

标段编号：2503-440306-04-01-175655001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计BIM一体化）

投标文件内容：资格审查文件

投标人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

日期：2025年06月04日

目 录

1、投标人营业执照（原件扫描件）	1
2、投标人资质证书（扫描件）	3
3、投标人拟派出的项目负责人资格证书（扫描件）	6
4、联合体共同投标协议书（如有，扫描件）	12
5、《投标函》（原件扫描件）	14
6、投标人提交《近 5 年企业同类工程设计业绩情况汇总表》、《近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表》	129

2、投标人资质证书（扫描件）

企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
详细地址	上海市杨浦区中山北二路901号		
建立时间	1994年03月11日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913100004250256419		
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	A131000017-12/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张亮	职务	党委书记
单位负责人	张亮	职务	党委书记、董事长
技术负责人	张辰	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注： 原企业名称：上海市政工程设计研究总院 原发证日期：2008年03月04日 原资质证书编号：090107			

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 0478188

证书延期
有效期延至____年____月____日 核准机关（章） 年 月 日
有效期延至____年____月____日 核准机关（章） 年 月 日
有效期延至____年____月____日 核准机关（章） 年 月 日

企业变更栏
注册资金（万元）变更为：150000万人民币  变更核准机关（章） 2024年 月 日
技术负责人变更为：颜海  变更核准机关（章） 2024年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

统一社会信用代码：913100004250256419

法定代表人：张亮

技术负责人：张辰

资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲102022030149

有效期：2022年12月31日至2025年12月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

统一社会信用代码：913100004250256419

法定代表人：张亮

技术负责人：张辰

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，水利水电，公路，铁路、城市轨道交通，建筑，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）

证书编号：甲102022010149

有效期：2022年12月31日至2025年12月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

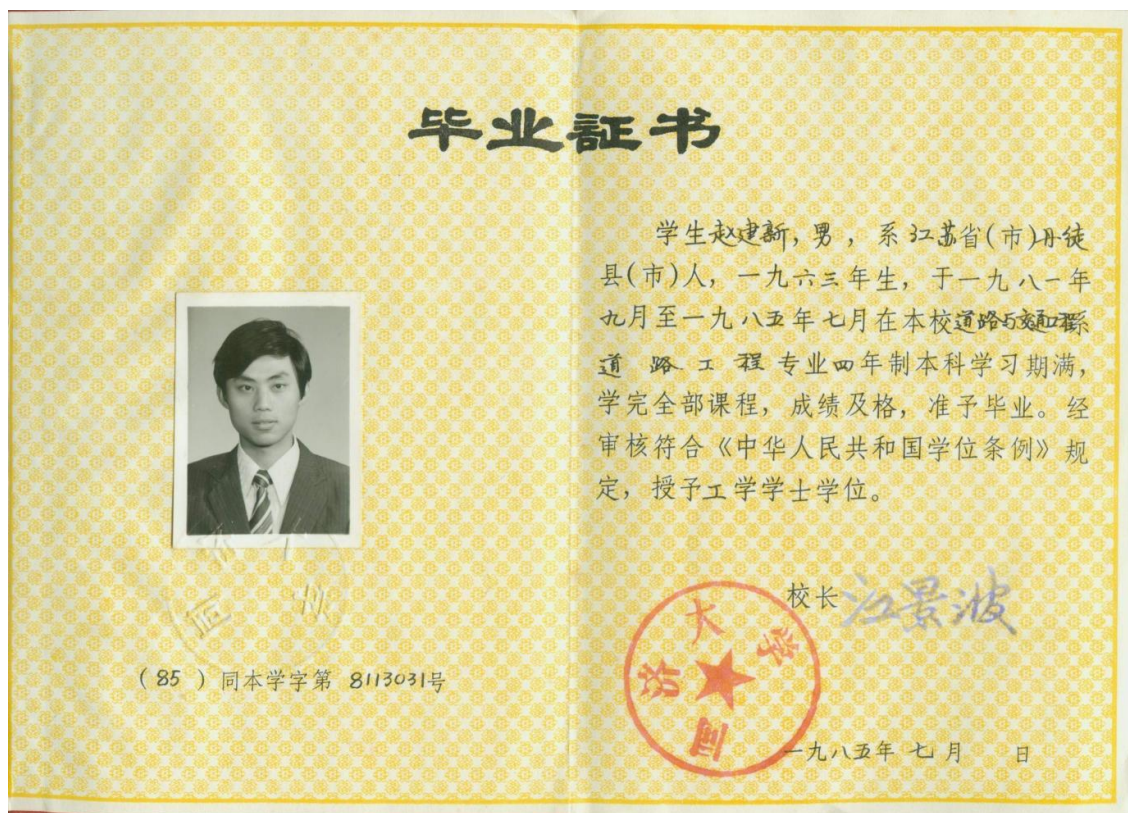
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

基本情况						
注册地	上海	开始从事工程咨询业务时间	1994年			
咨询工程师（投资）人数	753	通信地址	上海市杨浦区中山北二路901号			
联系人	姚**	固定电话	021-55008107			

专业和服务范围、非涉密咨询成果						
序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	水利水电	✓	✓	✓	✓	查看
2	电力（含火电、水电、核电、新能源）	✓	✓	✓	✓	查看
3	石油天然气	✓	✓	✓	✓	查看
4	公路	✓	✓	✓	✓	查看
5	铁路、城市轨道交通	✓	✓	✓	✓	查看
6	民航	✓	✓	✓	✓	查看
7	水运（含港口河海工程）	✓	✓	✓	✓	查看
8	电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	✓	✓	✓	✓	查看
9	机械（含智能制造）	✓	✓	✓	✓	查看
10	建材	✓	✓	✓	✓	查看
11	建筑	✓	✓	✓	✓	查看
12	市政公用工程	✓	✓	✓	✓	查看
13	生态建设和环境工程	✓	✓	✓	✓	查看
14	水文地质、工程测量、岩土工程	✓	✓	✓	✓	查看
15	农业、林业	✓	✓	✓	✓	查看
16	其他（城市规划）	✓	✓	✓	✓	查看
17	石化、化工、医药	✓	✓	✓	✓	查看
18	其他（地震工程）	✓	✓	✓	✓	查看
19	其他（节能）	✓	✓	✓	✓	查看

关闭

3、投标人拟派出的项目负责人资格证书（扫描件）



赵建新 同志

经 上海市工程系列建设管理类

高级（教授级）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（教授级）

任职资格。

通过日期 2007.01.13

编 号 06W5460079



姓 名 赵建新

性 别 男

出生年月 1963年09月

专 业 道路

工作单位 上海市政工程设计研究总院

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 赵建新

证书编号 AD243100564



NO. AD0008350

发证日期 2024年08月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵建新

证件类型	居民身份证	证件号码	310107*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100564

注册编号/执业印章号：3100001-AD215

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)



赵建新

Zhao Jianxin

上海市工程勘察设计大师

Shanghai Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation

上海市住房和城乡建设管理委员会

Shanghai Municipal Commission of Housing, Urban-Rural Development and Management

2024年2月

February 2024

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

赵建新

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	赵建新	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册土木工程师	AD243100564
2	赵建新	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	06W5460079

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

【返回】

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	赵建新	AD243100564	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	赵建新	道路	教授级	06W5460079	2007-01-13

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵建新		社会保障号码		310107196309150059			证件号码		310107196309150059	
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	202006	已缴费		21	202202	已缴费		41	202310	已缴费	
2	202007	已缴费		22	202203	已缴费		42	202311	已缴费	
3	202008	已缴费		23	202204	已缴费		43	202312	已缴费	
4	202009	已缴费		24	202205	已缴费		44	202401	已缴费	
5	202010	已缴费		25	202206	已缴费		45	202402	已缴费	
6	202011	已缴费		26	202207	已缴费		46	202403	已缴费	
7	202012	已缴费		27	202208	已缴费		47	202404	已缴费	
8	202101	已缴费		28	202209	已缴费		48	202405	已缴费	
9	202102	已缴费		29	202210	已缴费		49	202406	已缴费	
10	202103	已缴费		30	202211	已缴费		50	202407	已缴费	
11	202104	已缴费		31	202212	已缴费		51	202408	已缴费	
12	202105	已缴费		32	202301	已缴费		52	202409	已缴费	
13	202106	已缴费		33	202302	已缴费		53	202410	已缴费	
14	202107	已缴费		34	202303	已缴费		54	202411	已缴费	
15	202108	已缴费		35	202304	已缴费		55	202412	已缴费	
16	202109	已缴费		36	202305	已缴费		56	202501	已缴费	
17	202110	已缴费		37	202306	已缴费		57	202502	已缴费	
18	202111	已缴费		38	202307	已缴费		58	202503	已缴费	
19	202112	已缴费		39	202308	已缴费		59	202504	已缴费	
20	202201	已缴费		40	202309	已缴费		60	202505	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	
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年06月-2025年04月								
截至2025年05月，累计缴费月数						388					

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：MEQCIGuzYGqMe9s41ZZglFiKE0ba9CoM5vEkYKZa2FlsKzptAiA11TtLodrL9tkAZBkWT1HevILXuRfrcE3WBaWUBLD
irQ==

4、联合体共同投标协议书（如有，扫描件）

附件一：联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

（所有成员单位名称）_____自愿组成联合体，共同参加_____（项目名称）_____的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、_____（某成员单位名称）_____为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人_____，承担_____工作；

(2)联合体成员_____，承担_____工作；

5 联合体牵头单位应承担所有费用收取分配的责任，相关费用统一支付至牵头单位提供的账号；联合体成员单位承担相应的连带责任。

6、联合体牵头单位在申请费用时提供的税票应符合财政税务相关部门有关规定。

7、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

成员 1

单位名称（盖单位公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

 年 月 日

我单位为独立投标，仅保留招标文件格式

5、《投标函》（原件扫描件）

附件二：投标函

投标函

致招标人：深圳市宝安区燕罗街道办事处

为确保贵方招标项目燕罗街道贵和路（广深公路-众福路）新建工程（可研设计BIM一体化）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价暂定为 135.4171 万元，其中可行性研究报告编制费暂定为 10.9025 万元，工程设计费暂定为 104.4146 万元，BIM 技术应用服务费暂定为 20.1 万元。结算按照合同条款约定的可研、设计、BIM 技术应用服务费用的结算方法进行结算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，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，我方投标担保均将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、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，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，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签订可研、设计、BIM 技术应用服务合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成可研、设计、BIM 技术应用服务合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本项目招标内容包括但不限于：编制可行性研究报告、方案设计（含设计调整）、初步设计及概算编制（含设计调整）、施工图设计（含设计调整）、施工配合和协助编制竣工图、建筑信息模型（BIM）技术应用服务等，设计内容包括但不限于：道路工程、给排水工程（含再生水）、电气工程、管

线迁改及海绵城市工程等及以上未列出但与本项目相关的专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含的所有工程设计内容。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（见本章附表一）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（见本章附表二）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减可研、设计、BIM技术应用服务费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- （1）视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- （2）履约评价评定为良好及以下；
- （3）本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- （4）建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

9、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（单位公章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

投标人法定代表人签字：_____

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092 电话：021-55000000 传真：021-55008888

2025 年 06 月 04 日

投标函附件：

附表一：拟投入的项目负责人基本情况表

附表二：拟投入的项目组专业负责人基本情况表

附件二： 投标人基本情况表

投标人基本情况表

企业名称	上海市政工程设计研究 总院（集团）有限公司	企业注册资本	150000 万元
企业地址	上海市杨浦区中山北二路 901 号		
企业法定代表人姓名	张亮	企业技术负责人姓名	颜海
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级 工程咨询资质甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2008 年 3 月 4 日 2022 年 12 月 31 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	988 人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	质量管理体系认证证书 注册编号：00323Q30367R9L 认证单位：上海质量体系审核中心 2024 年 04 月 09 日 环境管理体系认证证书 注册编号：00323E20221R4L 认证单位：上海质量体系审核中心 2023 年 10 月 23 日 职业健康安全管理体系认证证书 注册编号：00323S30212R4L 认证单位：上海质量体系审核中心 2023 年 10 月 23 日		
备注			

(1) 营业执照副本



统一社会信用代码
913100004250256419

证照编号: 000000002024010800010

营业执照

(副本)

扫描二维码
扫描市场主体身
份码了解更多登
记、备案、许可、
监管信息、体
验更多应用服务。



名称上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册资本人民币150000.00000万元整

类别有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期1994年03月11日

法定代表人张亮

住所上海市杨浦区中山北二路901号

经营范围许可项目:建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建筑劳务分包;建设工程施
工;国土空间规划编制;地质灾害危险性评估;建设工程质量检测;公路管理与养护;城
市生活垃圾经营性服务;城市建筑垃圾处置(清运);《依法须经批准的项目或许可件为准》
一般项目:工程管理服务;对外承包工程;货物进出口;技术进出口;环境保护服务;减
排服务;海洋环境服务;水土流失防治服务;水利相关咨询服务;水环境污染防治服
务(规划管理、勘察、设计、监理除外);招投标代理服务;工程造价咨询服务;采购代
理服务;建筑材料销售;环境保护专用设备销售;生态环境材料销售;仪器仪表销售;土
壤及场地修复设备销售;生活垃圾处理装备制造;化工产品销售(不含许可类化工产
品);软件开发;数字技术服务;软件销售;市政设施管理;防洪除涝设施管理;城乡市
容管理;水污染治理;污水处理及其再生利用;技术开发、技术咨询、技术交流、技术交
流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展。(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)

登记机关

2024年01月08日

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

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

统一社会信用代码：913100004250256419

注册号：

法定代表人：张亮

登记机关：上海市市场监督管理局

成立日期：1994年03月11日

存续（在营、开业、在册）

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：913100004250256419

· 企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

· 注册号：

· 法定代表人：张亮

· 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：1994年03月11日

· 注册资本：150000.000000万人民币

· 核准日期：2025年01月08日

· 登记机关：上海市市场监督管理局

· 登记状态：存续（在营、开业、在册）

· 住所：上海市杨浦区中山北二路901号

· 经营范围：许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程施工；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估；建设工程质量检测；公路管理与养护；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）。（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：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；环保咨询服务；规划设计管理；节能管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水环境污染防治服务；海洋环境服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；工程造价咨询业务；采购代理服务；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售；仪器仪表销售；土壤及场地修复装备销售；生活垃圾处理装备销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；软件开发；数字技术服务；软件销售；市政设施管理；防洪除涝设施管理；城乡市容管理；水污染治理；污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（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/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自：1994年03月11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	详情
1	上海建工集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	91310000631189305E	查看

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 10 条

关注

唐士光
董事

史玉军
董事

张亮
董事长

施正峰
监事

吴欣建
董事

何杰
董事

郑志民
董事兼总经理

徐寅
监事

黄怡
监事

沈愉
董事

订阅

异议

返回

■ 分支机构信息

共计 15 条信息 << 查看全部

返回

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BEB317FD0DAD959A61DB20003B8D3D2D877FB6ED5D65A31440A0903AC2073D27DCF43285D1310857A050... 1/2

18

(2) 企业资质证书

企业名称	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
详细地址	上海市杨浦区中山北二路901号		
建立时间	1994年03月11日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或事业单位注册号)	913100004250256419		
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	A131000017-12/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张亮	职务	党委书记
单位负责人	张亮	职务	党委书记、董事长
技术负责人	张辰	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 上海市市政工程设计研究总院 原发证日期: 2008年03月04日 原资质证书编号: 090107		

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。*****


证书延期
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日 核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
注册资金(万元) 变更为: 150000 万人民币 
技术负责人 变更为: 颜海 
变更核准机关(章) 年 月 日

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

统一社会信用代码：913100004250256419

法定代表人：张亮

技术负责人：张辰

资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲102022030149

有效期：2022年12月31日至2025年12月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

统一社会信用代码：913100004250256419

法定代表人：张亮

技术负责人：张辰

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，水利水电，公路，铁路、城市轨道交通，建筑，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）

证书编号：甲102022010149

有效期：2022年12月31日至2025年12月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

基本情况						
注册地	上海	开始从事工程咨询业务时间	1994年			
咨询工程师（投资）人数	753	通信地址	上海市杨浦区中山北二路901号			
联系人	姚**	固定电话	021-55008107			

专业和服务范围、非涉密咨询成果						
序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	水利水电	✓	✓	✓	✓	查看
2	电力（含火电、水电、核电、新能源）	✓	✓	✓	✓	查看
3	石油天然气	✓	✓	✓	✓	查看
4	公路	✓	✓	✓	✓	查看
5	铁路、城市轨道交通	✓	✓	✓	✓	查看
6	民航	✓	✓	✓	✓	查看
7	水运（含港口河海工程）	✓	✓	✓	✓	查看
8	电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	✓	✓	✓	✓	查看
9	机械（含智能制造）	✓	✓	✓	✓	查看
10	建材	✓	✓	✓	✓	查看
11	建筑	✓	✓	✓	✓	查看
12	市政公用工程	✓	✓	✓	✓	查看
13	生态建设和环境工程	✓	✓	✓	✓	查看
14	水文地质、工程测量、岩土工程	✓	✓	✓	✓	查看
15	农业、林业	✓	✓	✓	✓	查看
16	其他（城市规划）	✓	✓	✓	✓	查看
17	石化、化工、医药	✓	✓	✓	✓	查看
18	其他（地震工程）	✓	✓	✓	✓	查看
19	其他（节能）	✓	✓	✓	✓	查看

关闭

(3) 质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书

	
质量管理体系认证证书	
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
统一社会信用代码：913100004250256419	
中国	上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092
建立和实施的质量管理体系符合：	
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015	
体系覆盖范围：	
公路（公路、特大桥梁）、建筑行业建筑工程、市政公用行业（含城市轨道交通、地铁）、水利行业（城市防洪）的工程咨询、设计和工程总承包、工程勘察[岩土工程勘察、岩土工程测试、监测、检测、工程测量、岩土设计、物探、各类排水管道的电视和声纳检测（cctv 类）]。	
审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号（相关场所见附件）	
本证书注册编号：00323Q30367R9L	
证书有效期：2023 年 10 月 23 日至 2026 年 10 月 22 日	
本证书的有效性依据年度监督审核获得保持	
	认证机构
2024 年 04 月 09 日（换证）	
	
中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C003-M	
上海质量体系审核中心	
中国 上海 武夷路258号 http://www.sac.org.cn	
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（ www.cnca.gov.cn ）上查询	



环境管理体系认证证书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：913100004250256419

中国 上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092

建立和实施的环境管理体系符合：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

体系覆盖范围：

公路（公路、特大桥梁）、建筑行业建筑工程、市政公用行业（含城市轨道交通、地铁）、水利行业（城市防洪）的工程咨询、设计和工程总承包、工程勘察[岩土工程勘察、岩土工程测试、监测、检测、工程测量、岩土设计、物探、各类排水管道的电视和声纳检测（cctv 类）]。

审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号

本证书注册编号：00323E20221R4L

证书有效期：2023 年 10 月 23 日至 2026 年 10 月 22 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

张平

认证机构



2023 年 10 月 23 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C003-M

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询



职业健康安全管理体系认证证书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：913100004250256419

中国 上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092

建立和实施的职业健康安全管理体系符合：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

体系覆盖范围：

公路（公路、特大桥梁）、建筑行业建筑工程、市政公用行业（含城市轨道交通、地铁）、水利行业（城市防洪）的工程咨询、设计和工程总承包、工程勘察岩土工程勘察、岩土工程测试、监测、检测、工程测量、岩土设计、物探、各类排水管道的电视和声纳检测（cctv 类）。

审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号

本证书注册编号：00323S30212R4L

证书有效期：2023 年 10 月 23 日至 2026 年 10 月 22 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2023 年 10 月 23 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C003-M

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询

(4) 建设主管部门信息管理系统备案

今天是2025年5月26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体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码: 913100004250256419

总部地址: 上海市杨浦区中山北二路901号

驻深机构地址: 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路深业泰然大厦5D

法人代表人姓名: 张亮

企业联系人: 孙妮

传真号码: 021-55008888

今天是2025年5月26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体版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

返回

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	A131000017	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22
2	D231573151	建筑施工	上海市住房和城乡建设管理委员会	2024-04-26	2029-04-25
3	甲102022030149	工程设计	中国工程咨询协会	2022-12-31	2025-12-30
4	E231000014	工程监理	上海市住房和城乡建设管理委员会	2021-07-26	2026-07-25
5	D131079693	建筑施工	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-04-25	2029-04-25
6	B131000017	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-03-17	2030-03-17
7	甲102022010149	工程设计	中国工程咨询协会	2022-12-31	2025-12-30

显示第 1 到第 7 条记录，总共 7 条记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

【返回】

基本信息资质证书信息技术力量			
序号	姓名	类别	证书编号
1	杨彩霞	注册建筑师	12W5460078
2	刘娜	注册土木工程师	AY20154100536
3	黄湛宇	职称人员	2200101153813
4	汪长青	职称人员	2403001170570
5	孙健	注册造价工程师	建造111153100014726
6	孙健	注册土木工程师	AY212300350
7	孙健	注册土木工程师	AD243100224
8	赵斌	职称人员	2303003138998
9	孙健	职称人员	A681510087
10	赵建新	注册土木工程师	AD243100564

显示第 1 到第 10 条记录，总共 988 条记录 每页显示 10 条记录

«

<

1

2

3

4

5

>

»

附表一：

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	赵建新	性别	男	出生年月	1963 年 9 月
学历	本科	学位	工学学士	所学专业	道路工程
职务	总工程师		何专业何职称	道路专业高级工程师（教授级）	
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	AD243100564	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额（万元）	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注
1	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心	东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计	合同金额 2414.214813 万元， 其中勘察费 639.182823 万元， 设计费 1775.03199 万元	合同签订日期：2020 年 12 月 15 日	全国公共资源交易平台(广东省·东莞市)广东省公共资源交易平台： https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/new/jygg/v1/A?noticeId=899cb05a-9d0f-4123-a421-ed5f5cd42643&projectCode=E4419000748002853001&bizCode=513&siteCode=441900&publishDate=20201016152636&source=%E4%B8%9C%E8%8E%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0

					&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1876181811073966082
2	珠海市政府投资工程设计中心	九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程	合同金额 2003.259756 万元， 其中设计费 1524.089196 万元， 勘察费 479.17056 万元	合同签订日期：2022 年 10 月 26 日	全国公共资源交易平台(广东省·珠海市)广东省公共资源交易平台： https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/440400/new/jygg/v1/A?noticeId=93b2c15282fdee3801838c4aaff43f5d&projectId=E4404000001003579001&bizCode=513&siteCode=440400&publishDate=20240403092742&source=%E7%8F%A0%E6%B5%B7%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%B8%AD%E5%BF%83%E4%B8%80%E4%BD%93%E5%8C%96%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1924404100353921025

3	惠州市市政园林事务中心	三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程	合同金额约 734.39 万元，其中设计费约 537.90 万元，勘察费约 196.49 万元	合同签订日期：2021 年 9 月 3 日	全国公共资源交易平台(广东省·惠州市)广东省公共资源交易平台： https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=3ea2c5eccccf9473987ad4bcca0b61d35&projectCode=E4413000835004547001&bizCode=513&siteCode=441300&publishDate=20230322073816&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%B%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1920381306058895361
4	宿迁市高速铁路建设发展有限公司	宿迁市迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目(YBDD-II-SJ 标段)	合同金额 2395.7707 万元	合同签订日期：2021 年 7 月 12 日	全国公共资源交易平台(江苏省)江苏省公共资源交易平台： http://jsggzy.jszwfw.gov.cn/jyxx/003002/003002004/20210618/c6c0f572-2159-4e97-904b-ed03375d6613.html

5	宿迁市高速铁路建设发展有限公司	北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（BJL-SJ 标段）	合同金额 3646.96 万元，我单位承担的合同金额 2446.96 万元	合同签订日期：2021 年 1 月 6 日	全国公共资源交易平台(江苏省)江苏省公共资源交易平台： http://jsggzy.jszfw.gov.cn/jyxx/003002/003002004/20201230/b90048cd-7d6d-4130-83e6-7a79a44d99c6.html
.....					

