

标段编号：2501-440303-04-01-644596001001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：罗湖区打通“断头路”工程（翠金路、黄贝岭一路）设计、勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

日期：2025年03月12日

投标函

致（招标人）深圳市交通运输局罗湖管理局：

根据已收到贵方的（招标项目名称）罗湖区打通“断头路”工程（翠金路、黄贝岭一路）设计、勘察招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：蒋应红



授权委托人： 糜小文

单位地址： 上海市浦东新区东方路 3447 号 邮编： 200125

联系电话： 021-20507567 传真： 021-20507000

日期： 2025 年 3 月 12 日



联合体共同投标协议

本司独立投标。

附件 1：投标人基本情况表

企业名称	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	企业注册资本	27300 万元
企业法定代表人姓名	蒋应红	企业曾用名	上海市城市建设设计研究总院
企业信用信息情况	无不良行为记录，详见后附。		
备注			

经年检的营业执照副本

(扫描件)



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

本地注册分支机构情况



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司 存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91310101425004437C
注册号:
法定代表人: 蒋应红
登记机关: 黄浦区市场监督管理局
成立日期: 1997年08月27日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91310101425004437C
企业名称: 上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司
注册号:
法定代表人: 蒋应红
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期: 1997年08月27日
注册资本: 27300.000000万人民币
核准日期: 2023年08月21日
登记机关: 黄浦区市场监督管理局
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 上海市黄浦区西藏南路1170号

经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建筑智能化系统设计; 建设工程施工; 建设工程勘察; 建设工程质量检测; 测绘服务。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 规划设计管理; 工程造价咨询业务; 社会经济咨询服务; 信息技术咨询服务; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 市场营销策划; 企业管理咨询; 环保咨询服务; 土壤污染治理与修复服务; 水污染治理; 固体废物治理; 环境应急治理服务; 科技中介服务; 对外承包工程; 工程管理服务; 园林绿化工程施工; 普通机械设备安装服务; 建筑材料销售; 环境保护监测; 计算机软硬件及辅助设备零售; 仪器仪表销售; 软件开发; 软件销售; 信息系统集成服务; 信息咨询服务 (不含许可类信息咨询服务); 安全技术防范系统设计施工服务; 物联网技术服务; 物联网技术研发; 数据处理服务; 云计算装备技术服务; 工业互联网数据服务; 人工智能行业应用系统集成服务; 人工智能公共数据平台; 人工智能基础资源与技术平台; 人工智能应用软件开发; 在线能源监测技术研发; 节能管理服务; 智能水务系统开发; 地理遥感信息服务; 广告发布; 广告设计、代理; 广告制作; 打字复印; 货物进出口; 技术进出口。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1997年08月27日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码
1	上海隧道工程股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	310000000025059

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

主要人员信息 共计 9 条

蒋应红 董事长
叶颖 董事
陈焯 董事
丁炜 董事
饶进国 董事兼总经理
刘军 董事
杨流 董事
曲媛 监事
张海波 监事

关注
订阅
异议
返回

■ 分支机构信息

共计 9 条信息

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司海... ·统一社会信用代码/注册号:91460100MA5TLK0F4 ·登记机关:海口市工商行政管理局	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司惠... ·统一社会信用代码/注册号:91441302MA57AG7B ·登记机关:惠州市惠城区工商行政管理局	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司江... ·统一社会信用代码/注册号:91360105MA39RUAE ·登记机关:南昌市湾里区工商行政管理局
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司张... ·统一社会信用代码/注册号:91430822MACHC251 ·登记机关:桑植县工商行政管理局	上海市城市建设设计研究院职工技术协会 ... ·统一社会信用代码/注册号:310101000055565 ·登记机关:上海市黄浦区市场监督管理局	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司河... ·统一社会信用代码/注册号:91410100MA9GJKD7 ·登记机关:
上海市城市建设设计研究院浦东分院 ... ·统一社会信用代码/注册号:310101000242031 ·登记机关:上海市黄浦区市场监督管理局	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司南... ·统一社会信用代码/注册号:91320691MA26J3GN ·登记机关:南通市经济技术开发区市场监督管理局	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司江... ·统一社会信用代码/注册号:91320507MA254WN5 ·登记机关:苏州市相城工商行政管理局

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 清算信息

暂无清算信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	许可经营项目变更	无 ... 更多	无 ... 更多	2023年8月21日
2	行业代码变更	其他未列明专业技术服务业 ... 更多	其他未列明专业技术服务业 ... 更多	2023年8月21日
3	一般经营项目变更	市政公用、公路、特大桥梁、建筑、水利、轨道交通、风景园林等工程的规划、设计、咨询、审图业... 更多	工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 规划设计管理; 工程造价咨询业务; 社会经济... 更多	2023年8月21日
4	章程备案	无 ... 更多	2023-04-25章程备案 ... 更多	2023年8月21日
5	经营范围变更	市政公用、公路、特大桥梁、建筑、水利、轨道交通、风景园林等工程的规划、设计、咨询、审图业... 更多	许可项目: 建设工程设计; 国土空间规划编制; 建筑智能化系统设计; 建设工程施工; 建设工程勘察... 更多	2023年8月21日

共查询到 37 条记录 共 8 页

首页 * 上一页 1 2 3 ... 8 下一页 * 末页

■ 动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年1月1日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (<https://www.zhongdengwang.org.cn>)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额
暂无动产抵押登记信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期
暂无股权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

★ 关注

📌 订阅

💬 异议

↩ 返回

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [* 上一页](#) [下一页 *](#) [末页](#)

■ 商标注册信息

共计7条信息 << 查看全部 >>

	商标注册号: 5240469 类别: 注册公告日期: 2009年10月28日 << 查看详情 >>		商标注册号: 5240465 类别: 注册公告日期: 2009年9月21日 << 查看详情 >>
	商标注册号: 5240466 类别: 注册公告日期: 2009年7月14日 << 查看详情 >>		商标注册号: 5240470 类别: 注册公告日期: 2009年4月21日 << 查看详情 >>

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	上海市浦东新区市场监督管理局	检查	2022年11月9日	特种设备/常规检查,食品经营/日常检查: 未发现问题
2	上海市黄浦区市场监督管理局	检查	2024年8月20日	特种设备/常规检查: 未发现问题
3	上海市浦东新区市场监督管理局	检查	2019年10月25日	特种设备/日常检查: 未发现问题
4	上海市浦东新区市场监督管理局	检查	2018年11月1日	特种设备/日常检查: 需整改(2019-03-06 已整改)
5	上海市浦东新区市场监督管理局	检查	2022年11月9日	特种设备/常规检查,食品经营/日常检查: 未发现问题

共查询到 22 条记录 共 5 页

[首页](#) [* 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [下一页 *](#) [末页](#)

 关注



点击或下拉加载更多信息


 返回

企业资质证书

(扫描件)


设计资质证书

企业名称	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司		
详细地址	上海市黄浦区西藏南路1170号		
建立时间	1997年08月27日		
注册资本金	27300万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91310101425004437C		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A131004557-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	蒋应红	职务	党委书记
单位负责人	蒋应红	职务	党委书记、董事长
技术负责人	姜弘	职称或执业资格	正高级工程师/一级注册结构工程师
备注:	原企业名称:上海市城市建设设计研究总院 曾用名:上海市城市建设设计研究院 原发证日期:2010年04月29日 原资质证书编号:090110-sj		

业 务 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 No.AF 0485053

勘察资质证书

企业名称	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司		
详细地址	上海市黄浦区西藏南路1170号		
建立时间	1997年08月27日		
注册资本金	27300万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	91310101425004437C		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B131004557-6/5		
有效期	至2025年06月05日		
法定代表人	王炯	职务	党委书记
单位负责人	蒋应红	职务	总经理
技术负责人	项培林	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 上海市城市建设设计研究总院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 090110-kj		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
 No.BF 0078268

证 书 延 期
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>

企 业 变 更 栏
单位法定代表人 变更为: 蒋应红 <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 2022 年 02 月 22 日 </div>
单位负责人职务 变更为: 党委书记、董事长 <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 2022 年 02 月 22 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>

附件 2：投标人工程设计业绩一览表

序号	项目名称	合同金额	合同签订时间	图纸日期	备注
1	南山快速路工程（一期）建设项目勘察设计	3765.89	2021.12	2022.01	
2	洪州大桥工程设计、采购、施工总承包项目	2430.3 （其中初步设计费，821.3万元，施工图设计费1609万元）	2022.03	2022.06	
3	2023年越古路~G205立交工程工可勘察设计	1725	2023.04	2024.06	
4	颛桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路—银春路（中春路—沪闵路）道路新建工程设计	233.28	2023.09	2024.01	
5	文定路（钦州路-田川路）道路新建工程设计	75	2023.12	2024.10	

(1) 南山快速路工程（一期）建设项目勘察设计

惠州市公共资源交易中心 建设工程中标通知书

类别：勘察设计 工程编号：惠公易建市直[2021]100

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司和核工业江西工程勘察研究总院有限公司(联合体)：

惠州市交通规划与建设事务中心在南山快速路工程(一期)建设项目勘察设计招标过程中,根据国家建设工程招标投标的有关法律法规和招标文件以及评标委员会对各投标企业所报投标文件的评定结果,经行业主管部门核准,确定你单位为中标人。

工程中的有关内容:

1、工程规模:本项目南山快速路工程(一期)起点位于麦地南路-三环南路交叉口节点,向南穿越南山公园、跨过山背路,穿越尖峰山后,沿规划尖峰路东侧走行,在河桥东路位置线路向东南偏转,沿惠州学院规划用地边界西侧至工程终点四环南路。主线全长约5.6km,近期实施方案中隧道段(暂设3段,其中最长达约为1.05km)总长约1.95km,桥梁段(暂设4段)总长约0.65km,路基段总长约3.0km。道路等级为城市快速路,主线设计速度60km/h,主线车道规模为双向6车道。全线涉及三处交叉节点:三环南路节点设跨线桥上跨三环南路与麦地南路衔接;河桥东路节点设平面交叉口与河桥东路衔接;四环南路节点设右转匝道与四环南路衔接。

本次招标范围包括:工程勘察、初步设计(含概算)、施工图设计、设计交底、施工配合与验收等后续服务。具体工作内容由招标人在合同中确定。

2、承包方式和结算办法:具体内容按招标文件规定。

3、工程中标下浮率:20.22%。

4、工程质量等级:合格

5、工程工期:勘察设计工期暂定为90日历天。其中:(1)勘察工期:合同签订之日起30日历天内提交勘察成果文件。(2)设计工期:合同签订之日起60日历天内完成初步设计(含概算编制),初步设计审查批准后30日历天内完成施工图设计。(具体时间以双方签订合同上的工期为准,勘察设计服务期从签订合同至整个项目竣工验收完毕)

6、工程项目勘察负责人:罗辉。

7、工程项目设计负责人:王莹。

8、贵司应在中标通知书签发之日起30日内与建设单位签定书面合同。

9、本中标通知书无惠州市公共资源交易中心盖章确认无效。



2021年9月2日



惠州市交通规划与建设事务中心

年 月 日

抄送:(1) 监督部门:惠州市交通运输局

(2) 招标代理机构:广东惠通工程顾问有限公司

合同编号：GD2021091C-01

建设工程勘察设计合同

项目名称：南山快速路工程（一期）建设项目

工程地点：惠州市惠城区

发包人：惠州市交通规划与建设事务中心

设计人：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司和
核工业江西工程勘察研究总院有限公司联合体

签订日期：2021年12月14日

合同协议书

惠州市交通规划与建设事务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南山快速路工程（一期）建设项目（项目名称），已接受上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司和核工业江西工程勘察研究总院有限公司联合体（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - (1) 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) 勘察设计费用清单；
 - (7) 勘察设计方案；
 - (8) 其他合同文件。
2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。
3. 签约合同价：人民币（大写）叁仟柒佰陆拾伍万捌仟玖佰元整（¥ 37658900.00元），中标下浮率 20.22%。
4. 勘察负责人：罗辉；设计负责人：王莹。
5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：勘察、设计成果符合相关规范及相应设计阶段的要求。
6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。
8. 设计人计划开始勘察设计日期：2021年9月20日，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为90天。
9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。
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：惠州市交通规划与建设事务中心

(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：司徒斌 (签字)

联系人：熊炫伟18675282808

2021年12月14日

设计人：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限

公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：王炯 (签字)

联系人：李庭平 13761605070

2021年12月14日

设计人：核工业江西工程勘察研究总院有限公

(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：罗辉 (签字)

2021年12月14日

4.1 设计人的一般义务

4.1.4 其他义务

(1) 根据项目工作需要，设计人应派驻1—2名相关专业工作人员到发包人现场，负责协调该项目相关事宜，服务期限至项目工程竣工为止。服务期限内，发包人无需向设计人或该工作人员支付任何费用。

(2) 设计人对其工作人员在合同履行期间的一切行为负责，期间发生的一切安全事故责任及因此发生的人身损害赔偿和其他费用由设计人承担，与发包人无关。

4.3 分包和不得转包

4.3.2 设计人不得将设计的主体、关键性工作分包给第三人。未经发包人同意，设计人也不得将非主体、非关键性工作分包给第三人。

(1) 对设计人不具有资质的专业工程或国家、广东省的法律法规允许分包的部分工程，设计人在分包前，必须得到发包人书面同意，才能分包给具有相应资质的企业，并报行业行政主管部门备案。

(2) 禁止分包的工程部分严禁设计人转包，违法分包、挂靠。如有转包或挂靠行为，一经查实，发包人可单方终止本合同，并有权要求设计人按照合同总金额的 20%向发包人承担违约责任，并依法由设计人承担其他全部法律责任。

(3) 由分包人实施的非主体、非关键性工作，设计人应当按照发包人要求提供分包人的相应资料。

4.6 设计人员的管理

4.6.2 主要设计人员包括勘察项目负责人、设计项目负责人、专业负责人、审核人、审定人等；其他人员包括各专业的勘察设计人员、管理人员等。

5. 设计要求

5.3 设计范围

5.3.2 工程范围包括：本项目南山快速路工程（一期）起点位于麦地南路-三环南路交叉口节点，向南穿越南山公园、跨过山背路，穿越尖峰山后，沿规划尖峰路东侧走行，在河桥东路位置线路向东南偏转，沿惠州学院规划用地边界西侧至工程终点四环南路。主线全长约5.6km，近期实施方案中隧道段（暂设3段，其中最长段约为1.05km）总长约1.95km，桥梁段（暂设4段）总长约0.65km，路基段总长约3.0km。道路等级为城市快速路，主线设计速度60km/h，主线车道规模为双向

6车道。全线涉及三处交叉节点：三环南路节点设跨线桥上跨三环南路与麦地南路衔接；河桥东路节点设平面交叉口与河桥东路衔接；四环南路节点设右匝道道与四环南路衔接。

5.3.3 阶段范围包括：初步勘察、详细勘察、初步设计（含概算）、技术设计（如有）、施工图设计、施工与验收等阶段。

5.3.4 工作范围包括：工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有）、工程物探，编制设计文件（初步设计、技术设计、施工图设计）、编制设计概算、提供设计交底、施工配合、参加竣工验收，以及发包人委托的其他服务。（与招标文件不一致的，以合同约定为准）

6. 开始设计和完成设计

6.1 开始设计

6.1.1 满足以下条件时，设计人应开始勘察设计工作：签订合同后。

勘察设计服务周期安排：勘察设计工期暂定为90日历天。其中：（1）勘察工期：合同签订之日起30日历天内提交勘察成果文件。（2）设计工期：合同签订之日起60日历天内完成初步设计（含概算编制），初步设计审查批准后30日历天内完成施工图设计。（具体时间以双方签订合同上的工期为准，勘察设计服务期从签订合同至整个项目竣工验收完毕）

6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：按实际延误时间顺延服务期；增加勘察设计费用的计算方法：勘察设计费用不增加。

6.3 设计人引起的周期延误

由于设计人原因延误了交付勘察设计文件的时间，每延误一天的违约金为该勘察设计合同价的2‰。

6.5 完成设计

6.5.3 纸质文件一式十三份。

6.6 提前完成设计

6.6.3 由于设计人提前完成设计而给发包人带来经济效益的，发包人不予奖励。

8. 设计文件

8.1 设计文件接收

8.1.3 勘察设计文件提交要求：

（1）合同签订后30天内，提交测量、勘察报告13份；

附件四：联合体协议书

三、联合体协议书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司和核工业江西工程勘察研究总院有限公司联合体（所有成员单位名称）自愿组成上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司和核工业江西工程勘察研究总院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加南山快速路工程（一期）建设项目（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司和核工业江西工程勘察研究总院有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司主要负责本项目初步设计（含概算）、施工图设计、设计交底、施工配合与验收等后续服务内容；核工业江西工程勘察研究总院有限公司主要负责本项目工程勘察、施工配合与验收等后续服务内容。

5. 本协议自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议一式九份，联合体成员和招标人各持一份。

投标人（或牵头人）：（电子签章）

投标人（联合体成员方）：（电子签章）

法定代表人：（电子签名）

法定代表人：（电子签名）

2021年8月18日

感谢您选择SUCDR!

