

标段编号： 2309-440305-04-01-942712002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 江苏南京地质工程勘察院

日期： 2025年04月07日



深圳市建设工程勘察类招标

投 标 文 件

标段名称：塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程
边坡监测

投标文件内容：业绩文件

投 标 人：江苏南京地质工程勘察院

日 期：2025 年 04 月 07 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。



目录

一、企业性质承诺书 1

二、履约评价（不评审） 2

三、企业同类工程业绩（不评审） 8

四、项目负责人同类工程业绩（不评审） 32

五、拟投入的项目团队人员配备情况（不评审） 65



一、企业性质承诺书

无

二、履约评价（不评审）

1、履约评价一览表

企业注册名称	江苏南京地质工程勘察院	成立日期	1989 年 12 月 02 日
法定代表人	严刚	企业性质	（国有企业）
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级		
履约评价情况	<p>1、工程名称： 2024 年度协助服务单位；履约评价等级或得分：A 级 ；评价时间：2025 年 1 月 20 日 ；评价单位：广州铁路科技开发有限公司</p> <p>2、工程名称： 联润大厦-第三方监测项目 ；履约评价等级或得分：优秀 ；评价时间：2022 年 ；评价单位：深圳捷利成联合投资有限公司</p> <p>3、工程名称：深圳国际交流学校建设项目基坑及地铁第三方监测 ；履约评价等级或得分： 优秀 ；评价时间：2020 年 8 月 14 日 ；评价单位：深圳国际交流学校</p> <p>4、工程名称：全球智能芯片创新中心基坑监测工程 ；履约评价等级或得分：优秀 ；评价时间：2020 年 10 月 12 日 ；评价单位：深圳市汇顶科技股份有限公司</p> <p>5、工程名称： 泰丰·贝悦汇基坑监测及地铁监测技术服务项目 ；履约评价等级或得分：优秀 ；评价时间： 2020 年 10 月 15 日；评价单位：深圳市中泽万源房地产开发有限公司</p>		

提供近 3 年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。



1、2024 年度协助服务单位

年度评价结果通知书

江苏南京地质工程勘察院:

贵公司在我单位 2024 年度协助服务单位评价活动中，考评等级为：A 级。

广州铁路科技开发有限公司
2025 年 1 月 20 日



2、2022 年年度优秀合作伙伴





3、深圳国际交流学校建设项目基坑及地铁第三方监测

合同履行评价

江苏南京地质工程勘察院：

我司于 2020 年 8 月 12 日对 深圳国际交流学校建设项目基坑及地铁第三方监测 项目进行履约评价，评价等级为“优秀/良好”。

贵司对评价结果若有异议，收到通知后 3 个工作日内以书面形式报告我司，否则视为贵司同意本次履约评价结果。

特此通知。



（联系人：李主任；联系电话：13480886578）



4、全球智能芯片创新中心基坑监测工程

深圳市汇顶科技股份有限公司

关于 全球智能芯片创新中心基坑监测工程 项目履约评价结果

江苏南京地质工程勘察院：

我司于 2020 年 10 月 12 日对 全球智能芯片创新中心基坑监测工程 项目进行履约评价，评价等级为“优秀/良好”。贵司对评价结果若有异议，收到通知后 3 个工作日内以书面形式报告我司，否则视为贵司同意本次履约评价结果。

特此通知。

深圳市汇顶科技股份有限公司

2020 年 10 月 15 日

（联系人：黄勇文；联系电话：13421833373）



5、泰丰·贝悦汇基坑监测及地铁监测技术服务项目

深圳市中泽万源房地产开发有限公司

关于 泰丰·贝悦汇基坑监测及地铁监测技术服务 项目履约评价结果

江苏南京地质工程勘察院：

我于 2020 年 10 月 15 日对 泰丰·贝悦汇基坑监测及地铁监测技术服务 项目进行履约评价，评价等级为“优秀”。

特此通知。

深圳市中泽万源房地产开发有限公司

2020 年 10 月 15 日



（联系人： 范斌林 ； 联系电话： 18689467554 ）

三、企业同类工程业绩（不评审）

投标人近 3 年内同类工程业绩一览表

- | |
|---|
| 1. 项目名称： 京滨城际滨海西站市政配套工程深基坑第三方自动化监测项目 |
| 合同金额： 928.58 万元 |
| 合同签订时间： 2022 年 12 月 11 日 |
| 2. 项目名称： 卓越民主村项目 E-01 地块基坑监测专业分包合同 |
| 合同金额： 409.93 万元 |
| 合同签订时间： 2024 年 6 月 11 日 |
| 3. 项目名称： 卓越民主村项目 C01 地块基坑监测专业分包合同 |
| 合同金额： 343.03 万元 |
| 合同签订时间： 2023 年 10 月 26 日 |
| 4. 项目名称： 罗湖区船步街片区棚户区改造项目基坑支护工程地铁 9 号线隧道保护监测 |
| 合同金额： 252.46 万元 |
| 合同签订时间： 2022 年 8 月 31 日 |
| 5. 项目名称： 05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同 |
| 合同金额： 232.56 万元 |
| 合同签订时间： 2024 年 6 月 11 日 |