注：本表中的项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程业绩须与附表四的业绩保持一致，业绩证明材料在附表四中提供。

附表二：

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	赵建新	1963 年 9 月	注册土木工程师 (道路工程)	道路专业高级工程师(教授级)	项目负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
2	朱杰	1983 年 5 月	注册土木工程师 (道路工程)	道路与桥梁高级工程师	道路专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
3	陈容淮	1989 年 10 月	/	道路与桥梁工程师	道路专业设计人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
4	徐晓龙	1988 年 4 月	/	道路与桥梁工程高级工程师	交通专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
5	罗方坤	1987 年 8 月	/	市政路桥设计工程师	交通专业设计人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司
6	鄢卫东	1980 年 3 月	注册公用设备工程师(给水排水)	给水排水设计研究高级工程师	给排水专业负责人	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司

7	李晓	1985 年 5 月	/	给水排水设计 高级工程师	给排水专业 设计人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司广州分公司
8	江志贤	1978 年 8 月	注册公用设备工程师（给水排水）	给水排水设计 高级工程师	海绵专业 负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司
9	何嘉辉	1988 年 5 月	/	给水排水设计 高级工程师	海绵专业 设计人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司广州分公司
10	余剑青	1984 年 1 月	/	建筑电气正高级工程师	电气专业 负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司
11	徐强武	1987 年 8 月	注册电气工程师（供配电）	电气设计工程技术高级工程师	电气专业 设计人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司
12	杨丽丽	1983 年 2 月	/	园林高级工程师	景观专业 负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司
13	劳淑玲	1986 年 10 月	/	风景园林设计 高级工程师	景观专业 设计人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司珠海分公司

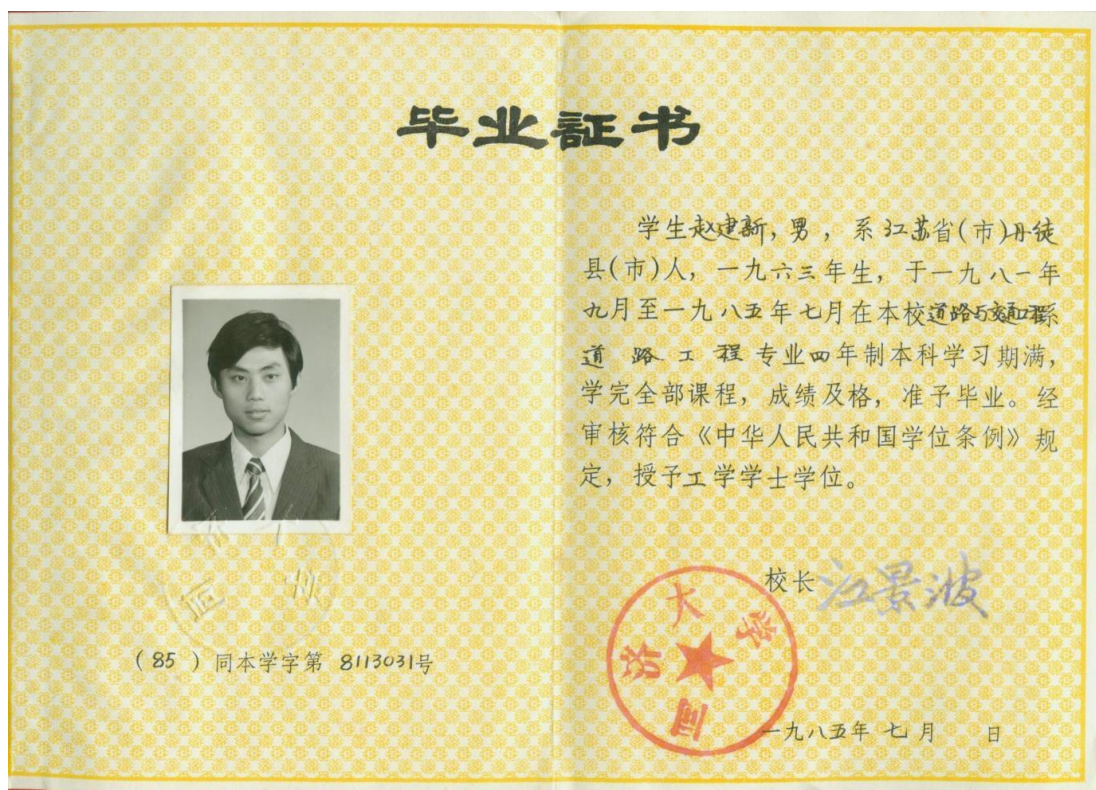
14	章萍	1977 年 10 月	一级注册结构工程师	建筑结构设计 高级工程师	结构专业 负责人	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司
15	朱道建	1981 年 3 月	/	结构设计 高级工程师	结构专业 设计人	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
16	里鹏	1977 年 8 月	注册公用设备工程师（动力）、注册公用设备工程师（暖通空调）	给水排水工程 高级工程师	燃气专业负 责人	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司
17	何嘉仪	1990 年 1 月	一级注册造价工程师	建筑工程造价 高级工程师	造价专业 负责人	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司
18	何国锟	1983 年 11 月	BIM 高级建模师（结构设计专业）、注册土木工程师（道路工程）、一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）	路桥高级工程 师	BIM 专业 负责人	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人的证书、证件等材料在前表中已提供过的，此表可无须再提供。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。

3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

项目负责人：赵建新



赵建新 同志

经 上海市工程系列建设管理类

高级（教授级）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（教授级）

任职资格。

通过日期 2007.01.13

编 号 06W5460079



姓 名 赵建新

性 别 男

出生年月 1963年09月

专 业 道路

工作单位 上海市政工程设计研究总院

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 赵建新

证书编号 AD243100564



NO. AD0008350

发证日期 2024年08月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵建新

证件类型	居民身份证	证件号码	310107*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100564

注册编号/执业印章号：3100001-AD215

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾



赵建新

Zhao Jianxin

上海市工程勘察设计大师

Shanghai Master of
Engineering Design and Geotechnique Investigation

上海市住房和城乡建设管理委员会

Shanghai Municipal Commission of Housing, Urban-Rural Development and Management

2024年2月

February 2024

人员信息

[导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

赵建新

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	赵建新	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册土木工程师	AD243100564
2	赵建新	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	06W5460079

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

[【返回】](#)

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	赵建新	AD243100564	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	赵建新	道路	教授级	06W5460079	2007-01-13

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵建新		社会保障号码		310107196309150059			证件号码		310107196309150059	
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	202006	已缴费		21	202202	已缴费		41	202310	已缴费	
2	202007	已缴费		22	202203	已缴费		42	202311	已缴费	
3	202008	已缴费		23	202204	已缴费		43	202312	已缴费	
4	202009	已缴费		24	202205	已缴费		44	202401	已缴费	
5	202010	已缴费		25	202206	已缴费		45	202402	已缴费	
6	202011	已缴费		26	202207	已缴费		46	202403	已缴费	
7	202012	已缴费		27	202208	已缴费		47	202404	已缴费	
8	202101	已缴费		28	202209	已缴费		48	202405	已缴费	
9	202102	已缴费		29	202210	已缴费		49	202406	已缴费	
10	202103	已缴费		30	202211	已缴费		50	202407	已缴费	
11	202104	已缴费		31	202212	已缴费		51	202408	已缴费	
12	202105	已缴费		32	202301	已缴费		52	202409	已缴费	
13	202106	已缴费		33	202302	已缴费		53	202410	已缴费	
14	202107	已缴费		34	202303	已缴费		54	202411	已缴费	
15	202108	已缴费		35	202304	已缴费		55	202412	已缴费	
16	202109	已缴费		36	202305	已缴费		56	202501	已缴费	
17	202110	已缴费		37	202306	已缴费		57	202502	已缴费	
18	202111	已缴费		38	202307	已缴费		58	202503	已缴费	
19	202112	已缴费		39	202308	已缴费		59	202504	已缴费	
20	202201	已缴费		40	202309	已缴费		60	202505	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	
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年06月-2025年04月								
截至2025年05月，累计缴费月数							388				

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 MEQCIGuzYGqMe9s41ZZglFiKE0ba9CoM5vEkYKZa2F1sKzptAiAI1TtLodrL9tkAZBkWT1HevILXuRrfcE3WBaWUBLD
验证码：irQ==

道路专业负责人：朱杰



照
片



粤高职称字第 1600101106316 号

朱杰 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 朱 杰

证书编号 AD243100568



NO. AD0008354

发证日期 2024年08月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱杰

证件类型	居民身份证	证件号码	420821*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100568

注册编号/执业印章号：3100001-AD216

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1)

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

朱杰

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	朱杰	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册土木工程师	AD243100568
2	朱杰	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	粤高职证字第1600101106316号

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

【返回】

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	朱杰	AD243100568	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	朱杰	道路与桥梁	高级	粤高职证字第1600101106316号	2016-03-30

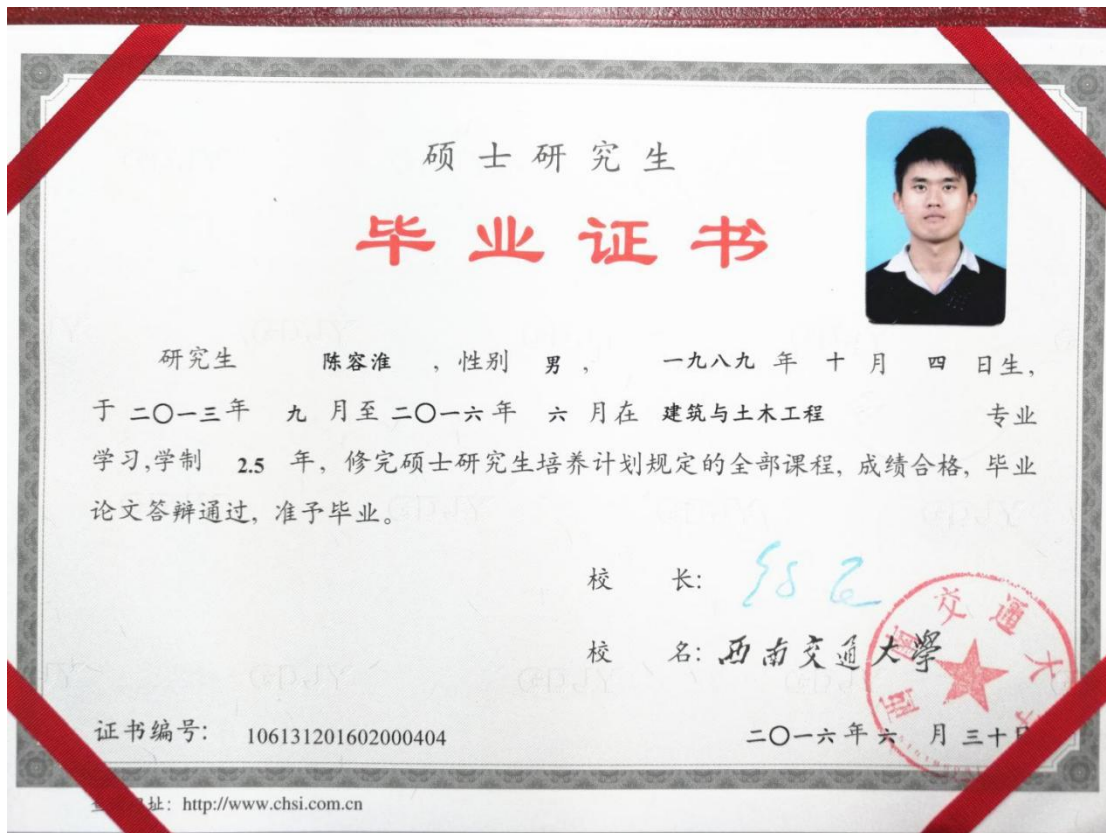
姓名: 朱杰	社保电话号: 635346166	身份证号码: 42082119830515102X	页码: 1
参保单位名称: 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司深圳分公司	单位编号: 60020827		计算单位: 元

[illegible]

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（3391e9fd0025a1e7）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
60020827
单位名称
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



道路专业设计人：陈容淮



广东省职称证书

姓 名：陈容淮

身份证号：440582198910046375



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年07月30日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043001140

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年09月03日



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

人员信息

[导出excel](#)[导出json](#)[导出xml](#)

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

陈容淮

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	陈容淮	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	1903043001140

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	陈容淮	道路与桥梁	中级	1903043001140	2019-09-03

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈容淮 社保电脑号：644090491 身份证号码：440582198910046375 页码：1
参保单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司 单位编号：60020827 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	06	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	30876	1543.8	617.52	1	30876	154.38	30876	86.45	30876	247.01	61.75
2024	07	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	30050	1502.5	601.0	1	30050	150.25	30050	120.2	30050	240.4	60.1
2024	08	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	30050	1502.5	601.0	1	30050	150.25	30050	120.2	30050	240.4	60.1
2024	09	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	30050	1502.5	601.0	1	30050	150.25	30050	120.2	30050	240.4	60.1
2024	10	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	30050	1502.5	601.0	1	30050	150.25	30050	120.2	30050	240.4	60.1
2024	11	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	30050	1502.5	601.0	1	30050	150.25	30050	120.2	30050	240.4	60.1
2024	12	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	30050	1502.5	601.0	1	30050	150.25	30050	120.2	30050	240.4	60.1
2025	01	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	30050	1502.5	601.0	1	30050	150.25	30050	120.2	30050	240.4	60.1
2025	02	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	30050	1502.5	601.0	1	30050	150.25	30050	120.2	30050	240.4	60.1
2025	03	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	30050	1502.5	601.0	1	30050	150.25	30050	120.2	30050	240.4	60.1
2025	04	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	30050	1502.5	601.0	1	30050	150.25	30050	120.2	30050	240.4	60.1
2025	05	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	30050	1502.5	601.0	1	30050	150.25	30050	120.2	30050	240.4	60.1
合计				54004.17	26314.56			18071.3	7228.52			1807.13				2891.41	722.85

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/>，输入下列验真码（ 3391e9fd00296d10 ）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 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 60020827 单位名称 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



交通专业负责人：徐晓龙



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

广东省职称证书

姓 名：徐晓龙

身份证号：370784198804098011



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31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：2203001079793

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>

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

徐晓龙

检索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	徐晓龙	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2203001079793

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	徐晓龙	道路与桥梁	高级	2203001079793	2022-07-10

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐晓龙 社保电脑号：646144956 身份证号码：370784198804098011 页码：1
参保单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司 单位编号：60020827 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
2024	06	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	31940	1597.0	638.8	1	31940	159.7	31940	89.43	31940	255.52
2024	07	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57
2024	08	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57
2024	09	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57
2024	10	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57
2024	11	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57
2024	12	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57
2025	01	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57
2025	02	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57
2025	03	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57
2025	04	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57
2025	05	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	29696	1484.8	593.92	1	29696	148.48	29696	118.78	29696	237.57
合计			54004.17	26314.56			17929.8	7171.92			1792.98		1396.01	2868.78		717.17

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/>，输入下列验真码（ 3391e9fd002a53dz ）核查，验真码有效期三个月。
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 60020827 单位名称 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



交通专业设计人：罗方坤

姓名 罗方坤
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 8 月 8 日
住址 广东省深圳市坪山新区坪山街道深汕路262号十一楼
公民身份号码 429006198708080394



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2017.02.09-2037.02.09



普通高等学校
毕业证书

学生 罗方坤 性别 男，
一九八七年 八 月 八 日生，于二〇〇六年
九月至 二〇一〇 年 六 月在我校
交通工程 专业
四年制本科普通全日制学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 长：邵金贵

校 名：福建农林大学

证书编号：103891201005001758

二〇一〇 年 六 月 十五 日

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

205



粤中取证字第 1500102245928 号



罗方坤 于 二〇一五年
十二月，经 揭阳市建筑工
程中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 市政路桥设计工程
师
资格。特发此证



发证机关：

二〇一五年 三月 二十日

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

罗方坤

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	罗方坤	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	粤中职证字第1500102245928

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	罗方坤	市政路桥设计	中级	粤中职证字第1500102245928	2015-03-26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗方坤
参保单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

社保电脑号：642058465
单位编号：60020827

身份证号码：429006198708080394
计算单位：元

页码：1

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
2024	06	60020827	23941.0	3830.56	1915.28	1	23941	1197.05	478.82	1	23941	119.71	23941	67.03	23941	191.53
2024	07	60020827	25898.0	4143.68	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18
2024	08	60020827	25898.0	4143.68	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18
2024	09	60020827	25898.0	4143.68	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18
2024	10	60020827	25898.0	4143.68	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18
2024	11	60020827	25898.0	4143.68	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18
2024	12	60020827	25898.0	4143.68	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18
2025	01	60020827	25898.0	4402.66	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18
2025	02	60020827	25898.0	4402.66	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18
2025	03	60020827	25898.0	4402.66	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18
2025	04	60020827	25898.0	4402.66	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18
2025	05	60020827	25898.0	4402.66	2071.84	1	25898	1294.9	517.96	1	25898	129.49	25898	103.59	25898	207.18
合计			50705.94	24705.52			15440.95	6176.38			1544.1		1206.52	470.51		617.68

- 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（ 3391e9fd002af518 ）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
60020827
单位名称
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



给排水专业负责人：鄢卫东





粤高证字第1500101105418号
公民身份号码:362133198003094114



鄢卫东 于二〇一五年
十一月，经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过，
具备 给水排水设计研究高级工
程师
资格。特发此证



发证机关:
二〇一六年三月十日

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 鄢卫东

证书编号 CS104400329

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004075

发证日期 2010年12月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

鄢卫东

证件类型	居民身份证	证件号码	362133*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS104400329

电子证书编号：CS20104400329

注册编号/执业印章号：3100001-CS216

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (6)

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11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: 鄢卫东

性 别: 男

出生日期: 1980年03月09日

注册编号: CS20104400329



聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年12月07日-2026年12月31日

个人签名: 鄢卫东

签名日期: 2025.02.13



发证日期: 2023年12月07日

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

鄢卫东

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	鄢卫东	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册公用设备工程师	CS104400329
2	鄢卫东	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	粤高职证字第1500101105418号

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

人员证件信息						
注册人员:	序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业
	1	鄢卫东	CS104400329	注册公用设备工程师	无等级	给排水
职称人员:	序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
	1	鄢卫东	给排水设计研究	高级	粤高职证字第1500101105418号	2016-03-10



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		鄢卫东		证件号码		362133198003094114	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202501	-	202505	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司		5	5	5
截止			2025-05-27 14:15 , 该参保人累计月数合计		实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月	实际缴费5个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-27 14:15

给排水专业设计人：李晓



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

广东省职称证书

姓 名：李晓

身份证号：411329198505193817



职称名称：高级工程师

专 业：给水排水设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月25日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2401001152070

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月16日



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

李晓

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	李晓	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2401001152070
2	李晓波	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2103200155
3	李晓波	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	223201058033310035
4	李晓杰	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	1903046001879

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 条记录

【返回】

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	李晓	给水排水设计	高级	2401001152070	2024-08-16



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		李晓		证件号码		411329198505193817	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202406	-	202505	广州市:上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司广州分公司		12	12	12
截止			2025-05-27 14:57 ，该参保人累计月数合计		实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12个月，缓缴0个月

备注：

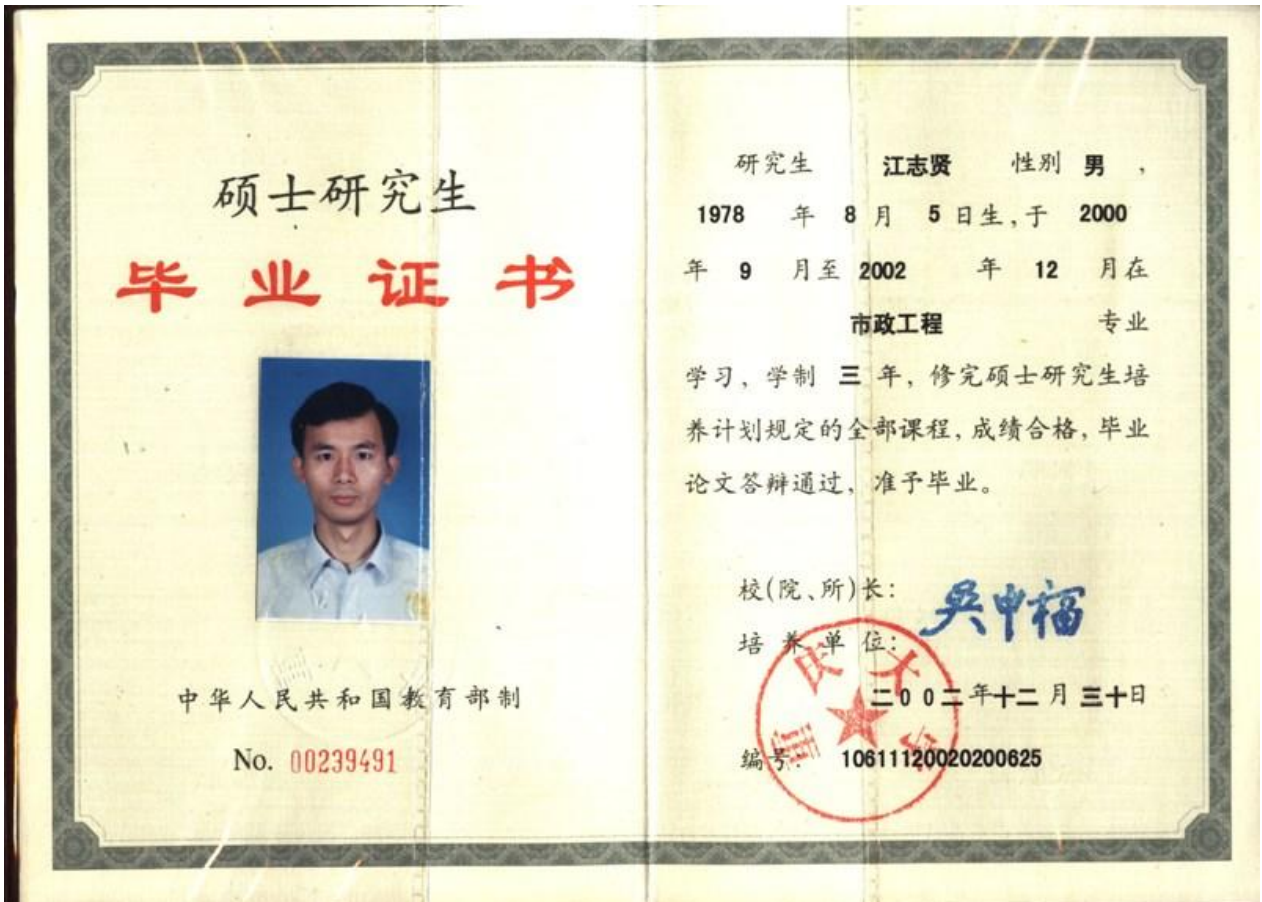
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-27 14:57

海绵专业负责人：江志贤



100



粤高取证字第1000101014028 号



佛山

江志贤 于二〇一〇年

十一月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备给水排水设计高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一〇年三月二十三日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 [搜索](#)

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

江志贤

证件类型	居民身份证	证件号码	350628*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

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


注册环保工程师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：B243100008

注册编号/执业印章号：3100001-B003

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) 

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS104400252

电子证书编号：CS20104400252

注册编号/执业印章号：3100001-CS188

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) 

使用有效期: 2025年02月13日
- 2025年08月12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: 江志贤

性 别: 男

出生日期: 1978年08月05日

注册编号: CS20104400252

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年02月22日-2026年06月30日



个人签名:

江志贤

签名日期:

2023.2.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年02月22日

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

江志贤

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	江志贤	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册公用设备工程师	CS104400252
2	江志贤	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	粤高职证字第1000101014028号

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

【返回】

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	江志贤	CS104400252	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2026-06-30

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	江志贤	给水排水设计	高级	粤高职称字第1000101014028号	2011-03-23



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名			江志贤			证件号码			350628197808050010								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老	工伤	失业							
202401		-	202505	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司				17		17		17					
截止				2025-05-29 10:18				该参保人累计月数合计				实际缴费17个月,缓缴0个月		实际缴费17个月,缓缴0个月		实际缴费17个月,缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-29 10:18

海绵专业设计人：何嘉辉



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

广东省职称证书

姓 名：何嘉辉

身份证号：440602198805231839



职称名称：高级工程师

专 业：给水排水设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月30日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2301001106728

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月31日



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

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

何嘉辉

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	何嘉辉	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2301001106728

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

【返回】

人员证件信息					
职称人员:					
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	何嘉辉	给水排水设计	高级	2301001106728	2023-08-31



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			何嘉辉			证件号码			440602198805231839								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老	工伤	失业							
202401		-	202505	广州市:上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司广州分公司				17		17		17					
截止				2025-06-03 15:39				该参保人累计月数合计				实际缴费17个月,缓缴0个月		实际缴费17个月,缓缴0个月		实际缴费17个月,缓缴0个月	

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-06-03 15:39

电气专业负责人：余剑青



广东省职称证书

姓 名：余剑青

身份证号：36040319840114243X



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑电气

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001177628

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

余剑青

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	余剑青	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2403001177628

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

人员证件信息					
职称人员：					
序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	余剑青	电气	教授级	2403001177628	2024-08-02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余剑青 社保电脑号：605015456 身份证号码：36040319840114243X 页码：1
参保单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司 单位编号：60020827 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	06	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36842	103.16	36842	294.74	73.68
2024	07	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2024	08	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2024	09	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2024	10	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2024	11	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2024	12	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	01	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	02	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	03	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	04	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	05	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
合计			54004.17	26314.56			19748.1	7899.24			1974.81		1840.66	3781.67		945.43	

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/>，输入下列验真码（ 3391e9fd002c0817 ）核查，验真码有效期三个月。
- 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。
- 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 60020827 单位名称 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



电气专业设计人：徐强武

姓名 徐强武
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 8 月 1 日
住址 广东省和平县下车镇石含
村委会李坑8号
公民身份号码 441624198708012617



中华人民共和国居民身份证

签发机关 和平县公安局
有效期限 2022.08.22-2042.08.22

普通高等学校

毕业证书

学生 徐强武 性别 男，一九八七年 八 月一 日生，于二〇〇七年
九月至二〇一一年 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：广州大学 校（院）长：康建设

证书编号：110781201105000654 二〇一一年 六 月 二十 日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：徐强武

身份证号：441624198708012617



职称名称：高级工程师

专 业：电气设计工程技术

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月22日

评审组织：广东省机电工程技术高级工程师第四评审委员会

证书编号：2000101108657

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓 名 徐 强 武

证 书 编 号 DG213101505



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0026384

发证日期 2021年10月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐强武

证件类型	居民身份证	证件号码	441624*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：DG213101505

电子证书编号：DG20213101505

注册编号/执业印章号：3100001-DG078

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓 名: 徐强武

性 别: 男

出生日期: 1987年08月01日

注册编号: DG20213101505

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年11月11日-2027年12月31日



个人签名: 徐强武

签名日期: 2025.2.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月11日

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

徐强武

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	徐强武	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册电气工程师	DG213101505
2	徐强武	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2000101108657

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	徐强武	DG213101505	注册电气工程师	无等级		2027-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	徐强武	电气设计工程技术	高级	2000101108657	2020-12-30



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名		徐强武		证件号码		441624198708012617	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202405	-	202505	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司		13	13	13
截止			2025-05-27 12:09 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-27 12:09

景观专业负责人：杨丽丽



广东省职称证书

姓 名：杨丽丽

身份证号：360481198302020428



职称名称：高级工程师

专 业：园林

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001067640

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

杨丽丽

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	杨丽丽	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2203001067640

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	杨丽丽	园林	高级	2203001067640	2022-06-28



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		杨丽丽		证件号码		360481198302020428	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202405	-	202505	佛山市:上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司		13	13	13
截止			2025-05-27 10:26 ，该参保人累计月数合计		实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-27 10:26

景观专业设计人：劳淑玲



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：劳淑玲

身份证号：440682198610307225



职称名称：高级工程师

专 业：风景园林设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059342

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

劳淑玲

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	劳淑玲	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	1900101059342

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

人员证件信息

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	劳淑玲	风景园林设计	高级	1900101059342	2019-01-31



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		劳淑玲		证件号码		440682198610307225		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202401	-	202505	珠海市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司			17	17	17
截止			2025-05-19 11:55 , 该参保人累计月数合计			实际缴费17个月, 缓缴0个月		实际缴费17个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-19 11:55

结构专业负责人：章萍

姓名 章萍
性别 女 民族 汉
出生 1977 年 10 月 16 日
住址 上海市杨浦区国定路700
弄17号401室
公民身份号码 330227197710166486



中华人民共和国居民身份证



签发机关 上海市公安局杨浦分局
有效期限 2025.01.06-长期

硕士研究生
毕业证书



研究生 章萍 性别 女，
1977 年 10 月 16 日生，于 2001 年 9 月至 2004 年 1 月
在 结构工程 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。

校（院、所）长： 
(主持工作副校长)

