



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING INSTITUTE OF Geo-ENGINEERING INVESTIGATION

..... 投标文件

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：布吉街道半山九年一贯制学校新建工程第三方监测

投标文件内容：资信标部分

投 标 人：江苏南京地质工程勘察院

日 期：2025 年 04 月 03 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。



目录

一、投标人基本情况	1
1.1 投标人营业执照扫描件	4
1.2 投标人在深分支机构营业执照扫描件	5
1.3 资质证书扫描件	6
1.4 提供投标人近 3 年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推） 的财务审计报告。	8
1.5 注册资金以国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统” 网站查询结果为准。	66
1.6 提供有效的 CMA 资质认定证书及证书附表。	68
1.7 企业工程建设类执业注册工程师数量	96
二、资质资历情况	98
2.1 工程勘察综合甲级资质证书	98
2.2 营业执照副本扫描件	100
三、同类工程业绩（提供但不参与评标专家评审）	101
四、项目负责人同类业绩（提供但不参与评标专家评审）	124
五、获奖情况（提供但不参与评标专家评审）	135
六、拟投入的项目监测人员基本情况（提供但不参与评标专家评审）	138



一、投标人基本情况

供应商名称	江苏南京地质工程勘察院		成立日期	1989 年 12 月 02 日		
企业法人营业执照注册号	91320000134751117N		所属行业	专业技术服务业		
纳税人识别号	91320000134751117N		组织机构代码	13475111-7		
组织架构情况						
注册地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号		注册资本	1098.8 万人民币		
办公地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号		办公面积	10000 m ²		
在深分支机构地址	深圳市龙华区大浪街道横朗社区福龙路旁恒大时尚慧谷大厦（东区）6 栋 A 区 404 号		办公面积	250 m ²		
企业性质	全民所有制		上级母公司名称(如有)	/		
上市情况	<input checked="" type="checkbox"/> 未上市 <input type="checkbox"/> 已上市，代码： <input type="checkbox"/> 控股/母公司已上市，代码：					
网 址	http://key.jsdk.cn/		联系电话	025-52804162		
传 真	025-52804162		联系邮箱	njdkysz@sina.com		
法定代表人	姓名	严刚	技术职称	正高级工程师（水工环）	电话	13602684218
资质及认证情况	行业资质类别及等级	工程勘察综合甲级资质证书	发证日期	2025 年 2 月 14 日	证件编号	B132045260
		测绘甲级资质证书	发证日期	2021 年 12 月 2 日	证件编号	甲测资字 32100552



		测绘乙级资质证书	发证日期	2021年12月17日	证件编号	乙测资字32506222
		地质灾害防治单位监理甲级	发证日期	2023年8月8日	证件编号	320020231320012
		地质灾害评估和治理工程勘查设计	发证日期	2023年8月8日	证件编号	320020231120016
		CMA 检验检测机构资质认定证书	发证日期	2022年8月30日	证件编号	221001040505
	体系认证类别	质量管理体系认证证书	发证日期	2024年9月6日	证件编号	02924Q30440R5M-1
		环境管理体系认证证书	发证日期	2024年9月6日	证件编号	02924E30294R5M-1
		职业健康管理体系认证证书	发证日期	2024年9月6日	证件编号	02924S30281RSM-1
人员情况	员工总人数：400人			深圳地区员工总人数：50人		
	其中	高级职称人员	180人	其中	高级职称人员	6人
		中级职称人员	90人		中级职称人员	9人
		初级职称人员	60人		初级职称人员	15人
	具备中、高级职称比例		65%		具备中、高级职称比例	
经营情况	2023年度	总资产	26835.13万元		净资产	16721.63万元
		主营业务收入	28313.93万元		净利润	2144.61万元
		负债总额	10113.49万元		深圳地区营业额	5053.71万元
		纳税额	260.31万元			
	2022年度	总资产	27827.08万元		净资产	14930.74万元
		主营业务收入	29468.50万元		净利润	2142.02万元
		负债总额	12896.33万元		深圳地区营业额	4703.32万元



		纳税额	302.23 万元		
	2021 年 度	总资产	23304.56 万元	净资产	13228.45 万元
		主营业务收入	28094.18 万元	净利润	2128.64 万元
		负债总额	10076.10 万元	深圳地区营业 额	3787.46 万元
		纳税额	285.42 万元		
财务基本信 息	开户银行		中国建设银行股份有限公司南京新街口支行		
	开户行地址		南京市汉中路 117 号		
	账号		32001594036050001382		
	纳税人类型		<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小额纳税人		
	纳税人识别号		91320000134751117N		
	银行授信额度（如有）		523.49 万元		



1.2 投标人在深分支机构营业执照扫描件





1.3 资质证书扫描件





业 务 范 围	<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>
------------------	---

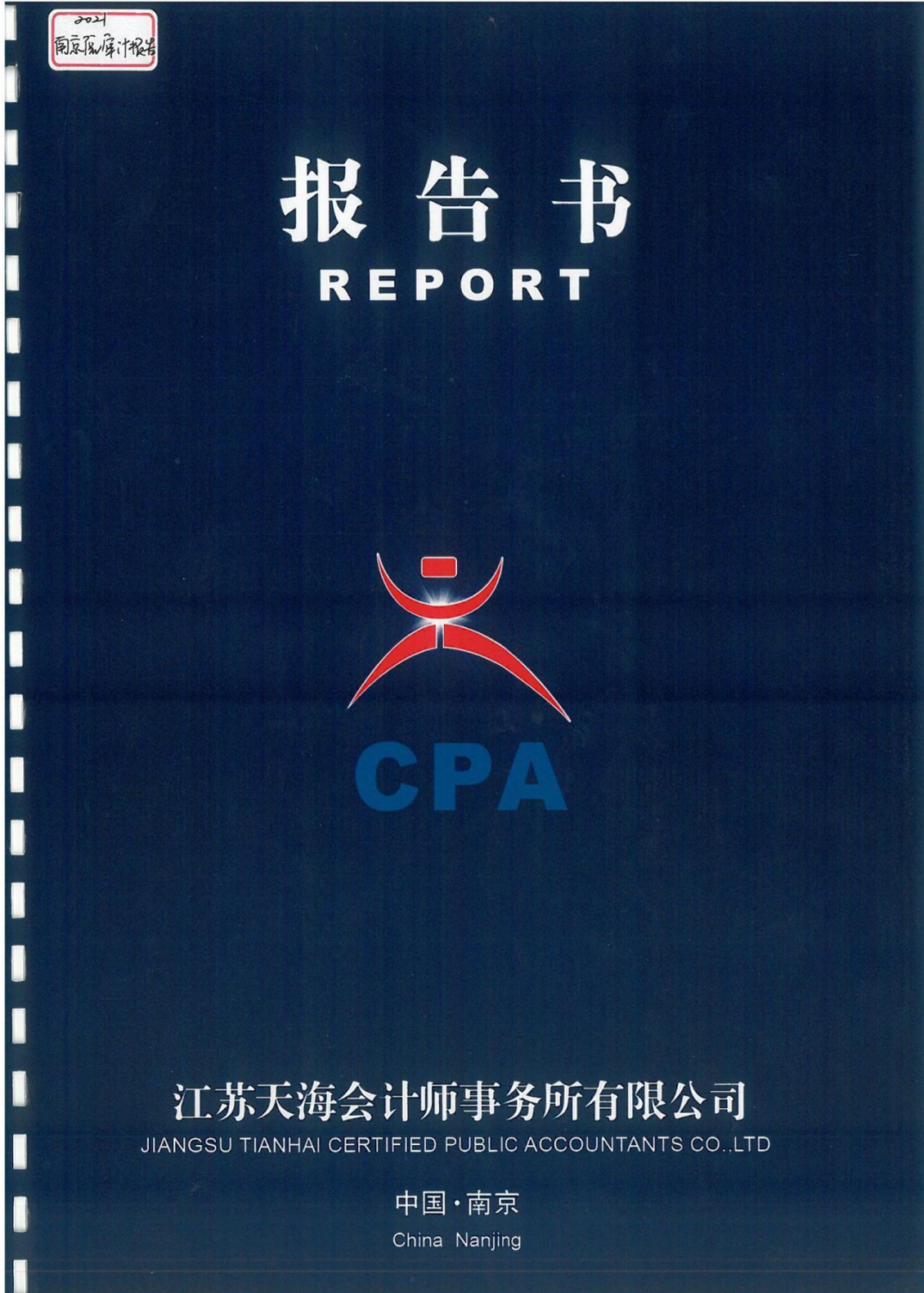


企业名称	江苏南京地质工程勘察院		
详细地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村105号		
成立时间	1989年12月02日		
注册资本	1098.8万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000134751117N		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B132045260-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	严刚	职务	院长
单位负责人	严刚	职务	院长
技术负责人	刘刚	职称或执业资格	高级工程师
备注	资质证书编号: 100019-kj		



1.4 提供投标人近 3 年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）的财务审计报告。

(1) 2021 年审计报告





江苏天海会计师事务所有限公司 财务报表审计报告

报 告 文 号：天海审字[2022]第1-008
客 户 名 称：江苏南京地质工程勘察院
报 备 时 间：2022-04-06 16:03:23
签字注册会计师：居雪文
李海清



00002022040010143424
报告文号：天海审字[2022]第1-008

江苏南京地质工程勘察院 财务报表审计报告

事务所名称：江苏天海会计师事务所有限公司
事务所电话：025-83344382
传 真：025-83344382
通 讯 地 址：南京市中山北路241号华侨大厦8C
电 子 邮 件：jstianhaicpa@sina.com
事务所网址：http://16018515.1024sj.com/

防伪标识是用以证明业务报告是由经依法批准设立的、具有法定执业资格的事务所出具的特定标记，业务报告的法律主体是签字注册会计师及其所在事务所。事务所的主任会计师对事务所上报的相关业务信息的真实性、准确性、完整性负责。特此说明，请知悉。

防伪查询网址：<http://fwgl.jicpa.org.cn/jsicpa/common/content.do?method=index>



江苏天海会计师事务所

天海审字（2022）第 1-008 号

审计报告

江苏南京地质工程勘察院：

我们审计了后附的江苏南京地质工程勘察院财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表，2021 年度现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计制度》的规定编制，公允反映了江苏南京地质工程勘察院 2021 年 12 月 31 日的财务状况和 2021 年度的经营情况和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

江苏南京地质工程勘察院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括江苏南京地质工程勘察院 2021 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎在重大错报。





基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

江苏南京地质工程勘察院管理层负责按照《企业会计制度》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估江苏南京地质工程勘察院的持续经营能力，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算江苏南京地质工程勘察院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督江苏南京地质工程勘察院的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证



据，就可能对江苏南京地质工程勘察院的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致江苏南京地质工程勘察院不能持续经营。

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

六、其他事项说明

江苏南京地质工程勘察院本次会计报表汇总范围包括：江苏南京地质工程勘察院及其下属江苏南京地质工程勘察院江北分院，江苏南京地质工程勘察院苏州分院和江苏南京地质工程勘察院嘉兴分院。



中国注册会计师：
李海青
320000010031

中国注册会计师：
居雪文
320000010036

二〇二二年三月三十日



资产负债表

单位:江苏南京地质工程勘察院

日期:2021-12-31

单位:元

资产	行次	年初数	期末数	负债及净资产	行次	年初数	期末数
流动资产				流动负债			
货币资金	1	107,411,264.66	99,968,445.46	短期借款	33		
短期投资	2			应付票据	34		
应收票据	3	4,598,308.43	11,682,508.53	应付账款	35	9,599,782.99	13,335,116.92
应收股利	4			预收账款	36	2,056,769.00	1,214,141.81
应收利息	5			其他应付款	37	74,101,334.98	82,941,373.86
应收账款	6	69,828,190.92	93,551,684.92	应付工资	38	477,241.67	332,000.00
其他应收款	7	10,357,874.90	9,813,076.97	应付福利费	39		
预付账款	8	295,382.32	1,635,932.24	应付利润	40		
待摊费用	9	10,490.56	4,716.98	应交税金	41	2,865,166.85	2,854,213.53
存货	10	705,175.15	1,520,146.37	其他应付款	42	63,765.13	84,214.73
其他流动资产	11			预提费用	43		
流动资产合计	12	193,206,686.94	218,176,511.47	一年内到期的长期负债	44		
长期投资	13			其他流动负债	45		
长期股权投资	14	19,077,487.60	1,958,719.00	流动负债合计	46	89,164,060.62	100,761,059.85
长期债权投资	15				47		
长期投资合计	16	19,077,487.60	1,958,719.00	长期负债	48		
固定资产	17			长期借款	49		
固定资产原价	18	26,512,337.68	32,820,852.22	长期应付款	50		
减:累计折旧	19	18,831,875.80	21,196,713.24	专项应付款	51		
固定资产净值	20	7,680,461.88	11,624,138.98	其他长期负债	52		
工程物资	21			其中:住房周转金	53		
在建工程	22			长期负债合计	54		
固定资产清理	23			负债合计	55	89,164,060.62	100,761,059.85
待处理固定资产损失	24				56		
固定资产合计	25	7,680,461.88	11,624,138.98	净资产	57		
无形资产	26			实收资本	58	10,987,831.54	10,987,831.54
无形资产	27	370,329.87	701,875.68	盈余公积	59	8,077,653.72	500,000.00
长期待摊费用	28	911,582.71	584,363.71	其中:公益金	60	20,533.59	
其他长期资产	29			未分配利润	61	113,017,003.12	120,796,717.45
无形及其他资产合计	30	1,281,912.58	1,286,239.39	净资产合计	62	132,082,488.38	132,284,548.99
资产小计	31	221,246,549.00	233,045,608.84	负债及净资产小计	63	221,246,549.00	233,045,608.84
资产总计	32	221,246,549.00	233,045,608.84	负债及净资产总计	64	221,246,549.00	233,045,608.84



利润表

单位:江苏南京地质工程勘察院
日期:2021-12-31

单位:元

项 目	行次	本年累计数
一、主营业务收入	1	280,941,844.17
减:主营业务成本	2	238,044,453.25
主营业务税金及附加	3	1,187,767.18
二、主营业务利润	4	41,709,623.74
加:其他业务利润	5	
减:经营费用	6	
管理费用	7	18,506,154.84
其中:研发费用	8	9,070,765.19
财务费用	9	-441,145.86
三、营业利润	10	23,644,614.76
加:投资收益	11	
营业外收入	12	864,987.56
减:营业外支出	13	31,521.18
加:以前年度损益调整	14	
四、利润总额	15	24,478,081.14
减:所得税	16	3,191,606.88
五、净利润	17	21,286,474.26





现金流量表

编制单位：江苏南京地质工程勘察院 2021年度 单位：元

项 目	行次	本年金额
一、经营活动产生的现金流量：	1	
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	2	267,533,314.67
收到的税费返还	3	1,980,533.91
收到的其他与经营活动有关的现金	4	29,941,799.36
经营活动现金流入小计	5	299,455,647.94
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	6	212,715,895.60
支付的职工薪酬	7	30,906,541.92
支付的税费	8	16,659,218.33
支付的其他与经营活动有关的现金	9	39,199,178.20
经营活动现金流出小计	10	299,480,834.05
经营活动产生的现金流量净额	11	-25,186.11
二、投资活动产生的现金流量：	12	
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	13	
取得投资收益收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
投资活动现金流入小计	18	0.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	6,536,401.69
短期投资、长期债券投资和长期股权投资所支付的现金	20	881,231.40
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
投资活动现金流出小计	23	7,417,633.09
投资活动产生的现金流量净额	24	-7,417,633.09
三、筹资活动产生的现金流量：	25	
吸收投资者投资收到的现金	26	
取得借款收到的现金	27	
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
筹资活动现金流入小计	29	0
偿还借款本金支付的现金	30	
偿还借款利息支付的现金	31	
分配利润支付的现金	32	
支付的其他与筹资活动有关的现金	33	
筹资活动现金流出小计	34	0
筹资活动产生的现金流量净额	35	0
四、现金净增加额	36	-7,442,819.20
加：期初现金余额	37	107,411,264.66
五、期末现金余额	38	99,968,445.46



江苏南京地质工程勘察院
会计报表附注

2021 年度

单位：人民币元

一、单位简介

江苏南京地质工程勘察院经江苏省市场监督管理局批准，1989 年 12 月 2 日成立，取得统一社会信用代码为 91320000134751117N 号《企业法人营业执照》。法定代表人：徐成华。注册资本：1098.8 万元。经营性质：全民所有制。住所：南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号。经营范围：综合类甲级工程勘察；甲级地质灾害危险性评估；甲级地质灾害治理工程勘察、设计、监理、监测；甲级环境污染治理；甲级水文地质、工程地质、环境地质调查，甲级固体矿产勘察，甲级液体矿体勘察、勘查工程施工；甲级工程测绘和乙级岩矿测试；水土保持规划、方案编制、监测及验收；土地综合整治项目的规划设计编制、论证、咨询和评估；深基坑支护工程监测；工程钻探、凿井；工程管理的软硬件开发；会务及展览服务；复印、名片印刷。（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）

二、主要会计政策

- 1、会计制度：执行《企业会计制度》及其补充规定。
- 2、会计年度：自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。
- 3、记帐本位币：人民币。



三、税项

- 1、增值税：税率 6%
- 2、教育费附加：税率 5%
- 3、城建税：税率 7%
- 4、所得税：税率 25%

四、会计报表主要项目注释

(如无特别注明，以下货币单位均为人民币元)



1、货币资金：年末余额 99,968,445.46 元，其中：	
现 金	19,908.97
其他货币资金	75,000,000.00
银行存款	<u>24,948,536.49</u>
合 计	<u>99,968,445.46</u>
2、应收票据：年末余额 11,682,508.53 元。	
3、应收帐款：年末余额 93,551,684.92 元，其中主要有：	
南京地铁运营有限责任公司	2,769,055.13
重庆水轮机厂有限责任公司	2,273,232.00
中铁上海设计院集团有限公司	2,260,905.00
4、预付账款：年末余额 1,635,932.24 元，其中主要有：	
开放基金	996,950.00
江苏山水生态环境建设工程公司	100,000.00
苏宇建安一分公司	29,508.43
5、其他应收款：年末余额 9,813,076.97 元，其中主要有：	
履约保函保证金	3,273,194.60
投标保证金	2,852,668.90
保证金	663,000.00
6、存货：年末余额 1,520,146.37 元。	
原材料	53,862.77
间接费用	584.00
工程施工	<u>1,465,699.60</u>
合 计	<u>1,520,146.37</u>
7、待摊费用：年末余额 4,716.98 元。	





8、长期股权投资：年末余额 1,958,719.00 元，其中：

蒲江达海水务有限公司	1,958,719.00
合计	<u>1,958,719.00</u>

9、固定资产净值：年末余额 11,624,138.98 元，其中：

	年初数	本期增加	本期减少	年末数
原值	26,512,337.68	6,513,514.54	205,000.00	32,820,852.22
累计折旧	18,831,875.80	2,563,687.44	198,850.00	21,196,713.24
净值	7,680,461.88			11,624,138.98

10、无形资产：年末余额 701,875.68 元，均为软件。

11、长期待摊费用：年末余额 584,363.71 元，均为施工费用摊销。

12、应付帐款：年末余额 13,335,115.92 元，其中主要有：

南京九地岩土工程有限公司	1,106,100.00
南京瑞祺测绘技术有限公司	1,031,700.00
南京强力测量工程有限责任公司	762,479.00

13、预收帐款：年末余额 1,214,141.81 元，其中主要有：

贵阳能源集团赫章电力有限公司	265,320.00
南通高新技术产业开发区管理委员会	138,000.00
四川省恒宏祥贸易有限公司	115,000.00



14、其他应付款：年末余额 82,941,373.86 元，其中主要有：

江苏南京地质工程勘察院四川分院	1,958,719.00
个人所得税	725,945.43
江苏南京地质工程勘察院重庆分院	400,000.00



15、应交税金：年末余额 2,854,213.53 元，其中：

增值税	1,837,824.97
城建税	127,247.05
所得税	704,235.67
个人所得税	166,915.76
教育附加	5,377.85
地方教育附加	383.52
印花税	<u>11,328.07</u>
合 计	<u>2,854,213.53</u>

