

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：布吉街道半山九年一贯制学校新建工程

第三方监测

投标文件内容：资信标部分

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 03 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目录

1、 投标人基本情况	3
2、 资质资历情况	113
3、 同类工程业绩（提供但不参与评标专家评审）	126
4、 项目负责人同类业绩（提供但不参与评标专家评审）	174
5、 获奖情况（提供但不参与评标专家评审）	199
6、 拟投入的项目监测人员基本情况（提供但不参与评标专家评审）	205

1、投标人基本情况

投标人基本情况汇总表

企业名称	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司		
法定代表人名称	武浩	成立日期	2003年11月27日 (1958年8月成立)
注册资金	8879.0000万元	企业性质 (国企/民企/其他)	民企
注册地址	上海市杨浦区水丰路38号		
工程建设类执业 注册工程师数量	注册土木工程师（岩土）82人， 注册测绘工程师39人。		
资质类别及等级	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质证书等		
近3年营业收入	2021年（万元）	2022年（万元）	2023年（万元）
	88743.536629	90170.600298	101759.625820
近3年利润总额	2021年（万元）	2022年（万元）	2023年（万元）
	8875.951051	14574.237042	13151.685860
近3年资产总计	2021年（万元）	2022年（万元）	2023年（万元）
	140985.574177	120836.162134	136028.937951
企业简介	<p>上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司成立于1958年，是以岩土工程为特色，多专业协同发展，为国家基本建设和城市运营管理提供集成技术与特色服务的科技型工程咨询企业。目前公司（包括分支机构）在职职工共计767人，国家勘察设计大师4名，专业技术人员549名，其中教授级高工24名，高级工程师174人，工程师228人，助理工程师168人，其中，注册土木工程师（岩土）82人。</p> <p>公司先后承担了先后承担上海中心等陆家嘴超高层建筑群、轨道交通、浦东机场、虹桥枢纽、世博园等重大工程建设任务，累计完成3万多项勘察、设计、测量、监测、检测和咨询等项目，获国家、部、</p>		

	市级优秀工程奖近 400 项；完成科研成果 200 余项，获科技进步奖 20 余项；主参编各类规范标准 150 余部，拥有各类专利近 400 项。
--	---

1.1、营业执照

统一社会信用代码 91310230756971042J		营业执照			
证照编号: 00000000202410300006		(副本)		扫描经营主体身份码了解更多登记、备案、许可监管信息,体验更多应用服务。	
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)				
			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

统一社会信用代码 914403003598653425		营业执照			
		(副本)			
名称	上海勘察设计院(集团)股份有限公司深圳分公司	成立日期	2016年01月11日		
类型	股份有限公司分公司(非上市、自然人投资或控股)	营业场所	深圳市宝安区新安街道海滨社区N23区海天路15-3号卓越宝中时代广场二期C栋1604		
负责人	邵明				
重要提示	1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目,取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息,请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内,向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。				
			登记机关		
			2023年11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

1.2、注册资金

The screenshot shows the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main header includes the system name and a search bar. The main content area displays the profile of Shanghai Geotechnical Design Research Institute (Group) Co., Ltd. (上海勘察设计院(集团)股份有限公司). The registered capital (注册资金) is listed as 8879.000000万人民币 (8879 million RMB), which is highlighted with a red box. Other details include the company type (股份有限公司), registration date (2003年11月27日), and registration authority (上海市市场监督管理局).

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

上海勘察设计院(集团)股份有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310230756971042J

注册号: 91310230756971042J

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

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

- 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
- 注册号: 91310230756971042J
- 法定代表人: 武浩
- 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
- 注册资本: 8879.000000万人民币
- 核准日期: 2024年10月30日
- 登记机关: 上海市市场监督管理局
- 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; 地籍服务; 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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhxgk/fdzgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46f8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 2003年11月27日
- 营业期限至:

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	金家川	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

关注
订购
异议
返回

1.3、准予变更登记通知书

2023/9/22

核准通知书

准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码:

91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

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

注册官：

魏頔



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

上海勘察设计院（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：上海勘察设计院（集团）有限公司

新全称：上海勘察设计院（集团）股份有限公司

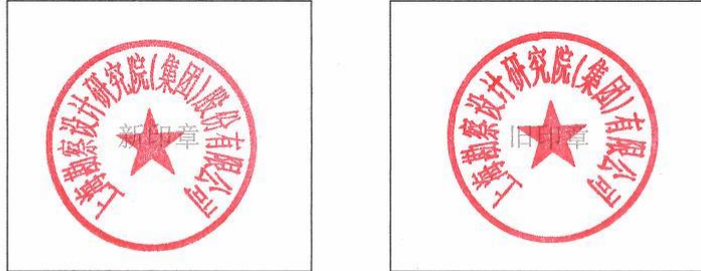
简称：上勘集团

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院（集团）股份有限公司继承；原签订的合同由上海勘察设计院（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



上海勘察设计研究院（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

上海勘察设计研究院（集团）有限公司

2020年6月2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：

郭婷婷



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



准予变更登记通知书

NO. 0000003201803060006
统一社会信用代码:
91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）有限公司：

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

注册官：



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

中共上海市建设和管理工作委员会 上海市建设和管理委员会 文件

沪建委[2003]159号



关于原则同意上海岩土工程 勘察设计研究院改制的批复

上海岩土工程勘察设计研究院：

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

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

此复。

中共上海市建设和管理工作委员会
上海市建设和管理委员会

2003年7月23日

主题词：企业改革 批复

中共上海市建设和管理工作委员会办公室
上海市建设和管理委员会办公室

2003年7月24日印发

(共印10份)

1.4、企业工程建设类执业注册工程师数量

企业内网分类名册

我司拥有正高级工程师 22 名，高级工程师 186 名，工程师 242 名，注册土木工程师（岩土）82 名，注册测绘工程师 39 名。

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

Page 1 of 5



分类名册 (2024.11)

一、专家类

全国工程勘察设计大师 (4 人):

袁雅康 莫群欢 顾国荣 许丽萍

上海市工程勘察设计大师 (1 人):

杨石飞

上海领军人才 (6 人):

顾国荣 许丽萍 黄永进 杨石飞 郭春生 胡 绕

中国博士后科学基金评审专家 (4 人):

顾国荣 许丽萍 黄永进 杨石飞

中国工程建设标准审查专家 (2 人):

顾国荣 杨石飞

上海市建设工程评标专家 (19 人):

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

上海市建设工程质量检查专家 (21 人):

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

上海市住建委科技委专家 (34 人):

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

上海市住建领域应急管理专家 (2 人):

顾国荣 夏 群

上海市住宅修缮工程评标专家 (9 人):

谢永健 卞海涛 王 颖 赵洪善 张琳琳 何安诚 梅正君 柳 莹 张 劼

二、职称类

正高级工程师 (22 人):

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

高级工程师 (186 人):

赵海元 徐 枫 王水强 朱家文 唐 亮 钟 莉 张 璐 俞 品 薛 泉 李凤生
贾步霄 张春峰 许 杰 刘 冬 刘 枫 路家峰 罗志华 王 琳 李露凡 蔡国栋
张 晗 罗成恒 施水彬 曾军军 鹿存亮 陈 波 孔令荣 董月英 马宗玉 海明雷
段朝静 秦天昊 刘 旭 刘海新 许 邹 陈鹏飞 徐司慧 俞海洲 季家俊 陈晖东
陆陈英 杨明义 王友权 杨 柳 张颂南 华明杰 李刚云 王红禹 游 波 张 捷
查 楨 崔学斌 梁 明 卞海涛 胡新安 潘 坤 张琳琳 张 劼 左丽君 张 蕾
何安诚 曹兴国 孙 健 徐文华 解子军 陈 琛 魏亚玉 丁元陶 曹海荣 党海燕
陈海洋 邓海荣 刘光明 梁振宁 肖 松 徐 青 蒋 燕 刘 浩 蔡永生 曹锦洲
陈学成 轩向阳 王书香 戴海峰 张 静 邵晨晨 沈 蒙 刘 超 刘小勇 汪大龙
江 军 苏 辉 胡建强 周本辰 邓丽露 王瑞科 赵自强 麦 扬 成 龙 韦信根
程胜一 付和宽 侯敬宗 顾国荣 宫玮清 李 伟 周理含 袁 钊 孙 俊 喻 兵
曹 起 王庭博 刘 蝶 刘 飞 周 帆 李文明 赵瑞杰 赵伟越 孙小刚 吴秀珍
朱光远 何 伟 刘 伍 赵 勇 朱黎明 陆礼训 黄芒芒 李 隽 唐 睿 张振虎
蔡彩君 陈得发 郭志文 吴 锋 赵洪善 王 颖 廖 军 陈礼萍 李 宁 梅正君
柳 菱 邓晓宇 金 晨 沈 立 陈 猛 沈 超 宣霖康 王 蓉 沈婷婷 任长青
刘 波 徐 飞 梁 颖 张亚娇 宋晓光 王海平 张 磊 王 印 王丙乾 高伟明
张 旭 黄叶军 孙 阳 李明芳 李能武 刘 悦 朱雪峰 刘运航 汪胜忠 李广兴
冯 铭 袁天斌 胡雷鸣 孙矿生 吴灿鑫 陈子亮 熊剑飞 卢其栋 杨东仁 李 耀
高冈冈 杨 骁 杨孟德 杨本钦 陈俊平 李迎平

工程师 (242 人):

杨伟国 孙勇波 袁洪平 张文俊 姚正源 王焕平 顾绎帆 彭艾鑫 尚颖霞 高靖轩
邵 俊 李鸣洲 王 维 朱文杰 张 凯 李 想 卫佳琦 李庆涛 邵 帅 万 康
饶竹红 韩鹏飞 朱 洁 王 勇 于凯文 董冬冬 苏 璞 况维帅 桑大军 晏 辛
陈 宁 刘 胤 潘志浩 周 伟 张启瑞 江岳春 李 明 郑家程 李 阳 宋翔东
王晨牟 凌谊君 张 培 戴树才 席安龙 秦 元 钱 敏 袁 方 宋清明 高 琳
李 杨 贾 旭 林 俊 潘思茗 高世柱 郭 思 徐 迪 时照东 张川龙 冯 湘
王 冰 丁银亚 万华军 于世海 俞 芳 蒋明辉 张为光 韩明洲 江文龙 施 畅
李 静 李富成 苗超龙 于 沛 周俊凯 宛芯宇 陈 强 杨海蕉 林 坚 曾 彪
卓立群 袁 斐 袁祥林 林 杰 孙锦剑 吴 彤 李树政 黄 齐 李 飞 孔繁轩
虎小存 谢 飞 刘瑞丰 刘雪莹 卢 毅 熊恒康 朱以鹏 耿志强 丁海舟 杨余进
潘 建 王晋彩 肖其明 陈卫南 邱晓峰 王金涛 孙汉清 石 琳 路 鹏 陆石基
梅志强 王校勇 张若雨 高福琼 卢碧楠 文 杰 李小明 吴德良 陈建华 罗正辉
周兴辉 高志强 任丰华 王 超 元 萌 王令文 徐艺文 侍 虎 宋文涛 彭 超
赵瑞杰 孙 朋 苗 兰 晶 雷 丹 丁慧明 伯 颖 刘翰琪 吴 杰 张姗姗
成顺博 贾铁路 曹 平 卞大勇 贾世杰 陈 斌 张 锦 何 博 杨 枫 王胜昌
张 威 陈新安 鲁 鹏 王世秀 张振炯 梁 森 孔俊禹 李铁柱 章强新 吴 斌
郑东煌 周朝阳 俞 森 谈 辉 吴 迪 白 祥 徐宏文 吴细兰 龚雨琴 孔令严
冯 昊 张 雁 樊泽鹏 姜 柏 黄劲捷 吴育林 张 刚 陈 展 司云龙 莫 唯
蔡 蛟 郑 超 胡文君 孟 智 李志洪 刘小龙 张延明 周 潇 杨梦佳 董泽彬
左 朋 王 哲 卞 浩 武中鹏 高光辉 徐海洋 齐 欢 李永国 陈冬松 李彦军
孙琦涛 马 磊 倪 健 仇 跃 赵青云 袁 圆 董 明 李 申 蔡 露 陈夏亮
王亚东 牟大鹏 朱林辉 徐 鹏 陈 伟 余 亮 朱知洋 韩园园 李杭帅 王崇俊
聂正一 韦富桥 魏鹏琳 任 星 彭 琛 彭祖慧 张志庆 方金文 孙 斌 刘 璟
刘 恒 周 祥 郭钰婷 赵 婕 石志强 周腾飞 封 超 姚 瑶 邹志维 严 桃
翁恩惠 谢加建

助理工程师 (129 人):

刘天伦 李元昊 刘佳雁 王大山 杨离友 苏泽坤 李 蕊 上官金河 商 奇 金 琪
孙云聪 张璐璐 蔡沪荣 李聪政 张 恒 牟公羽 杨神昆 李高留 蒋可欣 谷峻屹
王江洪 彭凌豪 杨 斌 汪彤彤 邹家坤 颜 璐 江长超 王 卓 王成业 胡 豹
王闯悟 黄茂仁 张 梁 赵宸龙 万 宇 付 恒 胡力强 钱逸沁 王 鹏 李庆龙
郝林杰 葛 勇 王晓霞 李明艳 王寒冰 冯思易 夏德志 刘 春 李俊奇 王四杰
陆祖辉 孔剑捷 刘 凯 宋思懿 胡开麟 白炳乾 刘永康 施 磊 孙攀峰 程 昌
葛 欣 魏赫廷 吴利明 张程文 王思捷 潘航航 肖国俊 胡朝阳 尤六林 郭 俊
王荣峰 王 冠 陈 添 陶 林 林奕奕 张少波 万 祥 黄宇锋 钱秋阳 朱 晨
王 琛 龚申思 余雅琼 丁子昊 江晋及 郭 玲 亓富丽 吕昕雨 程 艺 彭 曼
杨 杰 严勇伟 万 佳 卢伯龙 王枫开 刘丽君 赵天雨 叶 涵 王 卓 陶庆军

卢彬 樊嘉晨 柴志平 宋家冬 周理瑜 邵新建 朱佳俊 包赉 龙泉 金志晟
王晓虎 雷亮亮 杨鹏飞 张金 张权威 王学哲 刘钊 李远航 李帅 卢鼎新
吕闯 黄卫东 岳礼国 谢甲艺 王毅 王玉根 黄东旭 钱少勇 刘金丹

高级政工师: 武浩

政工师: 钱国锋 张勤芳

高级经济师: 张倩影

经济师: 陈久鑫 丁琳 陈爱萍 雷文敏 王娅 王纳 赵昕雅 宋佳慧

高级会计师: 徐洁

会计师: 郭洁 蒋芸 方丽卿 刘静怡 刘林 肖萍 张瑾

会计初级: 黄燕鸣 姚莉莉 楼轶 范顺晟 李翠艳 唐蕊蕊

三、执业资格及安全类

注册土木工程师(岩土)(82人):

陈丽蓉 夏群 王美云 孙莉 魏建华 宣霖康 朱家文 许丽萍 辛伟 孙健
顾国荣 陈晖 李晓勇 杨石飞 金宗川 罗成恒 杨明义 曾军军 尹骥 张颂南
董月英 肖松 刘光明 徐枫 王艳玲 解子军 曹海荣 戴加东 曹兴国 邓海荣
陈琛 陈波 陈海洋 沈超 汪大龙 海明雷 王蓉 刘波 鹿存亮 马健
谢永健 钟莉 孔令荣 马宗玉 王印 刘冬 游波 刘远航 汪胜忠 许郢
任长青 李伟 邵晨晨 陆陈英 戴海峰 赵勇 段朝静 李削云 梁振宁 轩向阳
王友权 陈晖东 李想 张春锋 刘浩 胡志耘 李永国 江岳春 陈鹏飞 李树政
卫佳琦 宋翔东 蔡永生 李明 韩鹏飞 姚正源 陈子亮 蔡露 孟毅 杨东仁
韦富桥 饶竹红

注册土木工程师(道路工程)(4人):

凌霞君 戴树才 张捷 秦元

注册结构工程师(13人):

杨石飞(一级) 胡新安(一级) 廖军(一级) 陆陈英(一级) 邓晓宇(一级)
张冬叶(一级) 王颖(一级) 柳菱(一级) 李庆龙(一级)
江岳春(二级) 戴树才(二级) 彭超(二级) 张雁(二级)

注册建筑师(12人):

卞海涛(一级) 王闻悟(一级) 张琳琳(一级) 何安诚(一级) 左丽君(一级)
张劼(一级) 于世海(一级) 张为光(一级) 江文龙(一级) 黄窃速(一级)
苗超龙(一级)
林俊(二级)

注册公用设备工程师(给排水)(2人):

王红禹 席安龙

注册公用设备工程师(暖通空调)(1人):

丁银亚

注册电气工程师(供配电)(2人):

潘坤 查楨

注册建造师(41人):

宣霖康(一级) 付和宽(一级) 陈得发(一级) 刘波(一级) 宋晓光(一级)
陈猛(一级) 江岳春(一级) 刘小勇(一级) 司云龙(一级) 吴灿鑫(一级)
陈展(一级) 戴海峰(一级) 李想(一级) 彭超(一级) 李耀(一级)
朱雪峰(一级) 蒋燕(一级) 周兴辉(一级) 李树政(一级) 胡文君(一级)
刘小龙(一级) 杨东仁(一级) 张雁(一级) 李阳(一级) 徐迪(一级)
薛泉(一级) 曹锦洲(一级) 马健(一级)
马宗玉(二级) 李杨(二级) 麦扬(二级) 沈超(二级) 吴育林(二级)
朱以鹏(二级) 王晓虎(二级) 陈学成(二级) 鹿存亮(二级) 卫佳琦(二级)

周 伟(二级) 张亚娇(二级) 李志洪(二级)

注册咨询工程师(投资)(25人):

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

注册测绘工程师(39人):

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

注册造价工程师(13人):

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

注册监理工程师(7人):

李 杨 肖其明 奚 唯 陈 展 薛 泉 陈 猛 李 飞

注册城市规划师(3人):

林 俊 王闻悟 焦青松

注册环保工程师(1人):

陈 展

专职安全员(94人):

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

四、职业技能等级类

高级技师(6人):

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

技师(20人):

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

陈 刚(岩土工程地加工)

五、体系类

三体系内审员 (53 人):

武 浩 黄永进 褚平进 赵海元 金宗川 徐 枫 杨石飞 王水强 夏 群 魏建华
 朱家文 陈久鑫 钱国锋 张倩影 雷文敏 唐 亮 孙勇骏 俞 晶 王焕平 薛 泉
 曹兴国 孙 健 梁振宁 肖 松 施水彬 鹿存亮 陈 波 董月英 郭春生 侯敬宗
 喻 兵 李 伟 袁 钊 褚伟洪 戴加东 王瑞科 邓丽鏊 赵伟越 胡 绕 陆礼训
 朱光远 赵洪善 谢永健 王 颖 王 蓉 沈婷婷 任长青 陆陈英 杨明义 王红禹
 张 捷 何安诚 陈爱萍

知识产权内审员 (31 人):

武 浩 赵海元 金宗川 徐 枫 王水强 杨石飞 夏 群 唐 亮 张倩影 雷文敏
 张 璐 王焕平 俞 晶 魏建华 张文俊 陈久鑫 刘 枫 张 静 谢 飞 俞海洲
 刘 飞 伯 颖 陈卫南 朱黎明 吴 锋 李 宁 王 蓉 吴育林 李 明 张 捷
 梁 明

计量认证内审员 (24):

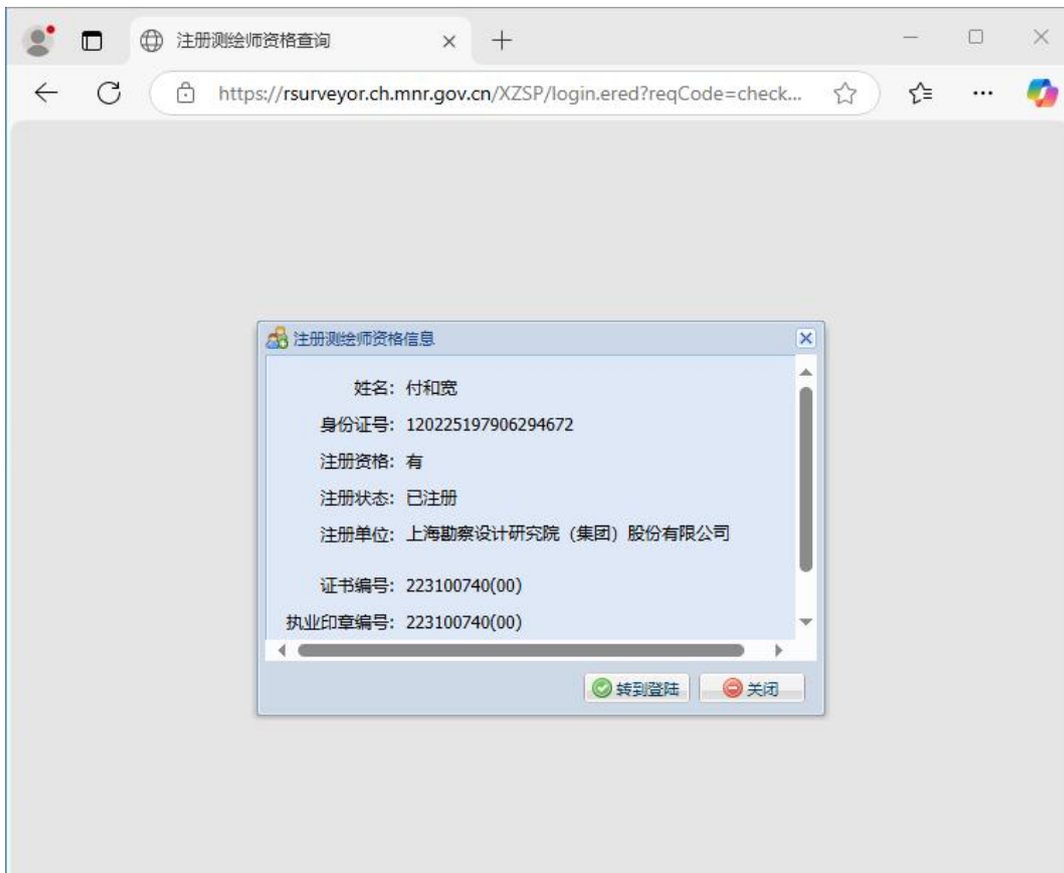
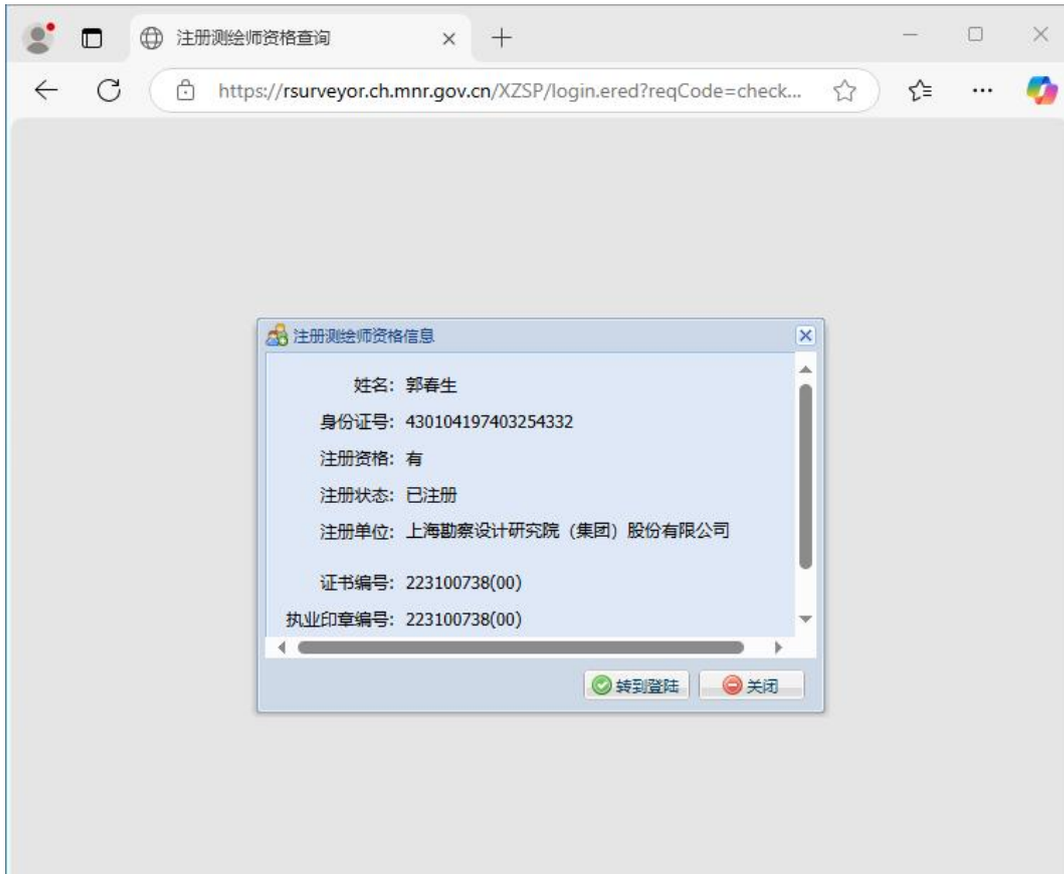
武 浩 黄永进 褚平进 徐 枫 杨石飞 夏 群 朱家文 张倩影 唐 亮 曹兴国
 陈 波 郭春生 袁 钊 喻 兵 李 伟 褚伟洪 戴加东 邓丽鏊 赵伟越 朱光远
 胡 绕 陆礼训 谢永健 王 颖

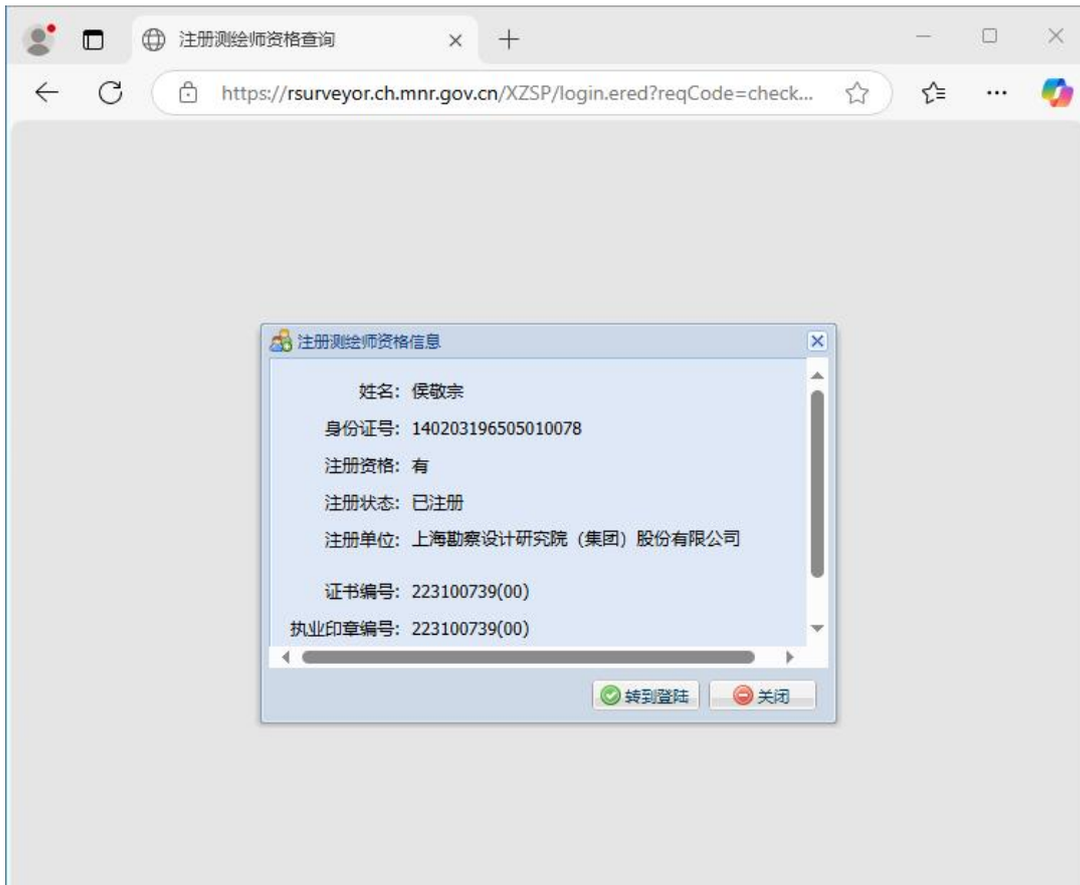
计量认证监督员 (22 人):

