

标段编号：2410-440300-04-01-451433003001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程基坑支护设计

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：2025年03月24日

目 录

1、投标函	3
2、投标人基本情况表	5
3、投标报价一览表	18
4、投标人业绩	20
5、项目负责人业绩	46
6、拟投入本项目人员情况表	81
7、投标人近两年财务报表	116

1、投标函

投标附件 1. 投标函

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

投标函

致招标人：深圳地铁置业集团有限公司

为确保贵方招标项目深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目基坑支护设计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456.080700 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，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）：本次基坑支护设计范围为：A 基坑与 B 基坑，预计需开展基坑支护设计建设用地面积约 11.02 万平方米（暂定）。工作内容为完成深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目的基坑支护设计。包含并不限于以下工作内容：根据工程性质和技术要求，现场踏勘，收集分析勘察资料、周边建筑物、轨道、地铁设施及地下管线情况等资料；完成基坑支护设计、编制岩土设计文件、绘制施工图、施工配合和后续服务各阶段所必须的全部设计任务（基坑支护设计包含可能有的挡土墙、边坡等

设计)；提出对试验、检测和监测方案的建议；配合安保区报审及施工，解决施工中的设计问题；详见设计任务书。(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、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。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

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

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

投标人(单位公章)：上海勘察设计院(集团)股份有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：上海市杨浦区水丰路38号

邮政编码：200093 电话：021-65059968 传真：021-65059958

2025年3月24日

2、投标人基本情况表

投标附件 3. 企业基本情况

企业基本情况表

企业名称	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	企业注册资本	8879 万元
企业法定代表人姓名	武浩	企业技术负责人姓名	杨石飞
符合本工程设计资质类别及等级	工程勘察综合资质 甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2015 年 6 月 17 日
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	114
备注			

注：1. 投标人提供公司情况、人员数量等。2. 随表后附相关证明资料。

2.1 投标人提供公司情况、人员数量等

公司介绍

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司（简称“上勘集团”）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、上海岩土工程勘察设计研究院有限公司的名称更迭，2018年3月更名组建集团公司，2023年9月完成股份制改革，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。公司拥有全国工程勘察设计大师4名，上海领军人才5名，优秀技术带头人3名，教授级高工20余名，高工、各类注册人员各百余名。

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。先后承担了上海中心大厦等陆家嘴超高层建筑群、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、市级优秀工程奖近400项；完成科研成果近200项，获科技进步奖20余项；主参编各类规范标准150余部，拥有各类专利400余项。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。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”“上海市质量标兵企业”“上海市质量金奖企业”“上海市高新技术企业”“上海市专利工作示范企业”“上海市设计引领示范企业”等殊荣。

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”；围绕污染水土调查与治理技术，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“上海市专业技术服务平台（岩土工程）”；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，还成立了顾国荣大师工作室及多个公司级工程技术中心，构建了具有市场影响力的创新大平台。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”的企业核心价值观，打造行业内独具品牌特色和技术优势的工程咨询公司。

企业专业技术人员情况

单位参加城镇社会保险基本情况

2025 年 03 月

参保名称：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

社会保险码：00018651

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	杨浦	
住所或地址	上海市杨浦区水丰路38号	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	武浩	
统一社会信用代码	91310230756971042J	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2025 年 02 月缴费状态	正常缴费	
截至 2025 年 02 月单位参保人数信息	账户人数	553 人
	缴费人数	553 人
	领取养老待遇人数	306 人
截至 2020年9月缴费情况	无欠款	
	欠缴险种及金额	

特别提示：

自2020年11月起，本市社会保险费征管职责划转至税务部门，涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息，由税务部门负责提供。



全国建筑市场监管公共服务平台截图

(查询网址:

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240562874)



2025/3/5 10:19 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

上海勘察设计院研究院(集团)股份有限公司 上海市

统一社会信用代码	91310230756971042J	企业法定代表人	武浩
企业登记注册类型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	企业注册地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区水丰路38号		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	凌淑君	310115197*****23	注册土木工程师(道路工程)	3102351-AD001	--
2	戴树才	320924198*****12	注册土木工程师(道路工程)	3102351-AD002	--
3	张捷	320621198*****13	注册土木工程师(道路工程)	3102351-AD003	--
4	秦元	320602199*****16	注册土木工程师(道路工程)	3102351-AD004	--
5	卫捷	142327198*****10	注册土木工程师(道路工程)	3102351-AD005	--
6	陈展	411328198*****96	注册环保工程师	3102351-8001	--
7	张倩影	310102197*****2X	一级注册造价工程师	B11033100005310	土建
8	徐文华	320925197*****20	一级注册造价工程师	B11033100006711	土建
9	薛泉	320625197*****31	一级注册造价工程师	B11103100009807	土建
10	栾文君	310104199*****1X	一级注册造价工程师	B11213100003458	土建
11	刘小龙	411503198*****16	一级注册造价工程师	B11213100004059	土建
12	陈克洋	310110198*****2X	一级注册造价工程师	B11213100004718	土建
13	徐迪	320481199*****15	一级注册造价工程师	B11233100011766	土建
14	凌淑君	310115197*****23	一级注册造价工程师	B11233100011789	土建
15	张捷	320621198*****13	一级注册造价工程师	B11233100011830	土建

共 203 条 < 1 2 3 4 5 6 ... 14 > 前往 1 页



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240562874

1/2



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

上海勘察设计院（集团）股份有限公司 上海市

统一社会信用代码	91310230756971042J	企业法定代表人	武浩
企业登记注册类型	股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区水丰路38号		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
196	何安斌	320502198*****53	一级注册建筑师	3102351-005	--
197	于胜涛	210804198*****34	一级注册建筑师	3102351-006	--
198	左丽君	429001197*****20	一级注册建筑师	3102351-008	--
199	张勋	410105197*****89	一级注册建筑师	3102351-009	--
200	张为光	370285198*****16	一级注册建筑师	3102351-113	--
201	江文龙	410221199*****19	一级注册建筑师	3102351-114	--
202	黄嘉斌	330702198*****24	一级注册建筑师	3102351-115	--
203	苗超龙	220182198*****12	一级注册建筑师	3102351-116	--

共 203 条

< 1 ... 9 10 11 12 13 14 > 前往 14 页

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

网站访问数量

2 4 0 5 1 0 9 7 2 3

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信通资讯有限公司



分类名册 (2024.11)

一、专家类

全国工程勘察设计大师 (4人):

袁雅康 莫群欢 顾国荣 许丽萍

上海市工程勘察设计大师 (1人):

杨石飞

上海领军人才 (6人):

顾国荣 许丽萍 黄永进 杨石飞 郭春生 胡 绕

中国博士后科学基金评审专家 (4人):

顾国荣 许丽萍 黄永进 杨石飞

中国工程建设标准审查专家 (2人):

顾国荣 杨石飞

上海市建设工程评标专家 (19人):

黄永进 辛 伟 金宗川 徐 枫 王水强 夏 群 陈 晖 郭春生 孙 莉 卞海涛
梁 明 曹兴国 张冬叶 陈 波 张 捷 陈 琛 顾国荣(测绘) 孙 健 肖 松

上海市建设工程质量检查专家 (21人):

许丽萍 辛 伟 金宗川 徐 枫 杨石飞 褚伟洪 夏 群 孙 莉 魏建华 王美云
曹兴国 孙 健 陈 琛 陈 波 邓海荣 李晓勇 周本辰 戴加东 王艳玲 邓丽露
李 伟

上海市住建委科技委专家 (34人):

陈丽蓉 顾国荣 许丽萍 黄永进 辛 伟 金宗川 杨石飞 徐 枫 褚伟洪 郭春生
孙 莉 夏 群 魏建华 李 韬 陈 晖 谢永健 胡 绕 王美云 李晓勇 卞海涛
戴加东 罗成恒 尹 骥 鹿存亮 王 蓉 马宗玉 海明雷 孔令荣 徐文华 解子军
董月英 王红禹 华明杰 张 捷

上海市住建领域应急管理专家 (2人):

顾国荣 夏 群

上海市住宅修缮工程评标专家 (9人):

谢永健 卞海涛 王 颖 赵洪善 张琳琳 何安诚 梅正君 柳 莹 张 劼

二、职称类

正高级工程师 (22人):

顾国荣 许丽萍 黄永进 褚平进 褚伟洪 陈 晖 郭春生 魏建华 夏 群 杨石飞
金宗川 李晓勇 胡 绕 谢永健 王美云 戴加东 尹 骥 王 吉 马 健 韩 文
付和宽 许 杰

高级工程师 (186 人):

赵海元 徐枫 王永强 朱家文 唐亮 钟莉 张璐 俞晶 薛泉 李凤生
 贾步霄 张春峰 许杰 刘冬 刘枫 路家峰 罗志华 王琳 李露凡 蔡国栋
 张晗 罗成恒 施水彬 曾军军 鹿存亮 陈波 孔令荣 董月英 马宗玉 海明雷
 段朝静 秦天昊 刘旭 刘海新 许邹 陈鹏飞 徐司慧 俞海洲 季家俊 陈晖东
 陆陈英 杨明义 王友权 杨柳 张颂南 华明杰 李削云 王红禹 游波 张捷
 查楨 崔学斌 梁明 卞海涛 胡新安 潘坤 张琳琳 张劼 左丽君 张蕾
 何安诚 曹兴国 孙健 徐文华 解子军 陈琛 魏亚玉 丁元陶 曹海荣 党海燕
 陈海洋 邓海荣 刘光明 梁振宁 肖松 徐青 蒋燕 刘浩 蔡永生 曹锦洲
 陈学成 轩向阳 王书香 戴海峰 张静 邵晨晨 沈蒙 刘超 刘小勇 汪大龙
 江军 苏辉 胡建强 周本辰 邓丽辉 王瑞科 赵自强 麦扬 成龙 韦信报
 程胜一 付和宽 侯敬宗 顾国荣 宫玮清 李伟 周理含 袁钊 孙俊 喻兵
 曹起 王庭博 刘蝶 刘飞 周帆 李文明 赵瑞杰 赵伟越 孙小刚 吴秀珍
 朱光远 何伟 刘伍 赵勇 朱黎明 陆礼颖 黄芒芒 李隽 唐睿 张振虎
 蔡彩君 陈得发 郭志文 吴锋 赵洪善 王颖 廖军 陈礼萍 李宇 梅正君
 柳莹 邓晓宇 金晨 沈立 陈猛 沈超 宣霖康 王蓉 沈婷婷 任长青
 刘波 徐飞 梁颖 张亚桥 宋晓光 王海平 张磊 王印 王丙乾 高伟明
 张旭 黄叶军 孙阳 李明芳 李能武 刘悦 朱雪峰 刘远航 汪胜忠 李广兴
 冯铭 袁天斌 胡雷鸣 孙矿生 吴灿鑫 陈子亮 熊剑飞 卢其栋 杨东仁 李耀
 高闪闪 杨骁 杨孟德 杨本钦 陈俊平 李迎平

工程师 (242 人):

杨伟国 孙勇骏 袁洪平 张文俊 姚正源 王煥平 顾维帆 彭艾鑫 尚颖霞 高靖轩
 邵俊 李鸣洲 王维 朱文杰 张凯 李想 卫佳琦 李庆涛 邵帅 万康
 饶竹红 韩鹏飞 朱洁 王勇 于凯文 董冬冬 苏臻 况维帅 桑大军 晏辛
 陈宁 刘胤 潘志浩 周伟 张启瑞 江岳春 李明 郑家理 李阳 宋翔东
 王晨卓 凌童君 张培 戴树才 席安龙 秦元 钱铨 袁方 宋清明 高琳
 李杨 贾旭 林俊 潘思茗 高世柱 郭思 徐迪 时照东 张川龙 冯湘
 王冰 丁银亚 万华军 于世海 俞芳 蒋明辉 张为光 韩明洲 江文龙 施畅
 李静 李富成 苗超龙 于沛 周俊凯 苑芯宇 陈强 杨海燕 林坚 曾旋
 卓立群 袁斐 袁祥林 林杰 孙锦剑 吴彤 李树政 黄齐 李飞 孔繁轩
 虎小存 谢飞 刘瑞丰 刘雪莹 卢毅 熊恒康 朱以鹏 耿志强 丁海舟 杨余进
 潘建 王蓉彩 肖其明 陈卫南 邱晓峰 王金涛 孙汉清 石琳 路鹏 陆石基
 梅志强 王校勇 张若雨 高福琼 卢碧楠 文杰 李小明 吴德良 陈建华 罗正辉
 周兴辉 高志强 任丰华 王超 元萌 王令文 徐艺文 侍虎 宋文涛 彭超
 赵瑞杰 孙朋 许苗 兰晶 雷丹 丁慧明 伯颖 刘翰琪 吴杰 张姗姗
 成顺博 贾铁路 曹平 卞大勇 贾世杰 陈斌 张锦 何博 杨枫 李胜昌
 张威 陈新安 鲁鹏 王世秀 张振炯 梁森 孔俊禹 李铁柱 章强新 吴斌
 郑东煜 周朝阳 俞森 谈辉 吴迪 白祥 徐宏文 吴细兰 龚雨琴 孔令严
 冯昊 张雁 樊泽鹏 姜柏 黄翥捷 吴育林 张刚 陈展 司云龙 吴唯
 蔡姣 郑超 胡文君 孟智 李志洪 刘小龙 张延明 周潇 杨梦佳 董泽彬
 左朋 王哲 卞浩 武中鹏 高光辉 徐海洋 齐欢 李水国 陈冬松 李彦军
 孙琦涛 马磊 倪健 仇跃 赵青云 袁圆 董明 李申 蔡露 陈夏亮
 王亚东 牟大朋 朱林辉 徐鹏 陈伟 余亮 朱知洋 韩国园 李植帅 王崇俊
 聂正一 韦富桥 魏鹏琳 任星 彭琛 彭祖慧 张志庆 方金文 孙斌 刘璟
 刘恒 周祥 郭钰婷 赵婕 石志强 周腾飞 封超 姚瑶 邹志维 严桃
 翁恩惠 谢加建

助理工程师 (129 人):

刘天伦 李元昊 刘佳雁 王大山 杨寅友 苏泽坤 李蕊 上官金河 商奇 金琪
 孙云聪 张璐璐 蔡沪荣 李聪政 张恒 牟公羽 杨坤昆 李高留 蒋可欣 谷峻屹
 王江洪 彭凌豪 杨斌 汪彤彤 邹家坤 颜璐 江长超 王卓 王成业 胡豹
 王闻悟 黄茂仁 张梁 赵宸龙 万宇 付恒 胡力强 钱逸沁 王鹏 李庆龙
 郝林杰 葛勇 王晓霞 李明艳 王寒冰 冯思易 夏德志 刘春 李俊奇 王四杰
 陆祖辉 孔剑捷 刘凯 宋思懿 胡开麟 白炳乾 刘永康 施磊 孙攀峰 程昌
 葛欣 魏赫廷 吴利明 张程文 王思捷 潘叙航 肖国俊 胡朝阳 尤六林 郭俊
 王荣峰 王冠 陈添 陶林 钱奕奕 张少波 万祥 黄宇峰 钱秋阳 朱晨
 王琛 龚申思 余雅琼 丁子昊 江晋及 郭玲 亓富丽 吕昕雨 程艺 彭曼
 杨杰 严勇伟 万佳 卢伯龙 王枫开 刘丽君 赵天雨 叶涵 王卓 陶庆军

卢彬 奚嘉晨 柴志平 宋家冬 周璋瑜 邵新建 朱佳俊 包 赟 龙 泉 金志晟
 王晓虎 雷亮亮 杨鹏飞 张 金 张权威 王学哲 刘 钊 李远航 李 帅 卢鼎新
 吕 闯 黄卫东 岳礼国 谢甲艺 王 毅 王玉根 黄东旭 钱少勇 刘金丹

高级政工师：武 浩

政 工 师：钱国锋 张勤芳

高级经济师：张倩影

经 济 师：陈久鑫 丁 琳 陈爱萍 雷文敏 王 娅 王 纳 赵昕雅 宋佳慧

高级会计师：徐 洁

会 计 师：郭 洁 蒋 芸 方丽娜 刘静怡 刘 林 肖 萍 张 瑾

会 计 初级：黄燕鸣 姚莉莉 楼 轶 范顺成 李翠艳 唐志蕊

三、执业资格及安全员类

注册土木工程师（岩土）（82人）：

陈丽蓉 夏 群 王美云 孙 莉 魏建华 宣霖康 朱家文 许丽萍 辛 伟 孙 健
 顾国荣 陈 晖 李俊勇 杨石飞 金宗川 罗成恒 杨明义 曾军军 尹 骥 张颂南
 董月英 肖 松 刘光明 徐 枫 王艳玲 解子军 曹海荣 戴加东 曹兴国 邓海荣
 陈 琛 陈 波 陈海洋 沈 超 汪大龙 海明雷 王 蓉 刘 波 鹿存亮 马 健
 谢永健 钟 莉 孔令荣 马宗玉 王 印 刘 冬 游 波 刘运航 汪胜忠 许 邹
 任长青 李 伟 邵晨晨 陆陈英 戴海峰 赵 勇 段朝静 李刚云 梁振宁 轩向阳
 王友权 陈晖东 李 想 张春锋 刘 浩 胡志耘 李永国 江岳春 陈鹏飞 李树政
 卫佳琦 宋翔东 蔡永生 李 明 韩鹏飞 姚正源 陈子亮 蔡 露 孟 毅 杨东仁
 韦富桥 饶竹红

注册土木工程师（道路工程）（4人）：

凌谊君 戴树才 张 捷 秦 元

注册结构工程师（13人）：

杨石飞（一级） 胡新安（一级） 廖 军（一级） 陆陈英（一级） 邓晓宇（一级）
 张冬叶（一级） 王 颖（一级） 柳 莹（一级） 李庆龙（一级）
 江岳春（二级） 戴树才（二级） 彭 超（二级） 张 雁（二级）

