

标段编号：2604-440305-04-01-750940002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

日期：2026年05月18日

目 录

1、 同类业绩（不评审）	3
2、 拟派本项目服务团队基本情况表（不评审）	39
3、 项目负责人业绩（不评审）	81
4、 履约评价（不评审）	129
5、 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书	139

1、同类业绩（不评审）

附表 1:

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额（万元）	合同签订时间	勘察结束时间日期
1	南光高速北延工程勘察设计	道路全长约 3.8 公里，为城市主干路，全段以隧道和桥梁为主，设计速度为 60 公里/小时	深圳市	1267.0300	2023 年 08 月 14 日	2025 年 5 月 10 日
2	盐龙大道北延工程勘察设计	道路全长 3.0km，为快速路，设计时速 80km/h. 主要采用桥梁与路基形式，桥梁段约 2.7km。	深圳市	1160.1300	2023 年 08 月 15 日	至今
3	余杭区高教路（文一西路-东海港路段）新建工程地质勘察	线路总长约 3.4km，用地面积约 194 亩，设计车速 60km/h。	杭州市	459.4635	2024 年 06 月 09 日	2024 年 10 月 14 日
4	南北通道浦东段（一期重要节点）新建工程 2 标	浦三路节点工程包含龙阳路进口与出口匝道（进口匝道全长约 0.31 公里，出口匝道全长约 0.25 公里）、南码头路进口与出口匝道（进口匝道全长约 0.22 公里，出口匝道全长约 0.29 公里）以及浦三路工作井与主线明挖段（全长约 0.17 公里）。	上海市	425.7983	2026 年 02 月 04 日	至今
5	中江大道-经开区连接线（港湾路）工程勘察	全长给 3.15km。建设标准采用城市主干路双向六车道，设计速度 50km/h，项目建安费约 7.8 亿，总造价约 14.1 亿。	芜湖市	184.0000	2024 年 05 月 11 日	至今

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

公司名称变更情况

2023/9/22

核准通知书

准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码:

91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

经审查，你提交的上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司迁入登记（原企业名称上海勘察设计研究院（集团）有限公司，变更后企业名称上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：

魏頔



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

业绩证明文件

业绩 1 南光高速北延工程勘察设计

合同关键页

合同编号：

南光高速北延工程勘察设计公司

工程名称：南光高速北延工程勘察设计

工程地点：深圳市

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体主办人）

乙 方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）

乙 方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市隧道工程轨道交通设计研究院、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计研究院(集团)有限公司 (以下简称“乙方”)于 2023 年 8 月 14 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:南光高速北延工程项目为规划南光高速北延深圳段,南起现状松岗立交,北至东莞边界,道路全长约 3.8 公里,为城市主干路,全段以隧道和桥梁为主,设计速度为 60 公里/小时;光侨路北延合流点以南为双向 4 车道,合流点以北为双向 6 车道。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价:合同价暂定为人民币陆仟伍佰壹拾陆万捌仟肆佰元整(¥6516.8400 万元),其中

勘察费暂定为人民币壹仟贰佰陆拾柒万零叁佰元整(¥1267.0300 万元), 设计费暂定为人民币叁仟陆佰壹拾壹万捌仟壹佰元整(¥3611.8100 万元), 其他技术事项费用暂定为人民币壹仟陆佰叁拾捌万元整(¥1638.0000 万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1、成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果: 设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的, 以最新为准; 相关法律法规标准不同的, 以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作, 并向甲方申请验收, 甲方应组织召开验收会议, 甲方验收过程中如有更改意见, 乙方应根据双方协商一致的方案和时限, 修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后, 甲方应签字认可, 乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段: 勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段, 乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作, 勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果, 并满足设计需要; 所有勘察测量工作完成后, 再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段(如有)

■项目建议书文件	12 套	项目建议书送审稿
	12 套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
	12 套	式方案设计文件
■工程估算	12 套	
■有关电子文档	12 套	含效果图、方案设计和估算
■彩色效果图	1 套	展示用
□整体模型	— / — 套	

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件格式。





(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方	： 深圳市交通公用设施建设中心	乙方（联合体主办人）	： 上海市隧道工程轨道交通设计研究院
			
	(盖章)		(盖章)
法定代表人或授权的代理人：		法定代表人或授权的代理人：	
	(签字/签章)		(签字/签章)
时间	： 2023年8月4日	时间	： 2023年 月 日

乙方（联合体成员）	： 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	乙方（联合体成员）	： 上海勘察设计研究院（集团）有限公司
			
	(盖章)		(盖章)
法定代表人或授权的代理人：		法定代表人或授权的代理人：	
	(签字/签章)		(签字/签章)
时间	： 2023年 月 日	时间	： 2023年 月 日

联合体协议书

四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

联合体协议书

上海市隧道工程轨道交通设计研究院、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计研究院（集团）有限公司自愿组成联合体，参加南光高速北延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 上海市隧道工程轨道交通设计研究院为联合体主办人，深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计研究院（集团）有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：上海市隧道工程轨道交通设计研究院承担总体协调管理、项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书（如需）、工程可行性研究报告及后续服务等工作，上海勘察设计研究院（集团）有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议自签署之日起生效，在上述 (5) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：上海市隧道工程轨道交通设计研究院
 (盖章)
 董事长(职务)
 王建清

乙单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
 (盖章)
 董事长(职务)
 林涛(姓名)

法定代表人：(签字或盖章) 清王

法定代表人：(签字或盖章) 林涛

日期：2023年5月20日 日期：2023年5月20日

丙单位名称：上海勘察设计研究院(集团)有限公司
 (盖章)
 总裁(职务)
 武浩

法定代表人：(签字或盖章) 武浩

日期：2023年5月20日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。
 2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403832023021001001

标段名称: 南光高速北延工程勘察设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海市隧道工程轨道交通设计研究院//深圳市城市轨道交通规划设计研究中心股份有限公司//上海勘察设计研究院(集团)有限公司

中标价: 6516.84万元

中标工期: 严格按照招标文件和业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-29 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

李进玉

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17

花荣

查验码: 2431611982193294 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

勘察报告

简介

上海勘察设计院(集团)股份有限公司(简称“上勘集团”或“集团”)成立于1958年,总部位于上海,历经建筑工程部综合勘察院华东分院、上海勘察院、上海岩土工程勘察设计院、上海勘察设计院(集团)有限公司的名称更迭,是一家以岩土工程为特色,多专业协同发展,为国家基本建设和城市运营管理提供集成技术与特色服务的科技型工程咨询企业。为提升服务水平,先后设立浙江、苏州、天津、深圳等10家分支机构;集团拥有国家勘察设计师4名,上海市领军人才5名,上海市优秀技术带头人3名,教授级高工20余名,高工近200名,各类注册人员200余名。

上勘集团拥有勘察综合甲级、测绘甲级、建筑工程设计甲级、环保工程专业承包一级、地质灾害治理工程甲级,以及城乡规划编制、市政行业设计、环境工程设计、建设工程质量检测、房屋质量检测、地基基础工程专业承包、特种工程专业承包等重要资质,业务范围涵盖建设工程全过程服务;并通过关联公司拥有工程监理、招标代理、造价咨询、项目管理、基坑施工图审查及计算机软硬件开发与销售等业务。

上勘集团先后承担了上海中心大厦等陆家嘴超高层建筑群、全国30余个城市轨道交通、浦东国际机场、虹桥综合交通枢纽、上海世博园等一系列重大工程建设任务,累计完成3万多项勘察、设计、测量、监测、检测和咨询等项目,获国家级金钢奖及部、市级优秀工程奖近400项;完成科研成果近200项,获科技进步奖20余项;主编国家、行业、地方等各类标准150余部,拥有发明专利400余项,相继荣获“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”“全国住房和城乡建设系统先进单位”“国家知识产权优势企业”“上海市质量金奖企业”“上海市高新技术企业”“地理信息产业百强企业(连续10年)”“上海市设计引领示范企业”等殊荣,被誉为上海城市建设的“地下尖兵”,成为上海乃至全国勘察行业发展的排头兵和引领者。

上勘集团积极推动科技进步,大力推进行业发展,围绕综合测试新技术,成立了市级“上海岩土与地下空间综合测试工程技术研究中心”;围绕污染土壤调查与治理技术,成立了市级“上海环境岩土工程技术研究中心”;围绕岩土工程专业技术服务,搭建了市级“上海市岩土工程专业技术服务平台”;2019年获批成立博士后科研工作站,2020年,获评“上海市企业技术中心”,此外,还成立了美国国家勘察大师工作室及10余个集团级技术研发中心,构建了具有市场影响力的创新大平台。

上勘集团坚持倡导以“规避风险、节约资源、共创和谐”为核心的绿色岩土理念,秉承“践行绿色岩土,共创美好生活”的企业使命,恪守“创新、团队、共赢”的核心价值观,打造行业内独具品牌特色和技术优势的工程咨询企业。

网址: www.sgdi.com
地址: 上海市杨浦区水丰路38号上勘大厦 邮编: 200093
总机: (021) 65059968 传真: (021) 65059958

光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)南光高速北延工程 岩土工程勘察报告

工程编号: 2023-G-110-3

勘察阶段: 详勘

工程地点: 广东省深圳市宝安区、光明区

法定代表人: 武浩
总工程师: 杨石飞
项目负责人: 邓海荣
审定人: 杨石飞
孙莉
审核人: 孙健
曹锦洲
邹志维

上海勘察设计院(集团)股份有限公司



工程编号: 2023-G-110-3

工程名称: 光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)南光高速北延工程 详细勘察阶段岩土工程勘察报告

目 录

1、前言	1	5.3 场地液化判别	45
1.1 工程概况	1	5.4 软土震陷	45
1.2 勘察等级	3	5.5 抗震地段划分	46
1.3 勘察工作的依据	3	6、不良地质作用、特殊性岩土及地下障碍物	46
1.4 勘察目的及需要解决的主要技术要求	4	6.1 不良地质作用	46
1.5 勘察方法及工作布置	6	6.2 特殊性岩土	47
1.6 勘探孔定位及高程引测	12	6.3 地下障碍物	47
1.7 勘察过程及完成情况	12	7、地基土的物理力学性质	48
2、自然地理与区域地质特征	15	7.1 关于统计指标和参数建议值的说明	48
2.1 地理概况	15	7.2 室内试验统计指标	49
2.2 气象特征	15	7.3 原位测试统计指标	52
2.3 水文特征	16	8、岩土层工程分级和隧道围岩分级	57
2.4 区域地质特征	17	8.1 岩土层工程分级	57
3、工程地质条件	19	8.2 隧道围岩分级	57
3.1 地形地貌及周边环境	19	9、岩土工程分析与评价	59
3.2 岩土的构成及特征	22	9.1 场地与地基稳定性、均匀性评价	59
3.3 线路沿线地质构造	27	9.2 岩土工程特性	59
4、水文地质条件	34	9.3 特殊性岩土评价	60
4.1 地表水	34	9.4 地表水与地下水的关系	61
4.2 地下水	35	9.5 暗挖隧道工程分析与评价	63
4.3 水、土腐蚀性评价	36	9.6 桥梁工程分析与评价	71
4.4 设计水位	40	9.7 路基工程分析与评价	74
4.5 抽水试验	40	9.8 桥涵及路堑边坡工程岩土工程评价	75
4.6 岩土层的渗透性	42	9.9 明挖段工程分析与评价	80
5、场地与地基的震害效应评价	42	9.10 隧道附属用房工程分析与评价	83
5.1 场地抗震设计基本条件	42	10、周边环境与工程建设的相互影响	84
5.2 场地类别	42	10.1 场地周边环境对工程建设的影响	84

1、前言

1.1 工程概况

1.1.1 任务来源及勘察阶段

经公开招标,我公司为“光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)南光高速北延工程”勘察工作的中标单位,受深圳市交通公用设施建设中心委托,本次对“光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)南光高速北延工程”进行详细勘察阶段的岩土工程勘察工作。

本工程的勘察工作自2024年6月开始,于2024年9月完成,2024年11月提交了最终勘察成果资料(《光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)南光高速北延工程初步勘察阶段岩土工程勘察报告》(编号:2023-G-110-2))(2024年11月)。

初步勘察完成后,应建设单位要求,本工程可进行详细勘察,故我公司依据《南光高速北延工程勘察设计中选通知书》、设计单位提供的线路平纵断面图(2024年10月)及勘察技术任务书、相关规范等文件编制了《光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)南光高速北延工程详细勘察阶段岩土工程勘察报告》送审版,该送审版详细勘察报告于2024年11月15日通过了专家评审。最终我公司根据专家评审意见(《光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)详细勘察阶段岩土工程勘察报告》)及设计单位意见等文件编制了最终版的《光明科学城至松山湖科学城通道(深圳段)南光高速北延工程详细勘察阶段岩土工程勘察报告》,作为本次详细勘察工作的实施依据。

1.1.2 地理位置及工程规模

南光高速北延工程位于深莞边界,是推进深莞一体化的重要南北主干通道。线位呈南北走向,起点接现状南光高速,起自现状南光高速松岗立交区域,向北延伸至龙大高速南侧,穿越龙大高速及广深港高铁后进入罗田森林公园山区后继续向北延伸,于光侨路北延节点山坳处由露后布设桥梁跨越山谷,终点至深莞市界,接拟建东莞市科学城通道二期。线路全长约3.8公里。

拟建线路主要位于罗田森林公园范围内,途经区域以生态保护区及水源保护区为主。场地范围内存在高速公路、高铁等重大构筑物,全线以桥梁为主,工程范围内共设置2处交叉节点,分别与龙大高速、光侨路北延相交。本项目工程投资总额约14.2亿元。拟建场地位置

见下图1.1.2。



图 1.1.2 拟建场地地理位置示意图

1.1.3 拟建建(构)筑物性质

根据设计方案,拟建南光高速北延工程道路等级为城市主干道,设计速度为60km/h,线路在光侨汇流点以南采用双向4车道,以北双向6车道。

本工程采用左右幅设计,共包括隧道段(含矿山法段、管幕法段及明挖段)、桥梁段、路基段(含一般段及路堑段)及敞开段(U型槽)四种形式。左线全长约3.99km,包括隧道段2.47km,桥梁段0.79km,路基段0.57km,敞开段(U型槽)0.16km;右线全长约3.78km,包括隧道段2.00km,桥梁段0.96km,路基段0.70km,敞开段(U型槽)0.12km。除此之外,

线路左线还涉及到一段现状南光高速拓宽段,涉及里程为 XNK0+000~XNK0+900,长度为0.9km,为路基段。

沿线新建2条松岗立交定向匝道连接现状龙大高速,其中北转东匝道全长约0.71km,其中隧道段0.38km,桥梁段0.18km,路基段0.09km,敞开段(U型槽)0.06km;东转北匝道全长0.77km,其中路基段0.38km,桥梁段0.39km。新建光侨路北延立交节点,衔接拟建光侨路北延。

本工程拟建道路性质详见下表 1.1.3-1。

Table 1.1.3-1: 本工程拟建道路性质一览表. Columns: 序号, 区域, 起止里程, 型式, 长度(m), 工法, 备注. Rows include various road types like 隧道段, 桥梁段, 路基段, 敞开段, etc.

Table 1.1.3-2: 本工程拟建松岗立交定向匝道性质一览表. Columns: 序号, 区域, 起止里程, 型式, 长度(m), 工法, 备注. Rows include 隧道段, 桥梁段, 敞开段, etc.

注: 1、拟建隧道结构直径约11m。
2、本次还涉及现状南光高速左线拓宽, 里程范围为 XNK0+000~XNK0+900, 均为路基段。
3、拟建桥梁段拟采用墩柱方案, 桥径为 1.2~1.8m。

本工程拟建松岗立交定向匝道性质详见下表 1.1.3-2。

Table 1.1.3-2: 本工程拟建松岗立交定向匝道性质一览表. Columns: 序号, 区域, 起止里程, 型式, 长度(m), 工法, 备注. Rows include 隧道段, 桥梁段, 敞开段, etc.