投标人提供近 3 年(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推, 时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩, 证明材料包括中标通知书、合同关键页(含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间等)。(业绩数量上限为 5 项, 若超过 5 项, 统计时只计取前 5 项)。



1. 京滨城际滨海西站市政配套工程深基坑第三方自动化监测项目
(一) 监测合同

S-CLC4-2022-126

天津市建设工程第三方监测合同

工程名称：京滨城际滨海西站市政配套工程
深基坑第三方自动化监测项目

工程地点：天津市滨海新区海洋高新区站前东路

合同编号：

发包人：天津泰达滨海站建设开发有限公司

承包人：江苏南京地质工程勘察院

签订日期：2022.12.11



第一条、项目概况

1.1 项目名称：京滨城际滨海西站市政配套工程深基坑第三方自动化监测项目

1.2 项目建设地点：天津市滨海新区海洋高新区站前东路

1.3 监测范围：基坑自身及基坑边缘以外 1~3 倍开挖深度范围内的迁改管线、南侧站房、送客匝道桥及运营高铁等。

1.4 合同价款：

金额（大写）：玖佰贰拾捌万伍仟捌佰元整（人民币）

¥：9285800.00 元

基坑变形监测					
（一）材料埋设费					
监测项目名称	布设方式	单位	工程量	单价	小计
沉降监测基准网监测	埋石	点	3		
水平位移监测基准网监测	强制对中标志及棱镜	点	16		
桩顶水平位移监测	小棱镜	点	77		
桩顶竖向位移监测	小棱镜	点	77		
立柱水平位移监测	小棱镜	点	15		
立柱竖向位移监测	小棱镜	点	15		
围护墙变形（测斜）监测	位移计及采集装置	孔	77		
支撑轴力监测	传感器及采集装置	点	95		
坑外水位监测	传感器及采集装置	点	67		
坑底隆起监测	分层沉降标	点	69		
既有桥墩水平位移监测	小棱镜	点	14		
既有桥墩竖向位移监测	静力水准仪及采集装置	点	28		
既有桥墩倾斜监测	倾角计及采集装置	点	28		
既有站房沉降监测	静力水准仪及采集装置	点	40		
既有站房倾斜监测	倾角计及采集装置	点	40		



接触网支柱竖向位移	点	56	400	自动化
接触网支柱倾斜	点	56	400	自动化

1、工程量清单的工程量为预计数量，最终以实际发生为准；

2、本项目的综合单价包括不限于监测材料的预埋、监测数据采集系统、监测数据展示系统、自动化监测系统的集成、调试、监测数据的分析、建模、处理、校核以及成果输出汇报、监测设备的巡检和维护等与之相关的一切费用。

3、承包人还应遵守国家及天津市相关部门的有关第三方监测的其他相关规定。现场设置观测仪器，满足自动化监测要求，在监测过程中如发现异常及时通知相关单位，根据工程实际施工进度同步进行观测，及时提交监测结果及监测报告。

第二条 付款方式

2.1、第三方监测费用支付方式：本合同为固定单价合同，合同金额为：¥9285800.00元。
(大写：玖佰贰拾捌万伍仟捌佰元整)，增值税税率为：6%。其中不含税合同额为：
¥8760188.68 元， 增值税金额为：¥525611.32 元， 具体金额以实际发生为准。

注：计量、结算原则：

1、发包人依据承包人实际完成的合格的合同工作量、合同综合单价进行计量及结算。
2、本项目工程量增加小于等于工程量清单 10%时不予调整，此部分风险包含在综合单价内。只增加变更大于工程量清单 10%以外的部分。

2.1.1 预付款的支付：合同签订后，15 个工作日内，支付合同总额的 30%。

2.1.2 进度款的支付：

a) 、所有监测点布设完成，并完成初始数值测量后 10 日内，提供当前阶段基坑及运营高铁监测报告后，支付至合同额的 40%；

b) 、基坑开挖至槽底标高后 10 日内，提供当前阶段基坑及运营高铁监测报告后，支付至合同额的 65%；



在签订合同后 30 日内,按中标合同金额的 10%以电汇或支票的形式向发包人支付履约保证金。发包人在基坑开挖至槽底标高后 30 日,一次性返还履约保证金。

第九条、本合同未尽事宜,经发包人与承包人协商一致,签订补充合同,补充合同与本合同具有同等效力。

第十条、本合同在履约过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的,按下列第 (2) 种方式解决:

- (1) 提交天津仲裁委员会仲裁;
- (2) 依法向发包人住所地人民法院起

诉。第十一条、合同生效

本协议一式捌份,发包人肆份,承包人肆份。

合同订立时间: 年 月 日

合同订立地点: 天津市滨海新区站前东路110号

本合同双方约定 盖章后生效。

发 包 人: (盖章)