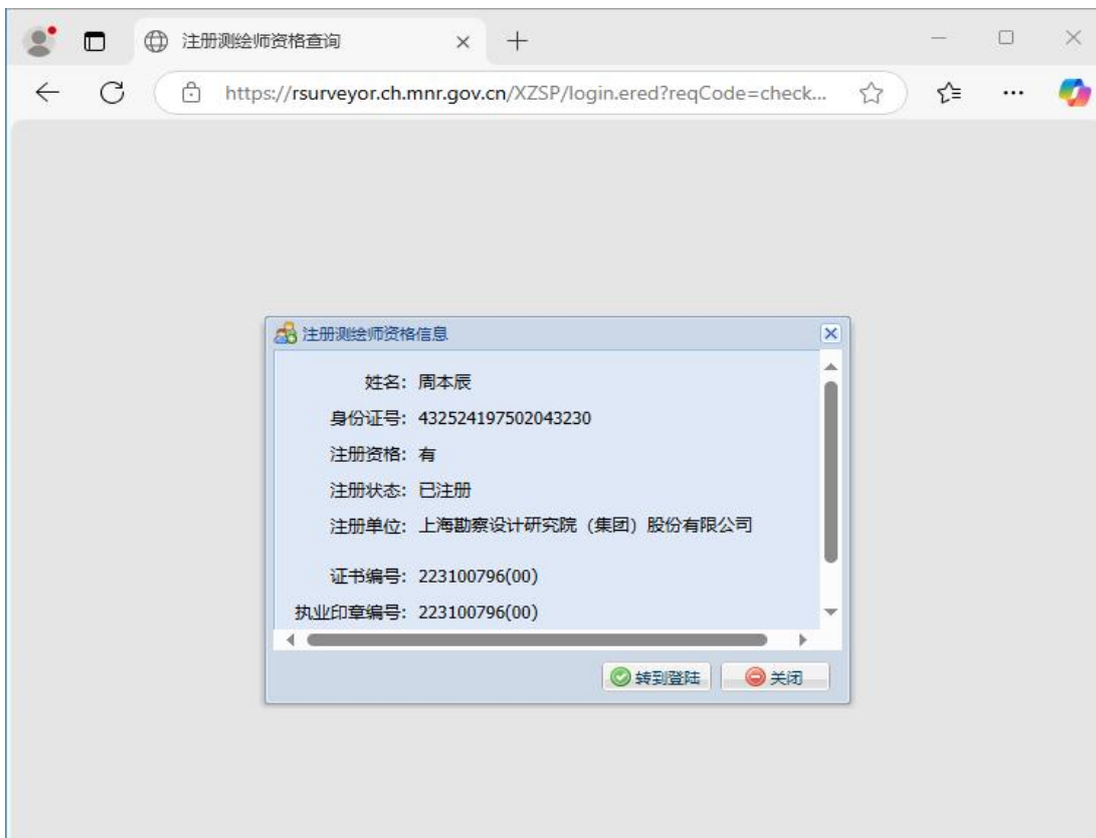
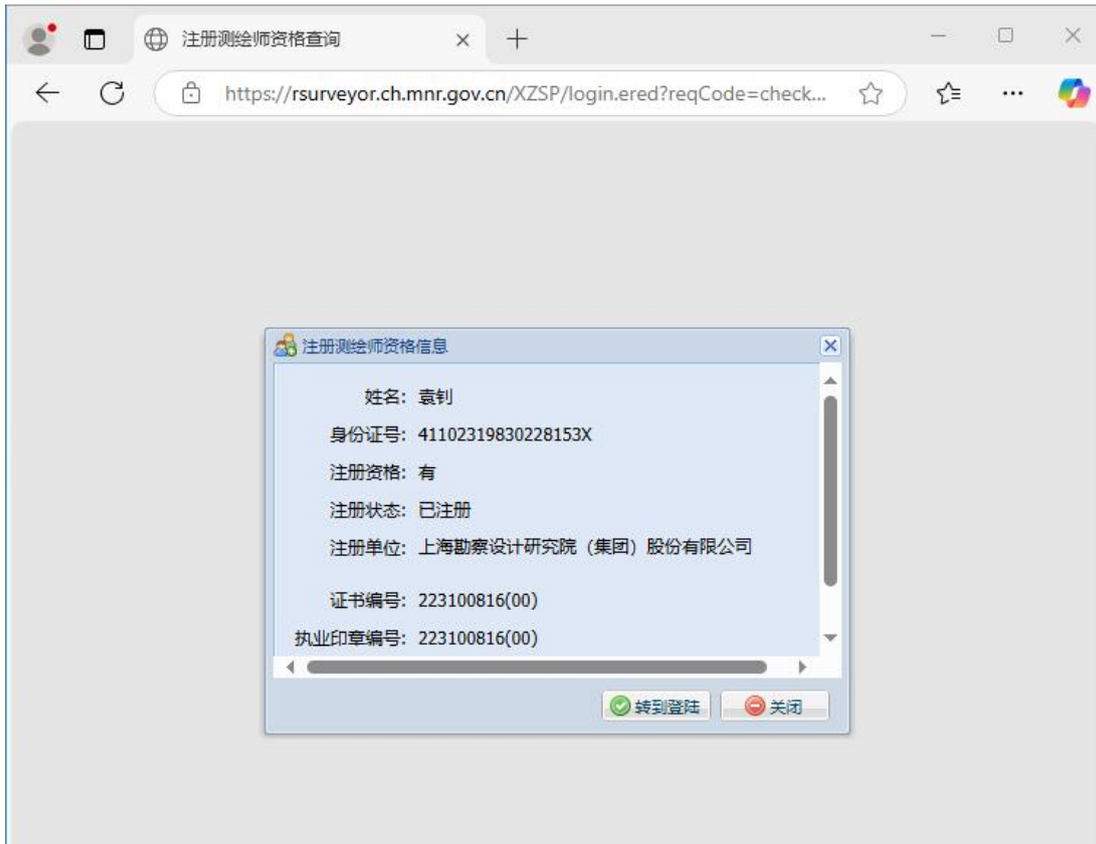
赵伟越 吴秀珍 朱光远 王 印 周本辰 王瑞科 韦信赧 成 龙 赵自强 孙汉清
 李 伟 喻 兵 王 超 谢永健 王 颖 党海燕 林 坚 吴 彤 孙琦涛 陆礼训
 朱黎明 刘 伍

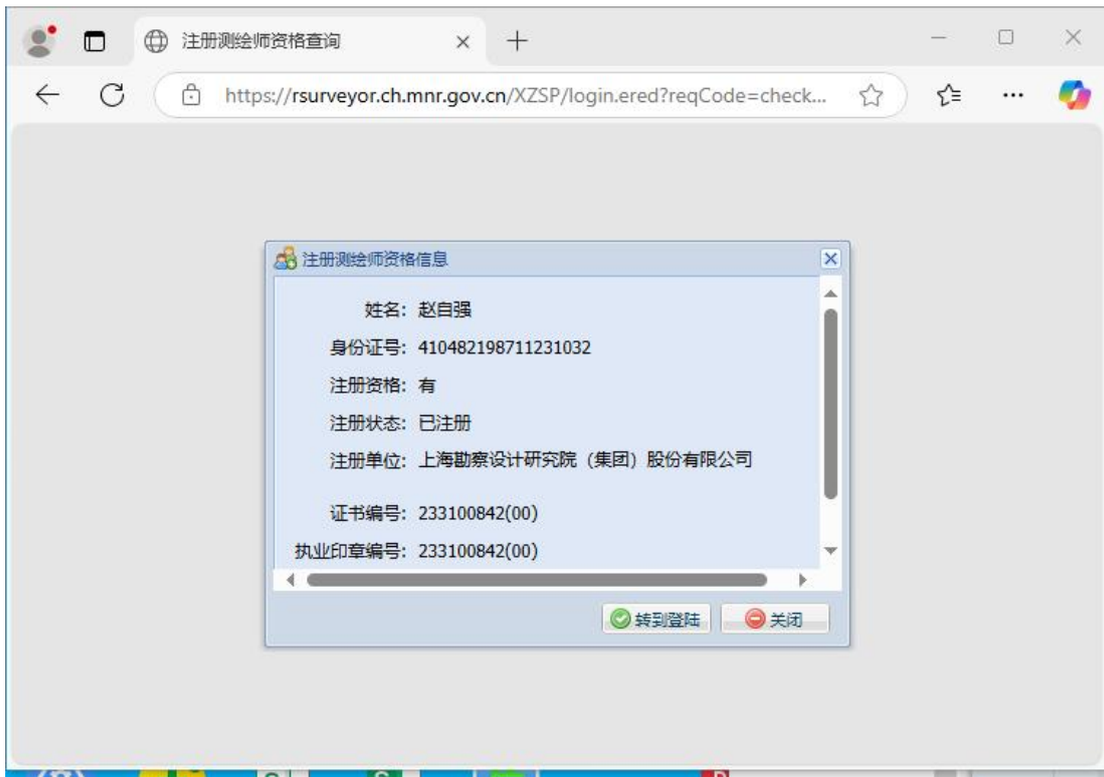
 分类名册 (2024.11).pdf

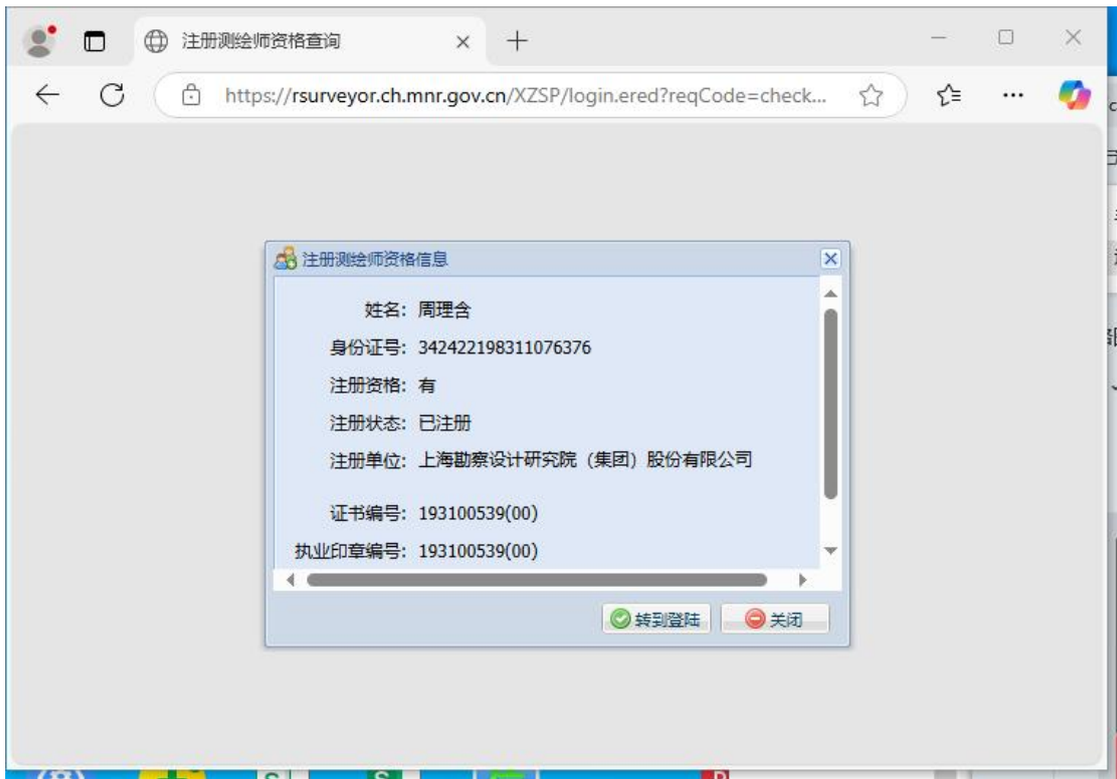
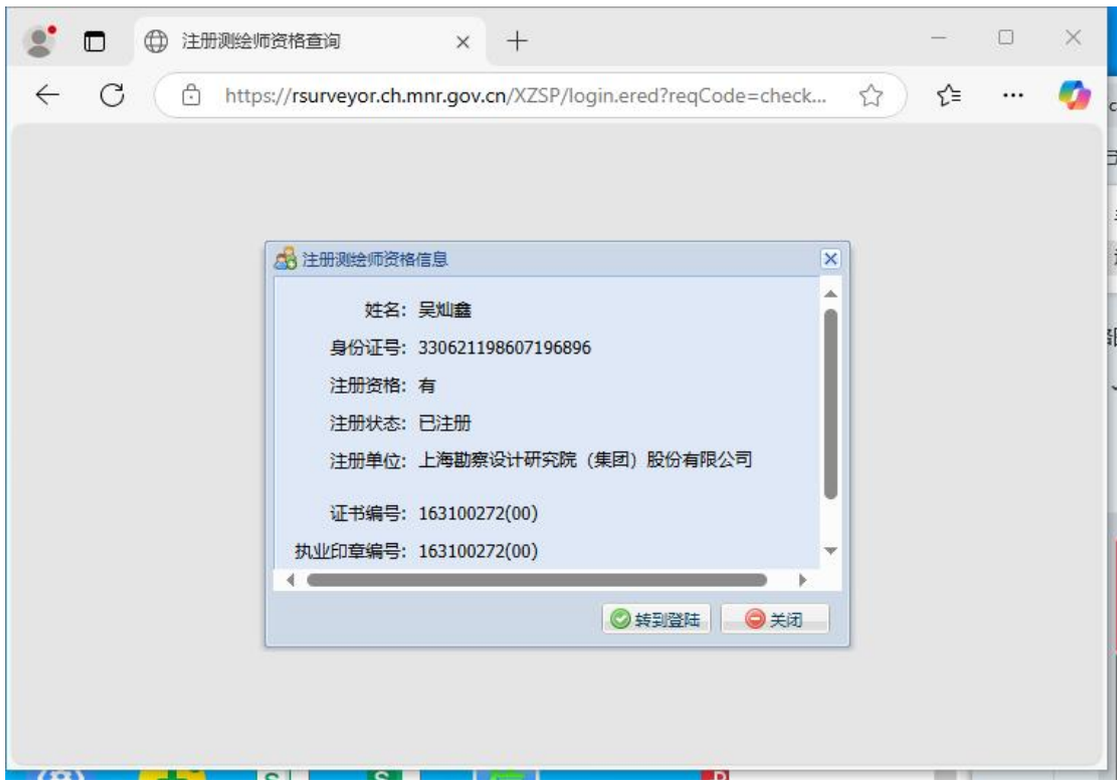
注册测绘师注册管理系统截图

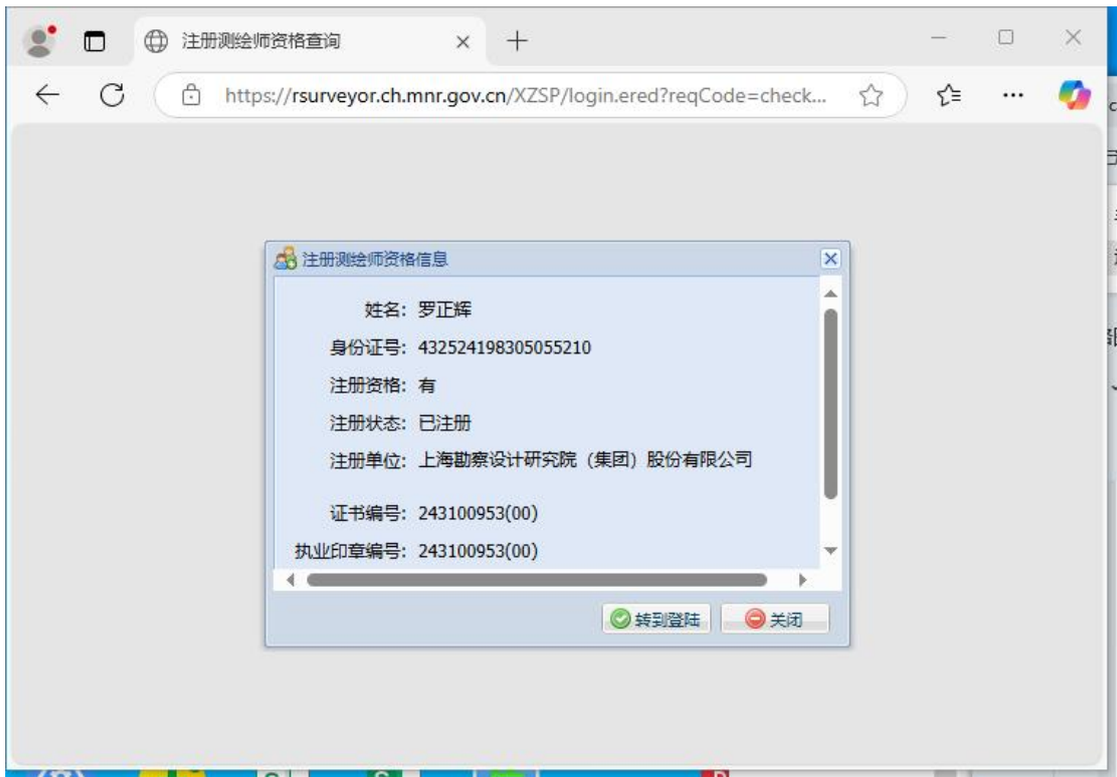
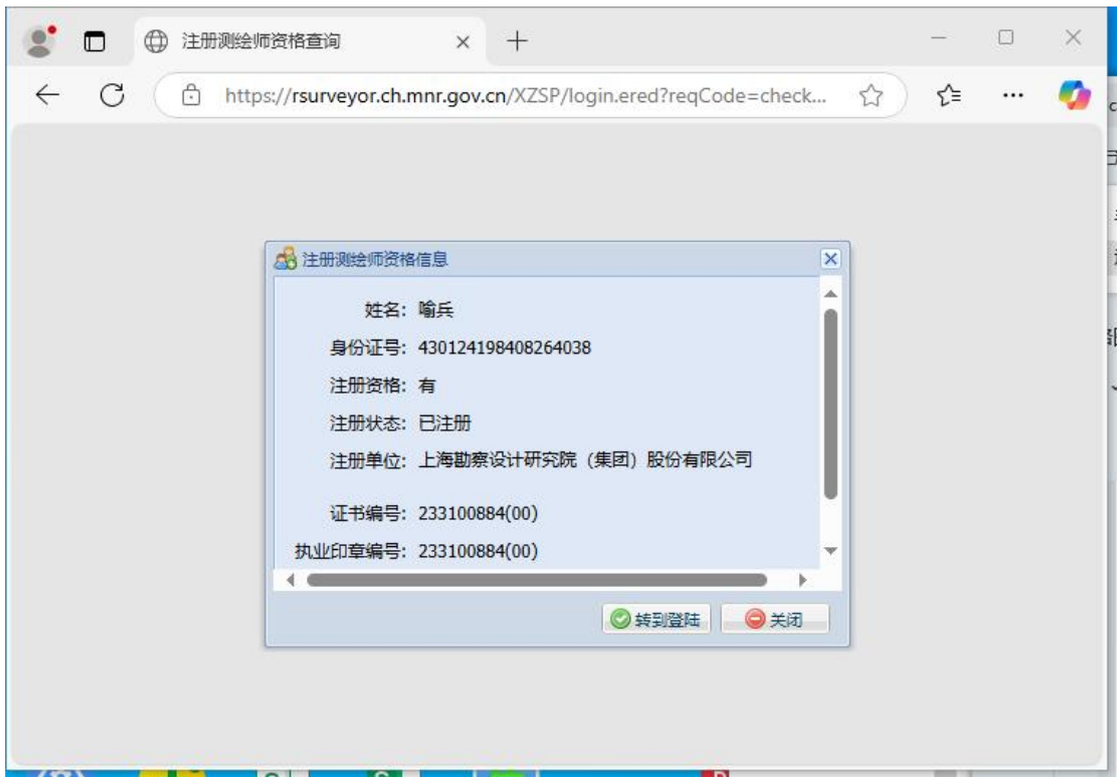


