

标段编号：2511-440305-04-01-968372002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：中心河北段安全隐患整改及功能完善工程（勘察）

投标文件内容：资信标文件

投标人：江苏省地质工程勘察院有限公司

日期：2025年12月30日

1、资信标信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	勘察资质等级：工程勘察综合资质甲级	3-17
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 <u>33</u> 人，其中注册执业资格 <u>17</u> 人，高级职称 <u>20</u> 人、中级职称 <u>13</u> 人、助理职称 <u>0</u> 人。	18-125
3	企业近五年同类工程勘察业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，只计取前 5 项业绩）。	注：业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等），以合同签订时间为准。	1、2023 年 12 月竣工工程+广州南沙新区明珠湾区起步区二期(横沥岛尖)IFF 东侧海岸及滨海景观带(含生态岛)建设工程可行性研究、勘察设计项目+工程规模 <u>751.92</u> 万元； 2、2022 年 6 月竣工工程+泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程勘察+工程规模 <u>498.85</u> 万元 3、2022 年 03 月在建工程+三联南路与三联路衔接段工程（勘察）+工程规模 <u>197.00</u> 万元 4、2024 年 06 月竣工工程+过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程（勘察）+工程规模 <u>79.56</u> 万元 5、2024 年 05 月竣工工程+地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察+工程规模 <u>79.43</u> 万元	126-162
4	拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况	提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，只计取前 3 项业绩）。	业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页等）、项目负责人任职证明文件，以合同签订时间为准。	1、2024 年 11 月竣工工程+将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改造工程勘察+工程规模 <u>63.8592</u> 万元； 2、2024 年 09 月竣工工程+溪海路工程勘察+工程规模 <u>61.60</u> 万元 3、2023 年 08 月竣工工程+罗沙南小学配套道路工程勘察+工程规模 <u>49.6280</u> 万元；	163-184

5	履约评价	投标人提供近五年（自截 标之日起倒推）所承接项 目履约评价情况（不超过 3 项，超过 3 项计前 3 项）	提供履约评价 证明扫描件（须 由建设单位盖 章，并体现评价 等级及评价时 间）。	1、项目名称：坂田街道雅宝 变电站配套 10KV 出线电缆沟 工程（勘察），建设单位：深 圳市龙岗区坂田街道办，评价 等级:优秀，评价日期：2022 年 12 月 8 日； 2、项目名称：龙岗区宝龙街 道上井片区工业地块统筹开 发项目（勘察），建设单位： 深圳市盛鑫实业发展有限公 司，评价等级:良好，评价日 期：2023 年 06 月 01 日； 3、项目名称：惠华路（新厦 大道-平龙路）市政工程，建 设单位：深圳市龙岗区建筑工 务署，评价等级:良好，评价 日期：2022 年 06 月 22 日。	185-191
6	企业不良 行为记录 情况	投标人的不良行为记录情况按以下网站查 询为准：（1）全国建筑市场监管公共服务 平台-信用建设-不良行为 http://jzsc.mohurd.gov.cn/home ；（2） 中国执行信息公开网-综合查询被执行人 http://zxgk.court.gov.cn/ ；（3）深圳 市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+ 建筑市场劳资纠纷曝光台 http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/ ；（4） 信用中国 https://www.creditchina.gov.cn/ 。 备 注：投标人提供以上网站查询证明材料截 图，且以近一年信息为准。招标人将在入围、 定标前一个工作日再次复核。	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有	192-208	

企业资质:

统一社会信用代码

913200005714197109 (1/8)

营业执照

(副本)

编号 320000000202511030006



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

名称

江苏省地质工程勘察院有限公司

注册资本

1080万元整

类型

有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期

1987年10月10日

法定代表人

张安银

住所

南京市安德门大街11号

经营范围

许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；测绘服务；建设工程质量检测；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；检验检测服务；水利工程质量检测；农产品质量安全检测；林业产品质量检验检测；室内环境检测；矿产资源勘查；天然水收集与分配；安全评价业务；对外劳务合作（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：公路水运工程试验检测服务；标准化服务；生态资源监测；环境保护监测；地理遥感信息服务；水文服务；水利相关咨询服务；基础地质勘查；地质勘查技术服务；矿产资源储量评估服务；矿产资源储量估算和报告编制服务；环保咨询服务；土地调查评估服务；劳务服务（不含劳务派遣）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关

2025年11月03日

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

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

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码

91440300662656623A

营业执照

(副本)



名称

江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

成立日期

2007年05月28日

类型

其他有限责任公司分公司

营业场所

深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路66-68号608

负责人

钱庭青

登记机关

2025年09月22日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2025年09月22日

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

国家市场监督管理总局监制



工程勘察 资质证书

证书编号: B132045122

有效期: 至2030年01月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 江苏省地质工程勘察院

经济性质: 全民所有制

资质等级: 工程勘察综合资质甲级。

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

发证机关



2025年01月07日


No.BZ 0017792

企业名称	江苏省地质工程勘察院		
详细地址	南京市安德门大街11号		
建立时间	1959年10月10日		
注册资本金	1080万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	913200005714197109		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B132045122-6/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	张安银	职务	院长
单位负责人	张安银	职务	院长
技术负责人	汤光威	职称或执业资格	正高级工程师/土木工程师(岩土)
备注: 资质证书编号: 100017-kj			

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。

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



发证机关: (章)

2025年01月07日

No.BF 0089026

申报受理发证信息查询

企业资质证书基本信息变更上报、办件进度查询软件

功能导航

变更申报

企业信息

原资质证书

变更内容

电子材料

领证方式

在线上传

进度查询

变更发证信息查询

受理发证信息查询

用户帮助

问题反馈

操作说明

变更发证信息查询

加载数据包（支持*.nex或*.zbb 数据包）或输入信用代码、申报条码或材料编号，点击“在线查询”按钮，查询“变更事项”（包含企业名称、一般信息变更及更换、吸收合并、重组分立、国企改制、跨省变更）的办理进度。

zbb包由省级主管部门报送后1-2个工作日进行查询；.nex上报后可直接查询。关于办件进度状态请参看界面下方说明

统一社会信用代码913200005714197109输入统一社会信用代码

申报条码或材料编号82AF67E7-C49D-42BF-9584-C12C1046F325输入申报条码或材料编号，不含两侧“号”支持*.nex或*.zbb 数据包

☐企业用户不勾选，默认用户勾选。

56

类型	状态	申报详情	
勘察	已上报	条码：82AF67E7-C49D-42BF-9584-C12C1046F325-1	<input type="button" value="撤销"/>
		日期：上报：2025-09-08 09:21:14	
		内容：国企改制。“经济性质由 全民所有制 变更为 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）,企业名称由 江苏省地质工程勘察院 变更为 江苏省地质工程勘察院有限公司”	
		附件日期：2025-09-08	
		凭证编号：	
进度：接收意见：			

变更发证信息查询说明：

适用于勘察、设计、施工、监理、房地产开发类报审批的证书变更（企业名称及一般信息变更及更换、吸收合并、重组分立、国企改制、跨省变更）进度及发证信息

1、关于申报条码或材料编号

勘察、设计、施工、监理类企业（重组分立、吸收合并、跨省变更、国企改制）：是指申报数据包（zbb）内的材料编号，可以通过“资质查看软件”查看（http://jsb.justonetch.com/），也可加载zbb数据包获取；通过信源软件报送的，可以在信源软件中查询条码；

房地产开发类企业：通过住建部门门户进入房地产资质申报系统后查看事项对应的申报条码

勘察、设计、施工、监理类企业（企业名称及一般信息变更及更换）：通过本软件“变更申报”模块生成的申报条码，也可点击加载申报数据包（nex）获取

注意：泄露申报条码或材料编号给予他人，造成违规查询的，禁止使用

2、办件进度（状态）说明

已上报：变更申报数据和电子材料已上报，在20分钟内可撤销本软件（slbAPP）上报的变更件

已撤销：企业撤销了变更申报件

不接收：经审核，不符合接收条件，不予接收。可在“进度查询—变更发证信息查询”查看具体原因

已接收：符合接收条件，变更业务办理中

已转办：国企改制、重组分立、吸收合并、跨省变更业务已转业务司审查

不通过：审批未通过的变更件，可在“进度查询—变更发证信息查询”查看审批意见

变更完成：审批通过的变更件，无需制作新证

变更待制证：审批通过的变更件，证书制作中

1/20

返回

打印

刷新

退出

5

公司名称变更函

尊敬的各位合作伙伴：

因公司发展需要，江苏省地质工程勘察院(原公司名称)从2025年9月1日变更登记为江苏省地质工程勘察院有限公司(新公司名称)。届时原公司所有业务由“新公司名称”继续经营，原公司签订的所有合同继续有效。即日起公司所有对内对外的文件、资料：开具发票、账号、税号等全部使用新公司名称。公司更名后，业务主体和法律关系不变，原有的业务关系和服务承诺保持不变。

因公司更名给您带来的不便，我司深表歉意！也衷心感谢您一直以来的支持和关怀，我们将一如既往的和您保持合作关系。

特此公告！

江苏省地质工程勘察院

2025年9月2日



江苏省地质工程勘察院有限公司

2025年9月2日



登记通知书

(3200000000457)登字[2025]第09010008号

江苏省地质工程勘察院有限公司(统一社会信用代码913200005714197109):

你单位提交的公司变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

(登记机关盖章)

2025年09月01日





甲级测绘资质证书(副本)

专业类别: 甲级: 摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***

单位名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司

注册地址: 江苏省南京市雨花台区安德门大街11号

法定代表人: 张安银

证书编号: 甲测资字32100435

有效期至: 2026年11月25日





发证机关(印章)
审批专用章
2021年11月26日

No. 008008

中华人民共和国自然资源部监制



质量管理体系认证证书

兹证明

江苏省地质工程勘察院有限公司

统一社会信用代码: 913200005714197109
注册地: 江苏省南京市雨花台区安德门大街 11 号
经营地/办公通讯地: 江苏省南京市江宁区梅林街 17 号
邮政编码: 211102

建立的质量管理体系符合:
GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 标准
该管理体系适用于

地质勘查、水资源论证; 资质范围内的工程勘察 (综合类甲级, 含测试和深基坑监测), 地质灾害危险性评估、地质灾害勘查及设计, 测绘 (工程测量, 界线与不动产测绘, 摄影测量与遥感, 地理信息系统工程)。

发证日期: 2025-05-23 注册号: 02925Q3D195R0M
有效期至: 2028-05-22 初次认证: 2025-05-23
换证日期: 2025-09-03 (原证书自换证之日起失效)

备注: ①本证书在有效期内, 获证组织的产品/服务涉及国家行政、资质许可时, 需同时满足许可有效期的要求以及认证机构年度监督审核合格的要求。

②本证书相关信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

江苏九州认证有限公司

总经理: 杨军

江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C029-M





职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

江苏省地质工程勘察院有限公司

统一社会信用代码: 913200005714197109
注册地: 江苏省南京市雨花台区安德门大街 11 号
经营地/办公通讯地: 江苏省南京市江宁区梅林街 17 号
邮政编码: 211102

建立的职业健康安全管理体系符合:
GB/T 45001-2020 / ISO45001:2018 标准
该管理体系适用于

位于江苏省南京市江宁区梅林街 17 号的江苏省地质工程勘察院有限公司地质勘查、水资源论证; 资质范围内的工程勘察 (综合类甲级, 含测试和深基坑监测), 地质灾害危险性评估、地质灾害勘查及设计, 测绘 (工程测量, 界线与不动产测绘, 摄影测量与遥感, 地理信息系统工程) 所涉及的职业健康安全活动。

发证日期: 2025-05-23 注册号: 02925S3D152R0M
有效期至: 2028-05-22 初次认证: 2025-05-23
换证日期: 2025-09-03 (原证书自换证之日起失效)

备注: ①本证书在有效期内, 获证组织的产品/服务涉及国家行政、资质许可时, 需同时满足许可有效期的要求以及认证机构年度监督审核合格的要求。

②本证书相关信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

江苏九州认证有限公司

江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号

总经理: 刘军



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C029-M





环境管理体系认证证书

兹证明

江苏省地质工程勘察院有限公司

统一社会信用代码: 913200005714197109
注册地: 江苏省南京市雨花台区安德门大街 11 号
经营地/办公通讯地: 江苏省南京市江宁区梅林街 17 号
邮政编码: 211102

建立的环境管理体系符合:
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015 标准
该管理体系适用于

位于江苏省南京市江宁区梅林街 17 号的江苏省地质工程勘察院有限公司地质勘查、水资源论证; 资质范围内的工程勘察 (综合类甲级, 含测试和深基坑监测), 地质灾害危险性评估、地质灾害勘查及设计, 测绘 (工程测量, 界线与不动产测绘, 摄影测量与遥感, 地理信息系统工程) 所涉及的环境管理活动。

发证日期: 2025-05-23 注册号: 02925E3D158R0M
有效期至: 2028-05-22 初次认证: 2025-05-23
换证日期: 2025-09-03 (原证书自换证之日起失效)

备注: ①本证书在有效期内, 获证组织的产品/服务涉及国家行政、资质许可时, 需同时满足许可有效期的要求以及认证机构年度监督审核合格的要求。

②本证书相关信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

江苏九州认证有限公司

江苏省南京市鼓楼区云南路31-1号

总经理: 杜军



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C029-M



信息安全管理体系 认证证书

证书编号：17423IS10163R0S

兹 证 明

江苏省地质工程勘察院有限公司

统一社会信用代码：913200005714197109

注册地址：江苏省南京市安德门大街 11 号

办公地址：江苏省南京市江宁区梅林街 17 号

经营地址：江苏省南京市江宁区梅林街 17 号

信息安全管理体系符合

ISO/IEC 27001: 2022《信息安全、网络安全和隐私保护信息安全管理体系 要求》标准要求

该管理体系通过认证的范围为

与提供工程勘察、工程测绘的数据处理服务相关的信息安全管理活动（适用性声明版本：V2.0）

第一次 监审		第二次 监审		第三次 监审	贴标处
-----------	---	-----------	---	-----------	-----



证书有效期内，获证组织须每年至少接受一次监督审核并加贴合格标志，证书方为有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站：www.cnca.gov.cn查询。
证书有效性以右侧二维码扫描内容为准。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C174-M



初次获证日期：2023 年 5 月 6 日 变更日期：2025 年 9 月 4 日 有效日期：2026 年 5 月 5 日
华信创（北京）认证中心有限公司 北京市昌平区科技园区振兴路 28 号 2 号楼 228 室 www.hxccc.org 010-57146599

No.0040581



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 231001041201

名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司测试中心

地址: 江苏省南京市雨花台区安德门大街 11 号 (211102)

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

检验检测能力见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任, 由江苏
省地质工程勘察院有限公司承担。

许可使用标志



231001041201

发证日期: 2025 年 06 月 26 日

有效期至: 2029 年 06 月 26 日

发证机关: 江苏省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。

NO.07(24) 0001246

使用有效期: 2025年09月01日
- 2026年02月28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: 余华

性 别: 男

出生日期: 1987年11月15日

注册编号: AY20180401458

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院有限公司

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.11.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日

广东省职称证书

姓 名：余华

身份证号：42108319871115453X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 余华 性别 男，一九八七年十一月十五日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 勘查技术与工程(基础工程方向)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: 中国地质大学

校(院)长:

王绪新

证书编号: 104911201105640289

二〇一一年 六 月 三十 日

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

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 余 华

证书编号 AY184401458

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023502

发证日期 2018年12月07日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余华

社保电脑号：635782727

身份证号码：42108319871115453X

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	11	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	12	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	01	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	02	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	03	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	04	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	05	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	06	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	07	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	08	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	09	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	10	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	11	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
合计			18847.0	8982.4			5614.0	2245.6			561.4		449.12		898.24	224.56	

备注：

- 1.本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b471fd72a7 ）核查，验证码有效期三个月。
- 2.生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 3.医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 4.上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 5.居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6.如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 7.单位编号对应的单位名称：
单位编号
517244
单位名称
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



2、拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称：江苏省地质工程勘察院有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
1	项目负责人	余华	1987. 11	本科	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
2	技术负责人	陈鹏	1980. 03	研究生	正高级工程师/注册土木工程师（岩土）	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
3	审定人	张安银	1977. 01	本科	正高级工程师/注册土木工程师（岩土）	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
4	审核人	汤光威	1980. 09	本科	正高级工程师/注册土木工程师（岩土）	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
5	勘察专业负责人	惠军	1978. 09	本科	正高级工程师/注册土木工程师（岩土）	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
6	测量专业负责人	江征华	1988. 08	本科	高级工程师/注册测绘师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
7	安全负责人	王子明	1985. 08	本科	高级工程师/注册安全工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
8	勘察 BIM 负责人	徐佳坤	1989. 11	本科	高级工程师/注册土木工程师（岩土）、注册结构师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
9	勘察技术人员	赵志伟	1978. 01	本科	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察

10	勘察技术人员	徐金刚	1987.01	本科	工程师/注册岩土工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
11	勘察技术人员	葛稳强	1983.09	本科	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
12	勘察技术人员	苏丙栋	1988.07	本科	工程师/注册土木工程师（岩土）	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
13	测量技术人员	赵林飞	1986.06	本科	高级工程师/注册测绘师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
14	测量技术人员	刘涛	1988.04	本科	工程师/注册测绘师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
15	测量技术人员	俞雯豪	1993.05	本科	工程师/注册测绘师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
16	测量技术人员	孟森	1990.07	本科	工程师/注册测绘师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
17	安全员	周武	1987.08	本科	工程师/注册安全工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
18	勘察 BIM 技术人员	任海涛	1978.10	专科	正高级工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
19	勘察 BIM 技术人员	王少龙	1993.02	本科	工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
20	勘察技术人员	欧健	1973.08	本科	高级工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察

21	勘察技术人员	张青	1977. 05	本科	高级工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
22	勘察技术人员	苏中顺	1972. 04	本科	工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
23	勘察技术人员	周勇	1983. 03	本科	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
24	勘察技术人员	严邦全	1983. 02	本科	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
25	勘察技术人员	徐光途	1982. 10	本科	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
26	测量技术人员	刘子武	1978. 09	本科	高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
27	勘察技术人员	顾全	1989. 04	本科	工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
28	勘察技术人员	潘超科	1982. 07	本科	工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
29	测量、物探技术人员	袁亚坤	1988. 03	本科	工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
30	测量、物探技术人员	陈波	1986. 09	本科	高级工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察

31	测量、物探技术人员	王恒中	1972.08	本科	工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
32	安全员	曹威	1987.06	本科	工程师	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目勘察、塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察
33	土工试验负责人	李敏	1972.08	本科	正高级工程师	塘尾第二学校（暂定名）建设工程勘察、景园二期保障性租赁住房项目勘察

注：

1. 投入本项目服务团队情况表由投标人根据项目情况自行配备，须随本表提交表中人员的职称证（或执业注册资格证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人须提供截标前 6 个月，项目机构其他人员须提供截标前 3 个月，由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件。
2. 本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。

基本情况-余华



使用有效期: 2025年09月01日
- 2026年02月28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: 余华

性 别: 男

出生日期: 1987年11月15日

注册编号: AY20180401458

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.11.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日

广东省职称证书

姓 名：余华

身份证号：42108319871115453X



职称名称：高级工程师

专 业：岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060491

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余华 社保电脑号：635782727 身份证号码：42108319871115453X 页码：1
 参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司 单位编号：517244 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	11	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2024	12	517244	8020.0	1283.2	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	01	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	02	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	03	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	04	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	05	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	06	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	07	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	08	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	09	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	10	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
2025	11	517244	8020.0	1363.4	641.6	1	8020	401.0	160.4	1	8020	40.1	8020	32.08	8020	64.16	16.04
合计			18847.0	8982.4			5614.0	2245.6			561.4		449.12		898.24		224.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b471fd72a7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



