

标段编号: 2305-440305-04-01-834012009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司、深圳市厚德检测技术有限公司

日期: 2025年12月01日

目录

1、 投标函	3
2、 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）	5
3、 企业资质证书（原件扫描件）	10
4、 投标人综合实力情况	20
5、 投标人同类业绩情况	46
6、 投标人拟派项目负责人业绩情况	79
7、 履约评价情况	114
8、 团队人员配备情况	143
9、 企业信用信息	222

1、投标函

投标函

致 深圳市南山区水务局 (招标人) :

根据已收到贵方的 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标） （招标项目名称） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期限内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成责任由我单位承担。
5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。
9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司、深圳市厚德检测技术有限公司

法定代表人:

授权委托人: 高闪闪

单位地址: 上海市杨浦区水丰路 38 号、深圳市宝安区西乡街道园艺园办公楼一楼

邮编: 200093、518126

联系电话: 021-65059968、15918945262

传真: 021-65059958、0755-23207212

日 期: 2025 年 12 月 01 日

2、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

联合体牵头单位上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司营业执照



公司变更情况

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：

魏頌



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。



联合体成员单位深圳市厚德检测技术有限公司营业执照



营业 执 照 (副本)

统一社会信用代码 91440300582705624T

名 称 深圳市厚德检测技术有限公司

主 体 类 型 有限责任公司

住 所 深圳市宝安区西乡街道园艺园大院园艺园办

公楼一楼

法 定 代 表 人 刘青德

成 立 日 期 2011年09月22日

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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址）或扫描执照的二维码查询。

3. 商事主体须于每年1月1日—6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关 
2017年07月18日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

3、企业资质证书（原件扫描件）

联合体牵头单位上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

（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
单 位 负 责 人	陈丽蓉	职 务
技 术 负 责 人	杨石飞	职称或执业资格
备 注：	<p>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</p>	

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目中的岩土工程、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> 

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

统一社会信用代码 www.mohurd.gov.cn

上海市

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

统一社会信用代码	91310230756971042J	企业法定代表人	武洁
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）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区水丰路38号		

企业资质资格

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1			工程设计市政行业桥梁工程专业乙级				
2			工程设计市政行业道路工程专业乙级				
3			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
4	设计资质	A231023518	工程设计建筑行业（建筑工程）甲级	2021-05-26	2026-05-25	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息
5			工程设计市政行业给水工程专业乙级				
6			工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级				
7	勘察资质	B131023511	工程勘察综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
8			环保工程专业承包一级				
9			地基基础工程专业承包三级				
10	建筑业企业资质	D231253836	特种工程(结构补强)专业承包不分等级	2021-01-18	2026-01-17	上海市住房和城乡建设管理委员会	证书信息
11			特种工程(建筑物纠偏和平移)专业承包不分等级				

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

- 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
- 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
- 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
- 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
- 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

1 9 2 9 6 7 1 6 1 4

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm1800002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信息资讯有限公司
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/contactUs>

(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

联合体成员单位-深圳市厚德检测技术有限公司资质证书
计量认证证书（CMA）



检验检测机构
资质认定证书

证书编号：202119026067

名称：深圳市厚德检测技术有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道园艺园大院园艺园办公楼一楼

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

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市厚德检测技术有限公司承担。

发证日期：2021年11月23日

有效期至：2027年11月22日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202119026067

注：需要延续证书有效期的，应当在
证书届满有效期3个月前提出申请，
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。

首次

资质认定

计量认证证书附表



202119026067

LJ

机构名称：深圳市厚德检测技术有限公司

发证日期：二零二一年十一月二十三日

有效期至：二零二七年十一月二十二日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

首次

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳市厚德检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202119026067

审批日期: 2021 年 11 月 23 日 有效日期: 2027 年 11 月 22 日

检验检测地址: 深圳市宝安区西乡街道园艺园大院办公楼一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .1	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .2	埋深	管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .3	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .3	平面位置	管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .4	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	既有建筑地基基础	1.1.2 .1	异常体或孔洞(地 质雷达测试)	既有建筑地基基础检测技术 标准 JGJ/T 422-2018		
1.1	地质勘	1.1.3	管道	1.1.3	管道泄漏(检测)	城市供水管网漏损控制及评		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道园艺园大院办公楼一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程测试检测			.1		定标准 CJJ92-2002		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	管道	1.1.3 .1	管道泄漏(检测)	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ159-2011		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .1	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .1	声呐检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .2	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .3	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .3	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .4	管道密闭性(闭水法试验)	埋地聚乙烯排水管管道工程技术规程 CECS164-2004		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道园艺园大院办公楼一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地 质 勘 察-岩土工 程 测 试检 测	1. 1. 5	路基路面	1. 1. 5 . 1	混凝土路面脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		

以下空白



批准深圳市厚德检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202119026067

审批日期: 2021 年 11 月 23 日 有效日期: 2027 年 11 月 22 日

检验检测地址: 深圳市宝安区西乡街道园艺园大院办公楼一楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	何彬	中级技术职称	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量	2021 年 11 月 23 日	新增
2	余海忠	高级技术职称	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2021 年 11 月 23 日	新增

以下空白

4、投标人综合实力情况

联合体牵头人-上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

投标人综合实力情况

企业名称	上海勘察设计研究院 (集团)股份有限公司	办公场所	上海市杨浦区水丰路 38 号、 深圳市宝安区新安街道宝中 卓越时代广场 C2011
企业性质	民营企业	是否为中 小企业	否
符合本工程资质类 别及等级	工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质证书		
项目负责人姓名、执 业、职称类别及等级	戴加东、注册土木工程师(岩土)、正高级工程师		
企业认证情况	(1) 质量管理体系升级版认证证书、证书编号: A0124RB0007R2M3A2 (2) 质量管理体系认证证书、证书编号: 00322J20027R1M (3) 环境管理体系认证证书、证书编号: 00322E20152R5M (4) 职业健康安全管理体系认证证书、证书编号: 00322S30156R5M (5) 知识产权管理体系认证证书、证书编号: 165IP196442R1M		
投标人其他补充说 明	无		

固定办公场地证明

上海总部固定办公场地证明

沪 (2018) 杨字 不动产权第 009967 号	
权利人	上海勘察设计研究院（集团）有限公司
共有情况	单独所有
坐落	水丰路38、40、42、42_1号
不动产单元号	详见附记
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	土地权利性质：出让
用途	土地用途：仓储/房屋用途：详见附记
面积	宗地面积：6806.00平方米/ 建筑面积：19867.27平方米
使用期限	国有建设用地使用权使用期限：2010年12月16日起2060 年12月15日止
权利其他状况	土地状况： 地号：杨浦区延吉街道222街坊36丘； 使用权面积：6806.00平方米。 房屋状况：详见附记。

杨浦区
登记

深圳分公司固定办公场地证明

深圳市房屋租赁
合 同 书
(非住宅)



深圳市住房和建设局制

二〇一九年十一月

房屋租赁合同

出租人（甲方）： 许剑丽

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他 /

证件号码： 330681198104124563

房屋信息编码卡号码： 4403060110090900016000207

通讯地址： 浙江省诸暨市安华镇宣何村 775 号

联系电话： 13360061388

委托代理人/法定代表人： _____ /

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他 /

证件号码： _____ /

通讯地址： _____ /

联系电话： _____ /

承租人（乙方）： 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他 /

证件号码： 91310230756971042J

通讯地址： 上海市杨浦区水丰路 38 号

联系电话： 0755-23285486

委托代理人/法定代表人： 吕闻

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他 /

证件号码： 411522199710271539

通讯地址： 深圳市宝安区海乐路 8 号 110 室

联系电话： 15139710216

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁管理办法》《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》《深圳市人民政府印发〈关于规范产业用房租赁市场稳定租赁价格若干措施（试行）〉的通知》等相关法律法规文件的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上，就房屋租赁相关事宜协商一致，共同订立本合同。

第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于深圳市 宝安 区 新安街道卓越卓越宝中时代广场二期C栋2011 大厦（工业区）/栋/层/号，租赁形式：整租/部分出租，房屋建筑面积：163.81 平方米，使用面积：113.77 平方米，公摊面积：50.04 平方米（详见附件二房屋平面图），房屋租赁用途：办公，房屋编码：4403060110090900016000207。

1.2 房屋权属状况：

不动产权利人或合法使用人为 许剑丽，甲方持有：（房屋所有权证或不动产权证书/房屋买卖合同/房屋租赁合同/其他房屋来源证明文件），房屋所有权证或不动产权证书编号：20180085595，房屋（是 / 否）设定了抵押。

1.3 房屋装修情况：精装修（装修具体情况可由甲、乙双方在本合同附件二中补充列明）。

1.4 房屋内附属设施情况：

房屋内无任何设施设备，是空房。

房屋内安装有设施设备，详见附件三《房屋交付确认书》。

第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自 2025 年 11 月 16 日至 2027 年 11 月 15 日止，共计 两 年 零 个月（不得超过法律、法规规定的最长期限，单个产业用房租赁合同期限原则上不得少于 1 年）。

2.2 免租期：

乙方享有 1 个 月/日的免租期（不含在租期内），具体时间为 2025 年 10 月 16 日至 2025 年 11 月 15 日。在该期间，乙方无需向甲方支付租金，但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。免租期满，不论乙方是否使用租赁房屋，均应当按照合同约定支付租金。

乙方不享有免租期，自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。

第三条 租金

3.1 租赁房屋按套内建筑面积/建筑面积计算租金，月租金总额为人民币 15562.00 元（大写：壹万伍仟伍佰陆拾贰元整）。

3.2 租金支付时间：租金按月支付，乙方应当于每月 16 日前向甲方支付租金。甲方在收取乙方租金时，应当向乙方开具收款凭证。

3.3 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以现金支付/银行转账/其他 / 方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时，乙方应当将租金付至甲方指定的如下帐户：

相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

- 向深圳国际仲裁院申请仲裁。
- 向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十六条 合同的变更

未经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十七条 合同签署、登记备案

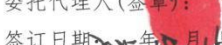
17.1 本合同自双方签署之日起生效，一式 叁 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份，房屋租赁管理部门执 壹 份，具有同等法律效力。

17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同签署后 10 日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理登记备案手续（房屋租赁登记备案需提交的材料见后附《房屋租赁登记备案须知》）。

甲方(签章): 

委托代理人(签章):

签订日期:  年  月  日

乙方(签章): 

委托代理人(签章):

签订日期:  年  月  日

营业执照



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（含工程测量与地理信息系统工程）；
工程物探；房屋质量检测；地质灾害危险性评估及防治；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（含工程测量与地理信息系统工程）、岩土工程勘察土工试验]

本证书注册编号: 00325J20033R2M

证书有效期: 2025 年 09 月 16 日至 2028 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



2025 年 09 月 16 日



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

质量管理体系升级版认证证书



环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

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

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

体系覆盖范围:

岩土工程勘察、设计、咨询、监测、检测；测绘（含工程测量与地理信息系统工程）；
工程物探；房屋质量检测；地质灾害危险性评估及防治；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）；上海市杨浦区殷行路 111 号
[测绘（含工程测量与地理信息系统工程）、岩土工程勘察土工试验]

本证书注册编号: 00325E20190R6M

证书有效期: 2025 年 09 月 16 日至 2028 年 09 月 15 日

本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

海平

认证机构



2025 年 09 月 16 日



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

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

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

职业健康管理体系建设认证证书



职业健康安全管理体系建设认证证书

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（含工程测量与地理信息系统工程）；
工程物探；房屋质量检测；地质灾害危险性评估及防治；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（含工程测量与地理信息系统工程）、岩土工程勘察土工试验]

本证书注册编号: 00325S30195R6M

证书有效期: 2025 年 09 月 16 日至 2028 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



2025 年 09 月 16 日



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

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

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

联合体成员-深圳市厚德检测技术有限公司

投标人综合实力情况

企业名称	深圳市厚德检测技术有限公司	办公场所	深圳市宝安区西乡街道园艺办公楼一楼
企业性质	民营企业	是否为中小企业	是
符合本工程资质类别及等级	具备在有效期内的计量认证证书（CMA）		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	戴加东、注册土木工程师(岩土)、正高级工程师		
企业认证情况	/		
投标人其他补充说明	无		

固定办公场地证明

合同登记（备案）号：YYY-2023-ZL-027

深圳市房屋租赁

合

同

书

（非住宅）



深圳市住房和建设局制

二〇一九年一月

房屋租赁合同

出租人（甲方）：深圳市园艺园实业有限公司

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他

证件号码：91440300192488011Y

房屋信息编码卡号码：

通讯地址：深圳市宝安区西乡街道办朱坳园艺园办公楼

联系电话：0755-27497598

委托代理人/法定代表人：陈鸿雁

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他

证件号码：

通讯地址：

联系电话：

承租人（乙方）：深圳市厚德检测技术有限公司

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他

证件号码：91440300582705624T

通讯地址：深圳市宝安区西乡街道朱坳园艺园工业园区办公楼1楼

联系电话：13510016644

委托代理人/法定代表人：刘青德

证件类型：居民身份证护照统一社会信用代码其他

证件号码：

通讯地址：

联系电话：

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁管理办法》《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》《深圳市人民政府关于规范住房租赁市场稳定住房租赁价格的意见》等相关法律法规文件的规定，甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上，就房屋租赁相关事宜协商一致，共同订立本合同。

第一条 租赁房屋基本情况

1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于深圳市宝安区西乡街道朱坳园艺园工业园区1栋B101房 物业，租赁形式：整套出租/部分出租，房屋建筑面积：143.00 平方米，房屋租赁用途：办公，房屋编码：_____ / _____。

1.2 房屋权属状况：

不动产权利人或合法使用人为深圳市园艺园实业有限公司，甲方持有：(房屋所有权证或不动产权证书/房屋买卖合同/房屋租赁合同/其他房屋来源证明文件)，房屋所有权证或不动产权证书编号：_____ / _____，房屋(是/否)设定了抵押。

1.3 房屋装修情况：简装(装修具体情况可由甲、乙双方在本合同附件二中补充列明)。

1.4 房屋内附属设施情况：

房屋内无任何设施设备，是空房。

房屋内安装有设施设备，详见附件三《房屋交付确认书》。

第二条 租赁期限

乙方租赁房屋的期限自2023年3月1日至2026年2月28日止，共计3年/个月(不得超过法律、法规规定的最长期限)。

第三条 租金

3.1 租赁房屋月租金标准：人民币5005.00元/月(大写：伍仟零伍元整)。租金按月支付，乙方应当于每月5日前向甲方支付租金。甲方在收取乙方租金时，应当向乙方开具收款凭证。

3.2 租金支付方式：乙方应当在约定的支付租金日期前以现金支付/银行转账/其他方式将租金交付于甲方。

以转账方式支付时，乙方应当将租金付至甲方指定的如下帐户：

户 名：深圳市园艺园实业有限公司

开户行：中国银行深圳桃源居支行

账 号：777057943310

3.3 房屋租赁合同期内，甲方不得单方面提高租金。

第四条 押金

4.1 本合同签署后5日内，乙方应当向甲方支付相当于首年两个月(不超过两个月)租金的押金共计人民币10010.00元(大写：壹万零壹拾元整)。甲方收取乙方押金时，应当向乙方开具收款凭证。

4.2 乙方支付的押金并非乙方预付的租金或其他费用，仅是乙方履行本合同约定义务的保证。租赁期限届满或合同解除后5日内，甲方应当在扣除乙方应承担的租金、费用以及违

15.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，或者：

- 向深圳国际仲裁院申请仲裁。
 向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第十六条 合同的变更

非经双方协商一致，任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十七条 合同签署、登记备案

17.1 本合同自双方签署之日起生效，一式两份，甲方执壹份，乙方执壹份，房屋租赁管理部门执一份，具有同等法律效力。

17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同签署后 10 日内，双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理登记备案手续或者通过深圳市住房租赁监管服务平台办理房屋租赁登记备案（详见《房屋租赁登记备案须知》）。

甲方(签章)：

法人代表：
委托代理人：



乙方(签章)：

法人代表：
委托代理人：



签订日期：2023年2月28日

营业执照



检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119026067

名称：深圳市厚德检测技术有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道园艺园大院园艺园办公楼一楼

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

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市厚德检测技术有限公司承担。

发证日期：2021年11月23日

有效期至：2027年11月22日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202119026067

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，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。首次

检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。
2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。
3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。
4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。
检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。
5. 检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。
6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。
7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。
8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。
检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。
原始记录和报告的保存期限不少于6年。
10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。
具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。
11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。
检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

资质认定

计量认证证书附表



202119026067

1/1

机构名称：深圳市厚德检测技术有限公司

发证日期：二零二一年十一月二十三日

有效期至：二零二七年十一月二十二日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

首次

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准深圳市厚德检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119026067

审批日期：2021 年 11 月 23 日 有效日期：2027 年 11 月 22 日

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道园艺园大院办公楼一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .1	坐标	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .2	埋深	管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .3	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .3	平面位置	管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1 .4	平面坐标	卫星定位城市测量技术规范 CJJ/T 73-2010		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	既有建筑地基基础	1.1.2 .1	异常体或孔洞(地质雷达测试)	既有建筑地基基础检测技术标准 JGJ/T 422-2018		
1.1	地质勘察	1.1.3	管道	1.1.3	管道泄漏(检测)	城市供水管网漏损控制及评价		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道园艺园大院办公楼一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土工程测试检测			.1		定标准 CJJ92-2002		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	管道	1.1.3 .1	管道泄漏(检测)	城镇供水管网漏水探测技术规程 CJJ159-2011		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .1	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .1	声呐检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .2	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .3	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .3	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.4	给排水管道	1.1.4 .4	管道密闭性(闭水法试验)	埋地聚乙烯排水管管道工程技术规程 CECS164-2004		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道园艺园大院办公楼一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.5	路基路面	1.1.5 .1	混凝土路面脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		

以下空白



批准深圳市厚德检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119026067

审批日期：2021 年 11 月 23 日 有效日期：2027 年 11 月 22 日

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道园艺园大院办公楼一楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	何彬	中级技术职称	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量	2021 年 11 月 23 日	新增
2	余海忠	高级技术职称	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2021 年 11 月 23 日	新增

以下空白

	
<h1>乙级测绘资质证书</h1>	
专业类别:	乙级: 工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***
单位名称:	深圳市厚德检测技术有限公司
注册地址:	深圳市宝安区西乡街道园艺园大院园艺园办公楼一楼
法定代表人:	刘青德
证书编号:	乙测资字44050917
有效期至:	2026年12月6日
 发证机关(印章) 2024年1月1日 (3)	
	
中华人民共和国自然资源部监制	
No. 018741	

5、投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测	拟采用深层隧洞方式从西丽水库引水输送至南山水厂,输水规模 130 万 m ³ /d,属 II 等大(2)型工程。	298. 9656	2023. 07. 05	
2	佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目基坑监测服务-基坑深度 5 米(不含)以下部分	总面积约 183km ² , 其中丹灶镇境内面积 82. 22km ² (另有三水区境内汇水面积 8. 94km ² 流入丹灶镇), 西樵镇境内面积 100. 78km ² 。	523. 4251	2023. 05. 05	
3	青草沙-陈行库管连通工程	1. 新建青草沙水率中央沙库区联水设, 设计规模 250 万立方米/日, 新建总建筑面积 794. 94 平方米(均为地上)2. 新建原水输水管 1 根, 设计规模 250 万立方米/日。管径 3600-5500 毫米, 总长度约 19. 87 千米。	545. 3506	2025. 07. 14	
4	原水西环线南段工程	(1)新建虹桥原水泵站一座, 泵站设计规模为 120 万 m ³ /d(校核规模为 136 万 m ³ /d); (2)新建原水干管: 黄浦江上游原水管渠至虹桥泵站原水输水管线(简称原水西环线南段工程), 含接管点闸门井、顶管井盾构井等附设施, 设计规模为 120 万 m ³ /d(校核规模为 136 万 m ³ /d), 管径 1XDN3000, 管长约 19km。	482. 2013	2024. 12. 27	

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
5	浦南东片南排通道 骨干河道整治工程 第三方监测	本标段监测及检测内容为： 北卫城河、东卫城河、南卫 城河 (WCHN0+000, 00~WCHN5+430 .28、 WCH0+000. 00~WCHW5+623. 8 9)河道沿线的建构筑物第 三方监测及检测	332. 9395	2024. 05. 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：

魏峻



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/hzdz/applyIn.do?method=addOrUpdateApply&appNo=00000003202309210010&preStatusId=0005&resultId=14&stat...> 1/2

业绩 1 西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 2015-440300-76-01-102249001001

标段名称: 西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测

建设单位: 深圳市原水有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

中标价: 298.965600万元

中标工期: /

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-09

吴军

验证码: 4537531861479356 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

合同编号:_____



深圳市
建设工程第三方监测合同



项目名称: 西丽水库至南山水厂原水管工程

合同名称: 西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测

发包人: 深圳市原水有限公司

承包人: 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

日期: 2023年7月5日

建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市原水有限公司

承包人（全称）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019年修订）》《中华人民共和国招标投标法》等国家、省、市有关建设工程第三方监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程第三方监测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市南山区

1.3 工程规模及内容：依据《深圳市发展和改革委员会关于西丽水库至南山水厂原水管工程项目总概算的复函》（深发改函〔2021〕301号），工程拟采用深层隧洞方式从西丽水库引水输送至南山水厂，输水规模130万m³/d，属II等（2）型工程。输水隧洞、原水泵站等主要建筑物设计洪水标准50年一遇，校核洪水标准200年一遇。工程主要建设内容包括：取水口、输水隧洞、竖井、泵站及附属建筑物等。

项目批复概算总投资123095万元，其中工程费用102293.79万元，第三方监测、检测、专项评价费1534.41万元。

2 工作内容

2.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的第三方监测业务，包括但不限于：

承担本合同范围内的第三方监测相关土建施工,仪器设备和材料的采购、运输、装配、保管,监测仪器的检验和率定,现场监测设施的埋设和安装,负责合同期的观测、维护和巡视检查,监测资料的及时整理整编和初步分析等。第三方监测成果应取得权属单位认可,如无法取得权属人认可的,则需委托权属人认可的安全监测单位进行监测,相关费用由承包人承担。(具体内容详见《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》)。

2.2 工作内容

依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求,工作内容包括(但不限于):西丽水库至南山水厂原水管工程施工期间平南铁路、地铁5号线、地铁13号线、丽水河河道、南光高速(G4)、留仙大道、广深珠高速(G4)、中山园路、关口二路、南坪二期快速等交叉建(构)筑物安全监测,详见《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》。

2.3 第三方监测标准和依据

- (1) 设计图纸及施工方案;
- (2) 《水利水电工程安全监测设计规范》(SL725-2016);《水工隧洞安全监测技术规范》(SL764-2018);《混凝土坝安全监测技术规范》(SL601-2013);《建筑工程基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019);《建筑物变形测量规范》(JGJ8-2016);《国家一、二等水准测量规范》(GB12897-2006);《国家三角测量规范》(GB/T19742-2000);《工程测量规范》(GB50026-2020)等;
- (3) 其它监测技术要求:详见《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》。

2.4 服务质量要求

2.4.1 满足《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》相关规定。

2.4.2 当监测数据发生异常时，应当提高监测频率：按照《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》相关规定执行。

3 服务期限

本合同约定的建设工程第三方监测服务自双方在本协议签章之日起至项目通过合同工程完工验收之日止。

4 第三方监测费用核算与支付

4.1 签约合同价

第三方监测签约合同价：人民币大写：贰佰玖拾捌万玖仟陆佰伍拾陆元（人民币小写：¥ 2989656.00 元）。开具税率为6%的增值税专用发票（其中不含税部分小写：¥ 2820430.19 元，大写：贰佰捌拾贰万零肆佰叁拾元壹角玖分，增值税税金部分小写：¥ 169225.81 元，大写：壹拾陆万玖仟贰佰贰拾伍元捌角壹分），税率以增值税纳税义务发生时间为准则，参照国家税务政策执行，结算时统一进行扣减。

