

标段编号：2308-440303-04-01-700110007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：罗湖区文化馆新建工程第三方监测

投标文件内容：业绩文件

投标人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

日期：2025年04月15日

目录

1、 投标函；	3
2、 提供独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件扫描件）；	5
3、 企业资质证书（原件扫描件）；	9
4、 按资信标要求一览表相关内容提供。	27
4.1、 企业基本情况	27
4.2、 近五年企业同类工程业绩	73
4.3、 近五年项目负责人同类工程业绩	117
4.4、 企业信用信息	164
5、 其它	174
5.1、 投标人企业所有制情况申报表	174
5.2、 投标人近三年财务状况	184

1、投标函；

投标函

致 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司（招标人）：

根据已收到贵方的 罗湖区文化馆新建工程第三方监测（招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，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，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标人名称：上海勘察设计院（集团）股份有限公司



法定代表人： 武浩

授权委托人： 高闪闪 高闪闪

单位地址： 上海市杨浦区水丰路 38 号 邮编： 200093

联系电话： 021-65059968 传真： 021-65059958

日 期： 2025 年 4 月 15 日

2、提供独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件扫描件）；

					
统一社会信用代码 91310230756971042J		营业执照 (副本)		登记机关	
证照编号: 000000002024103000006		注册资本 人民币8879.0000万元整		2024 年 10 月 30 日	
名称	上海勘察设计院研究院(集团)股份有限公司	成立日期	2003年11月27日		
类型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	住所	上海市杨浦区水丰路38号		
法定代表人	武浩				
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; 地质调查技术服务; 信息技术咨询服务; 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)				

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

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

国家市场监督管理总局监制

准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码:
91310230756971042J

上海勘察设计院（集团）股份有限公司：

经审查，你提交的上海勘察设计院（集团）股份有限公司迁入登记（原企业名称上海勘察设计院（集团）有限公司，变更后企业名称上海勘察设计院（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 颖



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。

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

关于企业更名及启用新印章的公告

基于企业战略发展的要求，经上海市市场监督管理局核准，
我公司名称作如下变更：

原全称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

新全称：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

简 称：上勘集团

地 址：上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦

现将有关事项公告如下：

1. 公司《营业执照》按相关规定已完成名称变更，公司相关业务资质证书等其他文件正同步完成更名手续。更名后，公司业务主体与法律关系不变，原全部资产、资质、业务、人员、义务、权利、债权、债务等全部由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继承；原签订的合同由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继续执行，原有的业务关系、服务承诺不变。

2. 自 2023 年 9 月 26 日起，公司正式启用新印章。



特此公告。

上海勘察设计院（集团）股份有限公司

2023 年 9 月 26 日



3、企业资质证书（原件扫描件）；

3.1、工程勘察综合资质甲级证书

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）。*****

发证机关: (章)

2023 年 12 月 22 日

No.BF 0084901

3.2、CMA 计量认证资质证书及附表



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：210901342032

名称：上海勘察设计院（集团）股份有限公司

注册地址：上海市杨浦区水丰路38号

地址：
检验检测地址：上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层，上海市杨浦区
闸殷路111号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检测报告或证书的法律责任由上海勘察设计院（集团）股份有限公司承担。

许可使用标志



210901342032

变更日期：2023年10月12日

发证日期：2021年12月21日

有效期至：2027年12月20日

发证机关：上海市市场监督管理局



请在有效期届满3个月前提出复查申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询 重置

单位名称 上海勘察设计院(集团)股份有限公司				
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
地下连续墙/建筑/地基与基础	混凝土强度	《地基基础设计标准》/DG/TJ 08-11-2018 (16.4)	做: 钻芯法	上海市杨浦区闸殷路111号
地下连续墙/建筑/地基与基础	墙身完整性	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (11、12)	做: 超声波透射法、钻孔取芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基桩/建筑/地基与基础	混凝土强度	《地基基础设计标准》/DG/TJ 08-11-2018 (16.4)	做: 钻芯法	上海市杨浦区闸殷路111号
锚杆/建筑/地基与基础	极限抗拔承载力	《岩土锚杆(索)技术规范》/CECS 22:2005 (9.2)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
围护加固桩/建筑/地基与基础	抗压强度	《基坑工程技术标准》/DG/TJ 08-61-2018(8.3、9.3、9.4、14.3)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗压承载力	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (4、9)	做: 抗压静载荷试验、高应变法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程岩体/建筑/地基与基础	含水率	《工程岩体试验方法标准》/GB/T 50266-2013(2.1)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗压承载力	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ 106-2014 (4、9)	做: 抗压静载荷试验、高应变法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程岩体/建筑/地基与基础	颗粒密度	《工程岩体试验方法标准》/GB/T 50266-2013(2.2)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗拔承载力	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (5)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程岩体/建筑/地基与基础	块体密度	《工程岩体试验方法标准》/GB/T 50266-2013(2.3)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗拔承载力	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ 106-2014 (5)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程岩体/建筑/地基与基础	吸水性	《工程岩体试验方法标准》/GB/T 50266-2013(2.4)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩水平承载力	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (6)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程岩体/建筑/地基与基础	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》/GB/T 50266-2013(2.7)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩水平承载力	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ 106-2014 (6)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程岩体/建筑/地基与基础	点荷载强度	《工程岩体试验方法标准》/GB/T 50266-2013(2.13)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	桩身完整性	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (9、10、11、12)	做: 低应变法、高应变法、超声波透射法、钻孔取芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
混凝土结构/建筑/建筑结构	混凝土抗压强度	《结构混凝土抗压强度检测技术标准》/DG/TJ 08-2020-2020		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ 106-2014 (7、8、9、10)	做: 低应变法、高应变法、超声波透射法、钻孔取芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层

共 204 条 20条/页 < 1 2 3 4 5 6 ... 11 > 前往 1 页

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询

重置

单位名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司			
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
混凝土结构/建筑/建筑结构	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》/JGJ/T 23-2011		上海市杨浦区闻殷路111号
混凝土构件/建筑/建筑结构	混凝土中钢筋锈蚀状况	《建筑结构检测技术标准》/GB/T 50344-2019 (附录A)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	地基土分层沉降	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016(6.2)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
混凝土构件/建筑/建筑结构	钢筋间距和保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》/JGJ/T 152-2019		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	沉降	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016(7.1)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
钢材及构件/建筑/建筑结构	钢材抗拉强度	《建筑结构检测技术标准》/GB/T 50144-2019(附录N)	做: 里氏硬度法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	水平位移	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016(7.2)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	砂浆抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》/GB/T 50315-2011 (12)	做: 回弹法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	倾斜	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.3)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	砌体砂浆抗压强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》/JGJ/T 136-2017		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	裂缝	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.4)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	砂浆抗压强度	《商品混凝土试验室检测技术规范》/DG/TJ 08-2021-2007	做: 贯入法、回弹法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	挠度	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.5)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	烧结砖抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》/GB/T 50315-2011 (14)	做: 回弹法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	收敛	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016(7.6)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	烧结普通砖抗压强度	《回弹仪评定烧结普通砖强度等级的方法》/JC/T 796-2013		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	结构健康监测	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.9)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
建筑外墙/建筑/建筑节能	饰面层粘结缺陷	《红外热像法检测建筑外墙饰面层粘结缺陷技术规程》/CECS 204:2006(5)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	竖向位移	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.4)		上海市杨浦区闻殷路111号
建筑外墙/建筑/建筑节能	锚栓抗拉承载力标准值	《外墙保温用锚栓》/JG/T 366-2012 (附录C)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层

共 204 条

20条/页

<

1

2

3

4

5

6

...

11

>

前往

2

页

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询

重置

单位名称 上海勘察设计院(集团)股份有限公司				
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	竖向位移	《城市轨道交通结构安全技术规范》/CJJ/T 202-2013 (7.2.3)		上海市杨浦区闸殷路111号
建筑工程饰面砖/建筑/建筑节能	粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》/JGJ 110-2017		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	倾斜	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.5)		上海市杨浦区闸殷路111号
建筑围护结构/建筑/建筑节能	系统拉伸粘结强度	《建筑围护结构节能现场检测技术标准》/DG/TJ 08-2038-2021 (16)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	倾斜	《城市轨道交通结构变形监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (3.5)		上海市杨浦区闸殷路111号
地下连续墙/建筑/地基与基础	墙身完整性	《地基基础设计标准》/DGJ 08-11-2018 (16.4)	做: 超声波透射法、钻芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	结构应力	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.10)		上海市杨浦区闸殷路111号
地下连续墙/建筑/地基与基础	墙体质量	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (12)	做: 钻芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	梁体徐变	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.13)		上海市杨浦区闸殷路111号
地下连续墙/建筑/地基与基础	成槽质量 (槽宽、槽深、垂直度、沉渣厚度)	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (附录8)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗压承载力	《地基基础设计标准》/DGJ 08-11-2018 (16.3)	做: 抗压静载荷试验、高应变动力测试。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	沉降	《城市轨道交通结构变形监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (3.2)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗拔承载力	《地基基础设计标准》/DGJ 08-11-2018 (16.3)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	收敛	《城市轨道交通结构变形监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (3.3)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩水平承载力	《地基基础设计标准》/DGJ 08-11-2018 (16.3)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	相对收敛	《城市轨道交通结构安全技术规范》/CJJ/T 202-2013 (7.2.3)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	桩身完整性	《地基基础设计标准》/DGJ 08-11-2018 (16.4)	做: 低应变法、高应变法、超声波透射法、钻芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	水平位移	《城市轨道交通结构变形监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (3.4)		上海市杨浦区闸殷路111号
围护加固桩/建筑/地基与基础	桩身强度	《基坑工程技术标准》/DG/TJ 08-61-2018(3、9.3、9.4、14.3)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	水平位移	《城市轨道交通结构安全技术规范》/CJJ/T 202-2013 (7.2.3)		上海市杨浦区闸殷路111号

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询 重置

单位名称 上海勘察设计院(集团)股份有限公司				
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
人工地基/建筑/地基与基础	桩身强度	《建筑地基检测技术规范》/JGJ 340-2015 (11)	做: 钻孔取芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	裂缝	《城市轨道交通结构变形监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (8.6.1)		上海市杨浦区闻殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	砌体抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》/GB/T 5015-2011 (12、14)	做: 回弹法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	接缝	《城市轨道交通结构变形监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (8.6.2)		上海市杨浦区闻殷路111号
基坑工程/建筑/监控量测	坑外土体分层零向位移	《基坑工程施工监测规程》/DG/TJ 08-2001-2016 (7.11)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	变形缝张开量、裂缝	《城市轨道交通结构安全技术规范》/CJJ/T 202-2013 (7.2.3)		上海市杨浦区闻殷路111号
基坑工程/建筑/监控量测	坑底隆起	《建筑基坑工程监测技术规范》/GB 50457-2019 (6.13)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
地下连续墙/建筑构配件/基础构筑物	抗压强度	《建筑地基与基础检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (12)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区闻殷路111号
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	隧道断面尺寸	《城市轨道交通结构安全技术规范》/CJJ/T 202-2013 (7.2.3)		上海市杨浦区闻殷路111号
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	地下水水位	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.9)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	净空收敛	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.12)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
围护加固桩/建筑构配件/基础构筑物	抗压强度	《建筑地基检测技术规范》/JGJ 340-2015 (11)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区闻殷路111号
城市桥梁/建筑/桥梁	结构几何参数	《城市桥梁检测与评定技术规范》/CJJ/T 213-2015 (4.2)		上海市杨浦区闻殷路111号
城市桥梁/建筑/桥梁	结构线形与变位	《城市桥梁检测与评定技术规范》/CJJ/T 213-2015 (4.3)		上海市杨浦区闻殷路111号
基桩/建筑构配件/基础构筑物	抗压强度	《建筑地基与基础检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (12)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区闻殷路111号
城市桥梁/建筑/桥梁	构件裂缝	《城市桥梁检测与评定技术规范》/CJJ/T 213-2015 (4.5)		上海市杨浦区闻殷路111号
基桩/建筑构配件/基础构筑物	抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ 106-2014 (7)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区闻殷路111号
城市桥梁/建筑/桥梁	索力	《城市桥梁检测与评定技术规范》/CJJ/T 213-2015 (4.8)		上海市杨浦区闻殷路111号
混凝土构件/建筑构配件/建筑构配件	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》/JGJ/T23-2011		上海市杨浦区闻殷路111号
城市桥梁/建筑/桥梁	结构自振频率	《城市桥梁检测与评定技术规范》/CJJ/T 213-2015 (4.9)		上海市杨浦区闻殷路111号

共 204 条

20条/页

< 1 2 3 4 5 6 ... 11 >

前往 4 页

筛选项

检测产品 检测项目 检测标准

查询 重置

单位名称		上海勘察设计院(集团)股份有限公司		
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
公路桥梁/建筑/桥梁	桥梁几何形态参数	《公路桥梁承载能力检测评定规程》/JTG/TJ 21-2011 (5.1)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路桥梁/建筑/桥梁	结构自振频率	《公路桥梁承载能力检测评定规程》/JTG/TJ 21-2011 (5.9)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路桥梁/建筑/桥梁	拉吊索索力	《公路桥梁承载能力检测评定规程》/JTG/TJ 21-2011 (5.10)		上海市杨浦区闸殷路111号
管片衬砌环/建筑/隧道	椭圆度	《盾构法隧道施工及验收规范》/GB 50446-2017 (9.3.5)		上海市杨浦区闸殷路111号
场地地面/建筑/隧道	微振动	《场地微振动测量技术规范》/CECS 74: 1995 (4.1)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路土工/建筑/工程和勘察用土	固结试验	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 (T 0137-1993、T 0138-2007)	做: 标准固结试验、快速固结试验	上海市杨浦区闸殷路111号
公路土工/建筑/工程和勘察用土	直接剪切试验	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 (T 0140-2019、T 0141-2019、T 0142-2019)	做: 固结快剪试验、快剪试验、慢剪试验	上海市杨浦区闸殷路111号
公路土工/建筑/工程和勘察用土	三轴压缩试验	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 (T 0144-1993、T 0145-1993、T 0146-1993)	做: 不固结不排水水试验、固结不排水水试验、固结排水水试验	上海市杨浦区闸殷路111号
土工/建筑/工程和勘察用土	固结试验	《土工试验方法标准》/GB/T 50123-2019 (17.2、17.3)	做: 标准固结试验、快速固结试验	上海市杨浦区闸殷路111号
土工/建筑/工程和勘察用土	三轴压缩试验	《土工试验方法标准》/GB/T 50123-2019 (19.4、19.5、19.6)	做: 不固结不排水水试验、固结不排水水试验、固结排水水试验	上海市杨浦区闸殷路111号
土工/建筑/工程和勘察用土	直接剪切试验	《土工试验方法标准》/GB/T 50123-2019 (21)		上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	含水率	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (5.2)		上海市杨浦区闸殷路111号
土工/建筑/工程和勘察用土	土的静止侧压力系数	《土工试验方法标准》/GB/T 50123-2019 (28)		上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	密度	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (6.2)		上海市杨浦区闸殷路111号
土工/建筑/工程和勘察用土	土的压缩系数	《土工试验方法标准》/GB/T 50123-2019 (31)		上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	比重	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (7.2)		上海市杨浦区闸殷路111号
岩土工程勘察用土/建筑/工程和勘察用土	液限含水率	《岩土工程勘察规范》/DGJ 08-37-2012(11.3.3)	做: 76g瓦氏圆锥仪法	上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	颗粒分析	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (8.2、8.3)		上海市杨浦区闸殷路111号
岩土工程勘察用土/建筑/工程和勘察用土	土的热物性试验	《岩土工程勘察规范》/DGJ 08-37-2012(11.5)	做: 导热系数、比热容	上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	界限含水率	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (9.2、9.4)		上海市杨浦区闸殷路111号

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询

重置

单位名称 上海勘察设计院(集团)股份有限公司				
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
地质勘察水质/建筑/水电工程	pH值	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (4.7)		上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	砂的相对密实度	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (12)		上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	悬浮物和溶解性总固体	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (4.9)	做: 滤纸法、滤膜法	上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	击实试验	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (13)		上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	游离二氧化碳	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.1)		上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	承载比	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (14)		上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	侵蚀性二氧化碳	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.2)		上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	渗透试验	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (16)	做: 变水头渗透试验	上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	碱度	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.4)	做: 总碱度、重碳酸盐碱度、碳酸盐碱度、HCO ₃ ⁻ 、CO ₃ ²⁻ 、OH ⁻ ; 指示剂滴定法	上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	总硬度	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.5)		上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	无侧限抗压强度	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (20)		上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	钙离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.6)	做: EDTA滴定法	上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	镁离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.7)	做: EDTA滴定法	上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	硫酸根离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.9)	做: EDTA滴定法	上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	氯离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.10)	做: 硝酸银滴定法	上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	酸碱性	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (52)		上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	铵离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.14)	做: 纳氏试剂分光光度法	上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	易溶盐	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (53.3, 53.4, 53.5, 53.6, 53.7, 53.8)	测: 总量、碳酸根和重碳酸根、氯根、硫酸根 (EDTA法)、钙镁含量 (滴定法)。	上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	含水率	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 /T0103-2019)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	密度	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 /T0107-1993, T0111-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号

筛选项

检测产品 检测项目 检测标准

查询 重置

单位名称	上海勘察设计院（集团）股份有限公司			
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准（方法）名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
公路用土/建筑材料/路基用材料	比重	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0112-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	颗粒分析	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0115-1993、T0116-2007)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	界限含水率	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0118-2007、T0115-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	砂的相对密实度	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0123-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗压承载力	《建筑基桩自平衡静载试验技术规范》/JG/T 403-2017		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
公路用土/建筑材料/路基用材料	击实试验	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0131-2019)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	承载比	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0134-2019)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗拔承载力	《建筑基桩自平衡静载试验技术规范》/JG/T 403-2017		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
公路用土/建筑材料/路基用材料	渗透试验	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0130-2007)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	无侧限抗压强度	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0148-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	桩长	《建筑地基与基桩检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (12)	做：钻芯法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基桩/建筑/地基与基础	桩长	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ 106-2014 (7)	做：钻芯法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
公路用土/建筑材料/路基用材料	酸碱度	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0149-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
灌注桩/建筑/地基与基础	成孔质量（孔径、孔深、垂直度、沉渣厚度）	《建筑地基与基桩检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017（附录A）		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
公路用土/建筑材料/路基用材料	烧失量	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0150-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	易溶盐总量	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0153-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	易溶盐碳酸根及碳酸氢根	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0154-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	易溶盐氯根	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0155-1993)	只测：硝酸银滴定法	上海市杨浦区闸殷路111号
灌注桩/建筑/地基与基础	成孔质量（孔径、孔深、垂直度、沉渣厚度）	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》/GB 50202-2018 (5.6.4)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
公路用土/建筑材料/路基用材料	易溶盐钙和镁离子	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0157-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号

共 204 条 20条/页 < 1 ... 5 6 7 8 9 ... 11 > 前往 7 页

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询 重置

单位名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司			
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
公路用土/建筑材料/路基用材料	易溶盐硫酸根	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0159-1993)	只测: EDTA间接配位滴定法。	上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	含水率	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0202-2005)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	密度	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0203-2005)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0204-2005)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	吸水性	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0205-2005)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0221-2005)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	劈裂强度	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0223-1994)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	点荷载强度	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0225-1994)		上海市杨浦区闸殷路111号
天然和复合地基/建筑/地基与基础	承载力	《地基基础设计标准》/DGJ 08-11-2018 (16.2、16.5)	做: 静载荷试验	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
天然和复合地基/建筑/地基与基础	承载力	《建筑地基基础设计规范》/GB 50007-2011 (10.1、10.2、附录C、附录D、附录H)	做: 静载荷试验	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
天然和复合地基/建筑/地基与基础	承载力	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (7、8)	做: 静载荷试验	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
处理地基/建筑/地基与基础	承载力	《建筑地基处理技术规范》/JGJ 79-2012 (10.1、附录A、附录B、附录C)	做: 静载荷试验	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
人工地基/建筑/地基与基础	桩长	《建筑地基检测技术规范》/JGJ 340-2015 (11)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程物探/建筑/地基与基础	管线物探	《城市地下管线探测技术规程》/CJJ 61-2017	做: 电磁感应法、轨迹探测法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程物探/建筑/地基与基础	地下障碍物	《城市工程地球物理探测标准》/CJJ/T 7-2017	做: 探地雷达法、微动勘探法、面波法、浅层地震法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程物探/建筑/地基与基础	地下病害体	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》/JGJ/T 437-2018	做: 探地雷达法、微动勘探法、瞬态面波法、地震映像法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	倾斜	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.3)	做: 全站仪投点法、水平角观测法、垂线法、差异沉降法; 不做房屋鉴定	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	裂缝	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.4)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	挠度	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.5)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	水平位移	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.2)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层

共 204 条 20条/页 < 1 ... 6 7 8 9 10 11 > 前往 8 页

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询 重置

单位名称		上海勘察设计院（集团）股份有限公司		
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准（方法）名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
基坑工程/建筑/监控量测	水平位移	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.2)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	竖向位移	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.3)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	竖向位移	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.3)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	倾斜	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.5)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	倾斜	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.5)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	裂缝	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.6)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	裂缝	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.4)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	深层水平位移	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.4)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	深层水平位移	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.6)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	土压力	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.8)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	土压力	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.7)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	孔隙水压力	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.9)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	孔隙水压力	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.8)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	地下水位	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50457-2019 (6.10)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	地下水位	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.9)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	支护结构内力	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.7)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	支护结构内力	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.10)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	土体分层竖向位移	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50457-2019 (6.12)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	坑底隆起（坑底回弹）	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.12)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	锚杆轴力	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50457-2019 (6.11)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询重置

单位名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司			
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
基坑工程/建筑/监控量测	锚杆拉力	《基坑工程施工监测规程》/DG/TJ 08-2001-2016 (7.13)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	爆破振动	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50457-2019 (6.14)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.3)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	竖向位移	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.3)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.2)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	水平位移	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.2)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	倾斜	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.6)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	倾斜	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.5)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	裂缝	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.7)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	裂缝	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.4)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	深层水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.4)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	深层水平位移	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.6)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	岩土压力	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.12)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	土压力	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.7)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	孔隙水压力	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.10)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	孔隙水压力	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.8)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	地下水位	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.11)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	结构应力	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.14)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	结构应力	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.10)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	土体分层竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.5)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询 重置

单位名称 上海勘察设计院(集团)股份有限公司				
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	土体分层竖向位移	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.11)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	锚杆和土钉拉力	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.13)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	爆破振动	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.9)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	净空收敛	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.8)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层

共 204 条 < 1 ... 6 7 8 9 10 11 > 前往 页



主办单位：上海市人民政府办公厅
地址：上海市黄浦区人民大道200号
邮编：200003

联系电话：021-23111111
上海政务服务总客服：021-12345

沪ICP备：2021016245号-1
沪公网安备：31010102004544号
政府网站标识码：3100000044

为确保最佳浏览效果，建议您使用以下浏览器版本：IE浏览器9.0版本及以上；Google Chrome浏览器 63版本及以上；360浏览器9.1版本及以上，且IE内核9.0及以上。

3.3、甲级测绘资质证书



3.4、质量、环境、职业健康管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

统一社会信用代码: 91310230756971042J

中国 上海市杨浦区水丰路 38 号 200093

建立和实施的质量管理体系符合:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

GB/T 50430-2017

体系覆盖范围:

地基基础工程、特种工程、环保工程施工(按资质范围)。

审核地点: 上海市杨浦区水丰路 38 号

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

体系覆盖范围:

岩土工程勘察、设计、咨询、监测、检测; 测绘与地理信息工程; 工程物探; 房屋质量检测; 地质灾害评估及防治; 地震安全性评价; 场地环境调查与评估; 污染场地修复设计; 建筑工程设计(按资质范围)。

审核地点: 上海市杨浦区水丰路 38 号(总部); 上海市杨浦区闸殷路 111 号

(测绘与地理信息工程、岩土工程勘察土工试验)

本证书注册编号: 00322J20027R1M

证书有效期: 2022 年 09 月 16 日至 2025 年 09 月 15 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持



认证机构



2023 年 11 月 16 日(换证)



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

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

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

北京中设认证服务有限公司

地址：北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编：100043

工程勘察设计行业
质量管理体系升级版认证证书

AAA+

兹证明

上海勘察设计院（集团）股份有限公司

注册地址：上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦

邮政编码：200093

审核地址：上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦

邮政编码：200093

上海杨浦区闸殷路 111 号

邮政编码：200438

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001: 2015《质量管理体系要求》

《工程勘察设计行业质量管理体系分级认证 要求与评价准则》(送审稿 2022 年版)

本证书覆盖的产品范围

★岩土工程咨询设计（含场地环境调查与评估） 岩土工程勘察
岩土工程物探测试监测检测（含房屋质量检测）
测绘与地理信息工程★

本证书没有附件/本证书没有子证书

(本认证证书涵盖的地域范围：公司总部。)

本证书信息可在中国勘察设计协会官方网站(www.chinaeda.org.cn)查询。

注册号：A0124RB0007R2M3A2

有效期：2024年10月11日至2027年10月10日

法定代表人(签名)：

张崇武





环境管理体系认证证书

上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

统一社会信用代码: 91310230756971042J
中国 上海市杨浦区水丰路 38 号 200093

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

体系覆盖范围:

岩土工程勘察、设计、咨询、监测、检测; 测绘与地理信息工程; 工程物探;
房屋质量检测; 地质灾害评估及防治; 地震安全性评价; 场地环境调查与评估;
污染场地修复设计; 建筑工程设计; 地基基础工程、特种工程、环保工程施工(按资质范围)。

审核地点: 上海市杨浦区水丰路 38 号(总部); 上海市杨浦区闸殷路
111 号(测绘与地理信息工程、岩土工程勘察土工试验)

本证书注册编号: 00322E20152R5M

证书有效期: 2022 年 09 月 16 日至 2025 年 09 月 15 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

将平

认证机构



2023 年 11 月 16 日(换证)



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

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

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



职业健康安全管理体系认证证书

上海勘察设计院(集团)股份有限公司

统一社会信用代码: 91310230756971042J

中国 上海市杨浦区水丰路 38 号 200093

建立和实施的职业健康安全管理体系符合:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

体系覆盖范围:

岩土工程勘察、设计、咨询、监测、检测; 测绘与地理信息工程; 工程物探;
房屋质量检测; 地质灾害评估及防治; 地震安全性评价; 场地环境调查与评估;
污染场地修复设计; 建筑工程设计; 地基基础工程、特种工程、环保工程施工 (投资质范围)。

审核地点: 上海市杨浦区水丰路 38 号 (总部); 上海市杨浦区闸殷路
111 号 (测绘与地理信息工程、岩土工程勘察土工试验)

本证书注册编号: 00322S30156R5M

证书有效期: 2022 年 09 月 16 日至 2025 年 09 月 15 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

将平

认证机构



2023 年 11 月 16 日 (换证)