注: 1、拟建隧道结构直径约11m。
2、拟建桥梁段拟采用墩柱方案, 桥径为 1.2~1.8m。

业绩 2 盐龙大道北延工程勘察设计

合同关键页

合同编号：

盐龙大道北延工程勘察设计合同

工程名称：盐龙大道北延工程勘察设计

工程地点：深圳市

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：上海市隧道工程轨道交通设计研究院（联合体主办人）

乙 方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）

乙 方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司（联合体成员）

日期： 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与 上海市隧道工程轨道交通设计研究院、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计研究院(集团)有限公司 (以下简称“乙方”)于 2023 年 8 月 15 日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

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

二、工程概况及工作范围

1、工程概况:盐龙大道北延工程项目南起深圳盐龙大道-绿梓大道节点,往北至惠州边界顺接新龙大道。道路全长 3.0km,为快速路,设计时速 80km/h,主要采用桥梁与路基形式,桥梁段约 2.7km,沿线设置盐龙-绿梓大道立交转换节点。

2、工作范围:包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价:合同价暂定为人民币伍仟壹佰陆拾捌万玖仟玖佰元整(¥5168.9900万元),其中

勘察费暂定为人民币壹仟壹佰陆拾万壹仟叁佰元整(¥1160.1300 万元), 设计费暂定为人民币贰仟陆佰贰拾伍万叁仟元整(¥2625.3000 万元), 其他技术事项费用暂定为人民币壹仟叁佰捌拾叁万伍仟陆佰元整(¥1383.5600 万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

- (1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。
- (2) 乙方提交的设计成果: 设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。
- (3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的, 以最新为准; 相关法律法规标准不同的, 以标准高的为准。
- (4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作, 并向甲方申请验收, 甲方应组织召开验收会议, 甲方验收过程中如有更改意见, 乙方应根据双方协商一致的方案和时限, 修改完善设计文件。
- (5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后, 甲方应签字认可, 乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。
- (6) 勘察阶段: 勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段, 乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作, 勘察期限应满足相应设计期限要求。
- (7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果, 并满足设计需要; 所有勘察测量工作完成后, 再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段 (如有)

- | | | |
|----------|------|-----------|
| ■项目建议书文件 | 12 套 | 项目建议书送审稿 |
| | 12 套 | 正式项目建议书文件 |

(2) 方案设计阶段

- | | | |
|---------|------|--------------|
| ■方案设计文件 | 12 套 | 方案设计文件送审稿 |
| | 12 套 | 式方案设计文件 |
| ■工程估算 | 12 套 | |
| ■有关电子文档 | 12 套 | 含效果图、方案设计和估算 |
| ■彩色效果图 | 1 套 | 展示用 |
| □整体模型 | / 套 | |

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG 文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作（含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等），提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心
乙方（联合体主办人）：上海市隧道工程轨道交通设计研究院

(盖章)

(盖章)

法定代表人
或其授权的代理人：

张荣全

(签字/签章)

法定代表人
或其授权的代理人：

武浩

(签字/签章)

时间：2023年8月15日

时间：2023年 月 日

乙方（联合体成员）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

(盖章)

乙方（联合体成员）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

(盖章)

法定代表人
或其授权的代理人：

林涛

(签字/签章)

法定代表人
或其授权的代理人：

武浩

(签字/签章)

时间：2023年 月 日

时间：2023年 月 日

联合体协议书

四、联合体协议书（联合体投标的提供，扫描件）

联合体协议书

上海市隧道工程轨道交通设计研究院、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计院（集团）有限公司自愿组成联合体，参加盐龙大道北延工程勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1. 上海市隧道工程轨道交通设计研究院为联合体主办人，深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、上海勘察设计院（集团）有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人，联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责；联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件，联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容：上海市隧道工程轨道交通设计研究院承担总体协调管理、项目建议书（如需）、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究，提供相应成果文件（包含各阶段设计 BIM 技术应用成果）、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料、及后续服务等工作，联合体成员工作内容：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司承担部分项目建议书（如需）、工程可行性研究报告及后续服务等工作，上海勘察设计院（集团）有限公司承担可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，提供相应成果文件（包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果）及后续服务等工作。

(5) 如中标，联合体内部将遵守以下规定：

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书，并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任；

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括支付）均由联合体主办人负责；

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5) a 所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：上海市隧道工程轨道交通设计研究院
 (盖章)
 董事长(职务)
 王建清
 法定代表人：
 (签字或盖章)
 日期：2023年5月20日

乙单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
 (盖章)
 董事长(职务)
 林涛(姓名)
 法定代表人：
 林涛
 (签字或盖章)
 日期：2023年5月20日

丙单位名称：上海勘察设计院(集团)有限公司
 (盖章)
 总裁(职务)
 武浩
 法定代表人：
 (签字或盖章)
 日期：2023年5月20日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。
 2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

中标通知书

中标通知书

标段编号：4403832023014001001

标段名称：盐龙大道北延工程勘察设计

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：上海市隧道工程轨道交通设计研究院//深圳市城市轨道交通规划设计研究中心股份有限公司//上海勘察设计研究院（集团）有限公司

中标价：5168.99万元

中标工期：严格按照招标文件和业主要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2023-07-11 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-17

查验码：8787449319009286 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

业绩 3 余杭区高教路(文一西路-东海港路段)新建工程地质勘察
合同关键页

2024G089

正本

合同编号: NCT-2024-347

建设工程勘察合同

[岩土工程勘察、水文地质勘察(含凿井)工程测量、工程物探]

工程名称: 余杭区高教路(文一西路-东海港路段)新建
工程地质勘察

工程地点: 余杭区仓前街道

合同编号: _____

勘察证书等级: 综合类甲级

发包人: 杭州余杭城市发展投资集团有限公司

勘察人: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

签订日期: 2024 年 月 日

第二条： 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料：

- 2.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、总平面图。
- 2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。
- 2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第三条： 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料十份。

第四条： 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定由业主确定入场日期，勘察人在确定日期后30日历史天内完成勘察任务并提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察暂定合同价（中标价）为4,594,635.0元（大写肆佰伍拾玖万肆仟陆佰叁拾伍元整），按国家规定的现行收费标准优惠后为《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）的24.0%（大写百分之贰拾肆）。最终按实际完成工作量结算的方式计取工程费用。

4.2.2 结算的审核

应减收勘察费千分之一。本合同签订后，发包人不履行合同时，无权要求退还定金；勘察人不履行合同时，双倍返还定金。

第十条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十一条：其它约定事项：_____ / _____

第十二条：本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、勘察人同意由杭州余杭区仲裁委员会仲裁。发包人、勘察人未在本合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向工程所在地人民法院起诉。

第十三条：本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，发包人肆份，勘察人肆份。

发包人名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

勘察人名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

地 址：上海杨浦区水丰路38号10楼

邮政编码：200093

电 话：021-65059968

传 真：021-65059979

开户银行：建行上海襄阳路支行

银行帐号：31001555900050005545



Handwritten signature of the contractor's representative.

Handwritten address: 2004.6.9

Handwritten signature of the consultant's representative.

中标通知书

中标通知书

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

你方递交的余杭区高教路（文一西路-东海港路段）新建工程地质勘察投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：459.463500万元。

服务工期：30日历天。

项目负责人：邓海荣。

中标内容范围 包括但不限于本项目规划地块内的地质勘察工作(包括初勘、详勘阶段)，根据本项目的设计总平面图、布孔图、勘察要求和工程概况等基础资料，投标人按此考虑勘察方案，并保证勘察报告满足规范、审查和设计要求。包括按时派员出席相关会议，并提交相关报告及资料，根据施工资料验收要求完成全部配合工作。对勘察过程中提出的技术方案、工程数据参数、技术经济分析结论负责。另需无条件配合施工、验收过程中的补勘验证（如需）等工作（相关费用不再计取，视为优惠）。

请你方在接到本通知书后的30日内到余杭区菜鸟北路菜鸟网络智慧产业园一期A4号楼与我方签订承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：杭州余杭城市发展投资集团有限公司（单位盖章）

法定代表人：李冰石（签字或盖章）

联系人：邱凌云

联系电话：18072841806



勘察报告

公司简介

上海勘察设计院(集团)股份有限公司(简称“上勘集团”或“集团”)成立于1958年,总部位于上海,历经建筑工程部综合勘察院华东分院、上海勘察院、上海岩土工程勘察设计研究院、上海勘察设计院(集团)有限公司的名称更迭,是一家以岩土工程为特色,多专业协同发展,为国家基本建设和城市运营管理提供集成技术与特色服务的科技型工程咨询企业,为提升服务能级,先后设立浙江、苏州、天津、深圳等10家分支机构,集团现有国家勘察设计大师4名,上海市领军人才5名,上海市优秀技术带头人3名,教授级高工20余名,高工近200名,各类注册人员200余名。

上勘集团拥有勘察综合甲级、测绘甲级、建筑工程设计甲级、环保工程专业承包一级、地质灾害治理工程甲级,以及城乡规划编制、市政行业设计、环境工程设计、建设工程质量检测、房屋质量检测、地基基础工程专业承包、特种工程专业承包等重要资质,业务范围涵盖建设工程全过程服务;并通过关联公司拥有工程监理、招标代理、造价咨询、项目管理、基坑施工围护及计算机软硬件开发与销售等业务。

上勘集团先后承担了上海中心大厦等陆家嘴超高层建筑群、全国30余个城市轨道交通、浦东国际机场、虹桥综合交通枢纽、上海世博园等一系列重大工程建设任务,累计完成3万多项勘察、设计、测量、监测、检测和咨询等项目,获国家级金银铜奖及部、市级优秀工程奖项400项;完成科研成果近200项,获科技进步奖20余项;主编国家标准、行业、地方等各类标准150余项,拥有授权专利400余项,相继荣获“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”“全国住房和城乡建设系统先进单位”“国家知识产权优势企业”“上海市质量金奖企业”“上海市高新技术企业”“地理信息产业百强企业(连续10年)”“上海市设计引领示范企业”等殊荣,被誉为上海城市建设的“地下尖兵”,成为上海乃至全国勘察行业发展的排头兵和引领者。

上勘集团积极推动科技进步,大力推进行业发展,围绕综合测试新技术,成立了市级“上海岩土与地下空间综合测试工程技术研究中心”;围绕污染水调查与治理技术,成立了市级“上海环境岩土工程技术研究中心”;围绕岩土工程专业技术服务,搭建了市级“上海市岩土工程专业技术服务平台”;2019年获批准成立博士后科研工作站,2020年,获评“上海市企业技术中心”,此外,还成立了顾国国家勘察大师工作室及10余个集团级技术研发中心,构建了具有市场影响力的创新大平台。

上勘集团坚持倡导以“规避风险、节约资源、共创和谐”为核心的绿色岩土理念,秉承“践行绿色岩土,共创美好生活”的企业使命,恪守“创新、团队、共赢”的核心价值观,打造行业内独具品牌特色和技术优势的工程咨询公司。

网址: www.sgidt.com
地址: 上海市杨浦区水丰路38号上勘大厦 邮编: 200093
总机: (021) 65059968 传真: (021) 65059958

余杭区高教路 (文一西路-东海港路段) 新建工程

岩土工程勘察报告

工程编号: 2024-G-089

勘察阶段: 详细勘察

工程地点: 杭州市余杭区

(文一西路-东海港路) (规划) 路

法定代表人: 武浩

总工程师: 杨石飞

项目负责人: 邓海荣

审定人: 杨石飞

孙健

审核人: 陈琛

校对: 陈海洋

项目工程师: 林杰



上海勘察设计院(集团)股份有限公司

二〇二四年十月十四日

工程编号: 2024-G-089

余杭区高教路(文一西路-东海港路段)新建工程 岩土工程勘察报告

目 录

1、前言	1	5.5 桩基工程(明挖段、工作井及隧道管理中心)分析与评价	56
1.1 工程概况	1	5.6 基坑工程分析与评价	56
1.2 勘察等级	2	5.7 道路工程分析与评价	66
1.3 勘察工作执行的依据	3	6、工程建设与周边环境的相互影响	67
1.4 勘察目的及需要解决的主要技术要求	4	6.1 周边环境对工程建设的影响	67
1.5 勘察工作量布置原则及工作方法	4	6.2 工程建设对周边环境的影响	67
1.6 勘探孔定位及高程量测	10	7、检测和监测	68
1.7 勘察日期及完成工作量	10	7.1 基坑施工监测与检测建议	68
1.8 工作量利用及完成情况说明	11	7.2 桩基检测、现场检验和监测	68
2、区域气象和水文条件	12	7.3 结构监测	69
2.1 区域气象	12	8、地质条件可能造成的工程风险评价	69
2.2 区域水文	13	8.1 基坑工程	69
3、场地工程地质条件	14	8.2 桩基工程	70
3.1 地形地貌及周边环境	14	8.3 盾构工程	70
3.2 地基土的构成与特征	18	8.4 工程运营的风险提示	71
3.3 地基土的物理力学性质	23	9、结论与建议	71
3.4 地表水和地下水	30	9.1 结论	71
3.6 不良地质作用及地下障碍物	34	9.2 建议	72
3.7 特殊性岩土	37	9.3 检测和监测的建议	74
4、场地评价	38	10、有关说明	74
4.1 区域地质资料	38		
4.2 场地地震效应评价	41		
4.3 场地稳定性及适宜性评价	44		
5、地基基础分析与评价	44		
5.1 岩土特性分析	44		
5.2 地基的均匀性和稳定性评价	47		
5.3 隧道围岩分级和岩土施工工程分级	47		
5.4 隧道工程分析与评价	48		

1、前言

1.1 工程概况

1.1.1 任务来源及勘察阶段

受杭州余杭城市发展投资集团有限公司委托,我对拟建“余杭区高教路(文一西路-东海港路段)新建工程”场地进行详勘阶段的岩土工程勘察工作。

1.1.2 地理位置及工程规模

高教路位于杭州市余杭区,是科创大走廊南北向轴线重要组成,是余杭区路网中重要主干道,对实现便捷串联未来科技城、西站新城(云城)等各重要组团至关重要。

拟建工程南起文一西路,北接东海港路(规划),与轨道12号线并行,隧道下穿杭师大校园,隧道总长约2.5km,设计车速60km/h。包含地面道路提升约1km,双向6车道。

本工程地理位置详见下图1.1.2。

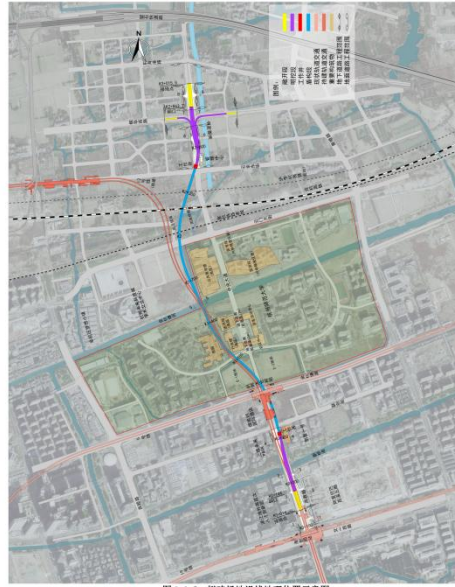


图 1.1.2: 拟建场地沿线地理位置示意图

1.1.3 拟建建(构)筑物性质

高教路隧道工程建设内容主要包含主线隧道一座、出入口匝道1对、隧道接线地面道路以及隧道配套的管理中心、机电系统和地面道路附属的市政管线、照明、景观绿化等相关附属内容。工程全长约3.4km,其中隧道长约3001.5m,采用城市主干道标准,双向4车道规模,设计速度60km/h。穿越杭师大段隧道采用单管双层盾构,隧道外径15.5m,盾构段长约1.92km,明挖段长度约1.08km;隧道接线地面道路长度约1.31km。

拟建建(构)筑物性质详见下表1.1.3。

序号	结构部位	起点里程(m)	终点里程(m)	长度(m)	埋深(m)	工程类型	施工方法
1	明挖区间	K0+014	K0+144	130	0-8	明挖段	明挖法
2	明挖区间	K0+144	K0+516	372	8-30	明挖段	明挖暗埋法
3	明挖区间	K0+516	K0+541	25	36.7	盾构井	明挖法
4	隧道区间	K0+541	K2+458	1916	23-56	隧道	盾构
5	明挖区间	K2+458	K2+483	25	29.6	盾构井	明挖法
6	明挖区间	K2+483	K2+863	380	7-23	明挖段	明挖暗埋法
7	明挖区间	K2+863	K3+015	152	0-7	明挖段	明挖法
8	Z1匝道明挖区间	Z1K0+000	Z1K0+429	411	0-11	明挖段	局部明挖暗埋
9	Z2匝道明挖区间	Z2K0+000	Z2K0+306	306	0-11	明挖段	明挖法
10	地面道路(文一西路~联创街地面道路)	SK0+155	SK0+568	724		一般路基	地面道路
11	地面道路(云余东街~振华西路)	NK0+087.8	NK0+364.582	276.78		一般路基	地面道路
12	地面道路(振华西路~东海港路)	NK0+470.206	NK0+776.46	306.25		一般路基	地面道路
13	隧道管理中心				9	桩基	

