

标段编号：2510-440305-04-01-213246002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：珠光学校项目勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

日期：2026年05月11日

目 录

1、 同类业绩（不评审）	3
2、 项目负责人业绩（不评审）	44
3、 项目管理班子人员配备情况（不评审）	92
4、 履约评价（不评审）	134
5、 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）	144

1、同类业绩（不评审）

附表 1:

投标人同类业绩

序号	项目名称	建设单位名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	深铁坪地停车场综合开发项目工程勘察	深圳市地铁集团有限公司	539.1395万元	2023年10月30日	至今
2	上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程勘察	上海机场(集团)有限公司	915.2815万元	2024年01月18日	2024年09月10日
3	西部区域性医疗中心(暂定)新建工程	上海市普陀区卫生健康委员会	493.7670万元	2024年10月09日	2024年10月31日
4	肇庆市第二人民医院新院建设项目(勘察)	肇庆市代建项目管理局	412.6272万元	2023年06月08日	2023年06月25日
5	新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程	深圳市宝安区建筑工务署	157.5000万元	2024年09月24日	2025年06月20日

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

公司名称变更情况

2023/9/22

核准通知书

准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码:

91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

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

注册官：

魏頔



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

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

业绩证明文件

业绩 1 深铁坪地停车场综合开发项目工程勘察

中标通知书

深圳市地铁集团有限公司

地址：深圳市福田区福中一路 1016 号 电话：0755-23992600 传真：0755-23992555 邮编：518026

中标通知书

致投标人：上海勘察设计院（集团）有限公司

承担项目：深铁坪地停车场综合开发项目工程勘察

贵公司于 2023 年 7 月 4 日提交了上述项目的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和深铁坪地停车场综合开发项目工程勘察招标文件，经资格审查和评定标程序，并经我公司批准，贵公司的投标文件已被我公司接受，中标价为（人民币）伍佰叁拾玖万壹仟叁佰玖拾伍元肆角整（小写：RMB5,391,395.40 元）。确定贵公司为深铁坪地停车场综合开发项目工程勘察中标单位。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人（或授权代表）：

2023 年 8 月 29 日

合同关键页

正本（或副本）

深铁坪地停车场综合开发项目

工程勘察合同

合同编号：STZY-0806/2023

甲方： 深圳市地铁集团有限公司
乙方： 上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

二〇二三年十月



第一部分 协议书

甲方（全称）：深圳市地铁集团有限公司

乙方（全称）：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、项目名称：深铁坪地停车场综合开发项目工程勘察

2、项目地点：深圳市龙岗区

3、工程规模：坪地停车场综合开发项目位于深圳市龙岗中心东部分区，毗邻惠州、东莞、紧临龙岗中心城，处于深圳向东北门户节点、联系深圳与惠州的交通往来，也是深圳国际低碳城所在地，片区现已规划两条地铁加强与周边地区的衔接。项目南侧与地铁3号线白石塘站接驳，交通便捷，可达性强，地铁3号线可直达福田中心区，南侧龙岗大道未来规划地铁21号线，可实现深圳东部与南山，前海等片区的快速通行。项目总建筑面积约87.76万平方米，总用地面积约19.55万平方米（其中上盖用地面积约8.00万平方米，白地用地面积约5.17万平方米，36班小学用地面积约1.46万平方米，72班九年一贯制学校用地面积约3.24万平方米，市政道路用地面积约1.69万平方米）。地块的用地面积及规划情况以经审批的规划用地方案及最终土地使用权出让合同为准。

二、工作内容

坪地停车场综合开发项目地块用地红线范围内的工程勘察。

勘察包括但不限于：地质勘察、地形测量、地下管线探测、施工控制点测量、土壤氡浓度检测、工程必需的土工试验、特殊试验（旁压试验、波速测试、重型动力触探及其他必要的特殊试验等）以及补勘等。

具体范围以招标文件、图纸和工程量清单为准。



三、合同价款

本合同暂定价为人民币(大写)伍佰叁拾玖万壹仟叁佰玖拾伍元肆角(小写:RMB 5,391,395.4元),其中不含暂列金额暂定价款为4,771,395.4元(其中不含税价4,501,316.42元,增值税金额270,078.98元,增值税税率为6%);暂列金额620,000.00元(其中不含税价584,905.66元,增值税金额35,094.34元,增值税税率为6%)。合同增值税率根据国家税收法规政策变动而调整,不含税价款不随增值税税率变化进行调整。

上述费用包含了乙方在合同履行过程中发生的全部费用,包括但不限于勘察设计人员的境内外交通通讯费用、报批报建所需提交的资料文件费用、专家评审费用、图纸费用、印刷费、税费等全部费用。

最终结算价款以政府指定的审核部门或甲方的最后审定为准(如政府指定的审核部门不审核或审计的部分,以甲方的最后审定结果为准)。

四、组成合同的文件

组成合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款8.1款的规定一致:

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议(若有);
- 2、协议书;
- 3、中标通知书;
- 4、澄清文件(若有);
- 5、补充条款;
- 6、专用条款;
- 7、通用条款;
- 8、投标函及其附件;
- 9、附件;
- 10、现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件;
- 11、双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

五、用语含义



本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

六、双方承诺

乙方向甲方承诺按照本合同约定进行勘察,并履行本合同所约定的全部义务。

甲方向乙方承诺按照本合同约定的时间和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、服务期限

坪地车辆段项目:暂定自2023年08月1日至2025年07月31日,共730日历天;

各标段各项目均须服务至完成项目勘察审核工作,配合至勘察成果验证,具体以招标人要求为准

八、合同生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并加盖公章或合同专用章后成立并生效。

九、合同份数

本合同采用电子签章,一式2份,双方各持1份,具有同等法律效力

甲方(盖章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或授权代表:
住 所: 深圳市福田区福中一路1016号地铁大厦
电 话: 0755-23992600 传 真: 0755-23992555



开户银行： 招商银行深圳分行益田支行 开户全名：深圳市地铁集团有限公司

账 号： 755904924410506 邮政编码： 518026

项目主管部门经办人及电话： 汪奇志 13632765817 项目主管部门审核人： 石晓伟

合约部门经办人及电话： 王强 15216184016 合约部门审核人： 刘天晨

乙方(盖章)：

上海勘察设计院(集团)股份有限公司

法定代表人或授权代表：



住 所：

上海市杨浦区水丰路38号
上勘大厦 合同章

电 话： 021-65059968

传 真： 021-65059958

开户银行： 建设银行上海杨浦支行

开户全名：上海勘察设计院(集团)股份有限公司

账 号： 31050175360000000595

邮政编码： 200093

经办人： 轩向阳

经办人电话： 15021016807

合同签署地点： 深 圳

时 间： 2023年10月20日

签订地点： 深圳市

签订时间： 2023年10月20日



业绩 2 上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程勘察

中标通知书

中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件，中标结果根据投标人提交的投标文件经评标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力，一经发出后，中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。中标具体内容如下：

招标项目名称	上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程勘察招标
招标人名称	上海机场（集团）有限公司
备案记录编号	民航华东招标备字（2023）133号
中标人名称	上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司
中标金额	大写：玖佰壹拾伍万贰仟捌佰壹拾伍元（小写：9,152,815.00元）
项目经理	刘浩
中标内容范围	上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程地质勘察和物探招标
中标人与招标人签订 中标合同期限	自本中标通知书发出之日起三十日内，中标人与招标人签订中标合同。
签订中标合同地点	上海市浦东新区启航路300号
其他需说明内容	

本中标通知书经民航地区管理局审核备案后发出。

招标人联系方式：021-68349151 招标人盖章

经办人：夏锋

电话：021-68349151

传真：

2024年1月____日



合同编号：P-HZQIII07-06

上海浦东国际机场四期扩建工程 航站区站坪工程勘察合同

甲方（委托方）： 上海机场（集团）有限公司

乙方（承接方）： 上海勘察设计院（集团）股份
有限公司

签约时间： 2024年01月18日

签约地点： 上海市浦东新区

上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程勘察 合同

委托方（甲方）：上海机场（集团）有限公司

承接方（乙方）：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

甲方委托乙方承担上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程勘察，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

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

第二条 本合同工程项目的名称、地点、规模、勘察内容及阶段：

2.1 工程项目的名称：上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程

2.2 工程项目的地点：上海浦东国际机场。

2.3 工程项目的规模：本项目为上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程，主要建设 1、T3 航站楼所有近机位，共 90 个、机型组合为 50C39E1F；2、T3 航站楼东北侧（具备除冰功能）、西北侧远机位，共 11 个、机型组合为 5C6E；3、上述机坪相关的滑行道和机坪滑行通道。站坪工程设计范围为 T3 航站楼距离航站楼边线 30m 外，北至南垂滑最南侧滑行道 51m 处、西至 T3 航站楼西侧站坪第一条机位滑行通道处，东至第二跑道第三平滑，南至围场河；4、在 T3 航站楼西北侧建设一处消防执勤点。

2.4 工程项目的勘察内容：详见本合同第五条和附件《工程勘察委托书》。如本合同约定工程勘察内容未尽详细或合同执行过程中对勘察范围界定产生歧义，由甲方予以明确。

2.5 工程项目的勘察阶段：

- (1) 初勘_____

(2) 详勘_____√_____

(3) 物探_____√_____

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	总平面图	1	合同生效后	/
2	勘察技术要求	1	合同生效后	/

第四条 乙方向甲方交付的勘察文件

序号	勘察文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	岩土工程勘察报告	详勘	6	具备勘察物探条件后 35 日历天	/
2	物探报告	/	6	具备勘察物探条件后 35 日历天	/
3	地质信息模型及地下管线模型等资料成果交付内容及要求详见招标文件	/	电子版	/	/

第五条 勘察试验项目及预估工作量

勘察试验项目及预估工作量详见乙方投标文件。

第六条 勘察费用及支付程序

6.1 合同总价

本合同含税总价为：915.2815 万元(大写人民币玖佰壹拾伍万贰仟捌佰壹拾伍元整)，

其中税金 51.808387 万元、不含税价 863.473113 万元，实行包工、包料、包设备、包工期、包质量、包安全的工程承包方式。本合同总价按初步设计批复的平面范围，实行固定总价包干。本合同价款包含的税费所适用的税率为 6%。若在合同履行过程中，因政策调整或其他原因导致项目税费调整的，针对未开具发票且未支付

(此页无正文，为《上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程勘察合同》之签署页)

甲方：上海机场(集团)有限公司
法定代表人或委托人：

地 址：_____
邮 政 编 码：_____
电 话：_____
传 真：_____
电 子 信 箱：_____

乙方：上海勘察设计院(集团)股份有限公司
法定代表人或委托人：


地 址：_____
邮 政 编 码：_____
电 话：_____
传 真：_____
电 子 信 箱：_____

签署日期：2024年01月18日

签定地点：上海市浦东新区

五、投标报价汇总表

项目名称：上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪勘察项目

序号	项目	内容	备注
1	总报价	总价 (含增值税价)	大写：玖佰壹拾伍万贰仟捌佰壹拾伍元整 小写：9152815 元
		增值税税率 (%)	6%
		不含税总价 (不含增值税价)	大写：捌佰陆拾叁万肆仟柒佰叁拾壹元整 小写：8634731 元
2	分项报价	勘察费用报价	¥5730256 元
		物探费用报价	¥2992059 元
		BIM 应用报价	¥430500 元
3	服务周期	具备勘察物探条件后 35 日历天	
4	项目负责人	姓名：刘浩 身份证号：320982198810216159 手机号码：18721715161	

投标人：(单位公章) 上海勘察设计院(集团)股份有限公司
法定代表人或其委托代理人：(签字或盖章)

2023 年 12 月 27 日

1、前言

1.1 工程概况

1.1.1 任务来源及勘察阶段

上海浦东国际机场是长江三角洲地区的中心机场，是我国三大门户型枢纽机场之一。2016年12月12日，上海机场迎来了2016年的第1亿名旅客，上海由此成为继英国、美国、日本之后，全世界第四个拥有年吞吐量超过1亿人次航空城市，同时也成为伦敦、纽约、东京、亚特兰大之后，全球亿级航空城市俱乐部的第五名成员。2019年，上海浦东国际机场和上海虹桥国际机场（以下简称“两场”）的旅客吞吐量已经突破1.2亿人次，同比增长3.52%，其中，浦东机场完成旅客量7315.3万人次。随着航空业务量的增长，浦东机场的设施保障能力面临巨大的压力，故需对其配套设施进行相应扩建。

本项目为上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程，主要建设：1、T3航站楼所有近机位，共90个，机型组合为50C39E1F；2、T3航站楼东北侧（具备除冰功能）、西北侧远机位，共11个，机型组合为50C6E；3、上述机坪相关的滑行道和机坪滑行道。站坪工程设计范围为T3航站楼距离航站楼边线30m外，北至南垂直滑行道南侧滑行道51m处、西至T3航站楼西侧站坪第一条机位滑行道处，东至第二跑道第三平行滑，南至围场河；4、在T3航站楼西北侧建设一处消防执勤点。

经公开招标，我公司为“上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程”岩土工程勘察工作的中标单位，受上海机场（集团）有限公司委托，对上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程进行详细勘察阶段的岩土工程勘察工作。

拟建工程涉及站坪地基处理、消防执勤点及高杆灯工程。本工程以飞跑道为界划分为东区和西区。本报告为“上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程（东区）”详细勘察报告，工程编号为2024-G-029（1）。

1.1.2 地理位置

拟建项目位于浦东机场飞跑道、围场河路。本工程地理位置详见下图1.1.2。

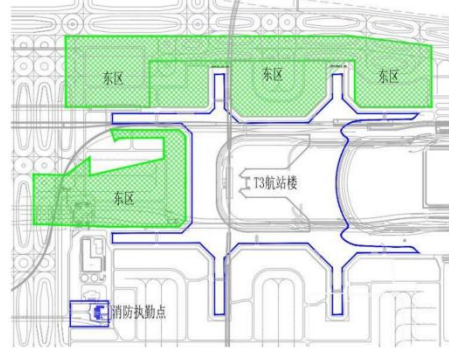


图1.1.2 拟建项目地理位置图

1.1.3 拟建（构）筑物性质及工程规模

根据招标文件和设计提供的勘察技术要求，拟建工程涉及站坪地基处理及高杆灯工程。本勘察报告所涉及拟建工程项目性质如下：

(1) 拟建机坪及附属滑行道

根据招标文件及设计提供，本次详细勘察的机坪及附属滑行道构筑物性质如下表1.1.2-1。

机坪及滑行道工程工程性质表 表 1.1.2-1

序号	地基处理区域	备注
1	航站区站坪及附属滑行道（东区）	拟采用冲击碾压+深层搅拌桩方案

(2) 航站区单体工程

本次航站区单体工程及构筑物为高杆灯。建（构）筑物性质详见下表1.1.2-2。

拟建航站区建筑单体工程工程性质表 表 1.1.2-2

编号	单体名称	结构类型	层数	基础形式	柱下荷载		开挖深度	容许沉降
					(kN)	下室		
1	高杆灯	构筑物	/	桩基或浅基础	1000kN	/	3.0	按规范