16、应付工资：年末余额 332,000.00 元。

17、其他应交款：年末余额 84,214.73 元，均为教育费附加。

18、实收资本：年末余额 10,987,831.54 元。

19、盈余公积：年末余额 500,000.00 元。

20、未分配利润：年末余额 120,796,717.45 元。

21、主营业务收入：本年累计发生额 280,941,844.17 元。

22、主营业务成本：本年累计发生额 238,044,453.25 元。

23、营业税金及附加：本年累计发生额 1,187,767.18 元。

24、管理费用：本年累计发生额 18,506,154.84 元。

工资	3,694,261.40
研究与开发费\人员人工费用	5,294,130.00





研究与开发费\直接投入费用	1,880,378.14
研究与开发费\折旧费用与长期待摊费用	916,525.98
研究与开发费\委托外部研究开发费用	563,592.23
研究与开发费\装备调试费用与试验费用	239,899.48
研究与开发费\其他费用	176,239.36
福利费	892,779.41
其他	708,964.35
办公费	819,564.82
社会保险费	502,249.78
修理费	269,099.88
咨询费	214,233.14
住房公积金	330,565.00
无形资产摊销	170,900.36
工会经费	231,836.7
审计费	146,254.45
绿化排污费	136,281.52
燃料费	120,131.45
物料消耗	72,972.13
税金	71,306.81
差旅费	60,677.52
保险费	57,239.39
职工教育经费	18,675.47
租赁费	103,000.00
服装费	12,416.00
会议费	13,423.96
折旧费	-9,140.49
奖金	314,061.00
汽车费	89,825.27
过路费	10,439.22





业务招待费	61,688.30
软件服务费	4,648.00
市内交通费	11,947.68
园区公积	273,0241.60
物业费	10,932.28
水电费	8,111.00
通讯费	5,808.00
投标费用	3,785.00
快递费	1,673.25
垃圾处理费	<u>1,536.00</u>
合 计	<u>18,506,154.84</u>

25、财务费用：本年累计发生额-441,145.86 元。

利息收入	-480,514.28
利息支出	230.42
银行手续费	39,138.00
合 计	<u>-441,145.86</u>



26、营业外收入：本年累计发生额 864,987.56 元。

27、营业外支出：本年累计发生额 31,521.18 元。

28、所得税：本年累计发生额 3,191,606.88 元。



江苏南京地质工程勘察院 2021 年度财务情况说明

(除另有注明外, 所有金额均以人民币元为货币单位)

一、公司主要财务情况

说明: 期初指2021年1月1日, 期末指2021年12月31日, 上期指2020年度, 本期指2021年度。

项目	期末余额	占资产总额百分比 (%)
流动资产	218,176,511.47	93.62%
长期股权投资	1,958,719.00	0.84%
固定资产	11,624,138.98	4.99%
无形及其他资产	1,286,239.39	0.55%
递延所得税资产		
<u>资产合计</u>	<u>233,045,608.84</u>	<u>100.00%</u>
流动负债	100,761,059.85	43.24%
<u>负债合计</u>	<u>100,761,059.85</u>	
所有者权益	132,284,548.99	56.76%
<u>负债和所有者权益合计</u>	<u>233,045,608.84</u>	<u>100.00%</u>

截至2021年12月31日, 公司资产总额为233,045,608.84元, 其中包括流动资产218,176,511.47元, 占总资产的比例为93.62%; 长期股权投资1,958,719.00元, 占总资产的比例为0.84%; 固定资产11,624,138.98元, 占总资产的比例为4.99%; 无形及其他资产1,286,239.39元, 占总资产的比例为0.55%; 负债总额100,761,059.85元, 其中包括流动负债100,761,059.85元, 占资产总额的比例为43.24%; 所有者权益132,284,548.99元, 占企业资产总额的比例为56.76%。



二、企业经营情况

项目	本期发生额	上期发生额	变动金额	变动比例 (%)
营业收入	280,941,844.17	227,798,469.12	53,143,375.05	23.33%
减: 营业成本	238,044,453.25	185,253,391.98	52,791,061.27	28.50%
税金及附加	1,187,767.18	1,090,861.45	96,905.73	8.88%



项目	本期发生额	上期发生额	变动金额	变动比例 (%)
销售费用				
管理费用	18,506,154.84	17,688,916.39	817,238.45	4.62%
财务费用	-441,145.86	-234,613.83	-206,532.03	88.03%
营业利润	23,644,614.76	23,999,913.13	-355,298.37	-1.48%
加：营业外收入	864,987.56	1,923,258.02	-1,058,270.46	-55.02%
减：营业外支出	31,521.18	13,549.67	17,971.51	132.63%
利润总额	24,478,081.14	25,909,621.48	-1,431,540.34	-5.53%
减：所得税费用	3,191,606.88	3,916,443.22	-724836.34	-18.51%
净利润	21,286,474.26	21,993,178.26	-706,704.00	-3.21%

注：我们将公司本期经营情况与上期经营情况做列示对比如上。研发费用共计 9,070,765.19 元,全部计入管理费用。

三、利润实现和分配情况

1. 本期利润总额 24,478,081.14 元，净利润 21,286,474.26 元。
2. 本期缴纳所得税 3,192,971.14 元，增值税 9,041,755.50 元。
3. 本期提取盈余公积 0.00 元。
4. 本期对所有者的分配 0.00 元。

四、资金增减和周转情况

项目	本期发生额	上期发生额
经营活动产生的现金流量净额	-25,186.11	49,689,442.40
投资活动产生的现金流量净额	-7,417,633.09	-3,375,744.36
筹资活动产生的现金流量净额	0.00	-4,740,000.00
汇率变动对现金的影响		
现金及现金等价物净增加额	-7,442,819.20	41,573,698.04

2. 本期应收账款周转率为 3.43 次；存货周转率为 252.49 次；流动资产周转率为 1.36 次；总资产周转率为 1.23 次。

3. 营业收入增长率为 23.33%。

五、对企业财务状况，经营成果和现金流量有重大影响的其他事项说明

1. 会计政策的变动



无。

2. 会计估计的变更

无。

3. 前期会计差错更正

无。

4. 重要投资事项

无。

5. 对现金流量有重大影响的其他事项

无。

6. 期后事项

无。







营业执照

(副本)

编号 320102000202111150167



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。

统一社会信用代码 (1/2)
9132011676525589XN

名称 江苏天海会计师事务所有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 李海清

经营范围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关审计报告；依法法律、行政法规规定的其它审计业务；出具相应的审计报告；提供财务咨询服务；(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 102万元整

成立日期 2004年08月04日

营业期限 2004年08月04日至*****

住所 南京市玄武区珠江路488号415室

登记机关




2021年11月15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



证书序号: NO.003743

说明

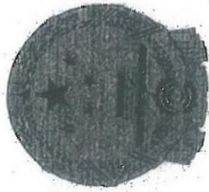
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关 江苏省财政厅

二〇〇四年七月二十九日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 江苏天海会计师事务所有限公司

主任会计师: 李海清

办公场所: 六合区沿江工业开发区新华路148号



组织形式: 有限责任

会计师事务所编号: 320000041

注册资本(出资额): 100万

批准设立文号: 苏财会[2004]42号

批准设立日期: 2004-07-29



姓名 李海清
Full name 李海清
性别 男
Sex
出生日期 1975-05-04
Date of birth
工作单位 江苏天海会计师事务所有限公司
Working unit
身份证号码 320000100310031
Identity card No.



李海清(32000010031)
您已通过2018年年检
江苏省注册会计师协会

李海清(32000010031)
您已通过2017年年检
江苏省注册会计师协会

李海清(32000010031)
您已通过2016年年检
江苏省注册会计师协会



证书编号: 32000010031
No. of Certificate
批准注册协会: 江苏省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs
发证日期: 2017年4月30日
Date of Issuance



证书编号:
No. of Certificate

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs

发证日期:
Date of Issuance

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

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

同意调入
Agree the holder to be transferred to

同意调出
Agree the holder to be transferred from

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

江苏省

320000010036

2002年

12月12日

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

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

同意调入
Agree the holder to be transferred to

同意调出
Agree the holder to be transferred from

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



姓名	居雪文
性别	男
出生日期	1972-05-17
工作单位	江苏天元会计师事务所
身份证号码	321023720517221
Identity card No.	



居雪文(320000010036)
您已通过2018年年检
江苏省注册会计师协会

居雪文(32000001003)
您已通过2019年年检
江苏省注册会计师协会

居雪文(32000001003)
您已通过2017年年检
江苏省注册会计师协会



文件

(2) 2022 年审计报告

江苏天海会计师事务所

天海审字(2023)第 1-034 号

审计报告

江苏南京地质工程勘察院:

我们审计了后附的江苏南京地质工程勘察院财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表,2022 年度的利润表,2022 年度现金流量表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计制度》的规定编制,公允反映了江苏南京地质工程勘察院 2022 年 12 月 31 日的财务状况和 2022 年度的经营情况和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

江苏南京地质工程勘察院管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括江苏南京地质工程勘察院 2022 年年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具,您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(http://acc.mof.gov.cn)进行查验。报告编号:苏23CK18TULU





文件

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

江苏南京地质工程勘察院管理层负责按照《企业会计制度》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估江苏南京地质工程勘察院的持续经营能力，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算江苏南京地质工程勘察院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督江苏南京地质工程勘察院的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

- (1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- (4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证





文件

据，就可能对江苏南京地质工程勘察院的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致江苏南京地质工程勘察院不能持续经营。

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

六、其他事项说明

江苏南京地质工程勘察院本次会计报表汇总范围包括：江苏南京地质工程勘察院及其下属江苏南京地质工程勘察院江北分院，江苏南京地质工程勘察院苏州分院和江苏南京地质工程勘察院嘉兴分院。

江苏天海会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年三月二十四日





文件

资产负债表

编制单位: 江苏南京地质工程勘察院 2022年12月31日 单位: 元

资产	期末数	负债及所有者权益	行次	期初数	期末数
流动资产:		流动负债:			
货币资金	8,445.46	短期借款	33		
短期投资		应付票据	34		
应收票据	3 11,682,508.53	应付账款	35	13,335,115.92	8,519,566.80
应收股利	4	预收账款	36	1,214,141.81	1,441,238.62
应收利息	5	应付工资	37	332,000.00	220,000.00
应收账款	6 93,551,684.92	应付福利费	38		
其他应收款	7 9,813,076.97	应付股利	39		
预付账款	8 1,635,932.24	应交税金	40	2,854,213.53	3,022,313.21
应收补贴款	9	其他应交款	41	84,214.73	85,895.44
存货	10 1,520,146.37	其他应付款	42	82,941,373.86	115,674,342.39
待摊费用	11 4,716.98	预提费用	43		
一年内到期长期债权投资	12	预计负债	44		
其他流动资产	13	一年内到期的长期负债	45		
流动资产合计	14 218,176,511.47	其他流动负债	46		
长期投资:					
长期股权投资	15 1,958,719.00	流动负债合计	47	100,761,059.85	128,963,356.52
长期债权投资	16	长期负债:			
长期投资合计	17 1,958,719.00	长期借款	48		
固定资产:		应付债券	49		
固定资产原价	18 32,820,852.22	长期应付款	50		
减: 累计折旧	19 21,196,713.24	专项应付款	51		
固定资产净值	20 11,624,138.98	其他长期负债	52		
减: 固定资产减值准备	21	长期负债合计	53		
固定资产净额	22 11,624,138.98	递延税项:			
工程物资	23	递延税款贷项	54		
在建工程	24	负债合计	55	100,761,059.85	128,963,356.52
固定资产清理	25				
固定资产合计	26 11,624,138.98	所有者权益:			
无形及其他资产:		国家基金	56	10,987,831.54	10,987,831.54
无形资产	27 701,875.68	上级拨入资金	57		
长期待摊费用	28 584,363.71	递进发展基金	58		
其他长期资产	29	公益金	59	500,000.00	500,000.00
无形及其他资产合计	30 1,286,239.39		60		
递延税项:		未分配利润	61	120,796,717.45	137,819,615.68
递延税项借项	31	股东权益合计	62	132,284,548.99	149,307,447.22
资产总计	32 233,045,608.84	负债及股东权益总计	63	233,045,608.84	278,270,803.74

单位负责人: _____ 主管会计工作负责人: _____ 会计机构负责人: _____





文件

利润表

编制单位：江苏南京地质工程勘察院 2022年度 单位：元

	行次	上年同期数	本年累计数
一、主营业务收入	1	280,941,844.17	294,685,078.41
减：主营业务成本	2	238,044,453.25	253,036,782.89
主营业务税金及附加	3	1,187,767.18	1,281,295.11
二、主营业务利润	4	41,709,623.74	40,367,000.41
加：其他业务利润	5		
减：营业费用	6		
管理费用	7	18,506,154.84	18,751,878.36
其中：研发费用		9,070,765.19	9,545,676.84
财务费用	8	-441,145.86	-1,616,954.78
三、营业利润	9	23,644,614.76	23,232,076.83
加：投资收益	10		218,973.00
补贴收入	11		
营业外收入	12	864,987.56	1,361,429.79
减：营业外支出	13	31,521.18	21,185.91
四、利润总额	14	24,478,081.74	24,791,293.71
减：所得税	15	3,191,606.88	3,371,015.20
五、净利润	16	21,286,474.26	21,420,278.51

单位负责人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：





文件



现金流量表

编制单位：江苏南京地质工程勘察院

2022年度

单位：元

项 目	行次	本金额
一、经营活动产生的现金流量：	1	
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	2	286,949,224.61
收到的税费返还	3	107,471.49
收到的其他与经营活动有关的现金	4	21,942,322.36
经营活动现金流入小计	5	308,999,018.46
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	6	213,601,556.21
支付的职工薪酬	7	26,620,393.37
支付的税费	8	17,603,093.01
支付的其他与经营活动有关的现金	9	27,098,522.30
经营活动现金流出小计	10	284,923,564.89
经营活动产生的现金流量净额	11	24,075,453.57
二、投资活动产生的现金流量：	12	
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	13	1,958,719.00
取得投资收益收到的现金	14	218,973.00
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	15	2,650.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
投资活动现金流入小计	18	2,180,342.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	3,814,196.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
投资活动现金流出小计	23	3,814,196.00
投资活动产生的现金流量净额	24	-1,633,854.00
三、筹资活动产生的现金流量：	25	
吸收投资者投资收到的现金	26	
取得借款收到的现金	27	
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
筹资活动现金流入小计	29	0.00
偿还借款本金支付的现金	30	
偿还借款利息支付的现金	31	
分配利润支付的现金	32	
支付的其他与筹资活动有关的现金	33	
筹资活动现金流出小计	34	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	35	0.00
四、现金净增加额	36	22,441,599.57
加：期初现金余额	37	99,968,445.46
五、期末现金余额	38	122,410,045.03





文件

江苏南京地质工程勘察院
会计报表附注

2022年度

单位：人民币元

一、单位简介

江苏南京地质工程勘察院经江苏省市场监督管理局批准，1989年12月2日成立，取得统一社会信用代码为91320000134751117N号《企业法人营业执照》。法定代表人：徐成华。注册资本：1098.8万元。经营性质：全民所有制。住所：南京市雨花台区油坊桥贾东村105号。经营范围：综合类甲级工程勘察；甲级地质灾害危险性评估；甲级地质灾害治理工程勘察、设计、监理、监测；甲级环境污染治理；甲级水文地质、工程地质、环境地质调查，甲级固体矿产勘察，甲级液体矿体勘察、勘查工程施工；甲级工程测绘和乙级岩矿测试；水土保持规划、方案编制、监测及验收；土地综合整治项目的规划设计编制、论证、咨询和评估；深基坑支护工程监测；工程钻探、凿井；工程管理的软件开发；会务及展览服务；复印、名片印刷。（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）

二、主要会计政策

- 1、会计制度：执行《企业会计制度》及其补充规定。
- 2、会计年度：自公历1月1日起至12月31日止。
- 3、记帐本位币：人民币。



三、税项

- 1、增值税：税率6%
- 2、教育费附加：税率5%
- 3、城建税：税率7%
- 4、所得税：税率25%

四、会计报表主要项目注释

(如无特别注明，以下货币单位均为人民币元)



文件

1、货币资金：年末余额 122,410,045.03 元，其中：	
现 金	13,460.67
其他货币资金	96,000,000.00
银行存款	<u>26,396,584.36</u>
合 计	<u>122,410,045.03</u>
2、应收票据：年末余额 9,827,298.27 元。	
3、应收帐款：年末余额 120,627,850.38 元，其中主要有：	
徐州地铁集团有限公司	3,613,630.40
天津泰达滨海站建设开发有限公司	2,785,740.00
中国石油天然气管道工程有限公司	2,550,060.30
4、预付账款：年末余额 1,641,381.77 元，其中主要有：	
安徽省学儒工程勘察有限公司	300,000.00
泗阳大丁建设工程勘察咨询有限公司	103,497.00
江苏山水生态环境建设工程公司	100,000.00
5、其他应收款：年末余额 11,093,701.15 元，其中主要有：	
履约保函保证金	4,816,173.16
投标保证金	3,088,892.90
保证金	837,940.00
6、存货：年末余额 199,379.16 元。	
原材料	53,862.77
工程施工	<u>145,516.39</u>
合 计	<u>199,379.16</u>
7、固定资产净值：年末余额 11,394,449.00 元，其中：	





文件

	年初数	本期增加	本期减少	年末数
原值	32,820,852.22	2,782,588.76	404,116.89	35,199,324.09
累计折旧	21,196,713.24	2,999,092.83	390,930.98	23,804,875.09
净值	11,624,138.98			11,394,449.00

8、无形资产：年末余额 678,059.59 元，均为软件。

9、长期待摊费用：年末余额 398,639.39 元，均为施工费用摊销。

10、应付帐款：年末余额 8,519,566.86 元，其中主要有：

成都东华卓越科技有限公司	481,000.00
淮安中信勘测设计有限公司	217,257.35
临泽县益有钻探有限责任公司	147,811.00

11、预收帐款：年末余额 1,441,238.62 元，其中主要有：

贵阳能源集团赫章电力有限公司	265,320.00
中国电力科学研究院有限公司南京分院	156,000.00
国家电投集团广西电力有限公司钦州分公司	88,000.00

12、其他应付款：年末余额 115,674,342.39 元，其中主要有：

2022 年省科技计划专项资金	1,560,000.00
个人所得税	575,959.81
省创新能力建设隧道中心专项资金	465,131.32

13、应交税金：年末余额 3,022,313.21 元，其中：

增值税	1,826,380.82
城建税	125,050.59
所得税	544,237.92
个人所得税	484,265.15
教育附加	2,215.57





文件

地方教育附加	1,196.85
印花税	38,966.31
合计	<u>3,022,313.21</u>
14、应付工资：年末余额 220,000.00 元。	
15、其他应交款：年末余额 85,895.44 元，均为教育费附加。	
16、实收资本：年末余额 10,987,831.54 元。	
17、盈余公积：年末余额 500,000.00 元。	
18、未分配利润：年末余额 137,819,615.68 元。	
19、主营业务收入：本年累计发生额 294,685,078.41 元。	
20、主营业务成本：本年累计发生额 253,036,782.89 元。	
21、营业税金及附加：本年累计发生额 1,281,295.11 元。	
22、管理费用：本年累计发生额 18,751,878.36 元。	
工资	2,699,288.59
办公费	927,578.42
住房公积	363,351.00
福利费	2,124,512.88
招待费	(1) 59,922.18
投标费用	14,151.89
水电费	11,305.00
物业费	10,716.98





文件

交通费	7,580.00
保险费	7,409.43
差旅费	32,987.50
通讯费	5,902.43
税费	233,170.40
折旧	7,886.42
培训费	2,500.00
快递费	1,543.77
会务费	357.97
汽车费用	99,500.43
奖金	272,412.00
研究与开发费	9,545,676.84
其中：人员人工费用	6,011,302.00
直接投入费用	1,196,785.44
折旧费用与长期待摊费用	1,096,292.44
委托外部研究开发费用	1,042,668.91
装备调试费用与试验费用	150,094.04
其他费用	48,534.01
社会保险费	1,149,576.70
软件服务费	12,921.51
过路费	6,768.29
职工教育经费	8,953.70
会费	2,000.00
服装费	234,494.23
无形资产摊销	213,779.02
其他	121,474.91
咨询费	117,616.77
修理费	108,403.14
绿化排污费	103,815.76





