

标段编号：2504-440300-04-01-244414001001

# 深圳市建设工程设计招标投标文件

标段名称：深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服务

投标文件内容：资信标文件

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11月19日

## 目录

投标附件 1.投标函 .....	1
投标附件 2.投标人基本情况表 .....	3
投标附件 3.投标单位企业业绩表 .....	161
投标附件 4.项目负责人业绩表 .....	215
投标附件 5.企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表 ...	238
投标附件 6.拟投入项目团队人员一览表 .....	273
投标附件 7 投标报价表 .....	391



## 投标附件 1. 投标函

(提示: 本投标函中除明确由“招标人填写”外, 其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标, 该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

# 投标函

致招标人: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

为确保贵方招标项目 深汕大道东段(政通路至红海大道)市政道路工程设计服务 招标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 432.30 万元 (按照前附表规定报价方式填写) 结算, 按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。(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, 我方投标担保将均被没收; 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, 担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付, 如不按上述原则提交投标担保, 招标人有权取消我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、一旦我方中标, 将保证在中标通知书发出之日起 30 日内, 与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同, 否则, 视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容(与招标文件中招标范围一致): 包括但不限于: 初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制、BIM 设计、施工过程服务及后续相关等工作, 并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任 (投标人填写)。

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》(投标附件 6) 和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》(投标附件 7)。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, 或酌减设计费, 或单方面终止合同, 由此造成的违约责任由我方承担。

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 按招标文件要求执行 % 依法分包给满足条件的中小企业等。

8、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、解除设计合同、记录不良行为、暂停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。

9、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。

10、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（纸质文件加盖单位公章）：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章：

郑志民



单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：2000092 电话：021-55000000 传真：021-55008888

2025 年 11 月 19 日

投标附件 2. 投标人基本情况表

投标人（含其分公司）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		
企业地址	<p>投标人名称及注册地：（投标人名称）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、（注册地）上海市杨浦区中山北二路 901 号</p> <p>投标人分公司名称及注册地（如有）：</p> <p>（1）投标人分公司名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深汕分院</p> <p>办公地址：深圳市深汕特别合作区创新大道南侧\创富路东侧晟火科技园 C 栋 1 楼 102 室</p> <p>（2）投标人分公司名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司</p> <p>注册地：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</p> <p>（3）投标人分公司名称：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</p> <p>注册地：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</p> <p>（4）投标人分公司名称：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</p> <p>注册地：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</p>		
企业法定代表人姓名	郑志民	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	取得符合本工程要求的设计资质时间	2008 年 3 月 4 日
办公地址	深圳市深汕特别合作区创新大道南侧\创富路东侧晟火科技园 C 栋 1 楼 102 室	负责人姓名	周浩
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	1014 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	需提供全国企业信用信息公示系统查询企业报告



(1) 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



统一社会信用代码  
913100004250256419

证照编号: 00000000202509150008

# 营业执照

(副本)

扫描二维码  
了解更多  
登记、备案、许可、  
监管信息、  
验证更多应用服务。



名称  
上海市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

法定代表人  
郑志民

住所  
上海市杨浦区中山北路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；建设工程质量和安全检测；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；环境污染防治服务；海洋环境服务；土壤污染防治服务；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；建筑用材料销售；生活垃圾处理装备制造；生态环境产品销售（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）

登记机关

2025年09月15日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>      市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。      国家市场监督管理总局监制



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司合肥...  
·统一社会信用代码:91340104MA2TYJ1Q3U  
·登记机关:合肥市蜀山区市场监督管理局

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司闵行...  
·统一社会信用代码:91310112MAG0MPEN1M  
·登记机关:上海市闵行区市场监督管理局

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司宁波...  
·统一社会信用代码:913302036880453292  
·登记机关:宁波市鄞州区市场监督管理局

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过 “多证合一” 已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 \* 上一页 下一页 \* 末页

■ 清算信息

暂无清算信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程修正案备案	无	2025-09-10章程修正案	2025年9月15日
2	董事备案	何杰,史玉军,张亮,郑志民,沈愉,吴欣建,唐士光	吴欣建,何杰,唐士光,张亮,郑志民,史玉军,沈愉	2025年9月15日
3	法定代表人变更	张亮	郑志民	2025年9月15日
4	章程备案	无	2025-05-16章程备案	2025年6月4日
5	监事备案	徐寅,施正峰,黄怡		2025年6月4日

共 查询到 37 条记录 共 8 页

首页 \* 上一页 1 2 3 ... 8 下一页 \* 末页

点击或下拉加载更多信息

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BE13175D0D0D953A617B20A03B2D3D8D87DFB64D5DC5A3B44000909AC2A73D87DC543225D19108F7A0F0... 2/2


7



## (2) 企业资质证书（原件扫描件）

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	A131000017-12/12		
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。*****


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) ____年__月__日
技术负责人 变更为：颜海  变更核准机关(章) ____年__月__日
单位负责人 变更为：郑志民 单位负责人职务 变更为：党委副书记、总裁  变更核准机关(章) ____年__月__日



企 业 变 更 栏	
法定代表人 变更为: 郑志民 法定代表人职务 变更为: 党委副书记、总裁	变更核准机关 (章) 年 月 日
变更核准机关 (章)	变更核准机关 (章) 年 月 日
变更核准机关 (章)	变更核准机关 (章) 年 月 日

(3) 投标人分公司名称及注册地

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深汕分院

# 房屋租赁

# 合同书

合同编号：SHKJ-HLC-202504001C

# 房屋租赁合同

出租方(以下简称甲方): 深圳深汕特别合作区晟火电子科技有限公司

通信地址: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创新大道南侧、创富路东侧晟火科技园

联系电话: 叶银 13828725081

营业执照有效证件号码: 91441500058542953W

承租方(乙方): 上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司

通信地址: 深圳市福田区泰然八路 31 号深业泰然大厦 D 座 5 楼

联系人及电话: 李颜君 13421758427

营业执照有效证件号码: 91440300MA5DJN6W4P

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规的规定,甲、乙双方经协商一致,订立本合同。

## 第一条 租赁房屋面积

甲方将位于深圳市深汕特别合作区创新大道南侧\创富路东侧晟火科技园 C 栋 1 楼 102 室的房屋(以下简称租赁房屋)出租给乙方使用。租赁房屋出租面积(含分摊)共 120 平方米。产权人为深圳深汕特别合作区晟火电子科技有限公司;不动产产权号码:0000263。

## 第二条 租赁房屋相关费用

租赁房屋的单位租金按房屋出租建筑面积每平方米每月计算,具体如下:

2.1 房屋租金: 2025 年 04 月 01 日至 2026 年 03 月 31 日按每月含税人民币:7,200.00 元(大写:柒仟贰佰元整)。

2.2 免租期:无。

2.3 物业管理费含税: 3.00 元/平方米,每月物业管理费: 360.00 元(大写人民币:叁佰陆拾元整),与租金同步缴纳。

2.4 水电费:水电费的价格根据物价局调整幅度相应调整。

2.4.1 电费含税单价:按南方电网工业用电峰平谷电价.元/度,以实际发生为准,每月结算一次,次月 25 日前支付。

2.4.2 水费含税单价:按深汕水务公司非居民类相关收费标准计收生活垃圾处理费、污水处理费、生活用水费,分别如下:

1) 生活垃圾处理标准: 0.66 元/立方米

2) 污水处理标准: 1.26 元/立方米

3) 生活用水标准: 2.63/立方米

以实际发生为准, 每月结算一次, 次月 25 日前支付, 甲方开具相应发票和收据。公共区域用水、电按公摊计算, 同步结算。

票据说明: 根据国家税务总局深圳市税务局发布的《关于委托代征生活垃圾处理费启用电子缴款凭证的通告》(链接: <https://shenzhen.chinatax.gov.cn/sztax/xxgk/tzgg/202302/32f7ca406f8840cc8d6a127d946325ca.shtml>), 生活垃圾处理费(含污水处理费和垃圾处理费)属于非税收入, 仅为委托代征单位提供“深圳市税务局电子缴款凭证”作为缴费人的记账核算凭证。基于此规定, 甲方在代收这两项费用时, 仅提供代收收据。

2.4.3 水表底度: / ; 电表底度: /。

2.5 停车费: 暂无, 若有, 按甲方园区统一收费标准收费。

### 第三条 首次租金支付

乙方应于 2025 年 04 月 15 日前支付 3 个月租金 (2025 年 04 月 01 日-2025 年 06 月 30 日), 金额为人民币 21,600.00 元 (大写人民币: 贰万壹仟陆佰元整)。

### 第四条 支付方式

4.1 合同约定的租金乙方应每 3 个月结算一次, 自承租月开始每 3 个月中第 1 个月 15 日前 (2025 年 04 月 01 日开始计算) 向甲方交付租金; 甲方收取租金时, 应向乙方开具相应合法增值税发票。

4.2 甲方指定以下账号为合同款之收款账号:

开户名: 深圳深汕特别合作区晟火电子科技有限公司

开户行: 深圳农商银行深汕特别合作区分行营业部

银行账号: 0004 0303 2130

### 第五条 租赁期限

5.1 乙方租用租赁房屋的期限自 2025 年 04 月 01 日起至 2026 年 03 月 31 日止。

5.2 前款约定之期限不得超过批准的土地使用年限, 且不得超过 20 年, 超出部分无效。

### 第六条 租赁房屋用途

6.1 租赁房屋用途: 办公。



6.2 未经甲方书面同意乙方不得将租赁房屋用于其他用途。

### **第七条 租赁房屋的交付**

7.1 甲方应于 2025 年 04 月 01 日前将租赁房屋交付乙方使用,并办理有关移交手续。甲方迟于前款时间交付租赁房屋,乙方可要求将本合同有效期顺延。

7.2 交付租赁房屋时,双方应就租赁房屋及其附属设施的当时状况、附属财产等有关情况进行确认,并在附页中补充列明。

### **第八条 房屋租赁保证金**

8.1 房屋租赁保证金乙方已于 2023 年向甲方支付人民币 14,400.00 元(大写: 壹万肆仟肆佰元整),该保证金延续作为本次乙方给甲方的租房押金;若未支付,则需补缴押金。

8.2 甲方收取房屋租赁保证金,应向乙方开具收据,不可抵租金。

8.3 甲方在合同期满后7个工作日内向乙方返还租赁保证金,支付至乙方指定账户。乙方的合同期未届满时,甲方可不予返还房屋租赁保证金。

### **第九条 租赁期间的其他费用**

租赁期间,甲方负责支付租赁房屋所用土地的使用费及基于房屋租赁产生的税款、/费;乙方负责按时支付租赁房屋的水电费、网络等因使用租赁房屋所产生的其他费用。

### **第十条 甲方的责任**

10.1 甲方应确保交付的租赁房屋及其附属设施的安全性符合有关法律、法规或规章的规定。

10.2 甲方提供的出租房屋应符合安全使用的标准和条件,不存在任何安全隐患。出租房屋的建筑、消防设备、电力设施、出入口和通道等应符合市政府规定的安全生产、消防、卫生等管理规定或标准。

10.3 乙方在使用租赁房屋过程中,如非因乙方过错所致,租赁房屋或其附属设施出现或发生妨碍安全、正常使用的损坏或故障时,乙方应及时通知甲方并采取可能之有效措施防止缺陷的进一步扩大;甲方应在接到乙方通知后 5 日内进行维修或径直委托乙方代为维修;乙方无法通知甲方或甲方接到通知后不在上述约定的时间内履行维修义务的,乙方可代为维修,由此产生的维修费用由甲方承担。若发生特别紧急情况必须立即进行维修的,乙方应先行代为维修并及时将有关情况通知甲方,因乙方防止缺陷扩大而支出的合理费用由甲方承担。

## **第十一条 乙方的责任**

11.1 乙方应合理使用租赁房屋及其附属设施,并不得利用租赁房屋从事违法行为;对乙方正常、合理使用租赁房屋,甲方不得干扰或者妨碍。

11.2 乙方应严格按照政府职能部门规定的安全、消防、治安、卫生等管理规定或标准使用出租房屋。

11.3 因乙方使用不当或不合理使用,导致租赁房屋或其附属设施出现或发生妨碍安全、损坏或故障等情形的,乙方应负责维修或赔偿并及时告知甲方。

11.4 乙方如改变房屋的内部结构、装修或设置对房屋结构有影响的设备,设计规模、范围、工艺、用料等方案均须事先征得甲方的书面同意后方可施工。甲方承诺配合乙方办理装修报建和消防验收等手续。租赁期满后或合同提前解除时,不论何种原因,乙方有权单独决定除了房屋的基础装修(墙面、天花板、隔墙、门、地砖、马桶/蹲厕、水电等设施)之外的装修装饰物的处理与归属且无需恢复原状。

## **第十二条 不得转租**

租赁期间,乙方不得将租赁房屋全部或部分转租予他人。

## **第十三条 租赁房屋的转让**

13.1 本合同有效期内,甲方需转让租赁房屋的部分或全部产权的,应在转让前一个月书面通知乙方。乙方在同等条件下享有优先购买权。乙方应在收到甲方书面通知后 10 个工作日内给予甲方回复。

13.2 租赁房屋转让他人的,甲方有责任在签订转让合同时告知受让人存在此租约并要求其继续履行本合同。如果受让方不配合或者设置障碍妨碍乙方继续租赁并按照本合同约定使用租赁物的,乙方有权单方解除本租赁合同,并要求甲方双倍退还乙方的房屋租赁保证金,若不足以弥补损失的,乙方有权进一步向甲方追究损害赔偿责任。

## **第十四条 合同的变更和解除**

本合同有效期内,发生下列情形之一的,允许解除或变更本合同:

- (一)发生不可抗力,使本合同无法履行;
- (二)政府征用、收回或拆除租赁房屋;
- (三)甲、乙双方协商一致。

## **第十五条 违约责任**

15.1 出现下列情形之一时,甲方不予退还房屋租赁保证金:

- (一)乙方拖欠租金达 30 天以上;

(二)乙方利用租赁房屋进行非法活动,损害公共利益或者他人利益的;

(三)乙方擅自改变租赁房屋结构或者用途的;

(四)乙方违反本合同第 11.3 条规定,不承担维修责任或支付维修费用,致使房屋或设备严重损坏的;

(五)未经甲方书面同意及有关部门批准,乙方擅自将租赁房屋进行装修的;

(六)乙方擅自将租赁房屋转租第三人的。

15.2 出现下列情形之一时,乙方可就因此造成的损失,向甲方请求损害赔偿,同时请求甲方双倍退还房屋租赁保证金:

(一)甲方迟延交付租赁房屋 15 天以上;

(二)甲方违反本合同第 10.1 条约定,租赁房屋的安全性不符合相关法律、法规或规章的规定的;

(三)甲方违反本合同第 10.3 条约定,不承担维修责任或支付维修费用的;

(四)未经乙方同意或有关部门批准,甲方将租赁房屋进行改建、扩建或装修的;

(五)甲方无正当理由,单方要求提前解除(终止)合同的;

(六)甲方违反本合同其他义务或法律规定的。

15.3 本合同约定的各项条款,甲乙双方均须自觉履行,如有一方违约,按合同约定承担相应违约责任。

#### **第十六条 返还租赁房屋**

16.1 本合同终止后,乙方应于 10 日内迁离并返还租赁房屋,并保证租赁房屋及附属设施的完好(属正常损耗的除外),同时结清应当由乙方承担的各项费用并办理有关移交手续。

16.2 乙方逾期不迁离或不返还租赁房屋的,甲方有权依法律规定或依合同约定收回租赁房屋,并就逾期部分向乙方继续收取租金。

#### **第十七条 续租**

17.1 本合同约定之租赁期间届满,乙方需继续租用租赁房屋的,应于租赁期届满之日前 1 个月向甲方提出续租要求;在同等条件下,乙方对租赁房屋享有优先承租权,到期续租 2 年期内租金递增 5%。

17.2 甲、乙双方就续租达成协议的,应重新订立合同,并由甲方到房屋租赁主管机关重新登记(备案)。

#### **第十八条 争议解决**



甲、乙双方就本合同发生的纠纷，应通过协商解决；协商解决不成的，可提请房屋租赁主管机关调解，调解不成的，双方应向租赁房屋所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 第十九条 通知和送达

19.1 甲乙双方约定以下通信地址为双方通知或文件的送达地址：

甲方送达地址：本合同起首记载的通信地址。

乙方送达地址：本合同起首记载的通信地址。

上述送达地址未经书面变更通知，一直有效。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。

19.2 一方变更通知或通讯地址、银行账户，应自变更之日起三日内，以书面形式通知对方，否则由未通知方承担由此而引起的相关责任。

### 第二十条 不可抗力

任何一方由于遭受国家政策法规调整、水灾、火灾、地震、海啸、雷击、战争、禁运、骚乱、新冠肺炎疫情等不可抗力，以致直接或间接地发生任何延迟事件或者无法履行合同全部或部分条款的，双方互不承担违约责任，但遭受不可抗力一方应及时将遭受不可抗力的情况以适当方式通知另一方。遭受不可抗力一方应于不可抗力消除后15个工作日内向另一方提供发生不可抗力事件的书面证明文件。

### 第二十一条 其他


21.1 甲、乙双方可就本合同未尽事宜在附页中另行约定；附页之内容作为本合同的一部分，经双方签章后与本合同具有同等效力。

21.2 甲、乙双方在租赁期间对本合同内容达成变更协议的，双方须在变更协议成立后十日内到房屋租赁主管机关登记（备案）。

21.3 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

21.4 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

甲方（签章）：深圳深汕特别合作区晟火电子科技有限公司

法定代表人或其授权代理人：

签订日期：2025年03月03日



乙方(签章): 上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司

法定代表人或其授权代理人:

签订日期: 年 月 日



罗强

附件 1:

## 特别提示

1、本合同一经签订,对双方当事人具有法律约束力。当事人须按照双方约定履行自己的义务,非经法定或约定不得擅自变更或解除合同。租赁双方当事人可根据实际需要决定本合同原件的份数并在签订合同时认真核对,确保各份合同相互之间内容一致;在任何情况下,双方当事人应当各自持有至少一份合同原件。

2、乙方应爱护公共设施,遵守公共秩序,维护公共卫生,自觉遵守出租屋有关规定。为有效维护其它住户的合法权益,乙方如有亲友探访、物品搬进、搬出时,乙方须主动配合晟火科技公司值班岗保安做好外来人员来访登记,物品搬进、搬出登记。否则保安部处有权制止外来人员或物品进出。

3、乙方自觉遵守出租屋有关法律法规,安全使用水电等,自行全部承担由此产生安全责任等责任。

4、乙方应爱护公共设施,遵守公共秩序,维护公共卫生,自觉遵守出租屋有关规定。

5、甲方提供配备房间设施(甲方所有/详移交清单),乙方需维护好,维护费用由乙方承担,损坏照价赔偿。

附件 2:

# 租赁房屋安全协议书

为加强租赁房屋安全管理，明确租赁双方责任和义务，确保园区安全稳定，经协商一致达成如下安全协议：

## 一、甲方责任义务

1. 甲方租赁的房屋应符合房屋设计、消防安全要求和批准的使用功能。
2. 甲方应向乙方充分说明出租房屋环境和水、电等重要部位的安全注意事项。
3. 甲方应对出租房屋的公共区域、公共设备、公共应急器材等进行经常性安全检查、维保，对发现的隐患问题应立即采取有效的措施，并及时予以排除。
4. 甲方应积极协助解决乙方反映的有关安全问题。
5. 若发生水、火灾事故等紧急突发情况，甲方可视情况先行采取必要措施救险，全力将损失降到最低，并第一时间通知乙方到场；若发现安全异常情况，应事先通知乙方，乙方应积极配合检查与处理。
6. 甲方应按相关规定配足配全公共应急器材设施，建立健全安全生产、消防安全等的相关应急制度，配备相应的专业人员，并定期开展安全宣传和组织应急演练。
7. 甲方应定期组织对房屋内的电线、电源开关、窗户等开展安全检测检查，对于存在老化等有隐患问题的应及时予以处置。
8. 因第三人的行为导致租赁的房屋安全隐患的，甲方应先行修缮、治理后向第三人追偿，保证乙方正常使用房屋。

## 二、乙方责任义务

1. 乙方应按照符合房屋设计要求或批准的使用功能合理使用房屋。
2. 乙方应加强房屋使用人的安全宣传教育，并依法对所租赁房屋进行安全管理与检查。
3. 乙方应配合政府及有关部门依法开展的安全检查，做好防火、防盗、防毒、防汛、防灾、用电等安全工作。
4. 在租赁期间，乙方是房屋的实际管理人，在房屋内发生一切所谓的安全事故、意外事故均由乙方承担，与甲方无关，包括但不限于高空抛物、水电使用不当、屋内摔倒等造成人员伤亡。如果乙方利用房屋进行不正当的经营或违法活动，甲方则有权无条件立刻收回此房。
5. 不得私拉电线、乱接电线和随意加大用电负荷，确保安全用电。

6. 不得破坏消防设施及消防器材,不得阻塞消防安全通道,紧急情况下需配合甲方工作人员采取避险措施。

7. 不得存放易燃、易爆、剧毒、放射性等危险物品或排放有害物质。

8. 不得在公共区域私自搭建、安装或放置物品。

9. 不得向外抛掷物品,对易坠落的物品做好安全防护、防止跌落。

10. 乙方发现所租赁房屋电线、门窗、墙体等存在隐患,有权通知甲方及时治理隐患,甲方应积极及时予以修缮消除安全隐患。

11. 乙方应遵守公共秩序、公共卫生,不得在通道、楼梯乱丢垃圾,要自觉把垃圾放在本园区一楼垃圾收集区垃圾桶内。

12. 不得拉电动车到本园区楼层区域(包括宿舍走廊及楼梯)及充电。

13. 不得影响他人休息。

### 三、其他

本协议未尽事宜,经双方协商处理。如本协议内容与法律规定有抵触,执行有关国家或行业规定。本协议一式肆份,甲方执贰份,乙方执贰份,均具有同等法律效力。本协议自甲乙双方盖章之日起生效。

甲方(公章): 深圳深汕特别合作区晟火电子科技有限公司



签订日期: 2025年03月03日

乙方(公章): 上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司



签订日期: 年 月 日







# 晟火科技园

楼层指示牌  
Floor Directory

**6/F**

深圳市深汇通产业园开发有限公司

深圳市城业咨询管理有限公司

中量工程咨询有限公司

**5/F**

均灏科技控股

**4/F**

深圳能源集团

深圳市鑫瑞达建筑工程有限公司

深圳市智中诚人力资源管理服务有限公司

深圳市地质局（深圳地质建设工程公司）

**3/F**

晟火科技园办公室

广东卓凡（深汕）律师事务所

深汕特别合作区润优智能科技有限公司

**2/F**

深圳百安恒富海海洋养殖有限公司

深圳筑邦建筑混凝土有限公司

福建益宏锦建设发展有限公司

**1/F**

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深汕分院



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。

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

深圳市罗湖区南湖街道嘉北社区深南东路3085号北鑫汇金广场A座12C02

登记机关

2025 年 03 月 25 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。

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)

QR

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

吴东升

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

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

2025 年 04 月 10 日

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

国家市场监督管理总局监制

(4) 质量、环境、健康安全管理体系认证证书（原件扫描件）

	
<b>质量管理体系认证证书</b>	
<b>上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司</b>	
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：	
<b>GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015</b>	
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	
<b>上海质量体系审核中心</b>	
中国 上海 武夷路258号 <a href="http://www.sac.org.cn">http://www.sac.org.cn</a>	
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（ <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> ）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

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](http://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](http://www.cnca.gov.cn)）上查询

(5) 建设主管部门信息管理系统备案

今天是2025年11月13日，星期四，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁體版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 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	郑志民
企业联系人	孙妮
传真号码	021-55008888

今天是2025年11月13日，星期四，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁體版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 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

今天是2025年11月13日，星期四，欢迎访问深圳市住房和建设局网站。IPv6

无障碍进入关怀版繁體版手机版

深圳市住房和建设局

首页信息公开政务服务互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 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
1011	梅健	职称人员	无
1012	周云	职称人员	无
1013	姚怡文	职称人员	无
1014	易红晨	职称人员	无

显示第 1011 到第 1014 条记录，总共 1014 条记录 每页显示 10 条记录

«

«

98

99

100

101

102

»

»

(6) 全国企业信用信息公示系统查询企业报告



# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

---

## 企业信用信息公示报告

企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
报告生成时间	2025/11/11 16:13:28
申请人邮箱	1018887969@qq.com



( 报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准 )

政府部门公示信息

■ 照面信息

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

类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人：郑志民

注册资本：150000 万人民币

成立日期：1994年03月11日

营业期限自：1994年03月11日

营业期限至：

登记机关：上海市市场监督管理局

核准日期：2025年09月15日

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）

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	上海建工集团股份有限公司	企业法人营业执照(非公司)	91310000631189305E	企业法人

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	唐士光	董事	2	史玉军	董事
3	郑志民	董事	4	吴欣建	董事
5	何杰	董事	6	张亮	董事长
7	郑志民	总经理	8	沈愉	董事

#### ■ 分支机构信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号	登记机关
1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司长兴分公司	91310230MAEMKT6L0A	上海市崇明区市场监督管理局
2	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司东莞分公司	91441900MA578NG94B	东莞市市场监督管理局
3	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	91440300MA5HLTU577	深圳市市场监督管理局
4	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司郑州分公司	91410100MA9NPL497K	郑州航空港经济综合实验区市场监督管理局
5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司南通分公司	91320611MA1UUN7H6P	南通市经济技术开发区市场监督管理局
6	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司烟台分公司	91370613MAE1HGUM01	烟台市莱山区市场监督管理局
7	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司苏州分公司	91320505MA1Q57CK96	苏州市相城工商行政管理局
8	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司常州分公司	91320412MA27EDFW6H	常州市武进区市场监督管理局
9	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司浦江分公司	91310112MA1GBNPL71	上海市闵行区市场监督管理局
10	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司胶州分公司	91370281MAC498B46M	胶州市市场监督管理局

1 1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司苏州工业园区分公司	91320594MAE4B5QR61	江苏省苏州工业园区工商行政管理局
1 2	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司济南分公司	91370100MA3EJ7999R	济南高新技术产业开发区管委会市场监管局
1 3	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司长兴分公司	91310230MAEMKT6L0A	上海市崇明区市场监督管理局
1 4	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司青岛分公司	91370202MA3Q8KA40K	青岛市黄岛区市场监督管理局
1 5	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司贵阳分公司	91520103692707380Y	贵阳市南明区市场监督管理局
1 6	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司宁波分公司	913302036880453292	宁波市鄞州区市场监督管理局
1 7	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司徐州分公司	91320311MABU6M8AX2	徐州工商行政管理局泉山分局
1 8	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司兰州分公司	91620102MA72LQQB2U	兰州市城关区市场监督管理局
1 9	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司合肥分公司	91340104MA2TYJ1Q3U	合肥市蜀山区市场监督管理局
2 0	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司闵行分公司	91310112MAG0MPEN1M	上海市闵行区市场监督管理局

#### ■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程修正案备案	无	2025-09-10章程修正案	2025年09月15日
2	董事备案	何杰;史玉军;张亮;郑志民;沈愉;吴欣建;唐士光	吴欣建;何杰;唐士光;张亮;郑志民;史玉军;沈愉	2025年09月15日
3	法定代表人变更	张亮	郑志民	2025年09月15日
4	章程备案	无	2025-05-16章程备案	2025年06月04日

5	监事备案	徐寅;施正峰;黄怡		2025年06月04日
6	董事备案	汪洋;周爱华;郑志民;张亮;何杰;史玉军;茹晓春	张亮;郑志民;何杰;沈愉;史玉军;吴欣建;唐士光	2025年01月08日
7	监事备案	史玉军;徐寅;黄怡;施正峰	徐寅;施正峰;黄怡	2024年03月20日
8	董事备案	郑志民;周爱华;张亮;汪洋;何杰;茹晓春	张亮;周爱华;何杰;史玉军;郑志民;茹晓春;汪洋	2024年03月20日
9	董事备案	周爱华;谢纓;何杰;汪洋;张亮;茹晓春	张亮;郑志民;周爱华;茹晓春;汪洋;何杰	2024年01月08日
10	章程修正案备案	无	2023-12-29章程修正案	2024年01月08日
11	注册资本(金)变更	50000.000000万人民币	150000.0000万人民币	2024年01月08日
12	高级管理人员备案	雷挺;null	null;	2023年08月08日
13	董事备案	周爱华;谢纓;汪洋;张亮;何杰;雷挺;茹晓春	张亮;周爱华;何杰;茹晓春;汪洋;谢纓	2023年08月08日
14	一般经营项目变更	承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口,工程项目总承包,对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员,按国家有关规定在国(境)外办企业,工程环境评价	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);招标投标代理服务;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	2023年03月31日



			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。	
15	章程修正案备案	无	2023-02-08章程修正案	2023年03月31日
16	许可经营项目变更	无	无	2023年03月31日
17	董事备案	周爱华;雷挺;张亮;袁建兵;谢纓	雷挺;周爱华;谢纓;张亮;茹晓春;何杰;汪洋	2023年03月31日
18	经营范围变更	<p>承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口，工程项目总承包，对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员，按国家有关规定在国（境）外办企业，工程环境评价。</p> <p>【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】</p>	<p>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）</p> <p>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</p>	2023年03月31日

			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）	
19	董事备案	谢纛;周爱华;张辰;尹克定;张亮	雷挺;谢纛;张亮;袁建兵;周爱华	2021年07月19日
20	章程修正案备案	无	2021-07-16章程修正案	2021年07月19日
21	经理备案	张亮	雷挺	2021年04月26日
22	董事备案	盛丽敏;尹克定;韩凌云;张辰;周爱华;张亮;周军	张亮;周爱华;尹克定;张辰;张亮;谢纛	2021年04月14日
23	法定代表人变更	周军	张亮	2021年04月14日
24	监事备案	徐寅;施正峰;黄怡;石树琴;何士林	黄怡;施正峰;史玉军;徐寅	2021年04月14日
25	章程备案	2015-10-12章程备案	2018-04-02章程备案	2018年05月11日
26	监事备案	徐寅;黄怡;石树琴;郭雪林;施正峰	石树琴;何士林;黄怡;施正峰;徐寅	2017年04月07日
27	经理备案	周军	周军;张亮	2015年12月21日
28	董事备案	韩凌云;周爱华;张亮;周军;张辰;尹克定;盛丽敏	盛丽敏;周爱华;韩凌云;周军;张亮;尹克定;张辰	2015年12月21日
29	章程修正案备案	2014-07-10章程备案	2015-10-12章程修正案	2015年11月06日
30	董事备案	周军;盛丽敏;汤伟;韩凌云;周爱华;尹克定;张辰	盛丽敏;韩凌云;尹克定;周爱华;张亮;汤伟;周军;张辰	2015年11月06日
		承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口，工程项目总承	承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及	

3 1	一般经营项目变更	包, 对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员, 按国家有关规定在国(境)外办企业, 工程环境评价。(以上经营范围涉及许可证经营的凭许可证经营)	零配件出口, 工程项目总承包, 对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员, 按国家有关规定在国(境)外办企业, 工程环境评价	2014年08月04日
3 2	董事备案	周爱华;周军;陆大忠;徐寅;尹克定;张辰;施正峰;汤伟;黄怡;盛丽敏;虞盛虎;范忠伟	周军;徐寅;尹克定;黄怡;张辰;施正峰;汤伟;周爱华;韩凌云;郭雪林;盛丽敏;石树琴	2014年08月04日
3 3	法定代表人变更	汤伟	周军	2014年08月04日
3 4	监事备案	周爱华;周军;陆大忠;徐寅;尹克定;张辰;施正峰;汤伟;黄怡;盛丽敏;虞盛虎;范忠伟	周军;徐寅;尹克定;黄怡;张辰;施正峰;汤伟;周爱华;韩凌云;郭雪林;盛丽敏;石树琴	2014年08月04日
3 5	章程备案	2011-12-27章程备案	2014-07-10章程备案	2014年08月04日
3 6	经营范围变更	承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口, 工程项目总承包, 对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员, 按国家有关规定在国(境)外办企业, 工程环境评价。(以上经营范围涉及许可证经营的凭许可证经营)	承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口, 工程项目总承包, 对外派遣本行业的勘测、咨询、设计和监理劳务人员, 按国家有关规定在国(境)外办企业, 工程环境评价。 【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】	2014年08月04日
3 7	经理备案	周爱华;周军;陆大忠;徐寅;尹克定;张辰;施正峰;汤伟;黄怡;盛丽敏;虞盛虎;范忠伟	周军;徐寅;尹克定;黄怡;张辰;施正峰;汤伟;周爱华;韩凌云;郭雪林;盛丽敏;石树琴	2014年08月04日

#### 清算信息

暂无清算信息
--------

#### 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
		建设项				

1	杨环保许 验【2015 】010号	目环保 竣工验 收的审 批事项	2015 年01 月28 日	9999 年09 月09 日	杨浦	060600070DEE750BCE904EBE92BE6 80B8553FFE7
2	沪发改能 源〔2018 〕70号	企业投 资（含 外商投 资）项 目的核 准	2018 年06 月14 日	2099 年12 月31 日	上海市 发展和 改革委 员会	上海市发展改革委批复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）在上海浦东国际机场航空油料管道保护范围内开展上海市机场联络线勘察施工作业。
3	3100200 000011	对外承 包工程 经营资 格审批	2016 年07 月10 日	2099 年12 月31 日	上海市 商务委 员会	对外承包工程经营资格
4			2020 年07 月14 日	2099 年12 月31 日	杨浦区 绿化和 市容管 理局	同意
5			2020 年09 月24 日	2099 年12 月31 日	上海市 交通委 员会	许可
6	沪路政虹 口1370- (2022)110 22号		2022 年11 月24 日	2099 年12 月31 日	虹口区 建管委 /交通 委	乍浦路（北苏州路~昆山路）架空线入地
7			2022 年08 月12 日	2099 年12 月31 日	上海市 交通委 员会	许可
8			2022 年12 月01 日	2099 年12 月31 日	上海市 交通委 员会	许可
9	沪路政虹 口1370- (2022)110 25号		2022 年11 月24 日	2099 年12 月31 日	虹口区 建管委 /交通 委	宝山路（东宝兴路~同心路）架空线入地
1			2023 年09	2099 年12	上海市 交通委	



0			月27 日	月31 日	员会	许可
1 1	沪路政普 陀0371-( 2023)050 01号		2023 年05 月18 日	2099 年12 月31 日	普陀区 市政管 理中心	真北路(金沙江路-沪杭铁路)合杆整治工 程--临时占用人行道
1 2	沪路政虹 口1370-( 2022)110 24号		2022 年11 月24 日	2099 年12 月31 日	虹口区 建管委 /交通 委	南崇明路(崇明支路~四川北路)架空 线入地
1 3			2022 年08 月12 日	2099 年12 月31 日	上海市 交通委 员会	许可
1 4			2022 年11 月18 日	2099 年12 月31 日	上海市 交通委 员会	许可
1 5			2022 年08 月15 日	2099 年12 月31 日	上海市 交通委 员会	许可
1 6			2022 年11 月25 日	2099 年12 月31 日	嘉定区 绿化和 市容管 理局	根据沪发改城[2022]50号文,为配合S5 公路南门出入口节点改造工程地质勘察 ,准予临时使用嘉定区叶城路南、博乐 南路公共绿地70平方米。
1 7			2023 年04 月14 日	2099 年12 月31 日	上海市 宝山区 交通委 员会	许可
1 8			2022 年08 月15 日	2099 年12 月31 日	上海市 交通委 员会	许可
1 9			2022 年08 月15 日	2099 年12 月31 日	上海市 交通委 员会	许可
			2022	2099		

20			年08月15日	年12月31日	上海市交通委员会	许可
21			2020年11月18日	2099年12月31日	上海市交通委员会	许可
22			2020年11月11日	2099年12月31日	上海市交通委员会	不予受理
23	沪路政虹口1370-(2022)11023号		2022年11月24日	2099年12月31日	虹口区建管委/交通委	新建路（东长治路~周家嘴路）架空线入地
24			2022年08月12日	2099年12月31日	上海市交通委员会	许可
25			2020年12月25日	2099年12月31日	上海市奉贤区交通委员会	许可
26			2022年08月12日	2099年12月31日	上海市交通委员会	许可
27			2020年04月22日	2099年12月31日	上海市杨浦区建设和管理委员会	上海市政总院国权北路1688弄3号全幢房屋装饰装修工程
28			2020年05月19日	2099年12月31日	浦东新区建设和交通委员会	许可
29			2020年11月12日	2099年12月31日	上海市交通委员会	不予受理

30			2020年01月21日	2099年12月31日	上海市交通委员会	许可
31			2020年04月22日	2099年12月31日	上海市杨浦区建设和管理委员会	对上海市政总院国权北路1688弄3号全幢房屋装饰装修工程建筑工程施工的许可
32			2020年10月10日	2099年12月31日	上海市交通委员会	许可
33			2021年05月14日	2099年12月31日	上海市交通委员会	许可
34			2020年12月31日	2099年12月31日	浦东新区建设和交通委员会	许可
35	JY33101155272981	食品经营许可证	2023年11月09日	2028年11月08日	上海市浦东新区市场监督管理局	单位食堂：热食类食品制售
36	JY33101040070159	食品经营许可证	2023年10月11日	2028年10月10日	上海市徐汇区市场监督管理局	单位食堂：热食类食品制售
37	JY33101040070159	食品经营许可证	2023年10月11日	2028年10月10日	上海市徐汇区市场监督管理局	单位食堂：热食类食品制售
38	310020232110001	地质灾害防治单位资质证书	2023年07月13日	2028年07月12日	上海市规划和自然资源局	地质灾害评估和治理工程勘查设计资质乙级新立

3 9	JY33101 1700310 38	食品经 营许可 证	2023 年06 月06 日	2028 年06 月05 日	上海市 松江区 市场监 督管理 局	单位食堂：热食类食品制售
4 0	JY33101 1700310 38	食品经 营许可 证	2023 年06 月06 日	2028 年06 月05 日	上海市 松江区 市场监 督管理 局	单位食堂：热食类食品制售
4 1	JY33101 1000053 16	食品经 营许可 证	2023 年02 月27 日	2028 年02 月26 日	上海市 杨浦区 市场监 督管理 局	单位食堂：热食类食品制售
4 2	JY33101 1000053 16	食品经 营许可 证	2023 年02 月27 日	2028 年02 月26 日	上海市 杨浦区 市场监 督管理 局	单位食堂：热食类食品制售
4 3			2021 年12 月13 日	2026 年12 月12 日	上海市 规划和 自然资 源局	乙级：测绘航空摄影(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)、摄影测量与遥感(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目，线状项目除外)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑10万平方米及以上的房产测绘)。***
4 4	TS18108 52-2026	设计	2022 年04 月29 日	2026 年12 月05 日	国家市 场监督 管理总 局	压力管道设计
4 5	TS1831K 72-2026	特种设 备生产 单位许 可	2023 年07 月18 日	2026 年12 月05 日	上海市 市场监 督管理 局	无
4 6	TS1831K 72-2026	特种设 备生产 单位许 可	2023 年07 月18 日	2026 年12 月05 日	上海市 市场监 督管理 局	特种设备制造单位资格的许可
4 7			2021 年11 月25 日	2026 年11 月24 日	上海市 规划和 自然资	甲级：工程测量。***



