

标段编号：2405-440311-04-01-623126001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：科学城启动区配套市政工程-科融路（永创路-永新路）初步设计及施工图设计

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：2026年04月28日

目 录

一、投标函.....	1
二、投标人基本情况表.....	3
三、拟投入的项目负责人基本情况表.....	11
四、拟投入的项目组专业负责人基本情况表.....	31
五、中小企业声明函.....	69
六、其他.....	70
(1) 投标人资信标情况汇总表.....	70

一、投标函

致招标人：深圳市光明区建筑工务署（招标人名称，招标人填写）

为确保贵方招标项目 科学城启动区配套市政工程-科融路（永创路-永新路）初步设计及施工图设计（项目名称，招标人填写） 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 68.00 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）：初步设计、施工图设计、初步设计概算编制、竣工图编制、BIM 设计等以及该项目相关的配合服务工作（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合等）（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 / % 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（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： 200092 电话： 021-55000000 传真： 021-55008888

2026 年 04 月 28 日

二、投标人基本情况表

企业名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	企业注册资本	人民币 150000 万元
企业地址	总部：上海市杨浦区中山北二路 901 号 深圳分公司：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		
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	2008.03.04
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	1019
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 2023 年 10 月 23 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	无		

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。



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

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



2024年05月14日

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

国家市场监督管理总局监制



使用有效期: 2026年02月11日
- 2026年08月10日

工程设计资质证书

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

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: A131A00575

资质类别及等级:
工程设计综合资质甲级2028年12月22日



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



质量管理体系认证证书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：913100004250256419

中国 上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092

建立和实施的质量管理体系符合：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

体系覆盖范围：

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

审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号（相关场所见附件）

本证书注册编号：00323Q30367R9L

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

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2024 年 10 月 17 日（换证）



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

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

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



环境管理体系认证证书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：913100004250256419
中国 上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092

建立和实施的环境管理体系符合：
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

体系覆盖范围：

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

审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号

本证书注册编号：00323E20221R4L

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

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2023 年 10 月 23 日



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

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

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



职业健康安全管理体系认证证书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

统一社会信用代码：913100004250256419

中国 上海市杨浦区中山北二路 901 号 200092

建立和实施的职业健康安全管理体系符合：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

体系覆盖范围：

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

审核地点：上海市杨浦区中山北二路 901 号

本证书注册编号：00323S30212R4L

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

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

蒋平

认证机构



2023 年 10 月 23 日



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

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

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



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](#)

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

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	D131A00575	建筑施工	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-02-05	2029-04-25
4	A131A00575	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-02-05	2028-12-22
5	B131A00575	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-02-05	2030-03-17
6	甲102022030149	工程设计	中国工程咨询协会	2025-12-31	2028-12-30
7	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
8	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
9	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
10	甲102022010149	工程设计	中国工程咨询协会	2025-12-31	2028-12-30

显示第 1 到第 10 条记录，总共 10 条记录

上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

序号	姓名	类别	证书编号
1	刘磊	注册土木工程师	AY123100519
2	杨旻	职称人员	24GEECL0883
3	陈秀成	注册公用设备工程师	CS20103100139
4	崔小白	注册电气工程师	DG213101466
5	王鹤	注册公用设备工程师	CS20114200214
6	胡维杰	其他人员	无
7	李露毅	职称人员	24ZEZAC00109
8	杜炯	职称人员	08C2050545
9	杜炯	注册公用设备工程师	CS20103100048
10	陈秀成	职称人员	08C2050556

显示第 1 到第 10 条记录，总共 1019 条记录 每页显示 条记录

三、拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	秦健	性别	男	出生年月	1979.10.28
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	道路与铁道工程
职务	项目负责人		何专业何职称	道路与交通工程 正高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师 (道路工程)		执业注册资格 证书编号	AD243100326	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	黑白面将军山 隧道至香海大 桥新建工程	珠海大横琴城 市新中心发展 有限公司	2019.08- 2025.03	城市快速路,全 长约 3.3km,投资 估算 24.86 亿元	施工图 已审查
2					
3					
4					
5					
6					

注：1.须随本表提交项目负责人执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件、近 5 年已主持完成设计的同类工程施工图关键页（1 页即可）复印件及施工图审查合格书复印件。

2.同类工程业绩填写最多不得超过 6 项。

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 秦健

证书编号 AD243100326



NO. AD0005061

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

秦健

证件类型	居民身份证	证件号码	130703*****1X	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：AD243100326

注册编号/执业印章号：3100001-AD104

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

上海市高级专业技术职称证书

姓 名: 秦健
性 别: 男
出生年月: 1979-10
证件类型: 居民身份证
证 件 号: 13070319791028091X
工作单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

职称名称: 正高级工程师
专业名称: 道路与交通工程
评审机构: 上海市工程系列建设交通类正高级职称评审委员会

取得职称时间: 2020-12-29
证书编号: 20JSZG0059



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





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

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	秦健	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	AD243100326
2	秦健	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	20JSZG0059

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		秦健		社会保障号码				13070319791028091X				证件号码		13070319791028091X	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	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			
上海城市交通设计院有限公司				2021年04月-2022年03月				上海市工程设计研究总院(集团)有限公司				2022年04月-2026年03月			
截至2026年03月, 累计缴费月数												248			

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 MEUCIQDtyd7Ho+Xp7cbyq8kbCjSMel9fQQJGim+PcoGHRryU5AIgINRP+brWjzfeplHL0gqNV7DW+n0Uv7w60UbMVw
 验证码: BVYg=

黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程
勘察设计合同

合同编号：SJ24-2019-289

甲方：珠海大横琴城市新中心发展有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限
公司（主办人）

河南省地质工程勘察院（成员方）

签订日期：2019年8月19日

第一篇 合同协议书

珠海大横琴城市新中心发展有限公司（以下简称甲方）与上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（主办人）、河南省地质工程勘察院（成员方）（以下简称乙方）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、地方性法规和规章，以及国家和广东省、珠海市人民政府及有关主管部门关于本项目的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程项目建议书、可行性研究报告编制及勘察-设计总承包事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

- (1) 工程名称：黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程；
- (2) 工程地点：珠海市；
- (3) 工程立项批准文号：*****；
- (4) 资金来源：财政投资；
- (5) 工程投资估算：24.86 亿元；

(6) 工程概况：黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程北起造贝互通立交预留匝道与香海大桥工程衔接，南至珠海大道与黑白面将军山隧道新建工程衔接。本工程包含与现状珠海大道的立体互通衔接，并设置匝道与规划翠屏路地面道路衔接，相应地面道路改造纳入本项目一并实施。黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程采用全程高架方案，主线设计速度 60km/h，暂定双向六车道，具体规模以规划批复的设计方案为准。路线全长约 3.3km。

主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、安监工程、给水工程、污水工程、雨水工程、电缆沟工程、通信管沟工程、电力隧道工程、管线迁改（管线包括给排水管、电力、通信、燃气、工业管道等本工程范围内影响工程实施的全部管线）、收费设施工程、道路照明及绿化工程等。

2、合同总承包范围、内容和方式

2.1 合同承包范围和内容（见下表）：

项目种类	项目名称	项目建议书编制	可行性研究报告编制	勘察	方案设计	初步设计	施工图设计	勘察设计总承包管理	BIM技术应用	备注
乙方自行勘察、设计项目	黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程	√	√	√	√	√	√	√	√	
甲方另行发包项目	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

本合同承包范围的具体描述如下：

乙方承包范围包括但不限于本项目范围以内全部建设内容：项目建议书及可行性研究报告编制（以下简称前期设计，见词语定义 1.36）、勘察（包括初步勘察、详细勘察）、方案设计（含估算编制）、初步设计（含估算编制）及施工图设计、施工招标配合、施工现场的配合服务、驻场设计服务、BIM 技术应用等，具体详见附件 6 勘察设计任务书。其中：

管线迁改设计工作：乙方按照甲方要求完成本项目全部管线迁改的设计工作。若乙方无专业能力或甲方认定乙方无专业能力完成管线迁改设计工作，甲方有权要求、乙方也应将该项工作分包给产权单位认可的、具有较强专业能力的单位完成。但无论乙方独立完成或分包完成管线迁改设计工作，其设计成果均需取得管线产权单位认可。乙方选择分包单位的，支付给分包单位或合作单位的费用由乙方自行承担。

BIM 工作：乙方应在本工程中根据甲方技术标准要求充分运用 BIM

技术，应用于本工程项目的所有 BIM 技术成果须供甲方及其授权的第三方使用。若乙方无专业能力或甲方认定乙方无专业能力完成 BIM 的开发，乙方应将该项工作分包给具有较强专业能力的单位完成或与具有较强专业能力的单位合作完成；若乙方无专业能力完成 BIM 技术相关应用或不具备较高 BIM 技术应用水平的，甲方也有权要求乙方将该项工作分包给具有专业能力较强的单位完成或要求乙方与具有较强专业能力的单位合作完成。为确保 BIM 技术应用的水平，乙方选择分包单位或合作单位时，须事先征得甲方书面同意，否则甲方对其成果不予认可，且不予支付 BIM 费用。乙方选择分包单位或合作单位完成 BIM 开发和应用的，支付给分包单位或合作单位的费用由乙方自行承担。

注：

1) 投资估算、初步设计概算编制费含在本合同价款内，乙方须根据甲方的要求，按甲方相关管理办法的规定进行投资估算、初步设计概算编制；如果乙方无专业能力完成投资估算、初步设计概算编制或提交的投资估算、初步设计概算成果不能满足甲方要求，则由甲方另行委托具有相应造价咨询资质的单位进行投资估算、初步设计概算编制；且由另行委托的造价咨询单位与甲方、乙方签订三方协议，签订三方协议后，本合同价款中包含的投资估算、初步设计概算编制费不再支付和结算给乙方，另行委托造价咨询单位编制投资估算、初步设计概算的费用来源即本合同价款中的投资估算、初步设计概算编制费。如乙方拒绝签订三方协议的，则由甲方将本合同价款中的投资估算、初步设计概算编制费直接扣除，用以支付给另行委托的造价咨询单位；如另行委托的造价咨询单位报价高于本合同约定的投资估算、初步设计概算编制费的，高出的部分由乙方承担；如报价低于本合同约定的投资估算、初步设计概算编制费的，所节约的费用属于甲方节约的成本，不再支付给乙方。