日期	
签字	
专业	
日期	
审核	
专业	
日期	
审核	
专业	
日期	
审核	
专业	
日期	
审核	
专业	
日期	
审核	
专业	

总体工程设计说明

1 工程概况

1.1 项目位置

南山快速路工程（一期）建设项目位于广东省惠州市惠城区，线路起于麦地南路和三环南路交叉口以北，向南穿越南山公园、跨过山背路，穿越尖峰山后，沿规划尖峰路东侧，在河涌立交处与惠州大道立交立交，再向东至工程终点四环路立交，包括尖峰山隧道、河涌立交、河桥东路立交节点、四环路立交节点。

广东省建设工程勘察设计文件审查专用章
机构名称：惠州城市建筑设计研究院有限公司
机构类别：一类
业务范围：房屋建筑(不含超高层)工程
有效期至：2023年12月24日
认定书编号：19053



图 1.1-1 工程地理位置图

1.2 设计范围及内容

本工程设计内容包括：隧道工程、桥梁工程、道路工程、交叉工程、给排水工程、立交工程、照明工程和绿化工程等。

(1) 隧道工程

主线隧道工程包含二段山岭隧道，东线总长 1758m，西线总长 1851m，采用矿山法施工。隧道衬砌断面为曲墙带仰拱形式，隧道结构采用复合式衬砌，洞门根据地形勘察情况均采用削竹式洞门。隧道段标准断面：2×11m（0.5m 路缘带+3.5m 混行车道+3.25m 小客车道+3.25m 小客车道+0.5m 路缘带）-22m；

三环下穿隧道长 630m，采用明挖施工，暗埋段结构采用双孔单箱钢筋混凝土箱型结构。设计内容还包括隧道和下立交工程所需的附属设备用房等。隧道标准断面：0.5m（路缘带）+10.5m（机动车道）+0.5m（路缘带）-1.8m（分隔墩）+0.5m（路缘带）+10.5m（机动车道）+0.5m（路缘带）-24.8m。

表 1.2-1 隧道分段施工工段及关键点桩号

分段	序号	结构形式	起点桩号	终点桩号	长度/m	总长/m	
北段矿山法隧道	1		WK0+546	WK0+846	300	东线：1758 西线：1851	
	2		EK0+553	EK0+846	293		
中段矿山法隧道	3	矿山法段	WK1+178	WK1+653	475		
	4		EK1+191	EK1+607	416		
南段矿山法隧道	5		WK1+717	WK2+793	1076		
	6		EK1+730	EK2+779	1049		
	7	敞开段	TK0+340	TK0+540	200		
三环南路下立交隧道	8	暗埋段	TK0+540	TK0+790	250		630
	9	敞开段	TK0+790	TK1+970	180		

(2) 桥梁工程

桥梁工程包括三座主线跨线桥、四环匝道桥和一座人行天桥。

主线跨线桥总长约 601.47m（单向）；

三环南路跨线桥采用变截面预应力连续箱梁，桥跨布置 2×40+60+2×40m=220m，桥墩采用花瓶墩，桥台按适用情况采用薄壁式桥台及柱式桥台，基础均采用灌注桩基础。

山背路跨线桥和笔架山东侧桥采用预应力预制小箱梁，桥墩采用柱式桥墩，桥台采用柱式桥台，基础采用灌注桩。左线桥跨布置分别为 2×35+2×30+40+3×30m=260m，3×30m=90m；右线桥跨布置分别为 4×30+40+3×30m=250m、3×35m=105m。

主线桥梁段标准断面：2×11m（0.5m 路缘带+3.5m 混行车道+3.25m 小客车道+3.25m 小客车道+0.5m 路缘带）=22m；

注册工程师专用章：

审定人	徐峰	项目负责人	王莹
审核人	谢泽东	专业负责人	张明杰
校核人	王莹	项目编号	GD2021091S
设计人	崔任武 崔博宇	图纸编号	S00D01-00 (1/15)
绘图人		设计阶段	施工图
出图条形码		出图日期	2022.01
		专业	道路
		图幅比例	

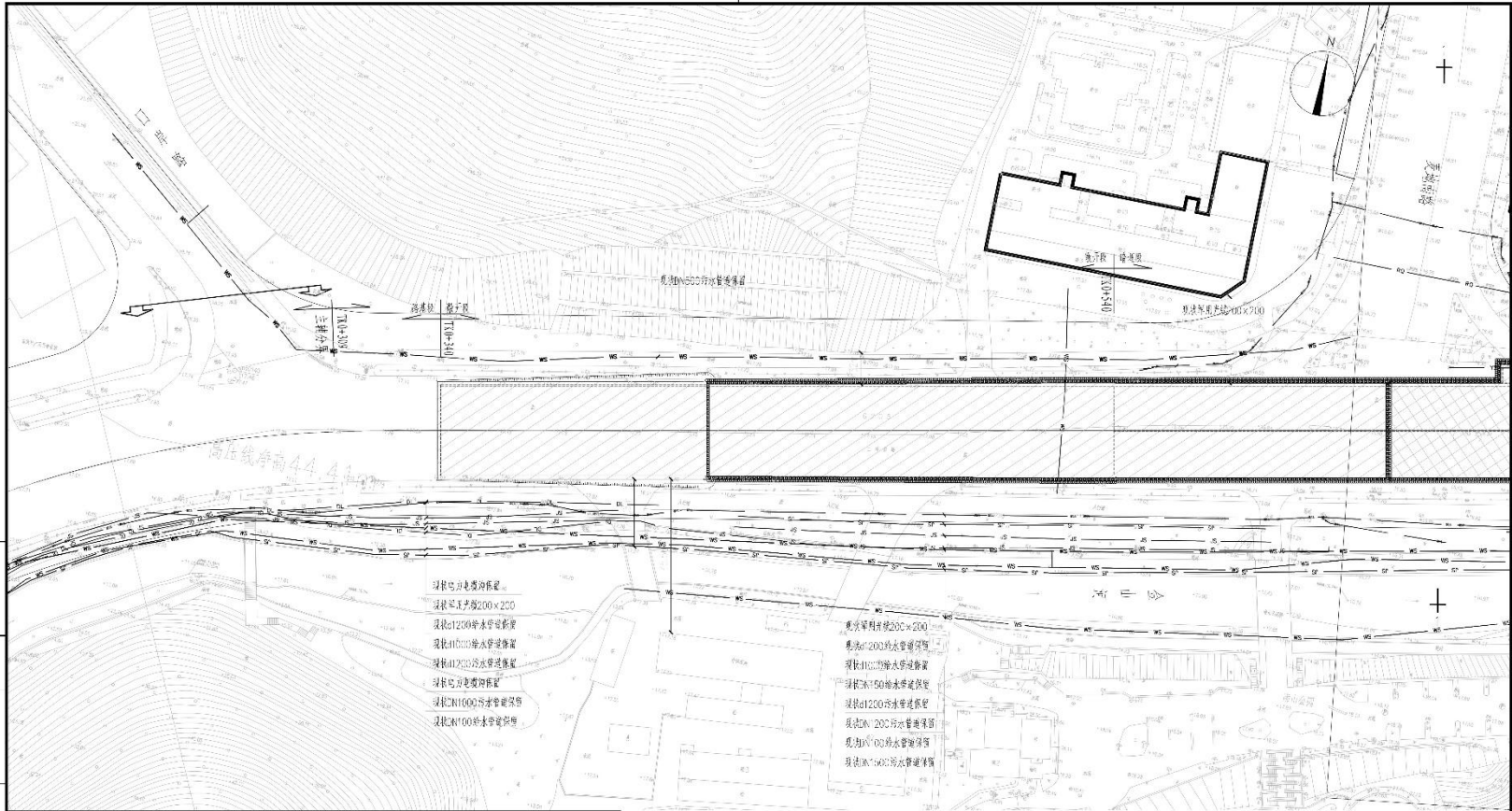
SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.
上海城市建筑设计研究院(集团)有限公司
工程设计综合资质甲级证书编号：A131004557

出图专用章：
工程施工图设计出图专用章
资质证书号：A131004557
有效期至2022年12月31日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

南山快速路工程（一期）建设项目

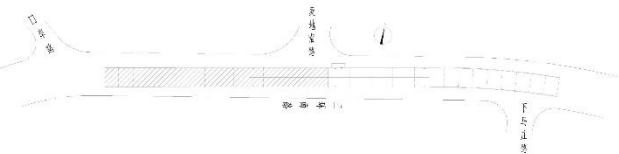
施工图总体设计说明

感谢您选择SUCDR!



现状电力电缆沟槽
 现状污水管径200x200
 现状11200mm水管道槽
 现状1000mm水管道槽
 现状1000mm冷水管槽
 现状电力电缆沟槽
 现状1000mm污水管槽
 现状1000mm冷水管槽

现状雨水管径200x200
 现状1000mm污水管槽
 现状1000mm冷水管槽
 现状1000mm冷水管槽
 现状1000mm冷水管槽
 现状1000mm冷水管槽
 现状1000mm冷水管槽
 现状1000mm冷水管槽



图例：

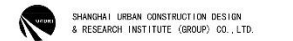
WS	现状污水管
YS	现状雨水管
JS	现状给水管
DL	现状电力管
RO	现状燃气管
——	现状管线及槽

说明：

1. 本图管径以毫米计，其余单位均以米计。
2. 本图仅标示管槽位置，其他管线详图做法，施工期间严格按国家规范及设计单位规定执行。
3. 本工程分阶段施工，各阶段图例如下：
 第一阶段：KO-340.0~KO1670.0
 第二阶段：KO-620.0~KO1970.0

总平面图(一) 1:500

审核	日期	2022.03.10
审核	日期	2022.03.11
审核	日期	
审核	日期	



上海市城市建筑设计研究院(集团)有限公司

工程设计综合类甲级资质证书编号：A131004557

出图专用章：
工程施工图设计出图专用章
 资质证书号：A131004557
 有效期至2022年12月31日止
 上海市政设计行业协会统一颁发

注册工程师专用章：
中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：李庭平
 注册号：3100455-AY019
 有效期至：至2022年6月

南山央匯湾工程(一期)建设项目

审定人	字庭平	项目负责人	王旭
审核人	李庭平	专业负责人	周华俊
校对	朱晓洁	项目编号	0020210915
设计人	朱晓洁	图幅编号	S120J01-02(01/02)
绘图人		设计阶段	施工图
出图日期	2022.01	专业	地下室结构
出图比例	1:500	图幅比例	1:500

总平面图(一)

(2) 洪州大桥工程设计、采购、施工总承包项目

招标投标文件文本十六

履约担保	担保金额	合同金额的 10%
	担保期限	中标人应在中标通知书发出后一个月内,向招标人提供履约担保
	担保方式	保函、转账或电汇形式
支付担保	担保金额	0元
	担保期限	/
	担保方式	/
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。2、设计费支付:完成桩基施工图设计并经审核通过后30个工作日内(凭发票)支付至合同设计费暂定金额的20%;完成道路、桥梁、排水施工图设计并经审核通过后30日内(凭发票)支付至合同设计费暂定金额的50%;完成照明、监控、弱电、交通安全设施、绿化景观及附属工程施工图设计并经审核通过,提供相应图纸后30日内(凭发票)支付至合同设计费暂定金额的60%;工程完工并通车后30日内(凭发票)支付至设计费结算金额的80%;工程竣工验收备案合格并经审核通过后30日内(凭发票)支付至设计费结算金额的100%。	
招标单位意见	 法定代表人:  2022年2月15日	招投标监管机构:  签收人:  2022年2月15日

注:本表一式两份,招投标监管机构、招标人、中标单位、监管部门各存一份。

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

360125202201120201-SG001

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

中铁大桥局集团有限公司:

经评标委员会评审,现决定洪州大桥工程设计、采购、施工总承包工程由你单位中标承建,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

注册建造师	姓名	证号	
技术负责人	赵家利	鄂 1422006200805577	
施工现场专业人员	左少群	2021031826	
	施工员	郑杰	0421810494218005179
	质量员	伍振荣	0421810994218004578
	安管员(C证)	杨卫平	鄂建安C2(2017)0016397
	标准员	周宇	0421811594218004782
	材料员	漆世荣	0421711194217003790
	机械员	王岩	0421811294218004878
	劳务员	阮详涛	0421811394218005405
资料员	陈雁	0421811494218006343	

特此通知!



招标人: (章)
法定代表人: (章)

经办人: 肖平

联系电话: 13576080366

2022年2月15日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	洪州大桥工程设计、采购、施工总承包		
建筑面积	0.0平方米	建筑结构/层数	混合/地下0层,地上0层
工程类别	1类	中标工期	914日历天
招标控制价	1674792855.01元	其中:设计费:16090000元,建安工程费:1658702855.01元	
竞争条件	下浮让利系数0-3% 市场价格调整系数=		
中标总价	1552115255.32元	其中:设计费:16090000元,建安工程费:1536025255.32元	
评标办法	综合评估法	质量等级	省优
中标工程范围	本工程中标范围包括不限于施工图设计【包括道路工程(含路基处理、附属设施等)、桥梁工程、排水工程、道路照明工程、绿化景观工程、交通工程等专业设计及相关服务等工作】、施工图设计范围内所有工程建设施工及材料设备采购。		
工程质量创优奖励措施	/		
工程款支付办法	建安费:建安费预付款:预付款为合同金额的10%,分两次支付;合同签订后,承包人提供履约保函,发包人支付合同金额的5%作为预付款;当工程建安费支付金额达到合同价的30%,开始扣回预付款;发包人支付剩余的5%预付款;建安费预付款的扣回,当工程建安费支付金额达到合同价的30%,开始扣回,每期扣除当期计算应付进度款的20%,工程总价付至60%抵扣完竣;设计费预付款:本项目无设计费预付款,每月工程总包人审核后,按审核价的75%支付;工程完工通车后,按审核价的80%支付;工程竣工决算后,按照审核价和结算上报价较低值的85%支付;工程竣工验收合格且结算经市财政评审后付至97%,特质保期满后以合同约定完成最后一次付清余款。暂列金按合同约定进度款支付比例为60%,超出暂估价予项部分、15%以外部分材料价格调差、由招标人引起的工程变更,由招标人引起签证或增加其他费用列入暂列金。暂列金累计计至合同暂列金的80%时停止支付,待工程结算财政审定后付清余款。项目累计计至金额超过投标人中标金额,在办理竣工决算前招标人不再支付进度款。设计费:支付详见中标通知书“其他需要说明的问题”。		
中标人诚信承诺	/		
投标人对招标人的优惠措施及其他条件说明	/		
备注	该投标单位为联合体投标,其中牵头单位为中铁大桥局集团有限公司,成员单位为上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司,设计负责人为马军伟,一级注册结构工程师,注册证号:S153103537。		

注:本表一式两份,招投标监管机构、招标人、中标单位、监管部门各存一份。

JX2021053C-02

副本

编号: HZPA222001



南昌市政公用集团
Nanchang Municipal Public Group
车 · 水 · 气 · 市政 · 地产 · 投资

洪州大桥工程初步设计合同

项 目 名 称: 洪州大桥工程初步设计

发 包 人 (甲 方): 南昌市政公用工程项目管理有限公司

编 制 人 (乙 方): 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

签订时间: 2022 年 1 月 25 日

发 包 人（甲方）：南昌市政公用工程项目管理有限公司

编 制 人（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担洪州大桥工程初步设计，工程地点为江西省南昌市，
经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标文件

2.2 甲方提交的基础资料

2.3 甲方采用的主要技术标准是：

- 1) 国家相关规范；
- 2) 江西省相关规范；
- 3) 相关行业标准；
- 4) 相关联系函；
- 5) 相关会议纪要等支撑性文件；

第三条 合同文件的优先次序

下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现

歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，按如下顺序进行解释：

- ①合同协议书；
- ②中标通知书；
- ③合同条款；
- ④招标文件及补充招标文件；
- ⑤投标函及投标函附录；
- ⑥合同附件；
- ⑦其他投标文件和澄清补充文件；
- ⑧主要工作内容及设计范围；
- ⑨主要技术要求；
- ⑩管理办法。

进一步规定如下：

- ①对于同一类合同文件，以其最新版本或最新颁发者为准；
- ②在合同订立和履行过程中，双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

③本合同内约定的设计内容需取得政府相关部门批复及认可。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容：

4.1 工程名称：洪州大桥工程；

4.2 项目地址：江西省南昌市；

4.3 投资额：总投资额暂定约 18 亿元，其中建安费暂定 15 亿元。

4.4 建筑规模：

4.5 标段划分：一个标段；

4.6 设计范围

(1) 设计阶段：初步设计；

(2) 设计内容：主要内容为洪州大桥工程初步设计（含概算）编制、施工图设计阶段的技术服务及配合咨询等工作。具体设计范围包括但不限于：用地红线范围内道路、交通设施、桥梁、排水、绿化、景观、照明和强、弱电等。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	各阶段的批文	1	项目批复后三日内	
2	设计要求	1	合同签订后3日内	
3	红线图	1	合同签订后3日内	
4	交通详细规划	1	合同签订后3日内	
5	工程所在地地形图	1	合同签订后3日内	
6	市政管网条件	1	合同签订后3日内	

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间：

本工程设计为初步设计，总设计工期为60日历天。

第七条 费用

本项目初步设计费合同价为：暂定合同价为（大写）捌佰贰拾壹万叁

仟元整，(小写) RMB821.3 万元。

包括但不限于：

- (1) 各阶段设计文件；
- (2) 一般性的工程设计修改或变更；
- (3) 现场设计服务；
- (4) 与设计费相关的境外税费；
- (5) 与设计费相关的境内税费；
- (6) 项目出差考察费；
- (7) 乙方随行翻译的住宿、交通费用由乙方负担；

7.1 结算方式：

①本工程设计费按照招标文件约定：以初步设计批复的建安费为基数，按总设计费根据《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(计价格[2002]收费标准，设计计费的工程专业系数、工程复杂系数、工程附加调整系数均取1.0，以初步设计批复的建安费为基数，并按照招标文件中约定洪营商办字【2021】10号文国家标准设计费的80%计取，初步设计为总设计费的30%。

最终结算价不能超过概算批复总设计费的30%，若超过则以概算批复总设计费的30%作为结算价。

第八条 支付方式

8.1 本合同设计费支付进度详见下表：

合同签署页	
甲方（公章）：  南昌市政公用工程 项目管理有限公司	乙方（公章）：  上海市城市建设设计研 究总院（集团）有限公司
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：  联系方式：15070971688	委托代理人：宋亮 联系方式：13767083394
住 所：江西省南昌市西湖区 沿江南大道 1299 号力高滨江国际 花园 1#写字楼-901 室至 906 室	住 所：上海市东方路 3447 号
开户行：民生银行九龙湖支行	开 户 行：建设银行黄浦支行
帐号：698024072	帐 号：31001518000050005345
邮编：330025	邮 编：200125
电话：079188111197	电 话：021-20507000
传 真： 	传 真：021-20507000

2022 年 1 月 25 日

副本

编号: HZDQ2022008

JX20220025-01



南昌市政公用集团

Nanchang Municipal Public Group

车·水·气·市政·地产·投资

洪州大桥工程设计、采购、施工

总承包合同

项目名称: 洪州大桥工程设计、采购、施工总承包项目

发包人: 南昌市政公用工程项目管理有限公司

承包人: 中铁大桥局集团有限公司、上海市城市建设设计研究
总院(集团)有限公司联合体



合同签订时间: 二〇二二年三月二十日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 南昌市政公用工程项目管理有限公司

承包人(全称): 中铁大桥局集团有限公司、上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就洪州大桥工程设计、采购、施工总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 洪州大桥工程设计、采购、施工总承包项目