基本情况-陈鹏

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 鹏
证 书 编 号	AY123200916
	
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. AY0012664	发证日期 2012年10月17日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈鹏

性 别：男

出生年月：1980.03

身份证号：36040219800305151X

工作单位：江苏省地质环境勘察院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(水工环)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：水工环

证书号：202103100016

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



硕士研究生

毕业证书



研究生 陈 鹏 性别 男，一九七九年十二月廿二日生，于二〇〇二年九月
至二〇〇五年六月在 地质工程 专业
学习，学制 叁 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。

南京大学

校长：蒋树声

证书编号：102841200502000549

二〇〇五年六月廿日

Nº 0004427

南京大学监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏 社保电脑号：640011810 身份证号码：36040219800305151X 页码：1
参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司 单位编号：517244 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1402.39	467.51			467.51		137.92	273.84	68.96	

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b471fd90e0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



基本情况-张安银



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司 现参保地： 雨花台区
统一社会信用代码： 913200005714197109 查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-汤光威

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 汤 光 威

证 书 编 号 AY143201146



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015823

发证日期 2014年10月30日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：汤光威

性 别：男

出生年月：1980-09-24

身份证号：320881198009247038

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：223200000311120011

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

普通高等学校

毕业证书



学生 汤光威 性别男 一九八〇年九月十四日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年六月在本校 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：

欧阳平凯

证书编号：102911200405003221

二〇〇四年六月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

- 说明：
- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 - 2. 本权益单为打印时参保情况。
 - 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
 - 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-惠军

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 惠 军

证 书 编 号 AY103200753

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010807

发证日期 2010年10月14日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：惠 军

性 别：男

出生年月：1978-09-22

身份证号：320102197809221217

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：地质勘查·岩土工程

证书号：233200000311120041

取得资格时间：2023-12-08

文件号：苏自然资发〔2023〕330号



在线证书信息



成人高等教育

毕业证书



学生 惠军 性别 男，一九七八年九月二十二日生，于二〇〇六年三月至二〇〇九年一月在本校 土木工程 专业函授学习，修完专科起点本科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：欧阳平凯

批准文号：(85)教高三字 003 号

证书编号：102915200905000010

二〇〇九年一月十日

江苏省教育厅监制

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司
现参保地：雨花台区
统一社会信用代码：913200005714197109
查询时间：202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-江征华

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名：江征华

证书编号：173200727(00)



证书流水号：80361

有效期至：2026-07-12

普通高等学校

毕业证书



学生 江征华 性别 男 ，一九八八年 八 月 十三日生，于 二零零五年 九 月至 二零零九年 七 月在本校

测绘工程

专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河南城建学院

校（院）长：

孔凡书

证书编号：117651200905000494

二零零九年 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>

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：江征华

性 别：男

出生年月：1988-08-13

身份证号：321322198808135239

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：测绘地理信息

证书号：223200000311220144

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司
现参保地：雨花台区
统一社会信用代码：913200005714197109
查询时间：202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

中级注册安全工程师
Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。



制发日期：2022年01月28日



姓 名：王子明

证件号码：321323198508024517

性 别：男

出生年月：1985年08月

专 业：建筑施工安全

批准日期：2021年10月17日

管 理 号：20211004632000005962



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：王子明

性 别：男

出生年月：198508

身份证号：321323198508024517

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：测绘

证书号：201903100250

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号



在线证书信息

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



普通高等学校

毕业证书



学生 王子明 性别 男，一九八五年 八 月 二 日生，于二〇〇三年
九月至二〇〇七年 六 月在本校 测绘工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861200705005480

二〇〇七年 六 月 三十 日

武汉大学监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王子明

社保电脑号：648408255

身份证号码：321323198508024517

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1402.39	467.51			467.51			137.92	273.84	68.96

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b471fda949 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
517244

单位名称
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



基本情况-徐佳坤

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 徐 佳 坤

证书编号 AY173201345

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0019467

发证日期 2017年09月15日

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 徐 佳 坤

证书编号 S223204328

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0054262

发证日期 2022年05月23日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：徐佳坤

性 别：男

出生年月：1989-11-22

身份证号：360622198911220039

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：223200000101220187

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



盖发单位电子印章

普通高等学校

毕业证书



学生 徐佳坤 性别 男，一九八九年十一月二十二日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校环境与资源学院地下水科学与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。

校 名：吉林大学

校（院）长：



证书编号：101831201105002622

二〇一一年六月二十六日

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

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司 现参保地： 雨花台区
统一社会信用代码： 913200005714197109 查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14



说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



拟

基本情况-赵志伟

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	赵 志 伟
证 书 编 号	AY073200539
	
NO. AY0007633	发证日期 2007年08月03日

	经 江苏省地质矿产工程 高级专业技术资格评审委员会于 2012年12月29日评审， 赵志伟 已具备 高级工程师(岩土) 资格。
姓 名	赵志伟
性 别	男
出生年月	1978.01
工作单位	江苏省地质环境勘 查院
编 号	12800077
	

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00995936

学生 赵志伟 性别 男，
一九七八年 一月二十一日生，于一九九六年
九月至 二零零零年 七月在本校
水文地质与工程地质 专业
肆年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校

名: 吉林



二零零零年 七月 一日

学校编号: 10183120003002118

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 赵志伟 社保电脑号: 648407970 身份证号码: 320402197801210819 页码: 1
 参保单位名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司 单位编号: 517244 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1402.39	467.51			467.51			137.92	275.84	68.96

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f2b471fde39p) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



基本情况-徐金刚

101

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 徐 金 刚

证 书 编 号 AY193201562


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024506 发证日期 2019年07月17日

91




姓 名 徐 金 刚

性 别 男

身份证号 610324198701023115


工作单位 江苏省地质环境勘查院

编 号 GTZ201701081



经 江苏省地矿局地矿工程
中级专业技术资格评审委员会于
2017年10月13日评审，徐金刚
已具备 工程师（岩土工程） 资格。

公布文号：苏国土资函〔2017〕980号

发证机关：
（印章）
2017年12月12日



東南大學

畢業證書



学生 徐金剛 性别 男, 1987 年 1 月 2 日生, 于 2006 年 9 月
至 2010 年 6 月在本校 勘査技术与工程 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。

电子注册号: 102861201005004083

校长

二零一零 年 六 月三十 日

注册查询: <http://www.chsi.com.cn>

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司
现参保地：雨花台区
统一社会信用代码：913200005714197109
查询时间：202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-徐金刚

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 葛 稳 强

证 书 编 号 AY173201346



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019468

发证日期 2017年09月15日

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：葛稳强

性 别：男

出生年月：1983.09

身份证号：370811198309112039

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（岩土工程）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：202003100208

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



硕士研究生 毕业证书



研究生 葛稳强 性别 男，一九八三年九月十一日生，于
二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 岩土工程
专业学习，学制2.5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：

王秉

证书编号：102941201202001655

二〇一二年六月十九日

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

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司
现参保地：雨花台区
统一社会信用代码：913200005714197109
查询时间：202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



拟

基本情况-苏丙栋



31

经 江苏省地矿局地矿工程
中级专业技术资格评审委员会于
2017 年 10 月 13 日评审，苏丙栋
已具备 工程师（水工环） 资格。

公布文号：苏国土资函（2017）980 号

发证机关：
(印章)
2017 年 12 月 12 日

姓 名 苏丙栋
性 别 男
身份证号 320382198807212875
工作单位 江苏省地质环境勘察院
编 号 GTZ201701031



南字

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 苏丙栋
证书编号 AY193201585

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0024772 发证日期 2019年07月26日



普通高等学校

毕业证书



学生 苏丙栋 性别男 ,一九八八年 七 月二十一日生, 于二〇〇七
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 地质工程 专业
四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国矿业大学

校 长: 葛世荣

证书编号: 102901201105002159

二〇一一年 六 月二十五日

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

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司
现参保地：雨花台区
统一社会信用代码：913200005714197109
查询时间：202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-赵林飞

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：赵林飞

证书编号：193201310(00)



证书流水号：94630

有效期至：2028-08-13

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 赵林飞 性别男，一九八六年 六 月 十 七 日生，于二〇〇四年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 地理科学(地理信息系统) 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：南通大学

校(院)长：邵晓松

证书编号：103041200805005810

二〇〇八年 六 月 三十 日

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

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：赵林飞

性 别：男

出生年月：1986.06

身份证号：320683198606176719

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师（测绘）

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：测绘

证书号：202003100245

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号：苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司 现参保地： 雨花台区
统一社会信用代码： 913200005714197109 查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：刘涛

证书编号：193201199(00)



证书流水号：93640

有效期至：2028-07-11

137



姓名 刘涛

性别 男

身份证号 320321198804157011

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编号 GTZ201701137



经江苏省地矿局地矿工程
中级专业技术资格评审委员会于
2017年10月13日评审，刘涛
已具备 工程师（测绘） 资格。

公布文号：苏国土资函（2017）980号

发证机关：



（印章）
2017年12月12日

普通高等学校

毕业证书

学生 刘涛 性别 男，一九八八年四月十五日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 测绘工程(城市空间信息工程)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：徐州师范大学科技学院

证书编号：139881201105000821



刘涛
078328107



孙秀华

校（院）长：

二〇一一年六月十五日

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

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司 现参保地： 雨花台区
统一社会信用代码： 913200005714197109 查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-俞雯豪

中华人民共和国注册测绘师

注 册 证

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

姓 名：俞雯豪

证书编号：233202350(00)



证书流水号：80359

有效期至：2026-08-29

江苏省中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：俞雯豪

性 别：男

出生年月：1993-05-16

身份证号：320684199305160095

工作单位：江苏省地质环境勘察院

评 委 会：江苏省地质局地质勘查与测绘专业中级
技术资格评审委员会

资格名称：工程师

系 列（专 业）：自然资源工程

专 业（学 科）：测绘地理信息

证 书 号：223200006903320054

取得资格时间：2022-12-28

文 件 号：苏自然资函〔2023〕60号



在线证书信息



盖签发单位电子印章

普通高等学校

毕业证书



学生 俞雯豪 性别 男，一九九三年五月十六日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本学院 测绘工程 专业
四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河海大学文天学院

院 长：吴建敏

证书编号：142031201605000209

二〇一六年六月十二日

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

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司
现参保地：雨花台区
统一社会信用代码：913200005714197109
查询时间：202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-孟森

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名：孟森

证书编号：213201683(00)



证书流水号：83522

有效期至：2027-02-25



姓 名 孟 森

性 别 男

身份证号 320924199007277172

工作单位 江苏省地质环境勘查院

编 号 ZRZ201801107



经江苏省地矿工程中级专业技术资格评审委员会于2018年10月18日评审，孟 森已具备工程师（测绘）资格。

公布文号：苏自然资函〔2019〕64号

发证机关：



普通高等学校

毕业证书



学生 孟森 性别 男， 1990 年 07 月 27 日生，于 2008
年 9 月至 2012 年 6 月在本校 测绘工程 专业
4 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：南京林业大学

校（院）长：

李初亮

证书编号：102981201205002722

二〇一二年六月二十日

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

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司 现参保地： 雨花台区
统一社会信用代码： 913200005714197109 查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-周武

	注册安全工程师 Certified Safety Engineer	
<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。</p>		
		
中华人民共和国人力资源和社会保障部	国家安全生产监督管理总局	
		姓 名: 周武
		证件号码: 320105198708230812
		性 别: 男
		出生年月: 1987年08月
		批准日期: 2017年10月29日
		管 理 号: 2017033320332015321417000173
		

	
姓 名 周武	
性 别 男	
证件号码 320105198708230812	
级 别	
执业证号 32180191182	
发证日期	
本人签名	
职业资格 证书管理号 2017033320332015321417000173	

115-1058

注册记录

周武 320105198708230812

注册类别: 非煤矿山安全

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

有效期至: 2021年9月16日

注册安全工程师
注册专用章

101020334400

注册记录

B0094 周武 320105198708230812

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 江苏省地质工程勘察院

有效期: 2021年8月31日至2025年9月16日

注册安全工程师
注册专用章



姓 名 周 武

性 别 男

出生年月 1987.08

工作单位 江苏省地质环境勘
查院

编 号 16601196

经 江苏省地矿局地矿工程
中级专业技术资格评审委员会于
2016年 9月22日评审, 周 武
已具备 工程师(测绘) 资格。

发证机关:

二〇一六年 九月廿二日





東南大學

成人高等教育

畢業證書



学生 周武 性别 男，一九八七年八月二十三日生，于二〇一〇年三月至二〇一三年一月在本校 测绘工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长：

批准文号：国家教委(89)教高三字 001 号

证书编号：102865201305820012

二〇一三年一月十八日

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

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司 现参保地： 雨花台区
统一社会信用代码： 913200005714197109 查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-任海涛

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：任海涛

性 别：男

出生年月：1978.10

身份证号：321123197810160071

工作单位：江苏省地质环境勘察院

评委会名称：江苏省国土资源工程

资格名称：正高级工程师(岩土工程)

系列(专业)：国土资源工程

专业(学科)：岩土工程

证书号：202103100025

取得资格时间：2021年10月30日

批复文号：苏自然资发〔2021〕265号



在线证书信息



普通高等学校
毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏政府苏政发(1996)41号

江苏省教育委员会印制

No 0000038

学生 任海涛 性别 男 ,
一九七八年 十 月 日生, 于
一九九七年 九 月至一九九九年 六 月
在本校 南京地质学校 办班点
建设工程勘察与施工管理 专业
二 年制专科学学习, 修完教学计划规
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

校 名: 东南大学

一九九九年 六 月 三十 日

证书编号: 99152

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任海涛 社保电脑号：648408042 身份证号码：321123197810160071 页码：1
参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司 单位编号：517244 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			0.0	0.0				1402.39	467.51			467.51			137.92	273.84	68.96

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b471fdbb9p ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



基本情况-王少龙

广东省职称证书

姓 名：王少龙

身份证号：362401199302183213



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112800

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 王少龙 性别 男，一九九三年 二月 十八日生，于
二〇一六年 九月至二〇一九年 六月在 地质工程
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：成都理工大学

校 长：

刘清友

证书编号：106161201902060290

二〇一九年 六 月 十九 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王少龙 社保电脑号：802439900 身份证号码：362401199302183213 页码：1
参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司 单位编号：517244 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	11	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2024	12	517244	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	01	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	02	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	03	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	04	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	05	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	06	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	07	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	517244	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			18800.0	8960.0			5600.0	2240.0			560.0		448.0		896.0		224.0

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b471fd9009 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



基本情况-欧健

2020/3/5

首页 - 电子证书管理系统前台

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：欧健

性 别：男

出生年月：197307

身份证号：320106197308071615

工作单位：江苏省地质环境勘查院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100028

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号



在线证书信息

江苏省地质环境勘查院

证书使用单位



成人高等教育
毕 业 证 书



批准文号: 教育部(83)教成字 002 号
注册号: 10286520020510357

学生 欧健 性别 男 , 一九七三年
八月七日生, 于一九九九年九月
至二〇〇二年七月在本校(院)
土木工程(建筑工程) 专业
夜大(专升本) 学习, 修完 本 科教
学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准
予毕业。

校(院)长:

顾冠群

学校(院): 东南大学

二〇〇二年七月十日

计算单位：元

2520	10.08	2520	20.16
2520	10.08	2520	20.16
2520	10.08	2520	20.16
2520	10.08	2520	20.16
2520	10.08	2520	20.16
2520	10.08	2520	20.16
2520	10.08	2520	20.16
2520	10.08	2520	20.16

社保费缴纳清单
证明专用章

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
517244	江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

武汉市社会保险基金管理局
武汉市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2023年11月26日
证明专用章

基本情况-张青



姓名 张青
性别 男
出生年月 1977.05
工作单位 江苏省地质环境勘查院
编号 13800094

经 江苏省地质矿产工程

高级专业技术资格评审委员会于

2013年12月9日评审，张青

已具备高级工程师(岩土)资格。



普通高等学校 毕业证书



(无江苏省教育委员会毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏政教苏教发(1999)41号

江苏省教育委员会印制

№ 0000046

学生 张青 性别 男，
一九七七年五月 日生，于
一九九七年九月至一九九九年六月
在本校 南京地质学校 办班点
建设工程勘察与施工管理 专业
贰 年制专科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

何群

校 名:

东南大学

一九九九年六月三十日

证书编号: 99160

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202410-202511

共2页，第1页


单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-苏中顺

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件,具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p></p> <p>编号: NO 南中0108727</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province</p>
<p>姓 名 苏中顺</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1972-04</p> <p>专业名称 岩土</p> <p>资格名称 工程师</p>	<p></p> <p>南充市综合工程中级 职务评审委员会 评审组织</p> <p>南充市职称改革工作 领导小组 审批机关</p> <p></p> <p>批准时间 2015-12-05</p>

1/5

普通高等学校

毕业证书



学生 苏中顺 性别 男,一九七二年 四 月 二十 日生, 于二〇一六年 九 月
至二〇一九年 一 月在本校 建筑工程技术 专业
网络教育学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:



校 长:

张卫国

证书编号: 106357201906005601

二〇一九年一月八日

No:2430119526

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏中顺 社保电脑号：619752831 身份证号码：320826197204205416 页码：1
参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司 单位编号：517244 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	11	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2024	12	517244	5806.0	870.9	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	01	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	02	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	03	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	04	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	05	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	06	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	07	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	08	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	09	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	10	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
2025	11	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45	11.61
合计			12831.26	6502.72			4674.4	1869.76			467.51		325.06	650.3		162.54	

社保费缴纳清单
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b471fdce9p ）核查，验真码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



2021/1/25

首页 - 电子证书管理系统前台

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名： 周勇

性 别：男

出生年月：1983.03

身份证号：320105198303121431

工作单位：江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称： 高级工程师（岩土工程）

系列(专业): 国土资源工程

专业(学科): 岩土工程

证书号： 202003100215

取得资格时间：2020年11月21日

批复文号： 苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息





东南大学

毕业证书



周勇
7328505211251005

学生 周勇 性别男，1983年03月12日生，于2011年09月至2015年01月在本校 工程管理 专业网络教育 专科 起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

电子注册号：102867201505200674

校长

No. 0780961

二〇一五年 一月二十五日

注册查询: <http://www.chsi.com.cn>

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-严邦全

2021/2/24

[首页 - 电子证书管理系统前台](#)

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

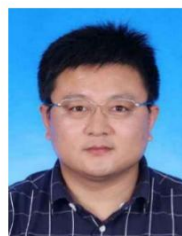
姓 名: 严邦全

性 别: 男

出生年月: 1983.02

身份证号: 320922198302286859

工作单位: 江苏省地质工程勘察院



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称: 高级工程师 (岩土工程)

系列(专业): 国土资源工程

专业(学科): 岩土工程

证书号: 202003100212

取得资格时间: 2020年11月21日

批复文号： 苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



普通高等教育
毕业证书



(无江苏省教育厅毕业证书验印章无效)

批准文号: 苏教职[1996]37号

江苏省教育厅印制

No 0011425

学生 严邦全 性别 男 ,
一九八三年 二 月 二十八日生,于
一九九九年 九月至二零零四年 六月
在本校 建设工程勘察 专业
五年 制专科(高职)
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: 顾冠群

校 名: 东南大学

二零零四年 六月 二十八日

证书编号: 2004103

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 2. 本权益单为打印时参保情况。
- 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：徐光途

性 别：男

出生年月：198210

身份证号：342822198210012236

工作单位：江苏省地质环境勘察院

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100206

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质环境勘察院

证书使用单位



在线证书信息



中国地质大学

硕士研究生毕业证书



专业精深
品德优良
知识广博
基础厚实

徐光途，男，1982年10月1日生。于2005年9月至2008年7月在地质工程专业学习，学制2.5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。

校长 吴淦国

2008年7月1日



证书编号：114151200802000347

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：


- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 2. 本权益单为打印时参保情况。
- 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 4. 本权益单记录单出具有效期（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-刘子武