2) 因本项目专业工程的设计专业要求高，若乙方不具备相应能力，须根据国家有关规定委托给具有相应能力且获得甲方的批准的专

业单位实施。

3) 乙方的设计承包范围还应包括以下内容：本项目设计红线范围内的水、电、通信、燃气管线迁改与附近相应市政管线的接驳设计等；本项目涉及的临时道路及临时排水、围堰、导洪渠等临时工程及其它完成永久工程需实施的措施项目等。乙方必须按照甲方的具体要求完成相应的设计工作并提交相应的设计成果。

4) 本合同中涉及设计工作、阶段、成果等的描述，除设计收费的结算和支付外，如无特别备注，均包含项目建议书及可行性研究报告编制的前期设计，以及包含方案设计、初步设计、施工图设计等常规设计的工作、阶段、成果等内容。

2.2 承包方式

由乙方按照本合同协议书第 2.1 款约定的范围和内容实行总承包，包可行性研究报告编制、包勘察-设计总承包和整体组织、包专业协调及配合，勘察包测量、物探，包 BIM 设计（若有）等，并对勘察-设计的进度、质量、安全、工程投资控制、勘察-设计总承包管理及设计协调服务（包括设计协调服务和驻场服务等）等全面负责。

2.3 合同服务开始实施时间：中标通知书签发之日。乙方向甲方提交项目建议书、可行性研究报告及设计成果的时间按本合同条款第三章第 9 条的约定执行。乙方向甲方提交勘察成果的时间按本合同条款第十章第 20 条的约定执行。

2.4 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行调整。经甲方以书面形式提前通知乙方后，乙方必须无条件服从。如遇建设模式调整等情况，甲方要求立即终止勘察设计合同的，乙方应无条件配合，相关费用按乙方已完成并经甲方确认的工作量进行结算。

2.5 本合同签订后，甲方有权根据项目需要及项目实施情况提前解除或部分解除合同。若甲方调整乙方承包范围，或提前解除或部分解除合同的，按乙方已实际完成并经甲方审核认可的工作量支付相应的勘察设计费。除此之外，甲方无须向乙方支付任何补偿或赔偿，乙方对此无异议。

3、合同价款

3.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

3.2 本合同暂定价不含税金额为肆仟陆佰贰拾玖万肆仟壹佰圆零角柒分（¥46,294,100.07），以税率6%计算的增值税额为贰佰柒拾柒万柒仟陆佰肆拾陆圆零角零分（¥2,777,646.00），价税合计肆仟玖佰零柒万壹仟柒佰肆拾陆元零角柒分（¥49,071,746.07）。其中包括：本合同暂定价总额包括：项目建议书及可行性研究报告编制费、工程勘察收费暂定价、主体勘察协调费暂定价、工程设计收费暂定价、BIM技术应用费暂定价。

合同中不含税金额不因国家税收政策变化而变化，如若合同期限内国家增值税税率发生调整的，则自税率调整之日起，以调整后税率计算的增值税额为准。

其中：

(1) 项目建议书编制暂定价¥355,745.90元（大写：叁拾伍万伍仟柒佰肆拾伍圆玖角零分），可行性研究报告编制暂定价¥711,880.66元（大写：柒拾壹万壹仟捌佰捌拾圆陆角陆分）。

(2) 工程勘察收费暂定价¥4,382,267.91元（大写：肆佰叁拾捌万贰仟贰佰陆拾柒圆玖角壹分），工程勘察收费的结算与支付按第二篇合同条款第22条的规定执行。

(3) 主体勘察协调费暂定价*****元；

(4) 工程设计收费暂定价¥39,924,471.37元（大写：叁仟玖佰玖拾贰万肆仟肆佰柒拾壹圆叁角柒分），设计收费的结算与支付按第二篇合同条款第15条的规定执行。

(5) BIM技术应用费暂定价¥3,697,380.23元（大写：叁佰陆拾玖万柒仟叁佰捌拾圆贰角叁分），BIM技术应用费的结算与支付按第二篇合同条款第15.4款及第16.5款的规定执行。

上述合同暂定价=本项目各项内容预算价×中标费率；中标费率

(下同)是指乙方投标时的自报费率(即中标通知书所载明的费率),本合同项目建议书编制中标费率为77.77%、可行性研究报告编制中标费率为77.77%、工程勘察中标费率为***%、工程设计收费中标费率为77.77%、BIM技术应用中标费率为77.77%;工程项目建议书编制费预算价为人民币457,433.33元(大写:肆佰伍拾柒万肆仟叁佰叁拾叁圆叁角叁分)、可行性研究报告编制费预算价为人民币915,356.67元(大写:玖拾壹万伍仟叁佰伍拾陆圆陆角柒分)、工程勘察费预算价为人民币5,589,444.80元(大写:伍佰伍拾捌万玖仟肆佰肆拾肆圆捌角零分)、BIM技术应用费预算价为人民币4,754,250.00元(大写:肆佰柒拾伍万肆仟贰佰伍拾圆零角零分)、工程设计收费预算价为人民币51,336,596.85元(大写:伍仟壹佰叁拾叁万陆仟伍佰玖拾陆圆捌角伍分)。

3.3 双方特此约定和明确如下:

(1) 乙方领取勘察设计费预付款(如有)、进度款、结算款等款项前均须按甲方的财务管理制度办理有关手续。符合付款条件的,乙方应向甲方提出书面付款申请。若本合同项目系甲方企业自筹资金项目或土地一级开发项目的,乙方须开具符合国家有关法律规定要求的等额、有效期内、可抵扣的增值税专用发票;若本合同项目系政府投资项目的,乙方应开具符合国家有关法律规定要求的等额增值税普通发票。

乙方未提出书面付款申请及提供相关发票或提出的书面付款申请及提供的相关发票等资料不符合甲方审批要求的,甲方有权拒绝支付且不承担任何延期付款责任。

(2) 乙方应就本合同项下约定之业务向甲方开具真实、合法、有效票据(发票),若因乙方原因或所开票据(发票)存在问题造成甲方日后发生税收风险而产生的经济损失,全部由乙方承担。

(3) 鉴于本合同资金来源于区财政资金,付款人为横琴新区财政局,但发票抬头开具为:珠海大横琴城市新中心发展有限公司,乙方对此无异议。本合同中甲方付款指的是甲方向财政局转呈乙方的

付款申请,并由财政局完成最终付款;本合同中甲方付款时间(期间)指的是甲方向财政局转呈乙方的付款的时间(期间),财政局完成付款审批流程并最终付款的时间不包含在甲方的付款时间之中,也不导致甲方延期付款或违约。此外若财政局需要其他付款申请材料,乙方应当主动配合提交,否则由此导致乙方无法如期获得款项的责任由乙方自行承担,乙方对此已充分了解并无任何异议。

☑4、奖项

奖项类别	序号	奖项级别	奖项名称	评选机构	争创	确保	备注
规划勘察设计类	1	市级	珠海市优秀规划勘察设计奖	珠海市规划勘察设计行业协会	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	
	2	市级	珠海市优秀水利工程勘测设计奖	珠海市水务协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3	省级	广东省优秀工程勘察设计奖	广东省工程勘察设计行业协会	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	
	4	省级	广东优秀水利工程勘测设计奖	广东省水利水电行业协会	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	
	5	国家级	全国优秀工程勘察设计奖	中国勘察设计协会	<input type="checkbox"/> 金质奖 <input type="checkbox"/> 银质奖	<input type="checkbox"/> 金质奖 <input type="checkbox"/> 银质奖	
	6	国家级	全国优秀水利水电工程勘测设计奖	中国水利水电勘测设计协会	<input type="checkbox"/> 金质奖 <input type="checkbox"/> 银质奖 <input type="checkbox"/> 铜质奖	<input type="checkbox"/> 金质奖 <input type="checkbox"/> 银质奖 <input type="checkbox"/> 铜质奖	
	7	国家级	梁思成建筑奖	中国建筑学会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	每次设获奖者两名

5、组成本合同的文件

5.1 下列文件应被认为是组成本合同的一部分,并互为补充和解

释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 国家和广东省、珠海市关于本项目的有关文件；
- (2) 本合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (3) 本合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 本合同条款；
- (6) 甲方针对本工程的各项制度、规定（含已印发和工程实施过程中甲方制定的制度、规定）；
- (7) 本合同附件（含勘察设计任务书）[属本条第（1）项、第（4）项和第（6）项内容的除外]；
- (8) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等，属本条第（7）项内容的除外]；
- (9) 乙方投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外]（若投标文件中的标准或要求严于招标文件的，则该部分的解释顺序优先于招标文件，按投标文件的标准、要求执行）；
- (10) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件（属本条第（1）项内容的除外）；
- (11) 组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定。如乙方对此决定不服的，应在接到甲方决定之日起三日内提出书面异议；如期满不提出书面异议的，视为同意甲方的决定。甲方收到乙方的书面异议后应作出进一步的决定，如乙方仍有异议的，可按本合同条款第 32 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，乙方必须无条件先行执行甲方的决定。

5.2 在本合同履行过程中，经双方法定代表人或其委托代理人签字认可的来往电报、信函、传真、会议纪要、有关对本合同补充的书面协议以及经双方共同确认的文件等，均视同本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

6、乙方应在收到中标通知书之日起 5 日内以书面形式向甲方提交其法定代表人、项目负责人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

7、在本合同有效期内，乙方的单位名称变更的，应及时以书面形式通知甲方并附上变更登记资料；乙方法定代表人变更的，应在变更后 15 日内向甲方提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

8、在本合同有效期内，乙方更换项目负责人的，除按合同条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 7 日内将新项目负责人的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给甲方。

9、本合同协议书中有关词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

10、乙方向甲方承诺按照本合同约定履行义务。

11、甲方向乙方承诺按照本合同约定履行义务。

12、本合同自甲、乙双方法定代表人或委托代理人签字（盖章）且加盖单位公章或合同专用章之日起生效。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同自行终止。

