

标段编号： 2308-440303-04-01-700110007001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 罗湖区文化馆新建工程第三方监测

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 江苏省地质工程勘察院

日期： 2025年04月15日

投标函

致 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司：

根据已收到贵方的 罗湖区文化馆新建工程第三方监测 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1.我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2.我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3.我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4.我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5.如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6.如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7.如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8.我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9.在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：江苏省地质工程勘察院

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路 66 号 201 邮编：518116

联系电话：0755-83102122 传真：0755-83102122

日期：2025 年 4 月 12 日

投标人企业所有制情况申报表

致：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

我方参加 罗湖区文化馆新建工程第三方监测 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	江苏省地质工程勘察院	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	江苏省山水资源开发集团有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人		出资比（ ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
备注	/	

注：1.本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

- 2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
- 3.如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
- 4.如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：江苏省地质工程勘察院（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：



（签字或加盖私章）

2025 年 4 月 14 日

江苏省地质工程勘察院 近三年财务状况

2021 年	<u>资产总额：317747125.57</u> <u>负债总额：85014225.87</u> <u>营业收入：374793634.49</u> <u>净利润：33685858.47</u> <u>财报现金流-经营性现金流净额：10652822.47</u> <u>财报现金流-期末现金及现金等价物余额：176281365.06</u>	单位：元
2022 年	<u>资产总额：351364518.74</u> <u>负债总额：89660212.17</u> <u>营业收入：369956635.88</u> <u>净利润：32740640.63</u> <u>财报现金流-经营性现金流净额：17601758.32</u> <u>财报现金流-期末现金及现金等价物余额：188326850.76</u>	
2023 年	<u>资产总额：387684174.42</u> <u>负债总额：94002522.47</u> <u>营业收入：366007390.19</u> <u>净利润：37905890.42</u> <u>财报现金流-经营性现金流净额：46594542.23</u> <u>财报现金流-期末现金及现金等价物余额：231346614.06</u>	

说明：以上信息均需在投标文件中提供相关证明文件，否则不予采纳（建议进行标识，以便快速识别），表格信息和相关证明文件不相符的，招标人将按证明文件进行修正。表格及证明文件同步上传至业绩文件中。以上表格信息不作为入围及定标的考虑要素，仅作招标人市场统计信息，请投标人务必认真填写。

16、招标文件其他部分内容与本章内容有冲突或不一致的，以本章补充、删除或修改的内容为准。

2021 年财务审计报告

江苏天海会计师事务所有限公司 专项审计报告

报 告 文 号：天海专字[2022]第1-034号

客 户 名 称：江苏省地质工程勘察院

报 备 时 间：2022-03-24 10:28:07

签字注册会计师：李海清

居雪文



00002022030045858151
报告文号：天海专字[2022]第1-034号

江苏省地质工程勘察院 专项审计报告

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

天海专字(2022)第 1-034 号

审计报告

江苏省地质工程勘察院：

一、审计意见

我们审计了后附的江苏省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 年度损益表和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，公允反映了江苏省地质工程勘察院 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，我们独立于江苏省地质工程勘察院，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

江苏省地质工程勘察院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括江苏省地质工程勘察院 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存在重大错报。

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

江苏省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省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省地质工程勘察院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督江苏省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，就可能导致对江苏省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省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。

江苏天海会计师事务所有限公司

中国 南京



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年三月十日

江苏省地质工程勘察院 会计报表附注

2021 年度

单位：人民币元

一、单位简介

江苏省地质工程勘察院经江苏省工商行政管理局批准，于 1987 年 10 月 10 日成立，取得统一社会信用代码 913200005714197109 号《营业执照》。法定代表人：施春华。注册资本：1080 万元整。类型：全民所有制。经营范围：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。住所：南京市安德门大街 11 号。



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)

1、货币资金：年末余额 176,281,365.06 元，其中：

现 金	712,826.81
银行存款	175,568,538.25
合 计	176,281,365.06

2、应收票据：年末余额 24,651,749.18 元。

3、应收帐款：年末余额 32,517,932.57 元，其中主要有：

栖霞区人民政府尧化办事处	670,722.00
金浩生活服务（江苏）有限公司	640,835.36
中铁上海设计院集团有限公司	615,573.00

4、其他应收款：年末余额 19,380,025.73 元，其中主要有：

江苏省地矿地热能有限公司	10,700,000.00
江苏省地质调查研究院	824,220.00
海门市公共资源交易中心	594,000.00

5、预付账款：年末余额 2,952,992.10 元，其中主要有：

光福久王环保科技有限公司原场地修复治理	1,713,120.00
泰州市恒强建设工程有限公司	66,000.00
中国石化销售股份有限公司上海石油分公司	27,509.48

6、存货：年末余额 190,520.34 元，均为原材料。

7、待摊费用：年末余额 21,142.20 元。

8、长期股权投资：年末余额 18,668,000.00 元，其中：

江苏省地矿地热能有限公司	15,000,000.00
--------------	---------------

南京宏发房地产开发有限公司	2,168,000.00
江苏省地质工程有限公司	<u>1,500,000.00</u>
合计	<u>18,668,000.00</u>

9、固定资产：年末净值余额 42,856,138.55 元，其中：

	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值	73,881,059.72	1,692,801.62	866,583.29	74,707,278.05
累计折旧	28,071,214.48	4,630,923.20	850,998.18	31,851,139.50
固定资产净值	45,809,845.24			42,856,138.55

10、无形资产：年末余额 227,259.84 元，均为软件。

11、应付帐款：年末余额 30,768,454.55 元，其中主要有：

新泰市泰洋地质勘查有限公司	2,872,176.00
庆云佩兴工程勘察设计有限公司	1,915,000.00
上海山南勘测设计有限公司（上海）	1,871,609.00

12、预收帐款：年末余额 23,964,724.75 元，其中主要有：

苏州中晟环境修复股份有限公司	1,750,000.00
中航国际成套设备有限公司	1,644,930.00
华润置地(常州)有限公司	1,049,542.68



13、应交税金：年末余额 1,632,298.87 元，其中：

增值税	-2,608,256.64
城建税	186,557.77
所得税	3,744,635.78
个税	<u>309,361.96</u>
合 计	<u>1,632,298.87</u>

14、其他应交款：年末余额 133,789.90 元，均为教育费附加。

15、其他应付款：年末余额 27,744,018.48 元，其中主要有：

南京江宁经济技术开发总公司（东善桥基地）	5,190,000.00
江苏地质工程有限公司	1,404,715.00
其他	841,445.52

16、长期应付款：年末余额 16,550.00 元。

17、其他长期负债：年末余额 754,389.32 元。

18、实收资本：年末余额 10,800,000.00 元。

19、盈余公积：年末余额 62,725,708.84 元。

20、未分配利润：年末余额 159,207,190.86 元，其形成过程如下：

年初未分配节余与收益	132,607,692.45
加：本年净收益	33,685,858.47
减：所得税	338,421.92
提取盈余公积	6,747,938.14
年末未分配节余与收益	<u>159,207,190.86</u>



资产负债表

单位:江苏省地质工程勘察院

日期:2021-12-31

单位:元

项 目	行次	年初数	期末数	项 目	行次	年初数	期末数
流动资产:	1			流动负债:	1		
货币资金	2	162,346,565.28	176,281,365.06	短期借款	2		
短期投资	3			应付票据	3		
应收票据	4	11,940,688.56	24,651,749.18	应付帐款	4	28,642,097.48	30,768,454.55
应收股利	5			预收帐款	5	38,318,437.48	23,964,724.75
应收利息	6			应付工资	6		
应收帐款	7	29,711,242.09	32,517,932.57	应付福利费	7		
其他应收款	8	21,309,701.70	19,380,025.73	应付股利	8		
预付帐款	9	3,065,716.80	2,952,992.10	应交税金	9	4,449,113.00	1,632,298.87
应收补贴款	10			其他应交款	10	156.85	133,789.90
存货	11		190,520.34	其他应付款	11	26,866,709.08	27,744,018.48
待摊费用	12	182,747.85	21,142.20	预提费用	12		
一年到期的长期债权投资	13			预计负债	13		
其他流动资产	14			一年到期的长期负债	14		
流动资产合计	15	228,556,662.28	255,995,727.18	其他流动负债	15		
长期投资:	16			流动负债合计	16	98,276,513.89	84,243,286.55
长期股权投资	17	23,668,000.00	18,668,000.00		17		
长期债权投资	18			长期负债:	18		
长期投资合计	19	23,668,000.00	18,668,000.00	长期借款	19		
固定资产:	20			应付债券	20		
固定资产原价	21	73,881,059.72	74,707,278.05	长期应付款	21	16,550.00	16,550.00
减:累计折旧	22	28,071,214.48	31,851,139.50	专项应付款	22		
固定资产净值	23	45,809,845.24	42,856,138.55	其他长期负债	23	747,774.82	754,389.32
固定资产减值准备	24			长期负债合计	24	764,324.82	770,939.32
固定资产净额	25	45,809,845.24	42,856,138.55	递延税项:	25		
工程物资	26			递延税项贷项	26		
在建工程	27			负债合计	27	99,040,838.71	85,014,225.87
固定资产清理	28				28		
固定资产合计	29	45,809,845.24	42,856,138.55	所有者权益:	29		
无形资产及其他资产	30			实收资本	30	10,800,000.00	10,800,000.00
无形资产	31	391,794.34	227,259.84	减:归还投资	31		
长期待摊费用	32			实收资本净额	32	10,800,000.00	10,800,000.00
其他长期资产	33			资本公积	33		
无形资产及其他资产	34	391,794.34	227,259.84	盈余公积	34	55,977,770.70	62,725,708.84
	35			其中:公益金	35	25,711,078.61	29,085,047.68
递延税项:	36			未分配利润	36	132,607,692.45	159,207,190.86
递延税项借项	37			所有者权益合计	37	199,385,463.15	232,732,899.70
资产合计	38	298,426,301.86	317,747,125.57	负债及权益合计	38	298,426,301.86	317,747,125.57

损 益 表

单位:江苏省地质工程勘察院

单位:元

日期:2021-12-31

项 目	本 月 数	累 计 数
一: 主营业务收入	41,554,321.42	374,793,634.49
减: 主营业务成本	131,183,500.32	304,482,485.27
主营业务税金及附加	608,905.53	2,952,104.78
二: 主营业务利润	-90,238,084.43	67,359,044.44
加: 其他业务利润	166,937.10	1,479,615.63
减: 经营费用	396,692.14	1,160,182.47
管理费用	7,015,493.71	29,140,129.60
财务费用	-265,059.51	-714,186.58
三: 营业利润	-97,218,273.67	39,252,534.58
加: 投资收益		427,365.28
补贴收入		602,223.93
营业外收入	7.17	750,092.38
减: 营业外支出	54,902.21	1,392,294.64
四: 利润总额	-97,273,168.71	139,639,921.53
减: 所得税	3,853,088.25	5,954,063.06
五: 净利润	-101,126,256.96	33,685,858.47

现金流量表

单位:江苏省地质工程勘察院

日期:2021-12-31

项 目	行次	合 计
一、经营活动产生的现金流量:	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	365,797,769.94
收到的税费返还	3	208,973.66
收到的其他与经营活动有关的现金	4	13,651,020.30
	5	379,657,763.90
购买商品、接受劳务支付的现金	6	263,275,131.49
支付给职工以及为职工支付的现金	7	58,265,358.62
支付的各项税费	8	31,484,435.35
支付的其他与经营活动有关的现金	9	15,980,015.97
经营活动现金流出小计	10	269,004,841.42
经营活动产生的现金流量净额	11	10,652,822.47
二、投资活动产生的现金流量:	12	0.00
收回投资所收到的现金	13	5,000,000.00
取得投资收益所收到的现金	14	427,365.28
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	0.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	0.00
收到的其他与投资活动有关的现金	17	0.00
投资活动现金流入小计	18	5,427,365.28
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	2,144,018.28
投资所支付的现金	20	0.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	0.00
支付的其他与投资活动有关的现金	22	0.00
投资活动现金流出小计	23	2,144,018.28
投资活动产生的现金流量净额	24	3,283,347.00
三、筹资活动产生的现金流量:	25	0.00
吸收投资所收到的现金	26	0.00
借款所收到的现金	27	0.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	6,614.50
筹资活动现金流入小计	29	6,614.50
偿还债务所支付的现金	30	0.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	0.00
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	0.00
筹资活动现金流出小计	33	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	34	6,614.50
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	-7,984.19

五、现金及现金等价物净增加额	36	13,934,799.78
加:期初现金及现金等价物	37	162,346,565.28
六、期末现金及现金等价物余额	38	176,281,365.06
补充资料:	39	0.00
1、将净利润调节为经营活动现金流量:	40	0.00
净利润	41	33,685,858.47
加:计提的资产减值准备	42	0.00
固定资产折旧	43	4,630,923.20
无形资产摊销	44	234,666.35
长期待摊费用摊销	45	0.00
待摊费用减少(减:增加)	46	161,605.65
预提费用增加(减:减少)	47	0.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	48	251.71
固定资产报废损失	49	15,333.40
财务费用	50	0.00
投资损失(减:收益)	51	-427,365.28
递延税款贷项(减:借项)	52	0.00
存货的减少(减:增加)	53	-190,520.34
经营性应收项目的减少(减:增加)	54	-14,735,350.43
经营性应付项目的增加(减:减少)	55	-12,773,227.34
其他	56	50,647.08
经营活动产生的现金流量净额	57	10,652,822.47
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动:	58	0.00
债务转为资本	59	0.00
一年内到期的可转换公司债券	60	0.00
融资租入固定资产	61	0.00
其他	62	0.00
3、现金及现金等价物净增加情况:	63	0.00
现金的期末余额	64	176,281,365.06
减:现金的期初余额	65	162,346,565.28
加:现金等价物的期末余额	66	0.00
减:现金等价物的期初余额	67	0.00
现金及现金等价物净增加额	68	13,934,799.78



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
9132011676525589XN (1/2)

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。

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，出具相应审计报告；办理法律、行政法规规定规定的其他审计业务，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

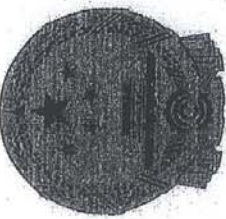
2021年11月16日

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》。



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: 32000041

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

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



李海清

姓 名 Full name 李海清
性 别 Sex 男
出生 日期 Date of birth 1975-05-04
工作单位 Working unit 江苏天海会计师事务所有限公司
身份证号码 Identity card No. 32010519750504083



5

李海清(320000010031)
您已通过2016年年检
江苏省注册会计师协会

李海清(320000010031)
您已通过2017年年检
江苏省注册会计师协会

李海清(320000010031)
您已通过2018年年检
江苏省注册会计师协会

李海清(320000010031)
您已通过2019年年检
江苏省注册会计师协会

李海清(320000010031)
您已通过2020年年检
江苏省注册会计师协会

证书编号: 320000010031

批准注册协会: 江苏省注册会计师协会

Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2021年4月30日

Date of Issuance: 2021/4/30

2022 年财务审计报告

报 告 书

R E P O R T



江苏天海会计师事务所有限公司

JIANGSU TIANHAI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

中国·南京

China Nanjing

江苏天海会计师事务所

天海审字(2023)第 1-022 号

审计报告

江苏省地质工程勘察院：

一、审计意见

我们审计了后附的江苏省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 年度利润表和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，公允反映了江苏省地质工程勘察院 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，我们独立于江苏省地质工程勘察院，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

江苏省地质工程勘察院管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括江苏省地质工程勘察院 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

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235086E658



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。

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

江苏省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省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省地质工程勘察院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督江苏省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，就可能导致对江苏省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省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。

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：



二〇二三年三月十三日



资产负债表

单位:江苏省地质工程勘察院

日期:2022-12-31

单位:元

项 目	行次	年初数	期末数	项 目	行次	年初数	期末数
流动资产:	1			流动负债:	1		
货币资金	2	176,281,365.06	188,326,850.76	短期借款	2		
短期投资	3			应付票据	3		
应收票据	4	24,651,749.18	30,503,076.08	应付帐款	4	30,768,454.55	35,860,777.06
应收股利	5			预收帐款	5	23,964,724.75	17,385,321.91
应收利息	6			应付工资	6		
应收帐款	7	32,517,932.57	48,585,335.60	应付福利费	7		
其他应收款	8	19,380,025.73	21,501,787.19	应付股利	8		
预付帐款	9	2,952,992.10	2,874,831.98	应交税金	9	1,632,298.87	3,365,635.52
应收补贴款	10			其他应交款	10	133,789.90	0.02
存货	11	190,520.34	333,655.06	其他应付款	11	27,744,018.48	32,191,598.11
待摊费用	12	21,142.20		预提费用	12		
一年到期的长期债权投资	13			预计负债	13		
其他流动资产	14			一年到期的长期负债	14		
流动资产合计	15	255,995,727.18	292,125,536.67	其他流动负债	15		
长期投资:	16			流动负债合计	16	84,243,286.55	88,803,332.62
长期股权投资	17	18,668,000.00	15,000,000.00		17		
长期债权投资	18			长期负债:	18		
长期投资合计	19	18,668,000.00	15,000,000.00	长期借款	19		
固定资产:	20			应付债券	20		
固定资产原价	21	74,707,278.05	79,166,190.54	长期应付款	21	16,550.00	16,550.00
减:累计折旧	22	31,851,139.50	35,046,002.39	专项应付款	22		
固定资产净值	23	42,856,138.55	44,120,188.15	其他长期负债	23	754,389.32	840,329.55
固定资产减值准备	24			长期负债合计	24	770,939.32	856,879.55
固定资产净额	25	42,856,138.55	44,120,188.15	递延税项:	25		
工程物资	26			递延税项贷项	26		
在建工程	27			负债合计	27	85,014,225.87	89,660,212.17
固定资产清理	28				28		
固定资产合计	29	42,856,138.55	44,120,188.15	所有者权益:	29		
无形资产及其他资产	30			实收资本	30	10,800,000.00	10,800,000.00
无形资产	31	227,259.84	118,793.92	减:已归还投资	31		
长期待摊费用	32			实收资本净额	32	10,800,000.00	10,800,000.00
其他长期资产	33			资本公积	33		
无形资产及其他资产	34	227,259.84	118,793.92	盈余公积	34	62,725,708.84	62,725,708.84
	35			其中:公益金	35	29,085,047.68	29,085,047.68
递延税项:	36			未分配利润	36	159,207,190.86	188,178,597.73
递延税项借项	37			所有者权益合计	37	232,732,899.70	261,704,306.57
资产合计	38	317,747,125.57	351,364,518.74	负债及权益合计	38	317,747,125.57	351,364,518.74



损 益 表

单位:江苏省地质工程勘察院

单位:元

日期:2022-12-31

项 目	本 月 数	累 计 数
一: 主营业务收入	46,242,154.88	369,956,635.88
减: 主营业务成本	138,794,551.61	299,414,852.60
主营业务税金及附加	170,907.56	2,202,695.17
二: 主营业务利润	-92,723,304.29	68,339,088.11
加: 其他业务利润	-22,931.36	74,662.86
减: 经营费用	512,695.16	1,188,240.14
管理费用	6,969,169.64	28,869,749.04
财务费用	-704,385.46	-1,347,440.49
三: 营业利润	-99,523,714.99	39,703,202.28
加: 投资收益		
补贴收入		5,12,128.90
营业外收入	4,280.47	165,118.01
减: 营业外支出	11,971.84	1,882,455.77
		(1)
四: 利润总额	-99,531,406.36	38,497,992.52
减: 所得税	3,177,932.17	5,757,351.89
五: 净利润	-102,709,338.53	32,740,640.63



现金流量表

日期:2022-12-31

单位:江苏省地质工程勘察院

单位:元

项 目	行次	合计
一、经营活动产生的现金流量:	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	362,948,010.97
收到的税费返还	3	65,000.00
收到的其他与经营活动有关的现金	4	8,097,809.80
经营活动现金流入小计	5	371,110,820.77
购买商品、接受劳务支付的现金	6	254,285,857.99
支付给职工以及为职工支付的现金	7	58,303,881.85
支付的各项税费	8	27,731,045.93
支付的其他与经营活动有关的现金	9	13,188,276.68
经营活动现金流出小计	10	353,509,062.45
经营活动产生的现金流量净额	11	17,601,758.32
二、投资活动产生的现金流量:	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
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	3,900.00
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	3,900.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	5,646,112.85
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	5,646,112.85
投资活动产生的现金流量净额	24	-5,642,212.85
三、筹资活动产生的现金流量:	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	85,940.23
筹资活动现金流入小计	29	85,940.23
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	
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	
筹资活动产生的现金流量净额	34	85,940.23



