2026年03月	237
7	胡亮	320823198106026436	养老保险	2019年03月	2026年03月	85
			失业保险	2019年03月	2026年03月	85



7	胡亮	320823198106026436	工伤保险	2019年03月	2026年03月	85
			医疗保险	2003年08月	2026年03月	126
			生育保险	2019年03月	2026年03月	85

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市东城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月27日

专职安全员-王运磊

姓名	王运磊	证件类型	身份证	证件号码	371581199007105114
手机号码	18765862276		证件号 (C 证编号)		京建安 C2 (2017)0251348

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2017）0251348

姓名：王运磊

性别：男

出生年月：1990年7月10日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年11月28日

有效期：2023年12月10日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年12月10日





资格证书

姓名 王运磊
性别 男
出生年月 1990.07
专业 土木工程
任职资格 工程师
发证单位 中国建筑第二工程局有限公司



证书编号(2019) 12020013

2019 年 12 月 3 日

2026:04:27E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 王运磊

有效证件号码: 371581199007105114

社保电脑号: 638979735

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	141	141	134	7	141	141

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202405	149305	15000	15000	1	15000	1	15000	15000		
202406	149305	15000	15000	1	15000	1	15000	15000		
202407	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754		
202408	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754		
202409	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754		
202410	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754		
202411	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754		
202412	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754		
202501	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754		
202502	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754		
202503	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754		
202504	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754		
202505	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754		
202506	149305	17754	17754	1	17754	1	17754	17754		
202507	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000		
202508	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000		
202509	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000		
202510	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000		
202511	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000		
202512	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000		
202601	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000		
202602	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000		
202603	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000		
202604	149305	12000	12000	1	12000	1	12000	12000		

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3359a22122e03bb9) 核查, 验真码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)

149305 / 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



专职安全员-史梦南

姓名	史梦南	证件类型	身份证	证件号码	150123199310252611
手机号码	15049109773		证件号（C证编号）		京建安 C2(2017)0251339

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2017）0251339

姓名：史梦南

性别：男

出生年月：1993年10月25日

企业名称：中国建筑第二工程局有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年11月28日

有效期：2023年12月10日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年12月10日



质量负责人-张本涛

姓名	张本涛	证件类型	身份证	证件号码	362425199511073038
手机号码	18270896292	证件号(质量员证编号)		C2425516	



姓名 张本涛
 出生年月 1995.11
 工作单位 中国建筑第二工程局有限公司

岗位职务	起迄年月	证书编号	发证机关(章)
市政质量员	2024-08	C2425816	

姓名 张本涛
 Name

性别 男
 Sex

出生日期 1995.11
 Date of Birth

专业 土木工程
 Specialty

职称 工程师
 Professional Title

证书编号 (2023)12021565
 Certificate No.



职称评审委员会(章)
 Appraising and Approval Committee for
 Professional & Technical Competence

发证单位 中国建筑第二工程局有限公司
 Issued by

2022 年 12 月 31 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张本涛

社保电脑号：647593517

身份证号码：362425199511073038

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	14318.0	2290.88	1145.44	1	14318	715.9	286.36	1	14318	71.59	14318	143.18	14318	114.54	28.64
2025	04	149305	14318.0	2290.88	1145.44	1	14318	715.9	286.36	1	14318	71.59	14318	143.18	14318	114.54	28.64
2025	05	149305	14318.0	2290.88	1145.44	1	14318	715.9	286.36	1	14318	71.59	14318	143.18	14318	114.54	28.64
2025	06	149305	14318.0	2290.88	1145.44	1	14318	715.9	286.36	1	14318	71.59	14318	143.18	14318	114.54	28.64
2025	07	149305	23789.0	3806.24	1903.12	1	23789	1189.45	475.78	1	23789	118.95	23789	237.89	23789	190.31	47.58
2025	08	149305	23789.0	3806.24	1903.12	1	23789	1189.45	475.78	1	23789	118.95	23789	237.89	23789	190.31	47.58
2025	09	149305	23789.0	3806.24	1903.12	1	23789	1189.45	475.78	1	23789	118.95	23789	237.89	23789	190.31	47.58
2025	10	149305	23789.0	3806.24	1903.12	1	23789	1189.45	475.78	1	23789	118.95	23789	237.89	23789	190.31	47.58
2025	11	149305	23789.0	3806.24	1903.12	1	23789	1189.45	475.78	1	23789	118.95	23789	237.89	23789	190.31	47.58
2025	12	149305	23789.0	3806.24	1903.12	1	23789	1189.45	475.78	1	23789	118.95	23789	237.89	23789	190.31	47.58
2026	01	149305	23789.0	3806.24	1903.12	1	23789	1427.34	475.78	1	23789	118.95	23789	237.89	23789	190.31	47.58
2026	02	149305	23789.0	3806.24	1903.12	1	23789	1427.34	475.78	1	23789	118.95	23789	237.89	23789	190.31	47.58
2026	03	149305	23789.0	3806.24	1903.12	1	23789	1427.34	475.78	1	23789	118.95	23789	237.89	23789	190.31	47.58
合计			43419.68	21709.84			14282.32	5427.46			1356.91						542.78