2. 工程地点: 位于南昌市红谷滩区和南昌县,西接红谷滩区萍乡大街,东连南昌县小蓝大道。

3. 工程审批、核准或备案文号: 洪行审投字[2021]224号。

4. 资金来源: 政府财政资金,市本级、南昌县、红谷滩区各占三分之一。

5. 工程内容及规模: 本项目工程总投资 207062.79 万元。

6. 工程承包范围: 设计范围: 工程设计【包括但不限于施工图设计(包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、绿化工程、交通设施工程以及其他附属工程等)、施工及竣工阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务等】。施工总承包范围: 包括但不限于本工程施工图设计范围内所有工程建设施工及材料设备采购。

二、合同工期

计划开始工作日期: 2022 年 3 月 1 日。

计划开始现场施工日期: 2022 年 3 月 31 日。

计划竣工日期: 2024 年 9 月 30 日。

工期总日历天数:

设计工期: 90 日历天 (自中标通知书发出之日起计)

施工工期: 30 个月 (以监理开工令为准)

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: 省优。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同总价 (含税) 为: 人民币 (大写) 壹拾伍亿伍仟贰佰壹拾壹万伍仟贰佰伍拾伍元叁角贰分

(¥1552115255.32 元)。具体构成详见价格清单。其中:

(1) 设计费签约合同价 (含税):

人民币 (大写) 壹仟陆佰零玖万元整 (¥16090000.00 元);

(2) 设备购置费 (含税):

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(3) 建筑安装工程费签约合同价 (含暂估价、暂列金额): 人民币 (大写) 壹拾伍亿叁仟陆佰零贰万伍仟贰佰伍拾伍元叁角贰分, 小写: ¥ 1536025255.32 元 (含税);

暂估价 (含税):

人民币 (大写) 肆仟肆佰贰拾叁万贰仟捌佰伍拾捌元捌角捌分 (¥44232858.88 元)。

暂列金额 (含税):

人民币 (大写) 捌仟壹佰万元整 (¥81000000.00 元)。

(4) 双方约定的其他费用 (含税): /

2. 合同价格形式:

发包人(公章): 南昌市政公用
工程项目管理有限公司



承包人(公章): 中铁大桥局
集团有限公司



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

J.MR

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

[Handwritten signature]

地址: 江西省南昌市西湖区沿
江南大道1299号力高滨江国际
花园1#写字楼-901室至906室

邮政编码: 330025

委托代理人: [Handwritten signature]

联系方式: 15070971688

电话: 0791-88111197

传真: [Handwritten mark]

电子信箱: [Handwritten mark]

开户银行: 民生银行九龙湖支行

账号: 69802407

地址: 武汉市汉阳大道38号

邮政编码: 430050

委托代理人: [Handwritten mark]

联系方式: 13870225400

电话: 027-84596442

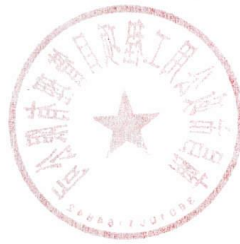
传真: [Handwritten mark]

电子信箱: [Handwritten mark]

开户银行: 建行武汉大桥支行

账号: 42001218074050001390

承包人二：(公章)
上海市城市建设设计研究总院
(集团)有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)  

地址： 上海市东方路 3447 号

邮政编码： 200125

委托代理人： /

联系方式： 13761279456

电话： 021-20507000

传真： 021-20507000

电子信箱： /

开户银行： 建设银行黄浦支行

账号： 31001518000050005345

洪州大桥跨江主桥 50+120+252+120+50m 自锚式悬索桥

施工图设计说明

1 概述

1.1 工程概况

洪州大桥工程，西起三百山路西侧 350m，起点桩号为 K0+200，东至东祥路交叉口西侧，终点桩号为 K4+138，路线总长 3938m，其中主线采用高架桥形式，辅路采用地面道路形式。包括跨江主桥工程、西侧跨江引桥工程、东侧跨江引桥工程、西侧主线高架工程及地面道路、东侧主线高架工程、沿江南大道立交及地面道路等，具体内容如下表所示：

洪州大桥桥梁工程设计内容

项目	分项	桥梁长度 (m)	标准宽度 (m)	附注
主桥工程	跨江主桥	592	41.5	(50+120+252+120+50m) 钢-混凝土组合梁 双塔自锚式悬索桥
	西侧跨江引桥	280	38	35~50m 连续 T 梁 60m 钢-混组合梁
	东侧跨江引桥	772.14	38	29.5~50m 连续 T 梁
西侧接线	西侧主线高架	718.86	32.5	26.29~45m 连续 T 梁 55、60m 钢-混组合梁
	主线 XS 匝道	150	7.5	30m 连续 T 梁
	主线 XX 匝道	150	7.5	30m 连续 T 梁
东侧接线	东侧主线高架	1405	25.5/32.5	30~36m 连续 T 梁 50、55、65m 钢-混组合梁
	主线 DS 匝道	150	8.5	30m 连续 T 梁
	主线 DX 匝道	150	8.5	30m 连续 T 梁
	立交 WS 匝道	215	7.5	30m 现浇预应力钢筋混凝土梁 65m 钢-混组合梁
立交 WN 匝道	立交 WN 匝道	638.2	8.5~9.7	22.2m 现浇钢筋混凝土梁 30.2~32.7m 现浇预应力混凝土梁 37~60m 钢-混组合梁
	立交 SW 匝道	574.8	8.5~9.7	22~22.2m 现浇钢筋混凝土梁




项目	分项	桥梁长度 (m)	标准宽度 (m)	附注
立交 NW 匝道				31m 现浇预应力混凝土梁 30.8~48.5m 钢-混组合梁
		208	8.5	30m 现浇预应力钢筋混凝土梁 58m 钢-混组合梁
检修道	西侧接线	单侧 82.45， 共 2 侧	3.5	7.75~25m 现浇板梁
	东侧接线	单侧 530.44， 共 2 侧	3.0/3.5/5.5	44.57~50m 连续 T 梁 29.5~50m 现浇双 T 梁 65m 钢桁架 7.75~25m 现浇板梁

洪州大桥道路等级为城市快速路，设计速度为 80km/h，横断面布置双向八车道、两侧检修道。跨江主桥 (50+120+252+120+50m) 为钢-混凝土组合梁双塔自锚式悬索桥，标准桥宽 41.5m；跨江引桥为跨径 29.5~50m 的预制简支变连续 T 梁和 60m 钢-混组合梁，整幅标准桥宽 38m；西侧主线高架桥为跨径 26.29~45m T 梁和 55~60m 钢-混组合梁，匝道为 30m 连续 T 梁桥；东侧主线高架桥为 30~36m T 梁和 50~65m 钢-混组合梁，匝道为 30m 连续 T 梁；东侧立交为 22~22.2m 现浇钢筋混凝土梁、30~32.7m 现浇预应力混凝土梁和 30.8~65m 钢-混组合梁。涉及路口、现状构筑物及大堤等控制节点如下：

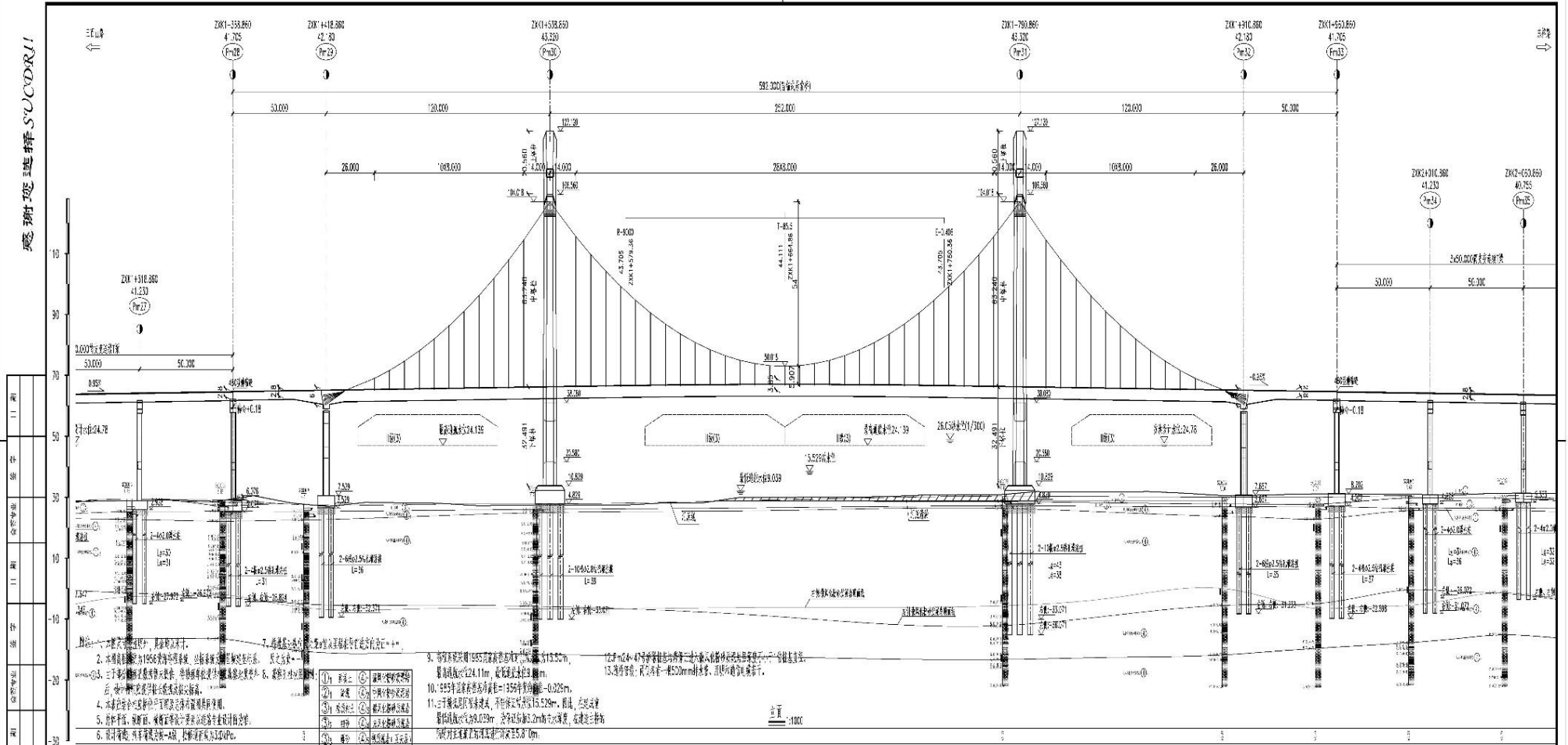
1) 跨江主桥及东西侧跨江引桥工程：桩号 Z XK1+088.860 (Pm22 号墩) 到桩号 Z XK2+733.000 (Pm50 号墩) 之间为跨江主桥工程范围，属于河道管理范围。其中，西侧跨江引桥在桩号 Z XK1+158.860 (Pm24 号墩) 到桩号 Z XK1+218.000 (Pm25 号墩) 之间跨越大堤，跨大堤采用 60m 钢-混组合梁；东侧跨江引桥在桩号 Z XK2+630.500 (Pm47 号墩) 到桩号 Z XK2+674.000 (Pm48 号墩) 之间跨越大堤，跨大堤采用 43.5m 简支变连续 T 梁，堤顶路预留净空不小于 5m。

2) 西侧接线工程：桩号 Z XK0+370.000 (Pm01 号台) 到桩号 Z XK1+088.860 (Pm22 号墩) 之间为西侧接线范围，在桩号 Z XK0+520.000 (Pm05 号墩) 到桩号 Z XK0+575.000 (Pm06 号墩)

注册工程师专用章：

 SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD. 上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司 工程设计综合资质甲级证书编号：A131004557	出国专用章：  资质证书号：A131004557 有效期至 2022 年 12 月 31 日止 上海市勘察设计行业协会一颁发	洪州大桥工程设计、采购、施工总承包 跨江主桥 设计说明	审定人 陆元春 审核人 胡方健 校核人 陈多 设计人 陈龙 绘图人 出图条形码	项目负责人 张略松 专业负责人 胡方健 陈多 项目编号 JX2022002S 图纸编号 S02001-03/01/32	设计阶段 施工图 出图日期 2022.06 专业 桥梁 图例 图示
	施工图出图负责人 蒋明			注册工程师专用章	张略松 胡方健 陈多 陈龙 蒋明

感謝選擇 SUCORR!



1. 本图是根据1956年黄海高程系编制的，所有高程均按此系计算。
2. 本图是根据1956年黄海高程系编制的，所有高程均按此系计算。
3. 本图是根据1956年黄海高程系编制的，所有高程均按此系计算。
4. 本图是根据1956年黄海高程系编制的，所有高程均按此系计算。
5. 本图是根据1956年黄海高程系编制的，所有高程均按此系计算。
6. 本图是根据1956年黄海高程系编制的，所有高程均按此系计算。
7. 本图是根据1956年黄海高程系编制的，所有高程均按此系计算。
8. 本图是根据1956年黄海高程系编制的，所有高程均按此系计算。

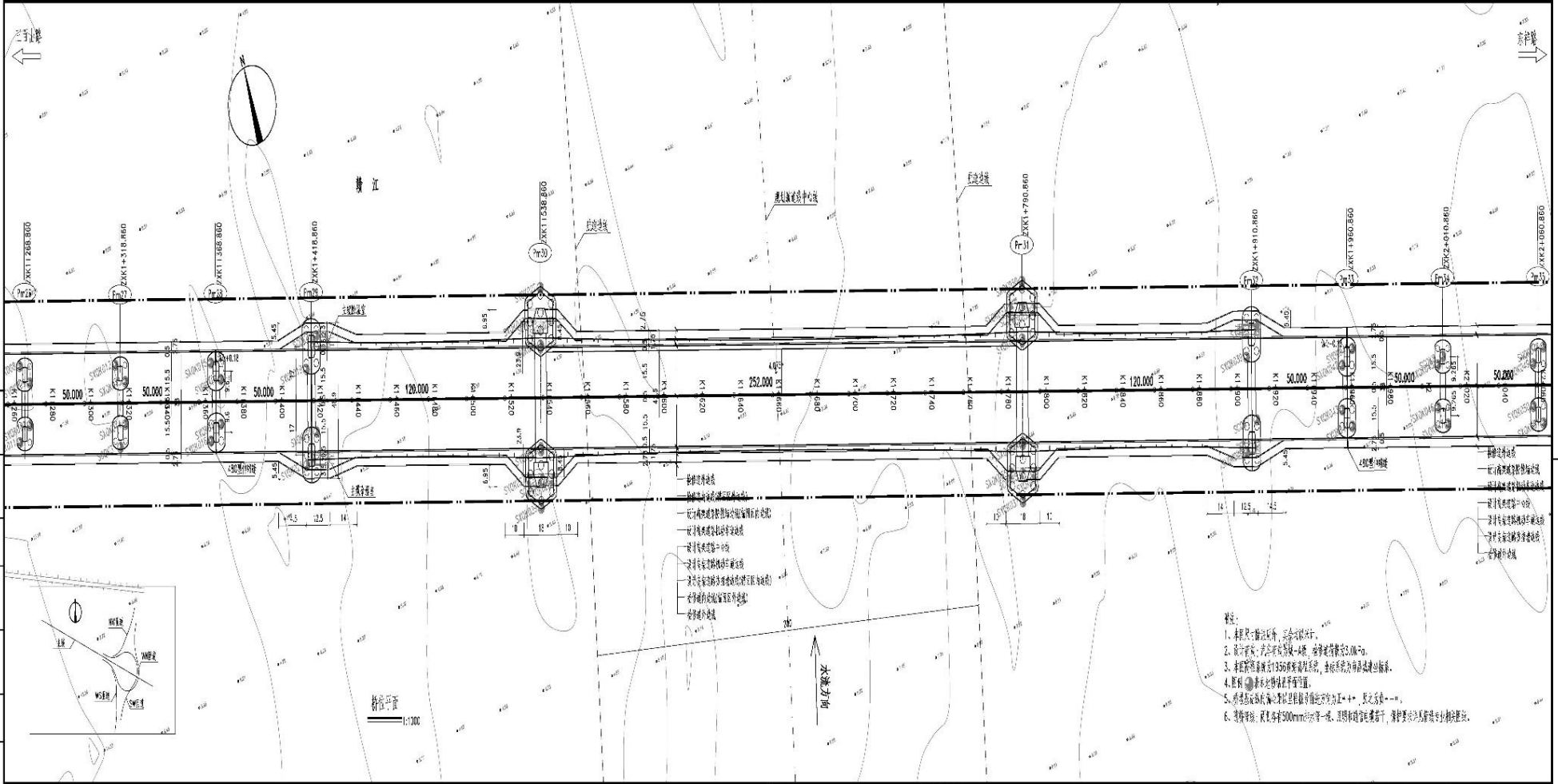
SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE GROUP CO., LTD.
 上海城市建筑设计研究院(集团)有限公司
 工程统一编号: 431004557

总工程师: [Signature]
 设计总工程师: [Signature]
 项目负责人: [Signature]
 审核: [Signature]
 校核: [Signature]
 绘图: [Signature]

工程施工图设计
 专用章
 资质证书号: A131004557
 有效期至: 2022年12月31日
 上海市勘察设计行业协会 颁发

设计单位	上海城市建筑设计研究院(集团)有限公司	项目负责人	陈俊	审核	陈俊	校核	陈俊	绘图	陈俊
设计日期	2022.06	图幅	1:1000	比例	1:1000	比例	1:1000	比例	1:1000

感 谢 您 选 择 SUCDR!!