四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	
五、现金及现金等价物净增加额	36	12,045,485.70
加:期初现金及现金等价物	37	176,281,365.06
六、期末现金及现金等价物余额	38	188,326,850.76
补充资料:	39	
1、将净利润调节为经营活动现金流量:	40	
净利润	41	32,740,640.63
加:计提的资产减值准备	42	
固定资产折旧	43	4,195,253.36
无形资产摊销	44	147,970.34
长期待摊费用摊销	45	
待摊费用减少(减:增加)	46	21,142.20
预提费用增加(减:减少)	47	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	48	
固定资产报废损失	49	48,724.69
财务费用	50	
投资损失(减:收益)	51	
递延税款贷项(减:借项)	52	
存货的减少(减:增加)	53	-143,134.72
经营性应收项目的减少(减:增加)	54	-26,162,331.27
经营性应付项目的增加(减:减少)	55	6,760,046.07
其他	56	-6,552.98
经营活动产生的现金流量净额	57	17,601,758.32
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动:	58	
债务转为资本	59	
一年内到期的可转换公司债券	60	
融资租入固定资产	61	
其他	62	
3、现金及现金等价物净增加情况:	63	
现金的期末余额	64	188,326,850.76
减:现金的期初余额	65	176,281,365.06
加:现金等价物的期末余额	66	
减:现金等价物的期初余额	67	
现金及现金等价物净增加额	68	12,045,485.70



江苏省地质工程勘察院 会计报表附注

2022 年度

单位：人民币元

一、单位简介

江苏省地质工程勘察院经江苏省工商行政管理局批准，于 1987 年 10 月 10 日成立，取得统一社会信用代码 913200005714197109 号《营业执照》。法定代表人：施春华。注册资本：1080 万元整。类型：全民所有制。经营范围：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。住所：南京市安德门大街 11 号。



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)

1、货币资金：年末余额 188,326,850.76 元，其中：

现 金	436,604.16
银行存款	<u>187,890,246.60</u>
合 计	<u>188,326,850.76</u>

2、应收票据：年末余额 30,503,076.08 元。

3、应收帐款：年末余额 48,585,335.60 元，其中主要有：

中国能源建设集团天津电力建设有限公司	1,280,063.97
中铁十一局集团城市轨道交通工程有限公司	1,199,537.97
连云港恒大城置业有限公司	1,180,455.94

4、其他应收款：年末余额 21,501,787.19 元，其中主要有：

江苏省地矿地热能有限公司	10,700,000.00
南京地铁运营有限责任公司（勘测分院）	4,742,019.62
江苏省地质调查研究院（地热能）	1,407,320.00



5、预付账款：年末余额 2,874,831.98 元，其中主要有：

光福久王环保科技有限公司原场地修复治理	1,713,120.00
郦丽	1,051,996.00
中国石化销售股份有限公司上海石油分公司	39,188.22

6、存货：年末余额 333,655.06 元，均为原材料。

7、长期股权投资：年末余额 15,000,000.00 元，其中：

江苏省地矿地热能有限公司	<u>15,000,000.00</u>
合计	<u>15,000,000.00</u>

8、固定资产：年末净值余额 44,120,188.15 元，其中：

	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值	74,707,278.05	5,511,927.65	1,053,015.16	79,166,190.54
累计折旧	31,851,139.50	4,195,253.36	1,000,390.47	35,046,002.39
固定资产净值	42,856,138.55			44,120,188.15

9、无形资产：年末余额 118,793.92 元，均为软件。

10、应付帐款：年末余额 35,860,777.06 元，其中主要有：

南京恒玖辰劳务服务有限公司	3,812,000.00
新泰市红龙地质勘探工程有限公司	2,597,645.00
新泰市泰洋地质勘查有限公司	2,122,176.00

11、预收帐款：年末余额 17,385,321.91 元，其中主要有：

苏州中晟环境修复股份有限公司	1,750,000.00
中国铁路设计集团有限公司	892,000.00
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	835,731.00

12、应交税金：年末余额 3,365,635.52 元，其中：

增值税	516,733.26
所得税	3,632,443.49
个税	249,925.29
合 计	<u>3,365,635.52</u>



13、其他应交款：年末余额 0.02 元，均为教育费附加。

14、其他应付款：年末余额 32,191,598.11 元，其中主要有：

江苏省地质环境勘察院	12,080,000.00
南京江宁经济技术开发区总公司（东善桥基地）	5,190,000.00
江苏省地质工程有限公司	1,404,715.00

15、长期应付款：年末余额 16,550.00 元。

16、其他长期负债：年末余额 840,329.55 元。

17、实收资本：年末余额 10,800,000.00 元。

18、盈余公积：年末余额 62,725,708.84 元。

19、未分配利润：年末余额 188,178,597.73 元，其形成过程如下：

年初未分配节余与收益	159,207,190.86
加：本年净收益	32,740,640.63
减：以前年度损益调整	3,769,233.76
年末未分配节余与收益	<u>188,178,597.73</u>





营业执照

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。



统一社会信用代码
9132011676525589XN (1/2)

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、清算事宜中的审计业务，出具相应审计报告；办理法律、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
住所 南京市玄武区珠江路488号415室



登记机关

2022年 09月 07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: 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》。

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:	南京市玄武区珠江路488号415室
经营场所:	
组织形式:	有限责任
执业证书编号:	32000041
批准执业文号:	苏财会[2004]42号
批准执业日期:	2004年07月29日



发证机关:

二〇二二年 月 十四日

中华人民共和国财政部制



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA
同意调出
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章
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

证书编号
No. of Certificate

批准注册协会
Authorized Institute of CPAs

320000010036

江苏省

2002年

1月12日

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

同意调入
Agree the holder to be transferred to

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

事务所
CPAs

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA
同意调出
Agree the holder to be transferred from

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



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(320000010036)
您已通过2019年年检
江苏省注册会计师协会

文(320000010036)
您已通过2017年年检
省注册会计师协会





姓名	吴长征
Sex	女
出生日期	1953-03-04
工作单位	江苏天海会计师事务所有限公司
身份证号	320902195303040528
Identity card No.	



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



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2016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2020年年检
江苏省注册会计师协会



2023 年财务审计报告

江苏省地质工程勘察院 审 计 报 告

天海审字（2024）第1-006号



江苏天海会计师事务所有限公司

JIANGSU TIANHAI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD

中国·南京

China Nanjing

江苏天海会计师事务所

天海审字(2024)第 1-006 号

审计报告

江苏省地质工程勘察院:

一、审计意见

我们审计了后附的江苏省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 年度节余与收益及分配表和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,公允反映了江苏省地质工程勘察院 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,我们独立于江苏省地质工程勘察院,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

江苏省地质工程勘察院管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括江苏省地质工程勘察院 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

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24FVM373R7



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。

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

江苏省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省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省地质工程勘察院、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督江苏省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，就可能导致对江苏省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省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。

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：



二〇二四年二月十八日



资产负债表

编制单位：江苏省地质工程勘察院

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：	0	0	0	流动负债：	0	0	0
货币资金	1	188,326,850.76	231,346,614.06	短期借款	33	0	0
短期投资	2	0	0	应付票据	34	0	0
应收票据	3	30,503,076.08	5,378,480.00	应付账款	35	35,860,777.06	39,131,254.48
应收股利	4	0	0	预收账款	36	17,385,321.91	14,019,263.88
应收利息	5	0	0	应付工资	37	0	0
应收账款	6	48,585,335.60	72,127,867.26	应付内部单位款	38	0	0
其他应收款	7	21,501,787.19	18,316,814.35	应付股利	39	0	0
预付账款	8	2,874,831.98	2,833,487.94	应交税金	40	3,365,635.52	5,423,906.68
应收股息	9	0	0	其他应交款	41	0.02	240.10
存货	10	333,655.06	316,704.19	其他应付款	42	32,191,598.11	34,563,095.89
待摊费用	11	0	0	预提费用	43	0	0
一年内到期长期债权投	12	0	0	预计负债	44	0	0
其他流动资产	13	0	0	一年内到期的长期负	45	0	0
流动资产合计	14	292,125,536.67	330,319,967.80	应付内部单位款	46	0	0
长期投资：	0	0	0		0	0	0
长期股权投资	15	15,000,000.00	15,000,000.00	流动负债合计	47	88,803,332.62	93,137,761.03
长期债权投资	16	0	0	长期负债：	0	0	0
长期投资合计	17	15,000,000.00	15,000,000.00	长期借款	48	0	0
固定资产：	0	0	0	应付债券	49	0	0
固定资产原价	18	79,166,190.54	83,488,973.32	长期应付款	50	16,550.00	16,550.00
减：累计折旧	19	35,046,002.39	41,208,209.75	专项应付款	51	0	0
固定资产净值	20	44,120,188.15	42,280,763.57	其他长期负债	52	840,329.55	848,211.44
减：固定资产减值准备	21	0	0	长期负债合计	53	856,879.55	864,761.44
固定资产净额	22	44,120,188.15	42,280,763.57	递延税项：	0	0	0
工程物资	23	0	0	递延税款贷项	54	0	0
在建工程	24	0	0	负债合计	55	89,660,212.17	94,002,522.47
固定资产清理	25	0	0		0	0	0
固定资产合计	26	44,120,188.15	42,280,763.57	股东权益：	0	0	0
无形资产及其他资产：	0	0	0	实收资本	56	10,800,000.00	10,800,000.00
无形资产	27	118,793.92	83,443.05	减：已归还投资	57	0	0
长期待摊费用	28	0	0	实收资本净额	58	10,800,000.00	10,800,000.00
其他长期资产	29	0	0	盈余公积	59	62,725,708.84	62,725,708.84
无形资产及其他资产合计	30	118,793.92	83,443.05	公益金	60	0	0
递延税项：	0	0	0	未分配利润	61	188,178,597.73	220,155,943.11
递延税项借项	31	0	0	股东权益合计	62	261,704,306.57	293,681,651.95
资产总计	32	351,364,518.44	387,684,174.42	负债及股东权益总计	63	351,364,518.74	387,684,174.42

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



损益表

单位:江苏省地质工程勘察院

日期:2023-12-31

单位:元

项 目	行次	上 年 数	本 年 累 计 数
一、节余	1		
二、收益	2		
(一) 经营收入	3	370,306,475.06	366,007,390.19
其中:主营业务收入	4	369,956,635.88	361,707,222.42
其他业务收入	5	349,839.18	1,300,167.77
减:经营成本	6	299,690,028.92	292,284,031.24
其中:主营业务成本	7	299,414,852.60	291,977,639.54
其他业务支出	8	275,176.32	306,391.70
经营税金及附加	9	2,202,695.17	2,403,792.36
经营费用	10	1,188,240.14	1,168,123.66
管理费用	11	28,869,749.04	32,233,797.07
财务费用	12	-1,347,440.49	-1,191,992.64
加:投资收益	13		
(二) 经营收益	14	39,703,202.28	39,109,638.50
加:补贴收入	15	512,128.00	55,742.07
营业外收入	16	165,118.01	462,650.89
减:营业外支出	17	1,882,455.77	1,722,141.04
加:以前年度损益调整	18		
(三) 收益总额	19	38,497,992.52	37,905,890.42
减:所得税	20	5,757,351.89	5,688,568.72
(四) 净收益	21	32,740,640.63	32,225,329.70
三、节余与收益合计	22	32,740,640.63	32,225,329.70
加:以前年度节余与收益	23	155,437,957.10	187,930,613.41
四、可供分配的节余与收益	24	188,178,597.73	220,155,943.11
加:地勘发展基金补亏	25		
减:应交上级	26		
提取地勘发展基金	27		
提取公益金	28		
提取奖金	29		
其他	30		
五、期末节余与收益余额	31	188,178,597.73	220,155,943.11

验证专用章
(1)



现金流量表

单位:江苏省地质工程勘察院

日期:2023-12-31

单位:元

项 目	行次	年末余额
一、经营活动产生的现金流量:	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	383,485,454.46
收到的税费返还	3	58,603.93
收到的其他与经营活动有关的现金	4	12,932,785.72
经营活动现金流入小计	5	396,476,844.11
购买商品、接受劳务支付的现金	6	249,420,816.88
支付给职工以及为职工支付的现金	7	55,694,804.68
支付的各项税费	8	27,100,636.09
支付的其他与经营活动有关的现金	9	17,666,044.23
经营活动现金流出小计	10	349,882,301.88
经营活动产生的现金流量净额	11	46,594,542.23
二、投资活动产生的现金流量:	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
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	
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	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	3,582,660.82
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	3,582,660.82
投资活动产生的现金流量净额	24	-3,582,660.82
三、筹资活动产生的现金流量:	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	7,881.89
筹资活动现金流入小计	29	7,881.89
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	
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	
筹资活动产生的现金流量净额	34	7,881.89
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	
五、现金及现金等价物净增加额	36	43,019,763.30
加:期初现金及现金等价物	37	188,326,850.76
六、期末现金及现金等价物余额	38	231,346,614.06





现金流量表

单位:江苏省地质工程勘察院

日期:2023-12-31

单位:元

项 目	行次	年末余额
补充资料:	39	
1、将净利润调节为经营活动现金流量:	40	
净利润	41	32,225,329.70
加:计提的资产减值准备	42	
固定资产折旧	43	6,300,129.36
无形资产摊销	44	91,756.96
长期待摊费用摊销	45	
待摊费用减少(减:增加)	46	
预提费用增加(减:减少)	47	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减:收益)	48	
固定资产报废损失	49	7,259.04
财务费用	50	
投资损失(减:收益)	51	
递延税款贷项(减:借项)	52	
存货的减少(减:增加)	53	16,950.87
经营性应收项目的减少(减:增加)	54	2,846,900.19
经营性应付项目的增加(减:减少)	55	6,295,909.52
其他	56	-1,189,693.41
经营活动产生的现金流量净额	57	46,594,542.23
2、不涉及现金收支的投资和筹资活动:	58	
债务转为资本	59	
一年内到期的可转换公司债券	60	
融资租入固定资产	61	
其他	62	
3、现金及现金等价物净增加情况:	63	
现金的期末余额	64	231,346,614.06
减:现金的期初余额	65	188,326,850.76
加:现金等价物的期末余额	66	
减:现金等价物的期初余额	67	
现金及现金等价物净增加额	68	43,019,763.30



江苏省地质工程勘察院 会计报表附注

2023 年度

单位：人民币元

一、单位简介

江苏省地质工程勘察院经江苏省工商行政管理局批准，于 1987 年 10 月 10 日成立，取得统一社会信用代码 913200005714197109 号《营业执照》。法定代表人：施春华。注册资本：1080 万元整。类型：全民所有制。经营范围：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。住所：南京市安德门大街 11 号。



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 231,346,614.06 元，其中：

现 金	356,878.82
银行存款	<u>230,989,735.24</u>
合 计	<u>231,346,614.06</u>

2、应收票据：年末余额 5,378,480.00 元。

3、应收帐款：年末余额 72,127,867.26 元，其中主要有：

连云港恒大城置业有限公司	2,056,249.32
南京华侨城实业发展有限公司	1,755,410.83
中国铁路设计集团有限公司	1,446,430.00

4、其他应收款：年末余额 18,316,814.35 元，其中主要有：

南京地铁运营有限责任公司（勘测分院）	1,736,019.52
江苏省地质调查研究院（地热能）	889,478.70
南京光华房地产开发公司	316,800.00

5、预付账款：年末余额 2,833,487.94 元，其中主要有：

光福久王环保科技有限公司原场地修复治理	1,713,420.00
郦丽	1,051,996.00
中国石化销售股份有限公司上海石油分公司	29,809.85

6、存货：年末余额 316,704.19 元，均为原材料。

7、长期股权投资：年末余额 15,000,000.00 元，其中：

江苏省地矿地热能有限公司	<u>15,000,000.00</u>
合计	<u>15,000,000.00</u>

8、固定资产：年末净值余额 42,280,763.57 元，其中：

	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值	79,166,190.54	4,467,963.82	145,181.04	83,488,973.32
累计折旧	35,046,002.39	6,300,129.36	137,922.00	41,208,209.75
固定资产净值	44,120,188.15			42,280,763.57

9、无形资产：年末余额 83,443.05 元，均为软件。

10、应付帐款：年末余额 39,131,254.48 元，其中主要有：

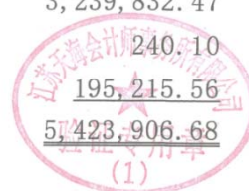
徐州建阳建筑劳务有限公司	2,500,000.00
巴东俊巧地质勘察有限公司	1,500,000.00
利辛县港丰工程勘察有限责任公司	668,307.20

11、预收帐款：年末余额 14,019,263.88 元，其中主要有：

苏州中晟环境修复股份有限公司	1,750,000.00
南京大桥北环境综合治理有限公司(张凯)	500,000.00
南京市玄武区建设局	250,000.00

12、应交税金：年末余额 5,423,906.68 元，其中：

增值税	1,988,618.55
所得税	3,239,832.47
城市维护建设税	240.10
个税	195,215.56
合 计	5,423,906.68



13、其他应交款：年末余额 240.10 元，均为教育费附加。

14、其他应付款：年末余额 34,563,095.89 元，其中主要有：

上交款	2,600,000.00
江苏地质工程有限公司	1,404,715.00
老职工购房补贴	1,183,189.55

15、长期应付款：年末余额 16,550.00 元。

16、其他长期负债：年末余额 848,211.44 元。

17、实收资本：年末余额 10,800,000.00 元。

18、盈余公积：年末余额 62,725,708.84 元。

19、未分配利润：年末余额 220,155,943.11 元，其形成过程如下：

年初未分配节余与收益	188,178,597.73
加：本年净收益	32,225,329.70
减：以前年度损益调整	<u>247,984.32</u>
年末未分配节余与收益	<u>220,155,943.11</u>

江苏省地质工程勘察院

二〇二四年二月十八日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
9132011676525589XN (1/2)

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
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

注册资本 102万元整

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

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，出具相应的审计报告；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）



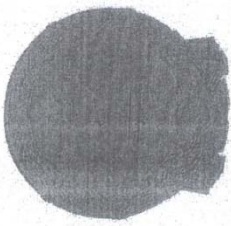
登记机关



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



会计师事务所
执业证书

名称：
首席合伙人：
主任会计师：
经营场所：

江苏天海会计师事务所有限公司
居雪文
南京市玄武区珠江路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
32000341
苏财会[2004]42号
2004年07月29日

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：

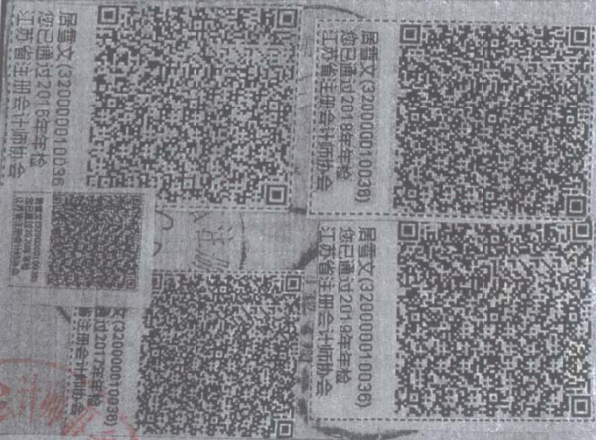
二〇〇四年二月十四日

中华人民共和国财政部制



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.

证书编号: 320000010036
No. of Certificate
批准注册协会: 江苏省
Authorized Institute of CPAs
发证日期: 2002年 12月 13日
Date of Issuance



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA
同意调出
Agree the holder to be transferred from

江苏天元会计师事务所
CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2004年 08月 12日
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2004年 08月 12日
CPAs

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of a Change of Working Unit by a CPA
同意调出
Agree the holder to be transferred from

事务所
CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
年 月 日
Agree the holder to be transferred to

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

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.





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



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.