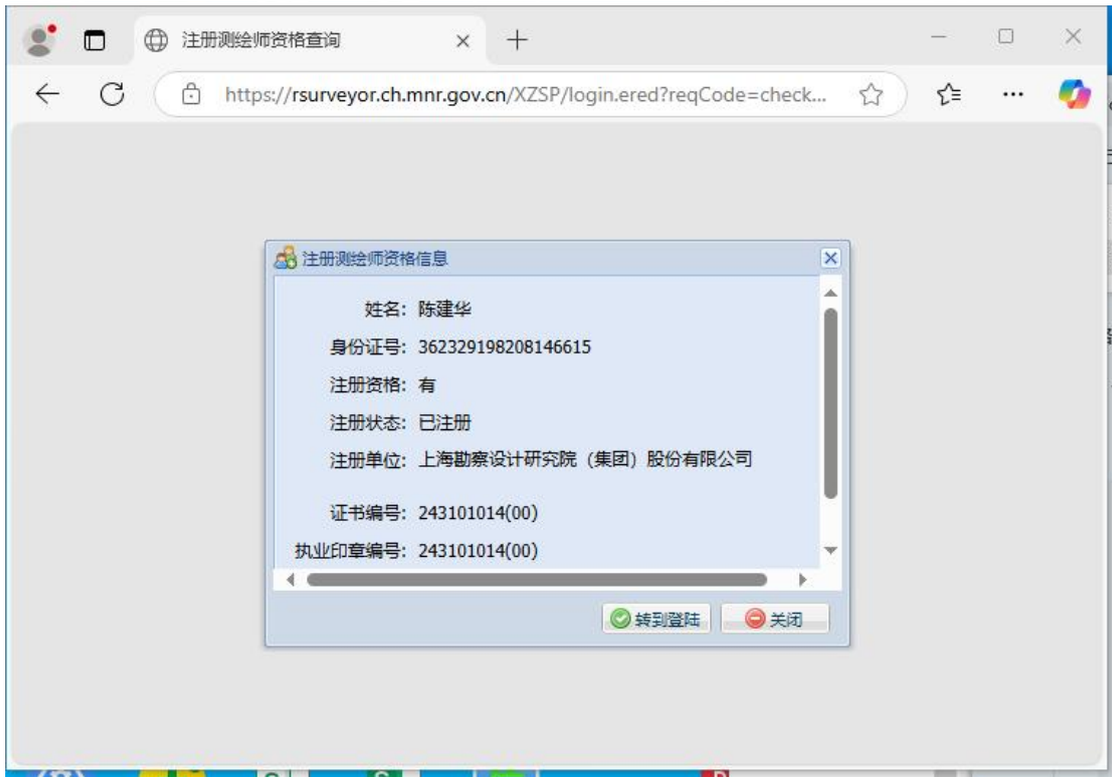


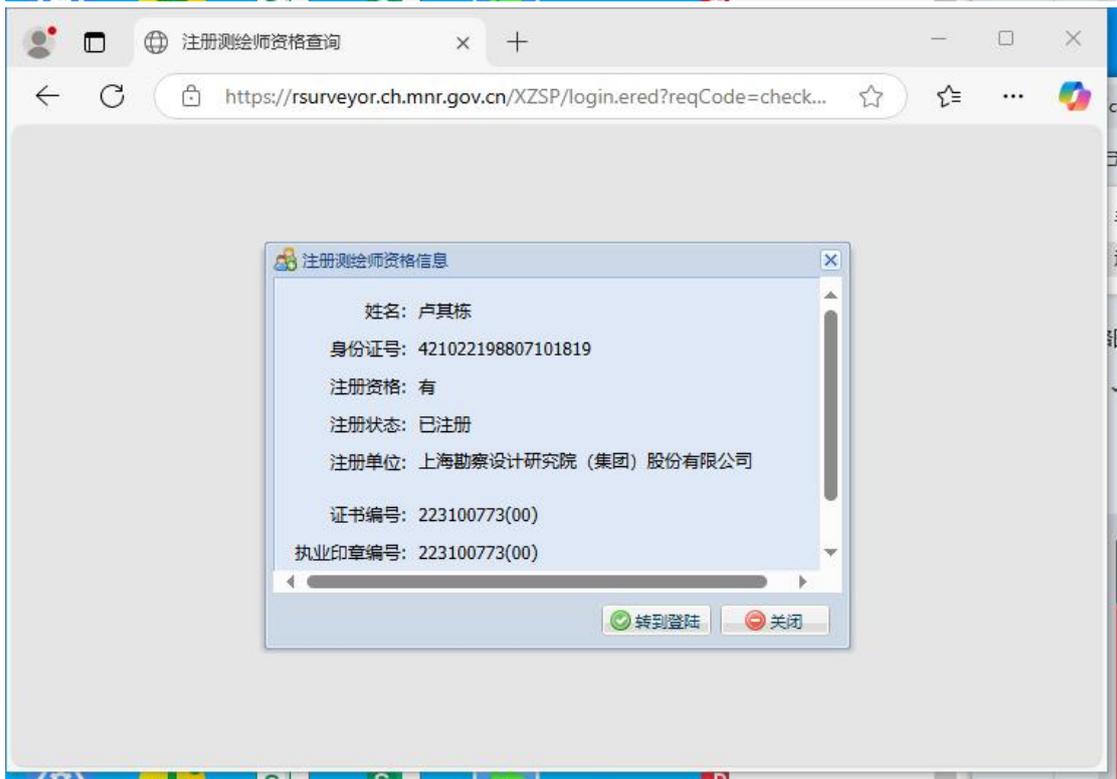


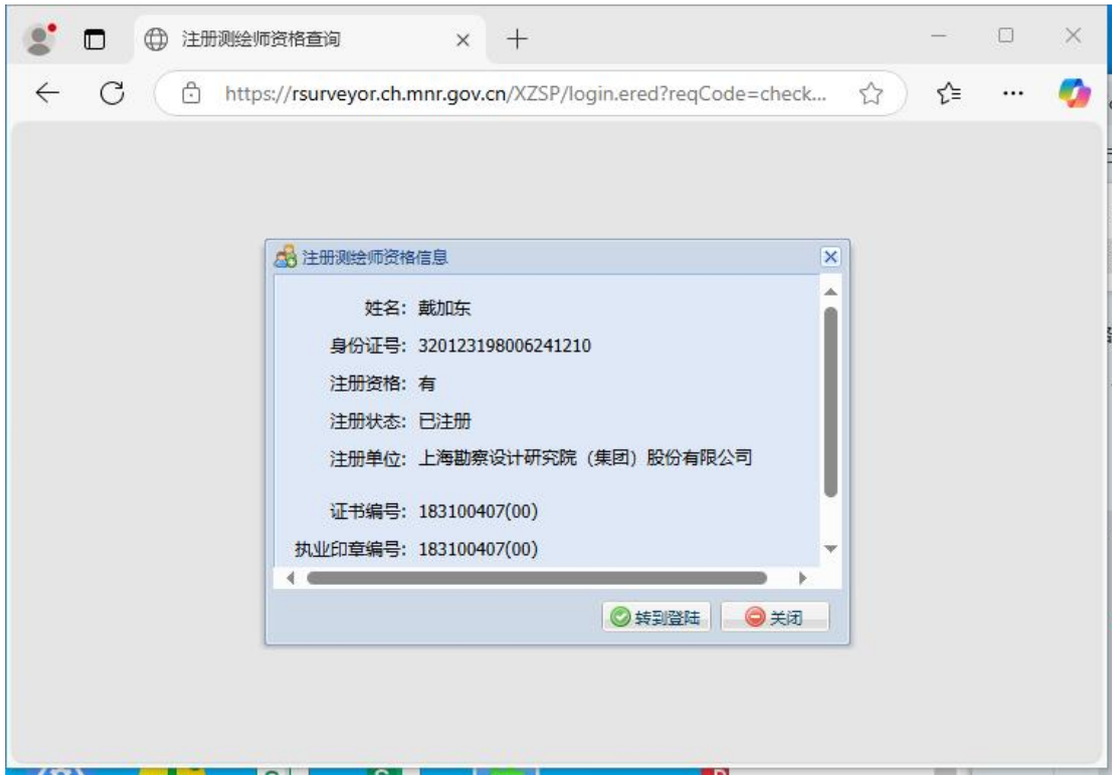


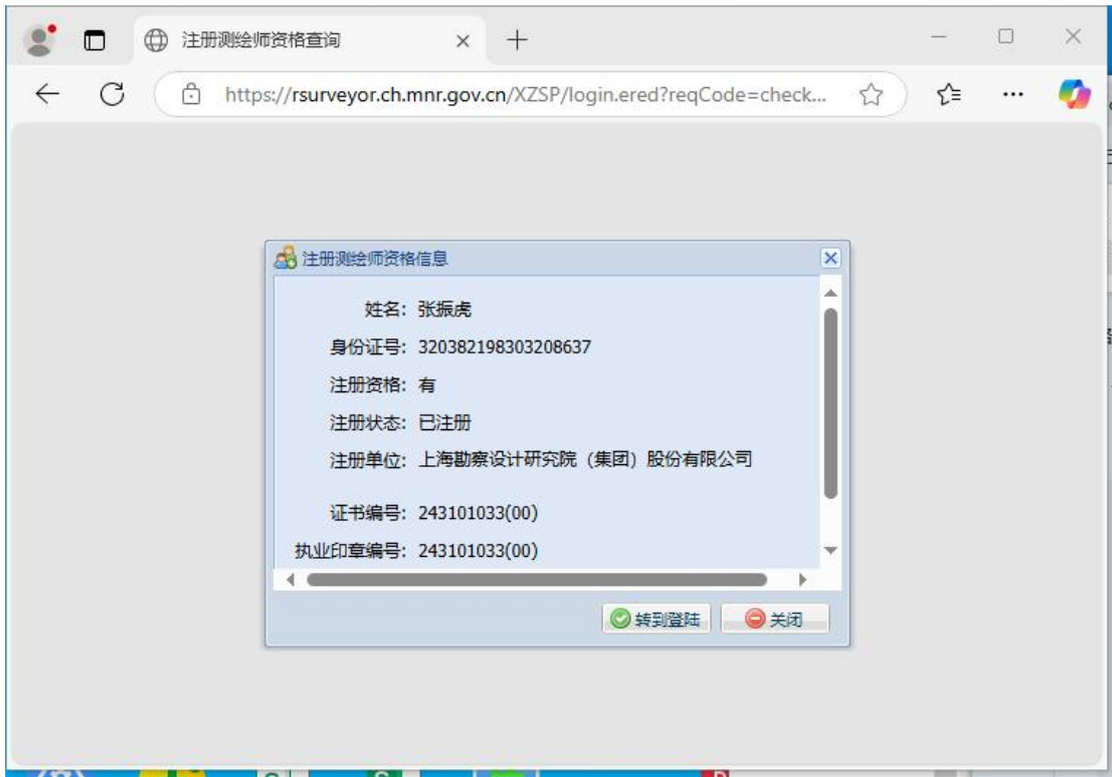


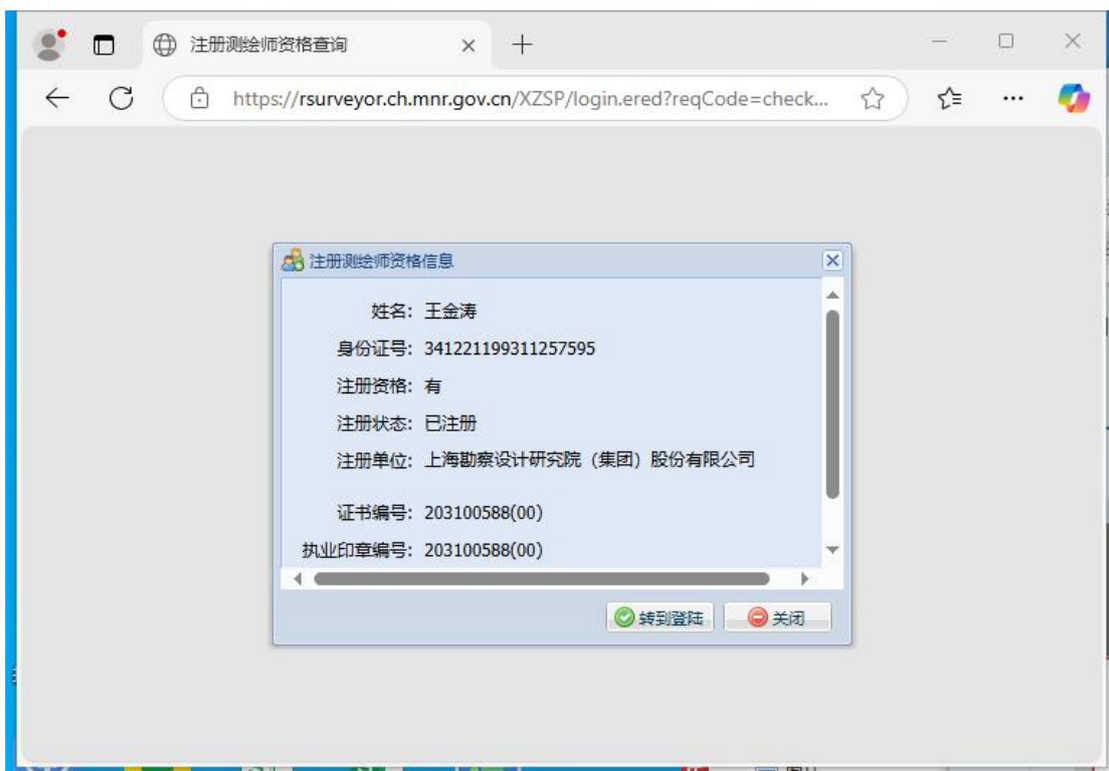
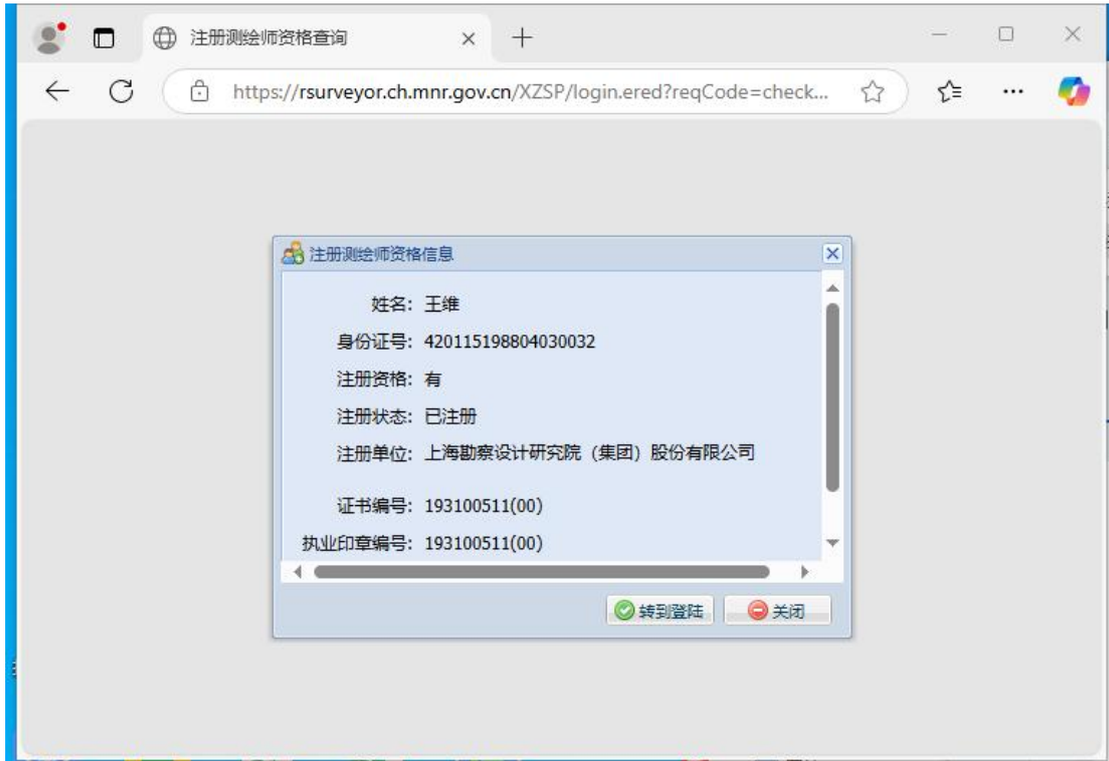


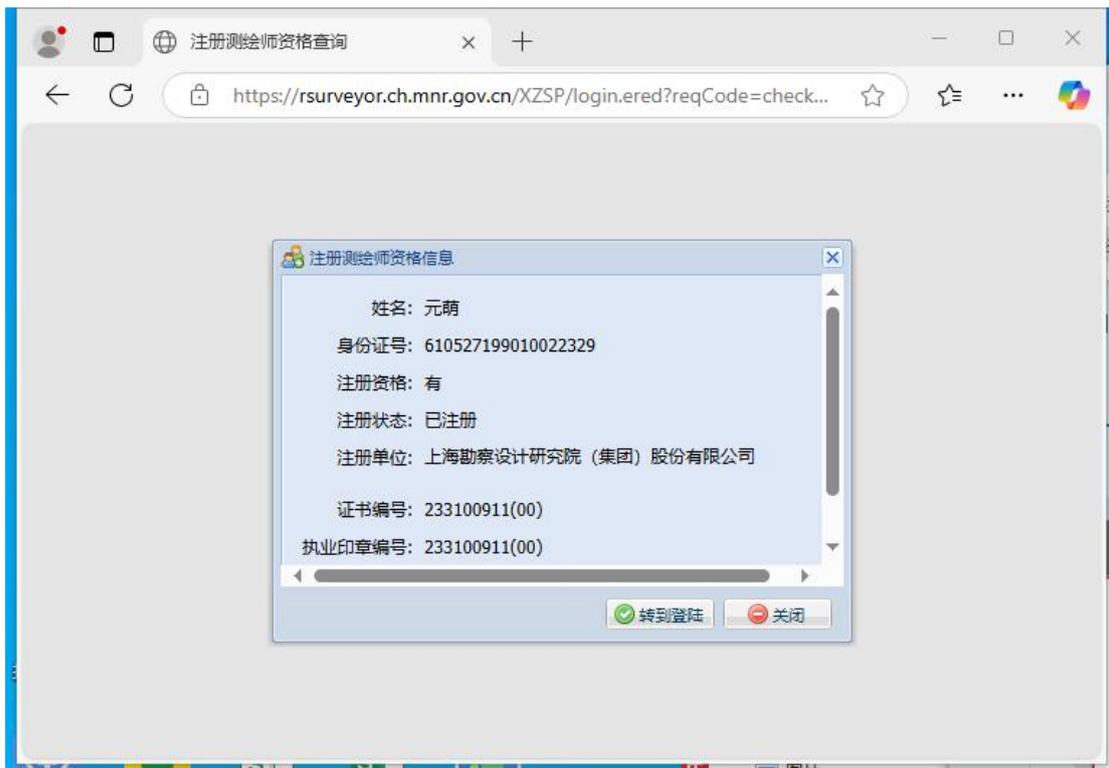


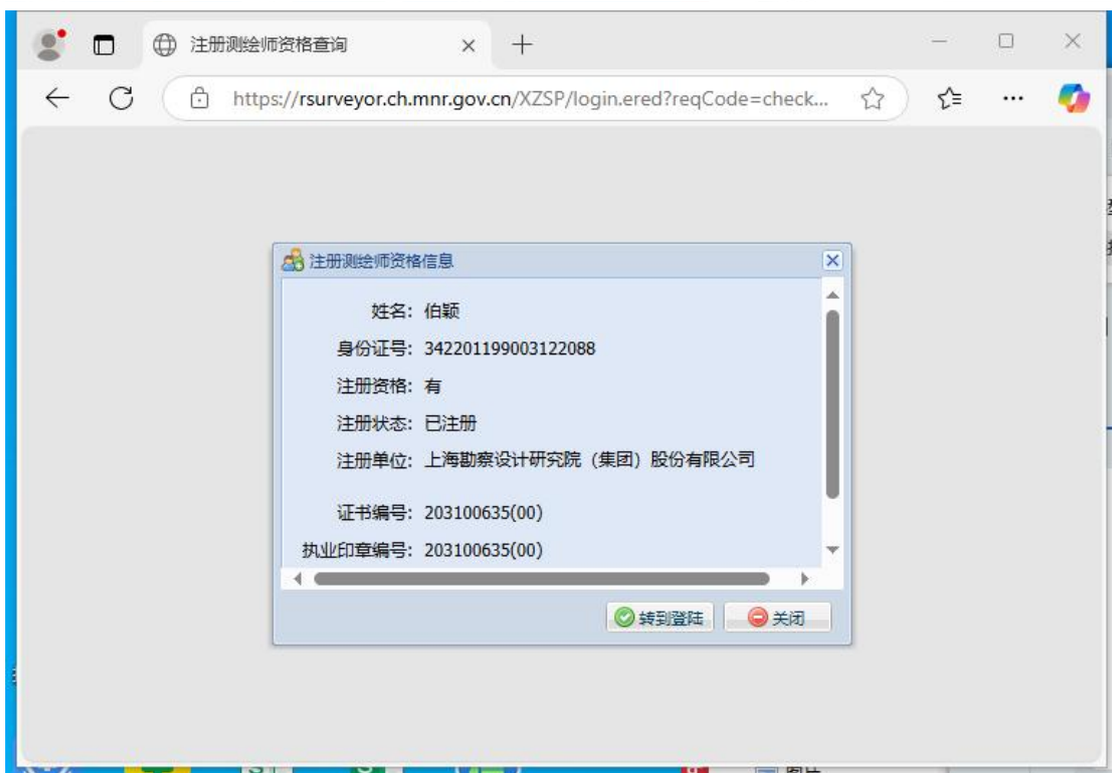


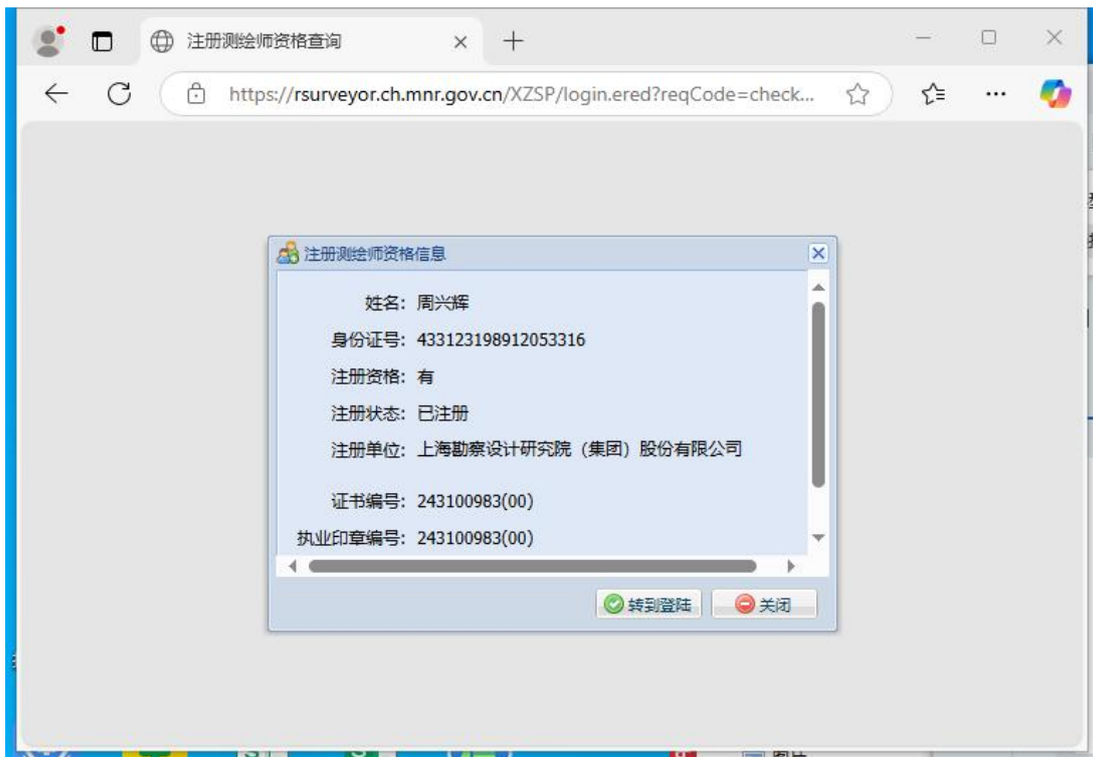
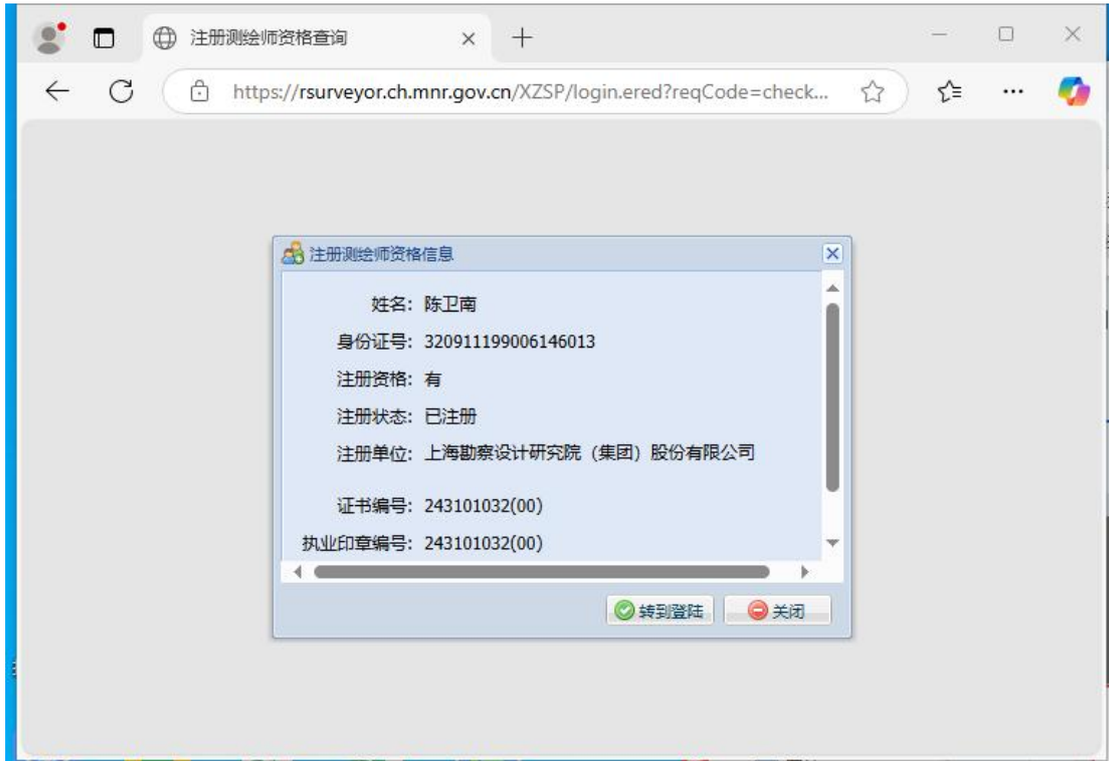


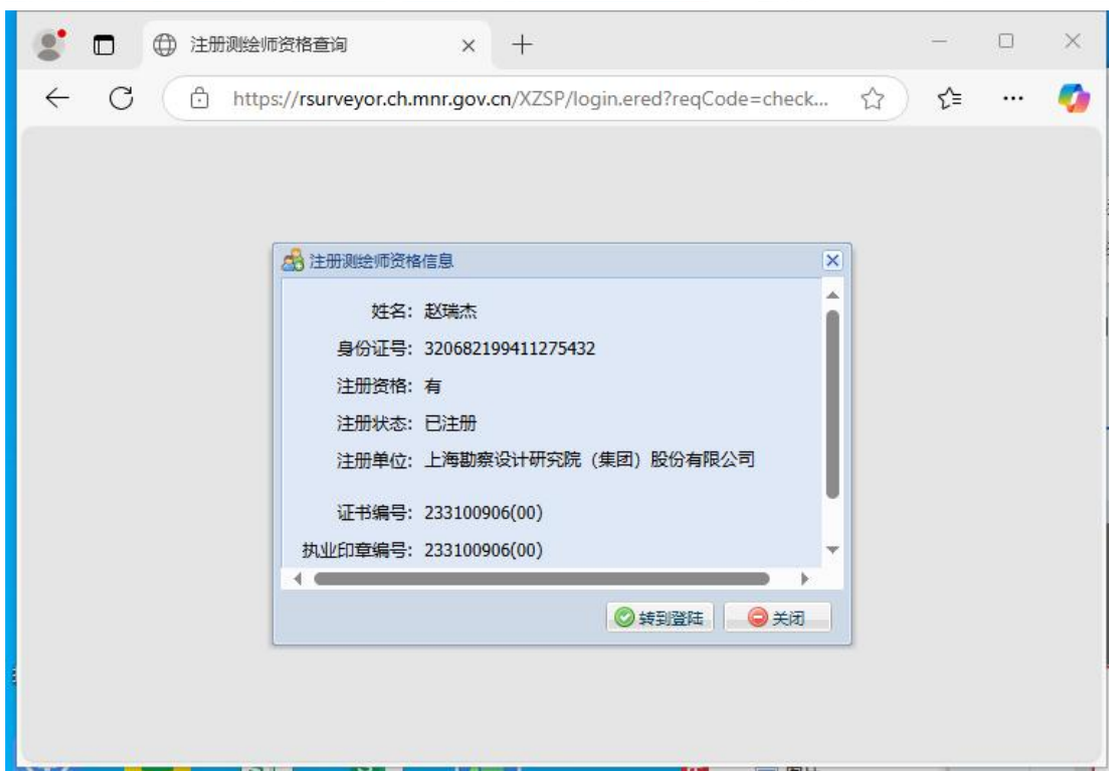


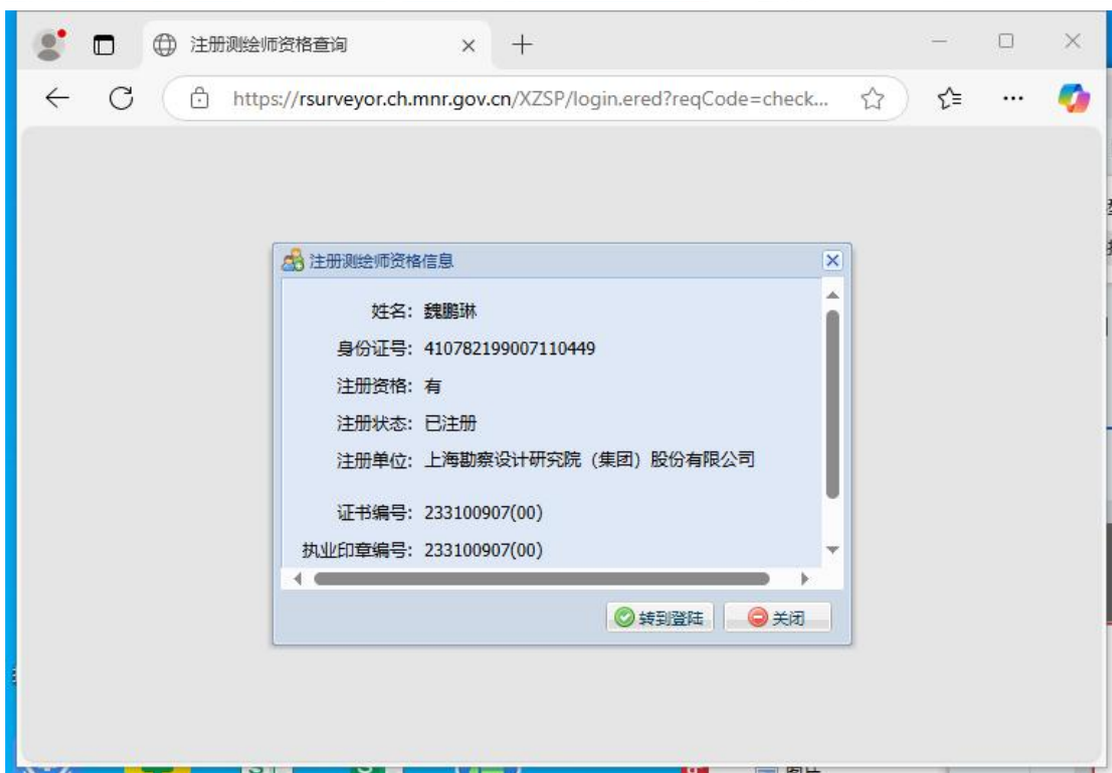


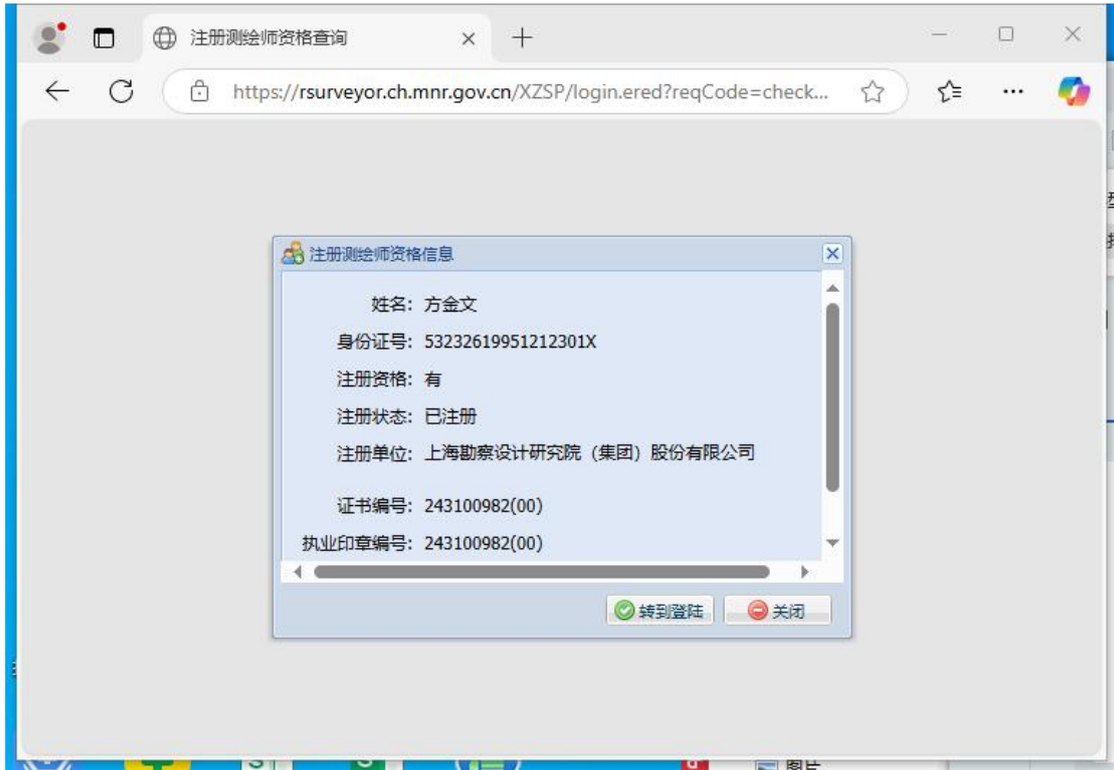












全国建筑市场监管公共服务平台注册土木工程师（土木）人员截图

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

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

企业详情

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	龚洁
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		