注:1、盾构隧道外径15.5m。
2、盾构井宽度25m。

(1) 主线盾构

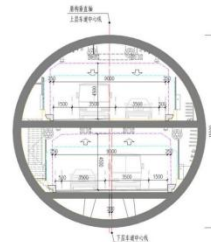


图 1.1.3-1 主线盾构段隧道标准断面图

(2) 南明挖段

南明挖段基坑由12号线海创园站北侧端头井顶起始,沿高教路敷设,横跨新桥港。本段里程号为RK0+14.000(LK0+12.640)~RK0+516.938(LK0+516.940)。通道长度约为503m,基坑宽15.6~38.0m,开挖深度1.2~30.5m。整个工作井及南明挖段分成4阶段5个基坑实施,分坑情况及分阶段开挖顺序如下图1.1.3-2:



图 1.1.3-2 南明挖段基坑平面示意图

业绩 4 南北通道浦东段(一期重要节点)新建工程 2 标
合同关键页

2025G194

正本

建设工程勘察合同

项目名称：南北通道浦东段（一期重要节点）新建工程 2 标

项目建设地点：上海市浦东新区

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）：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

签订日期：2026年2月4日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会 监制

委托方(甲方): 上海浦东工程建设管理有限公司

承接方(乙方): 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

甲方委托乙方承担 南北通道浦东段(一期重要节点)新建工程2标 工程勘察, 经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

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

第二条 本合同工程项目的名称、地点、规模、勘察内容及阶段

2. 1 工程项目的名称: 南北通道浦东段(一期重要节点)新建工程2标
2. 2 工程项目的地点: 浦东南路-浦三路节点

2. 3 工程项目的规模: 浦三路节点工程包含龙阳路进口与出口匝道(进口匝道全长约0.31公里, 出口匝道全长约0.25公里)、南码头路进口与出口匝道(进口匝道全长约0.22公里, 出口匝道全长约0.29公里)以及浦三路工作井与主线明挖段(全长约0.17公里)。

2. 4 工程特征及附注说明: 项目建设内容是地下道路土建工程、道路工程、排水工程和绿化、照明、信号灯、交通标志标线等附属设施工程。浦三路节点工程范围为浦三路节点, 基坑最大开挖深度约31m, 涉及7层及9层承压水。本项目道路等级为城市主干路。

2. 5 工程项目的勘察内容: 详见本合同第五条。

2. 6 工程项目的勘察阶段:

(1) 初 勘 _____

(2) 详 勘 ✓

第六条 勘察费用及支付程序

6.1 甲方应支付本合同项目的估算勘察费 4257983 元（大写：肆佰贰拾伍万柒仟玖佰捌拾叁元整）（合同价暂按中标价，项目完成后按实结算，最终以审计为准）。

6.2 支付程序为：

6.2.1 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勘察费总额的 30%，计 1277394 元。

6.2.2 根据勘察质量、服务、配合程度支付进度款，提交正式勘察报告成果和文本后支付至合同结算价的 80%。

6.2.3 本项目为新区财力投资项目，送外审后支付至结算价的 90%。余款待审计结束后、清算资金到位后，一次结清，多退少补。

6.3 收费说明：

6.3.1 结算价取费标准：《工程勘察设计收费管理规定》（2002 年修订本）及上海市和浦东新区的有关规定计取。

6.3.2 甲方在勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲乙双方按照实际增加或减少的工作量结算勘察费。

第七条 双方责任

7.1 甲方责任：

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

7.1.2 提供乙方勘察人员必要便利条件。

7.1.3 在合同履行期间，如果甲方单方提出解除合同的，甲方应按乙方已完成的实际工作量酌定补偿。

7.1.4 由于变更计划，提供的资料不准确，未按期提供勘察必需的资料或工作条件而造成勘察工作的返工、停工、窝工，甲方应按合同约定的价格向乙方支付实际完成的工程量。



委托方单位名称:

(盖章)

法定代表人:

罗攀

单位地址: 浦东新区唐陆公路 2555 号

邮政编码: 201210

电 话: 021-58969000

电 传: 021-58961774

开户银行:

银行帐子:

签订合同代表(签字) 范永瑞琛

本合同于 2026 年 2 月 4 日 签订于上海市浦东新区



承接方单位名称:

(盖章)

法定代表人:

范永瑞琛

单位地址: 杨浦区水丰路 38 号

邮政编码: 200092

电 话: 021-65059968

电 传: 021-65059958

开户银行: 建设银行上海襄阳路支行

银行帐子: 31001555900050005545

签订合同代表(签字) 范永瑞琛

建设工程资质和资格管理部门意见

(盖章)

工商行政管理部门意见

(盖章)

备案日期:

年 月 日

签订日期:

年 月 日

中标通知书

报建编号	2502PD0323
标段号	A02
发包方式	公开招标



上海市建设工程勘察中标通知书

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

我单位 南北通道浦东段（一期重要节点）新建工程2标 工程，

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

建设地点	浦东南路-浦三路节点；浦东南路-张杨路节点		
建筑面积	0.0000平方米	占地面积	37139.4500平方米
总投资额	600254.0000万元	本期投资额	76167.0000万元含土地费0.0000万元
勘察周期	55日历天	勘察费	425.7983万元
勘察阶段	<input type="checkbox"/> 初勘		<input checked="" type="checkbox"/> 详勘
备注			

上海浦东工程建设管理有限公司
(盖章)



2026年01月05日 14时45分14秒

2026年01月05号

附注：

1. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2020版

业绩 5 中江大道-经开区连接线（港湾路）工程勘察
合同关键页

《建设工程勘察合同》（GF-2016-0203）
GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：芜湖市人民城市建设研究中心

勘察人（全称）：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

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，双方就中江大道-经开区连接线（港湾路）工程勘察项目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：中江大道-经开区连接线（港湾路）工程勘察

2. 工程地点：芜湖市经济技术开发区

3. 工程规模、特征：本项目起点衔接现状九化北路，在与宁芜铁路、芜湖站及宁安客专交叉后，向东延伸，终点接规划中江大道，全长给 3.15km。建设标准采用城市主干路双向六车道，设计速度 50km/h，项目建安费约 7.8 亿，总造价约 14.1 亿，本次招标范围含土地报批服务、及包含但不限于道路、桥梁、排（雨、污）水等工作的地形测量、地质勘探、物探等服务。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：对拟建港湾路进行工程勘察（含土地报批服务、及包含但不限于道路、桥梁、排（雨、污）水等工作的地形测量、地质勘察、物探等服务等）以及勘察工作过程中必要的第三方协调，并协助发包人办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。

2. 技术要求：详见招标文件第五章招标人要求。

3. 工作量：（按实际发生量统计工程量）。

三、合同工期

1. 开工日期：2024年05月11日

2. 成果提交日期：2024年5月31日前完成初勘并提交相关成果，
否则招标方有权解除合同。

3. 合同工期（总日数）：签订合同后60日历天内完成土地报批
服务、地形测量、地质勘探、物探工作。

四、质量标准

质量标准：符合国家有关质量标准现行勘察文件编制深度的相关
规定。

五、合同价款

1. 合同价款暂定金额：人民币（大写）壹佰捌拾肆万元（小写）
（¥ 1840000.00 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；

②根据本项目勘察设计任务书的服务要求完成全部工程勘察工
作及配套服务；

③按国家规定由勘察人缴纳的各种税收已包含在本勘察合同内，
由勘察人向税收部门支付；

④采用固定费率合同方式，以国家计委、建设部文件《工程勘察

(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 05 月 11 日签订。

十、签订地点

本合同在芜湖市鸠江区签订



十一、合同生效

本合同自发包人、勘察人的法定代表人或负责人签字并盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式 十二 份,具有同等法律效力,发包人执 六 份,勘察人执 四 份。芜湖人公共资源交易中心、招标代理机构各执 二 份。

发包人单位名称：芜湖市人民城市 勘察人单位名称：上海勘察设计
建筑研究中心（盖章） 研究院（集团）股份有限公司
（盖章）

法定代表人或负责人：  法定代表人或负责人： 
(签字) (签字)

统一社会信用代码： _____ 统一社会信用代码： _____
地址： _____ 地址： _____
邮政编码： _____ 邮编： _____
电话： _____ 电话： _____
开户银行： _____ 开户银行： _____
帐号： _____ 账号： _____

2、拟派本项目服务团队基本情况表（不评审）

附表 2:

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	学历
1	邓海荣	1980.04	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	项目负责人	硕士
2	轩向阳	1988.08	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	工程技术负责人	硕士
3	陈琛	1978.07	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	审核人	本科
4	赵自强	1987.11	注册测绘师	高级工程师	工程测量负责人	硕士
5	蒋燕	1981.12	/	高级工程师	安全负责人	本科
6	陈学成	1987.09	/	工程师	项目技术人员	本科
7	高闪闪	1987.96	/	工程师	项目技术人员	硕士
8	林杰	1987.10	/	工程师	项目技术人员	本科
9	卢毅	1994.05	/	工程师	项目技术人员	硕士
10	梅志强	1983.09		高级工程师	项目技术人员	本科
11	吕闯	1997.10	/	助理工程师	项目技术人员	硕士
12	党海燕	1973.09	/	高级工程师	实验室主任	本科
13	吴彤	1990.04	/	工程师	实验员	本科

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

项目管理班子人员证明材料
项目负责人邓海荣

使用有效期: 2026年01月28日
- 2026年07月27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: 邓海荣
性别: 男
出生日期: 1980年04月20日
注册编号: AY20123100483
聘用单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司
注册有效期: 2025年04月16日-2028年04月15日



个人签名: 
签名日期: 2026.1.28

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

发证日期: 2025年04月16日

2012-9-16

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 邓海荣

证书编号 AY123100483



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012188

发证日期 2012年09月26日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120157784

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

邓海荣

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司				

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（岩土）

注册单位: 上海勘察设计院(集团)股份有限公司 证书编号: AY123100483 电子证书编号: AY20123100483 注册编号/执业印章号: 3102351-AY018

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年04月15日

查看证书变更记录 (5)

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

2 5 7 3 8 2 3 4 7 5

网站地图 联系我们 管理系统

邓海荣 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 12C2050560



姓名 邓海荣

性别 男

出生年月 1980.04

专业 岩土工程

工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

硕士研究生 毕业证书



研究生 邓海荣 性别 男，1980年4月20日生，于2002年9月至2005年3月在地质工程专业学习，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：万炯

培养单位：

证书编号：N^o 0011842
电子注册号：102471200502000879

二〇〇五年四月五日



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		邓海荣		社会保障号码				310110198004203612				证件号码		310110198004203612	
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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							
上海勘察设计院(集团)股份有限公司		2021年05月-2026年03月													
截至2026年04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 MEUCIHATSs686gd6MRgezAcgNRU+JPMTiegrsKnbxxnLYeCCAI EA6xkcZS21N0EuyNqC0ZavSqe7yE81ggB62oHwuW0
 验证码: oNWo=

工程技术负责人轩向阳

使用有效期: 2026年04月16日
- 2026年10月13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: 轩向阳

性别: 男

出生日期: 1988年08月29日

注册编号: AY20183100820

聘用单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

注册有效期: 2024年11月11日-2027年12月31日



轩向阳

个人签名: 轩向阳

签名日期: 2026.4.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月11日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 轩向阳

证书编号 AY183100820



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021972

发证日期 2018年09月04日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160120091337

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

轩向阳

证件类型	居民身份证	证件号码	411422*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	上海勘测设计研究院（集团）股份有限公司				

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（岩土）

注册单位：上海勘测设计研究院（集团）股份有限公司 证书编号：AY183100820 电子证书编号：AY20183100820 注册编号/执业印章号：3102351-AY071

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 (3)

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
2 3 7 4 7 3 5 6 2 9

网站地图 联系我们 管理系统

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 轩向阳
性 别： 男
出 生 年 月： 1988-08
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 411422198808292418
工 作 单 位： 上海勘察设计研究院（集团）有限公司

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 岩土工程勘察
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： 2022-12-30
证 书 编 号： 22GEECL1083



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



硕士研究生
毕业证书



研究生 轩向阳 性别 男，一九八八年 八 月二十九 日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 岩 土 工 程
专业学习，学制 三 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：河海大学

校(院、所)长：

证书编号：102941201402000580

二〇一四年 六 月 十八日

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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	轩向阳		社会保障号码				411422198808292418				证件号码		411422198808292418		
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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			
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												141			

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章：MEQCINHIYBF6kqgLRtdA1jZNiPl6v4rn1bWD03yqFBfMTCyAiAHa1jB5RcmYP9iBdJwUmqD3Hi4kTc8X86UJ01q7aJ
验证码：4wA==

审核人陈琛

使用有效期: 2026年01月28日
- 2026年07月27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: 陈琛
性别: 男
出生日期: 1978年07月04日
注册编号: AY20123100478
聘用单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司
注册有效期: 2025年04月16日-2028年04月15日



个人签名: 
签名日期: 

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

发证日期: 2025年04月16日

2012-9-11

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 陈琛

证书编号 AY123100478



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012191

发证日期 2012年09月26日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130744741

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

人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈琛

证件类型	居民身份证	证件号码	640103*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司				

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（岩土）

注册单位：上海勘察设计院(集团)股份有限公司 证书编号：AY123100478 电子证书编号：AY20123100478 注册编号/执业印章号：3102351-AY013

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月15日

查看证书变更记录 (5)

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

2 5 7 3 8 2 0 7 2 6

网站地图 联系我们 管理系统

<p>陈琛同志</p> <p>经上海市工程系列规划设计高级专 业技术职务任职资格</p> <p>评审委员会评审，确认 你具备高级工程师 任职资格。</p> <p>通过日期 2011年12月27日</p> <p>编号 11C2050447</p>	 <p>姓名 陈琛</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1978.07</p> <p>专业 岩土工程</p> <p>工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司</p>
--	--

<p style="text-align: center;">普通高等学校 毕业证书</p>  <p>证书编号: No 1021798 电子注册号 10247120010503031(970576)</p>	<p>学生陈琛 性别男</p> <p>一九七八年七月四日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年七月在本校 建筑工程专业 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> <p>校(院)长: 吴启迪</p> <p>校名 同济大学</p> <p>二〇〇一年七月一日</p> 
---	---

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			社会保障号码				证件号码				
陈琛			640103197807040018				640103197807040018				
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费	
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费	
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费	
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费	
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费	
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费	
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费	
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费	
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费	
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费	
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费	
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费	
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费	
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费	
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费	
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费	
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费	
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费	
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费	
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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	
上海勘察设计院(集团)股份有限公司			2021年05月-2026年03月								
截至2026年04月, 累计缴费月数						296					

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 MEYCIQD7MqS29d0q7b+a3g1fadd4IDQ+nRjmEQQttyPS1AywThAKmksPvM5H1CKAVwVsGPeITlw0WEwYQ5Ez6z2Ew
 验证码： wEirm

工程测量负责人赵自强

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 赵自强
性 别： 男
出 生 年 月： 1987-11
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 410482198711231032
工 作 单 位： 上海勘察设计院（集团）有限公司

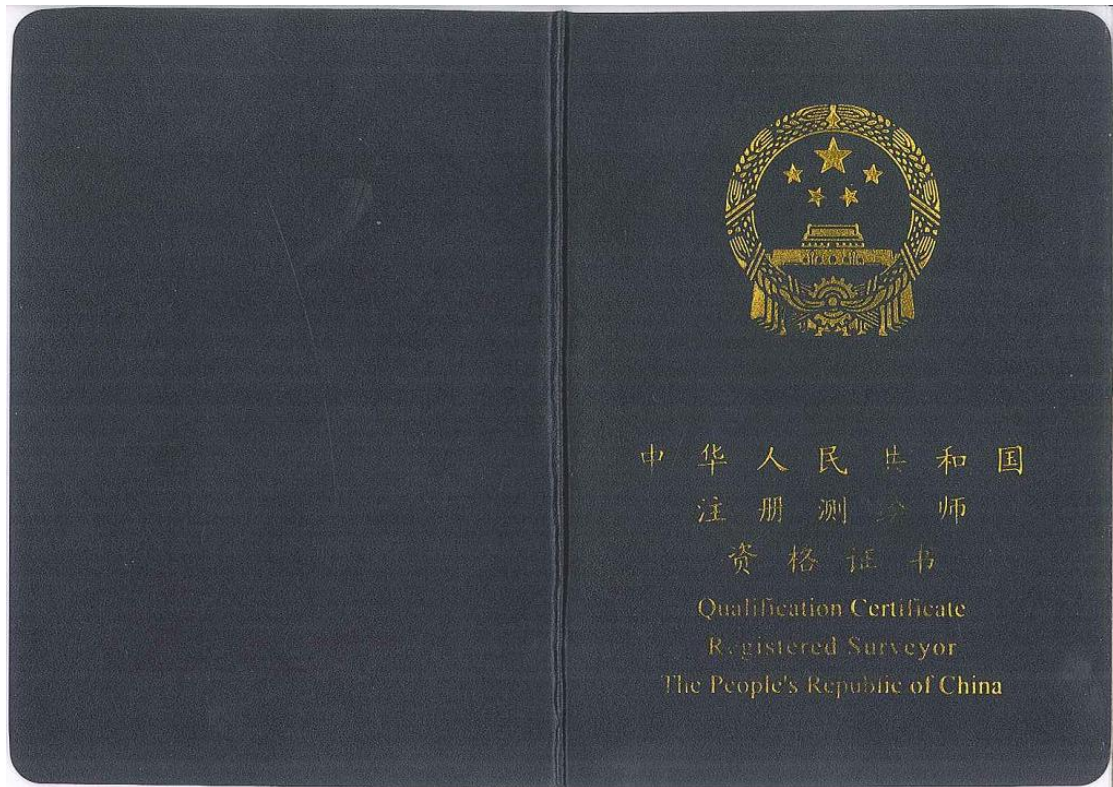
职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 岩土工程监测
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-12-26
证 书 编 号： 20C2051000