文件

保险费	76,529.20
工会经费	33,506.70
物料消耗	31,650.20
燃料费	30,875.22
劳动保护费	26,902.00
审计费	19,417.48
诉讼费	13,939.40
租赁费	<u>11,500.00</u>
合 计	<u>18,751,878.36</u>

23、财务费用：本年累计发生额-1,616,954.78 元。

利息收入	-1,652,424.14
银行手续费	<u>35,469.36</u>
合 计	<u>-1,616,954.78</u>

24、投资收益：本年累计发生额 218,973.00 元。

25、营业外收入：本年累计发生额 1,361,429.79 元。

26、营业外支出：本年累计发生额 21,185.91 元。

27、所得税：本年累计发生额 3,371,015.20 元





文件

江苏南京地质工程勘察院 2022年度财务情况说明书

一、企业概况

江苏南京地质工程勘察院经江苏省市场监督管理局批准，1989年12月2日成立，注册资本：1098.8万元，经营性质：全民所有制。

法定代表人：徐成华

统一社会信用代码：91320000134751117N

注册地址：南京市雨花台区油坊桥贾东村105号

经营范围：综合类甲级工程勘察；甲级地质灾害危险性评估；甲级地质灾害治理工程勘察、设计、监理、监测；甲级环境污染治理；甲级水文地质、工程地质、环境地质调查，甲级固体矿产勘察，甲级液体矿产勘察、勘查工程施工；甲级工程测绘和乙级岩矿测试；水土保持规划、方案编制、监测及验收；土地综合整治项目的规划设计编制、论证、咨询和评估；深基坑支护工程监测；工程钻探、凿井；工程管理的软件开发；会务及展览服务；复印、名片印刷。（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）

二、企业经营情况分析

截止2022年12月31日，公司资产总额278,270,803.74元，负债总额128,963,356.52元，所有者权益总额149,307,447.22元。本年度共实现销售收入294,685,078.41元，实现净利润21,420,278.51元。

损益表				
项 目	2022年	2021年	变动额	变动率
营业收入	294,685,078.41	280,941,844.17	13,743,234.24	4.89%
其中：主营业务收入	294,685,078.41	280,941,844.17	13,743,234.24	4.89%
其他业务收入			0.00	
减：营业成本	253,036,782.89	238,044,453.25	14,992,329.64	6.30%
其中：主营业务成本	253,036,782.89	238,044,453.25	14,992,329.64	6.30%
其他业务成本			0.00	
税金及附加	1,281,295.11	1,187,767.18	93,527.93	7.87%
销售费用			0.00	
管理费用	18,751,878.36	18,506,154.84	245,723.52	1.33%
其中：研发费用	9,545,676.84	9,070,765.19	474,911.65	5.24%
财务费用	-1,616,954.78	-441,145.86	-1,175,808.92	266.54%
资产减值损失			0.00	
投资收益	218,973.00		218,973.00	100.00%
利润总额	24,791,293.71	24,478,081.14	313,212.57	1.28%
净利润	21,420,278.51	21,286,474.26	133,804.25	0.63%

三、利润实现和分配情况

- 1、本年实现利润总额24,791,293.71元，净利润21,420,278.51元。
- 2、本年提取盈余公积0.00元，其中：提取法定盈余公积0.00元，提取任意盈余公积0.00元，法定公益金0.00元。
- 3、本年分配投资者利润0.00元，其中普通股股利0.00元，优先股股利0.00元。



文件

四、资金增减

项目	2022年	2021年	变动额	变动率
经营活动现金流量净额	24,075,453.57	-25,186.11	24,100,639.68	-95690.20%
投资活动现金流量净额	-1,633,854.00	-7,417,633.09	5,783,779.09	-77.97%
筹资活动现金流量净额			0.00	
现金及现金等价物净增加额	22,441,599.57	-7,442,819.20	29,884,418.77	-401.52%

五、偿债能力指标

项目	2022年	2021年	变动率
1. 资产负债率:	46.34%	43.24%	7.19%
2. 流动比率:	2.06	2.17	-4.81%
3. 速动比率:	2.05	2.13	-4.09%
4. 现金比率:	94.92%	99.21%	-4.33%

六、营运能力指标

项目	2022年	2021年	变动率
1. 应收账款周转率:	2.75	3.44	-19.99%
2. 存货周转率:	294.31	213.94	37.57%
3. 流动资产周转率:	1.22	1.37	-10.84%
4. 总资产周转率:	1.15	1.24	-6.81%

七、获利能力指标

项目	2022年	2021年	变动率
1. 销售净利率:	7.27%	7.58%	-4.06%
2. 总资产净利率:	8.38%	9.37%	-10.59%
3. 权益净利率:	15.21%	16.10%	-5.53%





文件

统一社会信用代码
9132011676525589XN (1/2)

营业执照

(副本)

编号 320102000202209070148

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	江苏天海会计师事务所有限公司	注册资本	102万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2004年08月04日
法定代表人	居雪文	住所	南京市玄武区珠江路488号415室

经营范围

审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具相关报告；办理法律、行政法规规定的其他审计业务，出具相应的审计报告；提供财务咨询等服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关

2022年 09月 07日

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。

http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制



文件

证书序号: 0012308

说明

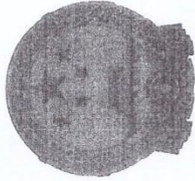
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关:



二〇二二年 月 十四日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称:

江苏天海会计师事务所有限公司

首席合伙人:

主任会计师:

经营场所:

居雪文
南京玄武区珠江路488号415室



组织形式:

执业证书编号:

批准执业文号:

批准执业日期:

有限责任

320000041

苏财会[2004]42号

2004年07月29日



文件

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

注册会计证书变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

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

同意调入
Agree the holder to be transferred to

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

发证日期：
Date of Issuance

批准注册协会：
Authorized Institute of CPAs

证书编号：
No. of Certificate

姓名
Full name

性别
Sex

出生日期
Date of birth

工作单位
Working unit

身份证号码
Identity card No.

江苏天元会计师事务所
Jiangsu Tianyuan Accounting Firm

321023720517721

1972-05-17

男

居雪文



居雪文(320000010036)
您已通过2019年年检
江苏省注册会计师协会

居雪文(32000001000)
您已通过2019年年检
江苏省注册会计师协会

居雪文(32000001000)
您已通过2017年年检
江苏省注册会计师协会



文件



姓名	吴长征
Full name	
性别	女
Sex	
出生日期	1953-03-04
Date of birth	
工作单位	江苏天海会计师事务所有限公司
Working unit	
身份证号码	320802195303040528
Identity card No.	







吴长征(320000410008)
您已通过2018年年检
江苏省注册会计师协会



吴长征(320000410008)
您已通过2019年年检
江苏省注册会计师协会



吴长征(320000410008)
您已通过2017年年检
江苏省注册会计师协会



吴长征(320000410008)
您已通过2016年年检
江苏省注册会计师协会

证书编号: 320000410008
No. of Certificate

批准注册协会: 江苏省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2013 年 07 月 31 日
Date of Issuance /y /m /d



文件

(3) 2023 年审计报告

江苏南京地质工程勘察院

审计报告

天海专字(2024)第1-032号

江苏天海会计师事务所有限公司

二〇二四年四月十日



文件

江苏天海会计师事务所

天海审字（2024）第 1-032 号

审计报告

江苏南京地质工程勘察院：

我们审计了后附的江苏南京地质工程勘察院财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的节余与收益及分配表，2023 年度现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《企业会计准则》的规定编制，公允反映了江苏南京地质工程勘察院 2023 年 12 月 31 日的财务状况和 2023 年度的经营情况和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

江苏南京地质工程勘察院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括江苏南京地质工程勘察院 2023 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (http://acc.mof.gov.cn)”进行查验。
报告编号：苏24E299F2YC





文件

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估江苏南京地质工程勘察院的持续经营能力，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算江苏南京地质工程勘察院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督江苏南京地质工程勘察院的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据所获取的审计证





文件

据，就可能对江苏南京地质工程勘察院的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致江苏南京地质工程勘察院不能持续经营。

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

六、其他事项说明

江苏南京地质工程勘察院本次会计报表汇总范围包括：江苏南京地质工程勘察院及其下属江苏南京地质工程勘察院江北分院，江苏南京地质工程勘察院苏州分院和江苏南京地质工程勘察院嘉兴分院。

江苏天海会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年四月十日





文件

资产负债表

编制单位：江苏南京地质工程勘察院 2023年12月31日 单位：元

资产	行次	期初数	期末数	负债及所有者权益	行次	期初数	期末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	122,440,045.00	116,525,088.25	短期借款	33		
短期投资	2			应付票据	34		
应收票据	3	9,827,298.27	15,706,104.85	应付账款	35	8,519,566.86	15,664,547.70
应收股利	4			预收账款	36	1,441,238.62	618,076.85
应收利息	5			应付工资	37	220,000.00	222,000.00
应收账款	6	120,627,850.38	113,564,034.51	应付福利费	38		
其他应收款	7	11,093,701.15	11,046,262.13	应付股利	39		
预付账款	8	1,641,381.77	1,448,650.16	应交税金	40	3,022,313.21	2,603,120.06
应收补贴款	9			其他应交款	41	85,895.44	45,383.47
存货	10	199,379.16	53,862.77	其他应付款	42	115,674,342.39	81,981,862.98
待摊费用	11			预提费用	43		
一年内到期长期股权投资	12			预计负债	44		
其他流动资产	13			一年内到期的长期负债	45		
流动资产合计	14	265,799,655.76	258,344,282.67	其他流动负债	46		
长期投资：				流动负债合计	47	128,963,356.52	101,134,991.06
长期股权投资	15			长期负债：			
长期债权投资	16			长期借款	48		
长期投资合计	17			应付债券	49		
固定资产：				长期应付款	50		
固定资产原价	18	35,199,324.09	34,722,828.24	专项应付款	51		
减：累计折旧	19	23,804,875.09	26,058,593.30	其他长期负债	52		
固定资产净值	20	11,394,449.00	8,664,234.94	长期负债合计	53		
减：固定资产减值准备	21			递延税项：			
固定资产净额	22	11,394,449.00	8,664,234.94	递延税款贷项	54		
工程物资	23			负债合计	55	128,963,356.52	101,134,991.06
在建工程	24			所有者权益：			
固定资产清理	25			国家基金	56	10,987,831.54	10,987,831.54
固定资产合计	26	11,394,449.00	8,664,234.94	上级拨入资金	57		
无形资产及其他资产：				地勘发展基金	58		
无形资产	27	678,059.59	470,029.03	公益金	59	500,000.00	500,000.00
长期待摊费用	28	398,639.39	872,831.76	未分配利润	60	187,819,615.68	55,728,555.80
其他长期资产	29			股东权益合计	61	149,307,447.22	167,216,387.34
无形资产及其他资产合计	30	1,076,698.98	1,342,860.79	负债及股东权益总计	63	278,270,803.74	268,351,378.40
递延税项：							
递延税项借项	31						
资产总计	32	278,270,803.74	268,351,378.40				

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





文件

利润表

编制单位：江苏南京地质工程勘察院 2023年度

单位：元

项	行次	上年同期数	本年累计数
一、主营业务收入	1	294,685,078.41	283,139,336.39
减：主营业务成本	2	253,036,782.89	239,662,693.80
主营业务税金及附加	3	1,281,295.11	817,196.89
二、主营业务利润	4	40,367,000.41	42,659,445.70
加：其他业务利润	5		101,943.36
减：营业费用	6		
管理费用	7	18,751,878.36	20,428,431.01
其中：研发费用		9,545,676.84	9,988,513.14
财务费用	8	-1,616,954.78	-1,966,560.76
三、营业利润	9	23,232,076.83	24,299,518.81
加：投资收益	10	218,973.00	
补贴收入	11		
营业外收入	12	1,361,429.79	706,963.25
减：营业外支出	13	21,185.91	130.00
四、利润总额	14	24,791,293.71	25,006,352.06
减：所得税	15	3,371,015.20	3,560,171.99
五、净利润	16	21,420,278.51	21,446,180.07

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





文件



现金流量表

单位:江苏南京地质工程勘察院

日期:2023-12-31

单位:元

项	行次	合计	补充资料:	行次	合计
一、经营活动产生的现金流量:			1、将净利润调节为经营活动现金流量:	40	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	299,578,008.80	净利润	41	21,446,180.07
收到的税费返还	3	1,120,590.67	加:计提的资产减值准备	42	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	24,245,709.00	固定资产折旧	43	3,154,009.44
经营活动现金流入小计	5	324,944,308.47	无形资产摊销	44	230,379.87
购买商品、接受劳务支付的现金	6	264,102,857.12	长期待摊费用摊销	45	-474,192.37
支付给职工以及为职工支付的现金	7	28,307,387.56	待摊费用减少(减:增加)	46	
支付的各项税费	8	13,813,919.03	预提费用增加(减:减少)	47	
支付的其他与经营活动有关的现金	9	18,647,643.54	处置固定资产、无形资产和其他长期	48	-985.00
经营活动现金流出小计	10	324,871,807.25	固定资产报废损失	49	130.00
经营活动产生的现金流量净额	11	72,501.22	财务费用	50	-3,288.71
二、投资活动产生的现金流量:	12		投资损失(减:收益)	51	
收回投资所收到的现金	13		递延税款贷项(减:借项)	52	
取得投资收益所收到的现金	14		存货的减少(减:增加)	53	145,516.39
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	15		经营性应收项目的减少(减:增加)	54	1,425,813.53
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		经营性应付项目的增加(减:减少)	55	-27,822,457.40
收到的其他与投资活动有关的现金	17		其他	56	1,971,395.40
投资活动现金流入小计	18		经营活动产生的现金流量净额	57	72,501.22
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	707,678.00			
投资所支付的现金	20				
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21				
支付的其他与投资活动有关的现金	22				
投资活动现金流出小计	23	707,678.00	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动:	58	
投资活动产生的现金流量净额	24	-707,678.00	债务转为资本	59	
三、筹资活动产生的现金流量:	25		一年内到期的可转换公司债券	60	
吸收投资所收到的现金	26		融资租入固定资产	61	
借款所收到的现金	27		其他	62	
收到的其他与筹资活动有关的现金	28				
筹资活动现金流入小计	29				
偿还债务所支付的现金	30				
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	5,248,800.00			
支付的其他与筹资活动有关的现金	32				
筹资活动现金流出小计	33	5,248,800.00	3、现金及现金等价物净增加情况:	63	
筹资活动产生的现金流量净额	34	-5,248,800.00	现金的期末余额	64	116,526,068.25
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35		减:现金的期初余额	65	122,410,045.03
五、现金及现金等价物净增加额	36	-5,883,976.78	加:现金等价物的期末余额	66	
加:期初现金及现金等价物	37	122,410,045.03	减:现金等价物的期初余额	67	
六、期末现金及现金等价物余额	38	116,526,068.25	现金及现金等价物净增加额	68	-5,883,976.78





文件

江苏南京地质工程勘察院
会计报表附注

2023 年度

单位：人民币元

一、单位简介

江苏南京地质工程勘察院经江苏省市场监督管理局批准，1989 年 12 月 2 日成立，取得统一社会信用代码为 91320000134751117N 号《企业法人营业执照》。法定代表人：徐成华。注册资本：1098.8 万元。经营性质：全民所有制。住所：南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号。经营范围：综合类甲级工程勘察；甲级地质灾害危险性评估；甲级地质灾害治理工程勘察、设计、监理、监测；甲级环境污染治理；甲级水文地质、工程地质、环境地质调查，甲级固体矿产勘察，甲级液体矿体勘察、勘查工程施工；甲级工程测绘和乙级岩矿测试；水土保持规划、方案编制、监测及验收；土地综合整治项目的规划设计编制、论证、咨询和评估；深基坑支护工程监测；工程钻探、凿井；工程管理的软硬件开发；会务及展览服务；复印、名片印刷。（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）

二、主要会计政策

- 1、会计制度：执行《企业会计准则》及其补充规定。
- 2、会计年度：自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。
- 3、记帐本位币：人民币。



三、税项

- 1、增值税：税率 6%
- 2、教育费附加：税率 5%
- 3、城建税：税率 7%
- 4、所得税：税率 25%

四、会计报表主要项目注释

(如无特别注明，以下货币单位均为人民币元)



文件

1、货币资金：年末余额 116,526,068.25 元，其中：	
现 金	32,785.94
其他货币资金	65,000,000.00
银行存款	<u>51,493,282.31</u>
合 计	<u>116,526,068.25</u>
2、应收票据：年末余额 15,705,404.85 元。	
3、应收帐款：年末余额 113,564,034.51 元，其中主要有：	
南京六合冶山林场发展有限公司	6,613,764.96
深圳市地铁集团有限公司	3,724,676.00
四川石达能源发展有限公司	1,800,000.00
4、预付账款：年末余额 1,448,650.16 元，其中主要有：	
杭州地铁运营有限公司	184,050.00
江苏山水生态环境建设工程公司	100,000.00
中国石化销售有限公司浙江嘉兴石油分公司	9,244.11
5、其他应收款：年末余额 11,046,262.13 元，其中主要有：	
履约保函保证金	(1) 5,930,101.46
投标保证金	2,404,856.77
保证金	690,240.00
6、存货：年末余额 53,862.77 元。	
原材料	<u>53,862.77</u>
合 计	<u>53,862.77</u>
7、固定资产净值：年末余额 8,664,234.94 元，其中：	





文件

	年初数	本期增加	本期减少	年末数
原值	35,199,324.09	469,546.44	946,042.29	34,722,828.24
累计折旧	23,804,875.09	3,199,630.5	945,912.29	26,058,593.30
净值	11,394,449.00			8,664,234.94

8、无形资产：年末余额 470,029.03 元，均为软件。

9、长期待摊费用：年末余额 872,831.76 元，均为施工费用摊销。

10、应付帐款：年末余额 15,664,547.70 元，其中主要有：

广勘岩土工程科技（深圳）有限公司	2,201,536.00
江苏南京地质工程勘察院重庆分院	578,687.44
南通鑫新勘察测绘有限公司	507,880.00

11、预收帐款：年末余额 618,076.85 元，其中主要有：

南京昇创科市政工程有限公司	50,000.00
淮南泽耀商务信息咨询有限公司	43,000.00
嘉善龙禹置业有限公司	25,000.00

12、其他应付款：年末余额 81,981,862.98 元，其中主要有：

江苏南京地质工程勘察院四川分院	1,921,000.00
2022 年省科技计划专项资金	1,156.23
江苏南京地质工程勘察院深圳分院	600,000.00



13、应交税金：年末余额 2,603,120.06 元，其中：

增值税	1,063,904.63
城建税	70,460.76
所得税	597,759.67
个人所得税	865,427.89
教育附加	3,702.46



文件

地方教育附加	1,229.16
印花税	<u>635.49</u>
合 计	<u>2,603,120.06</u>

14、应付工资：年末余额 222,000.00 元。

15、其他应付款：年末余额 45,383.47 元，均为教育费附加。

16、国家基金：年末余额 10,987,831.54 元。

17、公益金：年末余额 500,000.00 元。

18、未分配利润：年末余额 155,728,555.80 元。

19、主营业务收入：本年累计发生额 283,139,336.39 元。

20、其他业务收入：本年累计发生额 101,943.36 元。

21、主营业务成本：本年累计发生额 239,662,693.80 元。

22、营业税金及附加：本年累计发生额 817,196.89 元。



23、管理费用：本年累计发生额 20,428,431.01 元。

研究与开发费	9,988,513.14
其中：人员人工费用	6,588,430.00
直接投入费用	1,047,036.07
折旧费用与长期待摊费用	1,172,258.71
委托外部研究开发费用	1,082,687.33
装备调试费用与试验费用	77,669.90