注册建筑师（12人）：

卞海涛（一级） 王闻悟（一级） 张琳琳（一级） 何安诚（一级） 左丽君（一级）
 张 劼（一级） 于世海（一级） 张为光（一级） 江文龙（一级） 黄翥逵（一级）
 苗超龙（一级）
 林 俊（二级）

注册公用设备工程师（给排水）（2人）：

王红禹 席安龙

注册公用设备工程师（暖通空调）（1人）：

丁银亚

注册电气工程师（供配电）（2人）：

潘 坤 查 楨

注册建造师（41人）：

宣霖康（一级） 付和宽（一级） 陈得发（一级） 刘 波（一级） 宋晓光（一级）
 陈 猛（一级） 江岳春（一级） 刘小勇（一级） 司云龙（一级） 吴灿鑫（一级）
 陈 展（一级） 戴海峰（一级） 李 想（一级） 彭 超（一级） 李 耀（一级）
 朱雪峰（一级） 蒋 燕（一级） 周兴辉（一级） 李树政（一级） 胡文君（一级）
 刘小龙（一级） 杨东仁（一级） 张 雁（一级） 李 阳（一级） 徐 迪（一级）
 薛 泉（一级） 曹锦洲（一级） 马 健（一级）
 马宗玉（二级） 李 杨（二级） 姜 扬（二级） 沈 超（二级） 吴育林（二级）
 朱以鹏（二级） 王晓虎（二级） 陈学成（二级） 鹿存亮（二级） 卫佳琦（二级）

周 伟(二级) 张亚娇(二级) 李志洪(二级)

注册咨询工程师(投资)(25人):

孙 莉 宣霖康 王 颖 侯敬宗 戴加东 廖 军 陈 猛 陈久鑫 蒋 燕 王 印
孙 俊 张 捷 秦 元 陈 展 赵洪善 周兴辉 雷 丹 张冬叶 凌谊君 奚 唯
席安龙 卫佳琦 王营彩 李 飞 李 想

注册测绘工程师(39人):

郭春生 付和宽 侯敬宗 袁 钊 熊剑飞 周本辰 胡雷鸣 刘 飞 赵自强 吴灿鑫
周理合 喻 兵 罗正辉 曹 起 陈建华 宫玮清 王令文 孙 俊 卢其栋 戴加东
肖 松 张振虎 王 维 王金涛 杨 骏 刘 蝶 元 萌 王 超 伯 颖 陈卫南
周兴辉 李彦军 王世秀 赵瑞杰 魏鹏琳 马 磊 高志强 方文明 方金文

注册造价工程师(13人):

张倩影 徐文华 陈 展 陈久鑫 胡文君 刘小龙 陈爱萍 凌谊君 张 捷 徐 迪
奚 唯 张 培 薛 泉

注册监理工程师(7人):

李 杨 肖其明 奚 唯 陈 展 薛 泉 陈 猛 李 飞

注册城市规划师(3人):

林 俊 王闻悟 焦青松

注册环保工程师(1人):

陈 展

专职安全员(94人):

武 浩(A证) 徐 枫(A证) 金宗川(A证) 宣霖康(A证) 杨石飞(A证)
王美云(A证) 张颂南(A证) 罗成恒(A证) 李晓勇(A证)
戴海峰(B证) 陈得发(B证) 刘 波(B证) 宣霖康(B证) 宋晓光(B证)
陈学成(B证) 江岳春(B证) 刘小勇(B证) 姜 扬(B证) 沈 超(B证)
朱以鹏(B证) 吴育林(B证) 吴灿鑫(B证) 陈 猛(B证) 陈 展(B证)
胡文君(B证) 蒋 燕(B证) 李 杨(B证) 李 想(B证) 李树政(B证)
卫佳琦(B证) 鹿存亮(B证) 刘小龙(B证) 付和宽(B证) 马宗玉(B证)
司云龙(B证) 张亚娇(B证) 李志洪(B证) 徐 迪(B证) 李 阳(B证)
彭 超(B证) 马 健(B证)
宫玮清(C证) 万 康(C证) 孟 智(C证) 王晓虎(C证) 周 帆(C证)
方文明(C证) 张 刚(C证) 沈 蒙(C证) 李 明(C证) 江岳春(C证)
胡建强(C证) 曹兴国(C证) 沈 超(C证) 唐 亮(C证) 倪华伟(C证)
段朝静(C证) 王忠霖(C证) 李 想(C证) 刘 冬(C证) 宋清明(C证)
成顺博(C证) 李文明(C证) 任丰华(C证) 李 飞(C证) 吴 杰(C证)
孙 朋(C证) 丁海舟(C证) 潘 建(C证) 司云龙(C证) 文 杰(C证)
左 朋(C证) 周 伟(C证) 杨梦佳(C证) 李庆鸿(C证) 徐 飞(C证)
郑 超(C证) 王 勇(C证) 俞海州(C证) 于凯文(C证) 郑东煌(C证)
况维帅(C证) 谢 飞(C证) 邵 帅(C证) 施水彬(C证) 曾军军(C证)
罗成恒(C证) 王晨牟(C证) 牟公羽(C证) 蒋明辉(C证) 牟公羽(C证)
张 恒(C证) 商 奇(C证) 谷峻屹(C证)

四、职业技能等级类

高级技师(6人):

张倩影(企业人力资源管理师1)
王晓虎 彭 琛 王昊宇 陈建华 周金全(工程测量员5)

技师(20人):

雷文敏 丁 琳 王寒冰 张勤芳(企业人力资源管理师4)
罗正辉 侍 虎 于建华 文 杰 丁海舟 孙 朋 曹 平 李小明 卞大勇 贾铁路
周 良 李 川 任 星 张志庆 杨鹏飞(工程测量员15)

2.2 随表后附相关证明资料

		
统一社会信用代码 91310230756971042J	<h1>营业执照</h1>	 <small>扫描经营主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。</small>
证照编号: 00000000202410300006	(副本)	
名称 上海勘察设计院(集团)股份有限公司	注册资本 人民币8879.0000万元整	
类型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	成立日期 2003年11月27日	
法定代表人 武浩	住所 上海市杨浦区水丰路38号	
经营范围	许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 建设工程施工; 测绘服务; 建设工程质量检测; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 文物保护工程勘察; 文物保护工程设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 规划设计管理; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 地质勘查技术服务; 土壤污染治理与修复服务; 水污染治理; 水土流失防治服务; 地震服务; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 软件开发; 物业管理; 住房租赁; 非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)	
登记机关		
2024 年 10 月 30 日		

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

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

国家市场监督管理总局监制

工程勘察资质证书

企业名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司		
详细地址	上海市杨浦区水丰路38号		
建立时间	2003年11月27日		
注册资本金	8879万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91310230756971042J		
经济性质	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)		
证书编号	B131023511-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	武浩	职务	总裁
单位负责人	陈丽蓉	职务	董事长
技术负责人	杨石飞	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原企业名称: 上海勘察设计院(集团)有限公司 曾用名: 上海岩土工程勘察设计院有限公司 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 090602-kj		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****


企业信息 - 深圳市住房和建设局 | x +

https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html

今天是2025年3月12日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

上海勘察设计院(集团)股份有限公司 [\[返回\]](#)

[基本信息](#) [资质证书信息](#) [技术力量](#)

企业名称: [上海勘察设计院\(集团\)股份有限公司](#)
 统一社会信用代码: [91310230756971042J](#)
 总部地址: [上海市杨浦区水丰路38号](#)
 驻深机构地址: [深圳市宝安区卓越时代广场C座1604室](#)
 法人代表人姓名: [武浩](#)
 企业联系人: [高闪闪](#)
 传真号码: [021-65059958](#)

企业信息 - 深圳市住房和建设局 | x +

https://zj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html

今天是2025年3月12日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

上海勘察设计院(集团)股份有限公司 [【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	B131023511	工程勘察	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22
2	A231023518	工程设计	上海市住房和城乡建设管理委员会	2021-05-26	2026-05-25

显示第 1 到第 2 条记录, 总共 2 条记录

企业信息 - 深圳市住房和建设局 | x +

https://zj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/qyxx/qyxx/index.html

今天是2025年3月12日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 | IPv6 无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 [返回主题](#)

上海勘察设计院(集团)股份有限公司 [【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	方金文	职称人员	23ZEAA10069
2	吴彤	职称人员	18D2Z00405
3	李小明	职称人员	23ZEAA10065
4	肖松	注册土木工程师	AY103100399
5	高闪闪	职称人员	23GEECC10851
6	薛泉	职称人员	22GEEBCH0731
7	文杰	职称人员	22ZEZAA10094
8	戴加东	职称人员	22GEEACA0234
9	魏建华	职称人员	14W5460054
10	魏建华	注册土木工程师	AY063100153

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 114 条记录 每页显示 10 条记录

« < 1 2 3 4 5 > »

3、投标报价一览表

投标附件 2. 投标报价一览表

深圳湾超级总部基地中央绿轴综合工程项目基坑支护设计报价表

投标人名称：上海勘察设计院（集团）股份有限公司

序号	项目	基坑深度 D (米)	对应深度的 基坑支护面 积 (平方米)	综合单价 (元/平 米)	合计 (元)	备注
1	深圳湾 超级总 部基地 中央绿 轴综合 工程项 目基坑 支护设 计	D≤14	20723	41.00	849643. 00	1、基坑支护 按支护面积 单价包干，D ≤14 综合单 价不超 65 元 /平方米，14 <D≤20 综合 单价不超 82 元/平方米， D>20 综合单 价不超 127 元/平方米； 2、合计投标 报价不超 6380000.00 元。
		14<D≤ 20	9737	56.00	545272. 00	
		D>20	33367	76.00	2535892 .00	
2	暂列金	/	/	/	630000. 00	暂列金不可 修改

3	合计	4560807 .00	1+2
---	----	----------------	-----

备注：1. 本次报价含税，税率 6%，合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整；

2. 投标报价不超 7010000.00 元，暂列金不可修改；
3. 投标报价保留两位小数。

投标人（盖章）：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司
 法定代表人/授权委托人（签章）：



2025年 03 月 24 日

4、投标人业绩

投标附件 4. 企业业绩情况

企业业绩情况

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	建设单位	合同签订时间
企业名称 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司				
1	临港新片区滴水湖金融湾二期项目基坑围护设计	用地面积 298842 平方米。总建筑面积 1360516.38 平方米，地上计容面积约 675184 平方米，地上不计容面积约 26655.64 平方米，地下约 658677 平方米。 岩土工程设计(基坑支护)复杂程度等级为 II 级。	上海临港新片区金港盛元置业有限公司	2022/6/11
2	凤南一村小区旧住房更新(拆除重建)项目基坑围护设计	由 8 幢 20F~26F 住宅、多幢配套用房及两层地下室组成，用地面积 38400m ² ，基坑总面积约 30200m ² ，基坑总周长 880m，基坑开挖深度约 10m。 场地四周为已建市政道路，东侧临近内环高架及周家嘴路下匝道，南侧临近北横通道及通道出入口，西侧临近居民小区及学校，北侧临近 8 号线地铁区间隧道。	上海同大规划建筑设计有限公司	2024/6/13

3	黄浦区 280A-01、283A-01 地块基坑围护设计	地下三层，基坑开挖深度暂按 15.7m 考虑，基坑总面积约 3.7 万 m ² ，基坑总周长约 1500m。基坑安全等级为一级，环境保护等级为一级/二级。	中崇投资集团有限公司	2024/4/22
4	金桥临港综合区教育商住综合体 D21-04、D21-05、D22-01、D24-04，D18、D23 地块	用地面积 160014 平方米，D21-04\05 地块 55479 平方米、D22-01 地块 32018 平方米 D24-04 地块 3973 平方米、D18 地块 21589 平方米、D23 地块 26065 平方米基坑开挖深度 6~10 米。基坑安全等级二~三级，环境保护等级三级。	上海天华建筑设计有限公司	2022/10/20

5	<p>临港开放区枢纽站 TOD 首发 B05-01 地块、C07-01 地块项目基坑围护设计</p>	<p>B05-01 地块用地面积约 99712.40m²，总建筑面积 578951.5m²，地下建筑面积约 235669.9m²，整体设置二\三层地下室，地下二层基坑挖深约 10.60 米，地下三层挖深 14.65 米，基坑面积 87969m²，周长 2822 米。</p> <p>C07-01 地块用地面积约 78658.6m²，总建筑面积 273156.53m²，地下建筑面积约 74817.3m²。整体设置一层地下室，基坑挖深约 5.05m，基坑面积 74350m²，周长 1088m。</p> <p>B05-01 地块基坑工程安全等级为一级，C07-01 地块地块基坑工程安全等级为三级。B05-01 岩土工程设计(基坑围护)复杂程度等级为复杂，C07-01 岩土工程设计(基坑围护)复杂程度等级为简单。</p>	<p>上海临港新片区金港荣盛置业有限公司</p>	<p>2023/12/19</p>
---	--	--	--------------------------	-------------------

备注：投标人近三年（2022 年 1 月 1 日—至今）具有代表性已竣工或在建的房屋建筑工程基坑支护设计业绩（不超过 5 个，优先提供有采用预应力张弦梁钢支撑体系的设计业绩（若有）），附合同关键页或本人签章的成果文件等证明文件。

准予变更登记通知书

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.scjg.sh.cegn.cn/nzdj/applyIn.do?method=addOrUpdateApply&appNo=00000003202309210010&preStatusId=0005&resultId=14&stat...> 1/2

业绩 1 临港新片区滴水湖金融湾二期项目基坑围护设计

正本

合同编号: 2022-Y-049

临港新片区滴水湖金融湾二期项目
基坑围护设计服务合同



上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制

建设单位（甲方）：上海临港新片区金港盛元置业有限公司

联系人：骆少平

联系地址：浦东新区临港紫杉路158弄4号楼

专项设计单位（乙方）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

联系人：游波

联系地址：上海市杨浦区水丰路38号

依据我国相关法律法规之规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，就甲方委托乙方承担临港新片区滴水湖金融湾二期项目基坑围护设计服务，现经各方协商一致签订本合同。

第1条 甲、乙双方经营资格及承诺

1.1 乙方系依据相关法律法规合法设立并有效存续的法律实体，在项目所在地具备快速开展支护设计工作，并得到政府相关部门认可的资格。乙方具备【岩土工程设计】资质，并达到相关资质甲级或以上级别。

1.2 各方拥有合法权利、许可（为本合同之目的，“许可”系指任何政府部门或主管部门（如有）颁发的任何执照、许可、登记注册、证书、同意、批准、批复、确认、备案及/或授权）和授权签订、履行本合同，且本合同一经签署即构成对该方有效、有约束力、并可执行的义务。

1.3 乙方已采取一切适当和必要的行动获得签署本合同所需的全部授权，且前述行动应持续有效。本合同之签字页上该方名称一栏中的签字均系分别由获该方真实授权的签字人有效签署。

1.4 各方签署及履行本合同均不会与该方作为一方的任何合同或其他合同或文件的条款冲突和未履行，或者据此任何一方的财产可能受到限制。

1.5 乙方应将营业执照、资质证书复印件以及签订本合同应具备的其他资格证明作为本合同的附件提交甲方备案。

第2条 项目概况

2.1 项目名称：临港新片区滴水湖金融湾二期项目基坑围护设计服务

2.2 项目地点：中国（上海）自由贸易试验区临港新片区现代服务业开放区金融总部湾二期项目地块，区域四至范围为东至紫飞港，西至蓝云港，南至环湖北一路，北至环湖北二

路。

2.3 项目规模：本项目用地面积 298842 平方米。总建筑面积：1360516.38 平方米（其中地上计容面积约 675184 平方米，地上不计容面积约 26655.64 平方米，地下约 658677 平方米）。本次建设涉及地块，即，25-06 地块、26-06 地块、26-07 地块、26-08 地块、27-06 地块、28-01 地块、29-01 地块、30-01 地块、01-01 地块、02-01 地块、03-01 地块、04-01 地块、06-01 地块等。

2.4 项目特征及附注说明：岩土工程设计（基坑支护）复杂程度等级为 II 级。

2.5 项目投资总额：项目总投资约 1399876.04 万元，工程建安费用约 1134673.05 万元。

2.6 项目设计周期：初步方案设计【14】日历天、基坑支护评审方案设计【14】日历天、施工图设计【14】日历天。

2.7 设计成果验收标准：满足国家以及地方性相关规范和法规要求，并确保通过基坑围护评审。

第 3 条 设计服务内容

3.1 设计内容

3.1.1 基坑支护初步方案设计：开展基坑工程初步方案设计工作，设计过程中与设计总包进行沟通，以确定安全可靠、经济合理的基坑围护结构方案。提交成果包含设计方案总说明；基坑开挖、降水、监测要求；基坑周边环境总平面图；围护结构平面图；围护结构剖面图；支撑系统布置图；设计计算文件；对周边环境的影响分析。

3.1.2 基坑支护评审方案设计：在初步方案经设计总包书面认可后，开展基坑围护结构评审方案设计，并提交供审查的基坑围护设计评审方案。提交成果包含设计方案总说明；基坑开挖、降水、监测要求；基坑周边环境总平面图；围护结构平面图；围护结构剖面图；支撑系统布置图；设计计算文件；对周边环境影响的数值模拟分析。

3.1.3 基坑支护施工图设计：提交成果包含设计施工总说明；基坑周边环境总平面图；基坑周边围护体平面布置图、详图；支撑系统平面布置图、节点图及配筋图（如有）；立柱系统平面布置图、节点图及配筋图（如有）；基坑加固体平面布置图、剖面图；围护结构剖面图；本工程其它特殊、必需的围护结构图纸。