姓名	张宇
职称	工程师
专业	结构工程
单位	上海市政设计研究院
日期	2022.11.10
签字	
日期	
姓名	张宇
职称	工程师
专业	结构工程
单位	上海市政设计研究院
日期	2022.11.10
签字	
日期	


 SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.
 上海市政设计研究院(集团)有限公司
 工程类-综合资质甲级证书编号: A31004557

项目负责人: 张宇
 审核人: 张宇
 日期: 2022.11.10

工程类-综合资质甲级证书编号: A31004557
 有效期至2022年12月31日止
 上海市勘察设计行业协会 颁发

项目负责人	张宇	设计人	张宇	审核人	张宇	制图人	张宇	日期	2022.11.10
专业负责人	张宇	设计人	张宇	审核人	张宇	制图人	张宇	日期	2022.11.10
项目负责人	张宇	设计人	张宇	审核人	张宇	制图人	张宇	日期	2022.11.10

(3) 2023年越古路~G205立交工程工可勘察设计

中标通知书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

你方递交的2023年越古路-G205立交工程可行性研究报告、勘察、设计投标文件于2023-04-12 14:30:00进行开标，并经评标小组评审，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：17250000元

服务期限：可行性研究报告：10日历天，勘察设计：50日历天

质量标准：满足现行相关规范及相关技术标准要求

请你方在接到本通知书后的30日内到唐山市城建外环管理中心与我方签订合同。

特此通知。

招标人：唐山市城建外环管理中心（盖单位章）

招标代理机构：河北首善工程项目管理有限公司（盖单位章）

2023年4月17日

GF—2016—0203 GF—2015—0210

HB2023004K01-01

合同编号: KS-2023YGL

建设工程勘察设计合同

(专业建设工程)

工程名称: 2023年越古路-G205立交工程可行性研究
报告、勘察、设计

设计证书等级: 勘察综合资质甲级、设计综合资质甲级

发 包 人: 唐山市城建外环管理中心

设 计 人: 上海市城市建设设计研究总院(集团)
有限公司

签 订 日 期: 2023年4月27日

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）：唐山市城建外环管理中心

勘察设计师（全称）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2023 年越古路-G205 立交工程 可行性研究报告、勘察、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：2023 年越古路-G205 立交工程。

2.工程批准、核准或备案文号：唐审投资审字（2023）24 号。

3.工程内容及规模：越古路-G205 立交位于开平区越古路与 G205 交叉位置，该处南北向交通量、东向南、南向东交通量较大，目前交叉口通行能力不足，交通拥堵现象明显。采用“两首苜蓿叶+两半定向三层式全互通立交形式”。立交总占地 399 亩，现状占地 179 亩（国有道路设施），新增占地 220 亩（一般农田），工程总投资 8.8 亿元。道路等级：城市快速路。

4.工程所在地详细地址：唐山市开平区越古路与 G205 交叉位置。

5.工程投资估算：8.8 亿元。

6.工程进度安排：可行性研究报告编制：10 日历天，勘察、设计：50 日历天（不包括发包人审查及报审时间）。

7.工程主要技术标准：本工程的勘察、测量、设计过程和成果必须符合国家及地方关于市政工程勘察、测量、设计方面现行的标准、规范、规程、办法。在勘察、测量、设计过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范，则勘察设计师应采用新的标准或规范进行勘察、测量、设计。

二、勘察（含测量、物探等）范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察（含测量、物探等）范围和阶段：完成本工程勘察的初勘、详勘，工程测量、常规管线探测工作。

2.技术要求：执行国家现行勘察规范及强制性条文。

3.工作量：本工程所需全部工程勘察及相关服务，出具满足施工图设计所需要的

勘察（含测量、物探等）报告并满足审图单位审查要求。

三、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：本工程的可行性研究报告编制、所有设计工作及施工过程中所需图纸、技术规范及后续服务等。

2.工程设计阶段：可行性研究报告编制、方案论证后确定项目的初步设计及施工图设计。

3.工程设计服务内容：完成本工程可行性研究报告编制、方案设计、初步设计、概算、施工图设计以及后期的施工配合。

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、工程勘察设计周期

计划开始日期：2023年4月27日。

计划完成日期：2023年6月25日。

具体工程勘察（含测量、物探等）、设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

五、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：可行性研究报告编制费为固定总价合同，勘察设计合同为可调总价；

2.签约合同价为：

人民币（大写）壹仟柒佰贰拾伍万元整（¥17250000元）（其中：可行性研究报告编制费用为370000元；勘察费用为3190000元；设计费用为13690000元。）。

六、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：白伟光。

勘察项目负责人：谢攀。

设计项目负责人：彭俊。

七、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；

感谢您选择SUCDDRI!

日期	
审核	
专业审核	
日期	
审核	
专业审核	
日期	
审核	
专业审核	

2023年越古路-G205立交工程
道路施工图说明

1 工程概况

1.1 概况

本项目为 2023 年越古路-G205 立交工程，位于唐山市开平区王官屯村西部越古路与 G205 交叉节点处。

越古路主线西起下穿唐津高速地道两侧，东至 G205 以东 1260m 处，东西向修建长度 1940m；G205 南起跨唐津高速桥北侧，北至王官屯村-G205 北出口处，南北修建长度 1446.973m。

新建越古路主线高填土形式上跨 C 辅道，G205 主线上跨越古路，新建立交匝道 WE、SW、EN、NW、ES、SE、WS、NE、WN 共 9 条匝道，新建 A、B、C、D、E、F、G 共 7 条地面辅道。改建越古路下穿唐津高速地道。

本工程主要建设内容有：

- 1) 新建越古路主线，道路等级为城市快速路，设计速度为 60km/h，建设规模为双向 6 车道；新建 G205 主线，道路等级为城市快速路，设计速度为 80km/h，建设规模双向四车道。
- 2) 新建越古路-G205 全互通立交，包含 WE、SW、EN、NW、ES、SE、WS、NE、WN 共 9 条匝道；其车道数，设计速度见下表：

匝道	WE	SW	EN	NW	ES	SE	WS	NE	WN
车道数	2	2	1	1	2	2	1	1	1
	集散车道	往市区			环线	右转			
设计速度 (km/h)	40	40	40	40	40	40	30	30	30

- 3) 新建 A、B、C、D、E、F、G 共 7 条地面辅道，辅道 A、B、F、G 为单行路，道路等级为城市支路，设计速度 30km/h。C 辅道起点 K0+000-K0+315 路段为双向行驶，辅道 A-终点 K0+551.979 路段为人非双向行驶，道路等级为城市支路，设计速度 30km/h。辅道 D、E 为人非通道。

- 4) 改建越古路下穿唐津高速地道两侧辅道，下挖暗埋段满足净空 4.5m 车辆通行需求，改建后即为辅道 A、B；

- 5) 同步实施桥梁、排水、排水结构、电气、智慧交通、绿化、管线切改、交安等工程。

2 工程范围及内容

本工程建设内容主要包括新建越古路主线高填土形式上跨 C 辅道，G205 主线上跨越古路，新建立交匝道 WE、SW、EN、NW、ES、SE、WS、NE、WN 共 9 条匝道，新建 A、B、C、D、E、F、G 共 7 条地面辅道。改建越古路下穿唐津高速地道。

- (1) 新建越古路主线高填土形式上跨辅道 C，G205 主线上跨越古路：

越古路西起点 K0+140；越古路东西向地面辅道下穿唐津高速节点净空 4.5m，辅道借用现状地道两侧非机动车道位置，原非机动车道位置净空 4m，需对地道非机动车道范围进行改造，因此工程起点位于越古路下穿唐津高速地道西侧。

越古路东终点 K2+080；越古路主线立交匝道东侧进出口匝道为双车道出入口，需设置辅助车道，并增设辅道系统进出口。

东西向修建全长 1940m。

G205 南起点 K0+127.363；G205 南侧立交匝道采用双车道规模进出，因 G205 南侧为跨唐津高速桥，且路桥分界位置基本农田范围与现状车行道边缘齐平，因此工程起点定于 G205 跨唐津高速桥北侧路桥分界处。

G205 北终点 K1+574.336；立交 G205 主线位于第三层，主线北侧落地点位于王官屯北出口处，终点定于交叉口北侧。

南北向修建全长 1446.973m。

- (2) 新建立交匝道 WE、SW、EN、NW、ES、SE、WS、NE、WN 共 9 条：

WE 匝道：作为主线越古路南侧集散车道与越古路主线并行敷设，西起唐津高速地道（起点桩号 WEK0+040.542），向东下穿 ES 匝道、上跨辅道 C（同时下穿 G205 主线）、下穿 SW 匝道后接入越古路主线东侧南半幅地面段（终点桩号 WEK0+671.656），全线长 631.114m；单向两车道设计标准。

SW 匝道：南起 G205 主线东半幅（起点桩号 SWK0+129.878），向北依次上跨越古路主线、ES 匝道，向西下穿 G205 主线同时上跨辅道 C 后，接入越古路主线唐津高速地道东侧地面段（终点桩号 SWK0+861.787），全线长 731.909m；单向两车道设计标准。

EN 匝道：东起 ES 匝道（起点桩号 ENK0+70.326），向北上跨辅道 A 接入 G205 主线东半

注册工程师专用章：



SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

上海亦城亦建设研究院(集团)有限公司

工程设计综合资质甲级证书编号：A131004557

出图专用章：

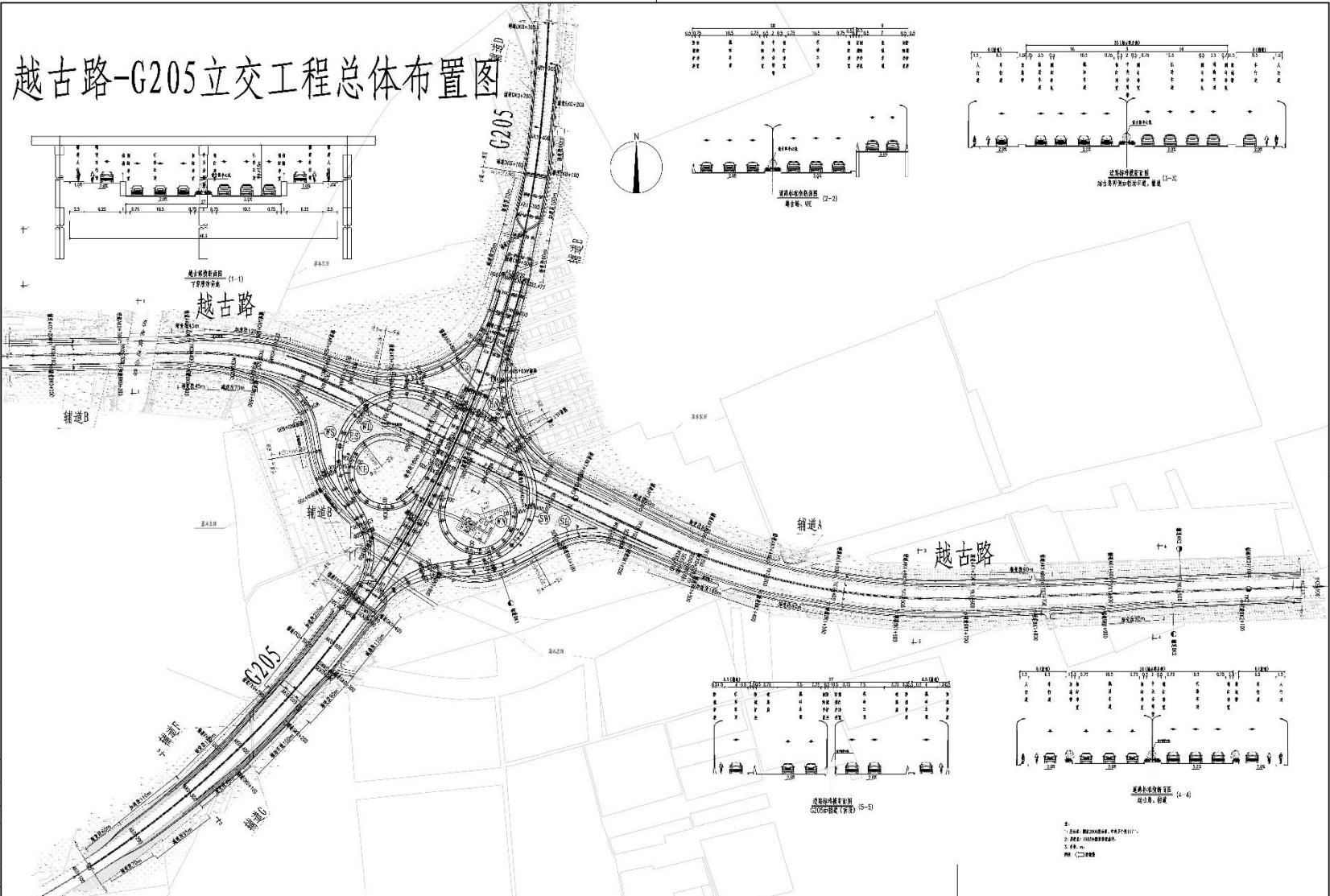


2023年越古路-G205立交工程

施工图设计说明

审 定 人	蔡 斌		项目负责人	王 瑾	
审 核 人	蔡 璐 璐		专业负责人	王瑾 刘晶	
校 核 人	徐晓龙 王瑾		项目编号	HB2023004501	
设 计 人	刘 晶		图纸编号	SD1001-02 (1/25)	
绘 图 人			设计阶段	施工图	专 业
出图条形码			出图日期	2024.06	图 纸 比 例

越古路-G205立交工程总体布置图



桩号	105	125	145	165	185	205	225	245	265	285
桥面	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桥墩	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桥台	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桥涵	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

桩号	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255	265	275	285
桥面	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桥墩	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桥台	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桥涵	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

桩号	0+00	0+20	0+40	0+60	0+80	1+00	1+20	1+40	1+60	1+80	2+00
桥面	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桥墩	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桥台	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桥涵	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

桩号	2+20	2+40	2+60	2+80	3+00	3+20	3+40	3+60	3+80	4+00	4+20	4+40	4+60	4+80	5+00
桥面	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桥墩	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桥台	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
桥涵	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

1. 比例尺: 1:1000
2. 比例尺: 1:1000
3. 比例尺: 1:1000
4. 比例尺: 1:1000

图例	说明
...	...

设计单位: 浙江交通规划设计院有限公司
设计日期: 2023年10月

工程名称: 越古路-G205立交工程
工程地点: 浙江省绍兴市越城区

姓名	职务	职称	专业	备注
...

(4) 颛桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路—瓶安路（陪昆东路—银春路）
道路新建工程设计

报建编号	2302MH0439
标段号	B01
发包方式	公开招标



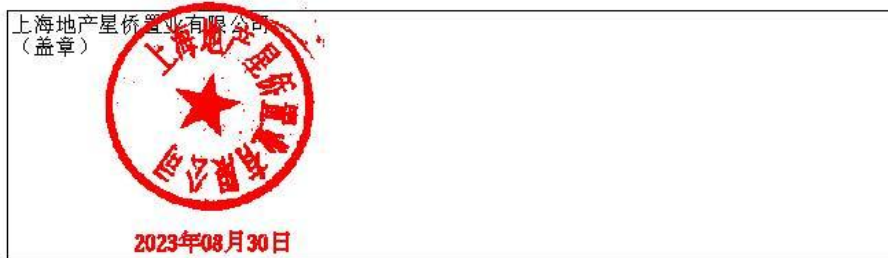
上海市建设工程设计中标通知书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

我单位 颛桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路—瓶安路（陪昆东路—银春路）道路新建工程 工程，

经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

建设地点	闵行区瓶安路，北起陪昆东路，南至银春路		
建筑面积	0平方米	占地面积	12649.6平方米
绿化面积	0平方米		
总投资额	9048.000000万元	本期投资额	9048.0000万元含土地费1400.2100万元
设计周期	30日历天	设计费	118.26万元
设计范围	<input type="checkbox"/> 概念设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图设计		
备注			



附注：

1. 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
2020版

SH2021028C-01

上海市建设工程设计合同

项目名称：颛桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路一瓶安路（陪昆
东路—银春路）道路新建工程

项目建设地点：上海市闵行区

合同编号：

委托方：上海地产星侨置业有限公司

承接方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年9月

上海市建设和管理委员会

制定

上海市工商行政管理局



委托方（甲方）：上海地产星侨置业有限公司

承接方（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担颛桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路一瓶安路（陪昆东路—银春路）道路新建工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件、补充招标文件、中标通知书以及投标文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的名称：颛桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路一瓶安路（陪昆东路—银春路）道路新建工程
- 2.2 工程项目的地点：上海市闵行区
- 2.3 工程项目的规模：南起银春路，北至陪昆东路，道路总长537m，红线宽度24m。
- 2.4 工程特征及附注说明：城市支路
- 2.5 工程项目的投资总额：工程总投资暂估9048万元
- 2.6 工程项目的設計内容及标准：方案设计、初步设计及概算、施工图设计、现场设计配合各阶段竣工验收配合等设计服务工作。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	设计任务书	1	合同签订前	
2	项目批文	1	及时提供	
3	项目设计基础资料	1	合同签订时	
4	设计各阶段成果签收单	1	及时提供	

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	方案设计文本及电子文件	方案设计	15	按项目进度及甲方要求	
2	扩初图及电子文件	扩初设计	15	按项目进度及甲方要求	
3	施工图（包括招标图）及电子文件	施工图	15	按项目进度及甲方要求	
4	施工招标的技术文件	施工招标	按需	按项目进度及甲方要求	
5	其他专项设计方案	各阶段	15	按项目进度及甲方要求	

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为118.26万元（大写：壹佰壹拾捌万贰仟陆佰元整），其中不含税金额为：1115660.38，税费金额为：66939.62，税率为6%。若之后国家税务政策进行调整，则调整原则如下：（1）不含税金额保持不变；（2）税费金额随最新国家税务政策中增值税税率之增减进行相应的调整。项目扩初概算批复后，设计费以建安工程为基数、结合投标费率及优惠率调整合同金额，双方签订补充合同，并以补充协议的形式明确。

5.2 支付方式为：

各方约定，甲方按下表进度和金额支付设计费：

设计阶段	付款进度	付款比例	付款金额
项目启动	合同签订后提出付款申请并提交正式等额税务增值税专用发票后28天内。	乙方合同总额的10%	118260元
提交扩初设计成果	扩初设计成果提交政府审批受理后提出付款申请并提交正式等额税务增值税专用发票后28天内。	乙方合同总额的10%	118260元
扩初设计成果审核通过	扩初设计文件成果通过政府审批后提出付款申请并提交正式等额税务增值税专用发票后28天内。	支付至乙方扩初概算批复后调整价格的45%	根据调整价格另行计算

7.9 本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份。

7.10 本合同双方签章后，乙方在30日内报项目所在地建设行政主管部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

本合同经甲、乙双方盖章签字后生效。

[以下无正文]

委托方单位名称：

(盖章)