法定代表人:

(盖章)

联系人:

承 包 人: (盖章)

法定代表人:

(盖章)

联系人:





3.1 发包人委派的工程师

姓名：刘超 职务：项目经理

职权：督促、指导监测单位和施工单位行使职权、协调施工现场各方关系、协调有关监测工作质量、进度、安全及文明施工、交叉作业中存在的问题，审核监测报告等本项目的全过程的管理及联系、沟通、协调工作，对于涉及到工程量、工程款、工期、工程质量等变更、调整事宜应履行完成发包人审批程序并加盖发包人公章后生效，发包人代表无决定权，且无权变更与解除本合同。

3.2 承包人委派的工程师

3.2.1 姓名：李志刚 职务：技术负责人，专业：测绘工程

职权：

- a) 编制监测方案；
- b) 组织进行监测的布点，并做好保护工作；
- c) 进行现场监测点位的巡视；
- d) 将每期监测的数据进行比对；
- e) 对监测数据进行分析，发现异常及时通报参建各方；
- f) 参与工程事故抢险，加密监测，提出抢险处理意见；
- g) 组织编写各类监测报告；
- h) 为事故调查处理提供监测资料和监测意见。

3.2.1 姓名：颜荣华 职务：项目负责人，

专业：岩土工程



2. 卓越民主村项目 E-01 地块基坑监测专业分包合同
(一) 监测合同



专业分包合同

卓越民主村项目 E-01 地块基坑监测
专业分包合同

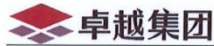
甲方：深圳市卓越金怡房地产开发有限公司

乙方：江苏南京地质工程勘察院

合同订立时间：2024 年 6 月

合同订立地点：深圳市福田区卓越世纪中心

合同编号：WQGS-2024-06-0001



卓越集团

专业分包合同

- 1.2.2 本合同的协议书;
- 1.2.3 本合同的附件;
- 1.2.4 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料;
- 1.2.5 图纸或材料样板;
- 1.2.6 本合同的合同计价清单;
- 1.2.7 经双方认可的投标书;
- 1.2.8 招标文件及招标文件补遗。

2 工程内容

2.1 工程内容

- 2.1.1 工程名称: 卓越民主村项目 E-01 地块基坑监测
- 2.1.2 工程地点: 深圳市宝安区新沙路与锦程路交叉路口
 - 1) 承包范围: 卓越民主村项目 E-01 地块基坑监测, 包含监测点布设及埋设、现场监测工作及周边建筑物入户调查等, 具体详见合同清单。

3 双方代表及工作

3.1 甲乙双方代表

甲方代表: 曾伟民 13512708667;

乙方代表: 王康利 13827484338;

监理单位: /;

总监: /;

总承包单位: /;

3.2 甲方代表

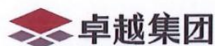
- 3.2.1 本工程甲方代表受甲方委派, 代表甲方行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责, 但无权减轻合同中约定的乙方的责任或义务, 且下列事项须经甲方盖公司公章确认方有效: 工程结算、涉及经济条款或工程造价的谈判;
- 3.2.2 甲方代表易人, 甲方应提前 7 天书面通知乙方。

3.3 乙方代表

- 3.3.1 本工程乙方代表受乙方委派, 代表乙方行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责;
- 3.3.2 乙方的要求、请求和通知, 应以书面形式由乙方代表签字后交甲方代表, 方视为有效文件;
- 3.3.3 乙方代表及乙方技术负责人、施工负责人不得单方面更换。如乙方代表确需易人, 乙方应提前 15 天书面通知甲方, 经甲方批准后, 乙方代表方可易人, 后任继续承担前任应负的责任。未经甲方同意, 乙方代表更换一次, 乙方须支付违约金人民币 5 万元; 未经甲方同意, 其他管理人员更换一次, 乙方须支付违约金人民币 5000 元。

3.4 甲方工作及责任

- 3.4.1 甲方负责提前向乙方发出进场通知;
- 3.4.2 甲方负责协调总包的配合与管理工作, 包括施工用水、用电接驳口等, 水电费由乙方承担;
- 3.4.3 必要时组织由甲方、乙方、设计单位、监理单位以及各承包单位参加的图纸会审, 作好会议纪要, 并按合同约定的份数提交给乙方;
- 3.4.4 监督检查工程质量、进度, 负责办理或审核图纸设计问题的处理结果、设计变更、