文件

其他	20,431.13
福利费	1,978,829.86
工资	2,687,671.78
社会保险费	1,257,270.34
其他	558,115.10
职工教育经费	509,204.80
折旧费	469,038.96
办公费	516,558.67
税金	241,983.59
无形资产摊销	230,379.87
咨询费	164,608.62
劳动保护费	95,733.80
租赁费	94,898.11
保险费	79,755.61
物料消耗	67,890.03
修理费	63,514.67
绿化排污费	46,577.31
差旅费	42,193.99
审计费	39,693.97
燃料费	33,596.46
工会经费	28,940.93
诉讼费	5,627.00
服装费	5,338.09
住房公积金	422,235.00
奖金	373,000.00
汽车费	107,553.56
过路费	11,683.70
软件服务费	6,314.87
会费	27,874.50





文件

园区公积	191,089.53
投标费用	41,310.37
水电费	11,698.00
物业费	9,072.63
业务费	7,452.18
通讯费	6,151.82
交通费	3,747.11
垃圾处理费	1,728.00
快递费	<u>1,675.04</u>
合 计	<u>20,428,431.01</u>

24、财务费用：本年累计发生额-1,966,560.76 元。

利息收入	-2,087,651.40
利息支出	3,312.00
银行手续费	<u>117,778.64</u>
合 计	<u>-1,966,560.76</u>

25、营业外收入：本年累计发生额 706,963.25 元。



26、营业外支出：本年累计发生额 130.00 元。

27、所得税：本年累计发生额 3,560,171.99 元。

江苏南京地质工程勘察院

2024 年 4 月 10 日



文件

江苏南京地质工程勘察院
2023年度财务情况说明书

一、企业概况

江苏南京地质工程勘察院经江苏省市场监督管理局批准，1989年12月2日成立，注册资本：1098.8万元，经营性质：全民所有制。

法定代表人：徐成华

统一社会信用代码：91320000134751117N

注册地址：南京市雨花台区油坊桥贾东村105号

经营范围：综合类甲级工程勘察；甲级地质灾害危险性评估；甲级地质灾害治理工程勘察、设计、监理、监测；甲级环境污染治理；甲级水文地质、工程地质、环境地质调查，甲级固体矿产勘察，甲级液体矿体勘察、勘查工程施工；甲级工程测绘和乙级岩矿测试；水土保持规划、方案编制、监测及验收；土地综合整治项目的规划设计编制、论证、咨询和评估；深基坑支护工程监测；工程钻探、凿井；工程管理的软件开发；会务及展览服务；复印、名片印刷。（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）

二、企业经营情况分析

截止2023年12月31日，公司资产总额268,351,378.4元，负债总额101,134,991.06元，所有者权益总额167,216,387.34元。本年度共实现销售收入283,241,279.75元，实现净利润21,446,180.07元。

损益表				
项 目	2023年	2022年	变动额	变动率
营业收入	283,241,279.75	294,685,078.41	-11,443,798.66	-3.88%
其中：主营业务收入	283,139,336.39	294,685,078.41	-11,545,742.02	-3.92%
其他业务收入	101,943.36	0.00	101,943.36	100.00%
减：营业成本	239,662,693.80	253,036,782.89	-13,374,089.09	-5.29%
其中：主营业务成本	239,662,693.80	253,036,782.89	-13,374,089.09	-5.29%
其他业务成本			0.00	
税金及附加	817,196.89	1,281,295.11	-464,098.22	-36.22%
销售费用			0.00	
管理费用	20,428,431.01	18,751,878.86	1,676,552.65	8.94%
其中：研发费用	9,988,513.14	9,545,676.84	442,836.30	4.64%
财务费用	-1,966,560.76	-1,616,954.78	-349,605.98	21.62%
资产减值损失			0.00	
投资收益		218,973.00	-218,973.00	-100.00%
利润总额	25,006,352.06	24,791,293.71	215,058.35	0.87%
净利润	21,446,180.07	21,420,278.51	25,901.56	0.12%

三、利润实现和分配情况

- 1、本年实现利润总额25,006,352.06元，净利润21,446,180.07元。
- 2、本年提取盈余公积0.00元，其中：提取法定盈余公积0.00元，提取任意盈余公积0.00元，法定公益金0.00元。
- 3、本年分配给投资者利润0.00元，其中普通股股利0.00元，优先股股利0.00元。



文件

四、资金增减

项 目	2023年	2022年	变动额	变动率
经营活动现金流量净额	72,501.22	24,075,453.57	-24,002,952.35	-99.70%
投资活动现金流量净额	-707,678.00	-1,633,854.00	926,176.00	-56.69%
筹资活动现金流量净额	-5,248,800.00	0.00	-5,248,800.00	100.00%
现金及现金等价物净增加额	-5,883,976.78	22,441,599.57	-28,325,576.35	-126.22%

五、偿债能力指标

项目	2023年	2022年	变动率
1. 资产负债率:	37.69%	46.34%	-18.68%
2. 流动比率:	2.55	2.06	23.94%
3. 速动比率:	2.54	2.05	24.08%
4. 现金比率:	115.22%	94.92%	21.39%

六、营运能力指标

项目	2023年	2022年	变动率
1. 应收账款周转率:	2.42	2.75	-12.10%
2. 存货周转率:	1892.76	294.31	543.12%
3. 流动资产周转率:	1.08	1.22	-11.25%
4. 总资产周转率:	1.04	1.15	-10.09%

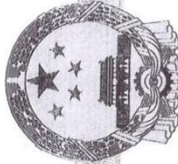
七、获利能力指标

项目	2023年	2022年	变动率
1. 销售净利率:	7.57%	7.27%	4.17%
2. 总资产净利率:	7.85%	8.38%	-6.35%
3. 权益净利率:	13.55%	15.21%	-10.93%





文件



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 (1/2)
9132011676525589XN

注册编号: 3201022000202311220073



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: 江苏天海会计师事务所有限公司

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人: 居雪文

经营范围: 审查企业会计报表, 出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算等审计业务; 出具有关报告; 办理法律、行政法规规定的其他审计业务; 出具有关报告; 提供税务咨询服务; 经财政部门批准后方可开展经营服务项目, 经相关部门批准后开展经营

注册资本: 103万元整

成立日期: 2004年08月04日

住所: 南京市玄武区珠江路488号415室

登记机关

2023年 11月 22日



国家市场监督管理总局监制

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

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



文件

证书序号: 0012308

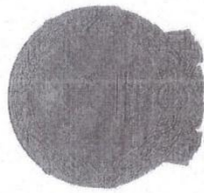
说明

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

发证机关:



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书



名称: 江苏天海会计师事务所有限公司
首席合伙人: 居雪文
主任会计师: 南京南玄武区珠江路458号415室
经营场所:

组织形式: 有限责任
执业证书编号: 320000041
批准执业文号: 苏财会[2004]42号
批准执业日期: 2004年07月29日



文件



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

注册证书号: 320000010036
批准注册协会: 江苏省
发证日期: 2007年 1月 1日
Issued by Institute of CPAs

姓名: 居雪文
Full name
性别: 男
Sex
出生日期: 1972-05-17
Date of birth
工作单位: 江苏天元会计师事务所
Working unit
身份证号码: 321023720517221
Identity card No.

您已通过2018年检
江苏省注册会计师协会
注册证书号: 320000010036

您已通过2018年检
江苏省注册会计师协会
注册证书号: 320000010036

同意调入
江苏天元会计师事务所
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
转出协会盖章
2006年 08月 12日
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

同意调入
江苏天元会计师事务所
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
转出协会盖章
2006年 08月 12日
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

年度检验登记
Annual Renewal Registration
本证书年检合格, 有效期为一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

年度检验登记
Annual Renewal Registration
本证书年检合格, 有效期为一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



文件



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



姓名 吴长征
Full name

性别 女
Sex

出生日期 1953-03-04
Date of birth

工作单位 江苏天海会计师事务所有限公司
Working unit

身份证号码 320902195303040528
Identity card No.

证书编号: 320000410008
No. of Certificate

批准注册协会: 江苏注册会计师协会
Authorized Institute of CPA

发证日期: 2013 年 07 月 31 日
Date of Issuance



吴长征(320000410008)
您已通过2018年年检
江苏省注册会计师协会



吴长征(320000410008)
您已通过2018年年检
江苏省注册会计师协会



吴长征(320000410008)
您已通过2017年年检
江苏省注册会计师协会



吴长征(320000410008)
您已通过2017年年检
江苏省注册会计师协会

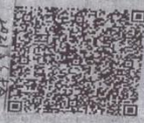


江苏天海会计师事务所有限公司
Jiangsu Tianhai CPA Firm

年度检验登记
Annual Renewal Registration

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

2021 年 月 日



年度检验登记
Annual Renewal Registration

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

2021 年 月 日

1.5 注册资金以国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果为准。

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
16673...



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

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信名单](#)



江苏南京地质工程勘察院 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91320000134751117N

注册号:

法定代表人: 严刚

登记机关: 江苏省市场监督管理局

成立日期: 1989年12月02日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

<ul style="list-style-type: none"> · 统一社会信用代码: 91320000134751117N · 注册号: · 类型: 全民所有制 · 出资额: 1098.800000万人民币 · 登记机关: 江苏省市场监督管理局 · 住所: 南京市雨花台区油坊桥贾东村105号 	<ul style="list-style-type: none"> · 企业名称: 江苏南京地质工程勘察院 · 法定代表人: 严刚 · 成立日期: 1989年12月02日 · 核准日期: 2024年07月18日 · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
--	---

· 经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程监理; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 测绘服务; 检验检测服务; 国土空间规划编制; 文件、资料等其他印刷品印刷 (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: 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 地质灾害治理服务; 生态恢复及生态保护服务; 土壤环境污染防治服务; 公路水运工程试验检测服务; 水土流失防治服务; 土地整治服务; 工程管理服务; 软件开发; 网络与信息安全软件开发; 打字复印; 会议及展览服务 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 1989年12月02日	· 营业期限至:
----------------------	----------



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



江苏南京地质工程勘察院深圳分院

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5EF2RLXK
注册号:
负责人: 王伶俐
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 2017年03月31日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300MA5EF2RLXK	企业名称: 江苏南京地质工程勘察院深圳分院
注册号:	负责人: 王伶俐
类型: 全民所有制分支机构(非法人)	成立日期: 2017年03月31日
登记机关: 深圳市市场监督管理局	登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
经营场所: 深圳市龙华区大浪街道横朗社区福龙路旁恒定时尚慧谷大厦 (东区) 6栋404	核准日期: 2021年12月30日

经营范围: 一般经营项目是: 综合类甲级工程勘察; 甲级地质灾害危险性评估; 甲级地质灾害治理工程勘查、设计、监理; 甲级环境污染治理; 甲级水文地质、工程地质、环境地质调查, 甲级固体矿产勘查, 甲级液体矿产勘查、勘查工程施工; 甲级工程测绘和乙级岩矿测试; 深基坑支护工程监测; 工程管理的软件开发。(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); 许可经营项目是:

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 营业期限至:



1.6 提供有效的 CMA 资质认定证书及证书附表。





检验检测机构 资质认定证书附表



221001040505

检验检测机构名称：江苏南京地质工程勘察院测试中心

批准日期：2022年08月30日(复查换证（扩项、授权签字人变更、检测能力取消）)

有效期至：2028年08月29日

批准部门：江苏省市场监督管理



国家认证认可监督管理委员会制



注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。





一、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品授权签字人及领域表

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第1页共 1页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	范玉梅	测试中心主任/研究员级 高级工程师	批准本次认定的土样、岩块、水样检 验检测项目	
2	王军	测试中心副主任/高级工 程师	批准本次认定的土样、岩块、水样检 验检测项目	
3	吴建平	岩土检测室技术负责人 /研究员级高级工程师	批准本次认定的土样、岩块、水样检 验检测项目	
4	钟萍	办公室主任/高级工程师	批准本次认定的土样、岩块、水样检 验检测项目	
5	蔡卫东	岩土检测室副主任/高级 工程师	批准本次认定的岩块检验检测项目	
6	郝雅萍	岩土检测室检测员/工程 师	批准本次认定的土样、水样检验检测 项目	
7	张方苗	岩土检测室检测员/高级 工程师	批准本次认定的土样、岩块检验检测 项目	
8	徐树斌	原位测试室技术负责人 /工程师	批准本次认定的地基土、城镇排水管 道、地下管线检验检测项目	
9	武殷曦	原位测试室主任/高级工 程师	批准本次认定的地基土、城镇排水管 道、地下管线检验检测项目	
10	臧光勇	工程测量及监测室主任 /高级工程师	批准本次认定的隧道、建筑基坑、边 坡检验检测项目	
11	杨旭	工程测量及监测室技术 负责人/工程师	批准本次认定的隧道、建筑基坑、边 坡检验检测项目	

九、



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第1页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
地基基础							
一	1	土粒比重		公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 比重瓶法		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 比重瓶法		
	2	固结排水剪有效抗剪强度		公路土工试验规程 JTG 3430-2020			
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010			
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项	
	3	线缩率		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019			
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项	
				膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013			
	4	钾、钠离子含量		铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008	只用: 差减法	扩项	
	5	孔隙比		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项	
	6	饱和度		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项	
7	相对密度		公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项		
			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项		
8	有效粒径 d_{10}		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项		



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第2页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
		9	限制粒径 d_{60}	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
		10	d_{30}	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
		11	体缩率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		扩项
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		扩项
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		扩项
		12	电阻率	岩土工程勘察规范 DGJ32/TJ 208-2016		扩项
13	铵离子浓度	土工试验规程 YS/T 5225-2016		扩项		
14	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 烘干法			
		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 烘干法			
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 烘干法			
15	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 环刀法、蜡封法			
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 环刀法、蜡封法			
		铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 环刀法、蜡封法			
16	颗粒密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 量瓶法			
17	小于某粒径的试样质量占试样总质量的百分数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 筛分法、密度计法			
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 筛析法、密度计法			

2022.09.21



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第3页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 筛析法、密度计法	
		18	不均匀系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 筛分法、密度计法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 筛析法、密度计法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 筛析法、密度计法	
		19	曲率系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 筛析法、密度计法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 筛分法、密度计法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 筛析法、密度计法	
		20	液限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 液限和塑限联合测定法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 液塑限联合测定法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 液、塑限联合测定法	
		21	塑限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 液限和塑限联合测定法、塑限滚搓法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 液塑限联合测定法、搓滚塑限法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 液、塑限联合测定法、搓条法	
		22	液性指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 液限和塑限联合测定法、塑限滚搓法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 液塑限联合测定法、搓滚塑限法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 液、塑限联合测定法、搓条法	
		23	塑性指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 液限和塑限联合测定法、塑限滚搓法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 液塑限联合测定法、搓滚塑限法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 液、塑限联合测定法、搓条法	
		24	砂的最小干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第4页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		25	砂的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		26	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		27	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		28	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		29	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		30	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		31	压缩模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		32	压缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第5页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	土样	33	压缩指数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		34	回弹指数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		35	固结系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		36	先期固结压力	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 标准固结法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		37	湿陷系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		38	自重湿陷系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
39	不固结不排水剪总抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020				
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019				



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第6页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
	40	固结不排水剪总抗剪强度、有效抗剪强度		公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
	41	初始孔隙水压力系数		公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
	42	试样破坏时的孔隙水压力系数		公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
	43	无侧限抗压强度试验		公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
	44	灵敏度		公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
	45	快剪抗剪强度		公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
	46	固结快剪抗剪强度		公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第7页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		47	慢剪抗剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		48	残余强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		49	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		50	膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		51	膨胀力	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		52	收缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013		



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第8页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
53	收缩率			公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
54	缩限			公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				膨胀土地区建筑技术规范 GB 50112-2013		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
55	静止侧压力系数			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
56	回弹模量			公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 杠杆压力仪法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 杠杆压力仪法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 杠杆压力仪法	
57	无黏性土休止角			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
58	天然坡角			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
59	酸碱度			公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
60	钙离子含量			公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
61	镁离子含量			公路土工试验规程 JTG 3430-2020		



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第9页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		62	氯根含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 硝酸银滴定法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		63	硫酸根含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: EDTA间接配位滴定法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: EDTA络合容量法	
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008	只用: 络合滴定法	
		64	重碳酸根含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		65	碳酸根含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		66	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		67	中溶盐(石膏)含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		68	难溶盐(碳酸钙)含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第10页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019			
				铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008			
		69	基床系数		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
					城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
		70	阳离子交换量		中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995		
					公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
					土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 1mol L ⁻¹ 乙酸铵交换法	
					铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		71	蒙脱石含量		铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		72	烧失量		公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		73	灼烧失量		铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		74	有机质含量		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
					铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
		75	导热系数		土工试验规程 YS/T 5225-2016		
76	比热容		土工试验规程 YS/T 5225-2016				
77	导温系数		土工试验规程 YS/T 5225-2016				
			城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012				
78	饱和吸水率		工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项		
			铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		扩项		
			公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		扩项		
79	含水率		铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014				



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第11页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
				岩石物理力学性质试验规程 第2部分: 岩石含水率试验 DZ/T 0276.2-2015		
		80	毛体积密度(块体密度)	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
		81	密度	岩石物理力学性质试验规程 第4部分: 岩石密度试验 DZ/T 0276.4-2015		
		82	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
		83	吸水率	岩石物理力学性质试验规程 第5部分: 岩石吸水性试验 DZ/T 0276.5-2015		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
		84	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				岩石物理力学性质试验规程 第18部分: 岩石单轴抗压强度试验 DZ/T 0276.18-2015		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
		85	劈裂强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
		86	抗拉强度	岩石物理力学性质试验规程 第21部分: 岩石抗拉强度试验 DZ/T 0276.21-2015		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		87	抗剪强度	岩石物理力学性质试验规程 第25部分: 岩石抗剪强度试验 DZ/T 0276.25-2015		
		88	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第12页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
2	岩块	89	软化系数	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014			
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013			
				岩石物理力学性质试验规程第23部分: 岩石点荷载强度试验 DZ/T 0276.23-2015			
				岩石物理力学性质试验规程第18部分: 岩石单轴抗压强度试验 DZ/T 0276.18-2015			
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005			
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013			
		90	弹性模量		铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
					工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 电阻应变片法	
					岩石物理力学性质试验规程第19部分: 岩石单轴压缩变形试验 DZ/T 0276.19-2015	只用: 电阻应变仪法	
					公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 电阻应变仪法	
		91	纵波速度		铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只测: 岩块	
					工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只测: 岩块	
					岩石物理力学性质试验规程第24部分: 岩石声波速度测试 DZ/T 0276.24-2015		
		92	横波速度		铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只测: 岩块	
					工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只测: 岩块	
					岩石物理力学性质试验规程第24部分: 岩石声波速度测试 DZ/T 0276.24-2015		
		93	抗剪断强度		工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
					公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
					岩石物理力学性质试验规程第25部分: 岩石抗剪强度试验 DZ/T 0276.25-2015		
					铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第13页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
94	泊松比			铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 电阻应变片法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 电阻应变片法	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 电阻应变片法	
				岩石物理力学性质试验规程第19部分: 岩石单轴压缩变形试验 DZ/T 0276.19-2015	只用: 电阻应变片法	
95	颗粒密度			工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				岩石物理力学性质试验规程第3部分: 岩石颗粒密度试验 DZ/T 0276.3-2015		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
96	比热			岩石物理力学性质试验规程第13部分: 岩石比热试验 DZ/T 0276.13-2015		
				城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
97	热导率			岩石物理力学性质试验规程第14部分: 岩石热导率试验 DZ/T 0276.14-2015		
				城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
98	膨胀性试验			铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				岩石物理力学性质试验规程第10部分: 岩石膨胀性试验 DZ/T 0276.10-2015		
99	耐崩解性试验			岩石物理力学性质试验规程第9部分: 岩石耐崩解试验 DZ/T 0276.9-2015		
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
100	沉积岩岩石分类和命名			岩石与岩体鉴定和描述标准 CECS 239:2008		
				岩石分类和命名方案 沉积岩岩石分类和命名方案 GB/T 17412.2-1998		
				岩矿鉴定技术规范 第1部分: 总则及一般规定 DZ/T 0275.1-2015		
				岩矿鉴定技术规范 第2部分: 岩石薄片制样 DZ/T 0275.2-2015		