3.2 设计配合

3.2.1 乙方应及时积极参与由甲方及甲方提供的相关设计公司及政府配套部门出具的相关设计图纸的审查工作。

3.2.2 乙方所设计方案需经过甲方审核，甲方对方案认可后组织专家进行论证，乙方须根据专家意见进行修改。

3.2.3 施工图完成后应及时提交图纸和计算书的电子版文件供甲方审核确认，甲方确认后提供正式蓝图、计算书，并配合甲方进行政府部门专项审查。

3.2.4 当有多种可行方案时，应提供各种方案并分析其利弊给甲方选择。

3.2.5 乙方应协助甲方对（包括但不限于）以下工程关键技术节点的施工方案论证：①基坑周边围护体；②支撑、立柱与立柱桩系统；③基坑降水；④基坑开挖与支撑系统施工；⑤基坑监测。

3.2.6 在施工、监测招标过程中从设计角度对各投标方案提出意见，并根据甲方要求参加招标答疑会。

第4条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	设计任务书	1	合同签订同时	
2	建筑设计单位出建筑图纸	1	合同签订同时	含 CAD 电子文件
3	政府及相关部门的批文	1	合同签订同时	
4	对设计文件的批复意见	若干	及时提供	
5	地形测绘图（电子版）	1		
6	基地相应地质资料	1		
7	甲方书面要求意见	若干		

第5条 乙方应交付的设计文件

序号	设计文件名称	份数	提交时间	备注
1	初步方案设计	8	合同签订，获取资料后【14】个日历天	
2	评审方案设计	8	甲方对初步方案提出修改意见后【14】个日历天	
3	施工图设计	8	甲方确认可以开始后【14】个日历天	

以上乙方所提供的设计成果的深度及完整性需满足国家及地方性相关规范和法规要求。

第6条 设计费用及支付方式

6.1 本合同采取设计费用总价包干的计价方式，设计费用总额为【5,955,336.32】元，增值税率为【6%】，各地块的设计费=（各地块用地面积/本项目总用地面积）*合同总价。合同价款清单或报价清单均为含税价（含增值税、关税），报价中已经包括了乙方为执行和完成本合同项下的全部设计工作时，不能或缺的所有附带工作的费用，包括但不限于设计费、政府主管部门专家审查（评审）费用、顾问服务费、应缴纳的税费、交通费、差旅费、加班费、材料费、设备费、制图费、专利使用费、设计人员到现场指导的费用、设计变更费用以及其他可能发生的一切直接或间接费用。除此之外，甲方无需就本合同向乙方支付其他费用。

6.2 本合同项下各地块设计费由甲方根据如下节点向乙方支付：

6.2.1 甲方于单个地块设计任务书发送，且乙方按照甲方要求提交付款申请后【20】个工

【此页为签署页，无正文】

在签署本合同时，各当事人对合同的所有条款已经阅悉，均无异议，并对当事人之间的法律关系、有关权利、义务和责任的条款的法律含义有准确无误的理解。

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

签订时间：2022年6月11日



乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

签订时间：2022年6月11日



业绩 2 凤南一村小区旧住房更新(拆除重建)项目基坑围护设计

2024 Y052

正本

证书号: 勘察综合甲级 B131023511

上海市建设工程设计合同

项目名称: 凤南一村小区旧住房更新(拆除重建)项目基坑围护设计

项目建设地点: 上海市杨浦区东至黄兴路, 西至凤城路,
南至周家嘴路, 北至控江路

合同编号:

委托方: 上海同大规划建筑设计有限公司

承接方: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

签订日期: 2024年6月13日

上海市建设和管理委员会
上海市工商行政管理局
制定

委托方(甲方): 上海同大规划建筑设计有限公司

承接方(乙方): 上海勘察设计院(集团)股份有限公司

甲方委托乙方承担凤南一村小区旧住房更新(拆除重建)项目基坑围护设计,经双方协商一致,签订本合同,以资共同遵守。

第一条 本合同依据下列文件签订:

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

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、

设计内容及标准:

- 2.1 工程项目的名称: 凤南一村小区旧住房更新(拆除重建)项目基坑围护设计
- 2.2 工程项目的地点: 上海市杨浦区东至黄兴路,西至凤城路,南至周家嘴路,北至控江路
- 2.3 工程项目的规模: 本项目主要由8幢20F~26F住宅、多幢配套用房及两层地下室组成,用地面积38400m²,基坑总面积约30200m²,基坑总周长约880m,基坑开挖深度约10m。
- 2.4 工程特征及附注说明: 场地四周均为已建市政道路,东侧临近内环高架及周家嘴路下匝道,南侧临近北横通道及通道出入口,西侧临近居民小区及学校,北侧临近8号线地铁区间隧道。

第四条 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	基坑围护设计方案	方案	2	甲方完成相应阶段提资后 15 个日历日	含电子版
2	基坑围护设计施工图蓝图	施工图	8	取得专家评审意见及基坑审图意见且甲方完成相应阶段提资后 15 个日历日	含电子版

第五条 设计费用及支付方法

5.1 甲方应支付本合同项目的设计费为人民币 ¥3284400 元，大写：叁佰贰拾捌万肆仟肆佰元整。不含税金额 ¥3098490.56 元，大写：叁佰零玖万捌仟肆佰玖拾元伍角陆分，税金 ¥185909.44 元，大写：壹拾捌万伍仟玖佰零玖元肆角肆分，税率 6%。（含 1 次基坑围护设计方案评审费，但不包含基坑围护施工图审图费）。

委托方单位名称:

上海同大规划建筑设计有限公司

(盖章)



承接方单位名称:

上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

(盖章)



法定代表人(签章):



公司地址: 上海市杨浦区四平路
1063号9楼

邮政编码: 200093

电 话: 021-65155325

电 传: 021-65157432

公司税号: 913310110133297004E

开户银行: 上海银行杨浦支行

银行帐号: 03005143704

签订合同代表(签字):

日期: 年 月 日

法定代表人(签章):



公司地址: 上海市杨浦区水丰路
38号

邮政编码: 200093

电 话: 021-65059968

电 传: 021-65059809

公司税号: 91310230756971042J

开户银行: 建设银行上海第六支行

银行帐号: 31001519300050037629

签订合同代表(签字):

日期: 年 月 日



业绩3 黄浦区 280A-01、283A-01 地块基坑围护设计

证书号 B131023511

2024 Y044

正本

上海市建设工程设计合同

项目名称：黄浦区 280A-01、283A-01 地块基坑围护设计

项目建设地点：上海市黄浦区陆家浜路、大兴街交叉口

合同编号：

委托方：中崇投资集团有限公司

承接方：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

签订日期：2024 年 4 月 22 日

上海市建设和管理委员会
上海市工商行政管理局 制定

委托方(甲方): 中崇投资集团有限公司

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 黄浦区 280A-01、283A-01 地块基坑围护设计，
经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

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、设计标准及服务内容：

- 2.1 工程项目的名称：黄浦区 280A-01、283A-01 地块基坑围护设计
- 2.2 工程项目的地点：拟建工程位于上海市黄浦区，包含北区 280A-01 地块、南区 283A-01 地块两个地块，北侧临近中华路、黄家阙路，西侧临近大兴街，东侧临近迎勋路，南侧临近陆家浜路，南、北地块之间为江阴街。
- 2.3 工程项目的规模：地下三层，基坑开挖深度暂按 15.7m 考虑，基坑总面积约 3.7 万 m²，基坑总周长约 1500m。
- 2.4 工程特征及附注说明：基坑安全等级为一级，环境保护等级为一级/二级。
- 2.5 工程项目的技术标准及成果：依据国家及上海市相关标准规范对地下室进行基坑围护设计方案(供评审)、施工招标图及基坑围护

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同设计总费用为人民币¥2,300,000元（含税价），即贰佰叁拾万圆整（大写）。每次付款前乙方应开具增值税专用发票，增值税税率6%，税金为RMB130,188.68元，不含税金额为RMB2,169,811.32元。当增值税率发生法定变化时，本合同不含税价不变，仅调整本合同的含税价。

5.2 支付方式为：

5.2.1 本合同生效后十五个工作日内，甲方向乙方预付合同价的20%，计人民币¥460,000元作为定金（本合同履行后，定金抵作设计费）。

5.2.2 乙方提交基坑围护设计方案评审文件且通过专家评审后十五个工作日内，甲方向乙方支付设计费总额的30%，计人民币¥690,000元。

5.2.3 乙方提交正式施工图图纸且审图合格后十五个工作日内，甲方向乙方支付设计费总额的30%，计人民币¥690,000元。

5.2.4 主体结构施工到±0.00m后十五个工作日内，甲方向乙方支付设计费总额的20%，计人民币¥460,000元。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：依据《工程勘察设计收费标准》（2002版）并双方协商一致。

5.3.2 本合同在执行期间，如遇国家或本市规定的设计收费标准调整时，设计收费额应按新标准由甲乙双方重新核定，并按核定后的设计收费额进行结算。

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

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

委托方单位名称:

中崇投资集团有限公司



(盖章)

承接方单位名称:

上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司



(盖章)

法定代表人(签章):

公司地址:

邮政编码:

电 话:

电 传:

公司税号:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字):

日期: 2009年4月22日

法定代表人(签章):



公司地址: 上海杨浦区水丰路38号

邮政编码: 200093

电 话: 65059968

电 传: 65059809

公司税号: 91310230756971042J

开户银行: 建设银行第六支行

银行帐号: 31001519300050037629

签订合同代表(签字):

罗秋恒

日期: 年 月 日

业绩 4 金桥临港综合区教育商住综合体 D21-04、D21-05、D22-01、D24-04，
D18、D23 地块

建设工程设计合同【基坑围护设计合同】

正本

合同编号: 2022-Y-039

金桥临港综合区教育商住综合体项目
建设工程设计合同

【基坑围护工程设计与顾问合同】

项目名称: 金桥临港综合区教育商住综合体D21-04、D21-05、

D22-01、D24-04、D18、D23地块

项目地址: 上海市浦东新区临港综合区

委托方(以下简称甲方): 上海天华建筑设计有限公司

设计方(以下简称乙方): 上海勘察设计院(集团)有限公司

委托方合同编号: _____

设计方合同编号: _____

签订日期: _____

签定地点: _____

上海

委托方：上海天华建筑设计有限公司（以下简称甲方）

设计方：上海勘察设计院（集团）有限公司（以下简称乙方）

甲方委托乙方承担金桥临港综合区教育商住综合体 D21-04、D21-05、D22-01、D24-04，D18、D23 地块项目的基坑围护工程设计与顾问任务。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章、建设工程批准文件，本着平等、互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 项目概况

项目地点/四至道路	D21-04：东至浩通路、南边与 D21-05 接壤、西靠九四塘、北至腾波路 D21-05：东至浩通路、南临护城河、西靠九四塘、北边与 D21-05 接壤 D22-01：东至沛丰路、南临护城河、西至浩通路、北至腾波路 D24-04：北至银涛路、南临护城河、东西至均为生地 D18：东至东海大道、南至腾波路、西至沛丰路、北至洲德路 D23：东至东海大道、南至银涛路、西至沛丰路、北至腾波路
用地性质	<u>商办用地、住宅用地</u>
用地面积（平方米）	160014 平方米
项目规模（平方米）	
建筑类型	<u>住宅、酒店、商业</u>
项目特征及附注说明	基坑安全等级：二~三级 环境保护等级：三级 基坑总面积约：D21-04\05 地块 55479 平方米、D22-01 地块 32018 平方米、D24-04 地块 3973 平方米、D18 地块 21589 平方米、D23 地块 26065 平方米 基坑开挖深度：6~10 米

第二条 设计服务范围

- 2.1 乙方按甲方的要求承担本项目的基坑围护工程设计与顾问咨询工作，按国家和地方技术规范、标准、规程、政府审批部门有关本工程的文件、甲方及建设方的要求，进行基坑围护的方案设计（含评审方案）、施工图设计（含招标图设计）、施工招标技术咨询和招标配合，与上述设计工作相关的设计报建配合、协助建设方组织基坑评审工作、施工配合及竣工验收配合等工作。
- 2.2 乙方应按合同规定的内容和时限向甲方提交设计成果，并对其完整性、正确性及时限负责。设计成果必须同时满足甲方和建设方的要求，并确保当地政府职能部门必要的评审通过。乙方须按甲方分期建设的要求，综合考虑局部与整体的关系，分期分阶段完成下列设计工作，并确保前期开发的部分具有相对独立的使用功能。
- 2.3 服务范围和工作内容

第五条 设计费用及支付方式

5.1 设计费明细表

设计范围	基坑围护工程设计
设计费	D21-04、D21-05、D22-01、D24-04 地块： <u>149.8</u> 万元 D18、D23 地块： <u>69.8</u> 万元 合计： <u>219.6</u> 万元（设计包干价）
评审费 (方案评审及专家咨询费)	<u> </u> 万元
总设计费（包括每个地块分别评审费）：含税总价为人民币（大写） <u>贰佰壹拾玖万陆仟元整</u> （¥ <u>2,196,000.00</u> 元） (其中增值税税金¥ <u>124,301.89</u> 元、增值税税率 <u>6</u> %、不含税价¥ <u>2,071,698.11</u> 元)	

5.2 上述设计费已包含设计费、人工费、各阶段设计出图费、施工配合费、服务费、税收、评审费和专家咨询费及乙方就本合同文件所发生的一切工作费用，总设计费（包括评审费）总价包干，不因任何因素而调整。

5.3 付款进度

商住地块

地块	设计阶段	付款进度	支付比例	金额（万元）
D18、D23	定金	合同签订或项目启动后 14 日内	10%	6.98
	方案设计	基坑方案设计完成，提交设计成果，获得甲方书面认且评审通过后可后 30 个工作日内	20%	13.96
	施工图设计	施工图设计完成，提交设计成果，并向施工单位正式交底后且获得甲方书面认可后 30 个工作日内	50%	34.90
	后期服务	工程竣工验收通过后 30 个工作日内	20%	13.96
	合计		100%	69.80

教育地块

地块	设计阶段	付款进度	支付比例	金额（万元）
D21-04、 D21-05、 D22-01、 D24-04	定金	合同签订或项目启动后 14 日内	10%	14.98
	方案设计	基坑方案设计完成，提交设计成果，获得甲方书面认且评审通过后可后 30 个工作日内	20%	29.96
	施工图设计	施工图设计完成，提交设计成果，并向施工单位正式交底后且获得甲方书面认可后 30 个工作日内	50%	74.90
	后期服务	工程竣工验收通过后 30 个工作日内	20%	29.96
	合计		100%	149.80

甲方名称：上海天华建筑设计有限公司



法定代表人：

签订日期： 年 月 日

单位地址：上海市中山西路1800号27楼

邮政编码：200235

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

乙方名称：上海勘察设计院(集团)有限公司



法定代表人：

签订日期 2017 年 10 月 日

单位地址：上海市水丰路38号11楼

邮政编码：200093

电话：021-65059968

传真：021-65059958

开户银行：建设银行上海第六支行

银行帐号：31001519300050037629



李



业绩 5 临港开放区枢纽站 TOD 首发 B05-01 地块、C07-01 地块项目基坑围护设计

正本

2023Y 137

沪金港盛元(行)合(2023)-5

临港开放区枢纽站 TOD 首发 B05-01 地块、C07-01 地块
项目基坑围护设计服务合同



上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制

建设单位（甲方）：上海临港新片区金港荣盛置业有限公司

联系人：王啸俊

联系地址：临港新片区环湖西二路 888 号 C 楼

专项设计单位（乙方）：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

联系人：游波

联系地址：上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦

依据我国相关法律法规之规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，就甲方委托乙方承担临港开放区枢纽站 TOD 首发 B05-01 地块、C07-01 地块项目基坑围护设计服务，现经各方协商一致签订本合同。

第 1 条 甲、乙双方经营资格及承诺

1.1 乙方系依据相关法律法规合法设立并有效存续的法律实体，在项目所在地具备快速开展支护设计工作，并得到政府相关部门认可的资格。乙方具备【岩土工程设计】资质，并达到相关资质甲级或以上级别。

1.2 各方拥有合法权利、许可（为本合同至目的，“许可”系指任何政府部门或主管部门（如有）颁发的任何执照、许可、登记注册、证书、同意、批准、批复、确认、备案及/或授权）和授权签订、履行本合同，且本合同一经签署即构成对该方有效、有约束力、并可执行的义务。

1.3 乙方已采取一切适当和必要的行动获得签署本合同所需的全部授权，且前述行动应持续有效。本合同之签字页上该方名称一栏中的签字均系分别由获该方真实授权的签字人有效签署。

1.4 各方签署及履行本合同均不会与该方作为一方的任何合同或其他合同或文件的条款冲突和不履行，或者据此任何一方的财产可能受到限制。

1.5 乙方应将营业执照、资质证书复印件以及签订本合同应具备的其他资格证明作为本合同的附件提交甲方备案。

第 2 条 项目概况

2.1 项目名称：临港开放区枢纽站 TOD 首发 B05-01 地块、C07-01 地块项目基坑围护设计服务

2.2 项目地点：位于浦东新区南汇新城镇（四至范围西至香柏路，北至明茂路，东至 C07-02 公共绿地，南至彩茂路）。

2.3 项目规模：本项目总建筑面积 852108.03 平方米，地上建筑面积 527388.81 平方米，地下建筑面积 310487.2 平方米。本次建设涉及地块 B05-01 地块及 C07-01 地块。

其中 B05-01 地块用地面积约 99712.40 平方米，建设规模：总建筑面积：578951.5 平方米，其中地上建筑面积约 329049.6 平方米（地上计容建筑面积约 329049 平方米，地上不计容建筑面积约 14232 平方米），

地下建筑面积约 235669.9 平方米。整体设置二\三层地下室，地下二层基坑挖深约 10.60 米，地下三层挖深 14.65 米；基坑面积 87969 平方米，周长约 2822 米。