13、本合同正本一式五份，甲方执三份，乙执二份；副本八份，甲方执六份，乙方执二份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

14、乙方必须严格遵守《珠海市横琴新区建设工程企业信用评价动态管理办法》（珠横新建通知【2017】60号）。

《关于 2016 年横琴新区建设工程企业信用评价动态管理情况的通报》（珠横新建函【2017】105 号）中被禁止参加横琴新区政府及其他建设工程的单位应不得参与本工程的投标，若乙方属于通报中的禁止参加本工程投标的企业的，须按照专用条款第 28.5 款第（23）项的约定承担违约责任。

(本页以下无正文，为签署页)

甲方：(盖章)
珠海大横琴城市新中心发展
有限公司
法定代表人：合同专用章
或委托代理人：
地址：保税区总部大楼5楼

乙方(主办)：(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：
或委托代理人：
地址：上海市杨浦区中山北二路

901号

邮政编码：

邮政编码：200092

电话：

电话：

传真：

传真：

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

银行帐号：

银行帐号：1001256609004679513

签约日期：2019年8月19日

签约日期：2019年8月19日

乙方(成员)：(盖章)
河南省地质工程勘察院
法定代表人：
或委托代理人：
地址：郑州市高新区莲花街56号
邮政编码：450000
电话：0371-86235500
传真：0371-86235500
开户银行：中国工商银行股份有限公司郑州科学大道支行
银行帐号：1702121309200076007

11. 联合体共同投标协议

(珠海大横琴城市新中心发展有限公司)：

(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、河南省地质工程勘察院)自愿组成联合体投标人，共同参加(黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计)设计投标，现就投标事项签订如下协议：

1. (上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司)为联合体投标人的主办人。
2. 主办人合法代表联合体投标人负责(黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计)的投标活动，处理与之相关的事务，包括资格预审申请文件、投标文件的签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正，以及合同实施阶段的组织及协调工作。
3. 联合体投标人各方将以主办人名义提交投标保证金。
4. 联合体各方职责分工如下：
 - (1) 主办人职责分工：负责本项目的设计及总体协调等工作，并负责投标阶段的标书编制，并代表联合体盖章、签名或签章。项目建议书编制、可行性研究报告编制、方案设计(含估算编制)、初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工招标配合、施工现场的配合服务、驻场设计服务、BIM技术应用等。
 - (2) 成员一职责分工：负责本项目勘察(包括初步勘察、详细勘察)等工作，并协助完成投标文件的编制。
 - (3) 成员二职责分工：/
5. 联合体投标人各方将按照以上职责分工承担直接责任及连带责任。
6. 本协议自签署之日起生效，合同履行完毕之后自动失效。
7. 本协议一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

(说明：本协议由被授权委托人签署的，应当附法定代表人授权委托书。)

主办人(法人公章)：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人(签名或签章)：

被授权委托人(签名或签章)：

成员一(法人公章)：河南省地质工程勘察院

法定代表人(签名或签章)：

被授权委托人(签名或签章)：

成员二(法人公章)：/

法定代表人(签名或签章)：

被授权委托人(签名或签章)：

2019年06月30日

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程



证书编号: 4404022410210005-TX-001 工程编号: 2408-440402-04-01-204368-5002

工程名称	黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程（珠海大道节点立交剩余工程）		
工程地址	香洲区		
工程概况	工程类型: <u>道桥隧工程, 市政管廊工程</u> ; 工程规模: <u>大型</u> ; 道路长度: <u> </u> m; 道路等级: <u>快速路</u> ; 桥梁长度: <u> </u> m; 燃气管网规模: <u> </u> 户、 <u> </u> m; 给排水管径: <u> </u> mm、管长: <u> </u> m; 污水厂污水处理量: <u> </u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u> </u> 万吨/日; 风景园林: <u> </u> m ² 。 专项审查: <u> </u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	珠海大横琴城市新中心发展有限公司	韩雪 13926912445
	勘察单位	河南省地质工程勘察院有限公司	李鹏飞 13461806719
	设计单位	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	秦健 13916480345
	设计单位	珠海电力设计院有限公司	刘足健 13924717351
根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号、第46号） 本工程施工图设计文件经审查通过。 有效期至: 2026年10月23日 技术负责人（签字）: <u> </u> 法定代表人（签字）: <u> </u> 审查机构（盖章）: 二〇二五年三月二十五日			
备注	（一）主线桥左幅: ZK0+300至ZK0+394, 桥梁长约94米、宽约13.0米。（二）主线桥右幅: YK0+238.852至YK0+392.852, 桥梁长约154米、宽约13.0米。（三）主线整幅: K0+394至K0+678, 桥梁长约284米、宽约25.6至26.3287米。（四）WN匝道: WNK0+015至WNK0+618.641, 匝道长约603.641米, 其中桥梁长约508.5米, 宽约7.5至9.0米。（五）NE匝道: NEK0+109.000至NEK0+549.4217, 桥梁长约440.4217米, 宽约9.0至10.0米。（六）NS匝道: NSK0+083.925至NSK0+123.925, 桥梁长约40米, 宽约7.5米。（七）NW匝道: NWK0+108.388至NWK0+243.388, 桥梁长约135米, 宽约9.0至10.0米。（八）市政管廊工程: K0+000.000~K0+564.916, 为220KV电力隧道。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	王万钧	<u>王万钧</u>	结构	李秋红	<u>李秋红</u>
给排水	刘玫	<u>刘玫</u>	电气	谢建国	<u>谢建国</u>
电气	陈如锋	<u>陈如锋</u>	岩土	王刚耀	<u>王刚耀</u>
桥梁	林伟达	<u>林伟达</u>	绿化	袁芳莉	<u>袁芳莉</u>
自控	陈如锋	<u>陈如锋</u>	道路	郎宏继	<u>郎宏继</u>

隧道	王刚耀	孙程			
----	-----	----	--	--	--

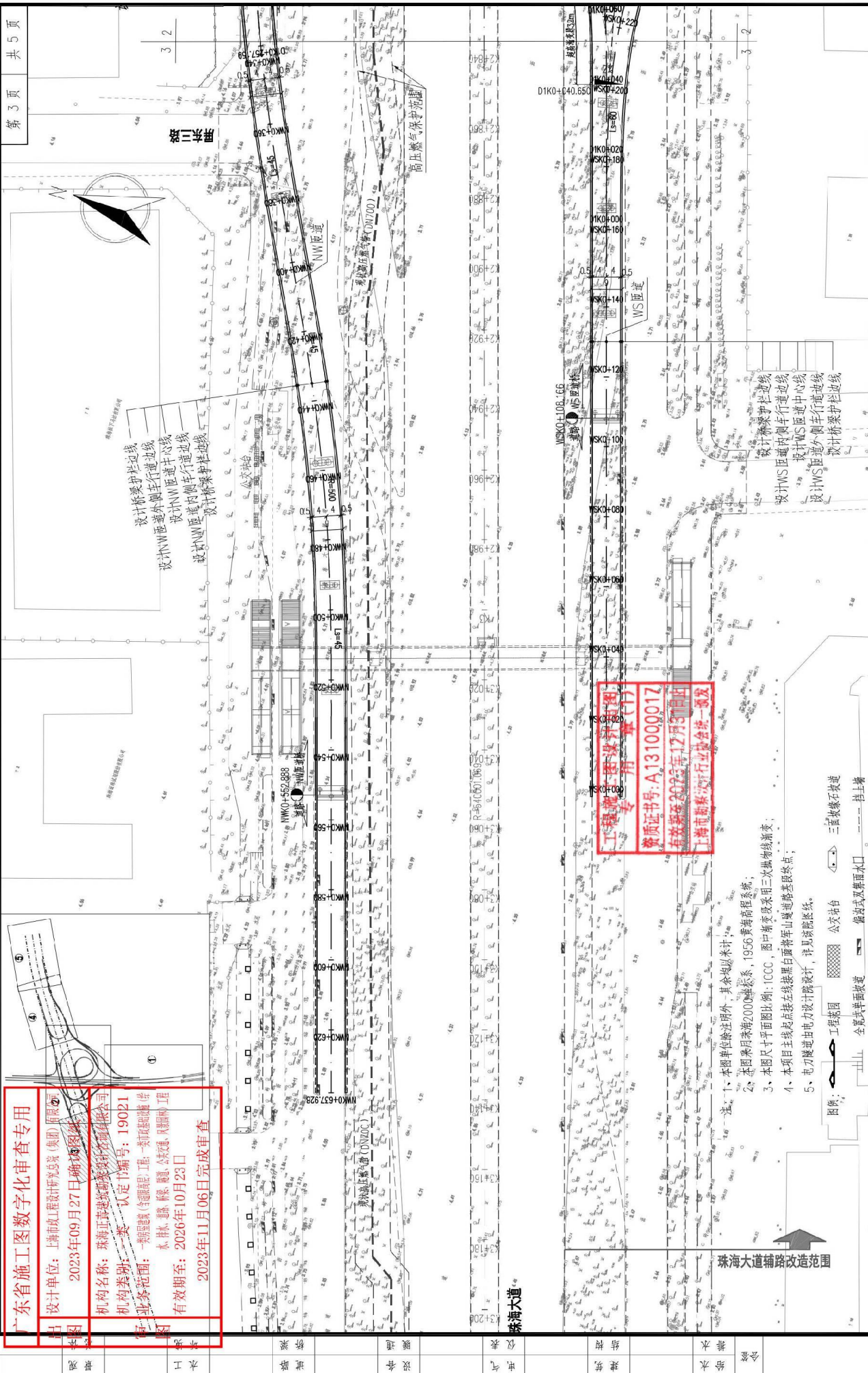
序列号: gd-f9976a1c-380

广东省住房和城乡建设厅监制

广东省施工图数字化审查专用

设计单位：上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 2023年09月27日 确证(图章)

机构名称：珠海市市政工程设计研究总院有限公司
 机构类别：一类 认定书编号：19021
 业务范围：规划、建筑、交通、市政、水利、电力、暖通、燃气、给排水、风景园林工程
 有效期至：2026年10月23日
 2023年11月06日完成审查