企业资质证书 注册人员 工程项目 业绩技术资格 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	王汇渠	210302197*****34	注册公用设备工程师(给水排水)	3102351-C5005	--
92	周奕龙	321283198*****17	注册公用设备工程师(给水排水)	3102351-C5008	--
93	丁铁军	320911198*****28	注册公用设备工程师(暖通空调)	3102351-CN002	--
94	魏康华	360121197*****11	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY033	--
95	袁基康	310101196*****30	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY035	--
96	凌蔚军	310110196*****93	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY022	--
97	夏科	320106197*****36	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY023	--
98	王典忠	210222197*****19	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY025	--
99	孙莉	310229196*****2X	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY034	--
100	孙家文	310110196*****31	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY087	--
101	洪芸萍	310107196*****21	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY031	--
102	李博	110101196*****51	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY030	--
103	孙强	210211197*****57	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY028	--
104	范嘉康	310104196*****15	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY029	--
105	高敏	370702196*****11	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY112	--

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

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

企业详情

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	龚洁
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		

企业资质证书 注册人员 工程项目 业绩技术资格 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	胡志松	510211195*****37	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY090	--
107	徐强	310111197*****17	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY100	--
108	袁云飞	440125197*****17	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY021	--
109	李锐勇	220581197*****78	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY045	--
110	马健	370105197*****12	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY043	--
111	蔡明文	429001197*****16	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY068	--
112	罗成康	430421197*****11	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY064	--
113	姜春川	220102197*****17	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY065	--
114	谢永佳	420527197*****18	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY037	--
115	王攀	610421198*****23	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY077	--
116	刘光祥	130682197*****71	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY066	--
117	尹康	310115198*****38	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY016	--
118	崔翠翠	362502198*****13	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY015	--
119	董丹英	310107198*****41	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY044	--
120	张成奇	320602197*****50	注册土木工程师(岩土)	3102351-AY038	--

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

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

首页 > 企业查询 > 企业详情

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	龚伟
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 业绩技术资格 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	肖翔	130123197*****12	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV042	--
122	林子军	341103198*****14	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV059	--
123	曹博杰	420700197*****27	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV063	--
124	王艳珍	310110196*****42	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV074	--
125	徐凯	310226197*****12	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV061	--
126	戴加东	320123198*****10	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV062	--
127	陈斌	640103197*****18	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV013	--
128	梁波	310103196*****37	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV014	--
129	刘博杰	310110198*****12	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV018	--
130	游博洋	320683198*****54	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV019	--
131	曹兴荣	622301197*****11	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV017	--
132	沈超	330421198*****14	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV010	--
133	汪大亮	230104197*****10	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV012	--
134	潘舒豪	132931198*****19	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV027	--
135	刘斌	370181198*****54	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV041	--

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

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

首页 > 企业查询 > 企业详情

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	龚伟
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 业绩技术资格 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	吴博英	320305198*****52	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV040	--
137	孔卓杰	210725197*****21	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV056	--
138	林莉	210211198*****22	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV055	--
139	马景云	372526198*****34	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV052	--
140	王郁	130128198*****53	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV053	--
141	刘冬	370682198*****19	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV003	--
142	梁波	420581198*****19	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV005	--
143	刘国权	370826198*****19	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV006	--
144	汪维忠	321183198*****3X	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV007	--
145	许都	421022198*****31	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV046	--
146	张长青	371323198*****49	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV047	--
147	李博	410481198*****14	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV048	--
148	邵真真	320981198*****99	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV103	--
149	陆宗英	330481198*****22	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV095	--
150	戴海峰	320683198*****53	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV086	--

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

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

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

统一社会信用代码	91310230756971042J	企业法定代表人	吴倩
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-杨浦区-杨浦区
企业地址	上海市杨浦区水丰路38号		



企业资质类别 **注册人员** 工程项目 业绩技术资格 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	包群	310110197*****14	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV079	--
152	王斌	142327198*****10	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV115	--
153	殷朝群	342221198*****16	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV069	--
154	李彬忠	430381198*****37	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV070	--
155	孙向征	411422198*****18	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV071	--
156	王京京	371326198*****11	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV072	--
157	吴振宇	450111198*****39	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV073	--
158	陈维东	320981198*****55	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV075	--
159	张孝峰	320684198*****79	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV082	--
160	姜斌	342401199*****72	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV083	--
161	刘博	320982198*****59	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV085	--
162	曹崇仁	370602197*****16	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV102	--
163	李永杰	320382199*****35	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV091	--
164	江志军	320684199*****12	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV092	--
165	陈鹏飞	320683198*****18	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV093	--

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

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

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

统一社会信用代码	91310230756971042J	企业法定代表人	吴倩
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-杨浦区-杨浦区
企业地址	上海市杨浦区水丰路38号		



企业资质类别 **注册人员** 工程项目 业绩技术资格 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	陈子美	330382198*****13	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV106	--
167	李符斌	131181199*****35	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV096	--
168	王康琪	320602199*****3X	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV098	--
169	朱维东	370682198*****14	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV111	--
170	葛念忠	331021198*****3X	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV101	--
171	高斌	320911199*****26	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV104	--
172	孙鹏飞	412724199*****94	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV107	--
173	李斌	411522199*****15	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV108	--
174	李义义	340222199*****17	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV116	--
175	陈豆迪	320703199*****17	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV110	--
176	曹富奇	452730198*****37	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV113	--
177	徐广斌	522225199*****40	注册土木工程师(岩土)	3102351-AV114	--
178	吴树才	320924198*****12	二级注册结构工程师	8131023511-50002	--
179	彭彬	410327198*****59	二级注册结构工程师	8131023511-50003	--
180	张博	430624198*****61	二级注册结构工程师	3102351-50002	--

1.5、资质证书

(1) 工程勘察综合资质甲级

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)。*****
 <p>2023年12月22日 No.BF 0084901</p>

(2) 甲级测绘资质证书



No. 003403

中华人民共和国自然资源部监制

(3) 质量管理体系升级版认证证书



(4) 质量管理体系认证证书



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); 上海市杨浦区闻殷路 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

(5) 环境管理体系认证证书



(6) 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

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 (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: 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

 认证机构 

2023 年 11 月 16 日 (换证)



MEMBER OF MULTILATERAL
IAF
RECOGNITION ARRANGEMENT



CNAS

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

(7) 知识产权管理体系认证证书



知识产权管理体系认证证书

证书号码：165IP196442R1M

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

经营地址：上海市杨浦区水丰路 38 号
上海市杨浦区闸殷路 111 号

知识产权管理体系符合标准：

GB/T29490-2013

通过认证的范围如下：

工程勘察、工程物探、测绘与地理信息工程、资质范围内的建设工程质量检测、房屋质量检测、地质灾害评价、地震安全性评价、场地环境调查评估与修复设计的技术服务，岩土工程、环境工程、地基基础工程的施工，建筑工程设计、市政工程设计知识产权管理

注：认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围

初次发证日期：2019 年 12 月 23 日

有效期至：2025 年 12 月 22 日

本证书持有者的管理体系持续符合上述标准的运行条件下，证书有效期为三年。证书有效性通过年度监督确认保持。证书有效信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或中知（北京）认证有限公司官方网站查询。

签发：



中知（北京）认证有限公司

地址：北京市海淀区花园路5号133幢3层302室（100088）

<http://www.zzbjrz.com>

1.6、CMA 认证证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
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責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	变更日期：2023年10月12日
	发证日期：2021年12月21日
210901342032	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

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	《建筑地基与基础检测技术规范》/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
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
桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗压承载力	《建筑地基与基础检测技术规范》/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
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
桩/建筑/地基与基础	单桩竖向抗拔承载力	《建筑地基与基础检测技术规范》/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
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
桩/建筑/地基与基础	单桩水平承载力	《建筑地基与基础检测技术规范》/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
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
桩/建筑/地基与基础	桩身完整性	《建筑地基与基础检测技术规范》/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
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

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

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		上海市杨浦区闸殷路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L)		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	上海市杨浦区闸殷路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	上海市杨浦区闸殷路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 50344-2019(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	上海市杨浦区闸殷路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	上海市杨浦区闸殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	砌筑砂浆抗压强度	《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	上海市杨浦区闸殷路111号
砌体结构/建筑/建筑结构	砂浆抗压强度	《商品砌筑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	上海市杨浦区闸殷路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	上海市杨浦区闸殷路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	上海市杨浦区闸殷路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)		上海市杨浦区闸殷路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

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

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规范》/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	《城市轨道交通结构形式监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (8.5)		上海市杨浦区闸殷路111号
地下连续墙/建筑/地基与基础	墙体完整性	《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B)		上海市杨浦区水丰路38号2幢1-4、7-12层
桩基/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: 抗压静荷载试验、高应变动力测试法。	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	沉降	《城市轨道交通结构形式监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (8.2)		上海市杨浦区闸殷路111号
桩基/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	《城市轨道交通结构形式监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (8.3)		上海市杨浦区闸殷路111号
桩基/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
桩基/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	《城市轨道交通结构形式监测技术规范》/CH/T 6007-2018 (8.4)		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》/CJ/T 6007-2018 (8.6.1)		上海市杨浦区闸殷路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 50315-2011 (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》/CJ/T 6007-2018 (8.6.2)		上海市杨浦区闸殷路111号
基坑工程/建筑/监控量测	坑外土体分层竖向位移	《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
基坑工程/建筑/监控量测	坑底隆起	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (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	上海市杨浦区闸殷路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保护技术规范》/CJJ/T 202-2013 (7.2.3)		上海市杨浦区闸殷路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	上海市杨浦区闸殷路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 233-2015 (4.2)		上海市杨浦区闸殷路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 233-2015 (4.3)		上海市杨浦区闸殷路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	上海市杨浦区闸殷路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 233-2015 (4.5)		上海市杨浦区闸殷路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	上海市杨浦区闸殷路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 233-2015 (4.8)		上海市杨浦区闸殷路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		上海市杨浦区闸殷路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 233-2015 (4.9)		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

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)		上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路111号
公路桥梁/建筑/桥梁	拉索索力	《公路桥梁承载能力检测评定规程》/JTG/TJ 21-2011 (5.10)		上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路111号
场地地面/建筑/隧道	微震动	《场地微震动测量技术规范》/CECS 74: 1995 (4.1)		上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路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: 不固结不排水试验、固结不排水试验、固结排水试验	上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路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: 不固结不排水试验、固结不排水试验、固结排水试验	上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路111号
土工/建筑/工程和勘察用土	土的基床系数	《土工试验方法标准》/GB/T 50123-2019 (31)		上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路111号

筛选项

检测产品

检测项目

检测标准

单位名称 上海勘察设计研究院(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)		上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路111号
建设工程用土/建筑材料/路基用材料	酸碱度	《土工试验方法标准》/GB/T50123-2019 (52)		上海市杨浦区闻股路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	上海市杨浦区闻股路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)。	上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路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)		上海市杨浦区闻股路111号

筛选项

检测产品 检测项目 检测标准

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、T0119-1993)		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
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)	《建筑地基与桩基检测技术规范》/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

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	《建筑地基与基础检测技术规范》/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范》/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

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/TJ 08-2001-2016 (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/TJ 08-2001-2016 (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/TJ 08-2001-2016 (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/TJ 08-2001-2016 (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/TJ 08-2001-2016 (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/TJ 08-2001-2016 (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/TJ 08-2001-2016 (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	地下水水位	《建筑基坑工程监测技术标准》/GB 50497-2019 (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	地下水水位	《基坑工程施工监测规范》/DG/TJ 08-2001-2016 (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/TJ 08-2001-2016 (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 50497-2019 (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/TJ 08-2001-2016 (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 50497-2019 (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范》/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 50497-2019 (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

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。

1.7、近3年（2021年-2023年）财务审计报告扫描件

2021年财务审计报告

财务报表审计报告



上海

防 伪 编 码： 31010004202205939T

被审计单位名称： 上海勘察设计研究院（集团）有限公司

审 计 期 间： 2021

报 告 文 号： 沪任审字（2022）第0152号

签字注册会计师： 董磊

注 师 编 号： 220100111435

签字注册会计师： 黄翠平

注 师 编 号： 310000612299

事 务 所 名 称： 上海任一会计师事务所有限公司

事 务 所 电 话： -62122672

事 务 所 地 址： 上海市普陀区武宁路423号1号楼2楼203-204室

业务报告使用防伪编码仅说明该业务报告是由依法批准设立的会计师事务所出具，业务报告的法律主体是出具报告的会计师事务所及签字注册会计师。
报告防伪信息查询网址：<https://zxfw.shcpa.org.cn/codeSearch>



· 上海仟一会计师事务所有限公司

地址：上海市嘉定区古猗园路1399弄2号楼202室（201802）
电话：021-62122672 传真：021-62122673

· Shanghai Qianyi Certified Public Accountants Co., Ltd.

ADD: 202, building 2, Lane 1399, guyiyuan Road,
Jiading District, Shanghai (201802)
TEL: 021-62122672 FAX: 021-62122673

审计报告

沪仟审字（2022）第0152号

上海勘察设计院（集团）有限公司：

一、审计意见

我们审计了上海勘察设计院（集团）有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表，2021年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注。

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2021年12月31日的财务状况以及2021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、管理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）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。

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：

(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（包括披露），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。

(此页无正文)

上海任一会计师事务所有限公司



中国注册会计师:



中国注册会计师:



二〇二二年六月十三日

资产负债表

编制单位:上海勘察设计研究院(集团)有限公司

单位:人民币元

项 目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产:			
货币资金	五、1	320,989,537.01	198,666,641.22
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
交易性金融资产	五、2	16,188,220.61	13,448,676.74
衍生金融资产		-	-
应收票据	五、3	14,894,379.70	7,242,450.87
应收账款	五、4	129,104,253.57	166,747,564.75
应收款项融资		-	-
预付款项	五、5	8,420,656.05	20,146,252.50
其他应收款	五、6	42,341,086.62	26,798,719.75
存货		-	-
合同资产	五、7	526,760,078.63	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产	五、8	301,344.20	-
流动资产合计		1,058,999,556.39	433,050,305.83
非流动资产:			
可供出售金融资产			
持有至到期投资			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	五、9	63,099,625.13	30,766,940.39
其他权益工具投资	五、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	五、11	221,293,253.53	254,791,322.61
在建工程	五、12	2,259,992.32	1,848,039.98
生产性生物资产		-	-
使用权资产	五、13	15,212,686.61	-
无形资产	五、14	1,870,009.82	2,025,241.60
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产	五、15	17,120,617.97	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		350,856,185.38	319,431,544.58
资产总计		1,409,855,741.77	752,481,850.41

公司法定代表人:

主管会计工作的公司负责人:

公司会计机构负责人:

资产负债表（续）

编制单位：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

单位：人民币元

项 目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
流动负债：			
短期借款		-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	五、16	305,399,450.55	206,879,330.94
预收款项	五、17	175,150.00	45,941,508.48
应付职工薪酬	五、18	65,094,318.70	66,524,467.96
应交税费	五、19	29,802,319.99	6,222,673.52
其他应付款	五、20	30,575,261.78	60,129,014.28
合同负债	五、21	344,114,670.04	-
一年内到期的非流动负债	五、22	3,454,584.89	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		778,615,755.95	385,696,995.18
非流动负债：			
长期借款	五、23	67,500,000.00	81,000,000.00
应付债券		-	-
其中：优先股			
永续债			
长期应付款	五、24	3,245,459.64	4,845,097.23
长期应付职工薪酬		-	-
租赁负债	五、25	12,394,957.86	-
递延收益	五、26	18,756,608.04	16,104,019.13
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		101,897,025.54	101,949,116.36
负债合计		880,512,781.49	487,646,111.54
所有者权益：			
实收资本	五、27	68,300,000.00	50,000,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股			
永续债			
资本公积	五、28	104,186,947.82	11,709,135.80
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积	五、29	32,776,406.32	25,000,000.00
未分配利润	五、30	324,079,606.14	178,126,603.07
所有者权益合计		529,342,960.28	264,835,738.87
负债和所有者权益总计		1,409,855,741.77	752,481,850.41

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

利 润 表

编制单位:上海勘察设计院(集团)有限公司

单位:人民币元

项 目	附注	2021年度	2020年度
一、营业收入	五、31	887,435,366.29	828,152,716.13
减: 营业成本	五、31	610,190,687.83	660,403,328.46
税金及附加	五、32	7,587,259.60	5,304,910.94
销售费用	五、33	26,679,481.09	12,701,090.77
管理费用	五、34	113,198,539.66	82,508,283.41
研发费用	五、35	35,988,507.87	30,574,120.42
财务费用	五、36	2,366,947.38	4,139,669.76
其中: 利息费用		4,011,163.26	4,534,031.25
利息收入		2,130,911.40	1,255,390.64
加: 其他收益	五、37	19,221,633.32	9,018,418.34
投资收益(损失以“-”号填列)	五、38	11,898,243.86	23,566,477.66
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(损失以“-”号填列)			
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)	五、39	-706,735.44	-297,344.58
信用减值损失(损失以“-”号填列)	五、40	64,703,601.45	-4,692,918.86
资产减值损失(损失以“-”号填列)	五、41	-97,055,716.32	-
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-	-
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		89,484,969.73	60,115,944.93
加: 营业外收入	五、42	146,951.18	75,683.30
减: 营业外支出	五、43	872,410.40	239,877.36
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		88,759,510.51	59,951,750.87
减: 所得税费用	五、44	10,995,447.35	7,448,959.89
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		77,764,063.16	52,502,790.98
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		77,764,063.16	52,502,790.98
(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		-	-
(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			
(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. 可供出售金融资产公允价值变动损益			
8. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
9. 现金流量套期损益的有效部分			
六、综合收益总额		77,764,063.16	52,502,790.98

公司法定代表人:

主管会计工作的公司负责人:

公司会计机构负责人:

现金流量表

编制单位:上海勘察设计院(集团)有限公司

单位:人民币元

项 目	附注	2021年度	2020年度
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		894,910,754.16	853,155,188.70
收到的税费返还		-	-
收到其他与经营活动有关的现金		39,985,336.46	26,982,443.39
经营活动现金流入小计		934,896,090.62	880,137,632.09
购买商品、接受劳务支付的现金		442,102,347.68	540,915,258.10
支付给职工以及为职工支付的现金		275,203,482.52	180,533,694.66
支付的各项税费		88,793,865.66	37,282,981.84
支付其他与经营活动有关的现金		84,407,165.80	41,744,757.94
经营活动现金流出小计		890,506,861.66	800,476,692.54
经营活动产生的现金流量净额		44,389,228.96	79,660,939.55
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	20,000,000.00
取得投资收益收到的现金		13,982,671.23	12,578,167.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的 现金净额		11,000.00	15,000.00
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	五、45	1,147,699.31	2,543,326.06
投资活动现金流入小计		25,013,631.46	35,136,493.06
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		15,305,729.25	9,932,703.20
投资支付的现金		-	8,850,000.00
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	五、45	-	20,000,000.00
投资活动现金流出小计		15,305,729.25	38,782,703.20
投资活动产生的现金流量净额		9,707,902.21	-3,646,210.14
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		107,725,600.00	9,880,530.00
取得借款收到的现金		-	-
发行债券收到的现金		-	-
收到其他与筹资活动有关的现金		14,159,220.46	-
筹资活动现金流入小计		121,884,820.46	9,880,530.00
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		38,850,481.25	17,028,781.25
支付其他与筹资活动有关的现金	五、45	1,308,574.59	-
筹资活动现金流出小计		53,659,055.84	30,528,781.25
筹资活动产生的现金流量净额		68,225,764.62	-20,648,251.25
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		122,322,895.79	55,366,478.16
加: 期初现金及现金等价物余额		198,666,641.22	143,300,163.06
六、期末现金及现金等价物余额		320,989,537.01	198,666,641.22

公司法定代表人:

主管会计工作的公司负责人:

公司会计机构负责人:

所有者权益变动表

单位：人民币元

编制单位：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

项目	2021年度							所有者权益合计
	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	
		优先股	永续债					
一、上年期末余额	50,000,000.00	-	-	11,709,135.80	-	-	-	284,835,738.87
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	99,870,346.23
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	50,000,000.00	-	-	11,709,135.80	-	-	-	364,706,085.10
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	18,300,000.00	-	-	92,477,812.02	-	-	-	164,636,875.18
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	46,082,656.84
（二）所有者投入和减少资本	18,300,000.00	-	-	92,477,812.02	-	-	-	77,764,063.16
1. 所有者投入的普通股	18,300,000.00	-	-	92,477,812.02	-	-	-	110,777,812.02
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	-	-	-	-	-	-	-	-23,905,000.00
2. 对所有者分配	-	-	-	-	-	-	-	-7,776,406.32
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-23,905,000.00
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本	-	-	-	-	-	-	-	-
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、本年期末余额	68,300,000.00	-	-	104,186,947.82	-	-	32,776,406.32	529,342,960.28

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：

所有者权益变动表

单位：人民币元

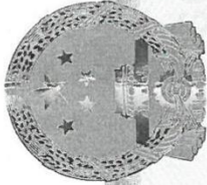
编制单位：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

项目	2020年度						所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	
		优先股	永续债				
一、上年期末余额	50,000,000.00	-	-	11,709,135.80	-	-	232,005,828.09
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	50,000,000.00	-	-	11,709,135.80	-	-	232,005,828.09
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	32,829,910.78
1. 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	52,502,790.98
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-
（二）利润分配	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-
2. 对所有者分配	-	-	-	-	-	-	-19,672,880.20
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本	-	-	-	-	-	-	-20,000,000.00
2. 盈余公积转增资本	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	327,119.80
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-
四、本年期末余额	50,000,000.00	-	-	11,709,135.80	-	-	264,635,738.87

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

公司会计机构负责人：



营业执照

统一社会信用代码
9131011877135558X9

证照编号: 06000000202108170163

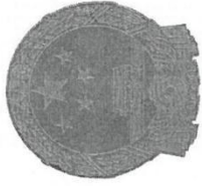
扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



名称	上海仟一会计师事务所有限公司	注册资本	人民币100.0000万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2005年02月01日
法定代表人	周菁	营业期限	2005年02月01日至 2025年01月31日
经营范围	审计验资等注册会计师法定业务, 企业登记代理, 税务代理服务、财会咨询 【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】		
住所	上海市静安区江场西路1577弄1-2号214室		



机关
2021年08月17日



会计师事务所 执业证书

名称：上海仟一会计师事务所有限公司

首席合伙人：

主任会计师：周菁

经营场所：上海市静安区江场西路1577弄1-2号214室

组织形式：有限责任制

执业证书编号：31010004

批准执业文号：沪财会〔2008〕51号

批准执业日期：2008年5月22日

证书序号：0006340

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：上海市财政局

二〇二一年十月十八日

中华人民共和国财政部制



姓名 曹磊
 Full name 曹磊
 性别 男
 Sex
 出生日期 1978-10-13
 Date of Birth
 工作单位 上海行一会计师事务所有限公司
 Working unit
 身份证号码 Z20524197810130191
 Identity card No.

执业编号 22010011435
 No. of Certificate
 批准注册地 吉林省注册会计师协会
 Address of Issued of CA
 发证日期 2008 年 10 月 28 日
 Date of issuance



年度检验登记
 Annual Renewal Registration



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书为年度检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this year.



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

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

注册会计师工作单位年度检验登记
 Registration of the Chinese Institute of Certified Public Accountants
 工作单位 上海行一会计师事务所有限公司
 Name of the member's working unit
 执业编号 22010011435
 No. of Certificate
 批准注册地 吉林省注册会计师协会
 Address of Issued of CA
 发证日期 2008 年 10 月 28 日
 Date of issuance

注册会计师工作单位年度检验登记
 Registration of the Chinese Institute of Certified Public Accountants
 工作单位 上海行一会计师事务所有限公司
 Name of the member's working unit
 执业编号 22010011435
 No. of Certificate
 批准注册地 吉林省注册会计师协会
 Address of Issued of CA
 发证日期 2008 年 10 月 28 日
 Date of issuance



姓名: 黄翠平
 Full name: 黄翠平
 性别: 女
 Sex: 女
 出生日期: 1976-08-12
 Date of birth: 1976-08-12
 工作单位: 上海致信会计师事务所有限公司
 Working unit: 上海致信会计师事务所有限公司
 身份证号码: 510214197606121886
 Identity card No.: 510214197606121886

证书编号: 310010612297
 No. of Certificate: 310010612297
 批准注册协会: 上海市注册会计师协会
 Authorized Institute of PA: 上海市注册会计师协会
 发证日期: 2015年03月27日
 Date of issuance: 2015年03月27日



年度检验登记
 Annual Renewal Registration
 本证书在检验合格、缴费有效后，继续有效。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



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
 申请人: 黄翠平
 Applicant: Huang Cuiping
 原工作单位: 上海致信会计师事务所有限公司
 Original Working Unit: Shanghai Zhixin Accounting Firm Co., Ltd.
 现工作单位: 上海致信会计师事务所有限公司
 Current Working Unit: Shanghai Zhixin Accounting Firm Co., Ltd.
 注册会计师: 黄翠平
 CPA: Huang Cuiping

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
 申请人: 黄翠平
 Applicant: Huang Cuiping
 原工作单位: 上海致信会计师事务所有限公司
 Original Working Unit: Shanghai Zhixin Accounting Firm Co., Ltd.
 现工作单位: 上海致信会计师事务所有限公司
 Current Working Unit: Shanghai Zhixin Accounting Firm Co., Ltd.
 注册会计师: 黄翠平
 CPA: Huang Cuiping

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书在检验合格、缴费有效后，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 31000612299
 No. of Certificate: 31000612299
 批准注册协会: 上海市注册会计师协会
 Authorized Institute of PA: 上海市注册会计师协会
 发证日期: 2015年03月30日
 Date of issuance: 2015年03月30日

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书在检验合格、缴费有效后，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.

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
全国注册会计师行业统一监管平台 (<http://accinfo.gov.cn>) 进行验证。
报告编号：沪230F12PKM2



目 录

一、审计报告

二、审计报告附送

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

三、审计报告附件

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





中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP SHANGHAI BRANCH

地址 (location): 上海市普陀区曹杨路 1888 弄星光耀广场 3 号楼 303 室

Room 303, Building 3, 1888 Caoyang Road, Putuo District, Shanghai, PR China

电话 (tel): 021-66695171 传真 (fax): 021-66695171

审计报告

中兴华审字（2023）第 430650 号

上海勘察设计研究院（集团）有限公司：

一、审计意见

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

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

二、形成审计意见的基础

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

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相





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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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





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

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

中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2023年6月8日



资产负债表

2022年12月31日

编制单位：上海勘察设计院(集团)有限公司

金额单位：人民币元

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

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





资产负债表（续）

2022年12月31日

编制单位：上海勘察设计院（集团）有限公司

金额单位：人民币元

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

金额单位：人民币元

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

法定代表人：

武浩

主管会计工作负责人：

武浩

会计机构负责人：





股东权益变动表 2022年度

编制单位：上海勘察设计院（集团）有限公司

金额单位：人民币元

项 目	实收资本	其他权益工具			本期金额						
		优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
一、上年年末余额	68,300,000.00				104,348,572.22				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

扫描二维码即可
享企业信用信息公示系统
便捷服务和多项便民服务。
注册、许可、监管信息。



中国(上海)自由贸易试验区

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



登记机关

2020年09月14日

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

国家市场监督管理总局监制

证书序号：5000512

说 明

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

发证机关：



二〇二〇年 四月十三日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所分所 执业证书

名 称：中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）
上海分所

负 责 人：李尊农

经 营 场 所：上海市崇明区北沿公路 2111 号
3 幢 133-9 室

分所执业证书编号：110001673101

批准执业文号：沪财会〔2015〕6 号

批准执业日期：2015 年 1 月 23 日





姓名: 张辉
 Sex: 男
 出生日期: 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
 身份证号码: 320621197809015837

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

同意调出
 Agree the holder to be transferred from

转出会计师事务所
 Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
 2019年11月20日

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

转入会计师事务所
 Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
 2019年11月20日



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

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

证书编号: 31003580001
 No. of Certificate
 发证机构: 上海市注册会计师协会
 Issued by Institute of CPA
 发证日期: 2019年08月26日
 Date of issuance



张辉(31003580001)
 您已通过2019年年检
 上海市注册会计师协会
 2019年08月26日

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

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



张辉(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.