4.2 计价方式

计价方式：单价包干；总价包干；其他：

4.3 支付方式

4.3.1 合同价支付

(1) 预付款

序号	成果名称	份数	提交时间	内容要求（包括但不限于）
				常情况应有详细描述，危险情况应有报警标示，并有分析和建议。
2	阶段性报告	4份	监测周期结束后3个工作日内	该监测阶段相应的工程、气象及周边环境概况；该监测阶段的监测项目及测点的布置图；各项监测数据的整理、统计及监测成果的过程曲线；各监测项目监测值的变化分析、评价及发展预测；相关的设计和施工建议。
3	专题报告	4份	发现监测数据异常当天	当日的天气情况和施工现场的工况；数据异常监测点的本次测试值、单次变化值、变化速率以及累计值等，必要时绘制有关曲线图；对异常的判断性结论；相关的分析和建议。
4	总结报告	4份	项目完成后15个工作日内	工程概况；监测依据；监测项目；监测点布置；监测设备和监测方法；监测频率；监测预警值；各监测项目全过程的发展变化分析及整体评述；监测工作结论与建议。

5.3 第三方监测成果的验收

承包人完成合同约定的全部监测工作后，发包人应组织对第三方监测成果进行验收。

5.4 对第三方监测成果异议的处理

双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

6 项目服务团队

6.1 项目负责人

项目负责人姓名: 戴加东;
身份证号码: 320123198006241210;
专业职称: 正高级工程师;
资格证书: 注册土木工程师(岩土)、注册测绘师;
联系方式: 021-65059968(转8003)。

6.2 项目服务团队成员

详见附件2。

7 双方权利义务

7.1 发包人的权利义务

7.1.1 发包人权利

(1) 决定与检查权

1) 有权检查承包人的服务过程及其提交的服务成果,包括查阅本项目相关监测记录、现场巡查记录、视频等文件确认是否满足合同约定、规范标准及施工需求。

2) 有权根据施工需要调整承包人的工作内容和工作计划。

3) 承包人因自身原因,成果文件不能满足发包人要求或提交迟延时,发包人有权要求其改正或加快进度,由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求,发包人可将合同范围内的部分工作委托其他单位完成,直至终止合同,相应的费用从承包人的合同款中扣减,并可依据合同约定对其进行索赔。

(2) 人员变更审核权

承包人因工作安排或其他原因,需要更换项目负责人时,发包人有权对拟继任项目负责人的专业职称、资格证书、工作经历等进行审核。

(以下为签署页)



组织机构代码 : 组织机构代码 :

91440300MA5HGN5E8T

91310230756971042J

地址: 深圳市福田区滨河大道 2001 号 地址: 上海市杨浦区水丰路 38 号

邮政编码: 518000 邮政编码: 200093
法定代表人: 吴穹 法定代表人: 武浩
委托代理人: _____ 委托代理人: _____
电话: 0755-82137599 电话: 021-65059968
传真: _____ 传真: 021-65059958
电子邮箱: _____ 电子邮箱: sgidi@sgidi.com
开户银行: 中国建设银行深圳深南中路支行 开户银行: 建设银行上海第六支行
账号: 44250100003300002195 账号: 31001519300050037629

附件 1：第三方监测项目一览表

	工程项目	单位	土建工 程量	监测工 程量	监测工 程量单 位	单价 (元)	合计 (元)	频率频次	备注
	西丽水库下穿平南 铁路								
	施工监测								
1	墩台竖向位移	个	22.00	2200.00	点·次				
2	台顶横向水平位移	个	22.00	2200.00	点·次				
3	台顶纵向水平位移	个	22.00	2200.00	点·次				
4	路基竖向位移	个	22.00	2200.00	点·次				
5	轨道静态几何位形	组	22.00	2200.00	点·次				
6	桥梁结构情况监测	断面	11.00	1100.00	点·次				
7	墩台竖向位移监测 点设置费	个	22.00						
8	台顶横向水平位移 监测点设置费	个	22.00						
9	台顶纵向水平位移 监测点设置费	个	22.00						
10	路基竖向位移监测 点设置费	个	22.00						
11	轨道静态几何位形 设置费	组	22.00						
12	桥梁结构情况监测 设置费	断面	11.00						
	西丽水库下穿地铁 5 号线								
1	拱顶下沉	个	11.00	1320.00	点·次				
2	净空收敛	个	22.00	2200.00	点·次				
3	道床竖向位移	个	11.00	1100.00	点·次				
4	水平位移	个	22.00	2200.00	点·次				
5	轨道静态几何位形	组	11.00	1320.00	点·次				

24

	工程项目	单位	土建工 程量	监测工 程量	监测工 程量单 位	单价 (元)	合计 (元)	频率频次	备注
6	隧道结构情况监测	断面	11.00	1320.00	点·次				结构开裂情况
7	拱顶下沉监测点设 置费	个	11.00						
8	净空收敛监测点设 置费	个	22.00						
9	道床竖向位移监测 点设置费	个	11.00						
10	水平位移监测点设 置费	个	22.00						
11	轨道静态几何形位 监测点设置费	组	11.00						
12	隧道结构情况监测 点设置费	断面	11.00						
西丽水库下穿地铁 13号线									
1	拱顶下沉	个	11.00	1320.00	点·次				
2	净空收敛	个	22.00	2640.00	点·次				
3	道床竖向位移	个	11.00	1320.00	点·次				
4	水平位移	个	22.00	2200.00	点·次				
5	轨道静态几何形位	组	11.00	1100.00	点·次				
6	隧道结构情况监测	断面	22.00	2640.00	点·次				
7	拱顶下沉监测点设 置费	个	11.00						
8	净空收敛监测点设 置费	个	22.00						
9	道床竖向位移监测 点设置费	个	11.00						
10	水平位移监测点设 置费	个	22.00						
11	轨道静态几何形位 监测点设置费	组	11.00						
12	隧道结构情况监测 点设置费	断面	22.00						
下穿丽水河河道									
1	拱顶下沉	个	7.00	840.00	点·次				
2	净空收敛	个	21.00	2520.00	点·次				
3	多点位移计	套	3.00	3.00	点·次				
每组含 (规矩, 轨向,高 低,水 平)监 测,采 用自 动化 监 测设 备									
施工期间 2~4 次/天, 施工完成后 1 次/2 天, 按施工影响期统计工 程量, 施工影响期按 12 个月计。									
结构开 裂情况									
围岩内 部变形 情况									

业绩 2 佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目基坑监测服务-基坑深度 5 米
(不含) 以下部分

中标通知书

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2023]GC2023(NH)XZ0016

工程名称	佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目基坑监测服务-基坑深度 5 米 (不含) 以下部分		
招标(建设)单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	广东立德咨询有限公司		
工程规模	官山水系位于广东省佛山市南海区西部，在南海区涉及丹灶、西樵两镇，总面积约 183km ² ，其中丹灶镇境内面积 82.22km ² （另有三水区境内汇水面积 8.94km ² 流入丹灶镇），西樵镇境内面积 100.78km ² 。项目实施内容主要包括水污染处理工程、水安全保障工程、水动力改善工程、水生态修复工程、水文化提升工程、智慧水管理工程六大项，具体包括排水管网工程、污水处理厂工程、调蓄池工程、河涌整治工程、泵站工程、水闸工程、水生态修复工程、水文化提升工程、智慧水管理工程等子项工程。本次基坑监测服务招标价约为 6121931.00 元。		
中标单位	上海勘察设计研究院（集团）有限公司		
项目负责人	戴加东	证书号	13C2050546
承包方式	固定费率包干。		
中标内容： 本次监测范围主要为佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目的基坑（槽）【基坑深度为 5 米（不含）以下范围】监测及周边环境监测。具体监测项目及监测点数量以招标人提供的设计图纸及有关标准为准。			
中标费率	85.5%		
工程质量	符合深基坑工程的专业监测规范要求，并符合《工程测量规范》（GB50026-2007）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）、《建筑基坑工程技术规程》（广东省标准）（DBJ/T 15-20-2016）、《广东省市政基础设施工程施工安全管理标准》（广东省标准）（DBJ/T 15-140-2018）等国家、省现行有关标准、规范和规程。如果国家、省、地方或有关部门颁发了新的技术标准、规范或规定的，则按最新的文件执行。包括按规范要求及基坑变化情况定期或不定期向招标人、全过程工程咨询单位、EPC 单位提供监测数据以及防患措施。		
服务周期	实际监测服务期以基坑（槽）开工日期为起点，基坑（槽）工程完工（包括资料移交完毕）并沉降稳定（符合相关规范标准可停止监测）的日期为终点。对有特殊要求的基坑（槽）周边环境的监测应根据需要延续至变形趋于稳定后结束。		
其它说明：未尽事项详见招、投标文件。			
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章） 	招标代理机构（盖章） 		

2023 年 4 月 11 日

2023CB1603

正本

建设工程勘察合同(GF--2000--0204)

(岩土工程设计、治理、监测)

工程名称: 佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目基坑
监测服务-基坑深度5米(不含)以下部分

工程地点: 佛山市南海区官山水系流域

合同编号: NHST20-0304-Q69

勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级资质

甲方: 佛山市南海区水利投资建设有限公司

乙方: 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

签订日期: 2023年5月5日

甲方：佛山市南海区水利投资建设有限公司
乙方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担 佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目 的基坑监测，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经甲方、乙方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目基坑监测服务-基坑深度 5 米（不含）以下部分

1.2 工程地点：佛山市南海区官山水系流域

1.3 工程立项批准文件号：南发改资投审[2020]19 号

1.4 工程规模：官山水系位于广东省佛山市南海区西部，在南海区涉及丹灶、西樵两镇，总面积约 183km²，其中丹灶镇境内面积 82.22km²（另有三水区境内汇水面积 8.94km² 流入丹灶镇），西樵镇境内面积 100.78km²。项目实施内容主要包括水污染处理工程、水安全保障工程、水动力改善工程、水生态修复工程、水文化提升工程、智慧水管理工程六大项，具体包括排水管网工程、污水处理厂工程、调蓄池工程、河涌整治工程、泵站工程、水闸工程、水生态修复工程、水文化提升工程、智慧水管理工程等子项工程。

第二条 甲方向乙方提供的有关资料文件（按工程实际需求提供）

第三条 乙方应向甲方交付的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件名称	份数	内容要求	交付时间
1	监测方案	6	基坑（槽）监测方案应按照基坑设计文件、《建筑工程基坑工程监测技术标准》、《广东省市政基础设施工程施工安全管理标准》等有关要求制定，并满足基坑施工的实际需要。	监测进场前
2	当日监测报表	6	按相关规范要求	基坑（槽）监测实施过程中（每次）
3	阶段性监测报告（周报）	6	按相关规范要求	基坑（槽）监测实施过程中（每周）
4	总结报告	6	按相关规范要求	所有单项工程完成并基坑周边回填完成 15 个日历天内
5	有关规范要求的其他文件	6	按相关规范要求	

注：乙方以每个单项工程为单位提交上表相关资料。

第四条 服务内容及服务周期

4.1 服务内容：本次监测范围主要为佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目的基坑（槽）【基坑深度为5米（不含）以下范围】监测及周边环境监测。具体监测项目及监测点数量以甲方提供的设计图纸及有关标准为准。

4.2 服务周期：实际监测服务期以基坑（槽）开工日期为起点，基坑（槽）工程完工（包括资料移交完毕）并沉降稳定（符合相关规范标准可停止监测）的日期为终点。对有特殊要求的基坑（槽）周边环境的监测应根据需要延续至变形趋于稳定后结束。

第五条 收费及支付方式

5.1 暂定合同价：

(1) 本项目基坑监测费暂定合同价5234251.01元（大写伍佰贰拾叁万肆仟贰佰伍拾壹元零壹分），不含税金额4937972.65（大写：肆佰玖拾叁万柒仟玖佰柒拾贰元陆角伍分），税金296278.36元（大写：贰拾玖万陆仟贰佰柒拾捌元叁角陆分），税率6%。具体价税金额以最终开具的发票金额为准。在合同履行过程中，如遇国家税率政策变更，对于合同未履行完毕的部分在合同总价不变的基础上，按照新税率重新计算不含税(单)价并且继续履行，后续不再另行签订补充协议。暂定合同价=基坑监测费招标价（6121931.00元）×中标费率（85.5%）。

(2) 本合同采用固定费率包干，即合同实施过程中，费率（%）保持不变，不因工程的工期延长等因素而调整。

5.2 合同价：

(1) 基坑监测费合同价=甲方委托第三方中介机构审定的基坑监测费×中标费率；其中：
1) 基坑监测费=监测点埋设材料和施工费+监测费+技术工作费（监测费*22%）
2) 监测点埋设材料和施工费、监测费的单价以招标文件中提供的《基坑监测单价表》为准；《基坑监测单价表》之外的新增项目单价由甲方与乙方协商确定，工程量以基坑监测图纸计量的为准。

3) 乙方须在第三方中介机构审定基坑监测费后，方可开展基坑监测工作。监测周期以设计确定的合理的周期计算，工程量（工作量）不调整的情况下，已确定的基坑监测费最终不作调整，否则按本合同 5.3 款计算最终费用。

第十五条 合同生效与终止

甲方、乙方法定代表人或授权代表在合同协议书签字，并分别加盖各单位的公章后，合同生效。最后一个签署日期为合同生效日。

本合同一式陆份，其中合同双方各执叁份（正本贰份，副本肆份）。

甲方：佛山市南海区水利投资建设有限公司 乙方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司
(盖单位章) (盖单位章)

法定代表人或
其委托代理人：
经办人：高洁

法定代表人或
其委托代理人：


签订日期：2023年七月5日

邮政编码：528200

邮政编码：200093

电子邮箱：fsnhst0328@163.com

电子邮箱：/

单位地址：佛山市南海区桂城街道平西上
海村东平路北侧瀚天科技城B区产业区3
号楼十四楼1402~1410

单位地址：上海市杨浦区水丰路38号

开户银行：建设银行上海杨浦支行

账号：31050175360000000595

纳税人识别号：914406050685170576

纳税人识别号：91310230756971042J

联系电话：0757-86086276

联系电话：021-65059968

传 真：/

传 真：021-65059958

业绩3 青草沙-陈行库管连通工程
中标通知书

中 标 通 知 书

(第一联：招标人)

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

根据青草沙-陈行库管连通工程第三方监测2标项目招标文件和你单位提交的投标文件，经评标委员会综合评审，现确定你单位为本项目招标的中标人，请在中标通知书发出的30日内与招标人完成合同签订。主要中标条件如下：

项目名称	青草沙-陈行库管连通工程第三方监测2标 (寻源编码：SJ-GK-2025-KG04)		
中标金额	(小写) 人民币 545.350616 万元 (大写) 人民币 伍佰肆拾伍万叁仟伍佰零陆元壹角陆分		
履约期限	发布中标通知书之日起至工程竣工验收结束止	项目负责人	王瑞科
备注	1、招标代理费：2.7953 万元； 2、合同签订金额为 545.350616 万元。		



附注：通知书一式两联，第一联：招标人；第二联：中标人。

合同关键页

正本

青草沙-陈行库管连通工程 2025CB039 第三方监测 2 标服务合同

委托方：

建设单位：上海城投原水有限公司

项目管理单位：上海城投水务工程项目管理有限公司

(建设单位与项目管理单位合称为“甲方”)

受托方：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

(下称“乙方”)

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，本合同各方就甲方委托乙方承接青草沙-陈行库管连通工程（下称“本项目”）第三方监测 2 标范围内第三方监测及专项监测服务事项协商一致，约定如下：

一、工程概况

工程名称：青草沙-陈行库管连通工程

工程地点：上海市长兴岛、浦东新区、宝山区

工程规模：以招标文件为准。

二、监测范围及要求

(一) 专项监测服务：包括招标文件（含技术要求、参考方案等）及本合同中明确的本项目经政府主管部门初步设计概算批复项下涉及的部分专项监测服务，同时包括为配合该专项监测服务所需的全部配套工作（如相关配套服务及必须办理的相关行政手续等）。乙方必须充分了解工程的现状，对影响监测点位、次数的相关因素进行调查并予以充分的考虑，按照政府相关制度、规定要求，制定合规合理可行的监测方案，并对可能的风险点实施重点监测。若监测范围内权属单位对现有监测方案提出调整意见，乙方应配合实施，确保满足相关权属单位提出的监测标准和要求。

(二) 第三方监测服务：包括招标文件（含技术要求、参考方案等）及本合同中明确的本项目经政府主管部门初步设计概算批复项下涉及的相应第三方监测服务，同时包括为配合该第三方监测服务所需的全部配套工作（如相关配套服务及必须办理的相关行政手续等）。乙方必须充分了解工程的现状，对影响监测点位、次数的相关因素进行调查并予以充分的考虑，按照政府相关制度、规定要求，制定合规合理可行的监测方案，并对可能的风险点实施重点监测。

(三) 监测期限：本项目建设期间直至工程竣工验收合格。

(四) 具体监测工作内容及要求：

具体监测工作内容以招标文件为准，还应包括乙方在投标文件中明确的监测工作内容和范围，且乙方监测工作应满足国家和上海市各项有关规范、规定的要求、满足甲方及监理单位等各方的要求，并应符合招标文件及本合同的规定的监测工作内容及要求。

(五) 其他监测工作要求

1、乙方应以相关技术规范为基础，制订详尽的监测实施方案，并报甲方认可。

2、乙方应建立现场监测管理体系，建立各项管理制度和措施，落实责任人，并在实施中加以严格管理。

3、乙方应严格按经批准的远程监控实施细则、管理办法以及甲方认可的监测实施方案开展工作。

4、乙方应确保测点布置的质量，对监测方法和监测过程实施有效管理，确保监测数据的客观真实。

5、乙方应在监测工作完成后当日或次日上午（无报警情况下）把真实、可靠的监测数据及时上报，出现报警或危险情况应立即上报监测数据，并做好对报警监测点的复核及加密监测工作。

6、建设项目完成后，乙方应按相关要求提交完整的监测资料和总结报告给甲方。

三、甲方向乙方提交的有关资料

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	物探资料	1份	由甲方确定	

四、乙方向甲方提交的成果文件

序号	成果文件名称（乙方应同时提交书面成果文件和相应的电子版，书面成果文件应加盖乙方公章）	份数	提交时间	备注
1	监测报表	3或甲方要求的其他份数	次日上午	
2	巡查报告		次日上午	
3	监测总结报告		监测结束后1个月内	
4	根据招标文件及施工监测方案应由乙方提交的其他成果文件		由甲方确定	

五、验收标准

1、专项监测服务：乙方完成本合同规定的全部专项监测工作内容，且满足招标文件及本合同规定的各项要求，并按本合同要求提交全部成果文件，乙方应确保其监测服务成果达到监测范围内相关权属单位提出的监测标准和要求，并最终获得相关权属单位的验收或认可。但相关验收或认可不应免除乙方应确保其监测成果具备准确性、客观性、真实性、合法合规性、完整性之责任。

2、第三方监测服务：乙方完成本合同规定的全部第三方监测工作内容，且满足招标文件及本合同规定的各项要求，并按本合同要求提交全部成果文件，获甲方验收通过后，由甲方出具工程施工监测资料验收记录。甲方验收通过不免除乙方应确保其监测成果具备准确性、客观性、真实性、合法合规性、完整性之责任。

六、费用及支付方法

（一）监测费用计价原则

本合同价为：5453506.16元（大写人民币伍佰肆拾伍万叁仟伍佰零陆元壹角陆分，含税；其中不含税价5144817.13元，税金308689.03，税率6%）。

(本页为盖章页)

甲方:

建设单位(盖章):

法定代表人/委托代理人:

平朱宣印

项目管理单位(盖章):

法定代表人/委托代理人:

韩蒙

乙方(盖章):

法定代表人/委托代理人:

联系人:

联系地址:

邮政编码:

联系电话:

联系邮箱:

开户银行:

银行帐号:

武洁

日期: 年 月 日

业绩 4 原水西环线南段工程

中标通知书

中 标 通 知 书

(第一联：招标人)

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

根据原水西环线南段工程第三方监测 4 标招标文件和你单位提交的投标文件，经评标委员会综合评审，现确定你单位为本项目招标的中标人，请在中标通知书发出的 30 日内与招标人完成合同签订。

主要中标条件如下：

项目名称	原水西环线南段工程第三方监测 4 标 (寻源编码：SJ-GK-2024-XHN11)		
中标金额	(小写) 人民币 RMB4,822,013.08 元 (大写) 人民币肆佰捌拾贰万贰仟零壹拾叁元零捌分		
履约期限	满足招标文件要求	项目负责人	周本辰
备注	1、招标代理费：25,066.86 元； 2、合同签订金额为 4,822,013.08 元。		

招标代理机构：(盖章) 	招标人：(盖章) 
2024 年 12 月 27 日	2024 年 12 月 27 日

附注：通知书一式两联，第一联：招标人；第二联：中标人。

合同关键页

正本

原水西环线南段工程 第三方监测 4 标服务合同

2024CB069

委托方：

建设单位：上海城投原水有限公司

项目管理单位：上海城投水务工程项目管理有限公司

(建设单位与项目管理单位合称为“甲方”)

受托方：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

(下称“乙方”)

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，本合同各方就甲方委托乙方承接原水西环线南段工程（下称“本项目”）4 标段第三方监测及专项监测服务事项协商一致，约定如下：

一、工程概况

工程名称：原水西环线南段工程

工程地点：以招标文件为准。

工程规模：以招标文件为准。

二、监测范围及要求

(一) 专项监测服务：包括招标文件（含技术要求、参考方案等）及本合同中明确的本项目经政府主管部门初步设计概算批复项下涉及的部分专项监测服务，同时包括为配合该专项监测服务所需的全部配套工作（如相关配套服务及必须办理的相关行政手续等）。乙方必须充分了解工程的现状，对影响监测点位、次数的相关因素进行调查并予以充分的考虑，按照政府相关制度、规定要求，制定合规合理可行的监测方案，并对可能的风险点实施重点监测。若监测范围内权属单位对现有监测方案提出调整意见，乙方应配合实施，确保满足相关权属单位提出的监测标准和要求。

(二) 第三方监测服务：包括招标文件（含技术要求、参考方案等）及本合同中明确的本项目经政府主管部门初步设计概算批复项下涉及的相应第三方监测服务，同时包括为配合该第三方监测服务所需的全部配套工作（如相关配套服务及必须办理的相关行政手续等）。乙方必须充分了解工程的现状，对影响监测点位、次数的相关因素进行调查并予以充分的考虑，按照政府相关制度、规定要求，制定合规合理可行的监测方案，并对可能的风险点实施重点监测。

(三) 监测期限：本项目建设期间直至工程竣工验收合格。

(四) 具体监测工作内容及要求：

具体监测工作内容以招标文件为准，还应包括乙方在投标文件中明确的监测工作内容和范围，且乙方监测工作应满足国家和上海市各项有关规范、规定的要求、满足甲方及监理单位等各方的要求，并应符合招标文件及本合同的规定的监测工作内容及要求。