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





 赵自强 1509-2912-03-00068	姓名: _____
	Full Name <u>赵自强</u>
	性别: _____
	Sex <u>男</u>
	出生年月: _____
	Date of Birth <u>1987年11月</u>
	专业类别: _____
	Professional Type _____
	批准日期: _____
	Approval Date <u>2015年09月20日</u>
持证人签名: _____	签发单位盖章: _____
Signature of the Bearer	Issued by _____
发证编号: <u>1509-2912-03-00068</u>	签发日期: <u>2015年12月14日</u>
管理号: _____	Issued on _____
File No. _____	
<u>2015072310722015310160000428</u>	

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 赵自强

身份证号: 410482198711231032

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 上海勘察设计院 (集团) 股份有限公司

证书编号: 263101265(00)

执业印章编号: 263101265(00)

注册有效期: 2029-04-13

硕士研究生
毕业证书



研究生 **赵自强** 性别 **男**，一九八七年十一月
二十三日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在我校

大地测量学与测量工程 专业学习，学制三年，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。

校名：**中国矿业大学**

编号：102901201302061120

校长：

葛世荣

二〇一三年六月十六日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵自强		社会保障号码		410482198711231032		证件号码		410482198711231032		
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费	
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费	
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费	
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费	
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费	
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费	
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费	
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费	
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费	
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费	
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费	
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费	
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费	
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费	
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费	
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费	
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费	
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费	
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费	
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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		
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司			2021年05月-2026年03月								
截至2026年04月, 累计缴费月数						153					

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 MEUCIQDAWAwLnckh1B0q0m8ZY2/sX/xi11hzSL2JGfhY+DCNMQ1ga9jVDDPyaiEF13pDkmSLdvTxV1Fpt7DQ6IogICg
验证码： cUgM=

安全负责人蒋燕

蒋燕 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

任职资格。

通过日期 2017年12月27日

编号 17C2050744

姓名 蒋燕

性别 女

出生年月 1981.12

专业 岩土工程勘察

工作单位 上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司



0759

普通高等学校
毕业证书

学生 蒋燕 性别 女
学号 068210103 一九八一年
十二月 五日生，于 二〇〇六年
三月至 二〇〇八年 一月在本校
土木工程(网络教育)专业
专科起点四年制本科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 裴钢

校名: 同济大学

证书序列号: NO.10648980
电子注册号: 102477200805001127

二〇〇八年 一月十五日



建筑施工企业项目负责人 安全生产知识考核合格证书

姓 名：蒋燕

身份证号：310114198112053645

证书编号：沪建安B(2019)4316063

企业名称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

有效期至：2026年6月29日



本电子证书由上海市住房和城乡建设管理委员会核发，
本证书表明持证人通过上海市建筑施工企业项目负责人安全
生产知识考核，成绩合格。



建筑施工企业项目负责人最新信息请关注
微信公众号“上海建筑业”扫一扫查询

上海市住房和城乡建设管理委员会

发证时间：2023年5月22日



2023年5月31日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		蒋燕		社会保障号码				310114198112053645				证件号码		310114198112053645	
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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							
上海勘察设计院(集团)股份有限公司		2021年05月-2026年03月													
截至2026年04月, 累计缴费月数										294					

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 MEUC1QC7Vz jB8vtazPQ+r2Vz111xZr0wotrg/ZG7r+i4+FQ99wlgEE8jppT2/KeeCOC3IbzdgUugumHMRgZ7mssZEhb
 验证码: 4tCI=

项目技术人员陈学成



评审委员会评审(代章)



上海市人力资源和社会保障局制

Nº 63373790



陈学成 同志

经 上海现代建筑设计(集团)有限公司工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会评审, 确认你具备 工程师 任职资格。

通过日期 2016年11月23日

编号 16D2Z00414

姓名 陈学成

性别 男

出生年月 1987.09

专业 岩土工程

工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

普通高等学校

毕业证书



学生 陈学成，性别 男，一九八七年 九 月 七 日生，于二〇〇七
年 九 月至二〇一一年 七 月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：青岛农业大学

校（院）长

证书编号：104351201105002719

二〇一一年 七 月 一 日

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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		陈学成		社会保障号码				370522198709070635				证件号码		370522198709070635	
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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			
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												174			

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: MEQCIAE4m16s+wKcZ9CPa/iVsPXm31t81Vag6ceGNzhFqYkkAiBzriz6XcLRT2Yw/BsIPi7r+Mko1KSITdiJDVQiu/iwfw==

项目技术人员高闪闪

持证人具备担任相应中、初级专业技术职务的任职资格。本证书统一由省、市、县(市、区)人事部门或省级厅局及相当一级单位发放。

浙江省地勘土管工程技术人员
评委会名称：中级任职资格评审委员会

取得资格时间： 2017年7月28日
发证时间： 2017年7月28日
发证单位： 浙江省国土资源厅
证书编号： 2017038 (初定)

姓名： 高闪闪
性别： 女
出生年月： 1987年5月
资格名称： 工程师
专业名称： 测绘



硕士研究生 毕业证书

研究生 高闪闪 性别 女，一九八七年 五月 十一 日生，于二〇一一年 九月 至二〇一四年 六月 在 摄影测量与遥感 专业学习，学制 三年，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：河海大学
校(院、所)长： 行辉
证书编号：102941201402000061
二〇一四年 六月 十八日



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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	高闪闪		社会保障号码		410224198705111080				证件号码		410224198705111080	
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费		
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费		
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费		
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费		
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费		
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费		
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费		
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费		
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费		
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费		
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费		
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费		
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费		
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费		
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费		
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费		
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费		
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费		
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费		
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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		
上海勘察设计院(集团)股份有限公司			2021年05月-2026年03月									
截至2026年04月, 累计缴费月数								100				

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 MEUCIQDSX+FH71X1aAD3ntMa/iFZ/B0jhBp5af13qmKk0SocjA1gJlozXpdiaed11TmB18gy1WRmi1e8uscvEW171+L
验证码: dkXU=

项目技术人员林杰

林杰 同志	
经 上海现代建筑设计（集团）有限公司工程系列中级专业技术职务任职资格评审委员会评审，确认你具备 工程师 任职资格。	姓 名 林杰
通过日期 2016年11月23日	性 别 男
编 号 16D2Z00418	出生年月 1987.10
	专 业 岩土工程
	工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司



普通高等学校

毕业证书



学生 林杰 性别 男，一九八七年十月二十四日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程学院 勘查技术与工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 南京工业大学

校（院）长：

欧阳宇汎

证书编号:102911201005001800

二〇一〇年六月二十二日

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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	林杰		社会保障号码		320981198710245976		证件号码		320981198710245976		
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费	
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费	
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费	
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费	
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费	
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费	
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费	
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费	
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费	
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费	
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费	
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费	
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费	
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费	
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费	
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费	
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费	
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费	
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费	
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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		
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司			2021年05月-2026年03月								
截至2026年04月, 累计缴费月数						186					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQC9W/kyP1wv4WxSceq0wTpGcdv2UPqn02AWGtCngGvhRg1gFtnH0FPVXMMaCgukdzswMbbP/qQ0amT+41oXDk5
验证码: 0wD8=

项目技术人员卢毅

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 卢毅
性 别： 男
出生年月： 1994-05
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 321283199405160036
工 作 单 位： 上海勘察设计研究院（集团）有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 工程勘察
评 审 机 构： 上海市工程系列土木专业中级职称评审委员会（杨浦区）

取得职称时间： 2023-12-06
证 书 编 号： 23ZEAA10067



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





河海大学
HOHAI UNIVERSITY

硕士研究生毕业证书

卢毅，男，一九九四年五月十六日生，于二〇一七年九月
至二〇二〇年六月在 岩土工程 专业
全日制学习，学制三年，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。



校名：河海大学

校长：

证书编号：102941202002001433

2020年6月29日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	卢毅		社会保障号码		321283199405160036		证件号码		321283199405160036		
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费	
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费	
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费	
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费	
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费	
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费	
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费	
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费	
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费	
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费	
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费	
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费	
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费	
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费	
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费	
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费	
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费	
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费	
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费	
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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		
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司			2021年05月-2026年03月								
截至2026年04月, 累计缴费月数						68					

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：MEQCIEz5JkFw9z0eeUdK31kTW4HgVdjsOf8gQ2jPaEJuCaIPaiAvKsDm44T9hE3AxZqvLMfueTf7mZ9+qdH2sapI5/r
验证码：RBw==

项目技术人员梅志强

上海市高级职称证书

姓名：梅志强
性别：男
出生年月：1983-09
证件类型：居民身份证
证件号：420124198309180013
工作单位：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司



职称名称：高级工程师
专业名称：岩土工程勘察、测试与监测
评审机构：上海市工程系列勘察设计专业高级职称评审委员会

取得职称时间：2025-12-26
证书编号：25GEECL0785



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息



普通高等学校



毕业证书

学生 梅志强 性别 男，一九八三年九月十八日生，于二〇〇五年九月至二〇〇七年七月在本校网络教育 土木工程（专升本）专业二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：中国地质大学

校（院）长：吴淦国

证书编号：114157200705001828

二〇〇七年七月十日

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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		梅志强		社会保障号码				420124198309180013				证件号码		420124198309180013	
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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			
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												178			

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: MEQCIBmnofetIuemGwMG4JaHgAim8np/qs+8g8pJ29TQu2GFAiBFj5AGHzIBTxQwwuottKJQV2pnVTGG/yqMmiM0dFR
验证码: VTQ==

项目技术人员吕闯



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

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 吕闯

有效证件号码: 411522199710271539

社保电脑号: 803090652

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	45	44	44	0	45	45

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202405	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202406	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202407	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202408	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202409	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202410	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202411	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202412	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202501	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202502	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202503	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202504	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202505	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202506	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202507	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202508	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202509	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202510	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202511	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202512	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202601	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202602	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202603	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850
202604	464207	7850	7850	1	7850	1	7850	7850	7850	7850

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证真码(3359a34792938eb5) 核查, 验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 6、单位信息: (单位编号)/(单位名称)
464207 / 上海勘察设计院(集团)股份有限公司深圳分公司



实验室主任党海燕

党海燕 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 任职资格。

通过日期 2012年12月27日

编 号 12C2050556



姓 名 党海燕


性 别 女

出生年月 1973.09

专 业 岩土工程

工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

普通高等学校 毕业证书



学生党海燕性别女，一九七三年九月二十六日生，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(院)长: 孙生印

校 名: 上海大学

一九九七年七月四日

学校编号: 970540191

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00176089

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	党海燕		社会保障号码		220104197309262628		证件号码		220104197309262628		
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	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费	
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费	
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费	
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费	
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费	
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费	
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费	
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费	
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费	
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费	
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费	
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费	
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费	
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费	
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费	
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费	
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费	
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费	
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费	
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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		
上海勘察设计院(集团)股份有限公司			2021年05月-2026年03月								
截至2026年04月, 累计缴费月数						289					

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: MEQCIAvF4zwpRUzdxGZANXkUxV2/euI1N9B0thgpUaLeStLdAiAbnJS0rP44PvV3I0svNDDQ+r0FYiTXCtHfFiGBUoI
 验证码: ENA==

实验员吴彤

吴彤 同志	
经 上海现代建筑设计(集团)有限公司	
司工程技术系列中级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审, 确认	
你具备 工程师	姓 名 吴彤
任职资格。	性 别 女
	出生年月 1990.04
通过日期 2018年11月30日	专 业 岩土工程
编 号 18D2Z00405	工作单位 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

普通高等学校

毕业证书

学生 吴彤 性别 女, 一九九〇年 四 月 十五 日生, 于二〇〇九年 九月至二〇一三年 六月在本校 交通学院 勘查技术与工程专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 南京工业大学 

校(院)长: 黄维 

证书编号: 102911201305002308

二〇一三年 六 月 二十一日

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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	吴彤		社会保障号码				210381199004151645				证件号码				210381199004151645				
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费									
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费									
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费									
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费									
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费									
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费									
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费									
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费									
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费									
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费									
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费									
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费									
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费									
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费									
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费									
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费									
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费									
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费									
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费									
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	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				
上海勘察设计院(集团)股份有限公司					2021年05月-2026年03月														
截至2026年04月, 累计缴费月数										153									

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 MEYCIQDF3Kj7kRgW+1JJVILtHkno1NrzC10TkmZsZCKkBNxenQThALobaEOZR6Wm9GDXX8W1qeKCz9L5Kz1hqBd28mz
 验证码： MT9.jy

3、项目负责人业绩（不评审）

附表 3:

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间
1	贵阳市轨道交通 3 号线一期工程详勘阶段勘察 2 标	包括贵阳市轨道交通 3 号线一期工程董家堰站(含)一松花路站(含)的车站和区间及其附属工程,以及该范围内控制中心、消防站、派出所、主变电所和电缆廊道等勘察。	贵阳市	3091.2000 万元	2017 年 12 月 07 日	2023 年 10 月 26 日
2	徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程勘察 02 标段	徐州市城市轨道交通 3 号线二期北段线路全长 6.5km,北段设站 5 座,均为地下线,其中换乘站 2 座,设停车场一座,与起点后蟠桃村站接轨。	徐州市	607.9737 万元	2020 年 03 月 30 日	2024 年 11 月 20 日
3	X2 路(两港大道-沪城环路)道路新建工程	本工程西起两港大道,东至沪城环路,全长约 1.3km,红线宽度 50m,占地面积 70006.182。	上海市	186.8202 万元	2020 年 09 月 09 日	2023 年 07 月 31 日
4	大飞机园专业厂房三期项目	项目总占地面积 230111.79 平方米(约 345.17 亩),拟建造多(高层)厂房共 5 栋,单层厂房共 22 栋,规划计容容积率:1.33(暂定)。预计地上建筑面积约 200289.26 平方米(暂定),地下建筑面积约 29046.33 平方米(暂定)。	上海市	145.1261 万元	2021 年 11 月 14 日	2025 年 01 月 16 日
5	惠家塘泵站进水管网完善工程勘察	新建 DN1600-DN2600 污水管道顶管工程 8000 米;主要建设黄河路、华山路、宏图路、长江路和龙江路、黄海路污水管	常州市	145.0000 万元	2021 年 06 月 10 日	2023 年 10 月 29 日

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

公司名称变更情况

2023/9/22

核准通知书

准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码：
91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

经审查，你提交的上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司迁入登记（原企业名称上海勘察设计研究院（集团）有限公司，变更后企业名称上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：

魏 頔



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

<https://www.scjgj.sh.cegn.cn/nzdj/applyIn.do?method=addOrUpdateApply&appNo=00000003202309210010&preStatusId=0005&resultId=14&stat...> 1/2

准予变更登记通知书

NO. 00000003201803060006
统一社会信用代码:
91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）有限公司：

经审查，你提交的上海勘察设计研究院（集团）有限公司迁入登记（原企业名称上海岩土工程勘察设计研究院有限公司，变更后企业名称上海勘察设计研究院（集团）有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记，请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

中共上海市建设和管理工作委员会 上海市建设和管理委员会 文件

沪建委[2003]159号



关于原则同意上海岩土工程 勘察设计研究院改制的批复

上海岩土工程勘察设计研究院：

沪勘党[2003]14号文“关于岩土院‘改企建制实施方案’申报的请示”收悉。

经研究，拟原则同意你院根据国务院“关于工程勘察设计单位体制改革的若干意见”（国办发[1999]101号）的要求进行改制。请按市体改办、国资办规定的程序，坚持规范、有序、稳妥并兼顾国家、企业、职工三者利益的原则，在充分听取职工代表大会意见并经职代会通过后，将有关出资入股、资产处置、职工安置、企业发展等改制方案一并正式上报，办理有关审批手续。