吴长征(320000410008)
您已通过2016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

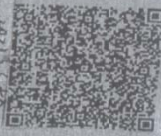


吴长征(320000410008)
您已通过2019年年检
江苏省注册会计师协会



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.



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.

年 月 日

年 月 日

投标人企业基本情况表

企业名称	江苏省地质工程勘察院	企业曾用名(如有)	
统一社会信用代码	913200005714197109	企业类型	全民所有制
注册资金（万元）	1080		
成立时间	1987 年 10 月 10 日		
企业股东信息(主要)	江苏省山水资源开发集团有限公司出资比（100）%		
企业资质（提供 资质证明文件）	工程勘察综合资质甲级；甲级测绘资质		
专业技术人员规模	共 50 人，涉及专业包括：1、 <u>建筑工程</u> 专业 11 人；2、 <u>市政公用工程</u> 专业 5 人；3、 <u>机电</u> 专业 3 人；3、 <u>注册土木工程师（岩土）</u> 专业 30 人；4、 <u>结构</u> 专业 1 人； (按全国建筑市场监管公共服务平台填写)（提供“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图）		
备注			

- 注：1、提供营业执照；
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；
- 3、提供投标人拥有注册人员数量，提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章(需清晰可见)。关键信息用红色方框标注显示；
- 4、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。
- 5、应严格按照上述资料提供相关证明文件，若为按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。

总院营业执照

统一社会信用代码		编号 320000000202407110011	
913200005714197109 (1/8)		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
名称 江苏省地质工程勘察院		出资额 1080万元整	
类型 全民所有制		成立日期 1987年10月10日	
法定代表人 张安银		住所 南京市安德门大街11号	
经营范围 综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、治理；工程地质、水文地质勘察及凿井、岩土工程、环境地质技术咨询、测绘工程、土工测试、水质测试、岩石测试、岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务；污染场地调查、评估、环境修复工程设计、施工、环保技术咨询、环保工程施工、液体矿产勘查、水文地质、工程地质、环境地质调查、地质勘探、水资源论证、水文、水资源调查评价、水土保持方案编制、水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。（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 江苏省市场监督管理局	
		2024年 07 月 11 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

深圳分院营业执照



营 业 执 照

统一社会信用代码 91440300662656623A

名 称 江苏省地质工程勘察院深圳分院
类 型 国有事业单位营业
经 营 场 所 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路66号
负 责 人 201
嵇林
成 立 日 期 2007年05月28日

重
要
提
示

1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关

2019 年 02 月 21 日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

企业资质证书（原件扫描件）



工 程 勘 察
资 质 证 书

证书编号: B132045122
有 效 期: 至2030年01月07日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称: 江苏省地质工程勘察院

经 济 性 质: 全民所有制

资 质 等 级: 工程勘察综合资质甲级。

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

发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2025年01月07日
No.BZ 0017792

企 业 名 称	江苏省地质工程勘察院		
详 细 地 址	南京市安德门大街11号		
建 立 时 间	1959年10月10日		
注册资本金	1080万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913200005714197109		
经 济 性 质	全民所有制		
证 书 编 号	B132045122-6/1		
有 效 期	至2030年01月07日		
法定代表人	张安银	职 务	院长
单位负责人	张安银	职 务	院长
技术负责人	汤光威	职称或执业资格	正高级工程师/土木工程师（岩土）
备 注	原资质证书编号: 100017-kj		

业 务 范 围

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

发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2025年01月07日
No.BF 0089026



甲级测绘资质证书(副本)

甲级:摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***

单位名称:江苏省地质工程勘察院

注册地址:南京市安德门大街11号

法定代表人:张安银

证书编号:甲测资字32100435

有效期至:2026年11月25日





No.001448

中华人民共和国自然资源部监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称:江苏省地质工程勘察院

住所:江苏省南京市江宁区梅林街17号

证书编号:320020231120035

有效期至:2028年10月31日

资质类别:地质灾害评估和治理工程勘查设计

资质等级:甲级

发证机关:江苏省自然资源厅

发证日期:2023年11月09日



中华人民共和国自然资源部监制

全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

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：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

手机

江苏省地质工程勘察院

江苏省-南

统一社会信用代码	913200005714197109	企业法定代表人	张安根
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	南京市安德门大街11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	褚进晶	320621198*****56	二级注册建造师	苏232131429319	建筑工程
2	章新	320323198*****17	二级注册建造师	苏232141710468	市政公用工程
3	周玮	320105198*****15	二级注册建造师	苏232142100288	建筑工程
4	周一帆	320525199*****38	二级注册建造师	苏232151615260	机电工程
5	胡悦	320104198*****13	二级注册建造师	苏232161723771	建筑工程
6	王俊	320102198*****13	二级注册建造师	苏232171724021	建筑工程
7	周武	320105198*****12	二级注册建造师	苏232171724027	建筑工程
8	李辉	320121198*****35	二级注册建造师	苏232171724042	建筑工程
9	周依乐	320102198*****49	二级注册建造师	苏232171725764	建筑工程
10	周军	320123197*****18	二级注册建造师	苏232181900228	建筑工程
11	王子明	321323198*****17	二级注册建造师	苏232212147382	市政公用工程
12	祝珍娟	321182198*****20	二级注册建造师	苏232222296904	机电工程
13	欧健	320106197*****15	一级注册建造师	苏1322006200701076	建筑工程
14	赵志伟	320402197*****19	一级注册建造师	苏1322015201702339	市政公用工程
15	刘冰	370802198*****69	一级注册建造师	苏1322016201700048	机电工程

共 50 条

1

2

3

4

前往

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	赵婧	320102198*****21	一级注册建造师	苏1322018201908851	建筑工程
17	胡超	342921199*****19	一级注册建造师	苏1322018201909553	市政公用工程
18	王子明	321323198*****17	一级注册建造师	苏1322023202401452	建筑工程
19	惠军	320102197*****17	一级注册建造师	苏1322023202401688	市政公用工程
20	隋兆显	320114196*****57	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY007	--
21	胡志明	320114196*****10	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY014	--
22	肖裕生	320114196*****30	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY015	--
23	孔令新	430102195*****15	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY026	--
24	赵志伟	320402197*****19	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY023	--
25	张安根	320981197*****1X	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY009	--
26	梅军	320621197*****12	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY010	--
27	史清林	320625197*****79	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY011	--
28	惠军	320102197*****17	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY017	--
29	何险高	362502198*****16	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY019	--
30	杨冠宇	360202198*****17	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY008	--

共 50 条



< 1 2 3 4 > 前往

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	陈璐	360402198*****1X	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY006	--
32	汤光威	320881198*****38	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY018	--
33	邢赫	320982198*****27	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY012	--
34	李志	321281198*****57	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY001	--
35	孙世龙	320114197*****3X	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY002	--
36	姚洪亮	320102197*****16	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY003	--
37	徐佳坤	360622198*****39	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY020	--
38	葛稳强	370811198*****39	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY021	--
39	蒋鑫	320282198*****74	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY022	--
40	李春苗	610324198*****22	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY024	--
41	余华	421083198*****3X	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY031	--
42	徐金刚	610324198*****13	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY027	--
43	苏丙栋	320382198*****75	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY028	--
44	张振	320830199*****51	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY030	--
45	顾全	341181198*****13	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY032	--

共 50 条

< 1 2 3 4 > 前往

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			
46	刘冰	370802198*****69	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY033	--			
47	谢家骥	320102199*****16	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY034	--			
48	宗文博	320282198*****19	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY035	--			
49	郭海	320321199*****34	注册土木工程师(岩土)	3204512-AY036	--			
50	徐佳坤	360622198*****39	一级注册结构工程师	3204512-S001	--			

国家企业信用信息公示系统查询截图



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

企业信用信息公示 | 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



江苏省地质工程勘察院

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 913200005714197109

注册号:

法定代表人: 张安根

登记机关: 江苏省市场监督管理局

成立日期: 1987年10月10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: 913200005714197109

注册号:

类型: 全民所有制

出资额: 1080.000000万人民币

登记机关: 江苏省市场监督管理局

住所: 南京市安德门大街11号

企业名称: 江苏省地质工程勘察院

法定代表人: 张安根

成立日期: 1987年10月10日

核准日期: 2024年07月11日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 综合类甲级工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害勘查、设计、监理; 工程地质、水文地质勘察及凿井, 岩土工程、环境地质技术咨询, 测绘工程, 土工测试, 水质测试, 岩石测试, 岩矿鉴定, 地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务, 污染场地调查、评估, 环境修复工程设计、施工, 环保技术咨询服务, 环保工程施工, 液体矿产勘查, 水文地质、工程地质、环境地质调查, 地质钻探, 水资源论证, 水文、水资源调查评价, 水土保持方案编制, 水土保持监测; 承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目; 上述境外项目所需的设备、材料出口; 对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。(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) 一般项目: 地质勘查专用设备制造; 地质勘查专用设备销售; 通用设备修理; 金属材料销售; 普通货物仓储服务 (不含危险化学品等需许可审批的项目) (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

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

请登录后查看更多信息



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

企业信用信息公示 | 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



江苏省地质工程勘察院

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 913200005714197109

注册号:

法定代表人: 张安根

登记机关: 江苏省市场监督管理局

成立日期: 1987年10月10日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



江苏省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: 91440300662656623A

注册号: 440301104683959

负责人: 嵇林

登记机关: 龙岗局

成立日期: 2007年05月28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: 91440300662656623A

注册号: 440301104683959

类型: 国有事业单位营业

登记机关: 龙岗局

经营场所: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区向银路66号201

企业名称: 江苏省地质工程勘察院深圳分院

负责人: 嵇林

成立日期: 2007年05月28日

核准日期: 2019年02月21日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目是: 综合类甲级工程勘察; 地质灾害危险性评估; 地质灾害勘查、设计、监理; 工程地质、水文地质勘察及凿井, 岩土工程、环境地质技术咨询、测绘工程、土工测试、水质测试、岩石测试、污染场地调查、评估, 环境修复工程设计、施工, 环保技术咨询服务, 环保工程施工, 液体矿产勘查, 水文地质、工程地质、环境地质调查, 地质钻探, 水资源论证, 水文、水资源调查评价, 水土保持方案编制, 水土保持监测; 承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目; 上述境外项目所需的设备、材料出口; (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: 对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。
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/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html



江苏省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: 91440300662656623A

注册号: 440301104683959

负责人: 嵇林

登记机关: 龙岗局

成立日期: 2007年05月28日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到0条记录共0页

首页

上一页

下一页

末页

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：913200005714197109

企业名称：江苏省地质工程勘察院

类型：全民所有制

法定代表人：张安银

注册资本：1080 万人民币

成立日期：1987年10月10日

经营期限自：1987年10月10日

经营期限至：

登记机关：江苏省市场监督管理局

核准日期：2024年07月11日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：南京市安德门大街11号

经营范围：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。（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）

一般项目：地质勘查专用设备制造；地质勘查专用设备销售；通用设备修理；金属材料销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）（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）

■ 主管部门（出资人）信息

序号	主管部门名称	证照/证件类型	证照/证件号码	主管部门类型
1	江苏省山水资源开发集团有限公司	企业法人营业执照(公司)	91320000561840149L	企业法人

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期

CMA



检验检测机构 资质认定证书

编号：231001041201

名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

地址：江苏省南京市雨花台区安德门大街11号（211102）

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

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由江苏省地质工程勘察院承担。

许可使用标志



231001041201

发证日期：2023年06月27日

有效期至：2029年06月26日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



231001041201

检验检测机构名称：江苏省地质工程勘察院测试中心

批准日期：2023年06月27日(复查换证（扩项、场所迁址、授权签字人变更、检测能力取消）)

有效期至：2029年06月26日

批准部门：江苏省市场监督管理局



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、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省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-江宁区-梅林街17号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李敏	主任兼质量负责人/正高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(土、岩块)项目	
2	张建忠	技术顾问/研究员级高级工程师	批准本次认定的地基与基础项目	
3	惠军	测试员/高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(岩土)项目	
4	陈玉顺	副主任工程师/高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(土、岩块)项目	
5	张安银	岩土监测室负责人/正高级工程师	批准本次认定的地基与基础项目	
6	杨冠宇	副总工/高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(岩土)和地基与基础项目	
7	孙世龙	测试员/正高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(岩土)项目	
8	李军	岩土监测室技术负责人/正高级工程师	批准本次认定的地基与基础项目	
9	李春苗	岩土检测室技术负责人/高级工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(土、岩块)项目	
10	张振	岩土检测室负责人/工程师	批准本次认定的工程勘察与测量(土、岩块)项目	

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第1页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17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			
一	工程勘察与测量					
	1	含水率	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		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：烘干法		
	2	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：环刀法		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：环刀法		
			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：环刀法		
	3	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		
			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：量瓶法		
	4	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		
			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：筛析法、密度计法		
	5	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			
6	曲率系数	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			
7	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			

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第2页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17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: 液、塑限联合测定法	
		8	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	
		9	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	
		10	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	
		11	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 轻型击实试验	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 轻型击实试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 轻型击实试验	
		12	最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 轻型击实试验	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 轻型击实试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 轻型击实试验	
		13	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 变水头渗透试验	
				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	只用: 变水头渗透试验	
				土工试验规程 YS/T 5225-2016	只用: 变水头(玻璃管)法	扩项:
		14	压缩模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第3页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17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			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		15	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	只用: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		16	体积压缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		17	压缩指数	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: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结试验、12h快速固结试验	
		18	回弹指数	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: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结试验	
		19	固结系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结试验	
		20	先期固结压力	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: 标准固结试验	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结试验、12h快速固结试验	
		21	稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第4页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17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			
		22	无黏性土休止角(天然坡角)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		23	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		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		24	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		
		25	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		
		26	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		
		27	固结排水剪有效抗剪强度	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		
		28	无侧限抗压强度	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		
		29	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		

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第5页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17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		
		30	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		
		31	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		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		32	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		
		33	排水反复直剪抗剪强度	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		
		34	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		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		35	有荷载膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		36	无荷载膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第6页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17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		
		37	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		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		38	收缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		39	(砂的)相对密度	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		
		40	(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		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		41	(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		
		42	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		43	基床系数	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012	只用: 固结法	
		44	电阻率	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则第1部分: 常规测量 GB/T 17949.1-2000		
		45	导热系数	土工试验规程 YS/T 5225-2016		扩项:

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第7页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17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			
		46	比热容	土工试验规程 YS/T 5225-2016		扩项;
		47	导热系数	土工试验规程 YS/T 5225-2016		扩项;
2	岩土	48	压缩(P波)波速	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015	只用: 单孔检层法	
				岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009版)	只用: 单孔检层法	
		49	剪切(S波)波速	地基动力特性测试规范 GB/T 50269-2015	只用: 单孔检层法	
				岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009版)	只用: 单孔检层法	
		50	旁压模量	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009版)	只用: 预钻式旁压试验	
		51	侧胀模量	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009版)	只用: 扁铲侧胀试验	
		52	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 烘干法	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 烘干法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 烘干法	
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用: 烘干法	
		53	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用: 量积法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 量积法	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 量积法	
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 量积法	
		54	吸水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 自由吸水法	
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用: 自由吸水法	
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 自由吸水法	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 自由浸水法	
		55	天然单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第8页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17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			
3	岩块			工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		56	饱和单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				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		
		57	干燥单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				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		
		58	抗剪强度	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				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		
		59	弹性模量	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	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	
				工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 电阻应变片法	
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用: 电阻应变片法	
		60	弹性泊松比	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只用: 电阻应变片法	
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 电阻应变片法	

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第9页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17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			
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	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	
		61	抗拉强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				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		
		62	点荷载强度	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		
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020		
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
		63	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只用: 纵波直透法	
				铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014	只用: 纵波直透法	
				水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2020	只用: 纵波直透法	
		64	导热系数	岩石物理力学性质试验规程 DZ/T 0276-2015		扩项:
		65	比热容	岩石物理力学性质试验规程 DZ/T 0276-2015		扩项:
		66	导温系数	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		扩项:
二	地基与基础					
4	支护结构	67	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只测: 墙/坡顶、周围管线、道路、立柱、坑底隆起的变形	
				工程测量标准 GB 50026-2020	只测: 墙/坡顶、周围管线、道路、立柱、坑底隆起的变形	
		68	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第10页共 10页

场所地址: 江苏省-南京市-江宁区-梅林街17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			
		69	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		70	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只测: 宽度、长度	
				工程测量标准 GB 50026-2020	只测: 宽度、长度	
		71	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		72	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		73	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		74	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
		75	锚杆及土钉内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	只用: 频率读数仪测读	
		76	土体分层竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		

一、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省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-安德门大街11号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李敏	主任兼质量负责人/正高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
2	韩张雄	技术负责人/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
3	端爱玲	副主任/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
4	张树雄	质量监督员/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
5	杨树俊	化学检测室负责人/工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第1页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
一	环境					
		1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	只用：温度计法	场所迁址；
		2	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		扩项；
		3	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		场所迁址；
		4	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987		场所迁址；
		5	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		场所迁址；
		6	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		场所迁址；
		7	氨氮	水质 氨氮的测定 连续流动-水杨酸分光光度法 HJ 665-2013		场所迁址；
		8	总氮	水质 总氮的测定 连续流动-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 667-2013		场所迁址；
		9	总磷	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013		场所迁址；
		10	磷酸盐	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013		场所迁址；
		11	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		场所迁址；
		12	硫	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
		13	银	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
		14	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		场所迁址；
		15	铍	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
		16	镉	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；
		17	铬	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址；
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址；