	经 江苏省国土资源工程 高级专业技术资格评审委员会于 2018年12月15日评审，刘子武已 具备 高级工程师（测绘） 资 格。
姓 名 刘子武	公布文号：苏人社发〔2019〕38号
性 别 男	
身份证号 320722197809136651	发证机关 (印章)
工作单位 江苏省地质工程勘察院	2018年12月15日
编 号 201803100177	



	毕业证书
学生刘子武系江苏省李海县 人，性别男，一九七八年 九月 出生。于一九九四年 九月 至一九九七年 七月在本校 工程测量(城镇规划)专业学习。 学制 叁 年。学习期满，成绩 合格，准予毕业。	
编号 97 字 135 号	校长(章)褚桂棠
注：此证未按规定加盖验印专用章无效	一九九七年 七月 一日

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-顾全



姓 名 顾全
性 别 男
身份证号 341181198904021613
工作单位 江苏省地质环境勘查院
编 号 ZRZ202001522



顾全，2017年6月岩土工程专业硕士研究生毕业，经考核合格，已具备工程师（岩土工程）资格。

公布文号：苏自然资函（2020）1302号

发证机关：



硕士研究生 毕业证书



研究生 顾全 性别男，一九八九 年 四 月 二 日生，于
二〇一四年 九 月至二〇一七 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。

学 校：



校 长：

黄 维

证书编号： 102911201702000818

二〇一七 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>

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202410-202511

共2页，第1页




单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-潘超科

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件,具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p></p> <p>编号: NO 南中0108726</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Department of Human Resources and Social Security of Sichuan Province</p>
<p>姓 名 潘超科</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1982-07</p> <p>专业名称 岩土</p> <p>资格名称 工程师</p>	<p></p> <p>南充市综合工程中级 评审组织 职务评审委员会</p> <p>南充市职称改革工作 审批机关 领导小组</p> <p></p> <p>批准时间 2015-12-05</p>

1/5

普通高等学校

毕业证书



学生 潘超科 性别 男，一九八二年 七月十六日生，于二〇一四年 九月
至 二〇一七年 一月在本校 工程管理 专业 专科升本科学习(网络教育)，
修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川大学

校 长：陈和生

证书编号：106107201705002033

二〇一七年 一月 八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘超科

社保电脑号：616664774

身份证号码：440233198207160017

页码：1

参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司

单位编号：517244

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45
2024	11	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45
2024	12	517244	5806.0	928.96	464.48	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5806	23.22	5806	46.45
2025	01	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45
2025	02	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45
2025	03	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45
2025	04	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45
2025	05	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45
2025	06	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45
2025	07	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45
2025	08	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45
2025	09	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45
2025	10	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45
2025	11	517244	5806.0	987.02	464.48	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5806	23.22	5806	46.45
合计			13644.1	6502.72			4674.4	1869.76			467.51	323.08	5806	23.22	5806	162.54

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f2b471fcabba ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
517244
单位名称
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



基本情况-袁亚坤

29



姓名 袁亚坤
性别 男
身份证号 410725198803243611
工作单位 江苏省地质环境勘查院
编号 GTZ201701529



袁亚坤，2014年6月地质工程专业硕士毕业，经考核合格，已具备工程师（水工环）资格。

公布文号：苏国土资函（2017）976号

发证机关： (印章)
2017年12月12日

硕士研究生

毕业证书



研究生 **袁亚坤** 性别男，1988年3月24日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在地质工程专业学习，学制叁年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 中国地质大学

校(院、所)长：

证书编号：104911201402012758 二〇一四年六月二十三日

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

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质工程勘察院有限公司 现参保地： 雨花台区
统一社会信用代码： 913200005714197109 查询时间： 202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雯豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏丙栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：
1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



基本情况-陈波

广东省职称证书

姓 名：陈波

身份证号：430223198609101517



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月13日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001275730

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



普通高等学校

毕业证书



学生 陈波 性别男，一九八六年九月十一日生，于二〇〇五年九月
至二〇〇九年六月在本校 测绘工程 专业四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长: 周光雁

书编号: 105381200905003265

二〇〇九年六月二十日

http://www.chsi.com.cn

姓名: 陈波 社保电脑号: 802565533 身份证号码: 430223198609101517 页码: 1
 参保单位名称: 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司 单位编号: 517244 计算单位: 元

7000	28.0	7000	56.0
7000	28.0	7000	56.0
7000	28.0	7000	56.0
7000	28.0	7000	56.0
7000	28.0	7000	56.0
7000	28.0	7000	56.0
7000	28.0	7000	56.0
392.0		184.0	

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f2b471fc6d223) 核查, 验证码有效期三个月。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位编号
517244

单位名称
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



基本情况-王恒中

硕士研究生		
毕业证书		
研究生王恒中	性别男	一九七二年八月五日生，于二〇〇三年九月
至二〇〇六年五月在	地球探测与信息技术	专业
学习,学制 2.5 年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业论文答辩通过,准予毕业。		
培养单位: 中南大学	校(院、所)长: 黄伯云	
证书编号: 105331200602000185	二〇〇六年五月二十日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制



粤中职业字第 0602003003432 号

王恒中 于

七 月，经

深圳市人事局

考核认定，
具备 工程师

资格。特发此证

发证机关

二〇〇八年八月六日



计算单位: 元

单位名称
江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



基本情况-曹威



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：苏建安C2（2020）3022333

姓 名：曹威

性 别：男

出 生 年 月：1987年06月07日

企 业 名 称：江苏省地质工程勘察院

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年01月19日

有 效 期：2023年10月11日 至 2026年12月21日



发证机关：江苏省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹威 社保电脑号：802273947 身份证号码：321321198706074037 页码：1
参保单位名称：江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司 单位编号：517244 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	10	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	517244	0.0			2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	03	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	04	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	05	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	06	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	07	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	08	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	09	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	10	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
2025	11	517244	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16
合计			0.0	0.0				1402.39	467.51			467.51				68.96

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b471fdb3dr ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 517244 单位名称 江苏省地质工程勘察院有限公司深圳分公司



基本情况-李敏



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



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名 李敏

性 别 女

出生年月 1972.08

身份证号 320114197208270043

工作单位 江苏省地质环境勘查院



评委会名称 江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称 正高级工程师（实验测试（选矿））

系列（专业） 国土资源工程

专业（学科） 实验测试（选矿）

证书号 202003100007

取得资格时间 2020年11月21日

批复文号 苏自然资发〔2020〕218号



在线证书信息



江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质工程勘察院有限公司

现参保地：雨花台区

统一社会信用代码：913200005714197109

查询时间：202410-202511

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		48	48	259
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	葛稳强	370811198309112039	202410 - 202511	14
2	顾明	320683198006010010	202410 - 202511	14
3	刘涛	320321198804157011	202410 - 202511	14
4	俞雪豪	320684199305160095	202410 - 202511	14
5	李敏	320114197208270043	202410 - 202511	14
6	苏内栋	320382198807212875	202410 - 202511	14
7	徐佳坤	360622198911220039	202410 - 202511	14
8	卢超	321183198910093639	202410 - 202511	14
9	张安银	32098119770106321X	202410 - 202511	14
10	徐金刚	610324198701023115	202410 - 202511	14
11	顾全	341181198904021613	202410 - 202511	14
12	黄从志	320324199010072415	202410 - 202511	14
13	张青	320102197705071218	202410 - 202511	14
14	汤光威	320881198009247038	202410 - 202511	14
15	徐光途	342822198210012236	202410 - 202511	14
16	段举举	410426198708293530	202410 - 202510	13
17	袁亚坤	410725198803243611	202410 - 202511	14
18	孙泽信	32132419830926045X	202410 - 202511	14
19	惠军	320102197809221217	202410 - 202511	14
20	江征华	321322198808135239	202410 - 202511	14
21	周武	320105198708230812	202410 - 202511	14
22	孟森	320924199007277172	202410 - 202511	14
23	赵林飞	320683198606176719	202410 - 202511	14
24	严邦全	320922198302286859	202410 - 202511	14
25	胡悦	320104198709152813	202410 - 202511	14
26	刘子武	320722197809136651	202410 - 202511	14
27	周勇	320105198303121431	202410 - 202511	14

说明：

- 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
- 2. 本权益单为打印时参保情况。
- 3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
- 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



3、投标人近五年同类工程勘察业绩一览表

投标人名称：江苏省地质工程勘察院有限公司

近五年最具代表性的同类工程勘察业绩 (上限 5 项)	1	项目名称：广州南沙新区明珠湾区起步区二期(横沥岛尖)IFF 东侧海岸及滨海景观带(含生态岛)建设工程可行性研究、勘察 设计项目 建设单位：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局 合同范围：岩土工程勘察、工程测量、工程物探 工程规模：751.92 万元 合同签订日期：2021.05.17
	2	项目名称：泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工 程勘察 建设单位：江苏兴旺物流有限公司 合同范围：工程勘察、工程测量、工程物探、试验等 工程规模：498.85 万元 合同签订日期：2021.12.06
	3	项目名称：三联南路与三联路衔接段工程（勘察） 建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署 合同范围：初勘、详勘、补勘、地形测量、管线探测、物探 工程规模：197 万元 合同签订日期：2022.03.26
	4	项目名称：过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程（勘察） 建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署 合同范围：初勘、详勘、补勘、地形测量、管线探测、物探 工程规模：79.56 万元 合同签订日期：2024.03.05
	5	项目名称：地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察 建设单位：深圳市光明区建筑工务署 合同范围：岩土工程勘察、工程测量、工程物探 工程规模：79.43 万元 合同签订日期：2023.04.07
说明： 1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的勘察业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。 2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。		

1.广州南沙新区明珠湾区起步区二期(横沥岛尖)IFF 东侧海岸及滨海景观带 (含生态岛)建设工程可行性研究、勘察设计项目

广州南沙新区明珠湾区起步区二期(横沥岛尖)IFF 东侧海岸及滨海景观带(含生态岛)建设工程可行性研究、勘察设计项目建设工程勘察设计合同

附件 2: 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[01383]号

(主)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司,(成)江苏省地质工程勘察院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州南沙新区明珠湾区起步区二期(横沥岛尖)IFF东侧海岸及滨海景观带(含生态岛)建设工程可行性研究、勘察设计(第二次)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:人民币(大写)贰仟零壹拾万零壹仟柒佰零肆元整(¥2,010.1704万元)。

其中:

项目负责人姓名: 严飞

招标(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2021年4月26日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2021年4月27日

公共资源交易
公共资源交易中心
交易确认章(盖章)

2021年04月27日



广州公共资源交易中心

地址: 广州市天河区珠江新城花城大道8号
电话: 020-38888888
网址: www.gzptb.com.cn



副本

合同编号 穗南明局合(2021)0036号

广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程可行性研究、勘察设计项目

建设工程勘察设计公司

发包人(甲方): 广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

勘察设计人(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办方)

江苏省地质工程勘察院(联合体成员方)

签订日期: 二〇二一年五月

第一篇合同协议书

发包人（甲方）：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

勘察设计师（乙方）：上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司（联合体主办方）

江苏省地质工程勘察院（联合体成员方）

经公开招标确定乙方为广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程可行性研究、勘察设计中中标单位（中标通知书编号：广州公资交(建设)字[2021]第[01383]号）。

甲方委托乙方开展广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程可行性研究、勘察设计工作，双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

1. 工程概况

(1) 工程名称：广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程

(2) 工程地点：广州市南沙区。

(3) 工程立项批准文号：穗南发改项目[2019]7号。

(4) 资金来源：政府财政资金。

(5) 设计合理使用年限：满足合理使用年限。

(6) 项目规模：

(1) 建设长约 1.85km 的生态堤防（含景观），达到 200 年一遇防洪（潮）标准；

(2) 建设面积约 26 公顷的生态岛，构建岛尖生态核心；

(3) 新开挖中轴涌河道约 0.4km，整治面积约 30 公顷的水域，形成规划蓝线空间；
最终建设内容以建设单位及相关行政主管部门主管审定的方案为准。投资规模约为 9.4 亿元（不含征地拆迁）。

2. 勘察设计服务范围、内容和方式

2.1 勘察设计范围

本项目的所有勘察设计工作均纳入本合同范围，包括规划用地红线范围内所有本项目建设工程及属于本项目所需但又处于规划用地红线范围外的配套工程（包括但不限于含园林景观、外供水、外排水、外供电、燃气等）的勘察设计工作。

☐总控管理、☐工程报建相关图纸及其费用；

☒工程勘察（☒工程测量、☒岩土工程勘察、☒工程物探）；

☒初步设计（含方案设计）及初步设计概算、☒招标设计、☒施工图设计、☐施工图预算编制；

☒现场服务、☐审查竣工图、☒BIM 建模与应用、☒修建性详细规划设计。

勘察设计范围详见《勘察设计任务书》。

2.2 乙方工作内容

乙方工作内容包括但不限于以下：

（1）可行性研究报告编制

1) 现场调查、资料收集整理、资料分析；

2) 工程方案设计；

3) 建设规模及工程量统计；

4) 工程投资估算；

5) 对社会效益和风险因素的初步评价；

6) 可行性研究报告的编制，文稿与相关图件制作；

7) 配合甲方将可行性研究报告提交至主管部门进行评审工作，确保取得批复文件；

8) 可行性研究报告应根据工程分期、分段情况按照要求分别进行编制，报告内容应包括但不限于以下内容：（报告文本）工程概述，现状评价及建设条件，采用规范和标准，工程建设必要性论证，工程方案设计，环境评价和工程投资估算；（报告附图）工程地理位置图，平面、纵断面、横断面设计图，关键节点设计图，附属设施设计图等；

9) 其他具体工作内容按甲方要求执行。

（2）勘察工作：包括工程测量、岩土工程勘察、工程物探（含管线探测），以及为完成本项目所需的其他勘察工作。

（3）设计工作：

1) 现状摸查：包括但不限于项目现状、周边市政条件、周边地块建设情况、报批报建工作进展、建设工作界面、存在的问题及相关建议等内容，并编制摸查情况报告。

2) 修建性详细规划工作：包括总平面规划设计，道路、竖向的规划设计，管线综合规划设计，园林景观规划设计，场地建设规划等。

3) 各专业工程设计：各专业设计工作，设计阶段包括方案设计、初步设计、施工图设计。

4) 建筑节能新技术的应用及设计：包括节能、环保、绿色建筑等专项工程设计。

5) 其他工作：

①造价文件编制工作：完成本项目招标范围内工程投资估算、工程概算造价文件的编制工作及配合报审工作，还包括各阶段方案比选、技术选型比选的投资分析；

②技术配合工作：甲方后续各类招标工作配合、施工配合、现场服务（含派设计代表驻现场）、竣工图审核服务工作等。

③报建配合工作：包括规划设计报批、综合管线规划设计报批、设计方案审查等的所有规划、技术、管线、专项等各类报建配合、协调工作；

④配合做好临水（临时外水）、临电（临时外电）等设计工作；

⑤负责配合完成本合同规定的设计范围的二次设计；

⑥用于材料、设备等招标内容的技术文件编制；

⑦协助提供工程实体质量监督抽测及监测等咨询工作的招标要求（包括技术要求及清单、预算）等；

⑧为完成本项目所需的其他设计服务工作，包括但不限于以下：

<input type="checkbox"/>	交通流量分析与预测评估报告（满足项目建议书、可行性研究报告要求）
<input checked="" type="checkbox"/>	控制性详细规划修改论证（满足规划部门需求）
<input type="checkbox"/>	土地利用总体规划多划基本农田占用方案（满足国土部门需求）
<input type="checkbox"/>	旧桥检测技术要求（满足设计需求）
<input type="checkbox"/>	旧路检测技术要求（满足业主需求）
<input checked="" type="checkbox"/>	防洪影响评价
<input checked="" type="checkbox"/>	BIM 技术的应用（具体详见设计任务书）
<input checked="" type="checkbox"/>	负责配合完成本合同规定的设计范围的深化设计工作
<input checked="" type="checkbox"/>	水下地形测量
<input checked="" type="checkbox"/>	通航条件评价
<input checked="" type="checkbox"/>	相关专题研究及论文发表（具体详见勘察任务书）

执行。

3.2 勘察工期：乙方提供的勘察大纲经甲方书面批准后方可正式动工。合同生效之日起 50 天内提交勘察成果（含地质钻探、测量、管线物探），勘察工期以满足甲方及设计工期要求为准。

4. 合同价款

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲乙双方另有约定。

4.2 根据招标文件（含合同条款）和乙方的投标报价，本合同中标含税总价为¥20101704.00 元（大写：贰仟零壹拾万壹仟柒佰零肆元整），其中，可行性研究报告编制费暂定为¥885654.00 元，工程勘察费暂定为¥7519200.00 元，设计费总额暂定为¥11696850.00 元。以上可行性研究报告编制费、工程勘察费及设计费仅作为计量支付的参考依据，最终可行性研究报告编制费以主管部门批复的工程估算投资（不含征地拆迁费）为计费基础，按本合同第 25 条约定方式进行结算，勘察设计费最终按本合同条款第 15 条和第 22 条约定的方式进行结算。勘察及设计费最终结算价以甲方或相关单位审定的金额为准。

4.3 取得勘察设计前期资料（如地形图等）所需费用，已包括在勘察设计中，不另行计取。

5. 组成合同的文件

5.1 下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- （1）本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- （2）本合同协议书；
- （3）中标通知书；
- （4）本合同条款；
- （5）甲方针对本项目管理的各项制度、规定；
- （6）本合同附件[属本条第（6）项内容的除外]；
- （7）招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等，属本条第（7）项内容的除外]；
- （8）乙方投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外]；
- （9）国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；

（此页为签署页）

甲方：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局

（盖章）

法定代表人：

或授权代表：

地 址：广东省广州市南沙区横沥镇明珠一街1号明珠开发大厦八楼

邮政编码：511466

电 话：020-39006322

传 真：020-84969123

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办方）

（盖章）

法定代表人：

或授权代表：

地 址：上海市杨浦区中山北路901号

邮政编码：200092

电 话：021-55009503

传 真：021-55009535

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

银行账号：1001256609004679513

2021-05-17

（此页为签署页二）

乙方：江苏省地质工程勘察院（联合体成员方）

（盖章）

法定代表人：

或授权代表：



地 址：南京市江宁区梅林街 17 号

邮政编码：211102

电 话：025-52798615

传 真：025-52798615

开户银行：中国建设银行股份有限公司南京新街口支行

银行账号：32001594036050005379

签约日期： 年 月 日

签约地点：广东省广州市南沙区

(3)《横沥岛尖海绵城市建设实施方案》

2.2 勘察设计范围

本项目工程建设内容如下：

- (1) 建设长约 1.85km 的生态堤防（含景观），达到 200 年一遇防洪（潮）标准；
- (2) 建设面积约 26 公顷的生态岛，构建岛尖生态核心；
- (3) 新开挖中轴涌河道约 0.4km，整治面积约 30 公顷的水域，形成规划蓝线空间。

最终建设内容以建设单位及相关行政主管部门主管审定的方案为准。

2.3 勘察设计内容

本项目本次勘察内容为可行性研究阶段和初步设计阶段、施工图设计阶段的全部勘探、测量内容（即包含可行性研究阶段勘察、初勘、详勘）；本项目本次设计内容为可行性研究报告编制、初步设计阶段、招标设计阶段的全部设计工作内容。

2.3.1 勘测工作

一、勘测工作内容

(1) 测绘专业

- 1) 测区范围内的平面控制测量和高程控制测量；
- 2) 1:500 陆域及水下地形测量；
- 3) 定线测量；
- 4) 堤防断面测量；
- 5) 绿化景观测量；