			日	日	源局	
4 8			2021 年07 月26 日	2026 年07 月25 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	房屋建筑工程甲级,市政公用工程甲级
4 9	JY33101 0400650 87	食品经 营许可 证	2021 年05 月11 日	2026 年05 月10 日	上海市 徐汇区 市场监 督管理 局	热食类食品制售
5 0	JY33101 0400650 87	食品经 营许可 证	2021 年05 月11 日	2026 年05 月10 日	上海市 徐汇区 市场监 督管理 局	单位食堂：热食类食品制售
5 1	沪浦规书 金(2023) BA31036 1202300 108	建设项 目规划 土地意 见书	2023 年05 月04 日	2026 年05 月04 日	上海市 浦东新 区规划 和自然 资源局	金桥副中心核心区金宽路（中央绿廊-川 桥路）新建工程的《建设项目规划土地 意见书》的核发
5 2	沪浦规书 金(2023) BA31036 1202300 107	建设项 目规划 土地意 见书	2023 年04 月28 日	2026 年04 月28 日	上海市 浦东新 区规划 和自然 资源局	金桥副中心核心区广桥路（金宽路-金藏 路）新建工程的《建设项目规划土地意 见书》的核发
5 3			2023 年03 月07 日	2026 年03 月06 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	建筑施工
5 4	JY33101 1552543 49	食品经 营许可 证	2021 年01 月21 日	2026 年01 月20 日	上海市 浦东新 区市场 监督管 理局	单位食堂：热食类食品制售
5 5	JY33101 1552543 49	食品经 营许可 证	2021 年01 月21 日	2026 年01 月20 日	上海市 浦东新 区市场 监督管 理局	单位食堂：热食类食品制售

5 6	JY33101 1552542 61	食品经 营许可 证	2021 年01 月12 日	2026 年01 月11 日	上海市 浦东新 区市场 监督管 理局	单位食堂：热食类食品制售
5 7	JY33101 1552542 61	食品经 营许可 证	2021 年01 月12 日	2026 年01 月11 日	上海市 浦东新 区市场 监督管 理局	单位食堂：热食类食品制售
5 8	JY33101 2000565 33	食品经 营许可 证	2020 年12 月03 日	2025 年12 月02 日	上海市 奉贤区 市场监 督管理 局	单位食堂：热食类食品制售
5 9	JY33101 2000565 33	食品经 营许可 证	2020 年12 月03 日	2025 年12 月02 日	上海市 奉贤区 市场监 督管理 局	单位食堂：热食类食品制售
6 0			2023 年09 月06 日	2025 年08 月31 日	国家税 务总局 上海市 杨浦区 税务局	增值税专用发票（增值税税控系统）最 高开票限额审批
6 1	杨浦人社 工时审(2 023)第15 1号	准予企 业实行 其他工 作时间 制度决 定书	2023 年07 月01 日	2025 年06 月30 日	上海市 杨浦区 人力资 源和社 会保障 局	企业实行其他工作时间制度审批
6 2	JY33101 1552516 93	食品经 营许可 证	2020 年06 月22 日	2025 年06 月21 日	上海市 浦东新 区市场 监督管 理局	单位食堂：热食类食品制售
6 3	JY33101 1552516 93	食品经 营许可 证	2020 年06 月22 日	2025 年06 月21 日	上海市 浦东新 区市场 监督管 理局	单位食堂：热食类食品制售
					上海市	

64			2020年06月22日	2025年06月21日	浦东新区市场监督管理局	食品经营许可证
65	JY33101100058641	食品经营许可证	2020年06月11日	2025年06月10日	上海市杨浦区市场监督管理局	单位食堂：热食类食品制售
66			2020年06月11日	2025年06月10日	上海市杨浦区市场监督管理局	食品经营许可证
67	JY33101100058641	食品经营许可证	2020年06月11日	2025年06月10日	上海市杨浦区市场监督管理局	单位食堂：热食类食品制售
68			2020年04月09日	2025年04月08日	上海市浦东新区市场监督管理局	食品经营许可证
69			2020年07月20日	2024年07月31日	上海市住房和城乡建设管理委员会	地基及复合地基承载力静载检测,桩的承载力检测,桩身完整性检测
70	D231573151	建设工程施工资质	2019年06月17日	2024年06月16日	上海市住房和城乡建设管理委员会	环保工程专业承包一级
71	JY33101040007518	食品经营许可证	2019年06月03日	2024年06月02日	上海市徐汇区市场监督管理局	热食类食品制售
7	沪路政浦东1370-	上海市路政管	2023年12	2024年04	上海市浦东新区建设	上海市轨道交通19号线工程勘察3标

2	(2023)12011号	行政许可证	月15日	月30日	和交通委员会	
73		临时占用城市道路许可	2023年11月20日	2024年02月17日	上海市虹口区建设和管理委员会	临时占用城市道路许可
74	沪路政杨浦0371-(2023)11008号		2023年11月17日	2024年02月17日	杨浦区市政和水务管理事务中心	2022年上海市道路合杆工程(标段六)合杆工程施工占道
75	沪路政虹口0371-(2023)11008号		2023年11月20日	2024年02月17日	虹口区建管委/交通委	内环高架设施提升及功能完善工程临时占用人行道
76	沪路政普陀1370-(2023)09017号		2023年09月26日	2024年02月05日	普陀区市政管理中心	2021年上海市道路合杆整治工程(标段八)
77	沪路政普陀1370-(2023)09015号		2023年09月26日	2024年02月05日	普陀区市政管理中心	2021年上海市道路合杆整治工程(标段八)
78	沪路政普陀1370-(2023)09016号		2023年09月26日	2024年02月05日	普陀区市政管理中心	2021年上海市道路合杆整治工程(标段八)
79	沪路政杨浦0371-(2023)11003号		2023年11月02日	2024年01月31日	杨浦区市政和水务管理事务中心	内环高架设施提升及功能完善工程临时占用人行道
80		挖掘城市道路许可	2023年09月26日	2024年01月20日	上海市虹口区建设和管理委员会	挖掘城市道路许可
8	沪路政虹口1370-(		2023年09	2024年01	虹口区建管委	2022年上海市道路汶水东路(俞泾浦路



1	2023)09036号		月26日	月20日	/交通委	~新市路)合杆整治工程
82			2024年01月12日	2024年01月20日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备案
83		挖掘城市道路许可	2023年12月27日	2024年01月15日	上海市虹口区建设和管理委员会	挖掘城市道路许可
84			2024年01月01日	2024年01月10日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备案
85	沪路政宝山1370-(2023)11018号		2023年11月23日	2023年12月31日	宝山区交通委	青草沙-陈行库管连通工程
86	沪路政普陀1370-(2023)09008号		2023年09月14日	2023年12月31日	普陀区市政管理中心	真北路(苏州河-金沙江路)架空线入地与合杆整治工程
87			2023年09月15日	2023年12月31日	上海市普陀区建设和管理委员会	真北路(沪杭铁路-区界(S5沪嘉))架空线入地与合杆整治工程
88	沪路政普陀1370-(2023)09007号		2023年09月14日	2023年12月31日	普陀区市政管理中心	真北路(沪杭铁路-区界(S5沪嘉))架空线入地与合杆整治工程
89			2023年09月14日	2023年12月31日	上海市普陀区建设和管理委员会	真北路(苏州河-金沙江路)架空线入地与合杆整治工程
			2023	2023	上海市	

90			年10月31日	年12月31日	普陀区建设和管理委员会	武宁路桥桥头堡外挂装饰施工临时占路
91	空	空	2023年11月24日	2023年12月31日	杨浦区绿化和市容管理局	核发关于杨树浦水厂深度处理改造工程工程渣土的行政许可决定
92	空	空	2023年08月03日	2023年12月31日	杨浦区绿化和市容管理局	核发关于杨树浦水厂深度处理改造工程工程渣土的行政许可决定
93	空	空	2023年12月07日	2023年12月31日	杨浦区绿化和市容管理局	核发关于杨树浦水厂深度处理改造工程工程渣土的行政许可决定
94	空	空	2023年12月07日	2023年12月31日	杨浦区绿化和市容管理局	核发关于杨树浦水厂深度处理改造工程工程渣土的行政许可决定
95	空	空	2023年11月24日	2023年12月30日	杨浦区绿化和市容管理局	核发关于杨树浦水厂深度处理改造工程工程渣土的行政许可决定
96			2023年12月27日	2023年12月30日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案
97			2023年12月20日	2023年12月29日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案
98			2023年12月26日	2023年12月29日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案
			2023	2023	上海市	

99			年12月08日	年12月17日	虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案
100			2023年12月16日	2023年12月17日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案
101			2023年12月09日	2023年12月14日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案
102	JY33101040007245	食品经营许可证	2018年12月11日	2023年12月10日	上海市徐汇区市场监督管理局	,热食类食品制售
103			2023年11月28日	2023年12月07日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案
104			2023年11月27日	2023年12月06日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案
105	沪路政普陀1370-(2023)07026号		2023年07月19日	2023年11月30日	普陀区市政管理中心	真华路（新村路-富水路）架空线入地与合杆整治工程
106			2023年07月19日	2023年11月30日	上海市普陀区建设和管理委员会	真华路（新村路-富水路）架空线入地与合杆整治工程
10			2023年11	2023年11	上海市虹口区	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备

7			月17日	月26日	建设和管理委员会	案
108			2023年11月16日	2023年11月25日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备案
109		挖掘城市道路许可	2023年09月26日	2023年11月15日	上海市虹口区建设和管理委员会	挖掘城市道路许可
110	沪路政虹口1370-(2023)09035号		2023年09月26日	2023年11月15日	虹口区建管委/交通委	2022年上海市道路东江湾路(宝山路-大连西路)合杆整治工程
111		挖掘城市道路许可	2023年07月27日	2023年10月31日	上海市虹口区建设和管理委员会	挖掘城市道路许可
112	沪路政虹口1370-(2023)07020号		2023年07月25日	2023年10月31日	虹口区建管委/交通委	2022年上海市道路大连西路(广中路-沙泾港桥)合杆整治工程
113		临时占用城市道路许可	2023年09月02日	2023年10月30日	上海市虹口区建设和管理委员会	临时占用城市道路许可
114	沪路政虹口0371-(2023)09001号		2023年09月02日	2023年10月30日	虹口区建管委/交通委	内环高架设施提升及功能完善项目临时占用人行道
115	空	空	2023年09月21日	2023年10月30日	杨浦区绿化和市容管理局	核发关于杨树浦水厂深度处理改造工程渣土的行政许可决定
	沪路政杨		2023	2023	杨浦区	



116	浦0371-(2023)08020号		年08月30日	年10月30日	市政和 水务管 理事务 中心	内环高架设施提升及功能完善项目临时 占用人行道
117			2023 年10 月19 日	2023 年10 月28 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
118			2023 年10 月23 日	2023 年10 月25 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
119	J20230070		2023 年08 月22 日	2023 年10 月20 日	浦东建 交委	华夏东路、S1迎宾迎宾水厂进厂原水管 工程地质详勘
120	浦掘(2023)070号	上海市 路政管 理行政 许可证	2023 年08 月22 日	2023 年10 月20 日	上海市 浦东新 区建设 和交通 委员会	华夏东路、S1迎宾迎宾水厂进厂原水管 工程地质详勘
121	0373-20230068		2023 年08 月22 日	2023 年10 月20 日	浦东建 交委	华夏东路、S1迎宾迎宾水厂进厂原水管 工程地质详勘
122			2023 年10 月09 日	2023 年10 月18 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
123			2023 年10 月07 日	2023 年10 月16 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
124			2023 年10 月01 日	2023 年10 月11 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案

1 2 5			2023 年09 月28 日	2023 年10 月07 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
1 2 6		挖掘城 市道路 许可	2023 年09 月22 日	2023 年09 月29 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
1 2 7		挖掘城 市道路 许可	2023 年09 月21 日	2023 年09 月29 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
1 2 8	沪路政虹 口1370-( 2023)090 31号		2023 年09 月20 日	2023 年09 月29 日	虹口区 建管委 /交通 委	2022年上海市道路虹镇老街（虹关路- 三河路）合杆整治工程
1 2 9			2023 年09 月17 日	2023 年09 月27 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
1 3 0		挖掘城 市道路 许可	2023 年07 月27 日	2023 年09 月25 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
1 3 1	沪路政虹 口1370-( 2023)070 21号		2023 年07 月25 日	2023 年09 月25 日	虹口区 建管委 /交通 委	2021年上海市道路海门路《周家嘴路- 东余杭路）合杆整治工程
1 3 2			2023 年09 月05 日	2023 年09 月15 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
1 3			2023 年06	2023 年09	国家税 务总局 上海市	增值税专用发票（增值税税控系统）最

3			月05 日	月06 日	杨浦区 税务局	高开票限额审批
1 3 4	沪路政杨 浦0371-( 2023)070 19号		2023 年07 月21 日	2023 年08 月31 日	杨浦区 市政和 水务管 理事务 中心	2022年上海市道路合杆工程（标段六） 合杆工程施工占道
1 3 5	沪路政长 宁1370-( 2023)080 07号		2023 年08 月15 日	2023 年08 月31 日	上海市 长宁区 市政工 程管理 中心	白玉路桥新建工程勘察，需掘路
1 3 6			2023 年05 月15 日	2023 年08 月31 日	上海市 普陀区 建设和 管理委 员会	真北路（金沙江路-沪杭铁路）架空线合 杆整治工程
1 3 7	沪路政普 陀1370-( 2023)050 10号		2023 年05 月09 日	2023 年08 月31 日	普陀区 市政管 理中心	真北路合杆整治工程(金沙江路-沪杭铁 路)开挖城市道路
1 3 8			2023 年06 月19 日	2023 年08 月31 日	国家税 务总局 上海市 杨浦区 税务局	增值税专用发票（增值税税控系统）最 高开票限额审批
1 3 9	沪路政虹 口1370-( 2023)060 11号		2023 年06 月21 日	2023 年08 月30 日	虹口区 建管委 /交通 委	2021年上海市道路七浦路（河南北路- 江西北路）合杆整治工程
1 4 0		挖掘城 市道路 许可	2023 年06 月21 日	2023 年08 月30 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
1 4 1		挖掘城 市道路 许可	2023 年06 月21 日	2023 年08 月30 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可

1 4 2			2023 年08 月20 日	2023 年08 月29 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
1 4 3			2023 年05 月19 日	2023 年08 月18 日	上海市 普陀区 建设和 管理委 员会	真北路(金沙江路-沪杭铁路)合杆整治工 程临时占用人行道
1 4 4			2023 年08 月09 日	2023 年08 月18 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
1 4 5	空	空	2023 年08 月03 日	2023 年08 月15 日	杨浦区 绿化和 市容管 理局	核发关于杨树浦水厂深度处理改造工程 工程渣土的行政许可决定
1 4 6			2023 年08 月06 日	2023 年08 月10 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
1 4 7			2023 年07 月27 日	2023 年08 月04 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
1 4 8		挖掘城 市道路 许可	2023 年06 月21 日	2023 年07 月31 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
1 4 9		挖掘城 市道路 许可	2023 年06 月21 日	2023 年07 月31 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
1 5			2023 年07	2023 年07	上海市 虹口区 建设和	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备



0			月17 日	月25 日	管理委 员会	案
1 5 1	沪浦设(2 022)CA3 1011520 2200010	建设项 目规划 土地意 见书	2022 年07 月20 日	2023 年07 月20 日	上海市 浦东新 区规划 和自然 资源局	金科路（金海路-金桥路）改建工程的《 建设项目规划土地意见书》的核发
1 5 2			2020 年07 月20 日	2023 年07 月19 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	地基及复合地基承载力静载检测,桩的承 载力检测,桩身完整性检测
1 5 3			2020 年07 月20 日	2023 年07 月19 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	地基及复合地基承载力静载检测,桩的承 载力检测,桩身完整性检测
1 5 4			2020 年07 月20 日	2023 年07 月19 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	地基及复合地基承载力静载检测,桩的承 载力检测,桩身完整性检测
1 5 5			2020 年07 月20 日	2023 年07 月19 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	地基及复合地基承载力静载检测,桩的承 载力检测,桩身完整性检测
1 5 6			2020 年07 月20 日	2023 年07 月19 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	地基及复合地基承载力静载检测,桩的承 载力检测,桩身完整性检测
1 5 7			2020 年07 月20 日	2023 年07 月19 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	地基及复合地基承载力静载检测,桩的承 载力检测,桩身完整性检测
1 5 8			2020 年07 月20 日	2023 年07 月19 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	地基及复合地基承载力静载检测,桩的承 载力检测,桩身完整性检测

159			2020年07月20日	2023年07月19日	上海市住房和城乡建设管理委员会	地基及复合地基承载力静载检测,桩的承载力检测,桩身完整性检测
160			2023年07月05日	2023年07月15日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案
161			2023年07月05日	2023年07月15日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案
162	杨浦人社工时审(2022)第115号	准予企业实行其他工作时间制度决定书	2022年07月01日	2023年06月30日	上海市杨浦区人力资源和社会保障局	准予企业实行其他工作时间制度决定书
163	沪路政长宁1370-(2023)04004号		2023年04月14日	2023年06月03日	上海市长宁区市政工程管理中心	天山污水处理厂周边排水系统提标改造工程
164			2023年05月23日	2023年05月31日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案
165			2023年05月23日	2023年05月31日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案
166			2023年05月15日	2023年05月24日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工方案

1 6 7			2023 年05 月10 日	2023 年05 月20 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
1 6 8	沪路政杨 浦0371-( 2023)020 01号		2023 年02 月10 日	2023 年05 月09 日	杨浦区 市政和 水务管 理事务 中心	2019年上海市道路合杆整治工程（标段 二）江浦路临时占路施工申请
1 6 9			2023 年04 月14 日	2023 年04 月30 日	上海市 宝山区 交通委 员会	水上水下活动许可
1 7 0	沪路政虹 口1370-( 2023)030 28号		2023 年03 月30 日	2023 年04 月20 日	虹口区 建交委 审批科	新港路（四平路-大连路）提质改造工程
1 7 1		挖掘城 市道路 许可	2023 年03 月30 日	2023 年04 月20 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
1 7 2			2020 年04 月21 日	2023 年04 月20 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	建筑施工
1 7 3			2020 年04 月21 日	2023 年04 月20 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	建筑施工
1 7 4			2020 年04 月21 日	2023 年04 月20 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	建筑施工
1 7			2020 年04 月21 日	2023 年04 月20 日	上海市 住房和 城乡建	建筑施工

5			日	日	设管理委员会	
1 7 6			2020 年04 月21 日	2023 年04 月20 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	建筑施工
1 7 7			2020 年04 月21 日	2023 年04 月20 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	建筑施工
1 7 8			2020 年04 月21 日	2023 年04 月20 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	建筑施工
1 7 9			2020 年04 月21 日	2023 年04 月20 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	建筑施工
1 8 0	沪路政徐 汇1370-( 2023)020 09号		2023 年02 月10 日	2023 年03 月31 日	徐汇区 行政服 务中心	龙华污水处理厂周边排水系统提标工程 (样洞开挖)
1 8 1			2023 年03 月25 日	2023 年03 月31 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
1 8 2	JY33101 1000053 16	食品经 营许可 证	2018 年03 月05 日	2023 年03 月04 日	上海市 杨浦区 市场监 督管理 局	单位食堂：热食类食品制售
1 8 3	JY33101 1000053 16	食品经 营许可 证	2018 年03 月05 日	2023 年03 月04 日	上海市 杨浦区 市场监 督管理 局	单位食堂：热食类食品制售

184	沪路政徐 汇1370-( 2023)020 08号		2023 年02 月13 日	2023 年02 月28 日	徐汇区 行政服 务中心	长桥污水处理厂周边排水系统提标工程 (样洞开挖)
185	J202300 01		2023 年01 月27 日	2023 年02 月28 日	青浦区 公路管 理所	G15公路(G1503-S32公路)改扩建工 程地质勘察
186	沪路政杨 浦0371-( 2022)100 09号		2022 年11 月10 日	2023 年02 月09 日	杨浦区 市政和 水务管 理事务 中心	2019年上海市道路合杆整治工程(标段 二)江浦路临时占路施工申请
187	沪路政虹 口1370-( 2022)090 25号		2022 年09 月30 日	2023 年01 月20 日	虹口区 建交委 审批科	广中路(北宝兴路~水电路)架空线入 地
188	J202200 29		2022 年12 月20 日	2023 年01 月20 日	青浦区 公路管 理所	G15公路(G1503公路-S32公路)改扩 建工程地质勘察
189	沪路政虹 口1370-( 2022)110 16号		2022 年11 月24 日	2023 年01 月15 日	虹口区 建管委 /交通 委	乍浦路(北苏州路~昆山路)架空线入 地
190	沪路政虹 口1370-( 2022)110 20号		2022 年11 月24 日	2023 年01 月10 日	虹口区 建管委 /交通 委	南崇明路(崇明支路~四川北路)架空 线入地
191	沪路政徐 汇1370-( 2023)010 01号		2023 年01 月03 日	2023 年01 月10 日	徐汇区 行政服 务中心	龙华污水处理厂初期雨水调蓄工程(沼 气探测)延期
192		挖掘城 市道路 许可	2022 年11 月29 日	2023 年01 月10 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
199	沪路政虹 口1370-(		2022 年11	2023 年01	虹口区 建管委	西体育会路(广中路~中山北一路)架



3	2022)110 15号		月24 日	月10 日	/交通 委	空线入地
1 9 4		挖掘城 市道路 许可	2022 年11 月29 日	2023 年01 月10 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
1 9 5	沪路政虹 口1370-( 2022)110 21号		2022 年11 月24 日	2023 年01 月10 日	虹口区 建管委 /交通 委	新建路（东长治路~周家嘴路）架空线 入地
1 9 6		挖掘城 市道路 许可	2022 年11 月29 日	2023 年01 月10 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
1 9 7	沪路政虹 口1370-( 2022)110 19号		2022 年11 月24 日	2023 年01 月10 日	虹口区 建管委 /交通 委	宝山路（东宝兴路~同心路）架空线入 地
1 9 8	沪路政虹 口1370-( 2022)110 18号		2022 年11 月24 日	2023 年01 月10 日	虹口区 建管委 /交通 委	东江湾路（宝山路~广中路）架空线入 地
1 9 9		挖掘城 市道路 许可	2022 年11 月29 日	2023 年01 月10 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
2 0 0		挖掘城 市道路 许可	2022 年11 月29 日	2023 年01 月10 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
2 0 1		挖掘城 市道路 许可	2022 年11 月29 日	2023 年01 月10 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
			2022	2023	上海市	

202		挖掘城市道路许可	年11月29日	年01月10日	虹口区建设和管理委员会	挖掘城市道路许可
203	沪路政虹口1370-(2022)11017号		2022年11月24日	2023年01月10日	虹口区建管委/交通委	西江湾路（花园路~中山北一路，新市路）
204		挖掘城市道路许可	2022年11月30日	2023年01月07日	上海市虹口区建设和管理委员会	挖掘城市道路许可
205	沪路政虹口1370-(2022)11027号		2022年11月30日	2023年01月07日	虹口区建管委/交通委	上海市奎照路、新市北路积水点改善工程地质勘察
206	沪路政宝山1370-(2022)12013号		2022年12月19日	2022年12月31日	宝山区交通委	合流一期复线工程地质勘察
207	沪路政徐汇1370-(2022)11034号		2022年11月30日	2022年12月31日	徐汇区行政服务中心	龙华污水处理厂初期雨水调蓄工程（沼气探测）
208	沪路政虹口1370-(2022)09024号		2022年09月30日	2022年12月30日	虹口区建交委审批科	汶水东路（新市路~逸仙路）架空线入地
209		挖掘城市道路许可	2022年11月01日	2022年12月30日	上海市虹口区建设和管理委员会	挖掘城市道路许可
210	沪路政虹口1370-(2022)09027号		2022年09月30日	2022年12月30日	虹口区建交委审批科	飞虹支路（岳州路~虹镇老街）架空线入地
211	沪路政虹口1370-(		2022年11	2022年12	虹口区建管委	

1	2022)110 01号		月03 日	月30 日	/交通 委	余杭路(吴淞路~九龙路)架空线入地
2 1 2	沪路政黄 浦1370-( 2022)110 13号		2022 年11 月15 日	2022 年12 月28 日	黄浦区 市政工 程管理 所	宁波路(福建中路-四川中路)道路积水 点改善工程勘察
2 1 3	沪路政黄 浦1370-( 2022)110 13号	上海市 路政管 理行政 许可证( 挖掘城 市道路 许可)	2022 年11 月15 日	2022 年12 月28 日	上海市 黄浦区 建设和 管理委 员会	宁波路(福建中路-四川中路)道路积水 点改善工程勘察
2 1 4	空	空	2022 年12 月09 日	2022 年12 月18 日	上海市 黄浦区 建设和 管理委 员会	宁波路(福建中路-四川中路)道路积水 点改善工程勘察
2 1 5	沪路政虹 口1370-( 2022)090 26号		2022 年09 月30 日	2022 年11 月30 日	虹口区 建交委 审批科	三河路(虹镇老街~大连路)架空线入 地
2 1 6	沪路政静 安0371-( 2022)100 16号		2022 年10 月24 日	2022 年11 月22 日	上海市 静安区 市政工 程和配 套管理 中心	苏州河南岸恒丰路桥下提升
2 1 7	沪路政杨 浦0371-( 2022)080 01号		2022 年08 月10 日	2022 年11 月09 日	杨浦区 市政和 水务管 理事务 中心	2019年上海市道路合杆整治工程(标段 二)江浦路临时占路施工申请
2 1 8			2022 年10 月13 日	2022 年10 月23 日	上海市 虹口区 建设和 管理委 员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备 案
2 1	沪崇地( 2021)E	建设用 地规划	2021 年10	2022 年10	上海市 崇明区	陈家镇郊野公园乡村单元经二路一期新

9	A310230202100712	许可证	月12日	月12日	规划和自然资源局	建工程
2220	沪路政静安1370-(2022)08014号		2022年08月12日	2022年09月30日	上海市静安区市政工程和配套管理中心	晋元路道路施工
2221	沪崇方(2021)DA310230202100895	建设工程设计方案	2021年09月29日	2022年09月29日	上海市崇明区规划和自然资源局	崇明区陈家镇郊野公园乡村单元纬一路一期新建工程
2222	沪崇方(2021)DA310230202100894	建设工程设计方案	2021年09月29日	2022年09月29日	上海市崇明区规划和自然资源局	崇明区陈家镇郊野公园乡村单元经一路一期新建工程
2223	沪路政普陀1370-(2022)08024号		2022年08月25日	2022年09月09日	普陀区市政管理中心	2021年上海市道路合杆整治工程(标段八)
2224	沪路政普陀1370-(2022)08025号		2022年08月25日	2022年09月09日	普陀区市政管理中心	2021年上海市道路合杆整治工程(标段八)
2225			2022年08月29日	2022年09月09日	上海市普陀区建设和管理委员会	普陀路(陕西北路-昌化路)合杆整治工程
2226			2022年08月29日	2022年09月09日	上海市普陀区建设和管理委员会	镇坪路(中山北路-光复西路)合杆整治工程
2227	JY33101170009814	食品经营许可证	2017年09月08日	2022年09月07日	上海市松江区市场监督管理局	热食类食品制售

2 2 8		挖掘城市道路许可	2022年08月01日	2022年08月31日	上海市虹口区建设和管理委员会	挖掘城市道路许可
2 2 9	JY33101170009381	食品经营许可证	2017年08月03日	2022年08月02日	上海市松江区市场监督管理局	,热食类食品制售
2 3 0	JY33101130007867	食品经营许可证	2017年07月04日	2022年07月03日	上海市宝山区市场监督管理局	,热食类食品制售
2 3 1	0370-20220003		2022年01月13日	2022年06月30日	设施养护处	外环西段交通提升功能工程勘察钻探
2 3 2	杨浦人社工时审(2021)第168号	准予企业实行其他工作时间制度决定书	2021年07月01日	2022年06月30日	上海市杨浦区人力资源和社会保障局	准予企业实行其他工作时间制度决定书
2 3 3	杨浦人社工时审(2020)第165号	准予企业实行其他工作时间制度决定书	2020年07月01日	2022年06月30日	上海市杨浦区人力资源和社会保障局	准予企业实行其他工作时间制度决定书
2 3 4	沪路政杨浦0371-(2022)03001号		2022年03月08日	2022年06月07日	杨浦区市政和水务管理事务中心	江浦路临时占路施工申请
2 3 5			2022年03月08日	2022年06月07日	上海市杨浦区建设和管理委员会	江浦路临时占路施工工程需临时占路



2 3 6	沪路政长 宁0371-( 2022)020 09号		2022 年03 月01 日	2022 年04 月30 日	长宁区 建设和 管理委 员会	环绿路（外环内、外圈）虹桥路（外环 东侧）延安西路（外环东侧）S20外环 西段交通改善工程勘察
2 3 7	沪路政宝 山1370-( 2022)020 07号		2022 年02 月18 日	2022 年03 月15 日	宝山区 交通委	泰和污水处理厂扩建工程（补勘）钻探
2 3 8	沪路政杨 浦0371-( 2021)110 08号		2021 年12 月03 日	2022 年02 月24 日	杨浦区 市政和 水务管 理事务 中心	2019年上海市道路合杆整治工程（标段 二）江浦路临时占路申请
2 3 9			2021 年12 月03 日	2022 年02 月24 日	上海市 杨浦区 建设和 管理委 员会	2019年上海市道路合杆整治工程（标段 二）江浦路需临时占路
2 4 0	沪崇建(2 021)FC3 1023020 2100135	建设工 程规划 许可证	2021 年02 月02 日	2022 年02 月02 日	上海市 崇明区 规划和 自然资 源局	城桥镇中津桥路、中街山路、三沙洪路 污水管道完善工程
2 4 1	沪规建(2 021)FC3 1000020 2100102	建设工 程规划 许可证	2021 年01 月27 日	2022 年01 月27 日	上海市 规划和 自然资 源局	桃浦污水处理厂初期雨水调蓄工程（管 线部分）的《建设工程规划许可证》的 核发
2 4 2	沪路政静 安0371-( 2021)110 05号		2021 年11 月08 日	2022 年01 月22 日	上海市 静安区 市政工 程和配 套管理 中心	恒丰路桥加装电梯
2 4 3	沪路政静 安0371-( 2021)110 07号		2021 年11 月08 日	2022 年01 月22 日	上海市 静安区 市政工 程和配 套管理 中心	恒丰路桥加装电梯
2 4	3120193	地质灾 害危险 性评估	2019 年01	2022 年01	上海市 规划和	地质灾害危险性评估

4	10001	单位资质审批	月18日	月17日	自然资源局	
245	312019310001	地质灾害防治单位资质证书	2019年01月18日	2022年01月17日	上海市规划和自然资源局	危险性评估丙级法人变更
246			2021年04月14日	2021年11月30日	上海市徐汇区绿化和市容管理局	徐汇区绿化和市容管理局关于准予处置长桥污水处理厂初期雨水调蓄工程的行政许可决定
247	0370-20210030		2021年10月12日	2021年11月15日	设施养护处	G320公路金山段三期（省界-G60）改建工程勘察
248			2020年10月09日	2021年10月09日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备案
249			2020年10月09日	2021年10月09日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备案
250			2020年09月21日	2021年09月21日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路、公路和轨道交通工程夜间施工备案
251	空	空	2021年08月17日	2021年08月27日	上海市黄浦区建设和管理委员会	中央商务区排水系统提标改造工程勘察
252			2021年07月05日	2021年08月15日	上海市杨浦区建设和管理委员会	2019年上海市道路合杆工程道路施工需掘路

2 5 3	沪路政黄 浦1370-( 2021)070 16号	上海市 路政管 理行政 许可证( 挖掘城 市道路 许可)	2021 年07 月30 日	2021 年08 月15 日	上海市 黄浦区 建设和 管理委 员会	中央商务区排水系统提标改造工程钻探
2 5 4	空	空	2021 年08 月06 日	2021 年08 月15 日	上海市 黄浦区 建设和 管理委 员会	中央商务区排水系统提标改造工程勘察
2 5 5	J202100 08		2021 年07 月07 日	2021 年08 月10 日	青浦区 公路管 理所	国家会展中心与虹桥枢纽快速车行联系 工程地质勘察
2 5 6	1509023 41086	对产品 质量检 验机构 的计量 认证的 许可	2015 年08 月05 日	2021 年08 月04 日	上海市 质量技 术监督 局	
2 5 7	1509023 4 ****	对产品 质量检 验机构 的计量 认证的 许可	2015 年08 月05 日	2021 年08 月04 日	上海市 质量技 术监督 局	产品质量检验机构计量认证
2 5 8	1509023 41086	产品质 量检验 机构资 格审批 (区县 产品质 量监督 检验所 )	2015 年07 月31 日	2021 年07 月31 日	上海市 质量技 术监督 局	检验检测资质机构认定
2 5 9	21JX-Q- 35	挖掘城 市道路 许可	2021 年07 月13 日	2021 年07 月30 日	虹口区 建设和 管理委 员会	临平排水系统提标改造工程地质勘查
2 6	2105011	占掘路 施工交	2021 年05	2021 年06	上海市 公安局	占掘路施工交通安全意见书, 包括占掘 路时间、地点、范围、施工期间交通组

0	2	通安全意见书	月17日	月30日	浦东分局	织及配套设施要求
261			2021年06月11日	2021年06月25日	上海市杨浦区建设和管理委员会	上海市道路合杆工程需掘路
262			2021年05月14日	2021年06月15日	上海市杨浦区建设和管理委员会	2020上海市道路合杆工程需掘路
263	浦掘(2021)50号	上海市路政管理行政许可证	2021年05月31日	2021年06月07日	上海市浦东新区建设和交通委员会	下盐路上海轨道交通市域线机场联络线工程市政配套工程勘察
264	J20210050		2021年05月31日	2021年06月07日	浦东建交委	下盐路上海轨道交通市域线机场联络线工程市政配套工程勘察
265			2020年06月07日	2021年06月06日	上海市闵行区发展和改革委员会	漕宝快速路新建工程(勘探(S20外环漕宝路南侧林带))
266	10146	城市道路和公路(含大中修、整治项目)、轨道交通类工程夜间施工作业备案审查意见书	2020年06月05日	2021年06月05日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路挖掘夜间施工备案
		城市道路和公路(含				

2 6 7	10143	大中修、整治项目）、轨道交通类工程夜间施工作业备案审查意见书	2020年06月05日	2021年06月05日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路挖掘夜间施工备案
2 6 8	10145	城市道路和公路（含大中修、整治项目）、轨道交通类工程夜间施工作业备案审查意见书	2020年06月05日	2021年06月05日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路挖掘夜间施工备案
2 6 9	10144	城市道路和公路（含大中修、整治项目）、轨道交通类工程夜间施工作业备案审查意见书	2020年06月05日	2021年06月05日	上海市虹口区建设和管理委员会	道路挖掘夜间施工备案
2 7 0		新建道路前期勘探临时使用S20外环高速西侧部分公共绿地	2020年05月20日	2021年05月31日	上海市闵行区绿化和市容管理局	新建道路前期勘探临时使用S20外环高速西侧部分公共绿地



2 7 1	沪路政宝山0371-(2021)05001号		2021年05月21日	2021年05月31日	宝山区交通委	泰和污水处理厂扩建工程地质钻探掘路延期
2 7 2	0370-20210007		2021年04月07日	2021年05月31日	设施养护处	沿江通道浦东段(越江段-五洲大道)新建工程_五洲大道立交~沪崇苏立交段前期地质勘探
2 7 3			2021年04月30日	2021年05月20日	上海市宝山区交通委员会	泰和污水处理厂扩建工程地质钻探
2 7 4			2021年05月06日	2021年05月16日	上海市闵行区交通委员会	漕宝路快速路新建工程地质勘察
2 7 5	D131079693	建设工程施工资质	2016年05月06日	2021年05月06日	上海市住房和城乡建设管理委员会	市政公用工程施工总承包一级
2 7 6			2021年04月08日	2021年04月30日	上海市宝山区交通委员会	合流污水一期主线复线工程-初勘-钻探(殷高西路)
2 7 7			2021年04月08日	2021年04月30日	上海市宝山区交通委员会	合流污水一期主线复线工程-初勘-钻探(殷高路)
2 7 8			2021年03月17日	2021年04月10日	上海市杨浦区建设和管理委员会	合流污水一期主线复线工程勘察钻探需掘路
2 7 9	0370-20210004		2021年02月19日	2021年03月31日	设施养护处	漕宝路快速路新建工程进行地质勘察
2 8	沪路政徐汇1370-(		2021年02	2021年03	徐汇区行政服	

0	2021)02001号		月26日	月31日	务中心	漕宝路快速路新建工程（开样洞）
281	JY33101155152779	食品经营许可证	2019年06月10日	2021年01月08日	上海市浦东新区市场监督管理局	热食类食品制售
282	乙测资字3110036	测绘资质证书	2020年08月27日	2020年12月31日	上海市规划和自然资源局	乙级：测绘航空摄影：无人飞行器航摄影像地面分辨率优于0.2m，1000平方公里以下；0.2m，2000平方公里以下；0.2m~1m，30000平方公里以下。）；不动产测绘：地籍测绘(日常地籍调查及设区的市级以下地籍总调查中的地籍测绘。)、房产测绘(规划许可证载单栋建筑面积10万平方米以下；单个合同标的不得超过建筑面积200万平方米。)、不动产测绘监理(相应于上述限额。)。***
283		水上水下活动行政许可证	2020年05月20日	2020年12月30日	上海市浦东新区地方海事处	张家浜楔形绿地工程（二期）张西桥跨张家浜
284	沪路政静安1370-(2020)10007号		2020年11月10日	2020年12月10日	上海市静安区市政工程和配套管理中心	无
285			2020年05月19日	2020年11月19日	上海市徐汇区绿化和市容管理局	关于漕宝路快速路新建工程地质勘察需临时借用绿地
286	沪路政静安1370-(2020)05004号		2020年04月30日	2020年10月31日	上海市静安区市政工程和配套管理中心	静安区苏州河两岸道路综合整治工程
288	沪路政静安1370-(2020)050		2020年04月30日	2020年10月31日	上海市静安区市政工	静安区苏州河两岸道路综合整治工程