(五) 其他监测工作要求

1、乙方应以相关技术规范为基础，制订详尽的监测实施方案，并报甲方认可。

2、乙方应建立现场监测管理体系，建立各项管理制度和措施，落实责任人，并在实施中加以严格管理。

3、乙方应严格按经批准的远程监控实施细则、管理办法以及甲方认可的监测实施方案开展工作。

4、乙方应确保测点布置的质量，对监测方法和监测过程实施有效管理，确保监测数据的客观真实。

5、乙方应在监测工作完成后当日或次日上午（无报警情况下）把真实、可靠的监测数据及时上报，出现报警或危险情况应立即上报监测数据，并做好对报警监测点的复核及加密监测工作。

6、建设项目完成后，乙方应按相关要求提交完整的监测资料和总结报告给甲方。

三、甲方向乙方提交的有关资料

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	物探资料	1份	由甲方确定	

四、乙方向甲方提交的成果文件

序号	成果文件名称（乙方应同时提交书面成果文件和相应的电子版，书面成果文件应加盖乙方公章）	份数	提交时间	备注
1	监测报表	3或甲方要求的其他份数	次日上午	
2	巡查报告		次日上午	
3	监测总结报告		监测结束后1个月内	
4	根据招标文件及施工监测方案应由乙方提交的其他成果文件		由甲方确定	

五、验收标准

1、专项监测服务：乙方完成本合同规定的全部专项监测工作内容，且满足招标文件及本合同规定的各项要求，并按本合同要求提交全部成果文件，乙方应确保其监测服务成果达到监测范围内相关权属单位提出的监测标准和要求，并最终获得相关权属单位的验收或认可。但相关验收或认可不应免除乙方应确保其监测成果具备准确性、客观性、真实性、合法合规性、完整性之责任。

2、第三方监测服务：乙方完成本合同规定的全部第三方监测工作内容，且满足招标文件及本合同规定的各项要求，并按本合同要求提交全部成果文件，获甲方验收通过后，由甲方出具工程施工监测资料验收记录。甲方验收通过不免除乙方应确保其监测成果具备准确性、客观性、真实性、合法合规性、完整性之责任。

六、费用及支付方法

（一）监测费用计价原则

本合同价为：4822013.08元（大写人民币肆佰捌拾贰万贰仟零壹拾叁元零捌分元，含税，税率为6%，其中不含税价为：4549068.94元，税金：272944.14

(本页为盖章页)

甲方:

建设单位(盖章):

法定代表人/委托代理人:

联系人:

联系地址:

邮政编码:

联系电话:

联系邮箱:

开户银行:

银行帐号:



项目管理单位(盖章):

法定代表人/委托代理人:

联系人:

联系地址:

邮政编码:

联系电话:

联系邮箱:

开户银行:

银行帐号:



乙方(盖章):

法定代表人/委托代理人:

联系人: 苏辉 合同专用章

联系地址: 上海市杨浦区水丰路 38 号

邮政编码: 200093

联系电话: 021-65059968

联系邮箱: suhui@sgidi.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司上海中原支行

银行帐号: 31001541000050002360



日期: 2024 年 12 月 27 日

业绩 5 浦南东片南排通道骨干河道整治工程第三方监测

合同关键页

正本

2024CB029

【合同中心-合同名称】

合同统一编号：【合同中心-合同编码】

合同内部编号：

合同各方：

甲方：【上海市金山区水利管理所】

乙方：【上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司】

法定代表人：[武浩]

地址：【上海市金山区朱泾镇秀州街658号】

地址：【上海市杨浦区水丰路38号】

邮政编码：【

邮政编码：【200093】

电话：【021-57311302】

电话：【13331958852】

传真：【 】

传真：【 / 】

联系人：【胡老师】

联系人：【胡建强】

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就 浦南东片南排通道骨干河道整治工程第三方监测服务项目 1 标段的技术服务（该项目属 / 计划※）经协商一致，签订本合同。

一、※服务内容、方式和要求：

（属技术培训合同应当填写培训内容和要求、培训计划、进度，属技术中介合同应当填写中介内容和要求）

浦南东片南排通道骨干河道整治工程位于金山区，处于上海市水利分片综合治理的“浦南东片”，主要由张泾河南段、卫城河两条河道组成，工程北经张泾河连接大泖港，南接 2023 年 5 月刚完工的张泾河南延伸工程，西连省市界河黄姑塘，东经老龙泉港连接龙泉港，是区域南排杭州湾主要通道之一。本标段监测及检测内容为：北卫城河、东卫城河、南卫城河（WCHN0+000.00~WCHN5+430.28、WCHW0+000.00~WCHW5+623.89）河道沿线的建构筑物第三方监测及检测，同时负责牵头两个标段常规监测部分工作与相关部门的沟通、协调、落实等工作。

二、※工作条件和协作事项

甲方：

1、仅提供必要的现场监测配合与协调工作。

乙方：

1. 依据相关规范、标准实施现场监测；

2. 按双方约定时间提交正式监测报告，有必要时就相关监测报告内容进行释疑解答。

3. 提交监测报告满足国家和本市相关标准要求。

4. 根据本项目可行性报告，河道整治工程总工期约为 24 个月，根据建设单位、设计单位以及相关规范要求，本次监测工作从河道整治工程施工开始至施工完毕且数据稳定后停止监测（不含工后监测），部分环境监测对象还将根据其权属单位的具体要求确认。

表 1 周边环境常规监测工作量统计表

分项内容	监测项目	数量	暂估测点数量 (点)	河道沿线
周边环境常规 监测	沿岸建构筑物	86 栋	516	东、南、北卫 城河
	桥梁	4 座	32	
	保护建筑物自动化监测（万寿寺、老龙泉港回迁居民楼、抗战遗址纪念园）	9 栋	58	
	保留护岸	1405m	73	

	一般管线	3 根	18	
--	------	-----	----	--

表 2 重点保护建构筑物监测工作量统计表

序号	分项内容	数量	备注
1	建构筑物竖向位移	63 台	静力水准
2	建构筑物倾斜	40 台	倾角计

表 3 高压铁塔监测工作量统计表（专项）

序号	高压铁塔数量	分项内容	数量	备注
1	15 座	建构筑物竖向位移	60 点	
2		建构筑物倾斜	60 点	

表 4 工业管线（工业管道、航油、液化气等管线）测工作量统计表（专项）

序号	工业管线数量	分项内容	数量	备注
1	13 根	管线竖向位移	130 点	
2		管线水平位移	130 点	

表 5 原水管线监测工作量统计表（专项）

序号	原水管线数量	分项内容	数量	备注
1		管线竖向位移	36 点	
2		管线水平位移	36 点	
3		土体深层水平位移	12 孔	
4		土体分层沉降	12 孔	每孔 3 只磁环

三、履行期限、地点和方式：

本合同自 2024 年 05 月 30 日至 项目通过竣工验收在 上海（金山）履行。

本合同的履行方式：提供监测报告 4 份

合同有效期为 [2024年5月30日至项目验收]

四、验收标准和方式：

技术服务或者技术培训按 / 标准，采用 监测报告 方式验收，由 甲方 出具服务或者培训项目验收证明。

本合同服务项目的保证期为 验收合格后2年，在保证期内双方权利、义务另行商定。

五、报酬及其支付方式：

(一) 本项目报酬 (服务报酬或培训报酬大写) [叁佰叁拾贰万玖仟叁佰玖拾伍] 元整，
小写 [3329395] 元。其中不含税价格为: [3140938.68] 元，税金为: [188456.32] 元，
税率为 [6%]

报价分为两部分明细如下：

(第一部分) 浦南东片南排通道骨干河道整治工程

北卫城河、东卫城河、南卫城河 (WCHN0+000.00 ~ WCHN5+430.28 、 WCHW0+000.00 ~ WCHW5+623.89)

第三方常规监测报价明细表

一、材料及埋设费

序号	分项内容	材料费		埋设费		备注
		数量		数量		
1	地下管线竖向位移	18点		18点		
2	建(构)筑物竖向位移	621点		621点		
小计						

二、人工观测费

序号	分项内容	数量	单价	预估次数	小计(元)	备注
1	地下管线竖向位移	18点				
2	建筑物竖向位移监测	621点				
3	小计					
4	技术工作费： (3) *22%					
5	合计					

三、监测费用报价为 (一+二)

六、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

违反本合同约定，违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定，承担违约责任。

(一) 违反本合同第_____/____条约定，____/____方应承担以下违约责任：

(二) 违反本合同第_____/____条约定，____/____方应承担以下违约责任：

(三) 其它：本合同为单价合同，按实际完成工作量（增加或减少）及对应投标单价按实结算。但是增加的监测工作量在合同总工作量10%以内的，按投标报价总费用结算；增加的监测工作量在合同总工作量10%以上的，超出合同总工作量10%以上的部分工作量按实调整。工程量减少的按实结算。最终结算价以相应概算批复金额（扣除委托人已经支付的第三方检测费）为上限。

七、※合同争议的解决方式：

在履行本合同过程中发生的争议，当事人双方可以通过和解或者调解解决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，采用以下第(二)种方式解决。

(一) 双方同意由_____/____仲裁委员会仲裁。

(二) 向人民法院起诉，约定上海市金山区人民法院管辖。

八、※其他（上述条款未尽事宜，如中介方的权利、义务、服务费及其支付方式、定金、财产抵押及担保等）：

1、本合同一式柒份，甲方执肆份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

2、本合同未尽事宜，双方协商解决。



甲方：【上海市金山区水利管理所】

委托代理人：

地址：【上海市金山区朱泾镇秀州街658号】

邮政编码：【

乙方：【上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司】

法定代表人：[武洁]

地址：【上海市杨浦区水丰路38号】

邮政编码：【200093】



6、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测	拟采用深层隧洞方式从西丽水库引水输送至南山水厂,输水规模 130 万 m ³ /d,属 II 等大(2)型工程。	298. 9656	2023. 07 . 05	戴加东	
2	佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目基坑监测服务-基坑深度 5 米 (不含)以下部分	总面积约 183km ² , 其中丹灶镇境内面积 82. 22km ² (另有三水区境内汇水面积 8. 94km ² 流入丹灶镇), 西樵镇境内面积 100. 78km ² 。	523. 4251	2023. 05 . 05	戴加东	
3	罗沙路改扩建工程全过程工程咨询	全长约 3. 9km, 为地面+地下复合通道。地下道路采用快速路标准, 设计速度 80km/h, 双向 6 车道。地面道路维持主干路标准, 设计速度 60km/, 双向 8~10 车道。主要包括主线隧道 3678m(左右线均长, 其中盾构段长 6044m, 盾构直径 14. 5m; 明挖暗埋段 589m, 敞口段 605m, 工作井 117m)4 条匝道隧道 2443m。新建管廊 480m。	1941. 3168	2025. 09 . 19	戴加东	
4	浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程基坑监测 (一标段)	总建筑面积约 64 万平方米, 基坑开挖面积约 48. 3 万 m ² , 轨道交通区域(除 21 号线)普遍开挖深度约地下 30m。	8565. 2250	2022. 11 . 19	戴加东	

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：

魏峻



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

业绩证明文件

业绩 1 西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测

合同关键页

合同编号: _____



深圳市 建设工程第三方监测合同

项目名称: 西丽水库至南山水厂原水管工程

合同名称: 西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测

发包人: 深圳市原水有限公司

承包人: 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

日期: 2023 年 7 月 5 日



建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市原水有限公司

承包人（全称）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019年修订）》《中华人民共和国招标投标法》等国家、省、市有关建设工程第三方监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程第三方监测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市南山区

1.3 工程规模及内容：依据《深圳市发展和改革委员会关于西丽水库至南山水厂原水管工程项目总概算的复函》（深发改函〔2021〕301号），工程拟采用深层隧洞方式从西丽水库引水输送至南山水厂，输水规模130万m³/d，属II等（2）型工程。输水隧洞、原水泵站等主要建筑物设计洪水标准50年一遇，校核洪水标准200年一遇。工程主要建设内容包括：取水口、输水隧洞、竖井、泵站及附属建筑物等。

项目批复概算总投资123095万元，其中工程费用102293.79万元，第三方监测、检测、专项评价费1534.41万元。

2 工作内容

2.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的第三方监测业务，包括但不限于：

承担本合同范围内的第三方监测相关土建施工,仪器设备和材料的采购、运输、装配、保管,监测仪器的检验和率定,现场监测设施的埋设和安装,负责合同期的观测、维护和巡视检查,监测资料的及时整理整编和初步分析等。第三方监测成果应取得权属单位认可,如无法取得权属人认可的,则需委托权属人认可的安全监测单位进行监测,相关费用由承包人承担。(具体内容详见《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》)。

2.2 工作内容

依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求,工作内容包括(但不限于):西丽水库至南山水厂原水管工程施工期间平南铁路、地铁5号线、地铁13号线、丽水河河道、南光高速(G4)、留仙大道、广深珠高速(G4)、中山园路、关口二路、南坪二期快速等交叉建(构)筑物安全监测,详见《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》。

2.3 第三方监测标准和依据

- (1) 设计图纸及施工方案;
- (2) 《水利水电工程安全监测设计规范》(SL725-2016);《水工隧洞安全监测技术规范》(SL764-2018);《混凝土坝安全监测技术规范》(SL601-2013);《建筑工程基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019);《建筑物变形测量规范》(JGJ8-2016);《国家一、二等水准测量规范》(GB12897-2006);《国家三角测量规范》(GB/T19742-2000);《工程测量规范》(GB50026-2020)等;
- (3) 其它监测技术要求:详见《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》。

2.4 服务质量要求

2.4.1 满足《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》相关规定。

2.4.2 当监测数据发生异常时，应当提高监测频率：按照《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》相关规定执行。

3 服务期限

本合同约定的建设工程第三方监测服务自双方在本协议签章之日起至项目通过合同工程完工验收之日止。

4 第三方监测费用核算与支付

4.1 签约合同价

第三方监测签约合同价：人民币大写：贰佰玖拾捌万玖仟陆佰伍拾陆元（人民币小写：¥ 2989656.00 元）。开具税率为6%的增值税专用发票（其中不含税部分小写：¥ 2820430.19 元，大写：贰佰捌拾贰万零肆佰叁拾元壹角玖分，增值税税金部分小写：¥ 169225.81 元，大写：壹拾陆万玖仟贰佰贰拾伍元捌角壹分），税率以增值税纳税义务发生时间为准则，参照国家税务政策执行，结算时统一进行扣减。

4.2 计价方式

计价方式：单价包干；总价包干；其他：

4.3 支付方式

4.3.1 合同价支付

(1) 预付款

序号	成果名称	份数	提交时间	内容要求（包括但不限于）
				常情况应有详细描述，危险情况应有报警标示，并有分析和建议。
2	阶段性报告	4份	监测周期结束后3个工作日内	该监测阶段相应的工程、气象及周边环境概况；该监测阶段的监测项目及测点的布置图；各项监测数据的整理、统计及监测成果的过程曲线；各监测项目监测值的变化分析、评价及发展预测；相关的设计和施工建议。
3	专题报告	4份	发现监测数据异常当天	当日的天气情况和施工现场的工况；数据异常监测点的本次测试值、单次变化值、变化速率以及累计值等，必要时绘制有关曲线图；对异常的判断性结论；相关的分析和建议。
4	总结报告	4份	项目完成后15个工作日内	工程概况；监测依据；监测项目；监测点布置；监测设备和监测方法；监测频率；监测预警值；各监测项目全过程的发展变化分析及整体评述；监测工作结论与建议。

5.3 第三方监测成果的验收

承包人完成合同约定的全部监测工作后，发包人应组织对第三方监测成果进行验收。

5.4 对第三方监测成果异议的处理

双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

6 项目服务团队

6.1 项目负责人

项目负责人姓名: 戴加东; 身份证号码: 320123198006241210; 专业职称: 正高级工程师; 资格证书: 注册土木工程师(岩土)、注册测绘师; 联系方式: 021-65059968(转8003)。

6.2 项目服务团队成员

详见附件2。

7 双方权利义务

7.1 发包人的权利义务

7.1.1 发包人权利

(1) 决定与检查权

1) 有权检查承包人的服务过程及其提交的服务成果,包括查阅本项目相关监测记录、现场巡查记录、视频等文件确认是否满足合同约定、规范标准及施工需求。

2) 有权根据施工需要调整承包人的工作内容和工作计划。
3) 承包人因自身原因,成果文件不能满足发包人要求或提交迟延时,发包人有权要求其改正或加快进度,由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求,发包人可将合同范围内的部分工作委托其他单位完成,直至终止合同,相应的费用从承包人的合同款中扣减,并可依据合同约定对其进行索赔。

(2) 人员变更审核权

承包人因工作安排或其他原因,需要更换项目负责人时,发包人有权对拟继任项目负责人的专业职称、资格证书、工作经历等进行审核。

(以下为签署页)



组织机构代码 : 组织机构代码 :

91440300MA5HGN5E8T

91310230756971042J

地址: 深圳市福田区滨河大道 2001 号 地址: 上海市杨浦区水丰路 38 号

邮政编码: 518000 邮政编码: 200093
法定代表人: 吴穹 法定代表人: 武浩
委托代理人: _____ 委托代理人: _____
电话: 0755-82137599 电话: 021-65059968
传真: _____ 传真: 021-65059958
电子邮箱: _____ 电子邮箱: sgidi@sgidi.com
开户银行: 中国建设银行深圳深南中路支行 开户银行: 建设银行上海第六支行
账号: 44250100003300002195 账号: 31001519300050037629

附件 1：第三方监测项目一览表

	工程项目	单位	土建工 程量	监测工 程量	监测工 程量单 位	单价 (元)	合计 (元)	频率频次	备注
	西丽水库下穿平南 铁路								
	施工监测								
1	墩台竖向位移	个	22.00	2200.00	点·次				
2	台顶横向水平位移	个	22.00	2200.00	点·次				
3	台顶纵向水平位移	个	22.00	2200.00	点·次				
4	路基竖向位移	个	22.00	2200.00	点·次				
5	轨道静态几何位形	组	22.00	2200.00	点·次				
6	桥梁结构情况监测	断面	11.00	1100.00	点·次				
7	墩台竖向位移监测 点设置费	个	22.00						
8	台顶横向水平位移 监测点设置费	个	22.00						
9	台顶纵向水平位移 监测点设置费	个	22.00						
10	路基竖向位移监测 点设置费	个	22.00						
11	轨道静态几何位形 设置费	组	22.00						
12	桥梁结构情况监测 设置费	断面	11.00						
	西丽水库下穿地铁 5 号线								
1	拱顶下沉	个	11.00	1320.00	点·次				
2	净空收敛	个	22.00	2200.00	点·次				
3	道床竖向位移	个	11.00	1100.00	点·次				
4	水平位移	个	22.00	2200.00	点·次				
5	轨道静态几何位形	组	11.00	1320.00	点·次				

	工程项目	单位	土建工 程量	监测工 程量	监测工 程量单 位	单价 (元)	合计 (元)	频率频次	备注
6	隧道结构情况监测	断面	11.00	1320.00	点·次				结构开裂情况
7	拱顶下沉监测点设 置费	个	11.00						
8	净空收敛监测点设 置费	个	22.00						
9	道床竖向位移监测 点设置费	个	11.00						
10	水平位移监测点设 置费	个	22.00						
11	轨道静态几何形位 监测点设置费	组	11.00						
12	隧道结构情况监测 点设置费	断面	11.00						
西丽水库下穿地铁 13号线									
1	拱顶下沉	个	11.00	1320.00	点·次				
2	净空收敛	个	22.00	2640.00	点·次				
3	道床竖向位移	个	11.00	1320.00	点·次				
4	水平位移	个	22.00	2200.00	点·次				
5	轨道静态几何形位	组	11.00	1100.00	点·次				
6	隧道结构情况监测	断面	22.00	2640.00	点·次				
7	拱顶下沉监测点设 置费	个	11.00						
8	净空收敛监测点设 置费	个	22.00						
9	道床竖向位移监测 点设置费	个	11.00						
10	水平位移监测点设 置费	个	22.00						
11	轨道静态几何形位 监测点设置费	组	11.00						
12	隧道结构情况监测 点设置费	断面	22.00						
下穿丽水河河道									
1	拱顶下沉	个	7.00	840.00	点·次				
2	净空收敛	个	21.00	2520.00	点·次				
3	多点位移计	套	3.00	3.00	点·次				
每组含 (规矩, 轨向,高 低,水 平)监 测,采 用自 动化 监 测设 备									
施工期间 2~4 次/天, 施工完成后 1 次/2 天, 按施工影响期统计工 程量, 施工影响期按 12 个月计。									
结构开 裂情况									
围岩内 部变形 情况									

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2015-440300-76-01-102249001001

标段名称：西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测

建设单位：深圳市原水有限公司

招标方式：公开招标



中标单位：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

中标价：298.965600万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-05 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-09

吴军

验证码：4537531861479356 查验网址：https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfw_jsgc

业绩 2 佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目基坑监测服务-基坑深度 5

米（不含）以下部分

中标通知书

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2023]GC2023(NH)XZ0016

工程名称	佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目基坑监测服务-基坑深度 5 米（不含）以下部分		
招标(建设)单位	佛山市南海区水利投资建设有限公司		
招标代理机构	广东立德咨询有限公司		
工程规模	官山水系位于广东省佛山市南海区西部，在南海区涉及丹灶、西樵两镇，总面积约 183km ² ，其中丹灶镇境内面积 82.22km ² （另有三水区境内汇水面积 8.94km ² 流入丹灶镇），西樵镇境内面积 100.78km ² 。项目实施内容主要包括水污染处理工程、水安全保障工程、水动力改善工程、水生态修复工程、水文化提升工程、智慧水管理工程六大项，具体包括排水管网工程、污水处理厂工程、调蓄池工程、河涌整治工程、泵站工程、水闸工程、水生态修复工程、水文化提升工程、智慧水管理工程等子项工程。本次基坑监测服务招标价约为 6121931.00 元。		
中标单位	上海勘察设计研究院（集团）有限公司		
项目负责人	戴加东	证书号	13C2050546
承包方式	固定费率包干。		
中标内容：本次监测范围主要为佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目的基坑（槽）【基坑深度为 5 米（不含）以下范围】监测及周边环境监测。具体监测项目及监测点数量以招标人提供的设计图纸及有关标准为准。			
中标费率	85.5%		
工程质量	符合深基坑工程的专业监测规范要求，并符合《工程测量规范》（GB50026-2007）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）、《建筑基坑工程技术规程》（广东省标准）（DBJ/T 15-20-2016）、《广东省市政基础设施工程施工安全管理标准》（广东省标准）（DBJ/T 15-140-2018）等国家、省现行有关标准、规范和规程。如果国家、省、地方或有关部门颁发了新的技术标准、规范或规定的，则按最新的文件执行。包括按规范要求及基坑变化情况定期或不定期向招标人、全过程工程咨询单位、EPC 单位提供监测数据以及防患措施。		
服务周期	实际监测服务期以基坑（槽）开工日期为起点，基坑（槽）工程完工（包括资料移交完毕）并沉降稳定（符合相关规范标准可停止监测）的日期为终点。对有特殊要求的基坑（槽）周边环境的监测应根据需要延续至变形趋于稳定后结束。		
其它说明：未尽事项详见招、投标文件。			
佛山市公共资源交易中心南海分中心（盖章） 	招标代理机构（盖章） 		

2023 年 4 月 11 日

2023CB1603

正本

建设工程勘察合同(GF--2000--0204)

(岩土工程设计、治理、监测)

工程名称: 佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目基坑
监测服务-基坑深度5米(不含)以下部分

工程地点: 佛山市南海区官山水系流域

合同编号: NHST20-0304-Q69

勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级资质

甲方: 佛山市南海区水利投资建设有限公司

乙方: 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

签订日期: 2023年5月5日

甲方：佛山市南海区水利投资建设有限公司
乙方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担 佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目 的基坑监测，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经甲方、乙方协商一致签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目基坑监测服务-基坑深度 5 米（不含）以下部分