(2) 地勘专业

- 1) 分析现有堤防的工程地质、施工记录以及隐患情况等资料。
- 2) 考虑软土的不同情况将工程区的软土进行细分，分段进行评价。
- 3) 查明已建堤防拟加固堤段的水文地质、工程地质条件，分析险情隐患成因和危害程度，提出加固处理的建议措施。
- 4) 查明堤岸防护段的水文地质、工程地质条件，结合护坡方式评价堤岸的稳定性。
- 5) 对堤基进行工程地质分段评价，并对堤基抗滑稳定、沉降变形和抗冲能力等工程

地质问题作出评价。

6) 分析水质，调查堤防沿线水源情况。

7) 查明旧堤状况，包括堤脚抛石埋深、宽度；堤身迎水坡旧挡墙基础深度、墙身厚度等。

8) 对拟采取地基处理的区域，查明岩土层分布情况，尤其是查明软土、可液化砂土的分布规律及物理力学性质，为地基处理提供地质依据。

9) 提出岩土层物理力学参数。

10) 进一步进行天然建筑材料及弃渣场调查。

(3) 物探专业

1) 工程范围内地下管线探测和地下障碍物调查探测工作。

2) 地下管线探测包括管线类型、材质、管径、平面位置、埋深等。

3) 地下障碍物调查探测包括陆域地下障碍物及水域地下障碍物。

二、勘测工程量预估

1. 水利工程勘测工程量

(1) 测绘工程量

本次测量工作范围依据设计要求进行布设，并报业主进行审批，以实际完成工作量结算。

(2) 物探工程量

本次物探工作范围依据设计要求进行布设，并报业主进行审批，以实际完成工作量结算。

(3) 旧堤调查工程量

旧堤抛石（砌石）厚度调查，主要通过地质测绘、物探并结合钻探方法进行。

1) 地质测绘

按 1:2000 进行，查明砌石及块石分布范围，测绘宽度为堤内外各 100m，总面积线约 0.4km²，与堤线地质测绘同时进行。

3) 钻探工作；

为查明砌石体厚度，在物探基础上布置 3 个断面进行验证物探成果，每一千米一条断面，共 3 个剖面，结合堤防钻孔，在堤防勘察横断面中每个剖面增加钻孔 2 个，均在堤顶或堤外布置，深度进行下剖土层为止，深度约为 10m 每孔，共计 16 孔，进尺约 160m。

其中一半为水平孔或斜孔。

(3) 地质勘探工程量

堤防总长约 1.85km, 根据堤防工程地质勘察规范, 本阶段钻孔间距为 100~500m, 本次按钻孔间距 100m 一个孔布置, 共约 19 孔, 孔深进入中~微风化基岩 3 米, 约 50m, 横断面间距为孔距的 2 倍, 断面 10 条, 每条断面堤内外各 2 孔, 共布孔 124 孔, 孔深进入全~强风化基岩 5 米, 约为 40m。地质勘探预计工作量见表 2-1。

表 2-1: 堤防工程勘察预计工作量表

建筑物	断面数 (条)	钻孔数 (个)	孔深 (米)	总孔深 (米)	取样 (个)	标贯 (次)
堤防约 1.85km		19	50	950	190	190
堤防断面	10	40	40	1600	400	400
合计		49		2550	490	490

2. 景观工程勘测工程量

本工程拟建滨海景观带及滩涂 45.3 万平方米, 拟采用地基处理, 本次勘察勘探孔按照 100m×100m 的方格网布置, 共约 45 孔, 孔深钻穿软土并进入硬土层不少于 5m, 约 30m。工作量见表 2-2:

2-2: 滨海景观带勘察预计工作量表

钻孔数 (个)	孔深 (米)	总孔深 (米)	取样 (个)	标贯 (次)
45	30	1350	270	270

2.3.2 设计工作内容

包括但不限于以下阶段勘察设计内容:

1. 可行性研究阶段

编制可行性研究报告, 主要建设内容包括水利堤岸、景观工程, 根据国家、省、市相关文件关于可行性研究报告编制应达到的设计深度要求, 同时根据专家评审意见及有关职能部门提出的修改意见, 对甲方选定的设计方案进行修改和完善。

在可行性研究报告报批前按照《中华人民共和国水法》、《水工程建设规划同意书制度管理办法(试行)》的要求提供办理水工程建设规划同意书所需的水工程建设规划同意书专题论证报告或行洪影响评价报告等报审资料, 协助建设单位取得水工程规划同意书。

附件 6：联合体协议书

2、联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

投标项目名称：广州南沙新区明珠湾起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程可行性研究、勘察设计（第二次）

致：广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局、北京中文建设工程咨询有限公司

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标牵头人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人： （签名或盖章）

委托代理人： （签名或盖章）

地址：上海市杨浦区中南北二路 901 号

邮政编码：200092

电话/传真：02155009529/02155009535

分工内容：工程可行性研究、方案深化、前期现状调查、方案设计、方案修改、初步设计及概算、施工图设计、其他服务工作等。

联合体成员：江苏金地岩土工程勘察院（盖章）

法定代表人： （签名或盖章）

委托代理人： （签名或盖章）











地址：南京市江宁区梅林街 17 号

邮政编码：211102

电话/传真：025-52798615/025-52798615

分工内容：工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探（含管线探测）。

签订日期：2021 年 03 月 07 日

报告编号	2024007	职责/职务	责任人	职称及职称证书号	印章
工程名称	广州南沙新区明珠湾区起步区二期（横沥岛尖）IFF 东侧海岸及滨海景观带（含生态岛）建设工程	项目负责人	梅军 	研究员级高级工程师 15800029	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：梅 军 注册号：3204512-AY010 有效期至：至2026年12月 
工程地点	广东省广州市南沙区横沥岛尖	技术负责人	严邦全 	高级工程师 202003100212	
委托单位	广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局	报告编写	褚进晶 	高级工程师 233200000311220094	
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 	报告校核	严邦全 	高级工程师 202003100212	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院  资质证书 B232045122 编号 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二四年九月三十日	报告审核	杨冠宇 	正高级工程师 233200000311120068	中华人民共和国注册土木工程师（岩土） 姓名：杨冠宇 注册号：3204512-AY008 有效期至：至2026年12月 
勘察阶段	详细勘察阶段	报告审定	肖裕生 	研究员级高级工程师 08800011	
勘察日期	2021年3月26日～2023年12月26日	单位技术负责人 总工程师	梅军	研究员级高级工程师 15800029	
报告日期	2024年1月	法定代表人 院长	施春华	研究员级高级工程师 10800003	

2.泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程勘察

建设工程勘察合同

工 程 名 称: 泰州港靖江港区新港作业区深国际物流
中心码头工程勘察

工 程 地 点: 江苏省靖江市

合 同 编 号: _____

勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级

发 包 人: 江苏兴旺物流有限公司

勘 察 人: 江苏省地质工程勘察院

签 订 日 期: 2021 年 12 月

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

第二节 专用合同条款

勘察合同专用条款是根据本项目的具体情况和特点,对本章“通用合同条款”的内容进行补充、细化或修改,且不得违反国家有关法律、法规的规定,遵循平等、自愿、公平、诚信的原则。专用合同条款的编号应与通用合同条款的编号相一致,根据本项目的具体情况对“通用合同条款”的内容作如下补充、细化。

1.定义和解释

1.1 本合同的项目名称、建设规模、建设地点:项目名称:泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程。建设规模:拟建设一座 10 万吨级码头,前沿布置两个 10 万吨级散货泊位,泊位长度兼顾 1 艘 10 万吨级散货船、1 艘 7 万吨级散货船和 1 艘 1 万吨级江轮同时靠泊作业,长度为 693 米;后方陆域占地约 575.1 亩,主要布置道路、堆场和生产与辅助建筑物及其它配套设施,旨在将本项目建设成国内一流的集环保、智慧、节能、绿色于一体的现代化港口。本工程年设计吞吐量 1275 万吨,其中煤炭 800 万吨,石油焦 375 万吨,其他散货 100 万吨;码头设计年通过能力 1363 万吨。建设地点位于江苏省靖江市。

1.2 本合同的发包人:江苏兴旺物流有限公司。

1.3 本合同的设计人:江苏省地质工程勘察院。设计人:即合同协议书中的乙方,指其投标文件已为发包人所接受,并与发包人签订了合同协议书承担本项目勘察的勘察机构,以及取得该当事机构资格的合法继承人。

1.10 本合同包括的具体勘察范围及内容:(1)工程勘察:满足初步设计和施工图设计要求的详勘、定测等,(2)设计人需在约定的工期内,根据约定的范围和内容,按合同的规定进行的有关工程测量、岩土工程与工程地质勘察、必要的科学研究试验等工作,并形成勘察报告。

1.11 本合同包括的勘察报告:满足初步设计、施工图设计要求的详勘、定测等。

2. 发包人的责任与义务

2.8 发包人应履行的其他责任: / 。

3.设计人的责任与义务

3.9 设计人应履行的其他责任: / 。

4.勘察设计周期及提交成果

4.1 本款约定为:本项目的合同工期

(1)勘察报告的提交日期约定:勘察工作的启动时间以勘察合同签订时间为准,在合同签订后 60 个日历天内提交测量与勘探等相关全部成果资料;

(2)期间测量与勘探资料提交时间应满足各阶段设计进度要求(设计进度要求:设计合同签订后 20 个日历天完成初步设计工作并具备审查条件;设计合同签订后 10 个日历天完成可供招标用的水工标段施工图设计;设计合同签订后 40 个日历天完成施工图设计并具备施工图审查条件(其中设计合同签订后 30 个日历天完成消防、防雷等配套专业专项设计并具备审查条件));

(3) 总勘察服务期暂定 24 个月，以完成委托范围内全部工作直至竣工验收服务结束为止。

(4) 其他文件的提交日期约定： / 。

5. 违约与赔偿

5.1.2 发包人未按规定的时间和金额支付勘察设计费的赔偿责任： / 。

5.1.3 删除通用条款全文，修改为：在合同生效后，发包人要求终止或解除合同的，应根据设计人已进行的实际工作量支付费用。

5.1.4 发包人的其他违约与赔偿责任： / 。

5.2.1 由于设计人的责任给发包人造成损失的赔偿责任： 在勘察测量过程中，如果设计人未能按照合同规定的时间向发包人提供勘察测量资料的，每延期 1 天，发包人将按合同价的 5% 计扣设计人的违约金，逾期违约金最高限额为合同价的 30%。

5.2.2 设计人其他违约与赔偿责任： (1) 合同生效后，设计人因自身原因要求终止或解除合同，设计人应根据直接经济损失程度向发包人支付赔偿金，并按合同金额的 30% 向发包人支付违约金；(2) 由于设计人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由设计人承担，并根据直接经济损失程度向发包人支付赔偿金，且按合同金额的 30% 向发包人支付违约金。

7. 费用与支付

7.1 本合同勘察费暂定为：人民币 498.85 万元(大写： 肆佰玖拾捌万捌仟伍佰元整)，费用包括设计人完成本项目勘察所有工作量和提供全套成果文件及后续服务的全部费用，主要包括：

(1) 工程勘探相关手续办理工作以及有关协调工作；

(2) 工程地质详勘及提供所有成果文件的全部费用；

(3) 所有为工程地质详勘所必需的专题研究费用；

(4) 本次勘察费用包括：临时设施费、设备搬迁费、青苗树木补偿费、障碍清除费、水上（塘及其他大面积积水）作业费（若有）、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费、管理费、现场作业协调费（包括海事航道等各职能部门、周边企业（扬子江等）及其他相关企事业单位等）、勘察作业手续费（包括港航海事、水利等有关部门手续费用）、利润、税金及不可预见风险费等一切与此有关的费用。本项目可能出现停工、返工等不确定性因素，设计人已综合考虑项目中断所产生的相关费用，合同单价在项目执行过程中不因任何因素变化而调整。

本勘察有关工程勘探的港航海事、水利等职能部门手续办理工作（其中包括水域施工许可证、航行通告、安全维护、水域养殖物补偿等工作和费用，在水利部门办理在长江滩涂上勘探的手续）以及有关协调等工作由设计人代发包人办理有关手续，相关费用已包含在合同总价中；设计人不得因该项报价未考虑充分而中断或推迟所有工作，所有未充分考虑全部因素产生的责任由设计人自行承担，发包人不对其费用进行调整。

(5) 后续服务的费用及为完成本合同规定的义务的其它费用。

项目前期已进行过工程勘察，本次工程勘察过程中发包人与项目设计单位可能结合实际情况和

附件：合同协议书

合同协议书

本合同协议书由 江苏兴旺物流有限公司 (以下简称“甲方”)与 江苏省地质工程勘察院 (以下简称“乙方”)于 2021 年 12 月 7 日共同签署。

甲方通过 11 月 30 日的中标通知书,接受了乙方为 泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程勘察 (项目名称)的勘察单位,勘察费总额为人民币 肆佰玖拾捌万捌仟伍佰元整 (大写),暂列金额 / 万元,勘察工期: 24 个月。为此,甲、乙双方达成如下协议:

一、本协议书中所用术语的含义与勘察合同条款中的含义相同。

二、下列文件应作为本合同的组成部分,并互为补充和解释,但如有含义不清或互相矛盾之处,以如下排序在前者优先:

(1)合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;勘察人提交的经发包人审核通过的勘察详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);

(2)中标通知书;

(3)投标函;

(4)专用合同条款;

(5)通用合同条款;

(6)勘察技术要求;

(7)勘察工作量及报价清单;

(8)构成本合同组成部分的其他文件(补遗书、澄清函)。

三、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

四、勘察周期初步安排如下:

总勘察服务期暂定 24 个月,以完成委托范围内全部工作直至竣工验收服务结束为止。在合同签订后 60 个日历天内提交测量与勘探等相关资料;期间测量与勘探资料提交时间应满足各阶段设计进度要求(设计进度要求:设计合同签订后 20 个日历天完成初步设计工作并具备审查条件;设计合同签订后 10 个日历天完成可供招标用的水工标段施工图设计;设计合同签订后 40 个日历天完成施工图设计并具备施工图审查条件(其中设计合同签订后 30 个日历天完成消防、防雷等配套专业专项设计并具备审查条件))。

五、合同价款及结算方式

(一)本合同为单价合同,勘察费用暂定总价为人民币(大写)肆佰玖拾捌万捌仟伍佰元整(¥4988500.00 元),为预估总价,最终以实际现场测量出合格工程量为准计算,并以工程现场确认单的方式甲乙双方共同确认,作为最终结算的依据。甲方将按进度和合同条款相应规定分期支付。

泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程

岩土工程勘察报告

报告编号：2021493

江苏省地质工程勘察院

Geo-engineering Investigation Institute of Jiangsu Province

2022 年 6 月

报告编号	2021493	职责/职务	责任人	职称及职业资格证书号	印章
工程名称	泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程	项目负责人	惠军 惠军	高级工程师 16800147	姓名：惠军 注册号：3204512-AY017 有效期至：2022年12月
工程地点	泰州市靖江市长江北岸，长江下游福姜水道左岸，六助港与和尚港之间	专业负责人	李永伟 李永伟	高级工程师 201703100074	
委托单位	江苏兴旺物流有限公司	报告编写	薛明科 薛明科	工程师 16601022	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院	报告校核	李永伟 李永伟	高级工程师 201703100074	
勘察阶段	施工图设计阶段勘察	报告审核	马红暴 马红暴	正高级工程师 202003100026	
勘察日期	2021 年 12 月 1 日~2022 年 1 月 6 日 2022 年 6 月 11 日~2022 年 6 月 18 日	报告审定	肖裕生 肖裕生	研究员级高级工程师 10800011	姓名：肖裕生 注册号：3204512-AY015 有效期至：2025 年 6 月
报告日期	2022 年 6 月	总工程师	梅军 梅军	研究员级高级工程师 15800029	梅军印
		法定代表人 院长	施春华 施春华	研究员级高级工程师 10800003	施春华印

3.三联南路与三联路衔接段工程（勘察）

中 标 通 知 书

标段编号：2109-440307-04-01-798823002001

标段名称：三联南路与三联路衔接段工程（勘察）

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标



中标单位：江苏省地质工程勘察院

中标价：197.00万元

中标工期：365天

项目经理(总监)：

本工程于 2021-12-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-01-26 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-03-01



查验码：5180579223767376

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号：KC-17233

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



工程名称：三联南路与三联路衔接段工程

工程地点：深圳市龙岗区

发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人：江苏省地质工程勘察院

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 三联南路与三联路衔接段工程（勘察） 事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：三联南路与三联路衔接段工程

1.2 工程地址：深圳市龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改【2021】490号

1.4 概 况：项目位于吉华街道三联片区，起点接三联南路，终点接三联路市政工程明挖段。采用双向四车道隧道形式连接三联路隧道，长度约 250 米，出入口为单车道匝道，右进右出形式。建设内容包括：隧道、交通、照明工程等。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）27000 万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后 20 日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后 10 日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）壹佰玖拾柒万元整（¥197 万元）。计算方法详见通用条款

6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

- 1、中标通知书;
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

- 6.1 乙方向甲方承诺,按照合同约定开展工作,并履行本合同所约定的全部义务。
- 6.2 甲方向乙方承诺,按照合同约定支付款项,并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

- 7.1 本合同一式十份,其中正本二份,双方各执一份,副本八份,甲方执五份,乙方执三份,具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人(甲方): 深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人
或

其授权的代理人:

(签字)

经 办 人

余雅彦

勘察人(乙方): 江苏省地质工程勘察院

(盖章)

法定代表人
或

其授权的代理人:

(签字)

银 行 开 户 名 :

江苏省地质工程勘察院

开 户 银 行 :

中国建设银行南京新街口
支行

银 行 账 号 :

32001594036050005379

合同签订时间: 2022 年 3 月 26 日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理办法》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

- 2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
 - 2.1.4 招标文件和投标文件；
 - 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。
- 4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。
- 4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。
- 4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

- 4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。
- 4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程（勘察）

正本

合同编号：KZHT20240327005

建设工程勘察合同

（含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等）



工程名称：过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程

工程地点：龙岗区宝龙街道

发包人：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人：江苏省地质工程勘察院

署 2020 年 2 月版

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程（勘察）

1.2 工程地址：龙岗区宝龙街道

1.3 项目批准文件：深龙发改〔2023〕482号（启动前期工作的通知）

1.4 工程内容及规模：过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程位于深圳市宝龙街道同乐社区，道路北起新布新路，线路向南延伸，终点接现状丹梓西路，全长约780m，其中桥梁段长约160m，路基段长620m。道路红线宽40m，双向六车道，城市次干路。总投资约18000万元，建安费约15000万元。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）18000万元（暂估）；资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）柒拾玖万伍仟陆佰元整（¥795600元）。计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款 6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.1.1 乙方向甲方承诺，乙方应该主动办理合同结算，乙方按照合同及甲方的有关要求编报结算，提交结算有关资料（包括但不限于成果文件、结算报价以及其他结算资料）并配合甲方完成结算审核及评审（审计）。若乙方不在规定时间报送结算，甲方可对乙方发催报书面通知，在通知规定期限内仍不报送结算的，或不配合甲方完成结算审核及评审（审计）的，甲方有权按已有资料或按已付款项办理结算及结算评审（审计），并对乙方进行履约处理及记录乙方不良行为。

6.1.2 因乙方原因导致本合同咨询工作不符合政府内部审计、巡查、评审等工作要求、对甲方造成影响、经济损失的，乙方按相关法律规定承担违约和赔偿责任，情节严重的，甲方有权解除合同。

6.1.3 乙方向甲方承诺因乙方原因导致甲方被处罚、追责、信访、应诉的，由乙方承担甲方的损失，包括但不限于诉讼费、律师费以及甲方向第三方支付赔偿款、向行政机关缴纳的罚款等相关费用。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执一份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理人：

其授权的代理人：

(签字)

(签字)