1.1.4 本工程建设及设计单位

建设单位：上海机场（集团）有限公司

设计单位：民航机场规划设计研究所有限公司

1.2 勘察等级

根据上海市工程建设规范《岩土工程勘察标准》（DG/TJ08-37-2023）第4.2条的有关规定，拟建（构）筑物等级为一级、场地地基复杂程度等级为中等复杂场地，综合确定本工程勘察等级为甲级。

1.3 勘察依据

(1) 通用规范

- 《工程勘察通用规范》GB 55017-2021
- 《建筑与市政地基基础通用规范》GB 55003-2021
- 《建筑与市政工程抗震通用规范》GB 55002-2021
- 《工程测量通用规范》GB 55018-2021

(2) 上海市工程建设规范：

- 《岩土工程勘察标准》（DG/TJ 08-37-2023）
- 《建筑抗震设计标准》DGJ/TJ 08-9-2023
- 《地基基础设计标准》DGJ 08-11-2018
- 《基坑工程技术标准》DG/TJ 08-61-2018
- 《地基处理技术规范》DG/TJ 08-40-2010

- 《岩土工程勘察外业操作规程》DG/TJ 08-1001-2013
- 《静力触探技术规程》DG/TJ 08-2189-2015
- 《岩土工程勘察文件编制深度规定》DG/TJ 08-72-2012
- 《城市工程测量标准》DG/TJ 08-2312-2019

(3) 国家标准：

- 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009年版）
- 《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011
- 《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010（2016年版）
- 《建筑工程抗震设防分类标准》GB 50223-2008
- 《土的工程分类标准》GB/T 50145-2007
- 《工程测量标准》GB 50026-2020
- 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019
- 《岩土工程基本术语标准》GB/T 50279-2014
- 《岩土工程勘察安全标准》GB/T 50585-2019

(4) 行业标准：

- 《软土地区岩土工程勘察规程》JGJ 83-2011
- 《民用机场勘测规范》MH/T5025-2011
- 《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008
- 《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012
- 《市政工程勘察规范》（CJJS6-2012）
- 《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012
- 《建筑工程抗浮技术标准》JGJ 476-2019
- 《建筑工程勘探与取样技术规程》JGJ/T 87-2012
- 住建部《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）

(5) 其它依据

- 上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程招标文件及其附件电子版（2023年12月）

公司简介

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

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

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

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

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

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

上海浦东国际机场四期扩建工程航站区工程 (消防执勤点)

岩土工程勘察报告

工程编号: 2024-G-029(2)

勘察阶段: 详细勘察

工程地点: 上海浦东国际机场 T3 航站楼西北侧

法定代表人: 武浩
总工程师: 杨石飞
项目负责人: 陈琛
审定人: 孙健
审核人: 肖松
项目工程师: 徐青

姓名: 陈琛
注册号: Q102351-AY013
有效期至: 2025年6月

姓名: 杨石飞
注册号: Q102351-AY013
有效期至: 2025年6月

姓名: 陈琛
注册号: B131023511
有效期至: 2025年12月22日止

姓名: 肖松
注册号: B131023511
有效期至: 2025年12月22日止

姓名: 徐青
注册号: B131023511
有效期至: 2025年12月22日止

上海勘察设计院(集团)股份有限公司
二〇二四年 九月

目 录

1、前言	1
1.1 工程概况	1
1.2 勘察工作执行的依据、勘察目的、工作方法	2
1.3 勘探孔定位及高程量测	5
1.4 勘察日期及完成工作量	6
2、场地工程地质条件	7
2.1 地形地貌及周边环境	7
2.2 地基土的构成及特征	7
2.3 地基土的物理力学性质	8
2.4 地下水	9
2.5 不良地质条件、特殊性土及地下障碍物	11
3、场地评价	12
3.1 区域地质资料	12
3.2 场地地震效应评价	12
3.3 场地稳定性及适宜性评价	13
4、地基基础分析与评价	13
4.1 天然地基	13
4.2 桩基工程	15
4.3 基坑工程	21
5、周边环境与工程建设的相互影响	24
5.1 场地周边环境对工程建设的影响	24
5.2 工程建设对周边环境的影响	24
6、地质条件引起工程风险提示及对策	26
6.1 桩基工程风险提示及对策	26
6.2 基坑工程风险提示及对策	28
7、结论与建议	28
7.1 结论	28
7.2 建议	29
8、有关说明	30

工程编号: 2024-G-029(2)

附表、附图、附件:

序号	附表名称	附表号	张数
1	地层特性表	1	1
2	土层物理力学性质参数表	2-1~2-3	3
序号	附图名称	附图号	张数
1	建(构)筑物及勘探点平面布置图	1-1~1-2	2
2	图例	2	1
3	工程地质剖面图	3-1~3-14	14
4	钻孔柱状图	4-1~4-9-2	18
5	静力触探分层参数表	5-1~5-2	2
6	静力触探测试成果图表	6-1~6-22	22
7	土工试验成果表	7-1~7-8-2	16
8	固结试验成果图表	8-1~8-5	5
9	土层压缩曲线图表	9-1~9-2	2
10	地下水(地表水)对建筑材料的腐蚀性分析报告书	10-1	1
	土对建筑材料的腐蚀性分析报告书	10-2	1
11	三轴试验(CX)成果图表	11-1~11-4	4
12	固结回弹试验成果图表	12	1
13	十字板试验成果图表	13	1
14	钻孔降水头注水试验成果表	14-1~14-2	2
序号	附件名称	附件号	张数
1	波速测试报告	1	8

姓名: 陈琛
注册号: Q102351-AY013
有效期至: 2025年6月

姓名: 杨石飞
注册号: Q102351-AY013
有效期至: 2025年6月

姓名: 陈琛
注册号: B131023511
有效期至: 2025年12月22日止

姓名: 肖松
注册号: B131023511
有效期至: 2025年12月22日止

姓名: 徐青
注册号: B131023511
有效期至: 2025年12月22日止

1、前言

1.1 工程概况

1.1.1 项目建设背景

上海浦东国际机场是长江三角洲地区的中心机场,是我国三大门户型枢纽机场之一。2016年12月12日,上海机场迎来了2016年的第1亿名旅客,上海由此成为继美国、英国、日本之后,全世界第四个拥有年吞吐量超过1亿人次航空城市,同时也成为伦敦、纽约、东京、亚特兰大之后,全球亿级航空城市俱乐部的第五名成员。2019年,上海浦东国际机场和上海虹桥国际机场(以下简称“两场”)的旅客吞吐量已经突破1.2亿人次,同比增长3.52%,其中,浦东机场完成旅客量7315.3万人次。随着航空业务量的增长,浦东机场的设施保障能力面临巨大的压力,故需对其配套设施进行相应扩建。

本项目为上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程,主要建设:1、T3航站楼所有近机位,共90个,机型组合为50C39E1F;2、T3航站楼东北侧(具备除冰功能)、西北侧远机位,共11个,机型组合为506E;3、上述机坪相关的滑行道和机坪滑行道。站坪工程设计范围为T3航站楼距离航站楼边线30m外,北至南垂滑最南侧滑行道51m处、西至T3航站楼西侧站坪第一条机位滑行道处,东至第二条道第三平道,南至围场河;4、在T3航站楼西北侧建设一处消防执勤点。

1.1.2 任务来源及勘察阶段

经公开招标,我公司为“上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程”岩土工程勘察工作的中标单位,受上海机场(集团)有限公司的委托,我公司对该拟建工程场地进行详细勘察阶段的岩土工程勘察工作。

根据招标文件和设计提供的勘察技术要求,拟本工程涉及站坪地基处理、消防执勤点及高杆灯工程。本工程以飞跑道为界划分为东区和西区,我公司于2024年3月~4月对拟建“上海浦东国际机场四期扩建工程航站区站坪工程(东区)”场地进行了详细勘察阶段的岩土工程勘察工作,并于2024年4月17日提交了详细勘察报告(工程编号:2024-G-029(1))。

本报告为“上海浦东国际机场四期扩建工程航站区工程(消防执勤点)”的详细勘察报告(工程编号:2024-G-029(2))。

1.1.3 地理位置及工程规模

拟建“上海浦东国际机场四期扩建工程航站区工程(消防执勤点)”项目场地位于上海浦东国际机场T3航站楼西北侧。

根据设计单位提供的总平面图,本工程项目主要由1栋2层(局部1层、3层)消防执勤点、1栋3层消防训练塔、消防泵房及消防水池、垃圾收集点等组成。

1.1.4 拟建建(构)筑物性质

根据本工程勘察招标文件及答疑文件、设计提供的建(构)筑物总平面图及工程地质勘察技术要求,本工程各拟建建(构)筑物性质详见表1.1.4。

拟建建(构)筑物性质一览表 表 1.1.4

Table with 7 columns: No., Building Name, Area (m²), Structure Type, Floors, Foundation Type, Basic Standard, Special Standard, Special Requirements, and Remarks. It lists details for the fire station, training tower, pump room, and water tank.

注:本拟建消防执勤点设计±0.000相当于吴淞高程5.10m,拟建消防训练塔设计±0.000相当于吴淞高程5.05m。

1.1.5 勘察等级

依据上海市工程建设规范《岩土工程勘察标准》(DG/TJ 08-37-2023)第4.2条的有关规定,本工程拟建建(构)筑物等级为二级,建筑场地地基复杂程度为中等复杂场地,故综合确定本工程勘察等级为乙级。

1.1.6 建设单位和设计单位

本工程建设单位:上海机场(集团)有限公司
本工程设计单位:民航机场规划设计研究总院有限公司



1.2 勘察工作执行的依据、勘察目的、工作方法

1.2.1 勘察执行的依据

(1) 国家强制性标准

- A、《工程勘察通用规范》(GB 55017-2021)
B、《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002-2021)
C、《建筑与市政地基基础通用规范》(GB 55003-2021)
D、《工程测量通用规范》(GB 55018-2021)
(2) 上海市标准
A、《岩土工程勘察标准》(DG/TJ 08-37-2023)
B、《地基基础设计标准》(DG/TJ 08-11-2018)
C、《建筑抗震设计标准》(DG/TJ 08-9-2023)
D、《基坑工程技术标准》(DG/TJ 08-61-2018)
E、《地基处理技术规范》(DG/TJ 08-40-2010)
F、《静力触探技术规程》(DG/TJ 08-2189-2015)
G、《城市工程测量标准》(DG/TJ 08-2312-2019)
H、《岩土工程勘察外业操作规程》(DG/TJ 08-1001-2013)

(3) 国家标准

- A、《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001)(2009年版)
B、《建筑抗震设计标准》(GB/T 50011-2010)(2024年版)
C、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)
D、《建筑工程抗震设防分类标准》(GB 50223-2008)
E、《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015)
F、《土工试验方法标准》(GB/T 50123-2019)
G、《土的工程分类标准》(GB/T 50145-2007)
H、《工程测量标准》(GB 50026-2020)
I、《岩土工程基本术语标准》(GB/T 50279-2014)
J、《岩土工程勘察安全标准》(GB/T 50685-2019)

K、《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2009)

(4) 行业标准

- A、《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)
B、《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012)
C、《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)
D、《建筑工程施工技术标准》(JGJ 476-2019)
E、《软土地区岩土工程勘察规程》(JGJ 83-2011)
F、《民用机场勘测规范》(MH/T 5025-2011)
G、《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012)
H、住建部《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020年版)
(5) 其他
A、“上海浦东国际机场四期扩建工程航站区工程(消防执勤点)”勘察招标文件、答疑文件及其附件电子版(2023年12月)
B、本工程设计单位提供的建(构)筑物总平面图及工程地质勘察技术要求(2024年09月)

1.2.2 勘察目的及要求

(1) 勘察目的

本次为详细勘察阶段勘察,目的是详细查明拟建场地的工程地质、水文地质条件,并作出相应的分析与评价,对不良地质条件、特殊性土、地下障碍物提出治理措施,为工程施工图阶段的地基基础设计、地基处理及基础施工方案确定提供场地岩土工程勘察资料和必要的岩土设计参数。

(2) 勘察工作需解决的主要技术问题

根据规范及设计要求,本次详细勘察需解决的主要技术问题如下。

- 1)、详细查明拟建场地的地形、地貌等特征,对场地的稳定性和适宜性作出评价。
2)、详细查明拟建场地勘探深度范围内地基土的埋藏深度、厚度、分布规律及其岩土工程特性,根据拟建建(构)筑物的特征,提供设计所需的各土层的物理力学性质指标、地基承载力特征值等技术参数,提出适宜的技术措施及合理的建议,满足设



业绩3 西部区域性医疗中心(暂定)新建工程
合同关键页

2024G120

正本

证书号 _____

上海市建设工程勘察合同

项目名称：西部区域性医疗中心（暂定）新建工程

项目建设地点：上海市普陀区桃浦地区武威东路与祁连山路交界处，
东至绿棠路（规划），南至武威东路，西至祁连山路，
北至桃竹路（规划）

合同编号：

委托方：上海市普陀区卫生健康委员会

承接方：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

签订日期：2024年10月9日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制

委托方(甲方): 上海市普陀区卫生健康委员会

承接方(乙方): 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

甲方委托乙方承担 西部区域性医疗中心(暂定)新建 工程勘察, 经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订:

1. 1 《中华人民共和国民法典》。
1. 2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
1. 3 建设工程批准文件。
1. 4 其他相关行业标准、法律法规。

第二条 本合同工程项目的名称、地点、规模、勘察内容及阶段:

2. 1 工程项目的名称: 西部区域性医疗中心(暂定)新建工程

2. 2 工程项目的地点: 上海市普陀区桃浦地区武威东路与祁连山路交界处, 东至绿棠路(规划), 南至武威东路, 西至祁连山路, 北至桃竹路(规划)