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

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

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

4、按资信标要求一览表相关内容提供。

4.1、企业基本情况

投标人企业基本情况表

企业名称	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	企业曾用名 (如有)	上海勘察设计研究院(集团)有限公司、上海岩土工程勘察设计院有限公司、上海岩土工程勘察设计院等																																																																																																					
统一社会信用代码	91310230756971042J	企业类型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)																																																																																																					
注册资金(万元)	8879																																																																																																							
成立时间	2003年11月27日 (1958年8月成立,2003年11月27日改制)																																																																																																							
企业股东信息(主要)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>发起人名称</th> <th>认购股份数 (万股)</th> <th>持股比例 (%)</th> <th>出资方式</th> <th>出资时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上海延怡投资中心(有限合伙)</td> <td>1,807.00</td> <td>20.3514</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>上海延善投资中心(有限合伙)</td> <td>1,109.68</td> <td>12.4978</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>上海延斯投资中心(有限合伙)</td> <td>1,072.11</td> <td>12.0747</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>上海延良投资中心(有限合伙)</td> <td>1,066.39</td> <td>12.0102</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>顾国荣</td> <td>529.62</td> <td>5.9649</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>上海延哲企业管理合伙企业(有限合伙)</td> <td>460.20</td> <td>5.1830</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>陈丽蓉</td> <td>429.00</td> <td>4.8316</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>武浩</td> <td>429.00</td> <td>4.8316</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>许丽萍</td> <td>234.00</td> <td>2.6354</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>黄永进</td> <td>234.00</td> <td>2.6354</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>褚平进</td> <td>234.00</td> <td>2.6354</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>辛伟</td> <td>234.00</td> <td>2.6354</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>赵海元</td> <td>234.00</td> <td>2.6354</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>金宗川</td> <td>187.20</td> <td>2.1083</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>徐枫</td> <td>187.20</td> <td>2.1083</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>杨石飞</td> <td>187.20</td> <td>2.1083</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>王水强</td> <td>140.40</td> <td>1.5813</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>杨伟国</td> <td>104.00</td> <td>1.1713</td> <td>净资产折股</td> <td>2023.9</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td>8,879.00</td> <td>100.0000</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				发起人名称	认购股份数 (万股)	持股比例 (%)	出资方式	出资时间	上海延怡投资中心(有限合伙)	1,807.00	20.3514	净资产折股	2023.9	上海延善投资中心(有限合伙)	1,109.68	12.4978	净资产折股	2023.9	上海延斯投资中心(有限合伙)	1,072.11	12.0747	净资产折股	2023.9	上海延良投资中心(有限合伙)	1,066.39	12.0102	净资产折股	2023.9	顾国荣	529.62	5.9649	净资产折股	2023.9	上海延哲企业管理合伙企业(有限合伙)	460.20	5.1830	净资产折股	2023.9	陈丽蓉	429.00	4.8316	净资产折股	2023.9	武浩	429.00	4.8316	净资产折股	2023.9	许丽萍	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9	黄永进	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9	褚平进	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9	辛伟	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9	赵海元	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9	金宗川	187.20	2.1083	净资产折股	2023.9	徐枫	187.20	2.1083	净资产折股	2023.9	杨石飞	187.20	2.1083	净资产折股	2023.9	王水强	140.40	1.5813	净资产折股	2023.9	杨伟国	104.00	1.1713	净资产折股	2023.9	合计	8,879.00	100.0000	-	-
发起人名称	认购股份数 (万股)	持股比例 (%)	出资方式	出资时间																																																																																																				
上海延怡投资中心(有限合伙)	1,807.00	20.3514	净资产折股	2023.9																																																																																																				
上海延善投资中心(有限合伙)	1,109.68	12.4978	净资产折股	2023.9																																																																																																				
上海延斯投资中心(有限合伙)	1,072.11	12.0747	净资产折股	2023.9																																																																																																				
上海延良投资中心(有限合伙)	1,066.39	12.0102	净资产折股	2023.9																																																																																																				
顾国荣	529.62	5.9649	净资产折股	2023.9																																																																																																				
上海延哲企业管理合伙企业(有限合伙)	460.20	5.1830	净资产折股	2023.9																																																																																																				
陈丽蓉	429.00	4.8316	净资产折股	2023.9																																																																																																				
武浩	429.00	4.8316	净资产折股	2023.9																																																																																																				
许丽萍	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9																																																																																																				
黄永进	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9																																																																																																				
褚平进	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9																																																																																																				
辛伟	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9																																																																																																				
赵海元	234.00	2.6354	净资产折股	2023.9																																																																																																				
金宗川	187.20	2.1083	净资产折股	2023.9																																																																																																				
徐枫	187.20	2.1083	净资产折股	2023.9																																																																																																				
杨石飞	187.20	2.1083	净资产折股	2023.9																																																																																																				
王水强	140.40	1.5813	净资产折股	2023.9																																																																																																				
杨伟国	104.00	1.1713	净资产折股	2023.9																																																																																																				
合计	8,879.00	100.0000	-	-																																																																																																				

企业资质(提供资质证明文件)	工程勘察综合资质甲级证书、证书编号: B131023511-10/1 CMA 计量认证资质证书、证书编号: 210901342032 甲级测绘资质证书、证书编号: 甲测资字 31100513
专业技术人员规模	共 208 人, 涉及专业包括: 1、 <u>注册土木工程师(道路工程)</u> 专业 5 人; 2、 <u>注册环保工程师</u> 专业 2 人; 3、 <u>一级注册造价工程师</u> 专业 14 人; 4、 <u>二级注册建造师</u> 专业 15 人; 5、 <u>一级注册建造师</u> 专业 42 人; 6、 <u>注册监理工程师</u> 专业 14 人; 7、 <u>注册电气工程师(供配电)</u> 专业 2 人; 8、 <u>注册公用设备工程师(给水排水)</u> 专业 2 人; 9、 <u>注册公用设备工程师(暖通空调)</u> 专业 1 人; 10、 <u>注册土木工程师(岩土)</u> 专业 84 人; 11、 <u>二级注册结构工程师</u> 专业 5 人; 12、 <u>一级注册结构工程师</u> 专业 10 人; 13、 <u>二级注册建筑师</u> 专业 1 人; 14、 <u>一级注册建筑师</u> 专业 11 人; (按全国建筑市场监管公共服务平台填写) (提供“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图)
备注	

注: 1、提供营业执照;

2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件;

3、提供投标人拥有注册人员数量, 提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章(需清晰可见)。关键信息用红色方框标注显示;

4、以上所有信息须提供相关证明材料, 所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示, 请各单位认真填报, 确保信息的准确性、真实性, 并自行承担相应的责任。

5、应严格按照上述资料提供相关证明文件, 若为按上述要求提供证明文件, 招标人可能对其做出不利判断。

4.1.1、营业执照副本

SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91310230756971042J

证照编号: 00000000202410300006

营 业 执 照
(副 本)

扫描二维码 扫描经营主体身份码了解更多信息、备案、许可、监管信息、体验更多应用服务。

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

4.1.2、公司名称变更情况

2023/9/22	核准通知书
<div>准予变更登记通知书</div> <div>NO. 00000003202309210010 统一社会信用代码: 91310230756971042J</div> <div>上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：</div> <div>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。</div> <div>注册官：</div> <div> 2023年09月22日</div>	
<div>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。</div>	

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

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

关于企业更名及启用新印章的公告

基于企业战略发展的要求，经上海市市场监督管理局核准，
我公司名称作如下变更：

原全称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

新全称：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

简 称：上勘集团

地 址：上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦

现将有关事项公告如下：

1. 公司《营业执照》按相关规定已完成名称变更，公司相关业务资质证书等其他文件正同步完成更名手续。更名后，公司业务主体与法律关系不变，原全部资产、资质、业务、人员、义务、权利、债权、债务等全部由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继承；原签订的合同由上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司继续执行，原有的业务关系、服务承诺不变。

2. 自 2023 年 9 月 26 日起，公司正式启用新印章。



特此公告。

上海勘察设计院（集团）股份有限公司

2023 年 9 月 26 日



准予变更（备案）登记通知书

NO. 00000003202005250003

统一社会信用代码：
91310230756971042J

上海勘察设计院（集团）有限公司：

经审查，你提交法定代表人、经营范围、出资情况、经营期限变更，主要成员、章程备案登记申请，材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

注册官：

郭峰峰



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。

上海勘察设计院（集团）有限公司

企业法定代表人变更声明

经上海市市场监督管理局核准，我公司法定代表人作如下变更：

原法定代表人：陈丽蓉

现法定代表人：武 浩

现将有关事项声明如下：

1. 公司《营业执照》按相关规定已完成相关变更；
2. 公司相关业务资质证书等其他文件正在同步变更；

法定代表人等信息变更后，公司业务主体与法律关系不变；原签订的合同及原有的业务关系、服务承诺不变。

特此声明。

附件：准予变更（备案）登记通知书

上海勘察设计院（集团）有限公司

2020年6月2日



准予变更登记通知书

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

上海勘察设计院（集团）有限公司；

经审查，你提交的上海勘察设计院（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。

上海勘察设计研究院（集团）有限公司

企业名称变更声明

基于历史发展传承、市场拓展需要和未来战略转型的要求，经上海市工商行政管理局核准，我公司名称作如下变更：

原全称：上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

原简称：上勘院或岩土院

新全称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

新简称：上勘集团

地 址：上海市杨浦区水丰路 38 号上勘大厦

现将有关事项声明如下：

1. 公司《营业执照》按相关规定已完成名称变更；
2. 公司相关业务资质证书等其他文件已同步完成更名；

更名后，公司业务主体与法律关系不变，原全部资产、资质、业务、人员、义务、权利、债权、债务等全部由上海勘察设计研究院（集团）有限公司继承；原签订的合同由上海勘察设计研究院（集团）有限公司继续执行，原有的业务关系、服务承诺不变。

特此声明！

附件：企业营业执照名称准予变更登记通知书

上海勘察设计研究院（集团）有限公司

2018年03月22日



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)

4.1.3、企业资质证书

工程勘察综合资质甲级证书

工程勘察资质证书

企业名称	上海勘察设计研究院（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: 上海勘察设计研究院（集团）有限公司 曾用名: 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司 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）。*****
 发证机关: (章) 2023 年 12 月 22 日 No.BF 0084901

CMA 计量认证资质证书及附表



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 210901342032

名称: 上海勘察设计院(集团)股份有限公司

注册地址: 上海市杨浦区水丰路38号

地址:

检验检测地址: 上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层, 上海市杨浦区
闸殷路111号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检测报告或证书的法律责任由
上海勘察设计院(集团)股份有限公司承担。



许可使用标志



210901342032

变更日期: 2023年10月12日

发证日期: 2021年12月21日

有效期至: 2027年12月20日

发证机关: 上海市市场监督管理局



请在有效期届满3个月前提出复查申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

筛选

检测产品 检测项目 检测标准

查询 重置

单位名称		上海勘察设计院（集团）股份有限公司		
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准（方法）名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
地下连续墙/建筑/地基与基础	混凝土强度	《地基基础设计标准》/DG/TJ 08-11-2018（16.4）	做：钻芯法	上海市杨浦区闸殷路111号
地下连续墙/建筑/地基与基础	墙身完整性	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017（11、12）	做：超声波透射法、钻孔取芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基桩/建筑/地基与基础	混凝土强度	《地基基础设计标准》/DG/TJ 08-11-2018（16.4）	做：钻芯法	上海市杨浦区闸殷路111号
锚杆/建筑/地基与基础	极限抗拔承载力	《岩土锚杆（索）技术规范》/CECS 22:2005（9.2）		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
围护加固桩/建筑/地基与基础	抗压强度	《基坑工程技术标准》/DG/TJ 08-61-2018(8.3、9.3、9.4、14.3)	做：钻孔取芯法	上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗压承载力	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017（4、9）	做：抗压静载荷试验、高应变法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程岩体/建筑/地基与基础	含水率	《工程岩体试验方法标准》/GB/T 50266-2013(2.1)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗压承载力	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ 106-2014（4、9）	做：抗压静载荷试验、高应变法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程岩体/建筑/地基与基础	颗粒密度	《工程岩体试验方法标准》/GB/T 50266-2013(2.2)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗拔承载力	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017（5）		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程岩体/建筑/地基与基础	块体密度	《工程岩体试验方法标准》/GB/T 50266-2013(2.3)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗拔承载力	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ 106-2014（5）		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程岩体/建筑/地基与基础	吸水性	《工程岩体试验方法标准》/GB/T 50266-2013(2.4)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩水平承载力	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017（6）		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程岩体/建筑/地基与基础	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》/GB/T 50266-2013(2.7)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩水平承载力	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ 106-2014（6）		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程岩体/建筑/地基与基础	点荷载强度	《工程岩体试验方法标准》/GB/T 50266-2013(2.13)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	桩身完整性	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017（9、10、11、12）	做：低应变法、高应变法、超声波透射法、钻孔取芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
混凝土结构/建筑/建筑结构	混凝土抗压强度	《结构混凝土抗压强度检测技术标准》/DG/TJ 08-2020-2020		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	桩身完整性	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ 106-2014（7、8、9、10）	做：低应变法、高应变法、超声波透射法、钻孔取芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层

共 204 条 20条/页 < 1 2 3 4 5 6 ... 11 > 前往 1 页

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询

重置

单位名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司			
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
混凝土结构/建筑/建筑结构	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》/JGJ/T 23-2011		上海市杨浦区闻殷路111号
混凝土构件/建筑/建筑结构	混凝土中钢筋锈蚀状况	《建筑结构检测技术标准》/GB/T 50344-2019 (附录J)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	地基土分层沉降	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016(6.2)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
混凝土构件/建筑/建筑结构	钢筋间距和保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》/JGJ/T 152-2019		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	沉降	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016(7.1)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
钢材及构件/建筑/建筑结构	钢材抗拉强度	《建筑结构检测技术标准》/GB/T 50144-2019(附录N)	做: 里氏硬度法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	水平位移	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016(7.2)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	砂浆抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》/GB/T 50315-2011 (12)	做: 回弹法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	倾斜	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.3)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	砌体砂浆抗压强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》/JGJ/T 136-2017		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	裂缝	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.4)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	砂浆抗压强度	《商品砂浆砂浆现场检测技术规程》/DG/TJ 08-2021-2007	做: 贯入法、回弹法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	挠度	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.5)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	烧结砖抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》/GB/T 50315-2011 (14)	做: 回弹法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	收敛	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016(7.6)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	烧结普通砖抗压强度	《回弹仪评定烧结普通砖强度等级的方法》/JC/T 796-2013		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	结构健康监测	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.9)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区闻殷路111号
建筑外墙/建筑/建筑节能	饰面层粘结缺陷	《红外热像法检测建筑外墙饰面层粘结缺陷技术规程》/CECS 204:2006(5)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	竖向位移	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.4)		上海市杨浦区闻殷路111号
建筑外墙/建筑/建筑节能	锚栓抗拉承载力标准值	《外墙保温用锚栓》/JG/T 366-2012 (附录C)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层

共 204 条

20条/页

<

1

2

3

4

5

6

...

11

>

前往

2

页

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询 重置

单位名称 上海勘察设计院(集团)股份有限公司				
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	竖向位移	《城市轨道交通结构安全保护技术规范》/CJJ/T 202-2013 (7.2.3)		上海市杨浦区闸殷路111号
建筑工程饰面砖/建筑/建筑节能	粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》/JGJ 110-2017		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	倾斜	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.5)		上海市杨浦区闸殷路111号
建筑围护结构/建筑/建筑节能	系统拉伸粘结强度	《建筑围护结构节能现场检测技术标准》/DG/TJ 08-2038-2021 (16)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	倾斜	《城市轨道交通结构变形监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (3.5)		上海市杨浦区闸殷路111号
地下连续墙/建筑/地基与基础	墙身完整性	《地基基础设计标准》/DGJ 08-11-2018 (16.4)	做: 超声波透射法、钻芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	结构应力	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.10)		上海市杨浦区闸殷路111号
地下连续墙/建筑/地基与基础	墙体质量	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (12)	做: 钻芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	梁体徐变	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.13)		上海市杨浦区闸殷路111号
地下连续墙/建筑/地基与基础	成槽质量 (槽宽、槽深、垂直度、沉渣厚度)	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (附录8)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗压承载力	《地基基础设计标准》/DGJ 08-11-2018 (16.3)	做: 抗压静载荷试验、高应变动力测试。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	沉降	《城市轨道交通结构变形监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (3.2)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗拔承载力	《地基基础设计标准》/DGJ 08-11-2018 (16.3)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	收敛	《城市轨道交通结构变形监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (3.3)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩水平承载力	《地基基础设计标准》/DGJ 08-11-2018 (16.3)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	相对收敛	《城市轨道交通结构安全保护技术规范》/CJJ/T 202-2013 (7.2.3)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	桩身完整性	《地基基础设计标准》/DGJ 08-11-2018 (16.4)	做: 低应变法、高应变法、超声波透射法、钻芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	水平位移	《城市轨道交通结构变形监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (3.4)		上海市杨浦区闸殷路111号
围护加固桩/建筑/地基与基础	桩身强度	《基坑工程技术标准》/DG/TJ 08-61-2018(8.3、9.3、9.4、14.3)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	水平位移	《城市轨道交通结构安全保护技术规范》/CJJ/T 202-2013 (7.2.3)		上海市杨浦区闸殷路111号

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询 重置

单位名称 上海勘察设计院(集团)股份有限公司				
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
人工地基/建筑/地基与基础	桩身强度	《建筑地基检测技术规范》/JGJ 340-2015 (11)	做: 钻孔取芯法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	裂缝	《城市轨道交通结构变形监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (8.6.1)		上海市杨浦区闻殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	砌体抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》/GB/T 5015-2011 (12、14)	做: 回弹法。	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	接缝	《城市轨道交通结构变形监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (8.6.2)		上海市杨浦区闻殷路111号
基坑工程/建筑/监控量测	坑外土体分层零向位移	《基坑工程施工监测规程》/DG/TJ 08-2001-2016 (7.11)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	变形缝张开量、裂缝	《城市轨道交通结构安全技术规范》/CJJ/T 202-2013 (7.2.3)		上海市杨浦区闻殷路111号
基坑工程/建筑/监控量测	坑底隆起	《建筑基坑工程监测技术规范》/GB 50457-2019 (6.13)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
地下连续墙/建筑构配件/基础构筑物	抗压强度	《建筑地基与基础检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (12)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区闻殷路111号
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	隧道断面尺寸	《城市轨道交通结构安全技术规范》/CJJ/T 202-2013 (7.2.3)		上海市杨浦区闻殷路111号
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	地下水水位	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.9)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	净空收敛	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.12)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
围护加固桩/建筑构配件/基础构筑物	抗压强度	《建筑地基检测技术规范》/JGJ 340-2015 (11)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区闻殷路111号
城市桥梁/建筑/桥梁	结构几何参数	《城市桥梁检测与评定技术规范》/CJJ/T 213-2015 (4.2)		上海市杨浦区闻殷路111号
城市桥梁/建筑/桥梁	结构线形与变位	《城市桥梁检测与评定技术规范》/CJJ/T 213-2015 (4.3)		上海市杨浦区闻殷路111号
基桩/建筑构配件/基础构筑物	抗压强度	《建筑地基与基础检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (12)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区闻殷路111号
城市桥梁/建筑/桥梁	构件裂缝	《城市桥梁检测与评定技术规范》/CJJ/T 213-2015 (4.5)		上海市杨浦区闻殷路111号
基桩/建筑构配件/基础构筑物	抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ 106-2014 (7)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区闻殷路111号
城市桥梁/建筑/桥梁	索力	《城市桥梁检测与评定技术规范》/CJJ/T 213-2015 (4.8)		上海市杨浦区闻殷路111号
混凝土构件/建筑构配件/建筑构配件	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规范》/JGJ/T23-2011		上海市杨浦区闻殷路111号
城市桥梁/建筑/桥梁	结构自振频率	《城市桥梁检测与评定技术规范》/CJJ/T 213-2015 (4.9)		上海市杨浦区闻殷路111号

共 204 条

20条/页

< 1 2 3 4 5 6 ... 11 >

前往 4 页

筛选项

检测产品 检测项目 检测标准

查询 重置

单位名称		上海勘察设计院(集团)股份有限公司		
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
公路桥梁/建筑/桥梁	桥梁几何形态参数	《公路桥梁承载能力检测评定规程》/JTG/TJ 21-2011 (5.1)		上海市杨浦区闻殷路111号
公路桥梁/建筑/桥梁	结构自振频率	《公路桥梁承载能力检测评定规程》/JTG/TJ 21-2011 (5.9)		上海市杨浦区闻殷路111号
公路桥梁/建筑/桥梁	拉吊索索力	《公路桥梁承载能力检测评定规程》/JTG/TJ 21-2011 (5.10)		上海市杨浦区闻殷路111号
管片衬砌环/建筑/隧道	椭圆度	《盾构法隧道施工及验收规范》/GB 50446-2017 (9.3.5)		上海市杨浦区闻殷路111号
场地地面/建筑/隧道	微振动	《场地微振动测量技术规范》/CECS 74: 1995 (4.1)		上海市杨浦区闻殷路111号
公路土工/建筑/工程和勘察用土	固结试验	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 (T 0137-1993、T 0138-2007)	做: 标准固结试验、快速固结试验	上海市杨浦区闻殷路111号
公路土工/建筑/工程和勘察用土	直接剪切试验	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 (T 0140-2019、T 0141-2019、T 0142-2019)	做: 固结快剪试验、快剪试验、慢剪试验	上海市杨浦区闻殷路111号
公路土工/建筑/工程和勘察用土	三轴压缩试验	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 (T 0144-1993、T 0145-1993、T 0146-1993)	做: 不固结不排水水试验、固结不排水水试验、固结排水水试验	上海市杨浦区闻殷路111号
土工/建筑/工程和勘察用土	固结试验	《土工试验方法标准》/GB/T 50123-2019 (17.2、17.3)	做: 标准固结试验、快速固结试验	上海市杨浦区闻殷路111号
土工/建筑/工程和勘察用土	三轴压缩试验	《土工试验方法标准》/GB/T 50123-2019 (19.4、19.5、19.6)	做: 不固结不排水水试验、固结不排水水试验、固结排水水试验	上海市杨浦区闻殷路111号
土工/建筑/工程和勘察用土	直接剪切试验	《土工试验方法标准》/GB/T 50123-2019 (21)		上海市杨浦区闻殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基材料	含水率	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (5.2)		上海市杨浦区闻殷路111号
土工/建筑/工程和勘察用土	土的静止侧压力系数	《土工试验方法标准》/GB/T 50123-2019 (28)		上海市杨浦区闻殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基材料	密度	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (6.2)		上海市杨浦区闻殷路111号
土工/建筑/工程和勘察用土	土的压缩系数	《土工试验方法标准》/GB/T 50123-2019 (31)		上海市杨浦区闻殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基材料	比重	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (7.2)		上海市杨浦区闻殷路111号
岩土工程勘察用土/建筑/工程和勘察用土	液限含水率	《岩土工程勘察规范》/DGJ 08-37-2012(11.3.3)	做: 76g瓦氏圆锥仪法	上海市杨浦区闻殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基材料	颗粒分析	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (8.2、8.3)		上海市杨浦区闻殷路111号
岩土工程勘察用土/建筑/工程和勘察用土	土的热物性试验	《岩土工程勘察规范》/DGJ 08-37-2012(11.5)	做: 导热系数、比热容	上海市杨浦区闻殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基材料	界限含水率	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (9.2、9.4)		上海市杨浦区闻殷路111号

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询

重置

单位名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司			
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
地质勘察水质/建筑/水电工程	pH值	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (4.7)		上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	砂的相对密实度	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (12)		上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	悬浮物和溶解性总固体	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (4.9)	做: 滤纸法、滤膜法	上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	击实试验	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (13)		上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	游离二氧化碳	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.1)		上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	承载比	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (14)		上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	侵蚀性二氧化碳	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.2)		上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	渗透试验	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (16)	做: 变水头渗透试验	上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	碱度	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.4)	做: 总碱度、重碳酸盐碱度、碳酸盐碱度、HCO ₃ ⁻ 、CO ₃ ²⁻ 、OH ⁻ ; 指示剂滴定法	上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	总硬度	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.5)		上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	无侧限抗压强度	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (20)		上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	钙离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.6)	做: EDTA滴定法	上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	镁离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.7)	做: EDTA滴定法	上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	硫酸根离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.9)	做: EDTA滴定法	上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	氯离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.10)	做: 硝酸银滴定法	上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	酸碱性	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (52)		上海市杨浦区闸殷路111号
地质勘察水质/建筑/水电工程	铵离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》/NB/T 35052—2015 (5.14)	做: 纳氏试剂分光光度法	上海市杨浦区闸殷路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	易溶盐	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (53.3, 53.4, 53.5, 53.6, 53.7, 53.8)	测: 总量、碳酸根和重碳酸根、氯根、硫酸根 (EDTA法)、钙镁含量 (滴定法)。	上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	含水率	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0103-2019)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	密度	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0107-1993, T0111-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询

重置

单位名称	上海勘察设计院（集团）股份有限公司			
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准（方法）名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
公路用土/建筑材料/路基用材料	比重	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0112-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	颗粒分析	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0115-1993、T0116-2007)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	界限含水率	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0118-2007、T0115-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	砂的相对密实度	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0123-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗压承载力	《建筑基桩自平衡静载试验技术规范》/JG/T 403-2017		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
公路用土/建筑材料/路基用材料	击实试验	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0131-2019)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	承载比	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020 ;T0134-2019)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗拔承载力	《建筑基桩自平衡静载试验技术规范》/JG/T 403-2017		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
公路用土/建筑材料/路基用材料	渗透试验	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0130-2007)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	无侧限抗压强度	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0148-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
基桩/建筑/地基与基础	桩长	《建筑地基与基桩检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (12)	做：钻芯法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基桩/建筑/地基与基础	桩长	《建筑基桩检测技术规范》/JGJ 106-2014 (7)	做：钻芯法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
公路用土/建筑材料/路基用材料	酸碱度	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0149-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
灌注桩/建筑/地基与基础	成孔质量（孔径、孔深、垂直度、沉渣厚度）	《建筑地基与基桩检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017（附录A）		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
公路用土/建筑材料/路基用材料	烧失量	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0150-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	易溶盐总量	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0153-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	易溶盐碳酸根及碳酸氢根	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0154-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路用土/建筑材料/路基用材料	易溶盐氯根	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0155-1993)	只测：硝酸银滴定法	上海市杨浦区闸殷路111号
灌注桩/建筑/地基与基础	成孔质量（孔径、孔深、垂直度、沉渣厚度）	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》/GB 50202-2018 (5.6.4)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
公路用土/建筑材料/路基用材料	易溶盐钙和镁离子	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0157-1993)		上海市杨浦区闸殷路111号

筛选项

检测产品 检测项目 检测标准

查询 重置

单位名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司			
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
公路用土/建筑材料/路基用材料	易溶盐硫酸根	《公路土工试验规程》/JTG 3430-2020(T0159-1993)	只测: EDTA间接配位滴定法。	上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	含水率	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0202-2005)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	密度	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0203-2005)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0204-2005)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	吸水性	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0205-2005)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0221-2005)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	劈裂强度	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0223-1994)		上海市杨浦区闸殷路111号
公路工程岩石/建筑材料/路基用材料	点荷载强度	《公路工程岩石试验规程》/JTG E41-2005(T0225-1994)		上海市杨浦区闸殷路111号
天然和复合地基/建筑/地基与基础	承载力	《地基基础设计标准》/DGJ 08-11-2018 (16.2、16.5)	做: 静载荷试验	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
天然和复合地基/建筑/地基与基础	承载力	《建筑地基基础设计规范》/GB 50007-2011 (10.1、10.2、附录C、附录D、附录H)	做: 静载荷试验	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
天然和复合地基/建筑/地基与基础	承载力	《建筑地基与桩基检测技术规范》/DG/TJ 08-218-2017 (7、8)	做: 静载荷试验	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
处理地基/建筑/地基与基础	承载力	《建筑地基处理技术规范》/JGJ 79-2012 (10.1、附录A、附录B、附录C)	做: 静载荷试验	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
人工地基/建筑/地基与基础	桩长	《建筑地基检测技术规范》/JGJ 340-2015 (11)	做: 钻孔取芯法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程物探/建筑/地基与基础	管线物探	《城市地下管线探测技术规程》/CJJ 61-2017	做: 电磁感应法、轨迹探测法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程物探/建筑/地基与基础	地下障碍物	《城市工程地球物理探测标准》/CJJ/T 7-2017	做: 探地雷达法、微动勘探法、面波法、浅层地震法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
工程物探/建筑/地基与基础	地下病害体	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》/JGJ/T 437-2018	做: 探地雷达法、微动勘探法、瞬态面波法、地震映像法	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	倾斜	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.3)	做: 全站仪投点法、水平角观测法、垂线法、差异沉降法; 不做房屋鉴定	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	裂缝	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.4)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
建(构)筑物/建筑/监控量测	挠度	《建筑变形测量规范》/JGJ 8-2016 (7.5)	不做房屋鉴定	上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	水平位移	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.2)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层

共 204 条 20条/页 < 1 ... 6 7 8 9 10 11 > 前往 8 页

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询 重置

单位名称		上海勘察设计院（集团）股份有限公司		
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准（方法）名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
基坑工程/建筑/监控量测	水平位移	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.2)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	竖向位移	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.3)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	竖向位移	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.3)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	倾斜	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.5)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	倾斜	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.5)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	裂缝	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.6)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	裂缝	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.4)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	深层水平位移	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.4)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	深层水平位移	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.6)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	土压力	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.8)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	土压力	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.7)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	孔隙水压力	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.9)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	孔隙水压力	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.8)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	地下水位	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50457-2019 (6.10)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	地下水位	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.9)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	支护结构内力	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (6.7)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	支护结构内力	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.10)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	土体分层竖向位移	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50457-2019 (6.12)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	坑底隆起（坑底回弹）	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ08-2001-2016 (7.12)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	锚杆轴力	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50457-2019 (6.11)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询重置