联系人：张小莉

联系地址：深圳市龙岗区南联社区向
银路66号

联系电话：18138852016

电子邮箱：721979844@qq.com

银行开户名：江苏省地质工程勘察院
深圳分院

开户银行：招商银行深圳梅景支行

银行账号：813882110610001

合同签订时间：2024年3月5日

第二部分 合同通用条款

一、合同签订依据

- 1.1 依照《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》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察设计依据

2.1 勘察设计依据包括但不限于以下：

- 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书及岩土工程设计任务等；
- 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 2.1.3 各阶段岩土工程设计审查意见；
- 2.1.4 招标文件和投标文件；
- 2.1.5 国家及地方的相关技术规范；
- 2.1.6 其他有关资料。

2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。

3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

- 4.1.1 勘察测量工作可包括：与本项目相关的初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、地

形测量、土石方类别划分及计算、地下管线探测、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻等，具体内容在合同协议书和合同专用条款部分明确。

4.1.2 本合同岩土工程设计内容包括：（1）与主体设计单位进行设计范围划分，并在主体设计单位指导和总体负责之下完成有关高边坡支护、深基坑支护等岩土工程的专项设计；（2）地质灾害整治工程的设计；具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.3 地质灾害评估在工程报批阶段视国土主管部门要求定。

4.1.4 后期配合主要包括施工配合及结算审计配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察测量、岩土工程设计、地质灾害评估报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察测量

（1）在方案设计或扩初设计基本稳定后开展地形测量、地下管线探测、详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

（2）技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察、测量任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

（3）勘察测量成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

（4）土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。


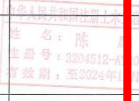









（5）及时通知甲方并无条件配合相关单位进行各种检测工作（包括氡浓度检测）。

（6）现场钻探应有完整的照片及视频记录，照片记录内容包括钻探孔位置、深度等。视频内容包括每孔完整的取钻过程。乙方在开展勘察工作期间应写勘察日志，记录每日工作情况，每天将工作情况在微信群向甲方报告，报告内容包括人员、机械、每孔的取样情况。勘察工作完成后在甲方规定时间内完成勘察工作报告。

4.3.2 岩土工程专项设计

（1）配合主体设计单位进行岩土工程设计，提出试验、检测和监测方案及检测监测设计等，具体内容和要求在合同专用条款部分明确。

（2）岩土工程设计一般分方案设计、施工图设计两阶段进行，各阶段要配合做好评审工作并根据专家评审意见完善和深化设计；提交施工图、概算和计算书等勘察设计成果文件。

勘察编号	2024267	职责或职务	签 章		注册印章
工程名称	过沥路市政工程（新布新路-丹梓西路）	项目负责	陈 鹏		
工程地点	深圳市龙岗区宝龙街道	技术负责	余 华		
委托单位	深圳市龙岗区建筑工务署	报告编写	苏中顺		
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	报告校核	潘超科		
勘察单位	<div><div>江苏省工程勘察设计出图专用章</div><div>江苏省地质工程勘察院</div><div>勘察证号: 32045122B232045129</div><div>编 号: 32045122B232045129</div><div>江苏省住房和城乡建设厅监制(A)</div><div>有效期至二〇二五年四月二十二日</div></div>	报告审核	陈 鹏		
勘察阶段	详细勘察	报告审定	肖裕生		
勘察日期	2024 年 5 月 17 日～2024 年 6 月 12 日	单位技术负责人	汤光威		
报告日期	2024 年 6 月 15 日	法定代表人	张安银		

5.地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程勘察

GMGCKC-2021-01

工程编号：_____
合同编号：光建勘察[2024] 10 号

深圳市光明区建设工程
勘察合同

工程名称：地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程

工程地点：深圳市光明区

甲方：深圳市光明区建筑工程署

乙方：江苏省地质工程勘察院

2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，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。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：地铁13号线车辆段周边第二批配套道路工程

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：地铁13号线车辆段周边第二批配套道路工程位于凤凰、马田街道，包含罗围一路（通兴路-松白路）、振发路（高墩南路-东明大道）、沙田坑南路（通兴路-振发路）、高墩南路（振发路-塘前路）、塘学路（沙田坑南路-东明大道）、宜居二路（高墩南路-东明大道）、马角岭路（松白路-月亮路）、将石路（月亮路-振煌路），共8条道路。

其中，罗围群一路呈东西走向，西起通兴路，东至松白路，全长约702米，红线宽24米，为设双向四车道的城市次干道；振发路呈南北走向，北起高墩南路，南至东明大道，全长约359米，红线宽28米，为设双向四车道的城市次干道；沙田坑南路呈东西走向，西起通兴路，东至振发路，全长约321米，红线宽15米，为设双向两车道的城市支路；高墩南路呈东西走向，西起振发路，东至塘前路，全长约335米，红线宽15米，为设双向两车道的城市支路；塘学路呈南北走向，北起沙田坑南路，南至东明大道，全长约380米，红线宽15米，为设双向两车道的城市支路；宜居二路呈南北走向，北起高墩南路，南至东明大道，全长约331米，红线宽20米，为设双向两车道的城市支路；马角岭路呈东西走向，西起松白路，东至月亮路，全长约448米，红线宽20米，为设双向两车道的城市支路；将石路呈东西走向，西起月亮路，东至振煌路，全长约281米，红线宽12米，为设双向两车道的城市支路。

项目总投资17668万元。其中，建安工程费用14782万元，工程建设其他费2045万元，预备费841万元。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

□1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

□1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见 设计单位提交并经甲方批准的勘察任务书及其技术要求为准。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 平方米、地下管线探测口面积或口长度 平方米或口米、施工控制测量点 个、红线点测放 个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘 平方米、工可（钻孔）钻探进尺 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 个（米）、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺 个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 平方千米）、□土壤氡浓度检测 项（点），□地质灾害危险性评估 点，其它 。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述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，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该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。

第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

- 4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件八份，电子文件二份；若甲方要求增加勘察成果文

本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：■岩土工程勘察报告■水文地质勘察报告■物探成果报告■测量技术报告■相关图纸■电子数据光盘■其他：地形测绘、现状树木测绘、地下管线探测(含红线内及红线外周边现状道路和规划道路范围内管线探测)、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收并配合审计等服务工作。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐施工图审查机构审查合格■甲方验收合格☐其他验收方式：_____

4.4 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 20 个日历天内提供工程物探报告，20 个日历天内提供工程测量报告，在 30 个日历天内提供工可勘察报告，在 20 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 30 个日历天内提供详勘报告，■在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 20 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，☐在得到开工通知 20 日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：■合格 ☐其他：_____

第六条 合同价

6.1 合同总价暂定为 79.43 万元（其中：工程测量 31.7 万元（含地形测量 7.9 万元、地下管线探测 23.8 万元、施工控制测量 / 万元、红线点测放 / 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 47.73 万元（其中：工可钻探 0 万元、初勘 0 万元、详勘 0 万元、抽水试验 0 万元、施工勘察（或超前钻探勘察费 0 万元）；水文地质勘察 0 万元（其中：水文地质测绘 0 万元、工可勘察 0 万元、初勘 0 万元、详勘 0 万元、抽水试验 0 万元）；☐土壤氡浓度检测 0 万元；其它 0 万元。

□6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买资料等）、设备进退场、探测、分析等一切费用。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。【固定总价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）确定】

□6.3 地形测量采用固定总价，该价格为完成甲方指定范围内地形测量并取得合格的地形测量成果所

具未发生变化的复核报告。

12.2 施工过程中施工配合费按勘察费的 20%计取，该费用已包含在合同费用中。如施工配合未开展且项目未实施，则结算勘察费需扣除施工配合费。

12.3 完成勘察内容的判断标准为取得甲方认可的成果文件或勘察审查合格证（审查意见）。

12.4 若在施工实施过程中需补勘，经甲方书面同意后，由乙方负责进行补勘。如是乙方自身原因造成的补勘，所产生的费用由乙方自行承担；如同一位置补勘结论与原勘察结论不一致，则甲方有权视具体情况追究乙方的责任，补勘费用由乙方自行承担。

12.5 因政府投资等原因导致项目难以实施，甲方有权终止合同，已完成工作内容按实结算。

12.6 若乙方未落实《关于加强道路挖掘管理提升市政工程安全文明标准化施工水平的若干措施（试行）》关于全面落实地下管线保护“6个100%”措施的要求，甲方将严格根据《关于严厉惩处建设工程安全生产违法违规行为的若干措施（试行）的实施细则》（深建规〔2019〕2号）中关于未落实地下管线、设施保护“6个100%”措施的规定，由建设行政主管部门对乙方及相关责任人员进行黄色警示，将黄色警示信息纳入建筑市场主体诚信管理。

第十三条 补充协议

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 争议解决

本合同发生争议，甲方、乙方应依据第十五条及时协商解决，协商或调解不成的，应采用下列方式之一解决争议：

☐ 提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

☒ 向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十五条 生效

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式拾份，甲方伍份、乙方伍份。

甲方：深圳市光明区建筑工程工务署
(盖章)

合同专用章
法人代表或授权代理人签字：

开户银行： /

帐号： /

日期：2024 年 4 月 7 日

乙方：江苏省地质工程勘察院

(盖章)

法人代表或授权代理人签字：

开户银行：建设银行南京江宁街口支行

帐号：32001594036030005379

日期：2024 年 4 月 7 日

勘察编号	2024085	职责或职务	签 章	注册印章
工程名称	地铁 13 号线车辆段周边第二批配套道路工程	项目负责人	陈 鹏	陈 鹏 注册号: 320451-AY006 有效期至: 2025 年 12 月
工程地点	深圳市光明区凤凰街道	技术负责	余 华	余 华 注册号: 320451-AY031 有效期至: 2025 年 12 月
委托单位	深圳市光明区建筑工务署	报告编写	姚 棋	
设计单位	深圳市市政设计研究院有限公司	报告校核	苏中顺	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 江苏省工程勘察设计专用章 江苏省地质工程勘察院 证书号: B232045129/B132045122 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二四年九月三十日	报告审核	梅 军	梅 军 注册号: 3204512-AY015 有效期至: 2025 年 6 月
勘察阶段	详细勘察	报告审定	肖裕生	肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期至: 2025 年 6 月
勘察日期	2024 年 3 月 22 日~2024 年 4 月 2 日 2024 年 5 月 8 日~2024 年 5 月 13 日	单位技术负责人	梅 军	
报告日期	2024 年 5 月 26 日	院 长	施春华	施春华

4、拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况一览表

投标人名称：江苏省地质工程勘察院有限公司

基本情况	姓名：余华 年龄：38 学历：本科 注册执业资格或职称：注册土木工程师（岩土）/高级工程师 近 6 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
项目负责人近五年最具代表性的同类工程勘察业绩（上限 3 项）	1	项目名称：将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改工程勘察 建设单位：深圳市光明区建筑工务署 合同范围：岩土工程勘察、工程测量、工程物探 承担职务：项目负责人 工程规模：63.8592 万元 合同签订时间：2023.09.04
	2	项目名称：溪海路工程勘察 建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署 合同范围：工程地质勘察、地形测量、地下管线测量、管线勘察、工程物探、土石方类别划分及计算等 承担职务：项目负责人 工程规模：61.60 万元 合同签订时间：2024.06.18
	3	项目名称：罗沙南小学配套道路工程勘察 建设单位：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心 合同范围：岩土工程勘察、工程测量 承担职务：项目负责人 工程规模：49.6280 万元 合同签订时间：2023.06.27
说明： 1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料； 2、提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的承接过的同类工程勘察业绩（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩）。证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务）等证明资料，若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的，则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。		

1、将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改造工程勘察

正本

GMGCKC-2021-01

合同编号：光建勘察[2024] 30 号

深圳市光明区建设工程
勘察合同



工程名称： 将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改
工程

工程地点： 深圳市光明区马田街道

甲 方： 深圳市光明区建筑工务署

乙 方： 江苏省地质工程勘察院



2021 年版

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，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。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：将石路（东明大道-南环大道）电力、通信设施改造工程勘察

1.2 工程建设地点：深圳市光明区

1.3 工程规模、特征：本项目主要对将石路东明大道-南环大道段 10kV、110kV、220KV 电力、通信设施进行迁改。建设内容包括抬升架空线路，拆除现状电力杆塔、架空线路、电力电缆、隔离开关、避雷器、通信光缆、通信光（电）缆交接箱等，新建电力杆塔、架空线路、电缆管（沟）、通信光缆、通信管道及附属设施等。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.2 正确反映场地和地基的工程地质条件，查明不良地质作用和地质灾害，为工程设计和施工提供依据。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 地质灾害危险性评估：在地质灾害易发区内进行工程建设，必须在可行性研究阶段进行地质灾害危险性评估，并将评估结果作为可行性研究报告的组成部分；在地质灾害易发区内进行城镇和村庄总体规划时，必须对规划和建设区进行地质灾害危险性评估。

1.4.9 土壤氡浓度检测：查明场地范围内土壤氡的浓度。

1.4.10 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见__岩土工程勘察、工程测量及该项目相关的配合服务工作

（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合），具体勘察内容以勘察任务书为准。__。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积__平方米、地下管线探测__平方米、施工控制测量点__个、红线点测放__个），工程地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘__平方米、工可（钻孔）钻探进尺__个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺__个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺__（米）、抽水试验、施工勘察（或超前钻探）（钻孔）钻探进尺__个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘__平方千米）、土壤氡浓度检测__项（点），地质灾害危险性评估__点，其它__。

第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- （1）本合同的合同条件；
- （2）中标通知书；
- （3）招标文件及补遗；
- （4）投标书及其附件；
- （5）双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述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，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该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。

第三条 勘察工作的依据

3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。

3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。

3.3 勘察测绘行业相关技术规范

第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增

加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：☒岩土工程勘察报告、☒水文地质勘察报告、☒物探成果报告、☒测量技术报告、☒相关图纸、☒电子数据光盘，其他：_____。

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：☐勘察专项审查机构审查合格、☒甲方验收合格、其他验收方式：_____。

4.4 勘察作业过程录相视频和拍照数据电子光盘两份。

第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到中标通知书（或得到开工通知）之日算起的 30 个日历天内提供工程物探报告，30 个日历天内提供工程测量报告，在 1 个日历天内提供工可勘察报告，在 1 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 1 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 1 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 1 日内提交土壤氡浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：☒合格 其他：_____。

第六条 合同价


6.1 合同总价暂定为 63.8592 万元（其中：工程测量 1 万元（含地形测量 1 万元、地下管线探测 1 万元、施工控制测量 1 万元、红线点测放 1 万元）；工程地质（或岩土工程）勘察 1 万元（其中：工可钻探 1 万元、初勘 1 万元、详勘 1 万元、抽水试验 1 万元、施工勘察（或超前钻勘察费 1 万元）；水文地质勘察 1 万元（其中：水文地质测绘 1 万元、工可勘察 1 万元、初勘 1 万元、详勘 1 万元、抽水试验 1 万元）；土壤氡浓度检测 1 万元；其它 1 万元。

6.2 本项目地下管线、构筑物 and 障碍物工程物探为一项工作，该项工作不考虑地下管线（包括给水、排水、电力、通讯、燃气等所有地下管线）和设施等埋藏物的复杂程度，采用固定总价，该价已包括为查明给定范围内地下埋藏物及构筑物的资料查询（包括向相关部门购买

委 托 人 : 深圳市光明区
建筑工务署
(盖章)
光明区华夏一路光明
地 址 : 商会大厦 10 楼

法 定 代 表 人

或

授 权 代 理 人 : 
(签 章)


电 话 : 0755-88212511

邮 政 编 码 : 518107

咨 询 人 : 江苏省地质工程勘察院
(盖章)
江苏省南京市雨花台区
地 址 : 安德门大街 11 号

法 定 代 表 人

或

授 权 代 理 人 : 
(签 字)

电 话 : 025-52798639

邮 政 编 码 : 210012

合同签订时间: 2024 年 9 月 4 日 开户银行 中国建设银行南京市新街口支行

合同签订地点: 深圳市光明区 账 号 32001594036050005379

将石路（东明大道-南环路）市政工程电力设施迁改工程

岩土工程勘察报告

(勘察编号: 2024265)

江苏省地质工程勘察院

2024 年 11 月

勘察编号	2024265	职责或职务	签 章	注册印章
工程名称	将石路（东明大道-南环路）市政工程电力设施迁改工程	项目负责	余 华	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 余 华 注册号: 3204512-AY031 有效期至: 至 2024 年 12 月
工程地点	深圳市光明区马田街道	技术负责/报告编写	王少龙	
委托单位	深圳市光明区建筑工务署	报告校核	潘超科	
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司	报告审核	陈 鹏	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 陈 鹏 注册号: 3204512-AY035 有效期至: 至 2024 年 12 月
勘察单位	江苏省地质工程勘察院	报告审定	肖裕生	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期至: 至 2024 年 12 月
勘察日期	2024 年 10 月 28 日~2024 年 11 月 14 日	单位技术负责人	汤光威	威汤 印光
报告日期	2024 年 11 月 22 日	法定代表人	张安银	银张 印安

2、溪海路工程勘察

合同编号: KC2024-010

深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程勘察合同

项 目 名 称 : 溪海路工程

发 包 人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

勘 察 人 : 江苏省地质工程勘察院

日 期 : 2024 年 6 月 18 日

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

勘察人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、行政法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量。发包人、勘察人双方就 溪海路工程勘察测量 事项协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 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》、《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》。

1.2 国家及地方现行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 勘察依据

2.1 勘察工作应执行下列标准和规范

工程勘察应符合国家和地方现行规范、规程、标准的规定，下列规范、规程或标准如有更新，则应以最新规定为准：

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T50279-2014）

《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）

《土工试验规程》（SL237-1999）

《建筑工程地质勘探与取样技术规程》（JGJ/T87-2012）

《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）

《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）

《深圳市基坑支护技术规范》（SJG05-2011）

《深圳市地基处理技术规范》（SJG04-2015）

2.2 主体设计单位提出并经甲方确认的勘察任务书（含勘察工作要求和勘察点平面布置图）以及甲方审定的岩土工程设计任务及甲方提供的技术基础资料。

2.3 各阶段岩土工程设计审查意见

- ### 第三条 合同文件的优先次序

- (1) 本合同协议书;
- (2) 双方之间各类有约束力的来往函件。

4.1 工程名称：溪海路工程

4.2 工程地址：深圳市大鹏新区

4.3 工程规模、特征：溪海路工程道路等级为城市次干路，全长 807 米，道路红线宽度为 17-21.5 米，双向二/四车道，项目总投资 8529 万元。

4.4 工程勘察任务委托文号、日期：_____

4.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：设计单位盖章确认的勘察任务书

4.6 承接方式：场外招标

4.7 预计勘察工作量：由甲方确认以后的勘察任务书为准

4.8 勘察内容及范围：☒工程地质勘察、图根控制测量 ☒1: 500 地形测量 ☒地下管线量、管线勘察 ☒土石方类别划分及计算 ☒工程物探、交桩 ☐部件调查 ☒其他阶段勘察（超前钻等）☒施工配合及后续服务等。

第五条 勘察测量工作内容

5.1 测绘任务与要求（包括但不限于）

提供场地现状周边范围内的 1:500 地形图测绘及控制测量:

- 第 2 页 共 19 页

- d.路灯分布图(彩色, 比例 1:500);
- e.管线横断面图(彩色, 比例 1:500, 横断面选定不少于 1 处/Km, 管线密集地段应增加横断面);
- f.每种地下管线的探测技术报告和管线点成果表(包括地下管线的类型、管线材料、埋设方式、管径或断面尺寸、管线点类别及其平面坐标、管道标高和埋深、电信电力的总孔数、附属设施和电缆根数、管群组成、平面位置、权属单位等);
- g.地面上所有类型线路的调查报告(其中供电线、路灯线等电力应查明电力线的类型、净空高、平面位置、数量等, 其他线路只需查明权属单位和数量)。
- h.高压电力线调查技术报告(包括所有高压电线的类型、净空高、平面位置等)。