培养单位：

证书编号：Nº 0002576
电子注册号：102471200402001149

二〇〇四年 四月 十六日



章萍 同志

经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 14C2050256



姓名 章萍

性别 女

出生年月 1977.10

专业 建筑结构设计

工作单位 上海林同炎李国豪王建筑工程咨询有限公司

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 章 萍

证 书 编 号 S093102769



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0017070

发证日期 2009年06月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

章萍

证件类型	居民身份证	证件号码	330227*****86	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：S093102769

电子证书编号：S20093102769

注册编号/执业印章号：3100001-S269

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (6)

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 章萍

性 别: 女

出生日期: 1977年10月16日

注册编号: S20093102769

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

注册有效期: 2023年11月29日-2026年12月31日



个人签名:

章萍

章萍

签名日期:

2025.2.17



发证日期: 2023年11月29日

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

章萍

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	章萍	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册结构工程师	S093102769
2	章萍	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	14C2050256

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

【返回】

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	章萍	S093102769	注册结构工程师	一级		2026-12-31

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	章萍	建筑结构设计	高级	14C2050256	2014-12-30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：章萍

社保电脑号：801107305

身份证号码：330227197710166486

页码：1

参保单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

单位编号：60020827

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	06	60020827	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32570	91.2	32570	260.56	65.14
2024	07	60020827	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32435	129.74	32435	259.48	64.87
2024	08	60020827	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32435	129.74	32435	259.48	64.87
2024	09	60020827	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32435	129.74	32435	259.48	64.87
2024	10	60020827	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32435	129.74	32435	259.48	64.87
2024	11	60020827	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32435	129.74	32435	259.48	64.87
2024	12	60020827	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32435	129.74	32435	259.48	64.87
2025	01	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32435	1621.75	648.7	1	32435	162.18	32435	129.74	32435	259.48	64.87
2025	02	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32435	1621.75	648.7	1	32435	162.18	32435	129.74	32435	259.48	64.87
2025	03	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32435	1621.75	648.7	1	32435	162.18	32435	129.74	32435	259.48	64.87
2025	04	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32435	1621.75	648.7	1	32435	162.18	32435	129.74	32435	259.48	64.87
2025	05	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32435	1621.75	648.7	1	32435	162.18	32435	129.74	32435	259.48	64.87
合计			50714.85	26314.56			19440.35	7776.14			1944.06					3114.87	778.71

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e9fd002ced1a ）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
60020827
单位名称
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



结构专业设计人：朱道建



朱道建 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 11C2050262



姓 名 朱道建

性 别 男

出生年月 1981.03

专 业 结构设计

工作单位 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

朱道建

提交

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	朱道建	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	11C2050262

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

【返回】

人员证件信息

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	朱道建	结构设计	高级	11C2050262	2011-12-27

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	朱道建		社会保障号码		321182198103083534		证件号码		321182198103083534		
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	202005	已缴费		21	202201	已缴费		41	202309	已缴费	
2	202006	已缴费		22	202202	已缴费		42	202310	已缴费	
3	202007	已缴费		23	202203	已缴费		43	202311	已缴费	
4	202008	已缴费		24	202204	已缴费		44	202312	已缴费	
5	202009	已缴费		25	202205	已缴费		45	202401	已缴费	
6	202010	已缴费		26	202206	已缴费		46	202402	已缴费	
7	202011	已缴费		27	202207	已缴费		47	202403	已缴费	
8	202012	已缴费		28	202208	已缴费		48	202404	已缴费	
9	202101	已缴费		29	202209	已缴费		49	202405	已缴费	
10	202102	已缴费		30	202210	已缴费		50	202406	已缴费	
11	202103	已缴费		31	202211	已缴费		51	202407	已缴费	
12	202104	已缴费		32	202212	已缴费		52	202408	已缴费	
13	202105	已缴费		33	202301	已缴费		53	202409	已缴费	
14	202106	已缴费		34	202302	已缴费		54	202410	已缴费	
15	202107	已缴费		35	202303	已缴费		55	202411	已缴费	
16	202108	已缴费		36	202304	已缴费		56	202412	已缴费	
17	202109	已缴费		37	202305	已缴费		57	202501	已缴费	
18	202110	已缴费		38	202306	已缴费		58	202502	已缴费	
19	202111	已缴费		39	202307	已缴费		59	202503	已缴费	
20	202112	已缴费		40	202308	已缴费		60	202504	已缴费	
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		
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年05月~2025年04月								
截至2025年04月，累计缴费月数						186					

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 MEYCIQCFuTK/0kevLpSEVS+0ipLdkupwyl.sptxUzSX+09G2Z1gIhALT5endeGdDg3gp5mnEHCRIILLjJTDRfXUNs/kGf
验证码： zsb7n

燃气专业负责人：里鹏

姓名 里 鹏
性 别 男 民 族 满
出 生 1977 年 8 月 22 日
住 址 广东省佛山市南海区桂城
街道简平路2号怡翠馨园
首层5号铺
公民身份号码 210504197708220011



中华人民共和国居民身份证



签发机关 佛山市公安局南海分局
有效期限 2019.04.22-2039.04.22

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00605381

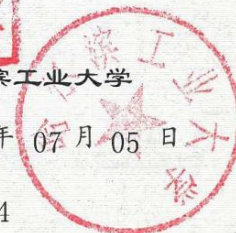
学生 里鹏 性别 男 ,
1977 年 08 月 22 日生,于 1996 年
09 月至 2000 年 07 月在本校
给水排水工程 专业
四 年制本科学习,修完教学计划规
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长

校 名: 哈尔滨工业大学

2000 年 07 月 05 日

学校编号: 008294





粤高取证字第1800101108620Q号

里鹏 于 2012 年
10 月，经 大连市港口工程
高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 给水排水工程高级工程师
资格。特发此证

发证单位：



2018年 08月 30 日

中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）

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（动力）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 里 鹏

证书编号 CD223100479

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CD0008687

发证日期 2022年07月27日

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）

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（暖通空调）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 里 鹏

证书编号 CN142100306

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CN0008129

发证日期 2014年09月05日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

里鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	210504*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册环保工程师

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：B243100001 注册编号/执业印章号：3100001-B001

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录（1）

注册公用设备工程师（动力）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CD223100479 电子证书编号：CD20223100479 注册编号/执业印章号：3100001-CD022

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录（1）

注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CN142100306 电子证书编号：CN20142100306 注册编号/执业印章号：3100001-CN022

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录（4）

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS112100257 电子证书编号：CS20112100257 注册编号/执业印章号：3100001-CS157

注册专业：不分专业 有效期：2026年06月30日

查看证书变更记录（6）

使用有效期: 2025年01月22日
- 2025年07月21日



中华人民共和国注册公用设备工程师(动力) 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
(动力)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: 里鹏

性 别: 男

出生日期: 1977年08月22日

注册编号: CD20223100479

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年07月27日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.2.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年07月27日

使用有效期: 2025年01月21日
- 2025年07月20日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 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
(暖通空调)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: 里鹏

性 别: 男

出生日期: 1977年08月22日

注册编号: CN20142100306

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年10月10日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025. 2. 14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月10日

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

里鹏

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	里鹏	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册公用设备工程师	CN142100306
2	里鹏	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册公用设备工程师	CS112100257
3	里鹏	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册公用设备工程师	CD22300479
4	里鹏	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	粤高职称字第1800101108620Q号

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 条记录

【返回】

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	里鹏	CN142100306	注册公用设备工程师	无等级	暖通	2026-12-31
2	里鹏	CS112100257	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2026-06-30
3	里鹏	CD22300479	注册公用设备工程师	无等级	动力	2025-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	里鹏	给水排水工程	高级	粤高职称字第1800101108620Q号	2018-08-30



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名		里鹏		证件号码		210504197708220011	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202401	-	202505	佛山市:上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司		17	17	17
截止			2025-05-27 11:36 ，该参保人累计月数合计		实际缴费17个月,缓缴0个月	实际缴费17个月,缓缴0个月	实际缴费17个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-27 11:36

造价专业负责人：何嘉仪



广东省职称证书

姓 名：何嘉仪

身份证号：440682199001271364



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程造价

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101276970

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何嘉仪

证件类型	居民身份证	证件号码	440682*****64	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: 建[造]11193100013880 注册编号/执业印章号: B11193100013880

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月08日

查看证书变更记录 (3) ▾

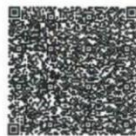
使用有效期: 2025年02月14日
- 2025年05月15日



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: 何嘉仪
性 别: 女
出 生 日 期: 1990年01月27日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11193100013880
有 效 期: 2023年12月09日-2027年12月08日
聘 用 单 位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



何嘉仪

个人签名: 何嘉仪

签名日期: 2025年2月14日



发证日期: 2023年11月24日

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

何嘉仪

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	何嘉仪	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册造价工程师	建[造]11193100013880
2	何嘉仪	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2400101276970

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

【返回】

人员证件信息

注册人员：

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	何嘉仪	建[造]11193100013880	注册造价工程师	一级		2027-12-08

职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	何嘉仪	建筑工程造价	高级	2400101276970	2024-09-14



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		何嘉仪		证件号码		440682199001271364	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202401	-	202505	佛山市:上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司		17	17	17
截止			2025-05-16 15:40 ，该参保人累计月数合计		实际缴费17个月，缓缴0个月	实际缴费17个月，缓缴0个月	实际缴费17个月，缓缴0个月

备注：

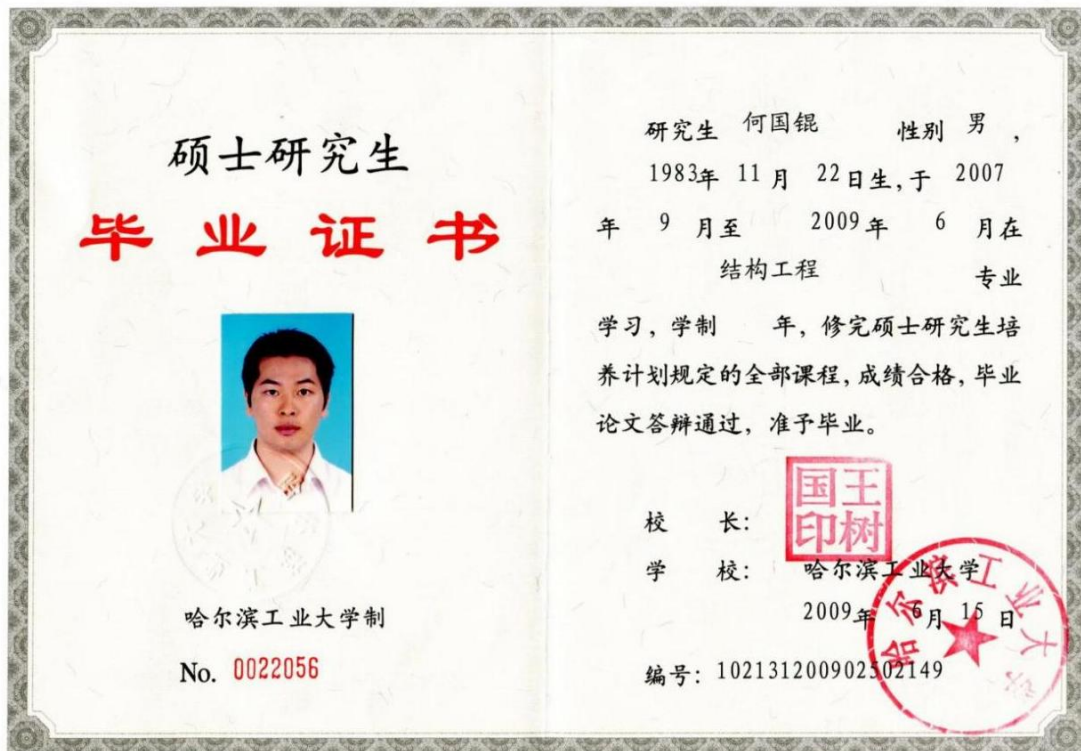
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-16 15:40

BIM 专业负责人：何国锟



378



粤高证字第1700101008704号

何国鋈 于2016 年

12月，经 广东省交通工程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 路桥高级工程师

资格。特发此证



2017 年 03 月 01 日

BIM

全国 BIM 技能等级考试 二级证书



何国锟 参加 2024 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM 高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号：440603198311224213

证书编号：2401001023026512

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 440603198311224213

Certificate Number: 2401001023026512

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



A1200052842

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 何 国 锟

证书编号 AD243100012



NO. AD0000635

发证日期 2024年06月20日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 何 国 锟

证书编号 S213104490



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0052954

发证日期 2021年09月24日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 何 国 锐

证书编号 AY223101194

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032254

发证日期 2022年07月13日

何国锟					
证件类型	居民身份证	证件号码	440603*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）		
注册单位：	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	证书编号：AD243100012
注册专业：	不分专业	有效期：2027年06月30日
注册编号/执业印章号：3100001-AD004		
查看证书变更记录（1）		

注册土木工程师（岩土）		
注册单位：	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	证书编号：AY223101194
注册专业：	不分专业	有效期：2025年12月31日
电子证书编号：AY20223101194		
注册编号/执业印章号：3100001-AY176		
查看证书变更记录（1）		

一级注册结构工程师		
注册单位：	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	证书编号：S213104490
注册专业：	不分专业	有效期：2027年12月31日
电子证书编号：S20213104490		
注册编号/执业印章号：3100001-S352		
查看证书变更记录（2）		

使用有效期: 2025年02月16日
- 2025年08月15日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 何国锑

性 别: 男

出生日期: 1983年11月22日

注册编号: S20213104490



聘用单位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

注册有效期: 2024年11月01日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期: 2025.2.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月01日

使用有效期: 2025年02月16日
- 2025年08月15日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 何国锟

性 别: 男

出生日期: 1983年11月22日

注册编号: AY20223101194



聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2022年07月13日-2025年12月31日

个人签名:

签名日期: 2025.2.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年07月13日

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

何国提

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	何国提	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册土木工程师	20221102044000000263
2	何国提	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册结构工程师	S213100490
3	何国提	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	粤高职证字第1700101008704号
4	何国提	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册土木工程师	AY223101194

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 条记录

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 人员信息

返回主题

【返回】

人员证件信息

注册人员:

序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	何国提	20221102044000000263	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-06-30
2	何国提	S213100490	注册结构工程师	一级		2027-12-31
3	何国提	AY223101194	注册土木工程师	无等级	岩土	2025-12-31

职称人员:

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	何国提	路桥	高级	粤高职证字第1700101008704号	2017-03-01



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		何国锟		证件号码		440603198311224213	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202401	-	202505	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司		17	17	17
截止			2025-05-27 11:34 , 该参保人累计月数合计		实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-27 11:34

6、投标人提交《近5年企业同类工程设计业绩情况汇总表》、《近5年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表》

附表三：

近5年企业同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同签订日期或施工 许可发证日期	备注(网站中文名及有效的网 址链接)
1	上海公路 投资建设 发展有限 公司	外环西段 交通功能 提升工程	<p>合同金额 38940.0147 万元, 其中, 可行性研究报告编制费(含估算) 192.9484 万元, 管线搬迁方案及费用编制费 100.2174 万元, 初步设计费(含工程概算) 12940.3948 万元, 施工图设计费(含施工图预算及施工招标投标技术文件编制) 15816.0381 万元, 勘察费(含测量、物探等其他费用) 9590.38 万元, 既有道路及桥梁的检测 300.036 万元;</p> <p>我单位承担的合同金额: $38940.0147 \times 0.55 = 21417.008085$ 万元</p>	合同签订日期: 2021 年 10 月	<p>上海市建设工程交易服务中心 ①: http://www.shcpe.cn/jyfw/xfw/index.html 上海市建设工程交易服务中心 ②: https://ciac.zjw.sh.gov.cn/XMJYPTInterWeb/fbgg/FbggDetails?Dhcs=v8phTq5iU8FbS8z0K+6ETevqSbzGBCqcFrX27EZE8mK6tt32BdAQp4xOyuFh9rJXNgtJs/jeJilbpW6ER9pln7b62PKwQmKN6goxY/2/0m3TrgHx939vsRxl33Rnx79vjVbom0Dv92Ksj1JKWGG9EWJK0+DissoGWlS1Fc=</p>

2	临沂市市政工程建设处	临沂市沂河路快速化改造工程设计项目	设计费 8680 万元	合同签订日期: 2021 年 1 月 20 日	<p>全国公共资源交易平台(山东省·临沂市)临沂市公共资源交易中心①:</p> <p>http://ggzyjy.linyi.gov.cn/linyi/jyxx/012001/012001001/20201223/f37894a0-6a0f-41b9-9f31-dd7d4604c542.html</p> <p>全国公共资源交易平台(山东省·临沂市)临沂市公共资源交易中心②:</p> <p>http://ggzyjy.linyi.gov.cn/linyi/jyxx/012001/012001003/20210115/600c6904-32f2-4de4-a3f5-b7bd671738b1.html</p>
3	南京江北新区铁路建设投资有限公司	南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计(含方案设计)及施工图设计	<p>(初步设计)合同金额 5501.445 万元,其中设计费 3983.805 万元,勘察费 1517.64 万元,我单位承担的合同金额 3983.805 万元;</p> <p>(施工图设计)合同金额 5269.1852 万元,其中工程设计费人民币 4112.8057 万元,专项费用 656.3795 万元、500 万元。我单位承担的合同金额 4446.62406 万元</p>	<p>(初步设计)</p> <p>合同签订日期: 2023 年 4 月 3 日</p> <p>(施工图设计)</p> <p>合同签订日期: 2023 年 12 月 25 日</p>	<p>全国公共资源交易平台(江苏省)江苏省公共资源交易平台:</p> <p>初步设计: http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003001/003001008/20230329/20bb8cc3-105e-48ef-ac28-410ca96cf797.html</p> <p>施工图设计: http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003001/003001008/20231205/b5bfacac-492e-4fba-b386-93b73c2f04fa.html</p>

			(4112.8057*0.8+65 6.3795+500=4446.62 406) ; 共计: 3983.805+4446.6240 6=8430.42906 万元		
4	上海青浦 新城发展 (集团) 有限公司	青浦区外 青松公路 (城中东 路-新科 路) 功能 提升改造 工程	合同金额 7188.92 万 元, 其中设计费 5498.92 万元, 勘察 测量费 1690 万元	合同签订日期: 2022 年 2 月 8 日	全国建筑市场监管公共服 务平台: https://jzsc.mohurd.gov.cn /data/project/detail?id=29 16513
5	上海金桥 (集团) 有限公司	金科路 (金海路 -金桥 路) 改建 工程	合同金额 3859.86 万 元, 其中初步设计费 1542.34 万元, 施工 图设计费 1579.52 万 元, 共计 3121.86 万 元, 勘察费 738 万元	合同签订日期: 2022 年	全国建筑市场监管公共服 务平台: https://jzsc.mohurd.gov.cn /data/project/detail?id=30 46926

投标人名称: (盖章) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

日期: 2025 年 06 月 04 日



(1) 外环西段交通功能提升工程

报建编号	2101KQ0019
标段号	U01
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)

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

我单位 外环西段交通功能提升工程 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	主线北起桃浦路跨线桥, 南至顾戴路跨线桥; 地面辅道北起桃浦路, 南至莘朱路。		
总投资额	1086100万元	建筑面积	0平方米
设计报价	29349.6347万元	设计周期	97天
勘察报价	9590.38万元	勘察周期	70天
施工报价	无	施工工期	无
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 type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人: (盖章)	法定代表人: (盖章)
	
2021年9月28日	2021年9月28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

证书号_____

上海市建设工程勘察设计合同

项目名称：外环西段交通功能提升工程

项目建设地点：主线北起桃浦路跨线桥，南至顾戴路跨线桥；地面辅道北起桃浦路，南至莘朱路

合同编号：

委托方（甲方）：上海公路投资建设发展有限公司

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海城市建设设计研究总院（集团）有限公司（联合体）

签订日期：2021年10月 日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制

上海市建设工程勘察设计公司

委托方(甲方): 上海公路投资建设发展有限公司

承接方(乙方): 上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司、上海城市建设设计研究总院 (集团)有限公司 (联合体)

甲方委托乙方承担外环西段交通功能提升工程勘察、设计工作,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。
- 1.4 本工程招标文件及招标补充文件。

第二条 本合同工程勘察设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准:

- 2.1 工程项目的名称: 外环西段交通功能提升工程
- 2.2 工程项目的地点: 主线北起桃浦路跨线桥,南至顾戴路跨线桥;地面辅道北起桃浦路,南至莘朱路。
- 2.3 工程项目的规模: 主线规模为双向 8 车道,按照城市快速路标准建设,设计速度 80 公里/小时;沿线设置 5 个互通立交和 15 对匝道,设计速度 40 公里/小时;地面辅道采用 4-8 车道,道路等级为城市主干路,设计速度 50 公里/小时。同步实施排水、照明、绿化、交通标志标线等附属工程。
- 2.4 工程特征及附注说明: 详见招标文件。
- 2.5 工程项目的投资总额: 根据项建书批复本工程总投资暂按 108.61 亿元控制。
- 2.6 工程项目的勘察、设计内容及标准:
 - 2.6.1 勘察、设计内容: 详见招标文件。
 - 2.6.2 勘察、设计标准: 乙方提交的技术、经济成果文件的内容、深度、精度必须满足国家、上海市的相关法律、法规、标准、规范、规程,以及招标文件的规定和要求。

15	无人机测绘成果及红线 拟合成果				份数根据需要确定
16	其他				份数根据需要确定

注明：1、乙方向甲方交付的成果文件包括图纸、文本、电子版 cad 图、DOC 文档以及所有成果文件的 PDF 版。2、相关方案应经甲方审核并符合施工需求。3、如甲方因档案需要，乙方应提供设计计算书。

第五条 费用及支付方法

5.1 甲方应支付本合同项目的费用共计 38940.0147 万元。

其中：工程可行性研究报告编制费（含估算）为 192.9484 万元，管线搬迁方案及费用编制费为 100.2174 万元，初步设计费（含工程概算）为 12940.3948 万元，施工图设计费（含施工图预算及施工招标技术文件编制）为 15816.0381 万元，勘察费（含测量、物探等其他费用）9590.38 万元，既有道路及桥梁的检测费为 300.036 万元。

本合同价已包含乙方完成工程可行性研究、初步设计、施工图设计各阶段勘察（含测量、物探等）、设计等为本工程服务的所有相关业务的费用，包含无法自行完成而委托设计的费用；包含为完成设计所进行的各种检测、调查、研究、试验费用；包含组织专家对设计成果和研究、试验成果、咨询报告进行专项评审的费用。

5.2 考虑到本工程概算尚未批复，甲乙双方约定最终结算价按下述原则确定：

（1）工程可行性研究报告编制费：以最终批复的工程可行性研究报告中估算投资额为计费基数，按投标计算公式、相应系数、下浮率计算费用（详见附件），但最终结算费用以批复的初步设计概算（含调整概算）中的相应费用为限额。

（2）管线搬迁方案及费用编制费结算：以最终批复的初步设计概算（含调整概算）中各管线搬迁建安费用为计费基数，按投标计算公式、相应系数、下浮率计算费用（详见附件），但最终结算费用以批复的初步设计管线搬迁概算（含调整概算）中的工程可行性编制费用总额为限额。

（3）初步设计及施工图设计费用结算：以最终批复的初步设计概算（含调整概算）中建安费用为计费基数，按投标计算公式、相应系数、下浮率计算费用（详见附件），但最终结算费用以批复的初步设计概算（含调整概算）中设计费（扣除专项规划及施工图审图费）的 95%为限额。

(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:

电 话:

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:

(盖章)

法定代表人:

单位地址:

邮政编码:

电 话:

电 传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字):

本合同于 2021 年 10 月 ____ 日签订于上海长宁区

外环西段交通功能提升工程设计勘察联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（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（所有成员单位名称）自愿组成上海市政工程设计研究总院（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（联合体名称）联合体，共同参加外环西段交通功能提升工程（暂定名）（项目名称）项目的前期研究、咨询、投标、设计、勘察等相关工作。现就联合体相关事宜订立如下协议。

1、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本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、对外委托、组织和协调工作。

3、联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司负责承担本项目的总体设计、主体设计协调（对项目设计合理性和整体性负责）、成果汇总，承担工作量占比为 55%，以南段为主；上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司承担工作量占比为 45%，以北段为主。

4、本协议不含已立项研究的 S20-金昌路立交工程。

5、本项目评审会费、专家费、出版费、专项外委费用及其他公共支出的费用根据工作量占比共同承担。

6、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议一式 贰 份，联合体成员各执壹份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员一名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2021年6月15日

上海市建设工程交易服务中心②:

https://ciac.zjw.sh.gov.cn/XMJYPTInterWeb/fbgg/FbggDetails?Dhcs=v8phTq5iU8FbS8z0K+6E7e
vqSbzGBCqcFrX27EZE8mK6tt4c2BdAQpul+OyuFh9rJXNgrJs/jejiLbpW6ER9pLn7b62PKwQniKN6goxY/2/0
m3TrgHx939vsRxYj3jRnx79vjVb6m0Dv92KsjlJKWGG9EWjK0+DissoGWilSlFc=

2025/5/8 20:30

信息服务-上海市建设工程交易服务中心

当前位置: / 首页 (/jyfw/index.html) / 信息服务 (index.html)

中标结果公告

关键字搜索



上海市建设工程中标结果公告

报建编号:	2101KQ0019	标段号:	U01
招标方式:	公开招标	招标类型:	勘察设计合并招标
招标项目名称:	外环西段交通功能提升工程		
招标人:	上海公路投资建设发展有限公司		
招标代理机构:	上海市市政工程建设发展有限公司		
中标人:	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司,上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
中标价:	38940.0147万元	中标日期:	2021年09月23日
评标委员会:	招标人代表1、曹海顺、倪华明、陆士宏、易振华、钟建东、陆峥嵘		
定标原因及依据:	中标人为第一中标候选人,且在公示期间无异议。		

外环西段交通功能提升工程(2101KQ0019U01)

- 招标公告
- 招标文件
- 开标情况表
- 中标候选人公示
- 中标结果公告

网上获取文件

建设工程公开招标信息表

报建编号: 2101KQ0019

标段号: U01

招标人: 上海公路投资建设发展有限公司

招标人地址: 上海市哈密路99号

招标项目名称: 外环西段交通功能提升工程

建设地点: 主线北起桃浦路跨线桥,南至顾戴路跨线桥;地面辅道北起桃浦路,南至莘朱路。

工程规模描述

勘察工程描述

具体描述: (1) 岩土工程-岩土工程勘察:1.岩土工程勘察等级 (按《岩土工程勘察规范》GB 50021) 甲级;