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df86b13 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



质检员-王峰

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部监制，各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门批准颁发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



发证单位：(盖章)

发证时间：2017年10月24日

本证书查询网址：www.gdpace.com

ZJBKHZS



姓名：王峰
性别：男
身份证号：522124198906102414
岗位名称：土建质量员
证书编号：44171060012963

ZJBKHZS



资格证书

姓名 王峰

性别 男

出生年月 1989.06

专业 建筑工程技术

任职资格 工程师

发证单位 中国建筑第二工程局有限公司

中国建筑工程总公司制



证书编号 [2018] 1203002

2018 年 10 月 8 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王峰

社保电脑号：633065173

身份证号码：522124198906102414

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	04	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	05	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	06	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	07	149305	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	08	149305	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	09	149305	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	10	149305	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	11	149305	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2025	12	149305	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6000	60.0	6000	48.0	12.0
2026	01	149305	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	60.0	6000	48.0	2.0
2026	02	149305	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	60.0	6000	48.0	2.0
2026	03	149305	6000.0	1020.0	480.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	6000	60.0	6000	48.0	2.0
合计			12580.0	5920.0				4577.36	1750.22			437.62				392.0	148.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df6de93 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



质检员-严威



姓名 严威
出生年月 1990.09
工作单位 中国建筑第二工程局有
限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
质量员	2014-10	F1422372	



资格证书

姓名 严威
性别 男
出生年月 1990.09
专业 土木工程
任职资格 工程师



中国建筑工程总公司制

中国建筑第二工程局
发证单位 有限公司



证书编号: (2019) 12020546

2019 年 12 月 31 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：严威 社保电话号：638879906 身份证号码：420984199009023336 页码：1
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 单位编号：149305 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	195.0	19500	156.0	39.0
2025	04	149305	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	195.0	19500	156.0	39.0
2025	05	149305	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	195.0	19500	156.0	39.0
2025	06	149305	19500.0	3315.0	1560.0	1	19500	975.0	390.0	1	19500	97.5	19500	195.0	19500	156.0	39.0
2025	07	149305	19520.0	3318.4	1561.6	1	19520	976.0	390.4	1	19520	97.6	19520	195.2	19520	156.16	39.04
2025	08	149305	19520.0	3318.4	1561.6	1	19520	976.0	390.4	1	19520	97.6	19520	195.2	19520	156.16	39.04
2025	09	149305	19520.0	3318.4	1561.6	1	19520	976.0	390.4	1	19520	97.6	19520	195.2	19520	156.16	39.04
2025	10	149305	19520.0	3318.4	1561.6	1	19520	976.0	390.4	1	19520	97.6	19520	195.2	19520	156.16	39.04
2025	11	149305	19520.0	3318.4	1561.6	1	19520	976.0	390.4	1	19520	97.6	19520	195.2	19520	156.16	39.04
2025	12	149305	19520.0	3318.4	1561.6	1	19520	976.0	390.4	1	19520	97.6	19520	195.2	19520	156.16	39.04
2026	01	149305	19520.0	3318.4	1561.6	1	19520	1171.2	390.4	1	19520	97.6	19520	195.2	19520	156.16	39.04
2026	02	149305	19520.0	3318.4	1561.6	1	19520	1171.2	390.4	1	19520	97.6	19520	195.2	19520	156.16	39.04
2026	03	149305	19520.0	3318.4	1561.6	1	19520	1171.2	390.4	1	19520	97.6	19520	195.2	19520	156.16	39.04
合计			43125.6	20294.4			13269.6	5073.6			1268.4						507.36