单位名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司			
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
基坑工程/建筑/监控量测	锚杆拉力	《基坑工程施工监测规程》/DG/TJ 08-2001-2016 (7.13)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
基坑工程/建筑/监控量测	爆破振动	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50457-2019 (6.14)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.3)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	竖向位移	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.3)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.2)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	水平位移	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.2)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	倾斜	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.6)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	倾斜	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.5)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	裂缝	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.7)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	裂缝	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.4)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	深层水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.4)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	深层水平位移	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.6)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	岩土压力	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.12)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	土压力	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.7)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	孔隙水压力	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.10)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	孔隙水压力	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.8)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	地下水位	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.11)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	结构应力	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.14)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	结构应力	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.10)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	土体分层竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.5)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

查询 重置

单位名称 上海勘察设计院(集团)股份有限公司				
所有项目清单				
检测产品/类别	检测项目/参数	检测标准 (方法) 名称及编号	限制范围或说明	检验检测机构地址
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	土体分层竖向位移	《城市轨道交通工程施工监测技术规范》/DG/TJ 08-2224-2017 (10.11)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	锚杆和土钉拉力	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.13)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	爆破振动	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.9)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
城市轨道交通工程/建筑/监控量测	净空收敛	《城市轨道交通工程监测技术规范》/GB 50911-2013 (7.8)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层

共 204 条 < 1 ... 6 7 8 9 10 11 > 前往 页



主办单位：上海市人民政府办公厅
地址：上海市黄浦区人民大道200号
邮编：200003

联系电话：021-23111111
上海政务服务总客服：021-12345

沪ICP备：2021016245号-1
沪公网安备：31010102004544号
政府网站标识码：3100000044

为确保最佳浏览效果，建议您使用以下浏览器版本：IE浏览器9.0版本及以上；Google Chrome浏览器 68版本及以上；360浏览器9.1版本及以上，且IE内核9.0及以上。

甲级测绘资质证书

	
甲级测绘资质证书 （副本）	
专业类别：	甲级：摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***
单位名称：	上海勘察设计院（集团）股份有限公司
注册地址：	上海市杨浦区水丰路38号
法定代表人：	武浩
证书编号：	甲测资字31100513
有效期至：	2027年9月27日
	 发证机关（印章） 2022年9月28日

No. 003403

中华人民共和国自然资源部监制

4.1.4、全国建筑市场监管公共服务平台注册人员截图

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/det... 点此搜索

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、组织机构代码、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 问答解答 网站动态 动态核查

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)	企业注册地	上海市-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区水丰路38号		



企业资质	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	凌波君	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	姜元	320602199*****16	注册土木工程师(道路工程)	3102351-AD004	--			
5	卫瑛	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-B001	--			
7	陈安龙	321283198*****17	注册环保工程师	3102351-B002	--			
8	张倩影	310102197*****2X	一级注册造价工程师	B11033100005310	土建			
9	徐文华	320925197*****20	一级注册造价工程师	B11033100006711	土建			
10	薛泉	320625197*****31	一级注册造价工程师	B11033100009807	土建			
11	胡文君	310104199*****1X	一级注册造价工程师	B11213100003458	土建			
12	刘小龙	411503198*****16	一级注册造价工程师	B11213100004059	土建			
13	陈爱萍	310110198*****2X	一级注册造价工程师	B11213100004718	土建			
14	徐迪	320481199*****15	一级注册造价工程师	B11233100011766	土建			
15	凌波君	310115197*****23	一级注册造价工程师	B11233100011769	土建			

共 207 条 < 1 2 3 4 5 6 ... 14 > 前往 1 页

相关网站链接

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部诚信信息平台
住房和城乡建设部企业信用中心
全国建筑工人管理服务信息平台

官网一体化平台

北京市/天津市/河北省/山西省/内蒙古自治区/辽宁省/吉林省/黑龙江省/上海市/江苏省/浙江省/安徽省/福建省/江西省/山东省/河南省/湖北省/湖南省/广东省/广西/海南省/重庆市/四川省/贵州省/云南省/陕西省/甘肃省/青海省/宁夏回族自治区/新疆维吾尔自治区

网站访问数据

2 4 5 8 8 3 5 7 0 1

网站地图 联系我们 官方微博

©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 北京市住房和城乡建设委员会
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽皖信信息科技有限公司 北京建设信息咨询有限公司

首页 > 企业数据 > 企业查询 >

手机查看 图

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	武清
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
16	张捷	320621198*****13	一级注册造价工程师	B11233100011830	土建
17	吴唯	310115199*****29	一级注册造价工程师	B11233100011865	土建
18	张培	142726198*****47	一级注册造价工程师	B11233100012064	土建
19	曹威	510703197*****38	一级注册造价工程师	B11243100015177	土建
20	陈久鑫	210105198*****29	一级注册造价工程师	B11243100018173	土建
21	曹威	510703197*****38	一级注册造价工程师	B14243100015459	安装
22	马亦玉	372526198*****34	二级注册建造师	沪2312009202300001	建筑工程
23	王晓虎	320621197*****10	二级注册建造师	沪2312011202301597	建筑工程
24	张开黄	360428198*****3X	二级注册建造师	沪2312012202503995	市政公用工程
25	吴育林	460004199*****19	二级注册建造师	沪2312014202405511	建筑工程
26	袁扬	450981198*****47	二级注册建造师	沪2312015202217999	建筑工程
27	陈宇成	370522198*****35	二级注册建造师	沪2312017202218490	建筑工程
28	李志洪	330521198*****10	二级注册建造师	沪2312017202402102	市政公用工程
29	王攀	372321199*****5X	二级注册建造师	沪2312017202506761	建筑工程
30	沈超	330421198*****14	二级注册建造师	沪2312018202217854	建筑工程



共 207 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 14 > 前往 2 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研究院
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人职业技能鉴定平台

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 / 陕西 / 甘肃 / 宁夏 / 青海 / 宁夏 / 新疆 / 西藏 / 宁夏 / 宁夏

网站访问量

2 4 5 8 8 3 5 7 0 1

网站地图 联系我们 管理后台

©2019-2021 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上海市住房和城乡建设管理委员会
网站标识码: bm175000002 备案编号: 沪ICP备1003646号 技术支持: 安徽南拓网络科技有限公司 北京建设信通咨询有限公司



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 图例

上海勘察设计院(集团)股份有限公司

统一社会信用代码	91310230756971042J	企业法定代表人	武峰
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
31	卫佳琦	320602199*****3X	二级注册建造师	沪2312019202217906	建筑工程
32	戴在英	320305198*****52	二级注册建造师	沪2312019202218035	建筑工程
33	朱以鹏	342921198*****56	二级注册建造师	沪2312022202218043	建筑工程
34	李杨	340621199*****15	二级注册建造师	沪2312023202322153	建筑工程
35	张亚桥	370983198*****65	二级注册建造师	沪2312024202405519	市政公用工程
36	周伟	411522199*****17	二级注册建造师	沪2312024202419909	建筑工程
37	曹国强	320223197*****11	一级注册建造师	沪1312006200805516	建筑工程
38	曹国强	320223197*****11	一级注册建造师	沪1312006200805516	市政公用工程
39	曹威	510703197*****38	一级注册建造师	沪1312006200901042	机电工程
40	曹威	510703197*****38	一级注册建造师	沪1312006200901042	建筑工程
41	曹威	510703197*****38	一级注册建造师	沪1312006200901042	市政公用工程
42	蔡燕	310114198*****45	一级注册建造师	沪1312011201200695	市政公用工程
43	宣晋康	310101196*****30	一级注册建造师	沪1312011201300437	建筑工程
44	马健	370105197*****12	一级注册建造师	沪1312011201604123	建筑工程
45	朱雪峰	320724198*****32	一级注册建造师	沪1312015201502160	公路工程



共 207 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 14 > 前往 3 页

相关网站链接

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化管理委员会
住房和城乡建设部诚信信息平台
全国建筑工人管理服务信息平台

各省统一平台

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 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 4 5 8 8 3 5 7 0 1

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
网站地址: Um15000002 备案编号: 京ICP备12010402号 技术支持: 安徽建信网络科技有限公司 北京建信信通技术有限公司



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/det...点此搜索

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 按照企业名称、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 问答解答 网站动态 动态核查

手机查看

上海勘察设计研究院(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	武增
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
46	陈博发	340626198*****17	一级注册建造师	沪1312015201605053	建筑工程
47	熊海峰	320683198*****53	一级注册建造师	沪1312016201604299	市政公用工程
48	司云龙	413026198*****77	一级注册建造师	沪1312017201890747	公路工程
49	司云龙	413026198*****77	一级注册建造师	沪1312017201890747	市政公用工程
50	江岳春	320684198*****12	一级注册建造师	沪1312017201891265	建筑工程
51	刘小勇	321284199*****10	一级注册建造师	沪1312017201891266	建筑工程
51	刘小勇	321284199*****10	一级注册建造师	沪1312017201891266	建筑工程
52	陈猛	411481198*****95	一级注册建造师	沪1312017201901571	建筑工程
53	彭超	410327198*****59	一级注册建造师	沪1312017201904530	市政公用工程
54	吴灿鑫	330621198*****96	一级注册建造师	沪1312018201901056	市政公用工程
55	陈晨	411328198*****96	一级注册建造师	沪1312018201902647	市政公用工程
56	李慧	342401199*****72	一级注册建造师	沪1312019202000581	市政公用工程
57	徐良义	340222199*****17	一级注册建造师	沪1312019202000738	建筑工程
58	胡文君	310104199*****1X	一级注册建造师	沪1312020202100696	建筑工程
59	张雁	430624198*****61	一级注册建造师	沪1312021202300196	建筑工程
60	徐迪	320481199*****15	一级注册建造师	沪1312022202301050	市政公用工程

共 207 条

相关网站导航

各级一体化平台

网站访问量

2458835701

网站地图 联系我们 管理后台

©2015-2021 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
网站地址: www.jzsc.mohurd.gov.cn 网站备案号: 沪ICP备10031445号 技术支持: 上海建信信息技术有限公司 北京建信信息技术有限公司

56

首页 > 企业数据 > 企业查询 >

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		



企业资质等级 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
61	李阳	372925199*****14	一级注册建造师	沪1312022202301355	建筑工程
62	李阳	372925199*****14	一级注册建造师	沪1312022202301355	市政公用工程
63	曹铁洲	320925198*****18	一级注册建造师	沪1312022202306227	建筑工程
64	王海平	320682198*****36	一级注册建造师	沪1312024202405826	建筑工程
65	张凯	320482199*****18	一级注册建造师	沪1312024202500333	建筑工程
66	李彦军	140322199*****12	一级注册建造师	沪1312024202500334	建筑工程
67	马家玉	372526198*****34	一级注册建造师	沪1312024202501052	建筑工程
68	薛泉	320625197*****31	一级注册建造师	沪1322007200702076	建筑工程
69	薛泉	320625197*****31	一级注册建造师	沪1322007200702076	市政公用工程
70	刘波	370181198*****54	一级注册建造师	沪1322011201202863	建筑工程
71	付和寅	120225197*****72	一级注册建造师	沪1322011201300033	建筑工程
72	刘小龙	411503198*****16	一级注册建造师	沪1332016201745362	机电工程
73	刘小龙	411503198*****16	一级注册建造师	沪1332016201745362	建筑工程
74	刘小龙	411503198*****16	一级注册建造师	沪1332016201745362	市政公用工程
75	宋晓光	410185198*****10	一级注册建造师	沪1342015201514149	市政公用工程

共 207 条

< 1 ... 3 4 5 6 7 ... 14 > 前往 5 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部网站
住房和城乡建设部政务服务中心
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 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 4 5 8 8 3 5 7 0 1

网站地图 联系我们 管理后台

©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: bm15000002 备案编号: 京ICP备15036449号 技术支持: 安徽通拓网络科技有限公司 北京建设信通技术有限公司



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
76	周兴辉	433123198*****16	一级注册建造师	沪1362017201817921	建筑工程
77	李树政	131181199*****35	一级注册建造师	沪1512018201903067	建筑工程
78	李耀	370782198*****12	一级注册建造师	沪1612015201716338	市政公用工程
79	薛泉	320625197*****31	注册监理工程师	31006681	房屋建筑工程
80	薛泉	320625197*****31	注册监理工程师	31006681	房屋建筑工程
81	李杨	340621199*****15	注册监理工程师	31014965	房屋建筑工程
81	李杨	340621199*****15	注册监理工程师	31014965	房屋建筑工程
82	李杨	340621199*****15	注册监理工程师	31014965	市政公用工程
83	肖其明	622102196*****10	注册监理工程师	31015230	市政公用工程
84	肖其明	622102196*****10	注册监理工程师	31015230	铁路工程
85	吴唯	310115199*****29	注册监理工程师	31015580	房屋建筑工程
86	吴唯	310115199*****29	注册监理工程师	31015580	市政公用工程
87	陈晨	411328198*****96	注册监理工程师	31015581	房屋建筑工程
88	陈晨	411328198*****96	注册监理工程师	31015581	市政公用工程
89	陈璧	411481198*****95	注册监理工程师	31016863	房屋建筑工程
90	李飞	362322199*****3X	注册监理工程师	31017063	房屋建筑工程



共 207 条

< 1 ... 4 5 6 7 8 ... 14 > 前往 6 页

相关网站链接

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化管理系统
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 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 4 5 8 8 3 5 7 0 1

网站地图 联系我们 管理本站

©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市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10029480号 技术支持: 安徽通和信息技术有限公司 北京建设信息咨询有限公司



首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看 打印

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	武清
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36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
91	卢伯龙	320704199*****17	注册监理工程师	31018196	房屋建筑工程
92	卢伯龙	320704199*****17	注册监理工程师	31018196	市政公用工程
93	潘博	310108198*****3X	注册电气工程师(供配电)	3102351-DG006	--
94	董颖	320114198*****17	注册电气工程师(供配电)	3102351-DG007	--
95	王红禹	210302197*****34	注册公用设备工程师(给水排水)	3102351-CS005	--
96	阮安龙	321283198*****17	注册公用设备工程师(给水排水)	3102351-CS008	--
97	丁振亚	320911198*****28	注册公用设备工程师(暖通空调)	3102351-CN002	--
98	魏建华	360121197*****11	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY033	--
99	宣毅康	310101196*****30	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY035	--
100	陈丽蓉	310110196*****83	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY022	--
101	夏群	320106197*****36	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY023	--
102	王美云	210222197*****19	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY025	--
103	孙莉	310229196*****2X	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY024	--
104	朱家文	310110196*****31	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY087	--
105	许国萍	310107196*****21	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY031	--

共 207 条

< 1 ... 5 6 7 8 9 ... 14 > 前往 7 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 / 陕西 / 甘肃 / 宁夏
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 4 5 8 8 3 5 7 0 1

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市场监管司
网站标识码: bm116000002 网站备案号: 京ICP备10036427号 技术支持: 安徽新怡和科技有限公司 北京建设信通咨询有限公司



首页 企业数据 企业详情

手机查看 股

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	沈增
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
106	李伟	110101196*****51	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY030	--
107	孙健	210211197*****57	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY028	--
108	熊国荣	310104196*****15	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY029	--
109	孟繁	370702196*****11	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY112	--
110	胡志耘	510211195*****37	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY090	--
111	陈晖	310111197*****17	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY100	--
112	杨石飞	440125197*****17	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY021	--
113	李映勇	220581197*****78	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY035	--
114	马健	370105197*****12	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY043	--
115	杨明义	429001197*****16	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY068	--
116	罗斌恒	430421197*****11	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY064	--
117	金荣川	220102197*****17	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY065	--
118	谢永健	420527197*****18	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY037	--
119	王馨	610421196*****23	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY077	--
120	刘光明	130682197*****71	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY066	--



共 207 条

< 1 ... 6 7 8 9 10 ... 14 > 前往 6 页

相关网站链接

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部信息中心
住房和城乡建设部诚信注册中心
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 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 4 5 8 8 3 5 7 0 1

网站地图 联系我们 管理系统

© 2018-2021 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市场监管总局
网站地址: cn:18000002 网站备案: 京ICP备10016499号 技术支持: 安徽建设信息科技股份有限公司 北京建设信息咨询有限公司



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/det... 点此搜索

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

请输入关键字,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

手机查看

上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

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

企业经营范围 上海市杨浦区水丰路38号

上海市

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
121	尹瑾	310115198*****38	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV016	--
122	曾军军	362502198*****13	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV015	--
123	董月英	310107198*****41	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV044	--
124	张峻南	320602197*****50	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV038	--
125	肖松	130123197*****12	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV042	--
126	解子军	341103198*****14	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV059	--
127	曹海荣	420700197*****27	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV062	--
128	王梅玲	310110196*****42	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV074	--
129	徐帆	310226197*****12	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV061	--
130	戴加东	320123198*****10	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV062	--
131	陈琛	640103197*****18	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV013	--
132	陈波	310103196*****37	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV014	--
133	邓海荣	310110198*****12	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV018	--
134	陈海洋	320683198*****54	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV019	--
135	曹兴国	622301197*****11	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV017	--

共 207 条

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问数据

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设项目审批制度改革

住房和城乡建设部政务服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台

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

2 4 5 8 8 3 5 7 0 1

网站地图 联系我们 管理系统

©2019-2021 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上海市杨浦区

网站备案号:沪ICP备10006489号 技术支持: 上海建信信息技术有限公司 北京建信信息技术有限公司

首页 > 企业数据 > 企业详情

手机查看 图

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	武倩
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
企业经营范围	上海市杨浦区水丰路38号		



企业资质资质 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
136	沈超	330421198****14	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV010	--
137	汪大龙	230104197****10	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV012	--
138	海明露	132931198****19	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV027	--
139	刘波	370181198****54	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV041	--
140	戴存亮	320305198****52	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV040	--
141	孔令荣	210725197****21	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV056	--
142	钟莉	210211198****22	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV055	--
143	马云玉	372526198****34	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV052	--
144	王印	130128198****53	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV054	--
145	刘冬	370682198****19	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV003	--
146	谢波	420581198****19	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV005	--
147	刘远航	370826198****19	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV006	--
148	汪胜忠	321183198****3X	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV007	--
149	许策	421022198****31	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV046	--
150	任长青	371323198****49	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV047	--



共 207 条

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 ... 14 > 前往 10 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部信息中心
住房和城乡建设部信息中心
住房和城乡建设部信息中心

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 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 4 5 8 8 3 5 7 0 1

网站地图 联系我们 意见反馈



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

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 问答解答 网站动态 动态核查

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键字 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

上海勘察设计研究院(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	武增
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
151	李伟	410481198*****14	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY048	--
152	邵晨晨	320981198*****99	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY103	--
153	陆陈英	330481198*****22	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY095	--
154	戴海峰	320683198*****53	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY086	--
155	赵勇	310110197*****14	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY079	--
156	卫瑾	142327198*****10	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY115	--
157	段利群	342221198*****16	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY069	--
158	李南云	430381198*****37	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY070	--
159	轩向阳	411422198*****18	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY074	--
160	王友权	371326198*****11	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY073	--
161	梁振宁	450111198*****39	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY073	--
162	陈晖东	320981198*****55	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY083	--
163	张睿祥	320684198*****79	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY086	--
164	李想	342401199*****72	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY083	--
165	刘浩	320982198*****59	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY085	--

共 207 条

相关网站导航

各级一体化平台

网站访问量

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

[首页](#)
[企业数据](#)
[企业查询](#)

[手机查看](#)
[图说](#)

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	武倩
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](#)
[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
166	李永国	320362199*****35	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV091	--
167	江岳春	320684199*****12	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV092	--
168	陈鹏飞	320683198*****18	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV093	--
169	陈子英	330382198*****13	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV106	--
170	李树政	131181199*****35	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV096	--
171	卫佳琦	320602199*****3X	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV098	--
172	宋明东	370682198*****14	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV111	--
173	蔡永生	331021198*****3X	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV101	--
174	蔡露	320911199*****26	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV104	--
175	韩鹏飞	412724199*****94	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV107	--
176	李明	411522199*****15	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV108	--
177	徐良义	340222199*****17	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV116	--
178	姚正源	320703199*****17	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV110	--
179	韦嘉彬	452730198*****37	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV113	--
180	饶竹红	522225199*****40	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV114	--



共 207 条

[1](#)
[9](#)
[10](#)
[11](#)
[12](#)
[13](#)
[14](#)
[前往 12 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注册中心](#)
[全国建筑工人实名制管理平台](#)

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](#)
[陕西](#)
[甘肃](#)
[宁夏](#)
[青海](#)

网站访问量

2 4 5 8 8 3 5 7 0 1

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理网站](#)

©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信息中心
 网站标识码: dm18000002 备案编号: 京ICP备10018409号 技术支持: 安徽建信信息科技有限公司 北京建信信源咨询有限公司



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	武晔
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
181	朱浩	340823199*****49	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY117	--
182	戴时才	320924198*****12	二级注册结构工程师	B131023511-S0002	--
183	彭超	410327198*****59	二级注册结构工程师	B131023511-S0003	--
184	张雁	430624198*****61	二级注册结构工程师	3102351-S0002	--
185	江岳青	320684199*****12	二级注册结构工程师	B131023511-S0001	--
186	王顺	310110197*****2X	一级注册结构工程师	3102351-S004	--
187	杨石飞	440125197*****17	一级注册结构工程师	3102351-S001	--
188	胡新安	410326197*****17	一级注册结构工程师	3102351-S012	--
189	廖军	362323198*****13	一级注册结构工程师	3102351-S011	--
190	傅露	360302198*****25	一级注册结构工程师	3102351-S015	--
191	覃晓宇	230221198*****62	一级注册结构工程师	3102351-S008	--
192	陆陈英	330481198*****22	一级注册结构工程师	3102351-S016	--
193	卫璜	142327198*****10	一级注册结构工程师	3102351-S020	--
194	李庆龙	410726198*****95	一级注册结构工程师	3102351-S019	--
195	张冬叶	140102196*****62	一级注册结构工程师	3102351-S007	--



共 207 条

< 1 ... 9 10 11 12 13 14 > 前往 13 页

相关网站链接

住房和城乡建设部
住房和城乡建设部网站
住房和城乡建设部信息中心
全国建筑市场监管公共服务平台

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 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 4 5 8 8 3 5 7 0 1

网站地图 联系我们 管理系统



https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/det...点此搜索

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

手机查看

上海勘察设计研究院(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
196	林俊	330326198****14	二级注册建筑师	3102351-0001	--
197	卞海清	320102197****35	一级注册建筑师	3102351-001	--
199	王闯强	142730198****75	一级注册建筑师	3102351-002	--
200	张博翔	370983198****20	一级注册建筑师	3102351-004	--
201	何安斌	320502198****53	一级注册建筑师	3102351-005	--
202	于世海	210804198****34	一级注册建筑师	3102351-006	--
203	左前君	429001197****20	一级注册建筑师	3102351-008	--
204	张勤	410105197****89	一级注册建筑师	3102351-009	--
205	张为光	370285198****16	一级注册建筑师	3102351-113	--
206	江文龙	410221199****19	一级注册建筑师	3102351-114	--
207	黄磊捷	330702198****24	一级注册建筑师	3102351-115	--
208	苗翰龙	220182198****12	一级注册建筑师	3102351-116	--

共 208 条

勘察设计研究院(集团)股份有限公司

上海市杨浦区

相关网站导航

国家级一体化平台

网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化管理信息网

住房和城乡建设部执业注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

注册 / 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 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

2465780373

网站地图

联系我们

管理登录

©2016-2021 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: 安徽德冠信息科技有限公司 北京建设数据技术有限公司

4.1.5、股东信息截图



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司
报告生成时间	2025/04/11 14:56:21
申请人邮箱	469631403@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91310230756971042J

企业名称：上海勘察设计院（集团）股份有限公司

类型：股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

法定代表人：武浩

注册资本：8879 万人民币

成立日期：2003年11月27日

营业期限自：2003年11月27日

营业期限至：

登记机关：上海市市场监督管理局

核准日期：2024年10月30日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

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查；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）

■ 发起人及出资信息

序号	发起人名称	证照/证件类型	证照/证件号码	发起人类型
1	金宗川	非公示项	非公示项	自然人股东
2	辛伟	非公示项	非公示项	自然人股东
3	徐枫	非公示项	非公示项	自然人股东
4	杨伟国	非公示项	非公示项	自然人股东
5	褚平进	非公示项	非公示项	自然人股东

暂无动产抵押登记信息
■ 股权出质登记信息
暂无股权出质登记信息

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

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
				认缴出资 方式	认缴出资 额(万元)	认缴出资 日期	公示日期	实缴出资 方式	实缴出资 额(万元)	实缴出资 日期	公示日期
1	上海延怡投资中心(有限合伙)	1807.0	1807.0	其他	1807.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	1807.0	2023年09月19日	2024年07月16日
2	褚平进	234.0	234.0	其他	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日
3	徐枫	187.2	187.2	其他	187.2	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	187.2	2023年09月19日	2024年07月16日
4	金宗川	187.2	187.2	其他	187.2	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	187.2	2023年09月19日	2024年07月16日
	上										

5	海延吾企业管理合伙企业（有限合伙）	460.2	460.2	其他	460.2	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	460.2	2023年09月19日	2024年07月16日
6	陈丽蓉	429.0	429.0	其他	429.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	429.0	2023年09月19日	2024年07月16日
7	黄永进	234.0	234.0	其他	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日
8	王水强	140.4	140.4	其他	140.4	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	140.4	2023年09月19日	2024年07月16日
9	辛伟	234.0	234.0	其他	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日
10	杨石飞	187.2	187.2	其他	187.2	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	187.2	2023年09月19日	2024年07月16日
11	上海延良投资中心（有限	1066.39	1066.39	其他	1066.39	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	1066.39	2023年09月19日	2024年07月16日

	合伙)										
12	上海延善投资中心(有限合伙)	1109.68	1109.68	其他	1109.68	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	1109.68	2023年09月19日	2024年07月16日
13	武浩	429.0	429.0	其他	429.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	429.0	2023年09月19日	2024年07月16日
14	上海延斯投资中心(有限合伙)	1072.11	1072.11	其他	1072.11	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	1072.11	2023年09月19日	2024年07月16日
15	赵海元	234.0	234.0	其他	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日
16	顾国荣	529.62	529.62	其他	529.62	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	529.62	2023年09月19日	2024年07月16日
17	杨伟国	104.0	104.0	其他	104.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	104.0	2023年09月19日	2024年07月16日
1	许	23	23								

8	丽萍	4.0	4.0	其他	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日
---	----	-----	-----	----	-------	-------------	-------------	----	-------	-------------	-------------

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	徐枫	0%	2.11%	2021年07月19日	2024年07月16日
2	上海延怡投资中心（有限合伙）	24.76%	20.35%	2021年07月19日	2024年07月16日
3	赵海元	2.64%	2.635%	2023年09月22日	2024年07月16日
4	顾国荣	9.7%	9.7%	2014年04月10日	2024年07月16日
5	陈丽蓉	51.48%	8.57%	2015年09月21日	2024年07月16日
6	曹一峰	1.2%	0%	2021年07月19日	2024年07月16日
7	上海延斯投资中心（有限合伙）	12.07%	12.075%	2023年09月22日	2024年07月16日
8	上海延善投资中心（有限合伙）	12.5%	12.498%	2023年09月22日	2024年07月16日
9	辛伟	3.6%	2.64%	2021年07月19日	2024年07月16日
10	曹一峰	0%	1.43%	2015年09月21日	2024年07月16日
11	杨石飞	0.6%	2.11%	2021年07月19日	2024年07月16日
12	黄永进	3.6%	2.64%	2021年07月19日	2024年07月16日
13	上海延斯投资中心（有限合伙）	9.41%	12.07%	2021年07月19日	2024年07月16日

4.2、近五年企业同类工程业绩

投标人近五年企业同类工程业绩一览表

序号	项目概况描述		
1	湖贝项目 A9、A10 地块基坑（含地铁）监测	合同价： 1008.0545 万元	合同签订时间： 2020 年 8 月 25 日
2	深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目期工程第三方监测	合同价： 453.7449 万元	合同签订时间： 2024 年 02 月 07 日
3	南山区 T208-0054 地块项目基坑工程地铁保护区第四方监测	合同价： 542.6167 万元	合同签订时间： 2023 年 10 月 20 日
4	东方枢纽上海东站站场区地下土建工程基坑安全监测技术服务	合同价： 1780.0376 万元	合同签订时间： 2024 年 01 月 08 日
5	虹口区北外滩街道 HK321-01、HK321-02（部分地下）（北外滩 91 街坊）项目	合同价： 671.6511 万元	合同签订时间： 2023 年 03 月 31 日
6	天山路街道 113 街坊 34 丘 E2-03 地块办公项目基坑监测及沉降观测	合同价： 496.0000 万元	合同签订时间： 2023 年 01 月 10 日