设计工程规模描述

具体描述: (1) 市政-道路工程-1.道路工程(等级)主线规模为双向8车道,按照城市快速路标准建设,全长约14.6km;地面辅道采用4-8车道,道路等级为城市主干路,全长约18.1km。;

工程总投资: 1086100万元人民币

建设周期: 2160日历天

其他说明: 主线规模为双向8车道,按照城市快速路标准建设,设计速度80公里/小时;沿线设置5个互通立交和15对匝道,设计速度40公里/小时;地面辅道采用4-8车道,道路等级为城市主干路,设计速度50公里/小时。同步实施排水、照明、绿化、交通标志标线等附属工程。

投标条件

设计资质要求

第一条 市政行业道路工程专业资质甲级
市政行业桥梁工程专业资质甲级

以上设计资质要求,投标人只要符合任何一条,但同一条中的多项资质要求需同时满足。

勘察资质要求

第一条 勘察专业类岩土工程勘察甲级
勘察专业类工程测量甲级

以上勘察资质要求,投标人只要符合任何一条,但同一条中的多项资质要求需同时满足。

是否接受联合体投标: 接受联合体投标

是否接受境外企业投标: 不接受

获取招标文件方式: 获取文件成功后访问上海市建设工程交易服务中心网站 (<http://www.shcpe.cn>) , 登录交易平台在“交易平台-投标项目管理”菜单中查询下载。

获取招标文件时间: 2021-08-14 至 2021-08-18 (休息3日(含)以上的节假日除外)
每日上午 9:00 时至 11:00 时,下午 13:00 时至 16:00 时。

注意: 1. 获取文件成功后访问上海市建设工程交易服务中心网站 (<http://www.shcpe.cn>) , 登录交易平台在“交易平台-投标项目管理”菜单中查询下载。
2. 潜在投标人或者其他利害关系人对资格预审文件有异议的,应当在提交资格预审申请文件截止时间2日前以书面署名形式向招标人提出;对招标文件有异议的,应当在投标截止时间10日前以书面署名形式向招标人提出。

招标代理机构: 上海市市政工程建设发展有限公司

招标代理机构联系人: 洪强

联系电话: 17321230187

传真:

备注: 1、联合体家数≤2家。若联合体投标,牵头人须是设计单位。2、招标文件工本费每套售价500元(开标现场以现金方式支付), 售后不退。

提交投标文件地址: 上海市小木桥路683号2楼B区B04会议室(具体会议室详见大屏幕)

提交投标文件截止时间: 2021-09-13 09:30:00

投标保证金: 0万元人民币

招标文件工本费: 500元人民币

同时发布本次招标公告的媒体名称:

填报单位: 上海市市政工程建设发展有限公司

监管部门:

监管部门联系电话:

(2) 临沂市沂河路快速化改造工程设计项目

交易登记号：20GCXMSZ0228

临沂市房屋建筑和市政工程 中标通知书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

你方于 2021 年 01 月 15 日所递交的临沂市沂河路快速化改造工程设计项目投标文件，经评审被招标人接受，已向建设行政主管部门提交该项目的招标投标情况书面报告，确定你单位为中标人。

工程名称 临沂市沂河路快速化改造工程设计项目，工程规模 西起京沪高速，东至温泉路，全长约 20km，现状道路断面宽 35m，红线宽度 60m，预留红线 80m，中标价为人民币 8680.00 万元，设计周期签订合同后 45 日历天内完成。设计负责人 卢永成，注册编号 S003101155。

招标人：_____（章）

法定代表人：

代理机构：_____（章）

法定代表人：_____ 2021 年 1 月 20 日

GF—2000—0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称：临沂市沂河路快速化改造工程设计项目

工程地点：临沂市

（由设计人编填）

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发包人：临沂市市政工程建设处

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2021 年 1 月 20 日

中华人民共和国建设部监制

国家工商行政管理



发包人：临沂市市政工程建设处

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

发包人委托设计人承担临沂市沂河路快速化改造工程设计项目设计，工程地点为临沂市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

按相关市政工程基础设施等国家技术标准要求。

第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人要求及委托书

3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

4.1 项目名称：临沂市沂河路快速化改造工程设计项目

4.2 建设规模：临沂市沂河路快速化改造工程范围西起京沪高速，东至温泉路，项目全长 20km。全线采用新建高架快速路形式，采用主 6+辅 8（含公交专用车道）的高架断面形式，其中主线高架等级为城市快速路（设计速度为 80km/h），地面辅路等级为城市主干路（设计速度为 60km/h），标准段道路红线宽度 60m。其中跨沂河桥采用现状桥改造利用，两侧新建辅道跨河桥梁，新建跨沂河大桥全长约 1.6km。本工程全线共设置互通立交七处，其中温泉路立交为远期实施立交。全线高架共设置出入口 15 对，设计内容包括：道路、桥梁、排水、管线综合、照明、地道结构、景观绿化、交通安全设施、交通监控工程及部分电力管线改迁土建工程等内容。

4.3 设计阶段：初步设计、施工图设计。

4.4 工程投资：投资估算建安费约为 785000 万元。

4.5 设计内容：按照国家城市道路设计规范标准完成合同约定范围内的道路、桥梁、排水、管线综合、照明、地道结构、景观绿化、交通安全设施、交通监控工程及部分电力管线改迁土建工程等内容。

4.6 项目负责人：卢永成（教授级高级工程师、一级注册结构工程师）。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

相关批复文件、电子地形图、地质勘察报告（详勘）、现有地

块内的市政管线资料、周边市政设施资料、相关规划资料，设计任务书之前提供。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

6.1 方案设计文件、施工招标技术文件、施工图设计文件，纸质文件份数 10 份，电子版文件 2 份，提交时间根据设计任务书确定。

6.2 乙方在提供所有设计修改及变更文件的同时，须提供相应的电子文档。工程竣工前一个月，应向甲方移交一份由本项目设计文件制作负责人签署的设计文件修改与变更情况汇总清单、图纸误差表、技术文件资料目录。

6.3 甲方要求的其他文件。

第七条 费用

7.1 双方商定，本合同依据中标价，设计费为人民币¥：8680 万元（大写：捌仟陆佰捌拾万元整）。

收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，由双方商定。本项目设计费采用总价包干的形式，即中标报价即为完成本项目的最终报价，过程中不调整。

第八条 支付方式及约定


1. 施工图设计完成、提交正式版纸质版及电子版设计图纸并经建设单位确认后付至合同价款的 65%，项目经图纸审查合格，工程竣工验收合格后付至合同价款的 85%，工程施工结算完成且配合服务期结束后，付至合同价款的 100%，其它未尽事宜，双方协商解决，以签订合同为准。

2. 合同进度付款申请单提交的约定：根据形象进度，由设计单位自行填报已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表及相关资料，报送建设单位和跟踪审计单位审核完毕后，出具资金申请表，出具

发包人名称:



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字) 

项目经理: (签字)

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

设计人名称:



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)



项目经理: (签字)

住所: 上海市中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电 话: 021-55000000

传 真: 021-55008917

开户银行: 工行上海鞍山路支行

银行帐号: 1001256609004679513

日期: 2021 年 1 月 20 日

全国公共资源交易平台(山东省·临沂市)临沂市公共资源交易中心①：
<http://ggzyjy.linyi.gov.cn/linyi/jyxx/012001/012001001/20201223/f37894a0-6a0f-41b9-9f31-dd7d4604c542.html>

2025/5/28 20:13

临沂市沂河路快速化改造工程设计项目招标公告-临沂市公共资源交易中心

全国公共资源交易平台(山东省·临沂市)

临沂市公共资源交易中心

网站首页 信息公开 主体信用信息 办事指南 政策法规 下载中心 投诉质疑 互动交流

请输入关键字

市級

您当前所在的位置： 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 招标公告

临沂市沂河路快速化改造工程设计项目招标公告

【信息时间：2020-12-23】 【阅读次数：1722】 【我要打印】 【信息发布时间：】

临沂市沂河路快速化改造工程设计项目招标公告

一、招标条件

临沂市沂河路快速化改造工程设计项目，已经有关部门批准建设，招标人为临沂市市政工程建设处，设计投资约10000万元，建设资金来源为财政资金。根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《山东省房屋建筑和市政工程招标投标办法》、《电子招标投标办法》等法律、法规、规章的规定，项目已具备招标条件，现对该项目设计进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

1、项目概况：本项目沂河路快速化改造工程西起京沪高速，东至温泉路，全长约20km，现状道路断面宽35m，红线宽度60m，预留红线80m。作为临沂快速内环南线的一部分，是临沂市“三环十五射”骨架路网规划中的重要一环，也是沟通高新区、罗庄区及经济开发区等区域组团的重要的交通性干道。本工程也是临沂市区与外围高速公路沟通的重要射线之一，其对接G2京沪高速，既承担部分市内交通，又起到疏导来自高速公路的出入境和过境交通的作用，有利于整合道路网和公路网体系，提升城市核心区的辐射力。沂河路沿线分布有临沂汽车客运南站、临沂火车站、启阳国际机场等重要交通集散中心，项目的实施可极大提高居民出行效率。项目的建设将引起交通格局、土地利用、社会经济等方面的深刻变化，对城市发展产生的影响具有深远的意义。

2、招标范围：完成工程范围内的道路工程、桥梁工程、隧道工程、排水工程、交通设施工程、亮化工程、绿化工程的设计。设计阶段包括初步设计及报批、施工图设计及报批、综合管线布置图设计、概算文件编制等工作；其它相关服务：协助招标人办理规划选址、土地等手续，征地拆迁数量统计，施工及监理等的招标采购配合服务，施工前技术交底、施工期间设计变更及技术审查，协助编制施工期间交通组织细化方案，监督设计实施情况，参与项目关键节点验收及竣工验收，参与审核项目竣工档案等。（详见设计任务书）。

3、设计周期：签订合同后45日历天内完成。

4、质量要求：符合国家及省市现行设计行业规范、规程、规定的合格标准。

三、资质要求

1、投标申请人须具备独立法人资格并在人员、设备、资金等方面具有相应的设计能力。

2、投标申请人具备建设行政主管部门颁发的市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）设计甲级资质或工程设计综合资质甲级。

3、项目负责人须具有一级注册结构工程师执业资格和高级工程师职称。

4、投标申请人在“信用中国”网站查询无失信被被执行人信用记录证明及“中国裁判文书网”无行贿犯罪记录的证明。

5、本项目不接受联合体投标。

6、本项目采用资格后审/合格制，具体要求详见招标文件。

四、招标文件的获取

1、获取招标文件时间：2020年12月24日至2020年12月29日，过时不予受理。

2、获取方式：投标申请人需在获取招标文件文件截止时间前通过临沂市公共资源交易平台电子招标投标交易平台企业诚信库认证，办理CA实名认证证书，登录临沂市公共资源交易平台电子招标投标交易平台进行招标文件网下载。过时将无法下载招标文件，均视为自动放弃投标资格。

3、招标文件答疑时间：2020年12月30日上午10:00时。

方式：投标人通过电子交易平台向招标人提出答疑或澄清要求。

4、潜在投标申请人应自行关注交易平台，因自身贻误行为导致未成功获取招标文件及补充（答疑、澄清）文件或投标失败的，责任自行承担。

投标人在投标文件递交截止时间（投标截止时间、下同）之前须交纳投标保证金10万元。

投标人可以采用投标保证金、保险保函、银行保函等任一形式作为投标保证金，均需符合《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见（试行）》鲁建建管字〔2018〕11号的相关规定。

五、投标文件的递交

1、投标文件递交截止时间：2021年1月15日上午9:30时，过时作废。

地点：临沂市公共资源交易中心开标室（临沂政务服务中心5楼，北京路8号）。

2、开标时间：2021年1月15日上午9:30时。

地点：临沂市公共资源交易中心开标室（临沂政务服务中心5楼，北京路8号）。

六、发布公告的媒介

本次招标公告在山东省公共资源交易网、临沂市公共资源交易网网站上发布。

七、联系方式

1、招 标 人：临沂市市政工程建设处

地 址：临沂市北京路8号

联系人：孙工

电 话：0539-7255337

2、招标代理机构：山东正平招标咨询有限公司

地 址：临沂市上海路100国际企业中心11楼1129室

联 系 人：彭工 电 话：0539-8311106 13176995367

ggzyjy.linyi.gov.cn/linyi/jyxx/012001/012001001/20201223/f37894a0-6a0f-41b9-9f31-dd7d4604c542.html

1/2

146

全国公共资源交易平台(山东省·临沂市)临沂市公共资源交易中心②：
http://ggzyjy.linyi.gov.cn/linyi/jyxx/012001/012001003/20210115/600c6904-32f2-4de4-a3f5-b7bd671738b1.html

2025/5/28 20:14

临沂市沂河路快速化改造工程设计项目-临沂市公共资源交易中心

全国公共资源交易平台（山东省·临沂市）
临沂市公共资源交易中心

无障碍浏览 长者模式

请输入关键字

市级

网站首页

信息公开

主体信用信息

办事指南

政策法规

下载中心

投诉质疑

互动交流

您当前的位置： 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标公示

临沂市沂河路快速化改造工程设计项目

【信息时间：2021-01-15】 【阅读次数：2005】 【我要打印】 【信息发布人：】

临沂市沂河路快速化改造工程设计项目招标结果的公示

临沂市沂河路快速化改造工程设计项目，建设单位为临沂市市政工程建设处；山东正平招标咨询有限公司代理招标，建设地点为临沂市沂河路。于2021年1月15日开标，于2021年1月15日定标，确定评标结果如下：

序号	投标单位名称	投标报价（元）	最终得分	名次
1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	86800000.00	90.34	1
2	无锡市政设计研究院有限公司	86856000.00	79.74	2
3	济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司	86780000.00	71.85	3

确定中标人为：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；中标价为：86800000.00元；设计服务期限：签订合同后45日历天内完成；设计负责人：卢永成；注册证书管理号：S003101155。

中标人业绩：
1、石家庄市和平路高架桥东延（棉一立交桥-珠峰大街）；
2、龙东大道（罗山路-G1501）改建工程总体设计及2标；
3、侨城东路北延通道工程设计；
4、海滨大道机场段工程（设计）；
评标委员会成员：魏学农、朱国强、聂晶、张永生、姚得祥。

本工程投标有效期90天。

本工程中标公示自2021年1月15日起至2021年1月19日止，公示期间若有异议，请先向招标人或招标代理机构提出，如对异议处理不满意，请再向临沂市城乡建设服务中心建设工程招标投标科进行投诉，电话：0539-8112998，传真：0539-8112022，邮箱：lyzbtbk@163.com，地址：北京路8号969A室。公示日期满无异议的，准予办理中标通知书等各项手续。

招 标 人：临沂市市政工程建设处
招标代理机构：山东正平招标咨询有限公司
日 期：2021年1月15日

友情链接

国务院部门网站

各省市自治区政府

省内各政府网站

市政府网站

县内网站

关于我们 | 联系我们 | 咨询建议

政府网站
找错

技术支持：国泰新点软件股份有限公司 技术支持电话：0512-58188535 0539-8770051（工作日）
版权所有：临沂市公共资源交易中心 地址：临沂市北京路8号 咨询电话：0539-8770071（工作日）
鲁公网安备：37130202372036号 网站标识码：3713000080 鲁ICP备17012643号

举报电话

(3) 南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）及施工图设计
初步设计

南京市公共资源交易
中标通知书



标段编号：BJB230009-02FG

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，江苏省地质工程勘察院：

南京江北新区铁路建设投资有限责任公司的 南京北站枢纽经济区北站快速路工程
勘察、初步设计（含方案设计）的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、
法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件
与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

- | | |
|-------------|------------|
| 1. 中标范围和内容： | 市政工程；岩土工程； |
| 2. 中标价（万元）： | 5501.445 |
| 3. 中标工期（天）： | 100 |
| 4. 项目负责人： | 秦健 |

招标人（公章）
法定代表人（签名）
3701910027896
签发日期：2023 年 03 月 08 日



合同编号: JBRC2023GC0018

GF—2015—0210

建设工程设计合同 (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

第一节 合同协议书

合同协议书

南京江北新区铁路建设投资有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计(含方案设计)(项目名称),已接受上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头人);江苏省地质工程勘察院(联合体成员)(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司和江苏省地质工程勘察院共同组成联合体,以下统称“承包人”)对该项目设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议:

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 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) 设计费用清单;
- (7) 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)伍仟伍佰零壹万肆仟肆佰伍拾元整(¥ 55014450)。

4. 项目负责人:秦健。

5. 设计工作质量符合的标准和要求:符合国家质量验收标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计勘察工作。

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. 承包人计划开始设计日期:2023年3月20日,实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为100天。

9. 本合同协议书一式玖份,合同叁方各执叁份。

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。

合同编号: JBRC2023GC0018

发包人: 南京江北新区铁路建设投资有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年 月 日

承包人 (联合体牵头人): 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年 月 日

承包人 (联合体成员): 江苏省地质工程勘察院 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年 月 日

附件 1:

工程勘察设计范围、阶段与服务内容

一、本工程勘察设计范围

1、项目概况: 全长约 3.8km, 建设标准为城市快速路, 主线双向六车道。建设范围包含快速路主线、林场立交及地面辅道等, 不含花旗营互通枢纽。建设内容包括道路、桥梁(单跨最大 60 米, 北线高架全长 1840.9m, 南线高架 1912.4m)、隧道(长约 1.7 千米)以及相配套的建筑、防灾、暖通、给排水(最大管径 2200mm)、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等附属工程; 本城市快路项目中隧道单洞长度大于 1000 米, 属于技术复杂的特大型工程。岩土工程勘察等级为甲级。

2、勘察设计范围:

(1) 设计范围包括: 初步设计(含方案设计)、设计概算、BIM 设计(初步设计阶段)等;

设计内容包括但不限于: 南京北站枢纽经济区北站快速路工程所有工程包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及相配套的排水工程、附属工程、管线工程的方案设计、初步设计及协助招标人完成各阶段向建设行政主管部门进行申报等各项工作。同时应满足规划等有关部门的审查、审批要求。

(2) 勘察范围: 勘察工作满足各阶段设计(初步设计、施工图设计)工作, 并负责完成报审工作, 包括且不限于勘察报告的出具、测量、协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作。

二、各阶段服务内容

1、勘察(初勘、详勘)

勘察工作满足各阶段设计(初步设计、施工图设计)工作, 并负责完成报审工作, 包括且不限于勘察报告的出具、测量、协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作。

2、初步设计(含方案设计)、概算编制、设计调整、配合施工图设计的后续工作, 协助招标人完成相应阶段向建设行政主管部门进行申报等各项工作。其它阶段相关服务的范围包括: 设计变更、相关专题报告、配合工程施工验收等相关后续服务工作。

(1) 相关专业工程设计文件编制深度规定

详见招标文件第五章“设计任务书”, 作为本合同附件。

(2) 设计要求

详见招标文件第五章“设计任务书”, 作为本合同附件。

(3) 设计深度

A、详见招标文件第五章“设计任务书”, 作为本合同附件。

B、设计单位对最终报送的方案设计成果应达到国家关于道路、桥梁、隧道、立交以及相配套的建筑、防灾、暖通、给排水、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等

附件 6:

勘察及初步设计费明细及支付方式

一、勘察及设计费总额（签约合同价）：人民币 55014450 元

二、勘察及初步设计费总额构成：

1. 工程勘察及初步设计服务费用（固定总价）：人民币 55014450 元

2. 工程设计其他服务费用： /

3. 合同签订前承包人已完成工作的费用： /

4. 特别约定：

(1) 合同费用总金额包括了发包人支付的全部费用，包括但不限于由承包人完成本项目设计任务书中的所有工作、专家评审、会务、现场配合等费用以及税费等所有费用。本合同费用包括由承包人完成本项目设计工作直至通过相关审查、评审、专题论证或咨询服务、取得成果、证书以及完成后续服务的全部费用。

(2) 本合同设计期间的政策风险和市场风险，以及现场条件不利的风险（包括场地环境基础设施、道路、气候、地形、地质）均属合同价款所包含的风险范围，结算不作调整。

(3) 承包人承诺按照招标文件（如有）约定的应支付给第三方的费用（包括但不限于专家评审费等）已足额支付给第三方。无论是否将该费用在报价中列明，均视为已含在设计费总金额中。由承包人和第三方单位自行结算，发包人不再支付任何费用。若承包人未支付相应费用，发包人有权从应向承包人支付的款项中直接扣除。不足部分，承包人应在收到发包人通知后的 7 日内补足。

(4) 承包人须同时配合发包人完成项目环评、节能、等专题和勘察等工作，并按照相关要求方案优化，满足主管部门审批需要。承包人须按发包人要求（如有）优化方案，费用含在设计费总金额中。

(5) 承包人应严格按照发包人信息化管理的要求，及时录入相关工程信息，并向相关软件服务单位缴纳全部费用，承包人已在投标报价时充分综合考虑，相关费用包含在签约合同价中，结算时不另行增加。

三、支付方式

1. 进度款支付

发包人应当按照合同约定的付款条件及时向承包人支付进度款。

2. 支付方式

① 合同签订后 30 日内，支付合同总价的 20%；

② 初步设计批复，支付至合同总价的 80%；

③ 施工图设计审查合格，支付至合同总价的 90%；

④ 项目完工后，余款按考核结果支付，考核得分 90 分（含）以上支付全部余款；考核

附件7: 廉政协议

为切实加强财政资金、国有资金投资项目的廉政建设,强化对相关领域突出问题的治理,从源头上预防腐败,确保项目的开展能够做到优质、高效、廉洁,依据相关法律法规和廉政建设有关规定,特订立本协议。

一、甲乙双方责任

(一)严格遵守国家、省市、江北新区所制定的与项目有关的各项法律规章和廉政建设的各项规定。

(二)业务活动应坚持公开、公平、公正和诚实守信原则,不得为获取不正当利益而损害国家、集体利益。

(三)加强对本方人员的廉政监督,建立健全廉政工作制度,认真查处本方人员的违纪违法行为。

(四)双方均有对本方人员开展廉政告知、廉政教育以及诚实守信教育的责任和义务。

(五)发现对方在业务活动中有违法违规行为的,应及时提醒,自觉抵制,或及时向上级主管部门、纪检监察和司法机关举报。

二、甲方责任

(一)甲方人员不得接受或索要乙方的回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二)甲方人员不得到乙方报销应由甲方或个人支付的费用。

(三)甲方人员不得参加可能对公正执行公务有影响的宴请和娱乐活动。

(四)甲方人员不得要求或接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女就业、旅游以及出国(境)等提供方便。

(五)甲方人员不得向乙方介绍家属或亲友从事与甲方项目有关的经济活动(包括但不限于材料设备供应、工作分包或转包、提供劳务或劳动、谋取相关就业机会等)。

(六)甲方人员不得以任何理由对乙方有权自主决定的业务事项进行干预(包括但不限于向乙方强行推荐分包单位,强行要求乙方购买合同规定以外的材料和设备,强行要求乙方完成约定范围以外的工作事项或不按约定的工作方式开展工作等)。

(七)自觉接受乙方的监督,不得以任何形式和理由对乙方及其人员的投诉举报行为进行打击报复。

三、乙方责任

(一)不得以任何形式和理由向甲方人员赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

(二)不得以洽谈业务等为借口,邀请甲方人员外出考察旅游或进入高档消费娱乐场所。

(三)不得为甲方及其人员报销应由对方支付的费用,或为甲方及其人员提供通讯工具、

交通工具、高档办公用品等物品。

(四) 不得擅自与甲方人员就项目的开展和履行相关事宜(包括但不限于业务承包、服务费用、材料设备供应、业务量变更、工作验收以及工作成果质量问题处理等)进行私下商谈或达成默契。

(五) 不得弄虚作假、虚假冒算, 损害国家和集体利益。

(六) 自觉接受甲方监督。

四、违约责任

(一) 甲方及其人员有违反本协议第一、二条责任行为的, 按照管理权限, 依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、政纪处分或组织处理, 涉嫌犯罪的, 移送司法机关追究刑事责任; 给乙方造成经济损失的, 依法予以赔偿。

(二) 乙方及其人员有违反本协议第一、三条责任行为的, 按照管理权限, 在依法对乙方企业给予相应处罚的同时, 依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、政纪处分或组织处理, 涉嫌犯罪的, 移送司法机关追究刑事责任; 给甲方造成经济损失的, 依法予以赔偿。

五、其他

本协议有效期为双方签署之日起至受托单位负责的项目尾款支付完毕止。

本协议作为项目合同的附件, 与项目合同具有同等法律效力, 经协议双方签署后立即生效。

甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

法定代表人:

法定代表人:

电话:

电话:

2023年4月3日

2023年4月3日

补充协议书

甲方（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方（全称）：江苏省地质工程勘察院

甲乙双方于 2023 年 2 月 22 日针对南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）项目签定《联合体协议书》（以下简称原合同），双方于 2023 年 4 月 3 日与本项目的业主南京江北新区铁路建设投资有限公司签定《南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）》（以下简称主合同）。原合同和主合同约定：联合体牵头单位上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担总体协调管理、初步设计(含方案设计)、设计概算、BIM 设计(初步设计阶段)等内容；联合体成员单位江苏省地质工程勘察院承担各阶段设计（初步设计、施工图设计）勘察工作，并负责完成报审工作，包括但不限于勘察报告的出具、测量、协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作。

现经双方友好协商，就乙方在本项目中的可得费用及结算方式作补充如下：

一、根据投标报价及合同附件 6，甲乙双方在本项目中的可得费用为：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 3983.805 万元（含 6%增值税），江苏省地质工程勘察院 1517.64 万元（含 6%增值税）；

二、乙方同意由甲方统一向本项目的业主收取合同费用，授权甲方代表乙方收取乙方在本项目中的合同费用。

三、甲方在收到业主支付的各项合同费用后，同等比例向乙方支付费用。

四、除本协议中明确所作补充的条款之外，原合同和主合同的其余部分应完全继续有效，仍需严格遵照执行。

五、本协议与原合同相互冲突时，以本协议为准。

六、本协议一式肆份，双方各执贰份，自双方签字盖章之日起生效。

七、争议的解决

7.1 协商

合同双方应本着诚信原则协商解决彼此间的争议，全力推进合同履行。

7.2 诉讼

由于本协议引起或与其相关的其他任何争议，协议当事人任何一方应向甲方



所在地人民法院提起诉讼。



甲方(公章):



乙方(公章):

法定代表人(签章):

法定代表人(签章):



年 月 日

年 月 日



<http://jsggzy.jszwfw.gov.cn/jyxx/003001/003001008/20230329/20bb8cc3-105e-48ef-aca8-410ca96cf797.html>

158



全国一体化在线政务服务平台

www.jszwfw.gov.cn

江苏省

切换区域



国家政务服务平台 | 新手指南 | 无障碍浏览 | 老年人专区



首页 个人服务 法人服务 主题集成 一企来办 好差评 综合旗舰店 数据开放 江要督 公共资源交易

全国公共资源交易平台（江苏省）
江苏省公共资源交易平台
JIANGSU PUBLIC RESOURCE TRADING PLATFORM

请输入关键字



热门搜索：专家库 采购 不见面开标 监督平台

高级

办事指南

交易分类

首页

新闻动态

交易信息

主体信息

专家信息

政策文件

信用信息

关于

首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标结果公告

我要投标

（江北新区）南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）

信息发布时间：2023-03-29 15:45:23 来源：南京市公共资源交易综合服务平台 阅读次数：338 【我要打印】 【关闭】

01 招标计划/招标计划...