卓越集团

专业分包合同

- 7.1.1 乙方在勘察过程中应严格按照勘察程序和勘察规范的要求及规定组织施工，加强管理。在勘察过程中所造成的一切安全事故及造成的所有经济损失均由乙方自行承担。
- 7.1.2 乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查。如乙方未履行上述义务而造成工程、财产损失和人身伤害，由乙方承担责任及相关费用；
- 7.1.3 乙方应对其在施工现场的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。乙方不得违反安全管理的规定进行施工。因乙方原因导致的安全事故，由乙方承担相应责任及发生的费用
- 7.1.4 乙方在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向监理单位提出安全防护措施，经监理单位和相关管理单位认可后实施；
- 7.1.5 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工(含储存、运输、使用)及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，乙方应在施工前完成政府有关部门的报批手续，并提前 14 日书面通知监理单位，提出相应的安全防护措施，经监理单位认可后实施。
- 7.2 文明施工
- 7.2.1 乙方应严格遵守国家及地方政府颁发的文明施工等规范、条例，遵守甲方、总包的安全文明施工管理规定。乙方在施工过程中应事先预防由于施工可能对周边居民和企业单位产生的各种影响，因乙方未采取有效措施而导致的各种矛盾和纠纷由乙方承担有关费用及责任；
- 7.2.2 施工期间，乙方应及时整理和安排所有机械、工具、材料、建筑垃圾等，做到工完场清；以上物品在不需用时应按甲方要求清理出工地。如乙方未按时完成以上工作，甲方有权另行委托他人进行拆除清运，相关费用另加 20%管理费从乙方合同价款中扣除；
- 7.2.3 乙方应严格遵守地方政府和有关部门的规定，并办理施工场地交通、环境卫生和场外避免污染等有关手续，造成的罚款全部由乙方承担。

8 设计变更、工程指令、签证及工程联系单

- 8.1 关于设计变更、工程指令及签证的约定具体详见附件 关于设计变更、工程指令及现场签证的协议；
- 8.2 甲方发出的关于设计变更、工程指令等有效的《工程联系函》，乙方应按要求实施，如乙方拒绝实施，甲方有权另择施工单位完成，所发生的费用(另加 20%的管理费)由乙方承担；
- 8.3 乙方发现《工程联系函》涉及的设计变更与工程指令等有违反国家规定、影响工程质量或存在明显不合理或明显存在浪费情况的，乙方应在发现后立即通知甲方和设计单位，并在告知后的 24 小时内发出书面提交。乙方提出的合理化建议如被甲方采用，甲方可根据实际情况予以奖励。

9 工程造价

- 9.1 本合同为固定单价合同，工程量为暂定。施工控制点测量及周边建筑物入户调查固定包干不予调整。
- 9.2 合同暂定总金额(大写)：肆佰零玖万玖仟叁佰贰拾捌元肆角陆分；(小写)：
¥4,099,328.46 元；



卓越集团

专业分包合同

- ① 不含税总价：¥3,867,291.00 元（大写：叁佰捌拾陆万柒仟贰佰玖拾壹元）
- ② 税金（税率 6%）：¥232,037.46 元（大写：贰拾叁万贰仟零叁拾柒元肆角陆分）
- ③ 合同总价包含但不限于：包工期、包材料、包质量、包验收、包安全、包文明施工、包税金（需单独列出税率）等所需的一切费用等。

④ 支付方式：采用现金/商票/保理方式，其中商票/保理支付整体比例为 0%，期限为半年。

9.3 计价依据：详见本合同附件-计价依据；

9.4 本合同单价中已综合考虑了在合同有效期内的材料设备、机械、人工等所有市场价格波动及政府政策调整带来的风险，在合同有效期内不做任何调整。

9.5 《计价依据》中的单价约定后，任何一方不得擅自改变。

9.6 合同价款变更

9.6.1 当甲方按照本合同约定的方法提出变更、指令、签证时，合同价款可根据实际进行调整，税率不参与上浮或下浮调整。调整的依据为：清单中的（单价+对应增值税税率的税金）×增减的数量。

9.6.2 涉及甲方对发包工作进行变更的，在变更确定后 14 天内，乙方应提出变更合同价款的报告，经甲方确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行：

9.6.2.1 本合同中已有适用于变更项目的单价，按本合同已有的单价变更合同价款；

9.6.2.2 本合同中只有类似于变更项目的单价，可以参照类似单价变更合同价款；

9.6.2.3 本合同中没有适用或类似于变更项目的单价，由乙方提出适当的变更单价，经甲方确认后执行；

9.6.2.4 乙方在双方确定变更后 14 天内不向甲方提出变更项目价款的报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更；

9.6.2.5 因乙方自身原因导致的工作变更，乙方无权要求追加合同价款。

9.7 双方约定合同价款包括的内容还有：___/。

10 付款

10.1 预付款：___无___；预付款保函（如有）：在预付款支付之前，供方需以项目为单位提供等额的预付款银行保函（甲方或需方凭书面索赔通知书向担保银行申请索赔，担保银行需在叁拾个工作日内，不争论、不挑剔、不可撤销的向甲方或需方支付索赔款，直至本保函担保的最高担保金额）。