C07-01 地块用地面积约 78658.6 平方米。建设规模：总建筑面积：273156.53 平方米，其中地上建筑面积约 198339.21 平方米（地上计容建筑面积约 188780.64 平方米，地上不计容建筑面积约 9558.57 平方米），地下建筑面积约 74817.3 平方米。整体设置一层地下室，基坑挖深约 5.05 m，基坑面积 74350m²，周长约 1088m。

2.4 项目特征及附注说明：B05-01 地块基坑工程安全等级为一级；C07-01 地块地块基坑工程安全等级为三级。

B05-01 岩土工程设计（基坑围护）复杂程度等级为复杂，C07-01 岩土工程设计（基坑围护）复杂程度等级为简单。

2.5 项目投资总额：项目总投资约 1499103.00 万元，工程建安费用约 696550.70 万元（其中 B05-01 地块建安费约 668412.20 万元，C07-01 地块建安费约 28138.50 万元）。

2.6 项目设计周期：

B05-01 初步方案设计【14】工作日、基坑围护评审方案设计【14】工作日、施工图设计【14】工作日。

C07-01 初步方案设计【10】工作日、基坑围护评审方案设计【14】工作日、施工图设计【14】工作日。

2.7 设计成果验收标准：满足国家以及地方性相关规范和法规要求，并确保通过基坑围护评审。

第 3 条 设计服务内容

3.1 设计内容

3.1.1 （1）根据工程地质及水文条件，开挖深度，基坑规模，周边环境保护要求，主体结构类型及施工条件完成本项目基坑工程设计，包括支护体系的方案比较和选型、基坑稳定性验算、支护结构承载力和变形计算、环境影响分析与保护技术要求、降水技术要求、土方开挖技术要求、基坑监测要求。（2）提供方案评审及施工图。

3.1.2 基坑围护初步方案设计：开展基坑工程初步方案设计工作，设计过程中与设计总包进行沟通，以确定安全可靠、经济合理的基坑围护结构方案。提交成果包含设计方案总说明；基坑开挖、降水、监测要求；基坑周边环境总平面图；围护结构平面图；围护结构剖面图；支撑系统布置图；设计计算文件；对周边环境的影响分析。

3.1.3 基坑围护评审方案设计：在初步方案经设计总包书面认可后，开展基坑围护结构评审方案设计，并提交供审查的基坑围护设计评审方案。提交成果包含设计方案总说明；基坑开挖、降水、监测要求；基坑周边环境总平面图；围护结构平面图；围护结构剖面图；支撑系统布置图；设计计算文件；对周边环境影响的数值模拟分析。

3.1.4 基坑围护施工图设计：提交成果包含设计施工总说明；基坑周边环境总平面图；基坑周边围护

体平面布置图、详图；支撑系统平面布置图、节点图及配筋图（如有）；立柱系统平面布置图、节点图及配筋图（如有）；基坑加固体平面布置图、剖面图；围护结构剖面图；本工程其它特殊、必需的围护结构图纸。

3.2 设计配合

3.2.1 乙方应及时积极参与由甲方及甲方提供的相关设计公司及政府配套部门出具的相关设计图纸的审查工作。

3.2.2 乙方所设计方案需经过甲方审核，甲方对方案认可后组织专家进行论证，乙方须根据专家意见进行修改。

3.2.3 施工图完成后应及时提交图纸和计算书的电子版文件供甲方审核确认，甲方确认完成后提供正式蓝图、计算书，并配合甲方进行政府部门专项审查。

3.2.4 当有多种可行方案时，应提供各种方案并分析其利弊给甲方选择。

3.2.5 乙方应协助甲方对（包括但不限于）以下工程关键技术节点的施工方案论证：①基坑周边围护体；②支撑、立柱与立柱桩系统；③基坑降水；④基坑开挖与支撑系统施工；⑤基坑监测。

3.2.6 在施工、监测招标过程中从设计角度对各投标方案提出意见，并根据甲方要求参加招标答疑会。

3.2.7 需保证基坑围护设计单位和地铁站、轨道的相关配合，确保设计无误。

第4条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	设计任务书	1	合同签订同时	
2	建筑设计单位出建筑图纸	1	合同签订同时	含 CAD 电子文件
3	政府及相关部门的批文	1	合同签订同时	
4	对设计文件的批复意见	若干	及时提供	
5	地形测绘图（电子版）	1		
6	基地相应地质资料	1		
7	甲方书面要求意见	若干		

第5条 乙方应交付的设计文件

序号	设计文件名称	份数	提交时间	备注
1	初步方案设计	8	合同签订，获取资料后【14】个日历天	
2	评审方案设计	8	甲方对初步方案提出修改意见后【14】个日历天	
3	施工图设计	8	甲方确认可以开始后【14】个日历天	

以上乙方所提供的设计成果的深度及完整性需满足国家及地方性相关规范和法规要求。

第6条 设计费用及支付方法

6.1 本合同采取设计费用总价包干的计价方式，设计费用总额为【1867007.09】元，增值税率为【6%】，不含税金额为【1761327.44】元，B05-01 地块的设计费【1428878.69】元，C07-01 地块的设计费【438128.40】元。合同价款清单或报价清单均为含税价（含增值税、关税），报价中已经包括了乙方为执行和完成本合同项下的全部设计工作时，不能或缺的所有附带工作的费用，包括但不限于设计费、政府主管部门专

【此页为签署页，无正文】

在签署本合同时，各当事人对合同的所有条款已经阅悉，均无异议，并对当事人之间的法律关系、有关权利、义务和责任的条款的法律含义有准确无误的理解。

甲方（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字或盖章）：



签订时间：2023.12.19

乙方（盖章）：



法定代表人或授权代表（签字或盖章）：



签订时间：2023.12.19

5、项目负责人业绩

投标附件 5.项目负责人情况

拟投入项目负责人基本情况表

姓名	解子军	性别	男	出生年月	1980年2月
学历	硕士研究生	学位	工学硕士	所学专业	地质工程
职务	岩土院副总工程师		何专业何职称	岩土工程高级工程师	
相关工作经验年限	19年		执业注册资格及证书编号	注册土木工程师（岩土） AY113100429	
项目负责人业绩情况					
序号	工程名称	建设单位	设计时间	建设规模	建成情况
1	国产原创药物与干细胞诊疗研发能力提升-神经与代谢药物研发中心项目	中国科学院上海药物研究所	2024.1	本工程主要包括1幢9层科研实验楼（2#楼），下设2层地下车库，以及一个衰变池。2#楼项目总建筑面积约30198m ² 。2#楼整体下设2层地下室，衰变池下设一层地下室。	主体结构完工
2	上海市嘉定新城G03-09、G04-10、G04-11、G05A-06地块项目	上海象昀房地产开发有限公司	2024.3	本工程建设内容主要包括多幢13-18层高层住宅，3幢1-3层公建配套；下设地下一层车库（局部两层地下室）；	地下结构完工

3	恒力（上海）新港国际中心项目（III-G02B-02 地块）	上海恒力智慧建设有限公司	2022.7	本工程共包括 III -G02B-02、III -G02D-04 两个地块，用地面积为 10141.9m ² ，总建筑面积约 310927m ² ，其中地上建筑面积 146540m ² ，地下建筑面积 164387m ² 。	主体结构施工阶段
4	硅产业总部项目-组合钢支撑（钢弦梁）业绩	上海新智元电子科技有限公司	2023.3	本工程总建筑面积约 5.4 万平方米，地上建筑面积约 3 万平方米，包括 15F 总部大楼一幢，整体 2 层地下室，为车库及设备用房，地下建筑面积 2 万平方米。	主体结构施工阶段
5	静安区天目社区 C070102 单元 07-03 地块住宅项目	上海宁立房地产开发有限公司	2023.1	本项目拟建 2 幢住宅楼（4 层、21 层）及配套附属建筑，场地整体下设 2 层地下室。	主体结构施工阶段

备注：拟派项目负责人近三年（自 2022 年 1 月 1 日一至今）具有代表性已竣工或在建的房屋建筑工程基坑支护设计业绩（不超过 5 个，优先提供有采用预应力张弦梁钢支撑体系的设计业绩（若有），时间以合同签订日期为准），附合同关键页或本人签章的成果文件等证明文件。

项目负责人业绩证明
准予变更登记通知书

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.scjg.sh.cegn.cn/nzdj/applyIn.do?method=addOrUpdateApply&appNo=00000003202309210010&preStatusId=0005&resultId=14&stat...> 1/2

业绩 1 国产原创药物与干细胞诊疗研发能力提升-神经与代谢药物研发中心项目
合同及成果文件

2024Y007

正本

上海市建设工程设计合同

项目名称：国产原创药物与干细胞诊疗研发能力提升-神经与代谢药物研发中心项目深基坑设计服务

项目建设地点：上海市浦东新区牛顿路 277 号

委托方：中国科学院上海药物研究所

承接方：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

签订日期：2024-1-11

工程设计合同

委托方(甲方): 中国科学院上海药物研究所

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 国产原创药物与干细胞诊疗研发能力提升-神经与代谢药物研发中心项目深基坑设计服务 (下称“本项目”) , 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、设计内容及阶段:

2.1 工程项目的名称: 原创新药发现能力提升平台项目及人才周转公寓项目深基坑设计服务

2.2 工程项目的地点: 上海市浦东新区牛顿路 277 号

2.3 工程项目的规模: 本项目拟建科研实验楼, 功能包含科研实验室、动物房实验室、办公会议、地下车库及各类辅助配套等功能。本项目总占地面积 9140 平方米, 总建筑面积 30198 平方米, 地上建筑面积 20184 平方米, 地下建筑面积 10014 平方米。基坑开挖面积约 5100 m², 周长 318m, 基坑开挖深度约 12.3m。

2.4 工程特征及附注说明: ////////

2.5 工程项目的设计内容: 基坑围护方案设计, 基坑围护施工图设计, 基坑降水设计, 基坑支护及栈桥设计, 基坑围护阶段其他设计工作(招标图, 基坑评审等), 技术支持服务和技术协调, 协助业主与相关政府审批部门的协调工作, 确保各阶段评审的通过, 基坑施工阶段的技术支持, 施工方案优化, 综合评估。乙方应按国家及上海市建设工程法律、法规、规章, 相关设计规范、技术标准及其他与本合同相关的规定进行设计, 并确保通过政府部门的审批。当上述多种标准存在不一致时, 应以要求最高、最新且现行有效的标准为最终依据; 甲方对工程的技术标准要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的, 应当以甲方要求的标准为准。

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应向乙方支付的本项目的设计费含税总价为人民币400000元（大写：肆拾万元整），其中：税率为6%，不含税金额为377358.49元（大写：叁拾柒万柒仟叁佰伍拾捌元肆角玖分），税金为22641.51元（大写：贰万贰仟陆佰肆拾壹元伍角壹分）。本合同为固定单价包干，上述合同总价已包含乙方为履行本合同所需的一切费用，除此之外乙方不得再向甲方提出任何费用主张。双方确认，若增值税税率根据相关税收政策发生调整的，税率上升的，含税总价仍保持不变；税率下降的，甲方应支付的不含税部分保持不变，含税部分作相应调整。

5.2 支付方式为：

5.2.1 本合同生效后十五个工作日内，甲方应向乙方支付设计费总额的30%，即120000元作为预付款（本合同履行后，预付款抵作设计费）。

5.2.2 乙方基坑围护方案通过评审后十五个工作日内，甲方应向乙方支付设计费总额的20%，即支付80000元。

5.2.3 乙方提交正式施工图设计文件并经甲方委托的施工图审查单位进行图纸审查合格后十五个工作日内，甲方应向乙方支付设计费总额的30%，120000元。

5.2.4 基坑工程竣工验收合格，且乙方完成本项目的配合工作，经甲方委托的审计单位完成竣工结算审计后十五个工作日内，向乙方结清审定合同金额的余款20%。

甲方每次付款前，乙方应提供同等金额依法合规的增值税专用发票，甲方应在乙方提供发票后的7个工作日内向甲方支付相应款项。乙方未提供发票的甲方有权拒绝付款且不承担违约责任。

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 甲方按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其真实性、时限性负责。如乙方认为甲方提供的资料不全面、不完整、不准确的，应在收到资料后五日内书面通知甲方补充提供相关资料清单。逾期未提出的，视为乙方对甲方提供的资料无异议。甲方提交上述资料及

(本页为合同的签订页)

委托方(甲方)名称: 中国科学院
上海药物研究所
(盖章)

法定代表人或授权代表(签字):

单位地址: 上海市浦东张江祖冲
之路555号

邮政编码: 201203

电 话: 021-68077888

电 传: 021-50807088

开户银行: 农业银行上海徐汇区
枫林支行

银行账号: 03392400801088453

签署地点: 上海市浦东新区

签订时间: 2024年1月 11 日

承接方(乙方)名称: 上海勘察设计研
究院(集团)股份有限公司
(盖章)

法定代表人或授权代表(签字):

单位地址: 水丰路38号上勤大厦

邮政编码: 2000093

电 话: 65059968

电 传: 65059979

开户银行: 建行上海襄阳路支行

银行账号: 31001555900050005545

国产原创药物与干细胞诊疗研发能力提升-神经与代谢 药物研发中心项目基坑围护设计评审方案

审 定 人: 王美云
审 核 人: 解子军
项 目 负 责 人: 解子军
设 计 人: 孙锦剑

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓 名: 解子军
注册号: 3102351-AY059
有效期: 至 2026 年 12 月



工程编号: 2024-Y-007

国产原创药物与干细胞诊疗研发能力提升-神经与代谢药物研发中心项目基坑围护设计方案

第一部分 基坑围护设计方案说明

1 工程概况及周围环境

1.1 一般概况

- (1) 项目名称: 国产原创药物与干细胞诊疗研发能力提升-神经与代谢药物研发中心项目
- (2) 项目位置: 上海市浦东新区牛顿路 277 号 (具体位置如图 1.1 所示)
- (3) 建设单位: 中国科学院上海药物研究所
- (4) 设计单位: 上海天华建筑设计有限公司
- (5) 勘察单位: 上海勘察设计院(集团)有限公司
- (6) 项目背景: 本工程拟建 7 幢建筑, 1#楼、2#楼、5#楼为科研楼, 3#楼、4#楼为员工宿舍, 6#7#楼配套仓库及污水处理池。1-5#楼下设整体一个地下室, 6#7#楼下设一个污水处理池。项目分为一期、二期和三期, 一期工程主要为 1#和 3#、4#楼以及 6#和 7#楼, 目前主体结构已施工完成, 正在进行装修工作。本次为二期工程, 拟施工 2#楼及衰变池。2#楼地下室后期将与 1#和 3#、4#楼地下室连通。

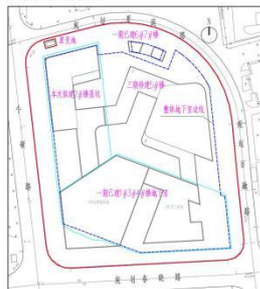


图 1.1 本项目分期示意图



图 1.2 本项目地理位置卫星地图

1.2 结构概况

项目背景:

- (1) 地面建筑: 本工程主要包括 1 幢 9 层科研实验楼 (2#楼), 下设 2 层地下车库, 以及一个衰变池。2#楼项目总建筑面积约 30198m²。
- (2) 地下建筑: 2#楼整体下设 2 层地下室, 衰变池下设一层地下室。
- (3) 基础型式: 桩承台+防水板。
- (4) 基坑规模: 围护对象为地下车库和衰变池, 地下车库基坑开挖面积约 5358m², 周长约 327m, 衰变池基坑开挖面积约 54.7m², 周长约 30.6m。
- (5) 基坑挖深: 本工程±0.000 相当于绝对标高+4.550m, 场地平整后自然地面绝对标高按+4.050m 计算, 即相对标高-0.500m (以下均用相对标高)。根据业主提供的建筑结构资料, 地下车库基坑开挖深度为 12.30m, 衰变池基坑开挖深

第-1-页

上海勘察设计院(集团)股份有限公司
SGIDI Engineering Consulting (Group) Co., Ltd.