项目编号 PROJECT NO.	2019G0121SS
名称 SUBJECT	一期
图号 DRAWING NO.	RC01R-01-05-03
修正号 REV. NO.	
珠海市磨白面将军山隧道至香海大桥新建工程 勘察阶段	
主線及立交匝道平面设计图	
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.	
阶段 STAGE	施工图设计
专业 SPECIALITY	道路交通
比例 SCALE	1:1000
日期 DATE	2023.09.08
校核 CHECKED	王上林
校对 CHECKER	李岩
设计 DESIGNED	蔡健
绘图 DRAWING	陈俊君
审核 APPROVED	王上林
设计负责人 CHIEF DESIGNER	李岩
专业负责人 SPECIALTY SUPERVISOR	陈俊君

四、拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	李敏	1986.05.24	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	道路工程	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“上海市政总院”）
2	韩宝新	1988.01.26	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	交通工程	上海市政总院
3	江帆	1987.10.12	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土工程	上海市政总院
4	钱思琦	1974.10.26	注册公用设备工程师（给排水）	高级工程师	给排水工程	上海市政总院
5	王相峰	1977.02.18	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	电气工程（含照明）	上海市政总院
6	钟晓燕	1983.09.08	注册电气工程师（供配电）	高级工程师	通信工程	上海市政总院
7	卢琼	1980.01.07	/	高级工程师	绿化工程	上海市政总院
8	刘发前	1981.02.08	/	高级工程师	建筑结构工程	上海市政总院
9	富利飞	1981.11.14	一级注册造价工程师	高级工程师	工程造价	上海市政总院
10	张磊	1982.12.29	结构设计 BIM 应用设计师	高级工程师	BIM 设计	上海市政总院
11						
12						

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。表格不足时可续页。

1、李敏



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

李敏

证件类型	居民身份证	证件号码	362330*****94	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：AD243100605 注册编号/执业印章号：3100001-AD239

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

李敏	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	姓名 李敏
任职资格。		性别 男
通过日期	2016年12月29日	出生年月 1986.05
编号	16C2050523	专业 道路与交通工程
		工作单位 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

硕士研究生 毕业证书



研究生 李敏 性别 男，一九八六年五月二十四日生，于二〇〇七年九月至二〇〇九年六月在 交通运输规划与管理 专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  华中科技大学 校(院、所)长： 

证书编号： 104871200902002133 二〇〇九年六月 日

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

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

李敬

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	李敬	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	AD243100605
2	李敬	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	16C2050523

显示第 1 到第 2 条记录，总共 2 条记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李敏		社会保障号码	362330198605243094				证件号码	362330198605243094			
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费		
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费		
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费		
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费		
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费		
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费		
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费		
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费		
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费		
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费		
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费		
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费		
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费		
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费		
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费		
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费		
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费		
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费		
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费		
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	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			2021年04月-2026年03月									
截至2026年03月, 累计缴费月数						199						

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 MEQCIBuY1aBRGqJXcPNu619Lb17wXnQQ3omLxnLV9/XazSXbAiAhtd98rAuLk1TmLvK08rLAAFRSoetfFRKBrSy6yQW
验证码: Cxw==

2、韩宝新



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

韩宝新

证件类型	居民身份证	证件号码	131181*****30	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：AD243100302 注册编号/执业印章号：3100001-AD085

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 韩宝新
性 别： 男
出生年月： 1988-01
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 131181198801261930
工 作 单 位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 道路与交通工程
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会

取得职称时间： 2023-12-16
证 书 编 号： 23GEECCCL0791



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





上海市教育委员会监制

中华人民共和国教育部学历证书查询网站: www.chsi.com.cn

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 > 人员信息

人员信息 导出excel 导出json 导出xml

请选择
 搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	韩宝新	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	AD243100302
2	韩宝新	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	23GEECL0791

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		韩宝新		社会保障号码				131181198801261930				证件号码		131181198801261930	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	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				2021年04月-2026年03月											
截至2026年03月, 累计缴费月数												129			

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 MEUCIDR7trJVze286dAnzjCdV5qANU8Gvp7CFob+LeKJqJKTAiEak6S3E/1Gy4yAe3oTdyMbCp4kFBjBb8f8VQZ3u0Q
验证码: Acqw=

3、江帆

使用有效期: 2025年12月09日
- 2026年06月07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: 江帆
性别: 男
出生日期: 1987年10月12日
注册编号: AY20143500419
聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
注册有效期: 2024年11月11日-2027年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2025.12.9

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

发证日期: 2024年11月11日

江帆 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	姓名 江帆
任职资格。		性别 男
通过日期	2018年12月25日	出生年月 1987.10
编号	18C2050291	专业 隧道工程
		工作单位 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

<h2>硕士研究生 毕业证书</h2>	
	研究生 江帆 性别 男 1987年10月12日生，于2008年09月至2011年03月 在 隧道及地下建筑工程 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。
证书序列号：NO. 102472011001052 证书编号：102471201102000783	校(院、所)长：  培养单位：同济大学  二〇一一年 三月 三十一日 



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

江帆

搜索

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	江帆	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	18C2050291

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		江帆		社会保障号码				341182198710123036				证件号码		341182198710123036	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	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				2021年04月-2026年03月											
截至2026年03月，累计缴费月数												179			

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 MEYCIQDWSOY8kWJskEYA3hqLJ/XRoLnGiOohuG41BF9CJQUKQQ1hAK/YW0xC4GvVhQ8Ey jaBAKT7ZR87zDd3zAug00H
验证码: rM4qU

4、钱思琦

使用有效期: 2026年01月19日
- 2026年07月18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: 钱思琦
性 别: 女
出生日期: 1974年10月26日
注册编号: CS20103100181
聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
注册有效期: 2023年10月10日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期:  2026.1.19

发证日期: 2023年10月10日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810800461

钱思琦 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 2008.01.08

编 号 08C2050193



姓 名 钱思琦

性 别 女

出生年月 1974年10月

专 业 给排水设计

工作单位 上海市政工程设计研究总院

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00433394

学生钱思琦 性别女，一九七四年
十月 日生，于一九九三年九月
至一九九七年七月在本校环境工程系
给水排水工程专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长:

吴明映

校 名

同济大学

一九九七年七月 日
93101044

学校编号:



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

钱思琦

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	钱思琦	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	08C2050193

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	钱思琦		社会保障号码		310101197410262422		证件号码		310101197410262422		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费	
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费	
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费	
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费	
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费	
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费	
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费	
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费	
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费	
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费	
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费	
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费	
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费	
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费	
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费	
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费	
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费	
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费	
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费	
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称		缴费起止时间		缴费单位名称		缴费起止时间					
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司		2021年04月-2026年02月									
		截至2026年03月，累计缴费月数				343					

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 MEUCIHd/iSRUg1QF5gPZ2C/FvpkBHdkPmXSDQtEaG4ND014RAiEAoViuwGcORLKP44i7e7wSACP8TKYS8GvZSMwJ+ze
 验证码: G9hs=

5、王相峰

使用有效期: 2025年12月08日
- 2026年06月08日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 王相峰
性别: 男
出生日期: 1977年02月18日
注册编号: DG20131101416
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12月01日-2028年11月30日




个人签名: 
签名日期: 2025.12.8.

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010819900461

发证日期: 2025年12月01日

王相峰 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	姓 名 王相峰
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1977.02
通过日期 2017年12月27日	专 业 建筑电气设计
编 号 17C2050529	工作单位 上海市工程设计研究院(集团)有限公司

普通高等学校	学生 王相峰 性别 男
毕业证书	一九七七年二月十八日生，于一九九六年
	九月至二零零零年六月在本校
	电气技术 专业
	四年制本科学习，修完教学计划规
	定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: 
	校 名: 重庆大学
	二零零零年七月一日
中华人民共和国教育部制	学校编号: 10611120003003706
No. 00890509	

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

王相峰 [搜索](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	王相峰	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	17C2050529

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		王相峰		社会保障号码				342221197702189210				证件号码		342221197702189210	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	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				2021年04月-2026年02月											
截至2026年03月, 累计缴费月数 298															

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



电子印章：MEQCIFw5c2I9b2hATQnR1wfIMDzb9X5M+Qd7HTDHY/hGns7FAiBZymt.yLhpfybH/4VYwgBc93MqHfM9cDn2hfJLHdY
验证码：7Nw==

6、钟晓燕

使用有效期: 2025年12月17日
- 2026年06月15日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 钟晓燕
性别: 女
出生日期: 1983年09月08日
注册编号: DG20133400258
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11月26日-2028年11月25日



个人签名: 
签名日期: 2025.12.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900451

发证日期: 2025年11月26日

钟晓燕	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	姓名 钟晓燕
任职资格。		性别 女
通过日期	2016年12月29日	出生年月 1983.09
编号	16C2050400	专业 建筑电气设计
		工作单位 上海联创建筑设计有限公司

<h2>普通高等学校</h2> <h1>毕业证书</h1>		学生 钟晓燕 性别 女 学号 011031 一九八三年 九月八日生，于二〇〇一年 九月至二〇〇五年七月在本校 自动化专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。
		校(院)长:  校 名: 同济大学 二〇〇五年七月一日 
证书编号: N ^o 10216355 电子注册号: 102471200505001038		

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

钟晓燕

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	钟晓燕	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	16C2050400

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	钟晓燕		社会保障号码		362101198309080689		证件号码		362101198309080689		
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	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费	
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费	
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费	
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费	
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费	
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费	
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费	
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费	
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费	
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费	
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费	
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费	
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费	
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费	
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费	
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费	
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费	
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费	
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费	
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	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					
上海市政工程设计有限公司		2021年03月-2022年06月		上海市政工程设计研究院(集团)有限公司		2022年07月-2026年01月					
截至2026年02月, 累计缴费月数								246			

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: MEQC1H5kw1TnpwM1MadqRqPGtz1F5UsV1dh7Bcd7VAxgKGxyAiAPvbNgl.QebkVDz85fSGFS/W0D1ImdeW3611b011pu
 验证码: Xtw==

7、卢琼



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

卢琼

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	卢琼	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	14C2060079