10.2 进度款：

10.2.1 乙方于每月 25 日前向监理工程师提交当月完成工作量报表，经监理工程师确认工作量及施工质量无异议后报甲方审定，甲方支付审定额的 70%付款；

10.2.2 进度款与质量、安全挂钩，若申报工作的质量、安全达不到验收规范要求，甲方有权暂缓支付该部分工程款，直至合格为止；

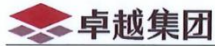
10.2.3 收款账户资料证明要求详见附件-收款账号资料证明；

10.2.4 乙方提供的发票必须符合国家税务规定，不得使用假发票、套开发票，否则乙方无条件更换发票，并承担票面金额 10%的违约金，及由此引起的甲方损失的双倍金额。同时，甲方将乙方列为不合格供方，保留对其法律责任的追究。

10.2.5 开票信息：

深圳市卓越金怡房地产开发有限公司

纳税人识别号：91440300320513307M



专业分包合同

18.3 合同终止

18.3.1 除履行正常质量保修外，甲方乙方履行合同全部义务后，本合同即告终止。

18.3.2 合同的权利义务终止后，甲方乙方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

19 合同份数

本合同一式肆份，具有同等效力，由甲乙双方分别保存贰份。未尽事宜，协商解决。

20 合同附件

- 附件1 计价依据
- 附件2 技术标准与配合要求
- 附件3 工程质量保修协议书
- 附件4 关于设计变更、工程指令及现场签证的协议
- 附件5 现场签证申报承诺函
- 附件6 收款账号资料证明
- 附件7 关于及时支付劳动者报酬的承诺函
- 附件8 廉洁合作协议
- 附件9 深圳房地产采购联盟供方信用记录共享协议
- 附件10 其他

(以下无正文)

签署页

甲方(盖章): 深圳市卓越金怡房地产开发有限公司

乙方(盖章): 江苏南京地质工

程勘察院

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

联系人: _____

联系人: _____

联系电话: _____

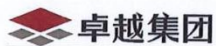
联系电话: 13821484338

时间: 2024 年 月 日

时间: 2024 年 6 月 4 日



3. 卓越民主村项目 C01 地块基坑监测专业分包合同
(一) 监测合同



专业分包合同

卓越民主村项目 C01 地块基坑监测
专业分包合同

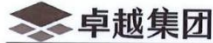
甲方：深圳市卓越金怡房地产开发有限公司

乙方：江苏南京地质工程勘察院

合同订立时间：2023 年 10 月

合同订立地点：深圳市福田区卓越世纪中心

合同编号：WQGS-2023-10-0001



卓越集团

专业分包合同

- 1.2.2 本合同的协议书;
- 1.2.3 本合同的附件;
- 1.2.4 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料;
- 1.2.5 图纸或材料样板;
- 1.2.6 本合同的合同计价清单;
- 1.2.7 经双方认可的投标书;
- 1.2.8 招标文件及招标文件补遗。

2 工程内容

2.1 工程内容

2.1.1 工程名称: 卓越民主村项目 C01 地块基坑监测

2.1.2 工程地点: 深圳市宝安区新沙路与锦程路交叉路口

- 1) 承包范围: 卓越民主村项目 C01 地块基坑监测, 包含监测点布设及埋设、现场监测工作及周边建筑物入户调查等, 具体详见合同清单。

3 双方代表及工作

3.1 甲乙双方代表

甲方代表: 曾伟民 13512708667;

乙方代表: 王康利 13827484338;

监理单位: /;

总监: /;

总承包单位: /;

3.2 甲方代表

3.2.1 本工程甲方代表受甲方委派, 代表甲方行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责, 但无权减轻合同中约定的乙方的责任或义务, 且下列事项须经甲方盖公司公章确认方有效: 工程结算、涉及经济条款或工程造价的谈判;

3.2.2 甲方代表易人, 甲方应提前 7 天书面通知乙方。

3.3 乙方代表

3.3.1 本工程乙方代表受乙方委派, 代表乙方行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责;

3.3.2 乙方的要求、请求和通知, 应以书面形式由乙方代表签字后交甲方代表, 方视为有效文件;

3.3.3 乙方代表及乙方技术负责人、施工负责人不得单方面更换。如乙方代表确需易人, 乙方应提前 15 天书面通知甲方, 经甲方批准后, 乙方代表方可易人, 后任继续承担前任应负的责任。未经甲方同意, 乙方代表更换一次, 乙方须支付违约金人民币 5 万元; 未经甲方同意, 其他管理人员更换一次, 乙方须支付违约金人民币 5000 元。

3.4 甲方工作及责任

3.4.1 甲方负责提前向乙方发出进场通知;

3.4.2 甲方负责协调总包的配合与管理工作, 包括施工用水、用电接驳口等, 水电费由乙方承担;

3.4.3 必要时组织由甲方、乙方、设计单位、监理单位以及各承包单位参加的图纸会审, 作好会议纪要, 并按合同约定的份数提交给乙方;

3.4.4 监督检查工程质量、进度, 负责办理或审核图纸设计问题的处理结果、设计变更、



卓越集团

专业分包合同

9.2 合同暂定总金额(大写): 叁佰肆拾叁万零叁佰陆拾叁元贰角柒分; (小写):
¥3,430,363.27 元;