1.2 工程地点：佛山市南海区官山水系流域

1.3 工程立项批准文件号：南发改资投审[2020]19 号

1.4 工程规模：官山水系位于广东省佛山市南海区西部，在南海区涉及丹灶、西樵两镇，总面积约 183km²，其中丹灶镇境内面积 82.22km²（另有三水区境内汇水面积 8.94km² 流入丹灶镇），西樵镇境内面积 100.78km²。项目实施内容主要包括水污染处理工程、水安全保障工程、水动力改善工程、水生态修复工程、水文化提升工程、智慧水管理工程六大项，具体包括排水管网工程、污水处理厂工程、调蓄池工程、河涌整治工程、泵站工程、水闸工程、水生态修复工程、水文化提升工程、智慧水管理工程等子项工程。

第二条 甲方向乙方提供的有关资料文件（按工程实际需求提供）

第三条 乙方应向甲方交付的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件名称	份数	内容要求	交付时间
1	监测方案	6	基坑（槽）监测方案应按照基坑设计文件、《建筑工程基坑工程监测技术标准》、《广东省市政基础设施工程施工安全管理标准》等有关要求制定，并满足基坑施工的实际需要。	监测进场前
2	当日监测报表	6	按相关规范要求	基坑（槽）监测实施过程中（每次）
3	阶段性监测报告（周报）	6	按相关规范要求	基坑（槽）监测实施过程中（每周）
4	总结报告	6	按相关规范要求	所有单项工程完成并基坑周边回填完成 15 个日历天内
5	有关规范要求的其他文件	6	按相关规范要求	

注：乙方以每个单项工程为单位提交上表相关资料。

第四条 服务内容及服务周期

4.1 服务内容：本次监测范围主要为佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目的基坑（槽）【基坑深度为5米（不含）以下范围】监测及周边环境监测。具体监测项目及监测点数量以甲方提供的设计图纸及有关标准为准。

4.2 服务周期：实际监测服务期以基坑（槽）开工日期为起点，基坑（槽）工程完工（包括资料移交完毕）并沉降稳定（符合相关规范标准可停止监测）的日期为终点。对有特殊要求的基坑（槽）周边环境的监测应根据需要延续至变形趋于稳定后结束。

第五条 收费及支付方式

5.1 暂定合同价：

(1) 本项目基坑监测费暂定合同价5234251.01元（大写伍佰贰拾叁万肆仟贰佰伍拾壹元零壹分），不含税金额4937972.65（大写：肆佰玖拾叁万柒仟玖佰柒拾贰元陆角伍分），税金296278.36元（大写：贰拾玖万陆仟贰佰柒拾捌元叁角陆分），税率6%。具体价税金额以最终开具的发票金额为准。在合同履行过程中，如遇国家税率政策变更，对于合同未履行完毕的部分在合同总价不变的基础上，按照新税率重新计算不含税(单)价并且继续履行，后续不再另行签订补充协议。暂定合同价=基坑监测费招标价（6121931.00元）×中标费率（85.5%）。

(2) 本合同采用固定费率包干，即合同实施过程中，费率（%）保持不变，不因工程的工期延长等因素而调整。

5.2 合同价：

(1) 基坑监测费合同价=甲方委托第三方中介机构审定的基坑监测费×中标费率；其中：
1) 基坑监测费=监测点埋设材料和施工费+监测费+技术工作费（监测费*22%）
2) 监测点埋设材料和施工费、监测费的单价以招标文件中提供的《基坑监测单价表》为准；《基坑监测单价表》之外的新增项目单价由甲方与乙方协商确定，工程量以基坑监测图纸计量的为准。

3) 乙方须在第三方中介机构审定基坑监测费后，方可开展基坑监测工作。监测周期以设计确定的合理的周期计算，工程量（工作量）不调整的情况下，已确定的基坑监测费最终不作调整，否则按本合同 5.3 款计算最终费用。

第十五条 合同生效与终止

甲方、乙方法定代表人或授权代表在合同协议书签字，并分别加盖各单位的公章后，合同生效。最后一个签署日期为合同生效日。

本合同一式陆份，其中合同双方各执叁份（正本贰份，副本肆份）。

甲方：佛山市南海区水利投资建设有限公司 乙方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司
(盖单位章) (盖单位章)

法定代表人或
其委托代理人：
经办人：高洁

法定代表人或
其委托代理人：


签订日期：2023年七月5日

邮政编码：528200

邮政编码：200093

电子邮箱：fsnhst0328@163.com

电子邮箱：/

单位地址：佛山市南海区桂城街道平西上
海村东平路北侧瀚天科技城B区产业区3
号楼十四楼1402~1410

单位地址：上海市杨浦区水丰路38号

开户银行：建设银行上海杨浦支行

账号：31050175360000000595

纳税人识别号：914406050685170576

纳税人识别号：91310230756971042J

联系电话：0757-86086276

联系电话：021-65059968

传 真：/

传 真：021-65059958

业绩 3 罗沙路改扩建工程全过程工程咨询

中标通知书



中 标 通 知 书

标段编号： 2212-440300-04-01-139474002001



标段名称： 罗沙路改扩建工程全过程工程咨询

建设单位： 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式： 公开招标

中标单位： 杭州天恒投资建设管理有限公司//上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

中标价： 8322.276537万元

中标工期（天）： 按照招标文件要求执行

项目经理（总监）：

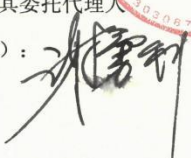
本工程于 2025-06-13 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：




招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：


打印日期：2025-09-01

查验码： JY20250808687281

查验网址： <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同关键页

L5L - 2015-0004

全过程工程咨询服务合同

工程名称 : 罗沙路改扩建工程

工程地点 : 深圳市

委托人 : 深圳市交通公用设施建设中心

咨询人 : 杭州天恒投资建设管理有限公司//上海
勘察设计研究院(集团)股份有限公司

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

咨询人（全称）：杭州天恒投资建设管理有限公司//上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程的全过程工程咨询与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：罗沙路改扩建工程全过程工程咨询

2. 项目地点：深圳市罗湖区

3. 工程建设内容：罗沙路改扩建工程项目位于罗湖区，西起沿河路，东接深盐二通道，全长约3.9km，为地面+地下复合通道。地下隧道起于罗芳立交，设T型地下互通衔接南北侧沿河路，隧道主线沿罗沙路向东敷设，隧道出地面后顺接深盐二通道高架桥，地下道路采用快速路标准，设计速度80km/h，双向6车道。地面道路维持主干路标准，设计速度60km/h，双向8~10车道。主要包括主线隧道3678m(左右线均长，其中盾构段长6044m，盾构直径14.5m；明挖暗埋段589m，敞口段605m，工作井117m)4条匝道隧道2443m。新建管廊480m(4.8x4.3m)。拆除重建天桥2座、通道2座，永久拆除2座天桥、1座边防通道桥。

4. 工程投资估算额：557252.48万元

5. 项目服务期：合同签订之日起至工程竣工验收缺陷责任期结束且决算评审完成之日。

二、全过程工程咨询服务内容（包括但不限于以下服务内容）

(1) 项目管理：项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2) 施工监理：施工准备至保修阶段的监理以及相关工作，具体服务范围以施工图纸（不含电力迁改工程及燃气工程）为准。

(3) 第三方监测：深基坑监测、隧道施工监测、桥梁施工监测、影响范围内的建构筑物及重要管线监测，以及委托人要求的其他第三方监测工作。

(4) 其他服务：包括但不限于水土保持监测、环境监理、房屋调查及检测、图纸第三方技术审查等与本项目相关的咨询服务，具体以委托人实际委托的服务内容为准。如咨询人不具备上述工作相应资质（能力）的，中标后可分包给具备相应资质（或技术力量）的单位承担。

三、组成本合同的文件

- (一) 第一部分合同协议书（合同谈判过程中的澄清文件及补充资料）；
- (二) 第三部分咨询服务具体工作内容及要求；
- (三) 第四部分合同附件；
- (四) 招标文件及补遗文件；
- (五) 投标文件（含评标期间的澄清文件及补充资料）；
- (六) 第二部分合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(七) 技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有)；

(八) 标准、规范及有关技术文件；

(九) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体，彼此相互解释，相互补充。如果咨询服务合同中所包括的文件之间出现矛盾，以上述文件次序在前者为准。

四、全过程工程咨询服务费用

本合同全过程工程咨询服务费由项目管理、施工监理、第三方监测、其他服务费用四部分组成，全过程工程咨询服务合同总价暂定为 8322.276537 万元，综合中标下浮率 34.91%，各单项中标下浮率如下表。全过程工程咨询费由基本费用 7490.048883 万元(占 90%)和绩效费用 832.227654 万元(占 10%)组成，绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

其中各项工作内容签约合同价如下表(按投标报价填写)：

序号	费用项目	招标估算价 (万元)	单项报价 (万元)	单项 下浮率	收费标准
(1)	项目管理费	900.00	900.00	不可竞争费	
(2)	施工监理(含保修阶段)	6940.88	4517.548635	<u>34.91%</u>	《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格[2007]670号)
(3)	第三方监测	2982.69	1941.316827	<u>34.91%</u>	《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)
(4)	其他服务(费用小计)	1,480.21			
(4.1)	水土保持监测	391.60	254.877198	<u>34.91%</u>	《深圳市发展建设项目建设监理服务项目办法》深水保(2007)392号
(4.2)	环境监理	390.91	254.428104	<u>34.91%</u>	建设项目环境监理行业收费标准
(4.3)	房屋调查及检测	184.71	120.220550	<u>34.91%</u>	
(4.4)	图纸第三方技术审查	512.99	333.885224	<u>34.91%</u>	设计费的 6.5%
(5)	招标控制价：(1) + (2) + (3) + (4)	12303.77	/	/	
(6)	投标报价上限： 【(5)-(1)】×(1-20%)+(1)	10023.016	/	/	
(7)	投标总报价(万元) (由投标人填写)		8322.276537		

总监理工程师姓名：王峰刚（市政公用工程注册监理工程师），执业资格证书号：33008368。

第三方监测负责人姓名：戴加东（注册土木工程师（岩土）），执业资格证书号：AY113100443。

合同履行期间咨询人项目主要负责人员原则上不得变更。项目管理团队人员和其他团队人员不得随意更换，如需更换，须提前征得委托人书面同意。

项目管理团队人员需经过委托人面试合格后方可上岗，在收到委托人通知后三天内携带办公用品到委托人指定地点驻点办公，遵守委托人有关工作纪律。

项目管理团队人员与委托人拟派的项目负责人和现场工程师组成项目管理团队，服从委托人拟派的项目负责人领导。咨询人委派的项目管理团队人员无法胜任有关工作的，咨询人应无条件按委托人要求及时更换。

若委托人认为咨询人派驻现场的工程咨询人员不足以满足咨询服务的需要而影响了对工程质量、进度及其他环节的监控时，委托人有权要求咨询人另外增派或雇用工程咨询人员，但咨询服务费不随之增加。咨询人在接到通知后应立即执行委托人的指示，不得无故拖延。咨询人在投标时已经充分考虑报价风险。

八、因政府原因导致项目被取消，委托人按实际已完成工程量进行结算，咨询人不能因上述调整而向委托人要求任何经济上的索赔。

九、双方承诺

1. 咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。
2. 委托人向咨询人承诺，按照本合同规定的期限和方式，向咨询人支付根据合同规定应支付的费用和提供工作条件。

十、合同份数

本合同一式十二份，委托人八份，咨询人四份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

(本页无正文)

委托人: 深圳市交通公用设施建设中心
(公章)

法定代表人
或其委托代理人:
(签字)

地址: 深圳市福田区交通枢纽四楼
邮政编码: 518000
经办人:
电话:

咨询人(牵头单位): 杭州天恒投资建设管理
有限公司
(公章)

法定代表人
或其委托代理人:
(签字)

地址: 浙江省杭州市上城区三里亭路 77 号
邮政编码:
经办人:
电话:
传真:
开户银行:
账号:

咨询人(联合体成员 1): 上海勘察设计研究
院(集团)股份有限公司
(公章)

法定代表人
或其委托代理人:
(签字)

合同签订时间: 2025 年 9 月 19 日
合同签订地点: 深圳市福田区

第三部分 咨询服务具体工作内容及要求

1. 咨询服务工作总要求

1.1 咨询人应根据国家、广东省关于全过程工程咨询试点工作的要求，发挥自身管理咨询的专业优势，结合本项目实际，梳理项目实施全过程中包括（但不限于）项目管理、监理、第三方监测、设计管理、涉铁安全评估等流程，提出具有创新性、前瞻性、可操作性且符合相关法规政策的专业意见或建议。

1.2 建立项目统筹管理总体框架

1.2.1 制订项目管理总体目标，明确各阶段项目管理的工作计划和内容，制订各阶段项目管理工作程序及工作制度，统筹安排各阶段所需要的人员、设备、资金等资源投入。

1.2.2 编制项目管理总体进度计划，并根据项目实施情况进行动态调整。

1.2.3 针对本项目各利益主体的差异化诉求，提前建立风险识别、风险预防和风险监控机制，积极协调各利益主体和各项工作之间的关系，厘清责任边界，理顺项目内外部关系。

2. 咨询服务工作内容及要求

2.1 项目管理

项目管理工作包括但不限于以下工作内容：（1）项目计划统筹及总体管理；（2）项目策划管理；（3）设计管理；（4）勘察管理；（5）技术管理；（6）进度管理；（7）投资管理；（8）质量管理；（9）安全生产管理；（10）项目组织协调管理、对外沟通协调；（11）招标采购管理；（12）合同管理；（13）档案管理；（14）报批报建相关服务；（15）信息管理；（16）竣工验收收尾及移交管理；（17）工程结算管理；（18）竣工财务决算管理；（19）信访维稳；（20）风险管理；（21）后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作；（22）其他：_____。

2.2 工程监理

包括但不限于以下工作内容：施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段监理以及与工程监理相关的其他工作。

2.2.1 质量控制：

- (1) 编制监理规划、监理实施细则；
- (2) 熟悉委托人与承包人签订的合同文件，了解施工现场；
- (3) 熟悉施工图，对施工图中发现的重大错误、漏项或方案性问题提出报告报委托人；
- (4) 参与交桩和设计交底工作，组织测量首级控制网的复测，审查承包人提交的复测结果，组织测量首级控制网的验收。对承包人的加密网进行复测，对施工放线进行复测及检测；
- (5) 审批施工组织设计；审批承包人质量保证体系，并督促和检查其落实；
- (6) 审查承包人的首件施工方案，并组织首件工程评定；批准分项工程开工报告，发布开（复）工令；
- (7) 验收承包人的工地试验室，审核其人员资质，监督承包人的试验检测工作；
- (8) 建立监理的试验、检测工作体系，按照规定的频率独立开展监理的试验、检测工作；
- (9) 负责材料准入管理，审批承包人自行采购的拟用于本工程的原始材料、成套设备的品质以及

时间等，总监每周一次对所有巡视记录进行审阅，并签名确认。

2.2.9 旁站监理要求：

对关键部位、关键工序的施工质量及安全，以及危险性较大分部分项工程施工过程和重大危险源施工环节实施全过程监理单位必须进行旁站监理。没有旁站监理记录或旁站监理记录签名不完善的不得进行下道工序。

(1) 旁站监理前，总监负责对旁站监理工程师进行有针对性的旁站监理工作交底，明确具体的旁站监理对象、内容、方法和要求等，并对关键部位、关键工序的施工质量，危险性较大的分部分项工程施工过程和重大危险源施工环节进行全过程旁站监理。

(2) 旁站监理工程师应当认真履行旁站监理职责，不得擅离职守。发现一般性的不规范作业及可以立即改正的一般质量、安全问题，应立即要求承包人改正，并对其整改过程进行跟踪监督；发现重大质量及安全隐患，应视隐患的程度、性质、范围等情况，暂停全部或部分工程的施工，同时向委托人项目组和交通工程质量（安全）监督站报告。

(3) 旁站监理工程师应在 24 小时内整理好旁站监理记录。总监应每周对所有旁站监理的记录进行审阅，并签名确认。

2.2.10 项目组织机构单位应严格按照现行的国家及项目所在地、行业内的法律法规和规范的要求履行监理工作。

2.2.11 委托人要求的其他监理工作。

2.2.12 监理工作的考核要求见《附件 1：监理单位日常违约行为及违约金和扣分标准》。

2.3 第三方监测

2.3.1 监测内容

按国家和地方行政主管部门的政策和要求及本合同的约定对本项目进行施工第三方监测（监控量测）。本项目监控量测应综合考虑结构型式、支护参数、地质条件、施工方法及周围环境等因素的综合影响，确保施工安全和结构的长期稳定性，同时为信息化设计与施工提供依据。具体内容如下（包括但不限于，详见监控量测技术要求）：

(1) 坑顶沉降及水平位移；

(2) 桥梁桩基沉降及水平位移；

(3) 地下水位监测；

(4) 立柱沉降观测；

(5) 支撑轴力；

(6) 委托人要求办理的与本工程施工监测工作有关的其他一切事务，以具体项目监测方案为准；

(7) 特别说明：鉴于隧道开挖或其他监测内容具有不可预见性，监测过程中，如果委托人和设计单位认为需要新增监测内容（即超出现有监测图纸注明的工作内容），咨询人必须按质按量按时完成。

2.3.2 监测技术要求

2.3.2.1 总体技术要求

根据本工程安全等级及施工过程安全监控监测要求，需要利用大数据、物联网技术，对施工工

况和具体的环境变化采用全自动化监测，包括数据采集的自动化、数据传输的自动化、数据管理的自动化和数据分析的自动化和智能化等内容，提供安全预案与预测分析等功能，监测项目的设置应遵循合理、可靠、经济的原则。

2.3.2.2 监测文件及报告提交要求

咨询人应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供委托人批核，应完成的报告包括（但不限于）：

(1) 监测工作计划大纲（一式四份）

内容包括对第三方监测工作理解和认识，工作大纲、工作方法和计划。监测工作计划大纲需报委托人审批同意。

(2) 监测方案（一式四份）

在委托人批准的监测工作计划大纲的基础上，咨询人应提出详细具体的监测方案，并负责方案的正确性和有效性；该方案需由咨询人编制并提交给委托人审核。

监测方案包括但不限于以下内容：

a. 工程概况；

b. 监测方法及其依据的标准；

c. 监测频率；

d. 所需的设备及人员配置；

e. 监测点位布置；

f. 监测结果传递程序。

该方案须能对整个监测过程起到指导作用。

(3) 监测报告（一式四份）

咨询人应按国家和深圳地区相关标准和要求及本合同的约定及时、准确的出具监测报告，监测报告分别按日报、周报、月报形式并按照合同约定的时间发给委托人。若咨询人发现监测数据达到报警值或影响监测对象的安全时，应立即报告委托人并通知施工单位、监理单位、设计单位，以便采取必要的措施。

监测日报内容应包括（但不限于）：

a. 工程名称、工程地址、监测目的、监测依据、监测日期、天气情况；

b. 工程条件；

c. 监测内容、位置、施工记录，提供监测项目测点布置示意图；

d. 监测方法、测试仪器设备；

e. 监测结果，包含各监测项目监测数据的分析与说明和监测值数据变化表及变化曲线；

f. 与监测内容相应的监测结论。

监测日报的提交时间不应晚于工期内每日的 24:00。

监测周报内容应包括（但不限于）：

a. 本周监测情况汇总；

b. 被监测对象是否存在安全隐患；

联合体协议书

联合体共同投标协议

致 深圳市交通公用设施建设中心:

杭州天恒投资建设管理有限公司、上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司自愿决定组成联合体共同参加罗沙路改扩建工程全过程工程咨询的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

- 1、杭州天恒投资建设管理有限公司为本工程投标联合体牵头单位。
- 2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - (1) 联合体牵头单位杭州天恒投资建设管理有限公司，承担项目管理、项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作；施工监理，施工准备至保修阶段的监理以及相关工作，具体服务范围以施工图纸（不含电力迁改工程及燃气工程）为准；其他服务，包括但不限于水土保持监测、环境监理、房屋调查及检测、图纸第三方技术审查等与本项目相关的咨询服务，具体以招标人实际委托的服务内容为准工作；
 - (2) 联合体成员1上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司，承担第三方监测，深基坑监测、隧道施工监测、桥梁施工监测、影响范围内的构筑物及重要管线监测，以及招标人要求的其他第三方监测工作；
 - (3) 联合体成员2_____/_____, 承担_____/____工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式叁份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。



投标牵头单位（盖公章）: 杭州天恒投资建设管理有限公司
法定代表人（签字或盖章）: 
授权委托人（签字或盖章）: 

单位地址: 浙江省杭州市上城区三里亭路 77 号 邮编: 310004
联系电话: 0571-86413016 传真: 0571-86413007

联合体成员 1（盖公章）: 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司
法定代表人（签字或盖章）: 
授权委托人（签字或盖章）: 

单位地址: 上海市杨浦区水丰路 38 号 邮编: 200093
联系电话: 021-65059968 传真: 021-65059958

联合体成员 2（盖公章）: _____ / _____
法定代表人（签字或盖章）: _____ / _____
授权委托人（签字或盖章）: _____ / _____
单位地址: _____ / _____ 邮编: _____ / _____
联系电话: _____ / _____ 传真: _____ / _____

签订日期: 2025 年 07 月 03 日

业绩 4 浦东机场南区地下交通纽及配套工程基坑监测（一标段）

中标通知书

中 标 通 知 书

中标单位：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

经评审，贵单位为浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程基坑监测（一标段）的中标单位，投标报价为 8565.22501 万元。

感谢对本项目的参与支持，请在接到通知后持此通知书前往上海市迎宾二路 200 号办理后续事宜。

特此通知。

招标代理：中国建设银行股份有限公司上海市分行



合同关键页

正本

工程监测合同

202203058

项目名称: 浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程基坑监测（一标段）

合同编号: P-NQDX I 01-04

委托方（甲方）: 上海机场（集团）有限公司

受托方（乙方）: 上海勘察设计研究院（集团）有限公司

签订时间: 2022年12月20日

签订地点: 上海市浦东新区



中华人民共和国科学技术部印制

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

第1条 甲方委托乙方进行技术服务的内容及要求如下：

1、工程概况：

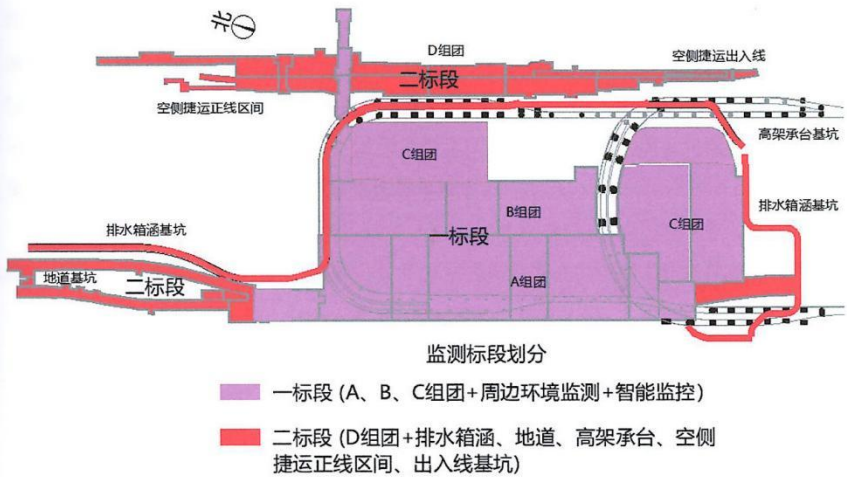
浦东机场南区地下交通枢纽及配套工程项目包括“5+1 条轨交线路、南进场路地道、排水箱涵、高架道路、空侧捷运站台”等结构工程建设内容，总建筑面积约 64 万平方米，基坑开挖面积约 48.3 万 m^2 ，轨道交通区域（除 21 号线）普遍开挖深度约地下 30m。