张辉(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: 1988-11-26
 Date of birth: 1988-11-26
 工作单位: 上海立信会计师事务所(普通合伙)
 Working unit: 上海立信会计师事务所(普通合伙)
 身份证号码: 310101198811260011
 Identity card No.: 310101198811260011

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

同意调出
 Agree the holder to be transferred from

Stamp of the transfer-out Member of CPAI
 年 月 日

同意调入
 Agree the holder to be transferred to

Stamp of the transfer-in Member of CPAI
 年 月 日



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: 310001550011
 No. of Certificate: 310001550011

批准注册会计师: 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: 2022年 06月 10日
 Date of Issuance: 2022年 06月 10日



孙海鑫年检二维码

年 月 日
 y m d

2023 年财务审计报告

上海勘察设计院(集团)股份有限公司
2023 年度财务报表
审计报告



中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)
上海分所

ZHONGXINGHUA CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP
SHANGHAI BRANCH

地址：上海市普陀区曹杨路 1888 弄星光耀广场 3 号楼 303 室

邮编：200333

电话：(021) 66695171

传真：(021) 66695171

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行检查。
报告编号：沪24GPUTJ50N



目 录

一、审计报告

二、审计报告附送

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

三、审计报告附件

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





中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所

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

审计报告

中兴华审字（2024）第 430264 号

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司全体股东：

一、审计意见

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

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

二、形成审计意见的基础

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

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。





四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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





（本页无正文）

中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）



中国·上海

中国注册会计师：



中国注册会计师：



2024年3月28日





资产负债表

2023年12月31日

编制单位：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

金额单位：人民币元

项 目	注释六	期末余额	上年年末余额
流动资产			
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: 上海勘测设计研究院 (集团) 股份有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	注释六	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：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

金额单位：人民币元

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

法定代表人：

武浩

主管会计工作负责人：

洪亮

会计机构负责人：

徐洁





现金流量表

2023年度

编制单位：上海勘察设计院(集团)股份有限公司

金额单位：人民币元

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

洪彦

会计机构负责人：

徐洁





股东权益变动表 2023年度

编制单位：上海勘察设计院(集团)股份有限公司

金额单位：人民币元

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

法定代表人：

武浩

主管会计工作负责人：

洪亮

会计机构负责人：

徐洁





股东权益变动表（续）
2023年度

编制单位：上海设计研究院（集团）股份有限公司

金额单位：人民币元

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

法定代表人

武浩

主管会计工作负责人

洪亮

会计机构负责人

徐洁





营业执照

统一社会信用代码

913102303245064544

证照编号: 410000000202009140091

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



中国(上海)自由贸易试验区

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



经营范围 在沪经营母公司相关业务。

【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】



登记机关 2020年09月14日

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

国家市场监督管理总局监制

证书序号：5000512

说明

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

发证机关：上海市财政局
二〇一〇年四月十三日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所分所 执业证书

名称：中兴华会计师事务所（特殊普通合伙）
上海分所

负责人：李尊农

经营场所：上海市崇明区北沿公路2111号
3幢133-9室

分所执业证书编号：110001673101

批准执业文号：沪财会〔2015〕6号

批准执业日期：2015年1月23日





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

1.8、承诺书

承诺书

致招标人： 深圳市万科城市建设管理有限公司

我单位参加 布吉街道半山九年一贯制学校新建工程第三方监测 （工程名称）
的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 民营企业 （填写：民
营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：上海勘察设计院（集团）股份有限公司

法定代表人（签章）：

日期：2025 年 04 月 03 日



1.9、投标人股东信息截图

基础版企业信息报告



爱企查

企业信息报告

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

本报告生成日期为 2025年04月02日，报告中内容为截止当前的数据快照。

所有报告内容来自于爱企查收集整理的互联网公开数据，仅供参考，最新结果请以各官方网站公示为准。爱企查承诺在数据汇总、加工、整合的全过程中保持客观和中立。

在任何情况下，对于参考本报告所造成的损失，我司不承担任何责任。



扫码下载爱企查APP
查询更多企业信息

专业查企业 就上爱企查

专业查企业 就上爱企查

1/52

目录

一、企业背景	5
1.1 工商信息	5
1.2 分支机构	5
1.3 变更记录	7
1.4 主要人员	13
1.5 联系方式	14
二、股东信息	14
三、对外投资信息	15
四、最新年报	16
五、重点关注	18
5.1 被执行人	18
5.2 失信信息	19
5.3 裁判文书	19
5.4 法院公告	20
5.5 行政处罚	21
5.6 严重违法	21
5.7 股权出质	21
5.8 动产抵押	21
5.9 经营异常	21
5.10 开庭公告	22

1.5 联系方式

联系方式	
电话	-
邮箱	-
网址	
地址	上海市杨浦区水丰路 38 号

二、股东信息

序号	发起人/股东	关联企业数量	持股比例	认缴出资额	实际出资额
1	上海延怡投资中心(有限合伙)	-	20.351391%	1,807 万(元)	1,807 万(元)
2	上海延善投资中心(有限合伙)	-	12.497804%	1,109.7 万(元)	1,109.7 万(元)
3	上海延斯投资中心(有限合伙)	-	12.074671%	1,072.1 万(元)	1,072.1 万(元)
4	上海延良投资中心(有限合伙)	-	12.010249%	1,066.4 万(元)	1,066.4 万(元)
5	顾国荣	8	5.964861%	529.6 万(元)	529.6 万(元)
6	上海延吾企业管理合伙企业(有限合伙)	-	5.183016%	460.2 万(元)	460.2 万(元)
7	武浩	13	4.831625%	429 万(元)	429 万(元)
8	陈丽蓉	11	4.831625%	429 万(元)	429 万(元)

序号	发起人/股东	关联企业数量	持股比例	认缴出资额	实际出资额
9	褚平进	5	2.635432%	234 万(元)	234 万(元)
10	许丽萍	3	2.635432%	234 万(元)	234 万(元)
11	赵海元	6	2.635432%	234 万(元)	234 万(元)
12	辛伟	5	2.635432%	234 万(元)	234 万(元)
13	黄永进	9	2.635432%	234 万(元)	234 万(元)
14	徐枫	5	2.108346%	187.2 万(元)	187.2 万(元)
15	杨石飞	5	2.108346%	187.2 万(元)	187.2 万(元)
16	金宗川	5	2.108346%	187.2 万(元)	187.2 万(元)
17	王水强	3	1.581259%	140.4 万(元)	140.4 万(元)
18	杨伟国	2	1.171303%	104 万(元)	104 万(元)

三、对外投资信息

序号	被投资企业 LOGO	被投资企业	被投资企业法定代表人/负责人	成立日期	投资占比	认缴金额	状态
1	-	上海勤服工程技术服务有限公司	程胜一	2023-05-09	100%	300 万(元)	开业
2	-	上海尚静凯工程技术服务有限公司	武浩	2021-11-24	100%	1,000 万(元)	开业
3	-	福州市上勘勘察设计有限公司	曹兴国	2019-07-10	100%	200 万(元)	注销
4	-	上海上勘环境工程有限公司	武浩	2017-06-01	100%	2,000 万(元)	开业



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	2025/04/02 10:22:28
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:** 上海勘察设计研究院(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

2、资质资历情况

投标人资质资历情况表

投标人工程勘察资质类别	工程勘察综合资质甲级
投标人工程勘察资质类别	综合资质甲级
投标人工程勘察资质取得时间	2002年7月17日

2.1、企业法人营业执照副本

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)	
统一社会信用代码 91310230756971042J	 <small>扫描经营者身份 份码了解更多登 记、备案、许可 、监管信息，体 验更多应用服务。</small>
证照编号: 00000000202410300006	
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

2.2、投标人工程勘察资质证书副本

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)。*****



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

上海勘察设计院（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：上海勘察设计院（集团）有限公司

新全称：上海勘察设计院（集团）股份有限公司

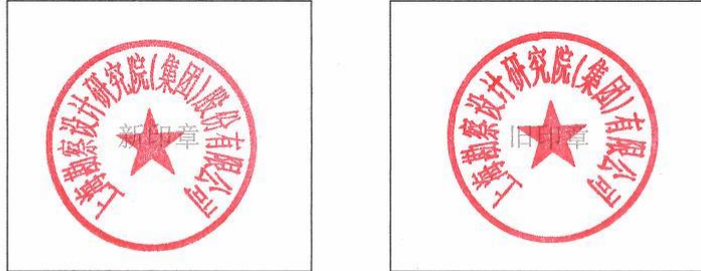
简 称：上勘集团

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院（集团）股份有限公司继承；原签订的合同由上海勘察设计院（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：

郭婷婷



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

上海勘察设计研究院（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

上海勘察设计研究院（集团）有限公司：

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

注册官：



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

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)

3、同类工程业绩（提供但不参与评标专家评审）

近 5 年投标已完成的同类工程项目业绩表

序号	建设单位	项目名称	合同金额	建设地点	竣工日期
1	苏州高铁新城新中荷先进制造技术创新有限公司	中荷（苏州）科技创新港项目基坑轨道交通保护监测及基坑监测	227.5612 万元	苏州	2023.09.04
2	同济大学	同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑施工信息化监测	188.5523 万元	上海	2021.12.11
3	上海市机关事务管理局	新开发银行总部大楼项目基坑监测	159.0187 万元	上海	2020.11.30

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。

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

上海勘察设计研究院（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。

上海勘察设计研究院（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

上海勘察设计研究院（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

上海勘察设计研究院（集团）有限公司：

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

注册官：



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

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



业绩证明文件

业绩 1 中荷（苏州）科技创新港项目基坑轨道交通保护监测及基坑监测 中标通知书

2021-CB-510



苏州市公共资源交易 中标通知书

标段编号：E3205010304010062001002

中标单位：上海勘察设计院（集团）有限公司：

苏州高铁新城中荷先进制造技术创新有限公司 的中荷(苏州)科技创新港项目轨道交通保护监测及基坑监测的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

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

你方中标条件如下：

- 1、中标范围与内容：轨道交通保护监测及基坑监测方案编制、论证及实施包括论证通过监测方案的所有内容
- 2、中标价：248.496000万元
- 3、暂估价：0万元；工程：0万元；材料：0万元
- 4、中标工期：730
- 5、中标质量标准：合格
- 6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号：
汪胜忠
- 7、其他联合体成员：
- 8、备注：

招标人（公章）



法定代表人（公章）



代理机构
（如有）



日期：2021年09月10日





业 主(全称): 苏州高铁新城荷先进制造技术创新有限公司
监测单位(全称): 上海勘察设计院(集团)有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、诚实信用的原则,双方就本建设工程施工服务事项协商一致,订立本合同。

一、业主委托监测服务的工程(以下简称“本工程”)概况

工程名称:中荷(苏州)科技创新港项目基坑轨道交通保护监测及基坑监测
工程地点:苏州高铁新城
工程规模:项目占地面积51467平方米(约77.2亩),总建筑面积18.88万平方米,其中地上11.68万平方米、地下7.20万平方米,地上裙房三层、四座塔楼分别为十层、十三层、十五层、十六层。

二、服务范围:

1、监测服务范围:轨道交通保护监测及基坑监测方案编制、论证及实施包括论证通过监测方案的所有内容

2、根据有关规范和设计要求,需进行以下监测的主要内容(包括但不限于):围护顶竖向位移监测、围护顶水平位移监测、墙体深层水平位移监测、坑外水位监测、管线竖向位移监测、地表竖向位移监测、周边建筑物竖向位移监测、立柱桩竖向位移监测、支撑轴力监测及轨道交通侧墙结构监测、道床沉降监测等项目

三、监测费用及支付方式

3.1 本项目为固定总价合同,合同金额为:¥: 2275612.21元。

监测方案经专家、安监及轨交公司评审,并在根据评审意见修改完善方案的基础上,正式实施前需提交一式叁份监测布点及频率次数的清单明细,合同总价结算不再调整。

合同价应包括招标文件所确定的招标范围内的全部工作内容,以及为完成上述内容所必须的劳务、材料、设备、制作安装、管理、临时设施、现场安全文明、维护、利润、税金以及政策性文件规定等为完成本工程项目所涉及到的全部费用。监测费用在合同实施期间不因工程的工期延长等因素而调整。

监测单位的监测方案必须满足相关规范和设计要求,如果需要监测项目的施工方案发生变更,监测单位的监测方案和测试内容应作相应调整,但监测费用不变。业主、设计单位、施工单位最终审查通过的施工监测方案或测试内容有可能由于施工要求或专家评审等原因在施工过程中进行调整(如增加布点和监测频率

14日前通知监测单位，监测单位应当立即安排停止执行监测工作。

5、如监测单位发生规定的违约行为，监测单位除偿付业主违约金和损失外，业主有权解除本合同。合同解除后，业主不承担责任。

6、双方因不可抗力致使合同无法履行，可以解除合同。

7、一方根据约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除通知，并在发出通知前14日告知对方，通知达到对方时合同解除。对解除合同有争议的，按本合同关于争议的约定处理。

8、合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算、清理和损害赔偿条款及争议的效力。

九、其它

1、本合同正本一式二份，具有同等法律效力，业主、监测单位各执一份。副本肆份，各执二份。

2、双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实际，经协商一致后，可对本监测合同条款进行补充或修改，另行签订补充协议，作为本合同的组成部分。

业主：
苏州高铁新城中新先进制造技术创新有限公司
签章：
住 所：
邮 政 编 码：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
银 行 帐 号：
日 期：



监测单位：
上海勘察设计院(集团)有限公司
签章：
住 所：
邮 政 编 码：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
银 行 帐 号：
日 期：



监测总结报告

中荷（苏州）科技创新港项目 轨道交通保护监测及基坑监测总结报告

工程编号：2021-CB-510

工程地点：苏州市相城区相融路东、
富翔路南

审 定 人：褚伟强

审 核 人：江明忠

工程负责人：YH

编 制 人：李伟



二〇二三年五月

中荷(苏州)科技创新港项目 轨道交通保护监测及基坑监测总结报告

1、概述

1.1 一般概况

- (1) 项目名称: 中荷(苏州)科技创新港项目轨道交通保护监测及基坑监测
- (2) 项目位置: 苏州市相城区相融路东、富翔路南
- (3) 建设单位: 苏州高铁新城 中荷先进制造技术创新有限公司
- (4) 监理单位: 苏州卓越建设项目管理有限公司
- (5) 围护设计单位: 江苏建院营造股份有限公司
- (6) 施工单位: 中亿丰建设集团股份有限公司

1.2 工程概况

本项目位置如图所示。项目整体设地下二层, 基坑呈扇形, 开挖面积约为 37676m², 周长约为 757m, 开挖深度 10.15m~12.55m。基坑设计安全等级为一级。



图 1.2-1 本场地位置示意图

1.3 基坑周边环境

- (1) 基坑南侧、东侧: 场地南侧、东侧为规划市政道路观渔街(目前道路未修建,

现场为空地), 基坑开挖边线距离用地红线约 8.1m~18.5m, 距离道路边线最近处约 21.9m。观渔街外侧为二号线车辆段线, 基坑与轨道交通线路的平剖面位置关系具体如下图所示。

(2) 基坑西侧: 临近已建市政道路相融路, 基坑开挖边线距离用地红线约 8.54m~16.23m, 距离道路边线最近约 18.8m~25.0m, 道路下由近及远存在供电管(空管)、雨水管(塑料)、给水管(铸铁), 距离基坑开挖边线分别约 24.7m、28.3m、29.8m。

(3) 基坑北侧: 临近已建市政道路富翔路及其高架, 基坑开挖边线距离红线最近为 2.6m, 距离道路边线最近处约 13.0m, 道路下由近及远存在污水管(塑料)、给水管(铸铁)、路灯管(空管)、雨水管(塑料)、路灯管(空管), 距离基坑开挖边线分别约 13.2m、13.8m、14.1m、16.5m、24.6m。拟建项目北侧下穿后期 10 号线, 根据沟通埋深暂未确定, 本次监测暂不考虑对其影响。



图 1.3-1 场地初始状况

车辆段部分人工复核监测点与相应位置的自动化监测数据对比曲线如图 7.12-5~7.12-6 所示。

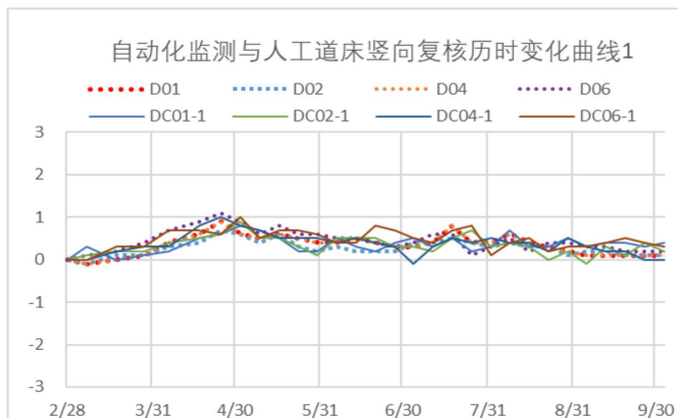


图 7.12-5 车辆段自动化监测与人工复核数据对比曲线图 1

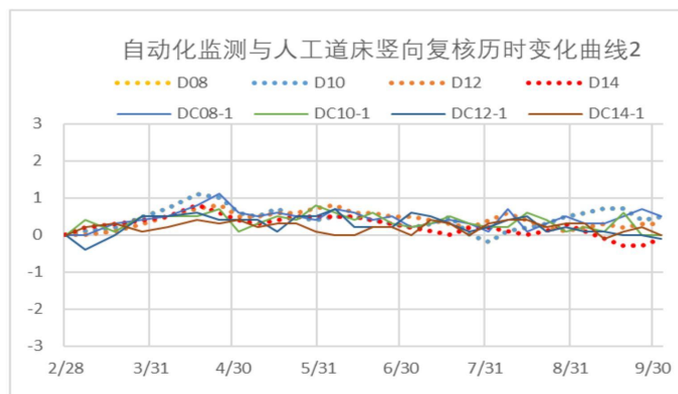


图 7.12-6 车辆段自动化监测与人工复核数据对比曲线图 2

结合图 7.12-5 和图 7.12-6 把自动化监测与人工复核竖向位移变形量进行对比分析: 自动化监测与人工复核数据总体趋势一致, 数据能够较好吻合。

8、监测结论

根据上述统计的数据, 可以得出几点结论:

(1) 轨交保护区内围护顶部竖向位移量 1.8mm~2.8mm, 围护顶部水平位移量 1.1mm~2.6mm, 轨交保护区外围护顶部竖向位移量 6.5mm~14.9mm, 围护顶部水平位移量 8.7mm~17.9mm, 立柱竖向位移量 10.8~16.7mm, 第一道砼支撑轴力累计量 1915.5~

6065.6kN, 第二道砼支撑轴力累计量 2258.9~8401.3kN, 坑外地下水位变化量-625~-72mm, 轨交保护区内深层水平位移变化量 2.28~2.73mm, 轨交保护区外深层水平位移变化量 20.2~26.4mm。

(2) 基坑周边管线竖向位移量-8.2~-0.8mm, 周边地表竖向位移量-10.3~-1.8mm, 周边围墙竖向位移量-5.8~2.7mm, 周边高架竖向位移量-4.8~-1.1mm, 周边环境监测值均未超预警值, 变形相对稳定。

(3) 各施工阶段, 隧道结构位移和变形最大变化量为 2.0mm, 所有监测项均未超限, 表明施工对轨道交通结构的影响在可控范围内。

(4) 自动化监测测得道床沉降数据与人工复核数据吻合较好, 能取得较好的测量精度。

竣工验收报告

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 中荷(苏州)科技创新港项目(A#塔楼、B#塔楼、C#塔楼、D#塔楼、裙房、地下室) 验收日期: 2021年6月21日

建设单位	苏州高铁新城中荷先进制造技术创新有限公司			监理单位	江苏维岳工程咨询有限公司				
施工单位	中亿丰建设集团股份有限公司			设计单位	启迪设计集团股份有限公司				
建筑面积	13828.79 m ²	工程造价	115638.44 万元	结构层次	框架、框剪、核心筒结构 地上16/15/13/10/3层,地 下2层	开工日期	2021.6.21	竣工日期	2021.9.4
验收意见	<p>工程概况: 本工程地上面积13828.79m², 地下面积7264.71m², 地上16层, 地下2层, 采用了预制叠合楼板; 混凝土跨度12.600m, 基坑深度:-10.15~-12.55m, 大面开挖深度-10.15m, 其中人防位于地下二层, 面积13988m², 防护等级六级, 工程为框架、框剪、核心筒结构, 建筑最高为82.4m, 工程造价115638.44万元。</p> <p>一、 本单位工程图纸设计及合同约定的工程量已全部完成。 二、 本单位工程质量保证资料、质量控制资料齐全。 三、 本单位工程安全和功能检验资料齐全、主要功能抽查合格。 四、 本单位工程观感质量好。 五、 工程质量符合有关法律、法规和建筑工程强制性标准规定。 六、 工程的结构性能和使用功能满足设计要求, 参加验收人员一致同意验收, 验收合格。</p>								
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位				
项目负责人: [签字] 法人代表: [签字] (公章)	总监理工程师: [签字] 法人代表: [签字] (公章)	工地代表: [签字] 项目负责人: [签字] (公章)	参加人员: [签字] (公章)	参加人员: [签字] (印章)	参加人员: [签字] (公章)				

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 中荷(苏州)科技创新港项目(A#塔楼、B#塔楼、C#塔楼、D#塔楼、裙房、地下室)-地下室 验收日期: 2021年11月0日

建设单位	苏州高铁新城中荷先进制造技术创新有限公司			监理单位	江苏维岳工程咨询有限公司				
施工单位	中亿丰建设集团股份有限公司			设计单位	启迪设计集团股份有限公司				
建筑面积	7264.71 m ²	工程造价	44562.34 万元	结构层次	框架、框剪结构 地下2层	开工日期	2021.6.21	竣工日期	2021.9.4
验收意见	<p>工程概况: 本工程地下面积7264.71m², 地下2层, 混凝土跨度10.03m, 基坑深度:-10.15~-12.55m, 大面开挖深度-10.15m, 其中人防位于地下二层, 面积13988m², 防护等级六级, 工程为框架、框剪结构, 建筑最高为-5.800m, 工程造价44562.34万元。</p> <p>一、 本单位工程图纸设计及合同约定的工程量已全部完成。 二、 本单位工程质量保证资料、质量控制资料齐全。 三、 本单位工程安全和功能检验资料齐全、主要功能抽查合格。 四、 本单位工程观感质量好。 五、 工程质量符合有关法律、法规和建筑工程强制性标准规定。 六、 工程的结构性能和使用功能满足设计要求, 参加验收人员一致同意验收, 验收合格。</p>								
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位				
项目负责人: [签字] 法人代表: [签字] (公章)	总监理工程师: [签字] 法人代表: [签字] (公章)	工地代表: [签字] 项目负责人: [签字] (公章)	参加人员: [签字] (公章)	参加人员: [签字] (印章)	参加人员: [签字] (公章)				

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 中荷(苏州)科技创新港项目(A#塔楼、B#塔楼、C#塔楼、D#塔楼、裙房、地下室)-A#塔楼 验收日期: 2015年11月10日

建设单位	苏州高铁新城中荷先进制造技术创新有限公司			监理单位	江苏维岳工程咨询有限公司				
施工单位	中亿丰建设集团股份有限公司			设计单位	启迪设计集团股份有限公司				
建设面积	2641.65 m ²	工程造价	16157.92 万元	结构层次	框架、框剪、核心筒结构 地上16层	开工日期	2011.6.21	竣工日期	2015.9.4
验收意见	<p>工程概况:本工程地上面积2641.65m²,地上16层,采用了预制叠合楼板;混凝土跨度10.23m,工程为框架、框剪、核心筒结构,建筑最高为82.400m,工程造价16157.92万元。</p> <p>一、本单位工程图纸设计及合同约定的工程量已全部完成。</p> <p>二、本单位工程质量保证资料、质量控制资料齐全。</p> <p>三、本单位工程安全和功能检验资料齐全、主要功能抽查合格。</p> <p>四、本单位工程观感质量好。</p> <p>五、工程质量符合有关法律、法规和建筑工程强制性标准规定。</p> <p>六、工程的结构性能和使用功能满足设计要求,参加验收人员一致同意验收,验收合格。</p>								
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位				
项目负责人: [签字]	总监理工程师: [签字]	工地代表: [签字]	参加人员: [签字]	参加人员: [签字]	参加人员: [签字]				
法人代表: [签字]	法人代表: [签字]	单位负责人: [签字]	(签字)	(签字)	(签字)				
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(印章)	(印章)				

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 中荷(苏州)科技创新港项目(A#塔楼、B#塔楼、C#塔楼、D#塔楼、裙房、地下室)-B#塔楼 验收日期: 2015年11月10日

建设单位	苏州高铁新城中荷先进制造技术创新有限公司			监理单位	江苏维岳工程咨询有限公司				
施工单位	中亿丰建设集团股份有限公司			设计单位	启迪设计集团股份有限公司				
建设面积	2471.72 m ²	工程造价	15241.34 万元	结构层次	框架、框剪、核心筒结构 地上15层	开工日期	2011.6.21	竣工日期	2015.9.4
验收意见	<p>工程概况:本工程地上面积2471.72m²,地上15层,采用了预制叠合楼板;混凝土跨度10.125m,工程为框架、框剪、核心筒结构,建筑最高为77.900m,工程造价15241.34万元。</p> <p>一、本单位工程图纸设计及合同约定的工程量已全部完成。</p> <p>二、本单位工程质量保证资料、质量控制资料齐全。</p> <p>三、本单位工程安全和功能检验资料齐全、主要功能抽查合格。</p> <p>四、本单位工程观感质量好。</p> <p>五、工程质量符合有关法律、法规和建筑工程强制性标准规定。</p> <p>六、工程的结构性能和使用功能满足设计要求,参加验收人员一致同意验收,验收合格。</p>								
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位				
项目负责人: [签字]	总监理工程师: [签字]	工地代表: [签字]	参加人员: [签字]	参加人员: [签字]	参加人员: [签字]				
法人代表: [签字]	法人代表: [签字]	单位负责人: [签字]	(签字)	(签字)	(签字)				
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(印章)	(印章)				

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 中荷(苏州)科技创新港项目(A#塔楼、B#塔楼、C#塔楼、D#塔楼、裙房、地下室)-C#塔楼

验收日期: 2025年11月10日

建设单位	苏州高铁新城中荷先进制造技术创新有限公司			监理单位	江苏维岳工程咨询有限公司				
施工单位	中亿丰建设集团股份有限公司			设计单位	启迪设计集团股份有限公司				
建筑面积	21671.98 m ²	工程造价	13294.57 万元	结构层次	框架、框剪、核心筒结构 地上13层	开工日期	2021.6.21	竣工日期	2025.9.4
验收意见	<p>工程概况: 本工程地上面积21671.98m², 地上13层, 采用了预制叠合楼板; 混凝土跨度10.125m, 工程为框架、框剪、核心筒结构, 建筑最高为68.900m, 工程造价13294.57万元。</p> <p>一、 本单位工程图纸设计及合同约定的工程量已全部完成。</p> <p>二、 本单位工程质量保证资料、质量控制资料齐全。</p> <p>三、 本单位工程安全和功能检验资料齐全, 主要功能抽查合格。</p> <p>四、 本单位工程观感质量好。</p> <p>五、 工程质量符合有关法律、法规和建筑工程强制性标准规定。</p> <p>六、 工程的结构性能和使用功能满足设计要求, 参加验收人员一致同意验收, 验收合格。</p>								
施工单位	监理单位		建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位			
项目负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (公章)			

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 中荷(苏州)科技创新港项目(A#塔楼、B#塔楼、C#塔楼、D#塔楼、裙房、地下室)-D#塔楼