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第2页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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	水和废水	18	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		场所迁址;
		19	铜	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
		20	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		场所迁址;
		21	铁	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
				水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法(试行) HJ/T 345-2007		场所迁址;
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
		22	锰	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
		23	镍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
		24	铅	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
		25	铈	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
		26	铋	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
		27	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		场所迁址;
		28	锌	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
		29	钾	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
		30	钠	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第3页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		31	钙	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
				水质 钙的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7476-1987		场所迁址;
		32	镁	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
		33	锡	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
		34	钼	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
		35	钴	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
		36	硼	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
		37	钡	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
		38	钒	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
		39	钛	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
		40	铊	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
		41	铝	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
		42	锂	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第4页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		43	锶	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		场所迁址;
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		场所迁址;
		44	锌	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址;
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		场所迁址;
		45	铝	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		场所迁址;
		46	硅	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		场所迁址;
		47	钙	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		场所迁址;
		48	镁	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		场所迁址;
		49	钛	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		场所迁址;
		50	砷	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址;
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		场所迁址;
		51	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		场所迁址;
				土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址;
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		场所迁址;
		52	铬	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址;
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		场所迁址;
		53	镍	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址;
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		场所迁址;
		54	铋	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址;
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		场所迁址;
		55	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第5页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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	土壤和沉积物	56	铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015		场所迁址;
		57	钒	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址;
		58	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019		场所迁址;
		59	钴	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址;
		60	钼	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址;
		61	镉	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址;
				土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		场所迁址;
		62	铜	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		场所迁址;
		63	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		场所迁址;
		64	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		场所迁址;
		65	氟	土壤质量 氯化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008		场所迁址;
		66	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	只用: 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	场所迁址;
		67	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	只用: 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	场所迁址;
		68	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		场所迁址;
		69	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		场所迁址;
		70	有效铜	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址;
		71	有效锌	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址;
		72	有效铁	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址;
		73	有效锰	土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第6页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		74	有效铅	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址;
		75	有效镉	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址;
		76	有效镍	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址;
		77	有效钴	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		场所迁址;
		78	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015		扩项;
		79	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		扩项;
		80	亚硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		扩项;
		81	硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		扩项;
		82	电导率	土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016		扩项;
3	固体废物	83	铁	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
		84	锰	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 766-2015		场所迁址;
		85	铜	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 766-2015		场所迁址;
		86	锌	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 766-2015		场所迁址;
		87	钼	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 766-2015		场所迁址;
		88	铝	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
		89	钙	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第7页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		90	镁	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
		91	钛	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
		92	铅	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		场所迁址;
		93	镉	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		场所迁址;
		94	铬	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		场所迁址;
				固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
		95	镍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		场所迁址;
				固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		场所迁址;
		96	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014		场所迁址;
二	水质					
		97	温度	地下水水质分析方法 第 3 部分: 温度的测定 温度计(测温仪)法 DZ/T 0064.3-2021		场所迁址;
		98	pH 值	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		场所迁址;
		99	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分: 电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		场所迁址;
		100	Eh 值	地下水水质分析方法 第 7 部分: Eh 值的测定 电位法 DZ/T 0064.7-2021		场所迁址;
		101	悬浮物	地下水水质分析方法 第 8 部分: 悬浮物的测定 重量法 DZ/T 0064.8-2021		场所迁址;
		102	溶解性固体总量	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		场所迁址;
		103	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分: 酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021		场所迁址;
		104	游离二氧化碳	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		场所迁址;
		105	侵蚀性二氧化碳	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		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第8页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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	碳酸根离子	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		场所迁址;
		107	重碳酸根离子	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		场所迁址;
		108	氢氧根离子	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		场所迁址;
		109	钙量	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		场所迁址;
		110	镁量	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		场所迁址;
		111	总硬度	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		场所迁址;
		112	铁量	地下水水质分析方法 第24部分: 铁量的测定 硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064.24-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法 第23部分: 铁量的测定 二氮杂菲分光光度法 DZ/T 0064.23-2021		场所迁址;
		113	锰	地下水水质分析方法 第80部分: 锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法 第22部分: 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址;
		114	铜	地下水水质分析方法 第80部分: 锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法 第22部分: 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址;
		115	铅	地下水水质分析方法 第22部分: 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法 第80部分: 锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
		116	锌	地下水水质分析方法 第80部分: 锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第9页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
4	地下水			地下水水质分析方法 第22部分: 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址;
		117	镉	地下水水质分析方法 第80部分: 锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法 第22部分: 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址;
		118	铬	地下水水质分析方法 第80部分: 锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法 第22部分: 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址;
		119	钴	地下水水质分析方法 第22部分: 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址;
		120	镍	地下水水质分析方法 第80部分: 锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法 第22部分: 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址;
		121	钼	地下水水质分析方法 第80部分: 锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
		122	铍	地下水水质分析方法 第22部分: 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法 第80部分: 锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
		123	钛	地下水水质分析方法 第80部分: 锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法 第22部分: 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第10页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		124	锡	地下水水质分析方法第22部分:铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铋及钛量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址;
		125	钒	地下水水质分析方法第22部分:铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铋及钛量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法第80部分:锂、铷、铯等40个元素量的测定电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
		126	锂	地下水水质分析方法第80部分:锂、铷、铯等40个元素量的测定电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
		127	铯	地下水水质分析方法第80部分:锂、铷、铯等40个元素量的测定电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法第42部分:钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		场所迁址;
		128	钡	地下水水质分析方法第42部分:钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法第80部分:锂、铷、铯等40个元素量的测定电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		场所迁址;
		129	氯化物	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		场所迁址;
		130	硫酸盐	地下水水质分析方法第64部分:硫酸盐的测定乙二醇四乙酸二钠-钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		场所迁址;
		131	硝酸盐	地下水水质分析方法第59部分:硝酸盐的测定紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021		场所迁址;
		132	亚硝酸盐	地下水水质分析方法第60部分:亚硝酸盐的测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		场所迁址;
		133	硅酸	地下水水质分析方法第62部分:硅酸的测定硅钼黄分光光度法 DZ/T 0064.62-2021		场所迁址;
		134	氟化物	地下水水质分析方法第54部分:氟化物的测定离子选择电极法 DZ/T 0064.54-2021		场所迁址;
		135	溴化物	地下水水质分析方法第46部分:溴化物量的测定溴酚红分光光度法 DZ/T 0064.46-2021		场所迁址;
		136	碘化物	地下水水质分析方法第56部分:碘化物的测定淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第11页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		137	耗氧量	地下水水质分析方法 第70部分: 耗氧量的测定 重铬酸钾滴定法 DZ/T 0064.70-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法 第68部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021		场所迁址;
				地下水水质分析方法 第69部分: 耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.69-2021		场所迁址;
		138	矿化度	矿化度的测定(重量法) SL 79-1994		扩项;
		139	色度	地下水水质分析方法 第4部分: 色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021		扩项;
		140	总碱度	碱度(总碱度、重碳酸盐和碳酸盐)的测定(酸碱滴定法) SL 83-1994		扩项;
		141	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 5.1散射法-福尔马肼标准	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用: 2.1散射法-福尔马肼标准	场所迁址;
		142	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用: 3嗅气和尝味法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 6.1嗅气和尝味法	扩项;
		143	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 7.1直接观察法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用: 4直接观察法	场所迁址;
		144	pH值	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 8.1玻璃电极法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用: 5.1玻璃电极法	场所迁址;
		145	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 9.1电极法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用: 6电极法	场所迁址;
		146	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用: 7乙二胺四乙酸二钠滴定	场所迁址;
		147	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 11.1称量法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只用: 8称量法	场所迁址;
		148	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 5.1硝酸银容量法	扩项;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第12页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用: 2.1硝酸银容量法	场所迁址;
		149	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 6.1离子选择电极法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用: 3.1离子选择电极法	场所迁址;
		150	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用: 5.2紫外分光光度法	场所迁址;
		151	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用: 7.1磷钼蓝分光光度法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 10.1磷钼蓝分光光度法	扩项;
		152	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 29.3电感耦合等离子体质谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用: 8.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 29.2电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
		153	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用: 10.重氮偶合分光光度法	场所迁址;
		154	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只用: 11.2高浓度碘化物比色法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 13.2高浓度碘化物比色法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 13.4电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		155	铝	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.5电感耦合等离子体质谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 1.5电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
		156	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 2.2二氮杂菲分光光度法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 2.3电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 2.4电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 5.2二氮杂菲分光光度法	扩项;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第13页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 5.3电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 5.4电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		157	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 3.6电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 3.5电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 6.5电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 6.6电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		158	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 4.6电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 4.5电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 7.5电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 7.6电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		159	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 5.5电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 5.6电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 8.4电感耦合等离子体质谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 8.3电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
		160	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 6.1氢化物原子荧光法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 9.1氢化物原子荧光法	扩项;
		161	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 7.1氢化物原子荧光法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 10.1氢化物原子荧光法	扩项;
		162	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 8.1原子荧光法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 11.1原子荧光法	扩项;
		163	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 9.6电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第14页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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	生活饮用水及其源水			生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 9.7电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 12.3电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 12.4电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		164	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 13.1二苯碳酰二肼分光光度法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 10.1二苯碳酰二肼分光光度法	场所迁址;
		165	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 1.5电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.5电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		166	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 11.7电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 11.6电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 14.3电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		167	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 12.4电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 15.3电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 15.4电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		168	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 13.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 13.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 16.2电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 16.3电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		169	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 14.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 14.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第15页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 17.2电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 17.3电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		170	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 15.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 15.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 18.2电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 18.3电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		171	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 16.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 16.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 19.2电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 19.3电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		172	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 17.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 20.2电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		173	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 18.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 18.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 21.2电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 21.3电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		174	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 19.3电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 19.4电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 22.3电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		175	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 20.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 20.5电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第16页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 23.3电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 23.4电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		176	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 21.2电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 21.3电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 24.2电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		177	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 22.3电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 25.3电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 25.4电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		178	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
		179	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
		180	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
		181	锂	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.5电感耦合等离子体质谱法	扩项;
		182	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项;
		183	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 23.4电感耦合等离子体质谱法	场所迁址;
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 26.4电感耦合等离子体质谱法	扩项;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第17页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		184	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	只用: 1.2碱性高锰酸钾滴定法	场所迁址:
				生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	只用: 1.1酸性高锰酸钾滴定法	场所迁址:
		185	硅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只用: 1.4电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址:
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023	只用: 4.4电感耦合等离子体发射光谱法	扩项:
		186	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 4.1铂-钴标准比色法	扩项:
		187	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 12.14-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	扩项:
				生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 12.3连续流动法	扩项:
		188	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 13.4连续流动法	扩项:
				生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023	只用: 13.1亚甲基蓝分光光度法	扩项:
		189	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 4.5硫酸钡灼灼称量法	扩项:
		190	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 7.2异烟酸-巴比妥酸分光光度法	扩项:
				生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 7.4连续流动法	扩项:
		191	硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 8.2紫外分光光度法	扩项:
		192	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 9.1N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	扩项:
		193	氨(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 11.1纳氏试剂分光光度法	扩项:
				生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 11.5连续流动法	扩项:
		194	亚硝酸盐(以N计)	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	只用: 12.1重氮偶合分光光度法	扩项:
		195	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用: 4.1酸性高锰酸钾滴定法	扩项:
				生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023	只用: 4.2碱性高锰酸钾滴定法	扩项:
		196	氯化氮	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用: 10.1异烟酸-巴比妥酸分光光度法	扩项:
		197	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用: 11.14-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法	扩项:

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第18页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		198	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用: 20.1碘量法	扩项;
		199	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只用: 21.1碘量法	扩项;
		200	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用: 4.1N, N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	扩项;
		201	氯胺	生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用: 7N, N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	扩项;
		202	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	只用: 8.3甲酚红分光光度法	扩项;
三	农林业					
		203	容重	耕地质量等级 GB/T 33469-2016	只用: 附录 E (规范性附录) 土壤容重的测定	场所迁址;
				土壤检测 第4部分: 土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006		扩项;
		204	颗粒分析(机械组成)	耕地质量等级 GB/T 33469-2016	只用: 附录 D (规范性附录) 土壤机械组成的测定	场所迁址;
				土壤检测 第3部分: 土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		扩项;
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 5.1吸管法、5.2比重计法	扩项;
				土壤颗粒分析(机械组成)的测定 比重计法作业指导书 JSTC/DM08-C82	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
				土壤颗粒分析(机械组成)的测定 吸管法作业指导书 JSTC/DM08-C81	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
		205	颗粒组成(机械组成)	森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定 LY/T 1225-1999		扩项;
		206	水稳性大团聚体	土壤检测 第19部分: 土壤水稳性大团聚体组成的测定 NY/T 1121.19-2008		场所迁址;
				土壤水稳性大团聚体组成的测定 作业指导书 JSTC/DM08-C85	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
				森林土壤大团聚体组成的测定 LY/T 1227-1999		扩项;
		207	土壤田间持水量	土壤检测 第22部分: 土壤田间持水量的测定-环刀法 NY/T 1121.22-2010		场所迁址;
				森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		场所迁址;
		208	pH 值	土壤中pH值的测定 NY/T 1377-2007		场所迁址;
				耕地质量等级 GB/T 33469-2016	只用: 附录 I (规范性附录) 土壤 pH 的测定	场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第19页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
				土壤检测 第2部分: 土壤pH的测定 NY/T 1121. 2-2006		场所迁址;
				森林土壤pH值的测定 LY/T 1239-1999		场所迁址;
		209	交换性酸度(可交换酸度)	土壤交换性酸的测定作业指导书 JSTC/DM08-C58	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
				森林土壤交换性酸度的测定 LY/T 1240-1999		场所迁址;
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心, (2006年)	只用: 11.2 土壤交换性酸的测定(氯化钾交换-中和滴定法)	扩项;
		210	交换性氢	土壤交换性酸的测定作业指导书 JSTC/DM08-C58	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
				森林土壤交换性酸度的测定 LY/T 1240-1999		场所迁址;
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心, (2006年)	只用: 11.2 土壤交换性酸的测定(氯化钾交换-中和滴定法)	扩项;
		211	交换性铝	土壤交换性酸的测定作业指导书 JSTC/DM08-C58	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
				森林土壤交换性酸度的测定 LY/T 1240-1999		场所迁址;
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心, (2006年)	只用: 11.2 土壤交换性酸的测定(氯化钾交换-中和滴定法)	扩项;
		212	水解性总酸度(水解性酸度)	森林土壤水解性总酸度的测定 LY/T 1241-1999		场所迁址;
		213	阳离子交换量	EDTA-乙酸铵盐交换法测定土壤阳离子交换量作业指导书 JSTC/DM08-C59	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
				土壤检测 第5部分: 石灰性土壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121. 5-2006		场所迁址;
				中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995		场所迁址;
				森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999		场所迁址;
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心, (2006年)	只用: 12.1 EDTA-乙酸铵盐交换法、12.2 乙酸铵交换法	扩项;
				土壤阳离子交换量的测定乙酸铵交换法作业指导书 JSTC/DM08-C79	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
		214	交换性盐基总量	土壤交换性盐基总量的测定作业指导书 JSTC/DM08-C60	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
				森林土壤交换性盐基总量的测定 LY/T 1244-1999		场所迁址;
				石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第20页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 13.1酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定(乙酸铵交换法)A.交换性盐基总量的测定(中和滴定法)	扩项;
				土壤交换性钾、钠、钙、镁及盐基总量的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C87	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
		215	交换性钙	石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008		场所迁址;
				森林土壤交换性钙和镁的测定 LY/T 1245-1999	只用: 4 原子吸收分光光度法	场所迁址;
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 13.1酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定(乙酸铵交换法)B.交换性钙和镁的测定(EDTA络合滴定法)、C.交换性钙和镁的测定(原子吸收分光光度法)	扩项;
				EDTA络合滴定法测定土壤交换性钙镁作业指导书 JSTC/DM08-C80	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
				土壤交换性钾、钠、钙、镁及盐基总量的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C87	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
				土壤交换性钙和镁测定作业指导书 JSTC/DM08-C61	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
		216	交换性镁	土壤交换性钙和镁测定作业指导书 JSTC/DM08-C61	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
				石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008		场所迁址;
				森林土壤交换性钙和镁的测定 LY/T 1245-1999	只用: 4 原子吸收分光光度法	场所迁址;
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 13.1酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定(乙酸铵交换法)B.交换性钙和镁的测定(EDTA络合滴定法)、C.交换性钙和镁的测定(原子吸收分光光度法)	扩项;
				EDTA络合滴定法测定土壤交换性钙镁作业指导书 JSTC/DM08-C80	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
				土壤交换性钾、钠、钙、镁及盐基总量的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C87	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
		217	交换性钠	土壤交换性钠和钾测定作业指导书 JSTC/DM08-C63	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
				石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008		场所迁址;
				碱化土壤交换性钠的测定 LY/T 1248-1999		场所迁址;
				森林土壤交换性钾和钠的测定 LY/T 1246-1999		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第21页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
6	农林土壤			《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 13.1酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定(乙酸铵交换法)D. 交换性钠和钾的测定	扩项;
				土壤交换性钾、钠、钙、镁及盐基总量的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C87	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
		218	交换性钾	石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定 NY/T 1615-2008		场所迁址;
				森林土壤交换性钾和钠的测定 LY/T 1246-1999		场所迁址;
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 13.1酸性和中性土壤交换性盐基组成的测定(乙酸铵交换法)D. 交换性钠和钾的测定	扩项;
				土壤交换性钠和钾测定作业指导书 JSTC/DM08-C63	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
				土壤交换性钾、钠、钙、镁及盐基总量的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C87	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
		219	水溶性盐总量(全盐量)	土壤检测 第16部分: 土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006		场所迁址;
				森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		场所迁址;
				耕地质量等级 GB/T 33469-2016	只用: 附录F(规范性附录) 土壤水溶性盐总量的测定	场所迁址;
		220	电导率	森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999	只用: 3.2电导法	场所迁址;
		221	碳酸根	森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		场所迁址;
		222	重碳酸根(碳酸氢根)	森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		场所迁址;
		223	氯根(氯离子)	森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		场所迁址;
		224	钙离子	森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999	只用: 6.2原子吸收分光光度法	场所迁址;
				土壤水溶性钾、钠、钙、镁的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C86	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
		225	镁离子	森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999	只用: 6.2原子吸收分光光度法	场所迁址;
				土壤水溶性钾、钠、钙、镁的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C86	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项;
		226	硫酸根离子(硫酸盐)	森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第22页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		227	钠离子	森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		场所迁址:
				土壤水溶性钾、钠、钙、镁的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C86	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项:
		228	钾离子	森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999		场所迁址:
				土壤水溶性钾、钠、钙、镁的测定(电感耦合等离子体光谱法)作业指导书 JSTC/DM08-C86	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	扩项:
		229	有机质	耕地质量等级 GB/T 33469-2016	只用: 附录C(规范性附录)土壤有机质的测定	场所迁址:
				土壤检测 第6部分: 土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		场所迁址:
				森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算 LY/T 1237-1999		场所迁址:
		230	全磷	土壤全磷的测定(氢氧化钠熔融-钼锑抗比色法)作业指导书 JSTC/DM08-C64	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址:
				森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015		场所迁址:
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 8.1土壤全磷的测定(氢氧化钠熔融-钼锑抗比色法)	扩项:
		231	全钾	《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 9.1土壤全钾的测定A.碱熔-原子吸收分光光度法	扩项:
				土壤全钾的测定作业指导书 JSTC/DM08-C65	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址:
				森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015	不用: 火焰光度计法	场所迁址:
		232	全硫	土壤全硫的测定(硝酸镁氧化-硫酸钡比浊法)作业指导书 JSTC/DM08-C66	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址:
				森林土壤全硫的测定 LY/T 1255-1999	只用: 4 EDTA 间接滴定法	场所迁址:
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 16.9全硫的测定B.硝酸镁氧化-硫酸钡比浊法	扩项:
		233	全硼	ICP-OES测定土壤样品中的全硼作业指导书 JSTC/DM08-C69	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址:
				土壤全硼的测定(碱熔-甲亚胺-比色法)作业指导书 JSTC/DM08-C67	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址:
				土壤全硼的测定(碱熔-姜黄素-比色法)作业指导书 JSTC/DM08-C68	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址:
				《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心(2006年)	只用: 18.1土壤全硼的测定	扩项:

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第23页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		234	全硒	土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006	只用: 6 氢化物发生-原子荧光光谱法	场所迁址;
		235	有效磷	森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015		场所迁址;
				土壤检测 第7部分: 土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		场所迁址;
		236	速效钾	森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015	只用: 4 电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004		场所迁址;
		237	缓效钾	森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015		场所迁址;
				土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004		场所迁址;
		238	有效硫	土壤检测 第14部分: 土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2023		扩项;
				森林土壤有效硫的测定 LY/T 1265-1999		场所迁址;
				土壤检测 第14部分: 土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2006		场所迁址; 该标准将于2023年5月31日废止;
		239	有效硅	《土壤分析技术规范》(第二版) 全国农业技术推广服务中心, (2006年)	只用: 20.2 土壤有效硅的测定 A. 柠檬酸浸提-硅钼蓝比色法	扩项;
				土壤检测 第15部分: 土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006		扩项;
				森林土壤有效硅的测定 LY/T 1266-1999		场所迁址;
				土壤有效硅的测定(柠檬酸浸提-硅钼蓝比色法)作业指导书 JSTC/DM08-C70	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检验检测	场所迁址;
		240	有效铁	森林土壤有效铁的测定 LY/T 1262-1999	只用: 4 原子吸收分光光度法	场所迁址;
				土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004	只用: 7.3.2 电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
		241	交换性锰	森林土壤交换性锰的测定 LY/T 1263-1999	只用: 4 原子吸收分光光度法	场所迁址;
		242	易还原锰	森林土壤易还原锰的测定 LY/T 1264-1999	只用: 4 原子吸收分光光度法	场所迁址;
		243	有效锰	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		扩项;
		244	有效铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004	只用: 7.3.2 电感耦合等离子体发射光谱法	场所迁址;
				森林土壤有效铜的测定 LY/T 1260-1999	只用: 4 原子吸收分光光度法	场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第24页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
	245	有效锌	土壤有效态锌、锰、铁、铜含 量的测定 二乙三胺五乙酸 (DTPA)浸提法 NY/T 890-2004	只用: 7.3.2电感耦合等离子体发射光谱 法	场所迁址;	
			森林土壤有效锌的测定 LY/T 1261-1999	只用: 4 原子吸收分光光度法	场所迁址;	
	246	有效硼	《土壤分析技术规范》(第二 版) 全国农业技术推广服务 中心(2006年)	只用: 18.2土壤有效硼的测定	扩项;	
			ICP-OES测定土壤样品中的有 效硼作业指导书 JSTC/DM08- C78	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检 验检测	扩项;	
			土壤有效硼的测定(姜黄素比 色法)作业指导书 JSTC/DM08-C72	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检 验检测	场所迁址;	
			森林土壤有效硼的测定 LY/T 1258-1999		场所迁址;	
			土壤有效硼的测定(甲亚胺 —H 比色法)作业指导书 JSTC/DM08-C71	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检 验检测	场所迁址;	
	247	有效钼	土壤检测 第9部分: 土壤有效 钼的测定 NY/T 1121.9-2023	不用: 5 示波极谱法	扩项;	
			ICP-OES测定土壤样品中的有 效钼作业指导书 JSTC/DM08- C55	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检 验检测	场所迁址;	
			ICP-MS测定土壤样品中的有 效钼作业指导书 JSTC/DM08- C56	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检 验检测	场所迁址;	
	248	有效硒	土壤有效硒的测定 氢化物发 生原子荧光光谱法 NY/T 3420-2019		场所迁址;	
	249	碳酸钙	土壤碳酸钙的测定(非水滴定 法)作业指导书 JSTC/DM08- C84	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检 验检测	扩项;	
			土壤碳酸钙的测定(气量法)作业指导书 JSTC/DM08- C83	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检 验检测	扩项;	
			《土壤分析技术规范》(第二 版) 全国农业技术推广服务中 心(2006年)	只用: 15.1土壤碳酸盐的测定	扩项;	
			森林土壤碳酸钙的测定 LY/T 1250-1999	只用: 3 中和滴定法	场所迁址;	
250	游离铁	森林土壤浸提性铁、铝、锰、 硅、碳的测定 LY/T 1257-1999	只用: 3 柠檬酸钠-连二亚硫酸钠-重碳酸 钠浸提性铁、铝、锰的测定 原子吸收分 光光度法	场所迁址;		
		《土壤分析技术规范》(第二 版) 全国农业技术推广服务 中心(2006年)	只用: 19.1 游离铁(Fed)的测定(DCB法)	扩项;		
		土壤游离铁测定作业指导书 JSTC/DM08-C62	非标方法, 仅限特定合同约定的委托检 验检测	场所迁址;		
251	含水量(干 基)	土壤检测 第3部分: 土壤机械 组成的测定 NY/T 1121.3-2006	只用: 附录A(规范性附录) 土壤自然 含水量的测定	场所迁址;		
252	含水量(分 析基)	土壤检测 第3部分: 土壤机械 组成的测定 NY/T 1121.3-2006	只用: 附录A(规范性附录) 土壤自然 含水量的测定	场所迁址;		
253	含水量	森林土壤含水量的测定 LY/T 1213-1999	只用: 2 烘干法	场所迁址;		