说明：提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程（房建类工程）监测业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取《投标人业绩情况一览表》前 5 项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准），对于批量招标、框架协议、集中采购等类似情况，只认可其中合同额最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同，否则不予认可。

注：（1）时间按合同签订日期为准。提供监测合同关键页扫描件（关键页必须包括项目名称、合同金额、合同范围、合同盖章签字页）。未按要求提供的，该项业绩不予认可。

（2）若提供业绩为联合体业绩的，合同证明文件未体现分工内容及费用占比的，须额外补充提供联合体业绩分工协议或建设单位出具的盖公章证明文件以证明分工内容及合同金额。

（3）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

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

业绩证明文件

业绩 1 湖贝项目 A9、A10 地块基坑（含地铁）监测

合同关键页

中国深圳市
湖贝项目 A9、A10 地块
基坑（含地铁）监测
服务合同

合同编号：CRLSZ-HB-GW-20004

发包方：华润置地（深圳）开发有限公司

承包方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

华润置地湖贝项目 A9、A10 地块项目基坑（含地铁）监测

发包方：华润置地（深圳）开发有限公司

承包方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平、诚实信用原则，经友好协商，双方就 华润置地湖贝项目 A9、A10 地块项目基坑（含地铁）监测，达成以下合同协议：（以下简称“合同”）：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：华润置地湖贝项目 A9、A10 地块项目基坑（含地铁）监测

1.2 工程地点：

本项目位于深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区 A9、A10 地块。

1.3 工程范围：

为 华润置地湖贝项目 A9、A10 地块项目基坑（含地铁）监测，包括但不限于以下内容：

承包人需按国家、行业及 广东省及深圳地区 基坑监测规范及相关强制性规范、标准、规程（执行两者之较高标准）以及监测技术要求对上述工程建设用地进行 基坑监测及地铁监测，并提供后续服务工作。

承包人须严格按相应规范、标准、规程以及发包方提供的本工程《技术要求》，提供完成本工程所需物料/机械/人工的供应、安装，所需辅材

杂项及配件，以完成相关监测、测试等，并编制、提供一切施工方案及监测成果资料，同时根据技术要求分阶段施工，与发包方、设计单位及审查单位沟通中间成果，提供监测方案建议等，并取得有关主管部门对该施工方案及监测成果资料的审批，及满足工程技术要求。

第二条 合同单价及工程造价

本工程为固定单价合同，双方按实际完成合格工程量结算。合同金额（含6%增值税）为人民币（大写）：壹仟零捌万零伍佰肆拾伍元叁分，（小写）：¥10,080,545.03元，其中不含税金额为（小写）：9,509,948.14）。合同清单详见本合同附件。

合同金额（含增值税）已包含承包人按照税收法律法规规定须承担为履行此合同在中华人民共和国境内所必须缴纳的一切直接或间接税费及规费，包括增值税、企业所得税、个人所得税等以及国家及地方政府规定的其它一切税收及费用。

本项目监测综合单价为完成 华润置地湖贝项目 A9、A10 地块项目基坑（含地铁）监测 计取的包干综合单价，除合同另有约定或发包方在书面上有正式规定外，合同单价不做任何调整。

承包人需按合同约定提供完整技术资料，当发包方需要承包人提供补充技术文件时承包人必须按发包方要求完成。

第三条： 工程付款

本工程采用一年期商业承兑汇票或保理支付工程款。

- 1、签订合同并首次进场监测后，发包方支付合同额 10%预付款。
- 2、承包人每 2 个月可申报一次进度款，形象进度款支付至合同额 85%；
- 3、完成结算审定后支付至合同额 100%。

本工程招标人采用一年期电子商业承兑汇票支付方式进行支付。招标人亦

发包方：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人 (或委托代理人)：

法定代表人 (或委托代理人)：





日期：_____

日期： 2020.8

华润置地湖贝项目 A9、A10 号地块

基坑工程监测技术要求

一、工程概况

1. 本次招标范围为深圳湖贝项目 A9、A10 号地块基坑工程的施工监测。
2. 工程地点：本地块位于深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区，湖贝路以南、文锦路以西、乐园路以东、深南东路以北。项目用地面积约 1.6 万 m²，计容建筑面积约 18.8 万 m²。本项目属办公、商业综合体，地上建筑包括 3 栋写字楼（60m、200m、250m）及商业裙房，地下空间为五层地下室（预计），以上内容以施工图为准（如有修改，以最新版施工图为准）。地下建筑面积约 6 万 m²。合计总建筑面积约 24.8 万 m²。基坑开挖深度约 16~30 米深。
3. 工程与水文地质条件：工程地质与水文地质条件详见本工程岩土工程勘察报告（附件）。
4. 场地条件：
 - 1) 工程场地范围内既有建筑物已基本拆除，仅剩一栋建筑招标期间未拆除，拆除完成时间暂定 7 月份。
 - 2) 项目临近周边建筑（包括京鹏大厦、南方联合酒店等），紧挨文锦路、乐园路、湖贝路 3 条市政道路。A9 地块距地铁 2 号线最近距离约 41.5 米，A10 地块距地铁 2 号线最近距离为 5 米，均位于地铁安保区范围内。未来还存在地铁 5 号线延长线的施工影响因素。
5. 基坑方案：基坑设计方案详见设计图纸（附件）。

二、工作范围及工作目标

1. 工作范围

本项目监测范围包括基坑监测和地铁第三方监测内容，具体如下：

- 1) 基坑监测（自动化监测+人工监测）内容主要包括但不限于：基坑监测

基准网布设与测量（单侧）、基准网复测、基坑变形（坑顶水平位移、基坑深层水平位移及坑顶沉降）监测、立柱沉降监测、支撑轴力监测、围护结构钢筋应力监测，周边建（构）筑物倾斜及沉降监测、周边管线沉降及变形的监测，地下水位监测等。

- 2) 地铁第三方监测（自动化监测）内容主要包括但不限于：地下铁路隧道内部变形、位移及地铁轨道位移的监测点位布置及自动化监测等。
 - 3) 本项目监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。
 - 4) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写，配合办理本项目施工阶段的地铁集团公司报批手续并提供相关的监测方案等资料，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结报告等工作内容。
 - 5) 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。
2. 工作目标
- 1) 监测目标
 - a) 根据规范、设计文件和招标文件要求的频率，获得各项监测数据。
 - b) 通过实时监测，确保相关各方能得到本地块基坑工程施工作业情况的真实信息反馈。
 - c) 通过对地铁的隧道结构、轨道道床的水平位移、垂直位移等进行实时监测，并将监测数据及时通过地铁公司规定的发布渠道进行发布，便于相关单位能够客观真实获得监测数据，掌握关键性指标，确保场地周围地铁隧道结构安全不受施工影响；
 - d) 定期（日、周、月）为业主提供及时可靠的信息用以评估本项目施工对地铁的隧道结构、轨道道床、主体结构及周边建筑物的水平位移、垂直位移等影响，并对可能发生的危及地铁及周边环境安全的隐患或事故提供及时、准确的报警；
 - e) 监控量测是项目实施信息化管理的重要环节之一，及时有效的监测数据能为调整支护施工、土方开挖施工等提供科学的依据，为保证工程和环境安全提供可靠的信息；
 - f) 对本工程施工技术方法进行适用性评价，积累工程经验，为类似工程提

其他补充证明

市政基础设施工程
监测方案报审表

市政监-25-01

单位（子单位）工程名称	中国深圳市湖贝项目A9、A10地块项目基坑（含地铁）监测
致： 深圳市罗湖工程项目管理有限公司 （项目监理机构） 我方已根据有关规定完成了 《中国深圳市湖贝项目A9、A10地块项目基坑（含地铁）监测方案》 的编制，并经我公司技术负责人审查批准，请予以审查。	
项目经理部（项目章） 项目经理：  日期： 年 月 日	
审查意见：  专业监理工程师：  日期： 2020年8月10日	
审核意见：  项目监理机构（项目章） 总监理工程师（签字、加盖执业印章）： 日期： 2020年8月14日	
审查意见： 同意 设计机构（盖章）： 设计人员（签字）：  日期： 年 月 日	
审批意见：  建设单位（盖章） 建设单位代表（签字）：  日期： 年 月 日	

业绩 2 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程第三方监测
中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2306-440300-04-01-685638004001

标段名称：深圳中能高重复频率X射线自由电子激光项目一期工程第三方监测

建设单位：深圳市光明科学城发展建设有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：上海勘察设计院（集团）股份有限公司

中标价：453.744872万元

中标工期：暂定1825日历天，工期以实际完成全部监测服务时间为准，至少包含土石方及边坡工程施工开始的整个项目施工期以及本项目竣工验收后两年的观测时间

项目经理(总监)：

本工程于 2023-12-13 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， 2024-01-17 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)：



日期：2024-02-07

查验码：5077102229257483 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

深圳市工程监测合同

工程名称: 深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目
一期工程第三方监测

工程地点: 深圳市光明区

合同编号:

发 包 人：深圳市光明科学城发展建设有限公司

承 包 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

工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市光明科学城发展建设有限公司

承包人（乙方）：上海勘察设计院研究院（集团）股份有限公司

经发包人公开招标，确认承包人承接深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，结合本工程的具体情况，双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程第三方监测工程

1.2 工程地址：本项目位于深圳市光明北片区的光明科学城大科学装置群。

1.3 项目概况：

深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目选址位于大科学装置集群核心区，用地面积 394608.55 m²，总建筑面积 274060 m²。深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程建设内容主要包括 7 处开挖边坡，2 座跨库重型桥涵、2 处回填场平及全场的截排水工程，建设规模为场平标高 25 米，形成场平面积 31.01 万平方米（具体以工程建设规划许可证批复指标为准）。本工程监测项目包含不限于地下水位监测点 36 个，边坡水平位移监测点 472 个，边坡竖向位移（沉降）监测点 472 个，场平地表沉降监测点 121 个，土体深层水平位移沉降监测点 45 个，锚杆拉力、锚索拉力监测点 255 个，1#、2#重型桥涵结构内力及温度监测 30 个，监测工程量根据施工过程因设计变更及现场施工需要相应增加或减少。

第二条 监测内容

监测内容包括：☒基坑及土石方监测 ☒边坡监测 ☐软基处理监测 ☐主

体沉降监测 ☒ 位移监测 ☐ 其他___，具体如下：

按照本项目施工图和《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)、国家标准《建筑与桥梁结构监测技术规范》(GB50982-2014)、国家标准《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)、国家标准《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019)、国家标准《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、国家标准《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006)、国家标准《精密工程测量规范》(GB/T15314-1994)、国家标准《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T18314-2009)、行业标准《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》(CH/T 2009-2010)、行业标准《岩土工程监测规范》(YS/T5229-2019)、行业标准《水利水电工程边坡设计规范》(SL386-2007)、深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》(STG85-2020)(以上规定如有更新或废止,以最新规定为准。除以上列明的法律、法规、规章外,承包人还应遵守适用本工程的所有国家、国务院、部委、广东省、深圳市和光明区相关法律、法规、规章、制度。)等规范要求,完成边坡工程监测、桥涵工程监测及变形监测,包括但不限于以下内容,具体技术要求详见施工图及监测任务书:

(一) 工程监测

包括现场踏勘、监测方案编制、观测点的埋设和保护、地下水位监测、边坡水平位移及沉降监测、场平地表沉降监测、土体深层水平位移监测、锚杆和锚索拉力监测、重桥结构内力及温度监测、监测成果总结、提供监测成果等。

(二) 配合服务

根据发包人需求,出席专家会、专题研讨会及项目工程例会等相关会议,对项目监测数据提供专业意见。

发包人有权调整监测服务内容,承包人应按发包人调整后的监测服务项目完成各项监测服务。

第三条 监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要和发包人要求为准，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.2 监测频率根据设计和发包人要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的固定综合单价均不作调整，具体技术要求详见施工图及监测任务书。

3.3 暂定监测工期为 1825 日历天，实际工期以实际完成全部监测服务时间为准，至少包含土石方及边坡工程施工开始的整个项目施工工期以及本项目竣工验收后两年的观测时间。具体监测时间按照既定实施方案，并随工程进度、测量反馈及发包人要求执行，可视实际施工要求做相应的调整。承包人应严格按照设计要求及现场监理人员要求，配合工程进度，及时到现场进行监测、观测工作；承包人应在接到发包人的监测工作通知后 5 日内开展监测工作，分阶段监测完成后 7 个工作日内提交正式监测报告以及相关成果资料。

第四条 监测费用及支付

4.1 本工程监测收费暂定为（含税）人民币肆佰伍拾叁万柒仟肆佰肆拾捌元柒角贰分（小写：4537448.72 元），不含税人民币肆佰贰拾捌万零陆佰壹拾贰元整（小写：4280612.00 元），税金 256836.72 元，税率 6%，具体见报价表，按实际监测工作量结算。

不含税价款不因增值税政策的变化而变化，若国家政策调整导致增值税率发生变化的，合同未执行部分含税价按不含增值税价及变化后的增值税率换算后执行。

4.2 本工程合同价款为 固定综合单价包干 形式。

4.2.1 固定综合单价包含为完成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费（含自动化模块）、机械费、设备费、施工现场安全文明施工措施费（含夜

(本页无正文，为《深圳中能高重复频率 X 射线自由电子激光项目一期工程第三方监测合同》的签署页)

发包人名称：深圳市光明科学城发展建设有限公司

(盖章)

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

电 话：

开户银行：

银行帐号：

日 期：2024 年 月 日

承包人名称：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

其委托代理人：(签字)

电 话：

开户银行：

银行帐号：

日 期：2024 年 月 日

业绩 3 南山区 T208-0054 地块项目基坑工程地铁保护区第四方监测

合同关键页

正本

2023CP020

2023CH020

南山区 T208-0054 地块项目
基坑工程地铁保护区第四方监测合同

发包方（甲方）：深圳市安和一号房地产开发有限公司

承包方（乙方）：上海勘察设计院研究院（集团）股份有限公司

合同订立地点：深圳

合同编号：AHYH-C2-GC-[2023] 0006

声明：本合同签订时，双方已就本合同的全部条款进行充分协商，对任何一方均不构成格式条款。

南山区 T208-0054 地块项目基坑工程地铁保护区四方监测合同

甲方（发包方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

法定代表人/负责人： 姜军

通信地址： 深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦
32F3201

联系人： 舒友韬

联系电话： 13603081413

乙方（承包方）： 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

法定代表人/负责人： 武浩

通信地址： 上海市杨浦区水丰路 38 号

联系人： 赵自强

联系电话： 18818127603

为了明确双方的责任、权利及义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法规规定，甲乙双方经友好协商，在平等互利的基础上，就乙方接受甲方委托，为甲方承接南山区 T208-0054 地块项目基坑工程地铁保护区四方监测工程事宜，达成一致意见，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称： 南山区 T208-0054 地块项目基坑工程地铁保护区四方监测

1.2 工程建设地点： 深圳市南山区南山区 T208-0054 地块项目

1.3 监测目的&内容： 监测的目的： 1、地铁隧道监测即：“隧道监测基于第三方监测单位的断面、基准点进行全信息化监测。2、隧道外地铁保护区范围内基坑部分的监测：基于第三方监测单位的监测点并深化方案的全信息化监测，及监督并复核第三方监测单位

的监测数据”。

监测内容包括但不限于：基坑顶沉降及水平位移、深层水平位移、立柱沉降及水平位移、管线竖向及水平位移、支撑应力、道路竖向位移、地下水位、地连墙应力；地铁隧道内监测。具体详见甲方、地铁公司及政府认可的“深圳市南山区 T208-0054 地块项目基坑支护工程（深圳地铁 9 号线、11 号线区间隧道）第四方监测方案、深圳市南山区 T208-0054 地块项目基坑支护工程地铁保护区内基坑自动化第四方监测方案”及施工图。上述工程量暂定，具体以甲乙双方最终认可的结算工程量为准进行计量。

监测内容调整为摘牌后至桩基开工（2022 年 11 月 26 日-2023 年 6 月 15 日）按原方案执行，结合基坑安全、地铁安保协议及经济性，复工后（2023 年 6 月 16 日起）仅保留地铁监测项。

1.4 技术标准及成果

1.4.1 工程执行标准

《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)
《工程测量规范》(GB50026-2020)；
《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；
《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006)；
《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)
《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010)；
《城市测量规范》(CJJ8-2011)；
《国家三角测量规范》(GB/T17942-2000)
《光电测距高程导线测量规范》(DZ/T0034-92)；
《全球定位系统 (GPS) 测量规范》(GB/T18314—2009)；
《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012；
《地铁隧道监控量测技术规程》TB 10121-2007；
《城市轨道交通技术规范》GB50490-2009；
《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2008；

3.1.3 节点工期：满足工程项目竣工备案要求。

3.2 乙方提交监测成果资料的时间（见下表）：

序号	成果名称	规格	数量	时间
1	地铁保护区基坑监测（含地铁监测） 测量施测方案	正本	4	收到甲方相关资料和技术要求后 3 天内提交
2	监测报告	正本	4	监测完当天提供电子版报告，监测完三天内提供正式报告
3	监测总结报告	正本	4	本项目基坑地铁保护区第四方监测工程竣工验收前 7 天提交

第四条 合同费用及支付方式

4.1 收费标准及付费方式：

4.1.1 乙方以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包市场风险、包出具的监测报告、包复核第三方监测数据、符合国家相关规范要求、包成果提交、包税金、保证编制的基坑地铁保护区第四方监测方案能通过政府、甲方及地铁运营的审核等综合单价包干的方式承包本工程，乙方需对本项目基坑工程地铁保护监测数据真实可靠性负责。

4.1.2 本工程监测施工含税合同价暂定为人民币（大写 伍佰肆拾贰万陆仟壹佰陆拾柒元叁角叁分（¥ 5426167.33，其中增值税 307,141.55 元，税率 6%），总价组成以及各单项的综合单价见附件 5《深圳市南山区 T208-0054 地块项目基坑地铁保护区第四方监测工程报价表》。如国家政策调整导致税率增减，合同执行前或执行中税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整相应部分税金，即不含税总价不变。

附件 1 中所列工程量为暂定数量，最终以实际完成数量为准。本工程的最终金额按经发、承包双方确认的实际完成工作量及双方确定的合同单价进行计算。

4.1.3 本工程地铁保护区内地铁隧道内监测采用含税按仪器按月综合单价包干的形式，所用仪器配套软件费用已含在综合单价中，不再单独计价，实施过程中不因监测点

8

对方而导致通知未送达的，视为对方已经履行通知义务。过错方应自行承担因此产生的不利后果。

第十一条 其他

11.1 本合同一经生效，非经甲乙双方签署书面补充协议同意，任何一方以其他方式对合同条款的增减及其他变更均无法律效力。

11.2 非经甲乙双方书面同意，任何一方无权转让本合同及该合同规定的全部或部分权利、义务。但甲方向其关联公司转让本合同项下的全部或部分权利、义务不受本条约定的限制。

11.3 为免歧义，本合同约定的“损失”应包括违约方因违约行为所导致守约方的实际损失以及可得利益损失，以及守约方为处理违约事件或向违约方主张权益所发生的诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、公证费、公告费、执行费、律师费、交通费等费用。

11.4 本合同一式陆份，双方各执叁份，自双方加盖公章或合同专用章之日起生效，具有同等法律效力。

11.5 以下所列本合同附件为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

附件 1: 保密协议

附件 2: 廉洁协议

附件 3: 项目主要管理人员汇总表

附件 4: 监测仪器和工具配备一览表

附件 5: 监测工程报价表

附件 6: 承诺书

(以下无正文)

甲方 (盖章):

乙方 (盖章):

法定代表人或授权代表 (签字):

法定代表人或授权代表 (签字):

本合同于 2023 年 10 月 20 日签署

附件 3: 项目主要管理人员汇总表

序号	姓名	性别	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
	戴加东	男	硕士	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师 /注册测绘工程师	项目负责人
	赵自强	男	硕士	工程测量	高级工程师/注册测绘工程师	技术负责人
	周本辰	男	本科	工程测量	高级工程师/注册测绘师	审核人
	褚伟洪	男	本科	岩土工程	教授级高级工程师	审定人
	王金涛	男	硕士	岩土工程	工程师/注册测绘师	现场负责人
	陈卫南	男	硕士	工程测量	工程师/注册测绘师	自动化监测工程师
	李小明	男	本科	土木工程	工程测量工二级	监测工程师
	张若雨	男	本科	土木工程	工程师	监测工程师

业绩 4 东方枢纽上海东站站场区地下土建工程基坑安全监测技术服务
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：

你方于 2023年12月06日 所递交的 东方枢纽上海东站站场区地下土建工程基坑监测SHDDXGCKJC标段 招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：1780.0356（万元）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 苏州市相城区南天城路58号综合服务楼四楼西侧 与我方签订基坑监测合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



招标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字）

2023 年 12 月 11 日

合同关键页

合同编号: _____

20230807-1

东方枢纽上海东站站场区地下土建工程 基坑安全监测技术服务合同

招标编号: TLSF202311010172

标段: SHDDXGCJKJC标段

甲方(委托单位): 中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设
项目管理部和上海东站建设运营有限公司

乙方(监测单位): 上海勘察设计院(集团)股份有限公司

签订地点: 上海市

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就东方枢纽上海东站站场区地下土建工程基坑安全监测服务事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目概况

(一) 工程名称：东方枢纽上海东站站场区地下土建工程基坑安全监测

(二) 工程地址：上海市境内

(三) 建设项目规模：东方枢纽上海东站站场区项目位于浦东新区祝桥镇内，东至围场河，南至金亭公路，西至站前路，北至祝钦路内，总用地面积约 0.37 平方公里（祝钦路至金亭公路约 1.2 公里）。地下工程主体结构工程主要包括上海东车站房、空铁联运模块、城市中庭及通廊地下部分、地下停车场及设备用房、下穿市政道路（站东路）、同步实施的捷运预留工程、空铁物流预留工程、远期相关线路接入预留工程等工程的基坑、基础和主体结构，总建筑面积约 37.46 万平方米。

(四) 建设单位：中国铁路上海局集团有限公司上海东铁路建设项目建设管理部、上海东建设运营有限公司；业主单位：东方枢纽投资建设发展集团有限公司。

(五) 设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司、华东建筑设计研究院有限公司、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、日本设计株式会社上海东站站场区地下工程设计联合体。

(六) 监理单位：上海建科工程咨询有限公司和上海华东铁路建设监理有限公司联合体。

(七) 施工单位：上海建工集团股份有限公司和中铁二十四局集团有限公司联合体。

第二条 监测服务范围与服务期限

(一) 监测服务范围

已批复 0.37 平方公里地下工程主体结构工程基坑、基础和主体结构（含机电预埋），总建筑面积约 37.46 万平方米，其中：空铁联运模块 7.1 万平方米，城市中庭及通廊地下部分 3.67 万平方米，地下停车场及设备用房 19.25 万平方米，下穿市政道路（站东路）2.26 万平方米，捷运预留工程 2.00 万平方米（含双线盾构隧道 673 米），远期相关线路预留工程约 1.57 万平方米，空铁物流预留工程约 1.61 万平方米等所有工程。地铁 21 号线附属用房等内容与本项目同步实施部分。站前路围护墙部分工程内容与本项目同步实施部分工程。

以上工程所涉及的基坑安全均在监测范围。

(二) 监测服务期限：自合同签署生效之日起至该标段内的基坑回填完成止，同时满足技术文件要求。

第三条 监测服务内容

施工监测工作应满足国家和地方各项有关规范、规定的要求，满足建设、监理、施工等各方的要求。（详见技术要求）。

第四条 监测服务要求

1. 以相关技术规范为基础,制订详尽的监测实施方案,并报项目总监理工程师审核同意、签字后方可实施,监测点布设完成后应报监理验收;
2. 建立现场监测管理体系,建立各项管理制度和措施,落实责任人,并在实施中加以严格管理;
3. 严格按经批准的监测实施方案开展工作;
4. 确保测点布置的质量,对监测方法和监测过程实施有效管理,确保监测数据的客观真实;
5. 在监测工作完成后的半个工作日内把真实、可靠的监测数据及时传输、上报;
6. 根据甲方要求对周边重点建、构筑物进行观测,以确保获取其可靠、连续的沉降数据资料。
7. 建设项目完成后,按相关要求提交完整的监测资料和总结报告给甲方。

第五条 监测服务费用与支付

(一) 本工程合同总价为 玖佰伍拾捌万零陆佰肆拾肆元 (小写: 9,580,644.00 , 其中: 增值税 542,300.60 元, 增值税税率 6%)。包含乙方投入的人工、设备、管理、办公、物料、交通、利润、保险、税费、各种风险及其他有关所有费用, 总价包干。合同履行过程中, 若国家税收政策调整的, 该合同根据国家税收政策作相应调整。

(二) 支付方法

1. 合同签订后 60 日内, 支付工程合同总价的 25% 作为预付款;
2. 地下土建工程负一层底板施工完成后, 支付工程合同价的 50%;
3. 本项目监测工作全部结束, 提交监测总结报告后 60 日内, 支付合同总价的 25%。
4. 本工程项目业主上海东方枢纽投资建设发展集团有限公司委托甲方对本项目实施全面建设管理。地铁 21 号线附属用房等内容与本项目同步实施部分和站前路围护墙部分工程内容与本项目同步实施部分的项目业主相关信息另行通知。乙方应向项目业主开具增值税专用发票, 甲方负责向乙方索取、审核增值税专用发票, 甲方在取得合规的增值税专用发票后支付款项。

本工程项目、地铁 21 号线附属用房等内容与本项目同步实施部分和站前路围护墙部分工程内容与本项目同步实施部分的监测费用, 按各工程在施工总价承包合同中的合同额占比进行分配。

第六条 监测成果交付

序号	成果文件名称	份数	提交时间	备注
1	监测报表	6 份	每日 17:00 前	
2	监测总结报告		监测工作结束一个月内	

第七条 验收标准

1. 满足合同规定的各项要求, 在合同实施期间如有新要求、新规范, 则乙方应按新要求、新规范实施。

(本页为签署页, 无正文)

甲方1: 中国铁路上海局集团有限公司上海
东站铁路建设项目管理部

(盖单位章)

合同专用章

甲方2: 上海东站建设运营有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: 俞 (签字)

地 址: _____

电 话: 0512-67029555

电子邮箱: 1187388911@qq.com

开户银行: _____

帐号: _____

日 期: 2024.1.8

法定代表人

或其委托代理人: 蔡蔚 (签字)

地 址: _____

电 话: 13564455140

电子邮箱: 737677112@qq.com

开户银行: _____

帐号: _____

日 期: 2024.1.8

乙方: 上海勘察设计院(集团)股份有
限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: 胡 (签字)

地址: 上海市杨浦区水丰路38号

电 话: 021-65059968

电子邮箱: hujianqiang@sgidi.com

开户银行: 建设银行上海中原支行

帐号: 31001541000050002360

日 期: 2024.1.8

合同编号: _____

20230808-1

**东方枢纽上海东站站场区地下土建工程
外部环境安全监测技术服务合同**

招标编号: TLSF202311010172

标段: SHDDXGCJKJC标段

甲方（委托单位）: 中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设
项目管理部和上海东站建设运营有限公司

乙方（监测单位）: 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

丙方（施工单位）: 上海建工集团股份有限公司和中铁二十四局集团
有限公司联合体

签订地点: 上海市

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙丙三方就东方枢纽上海东站站场区地下土建工程外部环境安全监测服务事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程项目概况

(一) 工程名称：东方枢纽上海东站站场区地下土建工程外部环境安全监测

(二) 工程地址：上海市境内

(三) 建设项目规模：东方枢纽上海东站站场区项目位于浦东新区祝桥镇内，东至围场河，南至金亭公路，西至站前路，北至祝钦路内，总用地面积约 0.37 平方公里（祝钦路至金亭公路约 1.2 公里）。地下工程主体结构工程主要包括上海东站站房、空铁联运模块、城市中庭及通廊地下部分、地下停车场及设备用房、下穿市政道路（站东路）、同步实施的捷运预留工程、空铁物流预留工程、远期相关线路接入预留工程等工程的基坑、基础和主体结构，总建筑面积约 37.46 万平方米。

(四) 建设单位：中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部、上海东站建设运营有限公司；业主单位：东方枢纽投资建设发展集团有限公司。