- ① 不含税总价: ¥3236191.76 元 (大写: 叁佰贰拾叁万陆仟壹佰玖拾壹元柒角陆分)
- ② 税金(税率 6%): ¥194171.51 元 (大写: 壹拾玖万肆仟壹佰柒拾壹元伍角壹分)
- ③ 合同总价包含但不限于: 包工期、包材料、包质量、包验收、包安全、包文明施工、包税金(需单独列税率)等所需的一切费用等。
- ④ 支付方式: 采用现金/商票/保理方式, 其中商票/保理支付整体比例为 0%, 期限为半年。

9.3 计价依据: 详见本合同附件-计价依据。

9.4 本合同单价中已综合考虑了在合同有效期内的材料设备、机械、人工等所有市场价格波动及政府政策调整带来的风险, 在合同有效期内不做任何调整。

9.5 《计价依据》中的单价约定后, 任何一方不得擅自改变。

9.6 合同价款变更

9.6.1 当甲方按照本合同约定的方法提出变更、指令、签证时, 合同价款可根据实际进行调整, 税率不参与上浮或下浮调整。调整的依据为: 清单中的(单价+对应增值税税率的税金)×增减的数量。

9.6.2 涉及甲方对发包工作进行变更的, 在变更确定后 14 天内, 乙方应提出变更合同价款的报告, 经甲方确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行:

9.6.2.1 本合同中已有适用于变更项目的单价, 按本合同已有的单价变更合同价款;

9.6.2.2 本合同中只有类似于变更项的单价, 可以参照类似单价变更合同价款;

9.6.2.3 本合同中没有适用或类似于变更项目的单价, 由乙方提出适当的变更单价, 经甲方确认后执行;

9.6.2.4 乙方在双方确定变更后 14 天内不向甲方提出变更项目价款的报告时, 视为该项变更不涉及合同价款的变更;

9.6.2.5 因乙方自身原因导致的工作变更, 乙方无权要求追加合同价款。

9.7 双方约定合同价款包括的内容还有: 无。

10 付款

10.1 预付款: 无; 预付款保函(如有): 在预付款支付之前, 供方需以项目为单位提供等额的预付款银行保函(甲方或需方凭书面索赔通知书向担保银行申请索赔, 担保银行需在叁拾个工作日内, 不争论、不挑剔、不可撤销的向甲方或需方支付索赔款, 直至本保函担保的最高担保金额)。

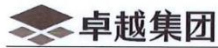
10.2 进度款:

10.2.1 乙方于每月 25 日前向监理工程师提交当月完成工作量报表, 经监理工程师确认工作量及施工质量无异议后报甲方审定, 甲方支付审定额的 70%付款;

10.2.2 进度款与质量、安全挂钩, 若申报工作的质量、安全达不到验收规范要求, 甲方有权暂缓支付该部分工程款, 直至合格为止;

10.2.3 收款账户资料证明要求详见附件-收款账号资料证明;

10.2.4 乙方提供的发票必须符合国家税务总局规定, 不得使用假发票、套开发票, 否则乙方无条件更换发票, 并承担票面金额 10%的违约金, 及由此引起的甲方损失的双倍金额。同时, 甲方将乙方列为不合格供方, 保留对其法律责任的追究。



专业分包合同

期退场费用。

18.2.7 乙方未完善移交手续擅自撤场的，应该赔偿由此给甲方造成的一切损失。

18.3 合同终止

18.3.1 除履行正常质量保修外，甲方乙方履行合同全部义务后，本合同即告终止。

18.3.2 合同的权利义务终止后，甲方乙方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

19 合同份数

本合同一式 肆 份，具有同等效力，由甲乙双方分别保存 贰 份。未尽事宜，协商解决。

20 合同附件

附件1 计价依据

附件2 技术标准与配合要求

附件3 工程质量保修协议书

附件4 关于设计变更、工程指令及现场签证的协议

附件5 现场签证申报承诺函

附件6 收款账号资料证明

附件7 关于及时支付劳动者报酬的承诺函

附件8 廉洁合作协议

附件9 深圳房地产采购联盟供方信用记录共享协议

附件10 其他

(以下无正文)

签署页

甲方(盖章): 深圳市卓越金地房地产开发有限公司 乙方(盖章): 江苏南京地质工程

勘察院

法定代表人: 张

法定代表人: 唐

委托代理人: 唐

委托代理人: 唐

联系人: 唐

联系人: 唐

联系电话: 唐

联系电话: 唐

时间: 2023 年 10 月 20 日

时间: 2023 年 10 月 20 日



4. 罗湖区船步街片区棚户区改造项目基坑支护工程地铁 9 号线隧道保护监测
(一) 监测合同

正本

合同编号: LH-G-2022-CBJ-128

深圳市工程监测合同

工程名称: 罗湖区船步街片区棚户区改造项目基坑支护工程地铁 9 号线
隧道保护监测

工程地点: 深圳市罗湖区

合同编号: LH-G-2022-CBJ-128

委 托 方: 深圳市罗湖人才安居有限公司

监 测 方: 江苏南京地质工程勘察院

签订日期: 2022 年 8 月 31 日



工程监测合同

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市罗湖人才安居有限公司

监测方（以下简称“乙方”）：江苏南京地质工程勘察院

甲方委托乙方承接了罗湖区船步街片区棚户区改造项目基坑支护工程地铁 9 号线隧道保护监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行：