8.2.4 所提供的测量测绘成果文件中应符合以下要求(但不限于):

- a.图根控制测量
- b.1: 500 地形测量
- c.乔木测量

第九条 进度要求及工期安排

9.1 开工及提交勘察成果资料的时间

本工程的勘察工作暂定于合同签订之日起 60 日内提交勘察成果资料。勘察人收到发包人提供的勘察任务书后, 应仔细与现场对比, 如发现任何不明晰或错误, 需要发包人协调进场等直接或间接影响到勘察进度的, 应在 7 天内向发包人提出书面意见。若在 7 天发包人未收到书面意见, 视为勘察人无异议, 勘察人应在双方约定的时间内完工。

9.2 勘察工作有效期

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、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等)时, 经发包人书面同意后, 工期顺延, 但不予任何经济补偿。

第十条 合同价款

10.1 本合同总价款暂定价 61.60 万元(大写: 陆拾壹万陆仟元整), 该合同总价款由勘察费、测量费、以及可能发生的工程物探、交桩、部件调查以及超前钻、措施费等费用构成, 且工程勘察收费不得超过概算批复的勘察费, 以实际勘察工程量按下述计费原则计算, 并最终由政府相关部门或发包人的审定价为准。

(1) 工程勘察、测量、工程物探、交桩、部件调查以及超前钻费用:

按照国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

账号：_____

签订日期：2024 年 6 月 18 日

勘察人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：南京市雨花台区安德门大街 11 号

电话：0755-83102122

传真：0755-83102122

开户银行：建行南京市新街口支行

账号：32001594036050005379

签订日期：2024 年 6 月 18 日

溪海路工程
岩土工程勘察报告
(勘察编号: 2024259)

江苏省地质工程勘察院
2024 年 9 月

勘察编号	2024259	职责或职务	签 章	注册印章
工程名称	溪海路工程	项目负责人	余 华	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 余 华 注册号: 3204512-137131 有效期至: 至 2024 年 12 月
工程地点	深圳市大鹏新区葵涌街道	技术负责	苏中顺	
委托单位	深圳市大鹏新区建筑工务署	报告编写	王少龙	
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	报告校核	潘超科	
勘察单位	江苏省地质工程勘察院 江苏省工程勘察设计院专用章 资质证书 B132045122/B232045129 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二五年四月二十二日	报告审核	陈 鹏	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 陈 鹏 注册号: 3204512-AY006 有效期至: 2024 年 12 月
勘察阶段	详细勘察	报告审定	肖裕生	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 名: 肖裕生 注册号: 3204512-AY015 有效期至: 2024 年 12 月
勘察日期	2024 年 8 月 12 日~2024 年 9 月 9 日	单位技术负责人	汤光威	威汤 印光
报告日期	2024 年 9 月 22 日	院 长	张安银	银张 印安

3、罗沙南小学配套道路工程勘察

工程编号: _____

合同编号: 深罗前期勘察20230104

深圳市罗湖区建设工程勘察合同

工程名称: 罗沙南小学配套道路工程(勘察)

工程地点: 深圳市罗湖区

发 包 人: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

勘 察 人: 江苏省地质工程勘察院

签订日期: 2023 年 6 月 27 日

签订地点: 深圳市罗湖区

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《建设工程勘察设计管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确双方权利义务，确保工程勘察质量，经发包人与勘察人双方协商一致，就发包人委托勘察人承担罗沙南小学配套道路工程的勘察工作相关事宜签订本合同，以供共同遵守。

第一条 签约主体

1.1 签约主体名称及住所

发包方（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼

勘察人（以下称“乙方”）：江苏省地质工程勘察院

住所：江苏省南京市安德门大街 11 号

甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定勘察资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方代表

甲方授权 周为国（联系地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼）为本合同勘察工作的甲方代表，负责就本项目的勘察事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料；

乙方授权 潘超科（联系方式：13923402698，联系地址：深圳市龙岗区龙岗街道向银路 66 号六楼，邮箱：518000）为本合同勘察工作的乙方代表，负责就本项目的勘察事宜

与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：罗沙南小学配套道路工程（勘察）

2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区莲塘街道，南起罗沙路南侧现状长岭路，北至罗沙路北侧现状长岭路，以桥梁形式上跨罗沙路、下穿惠深沿海高速。

第三条 合同内容

3.1 工作范围

（1）甲方委托乙方承担项目的岩土工程勘察、工程测量等勘察工作，具体包括但不限于以下范围：

- ☒ 岩土工程勘察；
- ☒ 工程物探；
- ☒ 1: 500 数字化地形图测量；
- ☒ 现有建筑物测绘；
- ☒ 周边建筑基础资料收集；
- ☒ 近点拍摄周边建筑物现状；
- ☒ 地上障碍物查丈及苗木清点；
- ☒ 施工控制点；
- ☒ 地质灾害评估、涉及地铁安全评估（如需）；
- ☒ 水文地质勘察（如需）；
- ☒ 施工配合及其他勘察服务相关服务等。
- ☒ 勘察文件审查

（2）按照法律、法规等相关规定，并结合本项目的具体情况和甲方的需求，编制勘察文件及相关成果资料并依照本合同的要求及时提交。

3.2 工作内容

勘察工程的具体范围和工作内容以勘察任务书（含补充勘察任务）为准，具体包括但不限于以下内容（经办人根据工程的具体情况予以调整）：

☒（1）勘察服务（包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等服务）：根据相关技术规范（包含但不限于本合同第四条的执行技术标准）要求完成现场作业，并出具相应报告。

☒（2）工程物探：查明地下管线、构筑物 and 障碍物等埋藏物，要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

☒（3）工程测图：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，并出具按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高程的正投影图以及建筑物的坐标、标高等。

☒（4）树木测量：根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

☒（5）施工控制点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

☒（6）地质灾害评估、涉及地铁安全评估（如需）：绘制图件、技术分析、编制和评审评估报告，以及开展地质灾害危险性评估工作中确需的勘察工作，出具评估报告并通过专家评审，取得专家评审意见书。

☒（7）水文地质勘察（如需）：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

（8）甲方有权根据项目的实际情况调整工作范围、内容和工期，乙方按要求落实，并承诺放弃任何索赔权利。

（9）以上各项工作均包含以下工作内容，相关费用已含于本合同价中，不再另行计算与支付：

1）收集齐全相关资料，完成现场调查，配合甲方办理相关备案/审批手续；

2）配合设计、施工单位进行勘察，解决相关岩土工程问题，提供相应的勘察资料及技术支持；

3）无条件按甲方要求配合完成成果的反复修改、内容补充、勘察审查及评审等工作，组

之前提交质量合格、规定形式、数量的勘察成果（含勘察审查）文件资料。（具体时间以甲方要求为准）

第六条 乙方须提交的勘察成果资料

序号	成果名称	单位	数量
1	岩土工程勘察报告	套	按需
2	1:500 数字化地形图及测绘技术报告	套	按需
3	地下管线探测技术报告及综合管线分布图	套	按需
4	施工控制点放线技术报告	套	按需
5	地面障碍物查丈及苗木清点技术报告	套	按需
6	地质灾害危险性评估报告及专家评审意见（如需）	套	按需
7	勘察文件审查合格文件	套	按需
8	其他	套	按需
9	以上各项的电子数据光盘	套	2

第七条 勘察成果验收

乙方应按照勘察审查结果修改完善勘察成果。审查不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

(1)本合同勘察费执行“8.2”的收费标准，并按照“9.1”标准进行结算和“9.2”的标准进行支付。本项目的勘察合同总费用暂定为人民币（大写）肆拾玖万陆仟贰佰捌拾元（小写：¥ 49.6280 万元）。本项目勘察合同总费用暂定价为含税价。合同上限价不超过 100 万元。

8.2 收费标准

(1)勘察费根据罗湖区发展和改革委员会 罗湖区财政局关于印发《罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）》的通知（罗发改[2022]239 号）规定的标准以及乙方所报《勘察费用计价表》的单项费用（综合单价）下浮后的单项费用（综合单价）及其相关标准计取。

(2)合同 3.2 条工作内容涉及的所有工作,以及周边建筑基础资料收集、近点拍摄周边建筑物现状、地下水情况(如需)、地质灾害评估、涉及地铁安全评估(如需)、勘察审查、外聘专家协助的费用、后期驻场服务费、人工成本增幅,组织法律法规要求的专家论证会、专家评审会等与本项目勘察相关会议的费用及提供会议相关资料的费用已包含在工程勘察合同费用中,不再单独计费。

第九条 合同价结算和付费方式

9.1 结算方式

(1)勘察费根据甲方确认的乙方实际完成合格的工程量及《勘察费用计价表》的单项费用(综合单价)下浮后的单项费用(综合单价)及其相关标准计取。勘察费最终以发改部门概算批复中的勘察费作为上限价,并以审计(核)部门或甲方认可的审计(核)单位审定价为准。如审定结算价高于上限价,则按上限价予以结算;如审定结算价低于上限价,则按实结算。

勘察费用计价表

服务类型		单项费用(综合单价)	下浮率
勘察服务费 (包含岩土工程勘探、原位测试、取土水石试样、室内实验等费用)	<input type="checkbox"/> 房建类	240 元/米	本次采购招标控制价为 52.24 万元,按照成交通知书显示,成交金额 49.628 万元(合同暂定价),故确定下浮率为 5%。
	<input checked="" type="checkbox"/> 交通市政类	300 元/米	
	<input type="checkbox"/> 边坡治理类	300 元/米	
工程物探 (包含技术工作费、工程物探实物工作费)	管线探测 (包含管线测量)	7500 元/米	
	钻孔波速测试	6000 元/孔	
工程测图	根据《工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)》(计价格(2002)10 号)规定的计算价规定下浮	下浮 20%	
树木测量	根据《测绘生产成本费用定额》(财建(2009)17 号)规定下浮	下浮 20%	
施工控制点		5700 元/点	

第 8 页 共 37 页

(4) 乙方有权要求甲方就工程勘察工作提供必要的协助。

14.2 乙方义务

(1) 乙方应当在其资质等级许可的范围内承揽工程勘察业务。乙方对工程勘察的质量安全管理承担主体责任。

(2) 乙方接受勘察任务时，指派以下人员作为乙方项目负责人。

项目负责人姓名：余华 职务：技术总工 联系方式：18320846408。

本项目负责人代表乙方负责工程项目全过程勘察质量和安全管理，对工程建设中和工程设计使用年限内因勘察导致的工程质量事故或质量问题承担终身责任。

乙方应精心挑选合适人选组建履行本合同义务的工作团队，并于签订本合同时将相关人员的信息作为本合同的附件。

乙方应指派相关人员按时参加甲方组织的与工程勘察项目相关的会议。

(3) 乙方应先完成地下管线探测等基础工作，并提供初步探测成果后方可进行下一阶段岩土工程勘察或超前钻业务的工作。

(4) 乙方应在开展勘察工作前，提交勘察方案、勘察纲要或勘察组织设计，验证甲方提供的资料/材料；乙方应在勘察工作开始前，按照国家和地方的法律、法规和规范性文件向建设行政主管部门进行开工告知，勘察工作开始后配合勘察文件审查单位开展勘察过程核查和勘察文件审查工作，负责修改、落实审查机构提出的意见，直至审查合格。

若乙方认为甲方提供的资料、数据或相关文件不符合完整性、准确性、合法性及时限要求的，应在收到上述材料之日起三日内向甲方提出书面异议，否则视为符合完整性、准确性、合法性及时限要求。

(5) 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同约定的时限提交质量符合相关技术标准和深度规定及甲方要求的勘察成果资料，并对其质量负责。双方对工程勘察成果质量有争议时，由双方同意的第三方机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

各项规范、标准和甲方要求之间如对同一内容的描述不一致时，应以描述更为严格的内容为准。

(6) 乙方应根据现场情况、国家规范和设计要求，及时提出调整地下管线、建（构）筑物和障碍物工程物探范围或修改钻探孔数量、深度的意见，并报设计单位和甲方确认。当设

26.9 天：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

26.10 开工日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人开始工作的绝对或相对日期。

26.11 成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，勘察人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

26.12 图纸：指由发包人提供或由勘察人提供并经发包人认可，满足勘察人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

26.13 作业场地：指工程勘察作业的场所以及发包人具体指定的供工程勘察作业使用的其他场所。

26.14 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

26.15 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

附件一：《勘察团队成员信息表》

附件二：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件三：《安全生产协议书》

（以下为本合同签署页，无正文）

甲方：深圳市罗湖区政府投资
项目前期工作管理中心
（盖章）

项目负责人（签字）：

周为国

乙方：江苏省地质工程勘察院
合同专用章
（盖章）

项目负责人（签字）：

189

法定代表人：（签字）

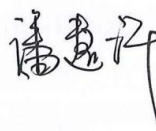


法定代表人：（签字）



或授权委托人：（签字）

或授权委托人：（签字）



签订地点：深圳市罗湖区

签订时间：2023年6月27日



5、履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
1	坂田街道雅宝变电站配套 10KV 出线电缆沟工程（勘察）	深圳市龙岗区坂田街道办	优秀	2022.12.8	
2	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）	深圳市盛鑫实业发展有限公司	良好	2023.1.1-2023.6.1	
3	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	深圳市龙岗区建筑工务署	良好	2022.6.22	
4	龙岗区救助站过渡用房改造工程（勘察）	深圳市龙岗区建筑工务署	良好	2023.1.1-2023.3.31	
5	南油集团前海湾 W7 号仓库项目工程勘察	深圳市南油（集团）有限公司	良好	2022.6.20	

注：

- 1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过 3 项，超过 3 项计前 3 项）；
- 2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。

(1) 坂田街道雅宝变电站配套 10KV 出线电缆沟工程 (勘察)

附件 3:

坂田街道政府投资工程承包商 (勘察) 履约评分表

评价形式	<input type="checkbox"/> 定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 完工履约评价 <input type="checkbox"/> 工后履约评价				
工程名称	坂田街道雅宝变电站配套 10kv 出线电缆沟工程 (勘察)		承 包 商 江苏省地质工程勘察院		
法定代表人及联系方式	施春华 02552415159		项目负责人及联系方式 陈鹏 13770899658		
承包范围	勘察		合同金额 15.9965 (万元)		
总得分=城市建设办公室 (城建业务) 评分*0.3+实施部门评分*0.7	92.8		评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
实施部门	经济服务办 (经科业务)		评价时间 2022 年 12 月 8 日		
城市建设办公室 (城建业务) 评分意见 (加盖公章):					
<div style="text-align: center;">  </div>					
实施部门评分意见 (加盖公章):		<div style="text-align: center;">  </div>			
是否存在履约评价结果不得评为“优秀”“良好”等级的情形		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
是否存在履约评价结果直接评为“不合格”等级的情形		<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否			
评分意见: 94 分		<div style="text-align: center;">  </div>			
承包商签收或拒签说明 (加盖公章):					
<div style="text-align: center;">  </div>					
城市建设办公室 (城建业务) 评分明细					
序号	分项内容	满分值	评 价 指 标	扣 分 标 准	得 分
1	行业监管	30	评价期间是否受到街道领导检查批评	批评一次扣 10 分, 扣完为止	30
2		30	评价期间是否受到群众举报投诉	举报投诉一次扣 10 分, 扣完为止	20
3		40	评价期间是否受到处罚, 如罚款处理、整改未按时回复或整改不到位等	处罚一次扣 10 分, 扣完为止	40
实施部门评分明细					
序号	分项内容	满分值	评 价 指 标	评 分 标 准	得 分
一	人员设备配置	30			30
1	主要人员	5	项目负责人是否按合同到位	未按合同到位扣 5 分。	5
		10	项目技术负责人、技术人员是否按合同到位	项目技术负责人、技术人员未按合同到位, 擅自更换人员, 每人次扣 3-5 分, 扣完为止。	10
		5	特殊工种人员是否持证上岗	不持证上岗的, 每人次扣 2 分, 扣完为止。	5
2	主要设备	10	主要设备是否按合同到位	未按合同到位的每台设备扣 5 分, 扣完为止。	10
二	勘察质量	40			36
3	质量控制	5	是否严格执行规范和技术标准	每存在一处不严格执行规范和强制性技术标准的扣 2 分, 扣完为止。	5

		5	是否有缺项、漏项	发现缺项、漏项的, 每处扣 1-3 分, 扣完为止。	5
4	勘察文件	3	在工程勘察前, 是否提出勘察纲要或勘察组织设计	没有提出的, 扣 3 分。	0
		5	勘察成果是否详实可信	勘察成果不详实可信的,扣3-5分。	5
		3	是否一次性提供完整的勘察文件资料	资料不全的, 每缺 1 项扣 1 分, 扣完为止。	2
		5	是否达到勘察深度要求	达不到勘察深度要求扣 5 分。	5
		4	是否一次性通过勘察文件审查	未能一次性通过审查的, 每增加一次审查扣 2 分, 扣完为止。	4
5	工程变更	10	是否有因勘察不准而使工程费用增加	造成工程费用增加, 每增加 1%扣 3 分, 扣完为止。	10
三	进度与配合	30			28
6	勘察进度	8	是否按约定时间及时提交勘察报告等文件	超过约定时间一周以内提交的扣 2 分, 超过规定时间一周以上两周以内提交的扣 5 分, 超过规定时间两周以上提交的扣 8 分。	6
7	配合	4	是否积极参加业主组织的施工验槽及图纸审查、施工图设计交底等会议	不积极参加的, 发生一次扣 2 分, 扣完为止。	4
		4	是否积极参加业主组织的工程技术难点处理工作会议	不积极参加的, 发生一次扣 2 分, 扣完为止。	4
		4	是否认真听取、采纳业主、施工、监理等单位的合理化建议	不认真听取、不采纳合理化建议的, 发生一次扣 1 分, 扣完为止。	4
		4	是否遵守勘察现场作业安全制度	不遵守的, 发现一次扣 2 分, 扣完为止。	4
		2	是否积极配合调查建设工程质量安全事故	不积极配合的, 发生一次扣 1 分, 扣完为止。	2
7	配合	2	是否积极配合地方政府及相关部门检查	不积极配合的, 发生一次扣 1 分, 扣完为止。	2
		2	是否积极响应、配合业主的其它要求	不积极响应、配合的, 发生一次扣 1 分, 扣完为止。	2
注: 1.实施部门应如实填写本表, 并对其评价结果负责。					
2.实施部门应将本表告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本表上注明情况。					
3.实施部门可结合其工程特点和具体要求, 增加或减少具体评分指标, 制定评分表, 并按百分制将分项分值以百分比折算后进行调整。					

(2) 龙岗区宝龙街道上井片区工业地块统筹开发项目（勘察）履约评价

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市盛鑫实业发展有限公司		评价期限	2023 年 1 月 1 日 至 2023 年 6 月 1 日			
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	工程勘察综合资质甲级		承包商地址	深圳市龙岗区南联社区向银路 66 号金 桥商务中心 6 楼			
法定代表人	施春华	电话	18825202598	项目负责人	陈鹏	电话	18320846408
工程名称	龙岗区宝龙街道上井片区工业地块 统筹开发项目（勘察）			承包范围	初步勘察、详细勘察、补充详细勘察、 地形测量、土石方类别划分及计算、地 下管线探测、工程物探、交桩、部件调 查以及超前钻、氧浓度检测等		
工程地点	龙岗区宝龙街道			工程合同价	295.11（万元）		
合同开工日期	2023 年 2 月 15 日		合同竣工日期	2023 年 6 月 15 日		合同工期	120（天）
实际开工日期	2023 年 1 月 5 日		实际竣工日期	2023 年 5 月 31 日		实际工期	140（天）
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容					得 分	总得分
1	人员设备配置					30	90
2	勘察质量					35	
3	进度与配合					25	
监理单位意见（适用于施工履约评价）：							
监理单位（公章）： 年 月 日							
建设单位对承包商履约的总体评价：							
建设单位（公章）： 年 月 日							
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85 分 ≤ 总分） <input type="checkbox"/> 合格（60 ≤ 总分 < 84 分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分 < 59 分）						
承包商（评价对象）签认或拒签说明 年 月 日							
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在 本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