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df827f4 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



资料员-孟雅静



姓名 孟雅静
出生年月 1988.01
工作单位 中国建筑第二工程局有限
公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
资料员	2011.03	M1120072	



资格证书

姓名 孟雅静

性别 女

出生年月 1988.01

专业 土木工程

任职资格 工程师

中国建筑第二工程局

发证单位 有限公司



证书编号(2021)12020628

2020 年 12 月 31 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孟雅静

社保电脑号：625590888

身份证号码：130206198801201828

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	10255.0	1743.35	820.4	1	10255	512.75	205.1	1	10255	51.28	10255	102.55	10255	82.04	20.51
2025	04	149305	10255.0	1743.35	820.4	1	10255	512.75	205.1	1	10255	51.28	10255	102.55	10255	82.04	20.51
2025	05	149305	10255.0	1743.35	820.4	1	10255	512.75	205.1	1	10255	51.28	10255	102.55	10255	82.04	20.51
2025	06	149305	10255.0	1743.35	820.4	1	10255	512.75	205.1	1	10255	51.28	10255	102.55	10255	82.04	20.51
2025	07	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2025	08	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2025	09	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2025	10	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2025	11	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2025	12	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2026	01	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2026	02	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
2026	03	149305	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	660.0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88.0	22.0
合计			23803.4	11201.6			7331.0	2800.4			700.12						280.04



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91dfa14d8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



资料员-刘佳



姓名 刘佳
出生年月 1982.10
工作单位 中国建筑第二工程局有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
资料员	2008-12	M0820910	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘佳 社保电脑号：613050717 身份证号码：410303198210262067 页码：1
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 单位编号：149305 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	149305	8157.0	1386.69	652.56	1	8157	407.85	163.14	1	8157	40.79	8157	81.57	8157	65.26	16.31
2025	04	149305	8157.0	1386.69	652.56	1	8157	407.85	163.14	1	8157	40.79	8157	81.57	8157	65.26	16.31
2025	05	149305	8157.0	1386.69	652.56	1	8157	407.85	163.14	1	8157	40.79	8157	81.57	8157	65.26	16.31
2025	06	149305	8157.0	1386.69	652.56	1	8157	407.85	163.14	1	8157	40.79	8157	81.57	8157	65.26	16.31
2025	07	149305	8560.0	1455.2	684.8	1	8560	428.0	171.2	1	8560	42.8	8560	85.6	8560	68.48	17.12
2025	08	149305	8560.0	1455.2	684.8	1	8560	428.0	171.2	1	8560	42.8	8560	85.6	8560	68.48	17.12
2025	09	149305	8560.0	1455.2	684.8	1	8560	428.0	171.2	1	8560	42.8	8560	85.6	8560	68.48	17.12
2025	10	149305	8560.0	1455.2	684.8	1	8560	428.0	171.2	1	8560	42.8	8560	85.6	8560	68.48	17.12
2025	11	149305	8560.0	1455.2	684.8	1	8560	428.0	171.2	1	8560	42.8	8560	85.6	8560	68.48	17.12
2025	12	149305	8560.0	1455.2	684.8	1	8560	428.0	171.2	1	8560	42.8	8560	85.6	8560	68.48	17.12
2026	01	149305	8560.0	1455.2	684.8	1	8560	513.6	171.2	1	8560	42.8	8560	85.6	8560	68.48	17.12
2026	02	149305	8560.0	1455.2	684.8	1	8560	513.6	171.2	1	8560	42.8	8560	85.6	8560	68.48	17.12
2026	03	149305	8560.0	1455.2	684.8	1	8560	513.6	171.2	1	8560	42.8	8560	85.6	8560	68.48	17.12
合计			18643.56	8773.44			5740.2	2193.36			548.36						219.32



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df84791 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



施工员-杨博涵



姓名 杨博涵

出生年月 1992.12

工作单位 中国建筑第二工程局有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2022-03	2254231	A red circular official seal with a five-pointed star in the center and Chinese characters around the perimeter, partially overlapping the table's border.