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

2、技术服务的目标：

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

3、技术服务的范围：



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

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

4、技术服务的内容及要求：

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

5、技术服务的方式：

采用现场服务方式，并提供书面数据及原因分析报告。

第2条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

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

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

- 1、提供技术资料:
 - (1)、本工程勘察报告
 - (2)、本工程设计图纸
 - (3)、本工程施工组织设计、进度计划等
 - (4)、测量基准点资料
- 2、提供工作条件:
办公用房由乙方自行解决。
- 3、其他:
及时协调总包及其他施工单位间关系, 对乙方在监测过程中实施必要的协助与监督, 确保监测工作顺利进行。
- 4、甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: 在项目进展期间随时提供。

第4条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式、结算原则为:

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

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

第8条 双方确定

- 1、乙方提供给甲方的所有成果资料，其中不涉及专属性的权益，包括但不限于著作权的财产权益等，归甲方所有。
- 2、乙方应对其提供的服务内容承担不侵害他人合法权利的注意和审查义务。甲方或最终用户因乙方提供的服务而被第三方进行专利、版权、商标等各种知识产权索赔的，乙方应承担全部责任，并赔偿甲方或最终用户因此而支出的全部费用（包括但不限于诉讼费，律师费，差旅费）。
- 3、乙方应保证甲方不至于因采用乙方的新技术、新工艺和成果资料而引起的在专利权以及其它知识产权方面，发生针对甲方的任何第三方的索赔。若发生上述针对甲方的索赔，则甲方所受损失，包括但不限于对任何第三方的赔偿，应由乙方承担。
- 4、甲方应保证乙方不至于因甲方提供的任何文件、图纸而引起的在专利权以及其它知识产权方面，发生针对乙方的任何第三方的索赔。若发生上述针对乙方的索赔，则乙方所受损失，包括但不限于对任何第三方的赔偿，应由甲方承担。

第9条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

- 1、乙方违反本合同第1条第4款“准确了解围护结构及周边环境的变化动态，及时提出预警预报”约定，造成甲方实际损失的，应当由乙方继续完成监测服务，并应视甲方的损失大小减收或免收技术服务费。甲方有权就乙方赔偿的经济损失，直接在乙方的技术服务费中扣除，仍不足以弥补甲方损失的，甲方有权要求乙方另行赔偿。由此并不降低乙方的服务质量和减少乙方的服务内容。
- 2、甲方违反本合同第4条第二款的约定无故逾期支付技术服务费超过五个工作日的，每逾期一日，甲方就应付未付部分款项须按银行当年一年期定期存款基准利率、实际逾期天数向乙方支付逾期滞纳金，乙方继续按合同约定完成服务内容。
- 3、乙方违反本合同第7条第一款的约定逾期提交服务成果的，每逾期一日，乙方应承担合同技术服务费总额的万分之二的违约金。甲方有权直接在应付的技术服务费中扣除。

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

- 1、负责项目质量、技术、安全、进度等方面控制；

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

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

3、本合同一式 十 份，甲乙双方各持五 份，具有同等法律效力。

4、本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：(盖章)
法定代表人: 金李良 法定代表人: 孙法
委托代理人:
开户银行: _____ 开户银行: _____
银行账号: _____ 银行账号: _____

7、履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测	深圳市原水有限公司	良好	2025.08.05	
2	湖贝项目A9、A10地块基坑（含临地铁）监测	深圳市湖贝乐兴房地产开发有限公司（曾用名：华润置地（深圳）开发有限公司）	良好	2025.04.08	
3	珠海隧道工程第三方监测服务	珠海市轨道交通有限公司	合格	2025.01.13	

业绩证明材料

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：

魏峻



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

**业绩 1 西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测
履约评价证明**

深圳市原水有限公司文件

原水字〔2025〕38 号

签发人：吴 穹

深圳原水公司关于 2024 年在建工程 合同履约评价结果的通报

公司各部门、工程各参建单位：

根据《深圳市原水有限公司建设工程合同履约评价管理办法》，深圳原水公司已完成六项原水工程 2024 年下半年及年度合同履约评价工作，分别为罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程（以下简称罗铁项目）、西丽水库至南山水厂原水管工程（以下简称西南项目）、公明水库-清林径水库连通工程（以下简称公清项目）、深汕西部水源及供水工程（以下简称西部水源项目）、北坑水库及其配套输水工程（以下简称北坑水库项目）、沙湾二水厂原水改建工程（以下简称沙湾二原水项目），现将结果通报如下：

一、2024 年度履约评价结果

深圳原水公司根据评价单位的类型，分施工组、全咨（监理）组、勘察设计组、检测监测组、专业咨询组五个组，对组内合同单位的年度履约评价分数进行横向排名，年度履约评价分数为

上、下半年平均分，具体评价情况详见附件。根据各组排名结果，确定 2024 年合同履约评价先进单位为：

(一) 施工先进单位

1. 中国水利水电第十四工程局有限公司（公明水库-清林径水库连通工程土建二标）；
2. 中国水利水电第七工程局有限公司（公明水库-清林径水库连通工程土建一标）；
3. 中铁隧道局集团有限公司（西丽水库至南山水厂原水管工程施工总承包）。

(二) 全过程工程咨询先进单位

1. 浙江江南工程管理股份有限公司（公明水库-清林径水库连通工程全过程工程咨询）；
2. 黄河勘测规划设计研究院有限公司（西丽水库至南山水厂原水管工程全过程工程咨询）。

(三) 勘察设计先进单位

1. 长江勘测规划设计研究有限责任公司（公明水库-清林径水库连通工程勘察设计）；
2. 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（西丽水库至南山水厂原水管工程勘察设计）。

(四) 检测监测先进单位

1. 深圳市水务工程检测有限公司//长江地球物理探测（武汉）有限公司（罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方检测）；
2. 长江勘测规划设计研究有限责任公司//深圳市鹏城水务

技术有限公司//深圳市索奥检测技术有限公司(西丽水库至南山水厂原水管工程安全监测与环境监测)；

3.珠江水利委员会珠江水利科学研究院(公明水库-清林径水库连通工程安全监测一标)。

(五)专业咨询先进单位

1.深圳市城市公共安全技术研究院有限公司(罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程安全风险管控)；

2.深圳市深水工程造价咨询有限公司(罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程造价咨询)；

3.同炎数智科技(重庆)有限公司(罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程BIM技术应用)。

二、评价结果应用

(一)参与评价单位需将本次评价结果呈报领导小组，由领导小组组长签阅，并将“传阅记录”于2025年4月10日前提交深圳原水公司工程部。

(二)公司各项目部可根据各参建合同中关于合同履约评价的约定对各参建单位执行相应奖励或处罚。

(三)该合同履约评价结果将作为深圳原水公司后续项目评标定标重要参考。

特此通报。

附件：1.2024年合同履约评价结果汇总表

2.2024年合同履约评价报告

(此页无正文)



深圳市原水有限公司综合部

2025年3月31日印发

-4-

三、勘察设计组														
序号	项目/标段	单位	综合得分	附加项						下年评价得分	上半 年评价得分	年度评价得分	得 分 排名	评价 等级
				后方 支持	信 访 维 护	党 建 宣 传	外 部 评 价	工 作 驻 办	合 计					
1	公清项目	长江勘测规划设计研究有限责任公司	90.00	1.5					1.5	91.50	95.50	93.50	1	优秀
3	西南项目	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	98.00	3.0					3.0	91.00	88.00	89.50	2	良好
5	北坑项目	长江勘测规划设计研究有限责任公司	85.00	0.5					0.5	85.50	93.00	89.25	3	良好
2	罗铁项目	长江勘测规划设计研究有限责任公司	93.50						0.0	93.50	79.00	86.25	4	良好
4	西部水源项目	深圳市水务规划设计总院股份有限公司//深圳市政工程设计研究院(集团)有限公司	78.00						0.0	78.00	61.00	69.50	5	良好
6	沙湾二泵水项目	上海市政工程设计研究院(集团)有限公司//深圳市水务规划设计总院有限公司	93.50						0.0	93.50	/	93.50	不参与排名	优秀

四、检测监测单位组														
序号	项目/标段	单位	综合得分	附加项						下年评价得分	上半 年评价得分	年度评价得分	得 分 排名	评价 等级
				后方 支持	信 访 维 护	党 建 宣 传	外 部 评 价	工 作 驻 办	合 计					
1	罗铁项目-第三方监测	深圳市水务工程检测有限公司//长江地球物理探测(武汉)有限公司	97.00						0.0	97.00	93.00	95.00	1	优秀
2	西南项目-安全监测与环境监测	长江勘测规划设计研究有限责任公司//深圳市鹏城水务技术有限公司//深圳市索美检测技术有限公司	90.00	1.0	1.0				2.0	92.00	92.00	92.00	2	优秀
3	公清项目-安全监测一标	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	89.00						0.0	89.00	93.50	91.25	3	优秀
4	公清项目-第三方监测二标	珠江水利委员会珠江水利科学研究院//深圳市深水务咨询有限公司	89.00						0.0	89.00	92.00	90.50	4	优秀
5	西部水源项目-第三方监测	深圳市水务工程检测有限公司	93.00						0.0	93.00	88.00	90.50	4	优秀
6	公清项目-安全监测二标	长江空间信息技术工程有限公司(武汉)	89.00	1.0					1.0	90.00	90.00	90.00	6	优秀
7	西南项目-第三方监测	珠江水利委员会珠江水利科学研究院//中水珠江规划勘测设计有限公司	88.00	1.0					1.0	89.00	91.00	90.00	6	优秀
8	北坑水库项目-第三方监测	深圳泰兴水务科技有限公司	94.00						0.0	94.00	86.00	90.00	6	优秀
9	公清项目-第三方监测三标	深圳市水务工程检测有限公司//长江地球物理探测(武汉)有限公司	90.00						0.0	90.00	89.00	89.50	9	良好
10	西南项目-第三方监测	上海勘测设计研究院(集团)股份有限公司	89.00	0.5					0.5	89.50	86.00	87.75	10	良好
11	公清项目-第三方监测一标	深圳市水务工程检测有限公司//长江地球物理探测(武汉)有限公司	90.00						0.0	90.00	85.00	87.50	11	良好
12	西南项目-第三方监测	珠江水利委员会珠江水利科学研究院//深圳市水务工程检测有限公司	84.00						0.0	84.00	89.00	86.50	12	良好
13	罗铁项目-安全监测与环境监测	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司//珠江水利委员会珠江水利科学研究院	86.00						0.0	86.00	85.50	85.75	13	良好
14	罗铁项目-安全监测	深圳市水务工程检测有限公司	86.00	1.0					1.0	87.00	77.00	82.00	14	良好
15	北坑水库项目-第三方监测	深圳市水务规划设计总院有限公司	83.00						0.0	83.00	80.00	81.50	15	良好
16	公清项目-安全监测三标	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	75.00						0.0	75.00	86.00	80.50	16	良好

正本

2023CD017

合同编号:_____

深圳市

建设工程第三方监测合同

项目名称: 西丽水库至南山水厂原水管工程

合同名称: 西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测

发包人: 深圳市原水有限公司

承包人: 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

日期: 2023年7月5日

建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市原水有限公司

承包人（全称）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019年修订）》《中华人民共和国招标投标法》等国家、省、市有关建设工程第三方监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程第三方监测事项协商一致，签订本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市南山区

1.3 工程规模及内容：依据《深圳市发展和改革委员会关于西丽水库至南山水厂原水管工程项目总概算的复函》（深发改函〔2021〕301号），工程拟采用深层隧洞方式从西丽水库引水输送至南山水厂，输水规模130万m³/d，属II等大（2）型工程。输水隧洞、原水泵站等主要建筑物设计洪水标准50年一遇，校核洪水标准200年一遇。工程主要建设内容包括：取水口、输水隧洞、竖井、泵站及附属建筑物等。

项目批复概算总投资123095万元，其中工程费用102293.79万元，第三方监测、检测、专项评价费1534.41万元。

2 工作内容

2.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的第三方监测业务，包括但不限于：

承担本合同范围内的第三方监测相关土建施工,仪器设备和材料的采购、运输、装配、保管,监测仪器的检验和率定,现场监测设施的埋设和安装,负责合同期的观测、维护和巡视检查,监测资料的及时整理整编和初步分析等。第三方监测成果应取得权属单位认可,如无法取得权属人认可的,则需委托权属人认可的安全监测单位进行监测,相关费用由承包人承担。(具体内容详见《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》)。

2.2 工作内容

依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求,工作内容包括(但不限于):西丽水库至南山水厂原水管工程施工期间平南铁路、地铁5号线、地铁13号线、丽水河河道、南光高速(G4)、留仙大道、广深珠高速(G4)、中山园路、关口二路、南坪二期快速等交叉建(构)筑物安全监测,详见《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》。

2.3 第三方监测标准和依据

- (1) 设计图纸及施工方案;
- (2) 《水利水电工程安全监测设计规范》(SL725-2016);《水工隧洞安全监测技术规范》(SL764-2018);《混凝土坝安全监测技术规范》(SL601-2013);《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019);《建筑物变形测量规范》(JGJ8-2016);《国家一、二等水准测量规范》(GB12897-2006);《国家三角测量规范》(GB/T19742-2000);《工程测量规范》(GB50026-2020)等;
- (3) 其它监测技术要求:详见《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》。

2.4 服务质量要求

2.4.1 满足《西丽水库至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》
相关规定。

2.4.2 当监测数据发生异常时，应当提高监测频率：按照《西丽水库
至南山水厂原水管工程第三方监测技术要求》相关规定执行。

3 服务期限

本合同约定的建设工程第三方监测服务自双方在本协议签章之日起
至项目通过合同工程完工验收之日止。

4 第三方监测费用核算与支付

4.1 签约合同价

第三方监测签约合同价：人民币大写：贰佰玖拾捌万玖仟陆佰伍拾
陆元（人民币小写：2989656.00元）。开具税率为6%的增值税专
用发票（其中不含税部分小写：2820430.19元，大写：贰佰捌拾贰万
零肆佰叁拾元壹角玖分，增值税税金部分小写：169225.81元，大写：
壹拾陆万玖仟贰佰贰拾伍元捌角壹分），税率以增值税纳税义务发生时间
为准，参照国家税务政策执行，结算时统一进行扣减。

4.2 计价方式

计价方式： 单价包干； 总价包干； 其他：

4.3 支付方式

4.3.1 合同价支付

（1）预付款

项目负责人姓名：戴加东；
身份证号码：320123198006241210；
专业职称：正高级工程师；
资格证书：注册土木工程师（岩土）、注册测绘师；
联系方式：021-65059968（转 8003）。

6.2 项目服务团队成员

详见附件 2。

7 双方权利义务

7.1 发包人的权利义务

7.1.1 发包人权利

（1）决定与检查权

1) 有权检查承包人的服务过程及其提交的服务成果，包括查阅本项目相关监测记录、现场巡查记录、视频等文件确认是否满足合同约定、规范标准及施工需求。

2) 有权根据施工需要调整承包人的工作内容和工作计划。

3) 承包人因自身原因，成果文件不能满足发包人要求或提交迟延时，发包人有权要求其改正或加快进度，由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求，发包人可将合同范围内的部分工作委托其他单位完成，直至终止合同，相应的费用从承包人的合同款中扣减，并可依据合同约定对其进行索赔。

（2）人员变更审核权

承包人因工作安排或其他原因，需要更换项目负责人时，发包人有权对拟继任项目负责人的专业职称、资格证书、工作经历等进行审核。

(以下为签署页)



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

91440300MA5HGN5E8T

地址: 深圳市福田区滨河大道 2001 地址: 上海市杨浦区水丰路 38 号

号

邮政编码: 518000



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

武浩

组织机构代码:

91310230756971042J

邮政编码: 200093

法定代表人: 吴穹

法定代表人: 武浩

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电话: 0755-82137599

电话: 021-65059968

传真: _____

传真: 021-65059958

电子信箱: _____

电子信箱: sgidi@sgidi.com

开户银行: 中国建设银行深圳深 开户银行: 建设银行上海第六支行
南中路支行

账号: 44250100003300002195 账号: 31001519300050037629

业绩 2 湖贝项目 A9、A10 地块基坑（含地铁）监测 履约评价证明

履约证明

湖贝项目 A9、A10 号地块位于深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区，项目用地面积约 1.6 万 m²，建筑面积约 18.8 万 m²。项目位于深南东路与文锦中路交汇处西北侧，场地北侧为湖贝路，东侧为文锦中路，西侧为奥康德地块，南侧为深南东路及正在运营的地铁 2 号线。基坑包括 A9、A10 地块基坑，A9 地块基坑开挖面积约为 11516.7m²，周长 600.3m，为超深大基坑，开挖深度约为 26.2m；A10 地块基坑开挖面积约为 1389.7m²，周长 151m，开挖深度约为 11.3m，为深基坑。

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司承担了本项目的基坑监测和地铁第三方监测内容，自签订合同至今，该公司按照合同约定，完成了各项监测任务，期间履约情况良好，未出现履约不合格情况。



深圳市湖贝乐兴房地产开发有限公司 Shenzhen Hubei Lexing Real Estate Development Co., Ltd. 1
深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 36F
36F, Luohu Business Center, No. 2028, Shennan East Road, Luohu District, Shenzhen, China

中国深圳市
湖贝项目 A9、A10 地块
基坑（含地铁）监测
服务合同

合同编号：CRLSZ-HB-GW-20004

发包方：华润置地（深圳）开发有限公司

承包方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司



华润置地湖贝项目 A9、A10 地块项目基坑（含地铁）监测

发包方：华润置地（深圳）开发有限公司

承包方：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

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

第一条 工程概况

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

1.2 工程地点：

本项目位于深圳市罗湖区湖贝更新统筹片区 A9、A10 地块。

1.3 工程范围：

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

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

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

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

第二条 合同单价及工程造价

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

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

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

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

第三条：工程付款

本工程采用一年期商业承兑汇票或保理支付工程款。

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

本工程招标人采用一年期电子商业承兑汇票支付方式进行支付。招标人亦

发包方: (公章)



法定代表人(或委托代理人):

承包人: (公章)



法定代表人(或委托代理人):



日期: _____

日期: 2020.8

华润置地湖贝项目 A9、A10 号地块

基坑工程监测技术要求

一、工程概况

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

二、工作范围及工作目标

1. 工作范围

本项目监测范围包括基坑监测和地铁第三方监测内容，具体如下：

- 1) 基坑监测（自动化监测+人工监测）内容主要包括但不限于：基坑监测

中国 深圳市
湖贝项目 A9、A10 地块
基坑（含地铁）监测服务合同

补充协议(一)

2025年2月



发包方: 深圳市湖贝乐兴房地产开发有限公司
(曾用名: 华润置地(深圳)开发有限公司)

承包单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司
(曾用名: 上海勘察设计研究院(集团)有限公司)



中国深圳市湖贝项目A9、A10地块基坑（含地铁）
监测服务合同补充协议（一）

本补充协议（一）于二零二五年二月____日

由

深圳市湖贝乐兴房地产开发有限公司（曾用名：华润置地（深圳）开发有限公司）（“发包方”），注册地址为深圳市罗湖区深南东路2028号罗湖商务中心36F

与

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司（曾用名：上海勘察设计研究院（集团）有限公司）（“承包单位”），注册地址为上海市杨浦区水丰路38号

共同订立。

兹：

（一）本补充协议（一）乃附属于由发包方与承包单位于2020年7月签定之承包合同（“中国深圳市湖贝项目 A9、A10 地块基坑（含地铁）监测服务合同”，合同编号：CRLSZ-HB-GW-20004）。



（二）因服务时间已经超原主合同中的暂定期，双方基于上述情况作如下调整，双方同意事项如下：

- (1) 工期约定调整：“合同服务期为自 2020 年 7 月 7 日开始，暂定至 2025 年 6 月 30 日”，后续每半年进行一次商务复盘；
- (2) 工程范围约定调整：“华润置地湖贝项目 A9、A10 地块项目基坑（含地铁）监测”调整为“华润置地湖贝项目 A9 基坑（含地铁）监测，A10 地块基坑监测及 A9 东塔区域基坑监测不在本合同范围内”；
- (3) 单价调整：2022 年 7 月 7 日后，观测部分清单“地铁水平位移监测”由原合同的 110 元 * 月（不含增值税综合单价）

调整为 58 元 * 月（不含增值税综合单价）；观测部分清单“地铁沉降监测”由原合同的 90 元 * 月（不含增值税综合单价）调整为 45 元 * 月（不含增值税综合单价）；其余清单综合单价按原主合同执行（详见附件 1：调整报价）；

- (4) 支付方式调整：“采用一年期电子商业承兑汇票方式支付”调整为“采用现金支付”，已按商票支付部分的贴息费结算按实计入，本补充协议无预付款；
- (5) 其余本补充协议未说明之条款按照原合同执行；
- (6) 本补充协议自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效；
- (7) 除非在本补充协议（一）作出修正，否则所有在原合同内的条款均继续适用和有效；
- (8) 本补充协议（一）一式六份，双方各执三份，发包方和承包单位签署盖章后生效。

（以下无正文）



发包方（盖章）：深圳市湖贝乐华房地产开发有限公司
(曾用名：华润置地(深圳)开发有限公司)



法定代表人（或授权代表）签署：



承包单位（盖章）：上海勘测设计研究院(集团)股份有限公司
(曾用名：上海勘察设计研究院(集团)有限公司)



法定代表人（或授权代表）签署：

业绩 3 珠海隧道工程第三方监测服务

履约评价证明

珠海市轨道交通有限公司文件

珠轨道交通字〔2025〕10号

珠海市轨道交通有限公司关于珠海隧道 工程 2024 年第四季度质量 安全考核的通报

各参建单位：

根据《珠海市轨道交通有限公司关于开展珠海隧道工程 2024 年第四季度质量安全检查的通知》（珠轨道交通字〔2024〕160 号）要求和《珠海隧道工程管理手册》规定，结合 2024 元旦节前安全检查要求，轨道公司于 2024 年 12 月 26 日至 27 日组织对珠海隧道工程施工、监理、第三方监测的质量安全管理行为、施工标准化、施工安全标准化落实情况、工程施工安全生产状况、工程实体质量指标、重大事故隐患排查及治理等开展了综合检查，现将相关情况通报如下：

一、质量与安全管理

— 1 —

(一) 综合得分

序号	标段	质量得分	安全得分	综合得分	单位	评价
1	监理单位	—	—	90.9	广州地铁工程咨询有限公司	优良
2	TJ2 标段	86.3	96.8	91.6	中铁隧道局集团有限公司	优良
4	TJ1 标段	86.5	88.5	87.4	广东长正建设有限公司	合格
3	第三方监测	—	—	89	上海勘察设计研究院(集团)有限公司	合格