法定代表人：

单位地址：

邮政编码：201108

电 话：021-20771605

电 传：

开户银行：

银行帐号：

签订合同代表（签字）

本合同于2023年9月28日签订。

市设计市场管理部门意见：

(盖章) 备案日期： 年 月 日

承接方单位名称：

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：

单位地址：东方路3447号

邮政编码：200125

电 话：021-20507000

电 传：021-20507567

开户银行：

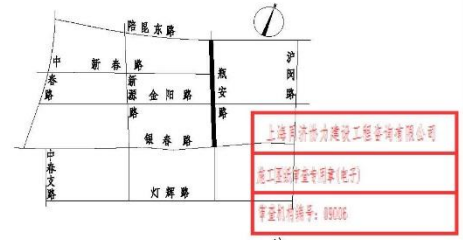
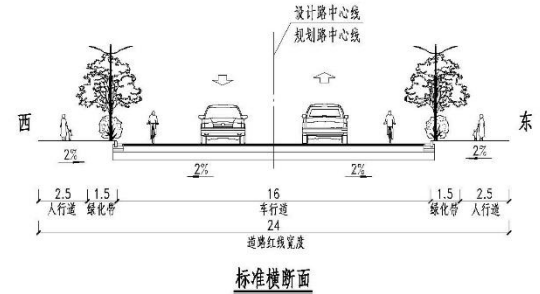
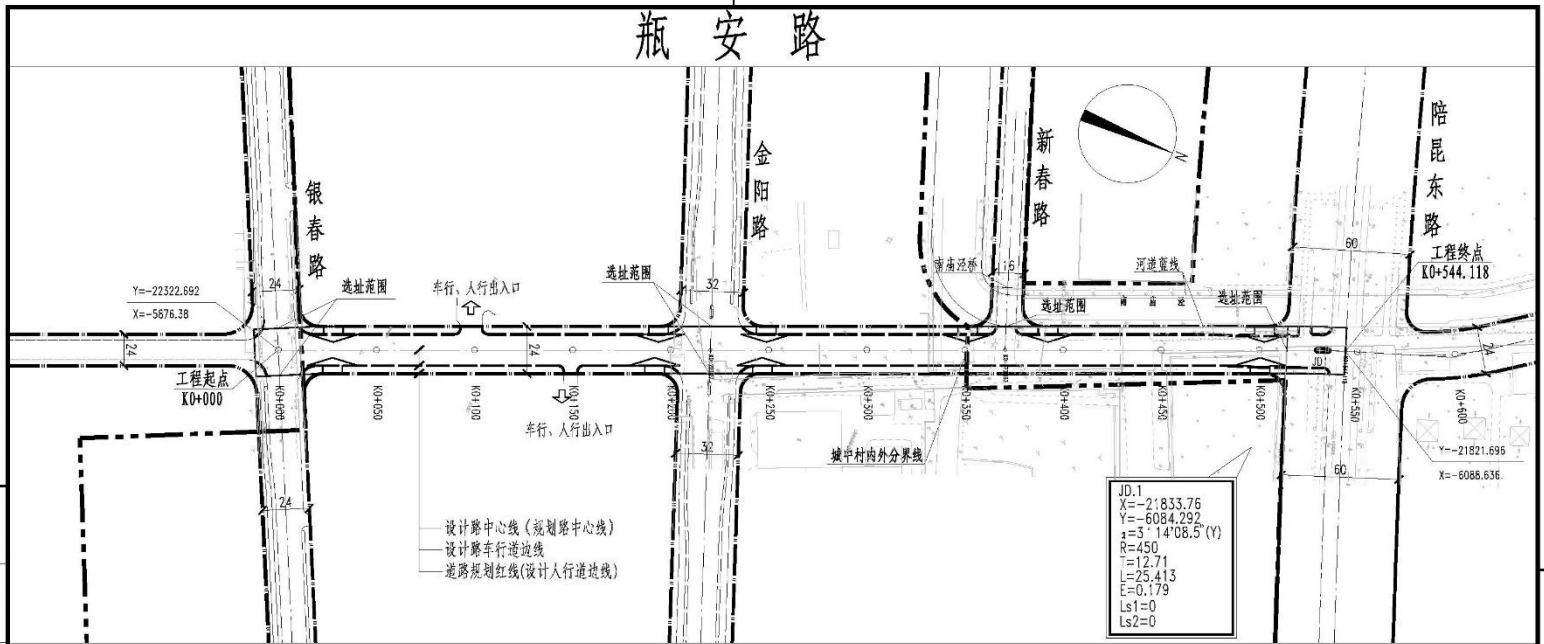
银行帐号：

签订合同代表（签字）

唐歆

感谢您选择SUCDR!

日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	



注：
 注册工程师专用章：
 项目负责人：刘燕萍
 专业负责人：刘燕萍
 项目编号：SH2021428S
 图纸编号：S0001-02

SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.
 上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司
 工程设计综合资质甲级证书编号: A131004557

出图专用章：
 工程设计比图专用章(电子)
 资质证书号: A131004557
 有效期至: 2028年12月22日

顾桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路
 一瓶安路(陪昆东路-银春路)道路新建工程
 总体布置图

审定人	刘燕萍	项目负责人	刘燕萍
审核人	刘燕萍	专业负责人	刘燕萍
设计人	姚玲	项目编号	SH2021428S
绘图人		图纸编号	S0001-02
出图条形码		设计阶段	施工图
		专业	道路
		出图日期	2024.01
		图纸比例	1:2000

(4) 颛桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路—银春路（中春路—沪闵路）道路新建工程设计

报建编号	2302MH0149
标段号	B01
发包方式	公开招标



上海市建设工程设计中标通知书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

我单位 颛桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路—银春路（中春路—沪闵路）道路新建工程 工程，

经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

建设地点	银春路，西起中春路，东至沪闵路		
建筑面积	0平方米	占地面积	32107.4平方米
绿化面积	0平方米		
总投资额	18444.000000万元	本期投资额	18444.0000万元含土地费2753.0000万元
设计周期	30日历天	设计费	233.28万元
设计范围	<input type="checkbox"/> 概念设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图设计		
备注			



附注：

1. 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
2020版

SH201629C-01

上海市建设工程设计合同

项目名称：颛桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路—银春路（中春路—沪闵路）道路新建工程

项目建设地点：上海市闵行区

合同编号：

委托方：上海地产星侨置业有限公司

承接方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年9月

上海市建设和管理委员会

制定

上海市工商行政管理局



委托方（甲方）：上海地产星侨置业有限公司

承接方（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担颛桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路—银春路（中春路—沪闵路）道路新建工程设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件、补充招标文件、中标通知书以及投标文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准：

- 2.1 工程项目的名称：颛桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路—银春路（中春路—沪闵路）道路新建工程
- 2.2 工程项目的地点：上海市闵行区
- 2.3 工程项目的规模：西起现状中春路，东至现状沪闵路，道路总长1.36km，红线宽度24m。
- 2.4 工程特征及附注说明：城市支路
- 2.5 工程项目的投资总额：工程总投资暂估18444万元。
- 2.6 工程项目的设计内容及标准：方案设计、初步设计及概算、施工图设计、现场设计配合各阶段竣工验收配合等设计服务工作。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	设计任务书	1	合同签订前	
2	项目批文	1	及时提供	
3	项目设计基础资料	1	合同签订时	
4	设计各阶段成果签收单	1	及时提供	

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	方案设计文本及电子文件	方案设计	15	按项目进度及甲方要求	
2	扩初图及电子文件	扩初设计	15	按项目进度及甲方要求	
3	施工图（包括招标图）及电子文件	施工图	15	按项目进度及甲方要求	
4	施工招标的技术文件	施工招标	按需	按项目进度及甲方要求	
5	其他专项设计方案	各阶段	15	按项目进度及甲方要求	

第五条 设计费用及支付方法

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为233.28万元（大写：贰佰叁拾叁万贰仟捌佰元整），其中不含税金额为：2200754.72，税费金额为：132045.28，税率为6%。若之后国家税务政策进行调整，则调整原则如下：（1）不含税金额保持不变；（2）税费金额随最新国家税务政策中增值税税率之增减进行相应的调整。项目扩初概算批复后，设计费以建安工程为基数、结合投标费率及优惠率调整合同金额，双方签订补充合同，并以补充协议的形式明确。

5.2 支付方法为：

各方约定，甲方按下表进度和金额支付设计费：

设计阶段	付款进度	付款比例	付款金额
项目启动	合同签订后提出付款申请并提交正式等额税务增值税专用发票后28天内。	乙方合同总额的10%	233280元
提交扩初设计成果	扩初设计成果提交政府审批受理后提出付款申请并提交正式等额税务增值税专用发票后28天内。	乙方合同总额的10%	233280元
扩初设计成果审核通过	扩初设计文件成果通过政府审批后提出付款申请并提交正式等额税务增值税专用发票后28天内。	支付至乙方扩初概算批复后调整价格的45%	根据调整价格另行计算

7.9 本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份。

7.10 本合同双方签章后，乙方在30日内报项目所在地建设行政主管部门备案。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

本合同经甲、乙双方盖章签字后生效。

[以下无正文]

委托方单位名称：

(盖章)

法定代表人：

单位地址：都市764505

邮政编码：201108

电 话：021-20771605

电 传：

开户银行：

银行帐号：

签订合同代表（签字）

本合同于2023年9月28日签订。

市设计市场管理部门意见：

(盖章) 备案日期： 年 月 日

承接方单位名称：

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：

单位地址：东方路3447号

邮政编码：200125

电 话：021-20507000

电 传：021-20507567

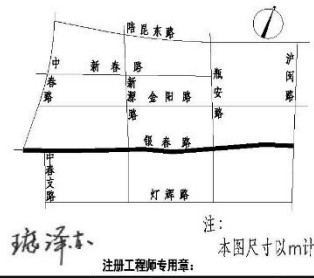
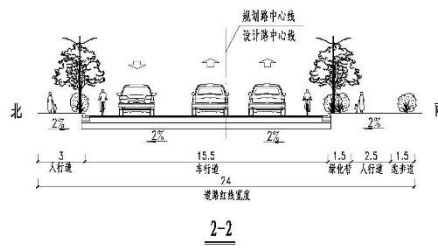
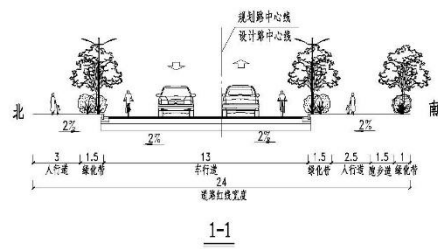
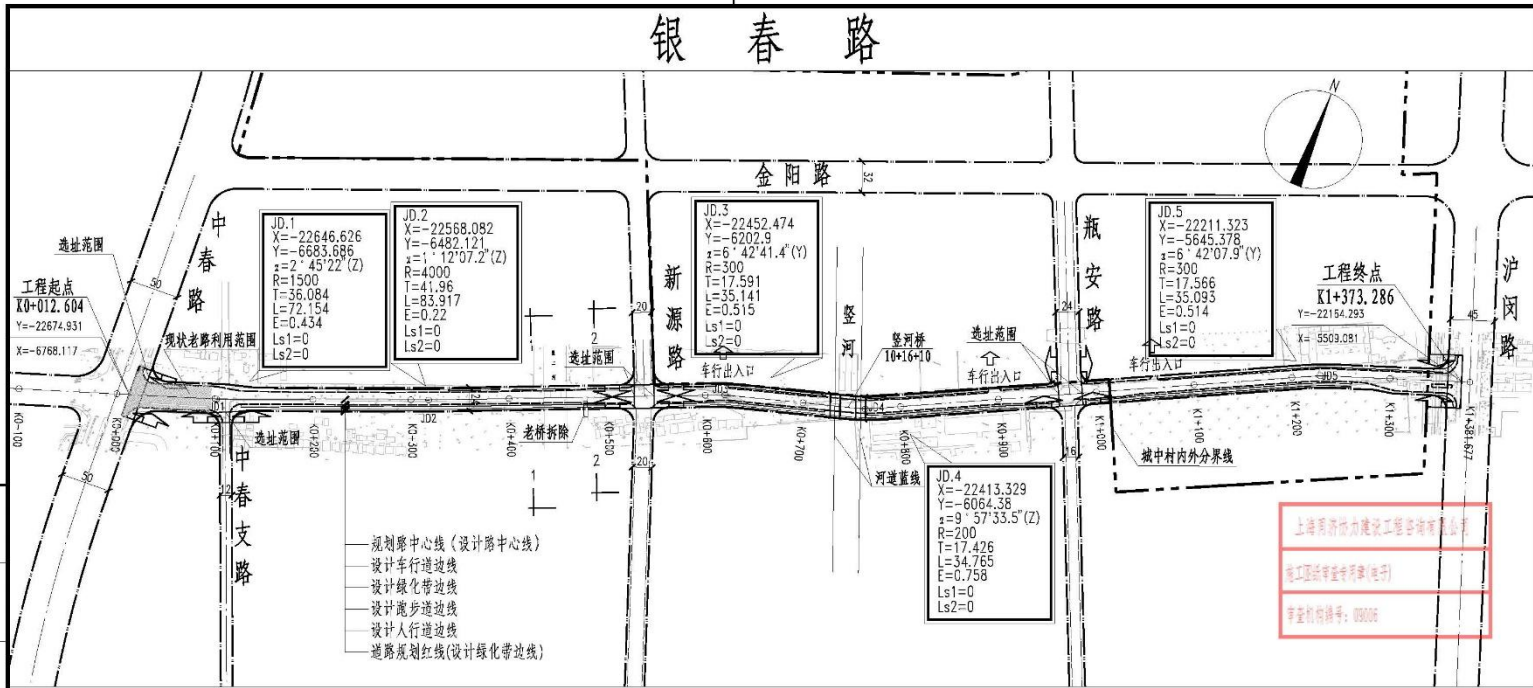
开户银行：

银行帐号：

签订合同代表（签字）

康勃.

感谢您选择SUCDR!



日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	
日期	
签字	
专业	

SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司

工程设计综合资质甲级证书编号: A131004557

出图专用章:

工程设计出图专用章(电子)

资质证书号: A131004557

有效期至: 2028年12月22日

颛桥镇中心村“城中村”改造配套市政道路—银春路(中春路—沪闵路)道路新建工程

总体布置图

审定人		项目负责人	璩泽东
审核人	璩泽东	专业负责人	刘燕萍
校核人	刘燕萍	项目编号	SH2021629S
设计人	姚玲	图纸编号	S00D01-02
绘图人		设计阶段	施工图
出图条形码		出图日期	2024.01
		专业	道路
		图纸比例	1:4000

(5) 文定路(钦州路-田川路)道路新建工程设计

SH2022315C-01

上海市建设工程设计合同

项目名称：文定路（钦州路-田川路）道路新建工程

项目建设地点：徐汇区

合同编号：

委托方：上海市徐汇区交通管理中心

承接方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023年12月10日

上海市建设和管理委员会
上海市工商行政管理局

制定

委托方(甲方): 上海市徐汇区交通管理中心

承接方(乙方): 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担文定路(钦州路-田川路)道路新建工程设计工作,经双方协商一致,签订本合同。本合同在上海市徐汇区签订和履行。

第一条 本合同依据下列文件签订:

- 1.1 《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关工程勘察设计管理法律、法规、规章和规范性文件。
- 1.3 建设工程批准文件

**第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、
设计内容及标准:**

- 2.1 工程项目的名称: 文定路(钦州路-田川路)道路新建工程
- 2.2 工程项目的地点: 上海市徐汇区
- 2.3 工程项目的规模(概况): 道路西起钦州路,东至田川路,道路全长约0.2km,道路规划红线宽20m,规划道路等级为城市支路,设计速度为30km/h,新建一座蒲汇塘桥,在道路下方,由东向西敷设一根DN600雨水管道。
- 2.4 工程特征及附注说明:
- 2.5 工程项目的投资总额: 3728.45万元

2.6 工程项目的设计内容及标准：道路工程、桥梁工程、排水工程、附属工程等，符合国家相关设计标准

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	项目前期批复	1	乙方开始工作前	
2	勘察测量资料	1	乙方开始工作前	

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	资料及文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	方案设计	方案	3	合同签订后 10个工作日	
2	初步设计	初步设计	8	上阶段审批 文件拿到后 20个工作日	
3	施工图设计	施工图	8	方案批复、初 设批复后 30 个工作日	

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目设计费用暂定为 750000 元(大写:柒拾伍万元整),

最终以审计结果为准。

5.2 支付方法为：

5.2.1 本合同生效后，甲方应向乙方预付设计费总额的 30%，经财务监理审核后，计 225000 元作为预付款；

5.2.2 施工图完成且经审图合格后支付合同价的 20%，经财务监理审核，计 150000 元；

5.2.3 工程竣工验收后，经财务监理审核，支付合同价的 30%，计 225000 元；累计支付至合同价的 80%，计 600000 元；

5.2.4 工程审计完成后，剩余尾款以最终实际完成工程建安费为计算基数，按设计收费标准按实计算（并沿用投标下浮率），以重新计算后的设计费扣除累计已支付的金额后一次性支付，且最高不超过合同金额。

5.2.5 如上述费用需财政部门审核，则通过相应审批后支付相关费用。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：双方同意参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（二〇〇二年一月七日 计价格〔2002〕10号）执行

5.3.2 本合同在执行期间，如遇国家或本市规定的设计费收费标准调整时，设计收费额应依新标准由甲乙双方重新商定，并按商定后的设计收费额进行结算。

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

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

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

6.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误或对提交的资料作较大修改，以致造成乙方设计需返工时，双方除需另行协商签订补充合同、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所增加工作

委托方单位名称：上海市徐汇区交通管理中心



(盖章)

承接方单位名称：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司



(盖章)



单位地址：南宁路969号1号楼9楼

单位地址：东方路3447号

邮政编码：200235

邮政编码：200125

电话：021-24092222

电话：021-20507000

电传：021-24092222

电传：021-20507000

开户银行：

开户银行：建设银行黄浦支行

银行帐号：

银行帐号：31001518000050005345



王晓慧

陈.是

本合同于2011年12月10日 签订于 徐汇区

市建设工程资质和资格管理部门意见 市工商行政管理部门意见

(盖章)

(盖章)

鉴证日期：

备案日期：

年 月 日

年 月 日

感谢您选择SUCOR!