业绩 2 上海市嘉定新城 G03-09、G04-10、G04-11、G05A-06 地块项目合同及
成果文件

2023Y133

正本

证书号

上海市建设工程设计合同

项目名称：上海市嘉定新城 G03-09、G04-10、G04-11、G05A-06
地块项目基坑围护设计

项目建设地点：上海市嘉定新城

合同编号：

委托方：上海象昀房地产开发有限公司

承接方：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

签定日期：2024 年 3 月 15 日

上海市建设和管理委员会

上海市工商行政管理局

制定

委托方(甲方): 上海象昀房地产开发有限公司

承接方(乙方): 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

甲方委托乙方承担基坑围护工程设计, 经双方协商一致,
签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

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

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、

设计内容及标准:

- 2.1 工程项目的名称: 上海市嘉定新城 G03-09、G04-10、G04-11、G05A-06 地块项目基坑围护设计
- 2.2 工程项目的地点: 上海市嘉定新城
- 2.3 工程项目的规模: 项目分为 4 个地块, 拟建建筑为多栋高层住宅及配套辅助用房, 各个地块下设地下 1~2 层地下室。其中 G03-09 地块为地下 1 层, 基坑开挖深度 5.35m, 基坑挖开挖面积 12546m², 基坑周长 486m; G04-10、11 地块为地下 1~2 层, 地下一层基坑开挖深度 5.35m, 地下二层基坑开挖深度 8.65~8.85m, 基坑挖开挖面积 25401m², 基坑周长 715m; G05A-06 地块为地下 1~2 层, 地下一层基坑开挖深度 5.35m, 地下二层基坑开挖深度 8.65~8.85m, , 基坑挖开挖面积 19402m², 基坑周长 578m。具体以甲方提供的设计资料为准。
- 2.4 工程特征及附注说明: 住宅
- 2.5 项目的投资总额: /
- 2.6 设计内容及标准: 上海市工程建设规范《基坑工程技术标准》(DG/TJ08-61-2018) 等有关规范、规程。

第五条 设计费用及支付方法

5.1 本合同围护设计费为不含增值税总价包干，由设计费 470000.00 元（大写：人民币肆拾柒万元整），专家评审费 25,000.00 元（大写：人民币贰万伍仟元整）组成，共计 495000.00 元（大写：人民币肆拾玖万伍仟元整），其中：不含增值税总价为 466981.13 元（大写：人民币肆拾陆万陆仟玖佰捌拾壹元壹角叁分），增值税率为 6%，增值税款为 28018.87 元（大写：人民币贰万捌仟零壹拾捌元捌角柒分）。

5.2 支付方式为：

5.2.1 乙方提交基坑设计评审方案后 14 个工作日内，甲方应向乙方支付设计费总额的 30%，计 14.85 万元（含增值税价）。

5.2.2 乙方通过设计方案评审并提交全部设计文件后 14 个工作日内，甲方应向乙方支付设计费总额的 50%，计 24.75 万元（含增值税价）。

5.2.3 本项目地下工程结构出±0.00 且结算完成后 14 个工作日内，甲方应向乙方结清所有剩余部分的设计费 9.9 万元。（含增值税价）。

5.2.4 乙方应在甲方每次支付设计费进度款之前，提供符合项目所在地主管税务机关要求的增值税专用发票，否则，甲方有权予以延后支付，直至乙方提供符合要求的正式发票。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：

按不含增值税总价 466981.13 元（大写：人民币肆拾陆万陆仟玖佰捌拾壹元壹角叁分）包干，含税总价 495000.00 元（大写：人民币肆拾玖万伍仟元整）随国家税率调整而调整。

7.11 本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份。

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

7.12 本合同经甲、乙双方盖章签字后自 2014 年 3 月 15 日生效。

委托方单位名称：上海象昀房地产开发
有限公司



(盖章)

承接方单位名称：上海勘察设计
研究院(集团)股份有限公司



(盖章)

法定代表人：
单位地址：



法定代表人：
单位地址：上海市杨浦区水丰路38号



邮政编码：
电话：
电传：
开户银行：

邮政编码：200093
电话：021-65059968
电传：021-65059968
开户银行：

银行帐号：
签定合同代表(签字)

银行帐号：31001519300050037629
签定合同代表(签字)

本合同于 2014 年 15 日签定于 } 月

上海市嘉定新城G03-09、G04-10、G04-11、G05A-06地 块项目基坑围护设计评审方案

审 定 人: 王美云 
 审 核 人: 解子军 
 项 目 负 责 人: 解子军 
 设 计 人: 孙锦剑 
 李明艳 



 上海勘察设计院(集团)股份有限公司
 SGIDI Engineering Consulting (Group) Co., Ltd.

二〇二三年十二月

工程编号: 2023-Y-133

上海市嘉定新城G03-09、G04-10、G04-11、G05A-06地块基坑围护设计评审方案

第一部分 基坑围护设计方案说明

1 工程概况及周围环境

1.1 一般概况

- (1) 项目名称: 上海市嘉定新城 G03-09、G04-10、G04-11、G05A-06 地块项目
- (2) 项目位置: 上海市嘉定区双单路以北, 规划括花路以西, 双单路以南。(如图 1.1 所示)
- (3) 建设单位: 上海象屿房地产开发有限公司
- (4) 设计单位: 上海原构设计咨询有限公司
- (5) 勘察单位: 中国建筑西南勘察设计院有限公司



图 1.1-2 本项目地理位置卫星地图

1.2 结构概况

- (1) 地面建筑: 本工程建设内容主要包括多幢 13-18 层高层住宅, 3 幢 1-3 层公建配套;
- (2) 地下建筑: 下设地下一层车库(局部两层地下室);
- (3) 基础型式: 地库桩基, 号楼桩筏;
- (4) 基坑规模: G03-09 地块(以下简称西地块)为地下 1 层, 基坑开挖深度 4.92~5.02m。

基坑开挖面积 12620m², 基坑周长 490m; G04-10、11 地块(以下简称中间地块)为地下 1-2

层, 地下一层基坑开挖深度 4.92~5.12m, 地下二层基坑开挖深度 8.72~8.82m, 基坑开挖面积 25491m², 基坑周长 741m; G05A-06 地块(以下简称东地块)为地下 1-2 层, 地下一层基坑开挖深度 4.92~5.12m, 地下二层基坑开挖深度 8.62~8.72m, 基坑开挖面积 19641m², 基坑周长 593m。

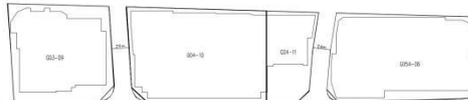


图 1.1-2 各地块距离示意图

(5) 基坑挖深: 本工程±0.000 相当于绝对标高+5.650m, 场地地面绝对标高为+4.700, 相当于相对标高-0.950m。(以下均用相对标高)。根据业主提供的建筑结构资料, 基坑开挖深度为 4.62~8.82m。具体挖深信息见下表 1.1。

基坑开挖深度一览表

表 1.1

区域	位置	地面标高 (m)	底板顶标高 (m)	承台/底板厚 (m)	垫层厚 (m)	基底标高 (m)	开挖深度 (m)
G03-09 地块	地下一层	-0.950	-5.320	0.40-0.50	0.15	-5.870~-5.970	4.92~5.02
	地下二层	-0.950	-5.320	0.40-0.60	0.15	-5.870~-6.070	4.92~5.12
G04-10、11 地块	地下二层	-0.950	-9.020	0.50-0.60	0.15	-9.670~-9.770	8.72~8.82
	售楼处置	-1.650	-5.320	0.80	0.15	-5.870	4.62
G05A-06	地下一层	-0.950	-5.320	0.40-0.60	0.15	-5.870~-6.070	4.92~5.12
	地下二层	-0.950	-8.920	0.50-0.60	0.15	-9.670~-9.770	8.62~8.72

地下一层和地下二层高差 3.7~3.90m; 一般集水井挖深 1.2m, 电梯井挖深 1.33m, 电梯集水井挖深为 2.43~2.73m。

 上海勘察设计院(集团)股份有限公司
 SGIDI Engineering Consulting (Group) Co., Ltd.

第 2 页共 31 页

2022-Y-096

合同编号：22HLSH-SJ003-0702

正本

恒力上海闵行区新虹街道III-G02B-02、
III-G02D-04 地块项目基坑支护设计合同

发包人（全称）：上海恒力智慧建设有限公司

设计人（全称）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

陆晓峰

陆

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 上海恒力智慧建设有限公司
纳税人识别号: 91310112MA1GDMBM4W
法定 代表人: 汤呈程
注册 地址: 上海市闵行区申贵路 719 号 801 室
开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公司上海第三支行
账 号: 31050110711100002279

设计人(全称): 上海勘察设计研究院(集团)有限公司
纳税人识别号: 91310230756971042J
法定 代表人: 武浩
委托 代理人: 王美云
注册 地址: 上海市杨浦区水丰路 38 号
电 话: 021-65059968
开 户 银 行: 中信银行上海虹口支行
账 号: 7311 5101 8260 0113 103

签约时间: 2022 年 7 月 2 日

合同签订地: 苏州市吴江区

陆

王

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

1. 工程概况

1.1 项目概况

1.1.1 项目名称: 恒力上海闵行区新虹街道III-G02B-02、III-G02D-04 地块
项目

1.1.2 项目地点: 上海市闵行区新虹街道 175 街坊: 四至范围东至七莘路,
西至申昆路,南至申滨南路,北至虹昆路。

1.1.3 项目规模: 用地面积为 10141.9 平方米,总建筑面积约 31 万平方米,
其中地上建筑面积 16.4 万平方米,地下建筑面积 14.6 万平方米。

1.1.4 项目组成: 详见建筑结构相关图纸

1.1.5 建筑结构: 详见建筑结构相关图纸

1.1.6 设计范围: 包括但不限于基坑支护方案设计(方案阶段提供多方案造
价比对及概算),施工图设计,基坑支护工程招投标阶段配合,施工阶段配合;
外围护结构、土方加固设计、支撑系统设计、栈桥方案、降排水施工图设计,基
坑开挖施工顺序方案,应急措施方案,坑中坑支护设计,负责按时通过方案评审
及施工图审图、提供有关本工程基坑设计及施工问题的技术咨询等。

1.2 场地周边情况:

1.2.1 本项目四周为市政道路合围,道路下方存在大量市政管线,西侧靠拟
建地铁线。

1.3 基坑概况

1.3.1 基坑深度: 本项目III-G02B-02、III-G02D-04 地块均设置二层地下室,
开挖深度约为 9.7m。

1.3.2 基坑围护形式: 板式支护结合内支撑的围护形式

1.4 基坑周围环境

1.4.1 本项目四周为市政道路合围,道路下方存在大量市政管线,西侧靠拟
建地铁线。

24

14

3.2 违约责任：计划设计周期 2022 年 7 月 3 日-2022 年 7 月 25 日，延期 1-10 天罚¥1,000.00 元/天；10 天以上罚¥2,000.00 元/天，同时发包方有权利终止合同并追究相关违约责任。（工期违约金发包方可以直接从设计咨询费中扣除）

4. 合同价格形式与签约合同价

4.1 合同价格形式：固定总价

4.2 签约合同价，总价包干¥880000.00 元（大写）人民币：捌拾捌万 元整，其中不含税价款为¥830188.68 元（大写）人民币：捌拾叁万零壹佰捌拾捌元陆角捌分，增值税（6%）为¥49811.32 元（大写）人民币：肆万玖仟捌佰壹拾壹元叁角贰分。当国家税收政策出现变化时，税前价不变，税率按国家政策执行。

4.3 上述金额包括设计人的所有直接和间接费用、利润、税金等，包括但不限于按发包人指示或要求参加工作会议及现场服务，以及因出差工作所产生的机票、住宿、交通费、通讯费、快递运费、合同内影印及晒图费用等其他费用。

4.4 在本工程基坑围护结构设计方案经评审通过或施工图出图后，因主体结构的相关设计有重大改变或其他非设计人的原因必须改变围护结构设计时，再行协商追加相应的设计费。

4.5 基坑支付设计付款方式：

4.5.1 合同签订后，支付合同金额的 10%作为预付款；

4.5.2 设计人提交施工图并通过审图、专家评审后；发包方支付至合同价 70%；

4.5.3 基坑支护施工完成后（以基坑完成回填时间为准），发包方支付剩余设计咨询费。

4.5.4 支付方式：6 个月商业承兑汇票（不保贴）。

5. 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。

6. 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。

24

24

7. 合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

8. 合同份数

本合同一式肆份, 均具有同等法律效力, 甲乙双方各执贰份。

(本页为签章页)

发包人(全称): 上海恒力智慧建设有限公司

纳税人识别号: 91310112MA1GDMBM4W

法定 代表人: 汤呈程

委托 代理人: 

注册 地址: 上海市闵行区申贵路719号801室

开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公司上海第三支行

账 号: 31050110711100002279

设计人(全称): 上海勘察设计院(集团)有限公司

纳税人识别号: 91310230756971042J

法定 代表人: 武浩

委托 代理人: 王美云

注册 地址: 上海市杨浦区水丰路38号

电 话: 021-65059968

开 户 银 行: 中信银行上海虹口支行

账 号: 7311 5101 8260 0113 103

签订日期: 2022年7月2日





恒力（上海）新港国际中心项目（III-G02B-02 地块）

基坑围护设计评审方案

审定人：杨石飞
 审核人：王美云
 项目负责人：解子军
 设计人：刘小勇、刘雪莹

上海勘察设计院(集团)有限公司
 SGIDI Engineering Consulting (Group) Co., Ltd.

二零二三年二月

工程编号：2022-Y096

恒力（上海）新港国际中心项目基坑围护设计方案

第一部分 基坑围护设计方案说明

§1 工程概况

§1.1 一般概况

- 项目名称：恒力（上海）新港国际中心项目（III-G02B-02 地块）
- 项目位置：上海市闵行区迎宾馆路以北、申昆路以东
- 建设单位：上海恒力智慧建设有限公司
- 主体设计：大象建筑设计有限公司

拟建项目位于上海市闵行区，迎宾馆路以北、虹昆路（规划）以南、申昆路以东、七莘路以西合围地块。本工程共包括III-G02B-02、III-G02D-04 两个地块，用地面积为 10141.9 平方米，总建筑面积约 310927 平方米，其中地上建筑面积 146540 平方米，地下建筑面积 164387 万平方米。

其中III-G02D-04 地块地下二层，前期已通过科技委组织的专家评审，评审意见通过。本次对III-G02B-02 地块项目进行基坑围护设计方案评审。III-G02B-02 地块地下二层，地上共 11 栋 8~9 层办公楼及 1F 辅助用房。02 地块与 04 地块之间设置连通道，拟采用矩形顶管法，按后做考虑。拟建场地地理位置示意图见图 1。



图 1 拟建项目地理位置示意图

§1.2 基坑概况

- 基坑规模：III-G02B-02 地块基坑总开挖面积约 46895m²，基坑周长约 900m。基坑信息详见下表（以下标高均为相对于各自单体的相对标高）。
- 开挖深度：根据招标文件提供的初步资料，本工程建筑±0.00 相当于绝对标高+5.650，自然地面标高根据业主提供按+4.700m 考虑，即相对标高-0.950m。本项目III-G02B-02 地块整体设置二层地下室，两地块之间设置连通道，拟采用盾构施工，顶管工作井埋深相对较深，纯地库底板厚度均为 0.55m，主楼承台厚 1.20~1.50m，垫层按 0.15m 计算。拟建项目基坑挖深如下：

表 1 基坑开挖深度一览表

区域	地面标高 (m)	基坑底板顶标高 (m)	基坑垫层底标高 (m)	基坑面积 (m ²)	基坑周长 (m)	开挖深度 (m)
III-G02B-02 地块	-0.950	-10.05	-10.75~ -10.90	46895	898	9.70~ 9.85
连通道及顶管工作井	-0.950	-16.45	-17.20	541	101	16.25

注：电梯井、集水井落深约 1.5~3.9m。

依据上海市工程建设规范《基坑工程技术规范》（DG/TJ08-61-2018）中的第 3.0.1 条，本工程基坑安全等级：基坑安全等级为二级，连通道及顶管工作井区域安全等级为一级。

§2 环境概况

§2.1 一般概况

拟建项目位于上海市闵行区，02 地块北侧为待建虹昆路，目前为空地，场地南侧为迎宾馆路，东侧为规划文澜路，目前为空地，西侧为在建动车走行线及申昆路。

2023Y122

正本

上海市建设工程设计合同

项目名称：硅产业总部项目（暂定）

项目建设地点：上海市嘉定工业区

合同编号： 2023-A-01-1

委托方： 上海同建强华建筑设计有限公司

承接方： 上海勘察设计研究院（集团）有限公司

签订日期：2023 年 3 月

上海市建设和管理委员会
上海市工商行政管理局 制定

委托方(甲方): 上海同建强华建筑设计有限公司

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 硅产业总部项目(暂定) 基坑围护 工程设计, 经双方协商一致, 签订本合同, 以资共同遵守。

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。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、

设计内容及标准:

- 2.1 工程项目的名称: 硅产业总部项目(暂定)
- 2.2 工程项目的地点: 上海市嘉定工业区
- 2.3 工程项目的规模: 基坑挖深: 地下两层约 10m(暂定), 基坑开挖面积约 10000m², 基坑周长 410m
- 2.4 工程特征及附注说明: /
- 2.5 工程项目的**设计内容及标准**: 依据国家及上海市相关规范对地下室进行基坑围护设计方案(供评审)、基坑围护施工图设计

第五条 设计费用及支付方法

5.1 甲方应支付本合同项目的设计费为含税人民币¥350000元（其中含基坑围护方案评审费），即叁拾伍万圆整（大写）。其中不含税金额为人民币¥330188.67，即叁拾叁万零壹佰捌拾捌元陆角柒分（大写），税金为人民币¥19811.33，即壹万玖仟捌佰壹拾壹元叁角叁分（大写）。

5.2 支付方法为：

5.2.1 本合同生效后 15 日历天内，甲方应向乙方预付设计费总额的 10%，计人民币¥35000元作为定金（本合同履行后，定金抵作设计费）。

5.2.2 乙方提交基坑围护设计方案评审文件后 15 日历天内，甲方应即再支付设计费总额的 30%，计人民币¥105000元。

5.2.3 乙方提交施工图设计文件审图通过后 15 日历天内，甲方应即再支付设计费总额的 50%，计人民币¥175000元。

5.2.4 主体地下结构顶板施工完成（含地下部分土方回填）且通过验收之日起提交发票后 15 日历天内，甲方向乙方支付设计费总额的 10%，计人民币¥35000元。

5.3 收费说明：

5.3.1 取费计算标准：依据《工程勘察设计收费标准》（2002 版）并双方协商一致

5.3.2 本合同在执行期间，如遇国家或本市规定的设计收费标准调整时，设计收费额应按新标准由甲乙双方重新核定，并按核定后的设计收费额进行结算。

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 作为设计总包单位负责协调，为乙方提供对图纸相关的衔接内容方面的咨询和配合工作。

6.1.2 向乙方提供最新基础资料及文件，并对其深化设计提出合理化

(本页无正文)

委托方单位名称:



(盖章)

承接方单位名称:



(盖章)

法定代表人(签章):



公司地址:

邮政编码:

电 话:

电 传:

公司税号:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字):

日期: 年 月 日

法定代表人(签章):



公司地址:

邮政编码:

电 话:

电 传:

公司税号:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字):