(五) 设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司、华东建筑设计研究院有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、日本设计株式会社上海东站站场区地下工程设计联合体。

(六) 监理单位：上海建科工程咨询有限公司和上海华东铁路建设监理有限公司联合体。

(七) 施工单位：上海建工集团股份有限公司和中铁二十四局集团有限公司联合体。

第二条 监测服务范围与服务期限

(一) 监测服务范围

已批复 0.37 平方公里地下工程主体结构工程基坑、基础和主体结构（含机电预埋），总建筑面积约 37.46 万平方米，其中：空铁联运模块 7.1 万平方米，城市中庭及通廊地下部分 3.67 万平方米，地下停车场及设备用房 19.25 万平方米，下穿市政道路（站东路）2.26 万平方米，捷运预留工程 2.00 万平方米（含双线盾构隧道 673 米），远期相关线路预留工程约 1.57 万平方米，空铁物流预留工程约 1.61 万平方米等所有工程。地铁 21 号线附属用房等内容与本项目同步实施部分。站前路围护墙部分工程内容与本项目同步实施部分工程。

以上工程所涉及的外部环境安全范围。

(二) 监测服务期限：自合同签署生效之日起至该标段内的基坑回填完成止，同时满足技术文件要求。

第三条 监测服务内容

施工监测工作应满足国家和地方各项有关规范、规定的要求，满足建设、监理、施工等各方的要求。（详见技术要求）。

第四条 监测服务要求

1. 以相关技术规范为基础,制订详尽的监测实施方案,并报项目总监理工程师审核同意、签字后方可实施,监测点布设完成后应报监理验收;
2. 建立现场监测管理体系,建立各项管理制度和措施,落实责任人,并在实施中加以严格管理;
3. 严格按经批准的监测实施方案开展工作;
4. 确保测点布置的质量,对监测方法和监测过程实施有效管理,确保监测数据的客观真实;
5. 在监测工作完成后的半个工作日内把真实、可靠的监测数据及时传输、上报;
6. 根据甲方要求对周边重点建、构筑物进行观测,以确保获取其可靠、连续的沉降数据资料。
7. 建设项目完成后,按相关要求提交完整的监测资料和总结报告给甲方。

第五条 监测服务费用与支付

(一) 本工程合同总价为捌佰贰拾壹万玖仟柒佰壹拾贰元 (小写: 8,219,712.00 元, 其中: 增值税 465,266.72 元, 增值税税率 6%;)。包含乙方投入的人工、设备、管理、办公、物耗、交通、利润、保险、税费、各种风险及其他有关所有费用, 总价包干。合同履行过程中, 若国家税收政策调整的, 该合同根据国家税收政策作相应调整。

(二) 支付方法

1. 合同签订后 60 日内, 丙方支付工程合同总价的 25% 作为预付款;
2. 地下土建工程负一层底板施工完成后, 丙方支付工程合同价的 50%;
3. 本项目监测工作全部结束, 提交监测总结报告后 60 日内, 丙方支付合同总价的 25%。
4. 本工程项目业主上海东方枢纽投资建设发展集团有限公司委托甲方对本项目实施全面建设管理。地铁 21 号线附属用房等内容与本项目同步实施部分和站前路围护墙部分工程内容与本项目同步实施部分的项目业主相关信息另行通知。乙方应向丙方开具增值税专用发票。丙方在取得合规的增值税专用发票后支付款项。

本工程项目、地铁 21 号线附属用房等内容与本项目同步实施部分和站前路围护墙部分工程内容与本项目同步实施部分的监测费用, 按各工程在施工总价承包合同中的合同额占比进行分配。

第六条 监测成果交付

序号	成果文件名称	份数	提交时间	备注
1	监测报表	6 份	每日 17:00 前	
2	监测总结报告		监测工作结束一个月内	

第七条 验收标准

1. 满足合同规定的各项要求, 在合同实施期间如有新要求、新规范, 则乙方应按新要求、新规范实施。
2. 乙方完成合同规定的全部工作内容, 按合同要求提交全部成果文件, 并获甲方验收通

甲方 1: 中国铁路上海局集团有限公司上海
东站铁路建设项目管理部



(盖单位章)
合同专用章

法定代表人

或其委托代理人: 俞喆 (签字)

地 址: _____

电 话: 0512-67029555

电子邮箱: 1187388911@qq.com

开户银行: _____

帐号: _____

日 期: 2024.1.8

甲方 2: 上海东站建设运营有限公司



(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: 蔡蔚 (签字)

地 址: _____

电 话: 13564455140

电子邮箱: 737677112@qq.com

开户银行: _____

帐号: _____

日 期: 2024.1.8

乙方: 上海勘察设计研究院(集团)股份有
限公司



(盖单位章)
合同专用章

法定代表人

或其委托代理人: 武浩 (签字)

地址: 上海市杨浦区水丰路 38 号

电 话: 021-65059968

电子邮箱: hujianqiang@sgidi.com

开户银行: 建设银行上海中原支行

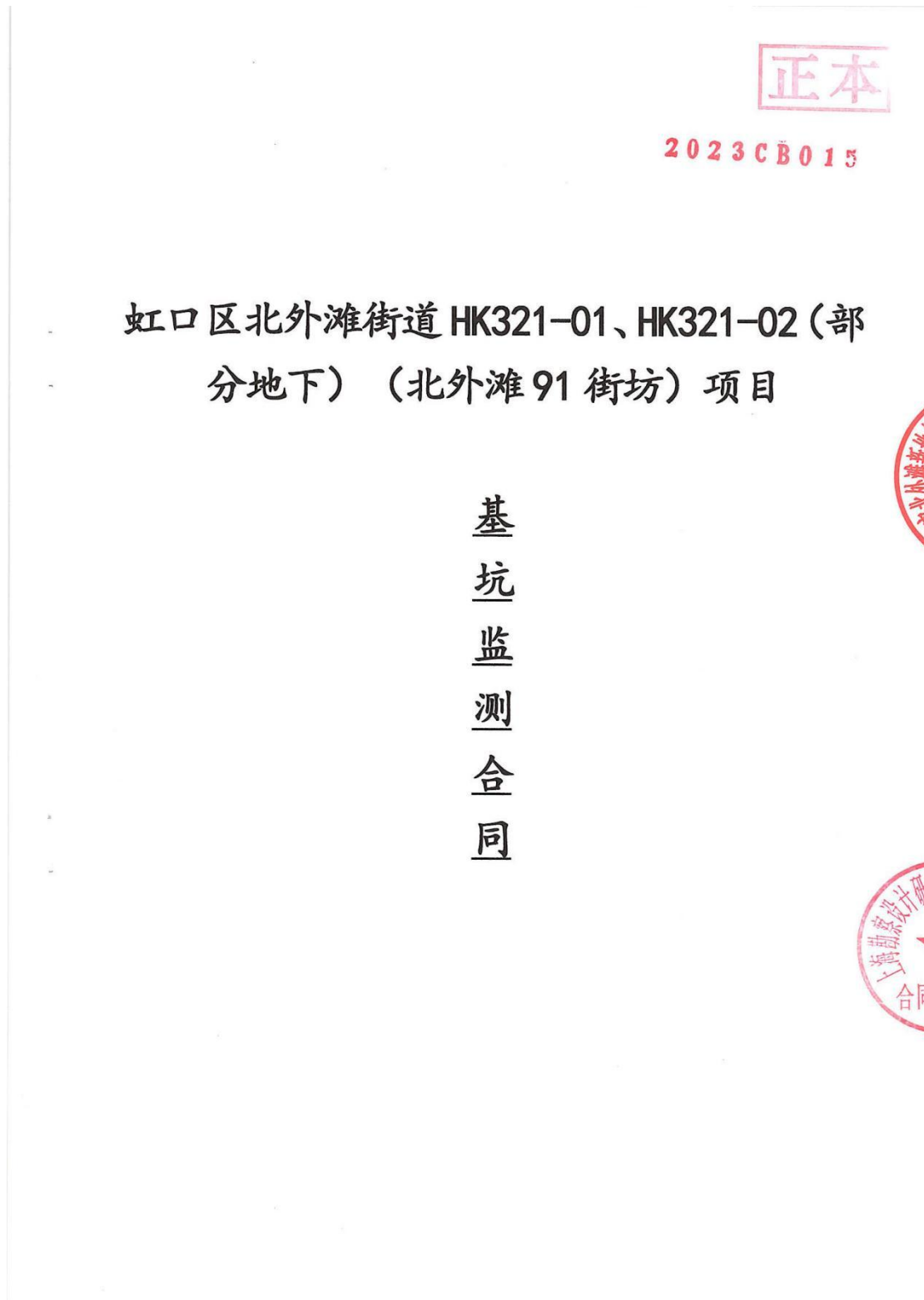
帐号: 31001541000050002360

日 期: 2024.1.8



业绩 5 虹口区北外滩街道 HK321-01、HK321-02(部分地下)(北外滩 91 街坊)项目

合同关键页



协议书

发包人（甲方）：上海上实北外滩新地标建设开发有限公司

承包人（乙方）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 虹口区北外滩街道 HK321-01、HK321-02（部分地下）（北外滩 91 街坊） 项目基坑监测服务事项协商一致达成如下协议：

一、工程概况

工程名称：虹口区北外滩街道 HK321-01、HK321-02（部分地下）（北外滩 91 街坊） 项目基坑监测

工程地点：上海市虹口区

工程内容：基坑监测服务

资金来源：由发包人自筹

二、工程承包范围

基坑监测实施信息化施工，具体监测内容包括：围护结构测斜、围护结构顶部隆沉与位移、坑外地表沉降、坑外土体测斜、立柱隆沉、坑外潜水水位、支撑轴力、周边建筑物、市政设施及管线等监测。

三、合同工期：

计划开始日期：基坑施工开始，预计 2023 年 4 月 1 日

计划结束日期：完成地下室全部结构施工至±0.000、基坑与地下室外墙之间的空隙回填完毕，预计 2026 年 3 月 31 日

工期：预计 1095 日历天

四、质量标准

本工程监测适用的标准、规范：

- （1）《建筑基坑工程监测技术标准》国家标准（GB 50497-2019）；
- （2）《建筑工程基坑支护技术规范》国家标准（JGJ120-2012）；
- （3）《建筑变形测量规范》国家标准（JGJ 8-2016）；
- （4）《工程测量标准》国家标准（GB 50026-2020）；
- （5）《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；

(6) 《基坑工程施工监测规程》上海市标准 (DG/TJ08-2001-2016) ;

(7) 《基坑工程技术标准》上海市标准 (DG/TJ08-61-2018) ;

(8) 《地基基础设计标准》上海市标准 (DGJ08-11-2018) ;

(9) 《上海市基坑工程管理办法》沪住建规范 (2019) 4 号;

(10) 基坑围护设计方案及各相关主管部门对监测方的要求。

以上规范如有最新版本, 按最新版本执行。

本次招标内容不限于上述所列规范, 同时还应满足上海其他规范要求。如遇设计或施工规范和标准对同一事物的要求不一致时, 以要求高者为准。

五、合同价款:

5.1 金额 (大写): 陆佰柒拾壹万陆仟伍佰壹拾元捌角 (人民币), ¥: 6716510.80 元。其中: 不含税价: 6336330.94 元, 税金 (6%): 380179.86 元。

5.2 本合同采用固定总价合同。本工程合同价中已包含安装材料和劳务费的增值税和所得税等所有税金, 并为工地现场人民币价, 以及所有劳务人员的保险费等相关费用。监测项目、工期、测点数量、监测次数变化等均不调整监测费用。

5.2.1 除下列情况可调整合同价款外, 其他一律不得调整:

(1) 不可抗力

5.3 合同价组成清单: (见报价单)

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

(1) 本合同协议书

(2) 合同条款

(3) 报价单

(4) 标准、规范及有关技术文件

(5) 合同履行中发包人与承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件

七、承包人向发包人承诺按照合同的约定进行监测并保证监测数据的正确性。

八、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

九、合同生效

合同订立地点：上海虹口区

本合同双方约定盖章后生效。

十、签合同各方：

发包人：（盖章）上海上实北外滩新地标建设开发有限公司

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）



地址：

邮编：

电话：

传真：

承包人：（盖章）上海勘察设计研究院（集团）有限公司

法定代表人：（签字）

或委托代理人：（签字）



武浩

王新

地址：上海市杨浦区水丰路 38 号

邮编：200093

电话：021-65059968

传真：021-65059958

签约时间：二〇二三年三月三十一日

其他补充证明

虹口区北外滩街道 HK321-01、
HK321-02（部分地下）（北外滩 91
街坊）项目
监护大纲

编制报告

校 审 人 傅强

编 制 人 李晨



1 工程概况

1.1 待建项目概况

项目位于虹口区高阳路以东、唐山路以南、丹徒路以西、东长治路以北。项目总用地面积 34585.2 m²（地上 12733 m²，地下 21852 m²），项目工程主要为（1 栋塔楼（地上 97 层，高 480m），地下 4 层）。现状地面标高约 2.69~3.32m，竣工后地面标高约 3.5m。

待建项目平面位置示意图详见图 1。

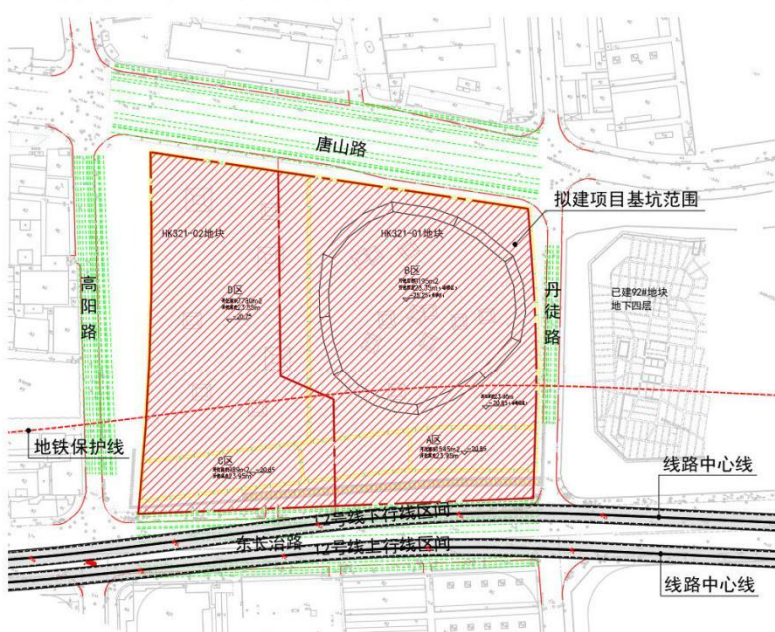


图 1 待建项目平面布置示意图

本工程基坑面积约 19509m²，分 4 个区施工。远离地铁设施的 B 区为地下四层，基坑面积 9195m²，开挖深度约为 23.95~28.35m；D 区基坑面积为 7780m²，开挖深度 23.85m，局部深坑约 26.85m；邻近地铁侧 A 区基坑面积约 1545m²，开挖深度 23.95m；C 区基坑面积约为 989m²，开挖深度约 23.95m。

1.2 待建项目与轨道交通位置关系

塔楼建筑外轮廓线与地铁区间隧道结构外边线最小净距约 41m，裙房与地铁区间隧道结构外边线最小净距约 15m，地下室结构外边线与地铁区间隧道结构外边线最小净距约 14m。本区间隧道顶覆土厚度约 6.9~8.3m。

基坑边线平行地铁延长距离约 165m。

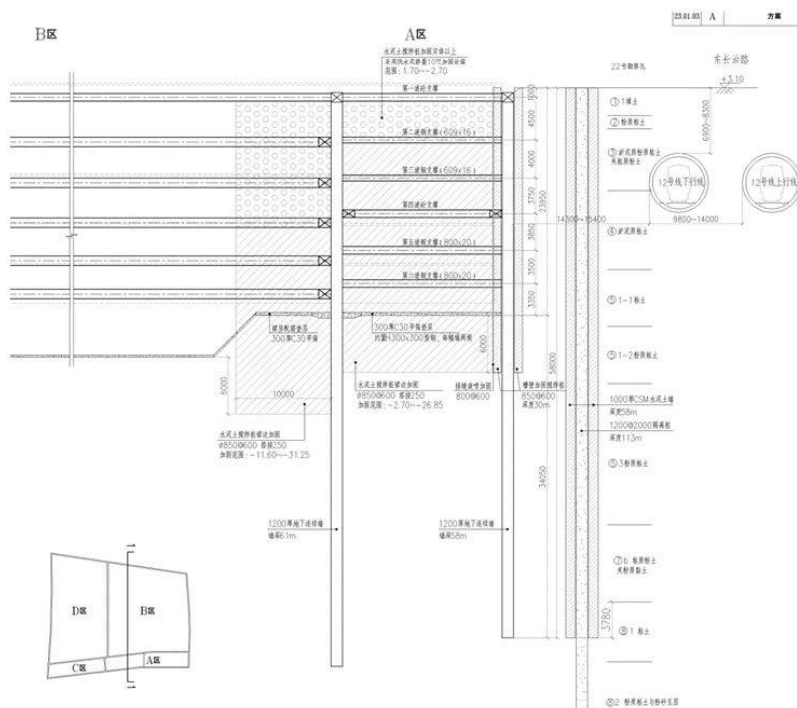
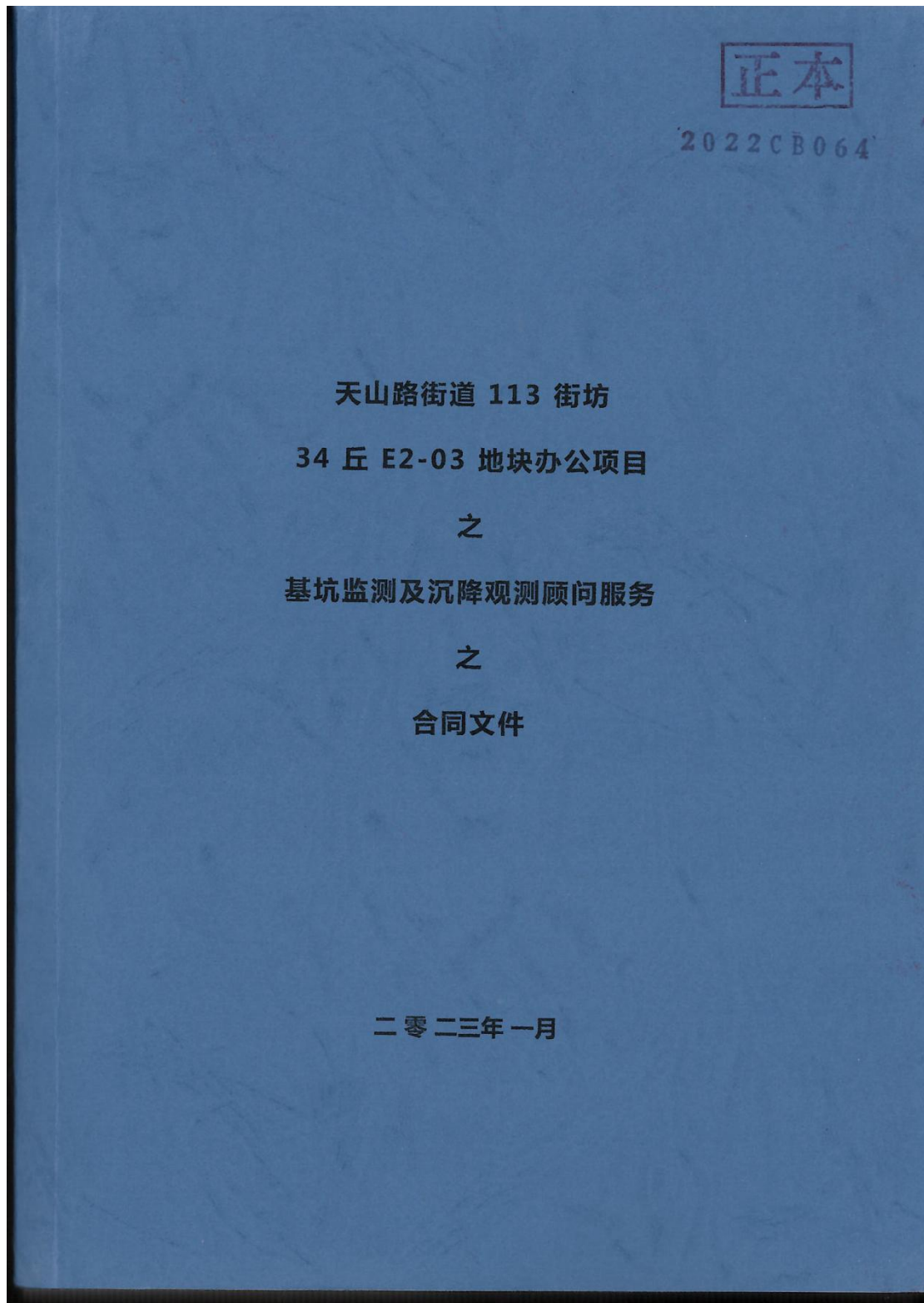


图 2 拟建基坑与地铁隧道竖向关系图

1.3 待建项目涉及轨道交通设施

对应段地铁结构为单圆通缝隧道，对应轨道为混凝土长轨枕整体道床。

业绩 6 天山路街道 113 街坊 34 丘 E2-03 地块办公项目基坑监测及沉降观测
合同关键页



协议书

本顾问服务协议（“本协议”）于 2023 年 1 月 10 日，

由上海长际房地产开发有限公司（简称“开发商”），注册地址为上海市长宁区威宁路 470 号 1342 室，为一方；

和上海勘察设计院（集团）有限公司（简称“顾问”），注册地址为上海市杨浦区水丰路 38 号，为另一方，双方协商签订。

A. **项目说明。** 本协议系关于如下项目：天山路街道 113 街坊 34 丘 E2-03 地块办公项目（“项目”）。

B. **合同文件。** 本协议包含本协议规定的条款和条件，本协议所附一般条件及本协议所附构成本协议一部分的下列文件（总称“合同文件”）：

- 附件 1. -- 承包商确认事项-商务
- 附件 2. -- 承包商确认事项-技术
- 附件 3. -- 工程清单说明、工程单价表及付款方式
- 附件 4. -- 基本服务范围
- 附件 5. -- 项目简介
- 附件 6. -- 项目计划
- 附件 7. -- 顾问安全管理协议
- 附件 8. -- 变更服务授权书
- 附件 9. -- 反腐败条款
- 附件 10. -- 铁狮门指导原则

C. **服务。** 顾问应依照本协议及本协议所附基本服务范围（附件 4）规定的顾问义务提供与项目相关的服务（“基本服务”）。

D. **服务日程。** 顾问应于本协议签署之日开始提供基本服务，并应在开发商指定时间之前完成基本服务。

E. **报酬及支付。**

- i. **基本服务。** 开发商应按照附件 3 的规定为顾问正确、按时提供基本服务向顾问支付顾问费。双方确认并同意，顾问在本协议签署之前已经为项目提供了某些服务，该等服务亦适用本协议条款。顾问应当最多每月一次开具

开发商：上海长际房地产开发有限公司

(盖章)



日期：2023.1.10

顾问：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

(盖章)



日期：2023.1.10

承包商确认事项 - 技术

1. 承包商确认：桩基工期自 2022 年 12 月 08 日~2023 年 7 月 31 日；基坑围护工期调整为 2023 年 2 月 15 日~2024 年 9 月 30 日，具体工期以实际工期为准。
2. 承包商确认：承包人须在进场后 5 日历天内向发包人 / 监理工程师提交专项监测方案。
3. 承包商确认：基坑周边房屋建筑、道路及地下管线的监测点布置和要求，应根据各主管部门及相关规范规程的要求进行，并同时满足设计院要求。
4. 承包商确认：投标文件中基坑周边建筑物监测已包含：房屋检测报告要求进行监测的周边建筑物、建筑总平面图中基地东北角幼儿园、天山支路车站、古北路迁移车站，以及根据现行规范、规定必须进行监测的建（构）筑物等。
5. 承包商确认：承包人须配合项目进度要求，自行负责相关基准点和测量点的埋设，并做好相应保护。在监测和观测过程中，需要经常性巡视基准点和测量点的状态，确保完好和不受扰动。当发现点位损坏或被遮挡而无法监测/观测时，应及时通知发包人现场管理人员和监理工程师，并尽快恢复测量点。
6. 承包商确认：基坑监测单位负责与周边管线和重要设施的权属或管理单位（包含不限于地铁监护、水务、燃气等）进行沟通，取得监护监测技术要求，确保监测方案获得确认和审批通过。
7. 承包商确认：代为甲方办理本项目基坑周边地下管线监护交底卡，但上述工作需发包人及其他参建各方的配合。
8. 承包商确认：监测结果和监测报表须及时反馈各方、并及时上传基坑监测平台。
9. 承包商确认：本项目基坑监测和沉降观测工作必须满足 GB55018-2021《工程测量通用规范》的相关规定。
10. 承包商确认：承包人施工时需临时水源、电源应与总包或桩基及围护承包单位沟通，并服从总包或桩基及围护承包单位总体管理，不得影响现场的整体施工。
11. 承包商确认：除已经沟通且确认的技术事项外，其它技术事项以本项目招标任务书和技术要求为准。

附件 3 - 工程清单说明、工程单价表及付款方式

1. 顾问费：

1.1. 本协议之顾问费总价包干。除非合同另有明确约定，合同金额不做任何调整。

顾问费（含增值税）为 CNY4,960,000.00，人民币（大写）肆佰玖拾陆万圆整。

其中，不含增值税的顾问费为 CNY4,679,245.28，增值税为 (6%) CNY280,754.72。

当且仅当本协议存续期间政府颁布的增值税税率有调整，则本协议的增值税税额和含税服务费随适用税率相应调整，但不含增值税服务费和不含增值税单价不作调整。

顾问费的组成，详见工程单价表。工程单价表所列项目、项目描述及工程量只供参考。顾问应对项目、项目描述及工程量的准确性负责。如果工程单价表中的项目描述及工程量与服务范围（含技术要求）不符，顾问不得以任何理由调整工程量，合同总金额亦不作任何调整。

		基坑监测	沉降观测	金额（元）
1	红线内 E2-03	4,351,133.20	255,528.00	4,606,661.20
2	红线外 E2-05 代建绿地地块内 下沉广场和地铁联通道	336,922.80	16,416.00	353,338.80
合 计：				4,960,000.00
其中增值税(6 %)：				280,754.72

1.2. 以上顾问费包括以下服务 / 费用:

- 包括本协议范围内的所有服务内容。
- 包括相关中国境内因本协议签署和注册所发生的税费。
- 与顾问公司人员有关的工资、加班费、奖金、养老保险、医疗费用、失业险、公积金、个人所得税以及工资薪金的“间接费用”；
- 顾问公司的管理费和利润；
- 顾问公司职员在办公地、其它参与本项目之顾问公司的办公地、业主上海办公地和工地之间，以及承包商/供应商的设备/工程所在地之间（基于资质预审的目的）往来的住宿和差旅费；
- 若应开发商要求，顾问需至项目所在地以外地区出差的（如考察或验收等），相关人工费用，应已包含在顾问费总价内。

Scope of Work 服务范围

项目: 天山路街道 113 街坊 34 丘 E2-03 地块办公项目

标段: 基坑监测及沉降观测服务

版本: 2022-11-17

一、项目概况:

1. 工程名称: 天山路街道 113 街坊 34 丘 E2-03 地块办公项目
2. 项目简介: 见相关附件。
3. 桩基工程: 参见桩基招标图纸。
4. 基坑围护工程: 参见基坑围护设计方案图纸 (尚未评审)。
5. 勘察报告参见相关附件。

二、招标范围

1. 天山路街道 113 街坊 34 丘 E2-03 地块红线内基坑的监测服务。
2. 红线外 E2-05 代建绿地区域下沉广场和地铁联通道相关基坑的监测服务。

三、工作内容:

1. 根据本项目《基坑监测技术要求》、《沉降观测技术要求》中第三方监测的相关内容完成基坑监测和沉降观测工作, 并提供监测及检测的记录和报告。
2. 相关基坑监测和沉降观测的内容、频率、要求等除满足本工程规范和技术说明 (含附件) 有关内容外, 仍需满足国家/上海市有关规范、规定的要求, 当有矛盾时取最高标准。
3. 根据图纸和技术要求供应所需的监测仪器及预埋监测仪器, 完成施工场地内和邻近的市政管线和设施、周边道路和建 (构) 筑物的监测。
4. 基坑监测、沉降观测应执行安全生产管理制度, 避免作业人员受到伤害、仪器设备受到损毁。建立安全生产应急预案, 有效应对突发事件。
5. 本项目安全文明应满足国家、地方规范规定要求、上海市长宁区重大、重点项目标准及铁狮门安全文明要求 (见本招标文件有关组件), 并遵守项目上的安全文明管理规定和制度。
6. 承包人须在进场后 5 日历天内向发包人 / 监理工程师提交基坑监测和沉降观测方案, 发包人 / 监理工程师自收到承包人呈报的检测方案后 7 工作天内予以审批, 如不符合发包人 /