(3) 惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年1月1日至2022年3月31日	
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察类综合甲		承包商地址	龙岗区龙岗街道南联社区向银路66号金桥商务中心2楼	
法定代表人	施春华	电话	18825202598	项目负责人	陈鹏 电话 13770899658
工程名称	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程		承包范围	工程勘察	
工程地点	龙岗区平湖街道		工程合同价	65.83 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	现场负责人要求			10	85
2	资料的收集、整理			12	
3	报告内容与质量			21	
4	勘察进度			10	
5	工程计量			12	
6	服务、配合			20	
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div style="text-align: right;">监理单位（公章）： 年 月 日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="text-align: right;">建设单位（公章）： 2022年6月22日</div>					
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59分）				
承包商（评价对象）签认或拒签说明			年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

(4) 龙岗区救助站过渡用房改造工程（勘察）履约评价

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023 年 1 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日			
承包商 (评价对象)	江苏省地质工程勘察院		承包商类别	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	综合甲级		承包商地址	深圳市龙岗区向银路 66 号			
法定代表人	嵇林	电话	13922886898	项目负责人	陈波	电话	15200928678
工程名称	龙岗区救助站过渡用房改造工程 (勘察)		承包范围	工程勘察			
工程地点	龙城街道二十二号路与回龙路交汇处		工程合同价	8.1855 (万元)			
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)		
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容			得 分	总得分		
1	成果报告			23	85		
2	响应程度及服务态度			22			
3	服务团队			20			
4	职业道德			20			
监理单位意见 (适用于施工履约评价):							
				监理单位 (公章): 年 月 日			
建设单位对承包商履约的总体评价:							
良好				建设单位 (公章): 年 月 日			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)						
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		年 月 日					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》, 对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象, 并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的, 应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						

(5) 南油集团前海湾 W7 号仓库项目工程勘察履约评价

采购供应商合同履约评价表

项目名称：南油集团前海湾W7号仓库项目工程勘察 供应商名称：江苏省地质工程勘察院			采购编号：0745-19GCCMSK0092-1	
评价内容	分值	扣 分 标 准	扣 分 原 因	评价得分
合同签订	10	未按规定及时与采购人签订合同的扣 5 分，签订的合同与采购结果有实质性差异的扣 5 分		10
合同履行	30	根据履约时配合情况、履约进度、履约质量等酌情扣分		30
履约验收	25	履约质量一般的扣 5—10 分；履约质量不理想、未能通过验收的扣 10—20 分；不及时整改或整改后仍未通过验收的扣 25 分		20
售后服务	25	未能按约定的服务响应时间、服务内容等各种服务承诺开展售后服务、标的物使用情况不佳的酌情扣分		20
其他情况	10	未全面履行合同的的其他情况酌情扣分		8
合 计	100			88

注：1、本评价表由采购人评价填制，与采购验收单一并送公共资源交易管理办备案。“售后服务”栏在年终评价填制后送公共资源交易管理办备案。

2、评价等级：良好（总分≥85分），合格（60≥总分>85分），不合格（总分≤60分）。

评价人员(签名)：Zuina

采购人(盖章)：深圳市南油(集团)有限公司

2022年6月20日

6、不良行为记录情况

序号	企业不良行为记录情况统一查询口径	备注
1	全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	中国执行信息公开网-综合查询被执行人 http://zxgk.court.gov.cn/;	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
4	信用中国 https://www.creditchina.gov.cn/	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

1、全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

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 > 诚信数据

收起筛选

筛选

重置条件

征信对象: 全部 建设工程企业 从业人员

行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体: 江苏普地建筑工程有限公司

实施部门名称: 请输入内容

查询

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
<div>暂无数据</div>				

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

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

27888727

网站地图

联系我们

管理系统

激活 Windows

转到“设置”以激活 Windows。

全国建筑市场监管...

6、不良行为记录.d...

17:48 2025-12-29

2、中国执行信息公开网-综合查询被执行人



中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——


[首页](#) [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码: 

验证码错误!

查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 江苏省地质工程勘察院有限公司 相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。

二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。

我的视频

下载

9:18

2025-12-30

全国法院信息综合...

建设工程 - 用户配...

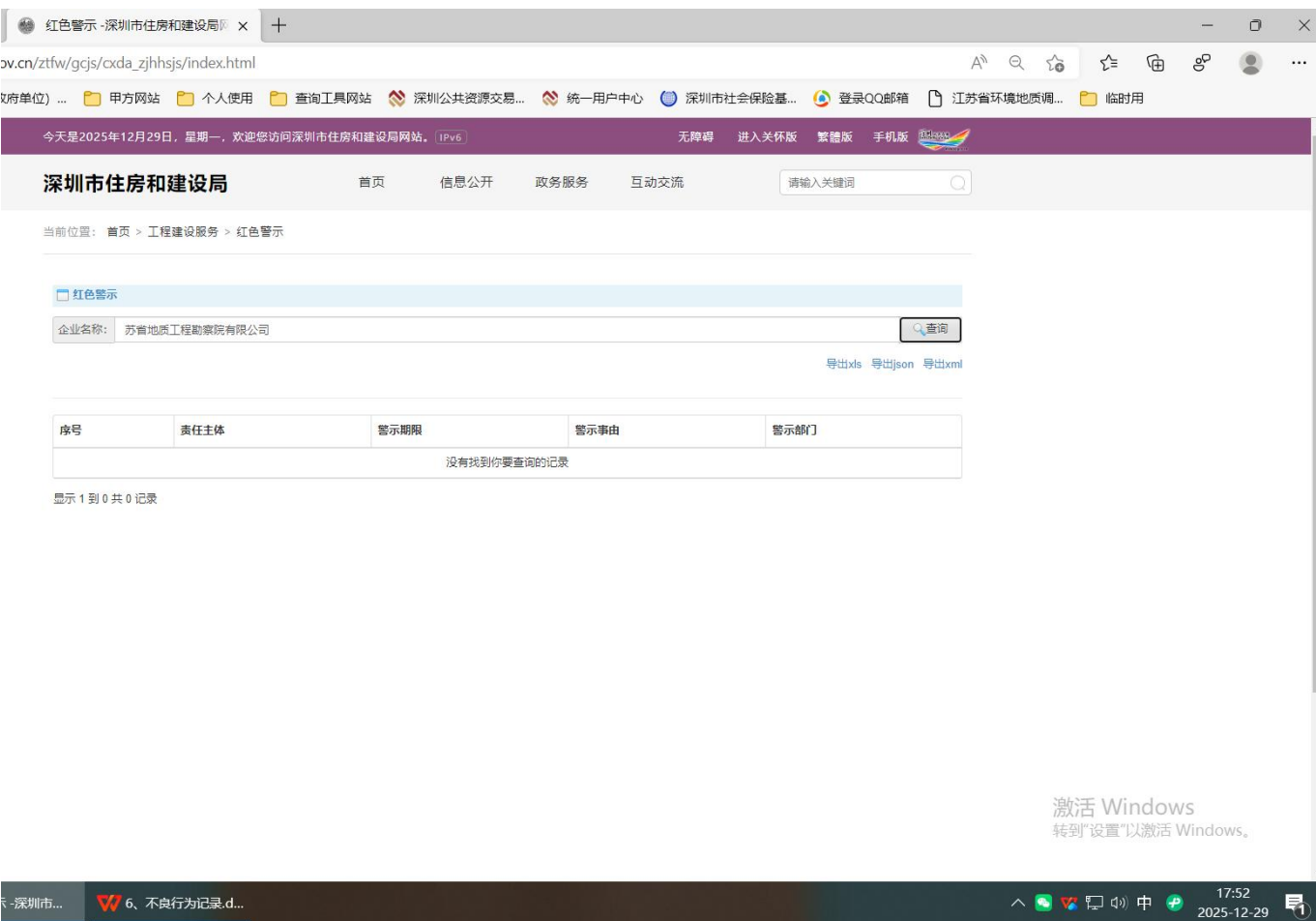
6、不良行为记录.d...

3、深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台

行政处罚：



红色警示：



今天是2025年7月22日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

无障碍 进入关怀版 繁体版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 建筑市场劳资纠纷曝光台 返回主题

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理条例》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范指引（试行）》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作的指导文件，指导全市房屋市政工程项目实名制和分账制管理工作，目前长效机制日趋完善。在全市范围内推行劳务工实名制和人工工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的投诉第一时间处理，把投诉事件消灭及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

深圳市住房和建设局
2021年3月25日

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程Ⅱ标段（西北角环境景观工程）	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰有限公司	914403000638810950	宝能城（东区）商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光星苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋）	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11

湛江市第一建筑工程公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华谊兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	奋达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏颖建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限公司	91330783142929050C	龙华新区卓能雅苑项目	2016-09-20

第一页

1

最后一页

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00（工作日） | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

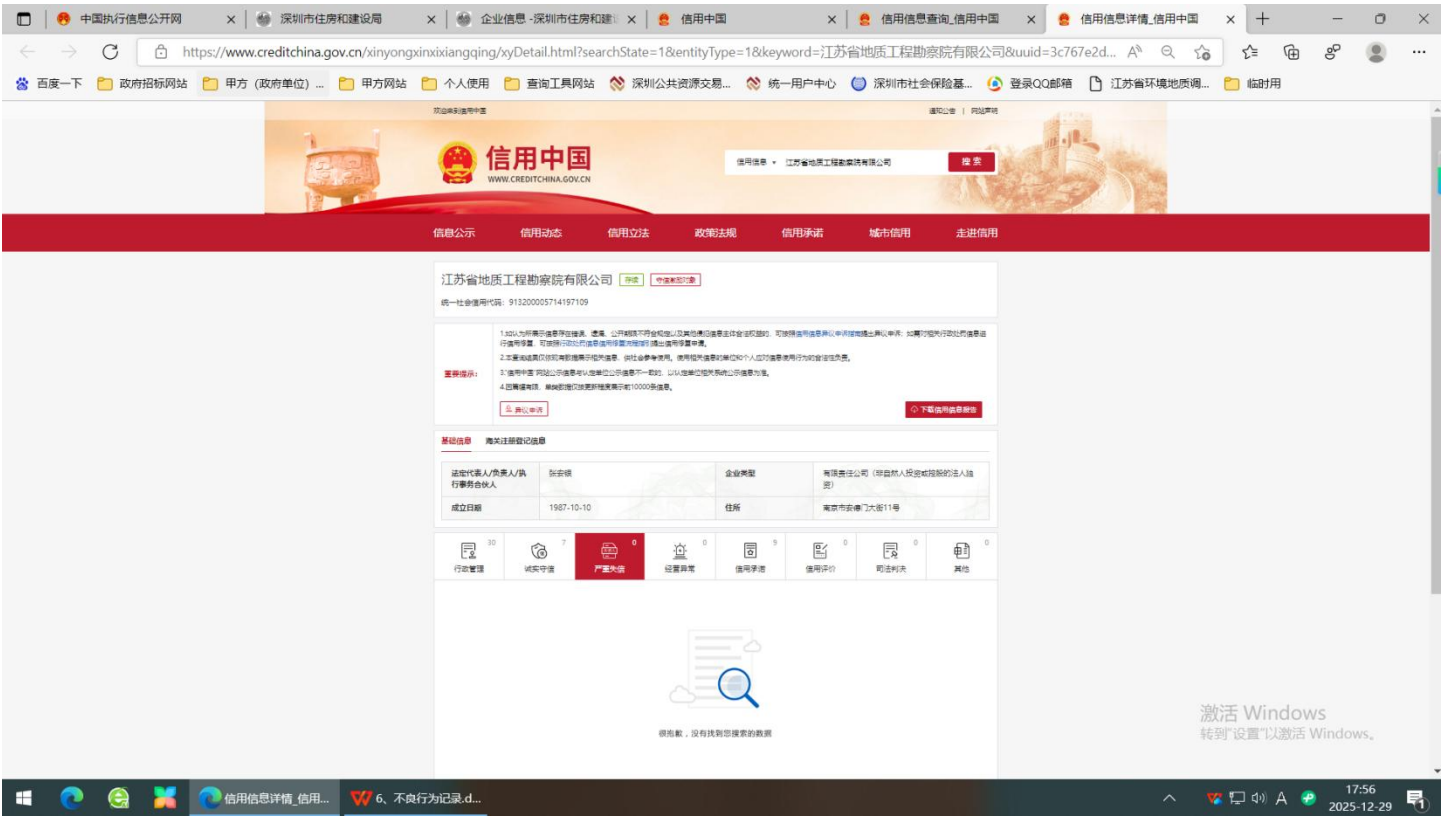
版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接

粤公网安备 44030402002800号

政府网站 标志 政务服务 标志

179

4、信用中国





信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：江苏省地质工程勘察院有限公司
统一社会信用代码：913200005714197109
报告编号：20251229175619460279R2

报告生成日期	2025年12月29日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



公共信用信息概览

江苏省地质工程勘察院有限公司

存续 守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	913200005714197109	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	张安银
企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成立日期	1987-10-10
住所	南京市安德门大街11号		

海关注册登记信息

所在地海关	金陵海关	备案日期	2013-05-24
经营类别	——	海关注销标志	正常

信用信息概要

行政管理	30条	诚实守信	7条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	9条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年12月29日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



江苏省地质工程勘察院有限公司

存续

守信激励对象

一、登记注册基本信息

| 基础信息

企业名称：江苏省地质工程勘察院有限公司

统一社会信用代码：913200005714197109

法定代表人/负责人/执行事务合伙人：张安银

企业类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期：1987-10-10

住所：南京市安德门大街11号

| 海关注册登记信息

所在地海关：金陵海关

备案日期：2013-05-24

经营类别：——

海关注销标志：正常

二、行政管理信息 (共 30 条)

| 行政许可

行政许可决定书号：320020251130063 第 1 条

行政许可决定书名称：江苏省地质工程勘察院有限公司地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级变更审批

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2025-10-16

有效期自：2025-10-11

有效期至：2028-10-31

许可内容：根据《地质灾害防治条例》（国务院令394号）和《地质灾害防治单位资质管理办法》（自然资源部令第8号）的规定，我厅开展了对江苏省地质工程勘察院有限公司地质灾害防治单位甲级资质申请的受理审查工作。经审查，对江苏省地质工程勘察院有限公司提交的变更地质灾害防治单位地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级资质申请予以通过。

许可机关：江苏省自然资源厅

许可机关统一社会信用代码：113200000140000609

数据来源单位：江苏省自然资源厅

数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

行政许可

行政许可决定书号：（苏）FM安许证字〔2025〕0010号 第2条

行政许可决定书名称：安全生产许可证

许可证名称：安全生产许可证

许可类别：普通

许可编号：(苏)FM安许证字[2025]0010号

许可决定日期：2025-09-19

有效期自：2025-09-19

有效期至：2026-06-25

许可内容：金属非金属矿产资源地质勘探

许可机关：江苏省应急管理厅

许可机关统一社会信用代码：11320000014001434G

数据来源单位：江苏省应急管理厅

数据来源单位统一社会信用代码：11320000014001434G

| 行政许可

行政许可决定书号：(苏)FM安许证字〔2024〕0014号

第 3 条

行政许可决定书名称：安全生产许可证

许可证书名称：安全生产许可证

许可类别：普通

许可编号：(苏)FM安许证字[2024]0014号

许可决定日期：2024-08-21

有效期自：2024-08-21

有效期至：2026-06-25

许可内容：金属非金属矿产资源地质勘探

许可机关：江苏省应急管理厅

许可机关统一社会信用代码：11320000014001434G

数据来源单位：江苏省应急管理厅

数据来源单位统一社会信用代码：11320000014001434G

| 行政许可

行政许可决定书号：苏自测成准〔2024〕53号

第 4 条

行政许可决定书名称：关于溧阳市太湖流域水源涵养区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程竣工测量项目使用涉密基础测绘成果的申请

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2024-07-15

有效期自：2024-07-15

有效期至：2099-12-31

许可内容：准予使用基础测绘成果。

许可机关：江苏省自然资源厅
许可机关统一社会信用代码：113200000140000609
数据来源单位：江苏省自然资源厅
数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

| 行政许可

行政许可决定书号：(320000000203)登字〔2024〕第07110005号
行政许可决定书名称：登字
许可证名称：登字
许可类别：登记
许可编号：(320000000203)登字[2024]第07110005号
许可决定日期：2024-07-11
有效期自：1987-10-10
有效期至：2099-12-31
许可内容：登字
许可机关：江苏省市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11320000MB151840XJ
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

第 5 条

| 行政许可

行政许可决定书号：苏自测成准〔2024〕35号
行政许可决定书名称：关于溧阳市太湖流域水源涵养区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程竣工测量项目使用涉密基础测绘成果的申请
许可证名称：——
许可类别：普通

第 6 条

许可编号：——
许可决定日期：2024-06-19
有效期自：2024-06-19
有效期至：2099-12-31
许可内容：准予使用基础测绘成果。
许可机关：江苏省自然资源厅
许可机关统一社会信用代码：113200000140000609
数据来源单位：江苏省自然资源厅
数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

| 行政许可

行政许可决定文书号：320020231120035 第 7 条
行政许可决定文书名称：江苏省地质工程勘察院地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级延续审批
许可证书名称：——
许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2023-11-03
有效期自：2023-11-01
有效期至：2028-10-31
许可内容：根据《地质灾害防治条例》（国务院令第394号）和《地质灾害防治单位资质管理办法》（自然资源部令第8号）的规定，我厅开展了对江苏省地质工程勘察院地质灾害防治单位甲级资质申请的受理审查工作。经审查，对江苏省地质工程勘察院提交的延续地质灾害防治单位地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级资质申请予以通过。
许可机关：江苏省自然资源厅
许可机关统一社会信用代码：113200000140000609
数据来源单位：江苏省自然资源厅
数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609



码：

| 行政许可

行政许可决定书号：(2023)第9号 第8条

行政许可决定书名称：准予行政许可决定书

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2023-08-31

有效期自：2023-08-31

有效期至：2023-08-31

许可内容：临时占用城市绿化用地(苏州市轨道交通10号线(苏虞张段)工程勘察物探项目)