日期: 年 月 日

硅产业总部项目 基坑围护设计评审方案

2023-Y-036

审定人：徐文华
审核人：解子军
项目负责人：解子军
设计人：孔繁轩



二零二四年一月

工程编号：2023-Y-036

硅产业总部项目基坑围护设计评审方案

第一部分 基坑围护设计方案说明

§1 工程概况

§1.1 一般概况

- 项目名称：硅产业总部项目
 - 项目位置：上海市嘉定区，皇庆路以南，南港河以北，和硕路以东，规划泰业街以西。
 - 建设单位：上海新智元电子科技有限公司
 - 主体设计：上海同建强华建筑设计有限公司
- 拟建项目位于上海市嘉定区，皇庆路以南，南港河以北，和硕路以东，规划泰业街以西。本工程总建筑面积约5.4万平方米，地上建筑面积约3万平方米，包括15F总部大楼一栋，整体2层地下室，为车库及设备用房，地下建筑面积约2万平方米，该基坑简称地下室基坑，场地内另有一雨水收集池基坑位于场地东北角，计划于地下室基坑出土0.000后施工，文中称该基坑为雨水收集池基坑。拟建场地地理位置示意图见图1.1。



图 1.1 拟建项目地理位置示意图

§1.2 项目概况

根据建设单位提供的建筑规划资料，本工程拟建1栋主楼，整体设置两层地下车库，场地内东北角设置一埋地成品雨水收集池。拟建建筑物性质见下表1.1。

表1.1 拟建建筑物性质一览表

建筑物名称	结构形式	层数	基础形式
总部大楼	框架-剪力墙结构	地上15F，地下-2F	桩筏基础
纯地下室	框架结构	地下-2F	桩筏基础
雨水收集池	预制框架结构	埋地	天然地基

§1.3 基坑概况

- 基坑规模：本地块地下室基坑总面积约10250m²，基坑周长均约400m；雨水收集池基坑总面积约100m²，基坑周长均约43m。
- 开挖深度：本工程地下室基坑建筑±0.00相当于绝对标高+5.300m，根据建设单位提供的相关资料，拟建场地东、西、北三侧标高暂定为+4.600m，即场地相对标高为-0.700m，南侧标高暂定为+3.800m，即场地相对标高为-1.500m，开挖按建筑资料提供绝对标高确定，拟建项目基坑开挖如下：

表1.2 基坑开挖深度一览表

区域	底板标高 (m)	底板厚度 (mm)	垫层厚度 (mm)	开挖深度 (m)	
地下二层	北、东、西	-9.800	600	150	9.85
	南	-9.800	600	150	9.05
雨水收集池	-	-	300	5.50	

注：电梯井、集水井落深1.5~3.5m考虑。

依据上海市工程建设规范《基坑工程技术规范》(DG/TJ08-61-2018)中的第3.0.1条，本工程地下室基坑安全等级为二级，雨水收集池基坑安全等级为三级。

§2 环境概况

2022Y101

正本

上海市建设工程设计合同

项目名称： 静安区天目社区 C070102 单元 07-03 地块住宅项目

项目建设地点： 上海市静安区

合同编号：

委托方（甲方）： 上海宇立房地产开发有限公司

承接方（乙方）： 上海天华建筑设计有限公司

承接方（丙方）： 上海勘察设计院（集团）有限公司

签订日期： 2023 年 1 月 日

10175505

本五

委托方(甲方): 上海宁立房地产开发有限公司

承接方(乙方): 上海天华建筑设计有限公司

承接方(丙方): 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

甲方委托承接方乙方及丙方承担 静安区天目社区 C070102 单元 07-03 地块住宅 项目(“工程项目”)设计服务,经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 国家、上海市相关法律法规、规章及规范要求。
- 1.5 甲方的正式设计任务书。
- 1.6 甲方与承接方签订的所有合同及补充协议。
- 1.7 甲方与承接方往来邮件、传真与函件。
- 1.8 甲方提交的设计依据性资料。
- 1.9 甲方的书面要求。

国家和建设工程所在地有关设计标准规范、技术标准及其他与本协议相关的规定,当多种标准不一致时,以要求最高的标准为准;甲方对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的,应当以甲方要求的标准或者功能为准。

第二条 工程项目的的基本情况:

工程项目的名称: 静安区天目社区 C070102 单元 07-03 地块住宅项目

2.1 工程项目的地点: 上海市静安区东至 07-05b 养老院,西至晋元加油站,南至海宁路,北至天目大楼、沪金大楼。

2.2 工程项目的规模: 基地面积 6,663.6 平方米,容积率 2.0。

2.3 工程项目的投资总额: 112235 万元。

第三条 工程项目设计服务范围

3.1 承接方(乙方)设计内容: 规划方案设计、扩初设计、施工图及与其密切相关的设计, 其中包含: 建筑设计、结构设计、电气设计、给排水设计、暖通空调设计、消防设计、精装机电设计、弱电及智能化设计、各类建筑室内管线综合、地库管线综合、室外管线综合设计、变电站电气施工图, PC 装配式咨询及深化设计, 绿建二星设计咨询, BIM 设计, 基坑围护设计, 海绵城市设计咨询, 景观设计, 室内设计, 人防设计, 泛光设计。幕墙设计。各专业深化图纸技术审核并加盖设计审核章, 及本项目报建过程、工程施工全过程设计配合服务(包括未包括在本次招标范围内的各专项设计内容的相关协调配合、审核各类供应采购类深化设计的设计成果)。

不包含: 市政配套设计(包括红线内的代征市政道路、由多地块组成的项目中分隔地块的市政道路和市政管网)、市政桥梁、市政涵洞、市政隧道、市政驳岸设计; 不包含交通工程设计、环境工程设计; 不包含宣传用的多媒体文件的制作、销售模型的制作; 不包含当地政府报批报建审批的特殊要求, 指定特定专业设计单位提供服务或需要第三方出具报告、资质等相关费用, 如面积测绘、通信、燃气、供水、排水、市政供暖等; 不包含编制竣工图、招标技术规格书、施工图预算、工程量清单; 不包含制作最终租户交付条件图及配置清单, 但负责提供资料; 不包含施工图会所除外审图通过后, 招商后租户工程条件变化引起的土建修改; 不包含特殊声学设计、厨房工艺、污水处理、虹吸雨水等特殊工艺的深化设计;

若施工图审图通过后, 因室内、景观、绿建引起的土建修改内容不超过总建筑面积的20%, 则该等工作量增加不作为附加服务, 对此乙方不收取附加服务费或任何其他额外报酬。

承接方(丙方)设计内容: 基坑设计、基坑报审及相关后期配合工作。

3.2 各专业设计阶段服务内容

序号	阶段	专业	承接方责任和工作内容	主责单位
1	方案设计	建筑	方案设计及报批方案设计。	乙方
2	扩初设计	各专业	建设工程总体设计文件编制。	乙方
3	施工图设计	建筑	总图和面积指标表、平立剖、地库、节点大样、墙身、节能、施工图说明等施工图。	乙方

附表二：各方代表

1. 规划方案设计：李黎
2. 施工图设计：陈炯
3. 景观设计：胡必成
4. 民防设计：厉晨
5. 泛光设计：待定
6. 幕墙设计：待定
7. 基坑设计：解子军
8. 室内设计：严林钢

基坑设计	-	-	73	丙方承接
强电 KP 站设计	-	-	33.4950	
标识设计	-	-	10	
合计	-	-	407.8830	

若甲方要求乙方、丙方提供超出约定的效果图、模型、文本、蓝图的数量，应支付乙方相应费用，收费标准参考附件《各类图纸和文本收费标准》。

二、付款进度：

下述每一阶段设计费支付前提为相应阶段设计成果经过甲方书面确认或通过政府相关部门审批且乙方按照甲方要求提供相应发票。未能满足上述要求的，支付设计费的时间相应顺延。

(1)、方案设计（96.5444 万元）

付款阶段	付款时间	各阶段付款比例	各阶段付款金额（元）	累计付款比例	备注
第一阶段（预付款）	设计合同签订后 15 个工作日内	20%	193088.8	20%	
第二阶段	提交方案设计文件并经甲方确认后 15 个工作日内或发包人要求进入下一阶段设计前	30%	289633.2	50%	
第三阶段	报建方案文件经政府审批通过后 15 个工作日内	20%	193088.8	70%	
第四阶段	报建施工图文件图审通过后 15 个工作日内计内	20%	193088.8	90%	
第五阶段	立面控制手册完成后 15 日内	10%	96544.4	100%	

委托方(甲方)单位名称:
上海宁立房地产开发有限公司
(盖章)



法定代表人: 杨宇宏
授权代表:
单位地址: 广中西路 1207 号 815 室



电 话:
传 真:
开户银行:
银行账号:

承接方(乙方)单位名称:
上海天华建筑设计有限公司
(盖章)



法定代表人: 柳玉进
授权代表:
单位地址: 上海市徐汇区钦州北路 1188 号
漕河泾科汇大厦 12 楼



电 话: 021-64281588
传 真: 021-64281587
开户银行: 交通银行上海徐汇支行
银行账号: 3100 6617 9018 1702 6541 6

承接方(丙方)单位名称: 上海勘察设计院(集团)有限公司



(盖章)
法定代表人: 武浩
授权代表: 王美云
单位地址: 上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦
电 话: 86-21-65059968
传 真: 86-21-65059968
开户银行: 建行上海襄阳路支行
银行账号: 3100 1555 9000 5000 5545

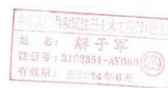


静安区天目社区 C070102 单元 07-03 地块住宅项目

基坑围护设计方案

审定人：王美云
 审核人：解子军
项目负责人：解子军
 设计人：孙锦剑

王美云
 解子军
 孙锦剑



二零二三年八月

静安区天目社区 C070102 单元 07-03 地块住宅项目基坑围护设计方案

第一部分 基坑围护设计方案说明

◇1 工程概况

1.1 一般概况

- 1) 工程名称：静安区天目社区 C070102 单元 07-03 地块住宅项目
- 2) 建设单位：上海宁立房地产开发有限公司
- 3) 项目地点：上海市静安区普元路以西、海宁路以北
- 4) 主体设计：上海天华建筑设计有限公司
- 5) 岩土勘察：上海市岩土地质研究院有限公司

1.2 结构概况

- 1) 本项目拟建 2 幢住宅楼（4 层、21 层）及配套附属建筑，场地整体下设 2 层地下室。
- 2) 基坑开挖总面积约 5102 平方米，围护外圈约 373 延长米。
- 3) 本工程场地自然地坪绝对标高为+2.30m，即相对标高为-0.40m（结构±0.00 相当于绝对标高+2.70m）。根据地下车库结构设计资料，地下室底板面标高为-9.10m（小仓北侧底板面标高-10.00），底板厚度 650mm（小仓北侧底板厚度 700mm），贴边下柱墩高度 1050mm，大仓基坑垫层厚度 150mm，小仓基坑垫层厚度 300mm，故基坑挖深 **9.50~10.80m**。
- 4) 基坑内局部深坑落深 1.00~3.65m。

◇2 周边环境

本工程位于上海市静安区普元路以西，海宁路以北。本工程周边环境示意图详见图 2.1、图 2.2。

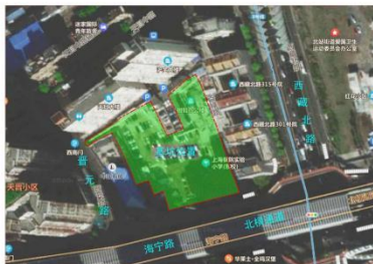


图 2.1 本基坑地理位置及周边环境示意图 1



图 2.2 本基坑地理位置及周边环境示意图 2

项目负责人资格证明



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

解子军

证件类型	居民身份证	证件号码	341103*****14	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				

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：AY113100429 电子证书编号：AY20113100429 注册号/执业印章号：3102351-AY059

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (5) >

相关网站导航 **各省级一体化平台** **网站访问量**

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林](#)

[国家工程建设标准化信息网](#)
[黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西](#)

2 4 1 4 9 3 3 0 1 0

解子军 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 2013年12月31日

编 号 13C2050541



姓 名 解子军

性 别 男

出生年月 1980.02

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 解子军 性别 男 ，
1980 年 2 月 25 日生，于 2003 年 9 月至 2006 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：N9 0025767
电子注册号：102471200602001030

二〇〇六 年 三 月 三十一 日





硕士学位证书

解子军 系安徽 滁州
人，一九八零年二月
二十五日生。在我校
地质工程 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予工学 硕士
学位。



同济大学校长

学位评定委员会主席

万炯
万炯

二〇〇六年五月二十五日

证书编号 1024732006001071

6、拟投入本项目人员情况表

投标附件 6. 项目团队人员配置

拟投入本项目人员情况表

在本项目中 拟任职务	姓名	专业	执业资格 /职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	解子军	岩土工程	注册土木工程师（岩土）/高级工程师	2006年6月毕业于同济大学地质工程，硕士研究生学历，目前主要从事基坑围护设计等岩土工程工作，工作年限长达19年。参与国家及省市重点工程，担任百余基坑设计、勘察项目项目负责人，参与项目有：太原新城吾悦广场-公共建筑-担任项目负责人、国产原创药物与干细胞诊疗研发能力提升-神经与代谢药物研发中心项目-公共建筑-项目负责人、上海市嘉定新城G03-09、G04-10、G04-11、G05A-06地块项目-房屋建筑-项目负责人、恒力（上海）新港国际中心项目（III-G02B-02地块）-房屋建筑-项目负责人、硅产业总部项目-房屋建筑-项目负责人等多个重点项目。
技术负责人	徐文华	岩土工程	注册造价工程师/高级工程师	1994年7月毕业于同济大学地下工程与隧道工程，本科学历，目前主要从事基坑围护设计等岩土工程技术工作。在二十多年的设计工作当中，参与了几百项基坑围护设计项目，如：延安红街大型交旅项目岩土工程设计咨询-荣获2023年上海市优秀工程勘察设计一等奖；目前是公司基坑围护设计专业审定人，熟悉各种基坑围护形式的设计及施工工艺，独立承担并审核、审定了各种工艺形式的基坑围护工程项目，现场工程经验丰富，能够独立解决各种岩土工程问题。作为上海市建委科技委基坑评审专家，熟悉基坑围护设计各项管理规定及评审要求。
审核人	梁振宁	岩土工程	注册土木工程师（岩土）/高	2011年6月毕业于同济大学地质工程，硕士研究生学历，主持和参与国家及省市

			级工程师	重点工程 200 余项，代表项目包括：上海迪士尼、轨交 17 号线、苏州河深层排水隧道、浦东机场四期、北外滩 480 米超高层、连云港石化、湛江巴斯夫等重大工程。相关工程及成果荣获国家及上海市优秀工程奖 8 项，形成专利技术 30 余项，其中发明专利 12 余项，获上海市优秀发明奖 2 项，主参编标准 6 部、专著 1 部。参与项目有：老港再生能源利用中心二期工程-工业建筑-项目负责人、浦东机场 3#围区渣土消纳项目-公共建筑-审核人、连云港石化有限公司 320 万吨/年轻烃综合加工利用配套低温罐区项目-工业建筑-审核人等。
设计技术人员	沈蒙	岩土工程	工程师	2014 年毕业于美国普渡大学岩土工程专业，硕士研究生学历，主要从事岩土工程勘察、地基处理、基坑围护设计、桩基咨询等方面的工作，参与或主持岩土工程设计、勘察类项目 100 余项，授权专利 21 项。参与过的主要工程包括：基坑围护设计与桩基咨询、上海老港再生能源利用中心二期基坑围护设计-工业建筑-项目设计专业人员、上海迪士尼乐园项目岩土工程咨询、咨询一体化服务-房屋建筑-项目设计专业人员、上海阳明花园二期二阶段基坑围护设计-房屋建筑-项目设计专业人员、酒店项目岩土工程一体化设计咨询服务-房屋建筑-项目负责人、三林滨江南片地区（东片区）06-01 地块基坑围护设计-房屋建筑-项目负责人等。
设计技术人员	戴海峰	岩土工程	注册土木工程师（岩土）/工程师	2014 年 3 月毕业于同济大学、岩土工程，硕士研究生学历，主要从事基坑围护设计、地基处理、桩基设计咨询、勘察等方面的岩土工程技术工作。参与项目有上海国际医学园区 20-10、21C-06 地块征收安置房项目基坑围护设计-公共建筑-项目负责人、熙麦济南智能跨境电商产业园项目-房屋建筑-项目负责人、南区地下交通

				枢纽及配套工程渣土消纳项目-公共建筑-项目设计专业人员等。
设计技术人员	刘超	岩土工程	工程师	2015年3月毕业于同济大学、地质工程，硕士研究生学历，主要从事基坑围护设计、地基处理、桩基设计咨询、勘察等方面的岩土工程技术工作，参与项目有老港再生能源利用中心二期工程-工业建筑-项目设计专业人员、上海浦东足球场-房屋建筑-项目设计专业人员、上海临港新城东港区公用码头一期工程扩建及陆域配套工程（二阶段）项目-市政工程-项目设计专业人员等。
设计技术人员	李树政	岩土工程	注册土木工程师（岩土）/工程师	2014年7月毕业于同济大学、地质工程，硕士研究生学历，目前主要从事基坑围护设计、地基处理、桩基设计咨询、勘察等方面的岩土工程技术工作。参与项目有江苏嘉宏新材料有限公司高性能新材料项目997地块-工业建筑-项目设计专业人员、新建厂房建设项目等。
设计技术人员	姚正源	岩土工程	注册土木工程师（岩土）/工程师	2014年6月毕业于中国地质大学建筑与土木工程，硕士研究生学历，目前主要从事基坑围护设计、地基处理、桩基设计咨询、勘察等方面的岩土工程技术工作，参与项目：延安红街大型交旅项目岩土工程设计咨询-荣获2023年上海市优秀工程勘察设计一等奖-房屋建筑-项目设计专业人员
BIM专业负责人	许杰	岩土工程设计	高级工程师	2011年毕业于上海交通大学岩土工程，硕士研究生学历，相关工程及成果荣获国家及上海市优秀工程奖10余项，形成专利技术30余项，其中发明专利10余项，获上海市优秀发明奖3项，参与项目有参与项目有苏州河深隧工程-市政工程-BIM专业负责人、浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程-市政工程-BIM专业负责人、南光高速北延工程勘察设计-市政工程-BIM专业负责人等。