2. 3 工程项目的规模: 项目拟建设综合医院, 拟建床位 1000 张, 主要建设内容包括但不限于土建工程, 配套给排水, 暖通, 电力工程等; 项目占地面积约 38326 平方米(以实测为准), 新建总建筑面积约 256740 平方米, 其中地上建筑面积约 157400 平方米, 地下建筑面积约 99340 平方米(最终以审定方案为准), 地上 17 层, 地下 3 层, 基坑开挖深度约 17.6 米; 最大单体面积“1#综合楼”约 154318.7 平方米(地上), 最大建筑高度约 80 米, 最大单跨跨度约 33.6 米, 装配式建筑落实比例 100%, 绿色建筑二星标准, 海绵城市年雨水径流总量控制率为 77%, 年径流污染控制率>54%, 设计施工运营阶段采用 BIM; 基坑安全等级一级, 基坑环境

保护等级一级~二级，地基基础设计等级甲级：_____

2.4 工程特征及附注说明：详见招标文件

2.5 工程项目的勘察内容：详见本合同第五条和附件《工程勘察委托书》。

2.6 工程项目的勘察阶段：

(1) 初 勘 _____

(2) 详 勘 _____ √ _____

(3) 物 探 _____ √ _____

(4) 测 量 _____ √ _____

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	地形图	1		
2	建筑物平面布置图	1		
3	其他			

甲方提交资料后，若乙方需要甲方继续补充的，则须于甲方提交资料后三天内书面提出，并书面列明所需资料清单；否则视为甲方已完成资料提交，此后因资料不全导致的责任均由乙方承担。

第四条 乙方向甲方提交的勘察文件

序号	资料及文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
----	---------	----	----	------	----

其他勘察项目：
水文地质勘察
工程物探（管线及障碍物）
工程测量

备注：

第六条 勘察费用及支付程序

6.1 甲方应支付本合同项目勘察费含税人民币 肆佰玖拾叁万柒仟陆佰陆拾玖元陆角 元。（小写：4937669.6 元）。其中，不含税金额为：4658178.9 元，增值税率为：6%。（含税总价中：岩土工程勘察费 2610054.0 元，水文地质勘察费 1229900.0 元，工程物探费 994223.0 元，工程测量费 103492.6 元）

1) 勘察费结算单价以投标自报单价为基础，乘以“扩初批复概算建安费/项建书批复匡算建安费”调整系数进行调整。

2) 勘察费结算工程量，无论实际勘察方案是否有变动，导致比原投标自报工作量增加的，增加的部分工程量属于让利不予计取；导致比原投标自报工作量减少的，减少的部分工作量按实际予以扣除。

3) 最终勘察费结算价不超过最终批复概算和合同金额。

6.2 支付程序为：

6.2.1 自本合同签订生效后七日内，甲方应向乙方支付估算勘察费的 20% 作为预付款。

6.2.2 乙方提交物探、岩土勘察、水文地质勘察等全部报告，经甲方认可后，甲方应向乙方支付经财务监理审核通过后的 25% 勘察费用；

6.2.3 经审图通过后，甲方应向乙方支付经财务监理审核通过后的

(盖章签字页)

委托方单位名称:

(盖章)



承接方单位名称:

(盖章)



法定代表人:



单位地址:

邮政编码:

电话:

电传:

开户银行:

银行账号:

签订合同代表(签字)

法定代表人:



单位地址:

邮政编码:

电话:

电传:

开户银行:

银行账号:

签订合同代表(签字)

本合同于 2024 年 12 月 9 日 签订于 上海市普陀区

市建设工程资质和资格管理部门意见 市工商行政管理部门意见

(盖章)

(盖章)

备案日期:

年 月 日

签订日期:

年 月 日

简介

上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司,成立于1958年,历经建筑工程部综合勘察院华东分院、上海勘察院、上海岩土工程勘察设计院、上海岩土工程勘察设计院有限公司的名称更迭,于2018年3月正式更名成立集团公司,是一家以岩土工程为特色,多专业协同发展,为国家基本建设和城市运营管理提供集成技术与特色服务的科技型工程咨询企业。

公司业务范围涉及岩土工程勘察、设计、咨询、工程测量、监测、检测、物探,地质灾害危险性评估、地质灾害防治工程勘察、设计、施工,地震安全性评价、房屋质量检测、市政设计、地基与基础工程施工、场地水环境调查、评估与修复工程设计和施工等;并通过控股子公司拥有建筑设计、工程监理、招标代理、造价咨询、项目管理、基坑施工图审查以及工程信息化、计算机软硬件开发与销售等业务。

公司拥有国家勘察大师4名,上海市领军人才4名,教授级高级工程师20余名,高级工程师、各类注册专业工程师百余名。在岩土工程一体化咨询、精密工程测量、轨道交通监测与运营维护、大吨位桩基础工程检测、工程物探、工程降水等方面具有核心技术与能力;在建筑物健康监测、建筑物加固设计与改造、环境水土污染调查评价与治理修复、工程信息化等城市建设与运维管理方面,形成新的特色与经济增长点。

公司出色完成了一系列重大工程建设任务,如上海中心等陆家嘴金融区超高层建筑群、城市轨道交通、浦东国际机场、虹桥综合交通枢纽、上海世博园等,累计完成了2万多项勘察、设计、测量、监测、检测和咨询等项目,共获国家级金、银、铜奖及部、市级优秀工程奖200余项;科技成果100余项,获科技进步奖10余项,负责主编、参编各类国家标准60余部,拥有各类专利近200余项,被誉为上海城市建设的“地下尖兵”,成为上海乃至全国勘察设计行业的排头兵。公司相继荣获“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”“全国住房和城乡建设系统先进单位”“全国勘察设计行业创新型企业”“上海市质量标兵企业”“上海市优秀高新技术企业”“上海市专利试点企业”等殊荣。

公司积极推动科技进步,大力推进行业发展,围绕综合测试新技术,成立了市级“上海岩土与地下空间综合测试工程技术研究中心”,围绕污染土调查与治理技术,成立了市级“上海环境岩土工程技术研究中心”,围绕岩土工程专业技术服务,搭建了市级“上海市专业技术服务平台(岩土工程)”。此外,还成立了顾国梁大师工作室及其他四个公司级工程技术中心,构建了具有市场影响力的创新大平台。公司坚持倡导以“规避风险、节约资源、共创和谐”为核心的“绿色岩土”创意理念,努力实现“践行绿色岩土,共创美好生活”的企业使命,为城市基本建设和运营管理提供优质技术保障,为社会环境和利益相关方共赢的资源,为工程建设和投资人规避风险,实现企业可持续发展和员工全面发展,做“绿色岩土”和“绿色发展”的践行者与排头兵。

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

西部区域性医疗中心(暂定)
新建工程项目岩土工程勘察报告

工程编号:2024-G-120

勘察阶段:详勘

工程地点:普陀区祁连山路武威东路

岩土工程勘察报告发出
专用章

资质证书号:B131023511

有效期至2026年12月22日止

上海市勘察设计行业协会 备案

中华人民共和国注册土木(岩土)工程师

姓名:解子军

注册号:8102351-AY059

有效期至:2026年12月

法定代表人:武浩

总工程师:杨石飞

项目负责人:解子军

审定人:孙莉

审核人:梁振宇

项目工程师:刘小勇 李明艳

上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

2024年10月

工程编号:2024-G-120

西部区域性医疗中心(暂定)新建工程项目岩土工程勘察报告

目 录

1. 前言	1	7. 结论与建议	25		
1.1. 工程概况	1	7.1. 结论	25		
1.2. 勘察等级	2	7.2. 建议	25		
1.3. 勘察工作执行的依据	2	8. 有关说明	26		
1.4. 勘察目的及需要解决的主要技术要求	2				
1.5. 勘察工作量布置原则及工作方法	3				
1.6. 勘察孔定位及高程引测	5				
1.7. 勘察时间和完成工作量	5				
2. 场地工程地质条件	5				
2.1. 地形地貌及周边环境	5				
2.2. 地基土的构成及特征	7				
2.3. 地基土的物理力学性质	8				
2.4. 地下水	9				
2.5. 不良地质条件、特殊性土及地下障碍物	11				
3. 场地评价	12				
3.1. 区域地质资料	12				
3.2. 场地及地基地震效应	13				
3.3. 场地稳定性和适宜性评价	13				
4. 地基基础评价	13				
4.1. 天然地基	13				
4.2. 桩基工程分析与评价	14				
4.3. 基坑工程分析与评价	19				
5. 周边环境与工程建设的相互影响	22				
5.1. 周边环境对工程建设的影响	22				
5.2. 工程建设对周边环境的影响	22				
6. 地质条件引起的工程风险提示及对策	23				
6.1. 桩基工程风险提示及对策	23				
6.2. 基坑工程地质风险提示及对策	24				
6.3. 周边环境风险分析及对策	24				
		附表、附图、附件:			
		序号	表名	表号	页数
		1	地层特性表	1	1
		2	土层物理力学性质参数表	2-1-2-3	3
		3	勘探点主要数据一览表	3-1-3-2	2
		序号	图名	图号	页数
		1	建(构)筑物及勘探点平面布置图	1-1-1-2	2
		2	图例	2	1
		3	工程地质剖面图	3-1-3-27	27
		4	钻孔柱状图	4-1-1-4-26-2	62
		5	静力触探分层参数表	5-1-5-4	4
		6	静力触探测试成果图表	6-1-6-45	45
		7	土工试验成果表	7-1-1-7-31-2	62
		8	固结试验成果图表	8-1-8-29	29
		9	土层压缩曲线图表	9-1-9-3	3
		10	地下水(地表水)对建筑材料的腐蚀性分析报告书	10-1-10-4	4
		11	三轴试验(CU)成果图表	11-1-11-18	18
		12	三轴试验(UU)成果图表	12-1-12-16	16
		13	十字板试验成果图表	13-1-13-2	2
		14	钻孔降水头注水试验成果表	14-1-14-7	7
		序号	附件	编号	页数
		1	液速试验成果报告	1	9

中华人民共和国注册土木(岩土)工程师
姓名:解子军
注册号:8102351-AY059
有效期至:2026年12月岩土工程勘察报告发出
专用章
资质证书号:B131023511
有效期至2026年12月22日止
上海市勘察设计行业协会 备案项目负责人
杨石飞

1. 前言

1.1. 工程概况

1.1.1. 任务来源及勘察阶段

受上海智创城开发有限公司的委托, 我对拟建“西部区域性医疗中心(暂定)新建工程项目”场地进行详细勘察阶段的岩土工程勘察工作。

1.1.2. 地理位置及工程规模

拟建“西部区域性医疗中心(暂定)新建工程项目”地处上海普陀区桃浦镇, 东至绿荣路, 南至武威东路, 西至祁连山路, 北至桃竹路。本工程规划用地面积约 38326m², 总建筑面积 239186m², 地上建筑面积 139541.9m², 地下建筑面积 99644.1m²。主要建筑功能为门诊、医技、病房、行政科研等。本工程地理位置详见下图 1.1.2。



图 1.1.2 拟建场地地理位置示意图

1.1.3. 拟建建(构)筑物性质

本工程包含 3 栋 17F 综合楼及住院楼, 建筑高度 78.5m~80.0m, 2 栋 3F~5F 配套用房, 建筑高度 19.8m~24.0m, 另有 1 栋垃圾房及污水处理机房, 建筑高度 7.2m; 普通区域设置地下三层车库, 埋深约 17.6m, 污水处理机房地下一层, 埋深约 12.5m。

有关拟建建筑物的层数、结构类型、基础型式、荷重等详见下表 1.1.3。

拟建建筑物性质一览表

表 1.1.3

Table with 10 columns: No., Unit Name, Structure Type, Floor Count, Height (m), Column Spacing (m), Foundation Type, Foundation Depth (m), Axial Load (KN), Design Height (m) (Interior/Exterior), Allowable Settlement (mm). Rows 1-7 describe various building types and their specifications.

注: 基础荷载为建筑物基底压力估算值, 为标准荷载下的基底压力(未扣除地下水浮力)。

1.1.4. 建设单位和设计单位

建设单位: 上海智创城开发有限公司
设计单位: 华东建筑设计研究院有限公司

1.2. 勘察等级

依据上海市工程建设规范《岩土工程勘察标准》(DG/TJ 08-37-2023), 本工程拟建建(构)筑物等级为一级, 存在对工程有影响的承压水, 场地地基复杂程度为复杂场地, 故确定本工程勘察等级为甲级。

1.3. 勘察工作执行的依据

1.3.1. 勘察执行的规范及标准

(1) 通用规范

- A、《工程勘察通用规范》(GB 55017-2021)
- B、《建筑与市政地基基础通用规范》(GB 55003-2021)
- C、《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002-2021)
- D、《工程测量通用规范》(GB 55018-2021);

(2) 地方标准

- A、《岩土工程勘察标准》(DG/TJ 08-37-2023)
- B、《地基基础设计标准》(DGJ 08-11-2018)
- C、《建筑抗震设计标准》(DG/TJ 08-9-2023)
- D、《地基处理技术规范》(DG/TJ 08-40-2010)
- E、《基坑工程技术标准》(DG/TJ 08-61-2018)
- F、《静力触探技术规程》(DG/TJ 08-2189-2015)
- G、《岩土工程勘察外业操作规程》(DG/TJ 08-1001-2013)
- H、《城市工程测量标准》DG/TJ 08-2312-2019

(3) 国家标准

- A、《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001) (2009 年版)
- B、《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)
- C、《建筑抗震设计标准》(GB/T50011-2010) (2024 年版)
- D、《建筑工程抗震设防分类标准》(GB 50223-2008)
- E、《岩土工程勘察安全标准》(GB/T 50585-2019)
- F、《土工试验方法标准》(GB/T 50123-2019)

G、《土的工程分类标准》(GB/T 50145-2007)

H、《工程测量标准》(GB 50026-2020)

I、《岩土工程基本术语标准》(GB/T 50279-2014)

(4) 行业标准

- A、《高层建筑岩土工程勘察标准》(JGJ/T 72-2017)
- B、《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012)
- C、《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)
- D、《建筑抗浮技术标准》(JGJ 476-2019)
- E、《软土地区岩土工程勘察规程》(JGJ 83-2011)
- F、《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012)
- G、《建筑工程地质勘察与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012)
- H、住建部《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020 年版)

1.3.2. 其他依据

- A、西部区域性医疗中心(暂定)新建工程项目招标文件及其附件电子版
- B、西部区域性医疗中心(暂定)新建工程项目总平面图、技术要求等
- C、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》建设部【2018】37 号文

1.4. 勘察目的及需要解决的主要技术要求

1.4.1. 勘察目的

本次详勘的目的是详细查明拟建“西部区域性医疗中心(暂定)新建工程项目”场地的工程地质和水文地质条件, 并作出相应的分析与评价, 对不良地质条件提出治理措施, 为工程施工图阶段的地基基础设计、地基处理和基础施工方案确定提供岩土工程勘察资料 and 必要的岩土设计参数。