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	卢琼		社会保障号码		310110198001072821		证件号码		310110198001072821		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费	
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费	
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费	
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费	
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费	
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费	
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费	
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费	
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费	
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费	
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费	
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费	
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费	
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费	
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费	
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费	
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费	
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费	
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费	
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	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			2021年04月-2026年03月								
截至2026年03月，累计缴费月数						272					

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 MEQCIF4P9x0U1vR0eBmEYSE0u00Rw2s5xFlkwY1MgYSmpEFQaiA0jNLqW1qWioN00wV2Fwgydh03B7bZYqxN0KzL4w
 验证码: BPQ==

8、刘发前

刘发前 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 2012年12月27日

编 号 12C2050259



姓 名 刘发前

性 别 男

出生年月 1981.02

专 业 结构设计

工作单位 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

博士研究生
毕 业 证 书



研究生 刘发前 性别 男 ，
1981年2月8日生，于2003年9月至2008年7月
在 结构工程 专业
学习，修完博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。

硕博连读

校（院、所）长

培养单位 上海交通大学

证书编号：N0 0010762
电子注册号：102481200801000615

二〇〇八年 七月 六 日



人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

请选择

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	刘发前	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	12C2050259

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘发前		社会保障号码		342422198102080811		证件号码		342422198102080811		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费	
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费	
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费	
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费	
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费	
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费	
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费	
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费	
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费	
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费	
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费	
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费	
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费	
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费	
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费	
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费	
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费	
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费	
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费	
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	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			2021年04月-2026年03月								
截至2026年03月, 累计缴费月数						211					

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: MEUCIQD2V3j7JS9A0TdEoNsGJKw6iQGSNQ0W91ffnmgR4EbCRwIgyMLYcyStk9N+N/cH1LH5s9t/zSyzXVuhMynJUA3yPAs=

9、富利飞

使用有效期: 2026年03月30日
- 2026年06月28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: 富利飞

性 别: 男

出 生 日 期: 1981年11月14日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11143100010311

有 效 期: 2023年01月01日-2026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: 2026.4.2



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
发证日期: 2022年12月26日

富利飞 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	姓名 富利飞
任职资格。		性别 男
通过日期	2018年12月25日	出生年月 1981.11
编号	18C2050788	专业 工程造价
		工作单位 上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司

<h2 style="color: red;">普通高等学校 毕业证书</h2>	
	<p>学生富利飞 性别男， 学号992884，一九八一年 十一月十四日生，于一九九九年 九月至二〇〇三年七月在本校 土木工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>
证书编号: No 10032336	校(院)长: 
电子注册号: 10247120030504622	校名 同济大学 
	二〇〇三年七月一日
	



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

富利飞

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	富利飞	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	职称人员	18C2050788

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	富利飞		社会保障号码		310226198111142073		证件号码		310226198111142073		
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	202103	已缴费		21	202211	已缴费		41	202407	已缴费	
2	202104	已缴费		22	202212	已缴费		42	202408	已缴费	
3	202105	已缴费		23	202301	已缴费		43	202409	已缴费	
4	202106	已缴费		24	202302	已缴费		44	202410	已缴费	
5	202107	已缴费		25	202303	已缴费		45	202411	已缴费	
6	202108	已缴费		26	202304	已缴费		46	202412	已缴费	
7	202109	已缴费		27	202305	已缴费		47	202501	已缴费	
8	202110	已缴费		28	202306	已缴费		48	202502	已缴费	
9	202111	已缴费		29	202307	已缴费		49	202503	已缴费	
10	202112	已缴费		30	202308	已缴费		50	202504	已缴费	
11	202201	已缴费		31	202309	已缴费		51	202505	已缴费	
12	202202	已缴费		32	202310	已缴费		52	202506	已缴费	
13	202203	已缴费		33	202311	已缴费		53	202507	已缴费	
14	202204	已缴费		34	202312	已缴费		54	202508	已缴费	
15	202205	已缴费		35	202401	已缴费		55	202509	已缴费	
16	202206	已缴费		36	202402	已缴费		56	202510	已缴费	
17	202207	已缴费		37	202403	已缴费		57	202511	已缴费	
18	202208	已缴费		38	202404	已缴费		58	202512	已缴费	
19	202209	已缴费		39	202405	已缴费		59	202601	已缴费	
20	202210	已缴费		40	202406	已缴费		60	202602	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			2021年03月-2026年01月								
截至2026年02月，累计缴费月数						269					

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 MEYCIQCpAKHS0JVIZcg6av2a0aB3z_jHA+h3rQ4hYT5QNzHDANwThA0R0Z15pLwTsbHaB2UnuoIdk8J5W35kQk10v5gB
验证码： /RXWe

10、张磊



持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。

姓名：张磊

培训岗位：结构设计
BIM应用设计师岗位

身份证号：421002198212291857

证书编号：1510049270

发证日期：2015年8月3日

发证机构（盖章）
上海市人力资源和社会保障部教育培训中心
证书专用章



张磊 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 2016年12月29日

编号 16C2050551

姓名 张磊

性别 男

出生年月 1982.12

专业 桥梁工程

工作单位 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司



人员信息 [导出excel](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	姓名	企业名称	类别	证书编号
1	张磊	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	职称人员	16C2050551

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		张磊		社会保障号码				421002198212291857				证件号码		421002198212291857	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	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	2021年04月-2026年03月		
截至2026年03月，累计缴费月数		198	

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 MEUCIAU1eVb80rgUTgQuv11yGH3/txceHyygodpveDz50a+0AiEA+LB38PxiYZq8pDw6yuAqx7Ej7Sbi6RtI9JsTNN
 验证码： Y7E4=

五、中小企业声明函

非中小企业

本企业（联合体） 参加 （单位名称） 的 （项目名称） 招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

XX企业 从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 （本招标项目所属行业） 行业的 （中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注： 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

六、其他

(1) 投标人资信标情况汇总表

一、企业情况			
单位名称		上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司	
投标人具备的资质		工程设计综合资质甲级	
二、企业承接业绩情况(不超过5项)			
序号	工程项目名称	合同价 (万元)	合同签订 (年、月、日)
1	高铁苏州北站改扩建配套工程——高铁苏州北站落客快速联络道工程(苏州北站集疏运系统)勘察设计	9504	2024.06.01
2	高铁苏州北站改扩建配套工程——高铁苏州北站快速联络道东连接线工程(G524节点快速化改造工程二期)勘察设计	9054.36	2024.07.01
3	南京北站枢纽经济区北站快速路工程施工图设计	5269.1852	2023.12.25
4	南京北站综合客运枢纽工程项目集疏运联络道工程	4099.44	2024.06.01
5	宿支路(迎宾大道至杨舍路)快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目(SZL-SJ1标段)	2788	2023.05.01

备注: 1. 上述提到的期限详见《资信标要求一览表》, 该表未明确的, 按“从

截标之日起倒推”计取;

2. 要求投标人提供以上资料的原件扫描件, 扫描件必须清晰可辨(原件备查)。

3. 同类工程是指以道路为主的工程。

1、高铁苏州北站改扩建配套工程——高铁苏州北站落客快速联络道工程（苏州北站集疏运系统）勘察设计

苏州市公共资源交易
中标通知书



标段编号：E3205010304042810002001

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司；

苏州高铁枢纽投资开发有限公司 的高铁苏州北站改扩建配套工程——北站落客快速联络道工程（苏州北站集疏运系统）勘察设计的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下：

1、中标范围与内容：1) 勘察部分包括初勘初测、详勘定测、物探、勘察测量物探报告、配合招标人进行勘察、测量、物探成果的审查以及项目设计阶段、施工期间、质量保修阶段的勘察技术咨询服务、质量保修阶段的测量、物探技术咨询服务等，包含但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、管线综合、深基坑专项、交通导改、附属工程（机电、监控、交通工程、绿化、景观亮化）等方面满足设计要求必须的勘察、测量、物探工作，以及为发包人提供后续验槽、验收以及其他相关的后续服务工作。2) 设计部分包括方案设计深化（包括但不限于北站站房周边、聚金路节点、524互通、228互通方案优化）、初步设计（含概算）、施工图设计（不含预算）及在工程施工直至竣工验收全过程参与施工现场的设计服务。设计内容包含但不限于交通导改、道路工程、桥梁工程、深基坑专项、排水工程、管线综合、附属工程（机电、监控、交通工程、绿化、景观亮化）等全部设计等相关服务；

2、中标价：9504.000000万元

3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元

4、中标工期：75

5、中标质量标准：合格

6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号：

赵建新

7、其他联合体成员：中铁第五勘察设计院集团有限公司；

8、备注：

招标人（公章）

法定代表人（公章）

代理机构（公章）
（如有）

日期：2024年05月31日



合同编号：_____

高铁苏州北站改扩建配套工程——高铁苏州北站落客快
速联络道工程（苏州北站集疏运系统）勘察设计
合同协议书

工程地点：江苏省苏州市
发包人：苏州高铁枢纽投资开发有限公司
承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司与中铁第五勘察设计院集团有限公司联合体



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：苏州高铁枢纽投资开发有限公司

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司与中铁第五勘察设计院集团有限公司联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：高铁苏州北站改扩建配套工程——高铁苏州北站落客快速联络道工程（苏州北站集疏运系统）勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：_____。

3. 工程内容及规模：主要包括集疏运系统外围联络道约 5.9km；核心区联络道长度约 5.2km（不含站房落客平台）；G524 节点互通立交 1 座（不含立交范围内 G524 快速路主线隧道），S228 节点互通立交 1 座，包含沿线的上下匝道与回离场匝道；新建或改扩建的地面道路总长度约 10km。项目总投资约 66 亿，其中建安费约 48 亿。