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第25页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		254	总汞	土壤检测 第10部分: 土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006		场所迁址;
		255	全氮	土壤检测 第24部分: 土壤全氮的测定自动定氮仪法 NY/T 1121.24-2012		场所迁址;
				森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只用: 3.1凯氏定氮法	场所迁址;
		256	水解性氮	森林土壤 氮的测定 LY/T 1228-2015		场所迁址;
		257	氨氮(铵态氮)	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只用: 6.2连续流动分析仪法	扩项;
		258	硝酸盐氮(硝态氮)	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只用: 5.1酚二磺酸比色法	扩项;
7	农产品重金属(元素)	259	铬	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分: 锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址;
		260	铜	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分: 锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址;
		261	镍	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分: 锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址;
		262	铅	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分: 锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址;
		263	锌	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分: 锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址;
		264	镉	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分: 锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址;
		265	硒	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第2部分: 硒量的测定 原子荧光光谱法 DZ/T 0253.2-2014		场所迁址;
		266	砷(总砷)	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分: 锂、硼、钒等19个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法 DZ/T 0253.1-2014		场所迁址;
		267	总汞(汞)	生态地球化学评价动植物样品分析方法 第3部分: 总汞的测定 冷原子荧光光谱法 DZ/T 0253.3-2014		场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第26页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
四	工程勘察与测量					
		268	二氧化硅	硅酸盐岩石化学分析方法 第31部分: 二氧化硅等12个成分测定 偏硼酸锂熔融-电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 14506.31-2019		场所迁址;
		269	蒙脱石	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008	只用: 37.4蒙脱石含量的测定	场所迁址;
		270	铵离子	土工试验规程 YS/T 5225-2016	只用: 37.8铵离子的测定	扩项;
		271	氧化还原电位	土工试验规程 YS/T 5225-2016	只用: 44 氧化还原电位试验	扩项;
		272	硝酸根	土工试验规程 YS/T 5225-2016	只用: 37.6硝酸根的测定	扩项;
		273	硫化物	土工试验规程 YS/T 5225-2016	只用: 42.3 差减法	扩项;
		274	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 52 酸碱度试验	场所迁址;
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0149-1993 酸碱度试验	场所迁址;
		275	钙离子	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0157-1993 易溶盐钙和镁离子的测定-EDTA配位滴定法	场所迁址;
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 53.7 钙离子(Ca ²⁺)的测定(EDTA法)	场所迁址;
		276	镁离子	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 53.8 镁离子(Mg ²⁺)的测定(EDTA法)	场所迁址;
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0157-1993 易溶盐钙和镁离子的测定-EDTA配位滴定法	场所迁址;
		277	氯根(氯离子)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0155-1993 易溶盐氯根的测定-硝酸银滴定法	场所迁址;
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 53.5 氯离子(Cl ⁻)的测定(硝酸银滴定法)	场所迁址;
278	硫酸根	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 53.6 硫酸根(SO ₄ ²⁻)的测定(EDTA络合滴定法或比浊法)	场所迁址;		
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0159-1993 易溶盐硫酸根的测定-EDTA间接配位滴定法	场所迁址;		
279	重碳酸根(碳酸氢根)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0154-1993 易溶盐碳酸根及碳酸氢根的测定	场所迁址;		
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 53.4 碳酸根(CO ₃ ²⁻)及重碳酸根(HCO ₃ ⁻)的测定(双指示剂中和滴定法)	场所迁址;		
280	碳酸根	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 53.4 碳酸根(CO ₃ ²⁻)及重碳酸根(HCO ₃ ⁻)的测定(双指示剂中和滴定法)	场所迁址;		

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第27页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
8	土			公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0154-1993 易溶盐碳酸根及碳酸氢根的测定	场所迁址:
		281	钠离子	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 53.9 钠离子(Na ⁺)和钾离子(K ⁺)的测定(火焰光度法)	场所迁址:
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0160-1993 易溶盐钠和钾离子的测定-火焰光度法	场所迁址:
		282	钾离子	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 53.9 钠离子(Na ⁺)和钾离子(K ⁺)的测定(火焰光度法)	场所迁址:
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0160-1993 易溶盐钠和钾离子的测定-火焰光度法	场所迁址:
		283	易溶盐总量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 53.3 易溶盐总量测定(质量法)	场所迁址:
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0153-1993 易溶盐总量的测定-质量法	场所迁址:
		284	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0151-1993 有机质含量试验	场所迁址:
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 56 有机质试验	场所迁址:
		285	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: T 0150-1993 烧失量试验	场所迁址:
		286	钴	区域地球化学样品分析方法第3部分: 钡、铍、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.3-2016		场所迁址:
		287	锌	区域地球化学样品分析方法第2部分: 氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279.2-2016		场所迁址:
		288	钼	区域地球化学样品分析方法第7部分: 钼量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.7-2016		场所迁址:
		289	镉	区域地球化学样品分析方法第5部分: 镉量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.5-2016		场所迁址:

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第28页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		293	镍	区域地球化学样品分析方法第3部分: 钨、钼、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279. 3-2016		场所迁址:
		294	磷	区域地球化学样品分析方法第2部分: 氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址:
		295	铅	区域地球化学样品分析方法第3部分: 钨、钼、铋等15个元素量测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279. 3-2016		场所迁址:
		296	钒	区域地球化学样品分析方法第2部分: 氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址:
		297	三氧化二铁	区域地球化学样品分析方法第2部分: 氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址:
		298	氧化钾	区域地球化学样品分析方法第2部分: 氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址:
		299	氧化钠	区域地球化学样品分析方法第2部分: 氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址:
		300	氧化钙	区域地球化学样品分析方法第2部分: 氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址:
		301	氧化镁	区域地球化学样品分析方法第2部分: 氧化钙等27个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 DZ/T 0279. 2-2016		场所迁址:
		302	砷	区域地球化学样品分析方法第13部分: 砷、锑和铋量测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0279. 13-2016		场所迁址:
		303	硒	区域地球化学样品分析方法第14部分: 硒量测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0279. 14-2016		场所迁址:
		304	有机碳	区域地球化学样品分析方法第27部分: 有机碳量测定 重铬酸钾容量法 DZ/T 0279. 27-2016		场所迁址:
		305	氟	区域地球化学样品分析方法第21部分: 氟量测定 离子选择电极法 DZ/T 0279. 21-2016		场所迁址:
		306	pH	区域地球化学样品分析方法第34部分: pH值测定 离子选择电极法 DZ/T 0279. 34-2016		场所迁址:

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第29页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		307	锆	区域地球化学样品分析方法第15部分: 锆量测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0279.15-2016		扩项;
9	水质	308	pH 值	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 5 pH值的测定	场所迁址;
		309	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 10.3.1 EDTA二钠络合滴定法	场所迁址;
		310	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 10.3.1 EDTA二钠络合滴定法	场所迁址;
		311	钠	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 13.2 火焰光度法	场所迁址;
		312	钾	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 13.2 火焰光度法	场所迁址;
		313	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 12 氯化物的测定	场所迁址;
		314	硫酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 11.1 EDTA二钠-钡容量法	场所迁址;
		315	重碳酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 9 总碱度、重碳酸盐、碳酸盐、氢氧化物的测定	场所迁址;
		316	碳酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 9 总碱度、重碳酸盐、碳酸盐、氢氧化物的测定	场所迁址;
		317	氢氧化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 9 总碱度、重碳酸盐、碳酸盐、氢氧化物的测定	场所迁址;
		318	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 7 侵蚀性二氧化碳的测定	场所迁址;
		319	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 6 游离二氧化碳的测定	场所迁址;
		320	溶解性固体(总矿化度)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 4.7 溶解性固体(总矿化度)的测定	场所迁址;
		321	总碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 9 总碱度、重碳酸盐、碳酸盐、氢氧化物的测定	场所迁址;
		322	钙镁离子浓度(总硬度)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 10.1 钙镁离子浓度的测定	场所迁址;
		323	非碳酸盐钙镁离子浓度(永久硬度)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 10.2 各种钙镁离子浓度及钾钠碱度的计算	场所迁址;
		324	碳酸盐钙镁离子浓度(暂时硬度)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 10.2 各种钙镁离子浓度及钾钠碱度的计算	场所迁址;
		325	钾钠碱度(负硬度)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 10.2 各种钙镁离子浓度及钾钠碱度的计算	场所迁址;
		326	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 16.1 纳氏试剂分光光度法	场所迁址;

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第30页共 30页

场所地址: 江苏省-南京市-雨花台区-安德门大街11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			
		327	硝酸盐氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只用: 18.2 水杨酸分光光度法	扩项:

一、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第1页共 1页

场所地址: 江苏省-南通市-崇川区-中新一路30号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李敏	主任兼质量负责人/正高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
2	李春苗	岩土检测室技术负责人/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
3	赵伟	南通分中心技术负责人/高级工程师	检验批准本次认定的全部检验检测项目	

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第1页共 3页

场所地址: 江苏省-南通市-崇川区-中新一路30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			
一	工程勘察与测量					
	1	含水率	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		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：烘干法		
	2	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：环刀法		
			公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：环刀法		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：环刀法		
	3	土粒比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：量瓶法		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：比重瓶法		
			公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：比重瓶法		
	4	小于某粒径的试样质量占试样总质量的百分数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：筛析法、密度计法（甲种）		
			公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：筛分法、密度计法（甲种）		
			土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：筛析法、密度计法（甲种）		
	5	不均匀系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用：筛析法、密度计法（甲种）		
			公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：筛分法、密度计法（甲种）		
土工试验方法标准 GB/T 50123-2019			只用：筛析法、密度计法（甲种）			
6	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（甲种）			
		土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用：筛析法、密度计法（甲种）			
		公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用：筛分法、密度计法（甲种）			
7	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			

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第2页共 3页

场所地址: 江苏省-南通市-崇川区-中新一路30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			铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 液、塑限联合测定法	
		8	塑限	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、搓条法塑性试验	
				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	
		9	液性指数	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	
				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	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 液、塑限联合测定法、搓条法塑性试验	
		10	塑性指数	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	
				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	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 液、塑限联合测定法、搓条法塑性试验	
		11	最大干密度	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	不测: 巨粒土	
		12	最优含水率	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	不测: 巨粒土	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
		13	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 变水头渗透试验法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 变水头渗透试验法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 变水头渗透试验法	
		14	压缩模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结试验法、快速固结试验法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结试验法、快速固结试验法	

二、批准江苏省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: 231001041201

机构(省中心)名称: 江苏省地质工程勘察院测试中心

第3页共 3页

场所地址: 江苏省-南通市-崇川区-中新一路30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	只用: 标准固结试验法、快速固结试验法	
		15	压缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只用: 标准固结试验法、快速固结试验法	
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只用: 标准固结试验法、快速固结试验法	
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	只用: 标准固结试验法、快速固结试验法	
		16	不固结不排水总抗剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
		17	无侧限抗压强度	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		
		18	灵敏度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
		19	静止侧压力系数	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		
		20	快剪抗剪强度	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		
		21	固结快剪抗剪强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
				土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

附表 1:

投标人近五年企业同类工程业绩一览表

项目概况描述			
序号	工程名称	合同价：万元	合同签订时间
1	永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程	520 万元	2021. 7. 30
2	文苑大厦项目基坑监测和沉降观测	388. 9898 万元	2021. 5. 20
3	深圳湾派出所项目第三方监测	157. 670512 万元	2023. 8. 7
4	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测	129. 7909 万元	2021. 11. 1
5	海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测	128. 401172 万元	2023. 8. 4

说明：提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程（房建类工程）监测业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取《投标人业绩情况一览表》前 5 项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准），对于批量招标、框架协议、集中采购等类似情况，只认可其中合同额最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同，否则不予认可。

注：（1）时间按合同签订日期为准。提供监测合同关键页扫描件（关键页必须包括项目名称、合同金额、合同范围、合同盖章签字页）。未按要求提供的，该项业绩不予认可。

（2）若提供业绩为联合体业绩的，合同证明文件未体现分工内容及费用占比的，须额外补充提供联合体业绩分工协议或建设单位出具的盖公章证明文件以证明分工内容及合同金额。

（3）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等)与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

1. 永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程

永欣新寓安置房三期项目
基坑监测、沉降观测工程

工 程 合 同



工 程 名 称: 永欣新寓安置房三期项目

工 程 地 点: 空港正阳路以东、胜利路以西、永新南路以南、沿溪路以北

合 同 编 号: _____ (由勘察人编填)

建 设 单 位: 南京空港枢纽经济区投资发展有限公司

发包人(全过程工程咨询单位): 南京建宁工程造价咨询有限公司

勘 察 人: 江苏省地质工程勘察院

签订日期: 2021年7月

建设单位：南京空港枢纽经济区投资发展有限公司

发包人（甲方）（全过程工程咨询单位）：南京建宁工程造价咨询有限公司

承包人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

发包人委托承包人承担永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

项目负责人：张安银 联系电话：13952033788

第一条：工程概况

1.1 工程名称：永欣新寓安置房三期项目

1.2 工程地点：南京市空港经济开发区正阳路以东、胜利路以西、永新南路以南、沿溪路以北

1.3 工程立项批准文件号、日期：

1.4 工程规模、特征：总建筑面积约：184698.58 平方米；其中地上建筑面积 114353.16 平方米，地下建筑面积 70345.42 平方米。单体最大建筑面积约 70345.42 平方米；地下 1 层，地上 10 层。高度约 29.9 米。

1.5 工程任务（内容）与技术要求：

1.5.1 图纸设计要求。详见永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程施工图纸，其中：钢筋应力计材料由承包人提供，观测点埋设由承包人负责，承包人负责指导测斜管的埋设。

1.5.2 南京市住建委有关《深基坑工程管理规定》的文件。

1.5.3 南京市建筑工程局“宁建工字[2006]213 号”文件及其附件要求。

1.5.4 国家、地方相关部门对基坑工程实施监测并提交成果报告要求的规定。

1.5.5 监测时须通知工程监理及甲方人员到现场进行确认。

1.5.6 根据承包人提出的监测方案（经甲方签章同意，并经国家、地方相关部门如质监、安监部门的批准方能实施），对永欣新寓安置房三期项目项目建筑物进行基坑监测及沉降观测、基坑及基坑相邻建筑物进行布控点位监测；基坑监测布点图、沉降观测布点的布置要求为：在施工图要求的基础上扩展为须进一步满足各相关规范及施工过程中需要增加的布点。

1.5.7 各项目每批次监测完成后，3 天内提交一式三份正式监测报告。

1.6 预订的监测工程工作量：由承包人随施工进度，按施工规范及相关规范之规定安排。基坑监测和沉降观测的范围详见点位图。

1.7 监测目的

1.7.1 根据监测结果，发现可能发生危险的先兆，判断工程的安全性，防止工程破坏事故的发生，采取必要的工程措施。

1.7.2 以基坑监测的结果指导现场施工，进行信息化反馈优化设计，使设计达到优质、安全、经济合理、施工快捷。为设计人员提供准确的现场监测结果使之与理论预测值相比较，用反分析法求得更准确的设计参数，修正理论公式，不断地修改和完善原有的设计方案，以指导下阶段的施工，确保地下施工的安全顺利进行，同时也能为其它工程的设计施工提供参考。

第二条：发包人向承包人移交建设单位提供的有关资料文件基坑设计图纸一套（均为电子文件）

第三条：承包人应按设计要求定期向发包人交付的报告、成果、文件基坑变形观测和沉降观测报告 3 套

第四条：收费标准及支付方式

4.1 本工程费用总计为：5200000 元（大写：伍佰贰拾万元整），其中：基坑监测按计价格（2002）10 号文件标准的 65% 计算，沉降观测按计价格（2001）113 号文件标准的 65% 计算；

4.2 国家规定收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、建设单位、检测单位另行议定。本取费率包括了为完成基坑监测、沉降观测任务与技术要求及提供满足审图、设计、施工需要基坑监测、沉降观测的成果和按本合同要求的配合服务等全部工作内容。

4.3 费用支付

4.3.1、基坑监测

（1）完成工程量的 50%，付至合同款的 30%。

（2）基坑监测完成，提交最终基坑监测报告经甲方认可后，付至合同价款的 80%。

（3）尾款待政府审计完成后支付至审定价款。付款前，乙方必须向甲方提供符合甲方要求的合法增值税专用发票。发包人有权根据工程进度的要求调整工程付款的时间和比例。

第十一条：合同生效与终止

11.1 本合同自发包人、承包人签字盖章后生效。发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

11.2 本合同一式 9 份，建设单位 3 份，发包人 3 份，承包人 3 份。

发包人：

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

住 所：

电 话：

传 真：

日 期：



承包人：

法定代表人或委托代理人：

(签字或盖章)

住 所：

电 话：

传 真：

账 号：

开 户 行：

日 期：





171001060450

工程勘察综合类甲级资质

证书编号：B132045122

江苏省地质工程勘察院

变形监测总结报告



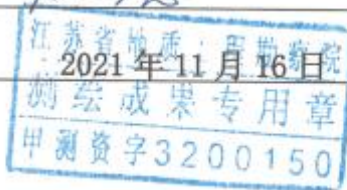
报告编号：JC2021033

项目名称：永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程

委托单位：南京空港枢纽经济区投资发展有限公司

报告签发：孙少华

报告日期：2021年11月16日





工程勘察综合类甲级资质
证书编号: B132045122
ISO9001 质量体系认证
注册编号: 02920Q30136R3M-1

永欣新寓安置房三期项目基坑监测、沉降观测工程

季报第1期

项目负责人: 张贵银

技术负责人: 孙山

报告编写: 任红华

审核: 李军

审定: 江山忠

单位技术负责人:

隋兆
显印

法定代表人:

施春
华印



2.文苑大厦项目基坑监测和沉降观测

南京市公共资源交易 中标通知书



标段编号: AXW190013-07FG

江苏省地质工程勘察院:

南京玄武城建投资发展有限公司的 文苑大厦项目基坑监测及沉降观测 的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1. 中标范围和内容: | 岩土工程;地质工程;测绘工程; |
| 2. 中标价(万元): | 388.9898 |
| 3. 中标工期(天): | 913 |
| 4. 项目负责人: | 张安银 |



招标人(公章)

法定代表人(签名)

签发日期: 2021 年 05 月 20 日

签署时间：2021 年 5 月 20 日

签署地点：南京·玄武区

基坑监测和沉降观测合同



工程名称：文苑大厦项目

委 托 方：南京玄武城建投资发展有限公司

受 托 方：江苏省地质工程勘察院



基坑监测和沉降观测合同

甲方（委托方）：南京玄武城建投资发展有限公司

乙方（受托方）：江苏省地质工程勘察院

甲方委托乙方，对文苑大厦项目进行基坑监测和沉降观测。依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目基坑监测和沉降观测事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1. 工程建设规模：本工程位于南京市玄武区月苑南路，区体育活动中心南侧，东临中北停车场，西至月苑小区老年公寓，南邻幼儿园、社区中心。本工程地上 13 层、地下 3 层，总高度 55 米，总建筑面积 40148.24 m²，其中地上建筑面积 22468.57 m²，地下建筑面积约 17679.67 m²（含人防建筑面积 3995 m²），主要用途为文化设施。本工程地基基础设计等级为甲级。

2. 合同范围：文苑大厦项目基坑监测及沉降观测包括但不限于：根据相关法律、法规质量验收评定标准、质监站要求及其他相关规定，对如下子目进行监测工作：基坑安全监测（支护结构顶部水平位移、支护结构顶部竖向位移、深层水平位移（土体）、周边道路沉降、周边建筑物沉降、砼支撑轴力、立柱桩沉降、地下水、管线监测、竖向位移基准网、水平位移基准网等）；主体结构沉降观测。具体工作详见工程量清单及图纸。

二、检测的要求

符合国家、江苏省及南京市相关的法律法规的标准要求，达到审批要求。相关标准要求以国家、地方及行业现行规范要求中的较高标准为准（以合同履行中的最新规范为准），甲方对项目的技术标准、功能要求高于或严于现行国

家、行业或地方标准的，以甲方要求为准。

三、基坑监测和沉降观测工作内容及周期

1. 乙方准备工作，踏勘选点、制定施测方案、观测点及水准点埋设；

2. 乙方按规范及设计图纸和技术要求提交检测方案报监理单位及甲方评审，最终以经评审后的检测方案（作为合同附件）进行监测、观测。在监测、观测过程中，乙方应保证观测数据的精度准确性，每次观测后应及时进行数据处理，正常情况下每天至少向甲方代表、监理单位总监、施工总承包项目负责人报告一次当天的监测数据。当建筑物沉降出现异常情况或甲方需要时，立即进行分析或核测，同时向甲方提供相关测量数据和文字资料，便于及时进行处理，如需调整测量方案，增加观测次数，应经甲方、跟审及监理审核同意，再展开施测工作；

3. 在工程竣工验收合格之日起 30 日内提交建筑物竣工平面图，图纸尺寸大小根据甲方要求，其内容应准确显示与四周固定建筑物和现状道路的关系、观测点与水准点的关系及水准施测路线等；

4. 提交过程中的工作结果，自第 2 次工作开始，每次检测前 2 天提交上一次的工作结果；

5. 基坑监测：按甲方要求提供基坑监测报告，基坑监测工作完成后 15 日内，提交成果性纸质资料一式四份，电子版一份并刻录成光盘。

6. 房屋沉降观测：完成后 15 日内，提交成果性纸质资料一式四份，电子版一份并刻录成光盘。提交时间为：第一次：单个主体结构封顶后并在主体工程验收前。第二次：单个主体竣工验收合格且验收资料备案前，即总体观测工作结束后。

四、费用及支付

1. 合同价款

本合同含税总价人民币（大写）【叁佰捌拾捌万玖仟捌佰玖拾捌元整】元（¥ 【3889898.00】元），其中，不含税金额为：¥3669715.09元，税额为：¥220182.91元。

合同基坑监测部分含税价人民币（大写）【叁佰捌拾万捌仟肆佰柒拾肆元整】元（¥ 【3808474.00】元），其中，不含税金额为：¥3592900.00元，税额为：¥215574.00元。采用固定单价（具体以甲方确认的价格清单为准，作为本合同附件），单价中包含但不限于监测人员、设备、材料、水、电、管理费、外业监测、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任、利润、规费及税金等完成监测内容所涉及的一切费用，结算时不做任何调整。工程监测数量为暂定量（附件报价清单），结算时按监理单位、甲方委托的审计单位（以下简称审计单位）的审核报告及甲方确认的监测数量为准。

合同沉降观测部分含税价人民币（大写）【捌万壹仟肆佰贰拾肆元整】元（¥ 【81424.00】元），其中，不含税金额为：¥76815.09元，税额为：¥4608.91元。采用固定单价（具体以甲方确认的价格清单为准，作为本合同附件），单价中包含但不限于监测人员、设备、材料、水、电、管理费、外业监测、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任、利润、规费及税金等完成监测内容所涉及的一切费用，结算时不做任何调整。工程监测数量为暂定量（附件报价清单），结算时按监理单位、甲方委托的审计单位（以下简称审计单位）的审核报告及甲方确认的监测数量为准。

(本页无正文, 为签署页)

甲方：（公章）

法定代表人（委托代理人）

(签字)

联系人:

地 址：玄武科技金融园B5幢

电 话：025- 85352123

传真: /

电子信箱: /

开户银行：建设银行珠江路支行

账 号: 32001596538052502876

乙方: (公章)

法定代表人（委托代理人）

(签字)

联系人：张安银

地 址：南京市安德门大街11号

电 话: 025-52264380

传真:

电子信箱:

开户银行：建行南京市新街口支行

账 号: 32001594036050005379



工程勘察综合类甲级资质
证书编号: B132045122
ISO9001 质量体系认证
注册编号: CMQ3220110134

文苑大厦项目基坑监测和沉降观测

技术报告

江苏省地质工程勘察院

2021 年 12 月 13 日



工程勘察综合类甲级资质
证书编号: B132045122
ISO9001 质量体系认证
注册编号: CMQ3220110134

文苑大厦项目基坑监测和沉降观测

第三方监测报告

(2021 年 11 月 15 日至 2021 年 12 月 12 日)

项目 负责人: 张安银

技术 负责人: 邵山

报 告 编 写: 任红华

审 核: 李军

审 定: 任红华

单位技术负责人:



法 定 代 表 人:



3. 深圳湾派出所项目第三方监测

【深圳湾派出所项目】

第三方监测合同

合同编号：___CRLCJ-NS-SZWP01—231008___

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司
咨询人（乙方）： 江苏省地质工程勘察院

2023 年【8】月

深圳湾派出所项目第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路18号华润置地大厦B座21楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：秦洪磊

联系电话：13266572529

电子邮箱：qinhonglei1@crland.com.cn

乙方：江苏省地质工程勘察院

地址：江苏省南京市安德门大街11号

法定代表人：施春华

联系人：潘超科

联系电话：13923402698

电子邮箱：215046636@qq.com

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《深圳湾派出所项目第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳湾派出所项目第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区。

1.3 工程简介：深圳湾派出所项目位于南山区粤海街道海德三道（凯宾斯基酒店北），后海滨路与滨海大道立交桥附近。西邻漾日湾畔小区，北邻南山区第二外国语学校（集团）海德学校，地铁 11 号线东西向从南侧海德三道穿行而过，地铁 2 号线南北由后海滨路穿过，整个建设场地位于地铁安全保护区范围内。总用地面积为 2020.66 平方米，总建筑面积约 13651.2 平方米，拟建一栋地下 3 层地上 12 层，建筑高度约为 49 米的派出所办公楼。项目正负零对应绝对高程为 5.3 米。场地周边现状地面标高为 4.5~5.1 米，基坑周长约为 120 米，开挖面积约 1488 平方米，基坑开挖深度为 13.1~13.6 米。项目东侧后海滨路下方为地铁 2 号线后海—科苑区间盾构隧道，其结构边线距海德苑社区公园地下停车场东侧支护结构水平距离为 18.10~21.90 米，2 号线隧道底埋深约 17.6 米。深圳湾派出所项目基坑南侧海德三道下方为地铁 11 号线后海—南山区区间盾构隧道，其结构边线距支护结构水平距离为 4.80~7.70 米，隧道底埋深约 25.0 米。

第二条 工程内容

本监测工程范围包括但不限于：基坑监测、主体结构沉降观测、地铁设施现状调查及隧道结构健康评审、地铁隧道监测等内容（详见技术要求）。

2.1 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

- 2.1.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【3】个月（分段工期合计）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；
- 2.1.2 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；
- 2.1.3 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。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准：

- 1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
- 2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）
- 3. 《建筑变形测量规程》（JGJ/T 8-2016）
- 4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
- 5. 《深圳市深基坑管理规定》 2018 年 5 月 2 日颁布，有效期 5 年
- 6. 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）
- 7. 《深圳地区基桩质量检测技术规程》（SJG09-2007）
- 8. 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
- 9. 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）
- 10. 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

- 7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定合同金额共计人民币壹佰伍拾柒万陆仟柒佰零伍元壹角贰分（大写）（即 RMB 1576705.12 元），增值税率 6%，不含税合同价为 1487457.66 元。

7.2 结算价款：

- 7.2.1 本合同为综合单价包干合同，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。
- 7.2.2 结算金额=基本结算总价±补充协议对应的金额±服务奖罚-违约金，基本结算总价=∑ 本合同固定单价×甲方确认的实际完成的相应工程量。
- 7.2.3 合同外新增项结算原则为《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）约定的相应收费标准×甲方确认的实际完成的相应工程量）×（1-乙方承诺下浮率）。
- 7.2.4 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中无收费标准的，由甲方参照现行有关计价收费标准制定，并按乙方承诺下浮率下浮后作为结算单价。
- 7.2.5 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方书面确认后的实际工程

(本页为以下双方关于《深圳湾派出所项目第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 08 月 07 日在中国深圳市签署：

甲方：华润（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：蒋慕川

乙方：江苏省地质工程勘察院

法定代表人或授权代表：





工程勘察综合类甲级资质
证书编号: B132045122
ISO9001 质量体系认证
注册编号: CMQ3220110134

深圳派出所项目第三方监测报告
第 13 期
(第 15 次)

江苏省地质工程勘察院

2023 年 11 月 13 日

深圳派出所项目第三方监测报告
第 13 期
(第 15 次)

项 目 负责人：梅 军

报 告 编 写：李华超

审 核：李 军

审 定：张建忠

法 定 代表人：施春华

江苏省地质工程勘察院
2023 年 11 月 13 日



4.深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测 及基坑监测

中标通知书

标段编号: 2019-440307-70-03-107135008001

标段名称: 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统
筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测

建设单位: 深圳市坪西股份合作公司

招标方式: 邀请招标

中标单位: 江苏省地质工程勘察院



中标价: 129.790900万元

中标工期: 1507天

项目经理(总监):

本工程于 2021-09-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进
行招标, 2021-10-19 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-10-20



查验码: 3731587018447296

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

合同编号：坪侨-033

建设工程监测合同

工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备
利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道

发 包 人：深圳市坪西股份合作公司

承 包 人：江苏省地质工程勘察院

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

签订日期：2021 年 11 月 1 日

建设工程监测合同

发包人（甲方）：深圳市坪西股份合作公司

承包人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

受托管理单位（丙方）：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

甲方委托乙方承担深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测工作，同时委托丙方作为受托管理单位对乙方的主体沉降观测及基坑监测工作进行监督、管理。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测（以下简称“本工程”或“工程”）的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方、丙方（以下简称“各方”）协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测（以下简称“本项目”或“监测项目”）

1.2 项目地点：深圳市龙岗区坪地街道

1.3 项目概况：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房位于深圳市龙岗区坪地街道国际低碳城核心拓展区。项目包含 01 地块、03 地块、04 地块、05 地块四块用地，总用地面积 7.69 公顷。01 地块项目，地上由超高层研发用房（高度约 150 米）、宿舍、配套商业、消防控制室、物业管理用房、社区警务室、社区服务中心、文化活动室组成，地下为地下车库、设备用房，总建筑面积约为 13 万平方米，其中：研发用房 7.31 万平米，宿舍 1.38 万平米，商业 5100 平米。03、04、05 地块项目，地上由研发厂房、宿舍、配套商业、餐厅、会议中心、消防控制室、物业管理用房、便民服务中心、社区活动中心、公交首末站组成，地下为地下车库、设备用房，总建筑面积约为 26 万平方米，其中：厂房 16.55 万平米，宿舍 3.46 万平米。

1.4 项目总投资：暂定 15 亿元

第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：详见监测说明及图纸

2.2 监测内容：据《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009），本项目应测项目包括 01、03、04、05 地块主体沉降观测和 03、04、05 地块基坑监测（不含 01 地块基坑监测）。主要内容包括但不限于：基坑顶水平位移监测、沉降监测；周边地表沉降监测；周边道路沉

降监测；地下水位监测；井管线沉降监测；建筑物沉降监测（监测指标及频率应满足图纸及相关规范要求）

2.3 监测要求：

2.3.1 监测方法：按相关规范要求

2.3.2 监测频率：满足设计文件要求，《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）要求以及通过设计审核的监测方案。

2.3.3 监测周期：暂定 1507 日历天。01 地块主体沉降观测：2022.3.1-2023.10.15，竣工后二年内（2023.10.15-2025.10.15），半年 1 次。03、04、05 地块基坑监测：2021.11.30-2022.12.4，主体沉降监测：2022.6.18-2024.1.15；竣工后二年内（2024.1.15-2026.1.15），半年 1 次。。监测周期以实际发生日期为准。具体开工日期以实际签发的进场通知为准。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量规范》（GB-50026-2007）及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：另行列表说明

第三条 监测工程量及综合单价

3.1 乙方应当按照本工程设计和监理单位等审批的监测方案进行，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。本合同暂定的监测工程量清单详见下表：

监测工程量清单

序号	收费内容	数量	等级	单位	综合单位（元）		合计（元）	备注
—	材料及埋设费				频次	单价		
1.1	沉降监测基准网	3	二等	点	3	910	8190	
1.2	位移监测基准网	3	二等	点	3	1650	14850	
1.3	周边地表沉降监测	29	二等	点	80		2330	
1.4	基坑顶水平、竖直位移监测	56	二等	点	120		6720	
1.5	周边道路沉降监测	11	二等	点	80		880	
1.6	地下水位监测井	17		元/米.孔	2500		42500	
1.7	管线沉降监测	45	二等	点	80		3600	

丙方提出书面意见，并附上其认为正确的计量结果和详细的计算资料。丙方收到乙方书面意见后，应在【7】日内对乙方的计量结果进行复核，并将复核结果连同乙方的书面意见提交甲方确认。甲方在收到之日起【7】日内书面审核确认后通知乙方。乙方对复核计量结果仍有异议的，各方应秉着公平公正原则，友好协商解决。

3.2.4 乙方完成已标价工程量清单中每个项目的工程量后，各方将共同对每个项目的历次计量报表进行汇总，以核实最终结算工程量。各方应在汇总表上签字确认。

第四条 合同价款（即监测费）及结算方式

4.1 合同暂定含税总价（大写）：壹佰贰拾玖万柒千玖零玖元（¥ 129.7909 万元），不含税总价为（大写）：壹佰贰拾贰万肆千肆佰肆拾贰元（¥ 122.4442 万元）。

4.1.1 本合同暂定总价是根据本合同第三条中暂定工程量与乙方自主报价得出。甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保基坑及周边建筑物的安全。

4.1.2 最终结算价参考《工程勘察设计收费标准》（国家计委、建设部 2002 年修订本）计费，结算时以实际工作量按实结算并下浮 20%，最终结算价以相关部门审定价为准，且最终结算含税价不得超过 138 万元，不含税价为 130.1887 万元。

4.2 与监测有关的控制点布置的型式、数量、位置及控制网的建立、联测工作，必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测全部工作的质量和成果的需要，超过清单及图纸要求控制点布置数量部分，未经丙方、甲方确认为实际工作量的，由乙方自行承担。监测项目综合单价中已包含下述费用：包括乙方可能需要从城市高程点及坐标点引测至本项目场地的的工作、设备进退场（包括二次进退场）、控制点的制安费、测绘以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再另行调整。

4.3 监测点由乙方制作埋设。监测点的数量与位置按照设计图纸和监测方案要求，其型式必须符合国家现行相关规范规程的要求，并必须充分满足本监测项目全部工作的质量和成果的需要，并做好监测期间监测点的保护工作。超过清单及图纸要求监测点布置数量部分，未经丙方、甲方确认为实际工作量的，由乙方自行承担。监测点的布置综合单价包括每个监测点的制安费、设备进退场以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，结算时不再调整。

4.4 监测工作的每点/次综合单价包括设备进退场、测绘、分析计算、编制技术成果以及各项规费、保险、税费、利润等一切费用，以及因各种风险因素引起的费用，如暴雨、台风、变形加大，监测点增加、工期延长、次数增加、现场情况变化等，结算时不再调整。

4.5 乙方应积极配合处理本工程设计施工中出现的有关问题。在本合同期限内，若出现异常，乙方应及时通知施工单位、监理及甲方、丙方，由此而增加的监测次数或增加监测点造成费用的增加，经甲方、丙方同意可以适当调整费用，但结算时结算含税价不得超过 138 万元，不含税价为 130.1887 万元。

。其他未尽事宜，各方应秉着公平公正原则，友好协商解决。

甲方(盖章):

深圳市坪西股份合作公司

法定代表人或其授权的
代理人(签署):



乙方(盖章):

江苏省地质工程勘察院

法定代表人或其授权的
代理人(签署):



丙方(盖章):

深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

法定代表人或其授权的
代理人(签署):



合同签订时间:

2021 年 11 月 1 日



171001060450

工程勘察综合类甲级资质

证书编号：B132045122

江苏省地质工程勘察院

变形监测总结报告



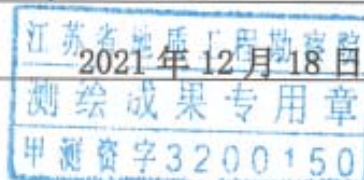
报告编号：SZJC2021-048

项目名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地
整备利益统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测

委托单位：深圳市坪西股份合作公司

报告签发：张书忠

报告日期：2021年12月18日





工程勘察综合类甲级资质
证书编号: B132045122
ISO9001 质量体系认证
注册编号: 02920Q30136R3M-1

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益
统筹安置厂房-主体沉降观测及基坑监测
月度报告(1)

项目负责人: [Signature]

技术负责人: 陈波

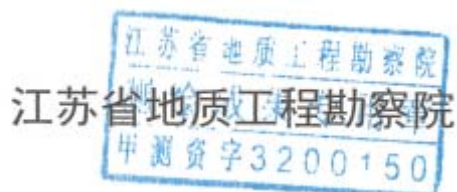
报告编写: 江红华

审核: [Signature]

审定: [Signature]

单位技术负责人:

法定代表人:



5.海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测

【海德苑社区公园地下停车场项目】

第三方监测合同

合同编号：___CRLCJ-NS-HDYS01--231004___

委托人（甲方）： 华润（深圳）有限公司

咨询人（乙方）： 江苏省地质工程勘察院

2023 年【8】月

海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测合同

本合同由以下双方签署：

甲方：华润（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路 18 号华润置地大厦 B 座 21 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：秦洪磊

联系电话：13266572529

电子邮箱：qinhongleil@crland.com.cn

乙方：江苏省地质工程勘察院

地址：江苏省南京市安德门大街 11 号

法定代表人：施春华

联系人：潘超科

联系电话：13923402698

电子邮箱：215046636@qq.com

鉴于：

1. 本合同的签署遵循《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《深圳市深基坑工程管理规定》及国家有关法规规定。甲乙双方结合工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程服务质量，经甲乙双方就第三方监测事项协商一致，签订《海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测合同》。

2. 组成本合同的文件包括：本合同；合同履行中共同签署的补充与修正文件；中标通知书；投标书及其附件；招标文件及补遗。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以上述约定次序在先