注
1. 本图尺寸以米计。
2. 坐标系采用上海2000坐标系。

日期	日期
签字	签字
专业	专业
日期	日期
签字	签字
专业	专业
日期	日期
签字	签字
专业	专业

SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD. 上海市城市建筑设计研究院(集团)有限公司 工程设计综合资质甲级证书编号: A131004557	出图专用章: 	文定路(钦州路-田川路)道路新建工程 总体布置图	审定人: 夏志华 审核人: 姚泽东 校核人: 姚泽东 设计人: 宋超 绘图人: [Signature] 出图条形码:	项目负责人: 姚泽东 专业负责人: 包健西 项目编号: SH20223195 图线编号: S00D01-02	设计阶段: 施工图 出图日期: 2024.10 图幅比例: 1:1000
	注册工程师专用章: 	工程竣工图专用章(电子) 资质证书号: A131004557 有效期至: 2028年12月22日	设计道路中心线(规划道路中心线) 设计车行道边线 设计人行道边线(道路规划红线)	项目信息 工程名称: 文定路(钦州路-田川路)道路新建工程 工程地点: 浦东新区 工程规模: 约1.5公里 设计日期: 2024.10	设计人: 宋超 审核人: 姚泽东 校核人: 姚泽东 项目负责人: 姚泽东

附件 3：投标人工程勘察业绩一览表

序号	项目名称	合同签订时间	合同金额	备注
1	乐高大道建设项目勘察设 计	2021 年 7 月	424.8 万（其 中勘察费 110.4 万元）	
2	S128 陈海公路 (K18+000~K42+530) 修复 养护工程勘察	2023 年 8 月	254.85	
3	上海市轨道交通 19 号线 工程勘察 10 标	2023 年 10 月	255.88	
4	北横河(外环运河-南六公 路)河道建设工程勘察	2024 年 10 月	170	
5	S20 外环泰和路高架桥 (K93+283-K97+111、 K0+000-K0+237) 修复养护 工程	2024 年 1 月	325.35	

(1) 乐高大道建设项目勘察设计

SC2021024B-01



合同编号: HTJS-KCSJ-2021

眉山环天建设工程有限责任公司
建设工程勘察、设计合同



甲方: 眉山环天建设工程有限责任公司

乙方: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

签订地点: 眉山市仁寿县视高街道高新大道二段1号

签订日期: 2021年7月21日



建设工程勘察、设计合同

甲方(发包人)：眉山环天建设工程有限责任公司

乙方(勘察人、设计人)：上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

乙方纳税人身份：一般纳税人

根据现行有关法律、法规，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乐高大道建设项目工程勘察、设计事项协商一致，订立本合同。

第一条 本合同勘察、设计项目的基本情况及勘察、设计内容及成果提交时间

项目名称：乐高大道建设项目

建设地点：仁寿县视高街道

项目总投资：28199.76万元。其中：建安费24796.5万元。

建设规模：乐高大道建设项目，长约4700米，宽30米，城市主干路，设计速度50km/h，双向四车道。主要建设内容为道路工程、桥涵工程、排水工程、管网工程、交安工程、景观绿化工程及相关附属配套设施等。

勘察、设计内容：勘察、设计需完成本项目所有的勘察和设计(含施工图预算及招标工程量清单编制)工作内容。

勘察服务包括但不限于以下内容：完成该项目的工程的初步勘察(包含：地质构造、地层结构、岩土工程特性、地下水埋藏条件等相关内容)、管探、定测、工程地质勘察(含地形测量)和岩土工程专项设计、方案设计，按甲方要求提供各阶段符合要求的成果并通过审查，同时应配合设计、施工及后续服务等所有勘察工作；

设计服务包括但不限于以下内容：方案设计、初步设计、施工图设计、专项方案和专项设计、施工图预算及招标控制价编制以及控制价评审后的招标工程量清单编制，按甲方要求提供各阶段符合要求的设计成果并通过审查，同时应配合施工及其他相关后续服务工作；送审招标控制价编制应满足财政评审，招标工程量清单编制应满足招标要求。

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

成果提交时间：总工期50日历天，其中勘察20日历天、设计30日历天(不包括各阶段的审批时间，具体成果及对应提交时限详见第五条)。

4	设计概算	8	与初步设计同步提供	成果。
5	施工图	8	初设批复后 <u>10</u> 个日历天内	
6	施工图预算	8	施工图经审查合格后 <u>5</u> 个日历天内	
7	符合招标要求的招标工程量清单及相关资料(如需要)	8	取得财评报告后 <u>5</u> 个日历天内	
8	其他文件、资料	8	根据招标文件要求	

第六条 后续服务：乙方交付勘察设计文件后，按规定参加有关部门组织的方案审查、勘察、设计审查、施工图及预算审查、设计变更等相关后续工作，并根据审查结论及时修改完善。满足工程项目管理和工程建设的相关要求。同时应配合设计、施工全过程实施，参与工程新增、变更处理以及各类验收等所有后续工作，至该工程质保期届满后。

第七条 勘察、设计费用及支付

7.1 本合同的勘察、设计费签约含税(税率6%)总价为4248000元(大写：肆佰贰拾肆万捌仟元整)，(其中勘察费：1104000元，设计费：3144000元)，其中签约勘察设计总费用的30%为固定费用，70%为考核费用。不含税价款不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家法定税率调整的，最终实际付款金额为不含税金额与所提供的增值税专用发票的税金金额之和。

7.2 支付方式：第一次付款：勘察、设计总费用的30%，在初设通过相关主管部门审查后，并取得初设批复后支付；第二次付款：勘察、设计总费用的40%作为考核费用，在施工图审查通过，提交的施工图预算通过财政评审后，并提供符合招标要求的招标工程量清单及相关资料，由甲方按照《乐高大道建设项目项目造价工作履约评价表(一)》(见附件3)进行考核，并依据考核等级支付对应勘察、设计费；第三次付款：勘察、设计总费用的30%作为考核费用，项目审计结束后，由甲方按照《乐高大道建设项目项目造价工作履约评价表(二)》(见附件4)进行考核，并依据考核等级支付对应的勘察、设计费。

4. 乐高大道建设项目项目造价工作履约评价表（二）
5. 乐高大道建设项目项目造价工作履约评价表（一）评分细则
6. 乐高大道建设项目项目造价工作履约评价表（二）评分细则

（以下为签章页）

甲方名称（盖章）：



法定代表人

（或委托代理人）：



电 话：

时间：2021年7月21日

乙方名称（盖章）：上海市城市建设设计



总院（集团）有限公司

法定代表人：

（或委托代理人）：



电 话：02120507059

开户银行：建设银行黄浦支行

银行帐号：31001518000050005345

时间：2021年7月21日

(2) S128 陈海公路(K18+000~K42+530)修复养护工程勘察

SH20224 68A-01

上海市建设工程勘察合同

项目名称: S128 陈海公路 (K18+000~K42+530) 修复养护工程

项目建设地点: 崇明区 S128 陈海公路 (K18+000~K42+530)

合同编号:

委托方: 上海市道路运输事业发展中心

承接方: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2023年8月31日

上海市建设和管理委员会

制定

上海市工商行政管理局



委托方(甲方): 上海市道路运输事业发展中心

承接方(乙方): 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担 S128 陈海公路(K18+000~K42+530)修复养护工程勘察工作(包括但不限于本项目的岩土工程勘察、工程测量、路况检测、物探、及与本项目实施的有关所有勘察配合工作及服务), 经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

1. 1 《中华人民共和国民法典》。
1. 2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
1. 3 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程项目的名称、地点、规模、勘察内容及阶段:

2. 1 工程项目的名称: S128 陈海公路(K18+000~K42+530)修复养护工程
2. 2 工程项目的地点: S128 陈海公路 K18+000-K42+530 路段
2. 3 工程项目的规模: 本工程总投资 27635.61 万元, 其中建筑安装工程费 23842.52 万元, 工程建设其他费 2291.39 万元, 预备费 1306.70 万元, 前期工作费 195.00 万元。
2. 4 工程特征及附注说明: 工程范围为 S128 陈海公路 K18+000-K42+530 路段, 东起港沿公路以东(K18+000), 西至三双公路以东(K42+530), 全长约 24.53km。工程主要实施内容: 道路工程及其附属工程、电气工程、信息自动化工程。道路工程及附属工程主要包括: 路面铣刨加罩、局部注浆补强、道路设施恢复等; 电气工程主要包括: 中央隔离带布置光伏路灯等; 信息自动化工程主要包括: 中央隔离带布置检测和监测设备等。
2. 5 工程项目的勘察内容: 详见本合同第五条和附件

设计
合

第五条 勘察试验项目及预估工作量

序号	项目	工作量	备注
1	岩土工程勘察	详见附件	含所有与本项目实施的有关勘察配合工作及服务
2	工程测量	详见附件	
3	路况检测	详见附件	
4	物探	详见附件	

第六条 勘察费用及支付程序

6.1 甲方应支付本合同项目的勘察费 2548526 元（人民币大写：贰佰伍拾肆万捌仟伍佰贰拾陆圆整），本勘察费用为含税包干费用。

6.2 支付方法为：

6.2.1 乙方按照甲方要求提交所有勘察成果后，甲方向乙方支付勘察费总额的 50%，即 127.4263 万元（人民币大写：壹佰贰拾柒万肆仟贰佰陆拾叁圆整）；

6.2.2 工程竣工验收完成，并所有勘察成果归档后，甲方向乙方结清剩余 50% 勘察费，即 127.4263 万元（人民币大写：壹佰贰拾柒万肆仟贰佰陆拾叁圆整）。

6.3 收费说明：

6.3.1 按中标价。

6.3.2 取费标准：根据国家物价局、建设部颁发的《工程勘察收费标准》及上海市颁发的有关规定计取。

第七条 双方责任

7.1 甲方责任

7.1.1 在勘察队伍进场前应负责创造和提供必要的作业条件，解决好三通一平（电源、水源、道路、场地平整），其费用由甲方负担。甲方应提供正确的地下管线位置图，如在指定钻孔位置碰击地下管线，发生损坏时，其费用由甲方负担。

委托方单位名称：
上海市道路运输事业发展中心
(盖章)

法定代表人：
单位地址：徐家汇路 579 号
邮政编码：200023
电 话：53012205
电 传：
开户银行：
银行帐号：
签订合同代表（签字）

承接方单位名称：
上海市城市建设设计研究总院
(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人：
单位地址：东方路 3447 号
邮政编码：200125
电 话：021-20507000
电 传：021-20507000
开户银行：建设银行上海黄浦支行
银行帐号：31001518000050005345
签订合同代表（签字）

本合同于 2023 年 8 月 31 日签订于上海市黄浦区

(3) 上海市轨道交通 19 号线工程勘察 10 标

SH2023420A-01

证书号 B131004557

上海市建设工程勘察合同

项目名称：上海市轨道交通 19 号线工程勘察 10 标

项目建设地点：上海市

合同编号：JS19K-2023-009

委托方：上海申通地铁建设集团有限公司

承接方：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2023 年 10 月 31 日



委托方（甲方）：上海申通地铁建设集团有限公司

承接方（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担上海市轨道交通 19 号线工程勘察 10 标,经双方协商一致签订本合同。

1. 本合同依据下列文件签订:

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 中标通知书, 投标文件, 招标文件。

2. 本合同工程项目的名称、地点、规模、勘察内容及阶段:

2.1 工程项目的名称：上海市轨道交通 19 号线工程勘察 10 标。

2.2 工程项目的地点：上海市宝山区, 19 号线铁山路站(不含)~宝山站站(含)区间沿线、宝山站站后存车线范围。

2.3 工程项目的规模：轨道交通 19 号线主要沿景洪路—华泾路—东育路—济明路—国展路—雪野路—浦东南路—公平路—天水路—甜爱路—大连西路—广中路—广粤路—江杨南路—呼兰路—铁山路走行, 全长约 46.2km, 采用地下敷设方式, 设车站 34 座, 其中换乘站 18 座, 中间风井 2 座。

本线设一场一段, 在闵行吴泾地区设澄江路车辆段, 与 23 号线共址, 接轨站为虹建路站; 在宝山杨行地区设置铁山路停车场, 接轨站为兰岗路站。设主变电所 3 座, 分别是上海外国语大学站主变(与规划 23 号线主变共址)、凌兆新村主变与江杨南路主变(与在建 18 号线主变共址), 控制中心纳入蒲汇塘调度指挥大楼, 与其它轨道交通线路资源共享。

2.4 工程特征及附注说明：本合同工程范围为铁通路站、宝山路站、铁山路站（不含）～宝山路站（含）区间、宝山路站站后存车线，以及本标段沿线范围内的桥梁拆复建、交通便桥、管线桥、河道改造等详细勘察工作。其中正线包括 2 站 2 区间。

2.5 工程项目的勘察内容：详见本合同第五条和附件勘察技术要求。

2.6 工程项目的勘察阶段：

(1) 详 勘

3. 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	建设规划批复	1	双方商定	
2	项目政府部门批复	1	双方商定	
3	其他基础资料	1	双方商定	

4. 乙方向甲方交付的勘察文件

序号	勘察文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	勘察报告（书面）	详勘	10	按业主要求提供	
2	勘察报告（电子）	详勘	2	按业主要求提供	光盘
3	勘察报告 BIM 模型	详勘	2	按业主要求提供	光盘

6. 勘察费用及付款方式

6.1 甲方应支付本合同项目的勘察费（含税价）：2558845元（大写：人民币贰佰伍拾伍万捌仟捌佰肆拾伍元整），其中增值税税率为6%。

6.1.1 本次详勘为固定总价合同。

6.1.2 在合同实施期间，勘察费不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化进行调整。合同价格已包含乙方为完成本合同规定的责任和义务进行的所有任务及与之相关的一切费用。

6.1.3 合同变更：因线路或车站规模发生变化引起的勘察范围变化造成的补充勘察的费用超过对应工点合同价的20%的情况下仅对超过部分进行调整，价格计取以原投标报价原则和承诺为准。

6.2 付款方式为：乙方应按合同条款的规定向甲方递交付款申请书，甲方审核同意后，将相应阶段的甲方认可的合同款额支付给乙方。

6.2.1 自本合同签订生效后60日内甲方应向乙方支付定金511769元（按勘察费的20%计取），本合同履行后定金抵作勘察费；

6.2.2 乙方按甲方要求完成全部工作的70%、分阶段提交勘察报告并经甲方确认后60日内，甲方应向乙方支付至勘察费合同价的50%；

6.2.3 乙方按甲方要求完成全部工作并提交勘察报告并经甲方确认后60日内，甲方应向乙方支付至勘察费合同价的80%；

6.2.4 本合同工程范围内的土建工程竣工验收后，根据考核结果（考核平均分低于85分的，扣除剩余尾款；考核平均分为85分及以上但低于95分的，扣除剩余尾款的50%；考核平均分为95分及以上的，全额支付剩余尾款），结清全部勘察费。

（考核办法详见合同附件）

6.2.5 乙方应向甲方开具增值税专用发票。甲方取得合规的增值税专用发票且经认证后支付款项。如乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开，乙方应承担赔偿责任。乙方应在发票开具后及时送达甲方，并保证甲方有合理的审核时间。

7. 双方权利义务

7.1 甲方权利义务

7.1.1 配合乙方现场工作，便于及时解决勘察工作中的有关问题，以确保勘察进度。

(本页不含正文)

委托方单位名称：
上海申通地铁建设集团有限公司

承接方单位名称：
上海市城市建设设计研究总院（集团）有限

(盖章)

(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

单位地址：上海市静安区恒通路 222 号
邮政编码：200070

单位地址：浦东新区东方路 3447 号
邮政编码：200125

电 话：021-63189388

电 话：021-20507050

电 传：

电 传：021-20507223

开户银行：

开户银行：建设银行黄浦支行

银行帐号：

银行帐号：31001518000050005345

签订合同代表（签字）

签订合同代表（签字）

本合同于 2023 年 10 月 31 日签订于 上海

(4) 北横河(外环运河-南六公路)河道建设工程勘察

SH2622559A-01

建设工程勘察合同

项 目 名 称：北横河（外环运河-南六公路）河道建设工程

工 程 地 点：上海市浦东新区

建 设 单 位（甲方）：上海市浦东新区生态环境局基建项目和
资产管理事务中心（统一信用代码：123102256762244935）

代 建 单 位（代建方）：上海浦东工程建设管理有限公司(统一
信用代码：91310115631863961E)

勘 察 单 位（乙方）：上海市城市建设设计研究总院（集团）有
限公司（统一信用代码：91310101425004437C）

签 订 日 期：2024年10月22日



一、本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 《浦东新区人民政府关于印发浦东新区区级建设财力投资项目管理办法的通知》。
- 1.4 建设工程批准文件。
- 1.5 本工程招标文件与招标补充文件。

二、本合同工程项目的名称、地点、规模、勘察内容及阶段

- 2.1 工程项目的名称：北横河（外环运河-南六公路）河道建设工程
- 2.2 工程项目的地点：上海市浦东新区
- 2.3 工程项目的规模：本项目西起外环运河，东至南六公路，全长约 4.46 公里，规划河口宽 53-60 米，两侧陆域控制带结合现状因地制宜按 0-6 米布置防汛通道和绿化。项目总投资 62206 万元，其中建安费约 23017 万元。
- 2.4 工程特征及附注说明：主要建设内容为河道开挖与疏拓工程、桥涵工程、护岸工程、绿化工程、防汛通道及相关附属工程，以及征地动迁、管线和绿化搬迁等前期工程。项目建设标准：工程等别Ⅲ，主体建筑物 3 级，抗震设防烈度 7 度。
- 2.5 工程项目的勘察内容：详见《工程勘察委托书》《勘察试验项目及预估工作量》
- 2.6 工程项目的勘察阶段：初勘、详勘。

三、工期进度

勘察单位应在本协议签订之日起【 10 】日内办理进场，并在进场后 20 天内向建设单位提交勘察成果报告书一式四份。

四、勘察单位应在以下几方面与建设、设计、施工单位作配合服务

- 4.1 参加施工验槽。
- 4.2 参加有关工程验收及工程质量事故处理。
- 4.3 建设、设计、施工过程中，设计、施工等单位要求勘察单位进行解释和

答疑，或者出具说明性文件的，勘察单位应当配合。

五、勘察收费标准及支付方法

5.1 本合同勘察费暂估价为 **1700168.00** 元（大写人民币：**壹佰柒拾万零壹佰陆拾捌元整**），最终以审计价为准。工程勘察费按国家规定计取。

5.2 对国家未作规定的勘测试验项目，内容由建设单位与勘察单位商定。

5.3 本合同生效后且在新区财政资金下达后 30 日内，甲方应向乙方支付估算勘察服务费暂估价总额的 30%；乙方提交勘察报告后，甲方申请财政支付，在新区财政相应资金下达后 30 日内，支付至估算勘察服务费暂估价总额的 80%；本项目为新区财力投资项目，余额待审计结束，且清算资金到位后，甲方应向乙方按实际完成工作量结清全部工程勘察费。

5.4 勘察过程中因甲方原因发生勘察工作量的任何变化，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的工作量支付勘察费。