7	06号		日	日	程和配 套管理 中心	
2 8 8	沪路政静 安1370-( 2020)050 02号		2020 年04 月30 日	2020 年10 月31 日	上海市 静安区 市政工 程和配 套管理 中心	静安区苏州河两岸道路综合整治工程
2 8 9	沪路政静 安1370-( 2020)050 05号		2020 年04 月30 日	2020 年10 月31 日	上海市 静安区 市政工 程和配 套管理 中心	静安区苏州河两岸道路综合整治工程
2 9 0	沪路政静 安1370-( 2020)050 07号		2020 年04 月30 日	2020 年10 月31 日	上海市 静安区 市政工 程和配 套管理 中心	静安区苏州河两岸道路综合整治工程
2 9 1	沪路政静 安1370-( 2020)050 03号		2020 年04 月30 日	2020 年10 月31 日	上海市 静安区 市政工 程和配 套管理 中心	静安区苏州河两岸道路综合整治工程
2 9 2	沪路政虹 口1370-( 2020)080 15号		2020 年09 月01 日	2020 年10 月30 日	虹口区 建交委 审批科	天潼路架空线入地合杆整治工程
2 9 3	沪路政徐 汇1370-( 2020)090 06号		2020 年09 月24 日	2020 年10 月15 日	徐汇区 水务管 理中心	龙华污水处理厂初期雨水调蓄工程
2 9 4	0370-20 200006		2020 年07 月09 日	2020 年09 月30 日	设施养 护处	沿江通道西延伸（江杨北路-富长路）改建工程，于G1503、温川公路地质钻探掘路施工
2 9	0370-20 200012		2020 年08 月10	2020 年09 月30	设施养 护处	沪太公路地质勘察进行掘路施工

5			日	日		
2 9 6	沪路政长 宁1370-( 2020)080 09号		2020 年09 月02 日	2020 年09 月30 日	上海市 长宁区 市政工 程管理 中心	天山污水厂周边排水系统完善工程前期 勘探
2 9 7	沪路政长 宁1370-( 2020)080 09号		2020 年09 月02 日	2020 年09 月30 日	长宁区 建设和 管理委 员会	天山污水厂周边排水系统完善工程前期 勘探
2 9 8	沪路政虹 口1370-( 2020)070 21号		2020 年07 月28 日	2020 年09 月28 日	虹口区 建交委 审批科	中山北一路(中山北二路-大柏树)架空 线入地合杆整治工程
2 9 9			2020 年07 月07 日	2020 年08 月31 日	上海市 杨浦区 建设和 管理委 员会	控江路架空线入地合杆项目需掘路
3 0 0	沪路政虹 口1370-( 2020)070 25号		2020 年07 月31 日	2020 年08 月31 日	虹口区 建交委 审批科	平凉路(大连路-临潼路)架空线整治工程
3 0 1	0370-20 200003		2020 年06 月22 日	2020 年08 月31 日	设施养 护处	叶新-大叶公路(新工路-奉贤区界)道 路改建工程,于叶新公路地质勘察掘路 施工
3 0 2	沪路政虹 口1370-( 2020)070 23号		2020 年07 月15 日	2020 年08 月30 日	虹口区 建交委 审批科	天镇路(东沙虹港路-虹镇老街)架空线 整治
3 0 3	沪路政虹 口1370-( 2020)070 22号		2020 年07 月28 日	2020 年08 月30 日	虹口区 建交委 审批科	峨眉路(海宁路—塘沽路)架空线整治 合杆工程
3 0 4	沪路政虹 口1370-( 2020)070 24号		2020 年07 月31 日	2020 年08 月30 日	虹口区 建交委 审批科	武进路(九龙路-四川北路)架空线整治工 程

305	0371-20200014		2020年05月15日	2020年07月30日	设施养护处	漕宝路快速路新建工程，于漕宝路、S20地质勘察占路施工
306	(沪)JZ安许证字[2008]011510	对建筑施工管理企业安全生产的许可	2017年07月11日	2020年07月10日	上海市城乡建设和管理委员会	建筑施工
307	杨浦人社工时审(2019)第167号	准予企业实行其他工作时间制度决定书	2019年07月01日	2020年06月30日	杨浦区人力资源和社会保障局	<p>上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司:</p> <p>根据《关于企业实行不定时工作制和综合计算工时工作制的审批办法》(劳部发[94]503号)的规定,经研究,同意你单位下列岗位人员自2019年07月01日至2020年06月30日期间实行其他工作时间制度:</p> <p>高级管理人员、项目 and 设计负责人、驾驶员岗位实行不定时工作制。</p> <p>一般管理人员、一般设计人员、试验检测人员、辅助人员岗位实行以季为周期综合计算工时工作制。</p> <p>对于实行不定时工作制的员工,你单位应在保障其身体健康的基础上,采用适当的工作和休息方式,确保员工的休息休假权利;对于实行综合计算工时工作制的员工,你单位应严格执行轮休计划,生产旺季增加的工作时间须在生产淡季以集中休息或轮休的方式安排员工补休,确保员工综合计算周期内的平均周、日工作时间与法定标准工作时间基本相符。</p> <p>你单位应根据上述原则制定具体实施办法,适当限制最高日工作时间,确保员工的休息权利。</p> <p>你单位须将实行不定时工作制和综合计算工时工作制的人员范围及轮休计划,及时向全体员工公示。2019年6月</p>
308	沪路政虹口1370-(2020)04019号		2020年04月20日	2020年06月30日	无	江西北路(北苏州路-天潼路)架空线入地合杆整治
309	沪路政虹口1370-(2020)04020号		2020年04月20日	2020年06月30日	无	南浔路(长治路-大名路)架空线入地合杆整治



310	沪路政虹口1370-(2020)04021号		2020年04月20日	2020年06月30日	无	塘沽路（长治路-大名路）架空线入地合杆整治
311	沪建检字第233号	对建设工程质量检测机构资质的许可	2017年06月23日	2020年06月22日	上海市住房和城乡建设管理委员会	地基及复合地基承载力静载检测无,桩的承载力检测无,桩身完整性检测无
312	B131000017	对建设工程勘察设计单位资质的许可(含初审)	2015年06月17日	2020年06月17日	上海市住房和城乡建设管理委员会	勘察综合类甲级
313	JY33101155194960	食品经营许可证	2019年09月27日	2020年06月11日	上海市浦东新区市场监督管理局	热食类食品制售
314	沪路政徐汇1370-(2020)05005号		2020年05月10日	2020年05月24日	徐汇区水务管理中心	漕宝路快速路新建工程钻探
315			2020年05月20日	2020年05月20日	徐汇区绿化和市容管理局	关于漕宝路快速路新建工程地质勘察需临时借用绿地
316	沪路政静安1370-(2020)03013号		2020年03月27日	2020年04月20日	无	静安区苏州河两岸贯通工程地质勘察
317			2020年04月14日	2020年04月16日	上海市杨浦区建设和管理委员会	控江路架空线入地工程合杆项目需掘路
318	2003002	占掘路施工交	2020年03	2020年03	上海市公安局	占掘路施工交通安全意见书,包括占掘路时间、地点、范围、施工期间交通组

8	7	通安全 意见书	月11 日	月11 日	浦东分 局	织及配套设施要求
3 1 9	沪路政普 陀1370-( 2020)020 01号		2020 年01 月23 日	2020 年03 月09 日	无	江宁路桥防汛墙和桥接坡安全隐患应急 抢修工程
3 2 0			2020 年01 月23 日	2020 年03 月09 日	上海市 普陀区 建设和 管理委 员会	挖掘城市道路许可
3 2 1	乙测资字 3110036	测绘资 质审批	2015 年01 月01 日	2019 年12 月31 日	上海市 规划和 国土资 源管理 局	
3 2 2	甲测资字 3100154	测绘资 质审批	2015 年01 月01 日	2019 年12 月31 日	国家测 绘地理 信息局	
3 2 3	0081009 40	核发《 排水许 可证》	2014 年12 月09 日	2019 年12 月11 日	上海市 水务局	上海市政工程设计研究总院（集团）有 限公司申请核发《排水许可证》(小于1 000吨)，详情请看行政许可决定书008 100940。
3 2 4	JY33101 1501740 67	食品经 营许可 证	2018 年04 月01 日	2019 年03 月31 日	上海市 浦东新 区市场 监督管 理局	
3 2 5	TS1831A 46-2018	特种设 备设计 单位许 可（D级 压力容 器）	2014 年12 月11 日	2018 年12 月05 日	上海市 特种设 备管理 协会	特种设备设计单位许可(D 级压力容器、GB 类、GC 2、GC 3级压力管道)
3 2 6	杨人社工 时审2017 第0137号	准予企 业实行 其他工	2017 年07 月01 日	2018 年06 月30 日	杨浦区 人力资	根据《关于企业实行不定时工作制和综 合计算工时工作制的审批办法》(劳部发 [94]503号)的规定，经研究，同意你单 位下列岗位人员自2017年07月01日至2 018年06月30日期间实行其他工作时间 制度:高级管理人员、项目和设计负责人 、驾驶员岗位实行不定时工作制。一般

		作时间 制度决 定书			源和社 会保障 局	管理人员、一般设计人员、试验检测人 员、辅助人员岗位实行以季为周期的综 合计算工时工作制。
3 2 7	2015091 086R	对产品 质量检 验机构 的计量 认证的 许可	2015 年05 月05 日	2018 年05 月05 日	上海市 质量技 术监督 局	
3 2 8	JY33101 1501740 67	食品经 营许可 证	2016 年12 月06 日	2018 年03 月31 日	上海市 浦东新 区市场 监督管 理局	
3 2 9	PJSZX20 15420	对企业 技术中 心的认 定	2016 年01 月01 日	2017 年12 月31 日	上海市 经济和 信息化 委员会	上海市市级企业技术中心
3 3 0	沪市政黄 浦夜（20 16）第04 87号	夜间施 工备案	2017 年11 月21 日	2017 年11 月30 日	上海市 黄浦区 交通委 员会	延安路中运量公交系统工程（黄浦区）
3 3 1	沪市黄浦 路掘许受 (2016)070 27号	延安路 中运量 公交系 统工程 河南中 路站-延 安东路	2017 年01 月16 日	2017 年11 月29 日	上海市 黄浦区 交通委 员会	延安路中运量公交系统工程河南中路站- 延安东路
3 3 2	沪市政黄 浦夜（20 16）第04 45号	夜间施 工备案	2017 年11 月01 日	2017 年11 月10 日	上海市 黄浦区 交通委 员会	延安路中运量公交系统工程（黄浦区）
3 3 3	沪市政黄 浦夜（20 16）第04 15号	夜间施 工备案	2017 年09 月23 日	2017 年11 月02 日	上海市 黄浦区 交通委 员会	延安路中运量（黄浦区）
3 3 4	沪市政黄 浦夜（20 16）第03 06号	夜间施 工备案	2017 年07 月21 日	2017 年07 月30 日	上海市 黄浦区 交通委 员会	延安路中运量公交系统工程（黄浦区）

3 3 5	沪市政黄浦夜(2016)第0288号	夜间施工备案	2017年07月10日	2017年07月19日	上海市黄浦区交通委员会	延安路中运量公交系统工程(黄浦区)
3 3 6	沪市政黄浦夜(2016)第0265号	夜间施工备案	2017年05月20日	2017年05月29日	上海市黄浦区交通委员会	延安路中运量公交系统工程(黄浦区)
3 3 7	沪市政黄浦夜(2016)第0234号	夜间施工备案	2017年03月26日	2017年05月05日	上海市黄浦区交通委员会	延安路中运量公交系统工程(黄浦区)
3 3 8	沪市政黄浦夜(2016)第0217号	夜间施工备案	2017年03月15日	2017年03月24日	上海市黄浦区交通委员会	延安路中运量公交系统工程(黄浦区)
3 3 9	沪市政黄浦夜(2016)第0196号	夜间施工备案	2017年03月04日	2017年03月13日	上海市黄浦区交通委员会	延安路中运量公交系统工程(黄浦区)
3 4 0	沪市黄浦路占许受(2016)07022号	临时占用城市道路许可	2017年01月13日	2017年03月09日	上海市黄浦区交通委员会	延安路中运量公交系统工程
3 4 1	沪市政黄浦夜(2016)第0168号	夜间施工备案	2017年01月10日	2017年01月19日	上海市黄浦区交通委员会	延安路中运量公交系统工程(黄浦区)
3 4 2	沪餐证字2013310113090044	食品经营许可证	2013年11月20日	2016年11月19日	上海市食品药品监督管理局	
3 4 3	沪餐证字2015310113090026	食品经营许可证	2015年07月28日	2016年07月27日	上海市食品药品监督管理局	
3 4 4	梯11沪L07747(19)	特种设备使用登记	2019年11月06日		上海市市场监督管理局	无

3 4 5	梯31沪L0 1123(19)	特种设 备使用 登记	2019 年11 月06 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 4 6	梯沪KB20 9	特种设 备使用 登记	2014 年06 月10 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 4 7	梯沪KB73 9	特种设 备使用 登记	2014 年09 月24 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 4 8	梯沪KB33 7	特种设 备使用 登记	2014 年07 月18 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 4 9	梯沪KC0 19	特种设 备使用 登记	2014 年12 月04 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 5 0	梯沪KB73 3	特种设 备使用 登记	2014 年09 月24 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 5 1	梯沪KB73 5	特种设 备使用 登记	2014 年09 月24 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 5 2	梯31沪L0 1123(19)	特种设 备使用 登记	2019 年11 月06 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 5 3	梯11沪L0 7746(19)	特种设 备使用 登记	2019 年11 月06 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 5 4	梯沪KC0 18	特种设 备使用 登记	2014 年12 月04 日		上海市 市场监 管管理 局	无

3 5 5	梯11沪L0 7746(19)	特种设 备使用 登记	2019 年11 月06 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 5 6	梯沪KD3 97	特种设 备使用 登记	2016 年03 月04 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 5 7	梯31沪L0 1124(19)	特种设 备使用 登记	2019 年11 月06 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 5 8	梯沪KF04 1	特种设 备使用 登记	2017 年09 月08 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 5 9	梯11沪L0 7746(19)	特种设 备使用 登记	2019 年11 月06 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 6 0	梯沪KB73 6	特种设 备使用 登记	2014 年09 月24 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 6 1	梯11沪L0 7747(19)	特种设 备使用 登记	2019 年11 月06 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 6 2	梯沪YP01 15	特种设 备使用 登记	2005 年11 月25 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 6 3	梯31沪L0 1124(19)	特种设 备使用 登记	2019 年11 月06 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 6 0	梯沪KF04 0	特种设 备使用	2017 年09 月08		上海市 市场监 管管理	无

4		登记	日		局	
3 6 5	梯沪KB74 0	特种设备使用 登记	2014 年09 月24 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 6 6	梯沪KB73 8	特种设备使用 登记	2014 年09 月24 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 6 7	梯沪KB73 7	特种设备使用 登记	2014 年09 月24 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 6 8	梯沪KD3 95	特种设备使用 登记	2016 年03 月04 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 6 9	梯31沪L0 1123(19)	特种设备使用 登记	2019 年11 月06 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 7 0	梯沪KD3 96	特种设备使用 登记	2016 年03 月04 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 7 1	梯31沪L0 1124(19)	特种设备使用 登记	2019 年11 月06 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 7 2	梯沪KD3 98	特种设备使用 登记	2016 年03 月04 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 7 3	梯沪YP01 15	特种设备使用 登记	2005 年11 月25 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3	梯沪KB73	特种设	2014 年09		上海市 市场监	



7 4	4	备使用 登记	月24 日		管管理 局	无
3 7 5	梯11沪L0 7747(19)	特种设 备使用 登记	2019 年11 月06 日		上海市 市场监 管管理 局	无
3 7 6	沪市政闵 行掘【20 13】第G 10011号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,虹桥商务区供能管沟工程 地质钻探
3 7 7	沪市政普 陀掘【20 15】第G 07011号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻 探工程 桃浦西路
3 7 8	沪市政宝 山掘【20 15】第G 05016号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污 水工程
3 7 9	沪市政普 陀掘【20 11】第G 03023号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,江宁路桥改造非开挖顶管井 施工
3 8 0	沪市政普 陀掘【20 11】第G 07004号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,配合江宁路桥大修开样洞
3 8 1	沪市政宝 山掘【20 15】第G 05016号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污 水工程
3 8 2	0369-20 170006	许可证	2017 年12 月03 日		上海市 路政局	城市桥梁隧道、公路用地以及建筑控制 区内架设、埋设管线以及跨越、穿越公 路修建桥涵的审批,因上海船厂滨江绿地 贯通及景观改造提升工程需要,于大连 路隧道安全保护区域地质勘察施工
3 8 3	沪路政黄 浦5191-( 2016)070 22号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许 可,延安路中运量公交系统工程

384	0371-20160023	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,因延安路中运量公交系统工程需要,于沪青平公路(申昆路-外环高架)地质勘察占路施工
385	沪市政普陀掘【2012】第G05007号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,江宁路桥危桥建设工程
386	沪市政普陀掘【2011】第G03023号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,江宁路桥改造非开挖顶管井施工
387	沪市政宝山掘【2015】第G05017号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污水工程
388	沪市政宝山掘【2015】第G05016号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污水工程
389	0371-20150020	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,为配合松江区柳亭路辅道改造及配套工程,于沈海高速(G15)地质勘察占路施工
390	沪路政黄浦5192-(2016)07001号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,延安路中运量公交系统工程河南中路站-延安东路
391	沪市政宝山掘【2015】第G06001号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污水工程
392	沪市政黄浦占【2015】第G06008号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,浙江路桥大修施工
393	3100200000011	对外承包工程经营资格审批	2015年08月15日			

3 9 4	0373-20 150031	许可证	2017 年12 月03 日		上海市 路政局	公路用地范围内的树木砍伐、迁移审批,因沪松卫线(亭枫公路-金山大道)大修工程需要,于杭州湾大道树木迁移
3 9 5	沪路政静 安5192-( 2015)100 03号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,江宁路、余姚路、陕西北路积水点改善工程勘察
3 9 6	沪市政宝 山掘【20 15】第G 05015号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污水工程
3 9 7	沪市政普 陀掘【20 15】第G 07011号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻探工程 桃浦西路
3 9 8	网厅系统 中未采集 该数据	道路挖 掘夜间 施工备 案	2017 年12 月06 日		上海市 交通委 员会	对“道路挖掘夜间施工备案上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司”的许可
3 9 9	沪市政普 陀掘【20 15】第G 08015号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻探工程
4 0 0	沪市政黄 浦占【20 15】第G 10004号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,浙江路桥大修施工
4 0 1	沪市政闵 行掘【20 13】第G 10009号	许可证	2017 年12 月03 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,虹桥商务区区域供能管沟工程地质钻探
4 0 2	沪市政普 陀掘【20 15】第G 07018号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻探工程
4 0 3	沪市政普 陀掘【20 15】第G 07012号	许可证	2017 年12 月03 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻探工程 兰溪路

4 0 4	沪市政阅 行掘【20 13】第G 10010号	许可证	2017 年12 月02 日	上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,虹桥商务区域供能管沟工程 地质钻探
4 0 5	0371-20 150020	许可证	2017 年12 月02 日	上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许 可,为配合松江区泖亭路辅道改造及配套 工程,于沈海高速(G15)地质勘察占 路施工
4 0 6	沪路政黄 浦5191-( 2016)070 22号	许可证	2017 年12 月03 日	上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许 可,延安路中运量公交系统工程
4 0 7	沪市政普 陀掘【20 12】第G 05007号	许可证	2017 年12 月04 日	上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,江宁路桥危桥建设工程
4 0 8	沪市政阅 行掘【20 13】第G 10011号	许可证	2017 年12 月03 日	上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,虹桥商务区域供能管沟工程 地质钻探
4 0 9	沪市政阅 行掘【20 13】第G 10012号	许可证	2017 年12 月03 日	上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,虹桥商务区域供能管沟工程 地质钻探
4 1 0	沪市政黄 浦掘【20 14】第G 02002号	许可证	2017 年12 月04 日	上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,中山南路地下道路工程
4 1 1	0371-20 140027	许可证	2017 年12 月02 日	上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许 可,松卫南路(亭枫公路-金山大道)地 质勘察占路施工
4 1 2	沪市政普 陀掘【20 15】第G 07018号	许可证	2017 年12 月03 日	上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻 探工程
4 1 1	沪市政宝 山掘【20 15】第G	许可证	2017 年12 月02	上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污

3	06002号		日			水工程
4 1 4	沪市政普陀掘【2015】第G08016号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,真北路(云岭西路-区界)道路整治工程地质钻探(真北路)
4 1 5	0371-20160050	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,因大叶公路改扩建工程需要,于大叶公路(松江界-沪杭公路改线段)地质钻探占路施工
4 1 6	沪市政普陀掘【2012】第G05003号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,江宁路桥改建工程箱梁临时占路
4 1 7	沪市政普陀掘【2011】第G03023号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,江宁路桥改造非开挖顶管井施工
4 1 8	沪市政闵行掘【2013】第G10010号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,虹桥商务区区域供能管沟工程地质钻探
4 1 9	Z20120050	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,曹安公路绿化带地质勘察施工
4 2 0	沪市政闵行掘【2013】第G10009号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,虹桥商务区区域供能管沟工程地质钻探
4 2 1	沪市政闵行掘【2013】第G10008号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,虹桥商务区区域供能管沟工程地质钻探
4 2 2	沪路政普陀5192-(2016)01001号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,云岭西路排水系统工程地质钻探
4	0371-20		2017年12		上海市	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,因G320公路改建工程需要,于亭枫

2 3	160029	许可证	月03 日		路政局	公路（仙居路-车亭公路）地质勘察占路 施工
4 2 4	0371-20 150048	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许 可,因大叶公路改扩建工程需要,于大叶 公路地质勘查占路施工
4 2 5	沪市政宝 山掘【20 15】第G 06002号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污 水工程
4 2 6	沪路政徐 汇3016-( 2016)120 05号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,肇嘉浜路徐家汇空中连廊一 期样沟工程
4 2 7	沪市政普 陀掘【20 15】第G 08015号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻 探工程
4 2 8	沪市政宝 山掘【20 15】第G 05017号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污 水工程
4 2 9	沪市政普 陀掘【20 15】第G 07012号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻 探工程 兰溪路
4 3 0	沪市政普 陀掘【20 15】第G 08016号	许可证	2017 年12 月03 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,真北路（云岭西路-区界） 道路整治工程地质钻探（真北路）
4 3 1	沪市政闵 行掘【20 13】第G 10008号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,虹桥商务区区域供能管沟工程 地质钻探
4 3 2	0369-20 170006	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市桥梁隧道、公路用地以及建筑控制 区内架设、埋设管线以及跨越、穿越公 路修建桥涵的审批,因上海船厂滨江绿地 贯通及景观改造提升工程需要,于大连 路隧道安全保护区域地质勘察施工

4 3 3	0371-20 160042	许可证	2017 年12 月03 日		上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许 可,因叶新-大叶公路(新工路-奉贤区界 )道路改建工程需要,于叶新公路(新 工路-老黄桥港)地质勘察占路施工
4 3 4	沪市政普 陀掘【20 15】第G 07011号	许可证	2017 年12 月03 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻 探工程 桃浦西路
4 3 5	0371-20 150006	许可证	2017 年12 月03 日		上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许 可,曹安公路地质勘察占路施工
4 3 6	沪路政普 陀5192-( 2016)010 01号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,云岭西路排水系统工程地质 钻探
4 3 7	0371-20 160029	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许 可,因G320公路改建工程需要,于亭枫 公路(仙居路-车亭公路)地质勘察占路 施工
4 3 8	0371-20 140027	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许 可,松卫南路(亭枫公路-金山大道)地 质勘察占路施工
4 3 9	沪路政普 陀5192-( 2016)010 01号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,云岭西路排水系统工程地质 钻探
4 4 0	0371-20 150048	许可证	2017 年12 月03 日		上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许 可,因大叶公路改扩建工程需要,于大叶 公路地质勘查占路施工
4 4 1	沪市政普 陀掘【20 11】第G 07004号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路 计划的审批,配合江宁路桥大修开样洞
4 4 2	沪市政普 陀占【20 15】第G 06001号	许可证	2017 年12 月03 日		上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许 可,江宁路桥防汛墙应急加固工程



4 4 3	沪市政普陀占【2015】第G06001号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,江宁路桥防汛墙应急加固工程
4 4 4	沪市政普陀掘【2015】第G08017号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,真北路(云岭西路-区界)道路整治工程地质钻探(曹安路)
4 4 5	沪市政闵行掘【2013】第G10010号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,虹桥商务区供能管沟工程地质钻探
4 4 6	沪市政黄浦掘【2014】第G02002号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,中山南路地下道路工程
4 4 7	沪路政徐汇3016-(2016)12005号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,肇嘉浜路徐家汇空中连廊一期样沟工程
4 4 8	沪市政黄浦占【2015】第G06008号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,浙江路桥大修施工
4 4 9	沪市政普陀占【2012】第G05003号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,江宁路桥改建工程箱梁临时占路
4 5 0	0371-20160042	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,因叶新-大叶公路(新工路-奉贤区界)道路改建工程需要,于叶新公路(新工路-老黄桥港)地质勘察占路施工
4 5 1	沪市政宝山掘【2015】第G06001号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污水工程
4 5 2	沪路政静安5192-(2015)10003号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,江宁路、余姚路、陕西北路积水点改善工程勘察

4 5 3	0371-20 160023	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,因延安路中运量公交系统工程需要,于沪青平公路(申昆路-外环高架)地质勘察占路施工
4 5 4	沪路政徐 汇3016-( 2016)120 05号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,肇嘉浜路徐家汇空中连廊一期样沟工程
4 5 5	沪市政宝山掘【20 15】第G 05017号	许可证	2017 年12 月03 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污水工程
4 5 6	沪市政徐 汇掘【20 14】第G 03036号	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,康平路(宛平—高安)道路积水改善工程
4 5 7	0369-20 170006	许可证	2017 年12 月04 日		上海市 路政局	城市桥梁隧道、公路用地以及建筑控制区内架设、埋设管线以及跨越、穿越公路修建桥涵的审批,因上海船厂滨江绿地贯通及景观改造提升工程需要,于大连路隧道安全保护区域地质勘察施工
4 5 8	沪市政黄 浦占【20 15】第G 06008号	许可证	2017 年12 月03 日		上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,浙江路桥大修施工
4 5 9	Z201400 06	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,宝钱公路地质勘察占路施工
4 6 0	沪路政静 安5192-( 2016)070 01号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,延安路中运量公交系统工程镇宁路车站体施工
4 6 1	沪市政普陀掘【20 12】第G 05007号	许可证	2017 年12 月02 日		上海市 路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,江宁路桥危桥建设工程
4 6	沪市政普陀掘【20		2017 年12		上海市	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻

2	15】第G07019号	许可证	月03日		路政局	探工程
4 6 3	沪市政闵行掘【2013】第G10011号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,虹桥商务区供能管沟工程地质钻探
4 6 4	沪市政普陀掘【2015】第G08015号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻探工程
4 6 5	Z20140006	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,宝钱公路地质勘察占路施工
4 6 6	沪市政普陀掘【2015】第G08017号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,真北路(云岭西路-区界)道路整治工程地质钻探(曹安路)
4 6 7	0371-20160050	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,因大叶公路改扩建工程需要,于大叶公路(松江界-沪杭公路改线段)地质钻探占路施工
4 6 8	沪市政普陀掘【2015】第G07019号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻探工程
4 6 9	沪市政宝山掘【2015】第G06002号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污水工程
4 7 0	沪市政普陀掘【2015】第G07018号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻探工程
4 7 1	沪路政宝山5192-(2015)12001号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,沿江通道越江隧道勘探工程
	沪市政徐		2017			

4 7 2	汇掘【2014】第G03036号	许可证	年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,康平路(宛平—高安)道路积水改善工程
4 7 3	沪路政宝山5192-(2015)12001号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,沿江通道越江隧道勘探工程
4 7 4	沪路政静安5192-(2016)07001号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,延安路中运量公交系统工程茂名北路站
4 7 5	沪市政闵行掘【2013】第G10012号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,虹桥商务区供能管沟工程地质钻探
4 7 6	沪市政普陀掘【2015】第G07012号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻探工程 兰溪路
4 7 7	沪市政闵行掘【2013】第G10012号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,虹桥商务区供能管沟工程地质钻探
4 7 8	沪路政宝山5192-(2015)12001号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,快速化改建地质钻探工程
4 7 9	0373-20150031	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	公路用地范围内的树木砍伐、迁移审批,因沪松卫线(亭枫公路-金山大道)大修工程需要,于杭州湾大道树木迁移
4 8 0	0371-20160023	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,因延安路中运量公交系统工程需要,于沪青平公路(申昆路-外环高架)地质勘察占路施工
4 8 1	0371-20160050	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,因大叶公路改扩建工程需要,于大叶公路(松江界-沪杭公路改线段)地质钻探占路施工

4 8 2	沪市政普陀掘【2011】第G07004号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,配合江宁路桥大修开样洞
4 8 3	沪市政宝山掘【2015】第G05015号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污水工程
4 8 4	沪市政普陀掘【2015】第G07019号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,上海轨交15号线五标地质钻探工程
4 8 5	Z20120050	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,曹安公路绿化带地质勘察施工
4 8 6	0373-20150031	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	公路用地范围内的树木砍伐、迁移审批,因沪松卫线(亭枫公路-金山大道)大修工程需要,于杭州湾大道树木迁移
4 8 7	0371-20150020	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,为配合松江区泖亭路辅道改造及配套工程,于沈海高速(G15)地质勘察占路施工
4 8 8	沪市政普陀掘【2015】第G08016号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,真北路(云岭西路-区界)道路整治工程地质钻探(真北路)
4 8 9	沪市政宝山掘【2015】第G06001号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污水工程
4 9 0	沪路政黄浦5192-(2016)07001号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,延安路中运量公交系统工程河南中路站-延安东路
4 9 1	沪市政普陀占【2015】第G06001号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,江宁路桥防汛墙应急加固工程

4 9 2	沪市政普陀占【2012】第G05003号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,江宁路桥改建工程箱梁临时占路
4 9 3	沪市政黄浦占【2015】第G10004号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,浙江路桥大修施工
4 9 4	0371-20140027	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,松卫南路(亭枫公路-金山大道)地质勘察占路施工
4 9 5	沪市政宝山掘【2015】第G05015号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,月浦地区宝钢三期动迁房污水工程
4 9 6	沪市政普陀掘【2015】第G08017号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,真北路(云岭西路-区界)道路整治工程地质钻探(曹安路)
4 9 7	沪路政静安5192-(2016)07001号	许可证	2017年12月04日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,延安路中运量公交系统工程华山路站体施工
4 9 8	沪市政黄浦占【2015】第G10004号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,浙江路桥大修施工
4 9 9	沪路政静安5192-(2015)10003号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,江宁路、余姚路、陕西北路积水点改善工程勘察
5 0 0	沪路政黄浦5191-(2016)07022号	许可证	2017年12月02日		上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,延安路中运量公交系统工程
5 0 1	沪路政黄浦5192-(2016)07001号	许可证	2017年12月03日		上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,延安路中运量公交系统工程河南中路站-延安东路

502	Z20140006	许可证	2017年12月04日	上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,宝钱公路地质勘察占路施工
503	0371-20150006	许可证	2017年12月04日	上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,曹安公路地质勘察占路施工

行政处罚信息

暂无行政处罚信息
----------

经营异常信息

暂无经营异常信息
----------

严重违法信息

暂无严重违法信息
----------

抽查检查信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	杨浦区市场监督管理局	检查	2025年08月20日	特种设备安全监管：未发现问题
2	上海市奉贤区市场监督管理局	检查	2025年05月29日	食品经营/日常检查：良好
3	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2024年08月29日	特种设备/专项检查/2024年上海市电梯安全大整治大排查行动,特种设备/常规检查：未发现问题
4	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2024年08月29日	特种设备/专项检查/2024年上海市电梯安全大整治大排查行动,特种设备/常规检查：未发现问题
				特种设备/专项检查/2024年上海市电梯安



5	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2024年08月29日	全大整治大排查行动,特种设备/常规检查:未发现问题
6	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2024年08月29日	特种设备/专项检查/2024年上海市电梯安全大整治大排查行动,特种设备/常规检查:未发现问题
7	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2024年08月29日	特种设备/专项检查/2024年上海市电梯安全大整治大排查行动,特种设备/常规检查:未发现问题
8	上海市闵行区市场监督管理局	检查	2024年04月22日	特种设备/专项检查/2024年上海市自动扶梯和自动人行道安全隐患排查整治:未发现问题
9	上海市闵行区市场监督管理局	检查	2024年04月22日	特种设备/专项检查/2024年上海市自动扶梯和自动人行道安全隐患排查整治:未发现问题
10	上海市松江区市场监督管理局	检查	2023年11月06日	食品经营/日常检查:良好
11	上海市徐汇区市场监督管理局	检查	2023年10月30日	食品经营/日常检查:良好
12	上海市奉贤区市场监督管理局	检查	2023年06月02日	食品经营/日常检查:良好
13	上海市徐汇区市场监督管理局	检查	2022年09月29日	食品经营/日常检查:良好
14	上海市松江区市场监督管理局	检查	2022年08月30日	食品经营/日常检查:良好
15	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2022年08月23日	特种设备/常规检查:未发现问题
16	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2022年02月15日	特种设备/日常检查:未发现问题

17	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2022年02月15日	特种设备/日常检查： 未发现问题
18	上海市松江区市场监督管理局	检查	2021年11月09日	食品经营/日常检查： 良好
19	上海市杨浦区市场监管局	抽查	2021年10月14日	行政审批中介服务收费抽查事项：未发现问题
20	上海市徐汇区市场监督管理局	检查	2021年08月31日	食品经营/日常检查： 一般
21	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2021年08月26日	特种设备/日常检查： 未发现问题
22	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2021年08月10日	特种设备/日常检查： 未发现问题
23	上海市松江区市场监督管理局	检查	2021年06月18日	食品经营/日常检查： 一般
24	四平所	抽查	2020年12月09日	特种设备重点监督检查使用单位的检查： 未发现问题
25	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2020年12月03日	食品经营/日常检查： 一般
26	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2020年11月11日	食品经营/日常检查： 一般
27	上海市金山区市场监督管理局	检查	2020年11月02日	食品经营/日常检查： 一般
28	上海市松江区市场监督管理局	检查	2020年10月29日	食品经营/日常检查： 一般
29	上海市松江区市场监督管理局	检查	2020年10月28日	食品经营/日常检查： 一般
30	上海市金山区市场监督管理局	检查	2020年10月27日	食品经营/日常检查： 一般
31	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2020年08月11日	特种设备/日常检查： 未发现问题

3 2	上海市杨浦区市场 监督管理局	检查	2020年08月11日	特种设备/日常检查： 未发现问题
3 3	上海市杨浦区市场 监督管理局	检查	2020年08月11日	特种设备/日常检查： 未发现问题
3 4	上海市杨浦区市场 监督管理局	检查	2020年08月11日	特种设备/日常检查： 未发现问题
3 5	杨浦区市场监督管理 局	检查	2020年08月11日	要求上海市政工程 设计研究总院（集团） 有限公司加强管理， 确保安全。
3 6	上海市杨浦区建设 和管理委员会	检查	2020年07月20日	基本符合
3 7	上海市杨浦区建设 和管理委员会	检查	2020年07月20日	基本符合
3 8	上海市杨浦区建设 和管理委员会	检查	2020年07月20日	基本符合
3 9	上海市杨浦区建设 和管理委员会	检查	2020年07月20日	基本符合
4 0	上海市宝山区市场 监督管理局	检查	2020年06月25日	食品经营/日常检查： 一般
4 1	上海市杨浦区市场 监督管理局	检查	2020年06月10日	食品经营/日常检查： 良好
4 2	上海市交通委员会	检查	2020年06月10日	1、申请人已取得挖掘 公路及公路用地许可 ；2、施工现场的交通 组织及施工现场维护 设置规范；3、施工铭 牌符合标准，牌面内 容齐全。
4 3	上海市交通委员会	检查	2020年06月10日	1、申请人已取得挖掘 公路及公路用地许可 ；2、施工现场的交通 组织及施工现场维护 设置规范；3、施工铭 牌符合标准，牌面内 容齐全。

44	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2020年05月07日	食品经营/日常检查：一般
45	上海市松江区市场监督管理局	检查	2019年11月22日	食品经营/日常检查：较差
46	四平所	抽查	2019年11月22日	履行控烟义务情况的检查：未发现问题；自媒体广告内容的检查：未发现问题
47	上海市松江区市场监督管理局	检查	2019年11月19日	食品经营/日常检查：较差
48	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2019年10月21日	食品经营/日常检查：一般
49	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2019年08月13日	食品经营/日常检查：良好
50	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2019年08月05日	特种设备/日常检查：未发现问题
51	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2019年08月05日	特种设备/日常检查：未发现问题
52	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2019年08月05日	特种设备/日常检查：未发现问题
53	杨浦区市场监督管理局	检查	2019年08月05日	要求上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司加强管理，确保安全。
54	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2019年06月26日	食品经营/日常检查：一般
55	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2019年06月10日	食品经营/日常检查：良好
56	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2019年02月28日	食品经营/日常检查：良好
57	浦东新区公安分局	抽查	2019年01月22日	占、掘路施工交通安全意见书：未发现违法违规情况

58	浦东新区环保局	抽查	2018年12月03日	路政行业涉路工程文明施工及安全施工检查：其他
59	杨浦区市场监督管理局	检查	2018年11月23日	要求上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司加强管理，确保安全。
60	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年11月20日	特种设备/日常检查：未发现问题
61	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年11月20日	特种设备/日常检查：未发现问题
62	杨浦区市场监督管理局	检查	2018年11月20日	2台电梯11月28日到期)，抓紧时间报年检。要求上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司加强管理，确保安全。
63	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2018年11月19日	食品经营/日常检查：一般
64	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2018年10月24日	食品经营/日常检查：一般
65	上海市松江区市场监督管理局	检查	2018年09月29日	食品经营/日常检查：较差
66	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年09月13日	特种设备/日常检查：未发现问题
67	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年09月13日	特种设备/日常检查：未发现问题
68	杨浦区市场监督管理局	检查	2018年09月13日	要求上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司加强管理，确保安全。
69	上海市松江区市场监督管理局	检查	2018年08月16日	食品经营/日常检查：一般
70	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年08月16日	特种设备/日常检查：未发现问题