姓名 Name 杨博涵

性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1992. 12

专业 Specialty 城市轨道交通地下工程

职称 Professional Title 工程师

证书编号 Certificate No. (2022) 12020020



职称评审委员会 (章)

Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第二工程局
Issued by 有限公司

评审委员会

2022年 1月 6日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨博涵

社保电脑号：64497385

身份证号码：231005199212110516

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	17654.0	3001.18	1412.32	1	17654	882.7	353.08	1	17654	88.27	17654	176.54	17654	141.23	35.31
2025	04	149305	17654.0	3001.18	1412.32	1	17654	882.7	353.08	1	17654	88.27	17654	176.54	17654	141.23	35.31
2025	05	149305	17654.0	3001.18	1412.32	1	17654	882.7	353.08	1	17654	88.27	17654	176.54	17654	141.23	35.31
2025	06	149305	17654.0	3001.18	1412.32	1	17654	882.7	353.08	1	17654	88.27	17654	176.54	17654	141.23	35.31
2025	07	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	08	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	09	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	10	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	11	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	12	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2026	01	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2026	02	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2026	03	149305	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
合计			27304.72	12849.28			8330.8	3212.32			803.08						321.24



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df915bg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



施工员-杨荣贵



姓名 杨荣贵
出生年月 1973.04
工作单位 中国建筑第二工程局有
限公司

岗位职务	起迄年月	证书编号	发证机关(章)
土建施 工员	2024-08	A2426126	

施工员-罗坤



姓名 罗坤

出生年月 1996.09

工作单位 中国神筑筑工工程局有限
公司

岗位职务	起始年月	证书编号	发证机关(章)
施工员	2022-02	A2215236	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗坤 社保电脑号：647536129 身份证号码：511023199609028414 页码：1
参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 单位编号：149305 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	04	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	05	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	06	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	07	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	08	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	09	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	10	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	11	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	12	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2026	01	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2026	02	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2026	03	149305	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
合计			16640.0	8320.0			5440.0	2080.0			520.0						208.0



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df6e5bv ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



材料员-宁胜利

证书编码：0362311100011000221

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：宁胜利

身份证号：430408199001200017

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：江西省工程建筑职业培训学校

发证时间：2023年 06月 05日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 宁胜利
性别 男
身份证号 430408199001200017
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2020年12月20日
证书编号 B08203010100011191



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。



单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 04 月

参保名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码: 00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 03 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 03 月单位参保人数信息	账户人数	1435 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1562 人
截至 2020年9月缴费情况	无欠款	
	欠缴险种及金额	

特别提示:

自2020年11月起,本市社会保险费征管职责划转至税务部门,涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息,由税务部门负责提供。



单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称：上海城建市政工程（集团）有限公司

社会保险码：00068678

6155	刘逢震	320124198006212619	参保缴费
6156	瞿文斌	310227199304042416	参保缴费
6157	柯歆欣	341021199107224218	参保缴费
6161	高缪存	320621198307031211	参保缴费
6162	宁胜利	430408199001200017	参保缴费
6164	曹亮	360202199508081056	参保缴费
6165	邓明辉	360481199101194610	参保缴费
6171	张启斌	330621199508194232	参保缴费
6172	丁兆年	412702199302128115	参保缴费
6173	冯嘉骏	310109199110230031	参保缴费
6176	王彬彬	320924199104274379	参保缴费
6181	李福锋	342923197704110714	参保缴费
6186	安杰	522127199303207050	参保缴费
6189	陈嘉瑞	530103199512103310	参保缴费
6192	孙壮	342201199301076219	参保缴费
6195	陈泽泉	32068119941106011X	参保缴费
6196	汪帅	341226198809125976	参保缴费
6198	陈凯	421182199501224118	参保缴费
6201	谢青	360426198908230054	参保缴费
6205	罗伟	362401198706253236	参保缴费
6216	朱友兵	413027198003247232	参保缴费
6217	傅惠人	310107197904130436	参保缴费
6220	叶威	510183199805215111	参保缴费
6229	刘金龙	320302199909284717	参保缴费