(二) 总体评价

2024 年第四季度质量安全检查，TJ2 标、监理为优良，TJ1 标段和第三方监测为合格。各参建单位管理行为基本规范，安全生产基本可控，工程质量总体较好。

(三) 质量检查情况

施工、监理、第三方监测单位质保体系基本完善，现场工序交验、检测等工作均正常有序开展。但是，仍存在以下问题需要在下阶段工作中引起高度重视（详见附件）。

1. TJ1 标段：试验管理较混乱、三检制执行力不强以及隐蔽工程自检项目不全面；明挖主体结构砼外观质量缺陷处置不积极；矿山法隧道初支局部存在露筋和表面不平整、二衬钢筋焊缝不饱满以及施工缝止水钢板不居中等问题。

2. TJ2 标段：质量验收三检制流于形式、管理人员岗位职责落实不清晰；明挖段主体结构钢筋施工质量较差、中隔墙砼外观

工组织以及矿山法两侧洞门施工安排。TJ2 标针对年度产值任务完成率不达标情况，项目部须从盾构内部结构、西岸明挖段和南北侧辅道施工等方面采取措施，投入足够资源，加强组织，增加施工作业面，扭转进度滞后局面。两个土建标段要认真梳理剩余工程内容，按我司批复的 2025 年施工计划开展工作。

(五) 人员、分包管理方面，各参建单位应对照检查发现的问题，做好人员的变更、进场工作，确保项目管理体系正常运转。对于资质过期的分包单位要尽快进行证书续期，请监理部做好管控，施工单位提前做好安排。

特此通报。

附件：轨道公司珠海隧道工程 2024 年第四季度检查问题问题一览表



(联系人：刘飞飞；联系电话：18161816330)

抄送：广州地铁工程咨询有限公司、中铁隧道局集团有限公司、广东长正建设有限公司、上海勘察设计研究院（集团）有限公司。

珠海市轨道交通有限公司

2025 年 1 月 13 日印发

2020-CB-058
合同编号：JT-GD-61-3-2021-4

珠海隧道工程

第三方监测服务合同



发包人：珠海市轨道交通有限公司

监测人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

二零二一年一月●珠海

(二) 合同协议书

珠海市轨道交通有限公司（以下简称“委托人”）为实施珠海隧道工程第三方监测服务，已接受上海勘察设计研究院（集团）有限公司（以下简称“监测单位”）对该项目第三方全过程监测的投标。委托人和监测单位共同达成如下协议。

1. 项目工程概况及监测范围

珠海隧道工程主线起点位于珠海大桥西（灯笼公路东侧），与现状珠海大道主线相接，向南转向下穿珠海大道新建辅道后转入珠海大桥南侧，以盾构段进入磨刀门隧道江中段，继续顶东下穿堤岸，以矿山法形式下穿挂锭山体后，向北转向接入珠海大道主线，终点位于珠海大桥东。主线全长约 5.0km，其中隧道长度约 4.48km（含盾构段 2.93km，矿山法隧道长约 0.395km，暗埋段约 0.655km，敞开段约 0.5km），主线隧道为双管单层盾构，双向 6 车道。辅道设置在珠海大桥东西岸主线两侧，并分别在辅道外侧设置非机动车道、人道，辅道全长约 1.71 公里。项目主线隧道段和接线道路主线按城市快速路标准建设，接线道路辅道按城市次干路标准。

监测范围：根据设计单位提出的《珠海隧道工程第三方监测任务书》进行施工全过程监测。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本合同协议书及各种合同附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 委托人要求；
- (7) 监测服务费用清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价（含税）：人民币（大写）壹仟柒佰玖拾肆万捌仟叁佰伍拾

叁元伍角整元 (¥ 17,948,353.50)。

其中：施工阶段（包括施工准备阶段） / 元；

缺陷责任期阶段 / 元。

4. 监测负责人：戴加东。

5 监测工作质量符合的标准和要求：严格按照国家、广东省及珠海市相关法律法规及有关发展建设规划、技术标准、产业政策及政府部门发布的标准规范开展工作；安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。

6. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监测单位支付合同价款。

7. 监测单位计划开始服务日期：自第三方监测单位收到中标通知书之日起，至珠海隧道竣工验收之日止，实际日期按照合同条款中约定的开始监理日期为准。监理服务期限： / 日历天，其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理 / 日历天，缺陷责任期阶段监理 / 日历天。

8. 本协议书在监测单位提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后终止。

9. 本协议书共十份，正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

委托人：珠海市轨道交通有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：(王小丽)(签字)

2021 年 1 月 22 日

监测人：上海勘察设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：(王小丽)(签字)

2021 年 1 月 22 日

根据《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）及《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）要求，各明挖基坑监测项目的监测频率及控制标准参考相关规范。

4.2.2.4 基坑周边环境控制标准

根据《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）及《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）要求，基坑周边管线、建（构）筑物变形监测及地下水位监测等控制标准参考相关规范。

4.2.2.5 软土路基段监测控制标准

根据《软土地基路基监控标准》（GB/T 51275-2017）要求，软土路基段监测项目的监测频率及控制标准参考相关规范。

4.3 第三方监测工作内容

监测的内容主要为：明挖基坑工程的监测（包括明挖法主体结构、附属结构、盾构始发工作井、盾构接收工作井等）；盾构隧道；矿山法隧道；与工程近接的需重点保护的建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝监测；工程影响区域重点管线的变形监测；相应的监测数据分析等。

监测项目与测点布置原则、监测频率、预警值等内容详见《珠海隧道工程第三方监测任务书》。

4.3.1 进场前，应根据设计文件、委托合同以及相关技术规范，并结合隧道规模、地形地质条件、施工方法、支护类型和参数、工期安排等，制订详细的监测工作大纲、监测实施方案。

4.3.2 监测工作大纲应包括但不限于下列内容：概述、监测组织机构、作业技术依据、主要技术指标、工作范围及内容、工作程序（或方案）、监测质量保证措施、测量控制点和监测点拟采取的保护措施等。

4.3.3 监测实施方案应包括但不限于下列内容：工程概况、工程设计要点、地质条件、周边环境概况、监测目的、编制依据、监测项目、测点布置、监测人员配置、监测方法及精度、监测点的具体布置图（平面图、断面图）、数据整理方法、监测频率、监测周期、监测时段、报警值、主要仪器设备、拟提供的监测成果以及监测结果反馈制度及工程数量等。

4.3.4 监理人负责现场监督和检查监测设备、仪器和元器件等，必须符合设计和规范的要求，满足现场工程实际需要。第三方监测单位应做好配合工作。

8、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保（月）	备注
1	项目负责人	戴加东	注册土木工程师 (岩土) 注册测绘师	正高级 工程师	240	
2	技术负责人	赵自强	注册测绘师	高级 工程师	148	
3	技术顾问	褚伟洪	/	正高级 工程师	394	
4	审核人	周本辰	注册测绘师	高级 工程师	292	
5	质量负责人	胡建强	/	高级 工程师	302	
6	安全负责人	朱以鹏	/	工程师	181	
7	岩土工程师	轩向阳	注册土木工程师 (岩土)	高级 工程师	135	
8	测量负责人	卢其栋	注册测绘师	高级 工程师	148	
9	监测工程师	高闪闪	/	高级 工程师	95	
10	监测工程师	王金涛	注册测绘师	工程师	100	
11	监测工程师	梅志强	/	工程师	173	
12	自动化监测工 程师	陈卫南	注册测绘师	工程师	111	
13	自动化监测工 程师	王营彩	/	工程师	124	
14	测量工程师	魏鹏琳	注册测绘师	工程师	148	
15	安全员	丁海舟	/	工程师	172	
16	班组长	张若雨	/	工程师	45	

17	班组长	李小明	/	工程师	172	
18	班组长	文杰	/	工程师	172	
19	检测技术员	余海忠	/	正高级 工程师	12	
20	检测技术员	何彬	/	工程师	12	
21	检测技术员	林雄芝	/	工程师	12	
22	检测技术员	陈茂斌	/	助理 工程师	12	
23	检测技术员	王泽	/	安全 C 证	12	

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：

魏峻



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/hzdz/applyIn.do?method=addOrUpdateApply&appNo=00000003202309210010&preStatusId=0005&resultId=14&stat...> 1/2

(1) 项目负责人戴加东



使用有效期: 2025年06月28日
- 2025年12月25日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名: 戴加东

性 别: 男

出生日期: 1980年06月24日

注册编号: AY20113100443



聘用单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

注册有效期: 2024年04月10日-2027年06月30日

个人签名:

戴加东

签名日期: 2025.6.28

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
(3)
11010510000461

发证日期: 2024年04月10日



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 搜索

NO. AY0011564 发证日期 2011年11月16日

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 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	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 上海勘察设计研究院（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 网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
国家工程建设标准化信息网 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
住房和城乡建设部执业资格注册中心 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





参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	戴加东		社会保障号码		320123198006241210			证件号码		320123198006241210				
序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月
1	2020	11	已缴费		21	2022	07	已缴费		41	2024	03	已缴费	
2	2020	12	已缴费		22	2022	08	已缴费		42	2024	04	已缴费	
3	2021	01	已缴费		23	2022	09	已缴费		43	2024	05	已缴费	
4	2021	02	已缴费		24	2022	10	已缴费		44	2024	06	已缴费	
5	2021	03	已缴费		25	2022	11	已缴费		45	2024	07	已缴费	
6	2021	04	已缴费		26	2022	12	已缴费		46	2024	08	已缴费	
7	2021	05	已缴费		27	2023	01	已缴费		47	2024	09	已缴费	
8	2021	06	已缴费		28	2023	02	已缴费		48	2024	10	已缴费	
9	2021	07	已缴费		29	2023	03	已缴费		49	2024	11	已缴费	
10	2021	08	已缴费		30	2023	04	已缴费		50	2024	12	已缴费	
11	2021	09	已缴费		31	2023	05	已缴费		51	2025	01	已缴费	
12	2021	10	已缴费		32	2023	06	已缴费		52	2025	02	已缴费	
13	2021	11	已缴费		33	2023	07	已缴费		53	2025	03	已缴费	
14	2021	12	已缴费		34	2023	08	已缴费		54	2025	04	已缴费	
15	2022	01	已缴费		35	2023	09	已缴费		55	2025	05	已缴费	
16	2022	02	已缴费		36	2023	10	已缴费		56	2025	06	已缴费	
17	2022	03	已缴费		37	2023	11	已缴费		57	2025	07	已缴费	
18	2022	04	已缴费		38	2023	12	已缴费		58	2025	08	已缴费	
19	2022	05	已缴费		39	2024	01	已缴费		59	2025	09	已缴费	
20	2022	06	已缴费		40	2024	02	已缴费		60	2025	10	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘索设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月		
截至2025年10月，累计缴费月数			240

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

日期：2025-11-08

业务专用章

电子印章：MEUCICsrRqt16bRhHz429NZlDT370H7ikfHSyEVu6gs4BK0AiEA8GBSy7UTIjvWg9ZApjY5u6WNbVPeprRZTOUi2nW
验证码：8mlk=

(2) 技术负责人赵自强



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



硕士研究生
毕业证书



赵自强
ZS10180130

研究生 赵自强 性别 男，一九八七年十一月
二十三日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在我校
大地测量学与测量工程 专业学习，学制三年，修完 硕士

研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 名：中国矿业大学

编号：102901201302061120

校 长：

葛世荣

二〇一三年六月十六日

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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵自强		社会保障号码		410482198711231032			证件号码		410482198711231032				
序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月
1	202011	已缴费			21	202207	已缴费			41	202403	已缴费		
2	202012	已缴费			22	202208	已缴费			42	202404	已缴费		
3	202101	已缴费			23	202209	已缴费			43	202405	已缴费		
4	202102	已缴费			24	202210	已缴费			44	202406	已缴费		
5	202103	已缴费			25	202211	已缴费			45	202407	已缴费		
6	202104	已缴费			26	202212	已缴费			46	202408	已缴费		
7	202105	已缴费			27	202301	已缴费			47	202409	已缴费		
8	202106	已缴费			28	202302	已缴费			48	202410	已缴费		
9	202107	已缴费			29	202303	已缴费			49	202411	已缴费		
10	202108	已缴费			30	202304	已缴费			50	202412	已缴费		
11	202109	已缴费			31	202305	已缴费			51	202501	已缴费		
12	202110	已缴费			32	202306	已缴费			52	202502	已缴费		
13	202111	已缴费			33	202307	已缴费			53	202503	已缴费		
14	202112	已缴费			34	202308	已缴费			54	202504	已缴费		
15	202201	已缴费			35	202309	已缴费			55	202505	已缴费		
16	202202	已缴费			36	202310	已缴费			56	202506	已缴费		
17	202203	已缴费			37	202311	已缴费			57	202507	已缴费		
18	202204	已缴费			38	202312	已缴费			58	202508	已缴费		
19	202205	已缴费			39	202401	已缴费			59	202509	已缴费		
20	202206	已缴费			40	202402	已缴费			60	202510	已缴费		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月 截至2025年10月, 累计缴费月数		148

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

日期: 2025-11-08

业务专用章

电子印章: MEUCTHdhfi7aqhKHDsSc6QTd6FaS+J34E1IJzs7QIZ6jxFWwAiEAqvI9Jzlh7u/152nUfdpgrI/myq0uAop+sNC61yZ
验证码: nfZk=

(3) 技术顾问褚伟洪



上海市人力资源和社会保障局制

Nº 31424010

褚伟洪 同志		
经 上海市建设交通类专业高级工程	师（教授级）资格	
评审委员会评审，确认		
你具备 高级工程师（教授级）		
任职资格。		
通过日期	2013年2月6日	
编 号	12W5460114	
姓 名	褚伟洪	
性 别	男	
出生年月	1969.04	
专 业	岩土工程	
工作单位	上海岩土工程勘察设计研究院有限公司	

毕业证书



(92)同本学字第 8708030 号

学生 褚伟法，男，系 上海省(市)

县(市)人，一九六九年四月生，于
一九八四年九月至一九九二年七月在
本校 海洋地质 系勘查地球物理专业五年
制本科学完教学计划规定的全部课程，成
绩合格，准予毕业。

同济大学

校 长 高廷耀

一九九二年七月 日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	褚伟洪		社会保障号码		31010219690416041X			证件号码		31010219690416041X				
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	2020	11	已缴费		21	2022	07	已缴费		41	2024	03	已缴费	
2	2020	12	已缴费		22	2022	08	已缴费		42	2024	04	已缴费	
3	2021	01	已缴费		23	2022	09	已缴费		43	2024	05	已缴费	
4	2021	02	已缴费		24	2022	10	已缴费		44	2024	06	已缴费	
5	2021	03	已缴费		25	2022	11	已缴费		45	2024	07	已缴费	
6	2021	04	已缴费		26	2022	12	已缴费		46	2024	08	已缴费	
7	2021	05	已缴费		27	2023	01	已缴费		47	2024	09	已缴费	
8	2021	06	已缴费		28	2023	02	已缴费		48	2024	10	已缴费	
9	2021	07	已缴费		29	2023	03	已缴费		49	2024	11	已缴费	
10	2021	08	已缴费		30	2023	04	已缴费		50	2024	12	已缴费	
11	2021	09	已缴费		31	2023	05	已缴费		51	2025	01	已缴费	
12	2021	10	已缴费		32	2023	06	已缴费		52	2025	02	已缴费	
13	2021	11	已缴费		33	2023	07	已缴费		53	2025	03	已缴费	
14	2021	12	已缴费		34	2023	08	已缴费		54	2025	04	已缴费	
15	2022	01	已缴费		35	2023	09	已缴费		55	2025	05	已缴费	
16	2022	02	已缴费		36	2023	10	已缴费		56	2025	06	已缴费	
17	2022	03	已缴费		37	2023	11	已缴费		57	2025	07	已缴费	
18	2022	04	已缴费		38	2023	12	已缴费		58	2025	08	已缴费	
19	2022	05	已缴费		39	2024	01	已缴费		59	2025	09	已缴费	
20	2022	06	已缴费		40	2024	02	已缴费		60	2025	10	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘索设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月		
截至2025年10月, 累计缴费月数			394

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

日期: 2025-11-08



电子印章: MEQC1CEwEEvpRAXB+NTWoXE/8Ddpyt7uGjFjlJrZ0tT290wEAiAHjNoRjMMKGMz095J1ZYMsINT0w3Fe8Unz8xSzvgw
验证码: Etw==

(4) 审核人周本辰



武汉大学

毕业证书



武汉大学制

学生 周本辰，性别 男，
一九七六年二月二十三日出生。于
一九九七年九月至二〇〇一年六月
在本校 测绘工程 专业
四年制 本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长：

昌侯
印杰



证书编号：10486120010500240

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
1	202011	已缴费			21	202207	已缴费			41	202403	已缴费		
2	202012	已缴费			22	202208	已缴费			42	202404	已缴费		
3	202101	已缴费			23	202209	已缴费			43	202405	已缴费		
4	202102	已缴费			24	202210	已缴费			44	202406	已缴费		
5	202103	已缴费			25	202211	已缴费			45	202407	已缴费		
6	202104	已缴费			26	202212	已缴费			46	202408	已缴费		
7	202105	已缴费			27	202301	已缴费			47	202409	已缴费		
8	202106	已缴费			28	202302	已缴费			48	202410	已缴费		
9	202107	已缴费			29	202303	已缴费			49	202411	已缴费		
10	202108	已缴费			30	202304	已缴费			50	202412	已缴费		
11	202109	已缴费			31	202305	已缴费			51	202501	已缴费		
12	202110	已缴费			32	202306	已缴费			52	202502	已缴费		
13	202111	已缴费			33	202307	已缴费			53	202503	已缴费		
14	202112	已缴费			34	202308	已缴费			54	202504	已缴费		
15	202201	已缴费			35	202309	已缴费			55	202505	已缴费		
16	202202	已缴费			36	202310	已缴费			56	202506	已缴费		
17	202203	已缴费			37	202311	已缴费			57	202507	已缴费		
18	202204	已缴费			38	202312	已缴费			58	202508	已缴费		
19	202205	已缴费			39	202401	已缴费			59	202509	已缴费		
20	202206	已缴费			40	202402	已缴费			60	202510	已缴费		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月 截至2025年10月, 累计缴费月数		292

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: MEYCTQD4twDBFHtrp/JoKshDdJcoxz2RaLU2Y12fjd3mlxMEDwIhAPHNEYu6MBFLsd7bU18DFcnTRDJhFsWA9eLaqio
验证码: i08X0

(5) 质量负责人胡建强



上海市人力资源和社会保障局制

N° 31422389

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

通过日期 2010年12月30日

出生年月 1976.05

编 号 10C2050350

专 业 岩土工程

工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院
有限公司

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00996020

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。

校(院)长

校 名

二零零零年七月一日



学校编号:10183120003002202

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	202011	已缴费			21	202207	已缴费			41	202403	已缴费		
2	202012	已缴费			22	202208	已缴费			42	202404	已缴费		
3	202101	已缴费			23	202209	已缴费			43	202405	已缴费		
4	202102	已缴费			24	202210	已缴费			44	202406	已缴费		
5	202103	已缴费			25	202211	已缴费			45	202407	已缴费		
6	202104	已缴费			26	202212	已缴费			46	202408	已缴费		
7	202105	已缴费			27	202301	已缴费			47	202409	已缴费		
8	202106	已缴费			28	202302	已缴费			48	202410	已缴费		
9	202107	已缴费			29	202303	已缴费			49	202411	已缴费		
10	202108	已缴费			30	202304	已缴费			50	202412	已缴费		
11	202109	已缴费			31	202305	已缴费			51	202501	已缴费		
12	202110	已缴费			32	202306	已缴费			52	202502	已缴费		
13	202111	已缴费			33	202307	已缴费			53	202503	已缴费		
14	202112	已缴费			34	202308	已缴费			54	202504	已缴费		
15	202201	已缴费			35	202309	已缴费			55	202505	已缴费		
16	202202	已缴费			36	202310	已缴费			56	202506	已缴费		
17	202203	已缴费			37	202311	已缴费			57	202507	已缴费		
18	202204	已缴费			38	202312	已缴费			58	202508	已缴费		
19	202205	已缴费			39	202401	已缴费			59	202509	已缴费		
20	202206	已缴费			40	202402	已缴费			60	202510	已缴费		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月		
截至2025年10月, 累计缴费月数			302

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。

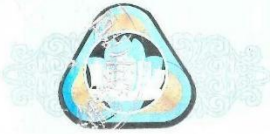
经办机构: 上海市社会保险事业管理中心

日期: 2025-11-18

业务专用章

电子印章: MEUCIQDy5JVZjjedYS/FbzHkzrZDcU3DjNQgSWuOFyjlaFDuQQIgBCRsxJjNpHymu47BcZtR7qPu9ilmxqw0aV8wTSB
验证码: KEmE=

(6) 安全负责人朱以鹏

  评审委员会评审(代章)	 上海市人力资源和社会保障局制 N° 63396197
	
<p>朱以鹏 同志</p> <p>经 上海现代建筑设计（集团）有限公司</p> <p>司工程系列中级专业技术职务任职资格</p> <p>评审委员会评审，确认</p> <p>你具备 工程师</p> <p>任职资格。</p> <p>通过日期 2017年11月24日</p> <p>编 号 17D2Z00496</p> <p>姓名 朱以鹏</p> <p>性别 男</p> <p>出生年月 1985.11</p> <p>专业 岩土工程</p> <p>工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司</p>	

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6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



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
1	2020	11	已缴费		21	2022	07	已缴费		41	2024	03	已缴费	
2	2020	12	已缴费		22	2022	08	已缴费		42	2024	04	已缴费	
3	2021	01	已缴费		23	2022	09	已缴费		43	2024	05	已缴费	
4	2021	02	已缴费		24	2022	10	已缴费		44	2024	06	已缴费	
5	2021	03	已缴费		25	2022	11	已缴费		45	2024	07	已缴费	
6	2021	04	已缴费		26	2022	12	已缴费		46	2024	08	已缴费	
7	2021	05	已缴费		27	2023	01	已缴费		47	2024	09	已缴费	
8	2021	06	已缴费		28	2023	02	已缴费		48	2024	10	已缴费	
9	2021	07	已缴费		29	2023	03	已缴费		49	2024	11	已缴费	
10	2021	08	已缴费		30	2023	04	已缴费		50	2024	12	已缴费	
11	2021	09	已缴费		31	2023	05	已缴费		51	2025	01	已缴费	
12	2021	10	已缴费		32	2023	06	已缴费		52	2025	02	已缴费	
13	2021	11	已缴费		33	2023	07	已缴费		53	2025	03	已缴费	
14	2021	12	已缴费		34	2023	08	已缴费		54	2025	04	已缴费	
15	2022	01	已缴费		35	2023	09	已缴费		55	2025	05	已缴费	
16	2022	02	已缴费		36	2023	10	已缴费		56	2025	06	已缴费	
17	2022	03	已缴费		37	2023	11	已缴费		57	2025	07	已缴费	
18	2022	04	已缴费		38	2023	12	已缴费		58	2025	08	已缴费	
19	2022	05	已缴费		39	2024	01	已缴费		59	2025	09	已缴费	
20	2022	06	已缴费		40	2024	02	已缴费		60	2025	10	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘索设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月		
截至2025年10月, 累计缴费月数			181

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

日期: 2025-11-08

业务专用章

电子印章: MEYCIQD3qv1EAHiT9D6010UU73svI2onHK8LK5NaAbR0GtS4wIhALAYUFxWhzqoyyzGX7LgXVuGJxSbWco/uDMzrTP
验证码: g4p66

(7) 岩土工程师轩向阳



使用有效期: 2025年10月17日
- 2026年04月15日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 轩向阳