7 1	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年08月16日	特种设备/日常检查： 未发现问题
7 2	杨浦区市场监督管理局	检查	2018年08月16日	要求上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司加强管理，确保安全。
7 3	上海市松江区市场监督管理局	检查	2018年08月06日	食品经营/日常检查： 一般
7 4	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年07月02日	食品经营/日常检查： 良好
7 5	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2018年06月25日	食品经营/日常检查： 一般
7 6	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年06月08日	特种设备/日常检查： 未发现问题
7 7	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年06月08日	特种设备/日常检查： 未发现问题
7 8	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年06月08日	特种设备/日常检查： 未发现问题
7 9	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年06月08日	特种设备/日常检查： 未发现问题
8 0	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年06月08日	特种设备/日常检查： 未发现问题
8 1	杨浦区市场监督管理局	检查	2018年06月08日	要求上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司加强管理，确保安全。
8 2	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2018年05月17日	食品经营/日常检查： 一般
8 3	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2018年05月14日	食品经营/日常检查： 良好
8 4	上海市松江区市场监督管理局	检查	2018年05月10日	食品经营/日常检查： 较差
8	上海市松江区市场监			食品经营/日常检查：

5	督管理局	检查	2018年05月10日	较差
8 6	上海市宝山区市场监 督管理局	检查	2018年04月23日	食品经营/日常检查： 一般
8 7	上海市杨浦区市场监 督管理局	检查	2018年03月09日	特种设备/日常检查： 未发现问题
8 8	上海市杨浦区市场监 督管理局	检查	2018年03月09日	特种设备/日常检查： 未发现问题
8 9	上海市杨浦区市场监 督管理局	检查	2018年03月09日	特种设备/日常检查： 未发现问题
9 0	上海市杨浦区市场监 督管理局	检查	2018年03月09日	特种设备/日常检查： 未发现问题
9 1	上海市杨浦区市场监 督管理局	检查	2018年03月09日	特种设备/日常检查： 未发现问题
9 2	上海市杨浦区市场监 督管理局	检查	2018年03月09日	特种设备/日常检查： 未发现问题
9 3	上海市杨浦区市场监 督管理局	检查	2018年03月09日	特种设备/日常检查： 未发现问题
9 4	上海市杨浦区市场监 督管理局	检查	2018年03月09日	特种设备/日常检查： 未发现问题
9 5	杨浦区市场监督管理 局	检查	2018年03月09日	要求上海市政工程设 计研究总院（集团） 有限公司加强管理， 确保安全。
9 6	上海市松江区市场监 督管理局	检查	2017年11月14日	食品经营/日常检查： 一般
9 7	上海市宝山区市场监 督管理局	检查	2017年11月09日	食品经营/日常检查： 良好
9 8	上海市宝山区市场监 督管理局	检查	2017年11月03日	食品经营/日常检查： 良好
9 9	上海市宝山区市场监 督管理局	检查	2017年10月20日	食品经营/日常检查： 良好
1				



00	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2017年10月12日	食品经营/日常检查： 良好
101	上海市松江区市场监督管理局	检查	2017年10月10日	食品经营/日常检查： 一般
102	上海市松江区市场监督管理局	检查	2017年09月14日	食品经营/日常检查： 一般
103	上海市松江区市场监督管理局	检查	2017年09月07日	食品经营/日常检查： 较差
104	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2017年08月23日	食品经营/日常检查： 良好
105	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2017年08月03日	食品经营/日常检查： 一般
106	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2017年07月19日	食品经营/专项检查： 一般
107	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2017年07月09日	食品经营/日常检查： 一般
108	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2017年06月30日	食品经营/日常检查： 良好
109	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2017年06月12日	食品经营/日常检查： 良好
110	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2017年05月25日	食品经营/日常检查： 一般
111	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2017年05月11日	特种设备/日常检查： 未发现问题
1				要求上海市政工程设

1 2	杨浦区市场监督管理局	检查	2017年05月11日	计研究总院（集团）有限公司加强管理，确保安全。
1 1 3	上海市金山区市场监督管理局	检查	2017年03月30日	食品经营/日常检查：良好
1 1 4	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2017年02月24日	食品经营/日常检查：一般
1 1 5	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2017年02月17日	食品经营/日常检查：一般
1 1 6	上海市金山区市场监督管理局	检查	2016年12月28日	食品经营/日常检查：一般
1 1 7	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2016年12月27日	食品经营/日常检查：一般
1 1 8	上海市金山区市场监督管理局	检查	2016年12月19日	食品经营/日常检查：良好
1 1 9	上海市金山区市场监督管理局	检查	2016年12月09日	食品经营/日常检查：良好
1 2 0	上海市宝山区市场监督管理局	检查	2016年12月07日	食品经营/日常检查：一般
1 2 1	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2016年11月11日	食品经营/日常检查：良好
1 2 2	上海市金山区市场监督管理局	检查	2016年09月28日	食品经营/日常检查：一般
1 2 3	上海市金山区市场监督管理局	检查	2016年09月20日	食品经营/日常检查：良好

1 2 4	上海市宝山区市场 监督管理局	检查	2016年09月05日	食品经营/日常检查： 一般
1 2 5	上海市宝山区市场 监督管理局	检查	2016年08月30日	食品经营/日常检查： 一般
1 2 6	上海市宝山区市场 监督管理局	检查	2016年08月18日	食品经营/日常检查： 一般
1 2 7	上海市宝山区市场 监督管理局	检查	2016年08月04日	食品经营/日常检查： 较差
1 2 8	上海市金山区市场 监督管理局	检查	2016年06月30日	食品经营/日常检查： 良好
1 2 9	上海市金山区市场 监督管理局	检查	2016年06月30日	食品经营/日常检查： 良好
1 3 0	上海市杨浦区市场 监督管理局	检查	2016年06月27日	食品经营/日常检查： 良好
1 3 1	上海市宝山区市场 监督管理局	检查	2016年06月20日	食品经营/日常检查： 一般
1 3 2	上海市宝山区市场 监督管理局	检查	2016年06月15日	食品经营/日常检查： 一般
1 3 3	上海市金山区市场 监督管理局	检查	2016年01月18日	食品经营/日常检查： 良好
1 3 4	上海市金山区市场 监督管理局	检查	2015年10月28日	食品经营/日常检查： 一般
1 3 5	上海市宝山区市场 监督管理局	检查	2015年09月17日	食品经营/日常检查： 一般

1 3 6	上海市宝山区市场 监督管理局	检查	2015年08月04日	食品经营/专项检查： 一般
1 3 7	上海市宝山区市场监 督管理局	检查	2015年08月04日	食品经营/专项检查： 较差
1 3 8	上海市奉贤区市场监 督管理局	检查	2014年10月30日	食品经营/日常检查： 一般
1 3 9	上海市宝山区市场监 督管理局	检查	2014年07月17日	食品经营/日常检查： 良好
1 4 0	上海市金山区市场监 督管理局	检查	2014年05月15日	食品经营/日常检查： 一般
1 4 1	上海市奉贤区市场监 督管理局	检查	2014年05月14日	食品经营/日常检查： 一般
1 4 2	上海市宝山区市场监 督管理局	检查	2014年04月25日	食品经营/日常检查： 良好
1 4 3	上海市宝山区市场监 督管理局	检查	2014年04月25日	食品经营/日常检查： 良好
1 4 4	上海市金山区市场监 督管理局	检查	2014年04月11日	食品经营/日常检查： 较差
1 4 5	上海市杨浦区市场监 督管理局	检查	2014年03月19日	食品经营/日常检查： 良好
1 4 6	上海市杨浦区市场监 督管理局	检查	2014年01月24日	食品经营/日常检查： 良好
1 4 7	上海市宝山区市场监 督管理局	检查	2013年07月16日	食品经营/日常检查： 一般

1 4 8	上海市宝山区市场 监督管理局	检查	2013年05月26日	食品经营/日常检查： 一般
1 4 9	上海市嘉定区市场 监督管理局	检查	2013年03月11日	食品经营/日常检查： 良好
1 5 0	上海市杨浦区市场 监督管理局	检查	2012年12月04日	食品经营/日常检查： 良好
1 5 1	上海市杨浦区市场 监督管理局	检查	2012年11月12日	食品经营/日常检查： 良好
1 5 2	上海市杨浦区市场 监督管理局	检查	2012年10月23日	食品经营/日常检查： 良好
1 5 3	上海市杨浦区市场 监督管理局	检查	2012年10月17日	食品经营/日常检查： 良好
1 5 4	上海市嘉定区市场 监督管理局	检查	2012年07月24日	食品经营/日常检查： 一般
1 5 5	上海市嘉定区市场 监督管理局	检查	2012年07月24日	食品经营/日常检查： 一般
1 5 6	上海市嘉定区市场 监督管理局	检查	2012年07月11日	食品经营/日常检查： 良好
1 5 7	上海市杨浦区市场 监督管理局	检查	2012年07月10日	食品经营/日常检查： 良好
1 5 8	上海市杨浦区市场 监督管理局	检查	2012年06月25日	食品经营/日常检查： 良好
1 5 9	上海市嘉定区市场 监督管理局	检查	2012年06月11日	食品经营/日常检查： 良好

160	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2012年05月28日	食品经营/日常检查：一般
161	上海市嘉定区市场监督管理局	检查	2012年04月17日	食品经营/日常检查：良好
162	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2012年03月21日	食品经营/日常检查：良好
163	上海市嘉定区市场监督管理局	检查	2011年10月10日	食品经营/日常检查：良好
164	上海市金山区市场监督管理局	检查	2011年07月01日	食品经营/日常检查：良好
165	上海市嘉定区市场监督管理局	检查	2011年06月22日	食品经营/日常检查：良好

#### 司法协助信息

暂无司法协助信息
----------

#### 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息
------------

#### 股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息
------------

### 企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供，企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴额 (万)	实缴额 (万)	认缴明细				实缴明细			
				认缴出资	认缴出资	认缴出资	公示日期	实缴出资	实缴出资	实缴出资	公示日期

		元 )	元 )	方式	额(万元)	日期		方式	额(万元)	日期	
1	上海建工集团股份有限公司	0.0	15 00 00. 0					货币	100000.0	2023年1 2月29日	2025年1 0月31日
								其它	50000.0	2010年1 1月25日	2025年1 0月31日

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 2024年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913100004250256419

企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业通信地址：上海市杨浦区中山北二路901号

邮政编码：200092

企业联系电话：021-55000000

企业电子邮箱：smedi@smedi.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口，工程项目总承包

#### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	网站	www.smedi.com

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	上海建工集团股份有限公司	150000	2011年07月01日	其他	150000	2023年12月31日	货币

#### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	池州市水环境投资建设有限公司	91341700MA2N1TDX98
2	江苏申武先进技术研究院有限公司	91320412MADA76EDXN
3	肇庆市汇建火车站综合体建设发展有限公司	91441202MA4W65YE02
4	广西建宁思美水务设计有限公司	91450100MAA7GXBU4F
	上海市政工程设计研究总院集团第七设计院	



5	有限公司	9137020077681399XA
6	上海建工集团泰州田许线建设有限公司	913212000831359034
7	上海市政工程设计研究总院集团第六设计院有限公司	9134000079812022X5
8	苏州斯美技术有限公司	91320507MACP33CX2W
9	上海市政工程设计研究总院集团浙江市政设计院有限公司	91330106749483358C
10	天津津京玻壳股份有限公司	91120000103064883T
11	上海市政工程设计有限公司	913101100861659641
12	莆田中建木兰建设开发有限公司	91350304MA31F30N1H
13	上海建工集团都江堰建设工程有限公司	91510181MA61TGYA91
14	当涂县三峡一期水环境综合治理有限责任公司	91340521MA2WFWMGX7
15	常熟沪建环保水务有限公司	91320581MA22Q21G7W
16	三亚市政工程设计研究有限公司	91460000MAE993P07U
17	青岛水务海水淡化设计研究院有限公司	91370202MA7ELFND00
18	上海市政工程设计研究总院集团第十市政设计院有限公司	91620102784009803N
19	上海市政工程设计科学研究所有限公司	91310110133296618N
20	上海建羿恒企业管理合伙企业（有限合伙）	91310000MA1FL0365D
21	北控（杭州）环境工程有限公司	91330110MA2CCT0B6X

2 2	海南市政工程设计研究有限公司	91460000MACG6BRT54
2 3	上海斯美印务有限公司	9131011013451041X1
2 4	上海城市交通设计院有限公司	913101151323305896
2 5	上海市政工程设计研究总院集团新疆有限公司	91650105MA77MQ357A
2 6	芜湖市三峡二期水环境综合治理有限责任公司	91340200MA2UC9UU47
2 7	深圳市深水光明水环境有限公司	91440300MA5ENGX91K
2 8	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	91440300MACNHQTE2X
2 9	上海建工地下工程技术有限公司	91310106082005197D
3 0	上海市政工程检测中心有限公司	91310110687353450G
3 1	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	91310110792702501Y
3 2	上海城市空间建筑设计有限公司	91310113552962435Q
3 3	上海斯美设计审图咨询有限公司	91310110763311712L
3 4	马鞍山市三峡一期水环境综合治理有限责任公司	91340500MA2WUQ2747
3 5	上海佰岁建材实业有限公司	91310115607265814T
3 6	芜湖市三峡一期水环境综合治理有限责任公司	91340200MA2TWE4F82
3		

7	唐山曹妃甸区通港立交开发建设有限公司	91130230MAC3E7LD78
3 8	芜湖市繁昌區三峡水环境综合治理有限责任公司	91340222MA2W8YWU57
3 9	上海市政交通设计研究院有限公司	913101047362434786
4 0	上海建工环境科技有限公司	91310107MA1G0F2H6L
4 1	新疆水发润鑫水处理科技有限公司	91650522MAE2QFDMXL
4 2	四会市会建道路改造建设发展有限公司	91441284MA4W5JJ97D
4 3	江苏无锡申汇工程技术研究院有限公司	91320206MADAH29X51
4 4	上海浦东发展银行股份有限公司	9131000013221158XC
4 5	上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院有限公司	91440605280009156U
4 6	上海市政工程造价咨询有限公司	91310110133732723F
4 7	上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司	91440300MA5DJN6W4P
4 8	重庆市巴南区三峡水环境综合治理有限责任公司	91500113MA60WLK90U
4 9	上海市政预制技术开发有限公司	91310110MA1G8HFRXL
5 0	首创生态环境（福州）有限公司	91350104MA2YJ6QQXR
5 1	上海水业设计工程有限公司	91310110133732715L

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

## I 社保信息

城镇职工基本养老保险	4155 人	失业保险	4155 人
职工基本医疗保险	4155 人	工伤保险	4155 人
生育保险	4155 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	0 万元	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	0 万元	

单位累计欠缴金额	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加生育保险累计欠缴金额	0 万元

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2023年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913100004250256419 企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业通信地址：上海市中山北二路901号 邮政编码：200092

企业联系电话：021-55000000 企业电子邮箱：smedi@smedi.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口，工程项目总承包

#### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	网站	www.smedi.com

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	上海建工集团股份有限公司	150000	2011年07月01日	货币	150000	2011年07月01日	货币

#### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	芜湖市三峡一期水环境综合治理有限责任公司	91340200MA2TWE4F82
2	上海斯美印务有限公司	9131011013451041X1
3	上海建工地下工程技术有限公司	91310106082005197D
4	青岛水务海水淡化设计研究院有限公司	91370202MA7ELFND00
5	上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司	91440300MA5DJN6W4P
6	上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院有限公司	91440605280009156U
7	上海建工环境科技有限公司	91310107MA1G0F2H6L
8	上海市政工程设计研究总院集团第六设计院有限公司	9134000079812022X5

9	上海建工集团泰州田许线建设有限公司	913212000831359034
1 0	上海城市空间建筑设计有限公司	91310113552962435Q
1 1	马鞍山市三峡一期水环境综合治理有限责任公司	91340500MA2WUQ2747
1 2	常熟沪建环保水务有限公司	91320581MA22Q21G7W
1 3	上海建建恒股权投资基金合伙企业（有限合伙）	91310000MA1FL0365D
1 4	当涂县三峡一期水环境综合治理有限责任公司	91340521MA2WFWMGX7
1 5	肇庆市汇建火车站综合体建设发展有限公司	91441202MA4W65YE02
1 6	上海城市交通设计院有限公司	913101151323305896
1 7	上海市政工程设计科学研究所有限公司	91310110133296618N
1 8	四会市会建道路改造建设发展有限公司	91441284MA4W5JJ97D
1 9	首创生态环境（福州）有限公司	91350104MA2YJ6QQXR
2 0	上海市政工程检测中心有限公司	91310110687353450G
2 1	上海市政交通设计研究院有限公司	913101047362434786
2 2	舟山市桑德水务有限公司	91330900MA2A3QRC7G
2 3	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	91440300MACNHQTE2X
2 4	上海建工集团都江堰建设工程有限公司	91510181MA61TGYA91

25	上海市政工程设计研究总院集团第十市政设计院有限公司	91620102784009803N
26	上海市政工程设计研究总院集团新疆有限公司	91650105MA77MQ357A
27	莆田木兰建设开发有限公司	91350304MA31F30N1H
28	上海浦东发展银行股份有限公司	9131000013221158XC
29	北控（杭州）环境工程有限公司	91330110MA2CCT0B6X
30	重庆市巴南区三峡水环境综合治理有限责任公司	91500113MA60WLK90U
31	上海斯美设计审图咨询有限公司	91310110763311712L
32	天津津京玻壳股份有限公司	91120000103064883T
33	上海市政工程设计研究总院集团第七设计院有限公司	9137020077681399XA
34	唐山曹妃甸区通港立交开发建设有限公司	91130230MAC3E7LD78
35	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	91310110792702501Y
36	芜湖市三峡二期水环境综合治理有限责任公司	91340200MA2UC9UU47
37	海南市政工程设计研究有限公司	91460000MACG6BRT54
38	广西建宁思美水务设计有限公司	91450100MAA7GXBU4F
39	上海市政预制技术开发有限公司	91310110MA1G8HFRXL
40	上海佰岁建材实业有限公司	91310115607265814T



4 1	芜湖市繁昌区三峡水环境综合治理有限责任公司	91340222MA2W8YWU57
4 2	上海市政工程设计有限公司	913101100861659641
4 3	苏州斯美技术有限公司	91320507MACP33CX2W
4 4	上海市政工程造价咨询有限公司	91310110133732723F
4 5	池州市水环境投资建设有限公司	91341700MA2N1TDX98
4 6	深圳市深水光明水环境有限公司	91440300MA5ENGX91K
4 7	上海市政工程设计研究总院集团浙江市政设计院有限公司	91330106749483358C
4 8	上海水业设计工程有限公司	91310110133732715L

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	4208 人	失业保险	4208 人
职工基本医疗保险	4208 人	工伤保险	4208 人

生育保险 4208 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位累计欠缴金额	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加失业保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加生育保险累计欠缴金额	0 万元

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

## I 2022年度报告

### I 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913100004250256419 企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业通信地址：上海市中山北二路901号 邮政编码：200092

企业联系电话：021-55000000 企业电子邮箱：smedi@smedi.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口，工程项目总承包

### I 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	网站	www.smedi.com

### I 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	上海建工集团股份	50000	2011年0	其他			其他

有限公司	7月01日				
------	-------	--	--	--	--

## I 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	青岛水务海水淡化设计研究院有限公司	91370202MA7ELFND00
2	唐山曹妃甸区通港立交开发建设有限公司	91130230MAC3E7LD78
3	肇庆市汇建火车站综合体建设发展有限公司	91441202MA4W65YE02
4	上海市政工程造价咨询有限公司	91310110133732723F
5	上海市政工程设计研究总院集团第十市政设计院有限公司	91620102784009803N
6	上海市政工程设计研究总院集团第七设计院有限公司	9137020077681399XA
7	上海建工建恒股权投资基金合伙企业（有限合伙）	91310000MA1FL0365D
8	上海水业设计工程有限公司	91310110133732715L
9	舟山市桑德水务有限公司	91330900MA2A3QRC7G
10	上海建工集团泰州田许线建设有限公司	913212000831359034
11	四会市会建改造建设发展有限公司	91441284MA4W5JJ97D
12	首创生态环境（福州）有限公司	91350104MA2YJ6QQXR
13	上海斯美设计审图咨询有限公司	91310110763311712L
14	上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院有限公司	91440605280009156U
1		

5	上海建工环境科技有限公司	91310107MA1G0F2H6L
1 6	芜湖市三峡水环境综合治理第二有限责任公司	91340200MA2UC9UU47
1 7	上海市政工程设计有限公司	913101100861659641
1 8	上海市政交通设计研究院有限公司	913101047362434786
1 9	上海城市空间建筑设计有限公司	91310113552962435Q
2 0	常熟沪建环保水务有限公司	91320581MA22Q21G7W
2 1	上海城市交通设计院有限公司	913101151323305896
2 2	上海佰岁建材实业有限公司	91310115607265814T
2 3	上海建工集团都江堰建设工程有限公司	91510181MA61TGYA91
2 4	繁昌县三峡水环境综合治理有限责任公司	91340222MA2W8YWU57
2 5	莆田木兰建设开发有限公司	91350304MA31F30N1H
2 6	北控（杭州）环境工程有限公司	91330110MA2CCT0B6X
2 7	当涂县三峡一期水环境综合治理有限责任公司	91340521MA2WFWMGX7
2 8	重庆市巴南区三峡水环境综合治理有限公司	91500113MA60WLK90U
2 9	上海市政工程设计科学研究所有限公司	91310110133296618N
3 0	上海建工地下工程技术有限公司	91310106082005197D

3 1	上海市政工程设计研究总院集团浙江市政设计院有限公司	91330106749483358C
3 2	深圳市深水光明水环境有限公司	91440300MA5ENGX91K
3 3	上海市政预制技术开发有限公司	91310110MA1G8HFRXL
3 4	上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司	91440300MA5DJN6W4P
3 5	芜湖市三峡水环境综合治理第一有限责任公司	91340200MA2TWE4F82
3 6	上海市政工程检测中心有限公司	91310110687353450G
3 7	马鞍山市三峡一期水环境综合治理有限责任公司	91340500MA2WUQ2747
3 8	广西建宁思美水务设计有限公司	91450100MAA7GXBU4F
3 9	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	91310110792702501Y
4 0	上海市政工程设计研究总院集团第六设计院有限公司	9134000079812022X5
4 1	上海斯美印务有限公司	9131011013451041X1
4 2	上海市政工程设计研究总院集团新疆有限公司	91650105MA77MQ357A
4 3	池州市水环境投资建设有限公司	91341700MA2N1TDX98

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示

营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

## I 社保信息

城镇职工基本养老保险	4151 人	失业保险	4151 人
职工基本医疗保险	4151 人	工伤保险	4151 人
生育保险	4151 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位累计欠缴金额	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	0 万元	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	0 万元	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	0 万元	

单位参加工伤保险累计欠缴金额	0 万元
单位参加生育保险累计欠缴金额	0 万元

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息
------------

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息
----------

#### ■ 2021年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913100004250256419	企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
企业通信地址：上海市中山北二路901号	邮政编码：200093
企业联系电话：021-55000000	企业电子邮箱：smedi@smedi.com
从业人数：企业选择不公示	其中女性从业人数：企业选择不公示
企业经营状态：开业	企业控股情况：企业选择不公示
是否有投资信息或购买其他公司股权：是	是否有网站或网店：是
是否有对外担保信息：否	有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否
企业主营业务活动：承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口，工程项目总承包	

##### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
----	----	----	----



1	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	网站	www.smedi.com
---	--------------------------	----	---------------

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	上海建工 集团股份 有限公司	50000	2011年0 7月01日	其他			其它

#### ■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	上海市政工程设计有限公司	913101100861659641
2	上海斯美印务有限公司	9131011013451041X1
3	上海建工集团都江堰建设工程有限公司	91510181MA61TGYA91
4	青岛水务海水淡化设计研究院有限公司	91370202MA7ELFND00
5	上海水业设计工程有限公司	91310110133732715L
6	芜湖市三峡水环境综合治理第二有限责任公 司	91340200MA2UC9UU47
7	上海市政工程造价咨询有限公司	91310110133732723F
8	首创生态环境(福州)有限公司	91350104MA2YJ6QQXR
9	深圳市深水光明水环境有限公司	91440300MA5ENGX91K
1 0	上海市政工程设计研究总院集团第六设计院 有限公司	9134000079812022X5
1		

1	肇庆市汇建火车站综合体建设发展有限公司	91441202MA4W65YE02
1 2	上海城市空间建筑设计有限公司	91310113552962435Q
1 3	上海建工地下工程技术有限公司	91310106082005197D
1 4	上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院有限公司	91440605280009156U
1 5	上海市政工程检测中心有限公司	91310110687353450G
1 6	上海市政工程设计研究总院集团第十市政设计院有限公司	91620102784009803N
1 7	上海市政工程设计研究总院集团第七设计院有限公司	9137020077681399XA
1 8	上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司	91440300MA5DJN6W4P
1 9	上海建建恒股权投资基金合伙企业（有限合伙）	91310000MA1FL0365D
2 0	上海市政工程设计研究总院集团浙江市政设计院有限公司	91330106749483358C
2 1	上海建工集团泰州田许线建设有限公司	913212000831359034
2 2	四会市会建改造建设发展有限公司	91441284MA4W5JJ97D
2 3	舟山市桑德水务有限公司	91330900MA2A3QRC7G
2 4	上海市政交通设计研究院有限公司	913101047362434786
2 5	重庆市巴南区三峡水环境综合治理有限公司	91500113MA60WLK90U
2 6	池州市水环境投资建设有限公司	91341700MA2N1TDX98

27	上海市政预技术开发有限公司	91310110MA1G8HFRXL
28	上海建工环境科技有限公司	91310107MA1G0F2H6L
29	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	91310110792702501Y
30	北控（杭州）环境工程有限公司	91330110MA2CCT0B6X
31	莆田木兰建设开发有限公司	91350304MA31F30N1H
32	常熟沪建环保水务有限公司	91320581MA22Q21G7W
33	上海市政工程设计科学研究所有限公司	91310110133296618N
34	马鞍山市三峡一期水环境综合治理有限责任公司	91340500MA2WUQ2747
35	当涂县三峡一期水环境综合治理有限责任公司	91340521MA2WFWMGX7
36	上海城市交通设计院有限公司	913101151323305896
37	芜湖市三峡水环境综合治理第一有限责任公司	91340200MA2TWE4F82
38	上海佰岁建材实业有限公司	91310115607265814T
39	上海市政工程设计研究总院集团新疆有限公司	91650105MA77MQ357A
40	上海斯美设计审图咨询有限公司	91310110763311712L
41	繁昌县三峡水环境综合治理有限责任公司	91340222MA2W8YWU57

### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### 社保信息

城镇职工基本养老保险	3784 人	失业保险	3784 人
职工基本医疗保险	3784 人	工伤保险	3784 人
生育保险	3784 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	0 万元	

单位累计欠缴金额	单位参加失业保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加生育保险累计欠缴金额	0 万元

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2020年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913100004250256419 企业名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业通信地址：上海市中山北二路901号 邮政编码：200093

企业联系电话：021-55000000 企业电子邮箱：smedi@smedi.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口，工程项目总承包

#### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	网站	www.smedi.com

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	上海建工集团股份有限公司	50000	2011年07月01日	其他			其它

#### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	上海市政工程设计研究总院集团第七设计院有限公司	9137020077681399XA
2	上海建工集团都江堰建设工程有限公司	91510181MA61TGYA91
3	重庆市巴南区三峡水环境综合治理有限公司	91500113MA60WLK90U
4	上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院有限公司	440682000026096
5	上海市政工程设计研究总院集团新疆有限公司	91650105MA77MQ357A
6	上海佰岁建材实业有限公司	91310115607265814T
7	当涂县三峡一期水环境综合治理有限责任公司	91340521MA2WFWMGX7

8	上海市政交通设计研究院有限公司	913101047362434786
9	上海市政工程设计研究总院集团浙江市政设计院有限公司	91330106749483358C
10	池州市水环境投资建设有限公司	91341700MA2N1TDX98
11	上海申环环境工程有限公司	91310110MA1G8NA625
12	上海斯美设计审图咨询有限公司	91310110763311712L
13	上海市政工程设计研究总院集团第十市政设计院有限公司	91620102784009803N
14	上海市政工程设计科学研究所有限公司	91310110133296618N
15	上海建工集团泰州田许线建设有限公司	321200000036047
16	上海城市水资源开发利用国家工程中心	91310110792702501Y
17	舟山市桑德水务有限公司	91330900MA2A3QRC7G
18	繁昌县三峡水环境综合治理有限责任公司	91340222MA2W8YWU57
19	北控（杭州）环境工程有限公司	91330110MA2CCT0B6X
20	上海建工建恒股权投资基金合伙企业（有限合伙）	91310000MA1SL0365B
21	上海市政工程造价咨询有限公司	91310110133732723F
22	芜湖市三峡水环境综合治理第二有限责任公司	91340200MA2UC9UU47
23	首创生态环境（福州）有限公司	91350104MA2YJ6QQXR

2 4	上海正继建筑设计有限公司	91310113552962435Q
2 5	芜湖市三峡水环境综合治理第一有限责任公司	91340200MA2TWE4F82
2 6	上海城市交通设计院有限公司	913101151323305896
2 7	上海市政预制技术开发有限公司	91310110MA1G8HFRXL
2 8	上海市政工程设计有限公司	913101100861659641
2 9	上海水业设计工程有限公司	91310110133732715L
3 0	四会市会建道路改造建设发展有限公司	91441284MA4W5JJ97D
3 1	常熟沪建环保水务有限公司	91320581MA22Q21G7W
3 2	上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司	91440300MA5DJN6W4P
3 3	上海市政工程设计研究总院集团第六设计院有限公司	9134000079812022X5
3 4	肇庆市汇建火车站综合体建设发展有限公司	91441202MA4W65YE02
3 5	深圳市深水光明水环境有限公司	91440300MA5ENGX91K
3 6	上海斯美印务有限公司	9131011013451041X1
3 7	莆田中建木兰建设开发有限公司	91350304MA31F30N1H
3 8	上海市政工程检测中心有限公司	91310110687353450G
3 9	上海建工地下工程技术有限公司	91310106082005197D



### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

### 社保信息

城镇职工基本养老保险	3424 人	失业保险	3424 人
职工基本医疗保险	3424 人	工伤保险	3424 人
生育保险	3424 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

单位累计欠缴金额	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加失业保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加生育保险累计欠缴金额	0 万元

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2019年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913100004250256419 企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业通信地址：上海市中山北二路901号 邮政编码：200092

企业联系电话：021-55000000 企业电子邮箱：smedi@smedi.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

**企业主营业务活动：**承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口，工程项目总承包

#### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	网站	www.smedi.com

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	上海建工集团股份有限公司	50000	2011年07月01日	其他			其他

#### ■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	上海城市交通设计院有限公司	913101151323305896
2	莆田中建木兰建设开发有限公司	91350304MA31F30N1H
3	芜湖市三峡水环境综合治理第一有限责任公司	91340200MA2TWE4F82
4	上海市政工程造价咨询有限公司	91310110133732723F
5	池州市水环境投资建设有限公司	91341700MA2N1TDX98
6	上海市政工程设计研究总院集团新疆有限公司	91650105MA77MQ357A

7	上海佰岁建材实业有限公司	91310115607265814T
8	上海建工地下工程技术有限公司	91310106082005197D
9	上海斯美印务有限公司	9131011013451041X1
10	上海城市水资源开发利用国家工程中心	91310110792702501Y
11	上海申环环境工程有限公司	91310110MA1G8NA625
12	上海建工集团都江堰建设工程有限公司	91510181MA61TGYA91
13	广州南沙斯美工程设计有限公司	91440115331437442F
14	上海市政工程设计有限公司	913101100861659641
15	上海市政工程设计研究总院集团第六设计院有限公司	9134000079812022X5
16	上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院有限公司	440682000026096
17	上海斯美设计审图咨询有限公司	91310110763311712L
18	上海建工建恒股权投资基金合伙企业（有限合伙）	91310000MA1SL0365B
19	上海市政工程设计研究总院集团第十市政设计院有限公司	91620102784009803N
20	上海市政预制技术开发有限公司	91310110MA1G8HFRXL
21	四会市会建道路改造建设发展有限公司	91441284MA4W5JJ97D
22	上海正继建筑设计有限公司	91310113552962435Q
2		

3	北控（杭州）环境工程有限公司	91330110MA2CCT0B6X
24	上海市政工程设计研究总院集团第七设计院有限公司	9137020077681399XA
25	上海市政工程设计研究总院集团浙江市政设计院有限公司	91330106749483358C
26	上海市政工程检测中心有限公司	91310110687353450G
27	深圳市深水光明水环境有限公司	91440300MA5ENGX91K
28	上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司	91440300MA5DJN6W4P
29	上海建工集团泰州田许线建设有限公司	321200000036047
30	上海市政工程设计科学研究所有限公司	91310110133296618N
31	肇庆市汇建火车站综合体建设发展有限公司	91441202MA4W65YE02
32	首创生态环境（福州）有限公司	91350104MA2YJ6QQXR
33	上海市政交通设计研究院有限公司	913101047362434786
34	上海水业设计工程有限公司	91310110133732715L

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示

纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示
------	---------	------	---------

## I 社保信息

城镇职工基本养老保险	3259 人	失业保险	3259 人
职工基本医疗保险	3259 人	工伤保险	3259 人
生育保险	3259 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位累计欠缴金额	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	0 万元	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	0 万元	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	0 万元	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	0 万元	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	0 万元	

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2018年度报告

#### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913100004250256419 企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业通信地址：上海市中山北二路901号

邮政编码：200092

企业联系电话：021-55000000

企业电子邮箱：smedi@smedi.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口，工程项目总承包

#### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	网站	www.smedi.com

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	上海建工 集团股份 有限公司	50000	2011年0 7月01日	其他			其他

#### ■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	上海市政预制技术开发有限公司	91310110MA1G8HFRXL
2	上海斯美设计审图咨询有限公司	91310110763311712L
3	上海市政工程设计研究总院集团新疆有限公司	91650105MA77MQ357A
4	上海市政工程设计有限公司	913101100861659641
5	上海建工建恒股权投资基金合伙企业（有限合伙）	91310000MA1SL0365B
6	莆田中建木兰建设开发有限公司	91350304MA31F30N1H
7	上海正继建筑设计有限公司	91310113552962435Q
8	上海建工集团都江堰建设工程有限公司	91510181MA61TGYA91
9	广州南沙斯美工程设计有限公司	91440115331437442F
10	上海市政工程检测中心有限公司	91310110687353450G
11	上海斯美印务有限公司	9131011013451041X1
1	上海市政工程设计研究总院集团第十市政设	



2	设计院有限公司	91620102784009803N
1 3	上海市政工程造价咨询有限公司	91310110133732723F
1 4	池州市水环境投资建设有限公司	91341700MA2N1TDX98
1 5	上海市政工程设计研究总院集团第六设计院有限公司	9134000079812022X5
1 6	上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司	91440300MA5DJN6W4P
1 7	上海城市水资源开发利用国家工程中心	91310110792702501Y
1 8	深圳市深水光明水环境有限公司	91440300MA5ENGX91K
1 9	上海市政工程设计科学研究所有限公司	91310110133296618N
2 0	上海水业设计工程有限公司	91310110133732715L
2 1	上海市政工程设计研究总院集团浙江市政设计院有限公司	91330106749483358C
2 2	上海建工地下工程技术有限公司	91310106082005197D
2 3	上海申环环境工程有限公司	91310110MA1G8NA625
2 4	上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院有限公司	440682000026096
2 5	上海佰岁建材实业有限公司	91310115607265814T
2 6	上海市政工程设计研究总院集团第七设计院有限公司	9137020077681399XA
2 7	首创生态环境（福州）有限公司	91350104MA2YJ6QQXR

28	上海城市交通设计院有限公司	913101151323305896
29	上海建工集团泰州田许线建设有限公司	321200000036047
30	上海市政交通设计研究院有限公司	913101047362434786

#### 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### 社保信息

城镇职工基本养老保险	2943 人	失业保险	2943 人
职工基本医疗保险	2943 人	工伤保险	2943 人
生育保险	2943 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位累计欠缴金额	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加失业保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	0 万元
	单位参加生育保险累计欠缴金额	0 万元

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2017年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913100004250256419

企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业通信地址：上海市中山北二路901号

邮政编码：200092

企业联系电话：021-55000000

企业电子邮箱：smedi@smedi.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料、及零配件出口，工程项目总承包

#### 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	网站	www.smedi.com

#### 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	上海建工集团股份有限公司	50000	2011年07月01日	其他			其它

#### 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	上海市政工程设计研究总院集团第十市政设计院有限公司	91620102784009803N
2	上海市政工程设计研究总院集团新疆有限公司	91650105MA77MQ357A
3	上海城市交通设计院有限公司	913101151323305896

4	上海水业设计工程有限公司	91310110133732715L
5	上海市政工程设计研究总院集团第六设计院有限公司	9134000079812022X5
6	上海建工地下工程技术有限公司	91310106082005197D
7	上海市政交通设计研究院有限公司	913101047362434786
8	上海斯美设计审图咨询有限公司	91310110763311712L
9	上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司	91440300MA5DJN6W4P
10	上海建工集团泰州田许线建设有限公司	321200000036047
11	上海城市水资源开发利用国家工程中心	91310110792702501Y
12	上海市政工程造价咨询有限公司	91310110133732723F
13	上海市政工程设计有限公司	913101100861659641
14	深圳市深水光明水环境有限公司	91440300MA5ENGX91K
15	上海斯美印务有限公司	9131011013451041X1
16	上海市政工程设计研究总院集团第七设计院有限公司	9137020077681399XA
17	上海建工集团都江堰建设工程有限公司	91510181MA61TGYA91
18	上海正继建筑设计有限公司	91310113552962435Q
19	上海佰岁建材实业有限公司	91310115607265814T
20	上海市政预制技术开发有限公司	91310110MA1G8HFRXL

2 1	广州南沙斯美工程设计有限公司	91440115331437442F
2 2	上海市政工程设计科学研究所有限公司	91310110133296618N
2 3	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	91310110630382437E
2 4	上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院有限公司	440682000026096
2 5	上海市政工程设计研究总院集团浙江市政设计院有限公司	91330106749483358C
2 6	上海市政工程检测中心有限公司	91310110687353450G
2 7	首创生态环境（福州）有限公司	91350104MA2YJ6QQXR
2 8	上海建工建恒股权投资基金合伙企业（有限合伙）	91310000MA1SL0365B
2 9	池州市水环境投资建设有限公司	91341700MA2N1TDX98