验收日期: 2025年11月10日

建设单位	苏州高铁新城中荷先进制造技术创新有限公司			监理单位	江苏维岳工程咨询有限公司				
施工单位	中亿丰建设集团股份有限公司			设计单位	启迪设计集团股份有限公司				
建筑面积	13799.97 m ²	工程造价	8432.38 万元	结构层次	框架、框剪、核心筒结构 地上10层	开工日期	2021.6.21	竣工日期	2025.9.4
验收意见	<p>工程概况: 本工程地上面积13799.97m², 地上10层, 采用了预制叠合楼板; 混凝土跨度8.750m, 工程为框架、框剪、核心筒结构, 建筑最高为55.400m, 工程造价8432.38万元。</p> <p>一、 本单位工程图纸设计及合同约定的工程量已全部完成。</p> <p>二、 本单位工程质量保证资料、质量控制资料齐全。</p> <p>三、 本单位工程安全和功能检验资料齐全, 主要功能抽查合格。</p> <p>四、 本单位工程观感质量好。</p> <p>五、 工程质量符合有关法律、法规和建筑工程强制性标准规定。</p> <p>六、 工程的结构性能和使用功能满足设计要求, 参加验收人员一致同意验收, 验收合格。</p>								
施工单位	监理单位		建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位			
项目负责人: 法人代表: (签字) (公章)	总监理工程师: 法人代表: (签字) (公章)	工地代表: 单位负责人: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (公章)	参加人员: (签字) (公章)			

单位工程竣工验收证明书

工程名称: 中荷(苏州)科技创新港项目(A#塔楼、B#塔楼、C#塔楼、D#塔楼、裙房、地下室)-裙房 验收日期: 2018年11月04日

建设单位	苏州高铁新城中荷先进制造技术创新有限公司			监理单位	江苏维岳工程咨询有限公司				
施工单位	中亿丰建设集团股份有限公司			设计单位	启迪设计集团股份有限公司				
建设面积	925.26 m ²	工程造价	17949.83 万元	结构层次	框架、框剪结构 地上3层	开工日期	2021.6.21	竣工日期	2018.9.4 2016.9.4
验收意见	<p>工程概况: 本工程地上面积925.26m², 地上3层, 混凝土跨度12.600m, 工程为框架、框剪结构, 建筑最高为19.000m, 工程造价17949.83万元。</p> <p>一、 本单位工程图纸设计及合同约定的工程已全部完成。</p> <p>二、 本单位工程质量保证资料、质量控制资料齐全。</p> <p>三、 本单位工程安全和功能检验资料齐全, 主要功能抽查合格。</p> <p>四、 本单位工程观感质量好。</p> <p>五、 工程质量符合有关法律、法规和建筑工程强制性标准规定。</p> <p>六、 工程的结构性能和使用功能满足设计要求, 参加验收人员一致同意验收, 验收合格。</p>								
施工单位	监理单位	建设单位	设计单位	城建档案管理机构	有关单位				
项目负责人:  法人代表:  (签字)  (公章)	总监理工程师:  专业监理工程师:  (签字)  (公章)	工地代表:  项目负责人:  (签字)  (公章)	参加人员:  (签字)  (公章)	参加人员: (签字) (印章)	参加人员: (签字)  (签字)  (公章)				

业绩 2 同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑施工信息化监测 中标通知书

同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑监测采购项目 中标通知书

上海勘察设计研究院（集团）有限公司：

经评审，同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑监测采购项目招标，现确定由贵公司即：上海勘察设计研究院（集团）有限公司，中标价格 188.5523 万元，请贵公司收到本中标通知书后尽快与业主单位取得联系，签订相关合同，并预祝在今后的工作合作愉快。



招标单位：同济大学采购与招标管理办公室

招标代理单位：上海祥浦建设工程监理咨询有限责任公司

2018年5月28日



合同关键页

合同编号：2018-CB-

工程监测服务合同

项目名称：同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑施工信息化监测

建设单位（甲方）：同济大学

受托单位（乙方）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

签订时间：2018年 月

签订地点：上海市

有效期限：2018年 月 日至地下室周边土方回填完毕结束

中华人民共和国科学技术部印制



工程监测技术服务合同

建设单位（甲方）：同济大学

地 址：四平路 1239 号

联系方式：65983654

受托单位（乙方）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

地 址：上海市杨浦区水丰路 38 号

法人代表：陈丽蓉 项目联系人：李雪俊

联系方式：18964945027

通讯地址：上海市杨浦区水丰路 38 号

电 话：02165056699 传 真：02165059958

电子信箱：87761494@qq.com

本合同甲方委托乙方就同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑施工信息化监测项目的专项技术服务，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《中华人民共和国合同法》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：

本项目位于上海市杨浦区四平社区 C090302 单元 D03-02 地块内（同济大学东校区）。西邻四平路，南接苏家屯路（规划中），东至阜新路，北临同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司。

同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑开挖总面积约 17740m²。共分为 A、B、C 三个分区。其中 A 区开挖面积约 13985m²，设三层地下室，开挖深度约 16.2m；B 区开挖面积约 2728m²，设三层地下室，开挖深度约 17.1m；C 区开挖面积约 1027m²，设三层地下室，开挖深度约 16.3m。A 区、B 区、C 区围护结构采用

统一合同

1200/1000/800mm 厚地下连续墙。

2、技术服务的目标：

在符合国家标准的基础上，质量创优，客户满意。

3、技术服务的内容：

根据本工程围护设计单位的要求、周围环境、基坑本身的特点及相关工程的经验，按照安全、经济、合理的原则，测点布置主要选择在3倍基坑开挖深度范围内布点，拟设置的监测项目如下：

(一) 周边环境监测

- 1、周边地下管线竖向位移监测
- 2、周边建(构)筑物竖向位移、裂缝监测
- 3、周边地表竖向位移剖面监测

(二) 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、支撑轴力监测
- 4、立柱桩竖向位移监测
- 5、坑外、坑内潜水水位观测
- 6、坑外承压水位观测
- 7、坑外土体深层水平位移监测
- 8、坑外土体分层竖向位移监测

(三) 现场巡视

详细内容见乙方“同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑施工信息化监测方案”。

4、技术服务的方式：

采用现场服务，在本工程桩基及基坑施工期间按规定准确了解本工程围护结构及周边环境的变化动态，及时提出预警、预报服务。

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：工程现场。
- 2、技术服务期限：桩基工程施工开始至地下室周边土方回填完毕结束。
- 3、技术服务进度：跟随本工程施工进展，提供监测服务。

4、技术服务质量要求：提供优质服务。

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)、测量基准点资料

2、其他：

及时协调总包及其他施工单位，对乙方在监测过程中实施必要的协助，包括测点保护、必要的配合，确保监测工作顺利进行。

3、根据乙方的要求，甲方在项目进展期间提供其他方面的协助。

4、需免费提供乙方一间宿舍及一间现场办公室。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1、本合同为总价包干，含税总价为 1885523.00 元（壹佰捌拾捌万伍仟伍佰贰拾叁元整），增值税为 6%。

2、支付方式：

- (1)、本合同签订后，乙方进场后的一个月内，甲方需向乙方支付合同价 30%，即 565656 元；
- (2)、基坑大底板施工完成后，支付合同价 50%作为进度款，即 942761 元；
- (3)、基坑施工完毕，并提交总结报告后一个月内，支付合同尾款，即 377106 元；

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1、保密内容（包括技术信息和经营信息）：对乙方提供的相关技术信息等商业信息保守秘密。

第十四条 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：勘察报告和桩基施工方案。
- 2、技术方案：经甲方批准，设计和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。各标准、规范之间要求不同的，以最为严格的为准。

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：

1、本合同一式 陆 份，每方各执 叁 份，具有同等法律效力。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件（包括补充协议等）均构成合同文件的组成部分。

2、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：_____ 法定代表人：_____ 

委托代理人：_____ 委托代理人：沈长旭

开户银行：_____ 开户银行：建设银行上海中原支行

银行账号：_____ 银行账号：31001541000050002360

纳税人识别号：_____ 纳税人识别号：91310230756971042J

地址：_____ 地址：上海市杨浦区水丰路 38 号

电话：_____ 电话：021-65059968

签订日期：2018 年 月 日

生命科学与创新创业大楼项目 基坑施工监测总结报告

报告编号：2021-CBJ-028

工程编号：2018-CB-015

工程地点：四平路、赤峰路

董 事 长：陈丽蓉

总 裁：武 浩

总 工 程 师：杨石飞

批 准 人：戴加东

审 定 人：戴加东

审 核 人：周本辰

项目负责：韦信赧

戴加东
戴加东
周本辰
韦信赧

上海勘察设计院(集团)有限公司

2021年05月10日



1、工程概况

1.1、工程简况

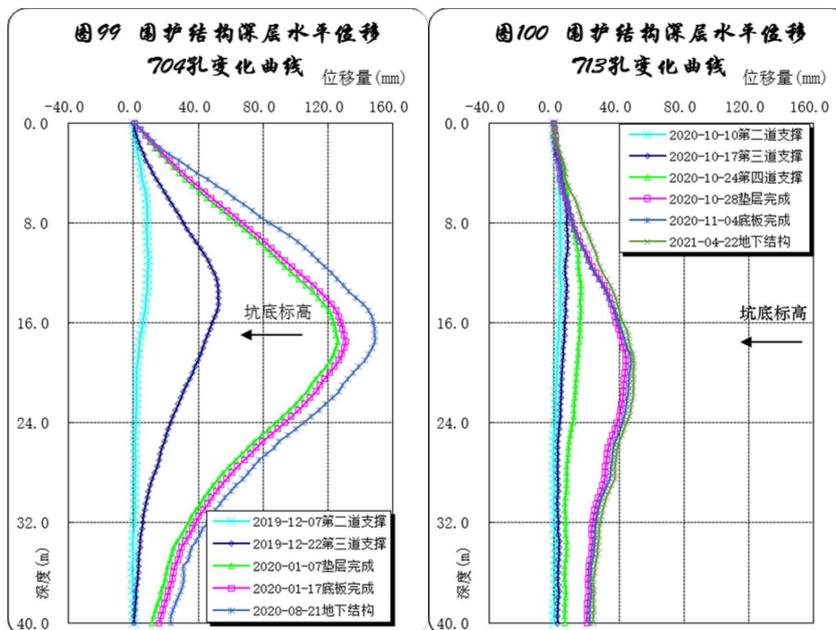
本项目位于上海市杨浦区四平社区 C090302 单元 D03-02 地块内(同济大学东校区)。西邻四平路,南接苏家屯路(规划中),东至阜新路,北临同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司。

同济大学生命科学与创新创业大楼项目为一栋 99.9m 的高层建筑(同济大学生命科学与技术学院),一栋 59.9m 的高层建筑(上海国际知识产权学院),配套裙房(上述两个学院的配套用房、公共空间、同济大学理科公共实验平台等)及地下停车库等配套服务设施。总建筑面积 135858m²,其中地上 87898m²,地下 47960m²。



建筑效果图

同济大学生命科学与创新创业大楼项目基坑开挖总面积约 17740m²。共分为 A、B、C 三个分区。其中 A 区开挖面积约 13985m²,设三层地下室,开挖深度约 16.2m; B 区开挖面积约 2728m²,设三层地下室,开挖深度约 17.1m; C 区开挖面积约 1027m²,设三层地下室,开挖深度约 16.3m。A 区、B 区、C 区围护结构采用 1200/1000/800mm 厚地下连续墙。东侧上海国际设计创新学院项目(建设单位为同济大学)地下室同本项目地下室相



从上述图表看出:

- 坑外土体深层水平位移随基坑开挖深度的增加,其深层水平位移也不断增大,各测孔最大深层水平位移出现的位置与基坑开挖深度吻合得较好,与围护结构深层水平位移变化规律基本一致。
- 从本工程各土体测斜孔的变形数据来看,各土体测斜孔不同施工节点的曲线疏密程度与该层支撑形成时间密切相关,其变形增量与施工周期长短、无支护暴露时间、支护结构整体刚度均有较大的关系。

10、结论及建议

监测工作从 2018 年 06 月工程桩及围护施工开始,到 2021 年 04 月地下结构施工完成,围护结构经受了开挖、较长时间降水等外力的考验,由于采用了科学施工流程,周密的监测手段,成功地保障了周边环境及围护结构正常运行,表明围护结构工程的设计、施工、监测方案是相当成功的。

总结本工程的施工监测,可以得到以下有价值的结论:

(1) 围护结构及工程桩施工期间, 通过监测可以及时反映周围建(构)筑物及管线的变形情况。为保证建(构)筑物及管线的正常运行提供了有力支持。

(2) 通过本工程的施工与监测, 证明了在基坑开挖过程中严格遵循设计的“对称、均衡、分层”开挖要求的重要性, 要最大限度地保证围护结构的均匀受力。

(3) 坑外水位观测孔水位变化及时反应围护体的渗漏情况, 对及时发现围护渗漏、指导施工起到了一定的效果。

(4) 在基坑开挖中, 合理掌握每次开挖的次序和深度。尽快浇筑垫层和底板, 这对于有效控制围护结构变形大有益处。

(5) 采用钢支撑轴力伺服系统控制深基坑变形的办法, 系统分别对围护结构深层水平位移控制值和实际值进行比较分析以及预先计算分析设定的轴力控制值和钢支撑的实际轴力输出值进行分析处理, 系统根据控制指令对各钢支撑分别适时加载, 使得围护结构的变形在可控的范围内, 从而减小对周边环境的影响。

(6) 在整个基坑施工过程中, 由于对基坑开挖前的降水设计、施工予以了充分的重视, 设计针对不同基坑围护形式、不同土质进行了充分考虑, 降水施工时加强检修和监测, 为后续基坑开挖和渣土运输提供有利条件。

(7) 在雨季施工时, 基坑开挖阶段以及基坑开挖完成以后底板尚未浇筑时, 应对大雨等不利天气有充分考虑。因为此时围护体正处于最不利的受力状态, 一旦发生涌砂等不利因素, 将会对围护体的安全运行产生极大影响。

(8) 基坑施工过程中, 因为加强和完善了对围护墙体和周边环境的变形观测, 以及对周边的水体、土体的监测, 及时反馈信息, 指导施工, 以确保工程安全、顺利地完成了基坑的开挖施工工作。因此, 施工监测是保障工程施工安全, 减少经济损失, 同时验证围护设计准确性的不可缺少的强有力手段。

11、附图

图 01 周边环境监测点布置图

图 02 围护结构监测点布置图

竣工验收报告

分项、分部工程质量验收证明书

单位工程名称： 生命科学与创新创业大楼项目

建筑面积： 135858 m²

结构类型、层数： 地下框架结构、地上剪力墙结构 地下3层、地上22层

施工单位名称： 中国建筑第八工程局有限公司

分项、分部工程名称： 基础分部工程

上海建设工程质量监督总站制

质 量 验 收 意 见	施工单位意见：经检查自评，符合设计及规范要求，施工质量合格。  总工程师： <u>徐建</u> 年 月 日 项目经理： <u>王承</u> 年 月 日
	设计单位意见：  设计项目负责人： <u>李山</u> 年 月 日
	监理单位意见：  总监理工程师： <u>王</u> 年 月 日
	建设单位意见：  项目负责人： <u>王</u> 2021年11月24日
	质量监督站： _____ 基础 _____ 分项（部）工程质量验收证明收到 经办人： _____ 2021年12月11日

业绩 3 新开发银行总部大楼项目基坑监测
中标通知书

2017-08-043

中标通知书

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司：

我单位现通知贵公司，在新开发银行总部大楼项目基坑及周边环境监测招标中，经评标委员会评审，贵单位的标书中标，以投标金额：159.0187万元（大写：壹佰伍拾玖万零壹佰捌拾柒元整）（人民币）中标。请在收到本通知书后 15 日内来我司签订协议。

<p>发包单位(盖章):</p>  <p>2017年10月10日</p>	<p>招标代理单位(盖章):</p>  <p>2017年10月10日</p>
---	--

副本

新开发银行NDB 2017023

新开发银行总部大楼项目基坑
及周边环境监测合同

工程名称: 新开发银行总部大楼项目

合同编号: _____

委托人: 上海市机关事务管理局

受托人: 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2017年11月 日

2017年 11月 13日

委托人委托受托人承担新开发银行总部大楼项目基坑及周边环境监测服务项目任务，根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律法规，经委托人、受托人协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：新开发银行总部大楼项目
- 1.2 工程地点：上海世博园A区A11-01地块，A11-01地块东接A11-02发展备用地，南至雪野路，西至高科西路，北至国展路。
- 1.3 工程立项批准文件号：沪发改投【2017】35号
- 1.4 工程规模、特征：总建筑面积约126659.51平方米，其中地上建筑面积约85913.36平方米，地下建筑面积约40746.15平方米。主楼一幢，建筑高度150米，地上30层、地下4层；裙房一幢，建筑高度33米，地上6层、地下4层；另有两个一层的门卫，层高4.5米。

第二条 委托人向受托人提供的有关资料文件、工作条件和协作事项：

- 2.1 基坑安评报告及相关图纸；
- 2.2 及时协调总包及其他施工单位，对受托方在监测过程中实施必要的协助，包括测点保护、必要的配合，确保监测工作进行顺利。

第三条 受托人应向委托人交付的报告、成果、文件

- 3.1 每日向监理单位及总包单位提供监测报表、每个监测点随时间变化曲线图。如接近或达到报警值或数据突变时，及时向建设单位提供监测分析报告和注意事项。
- 3.2 委托人要求受托人提交的数量超过本合同约定的，受托人须无偿提供。

第四条 监测服务周期

桩基、基坑施工开始至主体结构施工封顶后半年；当工程需要时，应当适当延长服务周期。

第五条 收费及支付方式

5.1 本工程监测费总额为：人民币1590187元（大写壹佰伍拾玖万零壹佰捌拾柒元整，含税），除合同另有约定外，闭口包干，不作调整。最终结算价以审计为准。

5.2 本工程监测费总额为受托人完成本合同项下所有工作量和提供全套成

二、 监测项目

本工程基坑面积大、开挖深度深，周边环境保护要求高，必须在施工过程中进行综合的现场监测，全面了解围护结构和周边环境的情况，根据监测结果动态调整优化施工参数、指导施工。根据本工程施工的特点、周边环境特点及设计的常规要求，监测主要分两大类内容：

1. 周边环境监测

A、周边道路及建、构筑物监测

周边道路及建、构筑变形监测包括基坑道路及建、构筑物的水平和竖向位移监测。在邻近建、构筑物的角点和跨中位置布设监测点，测点间距不大于15m。监测点依据等间距、成直线、相对应的原则布设。

B、隧道（沉降、位移）监测

包括隧道结构的水平和竖向位移监测。监测点依据等间距、成直线、相对应的原则布设，宜布置在隧道结构的节点、转角点和变形曲率较大的部位，并尽量采用直接点进行监测，测点间距不大于10m。

C、基坑周边土体变形监测

土体变形监测包括基坑周边土体深层测斜监测和土体分层沉降监测。土体测斜监测点与围护体的测斜监测点相对应。监测点依据等间距、成直线、相对应的原则布设，布点间距不大于30m。分层土体沉降监测点布置深度不小于基底以下8m，沿竖向不少于6个测试断面。

D、地下水位监测

地下水位观测包括坑内外的潜水监测，其中坑内的水位观测点结合降水井进行布置，坑外的水位观测点反映基坑开挖期间基坑外侧的水位变化情况。潜水水位监测点布设于基坑外围，间距不大于30m。

E、地下管线的水平位移及沉降监测

根据地下管线各权属单位的要求进行布点监测各管线的水平位移及沉降。

2、围护体的监测

A、围护体变形监测

围护体变形监测包括围护体顶面的水平和竖向位移监测以及围护体本身的

水平位移（测斜）监测。墙顶水平位移和竖向位移布点间距不大于30m，桩身测斜监测点布点间距不大于30m。测点与周边土体的水平位移监测点相对应。

B、支撑轴力监测

监测点宜设置在支撑内力较大或在整个支撑系统中起关键作用的杆件上，各道支撑的监测点位置宜在竖向保持一致；每个支撑截面布置四个钢筋应力计，支撑钢筋应力计的埋设于支撑顶底面钢筋和腰筋位置。

C、钢立柱位移和沉降监测

立柱的垂直、水平位移监测方法同围护桩顶沉降方法，由于基坑面积极大，开挖深度较深，因此挖土期间的立柱沉降监测非常重要，通过监测立柱顶端高程变化，得到施工阶段立柱之间、立柱与围护桩之间的差异沉降，差异沉降不宜超过20mm，且不宜大于1/400柱距，当差异沉降接近或超过20mm以后，要采取必要的补救措施，避免工程质量出现问题。

D、基坑坑底隆起监测

基坑开挖阶段对坑内土体进行隆起监测，采用分层沉降标进行。监测点依据等间距、成网状、相对应的原则布设，布设于基坑内部，基底以下沿竖向不少于5个测试断面。

E、基坑渗漏水状况监测

基坑墙体、底板浇筑完成后，定期监测渗水情况。

四、监测要求：

在围护结构施工前，须测得初读数。在基坑降水及开挖期间，须做到一日一测。在基坑施工期间的观测间隔，可视测得的位移及内力变化情况放长或减短。测得的数据应及时上报委托人与设计院。报警界限：

- **环境保护等级为一级的区域（西侧、北侧）**
 - (1) 围护结构的最大侧向位移应控制在基坑开挖深度的0.18%，坑外地表的最大沉降应控制在基坑开挖深度的0.15%；
 - (2) 西藏南路隧道不大于2.0cm，水平位移不大于2.0cm，并应满足相关主管单位的要求；

(本页为签署页)

委托人名称: _____

(盖章)

法定代表人: (签字) _____

委托代理人: (签字) _____

住所: _____

邮政编码: _____

电话: _____

传真: _____

开户银行: _____

银行帐号: _____

受托人名称: _____

(盖章)

法定代表人: (签字) _____

委托代理人: (签字) _____

住所: _____

邮政编码: _____

电话: _____

传真: _____

开户银行: _____

银行帐号: _____

签订日期: _____年__月__日

2017年 11月 13日

监测总结报告

新开发银行总部大楼项目 基坑监测总结报告

报告编号：2020-CBJ-035

工程编号：2017-CB-043

工程地点：雪野路、高科西路

董 事 长：陈丽蓉

总 裁：武 浩

总 工 程 师：许丽萍

批 准 人：褚伟洪 

审 定 人：王艳玲 

审 核 人：王瑞科 

项 目 经 理：戴加东 

上海勘察设计研究院(集团)有限公司

2020年05月18日

1、工程概况

1.1 工程简况

本工程位于浦东新区世博园 A 片区雪野路以北, 高科西路以东地块内, 建一幢 30 层商业办公主楼及 6 层裙房, 设置四层地下室, 基坑面积 10246 m², 基坑周边普遍区域挖深为 20.90m, 裙房普遍区域挖深为 21.20m, 主楼芯筒区域挖深为 22.20m, 主楼巨柱为 3600mm 厚承台区域挖深为 23.20m, 裙房电梯井深坑挖深为 22.80m~24.30m, 主楼电梯井深坑挖深为 25.30m~26.30m。

本工程安全等级为一级, 环境保护等级为一级, 基坑监测等级为一级。

本工程相关单位如下:

业 主: 上海市机关事务管理局

代建单位: 上海世博建设开发有限公司

监理单位: 上海建科工程咨询有限公司

总包单位: 上海建工集团股份有限公司

围护设计单位: 华东建筑设计研究院有限公司

1.2 周边环境

东侧: 地下室外墙距用地红线为 3.0m, 红线外为 A11-02 地块, 本项目实施期间作为施工用地。东侧环境保护等级为三级。

南侧: 地下室外墙距用地红线为 3.0m, 红线外为雪野路, 路下分布的 Ø300mm 配水、27 孔信息、Ø1000mm 雨水等管线距离地下室外墙为 0.5~36.6m, ; 该侧有规划 19 号线区间隧道, 在本项目施工完成后实施, 距离地下室约 4.0m。南侧环境保护等级为二级。

西侧: 地下室外墙距离用地红线为 10.6m, 红线外为高科西路, 路下分布 Ø300mm 污水、9 孔电力、Ø200mm 中压天然气等管线距离用地下室外墙为 1.5~42.3m; 高科西路下有西藏南路隧道主线匝道暗埋段(明挖施工), 埋深为 10.5m~13.0m, 距离地下室外墙为 11.9m。西侧环境保护等级为一级。

北侧: 基坑用地红线为 3.0m, 红线外为国展路, 路下分布的 Ø300mm 污水、Ø1000mm 雨水、Ø200mm 中压天然气等管线距离地下室外墙为 4.0~40.0m; 路下 3300mm×3800mm 共同沟, 埋深为 6.0m, 距离地下室外墙为 16.3m~19.2m; 该

10、总结及建议

我司对新开银行总部大楼项目监测工作从 2017 年 09 月 10 日施工前开始,到 2019 年 12 月 30 日地上结构封顶半年后,监测数据基本稳定为止,本工程基坑围护结构经受了大开挖、大面积长时间降水等外力的考验,由于采用了科学施工流程,周密的监测手段,成功地保障了周边构筑物及围护结构正常运行,表明围护结构工程的设计、施工、监测方案是相当成功的。

总结本工程的施工监测,可以得到以下有价值的结论:

- 1) 在围护结构施工期间,特别 TRD 施工时的挤土效应,对周围环境产生了一定的影响,通过监测可以及时反映周围土体的变形规律,保证了构筑物及管线的正常运行。
- 2) 在整个基坑施工过程中,围护结构的变形始终无突变现象发生,表明地下围护结构始终处于安全可控的范畴。基坑运行正常。
- 3) 通过本工程的施工与监测,更证明了在基坑开挖过程中严格遵循设计的“对称、均衡、分层”开挖要求的重要性,要最大限度地保证围护结构的均匀受力。
- 4) 由于开挖及施工需要,需要降低坑内承压水水位,通过本工程中对周围环境及基坑本身全方位的观测,指导了基坑降水对基坑施工与周围环境的影响。
- 5) 在基坑开挖中尽可能加快开挖速度,合理掌握开挖的次序。开挖至各层围檩及支撑的底标高时,迅速浇筑各层围檩及支撑,这对于有效控制围护结构变形大有益处。
- 6) 在夏季施工时,基坑开挖阶段以及基坑开挖完成以后底板尚未浇筑时,应对大雨等不利天气有充分考虑。因为此时围护体正处于最不利的受力状态,一旦发生涌砂等不利因素,将会对围护体的安全运行产生极大影响。
- 7) 基坑施工过程中,因为加强和完善了对围护墙体和周边环境的变形观测,以及对周边的水体、土体的监测,及时反馈信息,指导施工,以