1.4.2. 勘察工作需解决的主要技术问题

根据规范及设计要求, 本次详勘需解决的主要技术问题如下:

- (1) 详细查明拟建场地的地形、地貌等特征, 对场地的稳定性及适宜性作出评价。

业绩 4 肇庆市第二人民医院新院建设项目（勘察）

中标通知书



中 标 通 知 书

肇公易（工）中字 [2023] 34号

中标单位：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为肇庆市第二人民医院新院建设项目（勘察）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价（或下浮率）为4126271.760元。

其中：

总价：6023754.40 元
开标时间：2023年05月16日 09:30
项目负责人姓名：肖松

招标人（盖章）



招标代理机构（盖章）



肇庆市公共资源交易中心

见证（盖章）

2023年05月24日



联系电话：0758-2313291
地址：肇庆市端州三路24号2楼
邮编：526040电子邮箱：zqsggzy@163.com



GF—2016—0203

正本

合同编号: 2023 G 1604

建设工程勘察合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

费标准施工手册》中的条文解释，满足规范及设计深度要求，且令发包人满意且合格的成果文件。

2) 根据工程设计总平面图确定钻孔平面布置；

3) 根据工程的规模和特征，以及由于岩土工程所造成工程破坏或影响正常使用的后果，确定本工程岩土勘察等级；

4) 根据设计和施工需要制定勘察工作内容和勘察范围；

5) 勘察内容：项目内的测量测绘（地形图修测等）、地质勘察（初勘及详勘、补充勘察）、物探、土壤氨气检测、波速测试、土体剪切、超前钻等

三、合同工期

1. 开工日期：

2. 成果提交日期：勘察外业工期 22 天，现场勘察工作结束后 8 个工作日内提交勘察成果资料

3. 合同工期（总日历天数）30 日历天。

四、质量标准

质量标准：执行国家现行验收评审并达到合格标准

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）肆佰壹拾贰万陆仟贰佰柒拾壹元柒角陆分（小写）¥4,126,271.76 元。（下浮率 31.5 %）

2. 合同价款形式：税价合计。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；

(6) 技术标准和要求;

(7) 图纸;

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续, 按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料, 并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 6 月 8 日签订。

十、签订地点

本合同在 肇庆市 签订。

十一、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十二、合同份数

本合同一式 6 份, 具有同等法律效力, 发包人执 4 份, 勘察人执 2 份。

发包人：肇庆市代建项目管理局
(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

地址：肇庆市端州区城中路 49 号
市府大院 37 幢

电话：0758-2293375、2293376

勘察人：上海勘察设计院(集团)有限公司
(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

地址：上海市杨浦区水丰路 38 号

邮政编码：200093

电话：021-65059968

传真：021-65059958

账户全称：上海勘察设计院(集团)有限
公司

开户银行：建设银行杨浦支行

银行账号：3105 0175 3600 0000 0595

公司简介

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

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

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

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

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

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

**肇庆市第二人民医院新院建设项目
岩土工程勘察报告**

工程编号: 2023-G-1604

勘察阶段: 详细勘察

工程地点: 肇庆市端州区

法定代表人: 武浩

总工程师: 杨石飞

项目负责人: 肖松

审定人: 陈波

审核人: 孔令荣

项目工程师: 韦富桥



肖松

陈波

孔令荣

韦富桥



上海勘察设计院(集团)有限公司

2023年10月

中华人民共和国住房和城乡建设部

岩土工程勘察资质

姓名: 肖松

注册证号: 3102351-11042

有效期至: 2028年6月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部

岩土工程勘察资质

姓名: 肖松

注册证号: 3102351-11042

有效期至: 2028年6月30日

工程编号: 2023-G-1604

肇庆市第二人民医院新院建设项目(勘察)岩土工程勘察报告(详细)工程

目 录

1、工程概况 2

1.1 勘察阶段 2

1.2 工程地点 2

1.3 场地情况及拟建建(构)筑物性质 2

1.4 勘察等级 2

1.5 相关单位 2

2、勘察工作执行的规范标准、勘察目的、工作方法及完成工作量 3

2.1 勘察工作执行的依据、主要技术规范标准 3

2.2 勘察目的及任务要求 3

2.3 勘察工作方法 4

2.4 勘察工作量布置 4

2.5 勘探孔定位及高程引测依据 5

2.6 勘察工作时间及勘察完成工作量 5

2.7 勘察工作质量评述 6

3、区域气象、水文及地质 6

3.1 区域气象 6

3.2 区域水文 6

3.3 区域地质 6

4、场地工程地质及水文地质条件 8

4.1 地形地貌 8

4.2 周边环境 8

4.3 地基土的构成与特征 8

4.4 地基土的物理力学性质参数 11

4.5 场地及地基地震效应分析 11

4.6 特殊性岩土 12

4.7 不良地质作用 13

4.8 地下管线及障碍物 15

4.9 水文地质条件 15

5、岩土工程分析与评价 17

5.1 场地稳定性和适宜性 17

5.2 地基均匀性和稳定性评价 17

5.3 地基岩土的工程评价 17

5.4 基础方案分析和工程措施建议 18

6、基坑工程及地下室抗浮建议 21

6.1 基坑环境等级、支护安全等级和水土条件 21



中华人民共和国住房和城乡建设部

岩土工程勘察资质

姓名: 肖松

注册证号: 3102351-11042

有效期至: 2028年6月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部

岩土工程勘察资质

姓名: 肖松

注册证号: 3102351-11042

有效期至: 2028年6月30日

1、工程概况

1.1 勘察阶段

2023年6月,我司中标肇庆市第二人民医院新院建设项目(勘察)。受该项目的建设单位——肇庆市代建项目管理局委托,我司对“肇庆市第二人民医院新院建设项目”场地进行了岩土工程详细勘察工作。

1.2 工程地点

拟建场地位于肇庆市端州区端州七路与龙塘南路交汇口西南侧紧邻陆岗社区卫生服务中心及周边地块。拟建场地位置示意图详见下图 1.2:



图 1.2 项目地理位置图

1.3 场地情况及拟建(构)筑物性质

拟建项目占地 50000 m²(约 75 亩),设计总床位数 800 张,新建总建筑面积为 144486 m²,其中地上建筑面积 103016 m²,地下建筑面积 41470 m²(含 4910 m²医疗功能用房)。

本工程大部分区域下设 2 层地下室,地下室底板设计标高约为-0.2m,西南角发热门诊及埋地式污水处理站下设 1 层纯地下室,地下室底板设计标高约为 4.8m。新建主要建筑物性质、规模详见下表 1.3:

拟建物性质一览表

表 1.3

Table with 7 columns: Building Name, Quantity, Structure Type, Floor Count, Building Height (m), Foundation Type, and Foundation Dimensions. Rows include Inpatient Ward, Health Examination Center, Outpatient Clinic, etc.

*注:1、基础埋置深度由设计人员根据工程地质情况结合建筑荷载要求确定; 2、各拟建物的平面尺寸详见《勘探点平面布置图》。

1.4 勘察等级

根据国家标准《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版)第 3.1 节及条文说明,本工程重要性等级为一级,场地复杂程度等级为二级,地基复杂等级为二级,本工程勘察等级综合划分为甲级。

1.5 相关单位

Construction unit: 肇庆市代建项目管理局; Design unit: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司; Includes red official seals and contact information.

2、勘察工作执行的规范标准、勘察目的、工作方法及其完成工作量

2.1 勘察工作执行的依据、主要技术规范标准

- A、国家强制性标准: 《工程勘察通用规范》(GB 55017-2021); 《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002-2021); 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB 55003-2021); 《工程测量通用规范》(GB55018-2021)。 B、国家规范标准: 《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001)(2009年版); 《高层建筑岩土工程勘察标准》(JGJ/T72-2017); 《建筑抗震设计规范》(GB 50011-2010)(2016年版); 《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015); 《建筑工程抗震设防分类标准》(GB 50223-2008); 《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011); 《岩土工程勘察安全规范》(GB 50585/T-2019); 《工程结构可靠性设计统一标准》(GB 50153-2008); 《土工试验方法标准》(GB/T 50123-2019); 《工程岩体试验方法标准》(GB/T 50266-2013); 《工程岩体分级标准》(GB50128-2014); 《工程测量规范》(GB50026-2020); 《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T18314-2009); 《岩溶地区建筑地基基础技术标准》(GB/T 51238-2018); 《岩土工程基本术语标准》(GB/T50279-2014)。 行业规范标准: 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008); 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012); 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012); 《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012);

- 《软土地区岩土工程勘察规程》(JGJ83-2011); 住建部《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020年版)。 广东省规范标准: 《广东省《建筑地基基础设计规范》(DBJ 15-31-2016); 《广东省《建筑地基处理技术规范》(DBJ/T15-35-2019); 《广东省《岩溶地区建筑地基基础技术标准》(DBJ/T15-136-2018); 《广东省《建筑基坑工程技术规程》(DBJ/T15-20-2016)。

2.2 勘察目的及任务要求

2.2.1 勘察目的

本次勘察为详细勘察,目的是查明拟建场地的工程地质、水文地质条件,为施工图设计提供必要的设计依据和岩土参数。

2.2.2 勘察任务要求

- 查明拟建场地范围内及周边的地形、地貌特征,划分地貌单元。
- 详细查明拟建场地各层岩土层的成因、类型、深度、分布、工程特性和变化规律,分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力,并提供各岩土层的物理力学指标参数。
- 详细查明基岩岩性、构造、覆盖层厚度、岩面变化、岩石风化和完整程度。
- 详细查明地下水的类型、水位、水量、补给和动态变化及各岩土层的透水性,并查明地下水的出露情况;查明地表水的来源、水位和积水时间以及排水条件,论证地下水(地表)水对工程施工的影响;判定地下水(地表)水和土对建筑材料的腐蚀性。
- 详细查明拟建场地不良地质作用的类型、成因、分布范围等,提出整治方案的建议,并判定建设场地的稳定性和适宜性。
- 详细查明钻孔勘探范围内岩溶洞隙及其伴生土洞、塌陷的分布、发育程度和发育规律,并按场地的稳定性和适宜性进行分区。
- 判定场地类别,提供场地抗震基本条件,划分抗震地段,并对场地地震效应作出评价;查明场地地下埋深20.0m内可能存在的饱和粘土及砂土分布情况,并按7度设防对其进行液化判别;若判为液化则提供场地液化等级和液化强度比等,为设计采取必要的抗震措施提供依据和参数。

Red official seals and contact information for the design unit, including name, ID number, and company name.

业绩 5 新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程

中标通知书

附件 3 《中标通知书》

中 标 通 知 书

标段编号：2401-440306-04-01-300296002001

标段名称：宝安中学（集团）高中部改扩建等2个项目工程勘察

建设单位：深圳市宝安区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市勘察研究院有限公司；上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

中标价：287.85万元

中标价补充说明：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司，中标项目：新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程，中标金额：157.50万元；深圳市勘察研究院有限公司，中标项目：宝安中学（集团）高中部改扩建，中标金额：130.35万元。

中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-25 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，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）：周薇薇

打印日期：2024-09-03



查验码：JY20240828634275

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

工程编号: _____

合同编号: 515-KC-001-2024

深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 新桥街道大朗山城市更新单元

九年一贯制学校新建工程

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市宝安区建筑工务署

勘 察 人: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

第一部分：勘察合同

甲方：深圳市宝安区建筑工务署

乙方：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

甲方委托乙方承担项目区域范围内的工程勘察工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、工程概况

1、工程名称：新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程

2、工程地点：深圳市宝安区新桥街道

3、工程规模、特征

大朗山学校位于新桥街道，新建 63 班/2970 位九年一贯制学校，新建总建筑面积约 56144 平方米。项目总投资暂定为 46412 万元，其中建安费 34481 万元。以上数据均为预估值，最终以概算批复的数据为准。

二、合同文件的优先顺序

2.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件及补遗；
- 4、投标文件及其附件；
- 5、标准、规范及规程有关技术文件；
- 6、双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

2.2 文件优先顺序说明

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

当合同文件内容含糊不清或不相一致时,在不影响工作正常进行的情况下,由甲方和乙方协商解决。

三、工作任务及内容

3.1 主要工作任务包括:

- 工程测量(含施工基准控制点测量、开工前地形地貌测量及修测(如有)、保留旧建筑平、立、剖面绘并出图(如有))
- 工程物探(含地下基础及构筑物探测、地下管线探测)
- 岩土工程勘察(初勘、详勘两个阶段)
- 水文地质勘察(含降水止水方案提出)
- 土壤氡浓度检测
- 地质灾害评估(如需。以有关部门要求为准)
- 抗震安全性评价(如需。以有关部门要求为准)
- 树木清点勘察
- 完成涉地铁勘察审查申报手续(含涉地铁勘察安全评估报告)
- 竣工测量(含人防测量)
- 施工配合及其他勘察服务相关工作
- 其他:发包人有权对发包内容进行调整。

3.2 工作内容与技术要求包括但不限于:

- 1、工程测量
测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料,并将本项目红线位置现场标注(撒灰或订桩),制作项目用地平面图(含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息)。完成施工控制点测放,并完成施工控制点(GPS 二级)制作及施工前交桩工作。

六、合同价及支付

6.1 合同价

(1) 本工程勘察费合同价(含税)暂定为人民币(大写) 壹佰伍拾柒万伍仟元整。(小写¥ 1575000.00 元), 其中: 工程勘察费用为人民币(大写) 壹佰肆拾贰万伍仟元整 (小写¥ 1425000.00 元), 竣工测量(含人防测量)费用为人民币(大写) 壹拾伍万元整 (小写¥ 150000.00 元), 中标下浮率为 40.00 % (工程勘察部分)、 40.00 % (竣工测量(含人防测量))。

合同价包括了为完成招标范围所列所有工作的一切费用, 以及为实现工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、驻场费用、第三方审查费、考察调研费、出具涉地铁勘察安全评估报告及办理审批手续(如需)等。

此暂定价为招标人的投标报价, 最终工程结算价按照乙方实际完成的工作内容及对应合格工程量进行结算, 实际完成的工作内容及对应工程量须经甲方书面确认。

(2) 结算方式

各项主要工作内容的计费依据文件如下表:

表6-1 主要工作内容计费依据表

主要工作内容	计费依据文件
工程测量(含施工基准控制点测量), 开工前地形地貌测量、修测(如有) 保留旧建筑平、立、剖测绘并出图(如有) 岩土工程勘察(初勘、详勘), 水文地质勘察, 工程物探(地下基础及构筑物探测、地下管线探测)	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)
竣工测量(含人防测量)	财政部、国家测绘局关于印发《测绘生产成本定额》及有关细则的通知(财建[2009]17号) 《测绘工程产品价格》(国测财字[2002]3号)
土壤氡浓度检测	《关于印发〈广东省房屋建筑和市政