性 别: 男

出生日期: 1988年08月29日

注册编号: AY20183100820



聘用单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

注册有效期: 2024年11月11日-2027年12月31日

轩向阳

个人签名: 轩向阳

签名日期: 2025.10.17



发证日期: 2024年11月11日





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
1	202011	已缴费			21	202207	已缴费			41	202403	已缴费		
2	202012	已缴费			22	202208	已缴费			42	202404	已缴费		
3	202101	已缴费			23	202209	已缴费			43	202405	已缴费		
4	202102	已缴费			24	202210	已缴费			44	202406	已缴费		
5	202103	已缴费			25	202211	已缴费			45	202407	已缴费		
6	202104	已缴费			26	202212	已缴费			46	202408	已缴费		
7	202105	已缴费			27	202301	已缴费			47	202409	已缴费		
8	202106	已缴费			28	202302	已缴费			48	202410	已缴费		
9	202107	已缴费			29	202303	已缴费			49	202411	已缴费		
10	202108	已缴费			30	202304	已缴费			50	202412	已缴费		
11	202109	已缴费			31	202305	已缴费			51	202501	已缴费		
12	202110	已缴费			32	202306	已缴费			52	202502	已缴费		
13	202111	已缴费			33	202307	已缴费			53	202503	已缴费		
14	202112	已缴费			34	202308	已缴费			54	202504	已缴费		
15	202201	已缴费			35	202309	已缴费			55	202505	已缴费		
16	202202	已缴费			36	202310	已缴费			56	202506	已缴费		
17	202203	已缴费			37	202311	已缴费			57	202507	已缴费		
18	202204	已缴费			38	202312	已缴费			58	202508	已缴费		
19	202205	已缴费			39	202401	已缴费			59	202509	已缴费		
20	202206	已缴费			40	202402	已缴费			60	202510	已缴费		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘索设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月		
截至2025年10月, 累计缴费月数			136

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

日期: 2025-11-09

业务专用章

电子印章: MEUCIGW4YeNQy+nnny5CuaVt7cyXXEYx0hH/7J70nLW0+p8cAiEAvh7h22xlanv01b72WFnjIwf1Uni+04wpkbFoGjd
验证码: BEb0=

(8) 测量负责人卢其栋





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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	卢其栋			社会保障号码			421022198807101819			证件号码			421022198807101819		
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	202011	已缴费			21	202207	已缴费			41	202403	已缴费			
2	202012	已缴费			22	202208	已缴费			42	202404	已缴费			
3	202101	已缴费			23	202209	已缴费			43	202405	已缴费			
4	202102	已缴费			24	202210	已缴费			44	202406	已缴费			
5	202103	已缴费			25	202211	已缴费			45	202407	已缴费			
6	202104	已缴费			26	202212	已缴费			46	202408	已缴费			
7	202105	已缴费			27	202301	已缴费			47	202409	已缴费			
8	202106	已缴费			28	202302	已缴费			48	202410	已缴费			
9	202107	已缴费			29	202303	已缴费			49	202411	已缴费			
10	202108	已缴费			30	202304	已缴费			50	202412	已缴费			
11	202109	已缴费			31	202305	已缴费			51	202501	已缴费			
12	202110	已缴费			32	202306	已缴费			52	202502	已缴费			
13	202111	已缴费			33	202307	已缴费			53	202503	已缴费			
14	202112	已缴费			34	202308	已缴费			54	202504	已缴费			
15	202201	已缴费			35	202309	已缴费			55	202505	已缴费			
16	202202	已缴费			36	202310	已缴费			56	202506	已缴费			
17	202203	已缴费			37	202311	已缴费			57	202507	已缴费			
18	202204	已缴费			38	202312	已缴费			58	202508	已缴费			
19	202205	已缴费			39	202401	已缴费			59	202509	已缴费			
20	202206	已缴费			40	202402	已缴费			60	202510	已缴费			

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘索设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月		
截至2025年10月, 累计缴费月数			148

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

日期: 2025-11-10

业务专用章

电子印章: MEYCIQCNPP48VvL67ydv139eQ+E3nkMqH6s2yLu4/NXqltR+GAIhAKpY5JfjvNdcohvavNlfAMsgoXjdHycGwAk3CXL
验证码: d+oe5

(9) 监测工程师高闪闪





参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	高闪闪		社会保障号码		410224198705111080			证件号码		410224198705111080				
序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年	月	缴费情况	补缴退账年月
1	202011	已缴费			21	202207	已缴费			41	202403	已缴费		
2	202012	已缴费			22	202208	已缴费			42	202404	已缴费		
3	202101	已缴费			23	202209	已缴费			43	202405	已缴费		
4	202102	已缴费			24	202210	已缴费			44	202406	已缴费		
5	202103	已缴费			25	202211	已缴费			45	202407	已缴费		
6	202104	已缴费			26	202212	已缴费			46	202408	已缴费		
7	202105	已缴费			27	202301	已缴费			47	202409	已缴费		
8	202106	已缴费			28	202302	已缴费			48	202410	已缴费		
9	202107	已缴费			29	202303	已缴费			49	202411	已缴费		
10	202108	已缴费			30	202304	已缴费			50	202412	已缴费		
11	202109	已缴费			31	202305	已缴费			51	202501	已缴费		
12	202110	已缴费			32	202306	已缴费			52	202502	已缴费		
13	202111	已缴费			33	202307	已缴费			53	202503	已缴费		
14	202112	已缴费			34	202308	已缴费			54	202504	已缴费		
15	202201	已缴费			35	202309	已缴费			55	202505	已缴费		
16	202202	已缴费			36	202310	已缴费			56	202506	已缴费		
17	202203	已缴费			37	202311	已缴费			57	202507	已缴费		
18	202204	已缴费			38	202312	已缴费			58	202508	已缴费		
19	202205	已缴费			39	202401	已缴费			59	202509	已缴费		
20	202206	已缴费			40	202402	已缴费			60	202510	已缴费		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘索设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月		
截至2025年10月, 累计缴费月数			95

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

日期: 2025-11-08

业务专用章

电子印章: MEUCIQCcUXBFSd02gJmMWX4Z01J2wLJB1F/bMY4J7aWWSzseBwIgbVAqIKxd7Cmzh2VWnhfXL+mEtCayp.jymw/0Mub7
验证码: 1k9U=

(10) 监测工程师王金涛

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： 19D2Z00391



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



中华人民共和国注册测绘师

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：王金涛

证书编号：203100588(00)



证书流水号：78295

有效期至：2026-04-08

注册测绘师资格信息

姓名：	王金涛
身份证号：	341221199311257595
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：	203100588(00)
执业印章编号：	203100588(00)
注册有效期：	2026-04-08

[转到登陆](#) [关闭](#)



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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	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	202011	已缴费			21	202207	已缴费			41	202403	已缴费		
2	202012	已缴费			22	202208	已缴费			42	202404	已缴费		
3	202101	已缴费			23	202209	已缴费			43	202405	已缴费		
4	202102	已缴费			24	202210	已缴费			44	202406	已缴费		
5	202103	已缴费			25	202211	已缴费			45	202407	已缴费		
6	202104	已缴费			26	202212	已缴费			46	202408	已缴费		
7	202105	已缴费			27	202301	已缴费			47	202409	已缴费		
8	202106	已缴费			28	202302	已缴费			48	202410	已缴费		
9	202107	已缴费			29	202303	已缴费			49	202411	已缴费		
10	202108	已缴费			30	202304	已缴费			50	202412	已缴费		
11	202109	已缴费			31	202305	已缴费			51	202501	已缴费		
12	202110	已缴费			32	202306	已缴费			52	202502	已缴费		
13	202111	已缴费			33	202307	已缴费			53	202503	已缴费		
14	202112	已缴费			34	202308	已缴费			54	202504	已缴费		
15	202201	已缴费			35	202309	已缴费			55	202505	已缴费		
16	202202	已缴费			36	202310	已缴费			56	202506	已缴费		
17	202203	已缴费			37	202311	已缴费			57	202507	已缴费		
18	202204	已缴费			38	202312	已缴费			58	202508	已缴费		
19	202205	已缴费			39	202401	已缴费			59	202509	已缴费		
20	202206	已缴费			40	202402	已缴费			60	202510	已缴费		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月 截至2025年10月, 累计缴费月数		100

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心

日期: 2025-11-08

业务专用章

电子印章: MEQCTfro23Rw1QmFlzM2S7oMZ4mI3o5yAInsGrN75MbDuCmeAiByePnp9nKbL8oDbXnXXywSx3PUaG1UBlwCqm6ePmX
验证码: oTg==

(11) 监测工程师梅志强





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	202011	已缴费			21	202207	已缴费			41	202403	已缴费		
2	202012	已缴费			22	202208	已缴费			42	202404	已缴费		
3	202101	已缴费			23	202209	已缴费			43	202405	已缴费		
4	202102	已缴费			24	202210	已缴费			44	202406	已缴费		
5	202103	已缴费			25	202211	已缴费			45	202407	已缴费		
6	202104	已缴费			26	202212	已缴费			46	202408	已缴费		
7	202105	已缴费			27	202301	已缴费			47	202409	已缴费		
8	202106	已缴费			28	202302	已缴费			48	202410	已缴费		
9	202107	已缴费			29	202303	已缴费			49	202411	已缴费		
10	202108	已缴费			30	202304	已缴费			50	202412	已缴费		
11	202109	已缴费			31	202305	已缴费			51	202501	已缴费		
12	202110	已缴费			32	202306	已缴费			52	202502	已缴费		
13	202111	已缴费			33	202307	已缴费			53	202503	已缴费		
14	202112	已缴费			34	202308	已缴费			54	202504	已缴费		
15	202201	已缴费			35	202309	已缴费			55	202505	已缴费		
16	202202	已缴费			36	202310	已缴费			56	202506	已缴费		
17	202203	已缴费			37	202311	已缴费			57	202507	已缴费		
18	202204	已缴费			38	202312	已缴费			58	202508	已缴费		
19	202205	已缴费			39	202401	已缴费			59	202509	已缴费		
20	202206	已缴费			40	202402	已缴费			60	202510	已缴费		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘索设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月		
截至2025年10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

日期: 2025-11-08

业务专用章

电子印章: MEQCTDuPhsQmNNa8x1tfyMTLWyoHp06X1c1QPjyA30vt4N0JAiAcephMb5cMXMkaFn/1gXEUesVWhqv5cyTWa05E/8Se
验证码: sBQ==

(12) 自动化监测工程师陈卫南



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：陈卫南

证书编号：243101032(00)



证书流水号：87192

有效期至：2027-12-26





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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	陈卫南		社会保障号码		320911199006146013			证件号码		320911199006146013				
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	2020	11	已缴费		21	2022	07	已缴费		41	2024	03	已缴费	
2	2020	12	已缴费		22	2022	08	已缴费		42	2024	04	已缴费	
3	2021	01	已缴费		23	2022	09	已缴费		43	2024	05	已缴费	
4	2021	02	已缴费		24	2022	10	已缴费		44	2024	06	已缴费	
5	2021	03	已缴费		25	2022	11	已缴费		45	2024	07	已缴费	
6	2021	04	已缴费		26	2022	12	已缴费		46	2024	08	已缴费	
7	2021	05	已缴费		27	2023	01	已缴费		47	2024	09	已缴费	
8	2021	06	已缴费		28	2023	02	已缴费		48	2024	10	已缴费	
9	2021	07	已缴费		29	2023	03	已缴费		49	2024	11	已缴费	
10	2021	08	已缴费		30	2023	04	已缴费		50	2024	12	已缴费	
11	2021	09	已缴费		31	2023	05	已缴费		51	2025	01	已缴费	
12	2021	10	已缴费		32	2023	06	已缴费		52	2025	02	已缴费	
13	2021	11	已缴费		33	2023	07	已缴费		53	2025	03	已缴费	
14	2021	12	已缴费		34	2023	08	已缴费		54	2025	04	已缴费	
15	2022	01	已缴费		35	2023	09	已缴费		55	2025	05	已缴费	
16	2022	02	已缴费		36	2023	10	已缴费		56	2025	06	已缴费	
17	2022	03	已缴费		37	2023	11	已缴费		57	2025	07	已缴费	
18	2022	04	已缴费		38	2023	12	已缴费		58	2025	08	已缴费	
19	2022	05	已缴费		39	2024	01	已缴费		59	2025	09	已缴费	
20	2022	06	已缴费		40	2024	02	已缴费		60	2025	10	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	2020年11月~2025年10月		
截至2025年10月，累计缴费月数			111

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

打印日期：2025-11-08

业务专用章

电子印章：MEYCIQC0R/Hzuvb39bQVKAbqHpxddu3FFFujt8IBkaXxkoYGwgIhAMQw8hi1Rs351Jt8Dct0tJBGKgetbaxkh5g8mCG
验证码：VmAOu

(13) 自动化监测工程师王营彩



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王营彩		社会保障号码		410224198810015605			证件号码		410224198810015605				
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	202011	已缴费			21	202207	已缴费			41	202403	已缴费		
2	202012	已缴费			22	202208	已缴费			42	202404	已缴费		
3	202101	已缴费			23	202209	已缴费			43	202405	已缴费		
4	202102	已缴费			24	202210	已缴费			44	202406	已缴费		
5	202103	已缴费			25	202211	已缴费			45	202407	已缴费		
6	202104	已缴费			26	202212	已缴费			46	202408	已缴费		
7	202105	已缴费			27	202301	已缴费			47	202409	已缴费		
8	202106	已缴费			28	202302	已缴费			48	202410	已缴费		
9	202107	已缴费			29	202303	已缴费			49	202411	已缴费		
10	202108	已缴费			30	202304	已缴费			50	202412	已缴费		
11	202109	已缴费			31	202305	已缴费			51	202501	已缴费		
12	202110	已缴费			32	202306	已缴费			52	202502	已缴费		
13	202111	已缴费			33	202307	已缴费			53	202503	已缴费		
14	202112	已缴费			34	202308	已缴费			54	202504	已缴费		
15	202201	已缴费			35	202309	已缴费			55	202505	已缴费		
16	202202	已缴费			36	202310	已缴费			56	202506	已缴费		
17	202203	已缴费			37	202311	已缴费			57	202507	已缴费		
18	202204	已缴费			38	202312	已缴费			58	202508	已缴费		
19	202205	已缴费			39	202401	已缴费			59	202509	已缴费		
20	202206	已缴费			40	202402	已缴费			60	202510	已缴费		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘索设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月		
截至2025年10月，累计缴费月数			124

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

日期：2025-11-08

业务专用章

电子印章：MEUCIESrP3p2RwcNxrwRJ8b/ATRHrg/GYaP1c2WVehtuK1gpAiEAzjRGmDOXUeiwalla4poxt/BwZXyhfPbc8yx6T5n
验证码：DTFo=

(14) 测量工程师魏鹏琳



评审委员会评审(代章)



上海市人力资源和社会保障局制

No. 63414171

魏鹏琳 同志		
经 上海现代建筑设计(集团)有限公司		
司工程技术系列中级专业技术职务任职资格		
评审委员会评审，确认		
你具备	工程师	姓名 魏鹏琳
任职资格。		
通过日期	2018年11月30日	性别 女
编 号	18D2Z00404	出生年月 1990.07
专业 岩土工程		
工作单位 上海勘察设计研究院(集团)有限公司		

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：魏鹏琳

证书编号：233100907(00)



证书流水号：80221

有效期至：2026-08-29



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	魏鹏琳		社会保障号码		410782199007110449			证件号码		410782199007110449				
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	202011	已缴费			21	202207	已缴费			41	202403	已缴费		
2	202012	已缴费			22	202208	已缴费			42	202404	已缴费		
3	202101	已缴费			23	202209	已缴费			43	202405	已缴费		
4	202102	已缴费			24	202210	已缴费			44	202406	已缴费		
5	202103	已缴费			25	202211	已缴费			45	202407	已缴费		
6	202104	已缴费			26	202212	已缴费			46	202408	已缴费		
7	202105	已缴费			27	202301	已缴费			47	202409	已缴费		
8	202106	已缴费			28	202302	已缴费			48	202410	已缴费		
9	202107	已缴费			29	202303	已缴费			49	202411	已缴费		
10	202108	已缴费			30	202304	已缴费			50	202412	已缴费		
11	202109	已缴费			31	202305	已缴费			51	202501	已缴费		
12	202110	已缴费			32	202306	已缴费			52	202502	已缴费		
13	202111	已缴费			33	202307	已缴费			53	202503	已缴费		
14	202112	已缴费			34	202308	已缴费			54	202504	已缴费		
15	202201	已缴费			35	202309	已缴费			55	202505	已缴费		
16	202202	已缴费			36	202310	已缴费			56	202506	已缴费		
17	202203	已缴费			37	202311	已缴费			57	202507	已缴费		
18	202204	已缴费			38	202312	已缴费			58	202508	已缴费		
19	202205	已缴费			39	202401	已缴费			59	202509	已缴费		
20	202206	已缴费			40	202402	已缴费			60	202510	已缴费		

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘索设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月		
截至2025年10月, 累计缴费月数			148

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

日期: 2025-11-01

业务专用章

电子印章: MEQCTHQYahMxWB+sUFYA0hv9CvIkKCQAzrQZDQQSVy4A4BDAiAuPePAiLT/Mjbd09Xhce5i9ZII46kE0rhdQIFIOEY
验证码: prw==

(15) 安全员丁海舟



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:沪建安C3(2023)0151919

姓 名: 丁海舟



性 别: 男

出生年月: 1986年12月16日

企 业 名 称: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年09月27日

有 效 期: 2023年09月27日至 2026年09月26日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年09月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	丁海舟		社会保障号码		342623198612164019			证件号码		342623198612164019				
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	2020	11	已缴费		21	2022	07	已缴费		41	2024	03	已缴费	
2	2020	12	已缴费		22	2022	08	已缴费		42	2024	04	已缴费	
3	2021	01	已缴费		23	2022	09	已缴费		43	2024	05	已缴费	
4	2021	02	已缴费		24	2022	10	已缴费		44	2024	06	已缴费	
5	2021	03	已缴费		25	2022	11	已缴费		45	2024	07	已缴费	
6	2021	04	已缴费		26	2022	12	已缴费		46	2024	08	已缴费	
7	2021	05	已缴费		27	2023	01	已缴费		47	2024	09	已缴费	
8	2021	06	已缴费		28	2023	02	已缴费		48	2024	10	已缴费	
9	2021	07	已缴费		29	2023	03	已缴费		49	2024	11	已缴费	
10	2021	08	已缴费		30	2023	04	已缴费		50	2024	12	已缴费	
11	2021	09	已缴费		31	2023	05	已缴费		51	2025	01	已缴费	
12	2021	10	已缴费		32	2023	06	已缴费		52	2025	02	已缴费	
13	2021	11	已缴费		33	2023	07	已缴费		53	2025	03	已缴费	
14	2021	12	已缴费		34	2023	08	已缴费		54	2025	04	已缴费	
15	2022	01	已缴费		35	2023	09	已缴费		55	2025	05	已缴费	
16	2022	02	已缴费		36	2023	10	已缴费		56	2025	06	已缴费	
17	2022	03	已缴费		37	2023	11	已缴费		57	2025	07	已缴费	
18	2022	04	已缴费		38	2023	12	已缴费		58	2025	08	已缴费	
19	2022	05	已缴费		39	2024	01	已缴费		59	2025	09	已缴费	
20	2022	06	已缴费		40	2024	02	已缴费		60	2025	10	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	2020年11月~2025年10月		
截至2025年10月，累计缴费月数			172

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
打印日期：2025-11-09


电子印章：MEUC1ICEBp6o7Mg/9sM08PYyN8QLCVTQZv87HkMXeE0h7Qjo6AiEA0JZW0wfbKD9aP7oA3azybDn0hxBoL7Watyzt/2K
验证码：+uiE=

(16) 班组长张若雨





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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	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
1	202011	已缴费			22	202207	已缴费			43	202404	已缴费		
2	202012	已缴费			23	202208	已缴费			44	202405	已缴费		
3	202101	已缴费			24	202209	已缴费			45	202406	已缴费		
4	202102	已缴费			25	202210	已缴费			46	202407	已缴费		
5	202103	已缴费			26	202211	已缴费			47	202408	已缴费		
6	202104	已缴费			27	202212	已缴费			48	202409	已缴费		
7	202105	已缴费			28	202301	已缴费			49	202410	已缴费		
8	202106	已缴费			29	202302	已缴费			50	202411	已缴费		
9	202107	已缴费			30	202303	已缴费			51	202412	已缴费		
10	202108	已缴费			31	202304	已缴费			52	202501	已缴费		
11	202109	已缴费			32	202305	已缴费			53	202502	已缴费		
12	202110	已缴费			33	202306	已缴费			54	202503	已缴费		
13	202111	已缴费			34	202307	已缴费			55	202504	已缴费		
14	202112	已缴费			35	202308	已缴费			56	202505	已缴费		
15	202201	已缴费			36	202309	已缴费			57	202506	已缴费		
16	202201	转移接续	59个月		37	202310	已缴费			58	202507	已缴费		
17	202202	已缴费			38	202311	已缴费			59	202508	已缴费		
18	202203	已缴费			39	202312	已缴费			60	202509	已缴费		
19	202204	已缴费			40	202401	已缴费			61	202510	已登记		
20	202205	已缴费			41	202402	已缴费			62				
21	202206	已缴费			42	202403	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11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09月
截至2025年10月，累计缴费月数 156			

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
日期：2025-11-7



电子印章 MEUCIAm491nJbzfTheiM/5LjjeT8+n6j/nZLtHk3vSbKAMO+AiEA5tMkHhsn1+pwztp9BARqu3e9zgNDqEo+1Ne1Je7
验证码: au1c=

(17) 班组长李小明

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： 上海勘察设计研究院（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： 23ZEZAA10065



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



普通中等专业学校

毕业证书



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

学生李小明 性别男 一九八六年

十月 日生,于二〇〇二年九月
至二〇〇五年七月在本校叁 年制

电子应用 专业学习,修完

中 教 教学计划规定的全部课程、成绩合格,
专 育 准予毕业。

学 校:

校 长:

二〇〇五年七月一日

学校编号: 528



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	2020	11	已缴费		21	2022	07	已缴费		41	2024	03	已缴费	
2	2020	12	已缴费		22	2022	08	已缴费		42	2024	04	已缴费	
3	2021	01	已缴费		23	2022	09	已缴费		43	2024	05	已缴费	
4	2021	02	已缴费		24	2022	10	已缴费		44	2024	06	已缴费	
5	2021	03	已缴费		25	2022	11	已缴费		45	2024	07	已缴费	
6	2021	04	已缴费		26	2022	12	已缴费		46	2024	08	已缴费	
7	2021	05	已缴费		27	2023	01	已缴费		47	2024	09	已缴费	
8	2021	06	已缴费		28	2023	02	已缴费		48	2024	10	已缴费	
9	2021	07	已缴费		29	2023	03	已缴费		49	2024	11	已缴费	
10	2021	08	已缴费		30	2023	04	已缴费		50	2024	12	已缴费	
11	2021	09	已缴费		31	2023	05	已缴费		51	2025	01	已缴费	
12	2021	10	已缴费		32	2023	06	已缴费		52	2025	02	已缴费	
13	2021	11	已缴费		33	2023	07	已缴费		53	2025	03	已缴费	
14	2021	12	已缴费		34	2023	08	已缴费		54	2025	04	已缴费	
15	2022	01	已缴费		35	2023	09	已缴费		55	2025	05	已缴费	
16	2022	02	已缴费		36	2023	10	已缴费		56	2025	06	已缴费	
17	2022	03	已缴费		37	2023	11	已缴费		57	2025	07	已缴费	
18	2022	04	已缴费		38	2023	12	已缴费		58	2025	08	已缴费	
19	2022	05	已缴费		39	2024	01	已缴费		59	2025	09	已缴费	
20	2022	06	已缴费		40	2024	02	已缴费		60	2025	10	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘索设计研究院(集团)股份有限公司	2020年11月-2025年10月		
截至2025年10月，累计缴费月数			172