4. 工程所在地详细地址：本项目位于苏州市相城区，西起西环北延，东至聚金路，南至南天成路，北至西公田路。

5. 工程投资估算：总投资约 66 亿元，建安费 48 亿元。

6. 工程进度安排：勘察设计周期 75 天。

7. 工程主要技术标准：

（1）道路等级：高架主线：（综合枢纽集疏运）快速联络道，地面道路：主干路、次干路；

（2）设计速度：高架主线 30-60km/h，地面道路 30-60km/h，匝道 20-40km/h；

（3）建设规模：主线双向 6 车道（单向 3 车道），总长约 11.1km，其中高架桥长约 10.5km。

二、工程勘察范围、阶段与服务内容

1) 勘察部分包括初勘初测、详勘定测、物探、勘察测量物探报告、配合招标人进行勘察、测量、物探成果的审查以及项目设计阶段、施工期间、质量保修阶段的勘察技术咨询服务、质量保修阶段的测量、物探技术咨询服务等，包含但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、管线综合、深基坑专项、交通导改、附属工程（机电、监控、交通工程、绿化、景观亮化）等方面满足设计要求必须的勘察、测量、物探工作，以及为发包人提供后续验槽、验收以及其他相关的后续服务工作。

2) 设计部分包括方案设计深化（包括但不限于北站站房周边、聚金路节点、524 互通、228 互通方案优化）、初步设计（含概算）、施工图设计（不含预算）及在工程施工直至竣工验收全过程参与施工现场的设计服务。设计内容包含但不限于交通导改、道路工程、桥梁工程、深基坑专项、排水工程、管线综合、附属工程（机电、监控、交通工程、绿化、景观亮化）等全部设计

等相关服务工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024 年 06 月 01 日。

计划完成设计日期：2024 年 08 月 14 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定费率

2. 签约合同价为：签约合同价暂定为中标价，勘察设计固定费率=暂定勘察设计部分合同价（即中标的勘察设计费部分）÷暂定建安费 = 9504 万 ÷ 480000 万 = 1.980%，最终勘察设计费=预算评审报告的建安费×勘察设计固定费率。最终勘察设计结算费用包含最终勘察设计费、变更设计费用等相关费用。最终合同价格即结算金额不得超出审定的设计概算中勘察设计费用金额。
人民币（大写）玖千伍佰零肆萬元整（¥95,040,000 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：谭佳明。

项目负责人：赵建新、滕一叶。

设计负责人：滕一叶。

勘察负责人：唐沛。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在苏州签订。

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

本合同自签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式叁份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本贰份，设计人各执正本壹份、副本贰份。

发包人：苏州高铁枢纽投资开发有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组织机构代码：/

纳税人识别号：91320507MA21TGW61

地址：苏州高铁新城南天成路 58 号

邮政编码：215133

法定代表人：顾永明

委托代理人：/

电 话：0512-66155916



设计人：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：

(签字) 

组织机构代码：/

纳税人识别号：913100004250256419

地址：上海市中山北二路 901 号

邮政编码：200092

法定代表人：张 亮

委托代理人：/

电 话：021-55000000

传真：/

传真：021-55008917

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
鞍山路支行

账号：

账号：1001256609004679513

时间：2026年06月01日

时间：2026年06月01日

设计人（成员方）：中铁第五勘察设计院集团有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）



Handwritten signature in black ink.

组织机构代码：

纳税人识别号：9111000040000238XD

地址：北京市大兴区黄村镇康庄路9号

邮政编码：102600

法定代表人：陈虎

委托代理人：/

电话：010-51010185

传真：010-51010184

电子信箱：

开户银行：中国建设银行北京大兴支行

账号：11001009000059695950

时间：2026年06月01日

四、联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司（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、中铁第五勘察设计院集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加高铁苏州北站改扩建配套工程——北站落客快速联络道工程（苏州北站集疏运系统）勘察设计（项目名称）标段勘察**设计**招标资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

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）为上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

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

3、联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：①联合体牵头人单位，负责项目牵头人工作，负责项目组织、管理和协调等工作；②负责项目总体设计以及整个工程除涉铁节点工程外的所有设计工作，设计部分包括方案设计深化（包括但不限于北车站站房周边、聚金路节点、52#通道、228互通方案优化）、初步设计（含概算）、施工图设计（不含预算）及在工程施工至竣工验收全过程参与施工现场的设计服务。设计内容包含但不限于交通导改、道路工程、桥梁工程、深基坑专项、排水工程、管线综合、附属工程（机电、监控、交通工程、绿化、景观亮化）等全部设计等相关服务；③除联合体成员方分工以外招标文件中要求的所有工作内容；

中铁第五勘察设计院集团有限公司：①联合体成员单位，配合牵头人完成工作；②负责承担整个工程的所有勘察工作，勘察部分包括初勘初测、详勘定测、物探、勘察测量物探报告、配合招标人进行勘察、测量、物探成果的审查以及项目设计阶段、施工期间、质量保修阶段的勘察技术服务、质量保修阶段的测量、物探技术服务等，包含但不限于道路工程、桥梁工程、排水工程、管线综合、深基坑专项、交通导改、附属工程（机电、监控、交通工程、绿化、景观亮化）等方面满足设计要求必须的勘察、测量、物探工作，以及为发包人提供后续验槽、验收以及其他相关的后续服务工作；③负责本项目涉铁节点工程的设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：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。

牵头人名称：（盖单位章）~~上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司~~

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员一名称：（盖单位章）~~中铁第五勘察设计院集团有限公司~~

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员二名称：（盖单位章）无

法定代表人或其委托代理人：（签字）

.....

2024年4月16日

2、高铁苏州北站改扩建配套工程——高铁苏州北站快速联络道东连接线工程（G524 节点快速化改造工程二期）勘察设计

苏州市公共资源交易
中标通知书

标段编号：E3205010304042810003001

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司；江苏苏州地质工程勘察院；

苏州高铁枢纽投资开发有限公司 的 高铁苏州北站改扩建配套工程——高铁苏州北站快速联络道东连接线工程（G524节点快速化改造工程二期）勘察设计 的评标工作已经结束，根据工程招投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下：

1、中标范围与内容：1）勘察部分包括初勘初测、详勘定测、物探、勘察测量物探报告、配合招标人进行勘察、测量、物探成果的审查以及项目设计阶段、施工期间、质量保修阶段的勘察技术咨询服务、质量保修阶段的测量、物探技术咨询服务等，包含但不限于道路工程、隧道工程、桥梁工程、给排水工程、管廊工程、河道工程、管线综合、深基坑专项、交通导改、附属工程（机电、监控、通风、交通工程、绿化、景观亮化）等方面满足设计要求必须的勘察、测量、物探工作，以及为发包人提供后续验槽、验收以及其他相关的后续服务工作。2）设计部分包括方案设计深化（包含与集疏运系统的衔接节点、漕湖大道节点、渭中路节点）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（不含预算）及在工程施工直至竣工验收全过程参与施工现场的设计服务。设计内容包含但不限于道路工程、隧道工程（含深基坑）、桥梁工程、给排水工程、管廊工程、河道工程、管线综合、交通导改、附属工程（机电、监控、通风、交通工程、绿化、景观亮化）等全部设计等相关服务。

2、中标价：9054.360000万元

3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元

4、中标工期：75

5、中标质量标准：合格

6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证书号：

赵建新

7、其他联合体成员：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司；江苏苏州地质工程勘察院；

8、备注：

招标人（公章）

法定代表人（公章）

代理机构（公章）

（如有）



日期：2024年06月18日



合同编号： _____

高铁苏州北站改扩建配套工程——高铁苏州北站快速联络道东连接线工程（G524 节点快速化改造工程二期）
勘察设计合同协议书

工程地点：江苏省苏州市
发包人：苏州高铁枢纽投资开发有限公司
承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司与悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司与江苏苏州地质工程勘察院联合体

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 苏州高铁枢纽投资开发有限公司

设计人(全称): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司与悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司与江苏苏州地质工程勘察院联合体

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称:高铁苏州北站改扩建配套工程——高铁苏州北站快速联络道东连接线工程(G524节点快速化改造工程二期)勘察设计。

2.工程批准、核准或备案文号:。

3.工程内容及规模:包含主线隧道+高架、地面道路、电力管廊及相关附属工程(含高铁苏州北站快速联络道东连接线先导工程),其中主线为城市快速路。主线隧道南起西公田立交南侧,连续下穿西公田路、漕湖大道、朗力福大道后起高架,接渭中路现状高架。路线全长约5km,其中隧道长度约3.8公里,高架长度约1公里,沿线设置上下匝道;电力管廊位于G524高铁新城段东侧,南起相城东变,北至常楼变,系统全长约5km,是连接常楼变与相城东变的220kV与110kV高压电力走廊。排水工程包含雨水、污水和给水工程,最大管径1200mm。项目建安费约45.8亿元。

4.工程所在地详细地址:本项目位于苏州市相城区,南起西公田路以南,北至渭中路。

5.工程投资估算:建安费约45.8亿元。

6.工程进度安排:勘察设计周期75天。

7.工程主要技术标准:

(1)道路等级:主路:城市快速路;辅路:城市主干路(兼一级公路);

(2)设计速度:城市快速路:80km/h 城市主干路(兼一级公路):60km/h ;立交匝道及出入口:40km/h;

(3)路面设计使用年限:沥青路面设计使:15年;

(4)路面结构设计轴载:采用标准轴载BZZ-100;

(5)净空要求:

城市快速路:≥4.5m

城市主干路(兼一级公路):≥5.0m

非机动车道和人行道:≥2.5m;

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1) 勘察部分包括初勘初测、详勘定测、物探、勘察测量物探报告、配合招标人进行勘察、测量、物探成果的审查以及项目设计阶段、施工期间、质量保修阶段的勘察技术咨询服务、质量保修阶段的测量、物探技术咨询服务等,包括但不限于道路工程、隧道工程、桥梁工程、给排水工程、管廊工程、河道工程、管线综合、深基坑专项、交通导改、附属工程(机电、监控、通风、交通工程、绿化、景观亮化)等方面满足设计要求必须的勘察、测量、物探工作,以及为发包人提供后续验槽、验收以及其他相关的后续服务工作。

2) 设计部分包括方案设计深化(包含与集疏运系统的衔接节点、漕湖大道节点、渭中路节点)、初步设计(含概算编制)、施工图设计(不含预算)及在工程施工直至竣工验收全过程参与施工现场的设计服务。设计内容包含但不限于道路工程、隧道工程(含深基坑)、桥梁工程、给排水工程、管廊工程、河道工程、管线综合、交通导改、附属工程(机电、监控、通风、交通工程、绿化、景观亮化)等全部设计等相关服务。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01日。