甲方：（盖章）

深圳市宝安区建筑工务署

法人代表或授权代理人签字：

周薇薇

开户银行：

账号：

乙方：（盖章）

上海勘察设计院（集团）股份有限公司

法人代表或授权代理人签字：

武浩

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海

襄阳路支行

账号：31001555900050005545

合同签订地点及时间：

深圳市宝安区

2024. 9. 24

甲方合同经办人：

江冲

甲方盖章经办人：

武浩

勘察报告

简介

上海勘察设计院(集团)股份有限公司(简称“上勘集团”)成立于1958年,总部位于上海,历经建筑工程部综合勘察院华东分院、上海勘察院、上海岩土工程勘察设计研究院、上海岩土工程勘察设计研究院有限公司的名称更迭,2018年3月更名重组建集团,2023年9月完成股份制改革,是一家以岩土工程为特色,多专业协同发展,为国家基本建设和城市运营管理提供集成技术与特色服务的科技型工程咨询企业,为提升服务能级先后设立浙江、苏州、天津、深圳等9家分支机构。

公司业务范围涉及岩土工程勘察、设计、咨询、工程测量、监测、检测、物探、地质灾害危险性评估、地质灾害防治工程勘察、设计、施工、地震安全性评价、房屋质量检测、市政设计、地基与基础工程施工、场地水环境调查、评估与修复工程设计和施工等;并通过控股子公司拥有建筑设计、工程监理、招标代理、造价咨询、项目管理、基坑施工图审查以及工程信息化、计算机软硬件开发与销售等业务。

公司拥有国家勘察大师4名,上海市领军人才7名,教授级高级工程师30余名,教授级高级工程师200余名,各类注册人员230人次(注册岩土近90名)。在岩土工程一体化咨询、精密工程测量、轨道交通监测与运营维护、大吨位桩基础工程检测、工程物探、工程降水等方面具有核心技术与能力;在建筑物健康监测、建筑物加固设计与改造、环境水土污染调查评价与治理修复、工程信息化等城市建设与运维管理方面,形成新的特色与经济增长点。

公司出色完成了一系列重大工程建设任务,如上海中心等陆家嘴金融区超高层建筑群、城市轨道交通、浦东国际机场、虹桥综合交通枢纽、上海世博园等,累计完成了2万多项勘察、设计、检测、监测、检测和咨询等项目,共获国家级、省部级、市级工程奖项200余项;完成科研成果100余项,获科技进步奖10余项;负责主编、参编各类规范标准40余部,拥有各类专利近200余项,被誉为上海城市建设的“地下尖兵”,成为上海乃至全国勘察设计行业的排头兵。公司相继荣获“全国文明单位”“全国五一劳动奖状”“全国住房和城乡建设系统先进单位”“全国勘察设计行业创新型优秀企业”“上海市质量标兵企业”“上海市优秀高新企业”“上海市专利试点企业”等殊荣。

公司积极推动科技进步,大力推进行业发展,围绕综合测试新技术,成立了市级“上海岩土与地下空间综合测试工程技术研究中心”;围绕污染水土调查与治理技术,成立了市级“上海环境岩土工程技术研究中心”;围绕岩土工程专业技术服务,搭建了市级“上海市专业技术服务平台(岩土工程)”。此外,还成立了顾国梁大师工作室及其他四个公司级工程技术中心,构建了具有市场影响力的创新大平台。公司坚持倡导以“规避风险、节约资源、共创和谐”为核心的“绿色岩土”创研理念,努力实践“践行绿色岩土,共创美好生活”的企业使命,为城市基本建设和运营管理提供优质服务,为社会环境和利益相关方共同节约资源,为工程建设和投资人规避风险,实现企业持续发展和员工全面发展,做“绿色岩土”和“绿色发展”的践行者与排头兵。

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

新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程岩土工程勘察报告

工程编号: 2024-G-137

勘察阶段: 详细勘察

工程地点: 深圳市宝安区大朗山公园西侧

法定代表人: 武浩

总工程师: 杨石飞

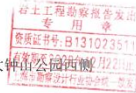
项目负责人: 轩向阳

审定人: 孙健

审核人: 邓海荣

项目工程师: 蒋燕

邹志维



工程编号: 2024-G-137

新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程详细勘察阶段岩土工程勘察报告

目录

1 前言	3	6.4 砂土液化	16
1.1 工程概况	3	6.5 软土震陷	16
1.2 勘察等级	3	6.6 抗震地段	16
1.3 勘察目的与技术要求	4	7 不良地质作用、特殊性岩土及地下障碍物	17
1.4 勘察执行标准	4	7.1 不良地质作用	17
1.5 勘察方法	4	7.2 特殊性岩土	17
1.6 勘察工作概况与勘察质量评述	7	7.3 地下障碍物	17
1.7 其它说明	7	8 场地稳定性及适宜性评价	17
2 自然地理概况	8	9 岩土工程评价及建议	17
2.1 自然地理	8	9.1 岩土工程特性评价	18
2.2 气象特征	8	9.2 地基均匀性及稳定性评价	18
2.3 水文	9	9.3 地基基础设计参数	18
3 区域地质特征	9	9.4 基础选型分析及建议	19
3.1 地层与岩石	9	9.5 成桩可行性分析	20
3.2 地质构造	10	9.6 桩基施工对周边环境的影响	21
3.3 地震	10	10 基坑工程分析评价	21
4 工程地质条件	11	10.1 基坑概况与周边环境	21
4.1 地形地貌	11	10.2 基坑支护岩土工程参数	22
4.2 地层岩性	11	10.3 基坑开挖与支护方案建议	22
4.3 岩土测试	13	10.4 基坑施工与周围环境的相互影响	22
5 水文地质条件及评价	13	10.5 地下水控制建议	23
5.1 地表水	14	10.6 地下室抗浮评价	23
5.2 地下水	14	11 工程风险评价	23
5.3 岩土层渗透性能	14	11.1 地质条件可能造成的工程风险	23
5.4 水、土的腐蚀性	14	11.2 施工过程中可能存在的工程风险	23
6 场地和地基的地震效应评价	15	11.3 勘察精度及客观条件导致的工程风险	24
6.1 场地的类型划分	15	12 结论与建议	24
6.2 工程场地类别	16	12.1 结论	25
6.3 抗震设计参数	16	12.2 建议	25

工程编号: 2024-G-137

1 前言

受深圳市宝安区建筑工务署委托，按照设计联合体深圳市库博建筑设计事务所有限公司、深圳市立方都市工程设计有限公司提出的工程勘察任务书，根据《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009年版）等相关规范规程，我司于2024年10月及2025年5月分两次进场对新桥街道大明山城市更新单元九年一贯制学校新建工程进行了详细勘察阶段岩土工程勘察工作。

本次勘察外业工作得到了全过程工程咨询单位重庆联盛建设管理有限公司（联盛）及华东建筑设计研究总院的全程见证。

1.1 工程概况

拟建学校位于深圳市宝安区新桥街道万丰社区，是大明山城市更新单元的配套九年一贯制学校，位于万安路以东，万丰中路以西，工人路以北，大钟山公园以南。项目涉及两个地块，地块面积分别为14576.3平方米以及14565.1平方米，总用地面积合计29141.40平方米。周边交通便利。场地地理位置如图1.1-1所示。



图 1.1-1 勘察区地理位置示意图

本项目拟新建一所九年一贯制学校，办学规模为63班/2970个学位，建设两栋小学教学楼、两栋中学教学楼、一栋教学综合楼、一栋图书馆、一栋音乐美术教师、300m运动场、运动场，设置1-2层地下室，总建筑面积为59364平方米。具体详见图1.1-2、表1.1。



图 1.1-2 拟建学校鸟瞰效果图

表 1.1 拟建建筑物一览表

Table with 8 columns: Building Name, Floors (Above/Below Ground), Building Height (m), Basement Depth (m), Design Elevation (m), Structure Type, Total Weight (kN/m²), and Foundation Depth (m). Rows include primary school classrooms, middle school classrooms, teaching composite buildings, library, music/art classrooms, 300m sports field, and a general sports field.

1.2 勘察等级

根据《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009年版），拟建工程建筑重要性等级为一级（重要工程，后果很严重），场地复杂程度等级为二级（中等复杂），地基的复杂程度等级为二级（中等复杂）。综合判定本项目岩土工程勘察等级为甲级。

1.3 勘察目的与技术要求

1.3.1 勘察目的

本次勘察旨在详细查明拟建建筑场地的工程地质条件及水文地质条件，并作出相应的分析与评价，对不良地质作用及特殊性岩土提出治理措施，为工程施工图阶段的地基基础设计、地基处理设计、基坑支护和基础施工方案确定提供岩土工程勘察资料和必要的岩土设计参数。

1.3.2 勘察技术要求

- ①详细查明建筑物场地内地层结构及其均匀性，岩土体的物理力学性质，对地基岩土层的工程特性和地基的稳定性、均匀性和承载力进行分析评价。
②详细查明场地内有无不良地质现象及防治意见，并分析判断场地和地基的稳定性。
③详细查明地下水类型、埋藏条件、补给及排泄条件及稳定水位；提供各主要地层的渗透系数；提供地下水位及变化幅度，结合地下室埋深、上部荷载情况，提出抗浮设计水位，提供用于设置抗浮桩或抗浮锚杆的设计计算参数，判定地下水和土对建筑材料的腐蚀性。
④对可供采用的地基基础设计方案进行论证分析，提出经济合理的设计方案建议。并对设计与施工应注意的问题提出建议。
⑤判断基坑开挖及支护对周边建筑物、管线、道路的影响，提供基坑开挖、支护设计、工程降水所需参数及方案建议。
⑥划分场地上土类型和场地类别，提供抗震设防烈度、设计基本地震加速度值及设计特征周期，土层等效剪切波速，并对饱和砂土及粉土进行液化判别。
⑦按照《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009年版）执行。

1.4 勘察执行标准

1.4.1 国家标准

- (1) 《工程勘察通用规范》GB 55017-2021；
(2) 《建筑与市政工程抗震通用规范》GB 55002-2021；
(3) 《建筑与市政地基基础通用规范》GB 55003-2021；
(4) 《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001（2009年版）；
(5) 《工程测量通用规范》GB 55018-2021；
(6) 《建筑抗震设计标准》GB/T 50011-2010（2024年版）；
(7) 《中国地震动参数区划图》GB 18306-2015；
(8) 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019；
(9) 《工程岩体试验方法标准》GB/T 50266-2013；
(10) 《土的工程分类标准》GB/T 50145-2007；
(11) 《工程岩体分级标准》GB/T 50218-2014；

- (12) 《岩土工程勘察安全标准》GB/T 50585-2019；
(13) 《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011。

1.4.2 行业标准

- (1) 《高层建筑岩土工程勘察标准》JGJ/T 72-2017；
(2) 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》JGJ/T 87-2012；
(3) 《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008；
(4) 《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012；
(5) 《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012；
(6) 《建筑工程抗浮技术标准》JGJ 476-2019。

1.4.3 地方标准

- (1) 广东省标准《建筑基坑工程技术规程》DBJ/T 15-20-2016；
(2) 广东省标准《建筑地基基础设计规范》DBJ 15-31-2016；
(3) 广东省标准《建筑工程抗浮设计规程》DBJ/T 15-125-2017；
(4) 深圳市标准《基坑支护技术标准》SJG 05-2020；
(5) 《深圳市岩土工程勘察报告数字化规范》SJG 36-2017。

1.4.4 其它资料

- (1) 《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2020年版）；
(2) 《工程地质手册》（第五版），中国建筑工业出版社，2018年4月；
(3) 《深圳市1:5万地质图》，广东省地图出版社，2014年5月；
(4) 《深圳市区域稳定性评价》，地质出版社，1991年6月；
(5) 《深圳地质》，地质出版社，2009年8月；

1.5 勘察方法

根据场地工程地质条件，结合项目勘察任务书，本次勘察主要采用工程地质测绘与调查、钻探、原位测试、取样（土样、岩样、水样）及室内试验等综合手段。

1.5.1 工程地质测绘与调查

本次勘察采用搜集资料、调查访问、实地测绘、综合分析等方法，调查和收集勘察所在场地的区域稳定性、区域地震、地形地貌、区域地质构造、区域地层与岩石等区域性资料；调查和收集勘察范围内及周边的工程地质、水文地质资料，调查和收集气象、河流的水文资料，调查和收集勘察范围1:500数字化地形图资料，用地红线外50m范围内建（构）筑物分布、基础形式、地基处理等资料。

1.5.2 工程钻探

- (1) 钻孔点测放

本次勘察利用我公司1:500数字化地形图控制点资料，采用RTK测量定位系统进行实时

2、项目负责人业绩（不评审）

附表 2:

投标人拟派项目负责人同类业绩情况

序号	项目名称	建设单位名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	贵阳市轨道交通3号线一期工程详勘阶段勘察2标	贵阳市城市轨道交通有限公司	3091.2000万元	2017年12月07日	2023年10月26日
2	徐州市城市轨道交通3号线二期工程勘察02标段	徐州市城市轨道交通有限责任公司	607.9737万元	2020年03月30日	2024年11月20日
3	X2路（两港大道-沪城环路）道路新建工程	上海临港新城投资建设有限公司	186.8202万元	2020年09月09日	2023年07月31日
4	大飞机园专业厂房三期项目项目	上海临港光明航空产业发展有限公司	145.1261万元	2021年11月14日	2025年01月16日
5	惠家塘泵站进水管网完善工程勘察	常州市城市排水有限公司	145.0000万元	2021年06月10日	2023年10月29日

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

公司名称变更情况

2023/9/22

核准通知书

准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码：
91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