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：221001040505

机构（省中心）名称：江苏南京地质工程勘察院测试中心

第14页共 18页

场所地址：江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
				岩矿鉴定技术规范 第4部分：岩石薄片鉴定 DZ/T 0275.4-2015			
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014			
		101	变质岩岩石分类和命名		岩石分类和命名方案 变质岩岩石的分类和命名方案 GB/T 17412.3-1998		
					岩矿鉴定技术规范 第1部分：总则及一般规定 DZ/T 0275.1-2015		
					岩矿鉴定技术规范 第2部分：岩石薄片制样 DZ/T 0275.2-2015		
					岩矿鉴定技术规范 第4部分：岩石薄片鉴定 DZ/T 0275.4-2015		
					岩石与岩体鉴定和描述标准 CECS 239:2008		
					铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		102	火成岩岩石分类和命名		岩石与岩体鉴定和描述标准 CECS 239:2008		
					岩石分类和命名方案 火成岩岩石分类和命名方案 GB/T 17412.1-1998		
					岩矿鉴定技术规范 第1部分：总则及一般规定 DZ/T 0275.1-2015		
					铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
					岩矿鉴定技术规范 第4部分：岩石薄片鉴定 DZ/T 0275.4-2015		
					岩矿鉴定技术规范 第2部分：岩石薄片制样 DZ/T 0275.2-2015		
		103	岩石矿物含量		铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
岩矿鉴定技术规范 第4部分：岩石薄片鉴定 DZ/T 0275.4-2015							
岩矿鉴定技术规范 第1部分：总则及一般规定 DZ/T 0275.1-2015							
岩石与岩体鉴定和描述标准 CECS 239:2008							
岩矿鉴定技术规范 第2部分：岩石薄片制样 DZ/T 0275.2-2015							
3	地基土	104	电阻率	电阻率剖面法技术规程 DZ/T 0073-2016	只用：电阻率法		
		105	井温	水文测井工作规范 DZ/T 0181-1997			



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第15页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		106	比贯入阻力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)				
		107	锥尖阻力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)				
		108	侧壁摩阻力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)				
		109	剪切波波速	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015	只用: 单孔法			
				岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)	只用: 单孔法			
		4	建筑基坑、边坡	110	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020	只测: 墙/坡顶、立柱的二级及以下变形测量	扩项
						建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只测: 墙/坡顶、立柱的二级及以下变形测量	
				111	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		扩项
				112	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		扩项
113	深层水平位移			建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019				
114	倾斜			工程测量标准 GB 50026-2020		扩项		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019				
115	裂缝(宽度、长度)			建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019				
116	支护结构内力			建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只测: 支撑轴力、支护结构内力			
117	土压力			建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019				
118	孔隙水压力			建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019				
119	地下水位			建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019				
120	锚杆及土钉内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019						
121	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019						
二	水质分析							
		122	总硬度	水质钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987				



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第16页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
5	水样			地下水水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		扩项	
		123	总碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		扩项	
		124	钾、钠离子浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 差减法	扩项	
		125	暂时硬度	地下水水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		扩项	
		126	永久硬度	地下水水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		扩项	
		127	负硬度	地下水水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		扩项	
		128	pH值		铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
					地下水水质分析方法 第5部分: pH值的测定玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
		129	重碳酸根浓度		地下水水质分析方法 第49部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
					铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		130	碳酸根离子浓度		地下水水质分析方法 第49部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
					铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		131	氢氧根离子浓度		铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
	地下水水质分析方法 第49部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021						
132	氯根(氯离子)浓度		铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003				
			地下水水质分析方法 第50部分: 氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021				
133	硫酸根浓度		水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989				
			铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: EDTA二钠容量法			



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第17页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				地下水水质分析方法 第64部分: 硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠-钼滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
		134	钙离子浓度	地下水水质分析方法 第13部分: 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021 铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		135	镁离子浓度	地下水水质分析方法 第14部分: 镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021 铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		136	侵蚀性二氧化碳浓度	地下水水质分析方法 第48部分: 侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021 铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		137	游离二氧化碳浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		138	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第47部分: 游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
		139	溶解性固体(总矿化度)	地下水水质分析方法 第9部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021 铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
		140	铵离子(氨氮)浓度	地下水水质分析方法 第57部分: 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 水杨酸盐分光光度计法、纳氏试剂分光光度法 只用: 纳氏试剂分光光度法	
三	市政工程					
6	城镇排水管道	141	缺陷位置(离井口距离)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012	只用: 电视检测法、管道潜望镜检测法	
		142	缺陷长度	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012	只用: 电视检测法	
7	地下管线	143	平面位置	城市地下管线探测技术规范 CJJ 61-2017	不测: 隐蔽管线	
四	轨道交通					
8	隧道	144	竖向位移	江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015	只测: 二级及以下变形测量	扩项



二、批准江苏南京地质工程勘察院测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号: 221001040505

机构(省中心)名称: 江苏南京地质工程勘察院测试中心

第18页共 18页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-油坊桥贾东村105号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013	只测: 二级及以下变形测量	扩项
		145	垂直位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017	只测: 二等及以下变形测量	扩项
		146	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013	只测: 二级及以下变形测量	扩项
				城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017	只测: 二等及以下变形测量	扩项
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015	只测: 二级及以下变形测量	扩项
		147	裂缝(宽度、长度)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		扩项
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015		扩项
		148	净空收敛	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013	只用: 激光测距仪法、全站仪监测法	扩项
				江苏省城市轨道交通工程监测规程 DGJ32/J 195-2015	只用: 激光测距仪法、全站仪监测法	扩项



标文件

2003	177	
姬莉		3

江苏南京地质工程勘察院

宁地勘办字[2003]02 号

关于成立“江苏南京地质工程勘察院 测试中心”的通知

院属各单位：

为适应市场需要，增强市场竞争力，把测试业建成我院的特色产业。经研究决定在院岩土实验室基础上成立“江苏南京地质工程勘察院测试中心”。

特此通知



二〇〇三年元月二十日

主题词：成立 机构 通知



标文件

江苏南京地质工程勘察院章程

第一章 总 则

第一条本章程根据《中华人民共和国企业法人登记管理条例》(2014年2月19日修订版)、《中华人民共和国企业法人登记管理条例实施细则》(2014年2月20日修订版)第十八条制定,内容符合国家法律、法规和政策的规定。

第二条江苏南京地质工程勘察院是经江苏省地质矿产局第一地质大队按“地发[1987]178号”文件批准成立并因组织机构调整的需要于1992年更名,原名称:江苏省地质矿产局第一地质大队南京工程勘察队。

第二章 宗旨、经济性质及名称住所

第三条本企业的宗旨是:以信立业、追求卓越;以人为本、共创和谐。

第四条本企业是1989年12月由江苏省工商行政管理局注册成立,经济性质为全民所有制,是实行独立核算、自主经营、自收自支、自负盈亏的法人实体。

第五条企业住所:南京市雨花台区油坊桥贾东村105号。

第三章 经营范围

第六条企业经营范围:综合类甲级工程勘察;甲级地质灾害危险性评估;甲级地质灾害治理工程勘查、设计、监理、监测;甲级环境污染治理;甲级水文地质、工程地质、环境地质调查,甲级固体矿产勘查,甲级液体矿产勘查、勘查工程施工;甲级工程测绘和乙级岩矿测试;水土保持规划、方案编制、监测及验收;土地利用规划编制、设计、评估、论证、咨询;土地综合整治项目的规划设计编制、论证、咨询和评估;深基坑支护工程监测;工程钻探、凿井;工程管理的软硬件开发;会务及展览服务;复印,



标文件

名片印刷。（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）

第四章 注册资金、主管部门和投资方

第七条本企业的注册资金为人民币壹仟零玖拾捌万捌仟元整。

第八条本企业主管部门为江苏省地质矿产局第一地质大队，住所：南京市雨花台区西善桥街道贾东村 105 号。

第五章 组织机构、法定代表人及其职权

第九条 本企业设置如下机构：

总工办、经营管理部、第一勘察分院、第二勘察分院、第三勘察分院、第四勘察分院、第五勘察分院、工程物探中心、岩土设计所、地质环境研究所、地质测绘分院、地质灾害评估中心、**测试中心**、劳务公司、上海分院。

第十条 本企业法定代表人由投资者任命。

第十一条 法定代表人行使下列职权：

- (一) 提出企业的经营方针、年度计划、基本建设方案 和重大技术改造方案；
- (二) 制定企业的年度财务预算方案决算方案；
- (三) 拟定企业合并、分立、变更、解散的方案；
- (四) 决定企业内部管理机构的设置；
- (五) 聘任或者解聘企业其他管理人员；
- (六) 主持企业的生产经营管理工作；
- (七) 制定、修改和废除企业的具体规章。

第十二条 本企业设总工程师 1 人，副院长 2 人。

第六章 劳动用工制度

第十三条 为贯彻落实《中华人民共和国劳动合同法》，进一步规范用工管理，本企业劳动用工明确劳动关系，依法订立劳动合同。主要形式依



标文件

据《江苏南京地质工程勘察院劳务用工管理办法（暂行）》（宁地勘字[2007]26号）执行。

第十四条本企业遵守合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则。

第十五条本企业职工的劳动保护、医疗、养老保险等按国家规定办理。

第七章 财务管理制度和利润分配

第十六条企业依照法律、行政法规和财务主管部门的规定建立财务、会计制度，并依据《江苏南京地质工程勘察院财务管理规定（修订）》（宁地勘字[2011]1号）执行。

- （一）坚持行政领导负责制，对财务工作给予支持和监管；
- （二）坚持财务集中统一管理，保证财务核算和管理工作的有序开展；
- （三）坚持以提高经济效益为目标，强化资金和成本管理；
- （四）坚持财务工作的规范长效管理，提高经济运行质量；
- （五）坚持诚信经营，依法纳税，保障经济健康稳定发展。

第十七条经济发展业绩考核指标：

（一） 经济发展指标（70分）

- 1. 产值
- 2. 到账收入
- 3. 职工人均年收入增长率
- 4. 上缴固定费用
- 5. 上缴综合管理费

（二） 综合管理指标（30分）

- 1. 技术质量、安全管理、队伍建设
- 2. 文明单位创建（适用于管理部门）

第十八条按税后利润的10%计提法定盈余公积，累计额达注册资本的



标文件

50%时不再提取，提取的盈余公积可用于弥补亏损或转增资本。

第八章 章程的修改和终止程序

第十九条当本章程出现与国家法律、法规和政策规定不符，或者不适应本企业发展需要时，由企业相关负责人会议提出，法定代表人签字，经投资人及上级主管部门审核批准，可以进行修改，并报登记机关备案。

第二十条企业终止由主管单位及投资人依法组成企业清算组织，并制定清算方案，对企业财产、债权债务进行全面清算，编制资产负债表和财产目录。清算结束后，经主管部门批准，由清算组织依法向原登记机关办理企业法人注销登记。

第九章 附 则

第二十一条 本章程条款与国家法律、法规和政策相抵触时，以国家法律、法规和政策为准；涉及到企业法人登记注册事项的，以登记主管机关核定的为准。

第二十二条本章程的起草、订立经江苏南京地质工程勘察院批准，报江苏省工商行政管理局备案。

第二十三条本章程自江苏省工商行政管理部门核发企业法人营业执照之日起生效。

法定代表人（签名）：

企业盖章（签名）：

主管单位（盖章）：



2019年10月12日



标文件



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L7368)

兹证明:

江苏南京地质工程勘察院测试中心

(法人: 江苏南京地质工程勘察院)

江苏省南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号, 210041

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2023-12-30

截止日期: 2029-12-29



中国合格评定国家认可委员会授权人 **谷朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



1.7 企业工程建设类执业注册工程师数量

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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

江苏南京地质工程勘察院 江苏省-南京市

统一社会信用代码	91320000134751117N	企业法定代表人	严刚
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	江苏省-南京市
企业经营地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村105号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	石祥鹏	362101196*****34	一级注册建造师	苏1322006200803319	建筑工程
2	李志刚	412724199*****72	一级注册建造师	苏1322018202201877	建筑工程
3	戴美燕	430424199*****2X	注册监理工程师	44039254	房屋建筑工程
4	戴美燕	430424199*****2X	注册监理工程师	44039254	市政公用工程
5	谈金忠	320802196*****35	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY003	--
6	李书春	510102196*****31	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY002	--
7	顾洪群	320802196*****17	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY004	--
8	汤国毅	220104196*****10	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY010	--
9	袁灶火	340202197*****33	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY008	--
10	范孝锋	410882197*****18	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY009	--
11	石祥鹏	362101196*****34	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY031	--
12	经根东	320831197*****33	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY006	--
13	颜荣华	360321198*****19	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY007	--
14	刘刚	320322198*****58	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY013	--
15	颜世明	370724199*****74	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY029	--

共 25 条

<
1
2
>
前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心

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

网站访问数量

2449597706



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

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

江苏南京地质工程勘察院

江苏省-南京市

统一社会信用代码	91320000134751117N	企业法定代表人	严刚
企业登记注册类型	全民所有制	企业注册属地	江苏省-南京市
企业经营地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村105号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	李振	370402198*****36	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY018	--
17	施威	211282198*****59	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY020	--
18	戴郑新	321121199*****17	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY023	--
19	蒋银杰	320281198*****3X	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY024	--
20	李志刚	412724199*****72	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY026	--
21	刘欣锐	130702198*****17	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY027	--
22	陈刚	340827198*****11	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY028	--
23	黄俊	320481198*****13	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY030	--
24	首召贵	513029198*****70	注册土木工程师(岩土)	3204526-AY032	--
25	颜荣华	360321198*****19	二级注册结构工程师	3204526-S001	--

共 25 条

< 1 2 > 前往 2 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 4 4 9 5 9 7 7 0 6



二、资质资历情况

2.1 工程勘察综合甲级资质证书





业 务 范 围	<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****</p>
------------------	---



企业名称	江苏南京地质工程勘察院		
详细地址	南京市雨花台区油坊桥贾东村105号		
成立时间	1989年12月02日		
注册资本金	1098.8万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000134751117N		
经济性质	全民所有制		
证书编号	B132045260-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	严刚	职务	院长
单位负责人	严刚	职务	院长
技术负责人	刘刚	职称或执业资格	高级工程师
备注	资质证书编号: 100019-kj		



三、同类工程业绩（提供但不参与评标专家评审）

序号	工程名称	合同价款	建设单位	合同签订时间	备注
1	招商局前海环贸中心项目基坑、地铁隧道第三方监测	487.85 万元	深圳市前海蛇口和胜实业有限公司	2020 年 7 月 24 日	
2	绿洲小学改扩建工程基坑及地铁第三方监测	398.94 万元	悉地国际设计顾问（深圳）有限公司	2021 年 1 月	
3	福田区天健小学扩建综合楼工程基坑及地铁第三方监测	335.44 万元	中国建筑第四工程局有限公司	2021 年 1 月 8 日	



1、招商局前海环贸中心项目基坑、地铁隧道第三方监测
(一) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2019-440305-47-03-102357011001

标段名称：招商局前海环贸中心项目基坑、地铁隧道第三方监测

建设单位：深圳市前海蛇口和胜实业有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：江苏南京地质工程勘察院

中标价：487.852280万元



中标工期：自项目开工起至地基基础工程验收合格、完成地下室回填直至变形稳定。计划自2020年04月20日起至2022年9月22日止，总计885日历天。根据现场实际施工工期进行调整。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-04-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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：2020-05-27

查验码：6744244580759947

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



(二) 监测合同

监测[2020][348](LP)

南京地质

合同编号: QEQ10031-2020-JC001

建设工程监测合同

工程名称: 招商局前海环贸中心项目基坑、地铁隧道第三方监测

工程地点: 广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区 19 单元,

01-01、01-02、01-03 地块

甲 方: 深圳市前海蛇口和胜实业有限公司

乙 方: 江苏南京地质工程勘察院

签订日期: 2020 年 7 月 24 日



建设工程监测合同

甲方：【深圳市前海蛇口和胜实业有限公司】

乙方：【江苏南京地质工程勘察院】

根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【招商局前海环贸中心项目基坑、地铁隧道第三方监测】事项协商一致，双方达成合同条款如下：

第1条 工程情况

- 1.1 工程名称：【招商局前海环贸中心项目基坑、地铁隧道第三方监测】。
- 1.2 工程地点：【广东省深圳市前海蛇口自贸区妈湾片区 19 单元，01-01、01-02、01-03 地块】。
- 1.3 工程概况：【本项目用地面积 35268.39 m²，地上计容建筑面积 35.22 万 m²，建筑功能包含办公、酒店、商业、公共配套等。其中办公 21 万 m²、酒店 8 万 m²，地上商业 5 万 m²，公共配套 1.22 万 m²。四层地下室，基坑深度约 21.1 米，基坑总周长约 804m，支护形式为三道内支撑+咬合桩】。
- 1.4 工程总投资：【133.8325 亿】。

第2条 监测范围及内容

2.1 监测范围：

本次招标包括但不限于对《招商局前海环贸中心基坑支护设计施工图》中基坑及地铁监测图的内容及其所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；具体包括但不限于：（1）基坑监测：监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测；支护结构顶部水平位移、沉降监测；支护结构深层水平位移监测；立柱桩沉降监测；基坑周边道路、地面沉降监测；基坑周边建筑物沉降及测斜监测；支护桩身测斜监测；桩身应力监测；内支撑轴力监测；周边管线沉降监测；小区现状调查；水位监测及人工巡视及报告，监测过程数据达到警戒值及时发出预警。（2）基坑相邻地铁监测：地铁隧道内部、地铁车站及附属结构变形、地铁隧道结构的隧道扫描、地铁轨道位移的自动化监测等。（3）



频率 1 天一次；基坑开挖间歇或开挖及桩基施工结束后，且变形趋于稳定时，监测频率 7 天一次。当遇台风雨季、监测项目变化速率较大或监测数据接近预警值时，应适当加密观测。当出现事故征兆时应进行连续监测，并速报有关单位；地铁隧道监测点根据地铁公司要求加密观测。】

4.2 本合同第 4.1 款约定或甲方调整确定的监测期限截止日起【5】个工作日内，乙方应将以下监测成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	监测总报告	A4	一式【捌】份	含【1】版本电子
2	监测周报	A4	一式【肆】份	

甲方如需增加监测成果份数，其中超出本合同规定份数的部分应支付工本费，乙方应代办并同意工本费以当时市场价为准，确定该工本费前需经甲方确认。

第5条 监测费用及支付

5.1 监测费用计取

5.1.1 监测费用计费方式

监测费用计费方式详见合同附件 1：报价表，暂定总监测费用为：

（小写）不含税价人民币：4602380.00 元，增值税人民币：276142.80 元，增值税率：6%，含税价人民币：4878522.80 元。

（大写）：不含税价：人民币肆佰陆拾万零贰仟叁佰捌拾元整，增值税：人民币贰拾柒万陆仟壹佰肆拾贰元捌角，含税价：人民币肆佰捌拾柒万捌仟伍佰贰拾贰元捌角。甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数，最终监测费用根据甲方确认的乙方实际监测内容及数量计算。

5.1.2 前述约定的监测费用包括：（1）乙方完成本合同项下监测工作而埋设相关仪器、材料的施工、观测等所有费用；（2）乙方按照国家现行税法 and 有关部门现行规定需缴纳的一切税金和费用；（3）乙方项目人员办公费用、人员薪酬、电话及传真、差旅费、食宿、快递服务和复制费用等费用。



(签字盖章页)

甲方：【深圳市前海蛇口和胜实业有限公司】(盖章)

代表(签字):



乙方：【江苏南京地质工程勘察院】(盖章)

代表(签字):





(三) 监测报告

招商局前海环贸中心项目基坑、地铁隧道

自动化监测技术方案



江苏南京地质工程勘察院
JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYING INSTITUTE

二〇二〇年十月





招商局前海环贸中心项目基坑、地铁隧道
自动化监测技术方案

编制: 陈金忠

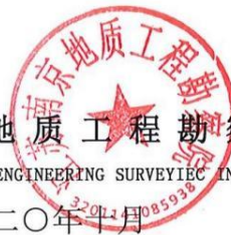
审核: 颜荣华

审定: 李如清



江苏南京地质工程勘察院
JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYING INSTITUTE

二〇二〇年十月





2、绿洲小学改扩建工程基坑及地铁第三方监测

(一) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030420200059002001

标段名称: 绿洲小学改扩建工程基坑及地铁第三方监测

建设单位: 悉地国际设计顾问(深圳)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 江苏南京地质工程勘察院