者为准。同一次序有多份不同文件的，以后签署的为准。

3. 乙方已认真查阅、理解、认可本合同的全部内容，乙方无任何异议。

4. 乙方承诺具备完成本合同项下技术服务的技术知识和相应资格条件。

甲乙双方经平等、友好协商，针对甲方委托乙方进行监测专项技术服务事宜，达成如下合同，并由双方遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测。

1.2 工程地点：深圳市南山区。

1.3 工程简介：海德苑社区公园地下停车场项目位于海德三道与后海滨路交叉口，西邻漾日湾畔小区（项目红线西侧紧邻深圳湾派出所项目建设用地），北邻南山区第二外国语学校（集团）海德学校。地铁 11 号线东西向从南侧海德三道穿行而过，地铁 2 号线南北由后海滨路穿过，整个建设场地位于地铁安全保护区范围内。项目拟建地下三层停车场，总用地面积 1671 平方米，地下室建筑面积约为 3006 平方米（停车位 91 个）。总用地面积 1535.9 平方米，地下室建筑面积约为 3006 平方米。项目东侧后海滨路下方为地铁 2 号线后海—科苑区间盾构隧道，其结构边线距海德苑社区公园地下停车场东侧支护结构水平距离为 18.10~21.90 米，2 号线隧道底埋深约 17.6 米。深圳湾派出所项目基坑南侧海德三道下方为地铁 11 号线后海—南山区区间盾构隧道，其结构边线距支护结构水平距离为 4.80~7.70 米，隧道底埋深约 25.0 米。

第二条 工程内容

本监测工程范围包括但不限于：基坑监测、主体结构沉降观测、地铁设施现状调查及隧道结构健康评审、地铁隧道监测等内容（详见技术要求）。

2.1 工作量（详见施工图纸、工程量清单）具体情况说明：

-
- 2.1.1 受地铁保护、场地条件等影响，监测服务期可能延长，本次工程服务要求乙方针对本工程免费承担【3】个月（分段工期合计）的延期监测服务工作，乙方应充分考虑此风险；
- 2.1.2 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；
- 2.1.3 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。甲方保留调整监测工作量的权利，乙方不得提出异议。

第三条 工程质量要求

- 3.1 依据设计施工图纸和技术文件的要求，本工程项目的材料、设备、施工等必须达到以下现行中华人民共和国及省、市、行业的一切有关法规、规范的要求，如下述标准及规范要求有出入则以较严格者为准：
1. 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）
 2. 《工程测量标准》（GB50026-2020）
 3. 《建筑变形测量规程》（JGJ/T 8-2016）
 4. 《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）
 5. 《深圳市深基坑管理规定》 2018 年 5 月 2 日颁布，有效期 5 年
 6. 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）
 7. 《深圳地区基桩质量检测技术规程》（SJG09-2007）
 8. 《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）
 9. 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）
 10. 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
 11. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2011）

- 6.25 甲方因付款审批影响支付进度，乙方予以谅解，承诺不会就此向甲方索赔。

第七条 合同价款和结算价款

- 7.1 合同价款：甲方将支付乙方暂定合同金额共计人民币壹佰贰拾捌万肆仟零壹拾壹元柒角贰分（大写）（即 RMB 1284011.72 元），增值税率 6%，不含税合同价为 1211331.81 元。

7.2 结算价款：

- 7.2.1 本合同为综合单价包干合同，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。
- 7.2.2 结算金额=基本结算总价±补充协议对应的金额±服务奖罚-违约金，基本结算总价=Σ 本合同固定单价×甲方确认的实际完成的相应工程量。
- 7.2.3 合同外新增项结算原则为《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）约定的相应收费标准×甲方确认的实际完成的相应工程量）×（1-乙方承诺下浮率）。
- 7.2.4 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（2015）》、《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中无收费标准的，由甲方参照现行有关计价收费标准制定，并按乙方承诺下浮率下浮后作为结算单价。
- 7.2.5 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方书面确认后的实际工程

(本页为以下双方关于《海德苑社区公园地下停车场项目第三方监测合同》的签字页，无正文)

本合同由以下双方于 2023 年 08 月 04 日在中国深圳市签署：

甲方：华润（深圳）有限公司



法定代表人或授权代表：蒋慕川

乙方：江苏省地质工程勘察院



法定代表人或授权代表：



附表 2:

投标人拟派项目负责人简历

姓名	余华	性别	男	出生年月	1987. 11
学历	本科	学位	学士	所学专业	勘查技术与工程 （基础工程方向）
职务	专业总工程师/项目负责人		职称等级及专业	高级工程师/岩土工程	
执业注册资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格证书编号	AY184401458	
近五年项目负责人同类工程业绩					
序号	项目概况描述				
1	马田学校改扩建工程基坑监测和主体沉降监测		69. 540778 万元	2024 年 01 月 04 日	
2	下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护及主体沉降第三方监测		50. 458385 万元	2023 年 10 月 08 日	
3	光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程基坑支护监测、主体沉降监测及抗浮监测		44. 8865 万元	2024 年 01 月 02 日	
4	长圳中学（暂定名）建设工程基坑监测		40. 954473 万元	2023 年 10 月	
5	深圳市坪山区丹沙路市政工程基坑监测		34. 8429 万元	2022 年 2 月 22 日	

说明：提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推）项目负责人自认为最具代表性的同类工程（房建类工程）监测业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取《拟派项目负责人一览表》前 5 项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准），对于批量招标、框架协议、集中采购等类似情况，只认可其中合同额最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同，否则不予认可。

注：（1）时间按合同签订日期为准。提供监测合同关键页扫描件（关键页必须包括项目名称、合同金额、合同范围、合同盖章签字页）。上述业绩证明资料中未显示项目负责人名称的，还需提供能体现合同双方均认可的，担任项目负责人的证明资料（扫描件）。未按要求提供的，该项业绩不予认可。

（2）若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

1. 光明区马田学校改扩建工程基坑监测及主体沉降监测

正本

合同编号：光建勘测[2023]98号

基坑监测及主体沉降监测合同

工程名称：光明区马田学校改扩建工程

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：江苏省地质工程勘察院



委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区马田学校改扩建工程项目的基坑监测及主体沉降监测服务事项协商一致，订立本协议

一、工程概况

工程名称：深圳市光明区马田学校改扩建工程

工程地点：深圳市光明区光明街道

工程内容：基坑监测及主体沉降监测全部内容，包括但不限于：沉降基准网监测、水平位移基准网监测、支护结构水平位移监测、支护结构沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边管线沉降监测、锚索应力监测、水位监测、深层水平位移监测、观测监测基准网、主体沉降观测监测等，具体监测内容以图纸和国家相关规范为准。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

二、监测内容及要求

按照《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）及设计要求进行监测，正确反映基坑支护结构体系及周边环境、建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《粤建检协【2015】8号文广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》与《工程设计勘察收费管理》（2002）10号文计算并下浮30%，暂定为¥69.540778万元，
大写：人民币陆拾玖万伍仟肆佰零柒元柒角捌分。结算时优先根据《广

东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)计取,该文件中没有的项目再执行《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)或其他取费标准或市场价,下浮30%,最高限价99.343968万元,工程量按实结算,需经监理单位及建设单位确认后,最后以相关审核机构审定意见为准。

造价明细见下表:

深圳市光明区马田学校改扩建工程项目基坑监测及主体沉降监测费用计价表

序号	工作内容	监测费(元)	按30%下浮(元)
1	基坑监测	934591.68	654214.18
2	主体沉降监测	58848.00	41193.6
3	监测总费用	993439.68	695407.78

注:结算时工程量按现场实际监测工作量计取,需经甲方及监理单位认可;单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价,最终以相关审核机构的审定结果为准。

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：江苏省地质工程勘察院

地 址：深圳市光明区华夏二路
光明商会大厦8层

地 址：江苏省南京市雨花台区安德
门大街11号

法定 代表 人
或

授 权 代 理 人：

(签 字)

法定 代表 人
或

授 权 代 理 人：

(签 字)

电 话：88211175

电 话：025-52798639

邮 政 编 码：518107

邮 政 编 码：210012

合同签订时间：2024年1月4日

合同签订地点：深圳市光明区

开 户 银 行：中国建设银行南京市新街口
支行

账 号：320015940360560005379



工程勘察资质证书	证书编号: 0131045122
质量管理体系	证书编号: 0100025
质量管理体系已通过 ISO 9001:2015 认证	注册号: 02P00007-04P00-1
环境管理体系已通过 ISO 14001:2015 认证	注册号: 02P00007-04P00-1
职业健康安全管理体系已通过 ISO 45001:2018 认证	注册号: 02P00007-04P00-1

光明区马田学校改扩建工程

第三方监测报告

(2024年04月27日至2024年05月11日)



江苏省地质工程勘察院

2024年05月11日

光明区马田学校改扩建工程

第三方监测报告

(2024年04月27日至2024年05月11日)

项目负责人: 余 华

科

报告编写: 颜 勇

颜

审 核: 李 军

李军

审 定: 张建忠

张建忠

单位技术负责人: 梅 军

梅军印

法定代表人: 施春华

施春华印

江苏省地质工程勘察院

2024年05月11日

2. 深圳市光明区下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护变形及主体沉降第三方监测

<div>正本</div> <div>合同编号：光建勘测[2023]64号</div>	
<div>监 测 合 同</div>	
<div>工程名称：<u>下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护</u></div> <div><u>变形及主体沉降第三方监测</u></div>	
<div>委 托 方：<u>深圳市光明区建筑工务署</u></div>	
<div>承 包 方：<u>江苏省地质工程勘察院</u></div>	

委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下村小学拆除重建（暂定名）工程基坑支护变形及主体沉降第三方监测合同服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：下村小学拆除重建（暂定名）工程

工程地点：深圳市光明区公明街道思源路与富利路交汇处

工程内容：包括但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及主体沉降监测等，具体以施工图纸及相关规范要求为准。

二、质量要求

按照《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019 及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）规定执行并下浮 38 %，暂定为 ¥504583.85 元，大写人民币 伍拾万肆仟伍佰捌拾叁元捌角伍分。详见附表（下表）。结算方式：结算时以实际工程量按照《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》执行并按 38%下浮计算，最终结算按照现场实际工作内容和工程量计算，需经建设单位或监理单位确认，最高限价 81.384492 万元，最终以相关审核机构审定意见为准。

甲 方：



深圳市光明区

建筑工程勘察

(盖章)

地 址：

深圳市光明区华夏路
商会大厦

法定 代表 人
或

其 授 权 代 表：

(签章)

电 话：

0755-88215295

邮 政 编 码：

518107

乙 方：



江苏省地质工程勘察院

(盖章)

地 址：

江苏省南京市雨花台区
安德门大街 11 号

法定 代表 人
或

其 授 权 代 表：

(签章)

电 话：

025-52798639

邮 政 编 码：

210012

合同签订时间：

2023 年 10 月 8 日

开 户 银 行

中国建设银行南京市新
街口支行

合同签订地点：

深圳市光明区

账 号

： 32001594036050005379



工程勘察综合类甲级资质	证书编号: B132045122
测量类甲级资质	证书编号: 苏测资字 32100435
质量管理体系已通过 ISO9001:2015 认证	注册号: 029230301884M-1
环境管理体系已通过 ISO14001:2015 认证	注册号: 02923E3011584M-1
职业健康安全管理体系已通过 ISO45001:2018 认证	注册号: 02923S3010284M-1

下村小学拆除重建（暂定名）工程 第三方监测报告




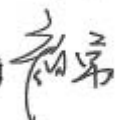
江苏省地质工程勘察院
2024年09月19日


下村小学拆除重建（暂定名）工程

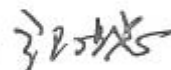
第三方监测报告


(2024 年 09 月 09 日至 2024 年 09 月 19 日)


项目负责人：余 华 

报告编写：颜 勇 

审 核：李 军 

审 定：张建忠 

单位技术负责人：梅 军 

法定代表人：施春华 

江苏省地质工程勘察院

2024 年 09 月 19 日

3. 光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程监测建设工程基坑支护监测

正本

合同编号：光建勘测[2023] 101 号

监 测 合 同
(基坑支护监测、主体沉降及抗浮监测)

工程名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：江苏省地质工程勘察院

协议书

委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程项目的基坑支护监测、主体沉降监测及抗浮监测服务事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程基坑支护监测、主体沉降监测及抗浮监测

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包括但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

二、监测内容及要求

按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

1、合同价款：监测费按照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）规定计算并下浮39.6%，暂定为448865元，大写：人民币肆拾肆万捌仟捌佰陆拾伍元整。最高限价：743155.52元，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。

造价明细见下表：

光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程基坑支护监测

序号	项目名称	单位	预计工程量	单价(元)	总价(元)	备注
一	监测点材料及埋设费					
1.1	基坑坡顶水平观测点	点	27	3500	94500.00	详见 P9,位移移基准点埋设费

1.2	基坑竖向位移观测点	点	27	250	6750.00	详见 P9,高程沉降基准网点埋设费	
1.3	地下水位观测点	点	12	250	3000.00	详见 P11,地下水位(水位管理费),每个孔深暂按 12 米,共计 12 孔	
1.4	深层水平位移观测点	点	9	250	2250.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.5	支撑轴力监测点	点	9	250	2250.00	详见 P11,材料费 380 元,安装费 400 元	
1.6	周边道路沉降观测点	点	9	780	7020.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.7	周边管线沉降观测点	m	18	380	6840.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.8	周边建筑物沉降监测点	m	15	180	2700.00	详见 P9,沉降观测点埋设费	
1.9	立柱沉降监测点	点	5	250	1250.00	详见 P9,沉降观测点监测费	
1.10	锚索拉力观测点	点	8	250	2000.00	详见 P9,沉降观测点监测费	
小计					128560.00		
二	监测实物工作收费						
2.1	基坑坡顶水平观测点	点·次	27	40	74	79920.00	详见 P10,二等单测(复杂)
2.2	基坑竖向位移观测点	点·次	27	40	74	79920.00	详见 P9,二等单测(复杂)
2.3	地下水位观测点	点·次	12	40	20	9600.00	详见工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)P18
2.4	深层水平位移观测点	点·次	9	40	195	70200.00	详见工程勘察设计收费标准(2002 年修订本)P15,共 9 个孔,每个孔按 15 米,
2.5	支撑轴力监测点	点·次	9	30	116	31320.00	详见 P11,一断面传感器个数≤4
2.6	周边道路沉降观测点	点·次	9	40	50	18000.00	详见 P9,二等单测(简单)
2.7	周边管线沉降观测点	米·次	18	40	50	36000.00	详见 P9,二等单测(简单)
2.8	周边建筑物沉降监测点	点·次	15	40	50	30000.00	详见 P9,二等单测(简单)
2.9	立柱沉降监测点	点·次	5	40	50	10000.00	详见 P9,二等单测
2.10	锚索拉力观测点	点·次	8	40	116	37120.00	详见 P11,一断面传感器个数≤4

序号	单 项 工 程 名 称	金额(元)	备注
1	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程基坑支护监测	373934.9504	
2	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程主体沉降观测	45099.56864	
3	光明区长圳第二学校(暂定名)建设工程主体抗浮监测	29831.41504	
二	合计	448865	
备 注	收费依据：《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本。		

注：结算时工程量按现场实际监测工作量计取，需经甲方及监理单位认可；单价以上表中约定单价为准。本监测费为暂定价，最终以相关审核机构的审定（审核）结果为准。

2、支付方式：监测工作完成且提交监测报告经甲方审定后，支付完成工程量的 70%且不超过本合同价的 70%；余款待结算审定后一次性支付完毕。

四、监测时间要求

1、开工日期： / / 。

2、合同工期： / / 。

五、双方责任

（一）甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作；
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题，确保监测基准点变形监测点的安全使用；
- 3、及时通知乙方工作人员进场；
- 4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

（二）乙方责任

- 1、编制监测方案，为保证监测质量的稳定，不得随意撤换监测人员及仪器；

- 2、按规范和规定采取预防事故措施，确保施工安全；
- 3、监测结束后提交监测结果报告一式四份；
- 4、如变形监测出现异常情况时，及时反映给甲方并提交监测资料；
- 5、乙方负责自身安全（如监测过程中发生安全事故，由乙方自行负责，与甲方无关）。

六、其它

- 1、在本合同有效期内，双方必须遵守国家的法律、法令及深圳市的有关规定；
- 2、合同未尽事宜，经双方协商解决；若协商不成时则双方约定向合同签订地具有管辖权的人民法院提起诉讼。
- 3、本合同正本2份，甲乙双方各执1份；副本8份，其中甲方4份，乙方4份，经双方签字盖章后生效。

甲 方： 深圳市光明区建筑工务署

乙 方： 江苏省地质工程勘察院

(盖章)

(盖章)

地 址： 深圳市光明区华夏路
商会大厦

地 址： 深圳市龙岗区向银路66号
金桥商务中心201

法定代表
人

法定代表
人

或
其授权代表：

或
其授权代表：

(签章)

(签章)

电 话： 0755-88215295

电 话： 18138852016

邮 政 编 码： 518107

邮 政 编 码： 7

合同签订时间： 2024年 1 月 1 日

合同签订地点： 深圳市光明区

工程勘察综合类甲级资质	证书编号：B132045122
测量类甲级资质	证书编号：甲测资字 32100435
质量管理体系已通过 ISO9001:2015 认证	注册号：02923Q30188RAM-1
环境管理体系已通过 ISO14001:2015 认证	注册号：02923E30115RAM-1
职业健康安全管理体系已通过 ISO45001:2018 认证	注册号：02923S30102RAM-1

光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程

基坑支护第三方监测报告

（第 14 期）



江苏省地质工程勘察院

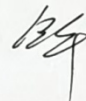
2024 年 10 月 17 日

光明区长圳第二学校（暂定名）建设工程

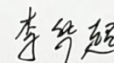
基坑支护第三方监测报告

（2024 年 10 月 11 日至 2024 年 10 月 17 日）

项目 负责人：余 华

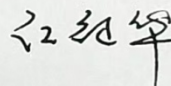


报 告 编 写：李华超



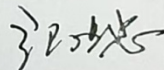
审

核：江征华



审

定：张建忠



单位技术负责人：汤光威

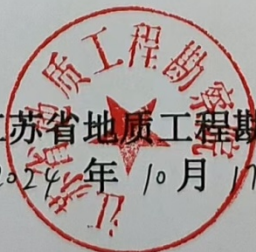


法 定 代 表 人：张安银



江苏省地质工程勘察院

2024 年 10 月 17 日



4.长圳中学（暂定名）建设工程基坑监测

正本

合同编号：光建勘测[2023]70号

长圳中学（暂定名）建设工程 基坑监测合同

工程名称：长圳中学（暂定名）建设工程

委 托 方：深圳市光明区建筑工务署

承 包 方：江苏省地质工程勘察院

委托方：深圳市光明区建筑工务署（以下简称“甲方”）

承包方：江苏省地质工程勘察院（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等及国家其它有关规定，结合本工程实际情况，为明确双方权利与义务，本着“平等互利、协商一致”的原则，甲、乙双方协商签订本合同。

一、工程概况

工程名称：长圳中学（暂定名）建设工程基坑监测工程

工程地点：深圳市光明区

工程内容：包含但不限于技术方案编制，现场监测点位设计和布置，基坑支护监测及周边建筑物监测等，具体以施工图纸为准。

二、质量要求

按照《工程测量规范》（GB50026-2007）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）及设计要求进行监测，正确反映建筑物的变形情况。

三、合同价款及支付方式

合同价款：单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）中标下浮率37%下浮，费用暂定价为¥40.954473万元，大写：人民币肆拾万玖仟伍佰肆拾肆元柒角叁分，详见附表。

结算方式：单价依据《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）以中标下浮率为37%，监测费上限价65.0071万元，工程量按实计取，需经监理及建设方确认，最终结算价以相关审核机构审定意见为准。