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

注册官：

魏 頔



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

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

准予变更登记通知书

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

上海勘察设计研究院（集团）有限公司：

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

注册官：



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

中共上海市建设和管理工作委员会 上海市建设和管理委员会 文件

沪建委[2003]159号



关于原则同意上海岩土工程 勘察设计研究院改制的批复

上海岩土工程勘察设计研究院：

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

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

此复。

中共上海市建设和管理工作委员会
上海市建设和管理委员会

2003年7月23日

主题词：企业改革 批复

中共上海市建设和管理工作委员会办公室
上海市建设和管理委员会办公室

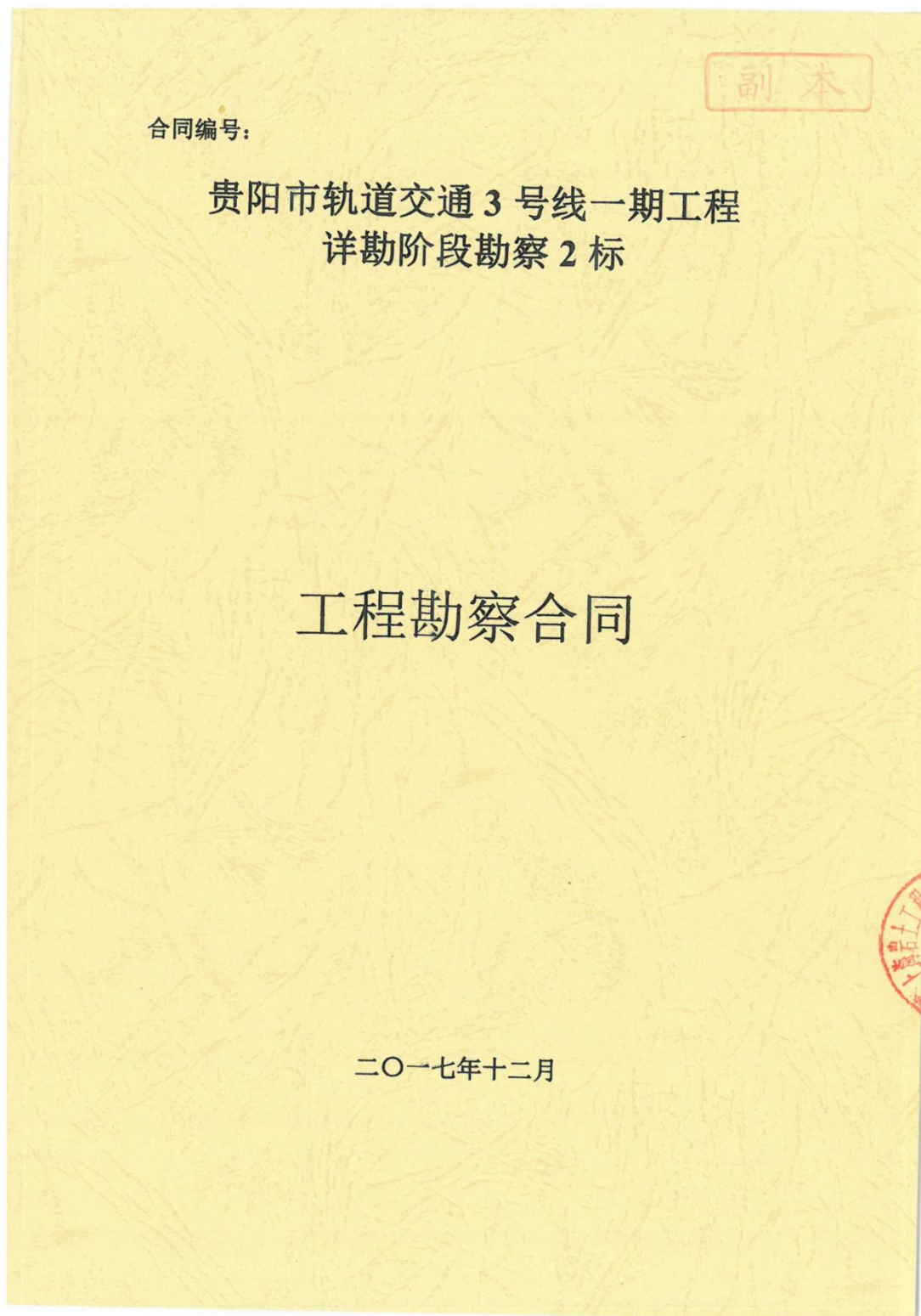
2003年7月24日印发

(共印10份)

业绩证明材料

业绩 1 贵阳市轨道交通 3 号线一期工程详勘阶段勘察 2 标

合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人：贵阳市城市轨道交通有限公司

勘察单位：上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

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

一、项目概况

1.1 项目名称:贵阳市轨道交通3号线一期工程详勘阶段勘察2标。

1.2 项目地点:贵阳市。

二、工程勘察范围及主要内容

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

2.2 主要内容,包括:

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

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

三、勘察进度和服务期限

3.1 成果文件的提交进度

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

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

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

四、质量标准

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

五、合同价

5.1 根据中标通知书，签约合同价为：

金额（大写）：叁仟零玖拾壹万贰仟元整（人民币）

（小写）：¥30912000.00元。

5.2 合同价按以下方式结算

（1）勘察合同价（即勘察费）=工程勘察收费基准价×折扣系数

（2）工程勘察收费基准价=工程勘察实物工作收费+工程勘察技术工作收费。

工程勘察实物工作收费=工程勘察实物工作收费基价×实物工作量×附加调整系数。

（3）工程勘察技术工作收费=工程勘察实物工作收费×技术工作收费比例。

（4）折扣系数

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

按照招标文件，勘察最高投标限价为33600000.00元。

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

（5）实物工作量

经总体总包单位确认、勘察设计咨询单位审核，以贵阳市政府审计部门审定为准。

同。

七、合同文件的组成及解释顺序

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

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

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

八、勘察单位在此与发包人订立合同，保证全面按合同约定全面完成勘察工作。

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

十、合同生效

合同签订时间：2017年12月7日。



合同订立地点：贵阳市。

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

十一、合同份数

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

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

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

经办人： 联系人：魏亚玉
电话： 电话：021-65059968
传真： 传真：021-65059958
开户银行：建行贵阳碧海花园分理处 开户银行：建设银行上海第六支行
帐号：52001464036052501461 帐号：31001519300050037629
邮政编码：550081 邮政编码：200093

第三部分 合同附件

附件 1：廉洁协议

附件 2：勘察单位投入本项目人员一览表

附件 3：标准、规范和技术要求（根据招标文件）

附件 2 勘察单位投入本项目人员一览表

(十) 拟投入本项目的人员配备情况

(1) 拟投入本项目的人员的配备表

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

注：1、投标人所有拟投入本项目的主要人员均应填写本表。

2、拟投入本项目的勘察人员配置不能低于招标文件附件 2《城市轨道交通 3 号线一期工程详勘阶段勘察 2 标基本人员配备表》的要求。

投标人：上海岩土工程勘察设计研究院有限公司 (投标人公章)

法定代表人或其授权代理人： (签字或盖法定代表人印章)

2017年 11 月 6 日

贵阳市政基础设施工程 竣工验收报告

工程名称 贵阳轨道交通3号线一期工程土建工程花果园站

建设单位 贵阳轨道交通3号线一期工程投资管理有限公司

贵阳市住房和城乡建设局

二〇一〇年十二月制

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

竣工验收组织形式和程序:

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

本次验收邀请贵阳市市政工程质量监督站参加。

竣工验收执行的标准和规范

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

工程建设执行基本建设程序概述:

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

建设单位对工程勘察、设计、施工、监理、检测单位的评价:

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

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

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

业绩 2 徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程勘察 02 标段

合同关键页

徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程
勘察 02 标段

合
同
文
件

甲方（发包人）：徐州市城市轨道交通有限责任公司

乙方（承包人）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

日期：2020 年 1 月

第一部分 合同协议书

甲方(发包人): 徐州市城市轨道交通有限责任公司

乙方(承包人): 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

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

一、工程概况

1、项目名称: 徐州市城市轨道交通3号线二期工程勘察02标段

2、项目地点: 江苏省徐州市

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

4、合同编号: _____

二、合同工期

1、总工作周期: 自接到中标通知书之日起,至本项目试运营一年之日止;

2、初勘工作及初勘报告完成时间: 自接到中标通知书之日起60日内完成;

3、详勘工作及详勘报告完成时间: 2020年5月31日前;

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

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

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

甲方有权对上述计划进行调整,乙方应遵照执行。

三、质量要求

满足国家现行规范、招标文件要求和工程实际需要。

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

五、合同范围

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

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

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

六、暂定合同价款

本合同为固定单价合同，合同不含税单价固定不变。

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

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

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

七、组成合同的文件

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

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

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

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

八、本协议书中有关词语含义与《合同条款》中分别赋予它们的定义相同。

九、乙方同意按照本合同的规定，承担本工程合同中议定范围内的所有服务。

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

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

十二、本合同协议书一式 壹拾贰 份，甲方 捌 份，乙方 肆 份。



甲方（发包人）：
法定代表人：
或其委托代理人：

朱明印

签名日期：2020年3月30日

地 址：
电 话：



乙方（承包人）：
法定代表人：
或其委托代理人：

签名日期： 年 月 日

地 址：
电 话：

竣工验收报告

徐州市城市轨道交通 3 号线二期工程

竣工验收意见

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

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

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

验收委员会在听取汇报、查勘现场和查阅相关资料后，经讨论形成意见如下：

一、验收范围

第 1 页 共 4 页

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

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

二、验收依据

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

三、验收过程

验收委员会召开了验收预备会，审核并通过了验收方案；召

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

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

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

本次验收对系统和机电设备共进行了171项(次)测试，测试结果符合要求。

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

四、验收总体评价及结论

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

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

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

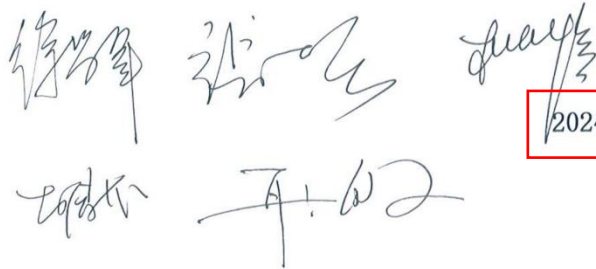
验收委员会一致同意徐州市城市轨道交通3号线二期工程通过竣工验收。

五、建议：

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

验收委员会主任： 

副主任：



2024年11月20日

业绩3 X2路（两港大道-沪城环路）道路新建工程

合同关键页

第一节 合同协议书

发包人（甲方）：上海临港新城投资建设有限公司

承包人1（乙方：设计单位）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

承包人2（丙方：勘察单位）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 X2 路（两港大道-沪城环路）道路新建工程设计、勘察及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：X2路（两港大道-沪城环路）道路新建工程。

2. 工程地点：上海市浦东新区临港新片区。

3. 工程立项批准文号：沪自贸临管审[2020]443号。

4. 资金来源：政府财政预算资金100%。

5. 工程项目规模：

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

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

二、合同工期

设计、勘察、施工工期总天数：____日历天。

其中设计周期：____日历天；

勘察周期：____日历天；

三、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）捌佰捌拾伍万贰仟零贰元整（¥8852002元）；

其中：

（1）设计费用：

人民币（大写）陆佰玖拾捌万叁仟捌佰元整（¥6983800元）；

（2）勘察（含物探、测量、测绘）费用：

人民币（大写）壹佰捌拾陆万捌仟贰佰零贰元整(¥1868202元)；

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

四、项目负责人

承包人1（乙方：设计单位）项目负责人：黄虹。

承包人2（丙方：勘察单位）注册土木工程师（岩土）：邓海荣。

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

六、签订时间

本合同于2020年9月9日签订。

七、签订地点

本合同在上海市浦东新区临港新片区签订。

八、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

九、合同生效

本合同自三方签字盖章后即时生效。

十、合同份数

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

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

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

发包人（甲方）：（合同章）

承包人 1（乙方）：（合同章）

承包人 2（丙方）：（合同章）

法定代表人：（盖章）

法定代表人：（盖章）

法定代表人：（盖章）

地 址：上海市浦东新区申港大道
200 号综合服务楼 5 楼

地 址：上海市杨浦区中山北
二路 901 号

地 址：上海市杨浦区水丰路
38 号上勤大厦

邮政编码：201306

邮政编码：200092

邮政编码：200093

委托代理人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：021-38072265

电 话：021-55000000

电 话：021-65059968

传 真：38072300

传 真：021-55000265

传 真：021-65059979

电子信箱：/

电子信箱 zhangjun@smcdi.com

电子信箱：/

开户银行：建行临港支行

开户银行：工行上海鞍山路支行

开户银行：建行上海第六支行

账 号：31001906330052500616

账 号：1001256609004679513

账 号 31001519300050037629

附件、联合体协议书格式

联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海勘察设计研究院（集团）有限公司自愿组成联合体，共同参加 X2 路（两港大道-沪城环路）道路新建工程（项目名称）设计勘察一体化招投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本标段设计、勘察一体化招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，提交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

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

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担本项目范围内的所有设计工作及负责整个合同实施阶段的前头协调工作；上海勘察设计研究院（集团）有限公司承担本项目范围内的所有勘察工作。

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表或其授权委托人：周军（签字或盖章）

成员名称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表或其授权委托人：武浩（签字或盖章）

2020 年 6 月 29 日

备注：本协议书由授权委托人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

第三节 勘察合同

委托方（甲方）：上海临港新城投资建设有限公司

承接方（丙方）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

甲方委托丙方承担 X2 路（两港大道-沪城环路）道路新建工程 勘察，经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国合同法》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程有关招标文件、补充招标文件及投标文件等。

第二条 本合同工程项目的名称、地点、规模、勘察内容及阶段：

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

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

2.6 工程项目的勘察阶段：

- (1) 初勘
- (2) 详勘 √

第三条 甲方向丙方提交的有关资料及文件

[以下无正文]

委托方单位名称:

上海临港新城投资建设有限公司

(盖章)

法定代表人:

单位地址: 上海市浦东新区申港大道

200号综合服务楼5楼

邮政编码: 201306

电 话: 38072265

电 传: 38072300

开户银行: 建设银行临港支行

银行账号: 31001906330052500616

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

市勘察设计的市场监督管理审查意见

(盖章)

审查号:

审查日期: 年 月 日

承接方单位名称:

上海勘察设计院(集团)有限公司

(盖章)

法定代表人:

单位地址: 上海市杨浦区水丰路38号上勤大厦

邮政编码: 2000093

电 话: 021-65059968

电 传: 021-65059979

开户银行: 建行上海第六支行

银行账号: 31001519300050037629

市工商行政管理部门鉴证意见

(盖章)

审查号:

审查日期: 年 月 日

竣工验收报告

报监编号:

编号:

建设工程竣工验收报告

(市政工程)