02 招标公告/资审...

03 未入围公示

04 最高限价公示

05 中标候选人公示

06 中标结果公告

江苏省南京市工程建设项目中标结果公告

编号：BJB230009-02FG

根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和该工程招标文件的规定，南京江北新区铁路建设投资有限责任公司的南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）评标工作已经结束，中标人已经确定。现将中标结果公告如下：

中标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；江苏省地质工程勘察院

中 标 价：5501.445（万元）

中 标 工 期：100（天）

招标人定标原因及依据：

中标公告开始时间：2023/3/8

网站信息

联系我们 网站地图



国家政务服务平台



苏服办APP



12345 联系12345



中华人民共和国中央人民政府



苏服办支付宝小程序



江苏省人民政府网站



江苏政务服务微信公众号

政府网站
找错

主办单位：江苏省数据局（江苏省政务服务管理办公室）

备案序号：苏ICP备15009401号



公安备案号：32010602010331

网站标识码：3200000098

施工图设计

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号: BJB230009-03FG

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 中铁二院工程集团有限责任公司:

南京江北新区铁路建设投资有限责任公司的 南京北站枢纽经济区北站快速路工程
施工图设计的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招
标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件和你方的投标文件
与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1. 中标范围和内容: 市政工程;
2. 中标价(万元): 5269.1852
3. 中标工期(天): 60
4. 项目负责人: 秦健

招标人(公章)

法定代表人(签名)

签发日期: 2023 年 12 月 05 日



合同编号: JBRC 2023G C 0095

合同编号: JBRC2023GC0095

南京江北新区铁路建设投资有限公司
南京北站枢纽经济区北站快速路工程
施工图设计

合 同 书

甲方: 南京江北新区铁路建设投资有限公司

乙方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司;

中铁二院工程集团有限责任公司(联合体)

签订时间: 2023年12月

第一节 合同协议书

南京江北新区铁路建设投资有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施南京北站枢纽经济区北站快速路工程施工图设计(项目名称),已接受上海市工程设计研究院总院(集团)有限公司;中铁二院工程集团有限责任公司(联合体)(设计人名称,以下简称“设计人”)对该项目设计投标。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) 设计费用清单;
- (7) 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(含税):人民币(大写)暂定伍仟贰佰陆拾玖万壹仟捌佰伍拾贰元整(¥52691852),其组成如下:不含税价为49709294.34元,税金为2982557.66元(税率为6%)。其中工程设计费人民币(大写)暂定肆仟壹佰壹拾贰万捌仟零伍拾柒元整(¥41128057),专题研究费b(含BIM设计)人民币(大写)固定总价陆佰伍拾陆万叁仟柒佰玖拾伍元整(¥6563795),科研课题费c人民币(大写)暂估价伍佰万元整(¥5000000)。

本项目合同工程设计费为费率合同,最终工程设计费计算详见附件6“施工图费明细及支付方式”;专题研究部分为总价包干,科研课题部分500万元为暂估价。

4. 项目负责人:秦健。

5. 设计工作质量符合的标准和要求:符合国家质量验收标准。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

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. 设计人计划开始设计日期:2023年12月20日,实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为60天。

9. 本合同协议书一式玖份,合同叁方各执叁份。

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。

合同编号: JBRC2023GC0095

发包人: 南京江北新区铁路建设投资有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2023 年 12 月 25 日

设计人(牵头人): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2023 年 12 月 25 日

设计人(成员): 中铁二院工程集团有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2023 年 12 月 25 日

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

1、项目概况:

全长约 3.8km, 建设标准为城市快速路, 主线双向六车道。建设范围包含快速路主线、林场立交及地面辅道等(含涉铁段)。建设内容包括道路、桥梁(单跨最大 60 米, 北线高架桥长 1706.3m, 南线高架桥长 1714.5m, 林场立交 6 条匝道桥, 浦六路高架桥长 636.9m, 朱家山河路 4 幅地面桥和浦六路地面桥老桥改造)、铁路站房站房配套基础设施建设工程地下空间项目(快速路隧道下穿南京北站高铁站房, 长约 1.7km)、立交、涉铁节点设计以及相配套的建、防灾、暖通、排水(最大管径 2000mm)、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等附属工程; 本项目城市快速路隧道单洞长度约 1700 米, 隧道段与高速铁路站房结构共建; 主线及林场立交共存在 11 处上跨铁路(含高速铁路和普速铁路)节点和 19 处下穿铁路(含高速铁路和普速铁路)节点, 属于技术复杂的特大型工程。本项目主线采用城市快速路设计标准, 标准段双向六车道, 设计速度 60km/h; 地面辅道采用主干路设计标准, 标准段双向六车道, 设计速度 50km/h(涉铁段取 40km/h)。

2、设计范围:

设计范围包括但不限于: 南京北站枢纽经济区北站快速路所有工程包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及相配套的排水工程、附属工程、管线工程的施工图设计、施工图预算编制、BIM 设计、配合施工图审查以及全过程设计跟踪。全过程设计跟踪包括: 各阶段招标配合和施工现场配合服务, 施工期间派驻现场设计代表、提供设计交底、解决施工中设计技术问题、设计修改、变更、相关专题研究、科研课题、竣工验收等服务工作。同时应满足规划、消防、住建等有关部门的审查、审批要求。

二、各阶段服务内容

1、相关专业工程设计文件编制深度规定

详见招标文件第五章“设计任务书”, 作为本合同附件。

2、设计要求

详见招标文件第五章“设计任务书”, 作为本合同附件。

3、设计深度

A、详见招标文件第五章“设计任务书”, 作为本合同附件。

三、联合体协议书

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司(所有成员单位名称)自愿组成上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司(联合体名称)联合体,共同参加南京北站枢纽经济区北站快速路工程施工图设计(项目名称)设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(某成员单位名称)为上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司(联合体名称)牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、施工图设计、BIM设计(施工图设计阶段)等主要设计工作及招标文件要求的相关专题研究、招标配合和施工现场配合服务等内容;中铁二院工程集团有限责任公司承担南京北站站房670m范围主线隧道土建设计及施工现场配合服务内容;上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司施工图设计费比例约为80%,中铁二院工程集团有限责任公司施工图设计费比例约为20%(设计费比例根据双方承担施工图设计工作量最终确定),BIM及相关专题等专项费用为业主支付给牵头方费用。

5、本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理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、本协议书一式叁份,联合体成员和招标人各执一份。

注:本协议书由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明;由委托代理人签字的,应附授权委托书。

联合体牵头人名称:上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

联合体成员名称: 中铁二院工程集团有限责任公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2023年11月18日

全国公共资源交易平台(江苏省)江苏省公共资源交易平台：
http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003001/003001008/20231205/b5bfacac-492e-4fba-b386-93b73c2f04fa.html

2025/5/8 15:13

江苏省公共资源交易网

江苏政务服务

www.jszfwf.gov.cn

江苏省

切换区域

国家政务服务平台

新手指南

无障碍浏览

登录/注册

首页

个人服务

法人服务

主题集成

一企办

好差评

综合旗舰店

数据开放

江爱督

公共资源交易

全国公共资源交易平台(江苏省)

江苏省公共资源交易平台

JIANGSU PUBLIC RESOURCE TRADING PLATFORM

请输入关键字

Q

高级搜索

办事指南

交易分类

首页

新闻动态

交易信息

主体信息

专家信息

政策文件

信用信息

关于我们

我要投标

交易信息

建设工程

招标公告/资审公告

01 招标计划/招标计划...

02 招标公告/资审...

03 未入围公示

04 最高限价公示

05 中标候选人公示

06 中标结果公告

(江北新区) 南京北站枢纽经济区北站快速路工程施工图设计招标公告290840

信息发布时间: 2023-11-01 18:02:25 来源: 南京云平台 阅读次数: 680 【我要打印】 【关闭】 原文链接

编号: BJ8230009-03FG

1. 招标条件

南京江北新区铁路建设投资有限公司建设项目南京北站枢纽经济区北站快速路工程已经立项部门批准建设(立项批文号: 宁新区管建[2023]11号)。工程所需资金来源国有政府性资金: 493000.00万元, 其中财政性资金: 493000.00万元, 现已落实。本工程对投标申请人的资格审查, 采用资格后审方法选择合格的投标人参加投标。南京建宁工程造价咨询有限公司受招标人委托(或招标人)负责本工程的招标事宜。

2. 项目概述与招标范围

2.1 标段名称: 施工图设计

2.2 工程地点: 起点位置为花旗营立交东侧, 终点接浦西快速化工程

2.3 工程类型: 特大型工程

2.4 建设内容及规模: 全长约3.8km, 建设标准为城市快速路, 主线双向六车道。建设范围包含快速路主线、林场立交及地面辅道等(含涉铁段), 不含花旗营互通枢纽。建设内容包括道路、桥梁(单跨最大60米, 北线高架全长1840.9m, 南线高架1912.4m)、隧道(下穿南京北站高铁站房, 长约1.7km)、立交、涉铁节点以及相配套的排水、防灾、暖通、排水(排水最大管径2200mm)、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等附属工程; 本城市快速路项目中隧道单洞长度大于1000米, 与铁路站房结构共建, 林场立交与铁路存在11处上跨节点和18处下穿节点, 属于技术复杂的特大型工程。本项目采用城市快速路设计标准, 主线双向六车道, 设计速度60km/h, 地面辅道双向六车道, 设计速度50km/h。

2.5 设计合同估算价: 5551.56万元(工程计费额按379410.00万元)

2.6 设计及相关服务范围:

设计范围包括: 南京北站枢纽经济区北站快速路所有工程包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及相配套的排水工程、附属工程、管线的施工图设计、施工图预算编制、BIM设计、配合施工图审查以及全过程设计跟踪。全过程设计跟踪包括: 各阶段招标配合和施工现场配合服务, 施工期间派驻现场设计代表、提供设计交底、解决施工中设计技术问题、设计修改、变更、相关专题研究、科研课题、竣工验收等服务工作。同时应满足规划、消防、住建等有关部门的审查、审批要求。

其它阶段相关服务的范围包括: /

2.7 设计服务期: 60日历天

3. 投标人资格要求

3.1 投标人资质等级及范围: 无

3.2 项目经理资质类别和等级: 无

3.3 本次招标是否接受联合体投标: 是。

3.4 本次招标是否接受黄牌警示单位投标: 否

4. 招标文件的获取

4.1 本公告发布之日起至投标截止之日止, 凡有意参加投标者, 请登录南京市公共资源交易中心网站(http://njggzy.nanjing.gov.cn/njweb/login.html) 免费下载招标文件。

4.2 递交投标文件的截止时间: 2023-11-21 09:20:00

4.3 工具及平台使用费 0 元。

5. 资格审查办法

5.1 对投标人的资格审查方法按照国家、省市相关文件及有关法规文件的规定执行。

5.2 本工程资审合格的必要合格条件为:

(1) 具有独立订立合同的能力;

(2) 未处于被责令停业, 投标资格被取消或者财产被接管, 冻结和破产状态;

(3) 企业没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题, 被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的;

jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003001/003001001/20231101/377b1ed9-3b3f-49b7-aadf-6e8af31f4a78.html

1/4



江苏政务服务
www.jszwfw.gov.cn

江苏省 切换区域

国家政务服务平台 | 新手指南 | 无障碍浏览 | 老年人专区

首页 个人服务 法人服务 主题集成 一企来办 好差评 综合旗舰店 数据开放 江要督 公共资源交易

全国公共资源交易平台（江苏省）
江苏省公共资源交易平台
JIANGSU PUBLIC RESOURCE TRADING PLATFORM

请输入关键字

热门搜索：专家库 采购 不见面开标 监督平台

高级 办事指南

交易分类 首页 新闻动态 **交易信息** 主体信息 专家信息 政策文件 信用信息 关于 我要投标

首页 > 交易信息 > 建设工程 > 中标结果公告

01 招标计划/招标计划...

02 招标公告/资审...

03 未入围公示

04 最高限价公示

05 中标候选人公示

06 中标结果公告

(江北新区) 南京北站枢纽经济区北站快速路工程施工图设计

信息发布时间：2023-12-05 10:02:15 来源：南京云平台 阅读次数：317 【我要打印】 【关闭】 原文链接

江苏省南京市工程建设项目中标结果公告
编号：BJB230009-03FG
根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和该工程招标文件的规定，南京江北新区铁路建设投资有限公司的南京北站枢纽经济区北站快速路工程施工图设计评标工作已经结束，中标人已经确定。现将中标结果公告如下：
中标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；中铁二院工程集团有限责任公司
中 标 价：5269.1852（万元）
中 标 工 期：60（天）
招标人定标原因及依据：
中标公告开始时间：2023/12/5

网站信息
联系我们 网站地图

国家政务服务平台
中华人民共和国中央人民政府
江苏省人民政府网站

苏服办APP
苏服办支付宝小程序
江苏政务服务微信公众号

12345 联系12345
政府网站 找错

主办单位：江苏省数据局（江苏省政务服务管理办公室） 备案序号：苏ICP备15009401号 公安备案号：32010602010331 网站标识码：3200000098

(4) 青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程

报建编号	2102QP0587
标段号	U01
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）

上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员）：

我单位 青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程 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	青浦区外青松公路（城中东路-新科路）		
总投资额	345110.46万元	建筑面积	0平方米
设计报价	5498.92万元	设计周期	60天
勘察报价	1690万元	勘察周期	40天
施工报价	无	施工工期	无
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 type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章） 	法定代表人：（盖章） 
2022年1月29日	2022年1月29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



证书号

上海市建设工程 设计、勘察一体化合同

项目名称：青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程

项目建设地点：上海市青浦区

合同编号：

委托方：上海青浦新城发展（集团）有限公司

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2022年 2 月

上海市工商行政管理局
上海市建设和交通委员会

监制

委托方(甲方): 上海青浦新城发展(集团)有限公司

承接方(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担: 青浦区外青松公路(城中东路-新科路)功能提升改造工程 工程设计及勘察、测量、物探, 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: 青浦区外青松公路(城中东路-新科路)功能提升改造工程

2. 2 工程项目的地点: 上海市青浦区

2. 3 工程项目的规模: 主线地道、地面辅路、桥梁等附属工程, 道路红线宽度 50 米, 长度约 4000 米。

2. 4 工程特征及附注说明: 本项目涉及现运营轨道 17 号线、待建或规划中该工程范围涉上海示范区线及嘉青松金线铁路

2. 5 工程项目的投资总额: 345110.46 万元

2.6 工程项目的设计内容及标准：全长约 4.0 公里。主线全线采用明挖地道，城市主干路，设计时速为 60 公里/小时，地道段长度约 3.3 公里。设计内容包括：红线范围内的全过程设计（包括但不限于道路工程、桥梁工程、地道工程、排水工程、绿化工程、附属工程、路灯、交通标志标线、景观照明、数字化交通等全部专业）的方案设计、可行性研究报告编制、初步设计、施工图（包括所有专业工程深化设计）的全过程设计、临时交通组织方案和措施设计及全过程 BIM 设计服务（施工深度）。

2.7 工程项目的勘察内容：红线范围内相应的岩土工程勘察（仅包括初勘、详勘、测量及物探）。

2.8 工程项目的阶段：

勘察：1）初勘 2）详勘（包括补勘、测量及物探）

设计：1）可研 2）初设（含概算）3）施工图 4）施工现场配合

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	青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程 项目建议书	1	已提交	
2	项目建议书批复	1	已提交	
3	中标通知书	1	已提交	

现场测试	静力触探	7950	148	特殊试验	qu	74
	标准贯入		699		UU、CU	148
	十字板	60	6		Pc、Cc、Cs	
	取水样		7			
其他勘察项目：测量、物探。						
备注：上述工作量仅为预估						

第六条 设计费用及支付方式

6.1 甲方应支付本合同项目的估算合同额为人民币柒仟壹佰捌拾捌万玖仟贰佰元整（大写）（71889200 元）。

估算设计费金额为：人民币伍仟肆佰玖拾捌万玖仟贰佰元整（大写）（54989200 元）。其中不含税价为：人民币伍仟壹佰捌拾柒万陆仟陆佰零叁元柒角柒分（大写）（51876603.77 元），增值税率为 6%，增值税额为叁佰壹拾壹万贰仟伍佰玖拾陆元贰角叁分（大写）（3112596.23 元）。上述费用为设计费暂定金额，工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整，最终设计费根据概算批复建安费按招标控制价计算原则与投标折扣率计算，签订补充协议。

估算勘察测量费（包括物探、测量）为：人民币壹仟陆佰玖拾万元整（大写）（16900000 元）。其中不含税价为：人民币壹仟伍佰玖拾肆万叁仟叁佰玖拾陆元贰角叁分（大写）（15943396.23 元），增值税率为 6%，增值税额为玖拾伍万陆仟陆佰零叁元柒角柒分（大写）（956603.77 元）。勘察费用为上限包干，勘察工作完成后根据实际勘

8. 12 本合同一式八份, 甲乙双方各执四份。

8. 13 本合同双方签章后, 在 30 日内报项目所在地建设行政主管部门备案。双方认为必要时, 到项目所在地工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后, 本合同即行终止。

8. 14 本合同经甲、乙双方盖章签字后自 年 月 日生效。

委托方单位名称:

(盖章)

法定代表人:

单位地址:

邮政编码:

电 话:

邮箱:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字)

本合同于 2 月 8 日签订于

承接方单位名称:

(盖章)

法定代表人:

单位地址: 中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电 话: 021-55009999

邮箱:

开户银行: 上海市工行鞍山路支行

银行帐号: 1001256609004679513

签订合同代表(签字)

雷挺

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)

备案日期:

签订日期:

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2916513>

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



上海市-上海市-青浦区

项目地址：上海市青浦区城中东路-新科路

项目地址：上海市青浦区城中东路-新科路

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
--------	------	------	------	------	----------	---------	-----------	----

网站访问数量

2 4 9 9 2 2 8 3 9 9

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：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

 $\frac{1}{2}$

(5) 金科路（金海路—金桥路）改建工程

报建编号	2202PD0382
标段号	U01
发包方式	公开招标




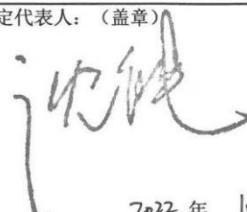
上海市建设工程一体化招标中标通知书

(第二联：中标人)

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (联合体成员)：

我单位 金科路（金海路—金桥路）改建工程 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	北起金海路南侧、南至金桥路北侧		
总投资额	189984.25万元	建筑面积	0平方米
设计报价	3121.86万元	设计周期	53天
勘察报价	738万元	勘察周期	25天
施工报价	无	施工工期	无
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 type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章） 	法定代表人：（盖章） 
2022 年 10 月 31 日	2022 年 10 月 31 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

证书号_____

上海市建设工程勘察设计合同

项目名称：金科路（金海路-金桥路）改建工程

委托方（甲方）：上海金桥（集团）有限公司

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2022 年__月__日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制

上海市建设工程勘察设计合同

委托方(甲方): 上海金桥(集团)有限公司

承接方(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担 金科路(金海路-金桥路)改建工程 工程勘察、设计工作, 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。
- 1.4 本工程招标文件及招标补充文件。

第二条 本合同工程勘察设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准:

- 2.1 工程项目的名称: 金科路(金海路-金桥路)改建工程
- 2.2 工程项目的地点: 北起金海路南侧, 南至金桥路北侧。
- 2.3 工程项目的规模: 本项目实施范围北起金海路南侧, 南至金桥路北侧, 全长约 1.8 公里, 规划红线宽度为 50 米, 规划道路等级为城市主干道。
- 2.4 工程特征及附注说明: 详见招标文件。
- 2.5 工程项目的投资总额: 暂按 189984.25 万元考虑。
- 2.6 工程项目的勘察、设计内容及标准:
 - 2.6.1 勘察、设计内容: 详见招标文件。
 - 2.6.2 勘察、设计标准: 乙方提交的技术、经济成果文件的内容、深度、精度必须满足国家、上海市的相关法律、法规、标准、规范、规程, 以及招标文件的规定和要求。

第五条 费用及支付方法

5.1 甲方应支付本合同项目的费用共计 3859.86 万元，合同价为含税价，税率 6%，其中不含税价款 36413773.58 元，税金 2184826.42 元。

其中：初步设计费（含工程概算）为 1542.34 万元，施工图设计费（含配合施工图预算及施工招标技术文件编制工作）为 1579.52 万元，勘察费（含测量、物探等其他费用）738 万元。

本合同价已包含乙方完成所有勘察、设计等为本工程服务的所有相关业务的费用，包含无法自行完成而委托设计的费用；包含为完成设计所进行的各种调查、研究、试验费用；包含组织专家对设计成果和研究、试验成果、咨询报告进行专项评审的费用。

5.2 考虑到本工程概算尚未批复，甲乙双方约定最终结算价按下述原则确定：

（1）设计费用结算：以最终批复的初步设计概算（含调整概算）中建安费用为计费基数，按投标计算公式、相应系数、下浮率计算费用，但最终结算费用以批复的初步设计概算（含调整概算）中设计费为限额。最终结算费用以审计为准。

（2）勘察费用结算：以最终批复的初步设计概算（含调整概算）中建安费用为计费基数，按投标计算公式、下浮率计算费用，但最终结算费用以批复的初步设计概算（含调整概算）中勘察费为限额。最终结算费用以审计为准。

5.3 支付方法为：

5.3.1 勘察费的支付

- （1）合同生效后且在新区财政资金下达后 30 日内，甲方向乙方支付勘察合同价的 30%；
- （2）项目开工后，根据结算原则调整合同价，甲方向乙方支付至调整合同价的 65%；
- （3）项目竣工验收合格后，甲方向乙方支付至调整合同价的 80%；
- （4）本项目为新区财力投资项目。余款待审计结束，且清算资金到位后，一次结清，多退少补。

5.3.2 设计费的支付

- （1）合同生效后且在新区财政资金下达后 30 日内，甲方应向乙方支付设计合同价总额的 30%；
- （2）完成施工图设计后，项目开工后，根据结算原则调整合同价，甲方向乙方支付至调整合同价的 65%；
- （3）根据工程进展情况、人员到位情况、出图进度、出图质量及设计现场服务配合情况支付进度款。项目竣工验收合格后累计支付至调整合同价的 80%；

(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:

电 话:

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:

法定代表人:

单位地址:

邮政编码:

电 话:

电 传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字):

本合同于____年____月____日签订于_____

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3046926>

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



上海市-上海市-浦东新区

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2529155072

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
网站备案号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

 $\frac{1}{2}$

附表四：

近 5 年项目负责人同类工程设计业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额 (万元)	中标日期或合同 签订日期或施工 许可发证日期	备注（网站中文名及有效的网 址链接）
1	东莞水乡 特色发展 经济区工 程建设中 心	东莞水乡 功能区中 心大道一 期工程勘 察设计	合同金额 2414.214813 万元，其中勘察费 639.182823 万元，设 计费 1775.03199 万元	合同签订日期： 2020 年 12 月 15 日	全国公共资源交易平台(广东 省·东莞市)广东省公共资源 交易平台： https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ #/441900/new/jygg/v1/A?not iceId=899cb05a-9d0f-4123- a421- ed5f5cd42643&projectCode=E 4419000748002853001&bizCod e=513&siteCode=441900&publ ishDate=20201016152636&sou rce=%E4%B8%9C%E8%8E%9E%E5% B8%82%E7%85%AC%E5%85%B1%E8 %B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E 6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0& titleDetails=%E5%B7%A5%E7% A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&c1 assify=A02&nodeId=18761818 11073966082

2	珠海市政府投资工程设计中心	九洲大道 (前山立交-兴业快线)快速化提升工程勘察设计	合同金额 2003.259756 万元, 其中设计费 1524.089196 万元, 勘察费 479.17056 万元	合同签订日期: 2022 年 10 月 26 日	<p>全国公共资源交易平台 (广东省·珠海市) 广东省公共资源交易平台:</p> <p>https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/440400/new/jygg/v1/A?noticeId=93b2c15282fdee3801838c4aaff43f5d&projectId=4404000001003579001&bizCode=513&siteCode=440400&publishDate=20240403092742&source=%E7%8F%A0%E6%B5%B7%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%B8%AD%E5%BF%83%E4%B8%80%E4%BD%93%E5%8C%96%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=402&nodeId=1924404100353921025</p>
---	---------------	--------------------------------	---	-----------------------------	---

3	惠州市市政园林事务中心	三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程勘察设计	合同金额约 734.39 万元，其中设计费约 537.90 万元，勘察费约 196.49 万元	合同签订日期：2021 年 9 月 3 日	<p>全国公共资源交易平台(广东省·惠州市)广东省公共资源交易平台：</p> <p>https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=3ea2c5eccc9473987ad4bcca0b61d35&projectId=4413000835004547001&bizCode=513&siteCode=441300&publishDate=20230322073816&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1920381306058895361</p>
---	-------------	------------------------	---	-----------------------	---



4	宿迁市高速铁路建设发展有限公司	宿迁市迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (YBDD-II-SJ 标段)	合同金额 2395.7707 万元	合同签订日期: 2021 年 7 月 12 日	全国公共资源交易平台(江苏省)江苏省公共资源交易平台: http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003002/003002004/20210618/c6c0f572-2159-4e97-904b-ed03375d6613.html
5	宿迁市高速铁路建设发展有限公司	北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (BJL-SJ 标段)	合同金额 3646.96 万元, 我单位承担的合同金额 2446.96 万元	合同签订日期: 2021 年 1 月 6 日	全国公共资源交易平台(江苏省)江苏省公共资源交易平台: http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003002/003002004/2021230/b90048cd-7d6d-4130-83e6-7a79a44d99c6.html