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：罗湖区船步街片区棚户区改造项目基坑支护工程地铁 9 号线隧道保护监测
- 1.2 工程地址：罗湖区船步街片区棚户区改造项目东至和平路，西至布吉河，南至滨江路，北至嘉宾路。
- 1.3 项目概况：
- 1.3.1 本项目用地面积约 106529.2 平方米，拟规划计容建筑面积 419950 平方米，其中住宅 337350 平方米。项目南侧与已建成地铁 9 号线（隧道外轮廓）距离最近约 30 米，位于 9 号线鹿丹村-人民南段地铁保护区内。本次基坑施工场地基坑周长 954 米，面积 43325 平方米，开挖深度 12.50 米~15.55 米，分别设计地下三层和地下四层，本基坑呈不规则四边形，地质条件复杂，周边环境复杂，确定本基坑安全等级为一级。

第二条 监测内容

监测内容包括：☐ 基坑及土石方监测 ☐ 边坡监测 ☐ 软基处理监测 ☐ 主体工程沉降监测 ☐ 位移监测 ☒ 其他：地铁隧道监测。

第三条 监测周期与监测工期



3.1 本项目暂定监测工期为 30 个月。从临近地铁 9 号线区域的基坑施工开始直至基坑回填后地铁隧道结构进入变形稳定阶段为止，即达到《建筑变形测量规范》规定的最后 100 天的沉降速率小于 $0.01 \sim 0.04 \text{mm/d}$ 后，向地铁集团申请停止监测。（以上工期为预估工期）。具体开工日期以监理开工令为准。监测周期以工程实际需要为准，施工周期延长的相应的监测工作应适当延长。

3.2 监测频次

轨道变形自动化监测频率：基坑支护结构施工阶段，1 次/天；基坑开挖及地下室施工阶段，3 次/天；地下室施工完成并回填基坑后，1 次/7 天；当出现工程事故或其它因素造成监测项目变化速率增大，应加大监测频率；当影响地铁的工程部分停工，频率可减小。

当有危险事故征兆时，应连续监测；当出现下列情况之一时，应增加监测频率，直至危险或隐患解除为止，并及时向施工、监理和设计人员报告监测结果：

监测项目的监测值达到报警标准；

(2) 监测项目的监测值变化量较大或者速率加快；

(3) 隧道结构出现异常情况时（如开裂、渗漏等）。

(4) 当变形曲线趋于平缓时，在有充足的证据证明可判断变化趋于稳定，经地铁集团公司同意后再停止项目的监测工作。

第四条 监测费用

4.1 本工程监测收费暂定为(含税)：人民币 贰佰伍拾贰万肆仟陆佰贰拾元 (¥2524620.00 元)，增值税费率为：6 %。增值税税款：¥142903.02 元，不含增值税金额为：人民币贰佰叁拾捌万壹仟柒佰壹拾陆元玖角捌分 (¥2381716.98 元)。具体见报价表，按实际监测工作



附件 1: 投标函

附件 2: 投标单位的报价文件

附件 3: 中标通知书

附件 4: 任务书

附件 5: 工程监测廉政责任书

附件 6: 拟投入本项目勘察人员汇总表

附件 7: 拟投入本项目主要机械设备表

(以下无正文)

甲方: 深圳市罗湖人才安居有限公司

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人:

纳税人识别号:

开户银行:

账号:

电话: 0755-

合同签订地点 深圳市罗湖区

合同签订时间 2022 年 8 月 31 日

乙方: 江苏南京地质工程勘察院

住所:

邮编:

法定代表人或其授权代理人:

纳税人识别号:

开户银行:

账号:

电话:



5. 05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同
(一) 监测合同

05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

SZ-GX-05KC-003

05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

工程名称: 05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程

工程地点: 深圳市福田区岗厦河园片区

发包方(甲方): 深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

承包方(乙方): 江苏南京地质工程勘察院

签订日期: 2024年6月11日



05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

SZ—GX—05KC—003

05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

发包方（甲方）：深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

承包方（乙方）：江苏南京地质工程勘察院

本工程采取公开招标的方式确定了由承包方承接，为明确双方的责任、义务和权利，根据《中华人民共和国合同法》、《城市轨道交通运营安全保护区施工管理办法（暂行）》和《建设工程勘察设计管理条例》等有关法律法规，结合本工程的具体情况，经友好协商，订立本合同。

第一条 定义

- 1、本工程：05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程
- 2、本合同：05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同
- 3、合同价格：发、承包双方协商后最终确定的价格为工程承包合同价。
- 4、工程总价：工程竣工验收后，按合同要求实际应支付承包方的价款总额。
- 5、规范、标准：现行的国家颁发的“工程施工及验收规范”及其他与本工程有关的规范及标准。