工程名称: X2路(两港大道~沪城环路)道路新建工程

建设单位名称: 上海临港新片区投资控股(集团)有限公司

竣工验收时间: 2023年7月31日



上海市建筑业管理办公室制

市政工程竣工验收报告

工程 项 目	X2路(两港大道--沪城环路)道路新建工程	标 段	C01
实物工作量	<p>1、道路工程：清除表土：14533m³；挖土方：2932m³；回填土方：19739m³；水泥上路基：21799m³；水泥搅拌桩：2636m；台后二灰回填：32574m³；水泥稳定碎石：44685m³；沥青：44521 m³；L型挡土墙：2039m。</p> <p>2、排水工程：Φ800 钢筋混凝土管：1638m、Φ1000 钢筋混凝土管：540m、Φ1200 钢筋混凝土管：189m、DN300HDPE (A型) 双壁缠绕管：300m、DN400HDPE (A型) 双壁缠绕管：898m、De150 PE100 实壁管：70m、检查井：128座、雨水口：4座、DN400 塑脂管：59m。</p> <p>3、桥梁工程：(1)、冬涟河桥：桥台：4座、承台：4座、立柱：24根、PHC管桩：80根、板式橡胶支座：312个、22m空心板梁：26片、13m空心板梁：52片(2)、护管桥：桥台：4座、板式橡胶支座：112个、16m空心板梁：28片、钻孔灌注桩：32根(3)、随塘河桥：桥台：4座、承台：4座、立柱：24根、PHC管桩：108根、板式橡胶支座：160个、18m空心板梁：52片、30m空心板梁：12片。</p> <p>4、照明工程：综合杆数量84个；微型杆12个；综合配电箱10套；综合电源箱2套。</p> <p>5、绿化工程：乔灌719株、灌木地被：8470m²、海绵段地被：2548m²、绿化附属设施：树池：236个、种植土：6552m²、营养土：328m²</p>		
施工单位名称	中国五冶集团有限公司		
勘察单位名称	上海勘察设计研究院(集团)有限公司		
设计单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
监理单位名称	上海浦桥工程建设管理有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	2021年1月1日
工程造价	16387.7815万元		
<p>工程概况：</p> <p>本工程为X2路(两港大道沪城环路)道路新建工程位于上海市临港新片区，工程范围西起两港大道，东至沪城环路，全长约1234.89m。工程规划为城市次干路，设计速度为50km/h,红线宽度为50m,双向6快2慢。全线设置冬涟桥、人民塘随塘河桥2座跨规划河道地面桥、一座超高压燃气护管桥。</p> <p>道路工程概况：本工程为双向6快2慢车道的断面形式，设计速度：50Km/h，具体布置为：3.5m(人行道)+3.5m(非机动车道)+3.5m(侧分带)+11.5m(机动车道)+6m(中央分隔带)+11.5m(机动车道)+3.5m(侧分带)+3.5m(非机动车道)+3.5m(人行道)；机动车道结构层为：4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13)SBS改性细沥青+5cm 中粒式沥青混凝土(AC-20C,SBS改性)+7cm 中粒式沥青混凝土(AC-25C)+0.6cm 乳化沥青稀浆封层+40cm5%水泥稳定碎石(R7d=3.5Mpa)+15cm 级配碎石；非机动车道：4cm 细粒式沥青混凝土(AC-13F)+6cm 中粒式沥青混凝土(AC-20C)+20cm5%水泥稳定碎石(R7d=3.5Mpa)+15cm 级配碎石；人行道：10cmC20透水水泥混凝土+15cm 级配碎石。</p> <p>排水工程概况：雨水管位于道路中心线南、北侧12.5-15.5m处，污水管位于道路中心线南侧13m-20m处。d800-d1200雨水管道采用PH48钢筋混凝土管“0”型橡胶圈承插接口；基础采用砾石砂垫层，C30混凝土基础，中粗砂回填至管顶以上0.5m。DN300-DN400雨、污水管道采用HDPE(A型)双壁缠绕管，环刚度≥10kN/m²，“F”型遇水膨胀橡胶圈承插接口；基础采用砾石砂垫层+0.05m中粗砂垫层，中粗砂回填至管顶以上0.5m。过河污水倒虹管采用非开挖西引施工，采用De450 PE10实壁管(优质管)，环刚度不小于16.0KN/m²，抗拉强度不小于16.0MPa。雨水检查井采用砼砌块，污水检查井采用钢筋砼井。</p> <p>桥梁工程概况：随塘河桥为18+35+18m三跨简支梁桥，主跨采用预应力混凝土小箱梁，边跨为与塘下公路立交需尽量降低标高，采用梁高较小的刚接空心板结构。中跨单幅桥由7片小箱梁组成，梁间通过湿接缝连接。边跨单幅桥由13片刚接空心板组成，单片刚接空心板梁；冬涟桥为13+22+13m三跨简支梁桥，上部结构采用刚接空心板结构。桥梁分幅布置，每幅宽度22.5m。单幅桥由13片刚接空心板组成，22m空心板梁高为950mm，13m空心板梁高为650mm，中梁宽度为1250mm，边梁宽度为1475mm。护管桥为16m单跨简支梁桥，上部结构采用预应力刚接空心板结构。空心板梁高为850mm，中梁宽度为1250mm，边梁宽度为1475mm。随塘河桥下部结构采用多柱式盖梁桥墩，盖梁断面为L形，钢筋混凝土结构。承台端部为圆弧形，宽度300每根立柱对应位置设置3根φ600mmPHC管桩，梅花形布置。采用埋置式桥台，桥台底埋深0.5~1.0m，钢筋混凝土结构。冬涟桥桥墩采用多柱式盖梁桥墩，埋置式桥台，钢筋混凝土结构。随塘河桥及冬涟河桥采用HPC管桩，护管桥采用钻孔灌注桩。采用多柱式盖梁桥墩，盖梁断面为L形，钢筋梁下设置6根立柱，直径800mm，立柱横桥向间距为3800mm。承台端部为圆厚度1500mm。护管桥采用埋置式桥台，桥台底埋深0.5~1.0m，钢筋混凝土结构，纵桥向宽度2200mm。桥台下设置φ800mm钻孔灌注桩。</p> <p>桥面半幅宽度：3.5m人行道+3.5m非机动车道+3.5m机非分隔带+13m车行道+0.5m栏杆=25m。桥面车行道双向2%横波，人行道反向2%。梁底标高不小于4.8m。附属结构：1)栏杆：车行道设钢筋混凝土防撞护栏，防撞等级为SB级；人行道设置人行栏杆。2)桥面铺装：采用80mm混凝土铺装+桥面防水层+90mm沥青混凝土铺装。3)伸缩缝：采用80型钢伸缩缝。4)支座：采用圆形板式橡胶支座</p>			

竣工验收程序:

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

竣工验收内容:

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

竣工验收组织:

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

竣工验收标准:

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

对勘察单位评价：

勘察单位资质为甲级。
勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

设计单位资质为甲级。
设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行设计工作。
设计单位对变更设计予以认可。
实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

施工单位资质为市政特级。
施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行施工。
对施工中的质量问题能及时整改。
实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

监理单位资质为甲级。
监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
在对工程质量评定等级与现行标准相符合，对工程质量中存在的问题及时检查并督促整改，验收合格后允许下道工序施工。

建设单位执行基本建设程序情况：

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

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：

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

工程质量等级（如有多个单位工程，可不填）：

工程竣工验收结论：

符合国家质量标准，同意使用！

注：结论为：是否符合国家质量标准；能否同意使用！

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

业绩 4 大飞机园专业厂房三期项目项目

合同关键页

2021-6-273

正本

建设工程勘察合同

项目名称：大飞机园专业厂房三期项目

项目建设地点：上海市浦东新区祝飞路以西区域

合同编号：

委托方（甲方）：上海临港光明航空产业发展有限公司

承接方（乙方）：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

签订日期：2021 年 11 月 14 日

委托方(甲方): 上海临港光明航空产业发展有限公司

承接方(乙方): 上海勘察设计研究院(集团)有限公司

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

第一条 本合同依据下列文件签订:

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

第二条 本合同工程项目的名称、地点、规模、勘察内容及阶段:

2. 1 工程项目的名称: 大飞机园专业厂房三期项目

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

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

2. 4 工程特征及附注说明: 详见附件《工程勘察委托书》

2. 5 工程项目的勘察内容: 详见本合同第五条和附件《工程勘察委托书》

2. 6 工程项目的勘察阶段: 详细勘察

第六条 勘察费用及支付程序

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

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

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

6.2 支付程序为：

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

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

含在勘察费中。

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

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

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

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

7.2 乙方责任：

7.2.1 乙方项目负责人

姓 名：邓海荣

执业资格及等级：注册土木工程师（岩土）

注册证书号：AY123100483

联系电话：13818666879

电子信箱：/

通信地址：/

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

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

8.11 其他约定事项

8.12 本合同经甲、乙双方盖章签字之日起生效。

8.13 本合同一式 捌 份，甲、乙双方各执 肆 份。

委托方单位名称:

(盖章)

法定代表人:

单位地址:

邮政编码:

电 话:

电 传:

开户银行:

银行帐子:

签订合同代表(签字)

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

承接方单位名称:

(盖章)

法定代表人:

单位地址:

邮政编码:

电 话:

电 传:

开户银行:

银行帐子:

签订合同代表(签字)



业绩 5 惠家塘泵站进水管网完善工程勘察

合同关键页

GF—2000—0210

建设工程勘察合同（二）

（岩土工程勘察）

项 目 名 称：惠家塘泵站进水管网完善工程勘察

工 程 地 点：常州市

合 同 编 号：（由勘察人编填） 2021-6-537

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

发 包 人：常州市城市排水有限公司

勘 察 人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

签 订 日 期：2021年6月10日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

监制

发包人：常州市城市排水有限公司

勘察人：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

发包人委托勘察人承担惠家塘泵站进水管网完善工程勘察工作，工程地点为：常州市。经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

2.1 合同书

2.2 中标通知书

2.3 招标文件

2.4 技术要求

2.5 投标文件

2.6 其他合同文件

第三条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）：

3.1 工程名称：惠家塘泵站进水管网完善工程勘察

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

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

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

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

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

3.6 勘察项目负责人：邓海荣。

第四条 发包人向勘察人提交的有关资料、文件

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

4.2 提供本工程项目可行性研究报告及附图。

4.3 其他资料由勘察人负责收集。

第五条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

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

第六条 开工及提交勘察成果资料的时间

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

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

第七条 费用

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

7.2 合同所载价款均为含税价款。

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

竣工验收报告

单位工程竣工验收证明书

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

3、项目管理班子人员配备情况（不评审）

附表 3:

拟投入的项目管理班子人员配备情况

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	学历	注册资格（专业）	职称
1	项目负责人	邓海荣	硕士	注册土木工程师(岩土)	高级工程师
2	工程技术负责人	轩向阳	硕士	注册土木工程师(岩土)	高级工程师
3	审核人	陈琛	本科	注册土木工程师(岩土)	高级工程师
4	工程测量负责人	赵自强	硕士	注册测绘师	高级工程师
5	安全负责人	蒋燕	本科	/	高级工程师
6	项目技术人员	陈学成	本科	/	工程师
7	项目技术人员	高闪闪	硕士	/	工程师
8	项目技术人员	林杰	本科	/	工程师
9	项目技术人员	卢毅	硕士	/	工程师
10	项目技术人员	吕闯	硕士	/	助理工程师
11	项目技术人员	梅志强	本科	/	高级工程师
12	实验室主任	党海燕	本科	/	高级工程师
13	实验员	吴彤	本科	/	工程师

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

项目管理班子人员证明材料
项目负责人邓海荣

使用有效期: 2026年01月28日
- 2026年07月27日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 邓海荣

性别: 男

出生日期: 1980年04月20日

注册编号: AY20123100483

聘用单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

注册有效期: 2025年04月16日-2028年04月15日



个人签名: 

签名日期: 2026.1.28

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

发证日期: 2025年04月16日

2012-9-16

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



注册执业证书

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

姓名 邓海荣

证书编号 AY123100483



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012188

发证日期 2012年09月26日

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

邓海荣

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年04月15日

查看证书变更记录 (5)

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

各省级一体化平台: 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量: 2 5 7 3 8 2 3 4 7 5

网站地图 联系我们 管理系统



参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		邓海荣		社会保障号码				310110198004203612				证件号码		310110198004203612	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海勘察设计院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												248			

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIHATSs686gd6MRgezAcgNRU+JPMTiegrsKnbxxnLYeCCAI EA6xkcZS21N0EuyNqC0ZavSqe7yE81ggB62oHwuW0
 验证码: oNWo=

工程技术负责人轩向阳

使用有效期: 2026年04月16日
- 2026年10月13日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 轩向阳

性别: 男

出生日期: 1988年08月29日

注册编号: AY20183100820

聘用单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

注册有效期: 2024年11月11日-2027年12月31日



轩向阳

个人签名: 轩向阳

签名日期: 2026.4.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月11日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 轩向阳

证书编号 AY183100820



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0021972

发证日期 2018年09月04日

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

轩向阳

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

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

各省级一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 3 7 4 7 3 5 6 2 9

网站地图 联系我们 管理系统

上海市高级专业技术职称证书

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

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

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



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



硕士研究生
毕业证书



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

培养单位：河海大学

校(院、所)长：

证书编号：102941201402000580

二〇一四年 六 月 十八日

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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	轩向阳		社会保障号码				411422198808292418				证件号码		411422198808292418		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												141			

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



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

审核人陈琛

使用有效期: 2026年01月28日
- 2026年07月27日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈琛

性别: 男

出生日期: 1978年07月04日

注册编号: AY20123100478

聘用单位: 上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司

注册有效期: 2025年04月16日-2028年04月15日



个人签名: 

签名日期: 

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

发证日期: 2025年04月16日

2012-9-11

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



注册执业证书

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

姓名 陈琛

证书编号 AY123100478



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012191

发证日期 2012年09月26日

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

陈琛

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

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

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2028年04月15日

查看证书变更记录 (5)

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

2 5 7 3 8 2 0 7 2 6

网站地图 联系我们 管理系统

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

<p style="text-align: center;">普通高等学校 毕业证书</p>  <p>证书编号: No 1021798 电子注册号 10247120010503031(970576)</p>	<p>学生陈琛 性别男 一九七八年七月四日生，于一九九七年 九月至二〇〇一年七月在本校 建筑工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全 部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: 吴启迪</p> <p>校名 同济大学 二〇〇一年七月一日</p> 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			陈琛				社会保障号码				640103197807040018				证件号码				640103197807040018			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费												
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费												
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费												
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费												
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费												
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费												
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费												
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费												
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费												
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费												
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费												
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费												
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费												
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费												
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费												
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费												
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费												
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费												
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费												
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记												

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海勘察设计院(集团)股份有限公司	2021年05月-2026年03月		

截至2026年04月，累计缴费月数

296

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEYCTQD7MqS29d0q7b+a3g1fadd4IDQ+nRjmEQQttyPS1AywThAKmksPvM5H1CKAVwVsGPeIT1w0WEwYQ5Ez6z2Ew
wEirm