此复。

中共上海市建设和管理工作委员会
上海市建设和管理委员会

2003年7月23日

主题词：企业改革 批复

中共上海市建设和管理工作委员会办公室
上海市建设和管理委员会办公室

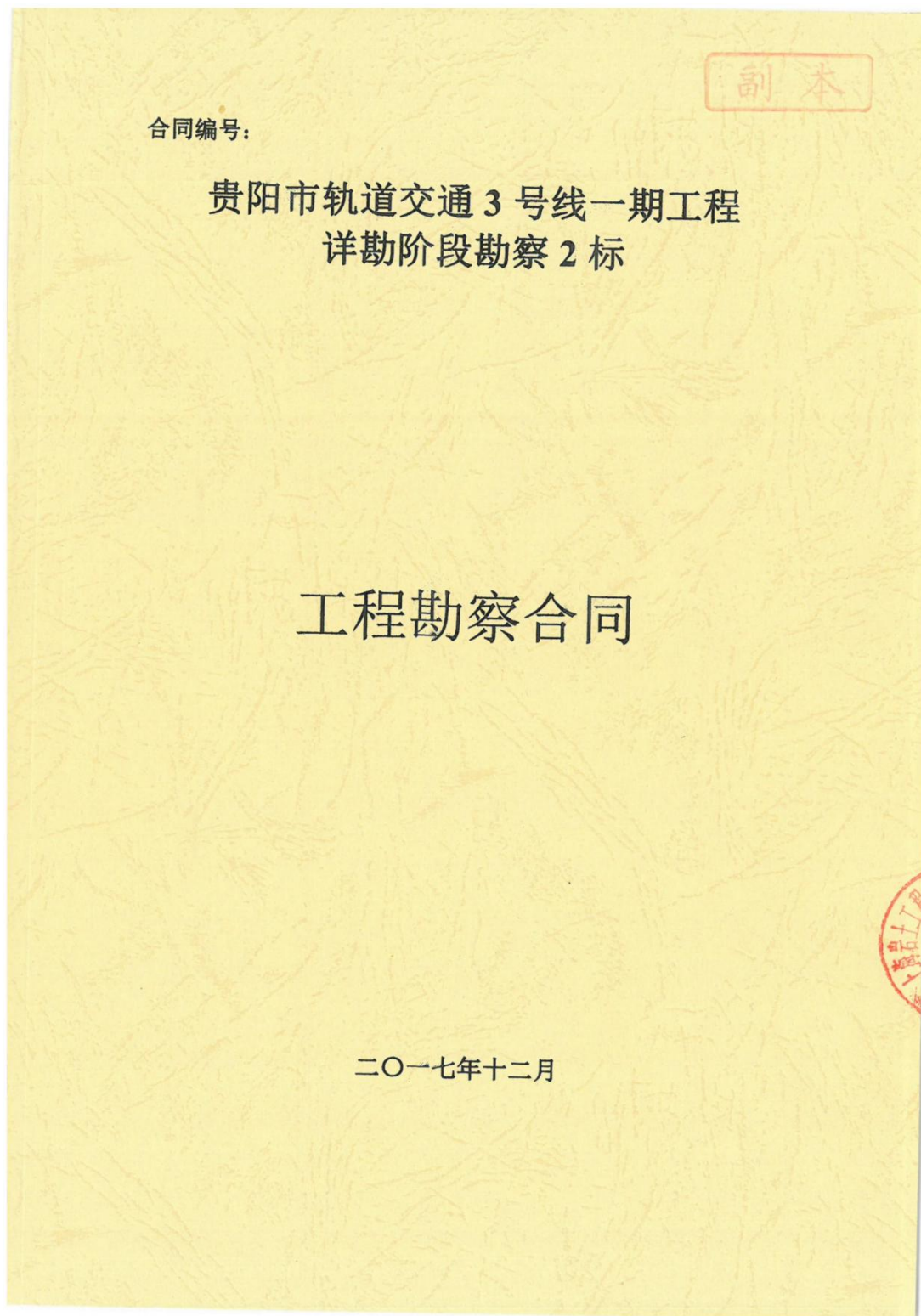
2003年7月24日印发

(共印10份)

业绩证明材料

业绩 1 贵阳市轨道交通 3 号线一期工程详勘阶段勘察 2 标

合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人：贵阳市城市轨道交通有限公司

勘察单位：上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

鉴于勘察单位参加贵阳市轨道交通3号线一期工程详勘阶段勘察2标(项目名称,以下称“本项目”)的投标并成为中标人,依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《贵州省招标投标条例》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人、勘察单位共同达成并订立如下协议。

一、项目概况

1.1 项目名称：贵阳市轨道交通3号线一期工程详勘阶段勘察2标。

1.2 项目地点：贵阳市。

二、工程勘察范围及主要内容

2.1 勘察范围：包括贵阳市轨道交通3号线一期工程董家堰站(含)~松花路站(含)的车站和区间及其附属工程,以及该范围内控制中心、消防站、派出所、主变电所和电缆廊道等勘察。

2.2 主要内容,包括:

- (1) 编写详勘大纲,并配合总体总包单位完成专家评审;
- (2) 岩土工程详细勘察、专项勘察、施工阶段补充勘察,形成报告并配合总体总包单位完成专家评审(若需要)及强审工作;
- (3) 根据工程需要,在初勘阶段收集的沿线建(构)筑物、管线(含资料收集)、水文地质等基础上,补充调查并提交相关调查报告;
- (4) 配合施工及解决相关问题;
- (5) 配合工程验收及资料归档。

2.3 本标段与相邻勘察标段的分界最终以发包人根据现场情况划定为准,具体的勘察范围和-content见合同条款、合同附件相关合同文件。

三、勘察进度和服务期限

3.1 成果文件的提交进度

- (1) 各阶段勘察进度和成果文件的提交时间必须满足工程设计和施工的要求,勘察单位必须服从发包人、总体总包单位和勘察设计咨询单位的安排。
- (2) 根据整个工程进度计划安排,若勘察单位自身原因未能按时提交成果

文件，分别按每个成果文件的延长时间计算总违约天数，每延期一天，按结算总费用的2%支付违约金。若总体总包或发包人未按时提交资料、或非勘察单位原因造成变更导致勘察工作量增加、或出现不可抗力、或非勘察单位原因造成的停、窝工等，勘察单位提交成果文件的时限按双方协商的时间顺延。

3.2 服务期限：自合同签订生效之日始、至本勘察标段范围内工程通过竣工验收且试运行完成，以及勘察费经贵阳市政府审计部门审定后结束。

四、质量标准

勘察单位对所提交的成果文件质量负责。工程勘察质量必须严格执行详勘阶段岩土工程勘察总体技术要求以及国家、行业、地方有关标准、规范的规定，满足设计需求，并通过相关单位和国家相关部门组织的评审或审查。

五、合同价

5.1 根据中标通知书，签约合同价为：

金额（大写）：叁仟零玖拾壹万贰仟元整（人民币）

（小写）：¥30912000.00元。

5.2 合同价按以下方式结算

（1）勘察合同价（即勘察费）=工程勘察收费基准价×折扣系数

（2）工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费。

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数。

（3）工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

（4）折扣系数

折扣系数=0.8× $\frac{\text{勘察签约合同价}}{\text{勘察最高投标限价}}$

按照招标文件，勘察最高投标限价为33600000.00元。

折扣系数保留小数点后三位小数，第四位四舍五入。合同履行过程中无论任何情况，折扣系数不作调整。

（5）实物工作量

经总体总包单位确认、勘察设计咨询单位审核，以贵阳市政府审计部门审定为准。

同。

七、合同文件的组成及解释顺序

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

- (1) 合同协议书（含补充协议书）。
- (2) 中标通知书。
- (3) 合同条款。
- (4) 合同附件。
- (5) 招、投标文件及其澄清、修改等补充文件。
- (6) 发包人制定并颁布实施的与本合同相关的各类管理制度和办法。
- (7) 标准、规范及有关技术文件。
- (8) 合同履行过程中形成的文件。

上述文件应认为是互为补充和解释，如有矛盾之处，法律效力遵照位置上的“从前原则”、时间上的“从新原则”。

八、勘察单位在此与发包人订立合同，保证全面按合同约定全面完成勘察工作。

九、发包人在此与勘察单位订立合同，保证按合同约定的条件、期限和方式向勘察单位支付合同价款。

十、合同生效

合同签订时间：2017年12月7日。

合同订立地点：贵阳市。

本合同约定：签约各方的法定代表人或其授权的委托代理人在合同协议书上签字（或盖法定代表人印章），并分别加盖各方的公章，且勘察单位按招标文件的要求提交履约担保后生效。

十一、合同份数

本合同正本贰份，双方各执壹份，副本一式壹拾陆份，发包人执壹拾份，勘察单位执陆份。

十二、未尽事宜，双方根据中华人民共和国相关法律法规，另行协商并签订补充合同。补充合同是本合同的组成部分。

发包人：贵阳市城市轨道交通有限公司 勘察单位：上海岩土工程勘察设计研究院有限公司
地址：贵州省贵阳市金阳新区兴黔路16号 地址：上海市水丰路38号

法定代表人：



法定代表人：



委托代理人：

经办人：

联系人：魏亚玉

电话：

电话：021-65059968

传真：

传真：021-65059958

开户银行：

建行贵阳碧海花园分理处

开户银行：建设银行上海第六支行

帐号：

52001464036052501461

帐号：

31001519300050037629

邮政编码：

550081

邮政编码：200093

第三部分 合同附件

附件 1：廉洁协议

附件 2：勘察单位投入本项目人员一览表

附件 3：标准、规范和技术要求（根据招标文件）

附件 2 勘察单位投入本项目人员一览表

(十) 拟投入本项目的人员配备情况

(1) 拟投入本项目的人员的配备表

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目担任职务
1	邓海荣	男	1980.04.20	硕士	岩土工程	高工/注册岩土工程师	项目负责人
2	张银海	男	1961.08.18	本科	工程地质与水文地质	教高/注册岩土工程师	项目技术负责人兼审定人
3	顾国荣	男	1960.12.05	本科	工程地质与水文地质	教高/注册岩土工程师/勘察大师	项目技术总顾问
4	金宗川	男	1970.12.03	硕士	岩土力学	高工/注册岩土工程师	项目总指挥
5	孙健	男	1974.12.06	硕士	岩土工程	高工/注册岩土工程师	项目审核人
6	郭春生	男	1974.03.25	本科	工程测量	高工/注册测绘师	测量负责人
7	黄凤荣	女	1968.12.19	本科	工程地质与水文地质	高工	室内试验负责人
8	胡饶	男	1982.06.17	硕士	固体地球物理学	高工	物探负责人
9	陈海洋	男	1981.02.28	硕士	岩土工程	高工/注册岩土工程师	水文试验负责人
10	曹兴国	男	1977.05.28	本科	建筑工程	高工/注册岩土工程师	现场技术管理负责人
11	轩向阳	男	1988.08.29	硕士	岩土工程	工程师	现场技术管理
12	梁振宁	男	1986.01.02	硕士	地质工程	工程师	现场技术管理
13	邵杰	男	1987.08.01	硕士	岩土工程	工程师	现场技术管理
14	林杰	男	1987.10.24	本科	勘查技术	工程师	现场技术管理
15	张志飞	男	1982.12.06	硕士	矿业工程	高工/注册岩土工程师	安全管理人员
16	沈超	男	1984.02.19	硕士	工程地质	高工/注册岩土工程师	安全管理人员
17	刘浩	男	1984.02.28	硕士	地质工程	工程师	后续服务负责人
18	曹星	男	1964.11.27	本科	工程地质	工程师	后续服务配合人
19	葛勇	男	1974.02.11	中专	软件网络	助理工程师	项目商务经理

注：1、投标人所有拟投入本项目的主要人员均应填写本表。
2、拟投入本项目的勘察人员配置不能低于招标文件附件 2《城市轨道交通 3 号线一期工程详勘阶段勘察 2 标基本人员配备表》的要求。

投标人：上海岩土工程勘察设计研究院有限公司 (投标人公章)
法定代表人或其授权代理人： (签字或盖法定代表人印章)
2017 年 11 月 6 日

贵阳市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称 贵阳轨道交通3号线一期工程土建工程花果山站

建设单位 贵阳轨道交通3号线一期工程投资管理有限公司

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制

工程概况	工程名称	贵阳市轨道交通3号线一期工程土建八标段花果园东站			
	工程地址	贵州省贵阳市南明区	施工许可证号 520101202203130102		
	结构类型	矩形框架结构	建筑面积	67820 m ²	
	道 路	长: m宽: m			
	桥 梁	长: m宽: m高: m	m最大跨度: m		
	建设单位	贵阳市轨道交通3号线一期工程建设管理有限公司	勘察单位	上海勘察设计院(集团)有限公司	
	设计单位	上海市城市建设研究总院(集团)有限公司	监理单位	三维建设工程咨询有限公司	
	施工单位	中铁八局集团有限公司	分包单位		
验收内容	贵阳市轨道交通3号线一期工程土建八标段花果园东站单位工程				
总包(分包)施工单位自检意见	自检评定合格	监理单位验收意见			
参建单位	验收组人员(专业职称)组成情况				
建设单位	范育辉(高级工程师)、文坤(高级工程师)、周火铎(高级工程师)、刘成虎(高级工程师)、吕强(工程师)、陈彪(工程师)、陈彪(工程师)、邱梦玲(工程师)、杨光锐(工程师)、李鹏飞(工程师)				
监理单位	李建华(高级工程师)、张友政(工程师)、王家艳(工程师)、彭玉元(工程师)				
设计单位	徐正良(高级工程师)				
勘察单位	邓海荣(高级工程师)				
施工单位	艾江临(高级工程师)、郑勇(高级工程师)、张开东(工程师)、赵本威(工程师)、曹敏林(助理工程师)				
分包单位					
其 它					
验收组分组情况	验收组负责人	施伟	职务	质安副总经理	
	分组	成员名单			
	质量控制资料核查	组长	邱梦玲	成员	王家艳、周火铎、李建华、张开东、李鹏飞、彭玉元、王铎
	外观质量检查	组长	文坤	成员	吕强、杨光锐、邓海荣、郑勇、张友政、徐正良、赵本威
实测实量质量检查	组长	范育辉	成员	陈彪、刘成虎、曹敏林、温在彪、王敏荣、陈彪、龙进	

竣工验收组织形式和程序:

本次验收由建设单位组织施工、勘察、设计、监理单位等相关人员组成验收小组,下设三个专业组:实测组、观感组、资料组。

本次验收邀请贵阳市市政工程质量监督站参加。

竣工验收执行的标准和规范

《《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018) 《工程测量通用规范》(GB55018-2021),
《《地下防水工程质量验收规范》(GB50208-2011) 《混凝土结构技术设计规范》(GB50010-2010)
《《地下铁道工程施工标准》(GB/T513-2018) 《混凝土结构耐久性设计规范》(GB/T50476-2019)
《《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2012) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
《《钢筋机械连接技术规程》(JGJ107-2016) 《地下工程防水技术规范》(GB50108-2008)
《《钢结构设计标准》(GB50017-2017)
《《钢结构工程施工规范》(GB50755-2012)
《《地铁杂散电流(腐蚀)防护技术规程》(JTJ19-92)
《《混凝土结构通用规范》(GB55008-2021)

工程建设执行基本建设程序概述:

认真执行建筑法规及建筑程序,经过公开招标,贵阳轨道交通3号线一期工程土建八标段办理了施工许可证和相关手续,资料齐全,有效符合相关法规要求,程序合法。

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

勘察单位:资料符合实际情况,满足设计施工要求,施工过程结合现场服务到位。
设计单位:设计图纸齐全,在安全适用、经济大原则指导下,坚持以人为本,超前思想,对结构外观环境做出了较为详细的设计得到了业主的认可。
施工单位:在投标、中标及签订施工合同后能按照规范要求,对建筑原材料、构配件进行了检验,实行了见证取样制度,能够在规范规程要求,组织施工各项控制资料齐全,有效,无违反法律法规和强制性标准条文的行为。
监理单位:坚持工程事前控制为主,事中事后控制为辅的原则,从监督施工单位质量“三检”程序和工序报验制度,能认真对隐蔽工程记录,各检验批、分项、分部验收,特殊工种上岗整改报告及旁站制度进行了审核,密切配合施工单位,坚持关键部位实施旁站。
检测单位:对工程检测及时、准确对压实度、承载力、原材料、半成品、砼等所检测的各项数据均满足设计及相关规范要求。