计划完成设计日期: 2024年09月12日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 固定费率

2. 签约合同价为: 签约合同价暂定为中标价, 勘察设计固定费率=暂定勘察设计部分合同价(即中标的勘察设计费部分)÷暂定建安费 = $9054.36 \text{ 万} \div 458000 \text{ 万} = 1.977\%$, 最终勘察设计费=预算评审报告的建安费×勘察设计固定费率。最终勘察设计结算费用包含最终勘察设计费、变更设计费用等相关费用。最终合同价格即结算金额不得超出审定的设计概算中勘察设计费用金额。

人民币(大写)玖仟零伍拾肆万叁仟陆佰元整(¥90,543,600元)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 谭佳明。

项目负责人: 赵建新。

设计负责人: 江帆。

勘察负责人: 陈春明、刘浔。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在苏州签订。

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

本合同自签订之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式肆份,副本一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执正本壹份、副本贰份,设计人各执正本壹份、副本贰份。

发包人:苏州高铁枢纽投资开发有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: /

纳税人识别号: 91320507MA21TGWH61

地址: 苏州高铁新城南天成路 58 号

邮政编码: 215133

法定代表人: 顾永明

委托代理人: /

电 话: 0512-66155916

传 真: /

电子信箱: /

开户银行:



设计人(牵头方): 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:

(签字)

组织机构代码: /

纳税人识别号: 913100004250256419

地址: 上海市中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

法定代表人: 张 亮

委托代理人: /

电 话: 021-55000000

传 真: 021-55008917

电子信箱: /

开户银行: 中国工商银行股份有限公司上海鞍山路支行

账号:

账号: 1001256609004679513

时间: 2024年07月01日

时间: 2024年07月01日

设计人(成员方): 悉地(苏州)勘察设计
顾问有限公司(盖章)

设计人(成员方): 江苏苏州地质工程勘察院
(盖章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

组织机构代码: 91320508466948987D

组织机构代码: 91320505MA1ML0WM7N

纳税人识别号: 91320508466948987D

纳税人识别号: 91320505MA1ML0WM7N

地址: 苏州市书院巷 111 号

地址: 苏州高新区长江路 559 号

邮政编码: 215002

邮政编码: 215129

法定代表人: 王健

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话: 0512-69568331

电话: 0512-66626603

传真: 0512-65187678

传真:

电子信箱:

电子信箱:

时间: 2024年07月01日

时间: 2024年07月01日



四、联合体协议书

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司与江苏苏州地质工程勘察院(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、悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司与江苏苏州地质工程勘察院(联合体名称)联合体,共同参加高铁苏州北站改扩建配套工程——高铁苏州北站快速联络道东连接线工程(G524节点快速化改造工程二期)勘察设计(项目名称)标段勘察设计资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

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)为上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司与江苏苏州地质工程勘察院(联合体名称)牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本标段勘察设计招标项目资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,处理与之有关的一切事务,并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求,递交资格预审申请文件和投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司负责:①联合体牵头人单位,负责项目组织、管理和协调等工作;②负责全线总体设计;③负责设计部分包括方案设计深化(包含与集疏运系统的衔接节点、漕湖大道节点、渭中路节点)、初步设计(含概算编制)、施工图设计(不含预算)及在工程施工直至竣工验收全过程参与施工现场的设计服务。设计内容包含但不限于道路工程、隧道工程(含深基坑)、桥梁工程、管廊工程(初步设计)、河道工程、管线综合、附属工程(机电监控、通风、交通工程、绿化、景观亮化)等全部设计等相关服务;④负责勘察工作中的高架桥路段(长度约1公里)范围内初勘、详勘、勘察报告,满足设计要求必须的勘察工作,配合招标人进行所负责勘察范围勘察成果的审查以及项目设计阶段、施工期间、质量保修阶段的勘察技术咨询服务等,以及为发包人提供所负责勘察范围后续验槽、验收以及其他相关的后续服务工作;⑤除联合体成员方分工以外招标文件中要求的所有设计工作内容。

联合体成员单位—悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司负责:①负责给排水工程、交通导改等附属工程的设计工作;②负责管廊的施工图设计;③负责所设计内容的施工配合及后续服务工作。



联合体成员单位二江苏苏州地质工程勘察院负责：①负责全线各阶段勘察、测量、物探的总体工作；②负责全线测量、物探工作；③负责除高架桥路段（长度约 1 公里）范围之外的所有勘察工作，负责包括初测、定测、物探、测量物探报告，所负责范围初勘、详勘、勘察报告，配合招标人进行勘察、测量、物探成果的审查以及项目设计阶段、施工期间、质量保修阶段的勘察技术咨询服务、质量保修阶段的测量、物探技术咨询服务等，包含但不限于道路工程、隧道工程、给排水工程、管廊工程、河道工程、管线综合、深基坑专项、交通导改、附属工程(机电、监控、通风、交通工程、绿化、景观亮化)等方面满足设计要求必须的勘察、测量、物探工作，以及为发包人提供所负责勘察范围后续验槽、验收以及其他相关的后续服务工作；④除联合体牵头人分工以外招标文件中要求的所有勘察工作内容。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

注：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。

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）

成员一名称：悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员二名称：江苏苏州地质工程勘察院（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2024 年 05 月 05 日

3、南京北站枢纽经济区北站快速路工程施工图设计

南京市公共资源交易
中标通知书



标段编号：BJB230009-03FG

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，中铁二院工程集团有限责任公司：

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

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

你方中标条件如下：

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

招标人（公章）

法定代表人（签名）

签发日期：2023 年 12 月 05 日



合同编号: JBRC2023GC0095

合同编号: JBRC2023GC0095

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

合同书

甲方: 南京江北新区铁路建设投资有限责任公司

乙方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司;

中铁二院工程集团有限责任公司(联合体)

签订时间: 2023年12月

第一节 合同协议书

南京江北新区铁路建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南京北站枢纽经济区北站快速路工程施工图设计（项目名称），已接受上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司；中铁二院工程集团有限责任公司（联合体）（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 设计费用清单；
- (7) 设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价（含税）：人民币（大写）暂定伍仟贰佰陆拾玖万壹仟捌佰伍拾贰元整（¥52691852），其组成如下：不含税价为49709294.34元，税金为2982557.66元（税率为6%）。其中工程设计费人民币（大写）暂定肆仟壹佰壹拾贰万捌仟零伍拾柒元整（¥41128057），专题研究费 b（含 BIM 设计）人民币（大写）固定总价陆佰伍拾陆万叁仟柒佰玖拾伍元整（¥6563795），科研课题费 c 人民币（大写）暂估价伍佰万元整（¥5000000）。

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

4. 项目负责人：秦健。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：符合国家质量验收标准。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

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

9. 本合同协议书一式玖份，合同叁方各执叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

合同编号: JBRC2023GC0095

发包人: 南京江北新区铁路建设投资有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2023 年 12 月 25 日

设计人(牵头人): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2023 年 12 月 25 日

设计人(成员): 中铁二院工程集团有限责任公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

2023 年 12 月 25 日

附件 1:

工程设计范围、阶段与服务内容

一、本工程设计范围

1、项目概况:

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

2、设计范围:

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

二、各阶段服务内容

1、相关专业工程设计文件编制深度规定

详见招标文件第五章“设计任务书”, 作为本合同附件。

2、设计要求

详见招标文件第五章“设计任务书”, 作为本合同附件。

3、设计深度

A、详见招标文件第五章“设计任务书”, 作为本合同附件。

B、设计单位对最终报送的方案设计成果应达到国家关于道路、桥梁、隧道、立交以及相配套的建筑、防灾、暖通、给排水、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等附属工程等规范标准及深度要求。

C、设计深度满足国家及行业现行规范要求。

4、工作要求

设计单位要充分地调研,了解项目及地块情况,熟悉消化提供的各项资料成果,设计过程中要保持沟通与联系,加强与规划部门的对接,认真听取相关方面意见。

5、设计服务要求

A、提供项目全过程的咨询服务。

B、主要设计人员在设计过程中,未经甲方同意,不得变更。

C、要求完成施工图报审等所有前期手续工作。

6、本条所述的设计成果包括上述内容和本设计招标文件第五章“设计任务书”中规定的所有文件,包括但不限于施工图设计文件(含预算)、BIM设计文件、协助招标人完成相应阶段向建设行政主管部门进行申报等各项工作。其它阶段相关服务的范围包括:设计变更、相关专题研究、科研课题、配合工程施工验收等相关后续服务工作。

后续服务:包括不限于后续各阶段设计深化、设计调整、完善工作,协助招标人完成各阶段向建设行政主管部门进行申报的各项工作。需设计单位完成的其他工作,包括不限于:

①配合建设单位做好本项目的招标工作;

a 根据资格预审文件和招标文件编制需要,及时提供招标标段主要工程内容、规模和造价等项目概况资料(资料深度应满足编制资格预审文件和招标文件需要,造价与投标平均价偏差在±25%以内)。

b 按照设计合同规定和招标计划安排,及时提供招标图纸、技术规范等文件。

c 随招标图纸同步提供含编制说明和详细计算表的招标工程量数量表(如采用招标用图纸招标,除提供招标工程量数量表外,待施工图完成后,还必须提供施工图工程量数量表)。

②配合建设单位做好项目的强制审查工作;

③参加由建设单位主持的需由设计人参加的相关工程会议。

④施工、监理及其他工程相关服务类的配合

本项目对设计代表的数量和资历条件要求:除设计负责人外,

4、南京北站综合客运枢纽工程项目集疏运联络道工程

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号：BJB240010-01FG

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司，江苏省地质工程勘察院：

南京江北新区铁路建设投资有限责任公司的 南京北站综合客运枢纽工程项目集疏运联络道工程勘察设计的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下：

- | | |
|-------------|------------|
| 1. 中标范围和内容： | 市政工程；岩土工程； |
| 2. 中标价（万元）： | 4099.44 |
| 3. 中标工期（天）： | 90 |
| 4. 项目负责人： | 赵建新 |