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	2279 人	失业保险	2279 人
------------	--------	------	--------

职工基本医疗保险		2279 人	工伤保险		2279 人
生育保险		2279 人			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		企业选择不公示		
	单位参加失业保险缴费基数		企业选择不公示		
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数		企业选择不公示		
	单位参加生育保险缴费基数		企业选择不公示		
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数		企业选择不公示		
	参加失业保险本期实际缴费基数		企业选择不公示		
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数		企业选择不公示		
	参加工伤保险本期实际缴费基数		企业选择不公示		
	参加生育保险本期实际缴费基数		企业选择不公示		
单位累计欠缴金额	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额		0 万元		
	单位参加失业保险累计欠缴金额		0 万元		
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额		0 万元		
	单位参加工伤保险累计欠缴金额		0 万元		
	单位参加生育保险累计欠缴金额		0 万元		

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

## ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

## ■ 2016年度报告

### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913100004250256419 企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业通信地址：上海市中山北二路901号 邮政编码：200092

企业联系电话：021-55000000 企业电子邮箱：smedi@smedi.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：承担本行业国内外工程的勘测、咨询、设计和监理及上述项目所需的设备、材料及零配件出口，工程项目总承包

### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	网站	www.smеди.com

### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式



1	上海建工集团股份有限公司	50000	2011年07月01日	其他			其它
---	--------------	-------	-------------	----	--	--	----

#### ■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	上海市政工程检测中心有限公司	91310110687353450G
2	上海佰岁建材实业有限公司	91310115607265814T
3	上海建工集团都江堰建设工程有限公司	91510181MA61TGYA91
4	上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院有限公司	440682000026096
5	广州南沙斯美工程设计有限公司	91440115331437442F
6	上海斯美科汇建设工程有限公司咨询有限公司	91310110630382437E
7	上海市政工程设计研究总院集团第七设计院有限公司	9137020077681399XA
8	上海建工地下工程技术有限公司	91310106082005197D
9	上海斯美印务有限公司	9131011013451041X1
10	上海斯美设计审图咨询有限公司	91310110763311712L
11	池州市水环境投资建设有限公司	91341700MA2N1TDX98
12	上海市政工程设计研究总院集团浙江市政设计院有限公司	91330106749483358C
13	上海市政工程设计科学研究所有限公司	91310110133296618N
14	上海水工业设备有限公司	310110000140026

15	上海市政工程设计研究总院集团第十市政设计院有限公司	91620102784009803N
16	上海市政工程设计研究总院集团第六设计院有限公司	9134000079812022X5
17	上海市政交通设计研究院有限公司	913101047362434786
18	上海城市交通设计院有限公司	913101151323305896
19	上海斯美物业管理有限公司	91310110630757307W
20	上海市政工程设计研究总院集团广东有限公司	91440300MA5DJN6W4P
21	上海正继建筑设计有限公司	91310113552962435Q
22	上海城市水资源开发利用国家工程中心	91310110792702501Y
23	上海市政工程勘察设计咨询有限公司	913101100861659641
24	上海市政建设有限公司	91310110134507296H
25	上海建工建恒股权投资基金合伙企业（有限合伙）	91310000MA1SL0365B
26	上海市政工程造价咨询有限公司	91310110133732723F
27	上海建工集团泰州田许线建设有限公司	321200000036047

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示

营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

## I 社保信息

城镇职工基本养老保险	2130 人	失业保险	2130 人
职工基本医疗保险	2130 人	工伤保险	2130 人
生育保险	2130 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位累计欠缴金额	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	0 万元	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	0 万元	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	0 万元	

单位参加工伤保险累计欠缴金额	0 万元
单位参加生育保险累计欠缴金额	0 万元

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息
------------

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息
----------

#### ■ 2015年度报告

#### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：310110000080629 企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业联系电话：021-55000000 邮政编码：200092

企业通信地址：上海市中山北二路901号

企业电子邮箱：smedi@smedi.com 从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 是否有网站或网店：是

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：是

#### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	网站	www.smedi.com

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	上海建工集团股份有限公司	50000	2011年07月01日	股权		2011年07月01日	股权

#### ■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	广州南沙斯美工程设计有限公司	440110000054824
2	上海建工地下工程技术有限公司	310108000553474
3	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	91310110792702501Y
4	上海市政建设有限公司	310109000226635
5	上海市政工程勘察咨询有限公司	310110000654234
6	上海佰岁建材实业有限公司	310000400066022
7	上海市政工程设计研究总院集团第七设计院有限公司	370200018086046
8	上海斯美物业管理有限公司	310110000152011
9	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	310110000105045
10	上海水工业设备有限公司	310110000140026
11	上海斯美设计审图咨询有限公司	310110000332234
12	上海建工集团都江堰建设有限公司	91510181MA61TGYA91

13	上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院有限公司	440682000026096
14	上海斯美印务有限公司	310110000194707
15	上海市政工程检测中心有限公司	310110000485093
16	上海建工建恒股权投资基金合伙企业（有限合伙）	91310000MA1SL0365B
17	上海市政工程造价咨询有限公司	310113000185766
18	上海市政工程设计科学研究所有限公司	310110000092363
19	上海市政工程设计研究总院集团第十市政设计院有限公司	620100100003998
20	上海市政设计研究总院集团浙江市政设计院有限公司	330100000094181
21	上海城市交通设计院有限公司	310115000000295
22	上海建工集团泰州田许线建设有限公司	321200000036047
23	上海市政交通设计研究院有限公司	310104000206664
24	上海市政工程设计研究总院集团第六设计院有限公司	340000000040059

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示

纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示
------	---------	------	---------

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息
------------

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息
----------

#### ■ 2014年度报告

##### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：310110000080629 企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

企业联系电话：021-55000000 邮政编码：200092

企业通信地址：中山北二路901号

企业电子邮箱：smedi@smedi.com 从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 是否有网站或网店：是

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：是

##### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	网站	www.smedi.com

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	上海建工 集团股份 有限公司	50000	2011年0 7月01日	股权		2011年0 7月01日	股权

#### ■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	上海市政工程设计研究总院集团第七设计院 有限公司	370200018086046
2	上海市政设计研究总院集团浙江市政设计院 有限公司	330100000094181
3	上海市政工程造价咨询有限公司	310113000185766
4	上海斯美物业管理有限公司	310110000152011
5	大同市政工程设计研究有限公司	140200100001708
6	上海市政工程勘察咨询有限公司	310110000654234
7	上海斯美设计审图咨询有限公司	310110000332234
8	上海水工业设备有限公司	310110000140026
9	上海市政工程设计科学研究所有限公司	310110000092363
10	上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设 计院有限公司	440682000026096
11	上海市政交通设计研究院有限公司	310104000206664
12	上海城市交通设计院有限公司	310115000000295



1 3	上海市政工程设计研究总院集团第六设计院有限公司	340000000040059
1 4	上海欣致建设工程项目管理有限公司	310114001896616
1 5	上海欣升城建工程有限公司	310104000029502
1 6	上海市政建设有限公司	310109000226635
1 7	上海斯美印务有限公司	310110000194707
1 8	上海市政工程检测中心有限公司	310110000485093
1 9	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	310110000105045
2 0	上海建工集团泰州田许线建设有限公司	321200000036047
2 1	上海建工地下工程技术有限公司	310108000553474
2 2	上海市政工程设计研究总院集团第十市政设计院有限公司	620100100003998

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

--

暂无对外提供担保信息

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

#### ■ 2013年度报告

#### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：310110000080629 企业名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司  
企业联系电话：021-55000000 邮政编码：200092  
企业通信地址：中山北二路901号  
企业电子邮箱：smedi@smedi.com 从业人数：企业选择不公示  
企业经营状态：开业 是否有网站或网店：是  
有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：是

#### ■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	网站	www.smеди.com

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资 额(万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资 额(万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
	上海建工						

1	集团股份 有限公司	50000	2011年0 7月01日	股权		2011年0 7月01日	股权
---	--------------	-------	-----------------	----	--	-----------------	----

#### ■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	上海斯美设计审图咨询有限公司	310110000332234
2	上海欣升城建工程有限公司	310104000029502
3	上海斯美印务有限公司	310110000194707
4	大同市政工程设计研究有限公司	140200100001708
5	上海市政交通设计研究院有限公司	310104000206664
6	上海斯美科汇建设工程咨询有限公司	310110000105045
7	上海欣致建设工程项目管理有限公司	310114001896616
8	上海水工业设备有限公司	310110000140026
9	上海市政工程造价咨询有限公司	310113000185766
10	上海市政建设有限公司	310109000226635
11	上海市政工程检测中心有限公司	310110000485093
12	上海市政工程勘察咨询有限公司	310110000654234
13	上海市政工程设计科学研究所有限公司	310110000092363
14	上海市政工程设计研究总院集团第七设计院 有限公司	370200018086046
15	上海市政工程设计研究总院集团第十市政设 计院有限公司	620100100003998

16	上海市政工程设计研究总院集团佛山斯美设计院有限公司	440682000026096
17	上海斯美物业管理有限公司	310110000152011
18	上海市政设计研究总院集团浙江市政设计院有限公司	330100000094181
19	上海市政工程设计研究总院集团第六设计院有限公司	340000000040059

#### ■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

#### ■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息
------------

#### ■ 股权变更信息

暂无股权变更信息
----------

投标单位企业业绩汇总表

序号	合同项目名称	工程类型	合同签订时间	我院承担设计费 合同额（万元）	总合同金额 （万元）
1	外环西段交通功能 提升工程	城市快速路	2021 年 10 月	15977.27929	38940.0147
2	凤凰黄河大桥南延 工程设计	城市主干路	2024 年 8 月 31 日	8997.6	19560
3	临沂市沂河路快速 化改造工程设计项 目	城市快速路	2021 年 1 月 20 日	8680	8680
4	周邓快速路 （S3-G1503）新建 工程 I 标	城市快速路	2022 年 8 月 01 日	8449.72	8449.72
5	青浦区外青松公路 （城中东呼-新科 路）功能提升改造 工程	城市主干路	2022 年 02 月 08 日	5498.92	7188.92
总计				47603.51929	82818.6547

投标附件 3. 投标单位企业业绩表

## 投标单位企业业绩表

业绩 1 情况	外环西段交通功能提升工程（合同名称）		
建设单位	上海公路投资建设发展有限公司		
建设地址	上海市		
自查内容	自查情况填报	（是否符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	城市快速路	是	合同扫描件，P164-P169
2、设计内容	初步设计、施工图设计	是	合同扫描件，P164-P169
3、合同金额	合同价 38940.0147 万元，其中，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 300.036 万元 我单位承担的设计费： （192.9484+100.2174+12940.3948+15816.0381）*0.55=15977.27929 万元	是	合同扫描件，P164-P169
4、合同签订时间	2021 年 10 月	是	合同扫描件，P164-P169
5、设计阶段图纸（不超过 2 张）	详见图纸附件	是	施工图设计图纸扫描件，P170-P171
业绩 2 情况、业绩 3 情况、业绩 4、业绩 5 情况	（合同名称）		
同上			

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

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合同

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。

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	中标通知书	1		
2	项目建议书批复文件	1		

第四条 乙方向甲方交付的成果文件

序号	成果文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	勘察成果报告书	初勘 (含工可)	8		不含专家评审所需份数; 电子版 1 份
2	勘察成果报告书	详勘	若干		份数根据需要确定
3	测量成果报告书	初测 (含工可)	8		不含专家评审所需份数; 电子版 1 份
4	测量成果报告书	定测	若干		份数根据需要确定
5	物探报告		若干		份数根据需要确定
6	检测报告		若干		份数根据需要确定
7	初步设计文件	初步设计	8		不含专家评审所需份数; 电子版 1 份
8	设计文件(方案简本)	初步设计	若干	满足征询、报 审要求	份数根据需要确定
9	设计概算	初步设计	8		不含专家评审所需份数; 电子版 1 份
10	施工图设计文件(送审)	施工图	若干		份数根据需要确定
11	施工招标图	施工招标	若干		份数根据需要确定
12	施工图	施工	15		提供电子版 1 份
13	施工图预算	施工	4	施工招标前	
14	相关行业咨询、专业评审意见及评审报告等		4		提供电子版 1 份(扫描件)

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:

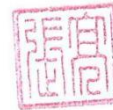
电 话:

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）

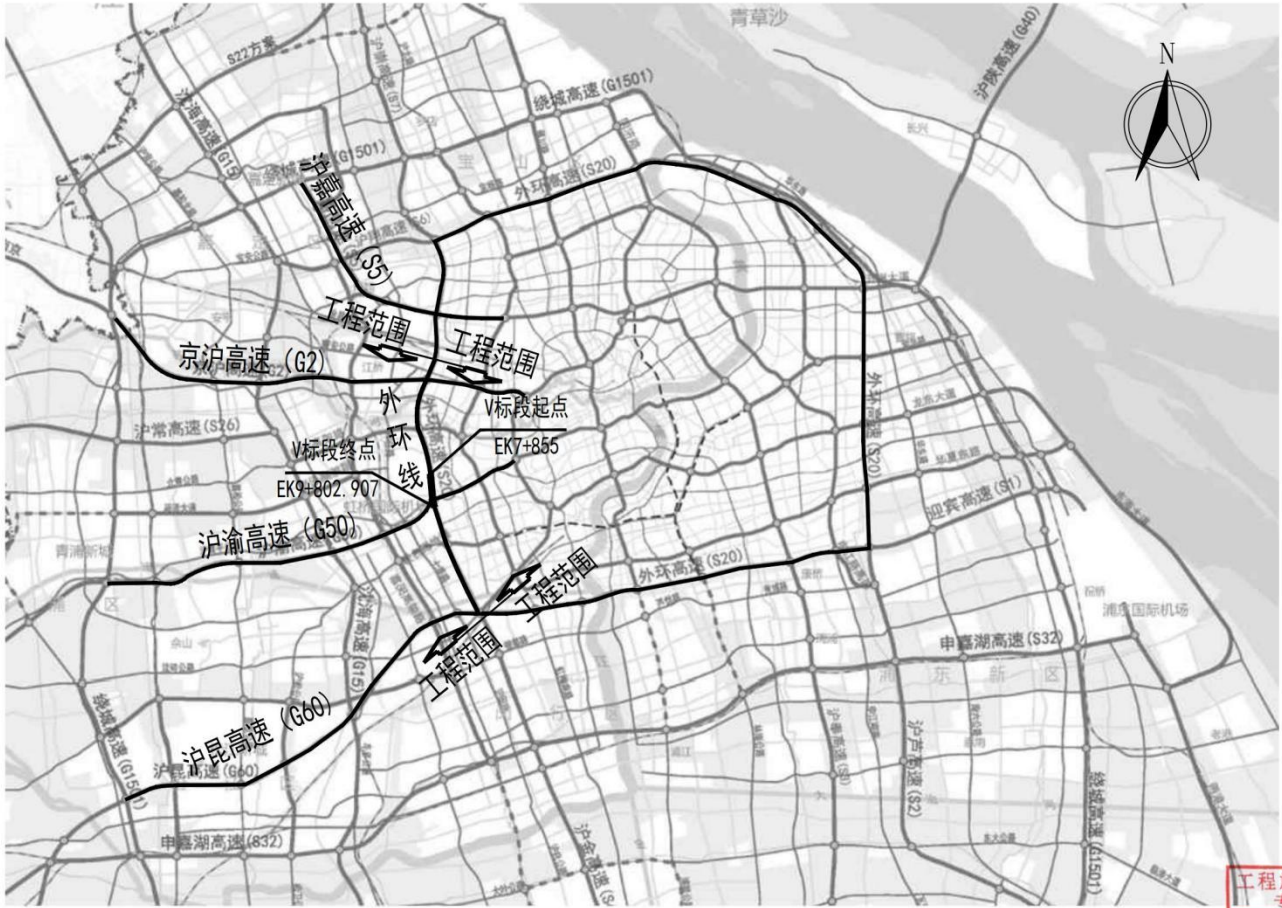
成员一名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2021年6月15日



景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
金	会



施工图出图  
负责人  
许海英

工程施工图设计出图  
专用章(1)  
资质证书号:A131000017  
有效期至2028年12月22日止  
上海市勘察设计行业协会统一颁发

图例:

审 定	张胜	张胜	校 核	郑仕文	郑仕文
审 核	卫东	卫东	校 对	魏杰	魏杰
设计负责人	郑仕文	吴万忠	设计	郭放	郭放
专业负责人	郑仕文	郑仕文	制图		

阶 段	施工图设计
专 业	道路交通
比 例	/
日 期	2024.03.01

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

外环西段交通功能提升工程

工程地理位置图

工程名称	外环西段
子项名称	外环西段
资质证书号	A131000017
有效期限	2028年12月22日



N3\_1025\_107162



投标附件 3. 投标单位企业业绩表

投标单位企业业绩表

业绩 2 情况	凤凰黄河大桥南延工程设计（合同名称）		
建设单位	济南轨道交通集团建设投资有限公司		
建设地址	济南市历城区、高新区、历下区、南起凤凰路隧道北洞口		
自查内容	自查情况填报	（是否 符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	城市主干路	是	合同扫描件，P173-P185
2、设计内容	方案设计、初步设计、施工图设计	是	合同扫描件，P173-P185
3、合同金额	合同价 19560 万元，其中上海市政院承担合同工作量占比 46%，即设计费 8997.6 万元	是	合同扫描件，P173-P185
4、合同签订时间	2024 年 8 月 31 日	是	合同扫描件，P173-P185
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	详见图纸附件	是	施工图设计图纸扫描件，P186-P187
业绩 2 情况、业绩 3 情况、 业绩 4、业绩 5 情况	（合同名称）		
同上			

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。



合同编号: JGJS-QT-ZF-2024-259

正本

## 凤凰黄河大桥南延工程设计合同

发包人: 济南轨道交通集团建设投资有限公司

设计人: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

山东轨道交通勘察设计院有限公司

签订地点: 山东省济南市

签订时间: 2024年8月31日

## 第一章 设计合同协议书

济南轨道交通集团建设投资有限公司(以下简称“发包人”)与上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司、山东轨道交通勘察设计院有限公司(以下简称“设计人”)经过协商一致,签订本合同。

一、发包人委托设计人设计的工程概况如下:

工程名称: 凤凰黄河大桥南延工程设计

工程地点: 山东省济南市

二、工作范围

凤凰黄河大桥南延工程方案设计、初步设计、施工图设计及相关服务工作,主要工作内容  
包括高架桥梁、互通立交、出入口匝道、声屏障、施工影响的地面道路恢复、交通导改、管线迁  
改、照明、绿化、交通安全设施的设计和全线交通规划设计、交通量预测等,做好与跨越铁路  
工程等其他专项设计的接口设计相关工作,满足施工准备、施工及竣工验收的要求。

三、质量标准

成果文件符合国家、地方及行业技术规范、标准要求,通过专家评审并取得相关政府主管  
部门的审查或批复。

四、工作基本要求

1.设计人在设计过程中应贯彻合同要求,确保设计进度计划、设计质量目标、投资限额要求的实现。

2.设计人应尽责地配合做好项目招标、施工等过程中与设计有关的工作。

3.设计人在履行设计服务过程中,应接受发包人对设计工作的管理,为发包人提供符合国家规范和合同要求的设计成果。

五、工期要求

本工程计划工期约 33 个月,服务期自合同签订日起至项目竣工验收止。

发包人有权根据工程实际进度调整服务期,设计人须按发包人要求同步调整。

六、合同价款:

本项目固定合同总价为人民币壹亿玖仟伍佰陆拾万元整(小写¥195600000.00元),其中  
增值税金额¥11071698.11元,不含税金额¥184528301.89元。

合同价款总额包含本工程承担范围、技术要求中所列任务及配合施工后续相关服务工作的全部工作费用。对于未列入报价中的项目,被认为已包含在合同价款总额中,包括但不限于现场调查、资料搜集、多方案论证、专家评审、赶工、文件整理、提供电子文件、施工图的出具及审核备案、施工配合费及设计文件审查后的修改、设计技术交底、按合同规定配合招标、施工、参加各种会议、参加各阶段设备系统招标及国内技术谈判、技术规格书的编写、设备系统安装及调试、竣工验收等合同规定的所有设计工作的费用,并综合考虑了管理、成本、费用、税金、利润、保险、风险等所有因素。

合同履行期间,除合同另有约定外,合同价款不因法律法规或地方政府的政策规章发生变化而调整。

合同的税率根据国家税收法规政策变动而调整。办理最终结算时,税额按照如下原则确定:已开具发票的部分,按所开具的发票确定税额;剩余未开具发票部分,按结算时国家规定的税率确定税额,如遇国家法定增值税税率发生变更,按国家最新政策调整,但由于设计人为发包人开具增值税发票导致设计人其他成本增加的,发包人概不负责。

#### 七、合同的组成及解释:

构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾,或合同文件中出现明显错误时,应按如下顺序进行解释:

- (1) 合同履行过程中双方签署的补充协议(如有);
- (2) 合同协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 合同专用条款及合同附件;
- (6) 合同通用条款;
- (7) 技术文件要求;
- (8) 招标文件和补充文件;
- (9) 投标文件。

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。

八、设计人同意,按照本合同的约定,承担本合同中议定范围内的服务。

九、发包人同意按照合同约定的期限和方式,向设计人支付合同价款。

十、合同附件作为合同组成部分具有同等法律效力。

十一、本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字（或盖法定代表人人名章），并加盖公章（或合同专用章）之日起生效。

十二、本合同正本一式四份，发包人、设计人各执一份。副本十六份，发包人执四份，设计人执十二份。正本与副本具有同等法律效力。正本与副本不一致时，以正本为准。



(本页无正文, 为盖章页)

发包人: (盖章)

济南轨道交通集团建设投资有限公司

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字)



签订日期: 2020年 8月 31日

设计人: (盖章)

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号

开户银行: 中国工商银行上海市鞍山路支行

账户: 1001256609004679513

电话: 021-55000000

传真: 021-55008888

邮编: 20009

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 山东省济南市市中区二环南路 3377 号  
市政设计大厦 501 室

开户银行: 中信银行济南高新支行

电话: 0531-82704207

传真: 0531-82704230

邮编: 250000

山东轨道交通勘察设计院有限公司

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 山东省济南市高新区舜华路 2000 号  
舜泰广场 2 号楼 1801 室

开户银行: 交通银行济南龙奥支行

电话: 0531-5999822

传真: 0531-59998221

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 合同价款

本项目固定合同总价为人民币壹亿玖仟伍佰陆拾万元整（小写¥195600000.00元）；其中增值税金额¥11071698.11元，不含税金额¥184528301.89元。

合同价款总额包含本工程承担范围、技术要求中所列任务及配合施工后续相关服务工作的全部工作费用。对于未列入报价中的项目，被认为已包含在合同价款总额中，包括但不限于现场调查、资料搜集、多方案论证、专家评审、赶工、文件整理、提供电子文件、施工图的出具及审核备案、施工配合费及设计文件审查后的修改、设计技术交底、按合同规定配合招标、施工、参加各种会议、参加各阶段设备系统招标及国内技术谈判、技术规格书的编写、设备系统安装及调试、竣工验收等合同规定的所有设计工作的费用，并综合考虑了成本、费用、税金、利润、保险、风险等所有因素。

合同履行期间，除合同另有约定外，合同价款不因法律法规或地方政府的政策规章发生变化而调整。

合同的税率根据国家税收法规政策变动而调整。办理最终结算时，税额按照如下原则确定：已开具发票的部分，按所开具的发票确定税额；剩余未开具发票部分，按结算时国家规定的税率确定税额。如遇国家法定增值税税率发生变更，按国家最新政策调整，但由于设计人为发包人开具增值税发票导致设计人其他成本增加的，发包人概不负责。

### 12.3 中期支付

设计人按照本合同约定取得的设计费包含中国法律、法规、规章及有关规定应缴纳的税费。合同价款支付进度详见下表：

- (1) 合同签订生效后，发包人向设计人支付本项目固定合同总价的10%作为首付款；
- (2) 设计人提交经图审合格的全部初步设计文件后，发包人向设计人支付至本项目固定合同总价的40%；
- (3) 设计人提交经图审合格的全部施工图设计文件后，发包人向设计人支付至本项目固定合同总价的70%；
- (4) 本工程竣工验收后，发包人向设计人支付至本项目固定合同总价的90%；
- (5) 设计人完成承担范围内全部工作、工程竣工验收结束满一年，发包人向设计人结清余款。



## 第四章 合同附件

### 附件一：设计任务书

#### 一、建设规模

本项目建设内容主要包含高架快速路、地面道路、互通立交、出入口匝道和配套的市政管线、照明、综合监控、景观绿化、交通安全设施等内容。其中高架快速路全长约 25.8km，双向 6 车道，设计速度 80km/h，包含互通立交 5 座、出入口匝道 11 对；地面道路全长约 22.5km，采用双向 6 车道城市主干路标准，设计速度 50km/h。

#### 二、设计内容

凤凰黄河大桥南延工程方案设计、初步设计、施工图设计及相关服务工作，主要工作内容包括高架桥梁、互通立交、出入口匝道、声屏障、施工影响的地面道路恢复、交通导改、管线迁改、照明、绿化、交通安全设施的设计和全线交通规划设计、交通量预测等，做好与跨越铁路工程等其他专项设计的接口设计相关工作，满足施工准备、施工及竣工验收的要求。

#### 三、设计目标

符合国家、省、市现行的法律法规、技术导则、规范、规定、标准的要求，设计成果合格率100%。

#### 四、工作内容及要求

##### （一）工作内容

设计人能够充分理解项目建设需求、对项目重难点进行分析，针对性的制定设计大纲和质量保证措施、投资控制措施，在合理工期内完成工作范围内的各阶段设计工作。各阶段工作应满足国家有关法律、法规，获得相关审查或审批部门的批复文件，并满足行业验收标准。

##### （二）设计工作要求

设计人应按照国家标准《道路工程制图标准》和相关标准、规范、规定，完成包括但不限于方案设计文件、初步设计文件、施工图设计文件、概预算编制文件、施工招标图纸、技术规范、工程量清单等。

##### 1. 初步设计

初步设计文件（含概算）应符合《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013 年版）》

等规定,保证工程设计的总体性、完整性、统一性、安全性、经济合理性和技术先进性。

## 2. 施工图设计

施工图文件是工程实施和验收的依据,根据审批的初步设计文件进行编制,为工程建设提供施工图、表、设计说明和工程投资检算。施工图文件应符合《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013年版)》的规定,施工图设计文件应细致准确反映设计意图,确保施工图设计文件的可实施性,满足施工图审核、招标、施工等要求。

3.道路工程设计、地下管线、交通工程、绿化及沿线设施设计等工程设计内容、深度、文件编制应符合国家及山东省现行有关规范、规程的规定。初步设计文件应根据勘察资料优选特殊路基和不良地基处理方案,桥梁桩径选型得当,桩长计算准确,在施工图设计中不得出现重大变更。

4.特大桥梁、大型互通立交,以及农林和矿产资源布局或重大建筑设施对工程有较大影响的区域、干扰严重的城市规划区和地形、地质复杂的不良地质区段均应作为路线方案的控制因素进行方案比选。根据实际需要及发包人要求进行特大桥梁、大型互通立交的技术设计与审查。设计人为履行上述设计义务而可能产生的一切费用均视为已计入投标报价中,发包人不再另行支付。

5.交通工程及沿线设施设计应考虑项目所在地区综合运输网特征,统筹规划、合理设计,使道路使用者安全、快捷、舒适、经济,获取最大社会效益。

6.设计人应结合路线所经县区道路网出入口规划和该项目影响区域的道路网现状及规划,研究项目运营后的管理、养护、服务设施联网布局方案。

7.设计人应结合道路线形设计和交通运行特征,对交通安全设施和外场监控设备进行深入研究,确保安全。

8.设计人根据编制完成的交通规划成果,深入开展道路标准横断面交通设计、道路平面交通设计、节点交通详细设计,形成道路交通设计总平面图、节点交通设计总图,设计成果应获得交警部门的认可。

9.交通流量预测与分析工作内容应包括但不限于现状交通流量调查与分析、城市交通运行状况预测分析、凤凰黄河大桥南延工程交通流量分析与评价、凤凰黄河大桥南延工程实施影响分析、重要节点流量分析与评价、相关系数分析等。

10.设计人必须认真踏勘现场,熟悉现场情况,掌握现场资料,严禁出现与现场情况严重不符的设计情况的发生。凡因设计人过失,造成设计深度不足、协议签订不明确等纯粹设计原因,引起设计变更并且造成损失的,设计人应当承担设计变更责任,并按照



## 联合体协议书

牵头人名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：张亮

法定住所：上海市杨浦区中山北二路901号

成员二名称：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司

法定代表人：蒋永才

法定住所：山东省济南市市中区二环南路3377号市政设计大厦501室

成员三名称：山东轨道交通勘察设计院有限公司

法定代表人：韩刚

法定住所：山东省济南市高新区舜华路2000号舜泰广场2号楼1801室

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司、山东轨道交通勘察设计院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加济南轨道交通集团建设投资有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）凤凰黄河大桥南延工程设计（项目名称）（以下简称本工程）的设计投标并争取赢得本工程设计合同（以下简称合同）。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、济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司、山东轨道交通勘察设计院有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司牵头凤凰黄河大桥南延工程的方案设计、初步设计、施工图设计及其他相关设计配合和后续施工服务工作；（2）济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司参与凤凰黄河大桥南延工程的方案设计、初步设计、施工图设计及其他相关设计配合和后续施工服务工作；（3）山东轨道交通勘察设计院有限公司参与其资质范围内的凤凰黄河大桥南延工程道

路工程方案设计、初步设计、施工图设计及其他相关设计配合和后续施工服务工作。按照本条上述分工,联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司占比46%,济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司占比27%,山东轨道交通勘察设计院有限公司占比27%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后,本联合体协议是合同的附件,对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效,联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式肆份,联合体成员和招标人各执一份。

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:

成员二名称:济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

成员三名称:山东轨道交通勘察设计院有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

2024年07月10日

备注:格式仅供参考。本协议书由委托代理人签字的,应附法定代表人签字的授权委托书。

# 济南市城乡交通运输局

## 关于凤凰黄河大桥南延工程初步设计 文件的审查意见

济南轨道交通集团建设投资有限公司：

你公司《关于商请审查凤凰黄河大桥南延工程初步设计文件意见的函》及相关材料已收悉，根据《济南市行政审批服务局关于凤凰黄河大桥南延工程项目核准的批复》（济行审工字〔2024〕285号）和《凤凰黄河大桥南延工程初步设计专家评审意见》，经研究，审查意见如下：

### 一、建设规模与建设内容

凤凰黄河大桥南延工程位于济南市历城区、高新区、历下区，南起凤凰路隧道北洞口，向北沿凤凰路再转向东沿荷花路线位架设，至机场高速东约750米处，全长约25.40公里。

主要建设内容包括新建高架快速路25.14公里，双向六车道，设计速度80公里/小时，包含互通立交5座、出入口匝道11对；改扩建地面主干路20.97公里，双向六车道，设计速度50公里/小时；新建、扩建地面桥梁3座；敷设雨污水管线，配套建设给水、燃气、热力、通信等专业管线土建工程及部分现状管

线迁改工程同步进行照明、绿化、交安设施、声屏障等建设。建设工期为 33 个月。

## 二、有关要求

（一）请按照《济南市行政审批服务局关于凤凰黄河大桥南延工程项目核准的批复》（济行审工字〔2024〕285 号）有关内容，根据《凤凰黄河大桥南延工程初步设计专家评审意见》对初步设计方案进行修改完善和深化，作为下一步施工图设计的依据。

（二）原则同意管线建设工程（雨水、污水、给水、燃气、热力、通信等）及部分现状管线迁改工程设计方案，请严格遵循有关规定和程序办理相关手续，并充分征询各管线单位建设需求，做好管线统筹建设工作，避免重复施工浪费和后期道路刨掘。

（三）为保障道路行驶的安全性和舒适性，原则上机动车道范围内不得设置检查井。

（四）高度重视新建道路与周边路网的衔接，根据交通流量、流向、道路等级和通行能力等因素，明确新建道路与周边路网的相互关系和功能定位，并进一步优化设计方案，实现路网高效衔接，提升区域通行效率。

（五）进一步完善道路施工期间交通组织方案，并与相关部门做好衔接工作，合理控制施工工期，最大限度减小施工对交通的影响，保障施工期间交通顺畅。

（六）根据《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民



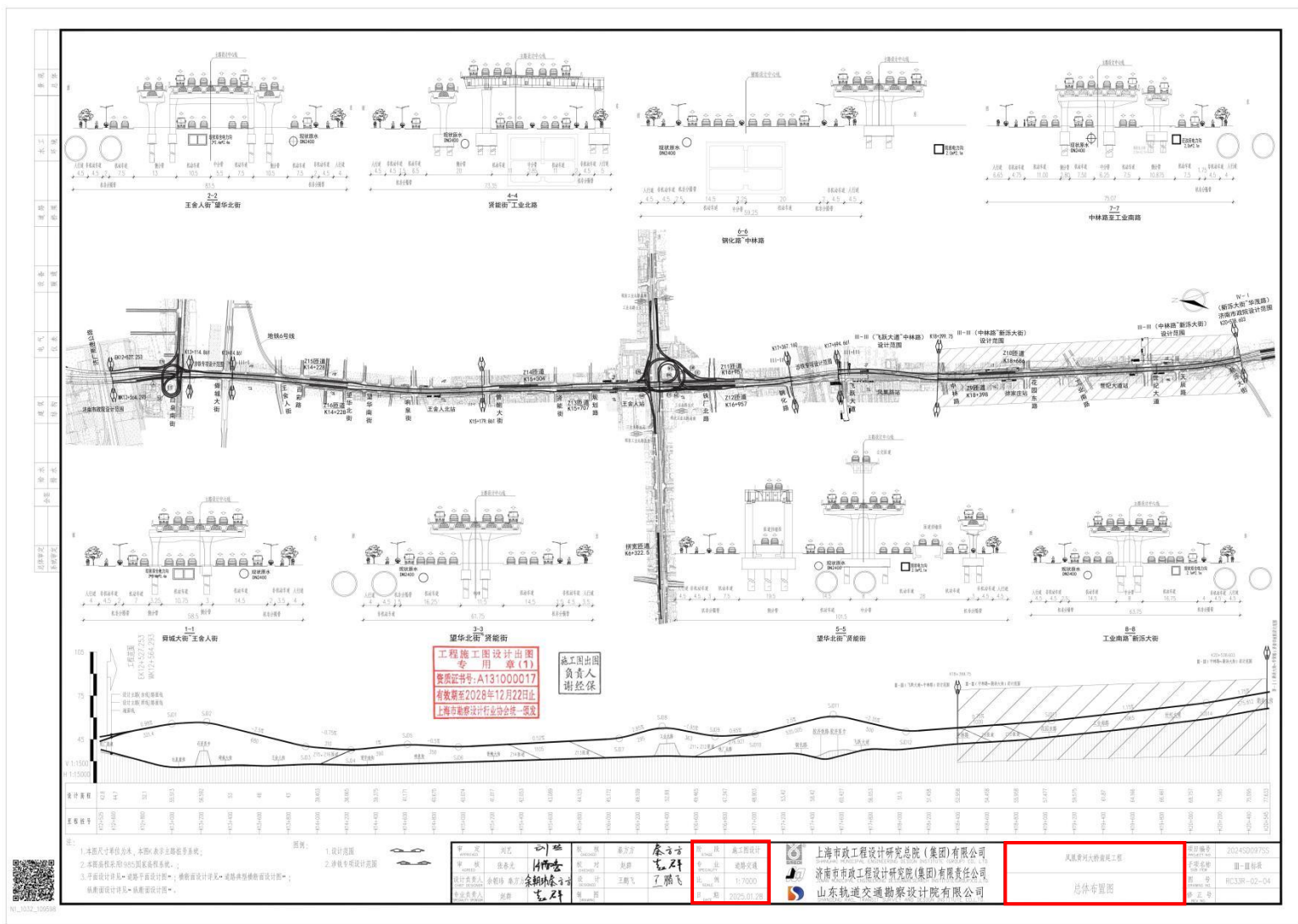
共和国消防法》等相关法律法规，考虑安全通行需求，建议对全封闭声屏障的防撞、消防、救援等进行专项研究。

（七）考虑凤凰路经十路立交节点工程与凤凰黄河大桥南延工程同期建成通车，建议与凤凰路经十路立交节点工程做好相关衔接及预留，保障两个工程建设时序协调。

（八）考虑该项目线位与多条轨道、铁路、快速路和高速公路线路存在交叉和并行，项目单位应加强与相关权属单位沟通对接，落实保护方案，按规定办理相关手续，优化工程方案，确保项目建设与运营安全。

济南市城乡交通运输局  
2025年2月14日







## 中林路~新浜大街段 (K18+399.75~K20+538.603)

凤凰黄河大桥南延工程(以下简称“本工程”)是济南市规划“八横八纵”城市快速路网的重要南北纵线,对进一步优化完善城区快速路网布局、提升中心城区交通通行效率,加强中心城区与起步区、济南东站、济南遥墙国际机场等重点区域的互联互通具有重要作用。

项目北起机场高速以东,南至现状凤凰路隧道北岬口,全长约 25.4km。主路采用双向 6 车道城市快速路标准,设计速度 80km/h,包含互通立交 5 座、出入口 11 对;辅路采用双向 6 车道城市主干路标准,全长约 20.97km,设计速度 50km/h。

全线由我院、济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司(以下简称济南市政院)、山东轨道交通勘察设计院有限公司(以下简称山东轨道院)组成设计联合体中标。根据联合体任务分工协议,我院为联合体牵头单位,负责全线总体方案及技术标准制定,承担济广高速以南(不含济广高速立交)至新源大街(含交叉口)段的设计,全长约 7981m(包含石济客专和胶济铁路 2 处涉铁专项设计,涉铁专项须由专业内容按涉铁专项设计要点进行设计);设置工业北路互通立交和东站立交 2 座互通立交,设置花园东路匝道、工业北路南侧匝道、工业北路北侧匝道、王舍人街南侧匝道共 4 对高架匝道。主要控制因素为与高架共匝道并行的轨道交通 6 号线、现状 2-2.4 米原水管道、现状电力管沟(济广高速、望华南街、新源大街、工业北路)、现状工业北路高架、2 处涉铁节点(胶济铁路和胶济客专、石济客专)。全线具体分段情况见下表。