确保工程安全、顺利地完成了基坑的开挖施工工作。因此，施工监测是保障工程施工安全，减少经济损失，同时验证围护设计准确性的不可缺少的强有力手段。

11、附图

图 01 周边环境监测点平面布置图

图 02 围护结构监测点平面布置图

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称： 新开发银行总部大楼

项目编码（报建编码）： 1701PD0011

施工许可编码： 1701PD0011D03

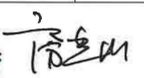
建设单位： 上海市机关事务管理局

开工日期： 2017 年 9 月 2 日

竣工验收日期： 2020 年 11 月 30 日

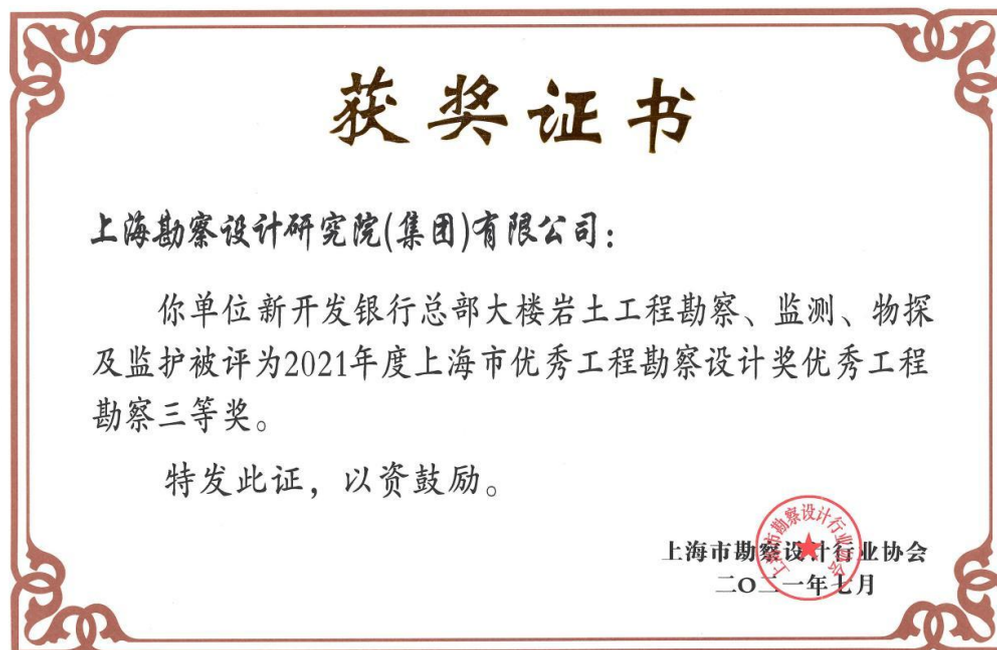
工程概况			
建安工作量	209615.1786 万元	建筑面积	126659.51 M ²
<p>此次竣工验收工程概况描述：</p> <p>本建筑为新开发银行总部大楼，总建筑面积约 126659.51 平方米，其中地上建筑面积约 85913.36 平方米，地下建筑面积约 40746.15 平方米，本工程室内标高为±0.00 米相对于绝对标高 4.8 米，主楼一幢，建筑高度 150 米，地上 30 层、地下 4 层；裙房一幢，建筑高度 33 米，地上 6 层、地下 4 层；另有两个一层的门卫，层高 4.5 米。</p> <p>本工程主楼为钢管混凝土框架核心筒结构，裙楼为框架剪力墙结构，门卫及地下室为混凝土框架结构。地下车库防火分类 I 类，耐火等级一级；地下室防水等级一级，屋面防水等级一级，防水层耐用年限为 25 年以上；主体结构设计使用年限为 50 年，主楼重要构件耐久性年限 100 年。</p> <p>本工程依据规划审批共划分为 5 个单位工程，即：塔楼及裙房、地下室、北门卫、南门卫、围墙。</p> <p>本工程完工后，施工单位组织了自查与自检。建设单位在收到施工单位的工程质量竣工报告、勘察和设计单位的工程质量检查报告、监理单位的工程质量评估报告后，即成立了现场竣工验收小组，制订了验收方案并组织实施了对该工程的竣工验收。</p> <p>验收小组检查了工程实体质量，以及工程建设参与各方提供的竣工资料、施工图纸。同时，对本工程的使用功能也进行了核查。检查结束后，验收小组成员进行了讲评并形成了竣工验收意见。</p>			

附：建设工程竣工验收工程明细表

竣工验收 组 人 员 签 名	验收组 职务	姓 名	工作单位	职 称	职 务
	组 长	房惠明	上海世博发展（集团）有限公司	工程师	项目负责人
	副组长	朱莉莉	上海建工集团股份有 限公司	高工	项目经理
		卜庆	上海建科工程咨询有 限公司	高工	总监理工程师
		黄秋平	华东建筑设计研究院 有限公司	教授级高工	设计总负责人
	成 员	孙旭	上海世博发展（集团） 有限公司	工程师	项目经理
		陈海洋	上海岩土工程勘察设 计研究院有限公司	高工	副总经理
		刘毅	华东建筑设计研究院 有限公司	高工	机电设计负责人
		石登登	上海建科工程咨询有 限公司	工程师	专业监理工程师
		汪学刚	上海建科工程咨询有 限公司	工程师	专业监理工程师
胡玉安		上海建科工程咨询有 限公司	/	专业监理工程师	
邓磊		上海建工集团股份有 限公司	工程师	质量科长	
金宇亮		上海建工集团股份有 限公司	工程师	项目总工程师	
陈青		上海市建筑装饰工程 集团有限公司	工程师	副总经理	
刘枫		上海市安装工程集团 有限公司	高工	五分副总经理	
金伟峰	上海市机械施工集团 有限公司	高工	六分副总经理		
建设单位项目负责人：  建设单位法定代表人：  （单位公章）					
提示：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					

房惠明
 朱莉莉
 卜庆
 黄秋平
 孙旭
 陈海洋
 刘毅
 石登登
 汪学刚
 胡玉安
 邓磊
 金宇亮
 陈青
 刘枫
 金伟峰

获奖证书



4、项目负责人同类业绩（提供但不参与评标专家评审）

近 5 年投标已完成的同类工程项目业绩表

序号	建设单位	项目名称	合同金额	建设地点	竣工日期
1	上海市机关事务管理局	新开发银行总部大楼 项目基坑监测	159.0187 万元	上海	2020.11.30

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.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：

郭婷婷



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

上海勘察设计研究院（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

上海勘察设计研究院（集团）有限公司：

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

注册官：



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

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



业绩证明文件

业绩 1 新开发银行总部大楼项目基坑监测

中标通知书

2017-08-043

中标通知书

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司：

我单位现通知贵公司，在新开发银行总部大楼项目基坑及周边环境监测招标中，经评标委员会评审，贵单位的标书中标，以投标金额：159.0187 万元（大写：壹佰伍拾玖万零壹佰捌拾柒元整）（人民币）中标。请在收到本通知书后 15 日内来我司签订协议。

<p>发包单位(盖章)：</p>  <p>2017 年 10 月 10 日</p>	<p>招标代理单位(盖章)：</p>  <p>2017 年 10 月 10 日</p>
--	---

副本

新开发银行NDB 2017023

新开发银行总部大楼项目基坑 及周边环境监测合同

工程名称：新开发银行总部大楼项目

合同编号：_____

委托人：上海市机关事务管理局

受托人：上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

签订日期：2017年11月 日

2017年 11月 13日

委托人委托受托人承担新开发银行总部大楼项目基坑及周边环境监测服务项目任务，根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律法规，经委托人、受托人协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：新开发银行总部大楼项目
- 1.2 工程地点：上海世博园A区A11-01地块，A11-01地块东接A11-02发展备用地，南至雪野路，西至高科西路，北至国展路。
- 1.3 工程立项批准文件号：沪发改投【2017】35号
- 1.4 工程规模、特征：总建筑面积约126659.51平方米，其中地上建筑面积约85913.36平方米，地下建筑面积约40746.15平方米。主楼一幢，建筑高度150米，地上30层、地下4层；裙房一幢，建筑高度33米，地上6层、地下4层；另有两个一层的门卫，层高4.5米。

第二条 委托人向受托人提供的有关资料文件、工作条件和协作事项：

- 2.1 基坑安评报告及相关图纸；
- 2.2 及时协调总包及其他施工单位，对受托方在监测过程中实施必要的协助，包括测点保护、必要的配合，确保监测工作进行顺利。

第三条 受托人应向委托人交付的报告、成果、文件

3.1 每日向监理单位及总包单位提供监测报表、每个监测点随时间变化曲线图。如接近或达到报警值或数据突变时，及时向建设单位提供监测分析报告和注意事项。

3.2 委托人要求受托人提交的数量超过本合同约定的，受托人须无偿提供。

第四条 监测服务周期

桩基、基坑施工开始至主体结构施工封顶后半年；当工程需要时，应当适当延长服务周期。

第五条 收费及支付方式

5.1 本工程监测费总额为：人民币1590187元（大写壹佰伍拾玖万零壹佰捌拾柒元整，含税），除合同另有约定外，闭口包干，不作调整。最终结算价以审计为准。

5.2 本工程监测费总额为受托人完成本合同项下所有工作量和提供全套成

二、 监测项目

本工程基坑面积大、开挖深度深，周边环境保护要求高，必须在施工过程中进行综合的现场监测，全面了解围护结构和周边环境的情况，根据监测结果动态调整优化施工参数、指导施工。根据本工程施工的特点、周边环境特点及设计的常规要求，监测主要分两大类内容：

1. 周边环境监测

A、周边道路及建、构筑物监测

周边道路及建、构筑变形监测包括基坑道路及建、构筑物的水平和竖向位移监测。在邻近建、构筑物的角点和跨中位置布设监测点，测点间距不大于15m。监测点依据等间距、成直线、相对应的原则布设。

B、隧道（沉降、位移）监测

包括隧道结构的水平和竖向位移监测。监测点依据等间距、成直线、相对应的原则布设，宜布置在隧道结构的节点、转角点和变形曲率较大的部位，并尽量采用直接点进行监测，测点间距不大于10m。

C、基坑周边土体变形监测

土体变形监测包括基坑周边土体深层测斜监测和土体分层沉降监测。土体测斜监测点与围护体的测斜监测点相对应。监测点依据等间距、成直线、相对应的原则布设，布点间距不大于30m。分层土体沉降监测点布置深度不小于基底以下8m，沿竖向不少于6个测试断面。

D、地下水位监测

地下水位观测包括坑内外的潜水监测，其中坑内的水位观测点结合降水井进行布置，坑外的水位观测点反映基坑开挖期间基坑外侧的水位变化情况。潜水水位监测点布设于基坑外围，间距不大于30m。

E、地下管线的水平位移及沉降监测

根据地下管线各权属单位的要求进行布点监测各管线的水平位移及沉降。

2. 围护体的监测

A、围护体变形监测

围护体变形监测包括围护体顶面的水平和竖向位移监测以及围护体本身的

水平位移（测斜）监测。墙顶水平位移和竖向位移布点间距不大于30m，桩身测斜监测点布点间距不大于30m。测点与周边土体的水平位移监测点相对应。

B、支撑轴力监测

监测点宜设置在支撑内力较大或在整个支撑系统中起关键作用的杆件上，各道支撑的监测点位置宜在竖向保持一致；每个支撑截面布置四个钢筋应力计，支撑钢筋应力计的埋设于支撑顶底面钢筋和腰筋位置。

C、钢立柱位移和沉降监测

立柱的垂直、水平位移监测方法同围护桩顶沉降方法，由于基坑面积极大，开挖深度较深，因此挖土期间的立柱沉降监测非常重要，通过监测立柱顶端高程变化，得到施工阶段立柱之间、立柱与围护桩之间的差异沉降，差异沉降不宜超过20mm，且不宜大于1/400柱距，当差异沉降接近或超过20mm以后，要采取必要的补救措施，避免工程质量出现问题。

D、基坑坑底隆起监测

基坑开挖阶段对坑内土体进行隆起监测，采用分层沉降标进行。监测点依据等间距、成网状、相对应的原则布设，布设于基坑内部，基底以下沿竖向不少于5个测试断面。

E、基坑渗漏水状况监测

基坑墙体、底板浇筑完成后，定期监测渗水情况。

四、监测要求：

在围护结构施工前，须测得初读数。在基坑降水及开挖期间，须做到一日一测。在基坑施工期间的观测间隔，可视测得的位移及内力变化情况放长或减短。测得的数据应及时上报委托人与设计院。报警界限：

- **环境保护等级为一级的区域（西侧、北侧）**
 - (1) 围护结构的最大侧向位移应控制在基坑开挖深度的0.18%，坑外地表的最大沉降应控制在基坑开挖深度的0.15%；
 - (2) 西藏南路隧道不大于2.0cm，水平位移不大于2.0cm，并应满足相关主管单位的要求；

附件 1：团队人员表

序号	姓名	性别	出生日期	专业	职业注册资格	职称	该项目中任职	备注
1	戴加东	男	1980 年 06 月 24 日	岩土工程	注册岩土工程师	高级工程师	项目负责人	13661460658
2	尹凤良	男	1982 年 8 月 14 日	测量工程	/	高级工程师	现场负责人	13482597710
3	王瑞科	男	1981 年 12 月 2 日	岩土工程	/	高级工程师	技术负责人	13381812001
4	褚伟洪	男	1969 年 4 月 16 日	岩土工程	/	高级工程师（教授级）	技术顾问	13801724106
5	赵自强	男	1987 年 12 月 23 日	测量工程	注册测绘师	工程师	监测工程师	18818127603
6	文杰	男	1987 年 9 月 17 日	测量工程	/	助理工程师	技术员	13917213187
7	郑小祥	男	1990 年 9 月 11 日	测量工程	/	助理工程师	技术员	13512146830

注：备注内注明项目负责人联系方式。

(本页为签署页)

委托人名称: _____

(盖章)

法定代表人: (签字) _____

委托代理人: (签字) _____

住所: _____

邮政编码: _____

电话: _____

传真: _____

开户银行: _____

银行帐号: _____

受托人名称: _____

(盖章)

法定代表人: (签字) _____

委托代理人: (签字) _____

住所: _____

邮政编码: _____

电话: _____

传真: _____

开户银行: _____

银行帐号: _____

签订日期: _____年__月__日

2017年 11月 13日

监测总结报告

新开发银行总部大楼项目 基坑监测总结报告

报告编号：2020-CBJ-035

工程编号：2017-CB-043

工程地点：雪野路、高科西路

董 事 长：陈丽蓉

总 裁：武 浩

总 工 程 师：许丽萍

批 准 人：褚伟洪 

审 定 人：王艳玲 

审 核 人：王瑞科 

项 目 经 理：戴加东 

上海勘察设计研究院(集团)有限公司

2020年05月18日

1、工程概况

1.1 工程简况

本工程位于浦东新区世博园 A 片区雪野路以北, 高科西路以东地块内, 建一幢 30 层商业办公主楼及 6 层裙房, 设置四层地下室, 基坑面积 10246 m², 基坑周边普遍区域挖深为 20.90m, 裙房普遍区域挖深为 21.20m, 主楼芯筒区域挖深为 22.20m, 主楼巨柱为 3600mm 厚承台区域挖深为 23.20m, 裙房电梯井深坑挖深为 22.80m~24.30m, 主楼电梯井深坑挖深为 25.30m~26.30m。

本工程安全等级为一级, 环境保护等级为一级, 基坑监测等级为一级。

本工程相关单位如下:

业 主: 上海市机关事务管理局

代建单位: 上海世博建设开发有限公司

监理单位: 上海建科工程咨询有限公司

总包单位: 上海建工集团股份有限公司

围护设计单位: 华东建筑设计研究院有限公司

1.2 周边环境

东侧: 地下室外墙距用地红线为 3.0m, 红线外为 A11-02 地块, 本项目实施期间作为施工用地。东侧环境保护等级为三级。

南侧: 地下室外墙距用地红线为 3.0m, 红线外为雪野路, 路下分布的 Ø300mm 配水、27 孔信息、Ø1000mm 雨水等管线距离地下室外墙为 0.5~36.6m, ; 该侧有规划 19 号线区间隧道, 在本项目施工完成后实施, 距离地下室约 4.0m。南侧环境保护等级为二级。

西侧: 地下室外墙距离用地红线为 10.6m, 红线外为高科西路, 路下分布 Ø300mm 污水、9 孔电力、Ø200mm 中压天然气等管线距离用地下室外墙为 1.5~42.3m; 高科西路下有西藏南路隧道主线匝道暗埋段(明挖施工), 埋深为 10.5m~13.0m, 距离地下室外墙为 11.9m。西侧环境保护等级为一级。

北侧: 基坑用地红线为 3.0m, 红线外为国展路, 路下分布的 Ø300mm 污水、Ø1000mm 雨水、Ø200mm 中压天然气等管线距离地下室外墙为 4.0~40.0m; 路下 3300mm×3800mm 共同沟, 埋深为 6.0m, 距离地下室外墙为 16.3m~19.2m; 该

10、总结及建议

我司对新开银行总部大楼项目监测工作从 2017 年 09 月 10 日施工前开始,到 2019 年 12 月 30 日地上结构封顶半年后,监测数据基本稳定为止,本工程基坑围护结构经受了大开挖、大面积长时间降水等外力的考验,由于采用了科学施工流程,周密的监测手段,成功地保障了周边构筑物及围护结构正常运行,表明围护结构工程的设计、施工、监测方案是相当成功的。

总结本工程的施工监测,可以得到以下有价值的结论:

- 1) 在围护结构施工期间,特别 TRD 施工时的挤土效应,对周围环境产生了一定的影响,通过监测可以及时反映周围土体的变形规律,保证了构筑物及管线的正常运行。
- 2) 在整个基坑施工过程中,围护结构的变形始终无突变现象发生,表明地下围护结构始终处于安全可控的范畴。基坑运行正常。
- 3) 通过本工程的施工与监测,更证明了在基坑开挖过程中严格遵循设计的“对称、均衡、分层”开挖要求的重要性,要最大限度地保证围护结构的均匀受力。
- 4) 由于开挖及施工需要,需要降低坑内承压水水位,通过本工程中对周围环境及基坑本身全方位的观测,指导了基坑降水对基坑施工与周围环境的影响。
- 5) 在基坑开挖中尽可能加快开挖速度,合理掌握开挖的次序。开挖至各层围檩及支撑的底标高时,迅速浇筑各层围檩及支撑,这对于有效控制围护结构变形大有益处。
- 6) 在夏季施工时,基坑开挖阶段以及基坑开挖完成以后底板尚未浇筑时,应对大雨等不利天气有充分考虑。因为此时围护体正处于最不利的受力状态,一旦发生涌砂等不利因素,将会对围护体的安全运行产生极大影响。
- 7) 基坑施工过程中,因为加强和完善了对围护墙体和周边环境的变形观测,以及对周边的水体、土体的监测,及时反馈信息,指导施工,以



确保工程安全、顺利地完成了基坑的开挖施工工作。因此,施工监测是保障工程施工安全,减少经济损失,同时验证围护设计准确性的不可缺少的强有力手段。

11、附图

图 01 周边环境监测点平面布置图

图 02 围护结构监测点平面布置图

竣工验收报告

建设工程竣工验收报告

工程名称： 新开发银行总部大楼

项目编码（报建编码）： 1701PD0011

施工许可编码： 1701PD0011D03

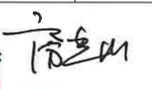
建设单位： 上海市机关事务管理局

开工日期： 2017 年 9 月 2 日

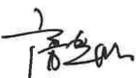
竣工验收日期： 2020 年 11 月 30 日

工程概况			
建安工作量	209615.1786 万元	建筑面积	126659.51 M ²
<p>此次竣工验收工程概况描述：</p> <p>本建筑为新开发银行总部大楼，总建筑面积约 126659.51 平方米，其中地上建筑面积约 85913.36 平方米，地下建筑面积约 40746.15 平方米，本工程室内标高为±0.00 米相对于绝对标高 4.8 米，主楼一幢，建筑高度 150 米，地上 30 层、地下 4 层；裙房一幢，建筑高度 33 米，地上 6 层、地下 4 层；另有两个一层的门卫，层高 4.5 米。</p> <p>本工程主楼为钢管混凝土框架核心筒结构，裙楼为框架剪力墙结构，门卫及地下室为混凝土框架结构。地下车库防火分类 I 类，耐火等级一级；地下室防水等级一级，屋面防水等级一级，防水层耐用年限为 25 年以上；主体结构设计使用年限为 50 年，主楼重要构件耐久性年限 100 年。</p> <p>本工程依据规划审批共划分为 5 个单位工程，即：塔楼及裙房、地下室、北门卫、南门卫、围墙。</p> <p>本工程完工后，施工单位组织了自查与自检。建设单位在收到施工单位的工程质量竣工报告、勘察和设计单位的工程质量检查报告、监理单位的工程质量评估报告后，即成立了现场竣工验收小组，制订了验收方案并组织实施了对该工程的竣工验收。</p> <p>验收小组检查了工程实体质量，以及工程建设参与各方提供的竣工资料、施工图纸。同时，对本工程的使用功能也进行了核查。检查结束后，验收小组成员进行了讲评并形成了竣工验收意见。</p>			

附：建设工程竣工验收工程明细表

竣工验收 组 人 员 签 名	验收组 职务	姓名	工作单位	职称	职务
	组长	房惠明	上海世博发展(集团)有限公司	工程师	项目负责人
	副组长	朱莉莉	上海建工集团股份有 限公司	高工	项目经理
		卜庆	上海建科工程咨询有 限公司	高工	总监理工程师
		黄秋平	华东建筑设计研究院 有限公司	教授级高工	设计总负责人
	成 员	孙旭	上海世博发展(集团) 有限公司	工程师	项目经理
		陈海洋	上海岩土工程勘察设 计研究院有限公司	高工	副总经理
		刘毅	华东建筑设计研究院 有限公司	高工	机电设计负责人
		石登登	上海建科工程咨询有 限公司	工程师	专业监理工程师
		汪学刚	上海建科工程咨询有 限公司	工程师	专业监理工程师
胡玉安		上海建科工程咨询有 限公司	/	专业监理工程师	
邓磊		上海建工集团股份有 限公司	工程师	质量科长	
金宇亮		上海建工集团股份有 限公司	工程师	项目总工程师	
陈青		上海市建筑装饰工程 集团有限公司	工程师	副总经理	
刘枫		上海市安装工程集团 有限公司	高工	五分副总经理	
金伟峰	上海市机械施工集团 有限公司	高工	六分副总经理		
建设单位项目负责人:  建设单位法定代表人:  (单位公章)					
提示: 建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					

房惠明
 朱莉莉
 卜庆
 黄秋平
 孙旭
 陈海洋
 刘毅
 石登登
 汪学刚
 胡玉安
 邓磊
 金宇亮
 陈青
 刘枫
 金伟峰

竣 工 验 收 标 准	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家和上海市现行的法律法规、建筑工程强制性标准及有关图集； 2. 建筑工程施工质量验收统一标准及配套的质量验收规范； 3. 设计图纸、图纸交底会审纪要、设计变更及技术核定单； 4. 施工合同。
工 程 竣 工 验 收 意 见 及 结 论	<p>本工程所有内容包括建筑节能、无障碍设施等均已按照合同和设计文件、施工图纸要求完成。该工程经检查验收，未发现违反强制性标准规定和使用功能缺陷的问题，并且符合建筑节能施工规范要求。工程质保资料有效、齐全。</p> <p>经验收小组讨论，一致同意本工程质量已达到合格标准，且满足结构安全和使用功能的要求，同意投入使用。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长： </p> <p style="text-align: right;">日 期：</p>

附：1、参建施工单位工程竣工报告

2、勘察、设计单位工程质量检查报告

3、监理单位工程质量评估报告

建设工程竣工验收工程明细表

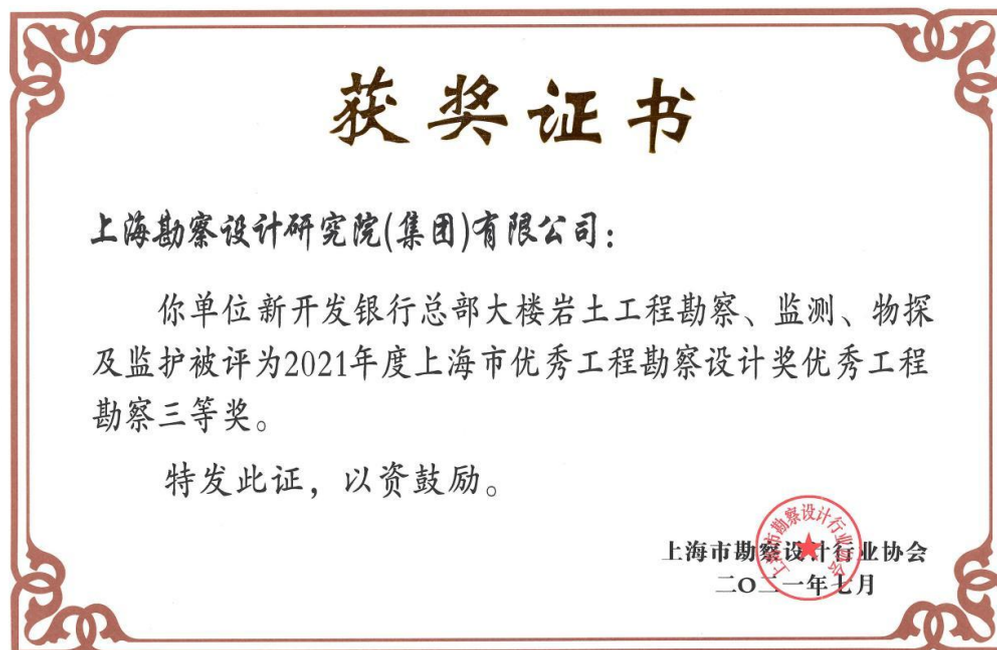
项目编号：1701PD0011



单位工程名称	工程类型	工程规模						备注
		指标	单位	数量	层数		造价 (万元)	
					地上	地下		
塔楼及裙房	建筑	面积	m ²	85322.21	30层		139756.73	
北门卫	建筑	面积	m ²	118.32	1		207.05	
南门卫	建筑	面积	m ²	236.42	1		414.09	
地下室	建筑	面积	m ²	40746.15		4	66669.13	
围墙		高度/长度	m	3/400			1953	

注：指标指：面积、高度、跨度、直径、装机容量等，房屋建筑除面积外，加层数指标。
 工程类型指：土建、桩基、装饰、建筑幕墙、电梯、人防、园林绿化、市政、设备安装、室外总体、电力、铁路、港口、水利、公用、住宅、其他

获奖证书



5、获奖情况（提供但不参与评标专家评审）

近 5 年获奖情况一览表

序号	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	项目级别（国家级、省级、市级）
1	行业优秀勘察设计奖工程勘察一等奖	前滩区域综合开发期间运营轨道交通 6、8、11 号线结构监护监测与安全评估	2023 年 3 月	中国勘察设计协会	国家级
2	省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖	玩友时代新建办公楼项目工程勘察、基坑围护设计、基坑监测及沉降观测	2023 年 1 月	江苏省住房和城乡建设厅	省级
3	省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖	苏地 2016-WG-78 号地块（旭辉弘庭）工程勘察、基坑围护设计项目	2022 年 1 月	江苏省住房和城乡建设厅	省级

公司名称变更情况

2023/9/22

核准通知书

准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码：
91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