5.5 因乙方的原因在设计或勘察过程中发生的增加工作量，甲方不另支付设计费或勘察费。

六、各方责任

6.1 建设单位责任

6.1.1 指定专人配合勘察单位现场工作，便于及时解决勘察工作中的有关问题，以确保勘察进度。

6.1.2 建设单位应按本合同规定的金额和时间向勘察单位支付勘察费用，每逾期支付一天，应承担欠付金额千分之五的逾期违约金。

6.1.3 在合同履行期间，在勘察单位无违约的情况下，建设单位单方提出解除合同的，勘察单位未开始勘察工作，不退还建设单位已付的勘察费，已开始勘察工作的，建设单位应根据勘察单位进行的实际工作量支付相应比例的勘察费用。如本合同项目停缓建，建设单位均应支付应付的勘察费。

6.1.4 由于变更计划，提供的资料不准确，未按期提供勘察必需的资料或工作条件而造成勘察工作的返工、停工、窝工，建设单位应按勘察单位人员每台班标准费用支付损失费。

6.1.5 建设单位应保护勘察单位提供的勘察成品资料版权所有，不得擅自修

(以下为盖章页，无正文)



建设单位(盖章):



代建单位(盖章):



勘察单位(盖章):

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司



法定代表人:

经办人:

开户银行:

账号:



法定代表人:

经办人:

开户银行:

账号:



法定代表人:

经办人:

开户银行: 建设银行
黄浦支行

账号: 310015180000
50005345

本合同签订于: 2014年10月22日

(5) S20 外环泰和路高架桥(K93+283-K97+111、K0+000-K0+237)修复养护工程

SH2022391A-01

上海市建设工程勘察合同

项目名称： S20 外环泰和路高架桥（K93+283-K97+111、K0+000-K0+237）
修复养护工程

项目建设地点： S20 外环泰和路高架桥（K93+283-K97+111、K0+000-K0
+237）主线和匝道

合同编号：

甲方： 上海市道路运输事业发展中心

乙方： 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

签订地： 上海市黄浦区

签订日期： 2024 年 1 月

上海市建设和管理委员会
上海市工商行政管理局 制定



甲方委托乙方承担 S20 外环泰和路高架桥（K93+283-K97+111、K0+000-K0+237）修复养护工程 勘察工作（包括但不限于本项目的岩土工程勘察、工程测量、路况检测、物探及与本项目实施的有关所有勘察配合工作及服务），经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1. 1 《中华人民共和国民法典》。
1. 2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
1. 3 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程项目的名称、地点、规模、勘察内容及阶段：

2. 1 工程项目的名称：S20 外环泰和路高架桥（K93+283-K97+111、K0+000-K0+237）修复养护工程

2. 2 工程项目的地点：S20 外环泰和路高架桥（K93+283-K97+111、K0+000-K0+237）主线和匝道

2. 3 工程项目的规模：总投资 63928 万元。

2. 4 工程特征及附注说明：工程包括 S20 外环泰和路高架桥（K93+283-K97+111、K0+000-K0+237）主线和匝道进行修复养护。包括泰和路高架主线及 3 条匝道。主线起讫桩号为 K93+283-K97+111、K0+000-K0+237，全长 4065 米；3 条匝道分别为：江杨北路上匝道、江杨北路下匝道以及同济路下匝道。

2. 5 工程项目的勘察内容：详见本合同第五条和附件

2. 6 工程项目的勘察阶段：

(1) 初 勘 _____

(2) 详 勘 _____√_____

合同

第六条 勘察费用及支付程序

6.1 甲方应支付本合同项目的勘察费 3253464.0 元 (大写: 叁佰贰拾伍万叁仟肆佰陆拾肆 元整, 本勘察费用包干费用)

支付程序为:

6.2 乙方完成合同约定工作, 甲方确认且资金到位后 15 个工作日内, 甲方应向乙方结清全部勘察费。

6.3 收费说明:

6.3.1 取费标准: 根据国家物价局、建设部颁发的《工程勘察收费标准》及上海市颁发的有关规定计取。

6.4 最终结算以正式批复后经财务监理审核金额为准, 不超最终批复对应的勘察费。

第七条 双方责任

7.1 甲方责任

7.1.1 在勘察队伍进场前应负责创造和提供必要的作业条件, 解决好三通一平(电源、水源、道路、场地平整), 其费用由甲方负担。甲方应提供正确的地下管线位置图, 如在指定钻孔位置碰击地下管线, 发生损坏时, 其费用由甲方负担。

7.1.2 指定专人配合乙方现场工作, 便于及时解决勘察工作中的有关问题, 以确保勘察进度。

7.1.3 甲方应按本合同第六条规定的金额和时间向乙方支付勘察费用, 每逾期支付一天, 应承担该支付金额千分之五的逾期违约金。

7.1.4 在合同履行期间, 甲方单方提出解除合同的, 乙方未开始勘察工作, 不退还甲方已付的定金, 已开始勘察工作的, 甲方应根据乙方已进行的实际工作量支付勘察费用, 不足一半时, 按一半支付, 超过一半时, 按全部支付。如本合同项目停缓建, 甲方均应支付应付的勘察费。

7.1.5 由于变更计划, 提供的资料不准确, 未按期提供勘察必需的资料或工作条件而造成勘察工作的返工、停工、窝工, 甲方应按乙方人员每台班标准



双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门鉴证。

8.7 在乙方交清本合同规定的勘察文件经甲方验收并全部结清合同规定的一切费用后，本合同即行终止。

8.8 其他约定事项：无

8.9 本合同经甲、乙双方盖章签字后自 2024 年 01 月起生效。

8.10 本合同一式 8 份，甲、乙双方各执 4 份。

委托方单位名称：

上海市道路运输事业发展中心

(盖章)

法定代表人：

单位地址：徐家汇路579号

邮政编码：200023

电 话：

电 传：

开户银行：

银行帐号：

承接方单位名称：

上海市城市建设设计研究总院（集团）

有限公司 (盖章)

法定代表人：

单位地址：东方路3447号

邮政编码：200125

电 话：021-20507000

电 传：021-20507000

开户银行：建设银行黄浦支行

银行帐号：31001518000050005345

签订合同代表(签字)

签订合同代表(签字)

本合同于 2024 年 1 月 24 日签订于

市建设工程资质和资格管理部门意见

(盖章)

市工商行政管理部门意见

(盖章)

备案日期：

年 月 日

鉴证日期：

年 月 日

附件 4：投标人获奖情况一览表

序号	获奖奖项名称	获奖工程名称	颁奖单位	奖项级别	获奖时间
1	获得 2021 年度行业 优秀勘察设计奖优 秀市政公用工程设 计一等奖	沿江通道越江隧道 (浦西牡丹江路~浦 东外环线) 新建工程	中国勘察设计协会	一等奖	2023 年 03 月
2	获得 2021 年度行业 优秀勘察设计奖优 秀市政公用工程设 计三等奖	华为松山湖项目有轨 电车及桥梁工程	中国勘察设计协会	三等奖	2023 年 03 月
3	2021 年度上海市优 秀工程勘察设计奖 优秀市政公用工程 三等奖	唐家湾情侣北路改线 工程	上海市勘察设计行业协 会	三等奖	2021 年 7 月
4	2020 年度上海市优 秀工程勘察设计奖 园林和景观设计三 等奖	宁海县大溪兴宁桥及 南延段工程	上海市勘察设计行业协 会	三等奖	2020 年 10 月
5					

编号：2021D0116

获奖证书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 沿江通道越江隧道（浦西牡丹江路~浦东外环线）新建工程 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。



编号：2021D0136

获奖证书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

你单位 华为松山湖项目有轨电车及桥梁工程 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 三等奖。

特发此证，以资鼓励。



获奖证书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

你单位唐家湾情侣北路改线工程被评为2021年度上海市优秀
工程勘察设计奖优秀市政公用工程三等奖。

特发此证，以资鼓励。

上海市勘察设计行业协会
二〇二一年七月

获奖证书

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司：

你单位宁海县大溪兴宁桥及南延段工程被评为2020年度上海市优秀工程
勘察设计奖园林和景观设计三等奖。

特发此证，以资鼓励。

上海市勘察设计行业协会
二〇二〇年十月

附件 5：拟派投标人拟派设计负责人（兼任项目总负责人）履历表及业绩情况表

姓名	尹海军	性别	男	出生年月	1984.04	
学历	硕士	学位	研究生	所学专业	道路与铁道工程	
职务	所长		何专业何职称	道路与桥梁专业高级工程师		
执业注册资格	注册土木工程师（道路工程）		执业注册资格证书编号	AD243100064		
项目负责人近 5 年同类工程业绩情况						
序号	工程名称	建设单位		合同签订时间	设计合同金额（万元）	建成情况
1	联中路(联东路-工业路)市政工程设计	深圳市龙岗区建筑工务署		2024.10	69.888	设计进行中
2						
3						
4						
5						

照
片



粤高证字第 1600101106314 号

尹海军 于二〇一五年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年三月三十日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 尹海军

证书编号 AD243100064



NO. AD0000688

发证日期 2024年06月20日

硕士学位证书

尹海军，男，1984年4月27日生。在东南大学
道路与铁道工程 学科（专业）已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予工学 硕士学位。

东南大学

校长
学位评定委员会主席

证书编号: 1028632009001824

二〇〇九年六月十九日



项目负责人个人业绩证明材料

联中路（联东路-工业路）市政工程设计

正本

GD2024081C-01

合同编号

5J111202401011203
~~XM20240549~~



建设工程设计合同



工程名称：联中路（联东路-工业路）市政工程

工程地点：龙岗区吉华街道

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

设 计 人：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

署 2022 年 8 月版

具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人
或
委托代理人：



(签字)

设计人（乙
方）：

法定代表人
或
委托代理人：



上海市城市建设设计研究
总院（集团）有限公司

(盖章)

(签字)

联系人： 鹿小文
联系地址： 上海市浦东新区东方路
3447号
联系电话： 021-20507000
电子邮箱： 418524398@qq.com
银行开户名： 上海市城市建设设计研究
总院（集团）有限公司
开户银行： 中国建设银行股份有限公
司黄浦支行
银行账号： 31001518000050005345

经 办 人： 邓月琴

合同签订时间： 2024年10月28日

第三部分 合同专用条款

四、设计工作内容及要求

4.2.1 本合同设计范围：本次设计工作包括（但不限于）方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制，道路、交通、给排水、电气、燃气、管线综合、管线迁改及保护（包含但不限于通信、燃气、市政管线等）、结构、岩土、绿化、交通疏解、BIM 设计及相关附属工程等。

■应用 BIM 平台实现设计工作协同及设计工作中的沟通与协调，协助甲方进行全程可视化交流服务，重点难点节点展示及深化设计复核等工作。

乙方应执行《深圳市建筑工务署 BIM 实施管理标准》及其附录《BIM 实施导则》（以上标准及导则以官网中公布的最新版本为准）、合同中有关 BIM 实施要求的相关条款。并提供全过程 BIM 成果，包括建筑、结构、机电专业模型、各专业的综合模型，及相关文档、数据，模型深度应符合各阶段设计深度要求。

乙方应按规定选用项目 BIM 实施软件（见附表 3），不同专业软件之间的传递数据接口应符合标准规定，以保证最终 BIM 模型数据的正确性及完整性。BIM 应用成果需提供原始模型文件格式，对于同类文件格式应使用统一的版本，数据交付格式如附表 4 所示。

□4.2.14.1 设计内容必须满足本合同约定的绿色建筑星级设计认证要求；设计深度必须达到建设部颁发的《建筑工程设计文件编制深度规定》（2003 年版）的要求。

完成相关各项绿色建筑设计的分析报告和计算书；制作绿色建筑标识的全部报审材料；

■4.2.14.2 必须将水土保持方案中与工程相关的内容融入本项目的施工图设计内，并编制在工程概算内。

五、设计阶段划分及各阶段工作内容

5.1 本项目设计分以下阶段进行：本次设计工作包括（但不限于）方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制，道路、交通、给排水、电气、燃气、管线综合、管线迁改及保护（包含但不限于通信、燃气、市政管线等）、结构、岩土、绿化、交通疏解、BIM 设计、及相关附属工程等。

六、设计成果文件组成

（参照通用条款要求）

七、合同价、结算及设计费用支付

7.1 合同价

7.1.1 费用计算的系数按附表 1；

7.1.4 合同暂定价为人民币 69.888 万元（大写：陆拾玖万捌仟捌佰捌拾元），详细计算过程如下：

详细计费过程：（或附计费过程附件）

本工程总投资约 1988.48 万元，工程建安费匡算为 1611.09 万元。复杂调整系数为 1.0（支路工程），专业调整系数为 0.9（城市道路工程），附加调整系数为 1.0，竣工图编制按设计费 8%；BIM 费以计价基础×单项工程应用系数 0.225%，设计+BIM 如下：

1. 设计费 = $[38.8 + (103.8 - 38.8) \times (1611.09 - 1000) / (3000 - 1000)] \times 0.9 \times 1.0 \times 1.0 = 52.794$ 万元

附件 6：拟派项目服务团队人员一览表

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	胡洋	勘察负责人	42	男	本科	高工	注册土木工程师（岩土）	
2	姬小伟	路桥专业负责人	41	男	本科	高工	/	
3	刘翔	给排水专业负责人	41	男	本科	高工	/	
4	高旭旻	电气专业负责人	45	男	本科	工程师	/	
5	何伊君	造价专业负责人	44	男	本科	高工	/	
6	陈前融	后续服务人员	32	男	硕士	工程师	/	

胡洋 同志

上海市工程系列规划设计专业高级
经

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认
你具备 高级工程师
任职资格。

通过日期 2015年12月30日

编号 15C2050199

姓名 胡洋

性别 男

出生年月 1982.12

专业 岩土工程勘察
上海济强国际土木工程顾问
工作单位 有限公司




上海市人力资源和社会保障局制

Nº 31453867

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 胡洋

证书编号 AY183100802



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021467

发证日期 2018年08月13日

普通高等学校
毕业证书



证书编号: N° 10129391
电子注册号: 102471200405004314

学生 胡洋 性别 男
学号000542 , 一九八二年
十二月二十七日生, 于二〇〇〇年
九月至二〇〇四年七月在本校
地质工程专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 
(主持工作副校长)

校 名: 同济大学 
二〇〇四年七月一日



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		胡洋		社会保障号码		532123198212270013		证件号码		532123198212270013	
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	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费	
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费	
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费	
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费	
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费	
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费	
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费	
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费	
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费	
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费	
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费	
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费	
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费	
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费	
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费	
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费	
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费	
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费	
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费	
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记	
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		
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司			2020年02月-2024年12月								
截至2025年01月, 累计缴费月数						245					

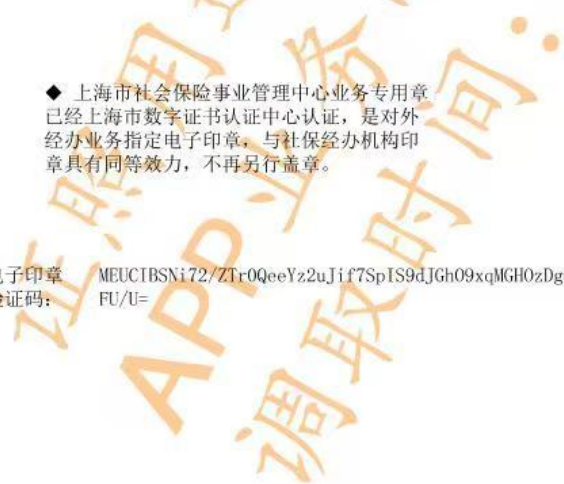
备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。
 2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 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 MEUCIBSNi72/ZTr0QeeYz2uJif7SpIS9dJGh09xqMGH0zDguAiEAud0+pWBuBB80IiR1yreSg40+4jBYNtLFdZjQn4
 验证码: FU/U=



高级专业技术 资格证书



国10字1891

山西省人力资源和社会保障厅制



评审委员会 山西省交通运输工程专业高级工
名 称 程师评审委员会

评审通过
任职资格 高级工程师

姓 名 姬小伟

专 业 道路与桥梁

性 别 男

评审通过
时 间 2017年11月23日

出生年月 1983年01月

发证单位 山西省人力资源和社会保障厅 (章)

工作单位 山西诚达公路勘察设计
有限公司

发证日期 2018年01月22日

序 号: **NQ 201619721**

编 号: 1714000926200310

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 姬小伟 性别 男 , 一九八三年 一 月 二 日生, 于二〇〇七
年 三 月至二〇〇九年 一 月在本校 土木工程