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

日期：2025-11-08

业务专用章

电子印章：MEQCTHmEJttA9pdImlA7kIQ8zWIunmEV4+WoUpxo+Wg4e22JAiAo7jjijSDL3cdIKSQK+V/pVe25aFcBhTkuaWLDxx9
验证码：vYg==

(18) 班组长文杰

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：居民身份证件

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：22ZEZAA10094



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





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	202011	已缴费			21	202207	已缴费			41	202403	已缴费			
2	202012	已缴费			22	202208	已缴费			42	202404	已缴费			
3	202101	已缴费			23	202209	已缴费			43	202405	已缴费			
4	202102	已缴费			24	202210	已缴费			44	202406	已缴费			
5	202103	已缴费			25	202211	已缴费			45	202407	已缴费			
6	202104	已缴费			26	202212	已缴费			46	202408	已缴费			
7	202105	已缴费			27	202301	已缴费			47	202409	已缴费			
8	202106	已缴费			28	202302	已缴费			48	202410	已缴费			
9	202107	已缴费			29	202303	已缴费			49	202411	已缴费			
10	202108	已缴费			30	202304	已缴费			50	202412	已缴费			
11	202109	已缴费			31	202305	已缴费			51	202501	已缴费			
12	202110	已缴费			32	202306	已缴费			52	202502	已缴费			
13	202111	已缴费			33	202307	已缴费			53	202503	已缴费			
14	202112	已缴费			34	202308	已缴费			54	202504	已缴费			
15	202201	已缴费			35	202309	已缴费			55	202505	已缴费			
16	202202	已缴费			36	202310	已缴费			56	202506	已缴费			
17	202203	已缴费			37	202311	已缴费			57	202507	已缴费			
18	202204	已缴费			38	202312	已缴费			58	202508	已缴费			
19	202205	已缴费			39	202401	已缴费			59	202509	已缴费			
20	202206	已缴费			40	202402	已缴费			60	202510	已缴费			

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	2020年11月~2025年10月		
截至2025年10月，累计缴费月数			172

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
打印日期：2025-11-08

业务专用章

电子印章：MEUCIQD0s8AEaWxr/etzZsJ05QDEuhI/VRFpoo+BW/7KSNUmjQIgFcmlHBNTSzxICrGORJzxsV9WAgnKNZQ8a8B6u1iD
验证码：FAbY=

(19) 检测技术负责人余海忠





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余海忠

社保电脑号：2344097

身份证号码：420111197103035674

页码：1

参保单位名称：深圳市厚德检测技术有限公司

单位编号：355631

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	355631	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2024	12	355631	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	01	355631	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	02	355631	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	03	355631	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	04	355631	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	05	355631	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	06	355631	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	07	355631	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	08	355631	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	09	355631	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
2025	10	355631	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	40.0	10000	80.0	20.0
合计			20200.0	9600.0			6000.0	2100.0			600.0		480.0	180.0	960.0	240.0	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f265cd39ef60）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：355631
单位名称：深圳市厚德检测技术有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年11月5日
证明专用章

(20) 检测工程师何彬



本证书由湖南省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。

证书编码: B080730510000000005

The back cover of the certificate contains the following information:

姓 名: 何彬
性 别: 男
身份证号: 432301730316001
专业名称: 给水排水
资格级别: 工程师
授予时间: 2007年6月16日
工作单位: _____

持证人签名: _____



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何彬	社保电脑号：625060009	身份证号码：432301197303160017	页码：1														
参保单位名称：深圳市厚德检测技术有限公司	单位编号：355631	计算单位：元															
缴费年 月 单位编号 养老保险 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险																	
缴费年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	355631	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	355631	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.01
2025	04	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.01
2025	05	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.01
2025	06	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.01
2025	07	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.01
2025	08	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.01
2025	09	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.01
2025	10	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.01
合计			8334.8	4312.32			4014.0		1605.6		401.16		110.16	34.8	59.2		

**社保费缴纳清单
证明专用章**

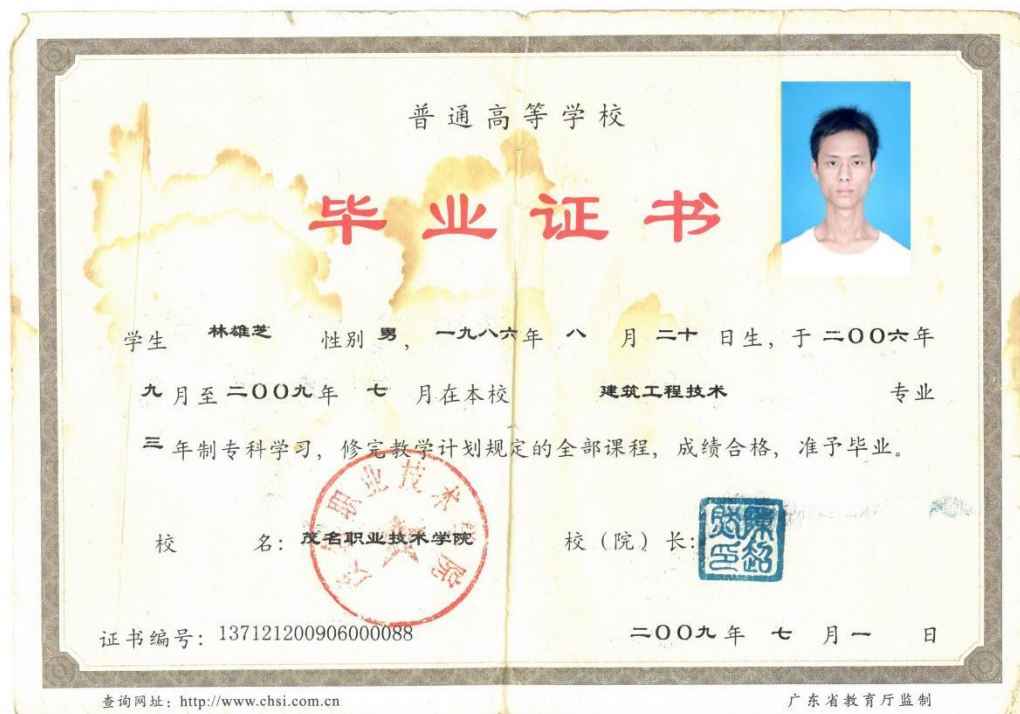
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f265cd3fa127）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号
355631 | 单位名称
深圳市厚德检测技术有限公司 |
|----------------|-----------------------|



(21) 检测工程师林雄芝





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林维芝

社保电脑号：633569117

身份证号码：4405821986080669X

页码：1

参保单位名称：深圳市厚德检测技术有限公司

单位编号：355631

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	355631	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	355631	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	355631	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04

合计 8534.8 4312.32 4014.0 1605.6 401.16 118.4 2520 10.08 2520 20.16 5.04

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f265cd40f981）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
355631

单位名称
深圳市厚德检测技术有限公司



(22) 检测工程师陈茂斌

	专业名称： 市政工程 Professional Field _____
	资格名称： 助理工程师 Qualification Title _____
	批准时间： 2018年9月21日 Approval Date _____
	批准单位： 蕲春县人社局 Approved by _____
	批准文号： 蕲职改办[2018]3号 Approval No. _____
	蕲春县初级专业技术职务 评审组织 评委会 Evaluation Organization _____

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈茂斌

社保电脑号：647495810

身份证号码：440582199406190196

页码：1

参保单位名称：深圳市厚德检测技术有限公司

单位编号：355631

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	11	355631	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2024	12	355631	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	01	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	02	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72	
2025	03	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	04	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	05	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	06	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	07	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	08	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	09	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
2025	10	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04	
合计			8534.8	4312.32			1204.26	401.46			401.46		118.4	59.2	2520	10.08	2520	20.16

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f265cd421811）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355631
单位名称 深圳市厚德检测技术有限公司



(23) 专职安全员王泽





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王洋	社保电脑号：650245695	身份证号码：142732199503100410	页码：1														
参保单位名称：深圳市厚德检测技术有限公司																	
缴费年	月	单位编号	单位交														
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交

2024	11	355631	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	355631	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	355631	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			8534.8	4312.32		1204.26	401.46		401.46		118.4	536.8	59.2				

**社保费缴纳清单
证明专用章**

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f265cd43a786）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
355631

单位名称
深圳市厚德检测技术有限公司



社保费缴纳清单
打印日期：2025年11月15日
证明专用章

9、企业信用信息

企业信用信息

企业信用信息：以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。

联合体牵头人-上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

（查询网址：

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B602FF4CE51C7D2B896AC8B1D33CD59C6FCE5E5CB5D4>
[4BA5A11788B2AB6D5963445DA343980E0E648E117B9191B6B6203857E46F81AE298DA2](https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BA5A11788B2AB6D5963445DA343980E0E648E117B9191B6B6203857E46F81AE298DA2)
[11BD1936070A8BE619E619E6670AF59514EB14EB14EB8BEB14EB6A076A0A6E916E91F](https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BD1936070A8BE619E619E6670AF59514EB14EB14EB8BEB14EB6A076A0A6E916E91F)
[C512B42D61003FBD52BBF0D2AB59BD3BEDEBEDE8C8CE60C0C1581AFE78A758A758](https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BC512B42D61003FBD52BBF0D2AB59BD3BEDEBEDE8C8CE60C0C1581AFE78A758A758)
[A75-1762850155139%7D\)](https://shiming.gsxt.gov.cn/%7DA75-1762850155139%7D)



The screenshot shows two pages from the National Enterprise Credit Information Publicity System. Both pages feature a header with the system logo, search bar, and navigation links.

Page 1 (Top):

- 基础信息:**
 - 统一社会信用代码: 91310230756971042J
 - 注册号: 91310230756971042
 - 类型: 股份有限公司(上市、自然人投资或控股)
 - 注册资本: 8879.000000万人民币
 - 法定代表人: 武洁
 - 登记机关: 上海市市场监督管理局
 - 成立日期: 2003年11月27日
 - 住所: 上海市杨浦区水电路38号
- 行政许可信息:**
 - 许可证号: 91310230756971042J
 - 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: 武洁
 - 成立日期: 2003年11月27日
 - 许可项目: 建设工程设计; 建设工程监理; 地质灾害防治工程评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害防治工程设计; 地质灾害治理工程设计; 文物保护工程设计; 文物保护工程服务; 文物保护工程服务。(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。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; 工程技术管理; 施工管理; 监理; 设计; 监督除外) ; 工程管理服务; 地质灾害防治技术服务; 土壤污染治理与修复服务; 水污染治理; 水土保持方案服务; 地质服务; 信息化技术服务; 信息技术集成服务; 软件开发; 物业管理; 住宿租赁; 非居住房地产租赁。(除依法须经批准的项目外, 允许依法自主开展经营活动)
 - 备注: 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版面事项的通知》要求, 本企业信用信息公示系统营业执照版面内容作相应调整, 详见<https://www.samr.gov.cn/zf/zflog/fdzdgknm/djxz/art/2023/9c67139da37a46fc895d42d130947b2.html>
- 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

Page 2 (Bottom):

- 行政许可信息:**

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1			2023年4月4日	2099年12月31日	青浦区建设和管理委员会	许可	查看
2		管道	2023年11月14日	2099年12月31日	上海市奉贤区绿化和市容管理局	关于准予在使用航港路(航中路至航南公路段)东侧部分公共绿地的行政许可决定	查看
3			2021年9月10日	2099年12月31日	青浦区建设和管理委员会	许可	查看
4			2020年4月27日	2099年12月31日	上海市交通委员会	许可	查看
5	沪城管(2021-1)字(2021)4376号	关于上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司未依法取得许可证从事生活垃圾分类处置活动的行政处罚决定书	2021年4月27日	2099年12月31日	上海市司法局	准予行政许可决定书(沪城管(2021-1)字(2021)43...)	查看
- 共 110 条记录, 共 22 页 | 上一页 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 下一页 | 末页

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

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：913102030756971042
注册号：
法定代表人：武洁
登记机关：上海市市场监督管理局
成立日期：2003年11月27日

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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100032 备案号：京ICP备18022388号-2
业务咨询和技术支撑联系方式：使用帮助

关注 | 订阅 | 签议 | 返回

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

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：913102030756971042
注册号：
法定代表人：武洁
登记机关：上海市市场监督管理局
成立日期：2003年11月27日

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100032 备案号：京ICP备18022388号-2
业务咨询和技术支撑联系方式：使用帮助

关注 | 订阅 | 签议 | 返回

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B602FF4CE51C7D2B896AC8B1D33CD59C6FCE5E5CB5D44BAS8117882AB6D5963445DA343980E0E648E117B9191B6B6203857E46F81AE298DA211BD1...

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

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：913102307569710421

注册号：
法定代表人：武洁
登记机关：上海市市场监督管理局
成立日期：2003年11月27日

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

■列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

共 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 尾页

关注 订阅 管理 返回



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 2025/11/17 15:51:07

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

	估 , 工程咨询 , 计算机软硬件开发与销售	估 , 工程咨询 , 计算机软硬件开发与销售
--	------------------------	------------------------

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1			2023年04月04日	2099年12月31日	青浦区建设和管理委员会	许可
2		普通	2023年11月14日	2099年12月31日	上海市奉贤区绿化和市容管理局	关于准予临时使用航南公路望园路东侧部分公共绿地的行政许可决定
3			2021年09月10日	2099年12月31日	青浦区建设和管理委员会	许可
4			2020年04月27日	2099年12月31日	上海市交通委员会	许可
5	沪司审(0282-11)字(2021)4376号	关于上海勘察设计研究院(集团)有限公司司法鉴定许可证申请注销的准予行政审批决定书	2021年04月27日	2099年12月31日	上海市司法局	准予行政审批决定书沪司审(0282-11)字(2021)4376号上海勘察设计研究院(集团)有限公司:我们于2021年4月19日受理你(你单位)向上海市司法局提出的司法鉴定许可证申请注销的申请及提交的申请材料。经审查,认为你(你单位)提出的该项申请,符合法定条件(标准),根据《司法鉴定机构登记管理办法》第27条的规定,本机关决定准予注销。请你(你单位)自收到本决定书之日起10日内,持本决定书和本人身份证件(或单位信函)到本机关领取行政审批证件。特此告知。(上海市司法局行政审批专用章)2021年4月27日

6	3100202 4121000 6	地质灾害防治单位资质证书	2024 年01 月30 日	2029 年01 月29 日	上海市 规划和 自然资源局	地质灾害评估和治理工程勘查设计资质 甲级新立
7	沪自资规 乙字2331 0058	城乡规划编制 乙级资质证书	2023 年04 月10 日	2028 年04 月09 日	上海市 规划和 自然资源局	镇、20万现状人口以下城市总体规划的 编制；镇、登记注册所在地城市和100 万现状人口以下城市相关专项规划的编 制；详细规划的编制；乡、村庄规划的 编制；建设工程项目规划选址的可行性 研究
8	沪自资规 乙字2331 0058	城乡规划编制 乙级资质证书	2023 年04 月10 日	2028 年04 月09 日	上海市 规划和 自然资源局	镇、20万现状人口以下城市总体规划的 编制；镇、登记注册所在地城市和100 万现状人口以下城市相关专项规划的编 制；详细规划的编制；乡、村庄规划的 编制；建设工程项目规划选址的可行性 研究
9			2021 年11 月25 日	2026 年11 月24 日	上海市 规划和 自然资源局	\u200b乙级：摄影测量与遥感(不得承 揽两个及以上省级行政区域范围的项目 (线状项目除外)、地理信息系统工程(不 得承揽两个及以上省级行政区域范围 的项目)。***
10			2021 年11 月08 日	2026 年11 月07 日	上海市 规划和 自然资源局	甲级：工程测量、界线与不动产测绘。 ***
11			2023 年06 月29 日	2026 年06 月28 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	建筑施工
12			2021 年05 月26 日	2026 年05 月25 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	给水工程专业乙级,排水工程专业乙级, 道路工程专业乙级,桥梁工程专业乙级, 建筑工程专业甲级,环境工程设计专项 (污 染修复工程)乙级
13			2021 年01 月18 日	2026 年01 月17 日	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	专业承包环保工程一级,专业承包地基基 础工程三级,专业承包特种工程(建筑物 纠偏和平移)不分级,专业承包特种工程(结 构补强)不分级
			2021	2026	上海市 住房和 城乡建 设管理 委员会	专业承包环保工程一级,专业承包地基基

5	08032号		日			标勘探工程
106	沪市政徐汇掘【2011】第G06013号	许可证	2017年12月03日	上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,漕宝路永嘉路等M12线样洞勘探工程	
107	沪市政徐汇掘【2015】第G01005号	许可证	2017年12月04日	上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,长乐路轨道交通14号线勘探工程	
108	沪市政普陀掘【2009】第G04024号	许可证	2017年12月03日	上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,13号线开样洞	
109	0371-20140020	许可证	2017年12月03日	上海市路政局	临时占用城市道路、公路及公路用地许可,曹安公路、外环高速(S20)地下管线探测占路施工	
110	沪路政黄浦5192-(2016)09001号	许可证	2017年12月04日	上海市路政局	城市道路、公路挖掘审批以及管线掘路计划的审批,轨道交通十四号线黄陂路站(搬迁及复位)-金陵西路	

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	上海市杨浦区市场监督管理局	检查	2024年09月23日	特种设备/常规检查:未发现问题

联合体成员-深圳市厚德检测技术有限公司

(查询网址:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B6FB0FB515E58DD27993384823C525659F37AEA5452DBB5C58E88872DA4F256FC4BC2ACDC979101FB818E740E9E29B9BF37C8EBF08E312612AD8EB28639980588056A056A0588056A7B14E986E9147B867619E419767F8F7F10EDE4D99F758C88DE5D358BE5E1C3747BC51DE01D721DDF4FB5CF5FD6D26CB449264926-172851562679%7D>)

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市厚德检测技术有限公司 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码: 91440300582705624T
注册号:
法定代表人: 刘青德
登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局
成立日期: 2011年09月22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: 91440300582705624T	企业名称: 深圳市厚德检测技术有限公司
注册号:	法定代表人: 刘青德
类型: 有限责任公司	成立日期: 2011年09月22日
注册资本: 201.000000万人民币	核准日期: 2021年07月29日
登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局	登记状态: 存续（在营、开业、在册）
住所: 深圳市宝安区西乡街道园艺园大院园艺园办公楼一楼	

经营范围: 工程物探技术、地下管线探测技术、防腐检测技术的开发、咨询；排水管线内部影像检查；排水病害调查；管道漏水调查；地理信息系统研发；排水管道上门高压清洗；非开挖修复技术开发、技术咨询。（法律、行政法规或者国务院决定禁止和规定在登记前须经批准的项目除外）；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；绘图、计算及测量仪器销售。（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照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2011年09月22日	营业期限至:
--------------------	--------

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	付洁萍	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	刘青德	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页 首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息 共计 3 条信息



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市厚德检测技术有限公司

存续（在营、开业、在册）



统一社会信用代码：91440300582705624T

注册号：

法定代表人：刘青德

登记机关：深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期：2011年09月22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

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1		商事变更登记（备案）	2021年7月29日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市宝安区西乡街道园艺园大院... 更多	查看
2	202119026067		2021年11月23日	2027年11月22日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证（首次）	查看
3			2021年12月7日	2026年12月6日	广东省自然资源厅	测绘资质证书	查看
4	08-202300369	深圳市规划和自然资源局准予行政许可决定书	2023年5月24日	2023年8月23日	深圳市规划和自然资源局	准予许可	查看
5		有限责任公司设立登记	2011年9月22日	2021年9月22日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市宝安区西乡街道园艺园大院... 更多	查看

共查询到 7 条记录 共 2 页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [下一页](#) [末页](#)

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



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市厚德检测技术有限公司

存续(在营、开业、在册)



统一社会信用代码：91440300582705624T

注册号：

法定代表人：刘青伟

登记机关：深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期：2011年09月22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

行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

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



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市厚德检测技术有限公司

存续(在营、开业、在册)



统一社会信用代码： 91440300582705624T

注册号：

法定代表人： 刘青德

登记机关： 深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期： 2011年09月22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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

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



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市厚德检测技术有限公司

存续（在营、开业、在册）



统一社会信用代码：91440300582705624T

注册号：

法定代表人：刘青德

登记机关：深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期：2011年09月22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

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

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



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市厚德检测技术有限公司

存续(在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300582705624T

注册号:

法定代表人: 刘青德

登记机关: 深圳市市场监督管理局宝安监管局

成立日期: 2011年09月22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

市场主体歇业公告

序号	公告申请日期	公告期自	公告期至	详情
暂无市场主体歇业公告信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

涉嫌冒用他人身份登记信息

序号	冒名登记事项	当事人姓名	冒名登记时间	登记机关联系方式	公告期自	公告期至	处理结果
暂无涉嫌冒用他人身份登记公示信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

拟强制注销公告

序号	公告名称	公告期限	详情
暂无拟强制注销公告信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

合并/分立公告

序号	公告类型	公告期限	公告状态	详情
暂无合并/分立公告信息				



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 深圳市厚德检测技术有限公司

报告生成时间 2025/12/01 10:45:24

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

一 照面信息

统一社会信用代码 : 91440300582705624T 企业名称 : 深圳市厚德检测技术有限公司

类型 : 有限责任公司 法定代表人 : 刘青德

注册资本 : 201 万人民币 成立日期 : 2011年09月22日

营业期限自 : 2011年09月22日 营业期限至 :

登记机关 : 深圳市市场监督管理局宝安监管局 核准日期 : 2021年07月29日

登记状态 : 存续 (在营、开业、在册)

住所 : 深圳市宝安区西乡街道园艺园大院园艺园办公楼一楼

经营范围 : 工程物探技术、地下管线探测技术、防腐检测技术的开发、咨询 ; 排水管线内部影像检查 ; 排水病害调查 ; 管道漏水调查 ; 地理信息系统研发 ; 排水管道上门高压清洗 ; 非开挖修复技术开发、技术咨询。 (法律、行政法规或者国务院决定禁止和规定在登记前须经批准的项目除外) ; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外) ; 绘图、计算及测量仪器销售。 (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) ^

二 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	付洁萍	非公示项	非公示项	自然人股东
2	刘青德	非公示项	非公示项	自然人股东

三 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	付洁萍	监事	2	刘青德	总经理
3	刘青德	执行董事			

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1		商事变更登记(备案)	2021年07月29日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市宝安区西乡街道园艺园大院园艺园办公楼一楼;法定代表人:刘青德;成立日期:2011-09-22
2	202119026067		2021年11月23日	2027年11月22日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证(首次)
3			2021年12月07日	2026年12月06日	广东省自然资源厅	测绘资质证书
4	08-202300369	深圳市规划和自然资源局准予行政许可决定书	2023年05月24日	2023年08月23日	深圳市规划和自然资源局	准予许可
5		有限责任公司设立登记	2011年09月22日	2021年09月22日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市宝安区西乡街道园艺园大院园艺园办公楼一楼;法定代表人:刘青德;成立日期:2011-09-22
6			2017年07月20日	2018年07月20日	国家税务总局深圳市税务局	根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定,决定准予你(单位)取得(增值税专用发票(增值税税控系统)最高开票限额审批)

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

■ 严重违法信息

暂无严重违法信息

■ 抽查检查信息

暂无抽查检查信息

■ 司法协助信息

暂无司法协助信息

■ 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

■ 股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

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

■ 股东及出资信息

暂无股东及出资信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

■ 行政处罚信息

2	付洁萍	50	2011年09月21日	货币	50	2011年09月21日	货币
---	-----	----	-------------	----	----	-------------	----

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

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

社保信息

城镇职工基本养老保险	63 人	失业保险	63 人
职工基本医疗保险	63 人	工伤保险	63 人
生育保险	63 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	