中标价: 398.946万元

中标工期: 365天

项目经理(总监):

本工程于 2020-12-01 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

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: 2020-12-24

查验码: 2703761091466944 查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



(二) 监测合同关键页

第三方监测合同

工程名称：绿洲小学改扩建工程基坑及地铁第三方监测

工程地点：深圳市福田区

发包方：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司

监测方：江苏南京地质工程勘察院

签订日期： 年 月 日



发包人（甲方）：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司

监测人（乙方）：江苏南京地质工程勘察院

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建筑工程基坑支护技术规范》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ/T8-2013）、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2013）、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG08-2011）及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

- 1、工程名称：绿洲小学改扩建工程基坑及地铁第三方监测
- 2、工程建设地点：深圳市福田区
- 3、项目用地与工程特征

绿洲小学改扩建工程位于福田区新洲五街和新洲七街交汇处。项目建设内容和规模包括：拟在学校现址拆除重建1栋教学综合楼，按36班/1620个学位规模标准建设（含配套设施）。用地面积10497.28平方米，总建筑面积35985.00平方米，其中地上6层建筑面积21478.76平方米（含架空层3699.30平方米），地下2层建筑面积14506.24平方米。

4、监测工作内容

本次招标范围为绿洲小学改扩建工程基坑监测工程、地铁监测工程。

根据基坑支护相关规范及设计图纸（电子版）要求，本监测工程范围包括但不限于：

1、基坑支护监测：连续墙顶水平位移及沉降、连续墙深层水平位移，地下水位、支撑、轴力及立柱沉降、基坑范围之外1.5倍基坑深度范围内道路、建筑物、重要管线变形等内容及不限于对《绿洲小学改扩建工程基坑支护施工图》监测点位及方案的审核建议、以及所包含的所有监测点位的校核、仪器安装、监测；

2、地铁监测：隧道自动化监测在每条隧洞间隔6.0m布置一个监测断面，每个监测断面布置5个监测点，监测点布置在隧道侧壁及轨道道床上，地铁线路激



光三维扫描、周围建筑物激光三维扫描。轨距尺监测内容包括：两轨道横向高差，
轨距变化量等（详见监测技术要求），

3、监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，中标人不得拒绝执
行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。招标人保留调整发包范围的
权利，中标人不得提出异议。

4、以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，配合办理本工
程施工阶段的地铁公司报批手续并提供相关的监测方案等资料，监测结束后按招
标人要求编写监测技术工作总结等工作内容。

5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)：

说明：

1、监测时间：详见监测技术要求。

2、风险提示：

(1) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊
情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算，但合同服
务期及免费延期服务期内的结算总价上限仍为合同价（不含暂列金额），最终结
算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审计部门审计，则以
政府审计部门审定价为准。

6、执行技术标准

详见任务书要求。

二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并回填后结束；地铁监
测周期应从施工开始至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于
平缓时止。

绿洲小学改扩建工程项目监测开始日期以发包人通知为准，结束日期按图纸
及规范要求并结合现场的实际需要确定。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费合同价为（大写）：叁佰玖拾捌万玖仟肆佰陆拾元



整（小写：¥3,989,460.00）。

资金来源：该项目为100%政府投资项目，委托人受深圳市福田区教育局委托承接项目代建工作并开设项目资金监管账户，深圳市福田区教育局将资金按项目进度划拨到代建项目资金监管账户后，由委托人负责项目资金拨付和管理工作。

2、结算价

（1）本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

基坑监测按照深圳市住建局《关于基坑和边坡监测监测预警平台启用的通知》要求，采用自动化监测，此项费用也已综合考虑。

（2）对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

b、若新增项目内容不能参考原工程量清单中的内容，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

（3）本工程为固定单价合同，结合现场书面确认的实际工程量结算，最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审计部门审计，则以政府审计部门审定价为准。且最终结算价不超概算批复相应费用。

四、成果要求

监测单位应及时处理、分析监测数据，并将监测结果和评价及时向发包人及相关单位作信息反馈，当监测数据达到监测报警值时必须立即通报发包人及相关单位。

1) 日报

监测当日，将监测结果报施工项目部、施工监理、发包人，内容应包括当日监测的各项监测值的总累计值、增值，且必须在两日内将盖章的纸质监测结果



(本页无正文，本页为绿洲小学改扩建工程基坑及地铁第三方监测合同签署页)

甲方：悉地国际设计顾问(深圳)有限公司

乙方：江苏南京地质工程勘察院

地址：深圳市南山区科技中二路19号劲嘉科技大厦2-9楼

地址：南京市雨花台区油坊桥贾东村105号

法定代表人

法定代表人

或委托代理人：

或委托代理人：

开户银行：建设银行深圳国会大厦支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司

南京新街口支行

帐号：44201618500052500960

帐号：32001594036050001382

邮政编码：518048

邮政编码：210041

合同签约地点：深圳市

合同订立时间：2021年1月 日



(三) 监测报告

工程勘察综合甲级	证书编号: B132045260
质量管理体系 ISO9001 认证	证书编号: 00215Q15310R2M
环境管理体系 ISO14001 认证	证书编号: 00215E22114R2M
职业健康安全管理体系 GB/T28001-2011 认证	证书编号: 00215S11596R2M

绿洲小学改扩建工程基坑及地铁第三方监测项目

监测技术总结报告



江苏南京地质工程勘察院
JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYIEC INSTITUTE

二〇二二年十二月八日



绿洲小学改扩建工程基坑及地铁第三方监测
项目

监测技术总结报告

编 制 (监测技术人员): 陈文涛

审 核 (项目负责人): 颜荣华

审 定 (技术负责人): 陈金忠



江苏南京地质工程勘察院
JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYIEC INSTITUTE

二〇二二年十一月八日



3、福田区天健小学扩建综合楼工程基坑及地铁第三方监测

(一) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030420200097003001

标段名称: 福田区天健小学扩建综合楼工程基坑及地铁第三方监测

建设单位: 中国建筑第四工程局有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 江苏南京地质工程勘察院

中标价: 335.445万元

中标工期: 暂定12个月, 具体以招标人和招标文件为准。

项目经理(总监):

本工程于 2020-10-28 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

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: 2020-12-21



查验码: 8996440527246779

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



(二) 监测合同关键页

[449] LD

S-LCH-2021-042

合同编号: CSCEC4sz-2018-D003-TJXX-其他 017

福田区天健小学扩建综合楼工程基坑及 地铁第三方监测合同

工程名称: 福田区天健小学扩建综合楼工程

工程地点: 深圳市福田区

甲 方: 中国建筑第四工程局有限公司

乙 方: 江苏南京地质工程勘察院

合同签订日期: 2021 年 1 月 8 日



委托单位（甲方）：中国建筑第四工程局有限公司

服务单位（乙方）：江苏南京地质工程勘察院

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与监测内容

1、工程名称：福田区天健小学扩建综合楼工程

2、工程建设地点：深圳市福田区

3、项目用地与工程特征

本工程概算总投资为 27769.00 万元，建筑安装工程费 21661.54 万元，工程建设其他费为 2641.38 万元。项目位于福田区海田路与福中一路交汇处。建设内容主要由新建综合楼（2号楼）、原有教学楼（1号楼）、室外工程、设备购置四部分组成。

4、监测工作内容

本次招标范围为福田区天健小学扩建综合楼工程基坑及地铁第三方监测。

1、根据基坑支护相关规范及设计图纸（电子版）要求，本监测工程范围包括但不限于：（1）基坑顶部变形水平位移监测；（2）基坑顶部变形垂直沉降监测；（3）周边建筑物构筑物水平和沉降监测；（4）支护桩或土体深层水平位移监测；（5）地下水位变化监测；（6）围护桩内力监测；（7）地下管线监测；（8）周边建筑物沉降监测；（9）立柱沉降监测；（10）支撑轴力监测；（11）隧道沉降及水平位移监测；（12）轨道沉降监测；（13）隧道周边建筑物沉降监测；（14）隧道现状调查；（15）隧道三维扫描；（16）由于基坑边缘距离地铁 3 号线较近，在施工之前需配合委托人办理相关审批手续送地铁集团审核直至取得地铁集团施工方案批复及监测过程中协调配合工作。（17）其他施工图基坑设计要求的监测内容及工程量清单。

2、监测内容详见施工图纸、工程量清单、监测任务书，乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议。

3、以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，监测结束后按甲方要求编写监测技术工作总结等工作内容。

4、本工程工期暂定 12 个月，埋设点数及监测次数最终按实际发生工程量结算；地铁

俞小珊



隧道监测按照地铁集团要求采用自动化监测；基坑监测按照深圳市住建局《关于基坑和边坡监测监测预警平台启用的通知》要求，采用自动化监测。

5、本项目监测需按《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测》执行。

5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单)：

说明：

- 1、监测时间：同项目实际基坑支护工程的工期。
- 2、风险提示：

(1) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算，但合同服务期及免费延期服务期内的结算总价上限仍为合同价（不含暂列金额），最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审计部门审计，则以政府审计部门审定价为准。

6、执行技术标准

按图纸要求。

二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00 施工完成并回填后结束；地铁监测周期应从施工开始至影响地铁设施的分部工程结束后三个月，且监测曲线趋于平缓时止。

福田区天健小学扩建综合楼工程基坑及地铁第三方监测开始日期以发包人通知为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场的实际需要确定。

三、合同价及结算价

1、合同价

本项目第三方监测服务费含税合同价为（大写）叁佰叁拾伍万肆仟肆佰伍拾元；
（小写：¥ 335.445 万元），
其中不含税价为（大写）叁佰壹拾陆万肆仟伍佰柒拾伍元肆角柒分；（小写：
¥ 316.457547 万元），税率为 6%，税金为（大写）壹拾捌万玖仟捌佰柒拾肆元伍
角叁分（小写：¥ 18.987453 万元）。

2、结算价

(1) 本合同为固定单价合同，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完

金小丽



12、本合同的费用由政府财政拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，服务单位不得以此为由而不履行本合同规定的义务，委托人无须承担违约责任。

八、其他

- 1、合同签订后付款前乙方需提供履约保函，履约保函金额为中标价的 10%。
- 2、本合同未尽事宜双方协商解决。

九、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由深圳市南山区人民法院判决。

十、合同生效

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。

十一、合同份数

本合同一式拾份，甲方叁份，乙方叁份，肆份甲方备用，具同等法律效力。

甲方：中国建筑第四工程局有限公司 乙方：江苏南京地质工程勘察院

地址：_____ 地址：南京市雨花台区油坊桥贾东村 105 号

法定代表人 _____ 法定代表人 _____

或委托代理人：_____ 或委托代理人：_____

开户银行：招商银行广州科技园支行 开户银行：中国建设银行南京新街口支行

帐号：020900152110202 帐号：32001594036050001382

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

合同签约地点：广东省深圳市南山区

合同订立时间： 年 月 日

金小丽



(三) 监测报告

工程勘察综合甲级	证书编号: B132045260
质量管理体系 ISO9001 认证	证书编号: 00215Q15310R2M
环境管理体系 ISO14001 认证	证书编号: 00215E22114R2M
职业健康安全管理体系 GB/T28001-2011 认证	证书编号: 00215S11596R2M

福田区天健小学扩建综合楼工程基坑及地铁第
三方监测

技术报告



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYING INSTITUTE

二〇二一年五月十日



福田区天健小学扩建综合楼工程基坑及地铁第
三方监测

技术报告

编 制 (监测技术人员): 陈文祥

审 核 (项目负责人): 颜嘉华

审 定 (技术负责人): 李明



江苏南京地质工程勘察院
JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYIEC INSTITUTE

二〇二一年五月十日





四、项目负责人同类业绩（提供但不参与评标专家评审）

序号	工程名称	合同价款	建设单位	合同签订时间	备注
1	城建大厦基坑支护及地铁第三方监测合同	459.96 万元	深圳市城建设置地发展有限公司	2018 年 8 月 30 日	



1、城建大厦基坑支护及地铁第三方监测合同
(一) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：440303201800210003001

标段名称：城建大厦基坑支护及地铁第三方监测工程

建设单位：深圳市城建置地发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：江苏南京地质工程勘察院

中标价：409.96万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：

本工程于 2018-06-29 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(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：2018-08-09



查验码：9348903279365117

查验网址：www.szjsiy.com.cn



(二) 监测合同

城建大厦基坑支护及地铁第三方 监测合同

工程名称：城建大厦基坑支护及地铁第三方监测工程

工程地点：深圳市罗湖区红岭南路与金华街交汇处

发 包 方：深圳市城建置地发展有限公司

承 包 方：江苏南京地质工程勘察院

签订日期：2018 年 8 月 30 日



发包人（以下简称甲方）：深圳市城建置地发展有限公司

承包人（以下简称乙方）：江苏南京地质工程勘察院

为保证城建大厦项目（以下简称“本项目”）施工期间的安全，发包人委托承包人对本项目的基坑支护和地铁进行监测。结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量。根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建筑工程基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ/T8-2013）、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2013）、《广东省城市轨道交通既有结构保护技术规范》（DBJ/T 15-120-2017）、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG08-2011）及国家有关法律法规及规范规定，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：城建大厦基坑支护及地铁第三方监测

1.2 工程建设地点：深圳市罗湖区红岭南路与金华街交汇处

1.3 工程概况：本项目位于深圳市罗湖区红岭南路东侧，金华街南侧、滨苑住宅小区北侧、蔡屋围新十坊小区西侧。本项目西南部紧邻深圳地铁9号线（地铁线红岭南站至鹿丹村站从本项目西南侧地下穿过），本项目拟建建筑物为城建集团办公塔楼及商用裙楼。

其中位于本工程东北侧（本地块深基坑，位于地铁9号线隧道东侧），拟采用带加强层的框架-核心筒结构，该部分地下室5层，基坑周长300m，面积约5581m²；场地现状地面高程约为4.5m，基坑底高程-18.15m，塔楼坑中坑底高程为-19.95m，基坑深度约为22.55~25.85米，采用“地下连续墙+钢筋砼支撑”方案；在位于该地块西侧（本地块浅基坑，位于地铁9号线隧道上方），拟采用框架结构，该部分地下室为1层，该部分基坑周长约为151m，面积约1302m²，场地现状地面高程约为4.5m，基坑底高程-2.0m，基坑深度约为6.5米，采用土钉墙及“灌注桩+搅拌桩止水帷幕+钢筋砼支撑”方案，本项目施工顺序先施工深基坑，等深基坑的地下室回填至±0.00后，再施工浅基坑。

1.4 工程监测任务（内容）与技术要求：

1.4.1 根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测点的布置位置及数量，



4.2.1 本项目监测费用采用固定总价,包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、相关的评审验收费、报告编制费、税费等与本合同勘察内容有关的一切费用。

4.2.2 本项目监测服务费总价为: ¥ 4099600 (大写: 人民币 肆佰零玖万玖仟陆佰元整), 结算时不因增减监测频率和次数; 合同价不因地铁集团公司要求或因设计图纸变化、市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因进行调整, 出现 4.2.3 情况时除外。

4.2.3 如监测持续时间增加或减少 6 个月内 (含 6 个月), 监测费用不予调整。超过 6 个月以上的, 超过月份按 5 万/月包干, 计算方法: 每月监测超过 15 天不足 1 个月按 1 个月计; 每月监测在 15 天内(含 15 天)不计算。

4.2.4 本项目监测服务合同采用<<履约评价管理办法>>, 监测服务合同价中的 70% 为固定支付部分, 其余 30%按履约评价考核部分。履约评价及计算方法详见 4.4 支付方式。

4.3 支付方式

4.3.1 合同签订后, 监测方案经甲方、监理及相关单位 (含深圳地铁等) 审批通过, 提交履约保函, 提出付款申请, 且经甲方审批通过后 15 个工作日内支付合同价的 10% 预付款。预付款在工程监测开始后的第 3、4 季度付款中分 2 次等额扣回。

4.3.2 监测工作开始后每季度等额支付一次监测服务费进度款。乙方已按合同要求完成阶段的监测任务并经甲方及监理方验收确认合格后, 乙方提出付款申请且甲方审批通过后 15 个工作日内, 支付本季度对应监测服务费进度款为: (合同价 ÷ 8 次) × (70% + 30% × 履约评价考核支付百分比 A) × 85%。

4.3.4 监测费用支付至合同价的 85% 并扣除履约评价扣款后, 暂停支付。

4.3.5 乙方取得本监测项目完成证明后, 应进行本项目的结算工作。在双方对结算达成一致意见、乙方提交了完整、合格的结算资料且经甲方审批通过后 15 个工作日内, 工程款支付至本项目结算总价的 100%。付款前, 乙方应按本次申请结算款金额向甲方开具合法合规的增值税专用发票。

4.3.6 本项目不设质保金。

4.3.7 本合同项下除特别约定外, 以人民币计价与支付。

甲方应根据本章规定向支付申请文件中指定的银行账户进行支付。支付申请文件原



3、项目开发建设廉洁协议书

该附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。

甲方（盖章）：深圳市城建置地发展有限公司 乙方（盖章）：江苏南京地质工程勘察院

法定代表人：

（签字）

委托代理人：

（签字）

签订时间：2018.8.30



法定代表人：

（签字）

委托代理人：

（签字）

签订时间：2018.8.18





工程编号：_____

合同编号：_____

城建大厦基坑支护及地铁第三方 监测合同补充协议（一）

工程名称：城建大厦基坑支护及地铁第三方监测工程

工程地点：深圳市罗湖区红岭南路与金华街交汇处

发包人：深圳市城建置地发展有限公司

承包人：江苏南京地质工程勘察院





城建大厦基坑支护及地铁第三方 监测合同补充协议（一）

（发包人）： 深圳市城建置地发展有限公司

（承包人）： 江苏南京地质工程勘察院

受地铁 11 号线二期工程红岭南站施工影响，城建大厦项目浅基坑暂无法开挖，但监测工作需持续进行，原《城建大厦基坑支护及地铁第三方监测合同》（以下简称“原合同”）约定的监测服务期及付款方式需作出调整，为确保后期监测工作顺利开展，甲乙双方依据 2018 年 08 月 30 日签订的原合同，本着平等互利、实事求是、友好合作的原则，并结合本项目的具体情况，达成本补充协议，本补充协议所涉及的内容与“原合同”不一致的地方以本补充协议为准，本协议未涉及的内容仍以“原合同”的相关约定为准。

一、监测工作周期

从 2021 年 2 月 18 日起，在原监测内容及标准不变基础上，监测服务期继续延长，直至浅基坑回填施工完且监测稳定，并取得地铁停止监测的函，此次暂定延长 20 个月。若延长期达到 20 个月，乙方需提供 3 个月免费监测期。

二、合同价款

1、合同价（暂定）：人民币（大写） 壹佰万整 (¥1,000,000.00 元) 此价格为含税价；不含税金额¥943,396.23 元；税额¥56,603.77 元；税率为 6%。

发
了
一



协议订立地点：深圳市

本协议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。

甲方（签章）：
 法人或委托代理人（签章）：
 日期：2021年6月29日




乙方（签章）：
 法人或委托代理人（签章）：
 日期：2021年6月24日







(三) 监测报告

工程勘察综合甲级	证书编号: B132045260
质量管理体系 ISO9001 认证	证书编号: 00215Q15310R2M
环境管理体系 ISO14001 认证	证书编号: 00215E22114R2M
职业健康安全管理体系 GB/T28001-2011 认证	证书编号: 00215S11596R2M