为便于项目的推进与管理,根据项目特点,全线(不含涉铁路部分)分为8个设计子项,如下表所示。

表 1-1 全线子项分段表

子项名称	段落范围	桩号范围	主要建设内容	分段设计单位	备注
I-I	起点至引清河	K0+833.387 ~K4+585.426	路线长度 3752m; 高架主路 与地面辅路长度均为 3572m, 1 座立交, 3 对 出入口	山东轨道院	
I-II	引清河~梓权 线	K4+585.426 ~ WK8+886.43 EK8+905. 06	路线长度 4519.6m, 高架 主路 4519.6m	山东轨道院	ZK8+905.06-Z K9+105.06-YK3 +886.43-YK9+ 086.4 为跨梓权线涉 铁专项设计范 围, 由中铁咨 院全专业设计
II	梓权线-济广 高速	东幅: EK9+105.06 ~EK12+527.253 西幅: WK9+086.4	梓权线至济广高速(路线 长度东幅 3452.3m 西幅 3480.5m), 主线高	济南市市政院	

子项名称	段落范围	桩号范围	主要建设内容	分段设计单位	备注
III-I	济广高速~管鲍大街	~WK12+564.293	架：1座立交	上海市市政院	K13+14.861~K13+14.861为跨石济客专涉铁专项设计范围，由中铁上海院全专业设计
		WK12+564.293 /EK12+552.253~ K15+179.861 不含石济客专 (K13+14.861~K13+14.861)	路线长度 2622.5m，高架主路 2622.5m；地面辅路 2187m；1座互通立交，1对出入口		
III-II	管鲍大街~钢化路	K15+179.861~ K17+367.160	路线长度 2187.3m，高架主路 2187.3m，地面辅路长度 2187.09m；1座互通立交，2对出入口	上海市市政院	
III-III	钢化路~新浜大街	K17+694.66~ K20+538.603 不含济青铁路 (K17+694.661~ K17+697.166)	路线长度 3171m，高架主路 3171m，地面辅路 3171m，1对出入口	上海市市政院	K17+367.160~K17+694.66 为跨济青铁路+胶济客专涉铁专项设计范围，由中铁咨院负责全专业设计
IV-I	新浜大街~华茂路	K20+538.603~ K23+133	路线长度 2594.4m，高架主路 2594.4m，地面辅路 2594.4m，2对出入口	济南市市政院	
IV-II	华茂路~凤凰路隧道	K23+133~K26+230.92	路线长度 3097.9m，高架主路 3097.9m，地面辅路 3097m，2对出入口	济南市市政院	

我院负责III—1、III—II、III—III（不含设铁节点）子项的设计，工程范围内涉及的石济客专、胶济铁路 2 处设铁节点，已由建设单位单独招标，分别由中铁上海设计集团有限公司与中铁工程设计咨询集团有限公司设计。

## 二、设计范围及内容

### 1、设计范围

本册图纸设计范围为Ⅲ—Ⅲ标段子项中中林路至新添大街路段。包含高架主路与地面辅路及相关附属设施。其中高架主路桩号范围: K18+399.75~ K20+538.603, 全长约 2.1km; 地面辅路桩号范围: FK18+394.4~FK20+533.323, 全长约 2.1km。

## 2、主要设计内容

本册图纸包含施工图总说明及道路平纵横设计图。

### 3、设计范围内主要横向道路情况

本册图纸设计范围内有 6 条现状道路与凤凰路相交, 交叉形式为“十”字交叉与“T”型交叉, 其中 3 条为主干路, 2 条为次干路, 1 条为支路。

1 条规划路与现状凤凰路相交,交叉形式为“T”型交叉,支路等级。

施工出国  
负责人  
谢经保

工程施工图设计  
专用章(1)  
资质证书号:A131000017  
有效期至2028年12月22日止  
上海市勘察设计行业协会统一颁发

审 定		刘尧		刘尧		朱芳菲		朱芳菲		日期		施工图设计		上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD.		风洞黄河大桥景观工程		项目编号		2024SD0975S	
审 核		陈冬冬		陈冬冬		朱芳菲		朱芳菲		专业		暖通专业		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.				工程名称		国一景桥	
项目负责人		俞新伟		俞新伟		王鹏飞		丁照飞		日期		2025.01.28		山东轨道交通勘察设计院有限公司 SHANDONG RAILWAY AND METRO SURVEILLANCE DESIGN INSTITUTE CO., LTD.		施工图说明(一)		项目阶段		RC3SR-02-02-01	
专业负责人		朱芳菲		朱芳菲		朱芳菲		朱芳菲										第三页			

投标附件 3. 投标单位企业业绩表

## 投标单位企业业绩表

业绩 3 情况	临沂市沂河路快速化改造工程设计项目（合同名称）		
建设单位	临沂市市政工程建设处		
建设地址	临沂市		
自查内容	自查情况填报	（是否 符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	工程类型：城市快速路	是	合同扫描件，P189-P193
2、设计内容	初步设计、施工图设计	是	合同扫描件，P189-P193
3、合同金额	8680 万元	是	合同扫描件，P189-P193
4、合同签订时间	2021 年 1 月 20 日	是	合同扫描件，P189-P193
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	详见图纸附件	是	施工图设计图纸扫描件， P194-P195
业绩 2 情况、业绩 3 情况、 业绩 4、业绩 5 情况	（合同名称）		
同上			

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。



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

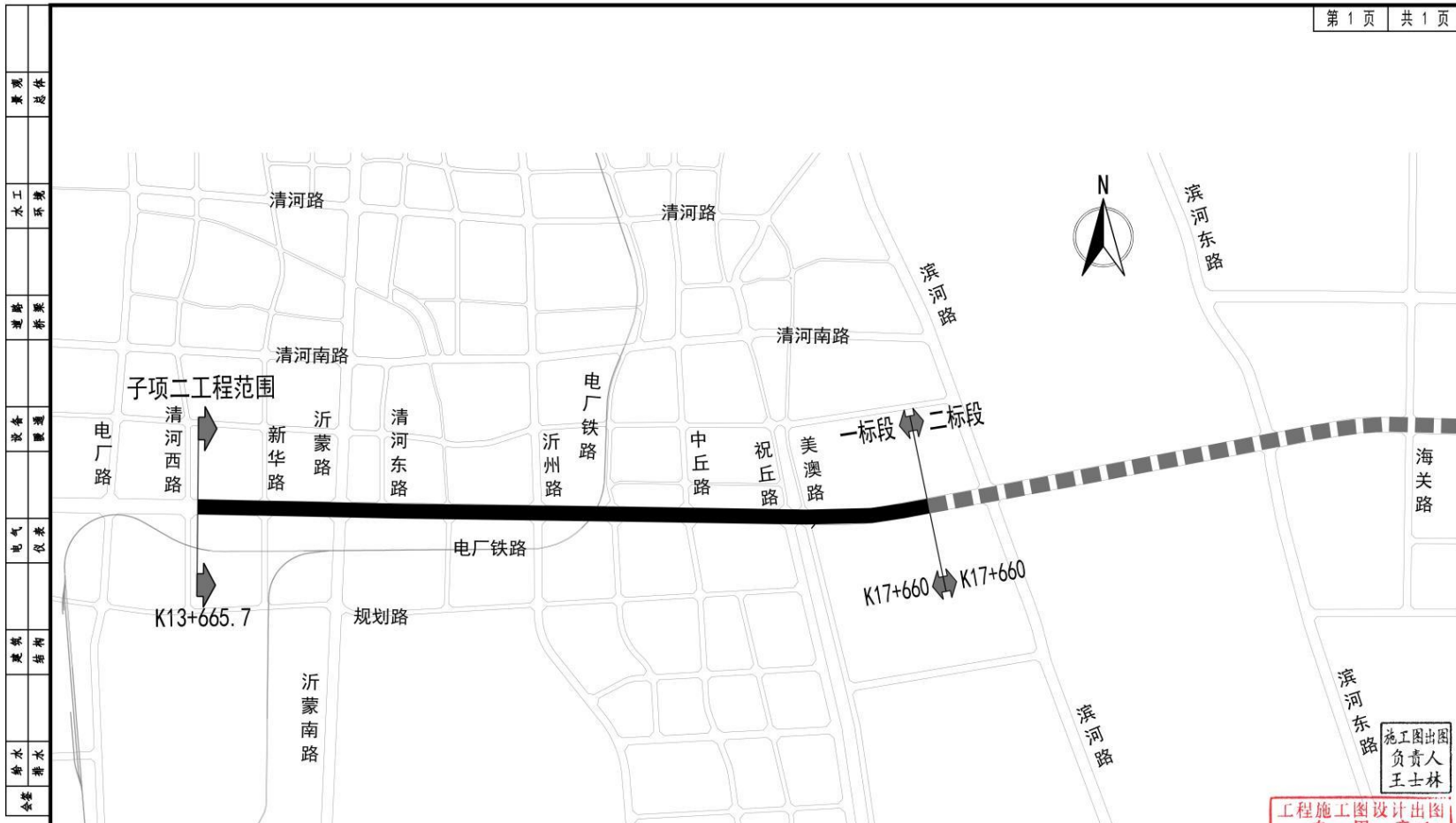
电 话: 021-55000000

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



施工图出图  
负责人  
王士林

工程施工图设计出图  
专用章(1)  
资质证书号: A131000017  
上海市勘察设计行业协会统一颁发

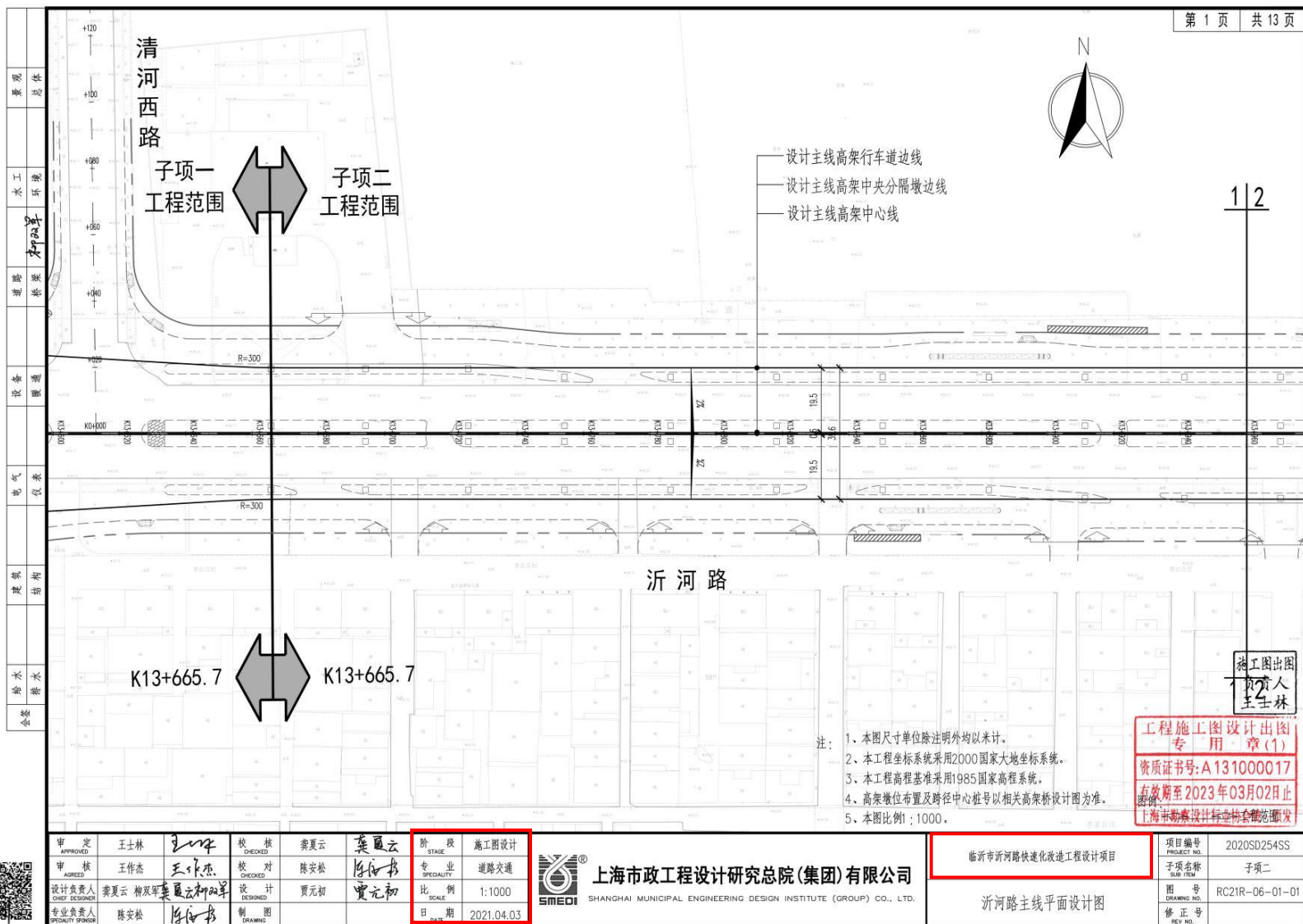
注: 1、本图比例1:20000, 项目东西向横穿临沂市罗庄区及经开区。  
2、沂河路快速化改造工程子项二范围为: 清河西路~温泉路, 桩号范围为: K13+665.7~K17+400。  
子项一标段范围为: 清河西路~滨河路西侧, 桩号范围为: K13+665.7~K17+660。

审 定	王士林	校 核	袁夏云	袁夏云	阶 段	施工图设计
审 核	王作杰	校 对	陈安松	陈安松	专 业	道路交通
设计负责人	袁夏云	设 计	袁元初	袁元初	比 例	1:20000
专业负责人	陈安松	制 图			日 期	2021.04.03

SMEDI 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.

项目编号	2020SD254SS
子项名称	子项二
图 号	RC21R-03-01-01
修 正 号	

施工负责人  
王士林





投标附件 3. 投标单位企业业绩表

## 投标单位企业业绩表

业绩 4 情况	周邓快速路（S3-G1503）新建工程 I 标（合同名称）		
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司		
建设地址	上海市浦东新区		
自查内容	自查情况填报	（是否 符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	城市快速路	是	合同扫描件，P198-P203
2、设计内容	初步设计、施工图设计	是	合同扫描件，P198-P203
3、合同金额	8449.72 万元	是	合同扫描件，P198-P203
4、合同签订时间	2022 年 8 月 01 日	是	合同扫描件，P198-P203
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	详见图纸附件	是	施工图设计图纸扫描件， P204-P205
业绩 2 情况、业绩 3 情况、 业绩 4、业绩 5 情况	（合同名称）		
同上			

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。



## 建设工程总体设计合同

项目名称：周邓快速路（S3-G1503）新建工程 1 标

项目建设地点：浦东新区

合同编号：

委托方（甲方）：上海浦东工程建设管理有限公司

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：



委托方(甲方): 上海浦东工程建设管理有限公司

承接方(乙方): 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担 周邓快速路(S3-G1503)新建工程 总体设计  
及 1 标 工程总体设计, 经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

1. 1 《中华人民共和国民法典》。

1. 2 国家、上海市、及浦东新区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: 周邓快速路(S3-G1503)新建工程

2. 2 工程项目的地点: 上海市浦东新区

2. 3 工程项目的规模: 本工程西起 S3 以西周园路, 东至 G1503 (与  
1503 公路和周邓快速路浦东枢纽段工程衔接), 路线全长 17.2 公里,  
道路规划红线 45-76 米。工程方案采用“高架快速路+地面主干路”  
的形式, 主线双向 6 车道, 设计速度 80 公里/小时, 局部节点采用 60  
公里/小时; 地面道路双向 6 快 2 慢规模, 设计速度 50 公里/小时。1  
标段桩号范围为 K0+660-K5+968, 全长 5.3 公里。

2.4 工程特征及附注说明：工程方案采用“高架快速路+地面主干路”的形式。

2.5 工程项目的投资总额：1661702 万元

2.6 工程项目的设计内容及标准：总体设计及标段桩号范围内道路工程、桥梁及河道工程、排水工程、管线保护工程，以及照明、信号灯、交通监控、交通标志标线、环保措施等道路附属设施改建工程。绿化工程不在本次招标范围内。设计阶段包含初步设计、施工图设计、过程服务、施工现场配套服务、BIM 配合工作。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	测量资料	1	以甲方书面指令为准	1
2	勘察资料	1	以甲方书面指令为准	2
3	交通流量预测	1	以甲方书面指令为准	3
4	物探资料	1	以甲方书面指令为准	4
5	管线综合	1	以甲方书面指令为准	5
6	老路检测报告	1	以甲方书面指令为准	6
7	老桥检测报告	1	以甲方书面指令为准	7

1

2

## 第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为人民币 84497200 元  
(大写:捌仟肆佰肆拾玖万柒仟贰佰元整)。(暂按中标价签订本合同,后续按实结算,最终以审计为准)

### 5.2 支付方式:

5.2.1 本合同生效后且在新区财政资金下达后 30 日内,甲方应向乙方支付估算设计费总额的 30%,计 25349160 元。

5.2.2 项目开工后,完成施工图设计后,甲方应向乙方支付至估算设计费总额的 60%,计 25349160 元。

5.2.3 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结算价的 80%,计 16899440 元。

5.2.4 本项目为新区财力投资项目,送外审后支付至结算价的 90%。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 收费说明:

5.3.1 结算价取费计算标准:按概算批复的建安费、沪浦发改投〔2012〕339 号文、投标下浮率计算结算价,并按照合同考核结果予以调整。其中“按照合同考核结果予以调整”:系根据我公司管理制度之《供方考核评价办法》,按合同履行期间的合同考核结果算术平均得分相应调整结算价:得分 $\geq 90$ ,最终结算价=计算结算价 $\times 100\%$ (以下类推); $80 \leq \text{得分} < 90$ , 95%;  $70 \leq \text{得分} < 80$ , 90%;  $60 \leq \text{得分} < 70$ , 80%; 得分 $< 60$ , 60%。

5.3.2 本合同在执行期间,如遇国家或上海市或浦东新区规定



附件 5: 廉政责任书

委托方单位名称:

(盖章)

法定代表人:

单位地址: 唐陆公路 2555 号

邮政编码: 201210

电 话: 58961970

电 传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字) 魏石能

2022 年 8 月 1 日



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: 55000000

电 传:

开户银行: 工行上海鞍山路支行

银行帐号: 1001256609004679513

签订合同代表(签字)

2022 年 8 月 1 日



建设工程资质和资格管理部门意见

(盖章)

备案日期:

年 月 日

工商行政管理部门意见

(盖章)

鉴证日期:

年 月 日





合同信息报送编号: W2023020132287

上海市建设工程合同信息表（设计）

2202PD0311BZ01

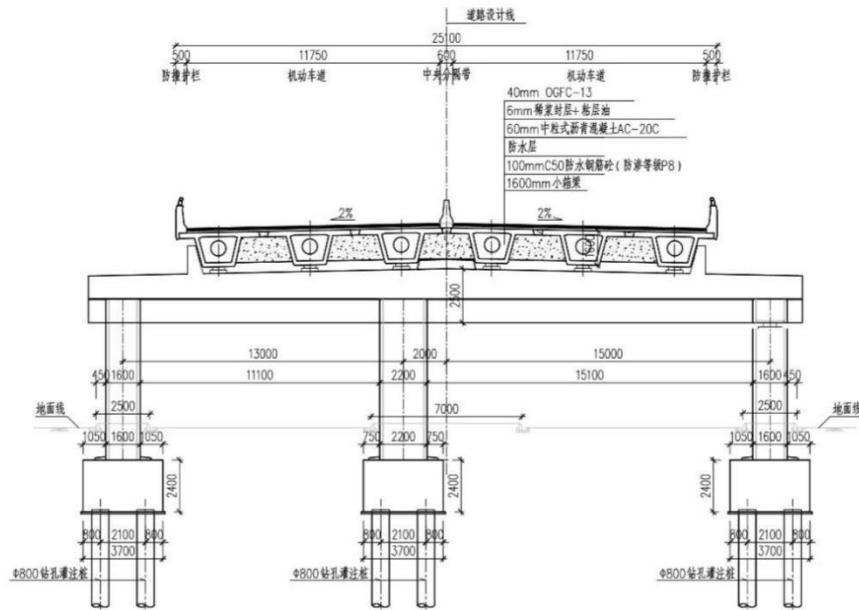
项目信息					
报建编号	2202PD0311		所在区县	浦东	
项目名称	周邓快速路（S3-G1503）新建工程				
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司				
建设地点	西起S3立交以西，东至G1503				
单位性质	国有企业	投资额（万元）	1661702.0000		
总建筑面积(平方米)	0.0000	建设规模	如有，详见立项文件。		
合同信息					
合同名称	周邓快速路（S3-G1503）新建工程1标				
设计标段号	B01	发包方式	公开	承包方式	总包
发包单位	上海浦东工程建设管理有限公司				
承包单位	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司(主)				
项目类别	市政				
工程类别	道路工程				
工程规模	道路工程(等级):城市快速路				
承包内容描述	道路工程、桥梁及河道工程、排水工程、管线保护工程，以及照明、信号灯、交通监控、交通标志标线、环保措施等道路附属设施改建工程。				
合同价(万元)	8449.7200				
项目负责人	周兴林				
证件类型	身份证	证件号	620503197411126032		
合同起止日期(合同有效期)	双方履行完合同约定的义务后，本合同即行终止			合同签订日期	2022年8月1日
设计阶段	<input type="checkbox"/> 全过程 <input checked="" type="checkbox"/> 方案 <input checked="" type="checkbox"/> 初步 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图				
附注及其他说明:					
发包人和承包人承诺依法签订合同，对合同报送信息的真实性和准确性负责。					
上海浦东工程建设管理有限公司,上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司签章:					
<div></div>					

Hash串: db97ee45357d17a22190c853d9078667

生成日期: 2023-02-10 09:44:32



景观	总体
水工	环卫
桥梁	照明
电气	仪表
暖通	结构
给排水	安全



小箱梁横断面图 1:200  
(适用于主线标准路幅B=25.1m小箱梁三柱门架墩)  
(适用于TP124)

中国上海设计集团有限公司  
项目负责人(电子)  
证书编号: 03045

施工图出图  
负责人  
王士林

附注:

1. 本图尺寸除标注以外单位均为毫米
2. 本图坐标系: 上海市城市坐标系, 标高
3. 设计荷载等级: 城-A级
4. 立柱、盖梁、承台型号必须与下部结构图

工程施工图设计出图  
专用章(1)  
资质证书号: A131000017  
有效期至2028年12月22日止  
上海市勘察设计行业协会统一颁发

审 定	卢永成	卢永成	校 核	武占科	武占科	阶 段	施工图设计
审 核	周兴林	周兴林	校 对	徐佳	徐佳	专 业	桥梁
设计负责人	陈景亮	李润娟	设 计	周朝	周朝	比 例	见图
专业负责人	尹成章	尹成章	制 图			日 期	2024.07.15



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.

周邓快速路(S3-G1503)新建工程  
标 (施工I)

主线高架 总体布置图(六十一)

工程出图专用章(电子)  
资质证书号: A131000017  
有效期至: 2028年12月22日



N1\_36\_105699

投标附件 3. 投标单位企业业绩表

## 投标单位企业业绩表

业绩 5 情况	青浦区外青松公路（城中东呼-新科路）功能提升改造工程 （合同名称）		
建设单位	上海青浦新城发展（集团）有限公司		
建设地址	上海市青浦区		
自查内容	自查情况填报	（是否 符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	工程类型：城市主干路	是	合同扫描件，P207-P212
2、设计内容	初步设计、施工图设计	是	合同扫描件，P207-P212
3、合同金额	7188.92 万元，其中设计费 5498.92 万元	是	合同扫描件，P207-P212
4、合同签订时间	2022 年 02 月 08 日	是	合同扫描件，P207-P212
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	详见图纸附件	是	施工图设计图纸扫描件， P213-P214
业绩 2 情况、业绩 3 情况、 业绩 4、业绩 5 情况	（合同名称）		
同上			

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

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	



第四条 (1) 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	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 提升改造工程可行性研 究及方案设计	8	合同生效后 15 个日历天内完 成工程可行性 研究报告、估 算编制工作及 方案设计	
2	青浦区外青松公路(城 中东路-新科路)功能 提升改造工程初步设计 及初设概算	8	工可批复后, 15 个日历天内 提交正式的初 步设计及初设 概算	
3	青浦区外青松公路(城 中东路-新科路)功能 提升改造工程施工图	8	初步设计批复 后,在有详勘 报告的条件 下,30 个日历 天内提交正式 的施工图。	

第四条 (2) 乙方向甲方提交的勘察文件

序号	资料及文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
----	---------	----	----	------	----

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 青浦

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)

备案日期:

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

(盖章)

签订日期:







外青松公路主线地道单元要素表

1. 本图尺寸单位除注明外均以米计。
2. 本工程坐标系采用上海市2000坐标系。
3. 本工程高程基准采用吴淞高程(2016)成果。

 工程範圍

上海益通电线电缆有限公司		
导线资料		
点坐标	切线长	弦长
导线点桩号: 00000		

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

### 道路线位设计图

项目编号 PROJECT NO.	2021SH761SS
子项名称 SUB ITEM	C02全线标段
图号 DRAWING NO.	PC02R-03-01-
修正号 REV NO.	



N1\_36\_100989

项目负责人业绩汇总表

序号	合同项目名称	工程类型	合同签订时间	设计费合同额 (万元)	总合同金额 (万元)
1	东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计	城市主干路	2020 年 12 月 15 日	1775.03199	2414.214813
2	九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程	城市主干路	2022 年 10 月 26 日	1524.089196	2003.259756
总计				3299.121186	4417.474569

投标附件 4. 项目负责人业绩表

## 项目负责人业绩表

业绩 1 情况	东莞水乡功能区中心大道一期工程勘察设计（合同名称）		
建设单位	东莞水乡特色发展经济区工程建设中心		
建设地址	东莞水乡特色发展经济区		
自查内容	自查情况填报	（是否 符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	城市主干路	是	合同扫描件，P217-P226
2、设计内容	初步设计（含概算编制、审查、备案）、施工图设计、施工图现场配合及竣工配合服务。	是	合同扫描件，P217-P226
3、合同金额	合同价 2414.214813 万元，其中勘察费 639.182823 万元，设计费 1775.03199 万元	是	合同扫描件，P217-P226
4、合同签订时间	2020 年 12 月 15 日	是	合同扫描件，P217-P226
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	详见图纸附件	是	施工图设计图纸扫描件，P227-P228
业绩 2 情况	（合同名称）		
同上			

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 2 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 2 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）



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

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)  上海市市政工程设计研究总

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相关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：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，经相关部门批准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 EPC 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: \_\_\_\_\_

传 真: 021-55008888

电子信箱: smedi@smedi.com

账户名称: 上海市政工程设计研究总院(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

时 间: 2020 年 2 月 15 日







投标附件 4. 项目负责人业绩表

## 项目负责人业绩表

业绩 2 情况	九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程（合同名称）		
建设单位	珠海市政府投资工程设计中心		
建设地址	珠海市		
自查内容	自查情况填报	（是否 符合）	提交何种证明材料，页码
1、工程类型	工程类型：城市主干路	是	合同扫描件，P230-P235
2、设计内容	设计工程范围及内容不予初步设计（含概算）、施工图设计及各阶段效果图等工作。	是	合同扫描件，P230-P235
3、合同金额	合同价 2003.259756 万元，其中设计费 1524.089196 万元，勘察费 479.17056 万元	是	合同扫描件，P230-P235
4、合同签订时间	2022 年 10 月 26 日	是	合同扫描件，P230-P235
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	详见图纸附件	是	施工图设计图纸扫描件，P236-P237
业绩 2 情况	（合同名称）		
同上			

注：1、提供近 5 年（2020 年 10 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政道路工程设计业绩。

2、业绩最多为 2 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 2 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）

# 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、工程勘察设计收费标准及风险：

**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道（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;

√

上

人、

、

个

¥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  
均（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  
经委托

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。









投标文件 5. 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	帮扶金额 (万元)	建设地点 (市级)	备注
1	石鼓花园与水乡大道 辅道互通工程勘察设 计	2024 年 8 月 12 日	合同价 194.492546 万 元，其中勘察费 40.68 万元，设 计费 153.812546 万 元。	东莞市	后附证 明文件 P235-P254
2	万道路交通设施改造 工程初步设计服务	2024 年 7 月 27 日	24.23264 万元	东莞市	后附证 明文件 P255-P265
3	珠江街“百千万工程” 建设实施规划	2024 年 10 月 18 日	48.00 万元	广州市	后附证 明文件 P266-P272

1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。
2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。
3. 提供建设行业主管部门出具已完工帮扶业绩证明（含金额）。

1、石鼓花园与水乡大道辅道互通工程勘察设计

重要资料，请勿外传

中国共产党东莞市南城街道工作委员会会议纪要

〔2024〕10 号

南城街道党政综合办公室

2024 年 4 月 30 日

4 月 30 日下午，朱利民书记在南城党工委会议室主持召开了南城街道党工委会议，纪要如下：

九、关于实施石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程的问题

为进一步提升石鼓社区的村容村貌，街道“百千万工程”指挥部将石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程纳入了南城石鼓社区典型村工程类项目库。项目位于石鼓片区，西起水乡大道，东至石鼓沿河东路，总长 1.146 千米。其中水乡大道-大龙路段道路等级为城市主干路，总长约 0.25 千米；大龙路-横亮路段道路等级为主干路，总长约 0.37 千米；横亮路-沿河东路段道路等级为城市次干路，总长约 0.27 千米；水乡大道道路等级为城市快速路，涉及辅道改造段约 0.256 千米。

石鼓花园路实施内容分为三段：一是水乡大道至大龙路段，主要内容为新建箱涵与水乡大道辅道衔接、断面拓宽、增设慢行系统、路面升级为沥青混凝土路面，同步配建市政管线及路灯照

明等。二是大龙路至横亮路段，主要内容为断面重塑、路面新建。三是横亮路至石鼓沿河东路段，主要内容为断面重塑、增设慢行系统、路面升级为沥青混凝土路面，同步配建市政管线及路灯照明等。水乡大道（辅道）实施内容为：拆除原有路面后竖向抬升，新建路面。

项目总占地面积约 28890 平方米，项目总投资约 7,714.38 万元。但是，堤防达标建设需拆除东莞市中谱光电设备有限公司围墙后才能实施，实施难度大、进展慢、不经济。该位置属于石鼓城市更新范围内，待城市更新项目启动拆除围墙后再行实施比较经济妥当，交通分局建议本次道路改造不包含堤防达标建设，扣除堤防达标建设费用 1,545.35 万元，即总投资为 6,169.03 万元。

会议确定：

1. 同意实施石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程，由工程建设中心按规定组织实施，费用不超过 6,169.03 万元，根据工程进度从街道“‘百千万工程’预算统筹资金”中安排，同步申请专项债。具体工作由陈薪颖副主任负责落实。

2. 项目建成后，水乡大道至大龙路段移交至街道公用事业服务中心、水务工程运营中心等相关部门进行管养，大龙路段至石鼓沿河东路段移交至石鼓社区管养。具体工作由朱沃强副书记、王玉麟副主任、陈薪颖副主任负责落实。

3. 交警大队、交通分局要结合项目实施路径，统筹推进项目施工进度，结合沿河路、莞太路的交通动态，加强对石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程项目的宣传，引导提升项目建成后的利用率。要做好路面交通执法，防止车辆乱停乱放，强化交通组织和疏导。具体工作由叶松晃副主任、陈薪颖副主任负责落实。

**参加会议人员：**朱利民、韩暖渠、黄向阳、潘 健、朱沃强、陈少文、郭玮珉、李福全、梁秀仪、袁崇斌、张见荣。

注：翟普尧赴南雄对口帮扶。

**列席会议人员：**王玉麟、陈薪颖、赖宇诗、周建华，袁志锋、詹耀滨、邓锐荣、莫沛安、吕惠意（党政综合办）。

#### **议题九：**

郭志斌（“百千万工程”指挥部）、张志文（财政分局）、骆灏（司法分局）、郑伟峰（交通分局）、冯哲豪（自然资源分局）、李肖英（经济发展局）、张锡年（规划管理所）、何建雄（工程建设中心）、郑炳权（交警大队）、卢达茵（审计办）、冯裕标（城市管理和综合执法分局）、张志昌（水务工程运营中心）、李艳飞（石鼓社区）。

发至：南城街道党政人大领导班子成员。



招标编号：SSCHCC12400521

合同编号：(勘) 2024-005、(设) 2024-008

## 建设工程勘察、设计合同

工程名称：石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计

工程地点：项目位于东莞市南城石鼓片区，西起水乡大道，东至石鼓沿河东路

发包人：东莞市南城工程建设中心

勘察人、设计人：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2024年 08 月 12 日

《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203）

# 建设工程勘察合同

编号：（勘）2024-005

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市南城工程建设中心

勘察人（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》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，双方就石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计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：石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计

2. 工程地点：项目位于东莞市南城石鼓片区，西起水乡大道，东至石鼓沿河东路。

3. 工程规模、特征：项目位于东莞市南城石鼓片区，西起水乡大道，东至石鼓沿河东路，总长 1.146km。其中水乡大道~大龙路段道路等级为城市主干路，总长约 0.25km；大龙路~横亮路段道路等级为主干路，总长约 0.37km；横亮路~沿河东路道路等级为城市次干路，总长约 0.27km；水乡大道道路等级为城市快速路，涉及辅道改造段约 0.256km。项目总投资 6169.03 万元，其中建安费 5174.20 万元。（具体项目投资额、建设规模及内容以批复的文件为准。）

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包括岩土工程勘察、测量、物探，基坑支护设计（如有），施工现场配合服务等。为初步设计、施工图设计等各阶段提供相关的勘察成果资料。

2. 技术要求：（1）勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照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）勘察人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) 勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人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。

3. 工作量：具体根据地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量。

### 三、合同工期

1. 开工日期：自勘察人收到经发包人审核确定后发出的工程勘察技术委托书之日起计。

2. 成果提交日期：勘察成果的进度由中标人根据设计成果的进度要求自行控制，但需满足项目建议书及可行性研究报告编制（如需）、方案设计（如需）、初步设计（提供初勘地质资料）、施工图设计（提供详勘地质报告）等各阶段的送审、报批和备案的时间要求。

3. 合同工期（总日历天数） 勘察设计总服务工期 120 个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）。（1）工程勘察：勘察成果的进度由中标人根据设计成果的进度要求自行控制，但勘察成果需满足初步设计送审、评审和报批，满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求（不包含招标人进行勘察成果的审核时间）。（2）工程设计：接到招标人书面通知后 75 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 35 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。（3）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。

### 四、质量标准

质量标准：合格，符合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。并满足相应工作阶段的要求，满足施工需要。

### 五、合同价款

1. 暂定合同价款金额：人民币（大写）肆拾万陆仟捌佰元整(¥406800.00 元)

2. 合同价款形式：暂定合同价款为¥406800.00元，包括完成本合同勘察范围内工作的所有费用、风险、利润和税费，按合同专用条款第7.1.2项第（1）目的规定计算，按实际工作量结算。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (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）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供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. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 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 2024 年 08 月 12 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 东莞市南城街道 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖章后 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 十一 份，具有同等法律效力，发包人执 三 份，勘察人执 六 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 一 份。

发包人：东莞市南城工程建设中心（盖章） 勘察人：上海市政工程设计研究总院（集团）

有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：12441900MB2D5336XF

组织机构代码：913100004250256419

纳税人识别号：12441900MB2D5336XF

纳税人识别号：913100004250256419

地址：东莞市宏伟八路宏图科技中心

地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：523000

邮政编码：200092

法定代表人：

法定代表人：张亮

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0769-23198787

电 话：021-55000000

传 真：/

传 真：021-55008888

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：/

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市  
鞍山路支行

账 号：/

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：2024 年 08 月 12 日

时 间：2024 年 08 月 12 日

GF—2015—0210

# 建设工程设计合同 (专业建设工程)

合同编号：(设) 2024-008

住房和城乡建设部 制定

国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 东莞市南城工程建设中心

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察、设计、施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1. 工程名称: 石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计。

2.工程批准、核准或备案文号：东发改南城招投标核准（2024）3号。

3. 工程内容及规模：项目位于东莞市南城石鼓片区，西起水乡大道，东至石鼓沿河东路，总长 1.146km。其中水乡大道~大龙路段道路等级为城市主干路，总长约 0.25km；大龙路~横亮路段道路等级为主干路，总长约 0.37km；横亮路~沿河东路段道路等级为城市次干路，总长约 0.27km；水乡大道道路等级为城市快速路，涉及辅道改造段约 0.256km。项目总投资 6169.03 万元，其中建安费 5174.20 万元。（具体项目投资额、建设规模及内容以批复的文件为准。）

4. 工程所在地详细地址: 项目位于东莞市南城石鼓片区, 西起水乡大道, 东至石鼓沿河东路。

5. 工程投资估算: 项目总投资 6169.03 万元, 其中建安费 5174.20 万元。(具体项目投资额、建设规模及内容以批复的文件为准。)

6. 工程进度安排: 工程设计: 接到招标人书面通知后 75 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 35 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; 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。

7. 工程主要技术标准: \_\_\_\_\_。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包括设计方案调整、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、给排水工程、绿化工程、电力工程、通信工程、照明工程、交通工程、市政管线工程



等配套工程以及满足道路通行必要的辅助设施（国家未规定的除外）。中标人尚需提供相关资料及协助招标人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-content见招标文件第五章发包人要求。。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、施工过程现场配合及竣工图配合服务。

3. 工程设计服务内容：完成工程设计范围中的所有工作，负责设计各阶段中所需的专家评审、会务等，并提供相关资料及协助发包人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），取得对相关工作成果审批的批复。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

### 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 07 月 16 日。

计划完成设计日期：2024 年 11 月 13 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

### 四、合同价格形式与签约合同价

1. 暂定合同价格形式：本工程采用专用合同条款第 10.2 款第（2）项的总价合同形式，包括完成本合同设计范围内工作的所有费用，本工程合同价款最终合同价不得超过经招标人确认的第三方出具的招标控制价总和作为工程设计收费基价的设计费总额，若超过则按经招标人确认的第三方出具的招标控制价总和作为工程设计收费基价的设计费总额包干。包括人工、材料、仪器设备、差旅、驻地、交通、通讯、施工配合费、保险费、风险费及利润、税金等。

2. 暂定签约合同价为：

人民币（大写）壹佰伍拾叁万捌仟壹佰贰拾伍元肆角陆分（¥1538125.46 元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：郭柏辉。