商务经理-陈钰

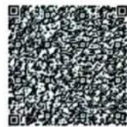
使用有效期: 2026年02月26日
- 2026年05月27日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 陈钰
性 别: 男
出 生 日 期: 1975年08月13日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11121147000377
有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日
聘 用 单 位: 中国建筑第二工程局有限公司



个人签名:

陈钰

签名日期:

2026.2.26



发证日期: 2026年2月24日



陈钰

证件类型	居民身份证	证件号码	130206*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑第二工程局有限公司				

一级注册造价工程师

注册单位: 中国建筑第二工程局有限公司 证书编号: 建[造]11121147000377 注册编号/执业印章号: B11121147000377

注册专业: 土建 有效期至: 2028年12月31日

2024-12-19 - 延续注册 - 土建
 中国建筑第二工程局有限公司

2020-12-08 - 延续注册 - 土建
 中国建筑第二工程局有限公司

2018-01-22 - 机构内变更 - 土建
 中国建筑第二工程局有限公司



资格证书

姓名 陈钰
 性别 男
 出生年月 1975.08
 专业 建筑工程
 任职资格 高级工程师

中国建筑工程总公司制

发证单位 中国建筑第二工程局有限公司

证书编号: (2015) 1102003

2015年12月17日

造价工程师-陈荣娜

使用有效期: 2026年04月27日
- 2026年07月24日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 陈荣娜
性 别: 女
出 生 日 期: 1993年03月08日
专 业: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11223100008155
有 效 期: 2022年07月25日-2026年07月24日
聘 用 单 位: 上海城建市政工程(集团)有限公司



陈荣娜

个人签名: 陈荣娜

签名日期: 2026.4.27



发证日期: 2026年07月18日

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 陈荣娜
性别 女
身份证号 610625199303081026
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2020年12月20日
证书编号 B08203010100006593



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校

毕业证书



学生 陈荣娜 性别 女，一九九三年 三月 八 日生，于 二〇一二年 九月至二〇一六年 六月在本校 土木工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 长: 周创兵

证书编号: 104031201605002287

二〇一六年 六 月二十二日

单位参加城镇社会保险基本情况

2026 年 04 月

参保名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码: 00068678

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	徐汇	
住所或地址	徐汇区宛平南路1099号8楼人力资源部	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	董泽龙	
统一社会信用代码	913100001337131860	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2026 年 03 月缴费状态	正常缴费	
截至 2026 年 03 月单位参保人数信息	账户人数	1435 人
	缴费人数	1433 人
	领取养老待遇人数	1562 人
截至 2020年9月缴费情况	无欠款	
	欠缴险种及金额	

特别提示:

自2020年11月起,本市社会保险费征管职责划转至税务部门,涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息,由税务部门负责提供。



单位职工参加城镇基本养老保险情况

参保名称: 上海城建市政工程(集团)有限公司

社会保险码:00068678

6391	黄晏林	362321199408104034	参保缴费
6394	张琪琪	450924199602125121	参保缴费
6396	徐滕滕	31011319881222391X	参保缴费
6400	饶赣青	362202199104280018	参保缴费
6402	于飞	22038219830912043X	参保缴费
6403	郭书良	622424199105145515	参保缴费
6404	颜晓	320721198006170811	参保缴费
6405	陆佳贤	310113198903075721	参保缴费
6408	王鲁	342401200003155417	参保缴费
6410	崔召奎	210881199508240016	参保缴费
6413	陈丽华	310108198411042041	参保缴费
6415	高斌	31010219700212481X	参保缴费
6416	郑丽	331021198812230043	参保缴费
6417	范晓鹏	330781198710261133	参保缴费
6418	沈吉曙	330282198801152193	参保缴费
6419	刘桥朋	412723199008207738	参保缴费
6422	蔡学士	360425199210166714	参保缴费
6423	邹剑	36223319860423005X	参保缴费
6424	陈荣娜	610625199303081026	参保缴费
6425	贾彭栋	14082319880406003X	参保缴费
6426	张滔	310230198309074154	参保缴费
6428	汤葵	411002199609202026	参保缴费
6430	闵愉桐	321084199804070025	参保缴费
6432	李鑫鑫	411282199407083615	参保缴费