城建大厦基坑支护及地铁第三方监测工程

技术报告



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYIEC INSTITUTE

二〇一八年十月十二日





城建大厦基坑支护及地铁第三方监测工程

技术报告

编 制 (监测工程师): 王军

审 核 (项目负责人): 颜荣华

审 定 (技术负责人): 陈永祥



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYIEC INSTITUTE

二〇一八年十月十二日

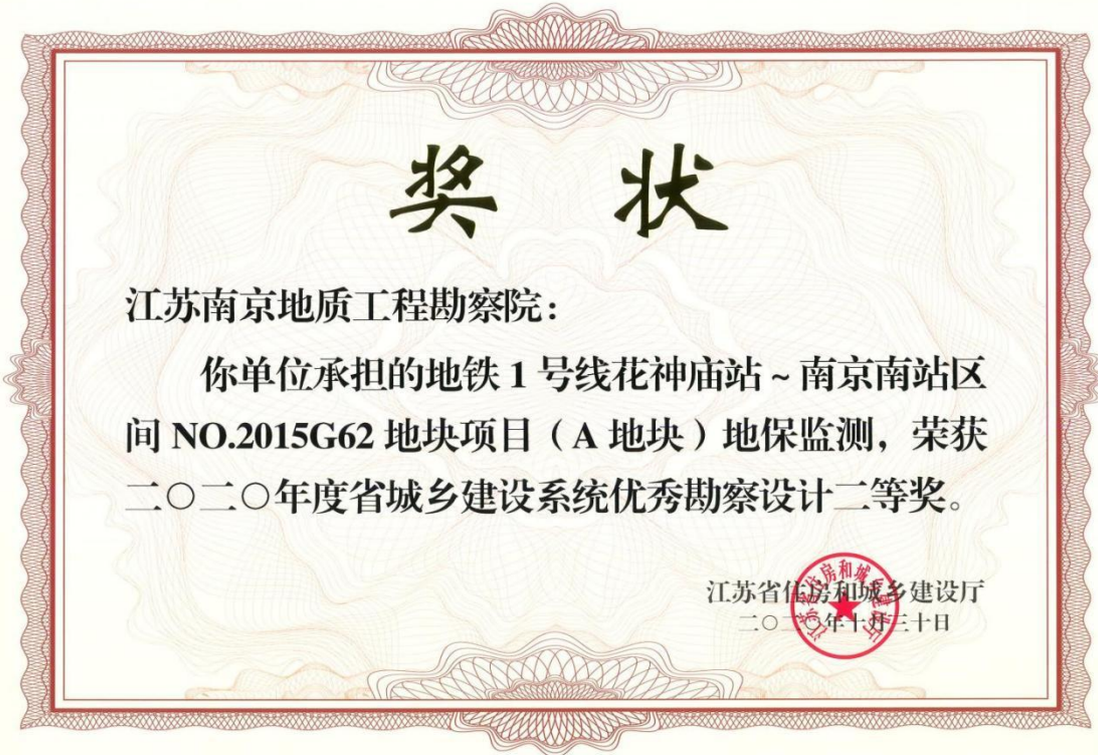


五、获奖情况（提供但不参与评标专家评审）

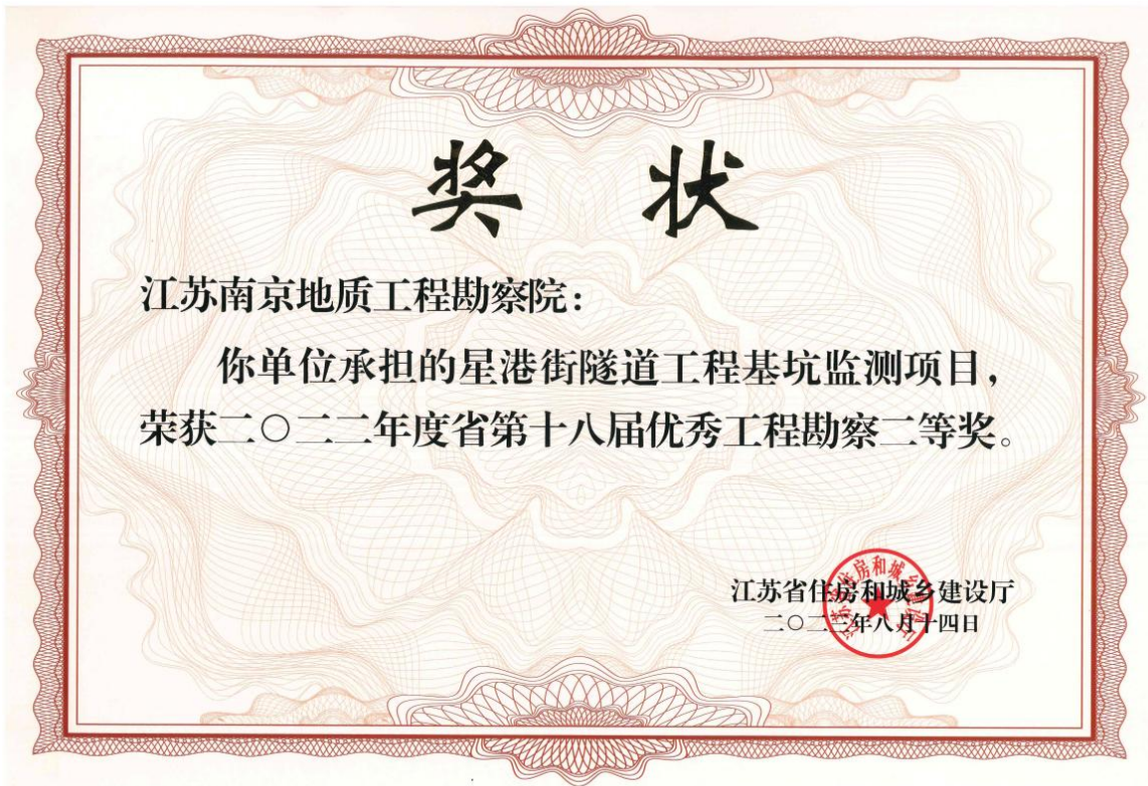
序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	二〇二〇年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖	2020年10月30日	优秀勘察设计二等奖	地铁1号线花神庙站~南京南站区间 NO.2015G62 地块项目(A 地块)地保监测	江苏省住房和城乡建设厅
2	二〇二二年度省第十八届优秀工程勘察二等奖	2023年8月14号	优秀工程勘察二等奖	星港街隧道工程基坑监测项目-	江苏省住房和城乡建设厅
3	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖冶金工业工程设计三等奖	2023年3月	优秀勘察设计奖冶金工业工程设计三等奖	长江沿线国土空间生态修复工程（句容段）	中国勘察设计协会



1、地铁 1 号线花神庙站~南京南站区间 NO.2015G62 地块项目(A 地块)地保监测（二〇二〇年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖）



2、星港街隧道工程基坑监测项目-（2022 年度省第十八届优秀工程勘察二等奖）





3、长江沿线国土空间生态修复工程（句容段）（二〇二一年度行业优秀勘察设计奖冶金工业工程设计三等奖）



六、拟投入的项目监测人员基本情况（提供但不参与评标专家评审）

投标人：江苏南京地质工程勘察院

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	拟在本工程中担任的工作或岗位
1	颜荣华	男	1985年01月15日	硕士研究生	高级工程师(岩土)	注册土木工程师(岩土)	2011年	项目负责人
2	蒋银杰	男	1989年02月06日	本科	高级工程师(水工环)	注册土木工程师(岩土)	2011年	技术负责人
3	王伶俐	男	1979年08月28日	本科	高级工程师	注册测绘师	2017年	测量工程师
4	肖亮	男	1970年09月26日	本科	正高级工程师(水工环)	/	1992年	测量工程师
5	施展	男	1981年07月21日	本科	高级工程师(水工环)	/	1990年	测量工程师
6	黄俊	男	1986年08月17日	硕士研究生	高级工程师(水工环)	注册土木工程师(岩土)	2011年	技术质量部部长
7	薛陈军	男	1976年07月20日	本科	正高级工程师(水工环)	/	1999年	质量负责人
8	李志刚	男	1990年10月05日	本科	高级工程师(测绘)/安全管理证书	注册测绘师/注册土木工程师(岩土)	2012年	专职安全员
9	戴正彬	男	1976年01月25日	本科	高级工程师(水工环)	/	1999年	项目审定人员
10	汤旭	男	1981年02月19日	本科	高级工程师(水工环)	/	2002年	项目审核人员
11	王磊	男	1988年03月24日	硕士研究生	高级工程师(水工环)	/	2013年	数据处理和分析员
12	刘栋	男	1988年05月17日	本科	高级工程师(水工环)	/	2010年	专业技术人员
13	臧光勇	男	1981年09月01日	本科	正高级工程师(测绘)	/	2002年	专业技术人员
14	杨旭	男	1989年11月10日	硕士研究生	高级工程师(测绘)	注册测绘师	2014年	专业技术人员
15	武殷曦	男	1984年08月17日	硕士研究生	高级工程师(水工环)	/	2006年	专业技术人员

16	徐树斌	男	1989年11月23日	硕士研究生	高级工程师(物化探与遥感)	/	2013年	专业技术人员
17	朱明	男	1982年11月12日	硕士研究生	正高级工程师(岩土)	/	2009年	专业技术人员
18	卢云龙	男	1986年02月07日	硕士研究生	中级工程师(水工环)	/	2015年	专业技术人员
19	李俊午	男	1990年01月12日	本科	中级工程师(测绘)	/	2012年	专业技术人员
20	严刚	男	1976年05月29日	硕士研究生	研究员级高级工程师(水工环)	/	1999年	专业技术人员
21	王振祥	男	1981年04月03日	本科	正高级工程师(水工环)	/	2001年	专业技术人员
22	孙进	男	1982年01月08日	本科	高级工程师(水工环)	/	2002年	专业技术人员
23	卜争军	男	1983年08月26日	硕士研究生	高级工程师(水工环)	/	2011年	其他技术工人
24	周玲玲	女	1980年06月03日	硕士研究生	正高级工程师(水工环)	/	2006年	其他技术工人
25	蒋居津	男	1985年12月19日	本科	高级工程师(水工环)	/	2007年	其他技术工人
26	刘恋	男	1988年12月26日	硕士研究生	高级工程师(水工环)	/	2011年	其他技术工人
27	郑磊	男	1990年11月26日	专科	中级工程师	/	2019年	现场配合负责人
28	韩宇雄	男	1989年06月01日	硕士	中级工程师	/	2017年	项目技术人员

备注：附有证明材料。



1、项目负责人-颜荣华

(1) 毕业证





(2) 职称证书

2020/3/2

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：颜荣华

性 别：男

出生年月：198501

身份证号：360321198501156019

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队



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：201903100191

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质矿产局第一地质大队



在线证书信息

证书使用单位





(3) 执业资格证书





(4) 注册执业证书





(5) 注册执业证网站截图

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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

颜荣华

证件类型	居民身份证	证件号码	360321*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏南京地质工程勘察院				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：江苏南京地质工程勘察院 证书编号：AY163201310 注册编号：3204526-AY007

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录



(6) 社保证明材料



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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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. 本权益单打印出来后有效期为（6个月），如需核对该信息，请使用江苏智慧人社APP扫描验证。





关于单位名称的说明

我单位于1958年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于1983年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自1984年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于1992年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





2、技术负责人-蒋银杰

(1) 毕业证





(2) 职称证书

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：蒋银杰
性 别：男
出生年月：1989-02-06
身份证号：32028119890206053X
工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队



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)：地质勘查·水工环地质



在线证书信息

证书号：223200000311220148
取得资格时间：2022-12-02
文件号：苏自然资发〔2022〕421号





(3) 执业资格证书





(4) 注册执业证书凭证





(5) 注册执业证网站截图

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

蒋银杰					
证件类型	居民身份证	证件号码	320281*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏南京地质工程勘察院				

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

注册土木工程师（岩土）		
注册单位：江苏南京地质工程勘察院	证书编号：AY213201788	注册编号/执业印章号：3204526-AY024
注册专业：不分专业	有效期：2027年06月30日	



(6) 社保证明材料

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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武股曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。





关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





3、测量工程师-王伶俐

(1) 毕业证





(2) 职称证





(3) 注册测绘资格证

 持证人签名: Signature of the Bearer _____ 管理号: 11724430199421205 File No.:	姓名: 王伶俐 Full Name _____ 性别: 男 Sex _____ 出生年月: 1979年08月 Date of Birth _____ 专业类别: Professional Type _____ 批准日期: 2011年04月17日 Approval Date _____
	签发单位盖章: Issued by _____ 签发日期: 2011年 08月 16日 Issued on _____

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

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

 approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	 approved & authorized by State Bureau of Surveying and Mapping 编号: 0002621 No.: 0002621
--	--



4、测量工程师-肖亮

(1) 毕业证





(2) 职称证书





(3) 社保证明材料

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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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	0	345	0	
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武股曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。

.....





关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





5、测量工程师-施展

(1) 毕业证





(2) 职称证书





(3) 社保证明材料



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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施晨	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。





关于单位名称的说明

我单位于1958年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于1983年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自1984年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于1992年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





6、技术质量部部长-黄俊

(1) 毕业证





(2) 职称证书

2020/3/2

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：黄俊

性 别：男

出生年月：198608

身份证号：320481198608170413

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队

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)：水工环

证书号：201903100117

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质矿产局第一地质大队

证书使用单位




在线证书信息



江苏省人力资源和社会保障厅
颁发单位电子印章
职称专用章



(3) 注册执业证书





(4) 注册执业证网站截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

黄俊

证件类型	居民身份证	证件号码	320481*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏南京地质工程勘察院				

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

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 江苏南京地质工程勘察院 证书编号: AY243202069 注册编号/执业印章号: 3204526-AY030

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日



(5) 社保证明材料



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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。





关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





7、质量负责人-薛陈军

(1) 毕业证

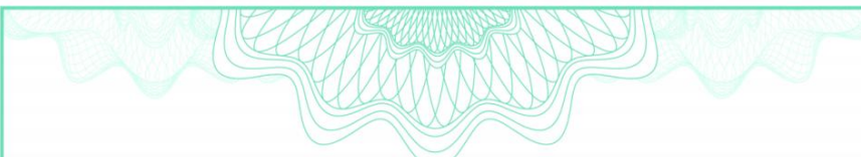




(2) 职称证书

2020/3/2

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：薛陈军	
性 别：男	
出生年月：197607	
身份证号：320623197607206050	
工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队	
<p>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</p> <p>资格名称：正高级工程师</p> <p>系列（专业）：国土资源工程</p> <p>专业（学科）：水工环</p> <p>证书号：201903100013</p> <p>取得资格时间：2019年11月30日</p> <p>批复文号：苏自然资发（2020）23号</p>	
<p>江苏省地质矿产局第一地质大队</p> <hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> <p>证书使用单位</p>	
 <p style="font-size: small;">在线证书信息</p> 	



(3) 社保证明材料



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：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607200050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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. 本权益单打印后有效期限为6个月。如需核社案件，请使用江苏智慧人社APP扫描官方江苏智慧人社APP扫描验证。





关于单位名称的说明

我单位于1958年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于1983年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自1984年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于1992年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





8、专职安全员-李志刚

(1) 毕业证





(2) 职称证书

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：李志刚

性 别：男

出生年月：1990-10-05

身份证号：412724199010055872

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队

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：233200000311220310

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






(3) 安全管理证书





(4) 执业资格证书-岩土

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)

注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）职业资格。



制发日期：2022年04月01日



姓 名： 李志刚
证件号码： 412724199010055872
性 别： 男
出生年月： 1990年10月
批准日期： 2021年10月24日
管 理 号： 20211000832000000826



本人调用
有效期至2022年07月01日



(5) 注册执业证书-岩土



(6) 注册执业证网站截图

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL www.mohurd.gov.cn. The main navigation bar contains links for Home, Supervision Dynamics, Data Services, Credit Building, Building Workers, Policies and Regulations, Electronic Certificates, Question and Answer, and Website News. The user is currently viewing the 'Personnel List' page.

The profile for **李志刚** (Li Zhigang) is displayed with the following details:

证件类型	居民身份证	证件号码	412724*****72	性别	男
注册证书所在单位名称	江苏南京地质工程勘察院				

Below the profile, the registration information is shown:

注册土木工程师 (岩土)
注册单位: 江苏南京地质工程勘察院 证书编号: AY223201873 注册编号/执业印章号: 3204526-AY026
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

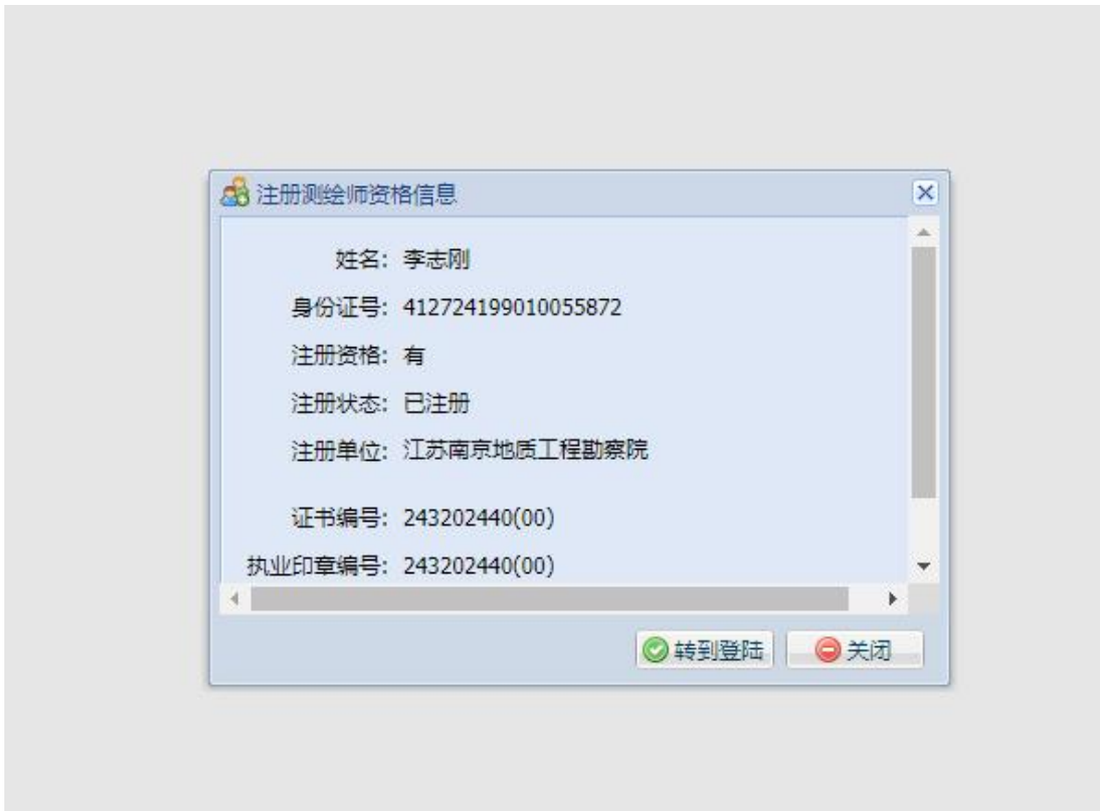


(7) 执业资格证书-测绘





(8) 注册执业证书-测绘





(9) 社保证明材料

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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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	0	345	0	
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。





关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





9、项目审定人员-戴正彬

(1) 毕业证





(2) 职称证书

2020/3/2

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：戴正彬	
性别：男	
出生年月：197601	
身份证号：320103197601250517	
工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队	
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	 在线证书信息
系列（专业）：国土资源工程	
专业（学科）：水工环	
证书号：201903100116	
取得资格时间：2019年11月30日	
批复文号：苏自然资发〔2020〕23号	
江苏省地质矿产局第一地质大队	
证书使用单位	 江苏省人力资源和社会保障厅 颁发单位电子印章 职称专用章



(3) 社保证明材料

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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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	0		345		0
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	朱明	321183198211121338	202402	- 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402	- 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402	- 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402	- 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402	- 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402	- 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402	- 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402	- 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402	- 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402	- 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402	- 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402	- 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402	- 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402	- 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402	- 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402	- 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402	- 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402	- 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402	- 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402	- 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402	- 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402	- 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402	- 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402	- 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402	- 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402	- 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402	- 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402	- 202502	13

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。

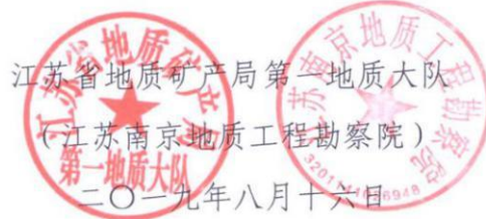




关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





10、项目审核人员-汤旭

(1) 毕业证





(2) 职称证书





(3) 社保证明材料



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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。





关于单位名称的说明

我单位于1958年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于1983年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自1984年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于1992年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