BIM 技术人员	蔡国栋	岩土工程 设计	高级工程师	2012 年 6 月毕业于同济大学隧道与地下建筑工程，硕士研究生学历，参与项目有苏州河深隧工程-市政工程-BIM 专业技术人员、浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程-市政工程-BIM 专业技术人员等。
BIM 技术人员	彭艾鑫	岩土工程	工程师	2013 年 6 月毕业于上海大学岩土工程，硕士研究生，参与项目浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程-市政工程-BIM 专业技术人员、盐龙大道北延工程勘察设计-市政工程-BIM 专业技术人员等。
BIM 技术人员	邰俊	岩土工程	工程师	2018 年 6 月毕业于河海大学岩土工程，硕士研究生，参与项目苏州河深隧工程岩土工程-市政工程-BIM 专业技术人员、南光高速北延工程勘察设计-市政工程-BIM 专业技术人员等。

注：1. 提供项目团队构成情况，项目团队需配备岩土等相关专业人员。2. 后附本项目拟投入人员相关证明资料。

补充说明如下：1) 承担过的项目请写明参与项目的名称、项目性质、主要承担的工作及期限；2) 须随本表提交项目成员执业注册资格证书或职称证书扫描；3) 拟任职务是指本项目分工，包括项目负责人，专业负责人等内容；4) 拟投入本项目成员（不含项目负责人）情况，人员结构合理，职责任务明确，提供相关人员提供毕业证、执业资格、技术职称等资料。

准予变更登记通知书

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 娟



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。

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。

项目负责人解子军

解子军 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 解子军
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1980.02
通过日期 2013年12月31日	专 业 岩土工程
编 号 13C2050541	工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

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 解子军

证书编号 AY113100429


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011398

发证日期 2011年10月09日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

解子军

证件类型	居民身份证	证件号码	341103*****14	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: AY113100429 电子证书编号: AY20113100429 注册编号/执业印章号: 3102351-AY059
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

查看证书变更记录 (5)

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

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

网站访问量

2 4 1 4 9 3 3 0 1 0



技术负责人徐文华

徐文华 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 2005.04.13	
编号 05C2050207	
	姓名 徐文华
	性别 女
	出生年月 1973年03月
	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	
	
中华人民共和国国家教育委员会印制	
NO: 0099969	
	学生徐文华性别女现年21岁于一九九〇年九月至一九九四年七月在本校地下建筑系地下工程与工程系与隧道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。
	 高廷耀 校(院)长
	一九九四年七月一日
	证书编号: (94) 同本学字 901240077

审核人梁振宁

梁振宁 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 梁振宁
任 职 资 格。	性 别 男
	出 生 年 月 1986.01
通 过 日 期 2018年12月25日	专 业 岩土工程设计
编 号 18C2050720	工 作 单 位 上海勘察设计院(集团)有限公司




上海市人力资源和社会保障局制
Nº 31471281



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 图标

梁振宁

证件类型	居民身份证	证件号码	450111*****39	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：AY183100823 电子证书编号：AY20183100823 注册编号/执业印章号：3102351-AY073

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-11-11 - 延续申请
上海勘察设计院(集团)股份有限公司

硕士研究生 毕业证书



研究生 梁振宁 性别 男
1986年01月02日生，于2008年09月至2011年03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： 梁钢

培养单位：同济大学



二〇一一年 三 月 三十一 日

证书序列号：NO.102472011000971

证书编号：102471201102000702



设计技术人员沈蒙

<p>沈蒙 同志</p> <p>经 上海现代建筑设计（集团）有限公</p> <p>司工程系列中级专业技术职务任职资格</p> <p>评审委员会评审，确认</p> <p>你具备 工程师</p> <p>任职资格。</p> <p>通过日期 2017年11月24日</p> <p>编号 17D2Z00256</p>	 <p>姓名 沈蒙</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1988.12</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>
---	---



教育部留学服务中心

国外学历学位认证书

教留服认美[2014]08975号

沈蒙，男，中国国籍，1988年12月31日生于安徽省。

沈蒙2012年8月起在美国普渡大学（Purdue University）学习土木工程专业，成绩合格，于2014年5月获得该校颁发的理学硕士学位证书。

经核查，普渡大学系在美国印第安纳州注册的高等学校，且经中北部院校协会高等教育委员会认证。该校设有土木工程专业。沈蒙所获硕士学位证书表明其具有相应的学历。

教育部留学服务中心
二〇一四年七月十六日

查询网址：www.cscse.edu.cn

设计技术人员戴海峰

戴海峰	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	姓名	戴海峰	
任职资格。	性别	男	
通过日期	2016年11月23日	出生年月	1989.02
编号	16D2Z00331	专业	岩土工程
		工作单位	上海申元岩土工程有限公司

4333

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	戴海峰	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号	AY183100792	

NO. AY0020940 发证日期 2018年06月05日


004085

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

戴海峰

证件类型	居民身份证	证件号码	320683*****53	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](#)

一级注册建造师

注册单位: 上海勘察设计院(集团)股份有限公司 注册编号/执业印章号: 沪 1312016201604299

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年03月14日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

注册土木工程师(岩土)

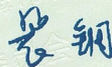
注册单位: 上海勘察设计院(集团)股份有限公司 证书编号: AY183100792 电子证书编号: AY20183100792 注册编号/执业印章号: 3102351-AY086

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日



设计技术人员刘超

刘超	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	姓 名 刘超
任职资格。		性 别 女
		出生年月 1989.04
通过日期	2017年11月24日	专 业 岩土工程
编 号	17D2Z00175	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 刘超 性别 女， 1989年04月11日生，于2012年09月至2015年03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。
证书序列号：NO.0000012015005154	校（院、所）长： 
证书编号：102471201502000163	培养单位： 
	二〇一五年 三 月 十八 日
	
<small>上海市教育委员会监制</small>	<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址:www.chsi.com.cn</small>

设计技术人员李树政

广东省职称证书

姓名：李树政

身份证号：131181199109290035



职称名称：工程师

专业：岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003003043888

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李 树 政

证书编号 AY213101127

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029136

发证日期 2021年04月23日

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

李树政

证件类型	居民身份证	证件号码	131181*****35	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

一级注册建造师

注册单位：上海勘察设计院（集团）股份有限公司 注册编号/执业印章号：1512018201903067

注册专业：建筑工程 有效期：2027年04月06日

查看证书变更记录 (3)

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：AY213101127 电子证书编号：AY20213101127 注册编号/执业印章号：3102351-AY096

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

普通高等学校
毕业证书



证书序列号: NO.0000022014013353
证书编号: 102471201405003142

学生 **李树政** 性别 **男** ,
学号 101093 , 一九九一年
九月二十九日生,于 二〇一〇年
九月至 二〇一四年七月在本校
地质工程专业
四年制本科学习,修完教学计划规定的
全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: **裴钢**

校名: **同济大学**



二〇一四年七月一日



上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 姚正源
性 别： 男
出 生 年 月： 1990-01
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 320703199001290517
工 作 单 位： 上海勘察设计院(集团)有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 岩土工程
评 审 机 构： 上海现代建筑设计(集团)有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格评审委员会
取 得 职 称 时 间： 2019-10-15
证 书 编 号： 19D2Z00393



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





中华人民共和国住房和城乡建设部 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

姚正源

证件类型	居民身份证	证件号码	320703*****17	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: AY233101269 电子证书编号: AY20233101269 注册编号/执业印章号: 3102351-AY110

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年06月30日

2023-04-28 - 初始申请
上海勘察设计院(集团)股份有限公司

硕士研究生

毕业证书



研究生 **姚正源** 性别男，1990年1月29日生，于二〇一二年九月至二〇一四年六月在建筑与土木工程专业学习，学制贰年，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：中国地质大学

校(院、所)长：

王绪社

证书编号：104911201402013546

二〇一四年六月二十三日

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

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 许杰
性 别： 男
出 生 年 月： 1985-12
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 630102198512142910
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： 岩土工程设计
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会6

取得职称时间： 2019-12-27

证 书 编 号： 19C2050962



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





获奖证书

许杰：

你参加设计的GeoTBSBIM岩土工程信息模型综合应用平台在2021年度上海市优秀工程勘察设计奖评选中获优秀计算机软件专业二等奖。

主要设计人：

1.许杰 2.金宗川 3.胡绕 4.蔡国栋
5.尚颖霞 6.邹俊 7.鹿存亮 8.徐良义

上海市勘察设计行业协会
二〇二一年七月

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 蔡国栋
性 别： 男
出 生 年 月： 1991-01
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 430723199101272210
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： 岩土工程设计
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： 23GEECCLO855



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



蔡国栋

参加 2021 年 06 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号: 430723199101272210

证书编号: 2101001023031720

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 430723199101272210

Certificate Number: 2101001023031720



BIM

证书唯一序列号:



A1200002232



BIM 技术人员彭艾鑫

彭艾鑫 同志	
经 上海现代建筑设计(集团)有限公	
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 彭艾鑫
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1989.02
通过日期 2018年11月30日	专 业 岩土工程
编 号 1802200397	工作单位 上海勘察设计院(集团)有限公司



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



彭艾鑫 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师，成绩优秀，特发此证。

身份证号: 500109198902080415

证书编号: 1801001023032483

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 500109198902080415

Certificate Number: 1801001023032483

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 
1100022531

硕士研究生 毕业证书



研究生 **彭艾鑫** 性别 **男**，
1989年02月08日生，于2013年09月至2016年06月
在 **岩土工程** 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：

金东寒

培养单位： **上海大学**



二〇一六年 六 月 十七 日

证书序列号：NO. 102802016002939

证书编号：102801201602002656



上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 邵俊
性 别： 男
出生年月： 1993-01
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 321183199301104851
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： 岩土工程
评 审 机 构： 上海现代建筑设计(集团)有限公司工程技术系列中级职称评审委员会

取得职称时间： 2020-12-22

证 书 编 号： 20D2Z00410



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



邵俊 参加 2018 年 06 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ， 成绩 良好 ， 特发此证。

身份证号：321183199301104851

证书编号：1801001023034617

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 321183199301104851

Certificate Number: 1801001023034617

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：
1100024737



河海大学
HOHAI UNIVERSITY

硕士研究生毕业证书

邵俊，男，一九九三年一月十日生，于二〇一五年九月
至二〇一八年六月在 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。



校名：河海大学



校长：

邵俊

证书编号：102941201802000444

2018年6月19日

7、投标人近两年财务报表

投标附件 7. 投标人近两年财务报表

投标人近两年财务报表汇总表

序号	2022 年						2023 年						备注
	资产负债表（万元）			利润表（万元）			资产负债表（万元）			利润表（万元）			
	资产规模	资产负债率	货币资金	营业收入	净利润	净利润率	资产规模	资产负债率	货币资金	营业收入	净利润	净利润率	
	120836.162134	45.17%	29465.821160	90170.600298	12766.860510	14.16%	136028.937951	54.94%	24199.409377	101759.625820	11749.351564	11.55%	

2022 年财务审计报告

上海勘察设计院研究院(集团)有限公司

2022 年度财务报表

审计报告



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

上海分所

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

SHANGHAI BRANCH

地址：上海市普陀区曹杨路 1888 弄星光耀广场 3 号楼 303 室

邮编：200333

电话：(021) 66695171

传真：(021) 66695171

本所已证明该审计报告是符合具有执业资格的会计师事务所出具的。
您可以通过手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(http://acc.mof.gov.cn)进行查验。
报告编号：沪230F12PKM2



目 录

一、审计报告

二、审计报告附送

1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表
4. 所有者权益变动表
5. 财务报表附注

三、审计报告附件

1. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所营业执照复印件
2. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所执业证书复印件
3. 注册会计师执业证书复印件





中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP SHANGHAI BRANCH

地址 (location): 上海市普陀区曹杨路 1888 弄星光耀广场 3 号楼 303 室
Room 303, Building 3, 1888 Caoyang Road, Putuo District, Shanghai, PR China
电话 (tel): 021-66695171 传真 (fax): 021-66695171

审计报告

中兴华审字（2023）第 430650 号

上海勘察设计研究院（集团）有限公司：

一、审计意见

我们审计了上海勘察设计研究院（集团）有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相





关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，并保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。





（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）

上海分所

中国·上海



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2023年6月8日



资产负债表

2022年12月31日

编制单位：上海勘察设计院(集团)有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	期末余额	上年年末余额
流动资产：			
货币资金	1	294,658,211.60	320,989,537.01
交易性金融资产	2	21,957,236.79	19,874,220.61
衍生金融资产			
应收票据	3	9,217,516.10	14,894,379.69
应收账款	4	264,287,239.33	198,048,598.50
应收款项融资			
预付款项	5	1,063,284.02	3,702,294.92
其他应收款	6	41,616,074.94	46,602,115.63
存货			
合同资产	7	225,525,307.10	196,893,882.37
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	8	15,169,678.63	21,941,183.25
流动资产合计		873,494,548.51	822,946,211.98
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	9	62,367,705.46	63,674,450.77
其他权益工具投资	10	30,000,000.00	30,000,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	11	214,458,787.66	221,293,253.53
在建工程	12	2,963,247.31	2,259,992.32
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	13	1,303,214.39	1,870,009.82
使用权资产	14	12,575,098.09	14,812,502.22
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	15	11,199,019.92	8,611,855.76
其他非流动资产			
非流动资产合计		334,867,072.83	342,522,064.42
资产总计		1,208,361,621.34	1,165,468,276.40

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：上海勘察设计院（集团）有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	期末余额	上年年末余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	16	313,338,197.88	289,032,139.55
预收款项	17	175,150.00	181,435.71
合同负债	18	37,547,094.98	47,316,083.08
应付职工薪酬	19	54,097,186.90	65,364,310.70
应交税费	20	35,281,445.92	23,807,608.52
其他应付款	21	9,591,146.83	28,793,089.70
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	22	3,817,011.32	3,394,966.43
其他流动负债	23	2,291,819.25	3,051,125.47
流动负债合计		456,139,053.08	460,940,759.16
非流动负债：			
长期借款	24	54,000,000.00	67,500,000.00
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	25	9,422,558.67	11,965,465.66
长期应付款	26	1,363,212.15	3,245,459.64
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	27	24,421,476.47	18,756,608.04
递延所得税负债	28	418,450.14	148,958.17
其他非流动负债			
非流动负债合计		89,625,697.43	101,616,491.51
负债合计		545,764,750.51	562,557,250.67
所有者权益：			
实收资本	29	68,300,000.00	68,300,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	30	104,665,812.22	104,348,572.22
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	31	34,150,000.00	34,097,961.81
未分配利润	32	455,481,058.61	396,164,491.70
所有者权益合计		662,596,870.83	602,911,025.73
负债和所有者权益总计		1,208,361,621.34	1,165,468,276.40

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





利润表

2022年度

编制单位：上海勘察设计院（集团）有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注 释	本期金额	上期金额
一、营业收入	33	901,706,002.98	895,878,645.34
减：营业成本	33	631,643,809.50	618,225,347.02
税金及附加	34	3,820,449.49	7,587,259.60
销售费用	35	28,825,499.83	26,679,481.09
管理费用	36	91,810,906.67	113,647,889.22
研发费用	37	40,198,056.20	35,464,763.94
财务费用	38	2,028,645.35	2,348,641.89
其中：利息费用			
利息收入			
加：其他收益	39	13,584,234.90	19,221,633.32
投资收益（损失以“-”号填列）	40	6,493,300.55	12,389,192.62
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	41	1,796,613.13	-1,022,735.44
信用减值损失（损失以“-”号填列）	42	-11,508,548.10	-4,024,779.68
资产减值损失（损失以“-”号填列）	43	-5,956,254.94	-11,027,643.74
资产处置收益（损失以“-”号填列）	44	16,046.46	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		107,804,027.94	107,460,929.66
加：营业外收入	45	38,362,315.82	146,951.18
减：营业外支出	46	423,973.34	872,410.40
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		145,742,370.42	106,735,470.44
减：所得税费用	47	18,073,765.32	15,755,852.31
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		127,668,605.10	90,979,618.13
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		127,668,605.10	90,979,618.13
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		127,668,605.10	90,979,618.13

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





现金流量表

2022年度

编制单位：上海勘察设计院（集团）有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		843,397,190.74	894,910,754.16
收到的税费返还		24,905.89	
收到其他与经营活动有关的现金		70,422,150.50	35,985,336.46
经营活动现金流入小计		913,844,247.13	930,896,090.62
购买商品、接受劳务支付的现金		451,512,166.03	442,102,347.68
支付给职工以及为职工支付的现金		286,319,528.30	275,203,482.52
支付的各项税费		42,708,970.00	88,793,865.66
支付其他与经营活动有关的现金		57,074,224.33	50,211,417.03
经营活动现金流出小计		837,614,888.66	856,311,112.89
经营活动产生的现金流量净额		76,229,358.47	74,584,977.73
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			9,872,260.92
取得投资收益收到的现金		7,603,047.81	13,982,671.23
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		25,000.00	11,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		3,936,148.89	1,147,699.31
投资活动现金流入小计		11,564,196.70	25,013,631.46
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		8,061,088.66	15,305,729.25
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		8,061,088.66	15,305,729.25
投资活动产生的现金流量净额		3,503,108.04	9,707,902.21
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		373,200.00	107,725,600.00
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		373,200.00	107,725,600.00
偿还债务支付的现金		13,500,000.00	13,500,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		87,056,303.75	38,850,481.25
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		100,556,303.75	52,350,481.25
筹资活动产生的现金流量净额		-100,183,103.75	55,375,118.75
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额			
加：期初现金及现金等价物余额		301,843,323.02	162,175,324.33
六、期末现金及现金等价物余额			
		281,392,685.78	301,843,323.02