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

注册官：

魏 頔



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

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

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。

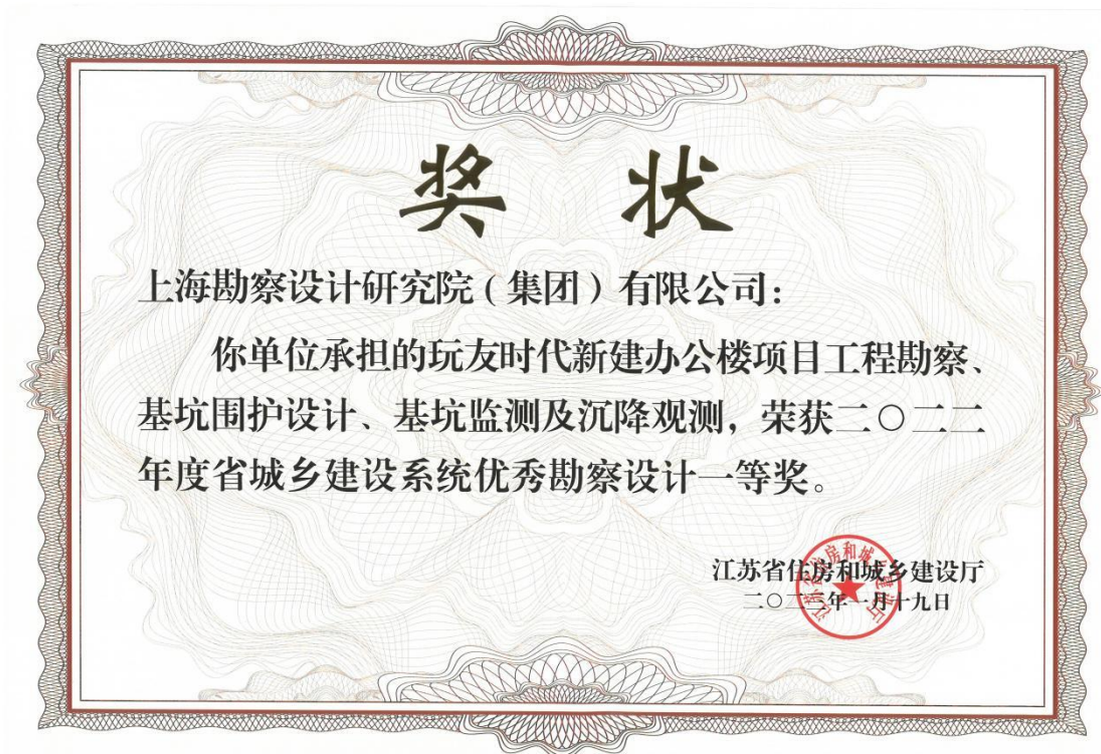
上海勘察设计院（集团）股份有限公司
2023 年 9 月 26 日



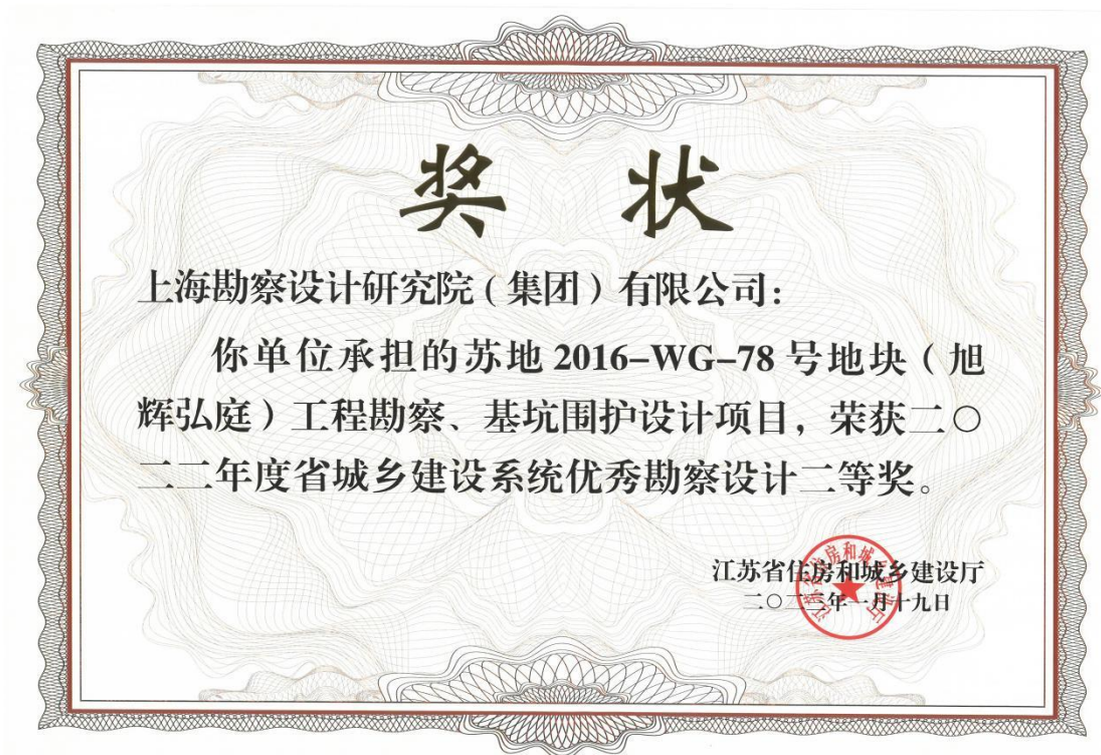
获奖证书 1 前滩区域综合开发期间运营轨道交通 6、8、11 号线结构监护监测与安全评估



获奖证书 2 玩友时代新建办公楼项目工程勘察、基坑围护设计、基坑监测及沉降观测



获奖证书 3 苏地 2016-WG-78 号地块（旭辉弘庭）工程勘察、基坑围护设计项目



6、拟投入的项目监测人员基本情况（提供但不参与评标专家评审）

拟投入项目监测人员一览表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	戴加东	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册测绘师、职称证	国家级、国家级、正高级	AY113100443、183100407(00)、22GEEACA0234	岩土、测绘、岩土工程监测
2	工程技术负责人	赵自强	高级工程师	注册测绘师、职称证	国家级、高级	233100842(00)、20C2051000	测绘、岩土工程监测
3	审核人	周本辰	高级工程师	注册测绘师、职称证	国家级、高级	223100796(00)、11C2050448	测绘、工程测量
4	质量负责人	胡建强	高级工程师	职称证	高级	10C2050350	岩土工程
5	安全负责人	麦扬	高级工程师	安全生产知识考核合格证书、职称证	地市级、高级	沪建安B(2019)3005779、21C2050611	岩土工程监测
6	安全员	朱以鹏	工程师	安全生产知识考核合格证书、职称证	地市级、中级	沪建安B(2019)3005782、17D2Z00496	岩土工程
7	岩土工程师	轩向阳	高级工程师	注册土木工程师（岩土）、职称证	国家级、高级	AY183100820、22GEECCCL1083	岩土工程勘察
8	自动化监测工程师	高闪闪	高级工程师	职称证	高级	23GEECCCL0851	岩土工程监测
9	自动化监测工程师	王金涛	工程师	注册测绘师、职称证	国家级、中级	203100588(00)、19D22Z0391	测绘、岩土工程
10	监测工程师	梅志强	工程师	职称证	中级	19D2Z00399	岩土工程
11	监测工程师	文杰	工程师	职称证	中级	22ZEZAA10094	工程测量
12	监测工程师	张若雨	工程师	职称证	中级	2020C014337	工程测量
13	监测工程师	李小明	工程师	职称证	中级	23ZEZAAI0065	检测监测

拟投入项目监测人员资格证明文件

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 娟



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

准予变更登记通知书

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

上海勘察设计研究院（集团）有限公司：

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

注册官：



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

项目负责人戴加东

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



资格证书



Browser address bar: <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

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 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

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 /

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](#)

毕业证书



荣誉证书

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.高广旭
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.杭嘉修 4.何艳平 5.李新同 6.胡绕
7.殷立锋 8.成龙 9.晏姝 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

近三个月社保缴费凭证

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	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+21xWLOnqW7V0bMn7M1a0fzrSCdW1QIfZ5RCAhdkalMWM3nsWgypAaazzXSTmV7rwaiNTkti
验证码: row==

工程技术负责人赵自强

职称证书

上海市高级专业技术职称证书

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

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

取得职称时间： 2020-12-26

证 书 编 号： 20C2051000



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



资格证书

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：赵自强

证书编号：233100842(00)



证书流水号：76593

有效期至：2026-02-03

注册测绘师资格信息

姓名：赵自强

身份证号：410482198711231032

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

证书编号：233100842(00)

执业印章编号：233100842(00)

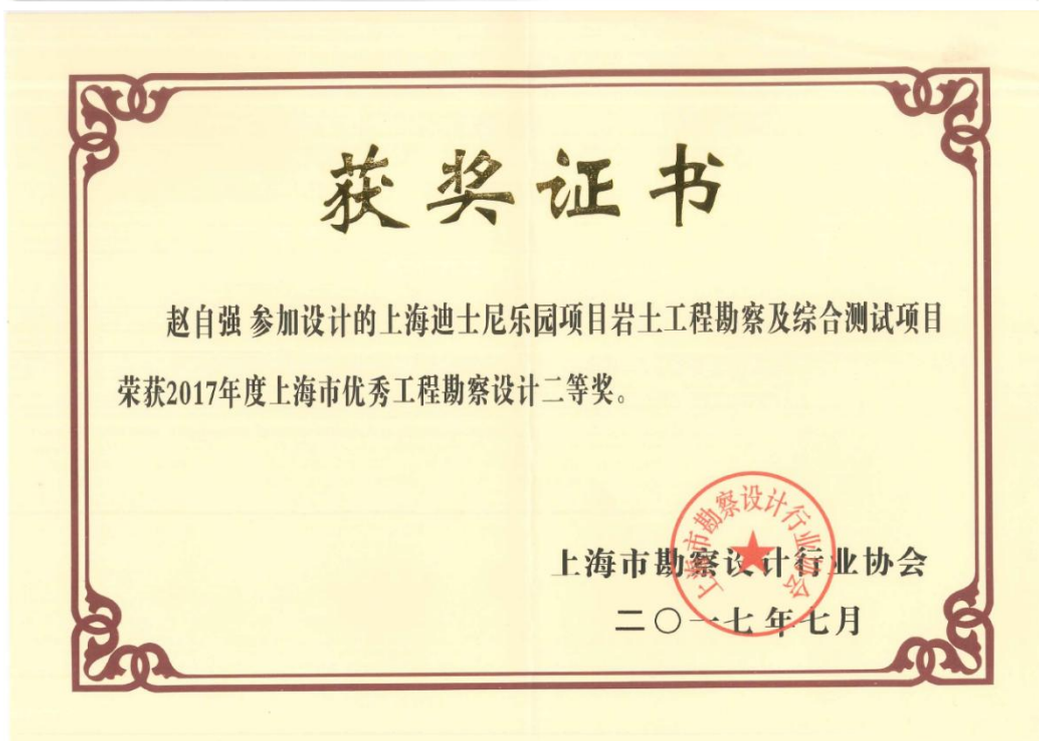
注册有效期：2026-02-03

[转到登陆](#) [关闭](#)

毕业证书



荣誉证书



近三个月社保缴费凭证

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵自强		社会保障号码				410482198711231032				证件号码				410482198711231032				
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	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:										140									

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 MEQCIDTzXq5Zk#5D4p011dZZWtKI/8YbdUBh0gv_jHMnuP/IUAiBRo9yrA/eMiVf1MiM3frTpuLFDigs1Ka2SMRgYE9j
验证码: /4g==

审核人周本辰

职称证书

周本辰 同志	
经上海市工程系列规划设计高级专	
业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 高级工程师	姓 名 周本辰
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1975.02
通过日期 2011年12月27日	专 业 工程测量
编 号 11C2050448	工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

资格证书

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：周本辰

证书编号：223100796(00)

证书流水号：73421

有效期至：2025-09-27

注册测绘师资格信息

姓名: 周本辰

身份证号: 432524197502043230

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

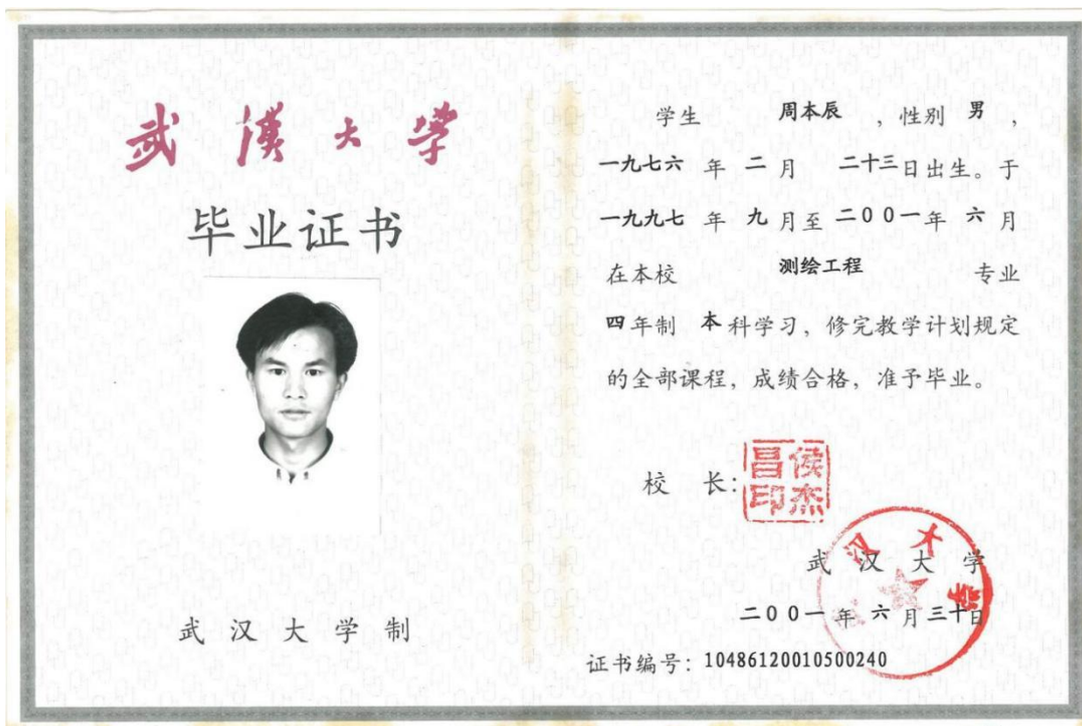
证书编号: 223100796(00)

执业印章编号: 223100796(00)

注册有效期: 2025-09-27

转~~到~~登陆 关闭

毕业证书



近三个月社保缴费凭证

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	周本辰		社会保障号码				432524197502043230				证件号码		432524197502043230		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	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: 284															

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 MEQCICy36hsW5xvXEFq8TrtZFHkgzAK1p9k7t0YFCq34Vqj7AiBXsYV2PFRDdxcWZPLU0H8bkzW2tKSKckHRT/kcRIhw
验证码: NrQ==

质量负责人胡建强
职称证书

胡建强 同志	
经上海市工程系列规划设计专业高级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 高级工程师	姓 名 胡建强
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1976.05
通过日期 2010年12月30日	专 业 岩土工程
编 号 10C2050350	工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

毕业证书

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>中华人民共和国教育部制 No. 00996020</p>	<p>学生 胡建强 性别 男， 一九七六年五月二十四日生，于一九九六年 九月至二零零零年七月在本校 应用地球物理 专业 肆 年制本科学习，修完教学计划规 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长 刘吉林 校 名 吉 林 大 学 二零零零年七月一日</p> <p>学校编号:10183120003002202</p>
--	---

近三个月社保缴费凭证

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	胡建强		社会保障号码		142322197605242512		证件号码		142322197605242512		
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						294					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQC1Ahtg33fuIDbYDUQtst0F9hb7uCzPo9PRfKfc5N/to5AiA6suEivkkvKooA2FrpDE6hXn8CYmk14Ag/Tbca1L6
验证码: VAg==

安全负责人麦扬
职称证书

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 麦扬
性 别： 女
出生年月： 1986-01
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 450981198601061747
工作单位： 上海勘察设计研究院（集团）有限公司

职称名称： 高级工程师
专业名称： 岩土工程监测
评审机构： 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会

取得职称时间： 2021-12-18
证书编号： 21C2050611



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



资格证书

建筑施工企业项目负责人 安全生产知识考核合格证书

姓 名：麦扬

身份证号：450981198601061747

证书编号：沪建安B(2019)3005779

企业名称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

有效期至：2026年6月29日



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



建筑施工企业项目负责人最新信息请关注
微信公众号“上海建筑业”扫一扫查询

上海市住房和城乡建设管理委员会

发证时间：2023年5月12日



2023年6月9日

毕业证书



近三个月社保缴费凭证

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	麦扬		社会保障号码				450981198601061747				证件号码		450981198601061747		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	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:										168					

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 MEUCID16Rs+MGEMjFhXLKyouw16kxkjJn06b1GSN6g1pz/42kAiEArRCocC1BmTozZ3Gd6414HtWhDA4wZtBoR9hg1uH
验证码: 3YmY=

安全员朱以鹏
职称证书

朱以鹏 同志	
经 上海现代建筑设计（集团）有限公	
司工程系列中级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 工程师	姓 名 朱以鹏
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1985.11
通过日期 2017年11月24日	专 业 岩土工程
编 号 17D2Z00496	工作单位 上海岩土工程勘察设计研究 院有限公司

资格证书

建筑施工企业项目负责人 安全生产知识考核合格证书

姓 名：朱以鹏

身份证号：342921198511022656

证书编号：沪建安B(2019)3005782

企业名称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

有效期至：2026年6月29日



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



上海市住房和城乡建设管理委员会

发证时间：2023年5月22日

建筑施工企业项目负责人最新信息请关注
微信公众号“上海建筑业”扫一扫查询

2023年6月9日

毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 朱以鹏 性别男 ，一九八五年十一月二 日生，于二〇〇六
年 三月至二〇一〇年 一月在本校 土木工程
专业 脱产 学习，修完 本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学（武汉） 校（院）长：张锦云

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：104915201005153002 二〇一〇年 一 月三十一日



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

近三个月社保缴费凭证

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	朱以鹏		社会保障号码				342921198511022656				证件号码		342921198511022656		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	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: 173															

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码: MEQCIEorjVdmJyb9R07i0VDSb9+IKstp5pJd59+N3f64VLKJaiBD4yJgrHYfJzJcLVBkVBAWRRt4RQHAUZQDMan197r
g0w==

岩土工程师轩向阳
职称证书

上海市高级专业技术职称证书

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

职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 岩土工程勘察
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会

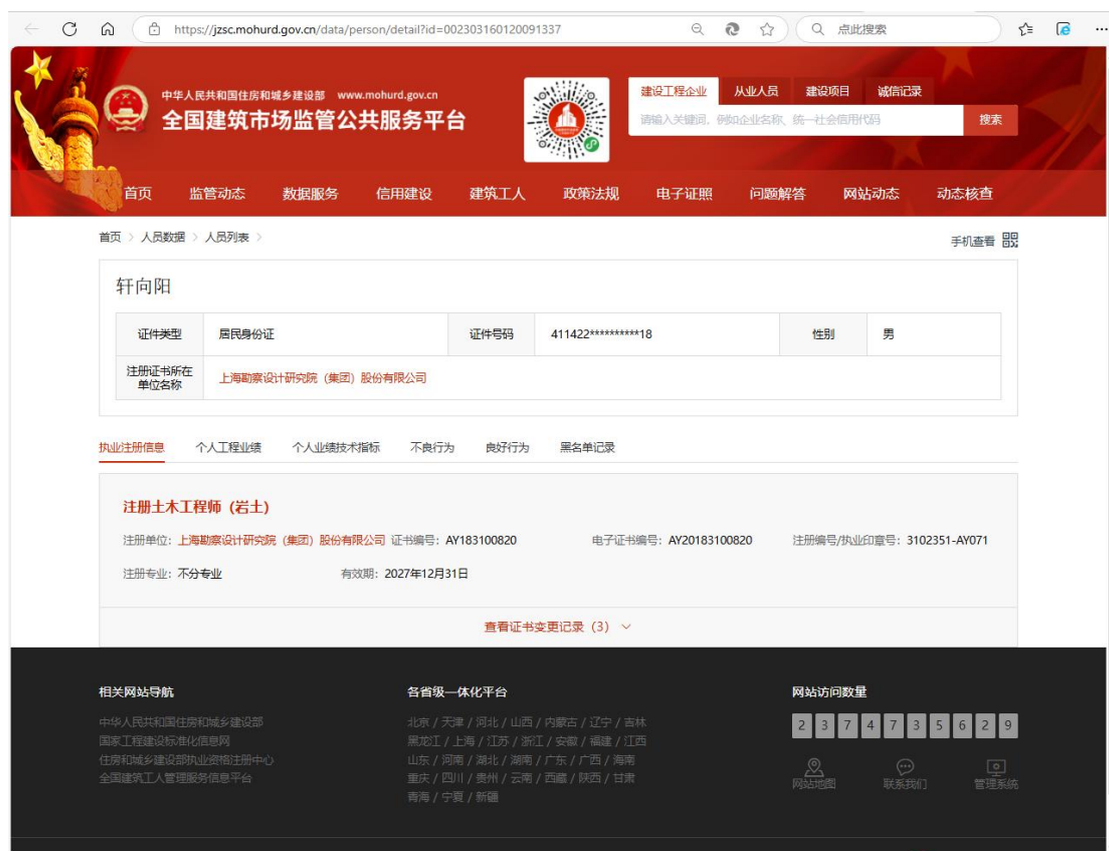
取得职称时间： 2022-12-30
证 书 编 号： 22GEECL1083



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



资格证书



毕业证书

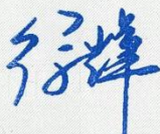
硕士研究生

毕业证书



轩向阳
1130401076

研究生 **轩向阳** 性别 **男**，一九八八年 八 月二十九日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 **岩土工程**
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**河海大学** 校(院、所)长：

证书编号：**102941201402000580** 二〇一四年 六 月 十八日

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

近三个月社保缴费凭证

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	轩向阳		社会保障号码				411422198808292418				证件号码				411422198808292418				
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	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:										128									

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 MEUCIQcmTmK5t11TQEKcmoICztutGszc8bAtWBC3uh/yWhjIxAIgr4wJxo09SHyPS77h18d9STBTgS0w/SHvZWDtgHk
验证码: NCnc=

自动化监测工程师高闪闪
职称证书

上海市高级专业技术职称证书

姓 名：高闪闪
性 别：女
出生年月：1987-05
证件类型：居民身份证
证 件 号：410224198705111080
工 作 单 位：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

职 称 名 称：高级工程师
专 业 名 称：岩土工程监测
评 审 机 构：上海市工程系列规划设计专业高级职称评审委员会

取得职称时间：2023-12-16
证 书 编 号：23GEECCLO851



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



毕业证书

<h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>		 <p>高闪闪 1131603013</p>
<p>研究生 高闪闪 性别 女，一九八七年 五 月 十一 日生，于 二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 摄影测量与遥感 专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
培养单位：  河海大学	校(院、所)长： 	
证书编号：102941201402000061	二〇一四年 六 月 十八日	

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

近三个月社保缴费凭证

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	高闪闪		社会保障号码				410224198705111080				证件号码				410224198705111080				
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	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:										87									

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 MEQCIB1WM1KWJ8MgupfIXnzoX1B0arBePT7/kZTvlXC+D+2YAIEatft1xPLrEQG1u8By0V1WHFmDNFDL105cW1FwNr
验证码: 8ng==

自动化监测工程师王金涛
职称证书

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 王金涛
性 别： 男
出 生 年 月： 1993-11
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 341221199311257595
工 作 单 位： 上海勘察设计院(集团)有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 岩土工程
评 审 机 构： 上海现代建筑设计(集团)有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格评审委员会
取得职称时间： 2019-10-15
证 书 编 号： 19D2Z00391



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



资格证书



毕业证书

<h2>硕士研究生 毕业证书</h2>		 <small>王金涛 TS14160035</small>	
<p>研究生 王金涛 ,性别 男 , 一九九三年十一月二十五日生,于二〇一四年九月至二〇一七年六月在我校</p> <p>测绘工程 专业学习,学制三年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过,准予毕业。</p>			
校 名:	中国矿业大学	校 长:	葛世荣
编 号:	102901201702061668		二〇一七年六月十六日

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

近三个月社保缴费凭证

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王金涛		社会保障号码	341221199311257595			证件号码	341221199311257595			
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:						92					

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 MEUCTGy6rD+1AkuoTf8Knj17T4oa4LYq1rGhtSwho6uDsH0AiEAtXyau18vHELcdzOH+0xfwamV4x+kbWdLgh4LB3X
验证码: HoRw=

监测工程师梅志强
职称证书

上海市中级专业技术职称证书

姓 名：梅志强
性 别：男
出生年月：1983-09
证件类型：居民身份证
证 件 号：420124198309180013
工 作 单 位：上海勘察设计研究院(集团)有限公司

职 称 名 称：工程师
专 业 名 称：岩土工程
评 审 机 构：上海现代建筑设计(集团)有限公司工程技术系列中级专业技术职务任职资格评审委员会
取得职称时间：2019-10-15
证 书 编 号：19D2Z00399



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



毕业证书

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：中国地质大学  校（院）长：吴淦国

证书编号：114157200705001828 二〇〇七年七月十日

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

近三个月社保缴费凭证

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	梅志强		社会保障号码	420124198309180013			证件号码	420124198309180013			
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
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:						165					

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 MEUCIG/or2KowSoQ/7qxtic7ZsTgVTGwKH7jN/+DpywgE7KeAiEAjDuLq60kHro9y/yy9v3dPps1DNRRfQxwaR4xqV5e
验证码: 2uYE=

监测工程师文杰
职称证书

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 文杰
性 别： 男
出 生 年 月： 1987-09
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 360313198709171031
工 作 单 位： 上海勘察设计研究院（集团）有限公司

职 称 名 称： 工程师
专 业 名 称： 工程测量
评 审 机 构： 上海市工程系列建筑专业第八中级职称评审
委员会（杨浦）

取得职称时间： 2022-12-14
证 书 编 号： 22ZEAA10094



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



毕业证书

普通高等学校

毕业证书



学生 文杰 性别 男，一九八七年 九 月 十七 日生，于二〇一八年 九 月至二〇二一年 一 月在本校网络教育学院 建筑工程技术专业 2.5 年制 专 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学

校（院）长：张宗益

证书编号：106117202106100837

二〇二一年 一 月 三十 日



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

近三个月社保缴费凭证

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	文杰		社会保障号码		360313198709171031				证件号码		360313198709171031	
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										164		

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 MEUCIQCr2U1izwkoHTAgj84ugoQ6ufwaczM1ZRQk9RkhwEU3eAlgfmeit2CigvVKrovtKm0yrXe6FamvUrYVW8PK1kA
验证码: Cm1M=

监测工程师张若雨
职称证书



毕业证书

成人高等教育

毕业证书



学生 张若雨 性别 男，一九九〇年 一 月 九 日生，于 二〇一四
年 三 月至 二〇一八年 一 月在本校 土木工程
专业 业余 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：  天津大学 校（院）长： 

批准文号： (80)教工农字041号 二〇一八年 一 月 二十 日
证书编号： 100565201805000360

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

近三个月社保缴费凭证

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		张若雨		社会保障号码				360311199001092014				证件号码		360311199001092014	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202004	已缴费		22	202201	已缴费		43	202309	已缴费					
2	202005	已缴费		23	202201	转移接续	59个月	44	202310	已缴费					
3	202006	已缴费		24	202202	已缴费		45	202311	已缴费					
4	202007	已缴费		25	202203	已缴费		46	202312	已缴费					
5	202008	已缴费		26	202204	已缴费		47	202401	已缴费					
6	202009	已缴费		27	202205	已缴费		48	202402	已缴费					
7	202010	已缴费		28	202206	已缴费		49	202403	已缴费					
8	202011	已缴费		29	202207	已缴费		50	202404	已缴费					
9	202012	已缴费		30	202208	已缴费		51	202405	已缴费					
10	202101	已缴费		31	202209	已缴费		52	202406	已缴费					
11	202102	已缴费		32	202210	已缴费		53	202407	已缴费					
12	202103	已缴费		33	202211	已缴费		54	202408	已缴费					
13	202104	已缴费		34	202212	已缴费		55	202409	已缴费					
14	202105	已缴费		35	202301	已缴费		56	202410	已缴费					
15	202106	已缴费		36	202302	已缴费		57	202411	已缴费					
16	202107	已缴费		37	202303	已缴费		58	202412	已缴费					
17	202108	已缴费		38	202304	已缴费		59	202501	已缴费					
18	202109	已缴费		39	202305	已缴费		60	202502	已缴费					
19	202110	已缴费		40	202306	已缴费		61	202503	已登记					
20	202111	已缴费		41	202307	已缴费		62							
21	202112	已缴费		42	202308	已缴费		63							
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			
上海益逸工程勘察有限公司				2020年04月-2021年11月				上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司				2021年12月-2025年02月			
截至2025年03月, 累计缴费月数 149															

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEYC1QDzg2DAs9Q1zw27rNTouyqm82tr3beG03N7+h23xS++VQ1hA0ySGV7bU6EtnjVQ6TtX5KDQB6U+/cZzv3n3fNi f35FB

监测工程师李小明
职称证书

上海市中级专业技术职称证书

姓 名： 李小明
性 别： 男
出 生 年 月： 1986-10
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 362401198610194411
工 作 单 位： 上海勘察设计院（集团）有限公司

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

取得职称时间： 2023-12-06
证 书 编 号： 23ZEAA10065



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



毕业证书

普通中等专业学校

毕业证书



学生李小明 性别男 一九八六年
十月 日生, 于二00二年九月
至二00五年七月在本校叁 年制
电子应用 专业学习, 修完
教学计划规定的全部课程、成绩合格,
准予毕业。

中 教 育
专 育

学 校:
校 长:
二00五 年 七 月 一 日
学校编号: 528

江西省教育厅印制
赣普通中专(2005)毕字第 21277 号
证书查验网址: www.jxzcj.com

近三个月社保缴费凭证

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李小明		社会保障号码	362401198610194411			证件号码	362401198610194411			
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:						164					

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 MEUCID6knzWSzItQfQEK1v.j4HK6x/b7Bj18MXjtvfZtFumP+AiEA8bwAa1EGqVD7EHdD/pB1X46eUJJri2iMT7Ztun
验证码: nFZY=