11、专业技术人员-王磊

(1) 毕业证





(2) 职称证书



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：王磊
性 别：男
出生年月：1988-03-24
身份证号：421302198803244979
工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队



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)：地质勘查·水工环地质
证书号： 223200000311220159
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



(3) 社保证明材料



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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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	0	345	0	
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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. 本权益单打印出来后有效期为（含当日），如需核社查社，请使用江苏智慧人社APP，扫描本权益单二维码验证。





关于单位名称的说明

我单位于1958年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于1983年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自1984年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于1992年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





12、专业技术人员-刘栋
(1) 毕业证



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



(2) 职称证书

2023/1/10

**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：刘 栋

性 别：男

出生年月：1988-05-17

身份证号：321283198805172816

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队



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)：地质勘查·水工环地质

证书号：223200000311220134

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 单位电子印章
职称专用章



(3) 社保证明材料

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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卞争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。





关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





12、专业技术人员-臧光勇

(1) 毕业证





(2) 职称证书

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：臧光勇
性 别：男
出生年月：1981-09-01
身份证号：320102198109011256
工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队



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)：测绘地理信息



在线证书信息

证书号：233200000311120008

取得资格时间：2023-12-08

文件号：苏自然资发〔2023〕330号



(3) 社保证明材料

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：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。

（本权益单打印出来后有效期为6个月，如需打印请在规定时间内使用江苏智慧人社APP扫描验证）





关于单位名称的说明

我单位于1958年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于1983年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自1984年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于1992年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





14、制图工程师-杨旭

(1) 毕业证





(2) 职称证书

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：杨旭
性 别：男
出生年月：1989-11-10
身份证号：32092419891110411X
工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队



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



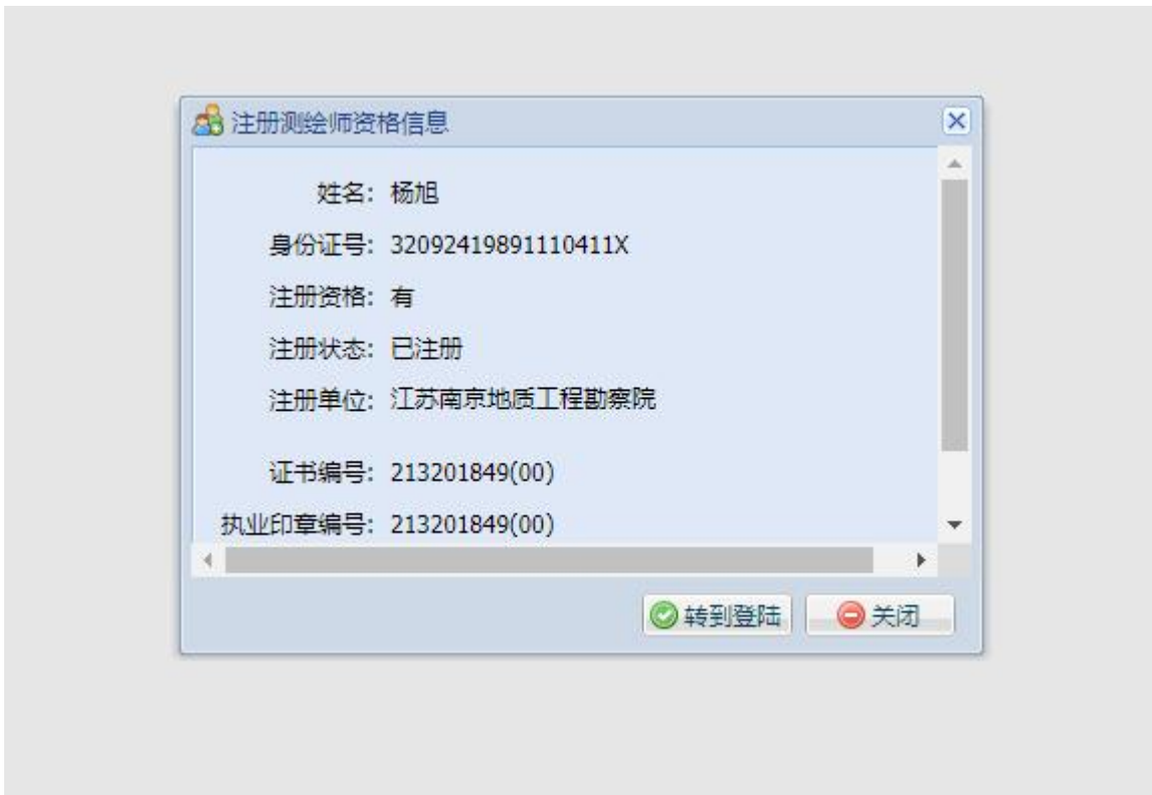
在线证书信息

证书号： 223200000311220202
取得资格时间： 2022-12-02
文件号： 苏自然资发〔2022〕421号





(3) 注册执业证书





(4) 社保证明材料



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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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	0	345	0	
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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. 本权益单打印出来后有效期为（含当日）... 请通过江苏智慧人社APP扫描验证





关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





15、专业技术人员-武殷曦

(1) 毕业证





河海大学
HOHAI UNIVERSITY

硕士学位证书



武殷曦，男，1984年8月17日生，已完成

地质工程领域工程 硕士学位培养计划。

经河海大学学位评定委员会审议，授予 工程

硕士学位。

校 长

证书编号: 1029432016440177

2016年6月22日



(2) 职称证书





(3) 社保证明材料

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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋昆津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武股曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。

（本权益单打印出来后有效期为6个月，如需打印请在规定时间内使用江苏智慧人社APP扫描验证）





关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

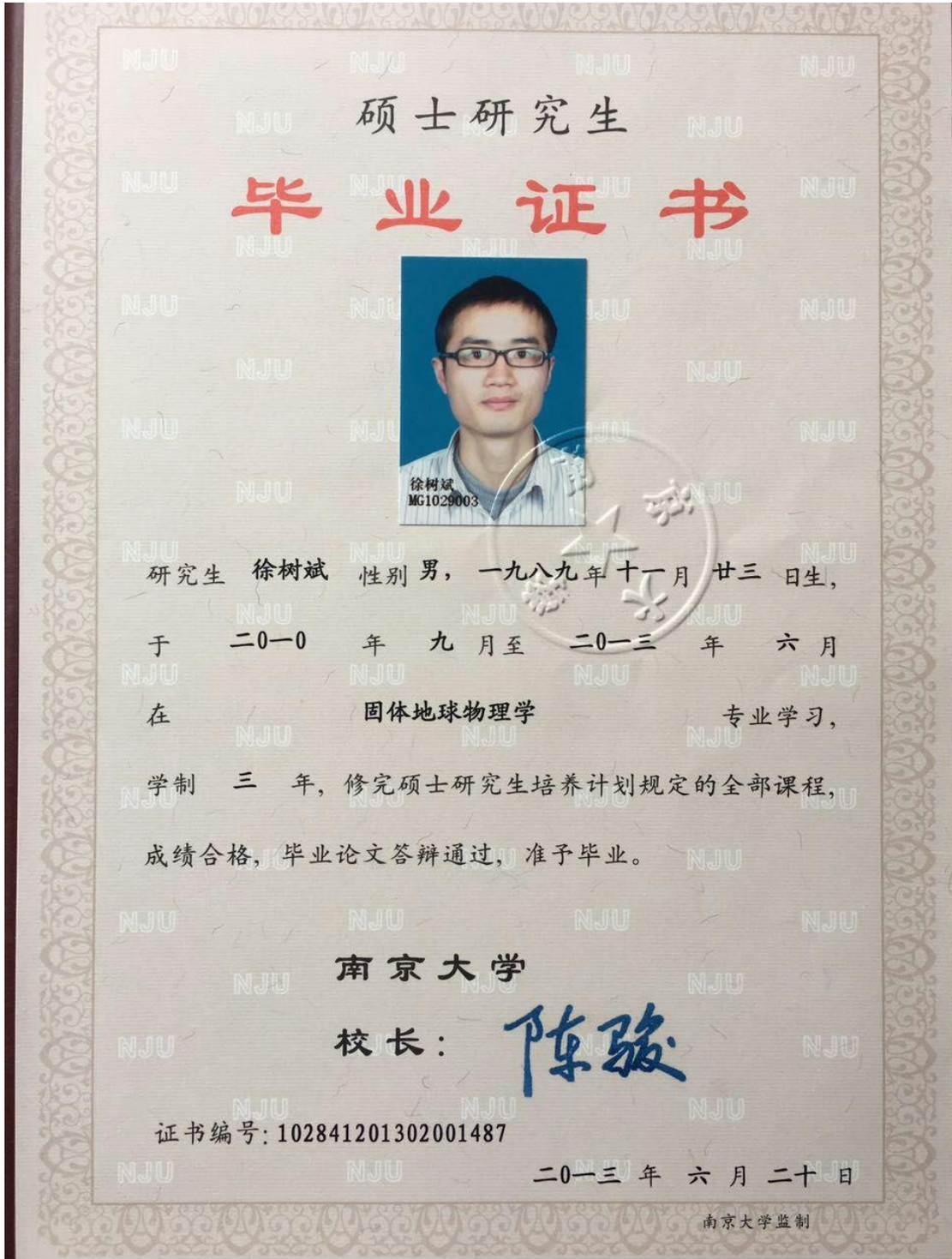
特此说明。





16、专业技术人员-徐树斌

(1) 毕业证





(2) 职称证书

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：徐树斌	
性别：男	
出生年月：1989-11-23	
身份证号：362202198911230813	
工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队	
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)：地质勘查·物化探与遥感	
证书号：223200000311220155	
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



盖单位电子印章
职称专用章



(3) 社保证明材料

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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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	0		345		0
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	朱明	321183198211121338	202402	- 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402	- 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402	- 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402	- 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402	- 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402	- 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402	- 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402	- 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402	- 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402	- 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402	- 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402	- 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402	- 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402	- 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402	- 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402	- 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402	- 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402	- 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402	- 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402	- 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402	- 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402	- 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402	- 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402	- 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402	- 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402	- 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402	- 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402	- 202502	13

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。





关于单位名称的说明

我单位于1958年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于1983年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自1984年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于1992年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





17、专业技术人员-朱明

(1) 毕业证





(2) 职称证书

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：朱 明
性 别：男
出生年月：1982-11-12
身份证号：321183198211121338
工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队



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：233200000311120067

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





(3) 社保证明材料



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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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		0	345	0	
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	朱明	321183198211121338	202402	- 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402	- 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402	- 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402	- 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402	- 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402	- 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402	- 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402	- 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402	- 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402	- 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402	- 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402	- 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402	- 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402	- 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402	- 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402	- 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402	- 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402	- 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402	- 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402	- 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402	- 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402	- 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402	- 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402	- 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402	- 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402	- 202502	13
27	武股曦	320105198408171611	202402	- 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402	- 202502	13

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。





关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





18、专业技术人员-卢云龙

(1) 毕业证





(2) 职称证书





(3) 社保证明材料



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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	3211211981072111035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102101258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。





关于单位名称的说明

我单位于1958年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于1983年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自1984年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于1992年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





19、专业技术人员-李俊午

(1) 毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 李俊午 性别男，一九九〇年一月十二日生，于二〇〇八年
 九月至二〇一二年六月在本校 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：104861201205006499 二〇一二年 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> 武汉大学监制



(2) 职称证书





(3) 社保证明



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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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	0	345	0	
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。

（本权益单打印出具后有效期为（6个月），如需核对其真实性，请使用江苏智慧人社APP扫描验证。）





关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





20、专业技术人员-严刚

(1) 毕业证





(2) 职称证书

经 江苏省国土资源工程
高级专业技术资格评审委员会于
2017年12月1日评审，严刚已具备
研究员级高级工程师(水工环)
资格。

公布文号:苏人社发(2017)477号

发证机关
(印章)
2017年12月1日

姓名 严刚
性别 男
身份证号 320830197605294610
工作单位 省地质矿产局第一地质
大队
编号 201703100035



(3) 社保证明材料



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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。

（本权益单自出具之日起有效，如需验证，请使用江苏智慧人社APP扫描验证）





关于单位名称的说明

我单位于1958年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于1983年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自1984年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于1992年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





21、专业技术人员-王振祥

(1) 毕业证





(2) 职称证书

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：王振祥

性 别：男

出生年月：1981-04-03

身份证号：413027198104035116

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队



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·水工环地质

证书号：22320000311120029

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





(3) 社保证明材料

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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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	0		345		0	
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	朱明	321183198211121338	202402	- 202502	13	
2	徐树斌	362202198911230813	202402	- 202502	13	
3	施展	321121198107211035	202402	- 202502	13	
4	王振祥	413027198104035116	202402	- 202502	13	
5	孔劲奇	320125198811240053	202402	- 202502	13	
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402	- 202502	13	
7	刘恋	420982198812260114	202402	- 202502	13	
8	严刚	320830197605294610	202402	- 202502	13	
9	肖亮	130102197009262111	202402	- 202502	13	
10	王磊	421302198803244979	202402	- 202502	13	
11	黄俊	320481198608170413	202402	- 202502	13	
12	胡茜	320104198906041629	202402	- 202502	13	
13	杨旭	32092419891110411X	202402	- 202502	13	
14	颜荣华	360321198501156019	202402	- 202502	13	
15	李俊午	321283199001126237	202402	- 202502	13	
16	李志刚	412724199010055872	202402	- 202502	13	
17	汤旭	320102198102191258	202402	- 202502	13	
18	卢云龙	411481198602076031	202402	- 202502	13	
19	臧光勇	320102198109011256	202402	- 202502	13	
20	孙进	321284198201085216	202402	- 202502	13	
21	刘栋	321283198805172816	202402	- 202502	13	
22	卜争军	320723198308262618	202402	- 202502	13	
23	戴正彬	320103197601250517	202402	- 202502	13	
24	薛陈军	320623197607206050	202402	- 202502	13	
25	周玲玲	320822198006032728	202402	- 202502	13	
26	蒋居津	320911198512192536	202402	- 202502	13	
27	武股曦	320105198408171611	202402	- 202502	13	
28	陈刚	340827198912014711	202402	- 202502	13	

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。





关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





22、专业技术人员-孙进

(1) 毕业证





(2) 职称证书



(3) 社保证明材料

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： 江苏省地质局第一地质大队
 统一社会信用代码： 12320000466005209F

现参保地： 江苏省省本级（工伤）
 查询时间： 202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。

（本权益单打印前请检查打印内容是否正确，如需核对内容，请使用江苏智慧人社APP扫描验证。）





关于单位名称的说明

我单位于1958年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于1983年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自1984年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于1992年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





23、其他技术工人-卜争军

(1) 毕业证





(2) 职称证书

2020/3/2

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：卜争军

性 别：男

出生年月：198308

身份证号：320723198308262618

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队

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）：水工环

证书号：201903100121

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质矿产局第一地质大队

证书使用单位




在线证书信息



江苏省人力资源和社会保障厅
颁发单位电子印章
职称专用章

(3) 社保证明材料

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： 江苏省地质局第一地质大队
 统一社会信用代码： 12320000466005209F

现参保地： 江苏省省本级（工伤）
 查询时间： 202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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。

（本权益单打印出来后有效期为（含当日），如需核对参保信息，请使用江苏智慧人社APP扫描验证。）





关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





24、其他技术工人-周玲玲

(1) 毕业证





(2) 职称证书

2022/11/11

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：周玲玲	
性 别：女	
出生年月：1980.06	
身份证号：320822198006032728	
工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队	
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)	 <p style="font-size: small;">在线证书信息</p>
系列(专业)：国土资源工程	
专业(学科)：水工环	
证书号：202103100013	
取得资格时间：2021年10月30日	
批复文号：苏自然资发〔2021〕265号	 <p style="font-size: x-small;">江苏省人力资源和社会保障厅 签发单位电子印章 职称专用章</p>



(3) 社保证明材料



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： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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. 本权益单自出具之日起有效期为（6个月），如需校验真伪，请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证。





关于单位名称的说明

我单位于 1958 年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于 1983 年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自 1984 年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于 1992 年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。

情况属实
2019.8-16

江苏省地质矿产局第一地质大队
(江苏南京地质工程勘察院)
二〇一九年八月十六日



25、其他技术工人-蒋居津

(1) 毕业证



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



(2) 职称证书

2022/1/10

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: 蒋居津
性 别: 男
出生年月: 1985.12
身份证号: 320911198512192536
工作单位: 江苏省地质矿产局第一地质大队



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(水工环)
系列(专业): 国土资源工程
专业(学科): 水工环

证书号: 202103100136
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





(3) 社保证明材料



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：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

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		0	345	0
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	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

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. 本权益单自出具之日起有效期为（含当日），如需核实参保信息，请使用江苏智慧人社APP扫描验证。





关于单位名称的说明

我单位于1958年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于1983年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自1984年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于1992年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





26、其他技术工人-刘恋

(1) 毕业证



硕士学位证书



刘恋, 男, 1988年12月26日生, 已完成

地质工程领域工程 硕士学位培养计划。

经河海大学学位评定委员会审议, 授予 工程

硕士学位。

校 长

证书编号: 1029432019440061

2019年 6月 18日



普通高等学校

毕业证书



学生 刘彦 性别 男，一九八八年十二月二十六日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 环境工程(地学基础) 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： 

二〇一一年 六 月 三十 日

证书编号：104911201105411959

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



(2) 职称证书

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：刘 恋

性 别：男

出生年月：1988-12-26

身份证号：420982198812260114

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队



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)：地质勘查·水工环地质

证书号： 223200000311220213

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





(3) 社保证明材料



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：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

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	0		345		0
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	朱明	321183198211121338	202402	- 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402	- 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402	- 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402	- 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402	- 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402	- 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402	- 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402	- 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402	- 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402	- 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402	- 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402	- 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402	- 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402	- 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402	- 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402	- 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402	- 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402	- 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402	- 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402	- 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402	- 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402	- 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402	- 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402	- 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402	- 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402	- 202502	13
27	武股曦	320105198408171611	202402	- 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402	- 202502	13

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. 本权益单自出具之日起有效期为（含当日），如需核实参保信息，请使用江苏智慧人社APP扫描验证。





关于单位名称的说明

我单位于1958年成立，当时的名称为“江苏省地质局南京地质队”。后经历次调整，于1983年更名为“江苏省地质矿产局第一地质大队”。我队自成立以来，一直在江苏从事地质工作，自1984年始，应市场需要，队成立了“南京工程勘察队”，具有独立法人资格和工程勘察资质，专业从事工程勘察。随着勘察市场化程度的提高，为适应地勘队伍属地化以及勘察行业管理的要求，于1992年更名为“江苏南京地质工程勘察院”，并逐渐成为我队主体之一。目前，队、院有共同的组织机构，在同一个管理体系下，已实际形成“一套班子、两块牌子”运作，工程勘察、地质灾害和地质勘查业务并重的格局。

特此说明。





27、现场配合负责人-郑磊

(1) 毕业证





(2) 职称证书

	系 列 工 程 Series _____
	专 业 测量工程 Profession _____
	评审委员会 Evaluation Committee _____ 中铁科研工程职业技术职 _____ 务评审委员
	评审通过日期 Date of Approval 201506 _____
姓 名 郑磊 Name _____	
性 别 男 Sex _____	
出生年月 Date of Birth 1990年11月 _____	
技术资格 Technical Qualification 工程师 _____	
工作单位 工作单位 中铁西北科学研究院有限公司 _____	
	证书编号 kyyc0012 Certificate No: _____
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

姓名 郑磊 性别 男 Name _____ Sex _____	职业(工种)及等级 测量工 Occupation & Skill Level _____
出生日期 1990年11月26日 Birth Date _____ Year _____ Month _____ Day _____	理论知识考试成绩 72.0 Result of Theoretical Knowledge Test _____
文化程度 大专 Educational Level _____	操作技能考核成绩 64.0 Result of Operational Skill Test _____
发证日期 2011年06月16日 Date of Issue _____	评定成绩 合格 Result of Test _____
证书编号 1154003013400204 Certificate No. _____	职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority
身份证号 420527199011263014 ID Card No. _____	2011年06月16日 Year _____ Month _____ Day _____



28、项目技术人员-韩宇雄
(1) 毕业证





(2) 职称证书