4.3、近五年项目负责人同类工程业绩

投标人拟派项目负责人简历

姓名	戴加东	性别	男	出生年月	1980 年 6 月
学历	硕士	学位	硕士	所学专业	岩土工程
职务	深圳分公司总工		职称等级及专业	正高级工程师、岩土工程监测	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY113100443	
近五年项目负责人同类工程业绩					
序号	项目概况描述				
1	湖贝项目 A9、A10 地块基坑(含地铁)监测		合同价：1008.0545 万元		合同签订时间：2020 年 08 月 25 日
2	南山区 T208-0054 地块项目基坑工程地铁保护区第四方监测合同		合同价：542.6167 万元		合同签订时间：2023 年 10 月 20 日
3	浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程基坑监测（一标段）		合同价：8565.2250 万元		合同签订时间：2022 年 12 月 20 日
4	上海华贸中心项目基坑及周边环境监测工程		合同价：396.9239 万元		合同签订时间：2023 年 12 月
5	徐汇区航天科技城项目基坑监测工程		合同价：368.8091 万元		合同签订时间：2021 年 07 月 12 日

说明：提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推）项目负责人自认为最具代表性的同类工程（房建类工程）监测业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取《拟派项目负责人一览表》前 5 项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准），对于批量招标、框架协议、集中采购等类似情况，只认可其中合同额最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同，否则不予认可。

注：（1）时间按合同签订日期为准。提供监测合同关键页扫描件（关键页必须包括项目名称、合同金额、合同范围、合同盖章签字页）。上述业绩证明资料中

未显示项目负责人名称的，还需提供能体现合同双方均认可的，担任项目负责人的证明资料（扫描件）。未按要求提供的，该项业绩不予认可。

（2）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

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

项目负责人资格证明文件

职业资格证书



← → ↺ 地址: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130745334

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

戴加东

证件类型	居民身份证	证件号码	320123*****10	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: AY113100443 注册编号/执业印章号: 3102351-AY062

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

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

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 /

网站访问数量

2 0 9 2 7 9 4 2 8 1

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名：戴加东

证书编号：183100407(00)



证书流水号：84725

有效期至：2027-06-20

注册测绘师资格信息

姓名：戴加东

身份证号：320123198006241210

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

证书编号：183100407(00)

执业印章编号：183100407(00)

注册有效期：2027-06-20

转到登陆

关闭

职称证书

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 戴加东
性 别： 男
出 生 年 月： 1980-06
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 320123198006241210
工 作 单 位： 上海勘察设计院（集团）有限公司

职 称 名 称： 正高级工程师
专 业 名 称： 岩土工程监测
评 审 机 构： 上海市工程系列正高级职称评审委员会（建设交通类）

取得职称时间： 2023-01-17
证 书 编 号： 22GEEACA0234



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



身份证



毕业证书



获奖证书

戴加东：

您参加设计的 同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑监测、水文地质勘察及基坑降水 在二〇二三年度上海市优秀工程勘察设计项目评选中获 工程勘察与岩土工程三等奖。

主要设计人：

1.戴加东 2.殷立锋 3.周本辰 4.晏姝 5.韦信报
6.王彭宇 7.王朝阳 8.左亚洲 9.陈卫南 10.汪大龙
11.丁海舟 12.肖其明 13.高闪闪 14.李俊奇
15.梅志强 16.刘睿 17.赵志银 18.尚广旭
19.况颖 20.王瑞

上海市勘察设计行业协会
二〇二三年八月

获奖证书

戴加东：

你参加设计的长沙市轨道交通4号线一期工程第三方监测在2021年度上海市优秀工程勘察设计奖评选中获优秀工程勘察三等奖。

主要设计人：

1.褚伟洪 2.梅志强 3.戴加东 4.王艳玲 5.周本辰
6.李小明 7.王营彩 8.陆石基 9.雷丹 10.韦信报
11.成龙 12.陈卫南 13.朱以鹏 14.潘建 15.卢碧楠

上海市勘察设计行业协会
二〇二一年七月

获奖证书

戴加东：

你参加设计的上海黄浦江南延伸段WS5单元188S-F-1地块、188S-L-1地块、188S-M-1地块项目和西岸传媒港地下空间项目工程监测、监护、物探及基坑降水在2020年度上海市优秀工程勘察设计奖评选中获优秀工程勘察二等奖。

主要设计人：

1.戴加东 2.王万里 3.祝嘉修 4.何艳平 5.李新同 6.胡晓
7.殷立峰 8.戚龙 9.晏殊 10.雷丹 11.何伟 12.任丰华
13.胡建强 14.孙亚峰 15.张炯

上海市勘察设计行业协会
二〇二〇年十月

获奖证书

戴加东：

你参加设计的上海国际金融中心岩土工程勘察、检测和监测在2020年度上海市优秀工程勘察设计奖评选中获优秀工程勘察一等奖。

主要设计人：

1.顾国荣 2.戴加东 3.王波 4.朱光远 5.褚伟洪 6.唐坚
7.张银海 8.赵伟超 9.任长青 10.宣霖康 11.尹璐 12.刘波
13.曹兴国 14.张存丰 15.赵自强

上海市勘察设计行业协会
二〇二〇年十月

获奖证书

戴加东：

你参加设计的城市地下空间工程远程自动化监测服务平台在2020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三等奖。

主要设计人：

1.褚伟洪 2.黄永进 3.潘华 4.许杰 5.戴加东 6.张家栋
7.方豪 8.王玮玮

上海市勘察设计行业协会
二〇二〇年十月

获奖证书

戴加东 参加设计的上海市轨道交通13号线一期工程岩土工程勘察、监测及自动化监控项目荣获2017年度上海市优秀工程勘察设计一等奖。

上海市勘察设计行业协会
二〇一七年七月

近 3 个月社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		戴加东		社会保障号码		320123198006241210		证件号码		320123198006241210	
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	202004	已缴费		21	202112	已缴费		41	202308	已缴费	
2	202005	已缴费		22	202201	已缴费		42	202309	已缴费	
3	202006	已缴费		23	202202	已缴费		43	202310	已缴费	
4	202007	已缴费		24	202203	已缴费		44	202311	已缴费	
5	202008	已缴费		25	202204	已缴费		45	202312	已缴费	
6	202009	已缴费		26	202205	已缴费		46	202401	已缴费	
7	202010	已缴费		27	202206	已缴费		47	202402	已缴费	
8	202011	已缴费		28	202207	已缴费		48	202403	已缴费	
9	202012	已缴费		29	202208	已缴费		49	202404	已缴费	
10	202101	已缴费		30	202209	已缴费		50	202405	已缴费	
11	202102	已缴费		31	202210	已缴费		51	202406	已缴费	
12	202103	已缴费		32	202211	已缴费		52	202407	已缴费	
13	202104	已缴费		33	202212	已缴费		53	202408	已缴费	
14	202105	已缴费		34	202301	已缴费		54	202409	已缴费	
15	202106	已缴费		35	202302	已缴费		55	202410	已缴费	
16	202107	已缴费		36	202303	已缴费		56	202411	已缴费	
17	202108	已缴费		37	202304	已缴费		57	202412	已缴费	
18	202109	已缴费		38	202305	已缴费		58	202501	已缴费	
19	202110	已缴费		39	202306	已缴费		59	202502	已缴费	
20	202111	已缴费		40	202307	已缴费		60	202503	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			2020年04月-2025年02月								
截至2025年03月, 累计缴费月数							232				

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 MEQCTIQUETOAA1vwHcy0+21xWLOngW7V0bMn7Mla0fzrSCdW1QIfZ5RCAhdkaMWM3nsWgypAaazzXStmV7rwaiNtkti
验证码: row==

劳动合同

编号：

劳动合同书



上海岩土工程勘察设计研究院有限公司
Shanghai Geotechnical Investigations & Design Institute Co., Ltd

劳动合同书

甲方：上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

住所地：上海市崇明工业园区秀山路 258 号


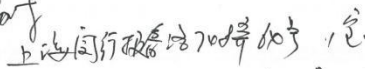

邮编：

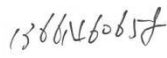
经营地：上海市小木桥路 681 号 18 楼


邮编：200032

法定代表人：陈丽蓉

职务：董事长

乙方：
户籍地址：
居住地址：
身份证号码：320123198006261210

联系电话：
邮编：
邮编：
居住证号码：

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司(以下简称甲方)聘用  (以下简称乙方)为甲方劳动合同制员工。根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》、《上海市劳动合同条例》及有关法律法规和甲方制定的规章制度，为明确双方权利义务，本着平等自愿、协商一致的原则，共同签订本劳动合同，双方共同遵守本合同所列条款。

第一条 劳动合同期限

1、本劳动合同的期限为 1 年期固定期限劳动合同，自 2005 年 7 月 14 日至 2006 年 7 月 14 日止。其中 2005 年 6 月 14 日至 2005 年 9 月 15 日为试用期。

2、本劳动合同期限为无固定期限劳动合同，起始期为 年 月 日，其中 年 月 日至 年 月 日为试用期。

3、本合同为以完成 工作任务为期限的劳动合同，起始期为 年 月 日。

工作交接和离职手续办理根据《员工手册》的规定执行。

2、由于乙方未能及时办理工作交接和离职手续，造成甲方的经济损失的，甲方有权要求乙方赔偿，由此产生的一切法律责任均由乙方承担。

3、甲方在劳动合同终止或解除同时出具退工证明，在15天内为乙方办理档案和社保关系转移手续。

第二十一条 法律责任

1、合同期间，甲乙双方任何一方违反本合同给对方造成经济损失的，应根据其后果和责任大小，予以赔偿。

2、因乙方违反劳动合同中约定的保密义务或者竞业限制，造成甲方损失，乙方应当承担赔偿责任。

第二十二条 争议解决

甲乙双方若发生劳动争议，可以通过工会协商解决或向劳动争议调解委员会申请调解，也可以自劳动争议发生之日起六十日内直接向甲方所在地的劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

第二十三条 附则

1、本合同未尽事宜，双方可以订立书面补充协议予以明确。

2、《员工手册》是本合同的组成部分之一。

3、本合同如有与国家及上海市法律法规规定相冲突的，以国家及上海市法律法规规定为准。

4、本合同一式三份，甲方执二份，乙方执一份，叁份合同具有同等法律效力。

5、本合同自甲乙双方盖章(签字)之日起生效。

甲方：

法定代表人：
(授权代表)



年 月 日



乙方：

2015年 7 月 14 日

项目负责人业绩证明文件

业绩 1 湖贝项目 A9、A10 地块基坑（含地铁）监测

合同关键页

中国深圳市
湖贝项目 A9、A10 地块
基坑（含地铁）监测
服务合同

合同编号：CRLSZ-HB-GW-20004

发包方：华润置地（深圳）开发有限公司

承包方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

华润置地湖贝项目 A9、A10 地块项目基坑（含地铁）监测

发包方：华润置地（深圳）开发有限公司

承包方：上海勘察设计院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平、诚实信用原则，经友好协商，双方就 华润置地湖贝项目 A9、A10 地块项目基坑（含地铁）监测，达成以下合同协议：（以下简称“合同”）：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：华润置地湖贝项目 A9、A10 地块项目基坑（含地铁）监测

1.2 工程地点：

本项目位于深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区 A9、A10 地块。

1.3 工程范围：

为 华润置地湖贝项目 A9、A10 地块项目基坑（含地铁）监测，包括但不限于以下内容：

承包人需按国家、行业及 广东省及深圳地区 基坑监测规范及相关强制性规范、标准、规程（执行两者之较高标准）以及监测技术要求对上述工程建设用地进行 基坑监测及地铁监测，并提供后续服务工作。

承包人须严格按相应规范、标准、规程以及发包方提供的本工程《技术要求》，提供完成本工程所需物料/机械/人工的供应、安装，所需辅材

杂项及配件，以完成相关监测、测试等，并编制、提供一切施工方案及监测成果资料，同时根据技术要求分阶段施工，与发包方、设计单位及审查单位沟通中间成果，提供监测方案建议等，并取得有关主管部门对该施工方案及监测成果资料的审批，及满足工程技术要求。

第二条 合同单价及工程造价

本工程为固定单价合同，双方按实际完成合格工程量结算。合同金额（含6%增值税）为人民币（大写）：壹仟零捌万零伍佰肆拾伍元叁分，（小写）：¥10,080,545.03元，其中不含税金额为（小写）：9,509,948.14）。合同清单详见本合同附件。

合同金额（含增值税）已包含承包人按照税收法律法规规定须承担为履行此合同在中华人民共和国境内所必须缴纳的一切直接或间接税费及规费，包括增值税、企业所得税、个人所得税等以及国家及地方政府规定的其它一切税收及费用。

本项目监测综合单价为完成 华润置地湖贝项目 A9、A10 地块项目基坑（含地铁）监测 计取的包干综合单价，除合同另有约定或发包方在书面上有正式规定外，合同单价不做任何调整。

承包人需按合同约定提供完整技术资料，当发包方需要承包人提供补充技术文件时承包人必须按发包方要求完成。

第三条： 工程付款

本工程采用一年期商业承兑汇票或保理支付工程款。

- 1、签订合同并首次进场监测后，发包方支付合同额 10%预付款。
- 2、承包人每 2 个月可申报一次进度款，形象进度款支付至合同额 85%；
- 3、完成结算审定后支付至合同额 100%。

本工程招标人采用一年期电子商业承兑汇票支付方式进行支付。招标人亦

发包方：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人 (或委托代理人)：

法定代表人 (或委托代理人)：





日期：_____

日期： 2020.8

华润置地湖贝项目 A9、A10 号地块

基坑工程监测技术要求

一、工程概况

1. 本次招标范围为深圳湖贝项目 A9、A10 号地块基坑工程的施工监测。
2. 工程地点：本地块位于深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区，湖贝路以南、文锦路以西、乐园路以东、深南东路以北。项目用地面积约 1.6 万 m²，计容建筑面积约 18.8 万 m²。本项目属办公、商业综合体，地上建筑包括 3 栋写字楼（60m、200m、250m）及商业裙房，地下空间为五层地下室（预计），以上内容以施工图为准（如有修改，以最新版施工图为准）。地下建筑面积约 6 万 m²。合计总建筑面积约 24.8 万 m²。基坑开挖深度约 16~30 米深。
3. 工程与水文地质条件：工程地质与水文地质条件详见本工程岩土工程勘察报告（附件）。
4. 场地条件：
 - 1) 工程场地范围内既有建筑物已基本拆除，仅剩一栋建筑招标期间未拆除，拆除完成时间暂定 7 月份。
 - 2) 项目临近周边建筑（包括京鹏大厦、南方联合酒店等），紧挨文锦路、乐园路、湖贝路 3 条市政道路。A9 地块距地铁 2 号线最近距离约 41.5 米，A10 地块距地铁 2 号线最近距离为 5 米，均位于地铁安保区范围内。未来还存在地铁 5 号线延长线的施工影响因素。
5. 基坑方案：基坑设计方案详见设计图纸（附件）。

二、工作范围及工作目标

1. 工作范围

本项目监测范围包括基坑监测和地铁第三方监测内容，具体如下：

- 1) 基坑监测（自动化监测+人工监测）内容主要包括但不限于：基坑监测

基准网布设与测量（单侧）、基准网复测、基坑变形（坑顶水平位移、基坑深层水平位移及坑顶沉降）监测、立柱沉降监测、支撑轴力监测、围护结构钢筋应力监测，周边建（构）筑物倾斜及沉降监测、周边管线沉降及变形的监测，地下水位监测等。

- 2) 地铁第三方监测（自动化监测）内容主要包括但不限于：地下铁路隧道内部变形、位移及地铁轨道位移的监测点位布置及自动化监测等。
 - 3) 本项目监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。
 - 4) 以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报及总结报告编写，配合办理本项目施工阶段的地铁集团公司报批手续并提供相关的监测方案等资料，监测结束后按招标人要求编写监测技术工作总结报告等工作内容。
 - 5) 地铁监测设备埋设及完工后的拆除工作。
2. 工作目标
- 1) 监测目标
 - a) 根据规范、设计文件和招标文件要求的频率，获得各项监测数据。
 - b) 通过实时监测，确保相关各方能得到本地块基坑工程施工作业情况的真实信息反馈。
 - c) 通过对地铁的隧道结构、轨道道床的水平位移、垂直位移等进行实时监测，并将监测数据及时通过地铁公司规定的发布渠道进行发布，便于相关单位能够客观真实获得监测数据，掌握关键性指标，确保场地周围地铁隧道结构安全不受施工影响；
 - d) 定期（日、周、月）为业主提供及时可靠的信息用以评估本项目施工对地铁的隧道结构、轨道道床、主体结构及周边建筑物的水平位移、垂直位移等影响，并对可能发生的危及地铁及周边环境安全的隐患或事故提供及时、准确的报警；
 - e) 监控量测是项目实施信息化管理的重要环节之一，及时有效的监测数据能为调整支护施工、土方开挖施工等提供科学的依据，为保证工程和环境安全提供可靠的信息；
 - f) 对本工程施工技术方法进行适用性评价，积累工程经验，为类似工程提

其他补充证明

市政基础设施工程

监测方案报审表

市政监-25-01

单位（子单位）工程名称	中国深圳市湖贝项目A9、A10地块项目基坑（含地铁）监测
致： 深圳市罗湖工程项目管理有限公司 （项目监理机构） 我方已根据有关规定完成了 《中国深圳市湖贝项目A9、A10地块项目基坑（含地铁）监测方案》 的编制，并经我公司技术负责人审查批准，请予以审查。	
<div>项目经理部（项目章）</div> <div>项目经理： </div> <div>日期： 年 月 日</div>	
审查意见：	<div>同意按此方案组织实施。</div> <div>专业监理工程师： </div> <div>日期： 2020年8月10日</div>
审核意见：	<div></div> <div>项目监理机构（项目章）</div> <div>总监理工程师（签字、加盖执业印章）： </div> <div>日期： 2020年8月14日</div>
审查意见：	<div>同意</div> <div>设计机构（盖章）</div> <div>设计人员（签字）： </div> <div>日期： 年 月 日</div>
审批意见：	<div></div> <div>建设单位（盖章）</div> <div>建设单位代表（签字）： </div> <div>日期： 年 月 日</div>

业绩 2 南山区 T208-0054 地块项目基坑工程地铁保护区第四方监测

合同关键页

正本

2023CP020

2023CH020

南山区 T208-0054 地块项目
基坑工程地铁保护区第四方监测合同

发包方 (甲方): 深圳市安和一号房地产开发有限公司

承包方 (乙方): 上海勘察设计院 (集团) 股份有限公司

合同订立地点: 深圳

合同编号: AHYH-C2-GC-[2023]0006

声明: 本合同签订时, 双方已就本合同的全部条款进行充分协商, 对任何一方均不构成格式条款。

南山区 T208-0054 地块项目基坑工程地铁保护区四方监测合同

甲方（发包方）： 深圳市安和一号房地产开发有限公司

法定代表人/负责人： 姜军

通信地址： 深圳市福田区莲花街道福新社区深南大道 2016 号招商银行深圳分行大厦
32F3201

联系人： 舒友韬

联系电话： 13603081413

乙方（承包方）： 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

法定代表人/负责人： 武浩

通信地址： 上海市杨浦区水丰路 38 号

联系人： 赵自强

联系电话： 18818127603

为了明确双方的责任、权利及义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法规规定，甲乙双方经友好协商，在平等互利的基础上，就乙方接受甲方委托，为甲方承接南山区 T208-0054 地块项目基坑工程地铁保护区四方监测工程事宜，达成一致意见，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称： 南山区 T208-0054 地块项目基坑工程地铁保护区四方监测

1.2 工程建设地点： 深圳市南山区南山区 T208-0054 地块项目

1.3 监测目的&内容： 监测的目的： 1、地铁隧道监测即：“隧道监测基于第三方监测单位的断面、基准点进行全信息化监测。2、隧道外地铁保护区范围内基坑部分的监测：基于第三方监测单位的监测点并深化方案的全信息化监测，及监督并复核第三方监测单位

的监测数据”。

监测内容包括但不限于：基坑顶沉降及水平位移、深层水平位移、立柱沉降及水平位移、管线竖向及水平位移、支撑应力、道路竖向位移、地下水位、地连墙应力；地铁隧道内监测。具体详见甲方、地铁公司及政府认可的“深圳市南山区 T208-0054 地块项目基坑支护工程（深圳地铁 9 号线、11 号线区间隧道）第四方监测方案、深圳市南山区 T208-0054 地块项目基坑支护工程地铁保护区内基坑自动化第四方监测方案”及施工图。上述工程量暂定，具体以甲乙双方最终认可的结算工程量为准进行计量。

监测内容调整为摘牌后至桩基开工（2022 年 11 月 26 日-2023 年 6 月 15 日）按原方案执行，结合基坑安全、地铁安保协议及经济性，复工后（2023 年 6 月 16 日起）仅保留地铁监测项。

1.4 技术标准及成果

1.4.1 工程执行标准

《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)
《工程测量规范》(GB50026-2020)；
《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016)；
《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006)；
《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)
《卫星定位城市测量规范》(CJJ/T73-2010)；
《城市测量规范》(CJJ8-2011)；
《国家三角测量规范》(GB/T17942-2000)
《光电测距高程导线测量规范》(DZ/T0034-92)；
《全球定位系统 (GPS) 测量规范》(GB/T18314—2009)；
《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012；
《地铁隧道监控量测技术规程》TB 10121-2007；
《城市轨道交通技术规范》GB50490-2009；
《城市轨道交通工程测量规范》GB50308-2008；

3.1.3 节点工期：满足工程项目竣工备案要求。

3.2 乙方提交监测成果资料的时间（见下表）：

序号	成果名称	规格	数量	时间
1	地铁保护区基坑监测（含地铁监测） 测量施测方案	正本	4	收到甲方相关资料和技术要求后 3 天内提交
2	监测报告	正本	4	监测完当天提供电子版报告，监测完三天内提供正式报告
3	监测总结报告	正本	4	本项目基坑地铁保护区第四方监测工程竣工验收前 7 天提交

第四条 合同费用及支付方式

4.1 收费标准及付费方式：

4.1.1 乙方以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包市场风险、包出具的监测报告、包复核第三方监测数据、符合国家相关规范要求、包成果提交、包税金、保证编制的基坑地铁保护区第四方监测方案能通过政府、甲方及地铁运营的审核等综合单价包干的方式承包本工程，乙方需对本项目基坑工程地铁保护监测数据真实可靠性负责。

4.1.2 本工程监测施工含税合同价暂定为人民币（大写 伍佰肆拾贰万陆仟壹佰陆拾柒元叁角叁分（¥5426167.33，其中增值税 307,141.55 元，税率 6%），总价组成以及各单项的综合单价见附件 5《深圳市南山区 T208-0054 地块项目基坑地铁保护区第四方监测工程报价表》。如国家政策调整导致税率增减，合同执行前或执行中税率发生变化的，从乙方向甲方按新税率开具发票起调整相应部分税金，即不含税总价不变。

附件 1 中所列工程量为暂定数量，最终以实际完成数量为准。本工程的最终金额按经发、承包双方确认的实际完成工作量及双方确定的合同单价进行计算。

4.1.3 本工程地铁保护区内地铁隧道内监测采用含税按仪器按月综合单价包干的形式，所用仪器配套软件费用已含在综合单价中，不再单独计价，实施过程中不因监测点

对方而导致通知未送达的，视为对方已经履行通知义务。过错方应自行承担因此产生的不利后果。

第十一条 其他

11.1 本合同一经生效，非经甲乙双方签署书面补充协议同意，任何一方以其他方式对合同条款的增减及其他变更均无法律效力。

11.2 非经甲乙双方书面同意，任何一方无权转让本合同及该合同规定的全部或部分权利、义务。但甲方向其关联公司转让本合同项下的全部或部分权利、义务不受本条约定的限制。

11.3 为免歧义，本合同约定的“损失”应包括违约方因违约行为所导致守约方的实际损失以及可得利益损失，以及守约方为处理违约事件或向违约方主张权益所发生的诉讼费、保全费、担保费、鉴定费、公证费、公告费、执行费、律师费、交通费等费用。

11.4 本合同一式陆份，双方各执叁份，自双方加盖公章或合同专用章之日起生效，具有同等法律效力。

11.5 以下所列本合同附件为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

附件 1: 保密协议

附件 2: 廉洁协议

附件 3: 项目主要管理人员汇总表

附件 4: 监测仪器和工具配备一览表

附件 5: 监测工程报价表

附件 6: 承诺书

(以下无正文)

甲方 (盖章):

乙方 (盖章):

法定代表人或授权代表 (签字):

法定代表人或授权代表 (签字):

本合同于 2023 年 10 月 20 日签署

附件 3: 项目主要管理人员汇总表

序号	姓名	性别	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务
	戴加东	男	硕士	岩土工程	高级工程师/注册岩土工程师 /注册测绘工程师	项目负责人
	赵自强	男	硕士	工程测量	高级工程师/注册测绘工程师	技术负责人
	周本辰	男	本科	工程测量	高级工程师/注册测绘师	审核人
	褚伟洪	男	本科	岩土工程	教授级高级工程师	审定人
	王金涛	男	硕士	岩土工程	工程师/注册测绘师	现场负责人
	陈卫南	男	硕士	工程测量	工程师/注册测绘师	自动化监测工程师
	李小明	男	本科	土木工程	工程测量工二级	监测工程师
	张若雨	男	本科	土木工程	工程师	监测工程师

业绩 3 浦东机场南区地下交通纽及配套工程基坑监测（一标段）

合同关键页

工程监测合同

正本

2022CB058

项目名称：浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程基坑监测（一标段）

合同编号：P-NQDX I 01-04

委托方（甲方）：上海机场（集团）有限公司

受托方（乙方）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

签订时间：2022 年 12 月 20 日

签订地点：上海市浦东新区

中华人民共和国科学技术部印制

本合同甲方委托乙方就浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程（一标段）进行基坑监测的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第1条 甲方委托乙方进行技术服务的内容及要求如下：

1、工程概况：

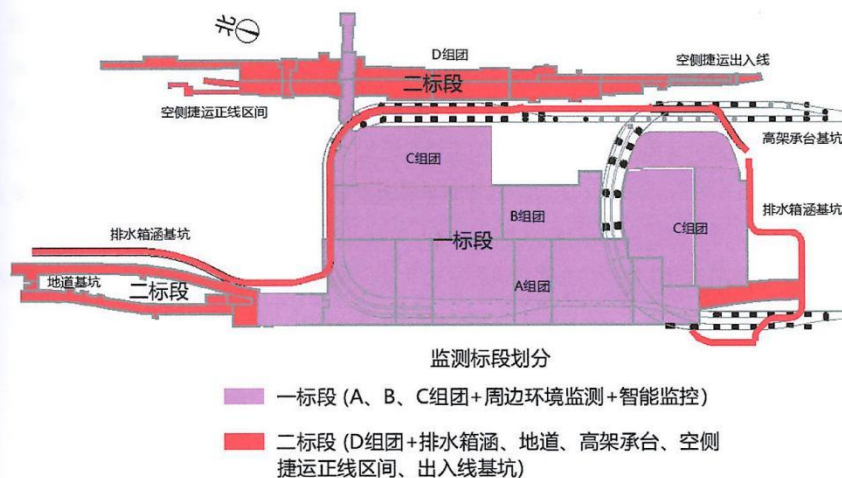
浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程项目包括“5+1 条轨交线路、南进场路地道、排水箱涵、高架道路、空侧捷运站台”等结构工程建设内容，总建筑面积约 64 万平方米，基坑开挖面积约 48.3 万 m²，轨道交通区域（除 21 号线）普遍开挖深度约地下 30m。