工程测量负责人赵自强

上海市高级专业技术职称证书

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

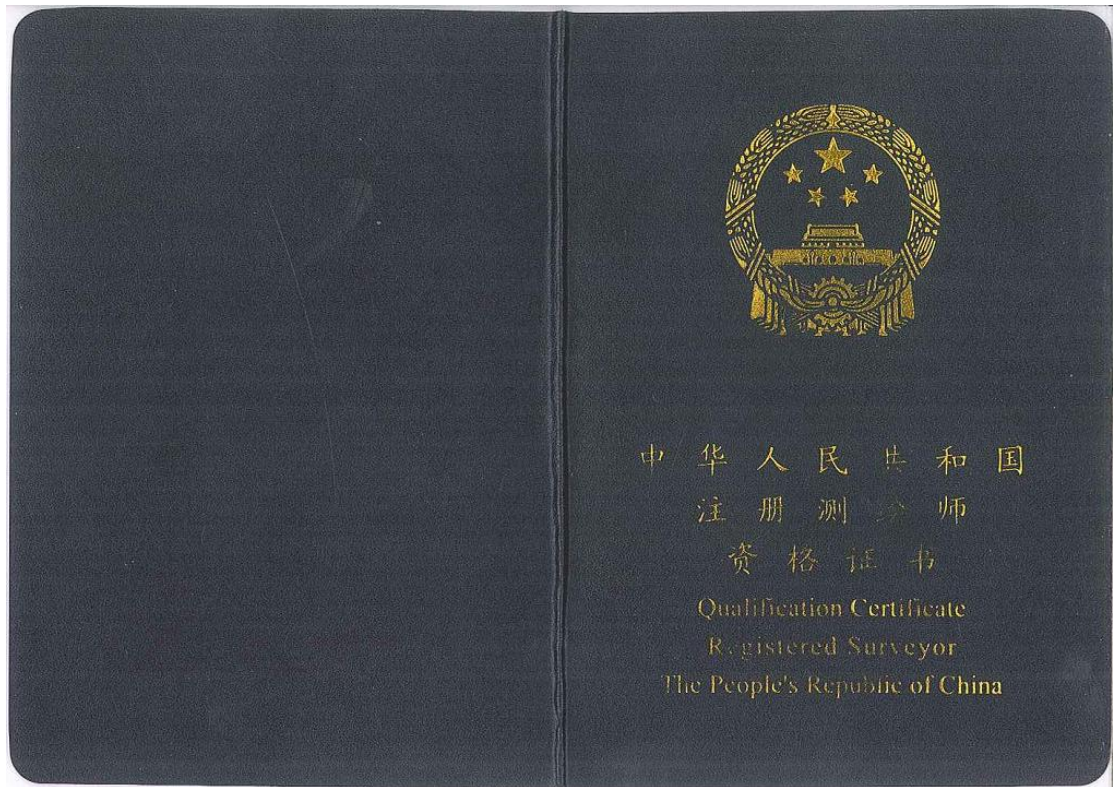
职 称 名 称： 高级工程师
专 业 名 称： 岩土工程监测
评 审 机 构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会

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



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





中华人民共和国
注册测绘师
资格证书
Qualification Certificate
Registered Surveyor
The People's Republic of China



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH 00008928
No.

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

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 赵自强

身份证号: 410482198711231032

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 上海勘察设计院 (集团) 股份有限公司

证书编号: 263101265(00)

执业印章编号: 263101265(00)

注册有效期: 2029-04-13

硕士研究生
毕业证书



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

大地测量学与测量工程 专业学习，学制三年，修完**硕士**
研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校名：**中国矿业大学**

编号：102901201302061120

校长：

葛世荣

二〇一三年六月十六日

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

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQDAWAwLnckh1B0q0m8ZY2/sX/xi1IhzSL2JGfHY+DCNMQ1ga9jVDDPyaiEF13pDkmSLdvTxV1Fpt7DQ6IogICg
验证码: cUgM=

安全负责人蒋燕

蒋燕 同志

经上海市工程系列规划设计专业高级

专业技术职务任职资格

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2017年12月27日

编号 17C2050744

姓名 蒋燕

性别 女

出生年月 1981.12

专业 岩土工程勘察

工作单位 上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司



0759

普通高等学校
毕业证书

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

校(院)长: 裴钢

校名: 同济大学

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

二〇〇八年 一月十五日



建筑施工企业项目负责人 安全生产知识考核合格证书

姓 名：蒋燕

身份证号：310114198112053645

证书编号：沪建安B(2019)4316063

企业名称：上海勘察设计研究院（集团）有限公司

有效期至：2026年6月29日



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



建筑施工企业项目负责人最新信息请关注
微信公众号“上海建筑业”扫一扫查询

上海市住房和城乡建设管理委员会

发证时间：2023年5月22日



2023年5月31日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		蒋燕		社会保障号码				310114198112053645				证件号码		310114198112053645	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海勘察设计院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												294			

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



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

项目技术人员陈学成



评审委员会评审(代章)



上海市人力资源和社会保障局制

Nº 63373790



陈学成 同志

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

通过日期 2016年11月23日

编号 16D2Z00414

姓名 陈学成

性别 男

出生年月 1987.09

专业 岩土工程

工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：青岛农业大学

校（院）长

证书编号：104351201105002719

二〇一一年 七 月 一 日

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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		陈学成		社会保障号码				370522198709070635				证件号码		370522198709070635	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												174			

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEQCIAE4m16s+wKcZ9CPa/iVsPXm31t81Vag6ceGNzhFqYkkAiBzriz6XcLRT2Yw/BsIPi7r+Mko1KSITdiJDVQiu/iwfw==

项目技术人员高闪闪

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

浙江省地勘土管工程技术人员
评委会名称：中级任职资格评审委员会

取得资格时间： 2017年7月28日 姓名： 高闪闪
发证时间： 2017年7月28日 性 别： 女
发证单位： 浙江省国土资源厅 出生年月： 1987年5月
证书编号： 2017038 (初定) 资格名称： 工程师
专业名称： 测绘



硕士研究生
毕 业 证 书

研究生 高闪闪 性别 女，一九八七年 五 月 十 一 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 摄影测量与遥感 专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学 校(院、所)长： 行 辉

证书编号：102941201402000061 二〇一四年 六 月 十八日



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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	高闪闪		社会保障号码		410224198705111080		证件号码		410224198705111080		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费	
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费	
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费	
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费	
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费	
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费	
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费	
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费	
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费	
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费	
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费	
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费	
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费	
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费	
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费	
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费	
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费	
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费	
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费	
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司			2021年05月-2026年03月								
截至2026年04月, 累计缴费月数						100					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCt2xbeQyzFZUeuclzdQZ0ikuQPzLg8t31W3te2r0uLgQ1hAJi6jiaKnPQ0h+4e6g2hKHET81HDBmuf6pLxYAA
验证码: MB1QK

项目技术人员林杰

林杰 同志

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

通过日期 2016年11月23日

编号 16D2Z00418



姓名 林杰

性别 男

出生年月 1987.10

专业 岩土工程

工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司



评审委员会评审（代章）



上海市人力资源和社会保障局制

Nº 63373786

普通高等学校

毕业证书



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

校 名 南京工业大学

校（院）长：

欧阳宇汎

证书编号:102911201005001800

二〇一〇年六月二十二日

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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		林杰		社会保障号码				320981198710245976				证件号码		320981198710245976	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												186			

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



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

项目技术人员卢毅

上海市中级专业技术职称证书

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

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

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



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息





硕士研究生毕业证书

卢毅，男，一九九四年五月十六日生，于一〇一七年九月
至二〇二〇年六月在 岩土工程 专业
全日制学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校名：河海大学

校长：

证书编号：102941202002001433

2020年6月29日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	卢毅		社会保障号码		321283199405160036		证件号码		321283199405160036		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费	
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费	
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费	
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费	
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费	
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费	
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费	
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费	
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费	
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费	
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费	
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费	
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费	
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费	
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费	
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费	
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费	
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费	
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费	
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司			2021年05月-2026年03月								
截至2026年04月, 累计缴费月数						68					

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章: MEQCIEz5JkFw9z0eeUdK31kTW4HgVdjs0f8gQ2jPaEJuCaIPaiAvKsDm44T9hE3AxZqvLMfueTf7mZ9+qdH2sapI5/r
验证码: RBw==

项目技术人员梅志强

上海市高级职称证书

姓 名:	梅志强	
性 别:	男	
出生年月:	1983-09	
证件类型:	居民身份证	
证 件 号:	420124198309180013	
工作单位:	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	
职 称 名 称:	高级工程师	
专 业 名 称:	岩土工程勘察、测试与监测	
评 审 机 构:	上海市工程系列勘察设计专业高级职称评审委员会	
取得职称时间:	2025-12-26	
证 书 编 号:	25GEECL0785	





请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息

普通高等学校



毕业证书

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

校名：中国地质大学

校（院）长：吴淦国

证书编号：114157200705001828

二〇〇七年七月十日

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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		梅志强		社会保障号码				420124198309180013				证件号码		420124198309180013	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司				2021年05月-2026年03月											
截至2026年04月, 累计缴费月数												178			

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

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

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

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章: MEQCIBmnofetIuemGwMG4JaHgAim8np/qs+8g8pJ29TQu2GFAiBFj5AGHzIBTxQwwuottKJQV2pnVTGG/yqMmiModFR
验证码: VTQ==

项目技术人员吕闯



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

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 吕闯

有效证件号码: 411522199710271539

社保电脑号: 803090652

(一) 历年参保年限

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

(二) 近两年参保缴费明细




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

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



实验室主任党海燕

党海燕 同志	
经 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 高级工程师	姓 名 党海燕
任职资格。	性 别 女
	出生年月 1973.09
通过日期 2012年12月27日	专 业 岩土工程
编 号 12C2050556	工作单位 上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

<h2>普通高等学校 毕业证书</h2> 	学生党海燕性别女，一九七三年九月二十六日生，于一九九三年九月至一九九七年七月在本校环境工程专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00176089	校(院)长:  校 名:  一九九七年七月四日 学校编号: 970540191

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	党海燕		社会保障号码				220104197309262628				证件号码		220104197309262628		
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202105	已缴费		21	202301	已缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	已缴费		22	202302	已缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	已缴费		23	202303	已缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	已缴费		24	202304	已缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	已缴费		25	202305	已缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	已缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	已缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	已缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	已缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	已缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	已缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	已缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	已缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	已缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	已缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	已缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海勘察设计院(集团)股份有限公司		2021年05月-2026年03月													
截至2026年04月, 累计缴费月数												289			

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQCIAvF4zwpRUzdxGZANXkUxV2/euI1N9B0thgpUaLeStLdAiAbnJS0rP44PvV3I0svNDDQ+r0FYiTXCtHfFiGBUoI
 验证码：ENA==

实验员吴彤

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

普通高等学校

毕业证书

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

校 名:  南京工业大学

证书编号: 102911201305002308

校(院)长:  黄 维

二〇一三年 六 月 二十一日

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

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

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

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQDF3Kj7kRgW+1JJVILtHkno1Nrzc10TkmZsZCKkBNxenQThALobaEOZR6Wm9GDXX8W1qeKCz9L5Kz1hqBd28mz
 验证码： MT9.jy

4、履约评价（不评审）

附表 4:

投标人近三年履约评价

企业性质(勾选其一)		牵头单位: <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: (自行填写) 成员单位 1: <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 无联合体成员单位, 投标人独立投标(自行填写) 成员单位 2: <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 无联合体成员单位, 投标人独立投标(自行填写)		
序号	项目名称	履约评价等级	建设单位名称	履约评价时间
1	新粗MDI 罐区项目勘察	良好	上海巴斯夫聚氨酯有限公司	2026 年 04 月 13 日
2	α-烯烃综合利用高端新材料产业园项目 200 万吨/年原料加工装置	良好	连云港石化有限公司	2026 年 04 月 20 日
3	绿色化学新材料产业园项目(一期) 勘察	良好	连云港石化有限公司	2026 年 04 月 20 日
4	青浦区竹盈路(胜利路~青安路) 新建工程	良好	上海青浦新城发展(集团)有限公司	2026 年 03 月 11 日
5	余杭区高教路(文一西路-东海港路段) 新建工程地质勘察	良好	杭州余杭城市发展投资集团有限公司	2026 年 03 月 05 日
6	新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程	良好	深圳市宝安区建筑工务署	2025 年 07 月 16 日
7	创新九街东延工程勘察设计及专项评估合同-工程设计	优秀	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2026 年 04 月 10 日

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

公司名称变更相关公告

2023/9/22

核准通知书

准予变更登记通知书

NO. 00000003202309210010

统一社会信用代码:

91310230756971042J

上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司：

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

注册官：

魏 邰



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

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

履约评价证明材料

履约评价1 新粗MDI罐区项目勘察

履约证明

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

特此证明。

上海巴斯夫聚氨酯有限公司

2026年04月



Internal

履约评价2 α -烯烃综合利用高端新材料产业园项目200万吨/年原料加工装置3# 勘察

履约证明

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

特此证明。



履约评价3 绿色化学新材料产业园项目（一期）勘察

履约证明

兹证明上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司承接了绿色化学新材料产业园项目（一期），负责本工程范围内的工程勘察，并于 2021 年-2022 年提交岩土工程勘察报告，整个项目实施期间履约情况良好，未出现履约不合格情况。

特此证明。



履约评价4 青浦区竹盈路（胜利路~青安路）新建工程

履约证明

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

特此证明。

建设单位名称：上海青浦新城发展（集团）有限公司



(公章)

2026年3月

履约评价5 余杭区高教路（文一西路-东海港路段）新建工程地质勘察

履约证明

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

参加本项目的勘察技术服务的人员如下：

项目负责人：邓海荣

特此证明。

杭州余杭城市发展投资集团有限公司

2026年3月



履约评价6 新桥街道大朗山城市更新单元九年一贯制学校新建工程

(查询网址:

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

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

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

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

发布日期: 2025-07-11 浏览次数: 629

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

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

深圳市宝安区建筑工务署
2025年7月11日

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

2025年第二季度建设工程承包商季度履约评价及完成履约评价结果汇总表（一）

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

履约评价7 创新九街东延工程勘察设计专项评估

(查询网址:

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

履约评价

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

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

前海建设官网
深圳市前海建设投资控股集团有限公司

5、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）

附表 5:

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：珠光学校项目勘察

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

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

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司

单位地址：上海市杨浦区水丰路 38 号

法定代表人（签字或签章）：武浩

日期：2026 年 05 月 11 日