分部（子分部）名称		验收结论
地基处理		验收合格
基坑围护		
地下结构防水		
结构		
工程 验收 结论	质量控制资料核查	验收结论：共 项 经审查符合要求 项 经核定符合规范要求 项
	工程外观质量评价	验收结论：共抽查 项 符合要求 项 不符合要求 项
	工程实测实量质量评价	验收结论：共抽查 项 符合要求 项 不符合要求 项
	结构安全和主要使用功能检验 资料核查及抽查	验收结论：共核查 项 符合要求 项 共抽查 项 符合要求 项 经返工处理符合要求 项
	综 合 评 价	验收结论：验收合格，同意验收
单位 工程 质量 验收 意见 及 结论	工程质量内实外美，资料齐全，完整有效，工程外观质量好，结构 实测实量符合设计及规范要求，结构安全和主要功能，检验资料 齐全，工程评定为合格工程，同意验收。	

竣 工 验 收 意 见	项目负责人: 	建设单位 (公章) 2023年10月26日
	勘察负责人: 	勘察单位 (公章) 2023年10月26日
	设计负责人: 	设计单位 (公章) 2023年10月26日
	项目经理:  企业法人: 	施工单位 (公章) 2023年10月26日
	总监理工程师: 	监理单位 (公章) 2023年10月26日
附工程质量验收文件: 1、 <input type="checkbox"/> 分部工程质量验收记录 (市政-2) 2、 <input type="checkbox"/> 单位 (子单位) 工程质量保证文件审查表 (市政-3) 3、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收报告 (市政-4) 4、 <input type="checkbox"/> 市政基础设施工程质量竣工验收通知书 (市政-5) 5、 <input type="checkbox"/> 竣工验收质量整改意见及处理回复 6、 <input type="checkbox"/> 法律、规章规定必须提供的其它文件		

业绩 2 徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程勘察 02 标段

合同关键页

徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程
勘察 02 标段

合
同
文
件

甲方（发包人）：徐州市城市轨道交通有限责任公司

乙方（承包人）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

日期：2020 年 1 月

第一部分 合同协议书

甲方(发包人): 徐州市城市轨道交通有限责任公司

乙方(承包人): 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

徐州市城市轨道交通有限责任公司(发包人名称,以下简称“甲方”)为徐州市城市轨道交通3号线二期工程勘察02标段(项目名称),已接受上海勘察设计研究院(集团)有限公司(承包人名称,以下简称“乙方”)对本项目的投标。甲方和乙方共同达成如下条款。

一、工程概况

1、项目名称: 徐州市城市轨道交通3号线二期工程勘察02标段

2、项目地点: 江苏省徐州市

3、项目概况: 徐州市城市轨道交通3号线二期北段线路全长6.5km,北段设站5座,均为地下线,其中换乘站2座,设停车场一座,与起点后蟠桃村站接轨。具体工程范围及工程规模以相关部门批复为准。

4、合同编号: _____

二、合同工期

1、总工作周期: 自接到中标通知书之日起,至本项目试运营一年之日止;

2、初勘工作及初勘报告完成时间: 自接到中标通知书之日起60日内完成;

3、详勘工作及详勘报告完成时间: 2020年5月31日前;

4、初勘、详勘阶段成果及深度应达到国家、行业及地方相关标准的要求,并满足本工程实际需要;

5、设计阶段配合周期: 从所勘工程开始设计之日起,至施工图设计审核通过之日止;

6、施工阶段配合周期: 从所勘工程开始施工之日起,至本项目试运营一年之日止。

甲方有权对上述计划进行调整,乙方应遵照执行。

三、质量要求

满足国家现行规范、招标文件要求和工程实际需要。

四、项目负责人: 邓海荣 执业证书编号: 注册土木工程师(岩土)AY123100483。

五、合同范围

岩土工程勘察阶段包括初步勘察、详细勘察、工程物探以及施工阶段方案调整引起的补充勘察。勘察工作范围为徐州市城市轨道交通3号线二期工程及同步实施的4、7号线等部分工程的总体方案设计、初步设计、施工图、配合施工、设计总结等各阶段所有

与岩土工程勘察相关的工作，并按要求提交各阶段的勘察成果，各阶段的勘察成果及深度应达到国家、行业及地方相关标准的要求，并满足本工程实际需要。

02标勘察范围：驮蓝山站~下淀站（不含），3站3区间。暂定工程量：13715延米。

六、暂定合同价款

本合同为固定单价合同，合同不含税单价固定不变。

序号	分项名称	计量单位	数量	不含税单价 (元)	单价税金(元)	备注
1	勘探工作费用			266.0377358	15.9622642	固定单价
2	水文地质试验费用			1081.132076	64.8679245	固定单价
3	地震映像/地质雷达/高密度电法			7193.396226	431.6037736	固定单价
4	瞬变电磁			359.4339623	21.5660377	固定单价
5	微动法			2157.54717	129.4528302	固定单价
暂定不含税总价				小写：5735600.94 元； 大写：伍佰柒拾叁万伍仟陆佰元玖角肆分。		
税率				6%		
暂定税金				小写：344136.06 元； 大写：叁拾肆万肆仟壹佰叁拾陆元零陆分。		

注：①如在合同执行期间因国家政策造成合同税金调整，甲方有权调整合同价格税金部分。

②如果乙方不能按约定的税率开具增值税专用发票，甲方有权调整合同价格税金部分。

七、组成合同的文件

- 1、合同协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及附录（如有）；
- 4、合同条款；
- 5、合同附件；

- 6、标准、规范及有关技术文件；
- 7、投标文件；
- 8、招标文件；
- 9、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明或不一致之处，以合同约定的次序在先者为准。
对于同一类内容的合同文件，以其最新签署的为准。

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段、合同签订和履行过程中，甲方与乙方签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书中有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、乙方同意按照本合同的规定，承担本工程合同中议定范围内的所有服务。

十、甲方同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付根据本合同规定应支付的款项。

十一、本合同经双方签字盖章后即生效，至合同期满并履行完全全部合同义务时终止。

十二、本合同协议书一式 壹拾贰 份，甲方 捌 份，乙方 肆 份。



甲方（发包人）：
法定代表人：
或其委托代理人：

朱明印

签名日期：2020年3月3日

地 址：
电 话：



乙方（承包人）：
法定代表人：
或其委托代理人：

签名日期： 年 月 日

地 址：
电 话：

徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程

竣工验收意见

2024 年 11 月 18 日至 11 月 20 日，徐州地铁集团有限公司在徐州组织召开了徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程（以下简称 3 号线二期）竣工验收会议。根据《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建质〔2014〕42 号）规定，在江苏省住房和城乡建设厅、徐州市住房和城乡建设局及徐州市建设工程质量安全监督站监督指导下，徐州地铁集团有限公司组织成立了 3 号线二期竣工验收委员会（以下简称验收委员会）。验收委员会由徐州地铁集团有限公司、竣工验收专家组、勘察、设计、施工及监理等单位共 51 人组成（见附件 1）。验收委员会下设综合、土建装修、机电和系统四个专业验收组。

徐州市住房和城乡建设局组织成立了徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程竣工验收监督委员会，对验收全过程进行监督。

徐州地铁集团有限公司委托江苏省土木建筑学会城市轨道交通建设专业委员会和江苏省建筑科学研究院有限公司为本次竣工验收提供技术咨询服务。

验收委员会在听取汇报、查勘现场和查阅相关资料后，经讨论形成意见如下：

一、验收范围

第 1 页 共 4 页

3 号线二期工程线路全长 6.56km，分南北两段，共设 6 座车站，北段设站 5 座，均为地下站；南段设站 1 座，为高架站；全线最大站间距 2.093km，最小站间距 0.865km，平均站间距 1.296km；设后蟠桃村停车场；利用一期工程玉泉河、七里沟 2 座主变电所；与 1、2、3 号线共用乔家湖控制中心。

本次验收范围包括：政府部门有关文件及批复，工程验收文件及资料，试运行情况；停车场、线路、轨道、限界、车站建筑、结构、装修、导向标识、供电、信号、通信（专用通信、公安通信）、综合监控、FAS、PIS、AFC、门禁、环控、通风空调、给排水和消防、动力照明、站台门、电（扶）梯等土建、机电及系统安装工程。

二、验收依据

- 1、《城市轨道交通建设工程验收管理暂行办法》（建质〔2014〕42 号）；
- 2、《地下铁道工程施工质量验收标准》（GB/T 50299-2018）；
- 3、《城市轨道交通工程安全质量管理暂行办法》（建质〔2010〕5 号）；
- 4、《城市轨道交通工程质量验收统一标准》DB32/T 4062-2021；
- 5、施工图设计文件；
- 6、国家和地方有关规范、规程和技术标准等。

三、验收过程

验收委员会召开了验收预备会，审核并通过了验收方案；召

开验收汇报会，听取了徐州地铁集团有限公司建设及试运行情况报告，设计、施工和监理单位相关合同履行和执行法律法规及工程建设强制性标准情况汇报。

各专业验收组共查勘了 6 个车站、2 个区间、1 个停车场和 1 个控制中心，分别为后蟠桃村站、蟠桃山站、驮蓝山站、金山桥副中心站、徐钢医院站、麦楼站、后蟠桃村站~蟠桃山站区间、后蟠桃村出入场线、后蟠桃村停车场、乔家湖控制中心，并抽查了验收范围内部分设备及设施功能状态。

各专业验收组分别查阅了政府部门相关建设程序的批复和认可文件、(子)单位工程验收记录、综合及各专业联调联试报告、专项验收意见及第三方认证文件、工程建设资料、试运行情况报告等，并核查了项目工程验收整改情况。

本次验收对系统和机电设备共进行了 171 项(次)测试，测试结果符合要求。

验收组通过现场查勘、资料抽查、现场系统(设备)测试，并分别与建设、设计、施工、监理、咨询等参建单位进行了充分交流，形成了专业验收组意见(见附件 2、3、4、5)，在此基础上，经验收委员会讨论，形成本次竣工验收意见。

四、验收总体评价及结论

3 号线二期按照基本建设程序要求完成了项目立项、规划、工程可行性研究、初步设计、施工图审查、质量安全报监、施工许可等工作，建设内容及规模符合相关批复、设计及合同要求。

本工程包含 23 个单位工程，49 个子单位工程，均已完成验收且质量合格。项目工程验收中发现的问题已基本整改到位，工程验收中未发现违反强制性标准的事项。该项目已按设计要求和

合同规定完成建设任务，轨道、供电、通信、信号、站台门等系统及设备运行稳定，满足竣工验收要求。

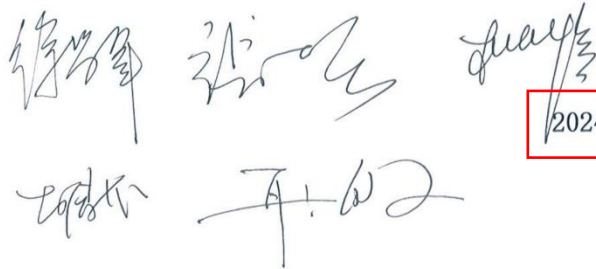
验收委员会一致同意徐州市城市轨道交通3号线二期工程通过竣工验收。

五、建议：

- 1、对于可能影响初期运营安全和功能的问题，须在初期运营前整改到位，并采取可靠措施确保初期运营安全；
- 2、加快车站收边收口及与周边道路市政的接驳工作；
- 3、做好运营期主体结构的变形监测工作。

验收委员会主任： 

副主任：



2024年11月20日

业绩 3 X2 路（两港大道-沪城环路）道路新建工程

合同关键页

第一节 合同协议书

发包人（甲方）：上海临港新城投资建设有限公司

承包人 1（乙方：设计单位）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

承包人 2（丙方：勘察单位）：上海勘察设计研究院（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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 X2 路（两港大道-沪城环路）道路新建工程设计、勘察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：X2 路（两港大道-沪城环路）道路新建工程。

2. 工程地点：上海市浦东新区临港新片区。

3. 工程立项批准文号：沪自贸临管审[2020]443 号。

4. 资金来源：政府财政预算资金 100%。

5. 工程项目规模：

本工程西起两港大道，东至沪城环路，全长约 1.3km，红线宽度 50m，占地面积 70006.18m²。

6. 工程项目的投资总额：31732.38 万元（其中建安费约 19461.31 万元）

二、合同工期

设计、勘察、施工工期总天数： 日历天。

其中设计周期： 日历天；

勘察周期： 日历天；

三、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌佰捌拾伍万贰仟零贰元整（¥8852002 元）；

其中：

（1）设计费用：

人民币（大写）陆佰玖拾捌万叁仟捌佰元整（¥ 6983800 元）；

（2）勘察（含物探、测量、测绘）费用：

人民币（大写）壹佰捌拾陆万捌仟贰佰零贰元整(¥1868202元)；

2. 合同价格形式：合同金额为暂估价，待项目初步设计概算批复后，将计费基数调整为概算批复的建安费，按乙方投标计价方式、下浮率进行结算。最终结算不超过概算批复相应的费用。

四、项目负责人

承包人1（乙方：设计单位）项目负责人：黄虹。

承包人2（丙方：勘察单位）注册土木工程师（岩土）：邓海荣。

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 设计合同条款；
- (4) 勘察合同条款；
- (5) 其他合同文件（如有）；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

六、签订时间

本合同于2020年9月9日签订。

七、签订地点

本合同在上海市浦东新区临港新片区签订。

八、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。

九、合同生效

本合同自三方签字盖章后即时生效。

十、合同份数

本合同一式12份，均具有同等法律效力，发包人（甲方）执4份，承包人1（乙方）执4份，承包人2（丙方）执4份。

十一、本合同三方签章后，在 30 日内报项目所在地建设行政主管部门规定的审查部门审查。三方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门鉴证。三方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

十二、本建设工程设计、勘察合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方、丙方应及时协商解决，协商不成时，三方同意向上海仲裁委员会提请仲裁。

发包人（甲方）：（合同章）

法定代表人：（盖章）

地 址：上海市浦东新区申港大道
200 号综合服务楼 5 楼

邮政编码：201306

委托代理人：

电 话：021-38072265

传 真：38072300

电子信箱：/

开户银行：建行临港支行

账 号：31001906330052500616

承包人 1（乙方）：（合同章）

法定代表人：（盖章）

地 址：上海市杨浦区中山北
二路 901 号

邮政编码：200092

委托代理人：

电 话：021-55000000

传 真：021-55000265

电子信箱 zhangjun@smedi.com

开户银行：工行上海鞍山路支行

账 号：1001256609004679513

承包人 2（丙方）：（合同章）

法定代表人：（盖章）

地 址：上海市杨浦区水丰路
38 号上勘大厦

邮政编码：200093

委托代理人：

电 话：021-65059968

传 真：021-65059979

电子信箱：/

开户银行：建行上海第六支行

账 号 31001519300050037629

附件、联合体协议书格式

联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海勘察设计研究院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加 X2 路（两港大道-沪城环路）道路新建工程（项目名称）设计勘察一体化招投标。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）有限公司为牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本标段设计、勘察一体化招标项目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. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，提交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5. 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）有限公司承担本项目范围内的所有设计工作及负责整个合同实施阶段的前头协调工作；上海勘察设计研究院（集团）有限公司承担本项目范围内的所有勘察工作。

6. 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。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 3 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）

法定代表或其授权委托人：周军（签字或盖章）

成员名称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表或其授权委托人：武浩（签字或盖章）

2020 年 6 月 29 日

备注：本协议书由授权委托人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

第三节 勘察合同

委托方（甲方）：上海临港新城投资建设有限公司

承接方（丙方）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

甲方委托丙方承担 X2 路（两港大道-沪城环路）道路新建工程 勘察，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 《中华人民共和国合同法》。
- 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 本工程有关招标文件、补充招标文件及投标文件等。

第二条 本合同工程项目的名称、地点、规模、勘察内容及阶段：

- 2.1 工程项目的名称：X2 路（两港大道-沪城环路）道路新建工程
- 2.2 工程项目的地点：本工程西起两港大道，东至沪城环路，全场约 1.3km，红线宽度 50m，占地面积 70006.18m²。
- 2.3 工程项目的规模：
项目总投资 31732.38 万元，其中建安费 19461.31 万元，本工程西起两港大道，东至沪城环路，全长约 1.3km，红线宽度 50m，占地面积 70006.18m²。
- 2.4 工程特征及附注说明：无。

2.5 工程项目的勘察内容：本工程范围内的详细勘察（包括钻探、静力触探、标贯试验、轻便触探、室内水、土试验、其他勘探测试等）、测量、测绘（包括但不限于开工放样、复验、检测、竣工验收）、物探及施工现场配套服务，及时提交满足本项目设计要求的地质勘察成果。（详见勘察技术要求）