根据上海市住房和城乡建设管理委员会文件“上海市住房和城乡建设管理委员会关于浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程初步设计的批复”，本工程中市域线机场联络线和南汇支线相关施工内容项目法人上海申铁投资有限公司（以下简称“申铁公司”），并由甲方统一组织实施，其他工程项目法人甲方。针对本合同约定的相关事项，在甲方通知乙方后，乙方根据甲方的指示，应当根据本合同的约定内容由甲方、申铁公司与乙方签署补充合同，乙方予以积极配合，否则乙方承担违约赔偿责任；针对本合同涉及申铁公司应付乙方的合同价款，在甲方、申铁公司与乙方签署补充合同后，由申铁公司向乙方支付，甲方无须为此垫付任何款项。

2、技术服务的目标：

- （1）监测工作须满足设计提出监测技术要求，确保监测工作的质量；
- （2）通过监测及时发现环境变形发展趋势，及时反馈信息，达到有效控制基坑施工对建（构）筑物及管线影响。

3、技术服务的范围：



一标段：包括基坑 A、B、C 组团、周边环境监测及智能监控，一标段和二标段有共墙或其他重复监测内容，由一标段实施。周边房屋损坏趋势检测和周边滑行道及跑道地下病害检测。

二标段：包括 D 组团、排水箱涵、地道、高架承台、空侧捷运正线区间、出入线基坑。周边环境监测。

4、技术服务的内容及要求：

准确了解围护结构及周边环境的变化动态，及时提出预警预报，并提供相关监测数据及报告。主要包括：基坑工程的围护结构体系监测、周边环境对象监测、现场安全巡视，以及其它相关监测服务（包含自动化监测），周边房屋损坏趋势检测和周边滑行道及跑道地下病害检测，并负责监测数据整合和监测平台管理。具体内容及要求详见浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程基坑监测（一标段/二标段）服务招标文件、补充招标文件及基坑工程施工图相关要求。

5、技术服务的方式：

采用现场服务方式，并提供书面数据及原因分析报告。

第2条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

- 1、技术服务地点：工程现场。
- 2、监测周期：自合同签订之日起至各项目基坑工程完成之日止。
- 3、技术服务进度：根据施工进度开展监测工作。
- 4、技术服务质量要求：监测工作及时，成果资料真实可靠，完全符合国家和地方监测相关标准要求。实施前监测方案须经过甲方审批流程审批后方能实施。

第3条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

- 1、提供技术资料：
 - (1)、本工程勘察报告
 - (2)、本工程设计图纸
 - (3)、本工程施工组织设计、进度计划等
 - (4)、测量基准点资料
- 2、提供工作条件：

办公用房由乙方自行解决。
- 3、其他：

及时协调总包及其他施工单位间关系，对乙方在监测过程中实施必要的协助与监督，确保监测工作顺利进行。
- 4、甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：在项目进展期间随时提供。

第4条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式、结算原则为：

1、技术服务费含税总额：人民币（大写）85652250.1元（RMB 捌仟伍佰陆拾伍万贰仟贰佰伍拾元壹角），技术服务费不含税总额 80804009.52 元，税金 4848240.58 元（税率 6%）。本合同为基于招标文件条件下的固定总价合同。

根据“上海市住房和城乡建设管理委员会关于浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程初步设计的批复”意见，本工程项目法人包括上海机场（集团）有限公司和上海申铁投资有限公司。本合同总价为 8565.22501 万元，其中：上海机场（集团）有限公司为 6611.32034 万元（包括，机场部分 4055.40181 万元，轨道交通部分 2555.91853 万元，为甲方应付款项），上海申铁投资有限公司为 1953.90467 万元（为申铁公司应付款项）。具体详见“浦东机场南

第8条 双方确定

1、乙方提供给甲方的所有成果资料，其中不涉及专属性的权益，包括但不限于著作权的财产权益等，归甲方所有。

2、乙方应对其提供的服务内容承担不侵害他人合法权利的注意和审查义务。甲方或最终用户因乙方提供的服务而被第三方进行专利、版权、商标等各种知识产权索赔的，乙方应承担全部责任，并赔偿甲方或最终用户因此而支出的全部费用（包括但不限于诉讼费，律师费，差旅费）。

3、乙方应保证甲方不至于因采用乙方的新技术、新工艺和成果资料而引起的在专利权以及其它知识产权方面，发生针对甲方的任何第三方的索赔。若发生上述针对甲方的索赔，则甲方所受损失，包括但不限于对任何第三方的赔偿，应由乙方承担。

4、甲方应保证乙方不至于因甲方提供的任何文件、图纸而引起的在专利权以及其它知识产权方面，发生针对乙方的任何第三方的索赔。若发生上述针对乙方的索赔，则乙方所受损失，包括但不限于对任何第三方的赔偿，应由甲方承担。

第9条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1、乙 方违反本合同第 1 条第 4 款“准确了解围护结构及周边环境的变化动态，及时提出预警预报”约定，造成甲方实际损失的，应当由乙方继续完成监测服务，并应视甲方的损失大小减收或免收技术服务费。甲方有权就乙方赔偿的经济损失，直接在乙方的技术服务费中扣除，仍不足以弥补甲方损失的，甲方有权要求乙方另行赔偿。由此并不降低乙方的服务质量和减少乙方的服务内容。

2、甲 方违反本合同第 4 条第二款的约定无故逾期支付技术服务费超过五个工作日的，每逾期一日，甲方就应付未付部分款项须按银行当年一年期定期存款基准利率、实际逾期天数向乙方支付逾期滞纳金，乙方继续按合同约定完成服务内容。

3、乙 方违反本合同第 7 条第一款的约定逾期提交服务成果的，每逾期一日，乙方应承担合同技术服务费总额的万分之二的违约金。甲方有权直接在应付的技术服务费中扣除。

第10条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定张超为甲方项目负责人，乙方指定戴加东为乙方项目负责人。项目负责人承担以下责任：

1、负责项目质量、技术、安全、进度等方面的控制；

市交通委、市空港办以及属地区域主管部门文件要求（均以最新规定为准），及时更新防控措施，做好建筑工地疫情防控工作。若乙方履约不当、疫情防控不利导致其控制范围内相关工作人员感染疫情而影响合同履行，则应承担违约责任和损害赔偿赔偿责任。

2、乙方有义务严格遵守甲方对于疫情防控的相关管理要求（如开展要求频率的核酸检测及抗原筛查等按照项目所在地属地街道（社区）、防疫办以及建设行政主管部门、民航管理部门等各项要求及甲方管理要求）、个人防护措施（包括佩戴 N95 口罩等）、定期消毒、人员闭环管理、疫苗接种、配备防疫物资（包括体温枪、口罩、消毒水、免洗手消毒剂、护目镜及防护服等）、按需设置异常人员临时隔离房、健康监测隔离房等），并由乙方自行承担相关费用。

3、本合同一式 十 份，甲乙双方各持五 份，具有同等法律效力。

4、本合同经双方签字盖章后生效。

甲 方：(盖章)	乙 方：(盖章)
法定代表人：(3) 合同专用章 金李	法定代表人：(盖章) 合同专用章
委托代理人：合同专用章	委托代理人：合同专用章
开户银行：_____	开户银行：_____
银行账号：_____	银行账号：_____

业绩 4 上海华贸中心项目基坑及周边环境监测工程

合同关键页

合 同 编 号：SH-HM.GT-JA-014

2023CB058

上海华贸中心项目
基坑及周边环境监测工程

合 同 文 件

2023年12月

甲方：上海华贸致远商业发展有限公司

乙方：上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

上海华贸中心项目

基坑及周边环境监测工程合同

委托方（甲方）：上海华贸致远商业发展有限公司

地 址：上海市虹口区高阳路 177 号

法人代表：王洪轮 项目联系人：洪猛华

联系方式：15721381413

电 话： / 传 真： /

受托方（乙方）：上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

地 址：上海市杨浦区水丰路 38 号

法人代表：武浩 项目联系人：周本辰

联系方式：13636418610

通讯地址：上海市杨浦区闸殷路 111 号 416 室

电 话：021-65056699*4160 传 真：021-65181337

电子信箱：zhoulihan@sgidi.com

本合同甲方委托乙方就上海华贸中心项目进行基坑及周边环境监测工程的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1、工程概况：

建设地点：上海虹口区北外滩 59 街坊，新建路以东、东长治路以南、高阳路以

西、东大名路以北。

建设规模：本项目用地面积 24029m²。项目总建筑面积 202837.99m²，其中地上建筑面积 118416.54m²，地下建筑面积约 84421.45m²。办公建筑塔楼高度 180m，地下室 4 层（局部两层），地下室底板顶标高约-20 米。

本项目基坑分为八个坑，其中 A 分区基坑开挖面积约 13202m²，开挖深度约 21.35m，B 分区基坑开挖面积约 4993m²，开挖深度约 21.35m，C 分区基坑开挖面积约 1543m²，开挖深度约 21.35m，D1、D2、D3 区基坑开挖面积分别为 626m²、630m²、927m²，开挖深度约 14.1m，E1、E2 区基坑开挖面积分别为 104m²、160m²，开挖深度分别约为 6.48m、4~7.9m。

2、技术服务的目标：

按技术要求开展相关工作，客户满意度 100%。

3、技术服务的内容：

基坑围护结构监测、周边环境监测、现场巡视检查、3 组三轴搅拌桩试验监测、综合管线绿卡办理，包括但不限于下列各项：

(a) 周边环境：

- 1) 周边管线竖向位移监测（管线水平位移监测按管线管理部门要求进行）；
- 2) 周边建筑物竖向位移、倾斜监测；
- 3) 裂缝监测（包括地表、管线、周边建筑物、围护体系裂缝监测）；

(b) 基坑围护体系：

- 4) 围护体顶部竖向、水平位移监测；
- 5) 围护体深层水平位移（测斜）监测；
- 6) 支撑轴力监测；
- 7) 立柱竖向、水平位移监测；
- 8) 坑外潜水水位观测；
- 9) 坑内潜水水位、坑内承压水水位观测（复测施工单位降水井）；
- 10) 坑外地表竖向位移监测；
- 11) 地铁侧坑外土体深层水平位移监测；

(c) 现场巡视;

(d) 乙方须负责联络及协调公用事业单位, 保证通过公用事业单位的审批, 并取得管线监护卡(即绿卡)。乙方必须在基坑围护施工前根据经政府有关部门、公用事业单位、地铁公司、甲方、设计单位、工程顾问及有关专家认可的监测方案埋设监测点, 并在后续施工中增设监测点及实施跟踪监测, 及时反映施工对围护、基坑、支撑、水位及周围建筑物/管线等的影响, 必要时及时发出报警警报;

(e) 对历史保护建筑物(高阳路 177 号、高阳路 166 宅、公和详码头仓库)竖向位移、倾斜监测, 地下水位监测, 部分深层水平位移(测斜)监测等采用自动化监测;

(f) 乙方必须采取有效保护措施以保证所埋设的测点的完好及有效。监测点如出现损坏, 所造成的监测资料失真及误报和由此产生的一切损失(如重新布点之费用等)均由乙方承担。合同内容完成后, 须向甲方要求的有关单位办妥测点移交;

(g) 乙方递交的监测方案及根据工程进度作出调整的监测方案包括监测时间的调整、监测数量的增加及监测频率的改变或监测点的增加及减少等均需得到甲方的书面认可方可实施;

(h) 乙方须提交监测方案供甲方、设计单位、工程顾问、政府部门及有关专家等审批。甲方、设计单位、工程顾问、政府部门及有关专家等有权接受、拒绝或要求承包方修改其方案直至其能满足合同文件的要求。甲方、设计单位、工程顾问、政府部门及有关专家等最后的认可并不影响乙方须承担的合同责任;

(i) 乙方须细阅国家规范和/或上海市颁布之当地规范及由发包方提供适用于本合同的所有工料规范(如有)和/或图纸之说明, 并将遵从所述的要求所需费用包含在合同总价内;

(j) 若政府部门有假设监测点之要求, 乙方须完全按照政府部门要求进行施工,

因此所产生的费用已包含于合同总价内；

(k) 乙方递交的监测方案及根据工程进度作出调整的监测方案包括监测期限/范围等均需得到甲方及其工程顾问、政府部门的书面认可后方可实施；

(l) 乙方应将每次测试或监测记录及分析报告编制成日报和周报(按发包方要求)送交甲方及其工程顾问、设计单位、监理单位、政府相关部门及有关施工单位之授权人士。在监测工作进行及完成时，应将所有汇总资料提交甲方及其工程顾问、设计单位、监理单位、政府相关部门及有关施工单位之授权人士。在紧急情况下，乙方应立即向甲方作出报告。所有前述文件及报告的份数按甲方要求提供。

详细内容见招标文件技术要求。

3、技术服务的方式：

采用现场服务方式。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1、技术服务地点：上海市虹口区北外滩 59 街坊华贸中心东至高阳路、南至东大名路、西至新建路、北至东长治路。

2、技术服务期限：从本项目桩基、围护施工开始，直至完成地下室全部结构施工至±0.000（对于基坑工程影响范围内的建（构）筑物、道路、地下管线的变形监测应适当延长），并提交书面报告，监测质量符合国家现行规定标准。起止时间以各分区基坑具体实施情况单独确认，满足停测标准后方可停止监测。

3、技术服务进度：跟随本工程施工进展，提供基坑及周边环境监测服务。

4、技术服务质量要求：优良。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1、提供技术资料：

(1)、本工程勘察报告

(2)、本工程设计图纸

(3)、本工程施工组织设计、进度计划等

(4)、周边地形图及地下管线图

(5)、测量基准点资料等。

2、提供工作条件：

(1) 现场办公用房 1 间。如果现场不具备办公条件，监测单位自行解决。

3、其他：

4、甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：

(1)、在乙方进场开展工作前提供上述办公用房；

(2)、在项目进展期间随时提供其他方面的支撑。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1、固定工期内价格包干：监测服务费总额：¥3,969,239.00 元，（大写）叁佰玖拾陆万玖仟贰佰叁拾玖元整。不含税价¥3,744,565.09 元，税金¥224,673.91 元，税率6%。详细组成见附件一：报价清单。即监测周期在合同第二条第 2 项技术服务期限约定范围，则合同总价包干。

监测服务费包括但不限于为完成本服务工作所需的人工费、措施费、设备进出场费、技术服务费、报告编制费、评估费、行政管理费、通讯费、打印费、交通费、餐费、差旅费、赶工加班费、疫情防护费、保险、规费、利润、税金、与外部单位沟通协调费、协助甲方办理施工行政许可费用及其它乙方执行本合同授权的服务所需的一切费用。

2、监测服务费由甲方按节点分期支付给乙方。

具体支付方式和时间如下：

1) 地连墙施工完成，经发包方书面确认后，支付已完工程价值的 80%；

2) A 坑土方开挖完成，支付至已完工程价值的 80%；

3) BC 坑土方开挖完成，支付至已完工程价值的 80%；

4) A 坑地下室 B1 层顶板结构施工完成，监测完成且提交总结报告并经发包方书面确认后，支付至已完工程价值的 80%；

5) BC 坑地下室 B1 层顶板结构施工完成，监测完成且提交总结报告并经发包方书面确认后，支付至已完工程价值的 80%；

(四)在被监测建筑物沉降过大或变形趋势变大及相邻建筑物严重变形或变形趋于严重时,因乙方未能及时准确地组织监测或报警而产生的一切损失全部由乙方承担。

第十条 双方确定,在本合同有效期内,甲方指定 洪猛华 为甲方项目联系人,乙方指定 戴加东 为乙方项目负责人。项目联系人承担以下责任:

- 1、 /
- 2、 /
- 3、 /

第十一条 双方确定,出现下列情况,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,可以解除合同:

任何一方在经证实的不可抗力发生 90 天后仍无法履行义务, 双方均可解除合同。

1、提交____/____仲裁委员会仲裁;

- 第十三条** 与履行本合同相关的下列技术文件, 经双方以 1 方式确认后, 为本合同的组成部分:

- 1、技术背景资料：_____ / _____
2、技术方案：_____ / _____
3、技术标准和规范：国家、地方颁布的与本项目有关的技术标准和规范。

在合同履行期间,甲方单方提出解除合同的,已开始工程监测工作的,甲方应根

委托方单位名称:



(盖章)

法定代表人:

委托代理人: 何鹏

开户银行:

银行帐号:

承接方单位名称:



(盖章)

法定代表人:



委托代理人: 武浩

开户银行: 建设银行中原支行

银行帐号: 31001541000050002360

业绩 5 徐汇区航天科技城项目基坑监测

中标通知书



中化资本
SINOCHEM CAPITAL

中化商务有限公司

北京市西城区复兴门外大街A2号中化大厦21层
电话：+86 10 59368001 传真：+86 10 59369738

中标通知书

致：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

中化商务有限公司（代理机构）在此郑重通知，贵单位在招标编号为 0747-2160SCCSD08，项目名称为徐汇区航天科技城项目基坑监测工程的投标文件已被招标人接受，中标金额为人民币叁佰陆拾捌万捌仟零玖拾壹元整（RMB 3,688,091.00 元）。

请贵司在收到中标通知书后三十日内与招标人洽商签订合同，感谢您的合作！

特此通知！

招 标 人：上海天宇实宏企业发展有限公司
招标代理：中化商务有限公司

2021 年 6 月 18 日

合同关键页

2021-CB-038

合同编号：

工程监测服务合同

项目名称：徐汇区航天科技城项目基坑监测工程

委托方（甲方）：上海天宇实宏企业发展有限公司

受托方（乙方）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

签订时间：2021年7月12日

签订地点：上海市徐汇区桂林路402号76幢216室

有效期限：2021年 / 月 / 日 至 2021年 / 月 / 日

中华人民共和国科学技术部印制

工程监测技术服务合同

委托方（甲方）：上海天宇实宏企业发展有限公司

受托方（乙方）：上海勘察设计院（集团）有限公司

本合同甲方委托乙方就徐汇区航天科技城项目基坑监测工程项目进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1、工程概况：

拟新建建设 5 栋科研办公楼、6 栋租赁住宅楼及区域配套服务设施，以及 3511 个机动车停车位和 2006 个非机动车停车位（其中租赁住宅不少于 1500 套，租赁住宅配套机动车停车位 936 个）。项目总建筑面积约为 595267.99 平方米，其中地上建筑面积 367317.99 平方米（计容建筑面积约 350056.7 平方米，其中租赁住宅建筑面积不小于 90000 平方米），地下建筑面积 227950 平方米（以规划审定的方案为准）。

基坑概况：虹梅街道 xh221-01 地块建设工程基坑及周边环境监测项目基坑开挖面积约 81559m²，一般区域开挖深约 18m，采用地下连续墙围护，坑内竖向设置钢筋混凝土支撑。

2、技术服务的目标：质量优良，客户满意。

3、技术服务的内容：

3.1 周边环境监测：（1）地下综合管线竖向位移监测；（2）周边建（构）筑物竖向位移监测；（3）坑外地表竖向位移监测；（4）地表、周边建构筑物裂缝监测（如有）；

3.2 基坑围护监测：（1）围护顶部竖向位移、水平位移监测；（2）围护结构深层水平位移监测；（3）土体深层水平位移；（4）坑外潜水、承压水水位观测；（5）支撑轴力监测；（6）立柱桩竖向位移监测；

- (1)、 本项目岩土工程勘察报告
- (2)、 本项目围护设计图纸（过程中有更新或设计变更及时提供）
- (3)、 本工程施工组织设计、进度计划等
- (4)、 测量基准点资料
- 2、其他：
如有，与甲方友好协商后提供；
- 3、甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式：
进场前一周提供相关资料。

第四条 双方权利义务

1、甲方的权利义务

- (1) 按照本合同约定条款向乙方支付技术服务报酬。
- (2) 按照本合同约定向乙方提供必要的工作条件和协作事项。

2、乙方的权利义务

- (1) 按照本合同约定进度、质量等要求向甲方交付工作成果。
- (2) 未经甲方事前同意，乙方不得将本合同涉及的权利义务转让给任何第三方。
- (3) 本合同有效期限内，乙方及其相关人员应当具体提供本合同服务所需的资质和许可文件。
- (4) 乙方向甲方提供高效、专业的服务，及时响应甲方的要求、咨询，必要时应甲方要求给予相应的免费现场培训。
- (5) 乙方相关工作人员在工程现场巡视时，应当遵守工程现场的安全规范和要求，否则由乙方自行承担法律责任。

第五条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1、技术服务费：人民币 3,688,091.00 元（大写）叁佰陆拾捌万捌仟零玖拾壹元整；其中不含税服务费为：3,479,331.13 元，增值税费（6%）为：208,759.87 元。本合同技术服务费为总价闭口包干，内容涵盖：人工费、外部协调费、管理费、利润、税金等完成本合同工作内容所需一切费用，总价不因投资额等因素的变化而变化。本合同基坑监测周期服务至 2024 年 4 月底，超过该期限乙方另行提供 6 个月

第十五条 与履行本合同相关的下列技术文件，经双方以签字、盖章方式确认后，为本合同的组成部分：

- 1、技术背景资料：勘察报告和围护设计方案。
- 2、技术方案：经甲方、监理同意的监测技术方案。
- 3、技术标准和规范：国家、地方颁布的与本项目有关的技术标准和规范。
- 4、其他：招投标往来文件。

第十六条 双方约定本合同其他相关事项为：

- 1、本合同一式 肆 份，甲方持 贰 份，乙方持 贰 份，具有同等法律效力。
- 2、本合同经双方签字盖章后生效。
- 3、本合同附件与正文具有同等法律效力。

甲方：（盖章）上海天宇实宏企业发展有限公司

法定代表人：_____

委托代理人：_____

乙方：（盖章）上海勘察设计院（集团）有限公司

法定代表人：_____

委托代理人：_____

附件二：项目团队人员配置情况

序号	姓 名	专 业	技术职称	在本单位职务	在本项目拟任职务
1	戴加东	岩土工程	高级工程师	首席项目工程师	项目负责人
2	褚伟洪	岩土工程	教授级 高级工程师	专业总工	技术负责人
3	贾步霄	岩土工程	高级工程师	项目工程师	现场负责人
4	王瑞科	岩土工程	高级工程师	项目工程师	监测工程师
5	潘建	工程测量	工程师	项目工程师	监测工程师
6	朱以鹏	岩土工程	工程师	项目工程师	监测工程师/安全员
7	成龙	工程测量	工程师	项目工程师	监测工程师
8	陈卫南	工程测量	工程师	项目工程师	监测工程师/资料员
9	其他辅助测量人员 7-9 名				

4.4、企业信用信息

信用中国查询结果截图

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiangqing/xyDetail.html?searchState... 点此搜索

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

上海勘察设计院(集团)股份有限公司 搜索

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化

信用承诺 信易+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

上海勘察设计院(集团)股份有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91310230756971042J

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	武浩	企业类型	股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)
成立日期	2003-11-27	住所	上海市杨浦区水丰路38号

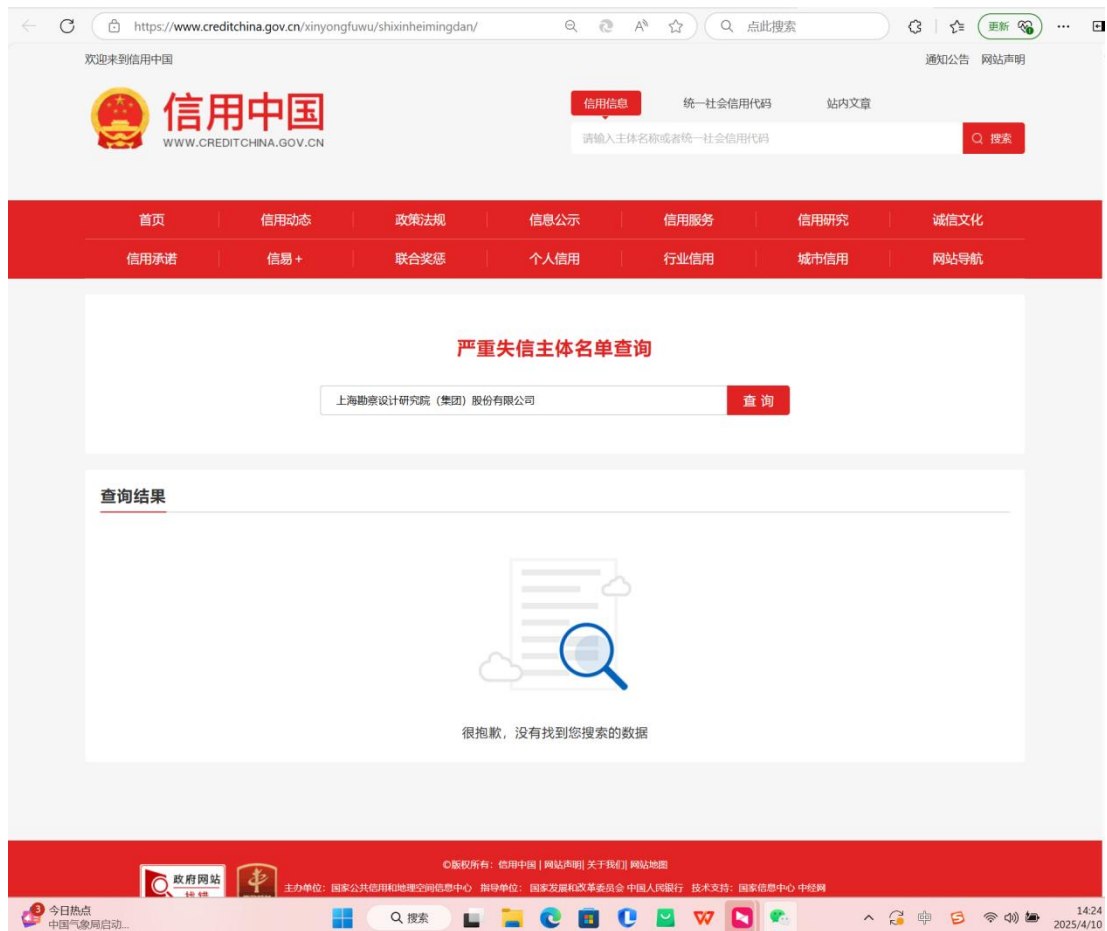
行政管理 49 诚实守信 6 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 14 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

很抱歉,没有找到您搜索的数据

©版权所有:信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位:国家公共信用信息和地理空间信息中心 指导单位:国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持:国家信息中心 中经网

28°C 局部晴朗 搜索 14:28 2025/4/10



国家企业信用信息公示系统查询结果截图

←

↻

🔒

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BC92F5DCEF8C77B883FAC221D9ACDF0C655E54...

🔄

A

☆

🔍 点此搜索

⚙️

🔖

更新

🏠 首页

📄 企业信息填报

📄 信息公告

📢 重点领域企业

📖 导航

👤 15700...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

🔍 企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海勘察设计院（集团）股份有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码：91310230756971042J

注册号：

法定代表人：武浩

登记机关：上海市市场监督管理局

成立日期：2003年11月27日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

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

🔍 搜索

📁

🌐

📄

📢

📧

📅

🔒

🔖

14:42
2025/4/10

←

↻

🔒

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BC92F5DCEF8C77B883FAC221D9ACDF0C655E54...

🔄

A

☆

🔍 点此搜索

⚙️

🔖

更新

🏠 首页

📄 企业信息填报

📄 信息公告

📢 重点领域企业

📖 导航

👤 15700...