法定代表人：

武浩

主管会计工作负责人：

武浩

会计机构负责人：





股东权益变动表
2022年度

编制单位：上海勘察设计院（集团）有限公司

金额单位：人民币元

项 目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	68,300,000.00				104,348,572.22				34,097,961.81	396,164,491.70	602,911,025.73
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	68,300,000.00				104,348,572.22				34,097,961.81	396,164,491.70	602,911,025.73
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					317,240.00				52,038.19	59,316,566.91	59,685,845.10
（一）综合收益总额										127,668,605.10	127,668,605.10
（二）股东投入和减少资本											
1、股东投入的普通股											
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入股东权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配									52,038.19	-68,352,038.19	-68,300,000.00
1、提取盈余公积									52,038.19	-52,038.19	
2、提取一般风险准备											
3、对股东的分配										-68,300,000.00	-68,300,000.00
4、其他											
（四）股东权益内部结转											
1、资本公积转增股本											
2、盈余公积转增股本											
3、盈余公积弥补亏损											
4、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他											
（五）专项储备											
1、本期提取											
2、本期使用											
（六）其他					317,240.00						317,240.00
四、本年年末余额	68,300,000.00				104,665,812.22				34,150,000.00	455,481,058.61	662,596,870.83



法定代表人：

武浩

主管会计工作负责人：

武浩

会计机构负责人：

股东权益变动表（续）

2022年度

编制单位：上海勘察设计院（集团）有限公司

金额单位：人民币元

项 目	实收资本	上期金额									
		其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	50,000,000.00				13,601,947.82				25,000,000.00	336,586,585.38	425,188,533.20
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	50,000,000.00				13,601,947.82				25,000,000.00	336,586,585.38	425,188,533.20
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	18,300,000.00				90,746,624.40				9,097,961.81	59,577,906.32	177,722,492.53
（一）综合收益总额										90,979,618.13	90,979,618.13
（二）股东投入和减少资本	18,300,000.00				90,585,000.00						108,885,000.00
1、股东投入的普通股	18,300,000.00				90,585,000.00						108,885,000.00
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入股东权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配									9,097,961.81	-31,401,711.81	-22,303,750.00
1、提取盈余公积									9,097,961.81	-9,097,961.81	
2、提取一般风险准备											
3、对股东的分配										-22,303,750.00	-22,303,750.00
4、其他											
（四）股东权益内部结转											
1、资本公积转增股本											
2、盈余公积转增股本											
3、盈余公积弥补亏损											
4、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他											
（五）专项储备											
1、本期提取											
2、本期使用											
（六）其他					161,624.40						161,624.40
四、本年年末余额	68,300,000.00				104,348,572.22				34,097,961.81	396,164,491.70	602,911,025.73



法定代表人

武浩

主管会计工作负责人：

武浩

会计机构负责人：



统一社会信用代码
913102303245064544
证照编号: 4100000202009140091

营业执照



扫描二维码
国家企业信用信息公示
系统了解更多登记、
备案、许可、监管信息。

中国（上海）自由贸易试验区

名称	中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所	成立日期	2015年01月29日
类型	特殊普通合伙企业分支机构	营业期限	2015年01月29日至不约定期限
负责人	李尊农	营业场所	中国（上海）自由贸易试验区浦东大道1200号二层A区
经营范围	在沪经营母公司相关业务。 【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】		



登记机关

2020年09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

证书序号：5000512

说 明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批，准予持证分所执行业务的凭证。
- 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所分所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。

发证机关：



二〇二〇年 四月十三日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所分所 执业证书

名 称：中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）
上海分所

负 责 人：李尊农

经 营 场 所：上海市崇明区北沿公路 2111 号
3 幢 133-9 室

分所执业证书编号：110001673101

批准执业文号：沪财会〔2015〕6 号

批准执业日期：2015 年 1 月 23 日





姓名: 张辉辉
 Full name: 张辉辉
 性别: 男
 Sex: 男
 出生日期: 1978-09-01
 Date of birth: 1978-09-01
 工作单位: 北京中证天通会计师事务所
 Working unit: 北京中证天通会计师事务所
 (特殊普通合伙) 上海分所
 (Special General Partnership) Shanghai Branch
 身份证号码: 320621197809015837
 Identity card No.: 320621197809015837

注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from

转出会计师事务所
 CPA
 转出协会盖章
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
 转所年月日
 Transfer month/year/day

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

中兴华上海分所
 CPA
 转入协会盖章
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
 转所年月日
 Transfer month/year/day
 2019年11月20日



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书年检合格, 继续有效一年
 This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 310033580001
 No. of Certificate: 310033580001
 发证机构: 上海市注册会计师协会
 Issued by: Shanghai Institute of CPAs
 发证日期: 2019年08月26日
 Date of issuance: 2019-08-26



张辉辉(310033580001)
 您已通过2019年年检
 上海市注册会计师协会
 2019-08-31 11:11

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书年检合格, 继续有效一年
 This certificate is valid for another year after this renewal.



张辉辉(310033580001)
 您已通过2021年年检
 上海市注册会计师协会
 2021年10月30日

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书年检合格, 继续有效一年
 This certificate is valid for another year after this renewal.



张辉辉(310033580001)
 您已通过2020年年检
 上海市注册会计师协会
 2020年08月31日



姓名: 孙海鑫
 Full name: Sun Haixin
 性别: 男
 Sex: Male
 出生日期: 1988-11-26
 Date of birth: 1988-11-26
 工作单位: 上海立信会计师事务所(普通合伙)
 Working unit: Shanghai Lixin Accounting Firm (General Partnership)
 身份证号: 310105198811260014
 Identity card No.: 310105198811260014

注册会计师工作单位变更事项登记
 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from

Stamp of the transfer-out Member of CPAI
 年 月 日
 2022 11 7

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

Stamp of the transfer-in Member of CPAI
 年 月 日
 2022 11 7



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经过合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.

证书编号: 310001550014
 No. of Certificate: 310001550014

批准注册会计师: 上海市注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs: Shanghai Institute of CPAs

发证日期: 2022年 11月 7日
 Date of Issuance: 2022 11 7



孙海鑫年检二维码

年 月 日
 Year Month Day

2023 年财务审计报告

上海勘察设计院(集团)股份有限公司

2023 年度财务报表

审计报告



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)

上海分所

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

SHANGHAI BRANCH

地址：上海市普陀区曹杨路 1888 弄星光耀广场 3 号楼 303 室

邮编：200333

电话：(021) 66695171

传真：(021) 66695171

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码：沪24GPIUJ5QN



目 录

一、审计报告

二、审计报告附送

1. 资产负债表
2. 利润表
3. 现金流量表
4. 所有者权益变动表
5. 财务报表附注
6. 纳税调整表
7. 财务贡献数据表

三、审计报告附件

1. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所营业执照复印件
2. 中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所执业证书复印件
3. 注册会计师执业证书复印件





中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP SHANGHAI BRANCH
地址 (location): 上海市普陀区曹杨路 1888 弄星光耀广场 3 号楼 303 室
Room 303, Building 3, 1888 Caoyang Road, Putuo District, Shanghai, PR China
电话 (tel): 021-66695171 传真 (fax): 021-66695171

审计报告

中兴华审字（2024）第 430264 号

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。





四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，保持了职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。





（本页无正文）

中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）



中国·上海

中国注册会计师：



中国注册会计师：



2024年3月28日



资产负债表

2023年12月31日

编制单位：上海勘察设计院(集团)股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释六	期末余额	上年年末余额
流动资产			
货币资金	1	241,994,093.77	295,546,435.61
交易性金融资产	2	18,569,400.48	21,957,236.79
衍生金融资产			
应收票据	3	7,023,200.00	9,217,516.10
应收账款	4	262,277,486.43	243,295,664.04
应收款项融资			
预付款项			
其他应收款	5	35,853,723.38	39,994,220.74
存货			
合同资产	6	431,837,097.14	305,893,218.16
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	7	16,553,457.79	24,838,356.80
流动资产合计		1,014,108,458.99	940,742,648.24
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	8	74,488,986.71	65,343,146.27
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产	9	31,332,552.10	30,000,000.00
投资性房地产			
固定资产	10	210,471,598.26	215,105,168.73
在建工程	11	1,255,637.76	2,228,973.67
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	12	1,313,475.91	1,303,214.39
使用权资产	13	8,048,127.81	12,575,098.09
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	14	19,270,541.97	14,974,872.72
其他非流动资产			
非流动资产合计		346,180,920.52	341,530,473.87
资产总计		1,360,289,379.51	1,282,273,122.11

法定代表人：武浩 主管会计工作负责人：洪亮 会计机构负责人：徐洁





资产负债表 (续)

2023/12/31

编制单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	注释六	期末余额	上年年末余额
流动负债			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	15	577,295,900.99	477,468,294.76
预收款项	16	30,000.00	175,150.00
合同负债	17	53,327,382.36	35,713,026.54
应付职工薪酬	18	53,338,060.95	55,675,149.92
应交税费	19	20,046,351.69	39,723,837.02
其他应付款	20	7,996,714.21	12,871,321.08
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	21	3,847,572.97	3,817,011.32
其他流动负债	22	3,199,642.94	2,291,819.25
流动负债合计		719,081,626.11	627,735,609.89
非流动负债:			
长期借款	23		54,000,000.00
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	24	5,716,286.46	9,422,558.67
长期应付款	25		1,363,212.15
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	26	21,235,418.35	24,421,476.47
递延所得税负债	27	1,322,014.22	2,304,714.87
其他非流动负债			
非流动负债合计		28,273,719.03	91,511,962.16
负债合计		747,355,345.14	719,247,572.05
所有者权益:			
实收资本	28	88,790,000.00	68,300,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	29	449,948,069.67	179,228,328.86
减: 库存股			
其他综合收益	30	1,132,669.28	
专项储备			
盈余公积	31	11,749,351.56	34,150,000.00
未分配利润	32	61,313,943.86	281,347,221.20
所有者权益合计		612,934,034.37	563,025,550.06
负债和所有者权益总计		1,360,289,379.51	1,282,273,122.11

法定代表人: **武浩** 主管会计工作负责人: **洪亮** 会计机构负责人: **徐洁**





利润表

2023年度

编制单位：上海勘测设计研究院（集团）股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释六	本期金额	上期金额
一、营业收入	33	1,017,596,258.20	937,579,512.58
减：营业成本	33	695,172,638.96	657,013,076.21
税金及附加	34	5,986,143.60	3,820,449.49
销售费用	35	31,032,856.02	28,825,499.83
管理费用	36	116,506,093.60	93,993,484.92
研发费用	3-	49,164,403.42	40,255,712.24
财务费用	38	-3,183,372.26	2,026,975.41
其中：利息费用			
利息收入			
加：其他收益	39	14,977,669.93	13,584,234.90
投资收益（损失以“-”号填列）	40	8,370,903.40	6,493,300.55
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	41	-1,756,397.16	1,796,613.13
信用减值损失（损失以“-”号填列）	42	-11,414,672.91	-21,152,621.02
资产减值损失（损失以“-”号填列）	43	-21,127,099.12	-10,852,652.88
资产处置收益（损失以“-”号填列）	44	-15,086.42	16,046.46
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		111,952,812.58	101,529,235.62
加：营业外收入	45	20,398,735.60	38,362,315.82
减：营业外支出	46	834,689.58	423,973.34
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		131,516,858.60	139,467,578.10
减：所得税费用	47	14,023,342.96	18,231,496.12
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		117,493,515.64	121,236,081.98
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		117,493,515.64	121,236,081.98
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		1,132,669.28	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		1,132,669.28	
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他非流动金融资产公允价值变动		1,132,669.28	
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		118,626,184.92	121,236,081.98

法定代表人：

武浩

主管会计工作负责人：

洪亮

会计机构负责人：

徐洁





现金流量表

2023年度

编制单位：上海勘察设计院(集团)股份有限公司

金额单位：人民币元

项目	注释	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		916,711,968.74	839,261,662.74
收到的税费返还		10,627.40	24,905.89
收到其他与经营活动有关的现金		29,111,632.16	35,776,557.33
经营活动现金流入小计		945,834,228.30	875,063,125.96
购买商品、接受劳务支付的现金		437,158,302.44	463,395,807.59
支付给职工以及为职工支付的现金		295,628,128.17	286,512,300.35
支付的各项税费		64,627,895.60	42,641,475.84
支付其他与经营活动有关的现金		71,716,768.99	59,428,550.69
经营活动现金流出小计		869,131,095.20	851,978,134.47
经营活动产生的现金流量净额		76,703,133.10	23,084,991.49
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		3,000,000.00	
取得投资收益收到的现金		3,337,264.82	7,603,047.81
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,000.00	25,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		28,574,964.23	38,256,855.17
投资活动现金流入小计		34,914,229.05	45,884,902.98
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		13,993,627.17	8,061,088.66
投资支付的现金		13,000,000.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		26,993,627.17	8,061,088.66
投资活动产生的现金流量净额		7,920,601.88	37,823,814.32
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金		54,000,000.00	13,500,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		76,143,390.00	87,056,303.75
支付其他与筹资活动有关的现金		3,524,881.04	2,947,683.35
筹资活动现金流出小计		133,668,271.04	103,503,987.10
筹资活动产生的现金流量净额		-133,668,271.04	-103,503,987.10
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额			
加：期初现金及现金等价物余额		282,280,909.79	324,876,091.08
六、期末现金及现金等价物余额			
		233,236,373.73	282,280,909.79

法定代表人：

武浩

主管会计工作负责人：

洪彦

会计机构负责人：

徐洁





股东权益变动表 2023年度

编制单位：上海勘察设计院（集团）股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	实收资本	其他权益工具			本期金额						
		优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	68,300,000.00				104,665,812.22				34,150,000.00	455,481,058.61	662,596,870.83
加：会计政策变更					74,562,516.64					-174,133,837.41	-99,571,320.77
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	68,300,000.00				179,228,328.86				34,150,000.00	281,347,221.20	563,025,550.06
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	20,490,000.00				270,719,740.81		1,132,669.28		-22,400,648.44	-220,033,277.34	49,908,484.31
（一）综合收益总额							1,132,669.28			117,493,515.64	118,626,184.92
（二）股东投入和减少资本	20,490,000.00				-417,700.61						20,072,299.39
1、股东投入的普通股	20,490,000.00										20,490,000.00
2、其他权益工具持有者投入资本					-417,700.61						-417,700.61
3、股份支付计入股东权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配									15,735,976.69	-104,525,976.69	-88,790,000.00
1、提取盈余公积									15,735,976.69	-15,735,976.69	
2、提取一般风险准备											
3、对股东的分配										-88,790,000.00	-88,790,000.00
4、其他											
（四）股东权益内部结转					271,137,441.42				-38,136,625.13	-233,000,816.29	
1、资本公积转增股本											
2、盈余公积转增股本											
3、盈余公积弥补亏损											
4、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他					271,137,441.42				-38,136,625.13	-233,000,816.29	
（五）专项储备											
1、本期提取											
2、本期使用											
（六）其他											
四、本年年末余额	88,790,000.00				449,948,069.67		1,132,669.28		11,749,351.56	61,313,943.86	612,934,034.37

法定代表人：

武浩

主管会计工作负责人：

洪亮

会计机构负责人：

徐洁





股东权益变动表（续）
2023年度

编制单位：上海设计研究院（集团）股份有限公司

金额单位：人民币元

项目	实收资本	其他权益工具			上期金额						
		优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	68,300,000.00				104,186,947.82				32,776,406.32	324,079,606.14	529,342,960.28
加：会计政策变更					75,041,381.04				-3,683,313.50	-90,611,559.74	-19,253,492.20
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	68,300,000.00				179,228,328.86				29,093,092.82	233,468,046.40	510,089,468.08
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）									5,056,907.18	47,879,174.80	52,936,081.98
（一）综合收益总额										121,236,081.98	121,236,081.98
（二）股东投入和减少资本											
1、股东投入的普通股											
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入股东权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配									5,056,907.18	-73,356,907.18	-68,300,000.00
1、提取盈余公积									5,056,907.18	-5,056,907.18	
2、提取一般风险准备											
3、对股东的分配										-68,300,000.00	-68,300,000.00
4、其他											
（四）股东权益内部结转											
1、资本公积转增股本											
2、盈余公积转增股本											
3、盈余公积弥补亏损											
4、设定受益计划变动额结转留存收											
5、其他综合收益结转留存收益											
6、其他											
（五）专项储备											
1、本期提取											
2、本期使用											
（六）其他											
四、本年年末余额	68,300,000.00				179,228,328.86				34,150,000.00	281,347,221.20	563,025,550.06

法定代表人

武浩

主管会计工作负责人

洪亮

会计机构负责人

徐洁





营业执照

统一社会信用代码

913102303245064544

证照编号: 410000000202009140091

扫描二维码
登录国家企业信用信息公示系统
查询企业信息
备案、许可、监管信息。



中国(上海)自由贸易试验区

名称	中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所	成立日期	2015年01月29日
类型	特殊普通合伙企业分支机构	营业期限	2015年01月29日至不约定期限
负责人	李尊农	经营场所	中国(上海)自由贸易试验区浦东大道1200号二层A区



经营范围 在沪经营母公司相关业务。

【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】



登记机关

2020年09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

证书序号：5000512

说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批，准予持证分所执行业务的凭证。
- 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所分所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。

发证机关：上海市财政局
二〇一〇年四月十三日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所分所 执业证书

名称：中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）
上海分所

负责人：李尊农

经营场所：上海市崇明区北沿公路2111号
3幢133-9室

分所执业证书编号：110001673101

批准执业文号：沪财会〔2015〕6号

批准执业日期：2015年1月23日