2.6 工程项目的勘察阶段：

- (1) 初勘
- (2) 详勘 √

第三条 甲方向丙方提交的有关资料及文件

[以下无正文]

委托方单位名称:

上海临港新城投资建设有限公司

(盖章)

法定代表人:

单位地址: 上海市浦东新区申港大道

200号综合服务楼5楼

邮政编码: 201306

电 话: 38072265

电 传: 38072300

开户银行: 建设银行临港支行

银行账号: 31001906330052500616

本合同于2020年9月9日签订于上海市浦东新区申港大道200号综合服务楼5楼。

市勘察设计的市场监督管理审查意见

(盖章)

审查号:

审查日期: 年 月 日

承接方单位名称:

上海勘察设计院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人:

单位地址: 上海市杨浦区水丰路38号上勘大厦

邮政编码: 2000093

电 话: 021-65059968

电 传: 021-65059979

开户银行: 建行上海第六支行

银行账号: 31001519300050037629

市工商行政管理部门鉴证意见

(盖章)

审查号:

审查日期: 年 月 日

竣工验收报告

报监编号:

编号:

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: X2路(两港大道~沪城环路)道路新建工程

建设单位名称: 上海临港新片区投资控股(集团)有限公司

竣工验收时间: 2023年7月31日

上海市建筑业管理办公室制

市政工程竣工验收报告

工程 项 目	X2路(两港大道--沪城环路)道路新建工程	标 段	C01
实物工作量	<p>1、道路工程:清除表土:14533m³;挖土方:2932m³;回填土方:19739m³;水泥上路基:21799m³;水泥搅拌桩:2636m;台后二灰回填:32574m³;水泥稳定碎石:44685m³;沥青:44521m³;L型挡土墙:2039m。</p> <p>2、排水工程:Φ800钢筋混凝土管:1638m、Φ1000钢筋混凝土管:540m、Φ1200钢筋混凝土管:189m、DN300HDPE(A型)双壁缠绕管:300m、DN400HDPE(A型)双壁缠绕管:898m、De450 PE100实壁管:70m、检查井:128座、雨水口:4座、DN400塑脂管:59m。</p> <p>3、桥梁工程:(1)、冬涟河桥:桥台:4座、承台:4座、立柱:24根、PHC管桩:80根、板式橡胶支座:312个、22m空心板梁:26片、13m空心板梁:52片(2)、护管桥:桥台:4座、板式橡胶支座:112个、16m空心板梁:28片、钻孔灌注桩:32根(3)、随塘河桥:桥台:4座、承台:4座、立柱:24根、PHC管桩:108根、板式橡胶支座:160个、18m空心板梁:52片、30m空心板梁:12片。</p> <p>4、照明工程:综合杆数量84个;微型杆12个;综合配电箱10套;综合电源箱2套。</p> <p>5、绿化工程:乔灌719株、灌木地被:8470m²、海绵段地被:2548m²、绿化附属设施:树池:236个、种植土:6552m²、营养土:328m²</p>		
施工单位名称	中国五冶集团有限公司		
勘察单位名称	上海勘察设计研究院(集团)有限公司		
设计单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
监理单位名称	上海浦桥工程建设管理有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	2021年1月1日
工程造价	16387.7815万元		
<p>工程概况:</p> <p>本工程为X2路(两港大道沪城环路)道路新建工程位于上海市临港新片区,工程范围西起两港大道,东至沪城环路,全长约1234.89m。工程规划为城市次干路,设计速度为50km/h,红线宽度为50m,双向6快2慢。全线设置冬涟桥、人民塘随塘河桥2座跨规划河道地面桥、一座超高压燃气护管桥。</p> <p>道路工程概况:本工程为双向6快2慢车道的断面形式,设计速度:50Km/h,具体布置为:3.5m(人行道)+3.5m(非机动车道)+3.5m(侧分带)+11.5m(机动车道)+6m(中央分隔带)+11.5m(机动车道)+3.5m(侧分带)+3.5m(非机动车道)+3.5m(人行道);机动车道结构层为:4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13)SBS改性细沥青+5cm 中粒式沥青混凝土(AC-20C,SBS改性)+7cm 中粒式沥青混凝土(AC-25C)+0.6cm 乳化沥青稀浆封层+40cm5%水泥稳定碎石(R7d=3.5Mpa)+15cm 级配碎石;非机动车道:4cm 细粒式沥青混凝土(AC-13F)+6cm 中粒式沥青混凝土(AC-20C)+20cm5%水泥稳定碎石(R7d=3.5Mpa)+15cm 级配碎石;人行道:10cmC20透水水泥混凝土+15cm 级配碎石。</p> <p>排水工程概况:雨水管位于道路中心线南、北侧12.5-15.5m处,污水管位于道路中心线南侧13m-20m处。d800-d1200雨水管道采用PH48钢筋混凝土管“0”型橡胶圈承插接口;基础采用砾石砂垫层,C30混凝土基础,中粗砂回填至管顶以上0.5m。DN300-DN400雨、污水管道采用HDPE(A型)双壁缠绕管,环刚度≥10kN/m²,"F"型遇水膨胀橡胶圈承插接口;基础采用砾石砂垫层+0.05m中粗砂垫层,中粗砂回填至管顶以上0.5m。过河污水倒虹管采用非开挖西引施工,采用De450 PE100实壁管(优质管),环刚度不小于16.0KN/m²,抗拉强度不小于16.0MPa。雨水检查井采用砼砌块,污水检查井采用钢筋砼井。</p> <p>桥梁工程概况:随塘河桥为18+35+18m三跨简支梁桥,主跨采用预应力混凝土小箱梁,边跨为与塘下公路平交需尽量降低标高,采用梁高较小的刚接空心板结构。中跨单幅桥由7片小箱梁组成,梁间通过湿接缝连接。边跨单幅桥由13片刚接空心板组成,单片刚接空心板梁;冬涟桥为13+22+13m三跨简支梁桥,上部结构采用刚接空心板结构。桥梁分幅布置,每幅宽度22.5m。单幅桥由13片刚接空心板组成,22m空心板梁高为950mm,13m空心板梁高为650mm,中梁宽度为1250mm,边梁宽度为1475mm。护管桥为16m单跨简支梁桥,上部结构采用预应力刚接空心板结构。空心板梁高为850mm,中梁宽度为1250mm,边梁宽度为1475mm。随塘河桥下部结构采用多柱式盖梁桥墩,盖梁断面为L形,钢筋混凝土结构。承台端部为圆弧形,宽度300每根立柱对应位置设置3根φ600mmPHC管桩,梅花形布置。采用埋置式桥台,桥台底埋深0.5~1.0m,钢筋混凝土结构。冬涟桥桥墩采用多柱式盖梁桥墩,埋置式桥台,钢筋混凝土结构。随塘河桥及冬涟河桥采用HPC管桩,护管桥采用钻孔灌注桩。采用多柱式盖梁桥墩,盖梁断面为L形,钢筋梁下设置6根立柱,直径800mm,立柱横桥向间距为3800mm。承台端部为圆厚度1500mm。护管桥采用埋置式桥台,桥台底埋深0.5~1.0m,钢筋混凝土结构,纵桥向宽度2200mm。桥台下设置φ800mm钻孔灌注桩。</p> <p>桥面半幅宽度:3.5m人行道+3.5m非机动车道+3.5m机非分隔带+13m车行道+0.5栏杆=25m。桥面车行道双向2%横波,人行道反向2%。梁底标高不小于4.8m。附属结构:1)栏杆:车行道设钢筋混凝土防撞护栏,防撞等级为SB级;人行道设置人行栏杆。2)桥面铺装:采用80mm混凝土铺装+桥面防水层+90mm沥青混凝土铺装。3)伸缩缝:采用80型钢伸缩缝。4)支座:采用圆形板式橡胶支座</p>			

竣工验收程序：

- 1、本工程已具备竣工验收条件。
- 2、审阅施工、勘察、设计、监理递交的“工程质量合格证明表”。
- 3、确定验收组组长及成员名单，并召开会议制定验收方案。

竣工验收内容：

- 1、由建设、施工、监理、设计、勘察单位分别汇报工程项目概况，建设质量状况，合同履行及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 2、验收人员审阅各工程档案，从项目立项、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 3、对实地进行实测实量、外观、使用功能性试验资料等检查。
- 4、验收组对检查结果进行汇总，并最后达成竣工验收意见，符合国家质量标准。

竣工验收组织：

- 1、由上海临港新片区投资控股（集团）有限公司组织成立验收小组。
- 2、由上海临港新片区投资控股（集团）有限公司法定代表人委托公司曹健担任验收小组组长。
- 3、验收小组成员分别由勘察、设计、施工、监理单位等有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 1、我国现行法律、法规要求
- 2、我国现行工程建设强制性标准
- 3、《城镇道路施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）
- 4、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）
- 5、《城镇排水工程施工质量验收规范》（DG/TJ08-2110-2012）
- 6、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）
- 7、设计图纸及变更设计资料
- 8、施工合同内容等

<p>对勘察单位评价：</p> <p>勘察单位资质为甲级。 勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。 勘察报告内容与实物质量相符。</p>
<p>对设计单位评价：</p> <p>设计单位资质为甲级。 设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行设计工作。 设计单位对变更设计予以认可。 实物质量符合设计图纸及有关设计文件。</p>
<p>对施工单位评价：</p> <p>施工单位资质为市政特级。 施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行施工。 对施工中的质量问题能及时整改。 实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。</p>
<p>对监理单位评价：</p> <p>监理单位资质为甲级。 监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。 在对工程质量评定等级与现行标准相符合，对工程质量中存在的问题及时检查并督促整改，验收合格后允许下道工序施工。</p>

建设单位执行基本建设程序情况:

- 1、根据规划进行项目的预可行研究编制项目建议书;
- 2、进行工程可行性研究,编制可行性研究报告;
- 3、编制初步设计文件;
- 4、编制施工图设计文件;
- 5、编制项目招标文件;
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标;
- 7、根据国家有关规定,执行征地、拆迁等施工前准备工作,编制开工报告;
- 8、组织实施,并按施工图进行施工;
- 9、项目完工后,编制竣工图表和工程结算,办理项目验收;
- 10、竣工验收合格后、组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见:

经建设单位组织验收,本工程符合下列要求:

- 1、符合我国现行法律、法规要求。
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。
- 3、符合设计文件和施工合同要求
- 4、工程质保资料有效。
- 5、本工程道路工程、排水工程、桥梁工程质量等级为合格

工程质量等级 (如有多个单位工程,可不填):

工程竣工验收结论:

符合国家质量标准,同意使用!

注:结论为:是否符合国家质量标准;能否同意使用!

竣工验收 人员 签字	验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务
	验收组组长	曹建	临港投控	工程师	项目经理
	副组长	侯斌	中国五冶	工程师	项目经理
		张忠	上海三浦	高工	总监
	验收组成员	张佳	上海市政总院	高工	项目负责人
		邓海荣	上勘集团	高工	项目负责人
建设单位项目负责人: <u>曹建</u>					
建设单位法定代表人: <u>青陆印颖</u>					
 2023年7月31日					
注：建设单位对经验收的工程质量全面负责					

业绩 4 大飞机园专业厂房三期项目项目

合同关键页

2021-6-273

正本

建设工程勘察合同

项目名称：大飞机园专业厂房三期项目

项目建设地点：上海市浦东新区祝飞路以西区域

合同编号：

委托方（甲方）：上海临港光明航空产业发展有限公司

承接方（乙方）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

签订日期：2021 年 11 月 14 日

委托方(甲方): 上海临港光明航空产业发展有限公司

承接方(乙方): 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担 大飞机园专业厂房三期项目 工程勘察,经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

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

第二条 本合同工程项目的名称、地点、规模、勘察内容及阶段:

2. 1 工程项目的名称: 大飞机园专业厂房三期项目

2. 2 工程项目的地点: 本工程建设地点位于上海市临港新片区 PDS7-0201 单元 A03-03 地块, 四至范围: 南至 A03-13 绿化带, 东至浩宇路, 西至巡关道, 北至 A03-11 绿化带。

2. 3 工程项目的规模: 项目总占地面积 230111.79 平方米(约 345.17 亩), 拟建造多(高)层厂房共 5 栋, 单层厂房共 22 栋, 规划计容积率: 1.33 (暂定)。预计地上建筑面积约 200289.26 平方米(暂定), 地下建筑面积约 29046.33 平方米(暂定)。

2. 4 工程特征及附注说明: 详见附件《工程勘察委托书》

2. 5 工程项目的勘察内容: 详见本合同第五条和附件《工程勘察委托书》

2. 6 工程项目的勘察阶段: 详细勘察

第六条 勘察费用及支付程序

6.1 甲方应支付本合同项目的含税勘察费 1451261 元 (人民币: 壹佰肆拾伍万壹仟贰佰陆拾壹元), 不含税勘察费为 1369114.15 元 (人民币: 壹佰叁拾陆万玖仟壹佰壹拾肆元壹角伍分), 税金为 82146.85 元 (人民币: 捌万贰仟壹佰肆拾陆元捌角伍分), 税率为 6%。其中:

1) 现场勘察费用 1201261 元 (人民币: 壹佰贰拾万壹仟贰佰陆拾壹元), 包干锁定, 不作调整;

2) 暂估费用 250000 元 (人民币: 贰拾伍万元整), 是甲方根据需要增加额外补勘工作所需的费用, 费用由甲方通过招标、比选或通过变更、签证的形式确认后由乙方支付, 结算时按实际发生额进行计取, 多补少退

6.2 支付程序为:

付款阶段	付款进度	付款比例	付款金额
项目启动	合同签订生效后三十日内	支付至现场勘察费用的 20%	240252.2 元
勘察报告	勘察报告完成且经甲方确认后三十日内	支付至现场勘察费用的 60%	480504.4 元
施工图完成	施工图设计完成取得审图合格证且经甲方确认后三十日内	支付至现场勘察费用的 90%	360378.3 元
主体结构封顶	主体结构封顶且经甲方确认后三十日内	支付至现场勘察费用的 95%	60063.05 元
竣工验收完成	竣工验收完成且经甲方确认后三十日内	一次性结清余款	根据实际结算金额调整

注: 乙方完成各阶段的工作后, 应向甲方提交质量合格的相应阶段的勘察成果及其他应交付文件, 并完成必要的备案/批准程序, 勘察成果经甲方认可后, 乙方提交请款单及增值税专用发票作为甲方付款依据, 否则甲方有权拒绝支付勘察费。如因发票出现问题, 乙方承担相应法律责任并赔偿甲方所有税款及产生的罚款、滞纳金等。甲方审核未通过

含在勘察费中。

7.1.5 甲方应按本合同第六条规定的金额和时间向乙方支付勘察费用，每逾期支付一天（合理付款期内付款为合理履约），应承担相应阶段应支付金额千分之五的逾期违约金，逾期违约金不超过总勘察费的10%。甲方上级对勘察文件不审批或本合同项目停缓建，甲方均应支付已验收部分的勘察费。

7.1.6 在履行合同过程中，由于变更计划，提供的资料不准确，未按期提供勘察必需的资料或工作条件而造成勘察工作的返工、停工、窝工，乙方勘察成果交付时间顺延。

甲方在合同履行过程中，有权通知乙方暂停工作，乙方同意按甲方通知时间恢复工作。

7.1.7 甲方应保护乙方提供的勘察成品资料版权所有，在支付合理对价前不得擅自修改、复制提供第三方使用，也不可作为非本工程的范围使用。如发生以上情况乙方有权索赔。

7.2 乙方责任：

7.2.1 乙方项目负责人

姓 名：邓海荣

执业资格及等级：注册土木工程师（岩土）

注册证书号：AY123100483

联系电话：13818666879

电子信箱：/

通信地址：/

7.2.2 乙方项目负责人全权代表乙方全面负责项目实施中的各项工作，对勘察的整体质量、进度负责，乙方按双方约定向甲方提交本项目勘察人员安排报告。

7.2.3 本项目乙方配置的主要勘察人员见合同附件3。勘察团队一经甲方认可，不得随意更换（乙方人员患病、离职、产假或其它超出乙方控制的情形除外）。

8.11 其他约定事项

8.12 本合同经甲、乙双方盖章签字之日起生效。

8.13 本合同一式 捌 份，甲、乙双方各执 肆 份。

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:

银行帐子:

签订合同代表(签字)

本合同于__ 2021__ 年__ 11__ 月__ 14__ 日签订于__ 上海__ --

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:

银行帐子:

签订合同代表(签字)