投标人名称: (盖章) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

日期: 2025 年 06 月 04 日



(1) 东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计

中标通知书

(第五联)



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计 工程项目（招标编号：SSCSXC12010337）于2020年 11月 09日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2020年 12月 22日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心		
招标单位	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心		
招标代理机构	江西银信工程造价咨询有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	赵建新	资质证号	06V8460079
中标报价（元）	贰仟肆佰壹拾肆万贰仟壹佰肆拾捌元壹角叁分		
服务类中标价描述	(1) 工程勘察费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的收费基准价× 80% 中标人的服务收费系数（0.951）计，最终工程勘察费根据本项目最终方案的实际勘察工程量按实结算，并以招标人审定结果为准。(2) 工程设计费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）的收费基准价× 80% 中标人的服务收费系数（0.951）计算，最终以经招标人（或东莞水乡特色发展经济区财政投资审核中心）审定的设计范围内初步设计概算中的建安费作为计费基数（计费额）。		
服务期限（服务类）	100个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）。		
招标单位：	招标代理机构：	交易场所：	
(公章) 建设中心	(公章)	东莞市公共资源交易中心	
法定代表人或其委托代理人：	法定代表人或其委托代理人：	(公章)	
(签名或盖私章)	(签名或盖私章)	(1) 业务专用章	
2020年 11月 19日	2020年 11月 19日	2020-11-20	

说明：本通知一式五份，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位各执一份，涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址：东莞市南城区西平宏伟三路45号

合同编号: SXGJ-2020-0011

东莞水乡特色发展经济区工程建设中心 合同

项目名称: 东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察

项目合同

甲 方: 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

乙 方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订时间: 2020年12月15日

签订地点: 广东东莞

第一部分 合同协议书

甲方(全称): 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

乙方(全称): 上海市市政工程设计研究总院(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》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 东莞水乡功能区中心大道一期工程

2. 工程地点: 东莞市水乡特色发展经济区。

3. 工程规模、特征: 中心大道一期工程为城市主干路,道路基本呈东西走向。路线西起于现状金沙路往东 510m 处(东莞市天盛特种纸品有限公司),经望牛墩、道滘镇,终点止于赤滘口河东 428m 处。路线全长约 4.374 公里,其中新建路段长约 2010 米,原道路升级改造段长约 2364 米,新建桥梁 3 座,桥梁总长约 1551 米。双向六车道,红线宽度 30~83.5m。设计内容包括:道路工程、桥梁工程、排水(雨污水)工程、交通工程、照明监控、绿化景观等。本工程建设项目总投资为 148,076.64 万元,其中建筑安装工程费用为 93576.24 万元。(本项目须限额设计,经相关部门审核的初步设计概算不能突破工程估算的总投资金额,其中初步设计概算的建安工程费不能突破工程估算的建安工程费)。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 包括对道路影响范围进行岩土工程勘察、测量、物探等。工作内容
包括收集已有资料、制定勘察纲要,对设计道路沿线进行地形地貌测量,调查设计道路沿
线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布,对设计道路路线进行地质勘探、取样、试
验等勘察作业,编制工程勘察文件、办理勘察报告备案,提供相关资料及协助甲方办理各阶
段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。具体范围和内容包括但不限于招标文件第
五章甲方要求,以及本合同的要求

2. 技术要求:

(1) 乙方应根据本合同工程项目的具体情况,根据乙方提交甲方并经甲方审核确定的
工程地质勘察技术要求,按照法律、法规、规章,以及国家有关工程建设标准强制性条文和
现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定,完成本合同工程的勘察工作。

(2) 乙方应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作,建立健全
勘察质量保证体系,加强勘察全过程的质量控制,建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、
会签和批准制度,明确各阶段的责任人,并对本合同工程的勘察质量负责。

(3) 乙方提供的勘察测量成果必须合法、真实、准确、可靠、可行、科学,在勘察过

程中，乙方应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。

(4) 取土坑、弃土场应实地调查、勘察。

(5) 其他要求详见招标文件第五章甲方要求。

3. 工作量：具体勘察工作量根据经甲方审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生统计工程量，勘察工作量以甲方审核通过的实际工作量为准。

三、合同工期

1. 开工日期：开工时间以甲方通知为准。

2. 成果提交日期：

(1) 工程勘察：自收到经甲方审核确定的地质勘察技术要求后 30 个日历天内向甲方提交符合合同组成文件规定的正式的勘察报告（不包含甲方进行勘察成果的审核时间）。

(2) 配合服务：自取得施工图审查备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

3. 合同工期（总日历天数）30 天（不包含甲方进行勘察成果的审核时间）。

四、质量标准

质量标准：合格，勘察设计文件质量满足法律、法规、规章，以及国家、省、市相关规范及相应设计阶段的要求，满足施工需要以及合同组成文件的相关规定。

五、合同价款

1. 合同价款金额：暂定人民币（大写）陆佰叁拾玖万壹仟捌佰贰拾捌元贰角叁分（¥ 6,391,828.23 元）

2. 合同价款形式：①按本合同约定方式计算所得的工程勘察费包工、包设备、包工期、包安全文明施工、包费用、包税收等乙方完全履行本合同内容后，可取得的一切全部含税费用；②根据本项目勘察任务书的服务要求完成全部工程勘察工作及配套服务；③按国家规定由乙方缴纳的各种税收已包含在本勘察合同内，由乙方方向税收部门支付；④按实结算合同，暂定签约合同价款，结算时按甲方审核通过的最终方案的实际勘察工程量，按合同专用条款第 7.1.2 项第（3）目的规定按实结算，工程勘察费的最终支付金额以甲方审定结果为准。

六、合同组成文件

合同组成文件包括：

(1) 合同协议书；

(2) 专用合同条款及其附件；

(3) 通用合同条款；

(4) 中标通知书（如果有）；

(5) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；

(6) 招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；

(7) 规范、技术标准和要求;

(8) 图纸;

(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构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 乙方承诺按照法律、法规、规章,及相关技术标准规定,及满足施工需要和合同组成文件约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、合同生效

本合同自甲方、乙方均签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式拾叁份,具有同等法律效力,甲方执伍份,乙方执伍份,建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执壹份。

甲方:(印章)  东莞水乡特色发展经济

区工程建设中心

法定代表人:

(签字)

统一社会信用代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

电话: _____

传真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

乙方:(印章)  上海市政工程设计研究总

院(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 913100004250256419

地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电话: 021-55000000

传真: 021-55008888

电子邮箱: smedi@smedi.com

开户银行: 工商银行上海鞍山路支行

账号: 1001256609004679513

账户名称: _____

账户名称: 上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司

时 间: 2020 年 12 月 15 日

时 间: 2020 年 12 月 15 日

合同编号: SXGJ-2020-0012

东莞水乡特色发展经济区工程建设中心 合同

项目名称: 东莞水乡功能区中心大道一期工程设计

项目合同

甲 方: 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

乙 方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订时间: 2020年12月15日

签订地点: 广东 东莞

第一部分 合同协议书

甲方(全称): 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心

乙方(全称): 上海市政工程设计研究总院(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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就东莞水乡功能区中心大道一期工程设计及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 东莞水乡功能区中心大道一期工程。

2. 工程批准、核准或备案文号: 《关于东莞水乡功能区中心大道一期工程项目建议书的批复》。

3. 工程内容及规模: 中心大道一期工程为城市主干路,道路基本呈东西走向。路线西起于现状金沙路往东 510m 处(东莞市天盛特种纸品有限公司),经望牛墩、道滘镇,终点止于赤滘口河东 428m 处。路线全长约 4.374 公里,其中新建路段长约 2010 米,原道路升级改造段长约 2364 米,新建桥梁 3 座,桥梁总长约 1551 米。双向六车道,红线宽度 30~83.5m。设计内容包括:道路工程、桥梁工程、排水(雨污水)工程、交通工程、照明监控、绿化景观等。本工程建设项目总投资为 148,076.64 万元,其中建筑安装工程费用为 93,576.24 万元。(本项目须限额设计,经相关部门审核的初步设计概算不能突破工程估算的总投资金额,其中初步设计概算的建安工程费不能突破工程估算的建安工程费)。

4. 工程所在地详细地址: 东莞市水乡特色发展经济区。

5. 工程投资估算: 本工程建设项目总投资为 148,076.64 万元,其中建筑安装工程费用为 93,576.24 万元。

6. 工程进度安排: 设计开工时间以甲方通知为准。

7. 工程主要技术标准: 按国家、省、市及行业的相关规定执行。

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(含概算编制、审查、备案)、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务。设计内容包括道路工程、桥梁工程、排水(雨污水)工程、电气工程、交通工程、照明监控、绿化景观及道路附属设施等。中标人尚需提供相关资料及协助甲方办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含政府相关部门要求的电子报批等)。具体范围和内容见招标文件第五章甲方要求。具体范围和内容见招标文件第五章甲方要求。

2. 工程设计阶段: 初步设计(含概算编制、审查、备案)、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务。

3. 工程设计服务内容: 具体见专用合同条款附件 1 及招标文件第五章甲方要求。

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

设计服务期：70 个日历天（不包含甲方进行图纸审核的时间）

(1) 工程设计：接到甲方通知后 30 个日历天内完成初步设计和概算编制；初步设计评审后 5 个日历天内完成修编，并在 30 个日历天内完成施工图设计；施工图审查后 5 个日历天内完成修编。

(2) 配合服务：自取得施工图审查备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格，并交付使用之日止。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：采用专用合同条款第 10.2 款第 (3) 项其他价格形式中的按实结算合同形式，暂定签约合同价款，结算时按实际设计内容及专用合同条款第 10.2 款第 (3) 项及专用合同条款附件 6 约定的计算方式计算调整，最终设计费结算价以甲方审定结果为准；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟柒佰柒拾伍万零叁佰壹拾玖元玖角零分（¥17,750,319.90 元）

（暂定价）。工程设计费按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）的收费基准价 $\times 80\% \times$ 中标服务收费系数（0.951）计算。其中：基本设计收费 = 设计收费基价 \times 专业系数（0.9） \times 复杂程度调整系数（1.15） \times 附加调整系数（1.0） \times 各设计阶段工作量比例（如有），若后续采用 EPC 模式，初步设计收费基价以经甲方（或东莞水乡特色发展经济区财政投资审核中心）审定的设计范围内初步设计概算中的建安费作为计费基数（计费额）；若后续采用非 ECP 模式，设计收费基价以经甲方（或东莞水乡特色发展经济区财政投资审核中心）审定的设计范围内施工图预算作为计费基数（计费额）。

五、甲方代表与乙方项目负责人

甲方代表：_____。

乙方项目负责人：赵建新。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 中标通知书（如果有）；
- (6) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (7) 招标文件、补充通知、招标会议记录及其附件；
- (8) 甲方要求；

(9) 技术标准;

(10) 甲方提供的上一阶段图纸 (如果有);

(11) 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. 甲方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. 乙方承诺按照法律和技术标准规定及合同组成文件的约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在_____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

本合同自甲方、乙方均签字盖章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 拾壹 份,均具有同等法律效力,甲方执正本 壹 份、副本 肆 份,乙方执正本 壹 份、副本 肆 份,建设主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执副本 壹 份。

甲方: 东莞水乡特色发展经济区

工程建设中心 (盖章)

法定代表人:

(签字)

乙方: 上海市政工程设计研究总院 (集团)

有限公司 (盖章)

法定代表人或委托代理人

(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: _____

统一社会信用代码: 913100004250256419

地 址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

法定代表人: 周军

委托代理人: 谢经保

电 话: 021-55000000

传 真: _____

电子信箱: _____

账户名称: _____

开户银行: _____

账 号: _____

时 间: 2020 年 2 月 15 日

传 真: 021-55008888

电子信箱: smedi@smedi.com

账户名称: 上海市工程设计研究总院(集团)
有限公司

开户银行: 工商银行上海鞍山路支行

账 号: 1001256609004679513

时 间: 2020 年 2 月 15 日

全国公共资源交易平台 (广东省 • 东莞市) 广东省公共资源交易平台:

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/new/jygg/v1/A?noticeId=899cb05a-9d0f-4123-a421-ed5f5cd42643&projectCode=E4419000748002853001&bizCode=513&siteCode=441900&publishDate=20201016152636&source=%E4%B8%9C%E8%8E%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1876181811073966082>

2025/5/29 10:56

广东省公共资源交易平台

全国公共资源交易平台（广东省·东莞市）

广东省公共资源交易平台

东莞市

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页

交易公开

市场主体

好差评

专家服务

服务指南

政策法规

更多

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计结果公告

2020-11-10 15:37:22 来源: 东莞市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

公告信息

招标项目名称	东莞水乡功能区中心大道一期工程
标段（包）名称	东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计
公示性质	正常公告

公告内容

招标工程中标公示

标段编号: E4419000748002853001001
招标编号: SSCSXC12010337
工程(标段)名称: 东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计
招标方式: 公开招标
招标场所: 东莞市公共资源交易中心
建设单位: 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
招标单位: 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心
招标代理: 江西银信工程造价咨询有限公司
最高报价: /
中标候选人:
第一候选人: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（统一社会信用代码:913100004250256419）
第二候选人: 天津市市政工程设计研究院（统一社会信用代码:91120101401203300M）
第三候选人: 武汉市政工程设计研究院有限责任公司（统一社会信用代码:91420100177728873A）、核工业长沙工程勘察院（统一社会信用代码:91430124184248704F）

中标单位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

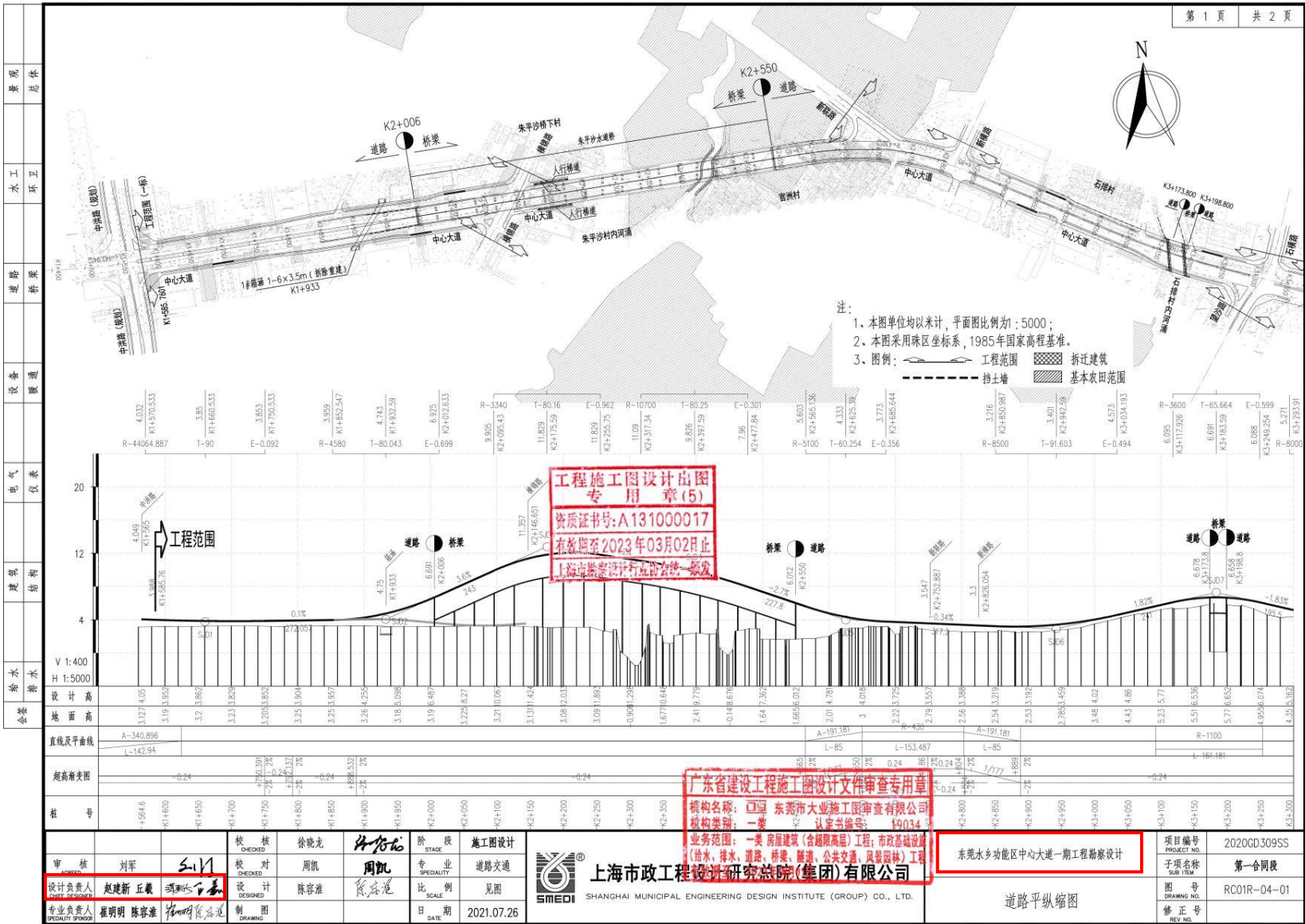
项目经理: 赵建新

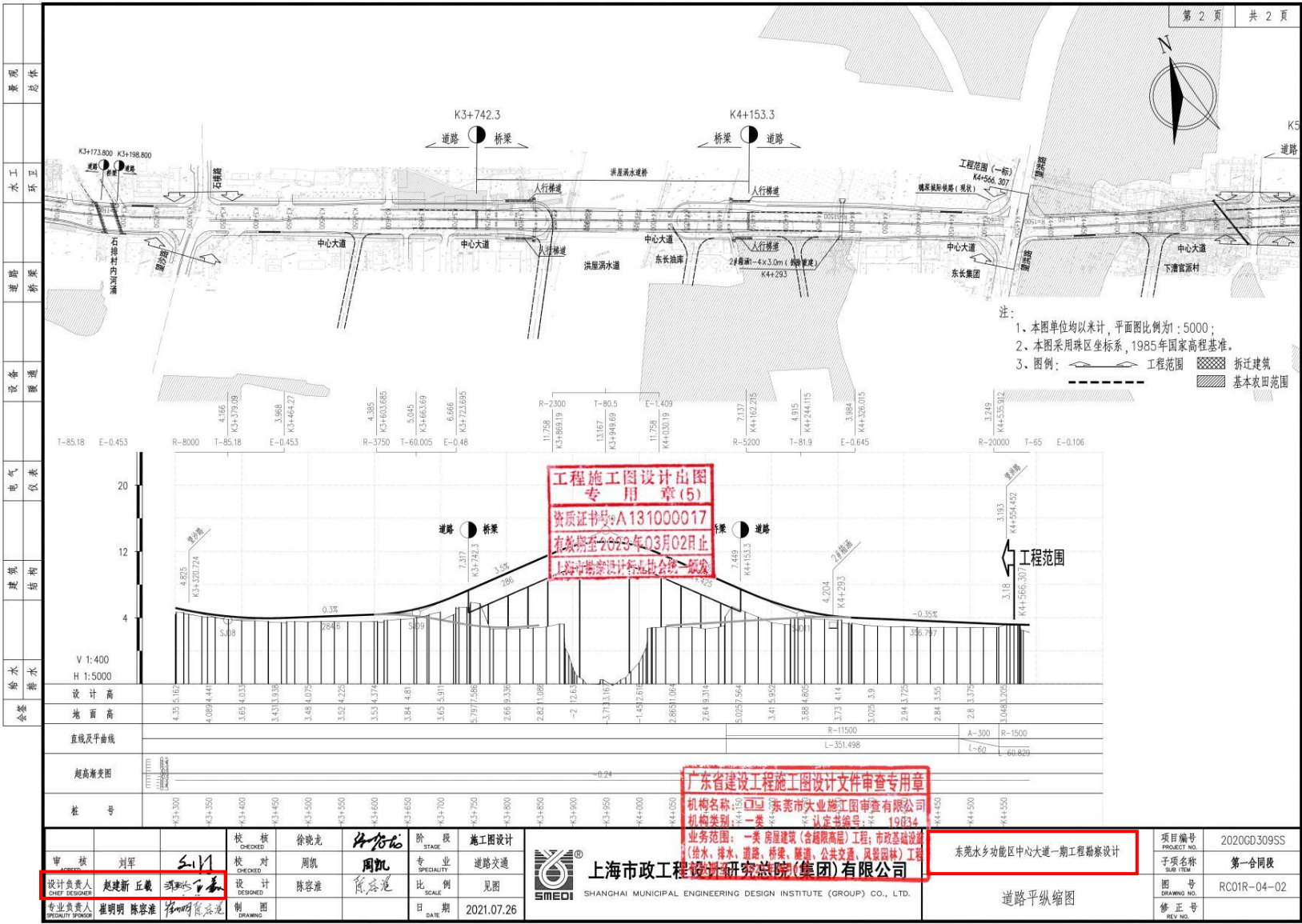
中标值: 24,142,148.13元

下浮率: /
监督部门名称: 东莞水乡特色发展经济区管理委员会城市建设局
中标时间: 2020年11月10日
单列措施费: /
中标候选人质量承诺: 符合国家有关质量标准
中标候选人工期（交货期）承诺: 勘察设计服务期: 100个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）。
中标候选人评标情况: 详情见附件
中标候选人项目负责人姓名: 赵建新
中标候选人项目负责人证书名称和编号: 高级工程师（教授级） 06W5460079
中标候选人响应资格: 工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级
提出异议的渠道和方式: 招标人: 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心 地址: 东莞市道滘镇大众路6号 联系方式: 0769-88089037 招标代理机构: 江西银信工程造价咨询有限公司 地址: 东莞市东城区莞龙路市住建局右侧大业联合企业办公楼二楼 联系方式: 0769-27283171-813
招标人异议受理部门: 招标人: 东莞水乡特色发展经济区工程建设中心 地址: 东莞市道滘镇大众路6号 联系方式: 0769-88089037
公示时间: 2020年11月11日 至2020年11月13日 (公示时间不少于三日)

附件:

https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441900/new/jygg/v1/A?noticeId=899cb05a-9d0f-4123-a421-ed5f5cd42643&projectCode=E4419000748002853001&b... 1/2





(2) 九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计

项目标段编号：E4404000001003579001001		查验码 UKxHv0gZvW9PK8XNNUhR3S+332fJ/5Qu	
<h3>中标通知书</h3>			
			
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：			
我单位招标的 九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计（项目标段名称）已于 2022年09月23日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。			
设计费：	96.10 %		
中标价：	勘察费：76.80 %		
工 期：	按招标文件详细工期约定执行		
承诺质量：	按照招标文件要求		
项目负责人：	赵建新		
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。			
特此通知			
			
签章单位：		确认单位：	
招标单位：	(公章)	交易中心：	(业务专用章)
2022年9月30日		2022年9月30日	

珠海市公共资源交易中心
表章编号：QR-015-01/G2

建设工程 勘察设计合同

工 程 名 称：九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程

工 程 地 点：珠 海 市

合 同 编 号：SJJS20220004

（由乙方编填）

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

甲 方：珠海市政府投资工程设计中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签 订 日 期：2022 年 10 月 26 日

甲方：珠海市政府投资工程设计中心，

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计，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》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计市场管理规定》《广东省勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 本项目的招标文件及招标答疑。

1.5 投标文件。

1.6 《九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计任务书》。

第二条 本合同勘察设计项目的内容：名称、规模、阶段、工程勘察设计取费标准及风险：

2.1 项目名称：九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计。

2.2 工程规模：九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程起于前山立交东侧（珠海理工职业技术学校附近），终点位于兴业快线节点东侧 400m 左右处（东亚大厦附近），路线全长约 3.8km。道路等级为城市主干路（准快速路：直行交通连续），设计速度 60km/h。

2.3 本项目设计内容包括：道路工程、桥涵工程（含桥梁 6 座，共 1688.5m；其中九洲大道跨白石路桥 260m、桂花北路跨九洲大道桥 210m、迎宾路 WN 匝道桥 257m、兴业路跨九洲大道桥 371m、兴业路 WN 匝道桥 350.5m、兴业路 NW 匝道桥 240m、2 座人行天桥）、隧道工程（含一处主线隧道，长度 120m）、管线工程（给水、雨水、污水、通信、电力、道路预留沟、1 处排水箱涵）、照明工程、交通工程、景观工程、临时工程、管线迁改等。具体建设内容及规模以政府批复文件为准。

2.4 服务内容：本项目范围内的勘察设计，勘测包括初步初勘、初测、详勘、定测、物探，工作包括但不限于地形测量、地质勘察、管线摸排、地质雷达探测等内容。设计工作范围及内容包括但不限于九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程初步设计（含概算）、施工图设计及各阶段效果图，并完成本项目范围的临时便道、临时排水、临时用地方案、管线保护及周边道路施工期间的交通组织设计和交通疏解方案等。在项目设计中应在初步设计、施工图设计阶段，完成 BIM 技术应用的相关要求，包括 BIM 技术模型的深度以及成果交付等。具体勘察设计工作内容见《九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计任务书》。

2.5 本项目合同（暂定）总价为：¥2003.259756 万元（大写：人民币贰仟零叁万贰仟伍佰玖拾柒元伍角陆分）。其中：设计费（暂定）总额为：

察

于

示

主

1;

√

止

人、

、

下

¥1524.089196 万元（大写：人民币壹仟伍佰贰拾肆万零捌佰玖拾壹元玖角陆分）。勘察费（暂定）总额为：¥479.17056 万元（大写：人民币肆佰柒拾玖万壹仟柒佰零伍元陆角）。（以上最终结算价格以财政部门审核为准）。

本合同下所发生的费用以及款项均为含税价。

2.6 定价方式：

本项目设计费：

（1）本合同（暂定）总价以本工程建安估算费用人民币77990万元作为工程设计收费基价的计费额，参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）所载标准乘以中标费率（0.961）进行计算。

（2）结算原则：设计费结算价以财政部门批复的施工图预算价（不含暂列金额）作为设计服务收费基价的计费额及《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）附表中的工程设计收费基价表确定本合同工程设计收费基价，计费额处于两个数值区间的，采用直线内插法确定工程设计收费基价，本工程设计费结算价=本工程设计收费基价×专业调整系数（0.9）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）×费率（0.8）×中标费率（0.961）。如因乙方原因未能完成设计工作的不支付费用；如因非乙方原因未能按甲方要求完成设计工作，甲方将根据其实际完成且经甲方审核确认的工作量按对应比例进行结算。

本项目勘察费：

（1）本合同（暂定）总价根据取费标准按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）所载标准乘以中标费率（0.768）计算（若文件均无收费标准，由甲方和乙方协商确定）。