长圳中学（暂定价）建设工程项目基坑支护工程监测计价表

序号	项目名称	单位	工程量	单价 (元)	总价(元)	备注
一	监测点材料费及埋设费					
1	坑顶水平位移和 竖向位移监测	点	28	250	7000	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.3及 (粤建检协[2015]8号)序号3.1.1
2	支护桩深层水平 位移监测点(桩内 测斜管埋设费)	米	180	380	68400	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.5, 支护桩长暂按12m考虑
3	地下水位清孔费	点	5	420	2100	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.10
4	地下水位监测埋管	点	5	180	900	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.10
5	锚索应力监测点 (测力计材料费)	个	3	1600	4800	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.7
6	锚索应力监测点 (安装费)	个	3	400	1200	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.7
7	管线沉降监测点	点	12	250	3000	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.1
8	建筑物沉降监测点	点	15	250	3750	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.1
小计					91150	
二	监测实物工作收费					
1	坑顶水平位移 监测	点·次	1540	74	113960	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.3, 二等简单
2	坑顶竖向位移 监测	点·次	1540	50	77000	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.1, 二等单测
3	支护桩深层水 平位移监测	米·次	9900	13	128700	工程勘察设计收费标准(2002年修订本) 续表4-2-3序号6,监测方法暂按单向考 虑,孔深暂按≤20考虑
4	地下水位变化 监测	点·次	275	200	55000	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.10
5	锚索应力监测	点·次	165	116	19140	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.7, 一个断面传感器个数≤4个,每增加一个 传感器费用29元
6	管线沉降监测	点·次	660	50	33000	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.1, 二等简单

7	建筑物沉降监测	点·次	825	50	41250	(粤建检协[2015]8号)序号3.1.1, 二等简单
8	技术工作费	(1~3+5~7) ×0.22			90871	(粤建检协[2015]8号)10页3.1.3及 (粤建检协[2015]8号)9页3.1.1
小计					558921	
合计(一+二)					6500718	
下浮 37%					409544.73	

2、支付方式:乙方提交监测报告经甲方审定后支付完成量的85%,且不超过合同价的85%,余款待结算经审定后支付。

四、监测工期

1、开工日期: ____/____/____。

2、合同工期: ____。

五、双方责任

(一) 甲方责任

- 1、甲方现场管理人员进行监测监督工作;
- 2、协助解决工程施工过程中的具体问题,确保监测基准点变形监测点的安全使用;
- 3、及时通知乙方工作人员进场;
- 4、组织工程竣工验收及办理竣工结算。

(二) 乙方责任

- 1、编制监测方案,为保证监测质量的稳定,不得随意撤换监测人员及仪器,否则,甲方将每次给予10000元的罚款。
- 2、监测结束后提交监测结果报告一式四份,提交时间为监测结束后1天。
- 3、如变形监测出现异常情况时,应及时反映给甲方并提交监测资料;
- 4、对乙方人员、设施及施工现场的安全负责自身安全(如监测过程中发生安全事故,由乙方自行负责,与甲方无关);
- 5、按时提交监测成果,以满足设计、施工工作的需要;

(以下无正文)

甲 方：

深圳市光明区
建筑工务署

(盖章)

地 址：

深圳市光明区华夏路
商会大厦

法定代表人
或

其授权代表：

(签章)

电 话：

0755-88215295

邮 政 编 码：

518107

合同签订时间：

2023 年 11 月 13 日

合同签订地点：

深圳市光明区

乙 方：

江苏省地质工程勘察院

(盖章)

地 址：

深圳市龙岗区向银路 66 号
金桥商务中心 201

法定代表人
或

其授权代表：

(签章)

电 话：

18138852016

邮 政 编 码：

/

工程勘察综合类甲级资质	证书编号：R132045122
测量类甲级资质	证书编号：甲测测字 22100435
质量管理体系已通过 ISO 9001:2015 认证	注册号：02920030135838-1
环境管理体系已通过 ISO 14001:2015 认证	注册号：02920030075838-1
职业健康安全管理体系已通过 ISO 45001:2018 认证	注册号：02920030057838-1

长圳中学（暂定名）建设工程基坑支护

第三方监测报告

（2023 年 11 月 10 日至 2023 年 11 月 19 日）

江苏省地质工程勘察院
2023 年 11 月 19 日



长圳中学（暂定名）建设工程基坑支护

第三方监测报告

(2023年11月10日至2023年11月19日)

项目负责人：余华

报告编写：颜勇

审核：李军

审定：张建忠

单位技术负责人：梅军

法定代表人：施春华



江苏省地质工程勘察院

2023年11月19日

5. 深圳市坪山区丹沙路市政工程基坑监测

合同编号: CSCEC-SZ-ESGZ-FBHT-FW-2022-001

深圳市建设工程 监测服务合同

工程名称: 坪山区丹沙路市政工程基坑监测

工程地点: 坪山区龙田片区

发 包 人: 中建科技集团有限公司

承 包 人: 江苏省地质工程勘察院



合同协议书

发包人（甲方）：中建科技集团有限公司

统一社会信用代码：91110106335516068G

法定代表人：周利杰

地址：深圳市坪山区坪山街道坪山大道 2007 号创新广场 B 座 B1901

承包人（乙方）：江苏省地质工程勘察院

统一社会信用代码：913200005714197109

法定代表人：施春华

地址：南京市雨花台区安德门大街 11 号

发包人委托承包人承担 坪山区丹沙路市政工程基坑监测。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 监测范围

根据图纸及相关规范的要求对 坪山区丹沙路市政工程基坑监测 进行第三方监测。

第二条 监测依据

- 2.1 《工程测量规范》GB50026-2010；
- 2.2 《建筑变形测量规范》JGJ8-2007；
- 2.3 《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009；
- 2.4 本工程有关的设计图纸《坪山区丹沙路市政工程基坑监测说明》。

第三条 监测要求

3.1 本合同项目的监测范围根据施工图及相关规范的要求对基坑及周边建筑物、主体结构沉降进行变形监测。

3.2 本项目的观测工作内容包括：

- 1) 基坑支护水平位移及竖向位移监测；
- 2) 桩顶、坡顶的水平位移和竖向位移监测；
- 3) 基坑周边建筑水平位移、竖向位移和倾斜监测；
- 4) 周边建筑、地表裂缝情况监测，包含临近丹沙路市十四高在施工过程中 1

朱云

号塔吊和 2 号塔吊基础变形监测；

5) 监测单位可根据相关规范和工程实际情况酌情增减。

3.3 监测要求

(1) 变形监测点应在布设初始建立初读值，变形监测应在土方开挖前开始实施，监测频率根据施工的进度及监测的情况确定；

(2) 变形监测的技术要求应符合现行的《工程测量规范》有关变形测量的规定，监测精度应满足不低于二等精度要求；

(3) 监测资料应包括：监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次监测值和累积监测值；监测资料应编制成表或绘成曲线，变形监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明；

(4) 监测工作由专业人员进行。对监测结果及时反馈，发现异常情况及时通知甲方、监理工程师、施工方和设计人员，以便及时采取对策。

3.4 监测频率

3.4.1 监测项目的监测指标、频率等应分段考虑基坑工程等级、基坑及地下工程的不同施工阶段以及周边环境、自然条件的变化。当监测值相对稳定时，可适当降低监测频率。对于应测项目，在无数据异常和事故征兆的情况下，开挖后仪器监测频率的确定按下表执行：

基坑支护监测频率			
基坑工程等级	施工进度		监测频率
二级	施工期间 (d)		1 次/1d
	底板浇筑后时间 (d)	≤7d	1 次/1d
	底板浇筑后，变形趋于稳定后	>7d	1 次/3d
		直至变形完全稳定，变形值趋于 0。	

第四条 合同价款和工程款支付

4.1.1 监测服务费参照国家计委、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取；《工程勘察设计收费标准》缺项的，参照财政部、国家测绘局 2009 年印发的《测绘生产成本费用定额》计取，总费用下浮 20%；前述收费标准均缺项的，由双方协商确定。

4.1.2 本工程监测费的合同价暂定为：¥34.8429 万元（叁拾肆万捌仟肆佰贰拾

玖元整)。(详见附表)

4.1.3 本次由承包人(投标人)采用综合单价方式进行报价,采用固定单价合同,承包人(投标人)的投标报价单价即为固定单价,工作量按实结算,以发包人(招标人)确认的合格工作量为准,结算时监测服务费=按实完成工作量×中标单价。若在项目监测实施过程中,新增清单外监测项目的,新增监测项目按4.1.1条约定的收费标准计算综合单价,并按下浮比例20%进行下浮,工作量按实结算,以发包人(招标人)确认的合格工作量为准,结算时监测服务费=按实完成工作量×参照收费标准计算的综合单价×(1-下浮比例)。但最终监测服务费不得突破发改部门下达的项目总概算批复文件中列明的监测费总额(若有单列时)。最终监测费用以政府相关职能部门审定为准。

4.2 工程款支付

4.2.1 坪山区丹沙路市政工程为代建工程,依据甲方与委托人深圳市坪山区轨道交通管理中心所签订代建合同,相关支付内容如下:“政府投资代建项目资金拨付实行国库集中支付管理,代建人根据实际工作进度和资金需求,代编项目用款报告,报委托人审核。原则上委托人审核通过后,报区财政部门审批,区财政部门根据项目建设进度和项目用款报告将相关建设资金直接支付给各专业工作单位。”

负责实施支付监测费用责任主体为深圳市坪山区轨道交通管理中心、深圳市坪山区财政部门。

4.2.2 本合同无预付款及进度款。本合同全部监测工作完成,所提交的监测成果资料经甲方验收通过后,可进行本合同的结算。结算由乙方提交结算书,经甲方认可的造价咨询单位审定后,按审定结算价支付监测费用。双方在收到审定结果后7个工作日内结清款项。支付监测费前,乙方应提供相应金额合法有效发票(票据抬头:深圳市坪山区轨道交通管理中心)。

第五条 工程监测进度和监测代表

5.1 接甲方通知或工程进度要求后开始监测工作,根据相关监测规范要求及时布置监测点,对工程土体进行变形监测。

5.2 乙方应派遣合格的监测代表在施工期间配合施工,即时解决施工中出现的设计和施工问题。

第六条 甲方的权利和义务

6.1 提供与本工程变形监测有关的基础资料。

6.2 按本合同第四条的规定,及时支付乙方应得工程款,并对乙方履约情况进



(本页无正文, 为合同签署页)

发包人: (公章) 中建科技集团有限公司 承包人: (公章) 江苏省地质工程勘察院

统一社会信用代码:

统一社会信用代码: 913200005714197109

地址: 深圳市坪山区坪山街道坪山大道
2007 号创新广场 B 座 B1901

地址: 南京市雨花台区安德门大街 11 号

邮政编码:

邮政编码:

法定代表人:

法定代表人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

或委托代理人:

委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

经办人:

经办人:

电话: 0755- 22227131

电话: 025-52798639

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳
圳振华支行

开户银行: 建行南京市新街口支行

账号: 44250100003200002012

账号: 32001594036050005379

签订日期: 2022 年 02 月 22 日

签订地点: 深圳市坪山区



工程勘察综合类甲级资质
证书编号: B132045122
ISO9001 质量体系认证
注册编号: 02920Q30136R3M-1

坪山区丹沙路市政工程基坑监测 总结报告

江苏省地质工程勘察院

2022年06月15日



坪山区丹沙路市政工程基坑监测

总结报告

项目负责人: 李峰

报告编写: 李峰超

审 核: 陈波

审 定: 梅军

单位技术负责人: 梅军

法定代表人: 施春

江苏省地质工程勘察院

2022年06月15日



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	江苏省地质工程勘察院
报告生成时间	2025/04/11 10:48:18
申请人邮箱	346159005@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：913200005714197109

企业名称：江苏省地质工程勘察院

类型：全民所有制

法定代表人：张安银

注册资本：1080 万人民币

成立日期：1987年10月10日

经营期限自：1987年10月10日

经营期限至：

登记机关：江苏省市场监督管理局

核准日期：2024年07月11日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：南京市安德门大街11号

经营范围：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。（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）

一般项目：地质勘查专用设备制造；地质勘查专用设备销售；通用设备修理；金属材料销售；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）（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）

■ 主管部门（出资人）信息

序号	主管部门名称	证照/证件类型	证照/证件号码	主管部门类型
1	江苏省山水资源开发集团有限公司	企业法人营业执照(公司)	91320000561840149L	企业法人

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期

1	负责人变更 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	施春华	张安银	2024年07月11日
2	经营范围变更(含业务范围变更)	综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。(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)	综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。(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) 一般项目：地质勘查专用设备制造；地质勘查专用设备销售；通用设备修理；金属材料销售；普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目)(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)	2021年06月29日
		综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，污染场地调查、评估，环境修复	综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污	

3	经营范围变更（含业务范围变更）	工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。（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）	染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。（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）	2019年08月20日
4	经营范围变更（含业务范围变更）	承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，工程测量，土工测试，水质测试，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工。（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）	综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。（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）	2017年11月01日

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1			2023年08月31日	2099年12月31日	张家港市行政审批局	临时占用城市绿化用地审批

2	231001041201	检验检测机构资质认定	2023年06月26日	2029年06月25日	江苏省市场监督管理局	检验检测机构资质认定
3	211021342150	检验检测机构资质认定	2021年09月05日	2027年09月04日	江苏省市场监督管理局	检验检测机构资质认定
4			2024年07月25日	2025年07月24日	无锡市江阴市交通运输局	准予江苏省地质工程勘察院在霞客大道(S260)开挖公路的行政许可
5	张住建市政建审字【2023】93号	市政设施建设类（城市道路、城市桥梁）审批	2023年08月17日	2023年11月09日	苏州张家港市住建局	苏州市轨道交通10号线苏虞张段工程勘察物探项目X-KCWT4标初步勘察，需临时占用人民西路、人民中路及人民东路非机动车道及机动车道钻探
6	171001060450	检验检测机构资质认定	2022年09月15日	2023年09月17日	江苏省市场监督管理局	检验检测机构资质认定
7			2023年04月27日	2023年04月29日	徐州市城市管理局	黄山大道地铁4号线进行地质勘察施工
8	准字〔2018〕23号	水路运输许可证	2018年05月11日	2018年05月31日	苏州市交通运输局（港口管理局）	苏州轨道交通S1线S1-KTC标勘察工程

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

■ 抽查检查信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	南京市公安局雨花台分局	检查	2020年05月19日	未发现问题
2	南京市公安局雨花台分局	检查	2022年05月26日	未发现问题
3	南京市公安局雨花台分局	检查	2022年04月15日	未发现问题
4	南京市公安局雨花台分局	检查	2022年07月19日	未发现问题
5	南京市公安局雨花台分局	检查	2022年08月04日	未发现问题
6	南京市公安局雨花台分局	检查	2022年07月05日	未发现问题
7	南京市公安局雨花台分局	检查	2022年08月19日	未发现问题
8	南京市公安局雨花台分局	检查	2023年02月15日	未发现问题
9	南京市公安局雨花台分局	检查	2024年03月15日	未发现问题
10	南京市公安局雨花台分局	检查	2024年01月25日	未发现问题
11	南京市公安局雨花台分局	检查	2024年07月24日	未发现问题

■ 动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

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

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 2023年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：南京市雨花台区安德门大街11号 邮政编码：210012

企业联系电话：02552413300 企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：322人 其中女性从业人数：59人

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；地质勘查专用设备制造；地质勘查专用设备销售；通用设备修理；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.dzhjy.jsdk.cn

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A

企业资产状况信息

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

社保信息

城镇职工基本养老保险	322 人	失业保险	322 人
职工基本医疗保险	322 人	工伤保险	322 人
生育保险	322 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	

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

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 2022年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：江苏省南京市江宁区梅林街17号 邮政编码：211102

企业联系电话：025-52413300

企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；地质勘查专用设备制造；地质勘查专用设备销售；通用设备修理；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	http://dzhjy.jsdk.cn/

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A

企业资产状况信息

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

纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示
------	---------	------	---------

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	339 人	失业保险	339 人
职工基本医疗保险	339 人	工伤保险	339 人
生育保险	339 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 2021年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：江苏省南京市江宁区梅林街17号 邮政编码：211102

企业联系电话：025-52413300 企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制，水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；地质勘查专用设备制造；地质勘查专用设备销售；通用设备修理；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	http://dzhjy.jsdk.cn/

■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A

■ 企业资产状况信息

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

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	342 人	失业保险	342 人
职工基本医疗保险	342 人	工伤保险	342 人
生育保险	342 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 2020年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：南京安德门大街11号 邮政编码：210012

企业联系电话：025-52413300 企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制、水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	http://dzhjy.jsdk.cn/

■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省宏程海外岩土工程有限公司	913200001347587810
2	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A
3	南京宏发房地产有限公司	01320115608915532B
4	江苏省地质工程有限公司	913200001347968337

■ 企业资产状况信息

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

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	346 人	失业保险	346 人
职工基本医疗保险	346 人	工伤保险	346 人
生育保险	356 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

2019年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：南京安德门大街11号 邮政编码：210012

企业联系电话：025-52413300 企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，岩矿鉴定、地质矿产、农业、环境的相关样品检测服务，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制、水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgk.cn

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
----	----	--------------

1	南京宏发房地产有限公司	01320115608915532B
2	江苏省地质工程有限公司	913200001347968337
3	江苏省宏程海外岩土工程有限公司	913200001347587810
4	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A

■ 企业资产状况信息

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

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	345 人	失业保险	345 人
职工基本医疗保险	345 人	工伤保险	345 人
生育保险	345 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 2018年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：南京市江宁区殷巷梅林街17号 邮政编码：211102

企业联系电话：025-52413300 企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制,水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgek.cn

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省宏程海外岩土工程有限公司	913200001347587810
2	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A
3	江苏省地质工程有限公司	913200001347968337
4	南京宏发房地产开发有限公司	91320115608915532B

企业资产状况信息

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

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	336 人	失业保险	336 人
职工基本医疗保险	336 人	工伤保险	336 人
生育保险	336 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 2017年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：南京市江宁区殷巷梅林街17号 邮政编码：211102

企业联系电话：025-52413300 企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：338人 其中女性从业人数：57人

企业经营状态：开业 企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：综合类甲级工程勘察；地质灾害危险性评估；地质灾害勘查、设计、监理；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，测绘工程，土工测试，水质测试，岩石测试，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工，液体矿产勘查，水文地质、工程地质、环境地质调查，地质钻探，水资源论证，水文、水资源调查评价，水土保持方案编制,水土保持监测；承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员。

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgk.cn

■ 对外投资信息

--	--	--

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A
2	南京宏发房地产开发有限公司	91320115608915532B
3	江苏省地质工程有限公司	913200001347968337
4	江苏省宏程海外岩土工程有限公司	913200001347587810

企业资产状况信息

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

社保信息

城镇职工基本养老保险	338 人	失业保险	338 人
职工基本医疗保险	338 人	工伤保险	338 人
生育保险	0 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际		

本期实际缴费金额	缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 2016年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：913200005714197109 企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业通信地址：南京市江宁区殷巷梅林街17号 邮政编码：211102

企业联系电话：025-52413300 企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：346人 其中女性从业人数：55人

企业经营状态：开业 企业控股情况：国有控股

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：承包境外工程勘察类综合性工程的勘测、咨询、设计和监理项目；上述境外项目所需的设备、材料出口；对外派遣实施上述境外项目所需的劳务人员；工程地质、水文地质勘察及凿井，岩土工程、环境地质技术咨询，工程测量，土工测试，水质测试，污染场地调查、评估，环境修复工程设计、施工，环保技术咨询服务，环保工程施工。

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgek.cn

■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	江苏省宏程海外岩土工程有限公司	913200001347587810
2	江苏省地质工程有限公司	913200001347968337
3	江苏省地矿地热能有限公司	91320000060158985A
4	南京宏发房地产开发有限公司	91320115608915532B

■ 企业资产状况信息

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

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	346 人	失业保险	346 人
职工基本医疗保险	346 人	工伤保险	346 人
生育保险	0 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 2015年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：3200000000003677

企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业联系电话：025-52413300

邮政编码：211102

企业通信地址：江苏省南京市江宁区殷巷梅林街17号

企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：是

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgk.cn

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示

营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 2014年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：320000000003677

企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业联系电话：025-52413300

邮政编码：210012

企业通信地址：南京市安德门大街11号

企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：是

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgk.cn

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

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

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

2013年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：320000000003677

企业名称：江苏省地质工程勘察院

企业联系电话：025-52413300

邮政编码：210012

企业通信地址：南京市安德门大街11号

企业电子邮箱：jsgk@jsgk.cn

从业人数：455

企业经营状态：开业

是否有网站或网店：是

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	江苏省地质工程勘察院	网站	www.jsgk.cn

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

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

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息