许可机关：苏州市张家港市行政审批局

许可机关统一社会信用代码：11320582K1222332X8

数据来源单位：苏州市张家港市行政审批局

数据来源单位统一社会信用代码：11320582K1222332X8

| 行政许可

行政许可决定书号：(苏)FM安许证字(2023)0015号 第9条

行政许可决定书名称：安全生产许可证

许可证书名称：安全生产许可证

许可类别：普通

许可编号：(苏)FM安许证字[2023]0015号

许可决定日期：2023-06-26

有效期自：2023-06-26

有效期至：2026-06-25

许可内容：金属非金属矿产资源地质勘探

许可机关：江苏省应急管理厅

许可机关统一社会信用代码：11320000014001434G

数据来源单位：江苏省应急管理厅

数据来源单位统一社会信用代码：11320000014001434G

| 行政许可

行政许可决定书号：苏自测成准〔2021〕1号

第 10 条

行政许可决定书名称：涉密基础测绘成果准予使用决定书

许可证名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2021-01-14

有效期自：2021-01-14

有效期至：2099-12-31

许可内容：1:1万DLG（DWG格式、2000坐标系）控制点

许可机关：江苏省自然资源厅

许可机关统一社会信用代码：113200000140000609

数据来源单位：江苏省自然资源厅

数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

| 行政许可

行政许可决定书号：0051210100005

第 11 条

行政许可决定书名称：内河通航水域水上水下施工作业

许可证名称：——
许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2021-01-08
有效期自：2021-01-08
有效期至：2099-12-31
许可内容：许可
许可机关：区交通部门
许可机关统一社会信用代码：113101123328009015
数据来源单位：上海市交通委员会
数据来源单位统一社会信用代码：11310000002421191K

| 行政许可

行政许可决定书号：苏自测成准〔2020〕048号 第 12 条
行政许可决定书名称：涉密基础测绘成果准予使用决定书
许可证名称：——
许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2020-05-27
有效期自：2020-05-27
有效期至：2099-12-31
许可内容：控制点
许可机关：江苏省自然资源厅
许可机关统一社会信用代码：113200000140000609
数据来源单位：江苏省自然资源厅
数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

| 行政许可

行政许可决定书号：苏自测成准〔2020〕013号

行政许可决定书名称：涉密基础测绘成果准予使用决定书

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2020-02-27

有效期自：2020-02-27

有效期至：2099-12-31

许可内容：控制点

许可机关：江苏省自然资源厅

许可机关统一社会信用代码：113200000140000609

数据来源单位：江苏省自然资源厅

数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

第 13 条

| 行政许可

行政许可决定书号：苏自测成准〔2020〕010号

行政许可决定书名称：涉密基础测绘成果准予使用决定书

许可证书名称：——

许可类别：普通

许可编号：——

许可决定日期：2020-02-25

有效期自：2020-02-25

有效期至：2099-12-31

第 14 条

许可内容：控制点
许可机关：江苏省自然资源厅
许可机关统一社会信用代码：113200000140000609
数据来源单位：江苏省自然资源厅
数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

| 行政许可

行政许可决定书号：苏自测成准〔2020〕011号
行政许可决定书名称：涉密基础测绘成果准予使用决定书
许可证名称：——
许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2020-02-25
有效期自：2020-02-25
有效期至：2099-12-31
许可内容：控制点
许可机关：江苏省自然资源厅
许可机关统一社会信用代码：113200000140000609
数据来源单位：江苏省自然资源厅
数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

第 15 条

| 行政许可

行政许可决定书号：苏自测成准〔2020〕001号
行政许可决定书名称：法人或者其他组织需要利用属于国家秘密的基础测绘成果审批
许可证名称：——
许可类别：普通

第 16 条

许可编号：——
许可决定日期：2020-01-09
有效期自：2020-01-09
有效期至：2099-12-31
许可内容：控制点
许可机关：江苏省自然资源厅
许可机关统一社会信用代码：113200000140000609
数据来源单位：江苏省自然资源厅
数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

| 行政许可

行政许可决定文书号：苏自测成准〔2019〕026号
行政许可决定文书名称：涉密基础测绘成果准予使用决定书
许可证书名称：——
许可类别：普通
许可编号：——
许可决定日期：2019-10-18
有效期自：2019-10-18
有效期至：2099-12-31
许可内容：水准点
许可机关：江苏省自然资源厅
许可机关统一社会信用代码：113200000140000609
数据来源单位：江苏省自然资源厅
数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

第 17 条

| 行政许可

行政许可决定书号：	19100048 (变更)	第 18 条
行政许可决定书名称：	占掘路施工交通安全意见书	
许可证书名称：	占掘路施工交通安全意见书	
许可类别：	认可	
许可编号：	19100048 (变更)	
许可决定日期：	2019-10-12	
有效期自：	2019-10-12	
有效期至：	2019-10-12	
许可内容：	占掘路施工交通安全意见书，包括占掘路时间、地点、范围、施工期间交通组织及配套设施要求	
许可机关：	上海市公安局浦东分局	
许可机关统一社会信用代码：	11310115002456159G	
数据来源单位：	上海市公安局浦东分局	
数据来源单位统一社会信用代码：	11310115002456159G	

| 行政许可

行政许可决定书号：	苏自测成准〔2019〕009号	第 19 条
行政许可决定书名称：	涉密基础测绘成果准予使用决定书	
许可证书名称：	— —	
许可类别：	普通	
许可编号：	— —	
许可决定日期：	2019-09-18	
有效期自：	2019-09-18	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	控制点	

许可机关：江苏省自然资源厅
许可机关统一社会信用代码：113200000140000609
数据来源单位：江苏省自然资源厅
数据来源单位统一社会信用代码：113200000140000609

| 行政许可

行政许可决定书号：(00000203)企业法人变更〔2019〕第08190001号
行政许可决定书名称：企业法人变更
许可证书名称：企业法人变更
许可类别：登记
许可编号：(00000203)企业法人变更[2019]第08190001号
许可决定日期：2019-08-20
有效期自：1987-10-10
有效期至：2099-12-31
许可内容：企业法人变更
许可机关：江苏省市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11320000MB151840XJ
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

第 20 条

| 行政许可

行政许可决定书号：(00000203)企业法人变更〔2019〕第08190001号
行政许可决定书名称：企业法人变更
许可证书名称：企业法人变更
许可类别：登记

第 21 条

许可编号：(00000203)企业法人变更[2019]第08190001号
许可决定日期：2019-08-20
有效期自：1987-10-10
有效期至：2099-12-31
许可内容：企业法人变更
许可机关：江苏省市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11320000MB151840XJ
数据来源单位：江苏省市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11320000MB151840XJ

| 行政许可

行政许可决定书文号：雨环表复〔2018〕37号 第 22 条
许可有效期：——
许可决定日期：2018-09-20
许可截止日期：2099-12-31
许可内容：江苏省地质工程勘察院实验室项目
许可机关：南京市雨花台区环保局
审核类型：普通

| 行政许可

行政许可决定书文号：32080102018 第 23 条
许可有效期：——
许可决定日期：2018-01-25
许可截止日期：2099-12-31
许可内容：建设单位办理质监手续
许可机关：淮安市建设工程质量监督站

审核类型： 登记

| 行政许可

行政许可决定书文号： 3208010201710300030 第 24 条

许可有效期： ——

许可决定日期： 2018-01-25

许可截止日期： 2099-12-31

许可内容： 淮安金鼎置业有限公司中天华庭二期室外市政工程质量监督登记

许可机关： 淮安市建设工程质量监督站、淮安市市政公用事业管理局

审核类型： 登记

| 行政许可

行政许可决定书文号： 沪浦路许准决-掘-[2017]第156号 第 25 条

行政许可决定书名称： 关于龙东大道（罗山路-G1501）快速化改造工程详勘钻探1标决定通过的行政许可决定书

许可证书名称： 行政许可证

许可类别： 普通

许可编号： ——

许可决定日期： 2017-12-18

有效期自： 2017-12-18

有效期至： 2099-12-31

许可内容： 为配合(龙东大道（罗山路-G1501）快速化改造工程1标详勘钻探需要,同意挖掘(龙东大道3K+500-5K+675),长0.50米,宽0.50米,数量为115处,核定施工工期为2017年12月25日--2018年01月30日。要求:1、遵守《中华人民共和国公路法》,服从公路路政及公路管理人员管理;2、及时开工,按时完工,施工时严格落实文明施工措施,交通标志、导向牌、护栏、夜间警示灯、施工铭牌等有效到位,确保交通安全畅通;3、工程结束后,及时通知公路管理部门现场验收并书面交接手续;4、办好管线监护,注意保护相邻管线及其它公路路产,如有损坏依法赔偿;5、到交警支队办好相关手续。

许可机关： 上海市浦东新区公路管理署

许可机关统一社会信用代码： 12310115425052527P
数据来源单位： 浦东新区环境保护和市容卫生管理局
数据来源单位统一社会信用代码： 113101150024562207

| 行政许可

行政许可决定书号： 沪浦路树变动许字[2017]第109号 第 26 条
行政许可决定书名称： 关于龙东大道（罗山路~G1501）改建工程详勘钻探1标决定通过的行政许可决定书
许可证名称： 行政许可证
许可类别： 普通
许可编号： — —
许可决定日期： 2017-12-18
有效期自： 2017-12-18
有效期至： 2099-12-31
许可内容： 同意江苏省地质工程勘察院因龙东大道（罗山路~G1501）改建工程1标对龙东大道（罗山路~马家浜河）处树木进行迁移，共735平方米（详见苗木清单）。要求：1、严格按公路绿化技术规程要求及会议纪要精神落实搬迁方案，绿化恢复不低于原有标准，确保搬迁苗木成活率达标；2、应做好绿化搬迁前施工期间的信息公开工作，进行施工告示，文明施工，注意对周边设施的保护，做好交通诱导、警示等各项安全措施。
许可机关： 上海市浦东新区公路管理署
许可机关统一社会信用代码： 12310115425052527P
数据来源单位： 浦东新区环境保护和市容卫生管理局
数据来源单位统一社会信用代码： 113101150024562207

| 行政许可

行政许可决定书号： 沪浦路树变动许字[2017]第3号 第 27 条
行政许可决定书名称： 关于龙东大道（罗山路-中心路）快速化改造工程钻探工程决定通过的行政许可决定书
许可证名称： 行政许可证
许可类别： 普通

许可编号：——

许可决定日期：2017-07-17

有效期自：2017-07-17

有效期至：2099-12-31

许可内容：经现场踏勘，江苏省地质工程勘察院实施龙东大道（罗山路-中心路）快速化改造工程钻探工程，因工程需要在龙东大道22k+600、0K+700---6K+200、S20龙东立交处，迁移树木732平方（详见苗木清单），工程完工后恢复绿地。施工范围须落实文明施工措施，确保交通安全畅通，确保苗木存活率，切实保护好相临管线、相临绿地。

许可机关：上海市浦东新区公路管理署

许可机关统一社会信用代码：12310115425052527P

数据来源单位：浦东新区环境保护和市容卫生管理局

数据来源单位统一社会信用代码：113101150024562207

| 行政许可

行政许可决定书文号：苏测成准[2016]180号 第 28 条

许可有效期：——

许可决定日期：2016-11-07

许可截止日期：2099-12-31

许可内容：1/1万地形图（纸质）

许可机关：江苏省测绘地理信息局

审核类型：普通

| 行政许可

行政许可决定书文号：雨国税许准〔2015〕2432号 第 29 条

许可有效期：——

许可决定日期：2015-11-20

许可截止日期：——

许可内容：你（单位）于2015-11-20提出的增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批税务行政许可申请，我机关已经于2015-11-20受理。经审查，决定准予你（你单位）取得该项许可。

许可机关：南京市雨花台区国家税务局

审核类型：核准

| 行政许可

行政许可决定书文号：雨国税许准〔2015〕2326号 第 30 条

许可有效期：——

许可决定日期：2015-11-11

许可截止日期：——

许可内容：你（单位）于2015-11-11提出的增值税专用发票（增值税税控系统）最高开票限额审批税务行政许可申请，我机关已经于2015-11-11受理。经审查，决定准予你（你单位）取得该项许可。

许可机关：南京市雨花台区国家税务局

审核类型：核准

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 7 条)

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏省地质工程勘察院有限公司 第 1 条

纳税人识别号：913200005714197109

评价年度：2024

数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏省地质工程勘察院 第 2 条

纳税人识别号：913200005714197109

评价年度：2022
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏省地质工程勘察院
纳税人识别号：913200005714197109
评价年度：2021
数据来源：国家税务总局

第 3 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏省地质工程勘察院
纳税人识别号：913200005714197109
评价年度：2020
数据来源：国家税务总局

第 4 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏省地质工程勘察院
纳税人识别号：913200005714197109
评价年度：2019
数据来源：国家税务总局

第 5 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏省地质工程勘察院
纳税人识别号：913200005714197109
评价年度：2018
数据来源：国家税务总局

第 6 条

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：江苏省地质工程勘察院
纳税人识别号：913200005714197109
评价年度：2023
数据来源：国家税务总局

第 7 条

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 9 条)

| 企业信用承诺信息

承诺编码：32062320230620000403
承诺类型：行业自律型
承诺事由：参加水务集团公共资源交易招标投标活动
承诺内容：

第 1 条

水务集团公共资源交易招标投标信用承诺书为营造公开、公平、公正的公共资源交易环境，树立诚信守法的投标人形象，本人（单位）就参加东泽源污水处理有限公司扩建工程二期勘察项目（项目）投标作出以下承诺：一、对所提交的单位基本信息、单位负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成分；二、严格依照国家和省、市、县关于招标投标等方面的法律、法规、规章、规范性文件，参加公共资源交易招标投标活动；积极履行社会责任，促进廉政建设；三、严格遵守即时信息公开规定，及时更新公共资源交易中心主体信息库中信息；四、自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、违约毁约、恶意投诉等行为，主动维护公共资源交易招标投标的良好秩序；五、自愿接受招标投标有关行政监督部门的

依法检查。如发生违法违规或不良行为或存在其他法律法规对招标投标行为予以限制的情形，自愿接受招标投标有关行政监督部门依法给予的行政处罚（处理），并依法承担相应的法律责任；六、自觉接受政府部门、行业组织、社会公众、新闻舆论等监督；七、上述承诺已向本单位员工作了宣传教育；本人（单位）同意将以上承诺事项上网公示。

承诺作出日期：2023-06-20
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：如东水务集团有限公司
承诺受理单位统一社会信用代码：91320623MA254GG96Y

企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114046869 第 2 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿加入“江苏省建设工程招标投标企业信息库”（以下简称投标人信息库），自愿将本单位相关信息予以登记，并同意在江苏建设工程招标网网站对外发布，接受社会监督。投标人信息库发布的相关信息经我单位确认无误。对此，郑重承诺如下：一、我单位提交并在投标人信息库发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为我单位真实拥有。若违反本承诺，一经查实，我单位愿意接受公开通报，自愿退出所有在江苏建设工程网上招标投标平台上正在进行的投标项目，并同意取消我单位的投标资格，按照《中华人民共和国招标投标法》第五十四条的规定，三年内不再参加任何招标项目的投标活动。二、我单位在江苏建设工程网上招标投标平台上参加的投标项目，在资格审查和评标阶段所涉及到的企业业绩和获奖情况等，均已在投标人信息库中对外发布，未发布的信息不作为我单位资格审查和评标的依据。三、我单位在参加投标过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反，自愿按规定接受处罚。四、我单位今后将认真、及时维护和更新投标人信息库中与我单位有关的内容，如未能及时维护和更新，将自愿承担由此造成的一切不良后果。

承诺作出日期：2021-07-02
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心
承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M

企业信用承诺信息

承诺编码：32068220220926000001 第 3 条

承诺类型：主动型
承诺事由：主动型，自愿作出承诺等
承诺内容：通州区地下水取水工程登记造册项目
承诺作出日期：2022-08-01
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：南通市通州区水利局
承诺受理单位统一社会信用代码：11320683014236495G

| 企业信用承诺信息

承诺类型：行业自律型
承诺事由：行业自律型,企业人员信息诚信申报
承诺作出日期：2019-02-18
承诺受理单位：深圳市住房和建设局
承诺履行状态：——

第 4 条

| 企业信用承诺信息

承诺编码：51150020190920021585
承诺类型：主动型
承诺事由：申请参加公共资源交易招投标活动
承诺内容：郑重承诺如下: 一、对所提供的资料合法性、真实性、准确性和有效性负责；二、严格按照国家法律、法规和规章，依法开展相关经济活动，全面履行应尽的责任和义务；三、加强自我约束、自我规范、自我管理，不违约毁约，诚信依法经营；四、自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任；五、若发生违法失信行为，将依照有关法律、法规规章和政策规定自觉接受处罚，并依法承担相应责任；六、本《信用承诺书》同意向社会公开。
承诺作出日期：2019-09-20
承诺履行状态：全部履行

第 5 条

承诺受理单位： 宜宾市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码： 12511200068991859M

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 32030020230427000040

第 6 条

承诺类型： 审批替代型

承诺事由： 市政设施建设类（城市道路、城市桥梁）审批

承诺内容： 对所提供的资料合法性、真实性、准确性和有效性负责；在施工前探明地下管线，采取有效保护地下管网措施，采取有效降尘措施。严格按照行政审批面积、位置进行挖掘。若违反承诺，愿意承担相应的法律责任。

承诺作出日期： 2023-04-26

承诺履行状态： 全部履行

承诺受理单位： 徐州市城市管理局

承诺受理单位统一社会信用代码： 113203000140513947

| 企业信用承诺信息

承诺编码： 32058520220424003777

第 7 条

承诺类型： 主动型

承诺事由： 自愿作出招标（采购）人诚信承诺

承诺内容： 为维护市场公平竞争，营造诚实守信的招投标交易环境，我单位自愿将本单位相关信息予以登记并在太仓市公共资源交易网对外发布，发布的相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有。若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受公开通报，自愿退出所有苏州市公共资源交易中心太仓分中心正在进行的投标项目，按照《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国政府采购法》相关规定，接受行政监督部门依法查处。二、凡我单位在苏州市公共资源交易中心太仓分中心参加的投标项目，在资格审查和评标阶段需要提交的企业业绩和获奖情况等均需对外发布。

承诺作出日期： 2022-04-24

承诺履行状态： 全部履行

承诺受理单位： 苏州市公共资源交易中心太仓分中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12320585MB0343791Q
码：

| 企业信用承诺信息

承诺编码：32070020221114046868 第 8 条

承诺类型：主动型

承诺事由：主动型，自愿作出承诺

承诺内容：为维护市场公平竞争，营造诚实守信的政府采购交易环境，我单位自愿加入“连云港市政府采购供应商诚信库”（以下简称诚信库），诚信库发布的相关信息均经我单位确认无误，对此郑重承诺如下：一、我单位提交并在诚信库发布的相关信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改、虚假成份，材料所述内容均为本单位真实拥有，若违反本承诺一经查实，本单位愿意接受列入不良行为记录名单，自愿退出所有在连云港市政府采购网正在进行的政府采购项目并移出诚信库，按照《中华人民共和国政府采购法》七十七条规定，禁止一至三年内参加政府采购活动。二、凡我单位提交至诚信库的企业营业执照、资质证书、业绩、获奖情况等，均同意在连云港市政府采购网、连云港市公共资源交易网等平台公示。三、我单位在参加政府采购过程中严格遵守各项廉政制度，如有违反自愿按规定接受处罚。四、所有企业信息（包括业绩和获奖情况等）以我单位诚信库内信息为准，今后我单位将认真、及时维护和更新诚信库中与我单位有关的内容，如未能及时维护和更新，将自愿承担由此造成的一切法律责任和不良后果。

承诺作出日期：2021-11-19

承诺履行状态：全部履行

承诺受理单位：连云港市公共资源交易中心

承诺受理单位统一社会信用代码：12320700355045638M
码：

| 企业信用承诺信息

承诺编码：32090020230301597264 第 9 条

承诺类型：主动型

承诺事由：⑥主动型，自愿作出承诺

承诺内容：一、没有被人民法院列为失信被执行人；二、承诺日期之前没有因违反招标投标规定受到行政处罚；三、承诺日期之前没有履行建设单位建设工程施工合同中因工程工期、质量或违约解除合同被人民法院生效裁判认定存在违约情形的；四、承诺日期之前施工过程中没有发生重大质量事故、较大安全事故的；五、没有因招标投标活动中违法违规和不良行为，被有关招标投标行政监督部门公示且公示期限未届满的；六、项目负责人保证无在建工程且施工合同备案系统中项目负责人信息未处于锁定状态，没有在其他工程中担任

关键岗位；没有两个或两个以上单位受聘或执业；五、本单位递交的投标文件中的所有资料都是真实可信的，没有弄虚作假；六、本次投标不组织、不参与围标串标，没有出借资质等违法违规行为；七、没有因投标承诺书中承诺与实际情况不一致的情形，被招投标监管部门公示在公示期内的；八、若我方中标不转包、不违法分包，项目部成员及时到现场施工，中标项目负责人出勤率不低于80%；九、按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》和《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动异议与投诉处理实施办法》的规定进行异议、投诉活动，不恶意投诉。

承诺作出日期：2023-03-01
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：东台市东方建设投资发展有限公司
承诺受理单位统一社会信用代码：91320981071057987P

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束