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

🔍 企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海勘察设计院（集团）股份有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码：91310230756971042J

注册号：

法定代表人：武浩

登记机关：上海市市场监督管理局

成立日期：2003年11月27日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单（黑名单）信息

序号	类别	列入严重违法失信名单（黑名单）原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单（黑名单）原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

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

🔍 搜索

📁

🌐

📄

📢

📧

📅

🔒

🔖

14:44
2025/4/10

[返回](#) | <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240562874> | [刷新](#) | [搜索](#)

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

[建设工程企业](#) |
 [从业人员](#) |
 [建设项目](#) |
 [诚信记录](#)
 请输入关键字、网址企业名称、统一社会信用代码
搜索

[首页](#) |
 [监管动态](#) |
 [数据服务](#) |
 [信用建设](#) |
 [建筑行业](#) |
 [政策法规](#) |
 [电子证照](#) |
 [问题解答](#) |
 [网站动态](#) |
 [动态核查](#)

手机查看

[首页](#) > [企业查询](#) > [查看详情](#)

上海勘察设计院（集团）股份有限公司

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)	企业注册地址	上海市·杨浦区·杨浦區
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](#)

信用记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
暂无数据				

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注册中心
全国建筑业人力资源管理服务平台

省管一体化平台

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

2460507940

网站地图


联系我们


管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站备案码：[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](#) [北京建业信源咨询有限公司](#)

167

←↻🔒https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240562874🔍🏠🌟🔍点此搜索🔧🔗🔄更新

中华人民共和国住房和城乡建设部www.mohurd.gov.cn

建设工程企业从业人员建设项目诚信记录

请输入关键词、输入企业名称、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>企业数据>企业详情

上海市

上海勘察设计院(集团)股份有限公司

统一社会信用代码	91310230756971042J	企业法定代表人	黄清
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

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
暂无数据					

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
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


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 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

2460507940
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: bml1600002 备案号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息技术有限公司 北京建设信源资讯有限公司

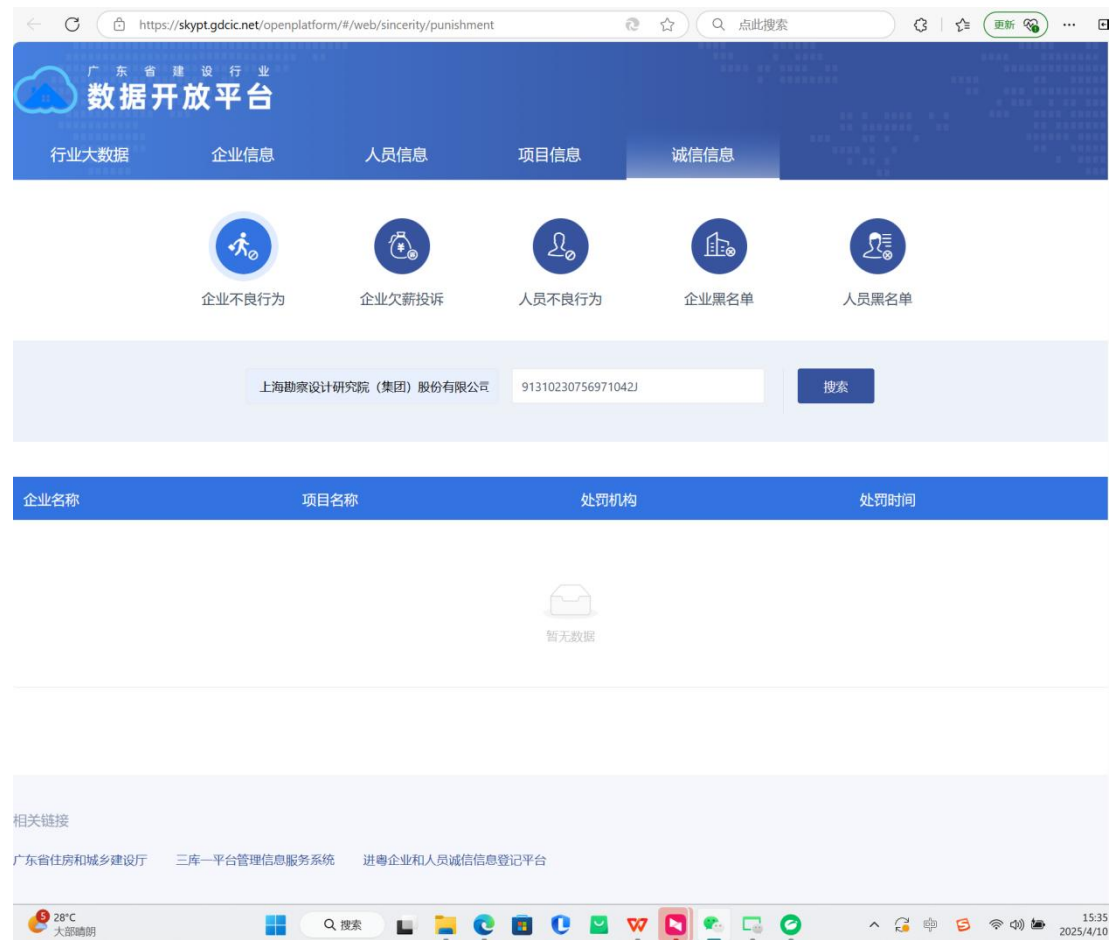


! Sha..



14:49
2025/4/10

广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果截图



←

↻

https://skypgdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/blacklist

☆

点此搜索

更新

广东省建设行业

数据开放平台

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息

企业不良行为

企业欠薪投诉

人员不良行为

企业黑名单

人员黑名单

上海勘察设计院(集团)股份有限公司

91310230756971042J

搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
<div></div> <div>暂无数据</div>			

相关链接

广东省住房和城乡建设厅

三库一平台管理信息系统

进粤企业和人员诚信信息登记平台

28°C 大部晴明

搜索

15:37 2025/4/10

←

↻

🔒

https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztlz/sgs/index.html

🔄

☆

🔍 点此搜索

⚙️

🔖

更新

今天是2025年4月10日，星期四。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 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

上海勘察设计院（集团）股份有限公司

🔍 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载：行政处罚基本信息

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005
咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn
工作时间：9:00-12:00，14:00-18:00（工作日） | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号建科研楼附楼一楼

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号 政府网站 监督

🔍 搜索

📁 文件资源管理器

🌐 浏览器

📧 邮件

📅 日历

📺 电视

📶 网络

🔊 音量

🔌 电源

14:58 2025/4/10

5、其它

5.1、投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

我方参加罗湖区文化馆新建工程第三方监测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	上海延怡投资中心(有限合伙)	出资比（20.3514）%
非控股股东/投资人	上海延善投资中心(有限合伙)、上海延斯投资中心(有限合伙)、上海延良投资中心(有限合伙)、顾国荣、上海延吾企业管理合伙企业(有限合伙)、陈丽蓉、武浩、许丽萍、黄永进、褚平进、辛伟、赵海元、金宗川、徐枫、杨石飞、王水强、杨伟国	出资比（12.4978、12.0747、12.0102、5.9649、5.1830、4.8316、4.8316、2.6354、2.6354、2.6354、2.6354、2.6354、2.1083、2.1083、2.1083、1.5813、1.1713）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备 注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人： 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司 （加盖公章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字或加盖私章）

2025年4月15日

5.1.1、企业信息报告

国家企业信用信息公示系统-公示报告



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司
报告生成时间	2025/04/11 14:56:21
申请人邮箱	469631403@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91310230756971042J

企业名称：上海勘察设计院（集团）股份有限公司

类型：股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)

法定代表人：武浩

注册资本：8879 万人民币

成立日期：2003年11月27日

营业期限自：2003年11月27日

营业期限至：

登记机关：上海市市场监督管理局

核准日期：2024年10月30日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

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查；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）

■ 发起人及出资信息

序号	发起人名称	证照/证件类型	证照/证件号码	发起人类型
1	金宗川	非公示项	非公示项	自然人股东
2	辛伟	非公示项	非公示项	自然人股东
3	徐枫	非公示项	非公示项	自然人股东
4	杨伟国	非公示项	非公示项	自然人股东
5	褚平进	非公示项	非公示项	自然人股东

6	黄永进	非公示项	非公示项	自然人股东
7	许丽萍	非公示项	非公示项	自然人股东
8	王水强	非公示项	非公示项	自然人股东
9	武浩	非公示项	非公示项	自然人股东
10	顾国荣	非公示项	非公示项	自然人股东
11	陈丽蓉	非公示项	非公示项	自然人股东
12	赵海元	非公示项	非公示项	自然人股东
13	杨石飞	非公示项	非公示项	自然人股东
14	上海延吾企业管理合伙企业（有限合伙）	合伙企业营业执照	310110001046720	合伙企业
15	上海延怡投资中心（有限合伙）	合伙企业营业执照	310230000831765	合伙企业
16	上海延斯投资中心（有限合伙）	合伙企业营业执照	310230000831757	合伙企业
17	上海延善投资中心（有限合伙）	合伙企业营业执照	310230000835115	合伙企业
18	上海延良投资中心（有限合伙）	合伙企业营业执照	310230000832006	合伙企业

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	赵海元	副总经理	2	魏建华	董事
3	黄永进	董事	4	夏群	监事
5	杨石飞	董事	6	武浩	董事长

1 8	上海延善 投资中心 (有限合 伙)	1109.68	2023年0 9月19日	其他	1109.68	2023年0 9月19日	其他
--------	----------------------------	---------	-----------------	----	---------	-----------------	----

■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	上海尚静凯工程技术服务有限公司	91310106MA7CHAGP79
2	上海静安达安小额贷款股份有限公司	91310000076474712U
3	福州市上勘勘察设计有限公司	91350104MA331ANX40
4	上海三凯工程咨询有限公司	913101106302042863
5	上海慧凯建筑工程审图有限公司	9131023007475725XH
6	上海长凯岩土工程有限公司	913101107362199968
7	上海顺凯信息技术有限公司	913102305680048723
8	上海上勘环境工程有限公司	91310230MA1JYC5738
9	上海勘服工程技术服务有限公司	91310110MACHUQ7W5C

■ 企业资产状况信息

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

暂无动产抵押登记信息
■ 股权出质登记信息
暂无股权出质登记信息

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

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
				认缴出资 方式	认缴出资 额(万元)	认缴出资 日期	公示日期	实缴出资 方式	实缴出资 额(万元)	实缴出资 日期	公示日期
1	上海延怡投资中心(有限合伙)	1807.0	1807.0	其他	1807.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	1807.0	2023年09月19日	2024年07月16日
2	褚平进	234.0	234.0	其他	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日
3	徐枫	187.2	187.2	其他	187.2	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	187.2	2023年09月19日	2024年07月16日
4	金宗川	187.2	187.2	其他	187.2	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	187.2	2023年09月19日	2024年07月16日
	上										

5	海延吾企业管理合伙企业（有限合伙）	460.2	460.2	其他	460.2	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	460.2	2023年09月19日	2024年07月16日
6	陈丽蓉	429.0	429.0	其他	429.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	429.0	2023年09月19日	2024年07月16日
7	黄永进	234.0	234.0	其他	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日
8	王水强	140.4	140.4	其他	140.4	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	140.4	2023年09月19日	2024年07月16日
9	辛伟	234.0	234.0	其他	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日
10	杨石飞	187.2	187.2	其他	187.2	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	187.2	2023年09月19日	2024年07月16日
11	上海延良投资中心（有限	1066.39	1066.39	其他	1066.39	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	1066.39	2023年09月19日	2024年07月16日

	合伙)										
12	上海延善投资中心(有限合伙)	1109.68	1109.68	其他	1109.68	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	1109.68	2023年09月19日	2024年07月16日
13	武浩	429.0	429.0	其他	429.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	429.0	2023年09月19日	2024年07月16日
14	上海延斯投资中心(有限合伙)	1072.11	1072.11	其他	1072.11	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	1072.11	2023年09月19日	2024年07月16日
15	赵海元	234.0	234.0	其他	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日
16	顾国荣	529.62	529.62	其他	529.62	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	529.62	2023年09月19日	2024年07月16日
17	杨伟国	104.0	104.0	其他	104.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	104.0	2023年09月19日	2024年07月16日
1	许	23	23								

8	丽萍	4.0	4.0	其他	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日	其它	234.0	2023年09月19日	2024年07月16日
---	----	-----	-----	----	-------	-------------	-------------	----	-------	-------------	-------------

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	徐枫	0%	2.11%	2021年07月19日	2024年07月16日
2	上海延怡投资中心（有限合伙）	24.76%	20.35%	2021年07月19日	2024年07月16日
3	赵海元	2.64%	2.635%	2023年09月22日	2024年07月16日
4	顾国荣	9.7%	9.7%	2014年04月10日	2024年07月16日
5	陈丽蓉	51.48%	8.57%	2015年09月21日	2024年07月16日
6	曹一峰	1.2%	0%	2021年07月19日	2024年07月16日
7	上海延斯投资中心（有限合伙）	12.07%	12.075%	2023年09月22日	2024年07月16日
8	上海延善投资中心（有限合伙）	12.5%	12.498%	2023年09月22日	2024年07月16日
9	辛伟	3.6%	2.64%	2021年07月19日	2024年07月16日
10	曹一峰	0%	1.43%	2015年09月21日	2024年07月16日
11	杨石飞	0.6%	2.11%	2021年07月19日	2024年07月16日
12	黄永进	3.6%	2.64%	2021年07月19日	2024年07月16日
13	上海延斯投资中心（有限合伙）	9.41%	12.07%	2021年07月19日	2024年07月16日

5.2、投标人近三年财务状况

上海勘察设计院(集团)股份有限公司 近三年财务状况		
2022 年	资产总额: 1,208,361,621.34	单位: 元
	负债总额: 545,764,750.51	
	营业收入: 901,706,002.98	
	净利润: 127,668,605.10	
	财报现金流-经营性现金流净额: 76,229,358.47	
	财报现金流-期末现金及现金等价物余额: 281,392,685.78	
2023 年	资产总额: 1,360,289,379.51	
	负债总额: 747,355,345.14	
	营业收入: 1,017,596,258.20	
	净利润: 117,493,515.64	
	财报现金流-经营性现金流净额: 7,920,601.88	
	财报现金流-期末现金及现金等价物余额: 233,236,373.73	
2024 年	资产总额: 1,390,485,003.27	
	负债总额: 724,702,046.23	
	营业收入: 954,709,544.55	
	净利润: 91,564,019.58	
	财报现金流-经营性现金流净额: -704,630.25	
	财报现金流-期末现金及现金等价物余额: 261,551,481.60	

5.2.1、2022 年财务审计报告

上海勘察设计院(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

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>) 进行验证。
报告编号：沪230112PKM2



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）



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：上海联海设计研究院（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	395,164,491.70
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		-20,450,637.24	139,667,998.69
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	本期金额										
		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	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					317,240.00							317,240.00
1、股东投入的普通股					317,240.00							317,240.00
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										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												
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	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				25,000,000.00	336,586,585.38	534,235,157.60
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				25,000,000.00	336,586,585.38	534,235,157.60
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）									9,097,961.81	59,577,906.32	68,675,868.13
（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											
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									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											
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



代表人

武浩

主管会计工作负责人：

武浩

会计机构负责人：



营业执照

统一社会信用代码

913102303245064544

证照编号: 41000000202009140091



扫描二维码登录“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
类型 特殊普通合伙分支机构
负责人 李尊农
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】

成立日期 2015年01月29日

营业期限 2015年01月29日至本约定期限

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



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: 张海健
Full name: 张海健
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 (特殊普通合伙) 上海分所
Working unit: 北京中证天通会计师事务所 (特殊普通合伙) 上海分所
身份证号码: 320681197809015017
Identity card No.: 320681197809015017



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

事务所
CPA:

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

转出日期
Transfer date

同意调入
Agree the holder to be transferred to

中兴华上海分所

事务所
CPA:

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

转入日期
Transfer date



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: 31003580001
No. of Certificate: 31003580001

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

发证日期: 2014年 08月 26日
Date of issuance: 2014年 08月 26日



张海健(31003580001)
您已通过2018年年检
上海市注册会计师协会
2018年04月16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.



张海健(31003580001)
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.



张海健(31003580001)
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: 孙海鑫
性别: 男
Sex: 男
出生日期: 1980-11-20
Date of birth: 1980-11-20
工作单位: 上海立信会计师事务所(普通合伙)
Working unit: 上海立信会计师事务所(普通合伙)
身份证号码: 310105198011201111
Identifying card No.: 310105198011201111

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 Institute of CPAs
年 月 日
2022 11 1

同意调入
Agree the holder to be transferred to

Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
年 月 日
2022 11 1



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
No. of Certificate

310001500111

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

发证日期
Date of Issuance

2022 年 11 月 1 日
2022 11 1



孙海鑫年检二维码

年 月 日
11 1 1

5.2.2、2023 年财务审计报告

上海勘察设计院研究院（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246PUNJSQN



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	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：

武洁

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		-49,044,536.06	-42,595,181.29
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：

洪亮

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			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				104,665,812.22				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						股东权益合计
		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	
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											
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”查询企业信用信息。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
类型 特殊普通合伙企业分支机构
负责人 李尊农
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】

成立日期 2015年01月29日

营业期限 2015年01月29日至不约定期限

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



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》。



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





THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会



姓名: 蔡海健
Full name: 蔡海健
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: (特殊普通合伙) 上海分所
身份证号码: 320581197809015037
Identity card No.: 320581197809015037

年度检验登记
Annual Renewal Registration

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

注册编号: 310003580001
No. of Certificate: 310003580001
批准注册协会: 上海市注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs: Shanghai Institute of CPAs
发证日期: 2014年 08月 26日
Date of Issuance: 2014-08-26

蔡海健(310003580001)
您已通过2019年度年检
上海市注册会计师协会
2019年05月31日

蔡海健(310003580001)
您已通过2020年度年检
上海市注册会计师协会
2020年08月31日



年度检验登记
Annual Renewal Registration

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

注册编号: 310003580001
No. of Certificate: 310003580001
批准注册协会: 上海市注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs: Shanghai Institute of CPAs
发证日期: 2014年 08月 26日
Date of Issuance: 2014-08-26

蔡海健(310003580001)
您已通过2021年度年检
上海市注册会计师协会
2021年10月30日



姓 名 王珍
Full name
性 别 女
Sex
出生日期 1990-04-26
Date of birth
工作单位 中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所
Working unit
身份证号码 320502199004260025
Identity card No.



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

证书编号: 110001670442
No. of Certificate

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

发证日期: 2021年 03月 31日
Date of Issuance



珍的年检二维码 QR

年 月 日
/y /m /d

5.2.3、2024 年财务审计报告

上海勘察设计院研究院(集团)股份有限公司

2024 年度审计报告

目 录

一、审计报告.....	第 1—3 页
二、财务报表.....	第 4—7 页
(一) 资产负债表.....	第 4 页
(二) 利润表.....	第 5 页
(三) 现金流量表.....	第 6 页
(四) 所有者权益变动表.....	第 7 页
三、财务报表附注.....	第 8—56 页
四、附件.....	第 57—60 页
(一) 本所营业执照复印件.....	第 57 页
(二) 本所执业证书复印件.....	第 58 页
(三) 签字注册会计师执业证书复印件.....	第 59—60 页



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: JP25LAPY4CTV



审 计 报 告

天健沪审〔2025〕262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（以下简称上勘院公司）个别财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 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中与编制个别财务报表相关的规定编制，公允反映了上勘院公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况，以及 2024 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，我们独立于上勘院公司，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、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。上勘院公司编制财务报表是为了银行授信、高新技术企业认定、工商年检、税务、招投标、项目申报之目的。因此，财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的



审计意见。

四、其他事项——对审计报告的发送对象和使用的限制

我们的报告仅供上述用途相关各方使用，而不应发送至除上述用途相关各方以外的其他方或为其使用。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

上勘院公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则中与编制个别财务报表相关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，管理层负责评估上勘院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，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

上勘院公司治理层（以下简称治理层）负责监督上勘院公司的财务报告过程。

六、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工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。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，就可能导致对上勘院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上勘院公司不能持续经营。

(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。



中国注册会计师: 陈永明



中国注册会计师: 石春梅



二〇二五年三月三十一日





资产负债表

2024年12月31日

会企01表

编制单位：上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

单位：人民币元

资产	注释号	期末数	上年年末数	负债和所有者权益	注释号	期末数	上年年末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	266,184,952.58	241,994,093.77	短期借款	17	398,364.49	
交易性金融资产	2	21,432,724.69	18,569,400.48	交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据	3	1,195,721.60	7,023,200.00	应付票据			
应收账款	4	233,536,767.92	244,155,079.57	应付账款	18	576,088,362.75	577,295,900.99
应收款项融资				预收款项	19	36,285.72	30,000.00
预付款项				合同负债	20	36,647,267.26	45,571,202.52
其他应收款	5	34,443,723.04	35,853,723.38	应付职工薪酬	21	50,334,407.15	53,338,060.95
存货				应交税费	22	25,812,108.25	20,046,351.69
其中：数据资源				其他应付款	23	7,882,210.93	7,996,714.21
合同资产	6	488,543,725.41	427,856,922.35	持有待售负债			
持有待售资产				一年内到期的非流动负债	24	3,304,359.12	3,847,572.97
一年内到期的非流动资产				其他流动负债	25	2,195,800.04	3,199,642.94
其他流动资产	7	5,758,767.97	16,517,797.41	流动负债合计		702,699,165.71	711,325,446.27
流动资产合计		1,051,096,383.21	991,970,216.96	非流动负债：			
非流动资产：				长期借款			
债权投资				应付债券			
其他债权投资				其中：优先股			
长期应收款				永续债			
长期股权投资	8	69,779,121.38	74,488,986.71	租赁负债	26	1,817,707.16	5,716,286.46
其他权益工具投资				长期应付款			
其他非流动金融资产	9	31,400,205.04	31,332,552.10	长期应付职工薪酬			
投资性房地产				预计负债			
固定资产	10	205,142,206.42	210,471,598.26	递延收益	27	20,185,173.36	21,235,418.35
在建工程	11	420,883.53	1,255,637.76	递延所得税负债			
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				非流动负债合计		22,002,880.52	26,951,704.81
使用权资产	12	4,491,225.31	8,048,127.81	负债合计		724,702,046.23	738,277,151.08
无形资产	13	1,362,124.34	1,313,475.91	所有者权益(或股东权益)：			
其中：数据资源				实收资本(或股本)	28	88,790,000.00	88,790,000.00
开发支出				其他权益工具			
其中：数据资源				其中：优先股			
商誉				永续债			
长期待摊费用				资本公积	29	449,948,069.67	449,948,069.67
递延所得税资产	14	24,857,042.10	20,194,988.03	减：库存股			
其他非流动资产	15	1,935,811.94		其他综合收益	30	1,190,174.28	1,132,669.28
非流动资产合计		339,388,620.06	347,105,366.58	专项储备			
资产总计		1,390,485,003.27	1,339,075,583.54	盈余公积	31	19,692,193.33	10,535,791.37
				未分配利润	32	106,162,519.76	50,391,902.14
				所有者权益合计		665,782,957.04	600,798,432.46
				负债和所有者权益总计		1,390,485,003.27	1,339,075,583.54

法定代表人：

武浩

主管会计工作的负责人：

徐浩

会计机构负责人：

徐浩

第 4 页 共 60 页





利润表

2024年度

会企02表

编制单位：上海勘测设计研究院（集团）股份有限公司

单位：人民币元

项 目	注释 号	本期数	上年同期数
一、营业收入	1	954,709,544.55	1,017,596,258.20
减：营业成本	1	670,889,556.42	695,172,638.96
税金及附加	2	5,636,589.43	5,986,143.60
销售费用	3	29,848,676.34	31,032,856.02
管理费用	4	107,015,461.61	116,506,093.60
研发费用	5	44,282,213.83	49,164,403.42
财务费用	6	-2,233,566.69	-3,183,372.26
其中：利息费用		312,736.27	1,437,155.32
利息收入		2,908,577.26	4,945,948.56
加：其他收益	7	17,862,330.80	14,977,669.93
投资收益（损失以“-”号填列）	8	14,276,877.37	8,370,903.40
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		9,400,134.67	5,957,241.73
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）	9	2,407,944.15	-1,756,397.16
信用减值损失（损失以“-”号填列）	10	-13,449,630.26	-22,410,899.93
资产减值损失（损失以“-”号填列）	11	-20,297,910.97	-25,107,273.91
资产处置收益（损失以“-”号填列）	12	144,927.95	-15,086.42
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		100,215,152.65	96,976,410.77
加：营业外收入	13	600,374.03	20,398,735.60
减：营业外支出	14	149,823.05	834,689.58
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		100,665,703.63	116,540,456.79
减：所得税费用	15	9,101,684.05	11,776,882.68
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		91,564,019.58	104,763,574.11
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		91,564,019.58	104,763,574.11
（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	16	57,505.00	1,132,669.28
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		57,505.00	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.其他权益工具投资公允价值变动		57,505.00	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		91,621,524.58	105,896,243.39
七、每股收益：			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人：

武浩

主管会计工作的负责人：

陆亮

会计机构负责人：

徐洁

第 5 页 共 60 页





现金流量表

2024年度

会企03表

编制单位：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

单位：人民币元

项 目	注释号	本期数	上年同期数
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		924,175,295.21	916,711,968.74
收到的税费返还			10,627.40
收到其他与经营活动有关的现金		34,787,731.44	29,111,632.16
经营活动现金流入小计		958,963,026.65	945,834,228.30
购买商品、接受劳务支付的现金		512,410,353.55	437,158,302.44
支付给职工以及为职工支付的现金		290,363,302.27	295,628,128.17
支付的各项税费		38,541,338.58	64,627,895.60
支付其他与经营活动有关的现金		58,375,505.45	71,716,768.99
经营活动现金流出小计		899,690,499.85	869,131,095.20
经营活动产生的现金流量净额	1	59,272,526.80	76,703,133.10
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		2,410,048.61	3,000,000.00
取得投资收益收到的现金		17,325,331.45	3,337,264.82
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		43,500.00	2,000.00
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		1,500,000.00	28,574,964.23
投资活动现金流入小计		21,278,880.06	34,914,229.05
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		14,328,130.25	13,993,627.17
投资支付的现金		2,655,380.06	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		5,000,000.00	
投资活动现金流出小计		21,983,510.31	26,993,627.17
投资活动产生的现金流量净额		-704,630.25	7,920,601.88
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		379,458.78	
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		379,458.78	
偿还债务支付的现金			54,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		26,637,000.00	76,143,390.00
支付其他与筹资活动有关的现金		3,995,247.46	3,524,881.04
筹资活动现金流出小计		30,632,247.46	133,668,271.04
筹资活动产生的现金流量净额		-30,252,788.68	-133,668,271.04
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	1	28,315,107.87	-49,044,536.06
加：期初现金及现金等价物余额		233,236,373.73	282,280,909.79
六、期末现金及现金等价物余额	2	261,551,481.60	233,236,373.73

法定代表人：

武浩

主管会计工作的负责人：

张亮

会计机构负责人：

徐洁

第 6 页 共 60 页



所有者权益变动表													
2024年度													
项目	本期数							上年同期数					
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	48,798,000.00						48,798,000.00	48,798,000.00					
加：会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年年初余额	48,798,000.00						48,798,000.00	48,798,000.00					
三、本年年末余额	48,798,000.00						48,798,000.00	48,798,000.00					
四、所有者权益变动表													
（一）综合收益总额													
（二）所有者投入和减少资本													
1.所有者投入的普通股													
2.其他权益工具持有者投入资本													
3.股份支付计入所有者权益的金额													
4.其他													
（三）利润分配													
1.提取盈余公积													
2.对所有者（或股东）的分配													
3.其他													
（四）所有者权益内部结转													
1.资本公积转增资本（或股本）													
2.盈余公积转增资本（或股本）													
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													
四、所有者权益合计	48,798,000.00						48,798,000.00	48,798,000.00					

武浩



统一社会信用代码
91310105582051392D

营业执照
(副本)

证照编号: 41000000202412300026

中国(上海)自由贸易试验区

名称 天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所

负责人 周立新

类型 特殊普通合伙企业分支机构

成立日期 2011年08月29日

经营范围 审计企业会计报表、出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务, 出具有关报告; 基本建设年度决算审计; 代理记账; 会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训; 法律、法规规定的其他业务。
【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】

经营场所 中国(上海)自由贸易试验区浦电路370号
宝钢大厦19层

登记机关

2024年12月30日

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

本复印件仅供上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司2024年度审计报告天健沪审(2025)262号报告后附之用, 证明天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所合法经营, 他用无效且不得擅自外传。

国家市场监督管理总局监制





会计师事务所分所
执业证书

名称: 天健会计师事务所(特殊普通合伙)
上海分所

负责人: 周立新

经营场所: 中国(上海)自由贸易试验区浦电路370号
宝钢大厦19层

分所执业证书编号: 330000013101

批准执业文号: 沪财会〔2009〕108号

批准执业日期: 2009年12月30日

证书序号: 5002521

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, 准予特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

二〇二五年一月二十日

中华人民共和国财政部制

本复印件仅供上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司2024年度审计报告天健沪审(2025)262号报告后附之用, 证明天健会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所具有合法执业资质, 他用无效且不得擅自外传。





本复印件仅供 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司 2024 年度审计报告天健沪审(2025) 262 号报告后附之用，证明陈灵灵是中国注册会计师，他用无效且不得擅自外传。





姓名: 石春梅

性别: 女

出生日期: 1992-10-20

工作单位: 玉德会计师事务所(普通合伙) 上海分所

身份证号: 61272219921020112X



年度检验登记

Annual Renewal Registration

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



石春梅的年检二维码

证书编号:
No. of Certificate

330000011336

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs

上海市注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance

2025年 03月 15日

年 月 日

/y /m /d

本复印件仅供 上海勘察设计院集团有限公司 2024 年度审计报告天健沪审(2025)262号报告后附之用，证明石春梅是中国注册会计师，他用无效且不得擅自外传。