试验员-孙洪宇

	<h1>资格证书</h1>
 中国建筑工程总公司制	姓名 孙洪宇
	性别 男
	出生年月 1991.04
	专业 土木工程
	任职资格 工程师
	发证单位 中国建筑第三工程局有限公司
证书编号(2020)12021615	2020年12月31日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙洪宇

社保电脑号：641865566

身份证号码：220721199104053417

页码：1

参保单位名称：中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

单位编号：149305

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	03	149305	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	04	149305	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	05	149305	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	06	149305	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	07	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	08	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	09	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	10	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	11	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	12	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2026	01	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2026	02	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2026	03	149305	5000.0	850.0	400.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	5000	50.0	5000	40.0	10.0
合计			10704.56	5037.44			4577.36	1750.22			437.62						122.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279c91df934fv ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



技术员-林柱

姓名 Name	林柱	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1990.07	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2025) 1102065	
		职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		中国建筑第二工程局 有限公司 评审委员会
		发证单位: Issued by
		2025 年 9 月 19 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 林柱 社保电脑号: 638979725 身份证号码: 440883199007075134 页码: 1
参保单位名称: 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司 单位编号: 149305 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	03	149305	24271.0	4126.07	1941.68	1	24271	1213.55	485.42	1	24271	121.36	24271	242.71	24271	194.17	48.54
2025	09	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	957.7	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
2025	10	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	957.7	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
2025	11	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	957.7	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
2025	12	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	957.7	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
2026	01	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	1149.24	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
2026	02	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	1149.24	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
2026	03	149305	19154.0	3256.18	1532.32	1	19154	1149.24	383.08	1	19154	95.77	19154	191.54	19154	153.23	38.31
合计			26919.33	12667.92			8492.07	3166.98			791.75		1383.10	266.78		316.71	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339279c91df80af9) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 149305 单位名称 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司



技术员-史瑞星

姓名 史瑞星
Name

性别 男
Sex

出生日期 1986.07
Date of Birth

专业 土木工程
Specialty

职称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2024)12021463
Certificate No.



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位:中国建筑第二工程局
Issued by 有限公司

2024年5月21日

测量负责人-黄如国

姓名 Name	黄如国	 职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: 中国建筑第二工程局 Issued by 有限公司
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1986.05	
专业 Specialty	测绘工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)11020303	2021 年 12 月 25 日

劳资专员-张弛

姓名	张弛	证件类型	身份证	证件号码	230882198711250637
手机号码	18300002556		证件号		(2024) 12021466

姓名 张弛
Name

性别 男
Sex

出生日期 1987. 11
Date of Birth

专业 国际工程管理
Specialty

职称 高级工程师
Professional Title

证书编号 (2024)12021466
Certificate No.



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第二工程局
Issued by 有限公司

2024年 5月 21日

2026:04:21E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名：张弛

有效证件号码：230882198711250637

社保电脑号：629763900

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	176	176	133	43	176	176

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202404	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202405	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202406	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202407	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202408	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202409	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202410	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202411	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202412	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202501	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202502	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202503	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202504	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202505	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202506	149305	10000	10000	1	10000	1	10000	10000	10000	
202507	149305	8000	8000	1	8000	1	8000	8000	8000	
202508	149305	8000	8000	1	8000	1	8000	8000	8000	
202509	149305	8000	8000	1	8000	1	8000	8000	8000	
202510	149305	8000	8000	1	8000	1	8000	8000	8000	
202511	149305	8000	8000	1	8000	1	8000	8000	8000	
202512	149305	8000	8000	1	8000	1	8000	8000	8000	
202601	149305	8000	8000	1	8000	1	8000	8000	8000	
202602	149305	8000	8000	1	8000	1	8000	8000	8000	
202603	149305	8000	8000	1	8000	1	8000	8000	8000	

备注：1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3359a20e67f817ch）核查，验真码有效期三个月。

2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴，空行为断缴。

3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。

4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。

5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

6、单位信息：（单位编号）/（单位名称）

149305 / 中国建筑第二工程局有限公司华南分公司