设计人项目负责人：赵秀春。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书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 东莞市南城街道 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 发包人、设计人签字盖章后 生效。



十二、合同份数

本合同正本一式十一份，均具有同等法律效力，发包人执三份，设计人执正本六份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各二份。

发包人：东莞市南城工程建设中心（盖章）

设计人：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：12441900MB2D5336XF

组织机构代码：913100004250256419

纳税人识别号：12441900MB2D5336XF

纳税人识别号：913100004250256419

地址：东莞市宏伟八路宏图科技中心

地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：523000

邮政编码：200092

法定代表人：                                

法定代表人：张亮

委托代理人：                                

委托代理人：                                

电 话：0769-23198787

电 话：021-55000000

传 真：/

传 真：021-55008888

电子信箱：/

电子信箱：/

开户银行：/

开户银行：中国工商银行股份有限公司  
上海市鞍山路支行

账 号：/

账 号：1001256609004679513

账户名称：/

账户名称：上海市市政工程设计研究总院  
（集团）有限公司

时 间：2024 年 08 月 12 日

时 间：2024 年 08 月 12 日

回复：按意见完善交通疏解方案。

回复：按意见完善辅道旧路面处治、拆除现状人行道进行重建。

1) 石鼓花园路(横亮路-沿河东路)现状为双向2车道,第二阶段交通疏解方案仅设有1单向机动车道(北往南方向),届时道路沿线片区南往北出行不便,建议补充现状交通出行绕行方案,并分析绕行交通量对周边路网运行的影响,评估该交通疏解方案是否合理可行,降低施工期间对沿线片区出行的影响。

2) 水乡大道辅道第一阶段交通解决方案为车行道全封闭, 原辅道去往厚街水道大桥桥底的车辆引导至水乡大道莞太路立交桥左转至莞太路进行交通绕行。建议补充现状水乡大道交通流量, 并分析水乡大道辅道全封闭施工后, 绕行交通量对周边路网运行的影响, 评估该交通解决方案是否合理可行, 以降低施工期间对沿线片区出行的影响。

3) 交叉口缘石坡道设计建议采用全宽式单面坡, 使坡道宽度最大化, 提升慢行舒适性。

回复：对路口人行道宽度满足需求设置全宽式单面坡的位置均考虑按意见执行。

回复：按意见执行。

2024年4月30日，南城党工委会议明确，为进一步提升石鼓社区的村容村貌，街道“百

2024年7月，广东智铭设计有限公司完成了石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程可行性研究报告。

2024年7月15日,我单位中标石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程勘察设计,组织各专业人员开展收集项目资料、现场踏勘。对南城街道各项规划成果及前阶段已经获批的可行性研究报告进行了深入的分析、研究,明确道路的规划功能定位以及建设的目标,提出了经济合理、切合实际的建设方案,并与建设单位南城工程建设中心汇报沟通。

2024年8月下旬，建设单位向各相关部门发送了《关于征求<石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程>初步设计意见的函》南工建函〔2024〕494号》，以函件形式向相关部门征求意见。

2024年9月4日，在征求各单位意见的基础上，我单位完成了本项目初步设计修编稿。

2024年10月10日，建设单位召集各服务单位，对施工图设计中花园路(大龙路—横亮路段)段横断面及电力管沟方案，完善公共厕所设计等内容予以明确。

2024年10月24日,我单位完成本项目施工图送审稿,南城南城工程建设中心向各相关部门发送了《关于征求《石鼓花园路与水多大道辅道互通工程》施工图设计方案意见的函》征求意见。后续各单位进行了回复。

2024 年 11 月 7 日，本项目取得初步设计概算批复。

2024年11月10日，根据前阶段批复和相关职能部门对施工图送审稿的意见，我单位完成本次施工图设计。



		校核		肖明康	陈陈	阶段	施工图	 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.	石敬花园路与水乡大道辅道互通工程  施工图设计说明	项目编号	2024GD277SS
审核	朱杰	陈陈	校对	谢珊珊	陈陈	专业	道路交通			子项名称	
设计负责人	肖明康	陈陈	设计	孙宇皓	陈陈	比例				图号	RC01R-01-02
专业负责人	肖明康	陈陈	制图			日期	2024.11			修正号	

路，总长约 0.62km；石鼓花园路（横亮路-石鼓沿河东路）道路等级为城市次干路，总长约 0.27km；水乡大道道路等级为城市快速路，涉及辅道改造段约 0.256km。共计 1.146km。

本项目主要建设内容包括：

1、水乡大道至大龙路段：主要为新建桥梁与水乡大道辅道衔接、断面拓宽、增设慢行系统、路面升级为沥青混凝土路面，同步配建市政管线及路灯照明等。

2、大龙路至横亮路段：主要为断面重塑、路面新建。

3、横亮路至石鼓沿河东路段：主要为断面重塑、增设慢行系统、路面升级为沥青混凝土路面，同步配建市政管线及路灯照明等。

4、水乡大道辅道：主要为竖向抬升，路面新建。

涉及专业包括：道路工程、交通工程、桥梁工程、给排水工程、绿化工程、电力工程、通信工程、照明工程、市政管线工程等配套工程。

6.1.2 主要技术标准

1、道路等级、标准断面和设计速度等：

序号	路段名称	道路等级	标准段断面宽度 (m)	设计车速 (km/h)	车道数及断面布置
1	石鼓花园路(水乡大道~大龙路)	城市主干路	28	40	双向 4 车道+两侧非机动车道
2	石鼓花园路(大龙路~横亮路)	城市主干路	28	40	双向 4 车道(近期外侧车道作停车带用)+两侧非机动车道
3	石鼓花园路(横亮路~石鼓沿河东路)	城市次干路	18	40	双向 2 车道+西侧非机动车道+东侧停车带
4	水乡大道辅道	次干路(快速路辅道)	13	40	单向 2 车道

- 2、横坡：机动车道 2%，人行道：1.5%。
- 3、车道宽度：3.5m。
- 3、道路净空：机动车道≥4.5m；自行车、行人≥2.5m。
- 4、道路路面结构计算荷载：BZZ-100 型标准车。
- 5、沥青路面设计年限： 15 年。
- 6、地震动参数：设计基本地震加速度值为 0.10g，拟建场地地震设防烈度为Ⅶ度。

6.2 平面和纵断面设计

根据本项目勘察测量报告，本项目中坐标系采用大地 2000 坐标系，高程系统采用 1985 国家基准高程。

6.2.1 平面线形设计

本次设计石鼓花园路起于水乡大道辅道，终点与现状石鼓沿河东路交叉，沿线依次与大龙路、横亮路交叉，实施范围总长 872.890m，起点桩号 K0+025.972，起点坐标 (X=2542145.492，Y=38467975.179)， 终点桩号 K0+898.862，终点坐标 (X=2542875.722，Y=38468453.253)。

具体平面技术指标如下：

平面设计指标一览表

序号	位置 指标名称	单位	主干路		次干路	
			规范值	采用值	规范值	采用值
1	设计速度	km/h	60/50/40	40	50/40/30	40
2	设超高圆曲线一般/极限最小半径	m	150/70	/	150/70	/
3	缓和曲线最小长度	m	35	35	35	35
4	不设缓和曲线的最小圆曲线半径	m	500	3500	500	/
5	圆曲线最小长度	m	35	36.270	35	/
6	停车视距	m	40	>40	40	>40

6.2.2 纵断面线形设计

1、主要控制因素

- (1) 规划路网及两侧地块整平标高。
- (2) 与路线相交道路、水系等标高接顺需求；
- (3) 在满足基本技术指标要求前提下，尽量减少填挖，节省工程投资；

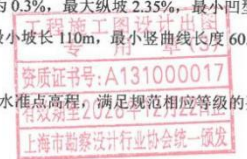
2、道路纵断面设计

在满足上述控制条件的前提下，结合地形地貌、拟建相交道路、现状已建道路标高等情况进行此次纵断面设计。

道路纵断面共设置 7 个变坡点，设计最小纵坡为 0.3%，最大纵坡 2.35%，最小凹型竖曲线半径 3436m，最小凸型竖曲线半径 1595m，设计最小坡长 110m，最小竖曲线长度 60.884m。

3、施工注意事项

- (1) 施工前，施工单位应复测各导线点坐标及水准点高程，满足规范相应等级的要求后



审核 AGRD	朱杰	设计 DESIGN	设计 DESIGN	校核 CHECKED	肖明康	校对 CHECKED	谢碧晴	设计 DESIGN	孙学楷	制图 DRAWING	孙学楷	日期 DATE	2024.11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SMEI	石鼓花园路与水乡大道辅道互通工程	项目编号 PROJECT NO.	2024GD277SS
设计负责人 CHIEF DESIGNER	肖明康	设计 DESIGN	设计 DESIGN	校核 CHECKED	肖明康	校对 CHECKED	谢碧晴	设计 DESIGN	孙学楷	制图 DRAWING	孙学楷	日期 DATE	2024.11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SMEI	施工图设计说明	子项名称 SUB ITEM	
专业负责人 SPECIALTY SPOKER	肖明康	设计 DESIGN	设计 DESIGN	校核 CHECKED	肖明康	校对 CHECKED	谢碧晴	设计 DESIGN	孙学楷	制图 DRAWING	孙学楷	日期 DATE	2024.11	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SMEI	施工图设计说明	图号 DRAWING NO.	RC01R-01-08
																修正号 REV. NO.	



## 2、万道路交通设施改造工程初步设计服务

# 东莞市万江公用事业服务中心

万公用请〔2024〕69号

## 关于启动万道路环境提升工程的请示

万江街道党工委、办事处：

全面推进落实“百千万工程”，进一步提升万道路的道路环境，现拟申请启动万道路环境提升工程，并就相关事项请示如下：

### 一、项目的建设

建议启动万道路环境提升工程。

### 二、建设内容和规模

建设内容：万道路全长约 3.4 公里，起点为江滨大桥，终点为环城路高架桥，路面宽度约 25 米，双向六车道。该道路已使用多年，周边建筑隐患大、停车秩序较差，拟对道路面层沥青翻新、新增道路标线、更换中间护栏、新建停车设施、两侧立面及道路暗区整治等改善道路交通，优化公共空间和建筑隐患整治内容。

### 三、建设单位

建议前期项目立项、可研及设计方案阶段由我中心作为实施主体跟进各项工作，后续的施工图设计、审图等相关服务采购和

工程招投标，以及施工建设管理阶段由万江工程中心作为实施主体跟进各项工作。

#### 四、投资规模及资金来源

（一）项目投资规模约 3000 万元，包含设计、审图、造价咨询、招标代理、工程监理、工程建设等费用。

（二）工程的可研、设计、审图、造价咨询、招标等前期费用 20 万元，建议追加 2024 年政府财政专项费用中列支，工程后续所需资金列入政府财政专项预算安排。

#### 五、建设费用分担

如沿线道路公共空间和建筑立面建设内容涉及社区或物业的，建议由所属社区或物业公司承担建设相关费用，具体分担方案另行专题报街道党工委、办事处审议。

妥否，请批示。

附件：1.万道路环境提升工程方案及估算



陈A  
2024.3.27

东莞市万江公用事业服务中心

2024年3月27日

（联系人：邓沃森，联系电话：13527971983）

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 万道路交通设施改造工程初步设计服务

工程地点: 东莞市万江街道

合同编号: DCGD01-2024052

发 包 人: 东莞市万江公用事业服务中心

承 包 人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订日期: 2024 年 7月27日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局 监制



甲方（发包人）：东莞市万江公用事业服务中心

乙方（承包人）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

发包人委托承包人承担 万道路交通设施改造工程初步设计服务，工程地点为 东莞市万江街道，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 设计依据

- 2.1 甲方给乙方的委托书；
- 2.2 甲方提交的基础资料；
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：符合国家有关技术标准及规范要求。

#### 第三条 本合同设计项目的内容

本工程名称：万道路交通设施改造工程初步设计服务

工程主要内容：项目位于东莞市万江区万江街道，万道路全长约 3.5 公里，起点为江滨大桥，终点为环城路高架桥，路面宽度约 25 米，双向六车道，按城市主干道标准设计，设计速度 40-60Km/h；建设内容主要包括道路交通组织优化、车行道路面沥青化改造、非机动车道贯通、2 座人行过街天桥涂装及沿线附属设施（护栏、渠化岛、地面标线、声屏障、路灯、垃圾箱）等内容。工程内容包含景观工程、道路交通工程、桥梁工程、结构工程、排水工程、电气工程、自控及仪表工程和初步设计概算；总投资 2986.63 万元，建安费 2730.30 万元。

#### 第四条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计委托书或中标通知书	1	即时	
2	建设工程立项相关批准文	1	方案前	
3	建设用地红线图点(电子数据)	1	方案前	
4	当地规划部门规划设计(批准书)要点	1	方案前	
5	设计任务书	1	方案前	
6	周围管网、环境、规划资料图		根据设计需要分批提供	
7	设计各阶段主管部门审查批文	若干		
8	现状建筑设计资料	1	方案前	

#### 第五条 乙方应向甲方提交的设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计文件	6	自中标通知书签发后20个工作日内	表中图纸份数为方案通过审查后提交数量
	有关电子文档(初步设计图)	1		
2	工程初步设计概算书,含一份设计概算书电子文档	1	自收到初步设计文件确认后10个日历日内	

#### 第六条 收费标准及计算方法

据国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)设计相关取费标准,收费基价标准及附加调整系数计算。本项目专业调整系数为1.0,复杂程度系数为0.85;附加调整系数为1.0,下浮率25%。

本项目暂定建安费为:2730.30万元。

工程设计收费基价=38.80+(103.80-38.80)×(2730.30-1000)÷(3000-1000)=95.03万元。

工程设计费用为:95.03×1.0×0.85×1.0×(1-25%)×10000=605816.00元。

初步设计占工作量为40%=605816.00×40%=242326.4元

本合同暂定设计费（即合同价）为¥242326.4元，大写：（贰拾肆万贰仟叁佰贰拾陆元肆角）。（含税）（最终设计费用以财政审定的最高限价为计算基数计取）

## 第七条 支付方式

1、设计费支付进度详见下表。

付费次序	占总设计费%	付费额度 (万元)	付费时间(由交付设计文件所决定)
第一次付费	支付至以经发包人审核确认的建设项目初步设计概算中的建安工程费作为计费基数(计费额)的设计费的80%	按合同比例计算	提交初步设计概算,审查通过之日起十个工作日内。
第二次付费	支付至以经发包人审核确认的建设项目预算建安工程费作为计费基数(计费额)调整后的单项工程实际设计费的20%	按实计算	财审出具预算审定之后之日起十个工作日内。

2、对于乙方因违约需支付给甲方的违约金、赔偿款等款项费用，甲方有权在应支付给乙方的设计费中直接扣除。

## 第八条 双方责任

### 8.1 甲方责任

8.1.1 甲方按本合同第四条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时效负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

8.1.2 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，以致造成乙方设计返工时，双方除另行协商签订补充协议

议（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方增付设计费。在未签订合同前甲方已同意，乙方为甲方所做的各项设计工作，甲方应支付相应设计费，该设计费已包含在本合同约定费用中。

8.1.3 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，且甲方应支付赶工费。

8.1.4 甲方应为派往现场处理有关设计问题的工作人员提供必要的工作方便条件。

## 8.2 乙方责任

8.2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程及甲方提出的设计要求，进行工程设计；按合同规定的进度要求提供质量合格的设计资料，并对其负责，不得转包、分包和越级承揽设计工程，否则甲方有权解除本合同。

8.2.2 设计合理使用年限为国家规定年限。

8.2.3 乙方按本合同第三条、第五条和《建设工程管理条例》规定内容、进度及份数向甲方提交设计文件及资料。

8.2.4 乙方交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查，并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。乙方按合同规定时限交付设计资料及文件，本年内项目开始施工，负责向甲方及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，乙方仍负责上述工作，但可按所需工作量向甲方适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

8.2.5 乙方的设计图不得侵犯第三人的知识产权，因乙方履行本合同所取得的设计成果之知识产权属于甲方，乙方应保护甲方的知识产权，不得向第三人泄露、转发甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给甲方造成经济损失，甲方有权向乙方索赔。

## 第九条 违约责任

9.1 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，已开始设计工作的，



甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付，超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.2 甲方应按本合同第七条规定的金额和时间向乙方支付设计费，每逾期支付一天，应承担合同总设计费万分之五的逾期违约金。逾期超过30天时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。

9.3 乙方对设计资料 and 文件出现的遗漏和错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，乙方除负责采取补救措施外，应向甲方支付本合同总金额20%的违约金并赔偿甲方因此受到的一切经济损失，甲方因此向他人赔偿的，有权向乙方追偿。

9.4 由于乙方自身原因，延误了按本合同第五条规定的设计资料及设计文件的交付时间，或者逾期履行本合同约定之其它义务的（如本合同未约定有具体履行时间的，以甲方通知的履行期限届满之次日为逾期违约金起算日），每延误一天，应承担合同总设计费万分之五的逾期违约金，该违约金可在设计费中扣减。逾期超过30天时，视为乙方根本违约，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同金额20%的违约金及承担因此造成的一切经济损失。

9.5 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，甲方不予支付任何设计费用，同时乙方赔偿因解除合同而给甲方造成的损失及向甲方支付本合同总金额20%的违约金。

9.6 本合同履行期间，因乙方原因造成乙方人员、甲方或其他任何第三方人身伤亡、财产损失的，由乙方承担全部责任，甲方因此承担责任的，有权向乙方追偿。

注：本合同所指的损失包括但不限于守约方为维护权利而支出的律师费、诉讼费、保全费、财产保全责任保险费、差旅费、鉴定费等。

## **第十条 其他**

10.1 甲方要求乙方派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订补充协议或技术咨询服务合同。

10.2 乙方为本合同项目的服务至施工图审查合格为止。

10.3 乙方为本合同项目所采取的国家或地方标准图，由甲方自费向有关出版部门购买。本合同第五条规定乙方交付的设计资料及文件份数超过本合同约定的份数，乙方另收工本费。

10.4 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，乙方不得指定生产厂、供应商。甲方需要乙方的设计人员配合加工订货时，所需费用由甲方承担。

10.5 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

10.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10.7 本合同在履行过程中发生争议，经协商、调解不成的向甲方所在地人民法院起诉。

10.8 本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，均具有同等法律效力。

10.9 本合同经双方签章后生效。

10.10 本合同生效后双方认为必要时，到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。

10.11 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传真、电子邮件、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。

发包人名称：东莞市万江公用事业服务中心  
(盖章)

负责人：(签章)

委托代理人：

联系电话：

承包人名称：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：(签字)

或委托代理人：(签字)

联系电话：021-55000000

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

银行账号：1001256609004679513

签订日期 2024 年 7 月 27 日

签订日期： 年 月 日



# 初步设计说明

## 1. 编制依据

- ▶ 本项目设计合同；
- ▶ 《万道路交通设施改造工程可行性研究报告》，广东智铭设计有限公司，2024 年 4 月；
- ▶ 《东莞市发展和改革局关于万道路交通设施改造工程项目可行性研究报告的批复》，东莞市发展和改革局，2024 年 7 月 19 日。
- ▶ 《东莞市万道路交通设施改造工程方案确认函》，东莞市万江公用事业服务中心，2024 年 7 月 12 日；
- ▶ 《广东省工程招标核意见表》，东莞市发展和改革局，2024 年 7 月 19 日。
- ▶ 《东莞市城市总体规划（2016-2030）》，东莞市人民政府，2017 年 7 月；
- ▶ 《东莞市万江区中部片区控制性详细规划》，东莞市城建规划设计院，2019 年 4 月；
- ▶ 本项目测量资料，深万岩土工程有限公司，2024 年 7 月；
- ▶ 本项目路面检测成果，上海市政工程检测中心有限公司，2024 年 8 月；
- ▶ 国家相关的法律、法规；
- ▶ 建设部现行的有关市政道路的勘测、设计、施工技术规程、规范；地质勘察等相关行业的有关规程、规范。

## 2. 工程概况

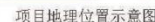
- （1）项目名称：东莞市万江区万道路交通设施改造工程。
- （2）项目位置：万道路交通设施改造工程，位于东莞市万江街道中部地区。具体位置如图所示。
- （3）工程范围：万道路交通设施改造工程，位于东莞市万江街道中部地区，起点为江滨大桥，终点为环城路口，全长约 3.67 公里，机动车道宽 25 米，双向六车道，按城市主干道标准设计，设计速度 60km/h。本项目道路交通工程拟对道路红线范围内路面进行改造；压缩局部路口侧分带、拓宽右转专用道；重新施划交通标线；更换护栏等。改善道路交通系统，优化公共空间。

### 1. 编制依据

- 本项目设计合同；
- 《万道路交通设施改造工程可行性研究报告》，广东智铭设计有限公司，2024 年 4 月；
- 《东莞市发展和改革局关于万道路交通设施改造工程项目可行性研究报告的批复》，东莞市发展和改革局，2024 年 7 月 19 日。
- 《东莞市万道路交通设施改造工程方案确认函》，东莞市万江公用事业服务中心，2024 年 7 月 12 日；
- 《广东省工程招标核准意见表》，东莞市发展和改革局，2024 年 7 月 19 日。
- 《东莞市城市总体规划（2016-2030）》，东莞市人民政府，2017 年 7 月；
- 《东莞市万江区中部片区控制性详细规划》，东莞市城建规划设计院，2019 年 4 月；
- 本项目测量资料，深万岩土工程有限公司，2024 年 7 月；
- 本项目路面检测成果，上海市政工程检测中心有限公司，2024 年 8 月；
- 国家相关的法律、法规；
- 建设部现行的有关市政道路的勘测、设计、施工技术规程、规范；地质勘察等相关行业的有关规程、规范。

## 2. 工程概况

- (1) 项目名称: 东莞市万江区万道路交通设施改造工程。
- (2) 项目位置: 万道路交通设施改造工程, 位于东莞市万江街道中部地区。具体位置如图所示。
- (3) 工程范围: 万道路交通设施改造工程, 位于东莞市万江街道中部地区, 起点为江滨大桥, 终点为环城路口, 全长约 3.67 公里, 机动车道宽 25 米, 双向六车道, 按城市主干道标准设计, 设计速度 60km/h。本项目道路交通工程拟对道路红线范围内路面进行改造; 压缩局部路口侧分带、拓宽右转专用道; 重新施划交通标线; 更换护栏杆等。改善道路交通系统, 优化公共空间。



### 3. 设计原则

通过对本项目特点的分析,参照周边道路改造的成功经验,结合本项目在东莞市及市政路网中的地位、作用、功能定位,结合地形、地质、水文等自然条件,提出以下总体设计思路。

(1) 立足实际,对现状道路路况进行充分调研,了解路面病害病因所在,结合新技术、新材料以及本地类似工程相关经验,对症下药,制定经济合理、切实有效的路面改造方案。

(2) 贯彻以人为本理念, 精心设计, 打造“人性化道路”。任何项目的建设出发点与落脚点都是“人”, 本项目的建设要充分体现“以人为本”的理念, 妥善处理好道路建设与居民日常出行的关系。

(3) 重视道路与自然环境、文化产业相协调, 注重环境保护理念。特别注重道路生态环境景观设计, 通过采用环保材料等多种设计手段, 降低项目实施前后对环境的影响。所建工程要得到当地居民、政府的认可和喜爱, 有亲和力, 融入城市文化。

(4) 贯彻节约型社会要求, 尽量减少对已建工程的影响。本项目为老路改造项目, 基本建成, 且穿越较多建成区。项目实施过程中, 需要尽量利用已建工程, 通过精心避免造成浪费。

(5) 因地制宜, 贯彻实行具体问题具体分析的设计理念。充分考虑道路建设特点, 结合本地实际, 通过技术经济比较, 选择技术可行、经济合理、符合实际情况且具备实施性的方案。

上海市勘察设计行业协会统一颁发

		校核	李世平	李世平	阶段	初步设计	 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.	东莞市万江区万道路交通设施改造工程  初步设计说明	项目编号	2024GD310CS	
审核		赵秀春	赵秀春	专业	道路交通	项目名称			道路品质提升总体		
设计负责人		杨丽丽	杨丽丽	设计	陈逸豪	姚建豪			图号	SP01R-02-01	
专业负责人		李世平	李世平	比例	/	日期			2024.08	修号	
制图		陈逸豪	陈逸豪	日期	2024.08						





3、珠江街“百千万工程”建设实施规划

副本

合同登记编号： 珠建服务合[2024]3 号

技术咨询服务合同

项目名称：珠江街“百千万工程”建设实施规划

委托人（甲方）：广州市南沙区人民政府珠江街道办事处

受托人（乙方）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订地点：广州市南沙区

签订日期：2024 年 10 月 18 日



華進律師



## 合同通用条款及专用条款

甲方：广州市南沙区人民政府珠江街道办事处

法定代表人：李南波

项目联系人：黄小燕

联系方式：020-84944151

地址：广州市南沙区珠江街珠江西一路 38 号

乙方：上海市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

法定代表人：张亮

项目负责人：付苏晨

联系方式：13817769429

地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

根据《中华人民共和国民法典》之规定，本合同双方当事人平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

### 一、项目内容

1.1 对珠江街相关政策，已有规划进行详细解读，了解其发展定位及规划内涵，梳理交通路网、公共服务设施、重点项目规划情况。

涉及政策、规划：

《广州市贯彻落实〈中共广东省委关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展的决定〉的行动方案》

《广州市南沙区贯彻落实省、市关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展的实施方案》

《广州市南沙区贯彻落实省、市关于深入推进绿美广东生态建设的实施方案》

《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》

《广州南沙科学城总体发展规划（2022—2035 年）》

《南沙新区总体城市设计》

《南沙枢纽区块控制性详细规划及城市设计》

《南沙枢纽（场站）地区（一期站房、车辆段及相关配套）控制性详细规划》

《南部枢纽区块配套地块控制性详细规划修编及城市设计》

《南沙区珠江创新谷控制性详细规划》

《南沙明珠湾科学园控制性详细规划》

广州市、南沙区其他相关政策及规划

1.2 对珠江街辖内人居环境、风貌品质、公共基础设施等现状情况进行摸底和整理，明确建设短板。

1.3 根据上位政策及规划要求，结合已规划区域的功能定位，明确街道整体城市意象特色及总体规划定位；结合周边用地功能、规划要求和场地条件，对各重点片区进行规划引导，明确功能定位、发展方向及重点项目。

1.4 衔接片区功能定位及建设动态，坚持问题导向、目标导向，突出补短板、强弱项，针对各功能片区资源条件，围绕珠江街道整体发展目标，梳理建设实施规划相关图表，制定实施计划，并针对相关项目提出建设方向。

1.5 其他有必要的研究成果。

## 二、合同价格及服务期限

### 2.1 合同价格

本合同价格为固定总价 480000 元（大写：人民币肆拾捌万元整）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用及修改成本均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

### 2.2 服务期限

本服务的服务期限：自合同签订之日起一年

## 三、质量标准和要求

3.1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或地方规范标准确定或者符合合同目的的要求确定。

3.2 乙方所交付的服务还应符合国家和广州市南沙区有关规定。

## 四、权利瑕疵担保

4.1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

4.2 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4.3 如甲方使用该服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任

## 五、验收



5.1 服务根据合同的规定完成后,甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。由双方按照本合同规定的服务期限进行服务验收,并结清尾款,对此甲方应当配合。

5.2 如果因乙方原因致使未能通过验收,乙方应当及时修改研究成果,并自行承担相关费用,直至服务完全符合验收标准。

5.3 如果因甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收,则由乙方单方面进行验收,并将最终的研究成果提交甲方,即视为验收通过。

## 六、知识产权

6.1 本合同项下工作成果知识产权归甲方所有。

## 七、付款

7.1 本合同以人民币付款(单位:元)。

7.2 本合同款项按照以下方式支付。

7.2.1 付款内容:(分期付款)

7.2.2 付款条件:

支付批次	支付条件	支付比例(%)	支付金额(元)
1	合同签订后,提交初步研究成果。	99	475200
2	服务期履约完成,最终成果取得验收完成后10个工作日内。	1	4800

本合同付款按照上述付款内容和付款次序分期付款,乙方有义务开具等额有效的发票提交甲方。

7.3 因甲方使用的是财政资金,甲方在前款规定的付款时间内向财政支付部门提出办理财政支付申请手续的(不含政府财政支付部门审核的时间),即视为甲方已经按期支付。如遇政府财政资金安排原因需要顺延支付时间的,乙方需无条件同意顺延支付时间,甲方无需承担违约责任。若乙方未能按时提供等额有效发票的,甲方有权不予付款,且不承担逾期付款责任及任何违约责任。

## 八、甲方的权利义务

8.1 甲方有权在合同规定的范围内享受服务,对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项,甲方有权要求乙方在规定的时间内进行修改,直至符合要求为止。

8.2 甲方在合同规定的服务期限内有为乙方创造服务工作便利,并提供适合的工作环境,协助乙方完成服务工作。



8. 3 如果甲方因需要对原有服务内容进行调整, 应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的, 应与乙方协商解决。

#### 九、乙方的权利与义务

9. 1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务, 如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的, 乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

9. 2 乙方为了更好地进行服务, 满足甲方对服务质量的要求, 有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。

9. 3 由甲方和相关单位收集、整理、复制、研究的和准备与本合同项下工作有关的、乙方在履行合同过程中所获得或接触到的所有资料, 均视为保密信息, 乙方负有保密义务, 未经甲方书面同意, 乙方及相关人员不得擅自泄露给其他方, 本条款为独立条款, 不随合同终止而失效, 保密期限为自合同签订之日起至甲方同意相关保密信息予以公开之日止。

9. 4 在履行本合同过程中, 若出现项目人员或致第三方人身损害、安全事故或财产损失, 由乙方负责处理相关事宜并承担全部赔偿责任。

#### 十、履约延误

10. 1 乙方应按照合同规定的时间和要求提供服务。

10. 2 如乙方无正当理由而拖延服务, 甲方有权解除合同并追究乙方的违约责任。

10. 3 在履行合同过程中, 如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时, 应及时以任何形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后, 应尽快对情况进行评价, 并确定是否同意延期提供服务。

#### 十一、不可抗力

11. 1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话, 不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

11. 2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件, 但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于: 战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化, 以及双方商定的其他事件。

11. 3 在不可抗力事件发生后, 当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务, 并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## 十二、争端的解决

12.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

12.2 调解不成则向广州市南沙区人民法院提请诉讼解决。

12.3 如诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

## 十三、违约终止合同

13.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

## 十四、破产终止合同

14.1 如果乙方丧失履约能力、被裁定进入破产程序或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

## 十五、合同转让和分包

15.1 除甲方书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

## 十六、合同生效

16.1 本合同在合同各方签字盖章后生效，服务期满并经验收合格结清尾款后结束。

16.2 本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份。

## 十七、合同附件

乙方规划资质证书以及资信证书

## 十八、合同修改

除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

甲方：广州市南沙区人民政府珠江街

道办事处（盖章）



乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）

有限公司（盖章）  
开户行：工行上海鞍山路支行



5

2024.9.30

法定代表人或授权委托人（签章）：

组织机构代码：1144011574355280XP

地址：广东省广州市南沙区珠江街

道办事处珠江西一路 38 号

邮政编码：511462

开户银行：中国农业银行广州珠江华侨农场支行

账 号：44077701040001332

法定代表人或授权委托人（签章）：

组织机构代码：913100004250256419

地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：330031

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海

市鞍山路支行

账 号：1001256609004679513

日期： 2024 年 10 月 18 日

日期： 2024 年 10 月 18 日

已审核 蔡逸建 律師

投标附件 6. 拟投入项目团队人员一览表

拟投入项目团队人员一览表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	赵建新	1963 年 9 月 15 日	注册土木工程师（道路工程）	道路/高级工程师（教授级）	道路/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 15 日	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁/高级工程师	道路/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	赵秀春	1979 年 1 月 24 日	注册土木工程师（道路工程）	道路桥梁/高级工程师	道路/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
4	于振华	1985 年 11 月 17 日	一级注册结构工程师、注册土木工程师（道路工程）、注册土木工程师（岩土）	桥梁工程/高级工程师	桥梁/桥梁专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司
5	侯俊勇	1991 年 4 月 27 日	BIM 建模师	道路与桥梁工程/高级工程师	桥梁/桥梁专业设计人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司
6	孙健	1982 年 6 月 8 日	注册土木工程师（道路工程）、注册土木工程师（岩土）、一级造价工程师	道路与桥梁/高级工程师	交通/交通专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司珠海分公司
7	蓝浩贤	1989 年 10 月 9 日	注册土木工程师（道路工程）	市政路桥设计/高级工程师	交通/交通专业设计人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司珠海分公司
8	章萍	1977 年 10 月 16 日	一级注册结构工程师	结构设计/高级工程师	隧道/隧道专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

9	朱道建	1981 年 3 月 8 日	/	结构设计/ 高级工程师	隧道/隧 道专业设 计人	上海市政工程设计研 究总院（集团）有限 公司
10	鄢卫东	1980 年 3 月 9 日	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/ 给排水专 业负责人	上海市政工程设计研 究总院（集团）有限 公司佛山分公司
11	李晓	1985 年 5 月 19 日	/	给水排水 设计/高级 工程师	给排水/ 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
12	杨丽丽	1983 年 2 月 2 日	/	园林/高级 工程师	景观绿化 /景观绿 化专业负 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	袁嘉梅	1987 年 1 月 27 日	/	园林/高级 工程师	景观绿化 /景观绿 化专业设 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
14	余剑青	1984 年 1 月 14 日	/	电气/正高 级工程师	电气/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
15	付成龙	1994 年 6 月 23 日	/	电气/工程 师	电气/电 气专业设 计人	上海市政工程设计研 究总院（集团）有限 公司深圳分公司
16	何国锟	1983 年 11 月 22 日	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/BIM 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

17	卢松波	1994 年 1 月 1 日	BIM 建模师	道路与桥梁工程/高级工程师	BIM/BIM 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
18	罗永磊	1987 年 4 月 7 日	注册土木工程师（岩土）、注册土木工程师（道路工程）	市政路桥设计/高级工程师	岩土/岩土专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司
19	郝建良	1985 年 12 月 7 日	/	城市燃气/高级工程师	燃气/燃气专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司兰州分公司
20	何嘉仪	1990 年 1 月 27 日	一级注册造价工程师	建筑工程造价/高级工程师	造价/造价专业负责人	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司

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；
- 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，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不得由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。



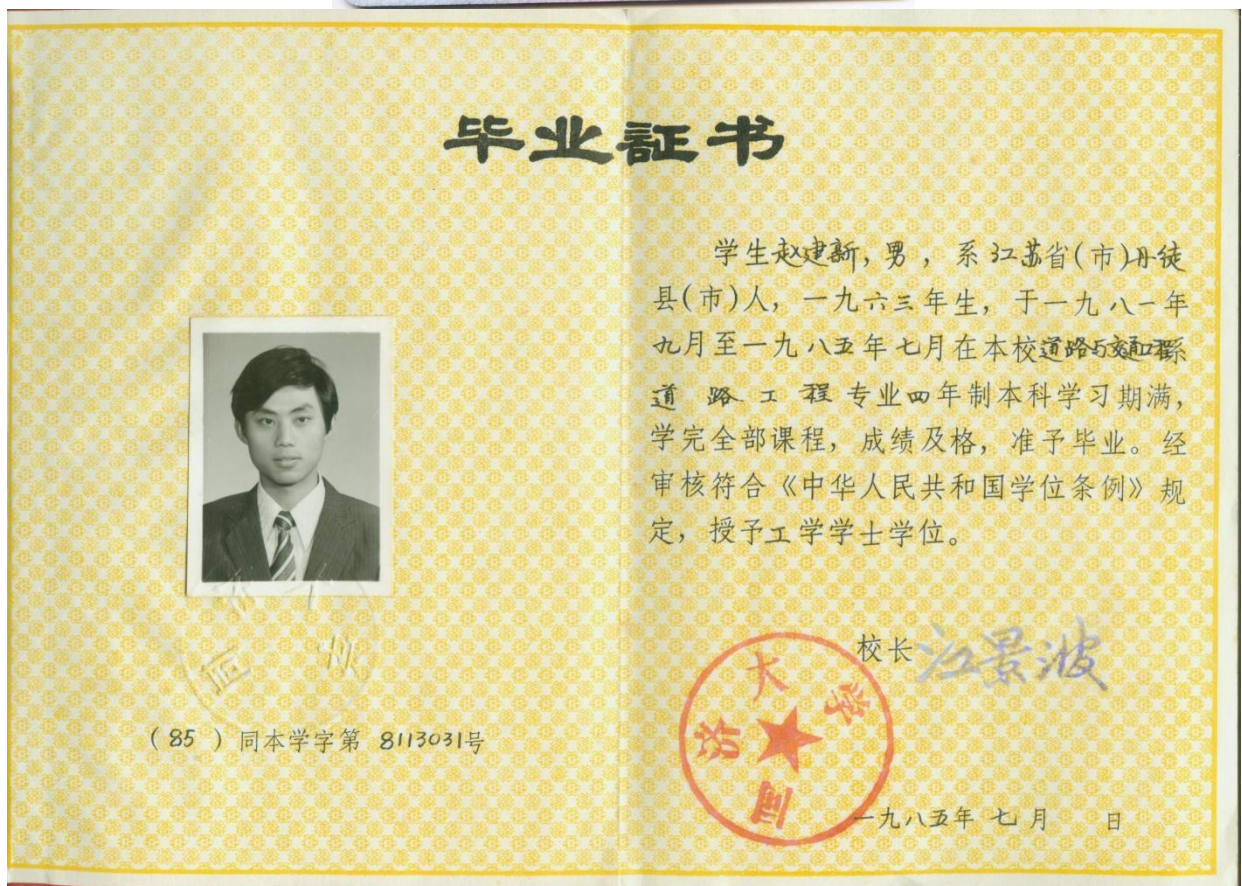
## 项目基本人员需求表

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数上限	备注
项目负责人	道路与桥梁高级工程师或以上	10	1	满足招标文件要求
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足招标文件要求
道路专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足招标文件要求
桥梁专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足招标文件要求
隧道专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足招标文件要求
交通专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足招标文件要求
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足招标文件要求
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足招标文件要求
燃气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足招标文件要求
景观绿化专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足招标文件要求
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	满足招标文件要求

备注：1、投标人须严格按照《项目基本人员需求表》要求填报项目负责人与其他专业负责人，上述人员不得兼任。

2、提供职称证和注册证复印件。

(1) 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

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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费		
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费		
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费		
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费		
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费		
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费		
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费		
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费		
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费		
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费		
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费		
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费		
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费		
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费		
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费		
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费		
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费		
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费		
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费		
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年11月-2025年09月									
截至2025年10月，累计缴费月数						393						