签发日期：2024⁹⁶年 05 月 10 日

正本

合同编号: JBRC2024GC0019



建设工程设计合同 (专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定



第一节 合同协议书

合同协议书

南京江北新区铁路建设投资有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施南京北站综合客运枢纽工程项目集疏运联络道工程（项目名称），已接受上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体牵头人）、江苏省地质工程勘察院（联合体成员）（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - (1) 中标通知书；
 - (2) 投标函及投标函附录；
 - (3) 专用合同条款；
 - (4) 通用合同条款；
 - (5) 发包人要求；
 - (6) 设计费用清单；
 - (7) 设计方案；
 - (8) 其他合同文件。
2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。
3. 签约合同价：人民币（大写）肆仟零玖拾玖万肆仟肆佰元整（¥40994400元）。
4. 项目负责人：赵建新。
5. 设计工作质量符合的标准和要求：符合国家质量验收标准。
6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。
8. 设计人计划开始设计日期：2024年6月1日，实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。设计服务期限为90天。
9. 本合同协议书正本叁份，副本陆份，合同叁方各执正本一份，副本贰份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：南京江北新区铁路建设投资有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



2024年06月01日

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

法定代表人或其委托代理人：（签字）



2024年06月01日

设计人（联合体成员）：江苏省地质工程勘察院（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



2024年06月01日

附件 1:

工程勘察设计范围、阶段与服务内容

一、本工程勘察设计范围

1、项目概况:

南京北站综合客运枢纽工程项目位于江北新区泰山街道,东至站东路,西至站西路,南至站南一路,北至朱家山河路。

本次招标涉及建设范围为集疏运联络道工程,总投资约 20.52 亿元,工程费用约 16.53 亿元。集疏运联络道全长共计约 13.5km。主要道路段采用桥梁形式,按照匝道设计标准,小部分路段参照城市支路设计标准,设计速度 30-40km/h。工程建设内容:主要包括道路工程、桥梁工程(含高架总长 8km,单跨最大跨径 60m)、隧道工程(多个隧道,最大长度约 300m,结构最大净宽为 8.4m)以及相配套的排水(排水最大管径 1800mm)、照明、监控、管线综合、交通安全与管理设施、景观绿化等附属工程。本工程桥梁工程单跨超过 45 米,属于技术复杂的特大型工程。

2、勘察设计范围:

(1) 设计范围:南京北站综合客运枢纽工程项目集疏运联络道工程所有工程(包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及相配套的排水工程、管线工程、附属工程等)的初步设计(含方案设计、初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、全过程设计跟踪以及协助招标人完成各阶段向建设行政主管部门进行申报等各项工作,同时应满足规划等有关部门的审查、审批要求。

全过程设计跟踪包括：各阶段招标配合和施工现场配合服务，施工期间派驻现场设计代表、提供设计交底、解决施工中设计技术问题、设计修改、变更、相关专题研究、竣工验收等服务工作。

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

具体详见设计勘察任务书。

二、各阶段服务内容

1、相关专业工程设计文件编制深度规定

详见招标文件第五章“任务书”，作为本合同附件。

2、设计要求

详见招标文件第五章“任务书”，作为本合同附件。

3、设计深度

A、详见招标文件第五章“任务书”，作为本合同附件。

B、设计单位对最终报送的方案设计成果应达到国家关于道路、桥梁以及相配套的建筑、防灾、暖通、给排水、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等附属工程等规范标准及深度要求。

C、设计深度满足国家及行业现行规范要求。

4、工作要求

设计单位要充分调研，了解项目及地块情况，熟悉消化提供的各项资料成果，设计过程中要保持沟通与联系，加强与规划部门的对接，认真听取相关方面意见。

5、设计服务要求

- A、提供项目全过程的咨询服务。
- B、主要设计人员在设计过程中，未经甲方同意，不得变更。
- C、要求完成初步设计报审等所有前期手续工作。

6、本条所述的设计成果包括上述内容和本设计招标文件第五章“设计任务书”中规定的所有文件，包括但不限于方案设计、初步设计、概算编制、设计调整、配合施工图设计的后续工作，协助招标人完成相应阶段向建设行政主管部门进行申报等各项工作。其它阶段相关服务的范围包括：设计变更、相关专题报告、配合工程施工验收等相关后续服务工作。

后续服务：包括不限于后续各阶段设计深化、设计调整、完善工作，协助招标人完成各阶段向建设行政主管部门进行申报的各项工作。需设计单位完成的其他工作，包括但不限于：

- ①配合建设单位做好本项目的招标工作；
- ②配合建设单位做好项目的强制审查工作；
- ③参加由建设单位主持的需由设计人参加的相关工程会议。
- ④其他需配合或支持工作。

以上设计内容及设计范围以发包人具体委托的为准。

7、发包人应向设计人提交的有关资料、文件

三、联合体协议书

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、江苏省地质工程勘察院 (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、江苏省地质工程勘察院(联合体名称) 联合体, 共同参加 南京北站综合客运枢纽工程项目 (项目名称) 设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(某成员单位名称) 为上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、江苏省地质工程勘察院(联合体名称) 牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担总体协调管理、南京北站综合客运枢纽工程项目集疏运联络道工程所有工程的初步设计(含方案设计、初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、全过程设计跟踪、协助招标人完成各阶段向建设行政主管部门进行申报并同时满足规划等有关部门审查、审批要求等各项工作, 以及除联合体成员方分工以外招标文件中要求的所有工作内容; 江苏省地质工程勘察院承担 满足各阶段设计(初步设计、施工图设计)的勘察工作并负责完成勘察报审, 包括且不限于出具勘察报告、测量、物探、协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作内容。

5、本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份, 联合体成员和招标人各执一份。

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

联合体牵头人名称: 上海市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: 张保 (签字)

联合体成员名称: 江苏省地质工程勘察院 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 张明 (签字)

2024年 04 月 17 日

5、宿支路（迎宾大道至杨舍路）快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（SZL-SJ1 标段）



中标通知书

标段编号:E3213010313107394001001

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

宿江市公路事业发展中心组织实施的宿支路（迎宾大道至杨舍路）快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（SZL-SJ1标段）的评标工作已结束，根据评定结果确定你单位为中标人。

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

中标结果如下：

1. 中标范围和内容：包括宿支路（迎宾大道至杨舍路）快速化改造工程全线的工程可行性研究、相关专题研究，宿支路（迎宾大道至杨舍路）快速化改造工程起点（迎宾大道）至京杭运河桥（不含主桥）段的勘察设计工作（包含全线的交安、监控、照明、亮化专业勘察设计），以及相关后续服务工作；

2. 中标价：贰仟柒佰捌拾捌万元整（¥27880000元）

3. 中标工期：172天

4. 中标质量标准：合格

5. 主要管理人员：

职务	姓名	证书名称	证书编号
项目负责人	赵建新	教授级高级工程师	06W5460079



宿支路（迎宾大道至杨舍路）快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（SZL-SJ1 标段）

合
同
文
件



宿迁市公路事业发展中心
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
二零二三年

合同协议书

宿迁市公路事业发展中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宿支路（迎宾大道至杨舍路）快速化改造工程可行性研究及勘察设计项目（项目名称），已接受上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目 SZL-SJ1 标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1、SZL-SJ1 标段合同范围：包括宿支路（迎宾大道至杨舍路）快速化改造工程全线的工程可行性研究、相关专题研究，宿支路（迎宾大道至杨舍路）快速化改造工程起点（迎宾大道）至京杭运河桥（不含主桥）段的勘察设计工作（包含全线的交安、监控、照明、亮化专业勘察设计），以及相关后续服务工作；

2、下列文件应视为合同文件的组成部分：

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

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件；

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

3、签约合同价：人民币大写贰仟柒佰捌拾捌万元整（¥ 27880000）。

4、项目负责人：赵建新。

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

6、设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：宿支路（迎宾大道至杨舍路）快速化改造工程全线的工程可行性研究、相关专题研究，宿支路（迎宾大道至杨舍路）快速化改造工程起点（迎宾大道）至京杭运河桥（不含主桥）段的勘察设计工作（包含全线的交安、监控、照明、亮化专业勘察设计），以及相关后续服务工作；具体工作内容包括但不限

于：

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

b. 相关专题研究工作：编制相关专题研究报告，并通过有关部门的审查批复。专题研究范围包括用地报批服务（含节地评价及用地预审、用地报批、林地报批等）、社会稳定风险评估（项目稳评及土地报批稳评）、地质灾害危险性评估及压覆矿查询、水土保持方案编制、施工图阶段公路安全性评价、通航影响评价、防洪影响评价、环境影响评价、地震安全性评价（京杭运河特大桥）、文物保护影响评价。（专题研究范围限于上述所列专题）。

c. 设计工作：标段范围内对应路段（不含绿化及绿化范围内的景观亮化）的初步设计和施工图设计工作；

d. 勘察（测量）工作：为进行上述工作内容所必须的勘察、测量工作；

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

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

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8、勘察设计服务期限为：a. 工程可行性研究报告提交时间：签订合同后 45 天内提交可行性研究报告审查稿，可行性研究报告通过评审后 7 日内完成并提交可行性研究报告报批稿；

b. 各专题研究完成时间：专题研究报告按项目实施进度及发包人要求及时提交；

c. 初步设计文件提交时间：工程可行性研究成果通过评审后 60 天内提交初步设计文件、初步设计概算等相关资料；

d. 施工图设计文件提交时间：初步设计文件通过评审后 60 日内（具体时间应根据招标人确定的项目分阶段实施进度要求及时提交）提交施工图设计文件、技术规范、工程量清单和施工图预算等全部资料文件；

e. 测量与勘察资料提交时间：应满足各阶段工作进度的要求；

f. 在此期间须根据招标人要求分批及时提交有关设计文件。

9、本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖

单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10、本协议书一式六份，合同双方各执三份。

11、同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：宿迁市公路事业发展中心（盖单位章） 设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有

限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：张世刚（签字）

法定代表人

或其委托代理人：徐云辉（签字）

日期：2023年05月01日

日期：2023年05月01日

客户服务二维码