业绩 5 惠家塘泵站进水管网完善工程勘察

合同关键页

GF—2000—0210

建设工程勘察合同（二）

（岩土工程勘察）

项 目 名 称：惠家塘泵站进水管网完善工程勘察

工 程 地 点：常州市

合 同 编 号：（由勘察人编填） 2021-6-537

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

发 包 人：常州市城市排水有限公司

勘 察 人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

签 订 日 期：2021年6月10日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

发包人：常州市城市排水有限公司

勘察人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

发包人委托勘察人承担惠家塘泵站进水管网完善工程勘察工作，工程地点为：常州市。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 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

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。

第二条 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：

2.1 合同书

2.2 中标通知书

2.3 招标文件

2.4 技术要求

2.5 投标文件

2.6 其他合同文件

第三条 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）：

3.1 工程名称：惠家塘泵站进水管网完善工程勘察

3.2 工程规模：新建 DN1600-DN2600 污水管道顶管工程 8000 米；主要建设黄河路、华山路、宏图路、长江路和龙江路、黄海路污水管。

3.3 勘察内容：惠家塘泵站进水管网工程岩土工程勘察，提供有效、完整的勘察报告等服务。

3.4 勘察质量标准：必须按设计单位提供的勘察设计任务书、《岩土工程勘察规范》、《城市规划工程地质勘察规范》等及相关的国家及地方规范、标准及技术规程执行，并通过常州市建设工程施工图设计审查中心审核。

3.5 勘察工作工期：合同签订之日起，勘察人应：①在 3 个日历天内完成勘察大纲编制工作；②在 10 个日历天内完成但不限于以下工作：与相关管线单位及管线测绘

单位进行技术交底、办理绿化迁移手续、办理道路开挖手续、办理交警相关手续、协调外部矛盾；③在第 11 个日历天开展野外钻探工作，招标人现场确认中标人投入的主要机械设备数量应满足工期要求（工程钻机不得少于 5 台，静力触探机（仪）不得少于 2 台）；④在第 20 个日历天前提交发包人勘察中间成果稿；⑤在第 30 个日历天前提交发包人可供常州市建设工程施工图设计审查中心审查的全套勘察成果资料。

3.6 勘察项目负责人：邓海荣。

第四条 发包人向勘察人提交的有关资料、文件

4.1 提供本工程项目立项文件（复印件）、规划方案审定稿（复印件）、管线测绘资料及地形图（电子版）。

4.2 提供本工程项目可行性研究报告及附图。

4.3 其他资料由勘察人负责收集。

第五条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交送常州市建设工程施工图设计审查中心审查的勘察成果资料纸质版伍份（含 CAD 电子版），审查通过后最终稿纸质版陆份（含 CAD 电子版）。

第六条 开工及提交勘察成果资料的时间

6.1 本工程的勘察工作自合同签订之日起开工。自合同签订之日起，30 个日历天内提交全套勘察成果资料。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

6.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

第七条 费用

7.1 本工程勘察费为：1450000.00 元（大写：壹佰肆拾伍万元整）。本工程勘察费包含但不限于以下费用：增减或调整勘察工作量所产生的费用，收集既有资料、组织现场踏勘、与相关管线单位及管线测绘单位进行技术交底、办理绿化迁移手续、办理道路开挖手续、办理交警相关手续、协调外部矛盾、做到文明施工（含勘探孔原样恢复）等与勘察相关的所有工作中应并缴纳的所有相关费用（含赔偿、迁移、恢复、规费等所有费用）。具体勘察费用根据“合同金额（145 万元）*考核系数”进行结算。

7.2 合同所载价款均为含税价款。

发包人名称：常州市城市排水有限公司	勘察人名称：上海勘察设计院（集团）有限公司
	
(盖章)	(盖章)
法定代表人：(签字)	法定代表人：(签字)
委托代理人：(签字)	委托代理人：  (签字)
项目经理：(签字)	项目经理：(签字)
住所：常州市天宁区飞龙东路 116 号	住所：苏州高新区鹿山路 369 号 4 栋 2 层
邮政编码：213000	邮政编码：215021
电话：0519-85572700	电话：0512-68252908
传真：0519-85572700	传真：0512-68252908
开户银行：建设银行常州分行	开户银行：建设银行上海杨浦支行
银行帐号：32001628636050824234	银行帐号：3105 0175 3600 0000 0595

竣工验收报告

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 惠家塘泵站进水管网完善工程设计采购施工一体化 (EPC)							验收日期: 2023年10月29日		
建设单位	常州市城市排水有限公司				监理单位	江苏华盛工程咨询股份有限公司			
施工单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司				设计单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司			
建设面积	工程造价	113766892.98元	结构层次	管道工程	开竣工日期	2022.03.09-2023.10.25	质量等级	合格	
验收意见	<p>惠家塘泵站进水管网完善工程位于常州市新北区, 拟建管网线路分为两个区段, 分别为: 龙江路—黄海路段 (南起龙江路赣江路路口, 沿龙江路向北至黄海路再向东延伸至长江路)、长江路—宏图路—华山路—黄河路段 (北起惠家塘泵站, 向南延伸至华山路, 再向南延伸至黄河路, 最后向东延伸至秀山路)。主要设计参数: 输送峰值流量 2.31m/s (20万m³/d) 长江路至黄河路新建 DN1600 污水压力管, 管道设计压力 0.23Mpa, 全长约 4.3km。龙江路黄海路新建 DN2600 污水重力管, 全长约 3.4km。全线共有 22 座井, 其中工作井 7 座, 接收井 7 座, 设备工艺井 6 座, 挂耳井 2 座。</p> <p>本工程建设参建各方的质量行为符合现行法律、法规的规定。工程技术保证资料符合工程建设标准强制性条文的规定。实物质量能满足该工程安全功能和正常使用功能要求。</p>								
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位				
技术负责人: 签字:  (公章)	监理单位: 签字:  (公章)	建设单位: 签字:  (公章)	设计单位: 参加人员: (签字):  (公章)	参加人员: (签字):	参加人员: (签字):  (公章)				

4、履约评价（不评审）

附表 4:

企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	山丹路(武南路~桃松路)道路新建工程	路线全长约 557m, 道路红线宽度 14m, 道路等级为城市支路。	上海市	上海桃浦智创城开发有限公司	2026年03月05日	良好
2	青浦区竹盈路(胜利路~青安路)新建工程	道路全长约 1370 米, 道路红线宽度 36 米, 道路等级为城市次干路。	上海市	上海青浦新城发展(集团)有限公司	2026年03月11日	良好
3	余杭区高教路(文一西路-东海港路段)新建工程地质勘察	线路总长约 3.4km, 用地面积约 194 亩, 设计车速 60km/h 道路定位为城市主干路。	杭州市	杭州余杭城市发展投资集团有限公司	2026年03月05日	良好
4	新粗 MDI 罐区项目勘察	拟建上海漕河泾化学工业园区 MDI 精致扩建项目包括高 40 米的罐区, 2 层装置外管廊。	上海市	上海巴斯夫聚氨酯有限公司	2026年04月13日	良好
5	α-烯烃综合利用高端新材料产业园项目 200 万吨/年原料加工装置 3# 勘察	拟建工程用地面积约为 8 万平, 拟建物包括裂解炉、管廊、塔、设备框架、裂解气压缩机及厂房、罐、二元制冷压缩机及厂房等。	连云港市	连云港石化有限公司	2026年04月20日	良好
6	新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程	项目总投资暂定为 46412 万元, 新建总建筑面积约 56144 平方米。	深圳市	深圳市宝安区建筑工务署	2025年07月16日	良好
7	创新九街东延工程勘察设计及专项评估合同-工程设计	A 匝道路线总长约 639m. B 匝道路线总长约 443m, 道路定位为城市支路。	深圳市	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2026年04月10日	优秀

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

公司名称变更相关公告

2023/9/22

核准通知书

准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码：
91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

经审查，你提交的上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司迁入登记（原企业名称上海勘察设计研究院（集团）有限公司，变更后企业名称上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司）申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。请自本通知书发出之日起第10个工作日到我局换领营业执照。

注册官：

魏 頔



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

<https://www.scjgj.sh.cegn.cn/nzdj/applyIn.do?method=addOrUpdateApply&appNo=00000003202309210010&preStatusId=0005&resultId=14&stat...> 1/2

履约评价证明材料

履约评价1 山丹路（武南路~桃松路）道路新建工程

履约证明

兹证明上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司承接了山丹路（武南路-桃松路）道路新建工程，负责本工程范围内的工程勘察，并于2023年3月提交岩土工程勘察报告，整个项目实施期间履约情况良好，未出现履约不合格情况。

特此证明。

上海桃浦智创城开发有限公司



履约评价2 青浦区竹盈路（胜利路~青安路）新建工程

履约证明

兹证明上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司承接青浦区竹盈路（胜利路-青安路）新建工程，负责本工程范围内的岩土工程勘察服务，并从合同签订至今履约情况良好。

特此证明。

建设单位名称：上海青浦新城发展（集团）有限公司



2026年3月

履约评价3 余杭区高教路（文一西路-东海港路段）新建工程地质勘察

履约证明

兹证明上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司承接余杭区高教路（文一西路-东海港路段）新建工程地质勘察，负责本工程范围内的初步勘察、详细勘察及施工现场配套服务，并于2024年10月已提交岩土工程详勘报告，整个项目实施期间履约情况良好，未出现履约不合格情况。

参加本项目的勘察技术服务的人员如下：

项目负责人：邓海荣

特此证明。

杭州余杭城市发展投资集团有限公司

2026年3月



履约评价4 新粗MDI罐区项目勘察

履约证明

兹证明上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司承接了新粗MDI罐区项目，负责本工程范围内的工程勘察，并于2023年06月提交岩土工程勘察报告，整个项目实施期间履约情况良好，未出现履约不合格情况。

特此证明。

上海巴斯夫聚氨酯有限公司

2026年04月



Internal

履约评价5 α-烯烃综合利用高端新材料产业园项目200万吨/年原料加工装置3# 勘察

履约证明

兹证明上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司承接了α-烯烃综合利用
高端新材料产业园项目200万吨/年原料加工装置3#，负责本工程范围内的工程
勘察，并于2024年2月提交岩土工程勘察报告，整个项目实施期间履约情况良
好，未出现履约不合格情况。

特此证明。



履约评价6 新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程

(查询网址:

https://www.baoan.gov.cn/bajzgwj/gkmlpt/content/12/12274/post_12274810.html#20232)

The screenshot shows the official website of the Bao'an District Construction Engineering Bureau. The page is titled "政府信息公开" (Government Information Disclosure). A search bar is at the top. On the left, there is a navigation menu with categories like "法定主动公开内容" (Statutory Active Disclosure Content) and "政府信息" (Government Information). The main content area displays a notice titled "宝安区建筑工务署关于2025年第二季度政府工程承包商合同履行评价及完成履约评价结果的公示" (Public Notice of Contract Performance Evaluation and Completion of Evaluation Results for Government Engineering Contractors in the Second Quarter of 2025 in Bao'an District). The notice includes details such as the document number (124403064557544666/2025-00072), the issuing authority (深圳市宝安区建筑工务署), and the date (2025-07-11). It also provides a link to the full notice PDF file.

索引号	124403064557544666/2025-00072	分类	
发布机构	深圳市宝安区建筑工务署	成文日期	2025-07-11
名称	宝安区建筑工务署关于2025年第二季度政府工程承包商合同履行评价及完成履约评价结果的公示		
文号		发布日期	2025-07-11
主题词	第二季度		

宝安区建筑工务署关于2025年第二季度政府工程承包商合同履行评价及完成履约评价结果的公示

发布日期: 2025-07-11 浏览次数: 629

为加强对政府工程承包商的履约监督管理, 促进我署承建政府工程承包商加大人力、物力、财力以及工程技术、现场管理、安全文明施工等方面的投入, 按照《深圳市宝安区建筑工务署建设工程承包商履约评价工作指引(试行)》(深宝工务字〔2022〕178号)工作要求, 我署组织开展了2025年第二季度政府工程承包商合同履约评价, 并对宝安中学(高中)实验学校宿舍楼、地下停车场及运动场新建工程等6个工程项目相关参建单位进行了完成履约评价。

现将本次履约评价结果予以公示, 公示时间为2025年7月11日至7月15日, 如对公示内容存有异议, 请在公示期间以书面形式向我署反映, 逾期不予受理。

深圳市宝安区建筑工务署
2025年7月11日

附件:
1. 附件: 2025年第二季度建设工程承包商履约评价及完成履约评价结果汇总表.pdf

2025年第二季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（一）

序号	工程项目名称	承包类别		承包商名称	评价等级
66	深圳市第三十六高级中学新建工程	设计	设计	深圳大学建筑设计研究院有限公司	良好
		其他服务	林地咨询	广东绿森生态景观有限公司	良好
			审图机构	深圳市大正建设工程咨询有限公司	良好
67	深圳市第二十八高级中学新建工程	设计（联合体）	设计	申都设计集团有限公司	良好
				深圳对角线建筑设计有限公司	优秀
68	深圳市第三十二高级中学	设计（联合体）	设计	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	良好
				北京临界空间建筑设计咨询有限公司	优秀
		全咨	监理	江苏建科工程咨询有限公司	良好
		其他服务	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	良好
69	新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程	设计（联合体）	设计	深圳市立方都市工程设计有限公司//深圳市库博建筑设计事务所有限公司	合格
		全咨（联合体）	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司//华东建筑设计研究院有限公司	合格
		其他服务	勘察	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	良好
			审图机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	合格
70	轨道交通12号线机场东车辆段上盖M0安置房项目	设计	设计	深圳壹创国际设计股份有限公司//深圳市湾创工程设计有限公司	良好
71	湾区芯城人民医院	设计（联合体）	设计	山东省建筑设计研究院有限公司//深圳宗建建筑设计有限公司	合格
		其他服务	勘察	北京市勘察设计研究院有限公司	合格
72	燕罗街道燕川地区06-02地块小学新建工程	设计（联合体）	设计（联合体）	中外建工程设计与顾问有限公司//深圳墨泰建筑设计咨询有限公司	良好
		全咨（联合体）	监理	五洲工程顾问集团有限公司//中国建筑科学研究院有限公司	良好
		其他服务	勘察	云基智慧工程股份有限公司	良好
73	西乡街道龙腾小学拆除重建工程	设计（联合体）	设计（联合体）	深圳市立方都市工程设计有限公司//深圳市库博建筑设计事务所有限公司	良好
		全咨（联合体）	监理	重庆联盛建设项目管理有限公司//华东建筑设计研究院有限公司	良好
		其他服务	勘察	云基智慧工程股份有限公司	良好
74	燕罗街道洪桥头小学新建工程	设计（联合体）	设计（联合体）	深圳市湾创工程设计有限公司//深圳市坊城建筑设计顾问有限公司	良好
		全咨（联合体）	监理	五洲工程顾问集团有限公司//中国建筑科学研究院有限公司	良好
		其他服务	勘察	云基智慧工程股份有限公司	良好

履约评价7 创新九街东延工程勘察设计专项评估

(查询网址:

<https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f29-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410>)

履约评价

履约单位: 上海勘察设计研究院(集团) | 评价时间: 开始日期 - 结束日期 | 搜索

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
创新九街东延工程勘察设计专项评估合同-工程设计	服务类-工程设计	中国测绘工程技术有限公司/深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司/上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	节点评价	竣工验收通过后	93.8	优秀	2026-04-10
固废水质净化厂进厂干管系统完善工程(二期)第三方监测合同	服务类-工程检测/监测	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	节点评价	第一次土方开挖监测实施方案并经审核通过,且按要求进场完成监测点埋设、安装和开始监测后	88.5	良好	2026-03-30
欢乐海岸近岸露滩及新河河口外延区域滞淤工程第三方监测合同	服务类-工程检测/监测	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	综合评价	综合评价	88.5	良好	2026-02-08
展贸路(展城路-展景路)市政道路工程第三方监测合同	服务类-工程检测/监测	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	综合评价	综合评价	93.5	优秀	2025-11-19
深圳市前海-南山排水深隧系统工程(主隧、支隧及预处理站)第三方监测合同	服务类-工程检测/监测	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	节点评价	第四次履约评价	96.5	优秀	2023-05-18

前海建设官网
深圳市前海建设投资控股集团有限公司

5、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

**深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法
分包承诺书**

致：深圳市南山区建筑工务署（招标人名称）

工程名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察（填写完整的工程名称）

我方上海勘察设计院（集团）股份有限公司（投标人）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：上海勘察设计院（集团）股份有限公司

单位地址：上海市杨浦区水丰路38号

法定代表人（签字或签章）：武浩

日期：2026年05月18日