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  
打印日期：2025-11-18

电子印章  
验证码：MEUCIAUyHj2cg3H3k/xbmTHji6zaGhI9NG7NgAlIJXwCksRVAiEAwQdt4807qUWtp64pcTQmrsXNhMLqK0lHhC03TQ3H+BE=

业务专用章



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 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

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

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 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	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

(2) 道路专业负责人：朱杰

姓名 朱 杰  
性别 女 民族 汉  
出生 1983 年 5 月 15 日  
住址 广东省深圳市南山区深南  
大道9789号德赛科技大厦  
9层0902C室  
公民身份号码 42082119830515102X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2014.11.14-2034.11.14

普通高等学校

毕业证书

学生 朱杰 性别 女，一九八三年 五 月 十五 日生，于二零零二年  
九 月至二零零六年 六 月在本校 土木工程 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，准予毕业。

校 名： 华中科技大学

校（院）长： 李培根

证书编号：104871200605006550

二 零 零 六 年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

照  
片



粤高证字第 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)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱杰                      社保电脑号：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

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	10	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2024	11	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2024	12	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	01	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	02	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	03	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	04	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	05	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	06	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	07	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	29040	1452.0	580.8	1	29040	145.2	29040	116.16	29040	232.32	58.08
2025	08	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	29040	1452.0	580.8	1	29040	145.2	29040	116.16	29040	232.32	58.08
2025	09	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	29040	1452.0	580.8	1	29040	145.2	29040	116.16	29040	232.32	58.08
2025	10	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	29040	1452.0	580.8	1	29040	145.2	29040	116.16	29040	232.32	58.08
合计			59952.18	28601.04			20373.6	8149.44			2037.36		1623.87	239.74		814.98	

- 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（ 3391f27885a7e7a7 ）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



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：

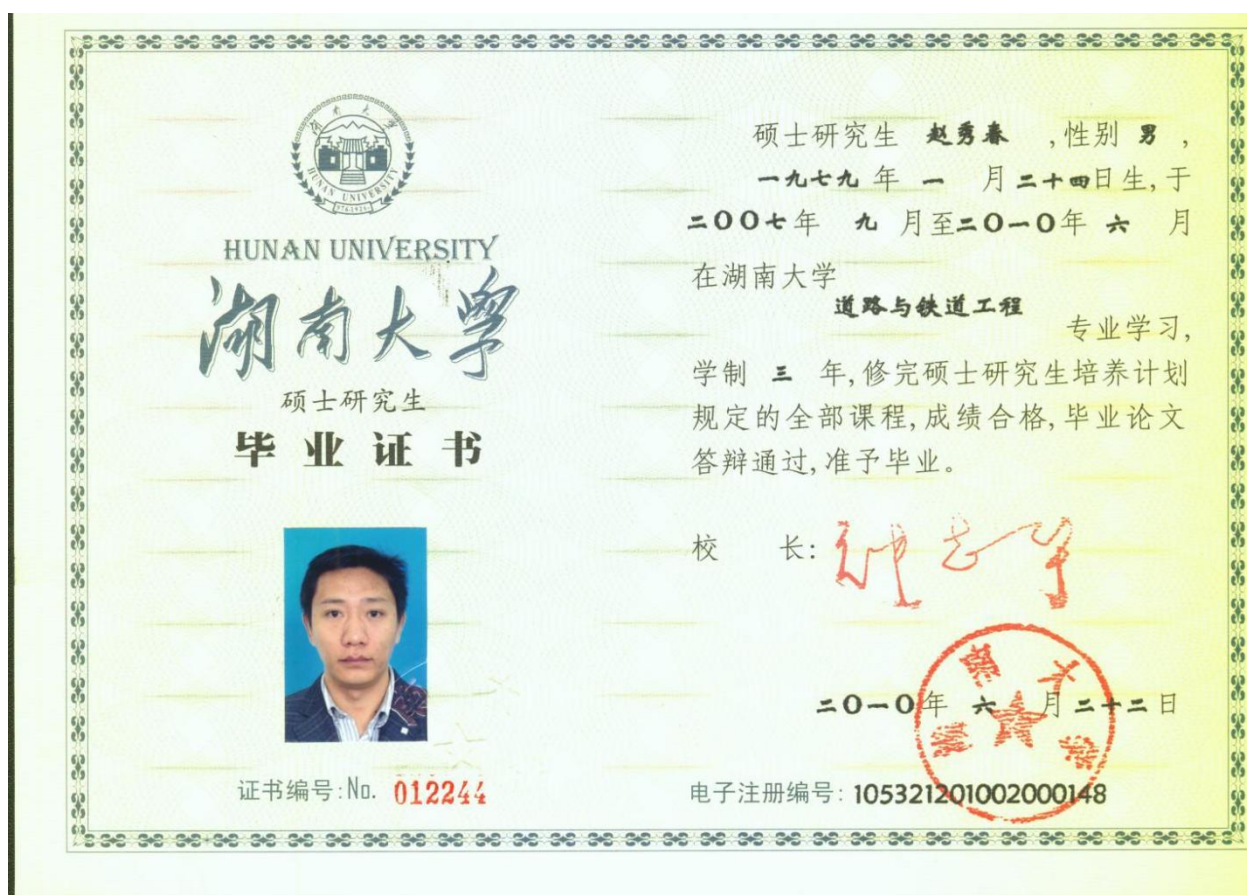
序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	朱杰	AD243100568	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-12-31

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



(3) 道路工程专业设计人：赵秀春





证书编号: 2015) 1116031

## 资格证书

姓 名 赵 秀 春

性 别 男

出生年月 1979 年 1 月

专 业 道路桥梁

任职资格 高级工程师

发证单位 中国建筑工程总公司

2015 年 12 月 06 日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 赵秀春

证书编号 AD243100325



NO. AD0005060

发证日期 2024年07月08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

赵秀春

证件类型	居民身份证	证件号码	120225*****71	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：AD243100325

注册编号/执业印章号：3100001-AD103

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）

## 参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵秀春		社会保障号码		120225197901242371		证件号码		120225197901242371		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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	
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						114					

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: MEYCIQDRIsQE7uslCksi9/gNpQybamnZ2FJprwQdBiaF01ogwQ1hA01PgG3tbwAL1Brcei01cYZ2cmj4PI7kCLr9Lw nqaNU

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

赵秀春

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	赵秀春	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	AD243100325
2	赵秀春	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	(2015) 1116031

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	赵秀春	AD243100325	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	赵秀春	道路桥梁	高级	(2015) 1116031	2015-12-06



(4) 桥梁专业负责人：于振华





# 上海市高级专业技术职称证书

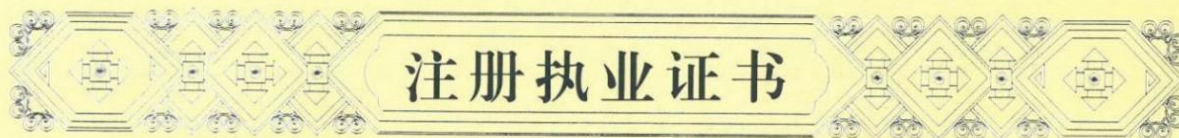
姓 名： 于振华  
性 别： 男  
出 生 年 月： 1985-11  
证 件 类 别： 居民身份证  
证 件 号： 370782198511172617  
工 作 单 位： 上海市工程设计研究总院（集团）有限公司  
  
职 称 名 称： 高级工程师  
专 业 名 称： 桥梁工程  
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术  
职务任职资格评审委员会  
  
取得职称时间： 2020-12-26  
证 书 编 号： 20C2050850



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



中华人民共和国一级注册结构工程师



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 于 振 华

证 书 编 号 S154101728



中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. S0044548

发证日期 2019年08月14日

---



使用有效期: 2025年07月15日  
- 2028年01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: 于振华

性 别: 男

出生日期: 1985年11月17日

注册编号: S20154101728



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: 2025年07月07日-2028年07月06日

于振华

个人签名:

签名日期:

于振华 2025.07.15



发证日期: 2025年07月07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 于 振 华

证书编号 AD243100231



NO. AD0004967

发证日期 2024年07月08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 于 振 华

证书编号 AY155101003



NO. AY0017901

发证日期 2016年01月05日



使用有效期: 2025年07月15日  
- 2026年01月11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: 于振华

性 别: 男

出生日期: 1985年11月17日

注册编号: AY20155101003

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: 2025年07月07日-2028年07月06日



个人签名: 于振华

签名日期: 2025.07.15

发证日期: 2025年07月07日



[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看 

证件类型	居民身份证	证件号码	370782*****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

注册单位: 上海市市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 证书编号: AY155101003 电子证书编号: AY20155101003 注册编号/执业印章号: 3100001-AY095

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月06日

查看证书变更记录 (4) ▾

注册单位: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: S154101728 电子证书编号: S20154101728 注册编号/执业印章号: 3100001-S256

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月06日

查看证书变更记录 (5) ▾

注册单位: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AD243100231 注册编号/执业印章号: 3100001-AD046

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) ✓

299



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	于振华		社会保障号码		370782198511172617		证件号码		370782198511172617		
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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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	
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年11月-2025年09月								
截至2025年10月，累计缴费月数							159				

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；也可通过“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 MEYCIQDOEXC6U7JZCIp9H5ij74u/Z+J7BbLFj8ysqKkD15rZEw1hAN4zw3kWvL9aprAorPSRtWV+iu7xb18QVfj/NwU  
验证码： rdQvQ

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

于振华

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	于振华	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	S154101728
2	于振华	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	AY155101003
3	于振华	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	AD243100231
4	于振华	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	20C2050850

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 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	注册有效期
1	于振华	S154101728	注册结构工程师	一级		2028-07-06
2	于振华	AY155101003	注册土木工程师	无等级	岩土	2028-07-06
3	于振华	AD243100231	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	于振华	桥梁工程	高级	20C2050850	2020-12-26

(5) 桥梁专业设计人：侯俊勇



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：侯俊勇

身份证号：411421199104272839



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：2025年8月3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：2503001264144

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月28日



BIM

# 全国 BIM 技能等级考试 一级证书



侯俊勇 参加 2024 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 411421199104272839

证书编号: 2401001023021320

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 411421199104272839

Certificate Number: 2401001023021320

中国图学学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



A1100072342



# 中国图学学会证书查询系统

本系统提供中国图学学会颁发的资格证书数据，为用人单位对应聘者的证书进行真伪识别服务

## 《中国图学学会证书》查询



按证书号查询：

查询

按身份证查询：

查询

\*如果证件号码输入错误，将查不到信息

姓名：	侯俊勇	职业类别：	BIM建模师
身份证号：	411421199104272839	证书号：	2401001023021320
考核成绩：	60	评定成绩：	合格

\*说明：如果内容为空，表明此库中没有此信息，未查到证书的可能原因是：刚参加考试，还未发证。如有疑问请致：中国图学学会办公室

地址：北京市海淀区知春路1号学院国际大厦1006室

邮编：100191

注：如来信请提供个人基本资料：姓名、身份证号、证书编号、考试地点、证书复印件。

Copyright ©China Graphics Society (CGS) . All Rights Reserved 中国图学学会

技术支持：北京中科辅龙信息技术有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：侯俊勇		社保电脑号：646664449		身份证号码：411421199104272839		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	个人交		
2024	10	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	28458	1422.9	569.16	1	28458	142.29	28458	113.83	28458	227.66	56.92
2024	11	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	28458	1422.9	569.16	1	28458	142.29	28458	113.83	28458	227.66	56.92
2024	12	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	28458	1422.9	569.16	1	28458	142.29	28458	113.83	28458	227.66	56.92
2025	01	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	28458	1422.9	569.16	1	28458	142.29	28458	113.83	28458	227.66	56.92
2025	02	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	28458	1422.9	569.16	1	28458	142.29	28458	113.83	28458	227.66	56.92
2025	03	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	28458	1422.9	569.16	1	28458	142.29	28458	113.83	28458	227.66	56.92
2025	04	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	28458	1422.9	569.16	1	28458	142.29	28458	113.83	28458	227.66	56.92
2025	05	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	28458	1422.9	569.16	1	28458	142.29	28458	113.83	28458	227.66	56.92
2025	06	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	28458	1422.9	569.16	1	28458	142.29	28458	113.83	28458	227.66	56.92
2025	07	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	27720	1386.0	554.4	1	27720	138.6	27720	110.88	27720	221.76	55.44
2025	08	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	27720	1386.0	554.4	1	27720	138.6	27720	110.88	27720	221.76	55.44
2025	09	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	27720	1386.0	554.4	1	27720	138.6	27720	110.88	27720	221.76	55.44
2025	10	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	27720	1386.0	554.4	1	27720	138.6	27720	110.88	27720	221.76	55.44
合计			59952.18	28601.04			18350.1	7340.04			1835.01		2935.98		734.04		

- 备注：
 

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>；输入下列验证码（ 3391f146c8e346f7 ）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



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

侯俊勇

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	侯俊勇	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2503001264144

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

【返回】

人员证件信息

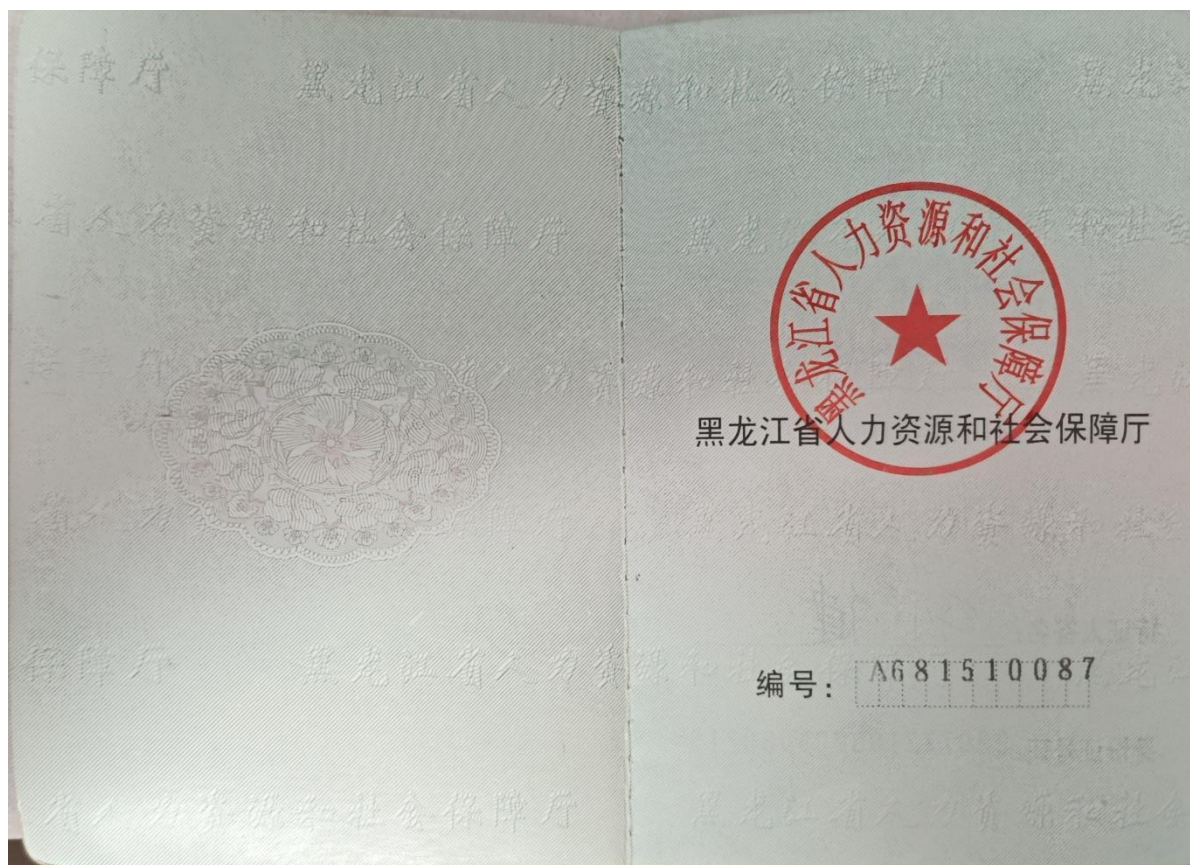
职称人员：

序号	姓名	职称专业	职称等级	职称证编号	职称发证日期
1	侯俊勇	道路与桥梁工程	高级	2503001264144	2025-09-28

(6) 交通专业负责人：孙健









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 孙 健

证书编号 AD243100224



NO. AD0004960

发证日期 2024年07月08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 孙 健

证书编号 AY212300350

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029654

发证日期 2021年06月10日

使用有效期: 2025年11月13日  
- 2026年05月12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: 孙健

性 别: 男

出生日期: 1982年06月08日

注册编号: AY20212300350

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06月05日-2027年06月30日



个人签名: 孙健

签名日期: 2025.11.13



发证日期: 2024年06月05日



使用有效期: 2025年11月13日  
- 2026年02月11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: 孙健

性 别: 男

出 生 日 期: 1982年06月08日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11153100014726

有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日

聘 用 单 位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



个人签名:

签名日期: 2025.11.13



发证日期: 2025年12月20日

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看 

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

注册土木工程师（岩土）			
注册单 位：	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	证书编号：AY212300350	电子证书编号：AY20212300350
			注册编号/执业印章号：3100001-AY182
注册专业：	不分专业	有效期：	2027年06月30日

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

2737813931

 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





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名		孙健		证件号码		220722198206080215		
参保险种情况								
参保起止时间			单位		参保险种			
					养老	工伤	失业	
202410		-	202510		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			
						13	13	13
截止			2025-11-12 16:29，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

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

2025-11-12 16:29

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

孙健

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	孙健	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]11153100014726
2	孙健	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	AY212300350
3	孙健	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	AD243100224
4	孙健	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	A681510087

显示第 1 到第 4 条记录，总共 4 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	孙健	建[造]11153100014726	注册造价工程师	一级		2027-12-31
2	孙健	AY212300350	注册土木工程师	无等级	岩土	2027-06-30
3	孙健	AD243100224	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	孙健	道路与桥梁工程	高级	A681510087	2015-09-01

(7) 交通专业设计人：蓝浩贤



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：蓝浩贤

身份证号：445321198910092831



职称名称：高级工程师

专 业：市政路桥设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13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：2100101125190

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

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 蓝浩贤

证书编号 AD243100324



NO. AD0005059

发证日期 2024年07月08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

蓝浩贤

证件类型	居民身份证	证件号码	445321*****31	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：AD243100324

注册编号/执业印章号：3100001-AD102

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）



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名		蓝浩贤		证件号码		445321198910092831				
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		-	202510		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		22	22	22	
截止			2025-11-10 11:54			该参保人累计月数合计		实际缴费22个月,缓缴0个月	实际缴费22个月,缓缴0个月	实际缴费22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

2025-11-10 11:54

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

蓝浩贤

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	蓝浩贤	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	AD243100324
2	蓝浩贤	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2100101125190

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	蓝浩贤	AD243100324	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	蓝浩贤	市政路桥设计	高级	2100101125190	2021-02-09



(8) 隧道专业负责人：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 建筑设计

工作单位 上海林同炎李国豪王健工程咨询有限公司

# 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

注册单位 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08月06日  
- 2026年02月01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

签名日期:

章萍  
2025.8.5

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月29日

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	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
2025	06	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	07	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	29665	1483.25	593.3	1	29665	148.33	29665	118.66	29665	237.32	59.33
2025	08	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	29665	1483.25	593.3	1	29665	148.33	29665	118.66	29665	237.32	59.33
2025	09	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	29665	1483.25	593.3	1	29665	148.33	29665	118.66	29665	237.32	59.33
2025	10	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	29665	1483.25	593.3	1	29665	148.33	29665	118.66	29665	237.32	59.33
合计				56377.05	28601.04			20519.9	8207.96			2052.04		1642.3	3284.6	821.15	

社保费缴纳清单

1642.3

3284.6

821.15

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（ 3391f146c8e2036r ）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





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

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



(9) 隧道专业设计人：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

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	202011	已缴费		21	202207	已缴费		41	202403	已缴费	
2	202012	已缴费		22	202208	已缴费		42	202404	已缴费	
3	202101	已缴费		23	202209	已缴费		43	202405	已缴费	
4	202102	已缴费		24	202210	已缴费		44	202406	已缴费	
5	202103	已缴费		25	202211	已缴费		45	202407	已缴费	
6	202104	已缴费		26	202212	已缴费		46	202408	已缴费	
7	202105	已缴费		27	202301	已缴费		47	202409	已缴费	
8	202106	已缴费		28	202302	已缴费		48	202410	已缴费	
9	202107	已缴费		29	202303	已缴费		49	202411	已缴费	
10	202108	已缴费		30	202304	已缴费		50	202412	已缴费	
11	202109	已缴费		31	202305	已缴费		51	202501	已缴费	
12	202110	已缴费		32	202306	已缴费		52	202502	已缴费	
13	202111	已缴费		33	202307	已缴费		53	202503	已缴费	
14	202112	已缴费		34	202308	已缴费		54	202504	已缴费	
15	202201	已缴费		35	202309	已缴费		55	202505	已缴费	
16	202202	已缴费		36	202310	已缴费		56	202506	已缴费	
17	202203	已缴费		37	202311	已缴费		57	202507	已缴费	
18	202204	已缴费		38	202312	已缴费		58	202508	已缴费	
19	202205	已缴费		39	202401	已缴费		59	202509	已缴费	
20	202206	已缴费		40	202402	已缴费		60	202510	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		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年11月-2025年10月								
截至2025年10月，累计缴费月数						192					

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：MEUCIDBmrTrKCJ5wLYQDSjF1V0+c/fiu0S7CssezTdPvrvLhAiEAKKRrUua89ov9Btha27yrRC2H+uIraAfc1ElyOfDi154=



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

搜索

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

(10) 给排水专业负责人：鄢卫东







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



1 5 0 0 1 0 1 1 0 5 4 1 8

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 十四 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

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）

注册单位：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08月05日  
-2026年02月01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

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名: 鄢卫东

签名日期: 2025.08.05

发证日期: 2023年12月07日





## 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
202401	-	202510	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		22	22	22
截止			2025-11-12 16:27 ，该参保人累计月数合计		实际缴费22个月，缓缴0个月	实际缴费22个月，缓缴0个月	实际缴费22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

2025-11-12 16:27

人员信息

导出excel 导出json 导出xml

请选择

请输入企业名称

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

【返回】

人员证件信息

注册人员：

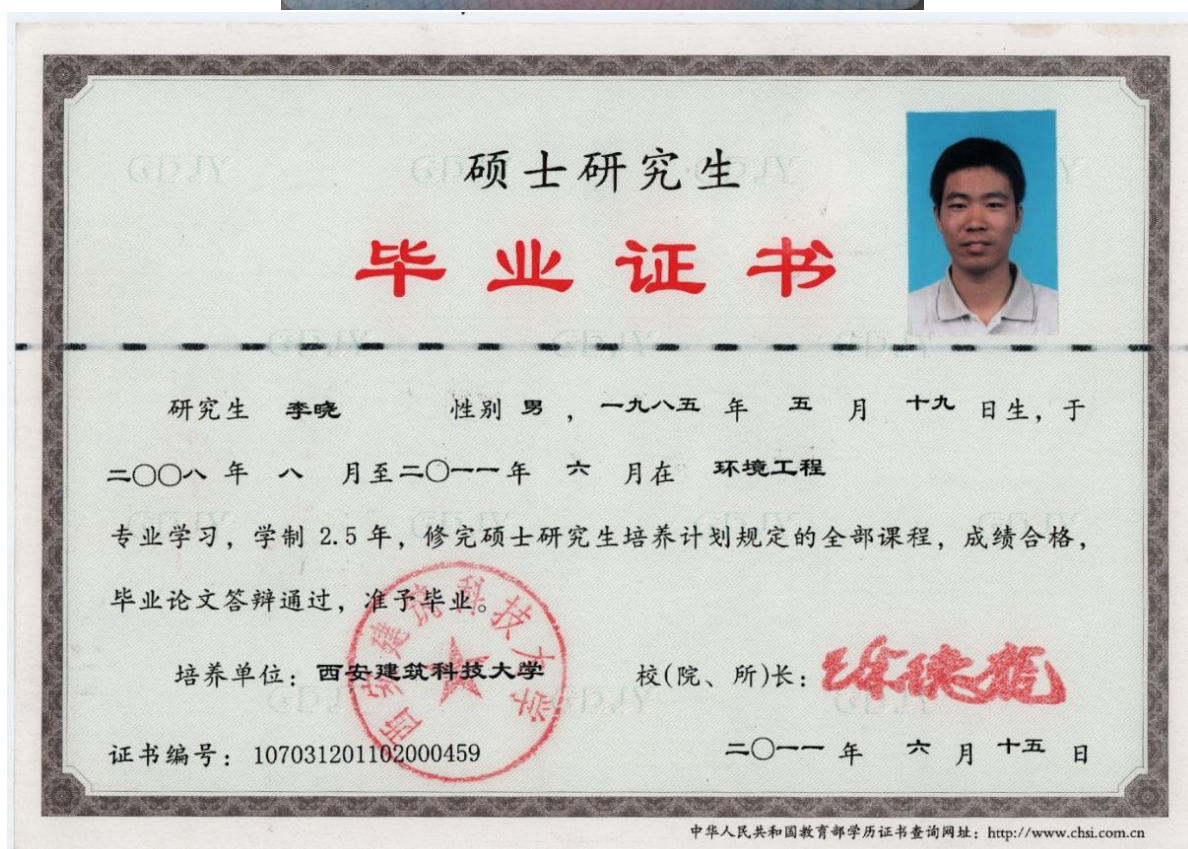
序号	姓名	证书编号	注册证书类别	注册资格等级	注册专业	注册有效期
1	鄢卫东	CS104400329	注册公用设备工程师	无等级	给排水	2026-12-31

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	鄢卫东	给水排水设计研究	高级	粤高职称字第1500101105418号	2016-03-10



(11) 给排水专业设计人：李晓



# 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





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
202411	-	202510	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			2025-11-10 12:13 ，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                      2025-11-10 12:13

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	李晓杰	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	1903046001879
2	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
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	2103Z00155
4	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

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



(12) 景观绿化专业负责人：杨丽丽

姓名 杨丽丽  
性别 女 民族 汉  
出生 1983 年 2 月 2 日  
住址 广东省深圳市南山区侨城东街8号华侨城生态广场B座106  
公民身份号码 360481198302020428



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2009.09.30-2029.09.30

普通高等学校

毕业证书

学生 杨丽丽 性别女,一九八三年二月二日生,于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校 艺术设计 专业  
四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 江西师范大学 校(院)长: 

证书编号: 104141200505265241 二〇〇五年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



# 广东省职称证书

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>



# 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:

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
202411	-	202510	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				12	12	12
截止			2025-11-10 14:09，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

2025-11-10 14:09

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

(13) 景观专业设计人：袁嘉梅



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：袁嘉梅

身份证号：430203198701277528



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：2024年5月17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：2403001188653

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19日







## 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		袁嘉梅		证件号码		430203198701277528		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202410	-	202510	深圳市:上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司			13	13	13
截止			2025-11-12 16:44     , 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

2025-11-12 16:44

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

袁嘉梅

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	袁嘉梅	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2403001188653

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	袁嘉梅	园林	高级	2403001188653	2024-08-19

(14) 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





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

39624 158.5 39624 316.99  
39624 158.5 39624 316.99  
39624 158.5 39624 316.99  
26569 106.28 26569 212.55  
26569 106.28 26569 212.55  
26569 106.28 26569 212.55  
26569 106.28 26569 212.55  
26569 106.28 26569 212.55  
1891.62 3703.11

社保费缴纳清单  
证明专用章

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（ 3391f27885a83e4v ）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	单位名称
60020827	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司





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

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

【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	余剑青	电气	教授级	2403001177628	2024-08-02

(15) 电气专业设计人：付成龙

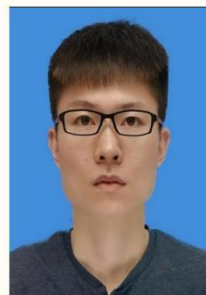


中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 广东省职称证书

姓 名：付成龙

身份证号：411502199406238018



职称名称：工程师

专 业：建筑电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19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：2403003177616

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





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下：

姓名		付成龙			证件号码		411502199406238018				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202410		-	202510		深圳市:上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司			13	13	13	
截止			2025-11-12 17:00			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

2025-11-12 17:00

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

付成龙

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	付成龙	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2403003177616

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	付成龙	电气	中级	2403003177616	2024-08-02




(16) BIM 专业负责人：何国锑

姓名 何国锑  
性别 男 民族 汉  
出生 1983 年 11 月 22 日  
住址 广东省佛山市禅城区环市  
郊边村卢江里新村九巷4  
号  
公民身份号码 440603198311224213



 中华人民共和国  
居民身份 证  
签发机关 佛山市公安局禅城分局  
有效期限 2016.08.12-2036.08.12

硕士研究生  
毕 业 证 书



哈尔滨工业大学制  
No. 0022056

研究生 何国锑 性别 男 ,  
1983年 11 月 22日生,于 2007  
年 9 月至 2009年 6 月在  
结构工程 专业  
学习,学制 年,修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业  
论文答辩通过,准予毕业。

校 长:   
学 校: 哈尔滨工业大学  
2009年 6 月 15 日  
编号: 102131200902302149

378



粤高取证字第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



发证单位

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

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



A1200052842



## 中国图学学会证书查询系统

本系统提供中国图学学会颁发的资格证书数据，为用人单位对应聘者的证书进行真伪识别服务

### 《中国图学学会证书》查询



按证书号查询:

查询

按身份证查询:

440603198311224213

查询

\*如果证件号码输入错误，将查不到信息

姓名:	何国锦	职业类别:	BIM高级建模师(结构设计专业)
身份证号:	440603198311224213	证书号:	2401001023026512
考核成绩:	81	评定成绩:	良好

译

\* 说明: 如果内容为空, 表明此库中没有此信息, 未查到证书的可能原因是: 刚参加考试, 还未发证。如有疑问请致: 中国图学学会办公室

地址: 北京市海淀区知春路1号学院国际大厦1006室

邮编: 100191

注: 如来信请提供个人基本资料: 姓名、身份证号、证书编号、考试地点、证书复印件。

Copyright ©China Graphics Society (CGS) . All Rights Reserved 中国图学学会

技术支持: 北京中科辅龙信息技术有限公司



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 钡

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 钡

证 书 编 号 S213104490



NO. S0052954

发证日期 2021年09月24日



使用有效期: 2025年08月25日  
- 2026年02月21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

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: 2025.8.25



发证日期: 2024年11月01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 颀

证 书 编 号 AY223101194

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032234

发证日期 2022年07月13日

使用有效期: 2025年08月25日  
- 2025年12月30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: 2025.8.25

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



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				

<b>注册土木工程师（道路工程）</b>		
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	注册编号/执业印章号：3100001-AD004
注册专业：不分专业	有效期：2027年06月30日	
<a href="#">查看证书变更记录（1）</a>		

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	电子证书编号：AY20223101194
		注册编号/执业印章号：3100001-AY176
注册专业：不分专业	有效期：2025年12月31日	
<a href="#">查看证书变更记录 (1)</a>		

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
电子证书编号:	S20213104490	注册编号/执业印章号: 3100001-S352
注册专业:	不分专业	有效期: 2027年12月31日
<a href="#">查看证书变更记录 (2)</a>		



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		何国锑		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	-	202510	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		22	22	22
截止			2025-11-12 16:58		该参保人累计月数合计		
					实际缴费22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

2025-11-12 16:58



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

何国锟

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	何国锟	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	何国锟	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	何国锟	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	何国锟	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

【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	何国锟	20221102044000000263	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-06-30
2	何国锟	S213100490	注册结构工程师	一级		2027-12-31
3	何国锟	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	何国锟	路桥	高级	粤高职证字第1700101008704号	2017-03-01

(17) BIM专业设计人：卢松波



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



证书编号: B08203080100002657

姓 名: 卢松波 A960

性 别: 男

身份证号: 362330199401018252

专 业: 市政公用工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

查询网址:

<http://www.hnjsrcw.com/zcquery/>





全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



卢松波 参加 2024 年 06 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 362330199401018252

证书编号: 2401001023021296

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 362330199401018252

Certificate Number: 2401001023021296

中国图学会  
China Graphics Society

证书唯一序列号:



A1100072318





## 中国图学学会证书查询系统

本系统提供中国图学学会颁发的资格证书数据，为用人单位对应聘者的证书进行真伪识别服务

### 《中国图学学会证书》查询



按证书号查询:

查询

按身份证查询:

查询

\*如果证件号码输入错误，将查不到信息

姓名:	卢松波	职业类别:	BIM建模师
身份证号:	362330199401018252	证书号:	2401001023021296
考核成绩:	68	评定成绩:	合格

\* 说明: 如果内容为空, 表明此库中没有此信息, 未查到证书的可能原因是: 刚参加考试, 还未发证。如有疑问请致: 中国图学学会办公室

地址: 北京市海淀区知春路1号学院国际大厦1006室

邮编: 100191

注: 如来信请提供个人基本资料: 姓名、身份证号、证书编号、考试地点、证书复印件。





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下：

姓名	卢松波				证件号码	362330199401018252		
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	-	202510	深圳市:上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司		10	10	10	
截止			2025-11-12 17:06，该参保人累计月数合计		实际缴费10个月,缓缴0个月	实际缴费10个月,缓缴0个月	实际缴费10个月,缓缴0个月	

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-12 17:06

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 人员信息

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

卢松波

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	卢松波	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	B08203080100002657

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 > 人员信息

【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	卢松波	市政公用	中级	B08203080100002657	2020-12-20

(18) 岩土专业负责人：罗永磊



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：罗永磊

身份证号：411123198704072031



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13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：2100101124891

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

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 罗永磊

证书编号 AY213101175

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0030440

发证日期 2021年09月24日



使用有效期: 2025年09月01日  
- 2026年02月28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: 罗永磊

性 别: 男

出生日期: 1987年04月07日

注册编号: AY20213101175

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10月11日-2027年12月31日



罗永磊

个人签名:

签名日期:

罗永磊 2024.9.1

发证日期: 2024年10月11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 罗永磊

证书编号 AD243100009



NO. AD0000632

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗永磊

证件类型	居民身份证	证件号码	411123*****31	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：AD243100009

注册编号/执业印章号：3100001-AD003

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：AY213101175

电子证书编号：AY20213101175

注册编号/执业印章号：3100001-AY169

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）



## 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							罗永磊			证件号码			411123198704072031		
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		-	202510	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				22		22		22			
截止				2025-11-13 17:55，该参保人累计月数合计				实际缴费22个月，缓缴0个月		实际缴费22个月，缓缴0个月		实际缴费22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

2025-11-13 17:55

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

罗永磊

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	罗永磊	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	AY213101175
2	罗永磊	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	AD243100009
3	罗永磊	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	2100101124891

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 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	罗永磊	AY213101175	注册土木工程师	无等级	岩土	2027-12-31
2	罗永磊	AD243100009	注册土木工程师	无等级	道路工程	2027-06-30

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	罗永磊	市政路桥设计	高级	2100101124891	2021-02-09



(19) 燃气专业负责人：郝建良

姓名 郝建良  
性别 男 民族 回  
出生 1985 年 12 月 7 日  
住址 甘肃省兰州市城关区定西路459号

公民身份号码 632124198512071219

 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 兰州市公安局城关分局  
有效期限 2017.01.22-2037.01.22

普通高等学校

**毕业证书**

学生 郝建良 性别 男 ， 1985 年 12 月 07 日生，于 2004 年 09 月至 2008 年 07 月在本校 市政环境工程学院 建筑环境与设备工程 专业 肆 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：  哈尔滨工业大学 校（院）长： 

证书编号： 102131200805003549 二〇〇八年 七 月 七 日





## 资格证书

姓 名 郝建良

性 别 男

出生年月 1985 年 12 月

专 业 城市燃气

任职资格 高级工程师

发证单位 中国建筑工程总公司



证书编号: (2018) 1116109

2019 年 04 月 12 日

甘肃省社会保险个人参保证明

参保人姓名：郝建良

性别：男

社会保障号码：63212419850404209

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	
企业职工基本养老保险	参保缴费	
工伤保险	暂停缴费(中断)	159
工伤保险	参保缴费	24
失业保险	参保缴费	152

(二) 最近两年的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编码	二级单位编码	养老保险			失业保险			工伤保险		缴费地	
			养老类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202311	62100003428		企业养老	7650	1224	612	7650	53.55	22.95	7650	49.73	甘肃省省本级
202312	621000150595		企业养老	19200	3072	1536	19200	134.4	57.6	19200	38.4	城关区
202401	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202402	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202403	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202404	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202405	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202406	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202407	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202408	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202409	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202410	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202411	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202412	621000150595		企业养老	20448	3271.68	1635.84	20448	143.14	61.34	20448	40.9	城关区
202501	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202502	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202503	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202504	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202505	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202506	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202507	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202508	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202509	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202510	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区
202511	621000150595		企业养老	21582	3453.12	1726.56	21582	151.07	64.75	21582	43.16	城关区

说明:1.表中“单位编号”对应的单位名称为:621000150595:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司兰州分公司,621000003428:中国市政工程西北设计研究院有限公司

打印时间2025-11-13 14:04:07

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

郝建良

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	郝建良	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	(2018) 1116109

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	郝建良	城市燃气	高级	(2018) 1116109	2019-04-12



(20) 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









中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

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09月01日  
- 2025年11月30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

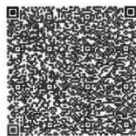
出 生 日 期: 1990年01月27日

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: 2025.9.1



发证日期: 2023年11月24日



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	-	202510	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		22	22	22
截止			2025-11-10 12:28，该参保人累计月数合计		实际缴费22个月，缓缴0个月	实际缴费22个月，缓缴0个月	实际缴费22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                      2025-11-10 12:28

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	

投标附件 7 投标报价表

深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程  
设计服务投标报价表

投标单位（盖章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

日期：2025 年 11 月 19 日

序号	项目	招标估价 (万元)	投标报价上限价 (万元)	投标报价 (万元)	备注
1	基本设计费（不含方案设计）	734.41	587.53	359.86	/
2	竣工图编制费	73.44	58.75	35.99	/
3	BIM 设计费	74.57	59.66	36.45	/
4	合计	882.42	705.94	432.30	/

注：

- (1) 深汕大道东段（政通路至红海大道）市政道路工程设计服务总投标报价上限价为 705.94 万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价。
- (2) 各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。
- (3) 如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。