（2）结算原则：采用全费用综合单价包干，按以乙方实际完成并经甲

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，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计需返工时，双方可另行协商签订补充协议、重新明确有关条款。

6.1.3 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计资料及文件时，应根据甲方的合理需求采取措施，积极配合，提前投入工作，但甲方不需向乙方支付赶工费。

6.1.4 甲方应为派赴现场处理有关勘察设计问题的工作人员，提供必要的工作条件。

6.1.5 甲方应根据国家法律法规的规定保护乙方的设计方案、文件、资料图纸、数据、计算机软件等知识产权及合法权利、专利技术。

6.2 乙方责任及权利：

6.2.1 本工程乙方项目负责人：赵建新 13002155368，项目协调人：席雪松 15985171671。

6.2.2 乙方应按国家技术规范、标准、规程及甲方提出的勘察设计要求，进行工程勘察设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的勘察设计资料，并对其负责。

6.2.2 乙方采用的主要技术标准是：国家及地方有关规范规程、技术标准与准则等。

6.2.4 乙方对勘察设计资料及文件出现错误造成工程质量事故及损失，应承担相应赔偿责任（无论审图机构或甲方有无审核过），具体按相关法律法规进行赔偿。

6.2.5 勘察设计合理使用年限为按国家有关规范规定的年限执行。

各“不
的（非
部门计

4.本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

（以下无正文，为签章页）

甲方名称：珠海市政府投资工程设计中心 乙方名称：上海市政工程设计研究总院



（公章或合同专用章）



（公章或合同专用章）

本工程
建或甲
至委托

法定代表人：

（或授权委托人）

（签字或签章）



法定代表人：

（或授权委托人）

（签字或签章）



第二种

收款单位全称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

纳税编码：12440400MB2E06273M

开户银行：工行上海市鞍山路支行

银行帐号：1001256609004679513

上。

全国公共资源交易平台(广东省·珠海市)广东省公共资源交易平台:

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/440400/new/jygg/v1/A?noticeId=93b2c15282fdee3801838c4aaff43f5d&projectCode=E4404000001003579001&bizCode=513&siteCode=440400&publishDate=20240403092742&source=%E7%8F%A0%E6%B5%B7%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E4%B8%AD%E5%BF%83%E4%B8%80%E4%BD%93%E5%8C%96%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1924404100353921025>

全国公共资源交易平台

广东省·珠海市

广东省公共资源交易平台

珠海市

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页

交易公开

市场主体

好差评

专家服务

服务指南

政策法规

信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 2

关联公告 3

九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计中标结果公告

2022-09-30 10:47:27 来源: 珠海市公共资源交易中心一体化平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

公告信息

招标项目名称	九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计
标段（包）名称	九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计
公示性质	正常公告

公告内容

中标结果		
项目标段编号	E4404000001003579001001	
项目标段名称	九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计	
中标人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
中标价	设计费 (%)	勘察费 (%)
	96.1	76.8
项目负责人	赵建新	
工期	按招标文件详细工期约定执行	
质量	按照招标文件要求	

国家部委网站

各地公共资源服务平台

省政府机构网站

其他网站

网站信息

网站介绍 隐私政策 网站纠错 服务建议

联系我们

扫一扫 进入12345掌上服务 热线: 12345 联系信息

广东省人民政府门户网站

粤省事小程序

粤商通APP

政府网站 找错

主办：广东省人民政府办公厅 承办：广东省政务服务和数据管理局 技术支持：数字广东网络建设有限公司 版权所有：广东政务服务网 粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 网站支持IPv6

https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/440400/new/jygg/v1/A?noticeId=93b2c15282fdee3801838c4aaff43f5d&projectCode=E4404000001003579001&bizC... 1/1

209

全国公共资源交易平台

(广东省·珠海市)

广东省公共资源交易平台

珠海市

首页

交易公开

市场主体

好差评

专家服务

服务指南

政策法规

信用信息

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 2

关联公告 3

九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计招标公告

2022-08-31 16:07:41 来源: 珠海市公共资源交易中心一体化平台 工程建设 - 招标公告与资格预审公告 订阅

粤公平标

扫码立即关注

公告信息
公告内容

公告信息	
招标项目名称	九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计
标段（包）名称	九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计
公告性质	正常公告

公告内容

珠海市建设工程招标公告			
项目编号	E4404000001003579001		
项目名称	九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计		
项目地址	珠海市		
建设单位	珠海市政府投资工程设计中心		
联系人	林海燕	联系电话	0756-2299663
招标内容规模	工程规模：九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程起于前山立交东侧（珠海理工职业技术学校附近），终点位于兴业快线节点东侧400m左右处（东亚大厦附近），路线全长约3.8km。道路等级为城市主干路（准快速路：直行交通连续），设计速度60km/h。本项目设计内容包括：道路工程、桥梁工程（含桥梁6座，共1688.5m；其中九洲大道跨白石路桥260m、桂花北路跨九洲大道桥210m、迎宾路WN匝道桥257m、兴业路跨九洲大道桥371m、兴业路WN匝道桥350.5m、兴业路NW匝道桥240m，1座人行天桥）、隧道工程（含一处主线隧道，长度120m）、管线工程（给水、雨水、污水、通信、电力、道路预留沟、1处排水箱涵）、照明工程、交通工程、景观工程、临时工程、管线迁改等。具体建设内容及规模以政府批复文件为准。招标内容：本项目范围内的勘察设计，勘测包括初步勘测、初测、详测、定测、物探。工作包括但不限于地形测量、地质勘察、管线摸排、地质雷达探测等内容。设计工作范围及内容包括但不限于九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程初步设计（含概算）、施工图设计及各阶段效果图，并完成本项目范围的临时便道、临时排水、临时用地方案、管线保护及周边道路施工期间的交通组织设计和交通疏解方案等。在项目设计中应在初步设计、施工图设计阶段，完成BIM技术应用的相关要求，包括BIM技术模型的深度以及成果交付等。具体勘察设计工作内容见《九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计任务书》。其他事项：本项目是否符合国家标准规定的大型建设工程：■是/□否		
项目来源	珠海市住房和城乡建设局	项目分类	普通招标
项目类别	市政		
资金来源	全部使用财政资金	资金到位情况	政府投资：100%
招标方式	公开招标	质量要求	按照招标文件要求
异议受理单位	珠海市政府投资工程设计中心	异议受理单位联系电话	0756-2299663
异议受理单位联系地址	珠海市香洲区海城路32号		
标段信息1			
标段编号	E4404000001003579001001		
标段名称	九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计		
招标组织形式	委托招标	招标类别	设计
招标方式	公开招标	评标办法	定性评审
定标方法	直接票决定标法		
预算（估算）价	22098608.91元	最高投标限价	20850768.91元
设计费		勘察费	
100 %		80 %	
工期	按招标文件详细约定执行，		
接受联合体投标	接受	允许联合投标家数	5
投标单位资质要求			
序号	专业	条件	
专业1(主单位)	设计	主办单位须具有以下资质：工程设计综合资质甲级或以上或者市政行业设计甲级或以上或者市政行业设计（燃气工程、轨道交通工程除外，甲级或以上或者道路工程专业设计甲级或以上）。	
专业2	设计	联合体须具有以下资质：工程设计综合资质甲级或以上或者市政行业设计甲级或以上或者市政行业设计（燃气工程、轨道交通工程除外，甲级或以上或者桥梁工程专业设计甲级或以上）。	
专业3	设计	联合体须具有以下资质：工程设计综合资质甲级或以上或者市政行业设计甲级或以上或者市政行业设计（燃气工程、轨道交通工程除外，甲级或以上或者城市隧道工程专业设计甲级或以上）。	
专业4	勘察	联合体须具有以下资质：工程勘察综合类甲级或以上或者（工程勘察专业，岩土工程专业甲级或以上或者岩土工程勘察甲级或以上）。	

https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/440400/new/jygg/v1/A?noticeId=93b2c15281c895bd0182f2fd37d6a3d&projectCode=E4404000001003579001&biz... 1/2

210

(3) 三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程勘察设计

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]080
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司： 惠州市市政园林事务中心在三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程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：三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程位于惠州市惠城区三环南路与南岸路交叉口，采用二层菱形立交方案，在三环南路东西方向增设双向六车道的下穿通道，实现东西走向直行车辆快速通行，同时相应对该交叉后道路进行拓宽改造。三环南路为城市主干路，设计速度为60km/h，改造全长约860m；南岸路为城市主干路，设计速度为40km/h，改造全长约415m，宽30.5~35m，均采用沥青混凝土。具体以有关部门批复为准。 按现行勘察、测量规范、标准进行现场勘察、测量（含地下管线调查）并提供合格的地质勘察报告和测量报告；道路、桥涵、下穿通道、排水、交通、照明（含高低压配电）、绿化、管线管沟、管线迁	
改等专业工程设计及概、预算编制（含设计变更）、工程相关供电供水迁改概（预）算编制以及现场指导与验收等后续服务。	
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：20.10%。	
4、工程质量等级：合格	
5、工程工期：签订合同后开展勘察设计工作，150日历天（不含各项审批时间）内提交审查合格的施工图设计文件、预算和勘察成果文件（具体时间以签订合同为准）。	
6、工程项目勘察负责人：苑雪冬。	
7、工程项目设计负责人：赵建新。	
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。	
准予发放 2021年8月11日	惠州市市政园林事务中心 2021年8月10日
抄送：（1）监督部门：惠州市交通运输局 （2）招标代理机构：惠州同群工程建设管理有限公司	

三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程 勘察设计合同

工 程 名 称： 三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程

工 程 地 点： 惠州市惠城区

发 包 人： 惠州市市政园林事务中心

设 计 人： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签 订 日 期： 2021年 9 月 3 日



第一节 合同协议书

发包人：惠州市市政园林事务中心

承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

惠州市市政园林事务中心（以下简称发包人）拟修建三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程，接受了上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称承包人）的投标。双方就本项工程勘察设计的有关事项，协商一致，签订本合同，共同执行。

一、合同签订依据

- 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》。
- 2、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 3、建设工程批准文件。

二、工程概况

- 1、工程名称：三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程勘察设计
- 2、工程地点：惠州市惠城区

3、工程规模、特征：三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程位于惠州市惠城区三环南路与南岸路交叉口，采用二层菱形立交方案，在三环南路东西方向增设双向六车道的下穿通道，实现东西走向直行车辆快速通行，同时相应对该交叉后道路进行拓宽改造。三环南路为城市主干路，设计速度为60km/h，改造全长约860m；南岸路为城市主干路，设计速度为40km/h，改造全长约415m，宽30.5~35m，均采用沥青混凝土。具体以有关部门批复为准。

三、承包内容

1、按现行勘察、测量规范、标准进行现场勘察、测量（含地下管线调查）并提供合格的地质勘察报告和测量报告；道路、桥涵、下穿通道、排水、交通、照明（含高低压配电）、绿化、缆线管沟、管线迁改等专业工程设计及概、预算编制（含设计变更）、供电迁改以及发包人交由承包人负责的供水迁改的设计及概、预算编制，现场指导与验收等后续服务。

2、勘察测量任务不得分包；承包人如有部分设计工作必须分包时，必须遵守以下规定：（1）必须是非关键性工作的分包；（2）分包单位的资质和能力必须与其承担的工程规模 and 标准相适应；（3）承包人必须提供分包计划、分包项目内容、规模及分包人资质证明等相关资料，报经发包人同意。

3、承包人不得转包，否则，发包人有权单方面终止合同，并令承包人立即退场，工程项目另行处理，由此而造成的经济损失由承包人负责赔偿。

四、本合同勘察设计期限按本合同主要条款执行。

五、本项目勘察设计费合同价（暂定）约为 734.39万元，（大写）柒佰叁拾肆万叁仟玖佰元整。合同价=勘察费+设计费，中标下浮率 20.1 %，其中工程勘察费约为 196.49万元（暂定），设计费（含预算编制费）约为537.90万元（暂定）。发包人保证按合同规定付款，并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

六、承包人保证按合同规定全面完成各项工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

七、组成合同文件

合同文件组成及解释顺序：

1、本合同书及主要条款（含合同谈判中的澄清文件）

2、本合同的相关补充协议

3、中标通知书

4、投标文件及附件（含承包人在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）

5、发包人与承包人的书面函件

6、国家现行有关市政公用工程勘察设计的技术规范、规程和标准；

7、本招标文件（含补充说明书，如果有）

八、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签名（盖章）并加盖本单位公章后生效。

九、本合同书一式八份，发包人、承包人双方各执四份，具有同等法律效力。

发包人名称：

惠州市市政园林事务中心

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

住所：惠州市桥东路南六巷23号

邮政编码：516001

电话：0752-2241446

传真：0752-2231700

日期： 年 月 日

承包人名称：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人（签名）：

委托代理人（签名）：

住所：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

电话：021-55000000

传真：021-55008888

开户银行：工商银行上海鞍山路支行

银行帐号：1001256609004679513

日期： 年 月 日

附件：人员资料

拟委任的主要人员汇总表

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	现任职务及职称	执业资格	拟任本项目职务	备注
1	赵建新	男	58	本科	道路	副总工、教授级高级工程师	/	设计负责人	
2	苑雪冬	男	41	本科	岩土工程	所长、高级工程师	注册土木工程师（岩土）	勘察负责人	
3	胡鼎培	男	57	本科	道路与交通工程	副总工、教授级高级工程师	/	道路专业负责人	
4	黄浩华	男	39	硕士	给排水设计	副总工、高级工程师	注册公用设备工程师（给排水）	给排水专业负责人	
5	朱道建	男	40	博士	结构设计	副总工、高级工程师	/	结构专业负责人	
6	王梅	女	52	博士	技经	副总工、教授级高级工程师	注册造价工程师	工程造价专业负责人	
7	王松泉	男	33	本科	岩土	工程师	注册土木工程师（岩土）	现场勘察代表	
8	崔明明	男	40	本科	道路与桥梁	高级工程师	/	现场设计代表	

注：1、《投标回执》（惠州市公共资源交易中心建设工程招投标交易平台打印或截图）

2、投标人可根据招标项目的实际需要，列出拟委任本项目的主要人员名单。相关证明材料按照第三章“评标办法（综合评分法）”2.2.4（1）资信业绩评分标准要求提供”（如有）。

全国公共资源交易平台(广东省·惠州市)广东省公共资源交易平台:

<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=3ea2c5eccc9473987ad4bcca0b61d35&projectCode=E4413000835004547001&bizCode=513&siteCode=441300&publishDate=20230322073816&source=%E6%83%A0%E5%B7%9E%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%90%E4%BA%A4%E6%98%93%E5%B9%B3%E5%8F%B0&titleDetails=%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%BB%BA%E8%AE%BE&classify=A02&nodeId=1920381306058895361>

招标公告及资格预审

评标 (资格预审结果) 公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 2

三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程勘察设计【勘察设计】中标结果公示

2021-08-06 17:56:39 来源: 惠州市公共资源交易平台 工程建设 - 中标结果公示 订阅

公告信息
公告内容

公告信息

招标项目名称	三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程勘察设计
标段 (包) 名称	三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程勘察设计
公示性质	正常公告

公告内容

根据三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程勘察设计招标文件有关规定,本工程的评标结果经公示期满无收到任何异议和相关投诉,现招标人依法确定第一中标候选人为该项目的中标人,中标结果公告如下:

工程编号: 惠公易建市直[2021]080

工程名称: 三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程勘察设计

招标人: 惠州市市政园林事务中心

招标代理: 惠州同群工程建设管理有限公司

中标人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

中标下浮率: 20.10%。

中标质量: 勘察设计成果符合相关规范及相应勘察设计阶段的要求,分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。

中标工期: 签订合同后开展勘察工作,150日历天(不含各项审批时间)内提交审查合格的施工图设计文件、预算和勘察成果文件(具体时间以签订合同为准)。

设计负责人: 赵建新,道路专业教授级高级工程师。

证书编号: 06W5460079。

勘察负责人: 苑雪冬,注册土木工程师(岩土)

证书编号: AY173100733。



微信扫一扫

粤公平新
扫码立即查看

国家部委网站

各地公共资源服务平台

省政府机构网站

其他网站

网站信息

网站介绍 隐私政策
网站纠错 服务建议

联系我们

扫一扫进入12345掌上服务

热线: 12345

联系信息



广东省人民政府门户网站



粤省事小程序



粤商通APP



政府网站

找错



政府网站

找错

全国公共资源交易平台
广东省公共资源交易平台

惠州市

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页

交易公开

市场主体

好差评

专家服务

服务指南

政策法规

信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

评标 (资格预审结果) 公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 2

三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程勘察设计【勘察设计】招标公告

2021-06-28 08:56:00 来源: 惠州市公共资源交易平台 工程建设 - 招标公告与资格预审公告 订阅

公告信息

公告内容

招标项目名称	三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程勘察设计
标段 (包) 名称	三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程勘察设计
公告性质	正常公告

公告内容

1. 招标条件

本招标项目三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程已由惠州市发展和改革局以惠市发改投资函〔2021〕515号批准实施，项目业主为惠州市市政园林事务中心，建设资金来自财政资金，项目出资比例为100%，招标人为惠州市市政园林事务中心。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察设计进行公开招标。

项目编号：按照《招标日程安排表》确定的工程编号。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程勘察设计

2.2 招 标 人：惠州市市政园林事务中心

2.3 项目地点：惠州市惠城区

2.4 项目规模：三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程位于惠州市惠城区三环南路与南岸路交叉口，采用二层菱形立交方案，在三环南路东西方向增设双向六车道的下穿通道，实现东西走向直行车辆快速通行，同时相应对该交叉后道路进行拓宽改造。三环南路为城市主干路，设计速度为60km/h，改造全长约860m；南岸路为城市主干路，设计速度为40km/h，改造全长约415m，宽30.5~35m，均采用沥青混凝土。具体以有关部门批复为准。

2.5 工程造价：项目总投资约24000万元，其中建安费约20500万元，具体以有关部门批复为准。

2.6 招标范围及工作内容：按现行勘察、测量规范、标准进行现场勘察、测量(含地下管线调查)并提供合格的地质勘察报告和测量报告；道路、桥涵、下穿通道、排水、交通、照明(含高低压配电)、绿化、缆线管沟、管线迁改等专业工程设计与概、预算编制(含设计变更)、工程相关供电供水迁改概(预)算编制以及现场指导与验收等后续服务。

2.7 勘察设计服务期限：签订合同后开展勘察设计公司，150日历天(不含各项审批时间)内提交审查合格的施工图设计文件、预算和勘察成果文件(具体时间以签订合同为准)。

2.8 质量标准：勘察设计成果符合相关规范及相应勘察设计阶段的要求，分别满足勘察设计和施工需要以及本招标文件相关规定。

2.9 资金来源：财政资金。

3. 投标人资格要求

3.1 已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，具备承担招标项目勘察设计的能力，并具有相应资质的特定法人或者其他组织。

3.2 投标人须同时具备以下要求：

3.2.1 建设行政主管部门颁发的市政行业(道路工程、城市隧道工程)专业甲级及以上工程设计资质；

3.2.2 建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类岩土工程勘察甲级及以上和工程测量乙级及以上工程勘察资质。

3.3 投标人自2018年1月1日至今完成过以下类似勘察设计项目业绩：

3.3.1 道路长度≥500米的城市主干道(或快速路)且包含城市车行隧道(长度≥300米)的勘察业绩；

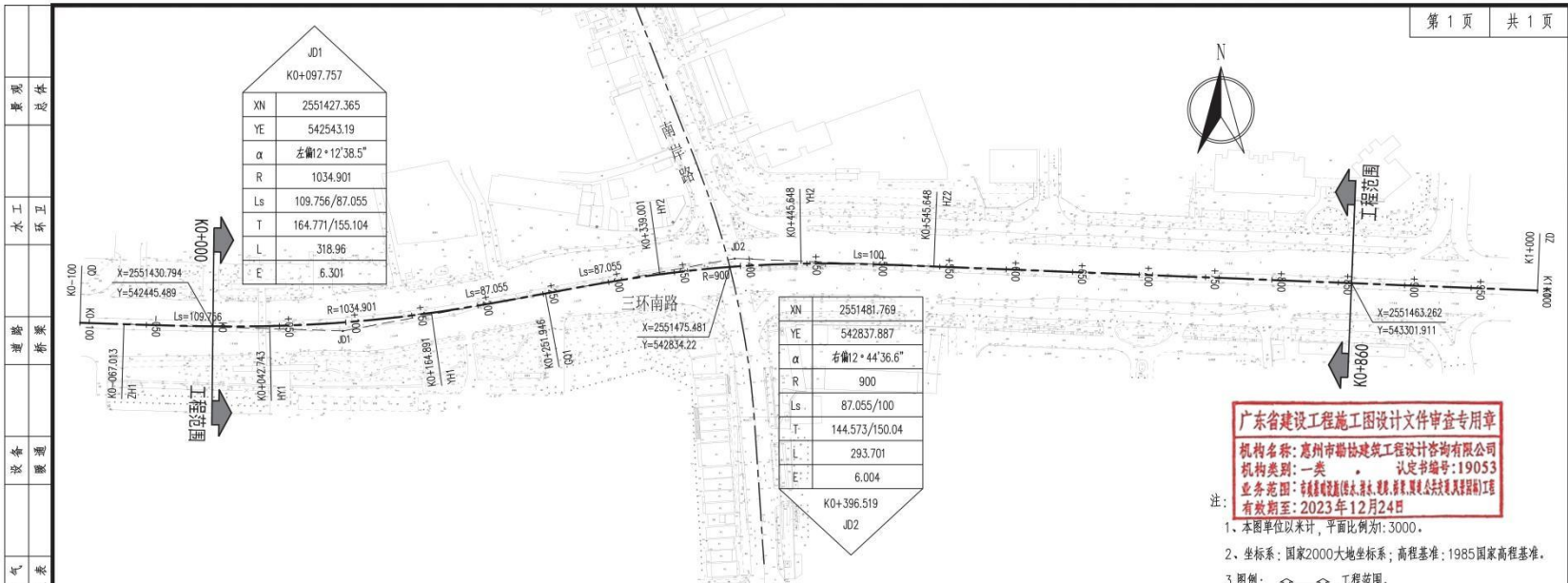
3.3.2 道路长度≥500米的城市主干道(或快速路)且包含城市车行隧道(长度≥300米)的设计业绩。

https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/441300/new/jygg/v1/A?noticeId=4be229eab27044fb8c418854fb3b469b&projectCode=E4413000835004547001&biz...

1/3



校 核		校 对		席雪松		张雪松		阶 段		施工图设计		项 目 编 号		2021GD227SS	
审 核		刘军		张雪松		张雪松		专 业		道路交通		子项名称			
设计负责人		赵建新		胡杨		胡杨		比 例		1:100		图 号		RC01R-05-01	
专业负责人		胡杨		张雪松		张雪松		日 期		2022.08.01		修 正 号			



单元序号	单元类别	单元要素值				线形单元位置												导线资料					备注				
		参数 A/R (米)	起点 半径 Rb (米)	终点 半径 Re (米)	长度 L (米)	转角值		起点			中点			终点			切交点坐标		切线长	弦长							
						左转 (°)	右转 (°)	桩号	坐标		走向 方位角 (°)	桩号	坐标		走向 方位角 (°)	桩号	坐标		走向 方位角 (°)	X	Y	T1 (米)		T2 (米)	S (米)		
									X	Y			X	Y			X	Y									
1	直线		无变点	无变点	32.987			K0-100	2551433.408	542345.525	91°45'04.2"	K0-083.507	2551432.904	542362.01	91°45'04.2"	K0-067.013	2551432.4	542378.496	91°45'04.2"								
2	圆曲线	337.025884	无变点	1034.901	109.756	3°2'17.6"		K0-067.013	2551432.4	542378.496	91°45'04.2"	K0-012.135	2551430.966	542433.355	90°59'29.8"	K0+042.743	2551430.986	542488.229	88°42'46.5"	2551430.164	542451.643	73.181	36.595	109.756	施工图中 负责人 王士林		
3	圆曲线	1034.901	1034.901	1034.901	122.149	6°45'45.3"		K0+042.743	2551430.966	542433.355	90°59'29.8"	K0+103.877	2551434.158	542549.212	85°19'53.9"	K0+164.891	2551440.922	542609.902	81°57'01.3"	2551432.36	542549.359	61.145	61.145	122.078			
4	圆曲线	300.155785	1034.901	无变点	87.055	2°24'35.4"		K0+164.891	2551440.922	542609.902	81°57'01.3"	K0+208.919	2551447.771	542652.885	80°8'34.7"	K0+251.946	2551455.523	542695.717	79°32'25.8"	2551444.986	542638.639	29.023	58.042	87.055			
5	圆曲线	279.910059	无变点	900	87.055	2°46'15.8"		K0+251.946	2551455.523	542695.717	79°32'25.8"	K0+293.974	2551463.252	542738.552	80°13'59.8"	K0+339.001	2551469.943	542781.56	82°18'41.8"	2551466.06	542752.796	58.044	29.023	87.055			
6	圆曲线	900	900	900	106.646	6°47'21.5"		K0+339.001	2551469.943	542738.552	80°13'59.8"	K0+390.214	2551475.508	542834.584	85°42'22.4"	K0+445.648	2551477.923	542887.845	89°6'03.1"	2551477.086	542834.466	63.366	63.366	106.646			
7	圆曲线	300.000003	900	无变点	100	3°10'59.2"		K0+445.648	2551477.923	542887.845	89°6'03.1"	K0+495.648	2551477.551	542837.84	91°29'17.5"	K0+545.648	2551475.789	542987.808	92°17'02.3"	2551478.447	542921.184	33.343	68.677	99.988			
8	直线		无变点	无变点	454.352			K0+545.648	2551475.789	542987.808	92°17'02.3"	K0+772.824	2551466.736	543214.804	92°17'02.3"	K1+000	2551457.682	543441.8	92°17'02.3"								
																						上海市勘察设计院行业协				会	



校 核	房雪松	校 对	张孝国	阶 段	施工图设计
审 核	刘军	设 计	胡杨	专 业	道路工程
设计负责人	赵建新 崔明明	比 例	1:1	日 期	2022.08.01
专业负责人	胡鼎培 张孝国	制 图			



上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

三环南路与南岸路交叉口快速化改造工程

道路平面线位图

项目编号	2021GD227SS
子项目名称	
图 号	RC01R-07-01
修 正 号	

N1_1026_104477

(4) 宿迁市迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目(YBDD-II-SJ 标段)



中标通知书

标段编号:E3213010313105354001001

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司:

宿迁市高速铁路建设发展有限公司组织实施的宿迁市迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目(YBDD-II-SJ标段)的评标工作已结束,根据评定结果确定你单位为中标人。

自中标通知书发出之日起30日内,请你方与招标人签订合同,并于合同签订之日起7日内将合同报登记机关备案。

中标结果如下:

1. 中标范围和內容: 宿迁市迎宾大道二期(浦东路-合欢路)快速化改造工程的工程可行性研究、勘察设计以及相关后续服务工作;
2. 中标价: 贰仟叁佰玖拾伍万柒仟柒佰零柒元整 (¥23957707元)
3. 中标工期: 127天
4. 中标质量标准: 合格
5. 主要管理人员:

职务	姓名	身份证号	证书名称	证书编号
项目负责人	赵建新	310107196309150059	高级工程师(教授级)	0000738



招标代理机构(公章)



宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化
改造工程可行性研究及勘察设计项目
（YBDD-II-SJ 标段）

合
同
文
件

宿迁市高速铁路建设发展有限公司

2021 年 7 月

六
合
上
号
开
帐

合同协议书

宿迁市高速铁路建设发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（项目名称），已通过公开招标方式接受上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 YBDD-II-SJ 标段勘察设计的投标。发包人和设计人 2021 年 7 月 12 日共同达成如下协议。

1、工程概况

宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化改造工程南起浦东路，向北沿现状迎宾大道至合欢路（学成路），路线总长约 10.2 公里。主线双向 6 车道，设计速度 80km/h，采用城市快速路标准（同时兼顾一级公路标准），辅线设计速度 50km/h，采用城市主干路标准（同时兼顾一级公路标准）。工程主要建设内容：道路、桥梁、排水、照明、监控及标志标线等配套工程，总投资约 21 亿元。

2、下列文件应视为合同文件的组成部分：

（1）本合同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）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件；

上述合同文件互相补充和解释，如果合同文件存在矛盾或不一致之处，以上述文件

的排序顺序在先者为准。

3、签约合同价：人民币（大写）贰仟叁佰玖拾伍万柒仟柒佰零柒元（¥23957707）。

4、项目负责人：赵建新。

5、勘察设计工作质量符合的标准和要求：无勘察设计质量事故；安全目标：无安全责任事故。

6、设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括宿迁市迎宾大道二期（浦东路—合欢路）快速化改造工程的可行性研究、勘察设计以及相关后续服务工作；包括但不限于：

a. 工程可行性研究报告编制工作：包括编制工程可行性研究报告所需的所有调查、资料收集、现场踏勘，协助发包人进行项目审批需要编制的其他相关文件以及其他规划研究。

b. 设计工作：宿迁市迎宾大道二期（浦东路—合欢路）快速化改造工程（不含绿化及景观亮化）的初步设计和施工图设计工作；

c. 勘察（测量）工作：为进行上述工作内容所必须的勘察、测量工作；

d. 后续服务：协助发包人组织工程可行性研究报告及设计文件的上报、评审并配合取得相关批复；协助施工及监理招标，施工配合，编写施工技术规范、工程量清单、设计交底、设计修改、变更、配合交（竣）工验收等；以及与本工程可行性研究及设计有关的其它事宜等。

e. 各阶段需报批的报告及设计文件均由中标单位汇总后分批次形成完整的文件上报上级部门审批。

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、勘察设计服务期限为：a. 工程可行性研究报告提交时间：签订合同后 30 天内提交可行性研究报告审查稿，可行性研究报告通过评审后 7 日内完成并提交可行性研究报告报批稿；

b. 初步设计文件提交时间：工程可行性研究成果通过评审后 45 天内提交初步设计文件、初步设计概算等相关资料；

c. 施工图设计文件提交时间：初步设计文件（审查稿）提交后 45 日内（具体时间应

全国公共资源交易平台(江苏省)江苏省公共资源交易平台：

http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003002/003002004/20210618/c6c0f572-2159-4e97-904b-ed03375d6613.html

2025/5/7 17:40

江苏省公共资源交易网

江苏政务服务

www.jszfwf.gov.cn

江苏省

切换区域

国家政务服务平台

新手指南

无障碍浏览

老年人专区

首页

个人服务

法人服务

主题集成

一企来办

好差评

综合旗舰店

数据开放

江要督

公共资源交易

全国公共资源交易平台（江苏省）

江苏省公共资源交易平台

JIANGSU PUBLIC RESOURCE TRADING PLATFORM

请输入关键字

Q

热门搜索：专家库

采购

不见面开标

监督平台

交易分类

首页

新闻动态

交易信息

主体信息

专家信息

政策文件

信用信息

关于

我要投标

首页 > 交易信息 > 交通工程 > 中标结果公告

宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（YBDD-II-SJ标段）（宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（YBDD-II-SJ标段））

信息发布时间：2021-06-18 18:00:00 来源：宿迁市公共资源交易中心 阅读次数：113 【我要打印】 【关闭】

01 招标计划/招标计划...

02 招标公告

03 中标候选人公示

04 中标结果公告

宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（YBDD-II-SJ标段）的中标公告

项目编号：	E3213010313105354			
项目名称：	宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化改造工程			
标段编号：	E3213010313105354001001			
标段名称：	宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（YBDD-II-SJ标段）			
建设单位名称：	宿迁市高速铁路建设发展有限公司			
项目类型：	公路工程			
发包类型：	公开招标			
中标单位名称：	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			
中标价：	23957707.000000 元			
中标工期(日历天)：	127			
中标时间：	2021-06-18			
评标委员会成员：	朱清华、单海涛、谢浩岩、程万里、徐兵兵、罗东志、张维锋			
工程地点：	江苏省·宿迁市·市区			
项目管理人员				
职务	姓名	身份证号	证书资格及等级	证书编号
项目负责人	赵建新		高级工程师（教授级）	0000738

附件1：异议情况说明.pdf

网站信息

联系我们

网站地图

国家政务服务平台

中华人民共和国中央人民政府

江苏省人民政府网站

苏服办APP

苏服办支付宝小程序

江苏政务服务微信公众号

12345 联系12345

政府网站 找错

主办单位：江苏省数据局（江苏省政务服务管理办公室）

备案序号：苏ICP备15009401号

公安备案号：32010602010331

网站标识码：3200000098

业 绩 证 明

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司于 2021 年 6 月承担了宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（包含初步设计和施工图设计）的工作。宿迁市迎宾大道二期（浦东路-合欢路）

快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目道路全长约 10.2 公里，主线双向六车道，红线宽度 42-79.5 米，中间跨越民便河、古黄河、京杭运河、六塘河，新建主线高架桥及跨线桥全长 4.093km，采用标准跨径为 25-31m 的全预制装配式桥梁，主线桥上部结构采用预制装配式结构（预制混凝土小箱梁、钢混组合梁和钢箱梁），下部结构采用双柱盖梁桥墩，桥墩立柱和盖梁均采用预制装配式结构。新建 5 对平行匝道桥，匝道桥梁总长 1.402km。匝道上部结构采用预制装配式结构（预制混凝土小箱梁、钢混组合梁），下部结构采用独柱盖梁桥墩，桥墩立柱和盖梁均采用预制装配式结构。项目建安费约 19.6 亿元。总投资约 23 亿元。主要技术标准：主线高架为城市快速路（兼一级公路标准和功能），设计速度 80 公里 / 小时，双向 6 车道；地面辅路为城市主干道（兼一级公路标准和功能），设计速度 50 公里 / 小时。设计内容主要包含道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、监控工程、交通设施工程以及技经等。

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司已完成该工程的工可、初步设计和施工图阶段的勘察设计工作，合同履行情况良好。在勘察设计过程中，设计单位尽心尽力，体现出了较高的业务水平与良好的职业素质。

项目负责人：赵建新、卢永成

技术负责人：齐新、王作杰

设计负责人：符佳、赵晓龙

桥梁专业负责人：陈明、费夏

道路专业负责人：王爱华、毕遇舟

排水专业负责人：钱思琦、林文聪

电气、监控专业负责人：黄力彬

造价分项负责人：金鹤

建设单位：宿迁市高速铁路建设发展有限公司



(5) 北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (BJL-SJ 标段)

中标通知书



中标通知书

标段编号: E3213010313104772001001

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体牵头人)、苏交科集团股份有限公司
(联合体成员):

宿迁市高速铁路建设发展有限公司组织实施的北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目(BJL-SJ标段)的评标工作已结束,根据评定结果确定你单位为中标人。

请你方派代表于2021-01-28前至宿迁市高速铁路建设发展有限公司与招标人签订合同,并于合同签订之日起7日内将合同报登记机关备案。

中标结果如下:

1. 中标范围和内容: 北京路快速化改造工程的工程可行性研究、勘察设计以及相关后续服务工作;

2. 中标价: 叁仟陆佰肆拾陆万玖仟陆佰元整 (¥36469600元)

3. 中标工期: 127天

4. 中标质量标准: 合格

5. 主要管理人员:

职务	姓名	身份证号	证书名称	证书编号
项目负责人	赵建	310107196309150059	高级工程师(铁路工程)	06W5400079



北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计
项目（BJL-SJ 标段）

合
同
文
件

宿迁市高速铁路建设发展有限公司

2021 年 1 月



合 同 协 议 书

宿迁市高速铁路建设发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目，已接受上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）、苏交科集团股份有限公司（联合体成员）（设计人名称“简称设计人”）对该项目 B JL-SJ 标段勘察设计的投标。发包人和设计人于 2021 年 1 月 6 日共同达成如下协议。

1、工程概况

北京路快速化改造工程起点位于宿连高速出口处，终点位于迎宾大道（快速路西一环），路线总长约 12 公里。主线双向 6 车道，设计速度 80km/h，采用一级公路并兼顾城市快速路标准，辅路双向 4 车道，设计速度 50km/h，采用一级公路并兼顾城市主干路标准。全线结构物主要包括主线高架桥，跨京杭运河桥、民便河桥、古黄河桥、贺兰山河桥及杨舍路通道等。工程主要建设内容：道路、桥涵、通道、管线、排水、道路照明、监控及标志线等配套工程。工程建安费约 25 亿元，总投资约 37 亿元。

2、下列文件应视为合同文件的组成部分：

（1）本合同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）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件；

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

3、签约合同总价：叁仟陆佰肆拾陆万玖仟陆佰元整（¥36469600 元）。

4、项目负责人：赵建新。

5、勘察设计工作质量符合的标准和要求：无勘察设计质量事故；安全目标：无安全责任事故。

6、设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：包括北京路快速化改造工程的工程可行性研究、勘察设计以及相关后续服务工作；

a. 工程可行性研究项目报告编制工作：包括编制工程可行性研究项目报告所需的所有调查、资料收集、现场踏勘，协助发包人进行项目审批需要编制的其他相关文件以及其他规划研究。

b. 设计工作：北京路快速化改造工程（不含绿化及景观亮化）的初步设计和施工图设计工作；

c. 勘察（测量）工作：为进行上述工作内容所必须的勘察、测量工作；

d. 后续服务：协助发包人组织工程可行性研究项目报告及设计文件的上报、评审并配合取得相关批复；协助施工及监理招标，施工配合，编写施工组织计划、工程量清单、设计交底、设计修改、变更、配合交（竣）工验收等；以及与本工程可行性研究及设计有关的其它事宜等。

e. 各阶段需报批的报告及设计文件均由中标单位汇总后分批次形成完整的文件上报上级部门审批。

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、勘察设计周期初步安排：a. 工程可行性研究项目报告提交时间：签订合同后 30 天内提交可行性研究报告审查稿，可行性研究报告通过评审后 7 日内完成并提交可行性研究报告报批稿；

b. 初步设计文件提交时间：工程可行性研究成果通过评审后 45 天内提交初步设计文件、初步设计概算等相关资料；

c. 施工图设计文件提交时间：初步设计文件（审查稿）提交后 45 日内（具体时间应根据招标人确定的项目分阶段实施进度要求及时提交）提交施工图设计文件、技术规范、工程量清单和施工图预算等全部资料文件；

d. 测量与勘察资料提交时间：应满足各阶段工作进度的要求；

e. 在此期间须根据招标人要求分批及时提交有关设计文件。

9、本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10、本协议书一式八份，合同双方各执三份，剩余合同分送各有关部分备案。

11、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：宿迁市高速铁路建设发展有限 设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）
公司（盖单位章） 有限公司（联合体牵头人）（盖单位章）

法定代表人

黄时林

法定代表人

工行上海鞍山路支行

或其委托代理人：

（签字）

或其委托代理人：

（签字）

设计人：苏交科集团股份有限公司（联合体成

员）（盖单位章）



或其委托代理人：

HAZ （签字）

宿迁市北京路快速化改造工程可行性研 究及勘察设计

联合体分工协议



联合体主办方 (牵头方): 上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

联合体成员方 (成员方): 苏交科集团有限公司

签订日期 : 2021年5月11日

北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (BJL-SJ标段) 设计联合体分工协议

联合体主办方：上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (以下简称牵头方)

联合体成员方：苏交科集团有限公司 (以下简称成员方)

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司与苏交科集团有限公司自愿组成联合体, 共同参与北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (BJL-SJ 标段) (以下简称本工程) 的设计工作。其中上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司为联合体的牵头单位, 苏交科集团有限公司为联合体的成员单位。联合体双方经过充分协商, 在共同遵循《北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (BJL-SJ 标段) 招标文件和投标文件》(以下简称招投标文件)、《北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (BJL-SJ 标段) 设计联合体共同投标协议书》(以下简称联合体协议书) 以及《北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (BJL-SJ 标段) 合同》(以下简称主合同) 基础上, 为进一步明确各自的责任, 互相配合, 按《中华人民共和国民法典合同编》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律文件的规定, 并结合本工程的具体情况签订以下协议条款共同执行。

一、工程内容和合同概况

工程名称：北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (BJL-SJ 标段)

设计工作内容：详见原合同中具体勘察设计服务内容。

建设规模：北京路快速化改造工程起点位于宿连高速出口处, 终点位于迎宾大道 (快速路西一环), 路线总长约 12 公里。主线双向 6 车道, 设计速度 80km/h,

采用城市快速路标准，辅路双向 4~6 车道，设计速度 50km/h，采用城市主干路标准。全线结构物主要包括主线高架桥，跨京杭运河桥、民便河桥、古黄河桥、金山河、贺兰山河桥及杨舍路通道等。工程主要建设内容：道路、桥涵、通道、管线、排水、道路照明、监控及标志线等配套工程。

本项目设计招标设 1 个标段，即 BJL-SJ 标段，招标范围如下：包括北京路快速化改造工程的工程可行性研究、勘察设计以及相关后续服务工作；

a.工程可行性研究项目报告编制工作：包括编制工程可行性研究项目报告所需的所有调查、资料收集、现场踏勘，协助发包人进行项目审批需要编制的其他相关文件以及其他规划研究。

b.设计工作：北京路快速化改造工程（不含绿化及景观亮化）的初步设计和施工图设计工作；

c.勘察（测量）工作：为进行上述工作内容所必须的勘察、测量工作；

d.后续服务：协助发包人组织工程可行性研究项目报告及设计文件的上报、评审并配合取得相关批复；协助施工及监理招标，施工配合，编写施工组织计划、工程量清单、设计交底、设计修改、变更、配合交（竣）工验收等；以及与本工程可行性研究及设计有关的其它事宜等。

e.各阶段需报批的报告及设计文件均由中标单位汇总后分批次形成完整的文件上报上级部门审批。

二、双方分工原则及内容

为使双方在后续合同履行过程中做到分工明确，现将双方分工及工作内容约定如下：

（一）双方分工原则：

1、牵头方主要工作阶段及专业：

(1) 牵头协调工作：承担接收及提交与本项目有关的相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制、负责合同以及后续补充协议的谈判、签订及实施阶段的主导、组织、会务和协调工作。

(2) 工程可行性研究项目报告编制工作：包括编制工程可行性研究项目报告所需的所有调查、资料收集、现场踏勘，协助发包人进行项目审批需要编制的其他相关文件以及其他规划研究。

(3) 设计工作：除成员方设计工作内容外的所有设计工作。

2、成员方主要工作阶段及专业：

(1) 设计工作：全线路基路面、桥梁工程：上跨西楚大道高架桥及其上下匝道桥、上跨长江路高架桥及民便河、古黄河、金山河、贺兰山河四座地面桥（含地面桥上下游桥驳岸接顺）初设、施工图阶段的设计工作。

(2) 勘察（测量）工作：为完成所有设计工作所必须的勘察、测量工作，包括全线地勘工作、全线测量工作，全线物探工作，老路检测工作。

3、后续服务及各阶段需报批的报告及设计文件汇总上报工作：根据牵头方与成员方协商确定的各自设计工作范围，对各自负责完成的设计内容开展相关工作。

三、合同收入分配及支付方式

联合体双方本着相互信任，责权利统一的基本原则，就合同收入分配约定如下：

根据主合同内容，本项目勘察设计费合计 3646.96 万元（大写：叁仟陆佰肆拾六万玖仟陆佰圆整），其中

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计费为 2446.96 万元整（大写：贰仟肆佰肆拾陆万玖仟陆佰圆整）

苏交科集团股份有限公司设计费为 1200 万元整（大写：壹仟贰佰万圆整）。

根据主合同支付阶段，牵头方与成员方在满足付款要求时，按本协议约定的勘察
设计费分配比例，根据主合同约定各支付阶段费用比例，分别向业主申请并收取，
增值税专用发票由各方分别向业主开具。

四、其它

1、双方均应按本协议约定的分工内容承担相应责任。若出现牵头方因成员方
原因而承担连带责任的，牵头方在承担连带责任后有权向成员方追偿，成员方不得
拒绝；反之亦然。

2、本协议与主合同、联合体共同投标协议书约定不一致的，以本协议约定为
准。本协议未尽事宜，双方友好协商，另行签订补充协议或参照国家相关法律法规
执行。

3、因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，双方当事人协商解决；协商
不成或者调解不成时，向原告方所在地人民法院起诉。

4、本协议一式捌份，双方各执肆份，自双方法定代表人或授权委托人签章并
加盖企业公章（或合同章）后生效，至北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设
计项目（BJL-SJ标段）设计联合体分工协议内容履行完毕后终止。

(此页无正文)

联合体牵头方

上海市政工程设计研究总院

(集团) 有限公司

法人代表

(或委托人) :

经办人 :

地址 :

电话 :

邮箱 :

联合体成员方 :

苏交科集团有限公司

法人代表

(或委托人) :

经办人 :

地址 :

电话 :

邮箱 :

全国公共资源交易平台(江苏省)江苏省公共资源交易平台：
http://jsggzy.jszfwf.gov.cn/jyxx/003002/003002004/20201230/b90048cd-7d6d-4130-83e6-7a79a44d99c6.html

2025/5/7 18:01

江苏省公共资源交易网

江苏省

切换区域

国家政务服务平台 | 新手指南 | 无障碍浏览 | 老年人专区

江苏政务服务

www.jszfwf.gov.cn

首页

个人服务

法人服务

主题集成

一企来办

好差评

综合旗舰店

数据开放

江要督

公共资源交易

全国公共资源交易平台(江苏省)

江苏省公共资源交易平台

JIANGSU PUBLIC RESOURCE TRADING PLATFORM

请输入关键字

热门搜索: 专家库 采购 不见面开标 监督平台

我要投标

交易分类

首页

新闻动态

交易信息

主体信息

专家信息

政策文件

信用信息

关于

首页 > 交易信息 > 交通工程 > 中标结果公告

北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (BJL-SJ标段) (北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (BJL-SJ标段))

信息发布时间: 2020-12-29 22:00:00 来源: 宿迁市公共资源交易中心 阅读次数: 21 【我要打印】 【关闭】 原文链接

01 招标计划/招标计划...

02 招标公告

03 中标候选人公示

04 中标结果公告

北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (BJL-SJ标段) 的中标公告

项目编号:	E3213010313104772			
项目名称:	北京路快速化改造工程			
标段编号:	E3213010313104772001001			
标段名称:	北京路快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目 (BJL-SJ标段)			
建设单位名称:	宿迁市高速铁路建设发展有限公司			
项目类型:	公路工程			
发包类型:	公开招标			
中标单位名称:	上海市市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (联合体牵头人)、苏交科集团股份有限公司 (联合体成员)			
中标价:	36469600.00 元			
中标工期 (日历天):	127			
中标时间:	2020-12-29			
评标委员会成员:	何晓飞、高振、顾宁、石贤忠、顾昊、罗东志、张维锋			
工程地点:	江苏省·宿迁市·市区			
项目管理				
职务	姓名	身份证号	证书资格及等级	证书编号
项目负责人	赵建新		高级工程师 (教授级)	06W5460079

附件1: 异议情况说明.pdf

网站信息

联系我们

网站地图

国家政务服务平台

中华人民共和国中央人民政府

江苏省人民政府网站

苏服办APP

苏服办支付宝小程序

江苏政务服务微信公众号

12345 联系12345

政府网站 找错

主办单位: 江苏省数据局 (江苏省政务服务管理办公室)

备案序号: 苏ICP备15009401号

公安备案号: 32010602010331

网站标识码: 3200000098

业绩证明

我单位分别于 2021 年 1 月、4 月就北京路快速化改造工程与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司签订可研及勘察设计合同，委托其开展与北京路快速化改造工程相关的可行性研究、勘察（测量）、初步设计、施工图设计等工作。建设内容主要包括道路、桥涵、通道、管线、排水、道路照明、监控及标志线等。该项目已于 2021 年 8 月 17 日取得施工图设计批复。

北京路快速化改造工程路线全长 11.51km，主路为城市快速路标准（兼顾一级公路标准和功能），采用地面快速路加跨线桥的形式，双向六车道，设计速度 80km/h，辅路为城市主干路标准（兼顾一级公路标准和功能），主要采用地面快速路形式，双向 4~6 车道，设计速度 50km/h。主线连续高架桥桥长 2208.5m。设立交一座，位于张家港大道节点处，共八条匝道，总长 2982m。项目包含跨京杭运河航道特大桥一座，主桥全长 252.5m，跨径布置为 40+172.5+40m，主跨单孔跨径 172.5m；南幅引桥上跨黄河南路段长 655.754m，上跨金沙江路段长 329.5m，北幅引桥长 553.619m。初设批复项目总投资 501206.84 万元，其中建安费 414636.04 万元。

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司已完成该工程的工可、初步设计和施工图阶段的勘察设计工作，合同履行情况良好。在勘察设计过程中，设计单位尽心尽力，体现出了较高的业务水平与良好的职业素质。

项目负责人：赵建新、王爱华

技术负责人：王爱华、顾超

设计负责人：毕遇舟、王爱华

桥梁专业负责人：顾超、肖伟

道路专业负责人：毕遇舟、符佳

排水专业负责人：钱思琦、林文聪

电气、监控专业负责人：黄力彬

造价分项负责人：金鹤

建设单位：宿迁市高速铁路建设发展有限公司

2023 年 3 月 31 日



服务便利度
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

统一社会信用代码

91440300892203136E

营业执照

(副本)

名称

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

类型

有限责任公司分公司

负责人

罗强

成立日期

1985年01月21日

营业场所

深圳市福田区沙头街道天安社区泰然八路深业泰然大厦5D01

登记机关

2024年05月14日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳罗湖分公司

统一社会信用代码

91440300MA5HGLBR7N

营业执照

(副本)

名称

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳罗湖分公司

类型

有限责任公司分公司

负责人

罗强

成立日期

2022年09月13日

营业场所

深圳市罗湖区东门街道城东社区深南东路2028号罗湖商务中心3510-303单元

登记机关

2024年05月13日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司

统一社会信用代码

91440300MA5DJN6W4P

营业执照

(副本)

名称

上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司

类型

有限责任公司(法人独资)

法定代表人

罗强

成立日期

2016年08月23日

住所

深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区深南东路3085号兆鑫汇金广场A座12C02

登记机关

2024年05月16日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司

统一社会信用代码

91440300MA5HLTU577

营业执照

(副本)

名称

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳龙岗分公司

类型

有限责任公司分公司

负责人

秘志辉

成立日期

2022年12月16日

营业场所

深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号
龙岗天安数码创新园二号厂房A302

登记机关

2022年12月16日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司

统一社会信用代码

91440300MACNHQTE2X

营业执照

(副本)

名称

上海市政工程设计研究总院集团（深圳）技术创新中心有限公司

类型

有限责任公司（法人独资）

成立日期

2023年06月19日

法定代表人

曹伟新

住所

深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路449号
天安数码创新园二号厂房A303

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2023年06月19日

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

在深圳办公场所不动产权证



编号 N^oD 44130567752

权利人	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (913100004250256419)
共有情况	单独所有
坐落	福田区滨河大道北深业泰然大厦5D01
不动产单元号	440304007002GB00037P00010190
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	一类工业用地/工业厂房
面积	建筑面积：566.29平方米
使用期限	50年，从2007年6月30日至2057年6月29日止
权利其他状况	1. 宗地号：B107-0046, 宗地面积：24521.7平方米 2. 套内建筑面积：453.15平方米 3. 竣工日期：2012年12月24日 4. 登记价人民币24444508元 5. 共有情况：无

市场商品房。购房日期：2017-10-23。
说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。

不动产权证书

根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

登记机构（章）

2017 年2 月8 日



中华人民共和国国土资源部监制
编号 N0D 44130567717

粤（2017）深圳市不动产权第 0204025 号

权利人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 (913100004250256419)
共有情况	单独所有
坐落	福田区滨河大道北深业泰然大厦5D02
不动产单元号	440304007002GB00037F00010191
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	一类工业用地/工业厂房
面积	建筑面积：364.76平方米
使用期限	50年，从2007年6月30日至2057年6月29日止
权利其他状况	1. 宗地号：B107-0046, 宗地面积：24521.7平方米 2. 套内建筑面积：291.88平方米 3. 竣工日期：2012年12月24日 4. 登记价人民币15745253元 5. 共有情况：无

附 记

市场商品房。购房日期：2017-10-23。
说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。



粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0203959 号	
权利人	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (913100004250256419)
共有情况	单独所有
坐落	福田区滨河大道北森业泰然大厦5D03
不动产单元号	440304007002GB00037F00010192
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	一类工业用地/工业厂房
面积	建筑面积: 280.55平方米
使用期限	50年, 从2007年6月30日至2057年6月29日止
权利其他状况	1. 宗地号: B107-0046, 宗地面积: 24521.7平方米 2. 套内建筑面积: 224.5平方米 3. 竣工日期: 2012年12月24日 4. 登记价人民币12110239元 5. 共有情况: 无

附 记
市场商品房、购房日期: 2017-10-23。 说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。