专业 脱产 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: 太原理工大学

校(院)长: 谢礼昂

证书编号: 101125200905002060

二〇〇九年 一 月 十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姬小伟

社保电脑号：807800865

身份证号码：142723198301023313

页码：1

参保单位名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司广东分公司

单位编号：20116883

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
2021	06	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1021.28	392.8	1	19640	88.38	19640	13.75	2200	15.4	6.6
2021	07	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1021.28	392.8	1	19640	88.38	19640	13.75	2200	15.4	6.6
2021	08	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1021.28	392.8	1	19640	88.38	19640	13.75	2200	15.4	6.6
2021	09	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1021.28	392.8	1	19640	88.38	19640	13.75	2200	15.4	6.6
2021	10	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1021.28	392.8	1	19640	88.38	19640	13.75	2200	15.4	6.6
2021	11	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1021.28	392.8	1	19640	88.38	19640	13.75	2200	15.4	6.6
2021	12	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1021.28	392.8	1	19640	88.38	19640	13.75	2200	15.4	6.6
2022	01	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1217.68	392.8	1	19640	88.38	19640	13.75	2360	16.52	7.08
2022	02	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1217.68	392.8	1	19640	88.38	19640	13.75	2360	16.52	7.08
2022	03	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1217.68	392.8	1	19640	88.38	19640	13.75	2360	16.52	7.08
2022	04	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1178.4	392.8	1	19640	88.38	19640	13.75	2360	16.52	7.08
2022	05	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1178.4	392.8	1	19640	88.38	19640	22.0	2360	16.52	7.08
2022	06	20116883	19640.0	2749.6	1571.2	1	19640	1178.4	392.8	1	19640	88.38	19640	22.0	2360	16.52	7.08
2022	07	20116883	24930.0	3490.2	1994.4	1	27500	1650.0	550.0	1	27500	123.75	27500	30.8	2360	16.52	7.08
2022	08	20116883	24930.0	3490.2	1994.4	1	27500	1650.0	550.0	1	27500	123.75	27500	30.8	2360	16.52	7.08
2022	09	20116883	24930.0	3490.2	1994.4	1	27500	1650.0	550.0	1	27500	123.75	27500	30.8	2360	16.52	7.08
2022	10	20116883	24930.0	3490.2	1994.4	1	27500	1705.0	550.0	1	27500	123.75	27500	30.8	2360	16.52	7.08
2022	11	20116883	24930.0	3490.2	1994.4	1	27500	1705.0	550.0	1	27500	123.75	27500	30.8	2360	16.52	7.08
2022	12	20116883	24930.0	3490.2	1994.4	1	27500	1705.0	550.0	1	27500	123.75	27500	30.8	2360	16.52	7.08
2023	01	20116883	24930.0	3490.2	1994.4	1	27500	1705.0	550.0	1	27500	137.5	27500	30.8	2360	16.52	7.08
2023	02	20116883	24930.0	3490.2	1994.4	1	27500	1705.0	550.0	1	27500	137.5	27500	30.8	2360	16.52	7.08
2023	03	20116883	24930.0	3490.2	1994.4	1	27500	1705.0	550.0	1	27500	137.5	27500	30.8	2360	16.52	7.08
2023	04	20116883	24930.0	3490.2	1994.4	1	27500	1705.0	550.0	1	27500	137.5	27500	30.8	2360	16.52	7.08
2023	05	20116883	24930.0	3490.2	1994.4	1	27500	1705.0	550.0	1	27500	137.5	27500	107.25	2360	16.52	7.08
2023	06	20116883	24930.0	3490.2	1994.4	1	27500	1705.0	550.0	1	27500	137.5	27500	107.25	2360	16.52	7.08
2023	07	20116883	26421.0	3698.94	2113.68	1	28333	1756.65	566.66	1	28333	141.67	28333	110.5	2360	16.52	7.08
2023	08	20116883	26421.0	3698.94	2113.68	1	28333	1756.65	566.66	1	28333	141.67	28333	110.5	2360	16.52	7.08
2023	09	20116883	26421.0	3698.94	2113.68	1	28333	1756.65	566.66	1	28333	141.67	28333	110.5	2360	16.52	7.08
2023	10	20116883	26421.0	3698.94	2113.68	1	28333	1699.98	566.66	1	28333	141.67	28333	110.5	2360	16.52	7.08
2023	11	20116883	26421.0	3698.94	2113.68	1	28333	1699.98	566.66	1	28333	141.67	28333	110.5	2360	16.52	7.08
2023	12	20116883	26421.0	3698.94	2113.68	1	28333	1699.98	566.66	1	28333	141.67	28333	110.5	2360	16.52	7.08
2024	01	20116883	26421.0	3698.94	2113.68	1	28333	1416.65	566.66	1	28333	141.67	28333	110.5	28333	226.66	56.67
2024	02	20116883	26421.0	3698.94	2113.68	1	28333	1416.65	566.66	1	28333	141.67	28333	110.5	28333	226.66	56.67
2024	03	20116883	26421.0	3698.94	2113.68	1	28333	1416.65	566.66	1	28333	141.67	28333	221.0	28333	226.66	56.67
2024	04	20116883	26421.0	3698.94	2113.68	1	28333	1416.65	566.66	1	28333	141.67	28333	221.0	28333	226.66	56.67
2024	05	20116883	26421.0	3698.94	2113.68	1	28333	1416.65	566.66	1	28333	141.67	28333	221.0	28333	226.66	56.67
2024	06	20116883	26421.0	3698.94	2113.68	1	28333	1416.65	566.66	1	28333	141.67	28333	221.0	28333	226.66	56.67
2024	07	20116883	22460.83	3369.12	1796.87	1	22461	1123.04	449.22	1	22461	112.3	22461	224.61	22461	179.69	44.92
2024	08	20116883	22460.83	3369.12	1796.87	1	22461	1123.04	449.22	1	22461	112.3	22461	224.61	22461	179.69	44.92
2024	09	20116883	22460.83	3369.12	1796.87	1	22461	1123.04	449.22	1	22461	112.3	22461	224.61	22461	179.69	44.92
2024	10	20116883	22460.83	3369.12	1796.87	1	22461	1123.04	449.22	1	22461	112.3	22461	224.61	22461	179.69	44.92
2024	11	20116883	22460.83	3369.12	1796.87	1	22461	1123.04	449.22	1	22461	112.3	22461	224.61	22461	179.69	44.92
2024	12	20116883	22460.83	3369.12	1796.87	1	22461	1123.04	449.22	1	22461	112.3	22461	224.61	22461	179.69	44.92
2025	01	20116883	22460.83	3369.12	1796.87	1	22461	1123.04	449.22	1	22461	112.3	22461	224.61	22461	179.69	44.92
2025	02	20116883	22460.83	3369.12	1796.87	1	22461	1123.04	449.22	1	22461	112.3	22461	224.61	22461	179.69	44.92
合计			150209.29	84097.52	62496.31	22100.08		62496.31	22100.08		5314.88		4282.65	3301.76		915.5	

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（3391e6d33e7809a3）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。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位名称
上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司广东分公司



上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 刘翔
性 别： 男
出 生 年 月： 1983-08
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 310107198308160932
工 作 单 位： 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 给排水设计
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会5

取得职称时间： 2019-12-27
证 书 编 号： 19C2050914



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



证书编号: N° 10284205

电子注册号: 102801200505002705

学生 刘翔 性别 男
学号 01121966 , 一九八三年
八月十六日生, 于二〇〇一年
九月至二〇〇五年七月在本校
环境工程专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 钱伟长

校名: 上海大学

二〇〇五年七月一日



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			刘翔				社会保障号码				310107198308160932				证件号码				310107198308160932			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费												
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费												
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费												
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费												
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费												
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费												
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费												
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费												
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费												
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费												
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费												
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费												
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费												
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费												
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费												
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费												
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费												
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费												
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费												
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记												

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
上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	2020年02月-2024年12月		
截至2025年01月，累计缴费月数		228	

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 MEUCIA4h/WSA0A/L7aoE15FWF6pcAfdt4MdWYA31pMdjaw1AiEAhTPrUIoIv4H2Q2rFN1rwDOBDIC8nQxsDXm9W10u
 验证码： 84s1=

高旭旻 同志



经上海市工程系列规划设计高级专

业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2011年12月27日

编 号 11C2050213

姓 名 高旭旻

性 别 男

出生年月 1979.07

专 业 电气设计

工作单位 上海市城市建设设计研究总院

普通高等学校 毕业证书



学生高旭旻 性别男，
一九七九年七月八日生，于一九九七年
九月至二〇〇一年七月在本校
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（院）长： 钱伟长

校 名 上海大学

二〇〇一年七月一日

证书编号：N^o 1029833

电子注册号：10280120010502448(97101292)



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		高旭旻		社会保障号码		310104197907082813		证件号码		310104197907082813	
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	202003	已缴费		21	202111	已缴费		41	202307	已缴费	
2	202004	已缴费		22	202112	已缴费		42	202308	已缴费	
3	202005	已缴费		23	202201	已缴费		43	202309	已缴费	
4	202006	已缴费		24	202202	已缴费		44	202310	已缴费	
5	202007	已缴费		25	202203	已缴费		45	202311	已缴费	
6	202008	已缴费		26	202204	已缴费		46	202312	已缴费	
7	202009	已缴费		27	202205	已缴费		47	202401	已缴费	
8	202010	已缴费		28	202206	已缴费		48	202402	已缴费	
9	202011	已缴费		29	202207	已缴费		49	202403	已缴费	
10	202012	已缴费		30	202208	已缴费		50	202404	已缴费	
11	202101	已缴费		31	202209	已缴费		51	202405	已缴费	
12	202102	已缴费		32	202210	已缴费		52	202406	已缴费	
13	202103	已缴费		33	202211	已缴费		53	202407	已缴费	
14	202104	已缴费		34	202212	已缴费		54	202408	已缴费	
15	202105	已缴费		35	202301	已缴费		55	202409	已缴费	
16	202106	已缴费		36	202302	已缴费		56	202410	已缴费	
17	202107	已缴费		37	202303	已缴费		57	202411	已缴费	
18	202108	已缴费		38	202304	已缴费		58	202412	已缴费	
19	202109	已缴费		39	202305	已缴费		59	202501	已缴费	
20	202110	已缴费		40	202306	已缴费		60	202502	已登记	
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		
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司			2020年03月-2025年01月								
截至2025年02月, 累计缴费月数						283					

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 MEUCIB44Ipiwo1Rub46+1E/TKvnLDSK5dGJYL97Z69ThjCEJAiEA9s4U64i1rfyCKMe5c1me00xelPZTeRzQbghV1W
 验证码: ULn4=

何伊君 同志

上海市工程系列规划设计专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2014年12月30日

编号 14C2050333



姓名 何伊君

性别 男

出生年月 1980.05

专业 工程造价

工作单位 上海市城市建设设计研究总院

普通高等学校 毕业证书

学生 何伊君 性别 男

一九八〇年 五月 二十日生，于一九九八年
九月至 二〇〇二年 七月在本校

管理工程专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

吴路迪

校 名: 同济大学

二〇〇二年 七月 一日



证书编号: N^o 1052618

电子注册号: 10247120020503101 (980929)



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		何伊君		社会保障号码		31011219800520031X		证件号码		31011219800520031X	
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	202003	已缴费		21	202111	已缴费		41	202307	已缴费	
2	202004	已缴费		22	202112	已缴费		42	202308	已缴费	
3	202005	已缴费		23	202201	已缴费		43	202309	已缴费	
4	202006	已缴费		24	202202	已缴费		44	202310	已缴费	
5	202007	已缴费		25	202203	已缴费		45	202311	已缴费	
6	202008	已缴费		26	202204	已缴费		46	202312	已缴费	
7	202009	已缴费		27	202205	已缴费		47	202401	已缴费	
8	202010	已缴费		28	202206	已缴费		48	202402	已缴费	
9	202011	已缴费		29	202207	已缴费		49	202403	已缴费	
10	202012	已缴费		30	202208	已缴费		50	202404	已缴费	
11	202101	已缴费		31	202209	已缴费		51	202405	已缴费	
12	202102	已缴费		32	202210	已缴费		52	202406	已缴费	
13	202103	已缴费		33	202211	已缴费		53	202407	已缴费	
14	202104	已缴费		34	202212	已缴费		54	202408	已缴费	
15	202105	已缴费		35	202301	已缴费		55	202409	已缴费	
16	202106	已缴费		36	202302	已缴费		56	202410	已缴费	
17	202107	已缴费		37	202303	已缴费		57	202411	已缴费	
18	202108	已缴费		38	202304	已缴费		58	202412	已缴费	
19	202109	已缴费		39	202305	已缴费		59	202501	已缴费	
20	202110	已缴费		40	202306	已缴费		60	202502	已登记	
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		
上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司			2020年03月-2025年01月								
截至2025年02月, 累计缴费月数						267					

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 MEQCIE2sbkEVvLX7KrtUXcYxyHi1D/aco11uEtXlBn6+5bcuAiBCMAWNC+GFhVLKJg0hzRd3I+zP1r+kdT45R6L20MW
验证码: 5DA==

广东省职称证书

姓名：陈前融
身份证号：431003199202282511



职称名称：工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：中级
取得方式：考核认定
通过时间：2022年04月28日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003079390
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

硕士研究生
毕业证书



研究生 陈前融 性别男， 1992 年 2 月 28 日生，于二〇一五年九月
至二〇一八年一月在 我校 建筑与土木工程 专业
学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长沙理工大学



校(院、所)长：

(代)

证书编号：105361201802000116

二〇一八年一月九日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈前融 社保电脑号: 648771156 身份证号: 431003199202282511 页码: 2
 参保单位名称: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司广东分公司 单位编号: 20116883 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		
2023	11	20116883	15417.0	2158.38	1233.36	1	15417	925.02	308.34	1	15417	77.09	15417	60.13	2360	16.52	7.08
2023	12	20116883	15417.0	2158.38	1233.36	1	15417	925.02	308.34	1	15417	77.09	15417	60.13	2360	16.52	7.08
2024	01	20116883	15417.0	2158.38	1233.36	1	15417	770.85	308.34	1	15417	77.09	15417	60.13	15417	123.34	30.83
2024	02	20116883	15417.0	2158.38	1233.36	1	15417	770.85	308.34	1	15417	77.09	15417	60.13	15417	123.34	30.83
2024	03	20116883	15417.0	2158.38	1233.36	1	15417	770.85	308.34	1	15417	77.09	15417	120.25	15417	123.34	30.83
2024	04	20116883	15417.0	2312.55	1233.36	1	15417	770.85	308.34	1	15417	77.09	15417	120.25	15417	123.34	30.83
2024	05	20116883	15417.0	2312.55	1233.36	1	15417	770.85	308.34	1	15417	77.09	15417	120.25	15417	123.34	30.83
2024	06	20116883	15417.0	2312.55	1233.36	1	15417	770.85	308.34	1	15417	77.09	15417	120.25	15417	123.34	30.83
2024	07	20116883	13209.17	1981.38	1066.73	1	13209	660.46	264.18	1	13209	66.05	13209	132.09	13209	105.67	26.42
2024	08	20116883	13209.17	1981.38	1066.73	1	13209	660.46	264.18	1	13209	66.05	13209	132.09	13209	105.67	26.42
2024	09	20116883	13209.17	1981.38	1066.73	1	13209	660.46	264.18	1	13209	66.05	13209	132.09	13209	105.67	26.42
2024	10	20116883	13209.17	1981.38	1066.73	1	13209	660.46	264.18	1	13209	66.05	13209	132.09	13209	105.67	26.42
2024	11	20116883	13209.17	1981.38	1066.73	1	13209	660.46	264.18	1	13209	66.05	13209	132.09	13209	105.67	26.42
2024	12	20116883	13209.17	1981.38	1066.73	1	13209	660.46	264.18	1	13209	66.05	13209	132.09	13209	105.67	26.42
2025	01	20116883	13209.17	2113.47	1066.73	1	13209	660.46	264.18	1	13209	66.05	13209	132.09	13209	105.67	26.42
2025	02	20116883	13209.17	2113.47	1066.73	1	13209	660.46	264.18	1	13209	66.05	13209	132.09	13209	105.67	26.42
合计			132024.26	77210.56			57823.67	21498.68			5027.66						731.26



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(3391e6d33e88f635) 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。
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: 20116883 单位名称: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司广东分公司



附件 7:

投标人企业所有制情况申报表

致: 深圳市交通运输局罗湖管理局

我方参加 罗湖区打通“断头路”工程(翠金路、黄贝岭一路) 设计、勘察的投标, 根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下, 并承担申报不实
的责任。

申报人姓名	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	上海隧道股份有限公司	出资比(100) %
非控股股东/投资人	/	出资比(/) %
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注: 1. 本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级
市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图, 如未提供, 造成资格审查或评标时
相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系
的单位;

3. 如为联合体投标, 只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况, 请在相应栏中填写“无”。

投标人: 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人: 王 (签字或加盖私章)

2025 年 3 月 12 日

其他

企业信用信息情况

今天是2025年3月10日，星期一，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

从深圳到信用中国 [信息公开](#) [网络严办](#)

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

[首页](#) [信用动态](#) [政策法规](#) [信息公示](#) [信用服务](#) [信用研究](#) [诚信文化](#)
[信用承诺](#) [信易+](#) [联合奖惩](#) [个人信用](#) [行业信用](#) [城市信用](#) [网站导航](#)

严重失信主体名单查询

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310101425004437C	企业法定代表人	蒋应红
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-黄浦区
企业经营地址	上海市黄浦区西藏南路1170号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 **不良行为** 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作



暂无数据

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310101425004437C	企业法定代表人	蒋应红
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-黄浦区
企业经营地址	上海市黄浦区西藏南路1170号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 **黑名单记录** 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310101425004437C	企业法定代表人	蒋应红
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-黄浦区
企业经营地址	上海市黄浦区西藏南路1170号		



- 企业资质资格
- 注册人员
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
--------	------------	------	--------	------	------



暂无数据

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	91310101425004437C	企业法定代表人	蒋应红
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-黄浦区
企业经营地址	上海市黄浦区西藏南路1170号		



- 企业资质资格
- 注册人员
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A131004557	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B131004557	工程勘察综合资质甲级	2020-06-05	2025-06-05		证书信息
3	建筑业企业资质	D231235874	市政公用工程施工总承包一级	2022-10-28	2027-10-27	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

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

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

2 4 1 2 7 7 2 9 8 5

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 存续（在营、开业、在册）

特种设备获证企业

统一社会信用代码：91310101425004437C
注册号：
法定代表人：蒋应红
登记机关：黄浦区市场监督管理局
成立日期：1997年08月27日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码：91310101425004437C
注册号：
类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
注册资本：27300.000000万人民币
登记机关：黄浦区市场监督管理局
住所：上海市黄浦区西藏南路1170号

企业名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
法定代表人：蒋应红
成立日期：1997年08月27日
核准日期：2023年08月21日
登记状态：存续（在营、开业、在册）

经营范围：许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建筑智能化系统设计；建设工程施工；建设工程勘察；建设工程质量检测；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；规划设计管理；工程造价咨询业务；社会经济咨询服务；信息技术咨询服务；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；市场营销策划；企业管理咨询；环保咨询服务；土壤污染治理与修复服务；水污染治理；固体废物治理；环境应急治理服务；科技中介服务；对外承包工程；工程管理服务；园林绿化工程施工；普通机械设备安装服务；建筑材料销售；环境保护监测；计算机软硬件及辅助设备零售；仪器仪表销售；软件开发；软件销售；信息系统集成服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；安全技术防范系统设计施工服务；物联网技术服务；物联网技术研发；数据处理服务；云计算装备技术服务；工业互联网数据服务；人工智能行业应用系统集成服务；人工智能公共数据平台；人工智能基础资源与技术平台；人工智能应用软件开发；在线能源监测技术研发；节能管理服务；智能水务系统开发；地理遥感信息服务；广告发布；广告设计、代理；广告制作；打字复印；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 存续（在营、开业、在册）

特种设备获证企业

统一社会信用代码：91310101425004437C
注册号：
法定代表人：蒋应红
登记机关：黄浦区市场监督管理局
成立日期：1997年08月27日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关（列入）	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关（移出）
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

上海市城市建设设计研究总院 (集团) 有限公司 存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

 统一社会信用代码: 91310101425004437C
注册号:
法定代表人: 蒋应红
登记机关: 黄浦区市场监督管理局
成立日期: 1997年08月27日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页