第二条 监测范围及监测内容

1、监测范围：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 2023 年 6 月 20 出具的《岗厦河园片区城中村改造项目 05-1-1 地块基坑支护工程》施工图（第一版），对应的地铁专项监测布置图和基坑支护监测平面图所示的监测范围。

2、监测内容：

(1)地铁监测相关内容：根据深圳地铁相关要求，城市轨道交通运营安全保护区必须实行专项监测。承包方应编制专项的监测方案，并且取得地铁公司的认可。本工程包括地铁自动化监测及常规监测两部分，含附件图纸范围内所有与地铁相关的监测内容，包括但不限于：地铁隧道及附属结构、轨道竖向沉降及水平位移、地铁轨道横向高差及地铁公司要求的其他监测内容等。同时需对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报告（含监测周报、监测月报、监测警报和监测总结报告）等地铁公司要求的一切资料。

(2)基坑监测相关内容：包含附件图纸范围内所有基坑监测内容及相关检测。具体包括但



05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

SZ-GX-05KC-003

不限于：变形监测控制点联测、基坑顶沉降监测点监测、基坑顶水平位移监测点监测、地表沉降监测点监测、地下水位测点（回灌井）监测、围护桩（地连墙）内力测点监测、墙体位移监测、支撑立柱沉降监测点监测、支撑轴力监测点监测、周边建（构）筑物沉降监测点监测等。

第三条、监测方案及技术要求

1、承包方是具有工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级资质的企业法人，能独自承担本合同约定的监测工作，为发包方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。

2、对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报告（含监测周报、监测月报、监测警报和监测总结报告）。

3、编制专项的监测方案，并且取得地铁公司的认可。

4、其他零星监测工作，解决有关监测问题。

5、监测方案及技术要求另附。

第四条、监测期限及频次

1、基坑监测期限及频次：

(1)基坑监测工期为 20 个月，基坑支护及土方开挖工期 10 个月，每天监测 1 次，计 300 次；底板施工工期 2 个月，每 1 天监测 1 次，计 60 次；底板施工完成后到地下室回填至±0.00 工期 8 个月，这期间包含 15 天一道的换撑时间。换撑期间每天监测 1 次，计 45 次；其他时间每 7 天监测 1 次，计 28 次；地下室外墙回填至±0.00 时停止监测；以上项目共计监测 433 次。

(2)支撑轴力监测仍按每天一次进行，由于支撑轴力监测随着每换一道撑次数慢慢减少，故支撑轴力监测的监测点次为 $90 \times (360 + 28 + 15) + 60 \times 15 + 30 \times 15 = 37620$ （点·次）。

2、地铁监测期限及频次：监测施工期为 20 个月，稳定期 3 个月，共计 23 个月：施工中期 12 个月（包含底板施工时间），1 天 1 次，计 360 次，底板浇筑完成后到回填至±0.00 工期 8 个月 1 周 1 次计 32 次；稳定期 3 个月，1 周 1 次，计 12 次，共计 404 次。

3、开工日期：以甲方工程部发出的工程指令单为准。

第五条、工作成果

1、为保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，承包方均必须保留原始观测数据。



05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

SZ-GX-05KC-003

3、承包方在进场监测前，向发包方、监理提交工程监测方案报审，同时向地铁集团及其它相关部门提交监测方案，承包方负责并保证该监测方案通过地铁集团及其它相关部门的审批，监测方案经发包方、监理、地铁集团及其它相关部门审定并同意后方可开展监测工作。如承包方编制的监测方案不能通过地铁集团及其它相关部门的审批，则由承包方承担一切责任，并赔偿对发包方造成的一切损失。承包方必须保证监测工作满足本工程的精度要求，按照国家现行的有关技术规范、规定要求进行监测工作。

4、承包方设置监测点后，必须做好相关的标识及保护工作，并做好与相关单位的交底工作。

5、承包方必须按期完成监测工作并提交符合要求的成果资料。若因承包方原因不能按期完成监测工作的，承包方必须赔偿由此给发包方造成的经济损失。

6、承包方必须认真分析监测数据，及时向发包方提交分析成果，以达到信息化施工的要求，为发包方提供相应的技术咨询和服务，承包方必须对监测数据的真实性、可靠性负责。如监测结果与被监测对象实际情况不符，承包方必须无条件返工，所发生的费用全部由承包方承担。

7、承包方监测所需的所有临时设施及所发生的费用如用水、照明、电力、工作房、机械、工具等需自行解决和承担。发包方提供水电临时接驳点供承包方使用。

8、监测工作完成后清理现场，及时撤离现场，做到工完场清，并办理好相关的退场手续。

9、发包方签收或确认承包方提交的监测成果，并不能免除承包方对其监测成果应该承担的任何责任，承包方仍应对其履行本合同的义务中（包括但不限于实施监测工作、提供监测成果，提供与之相关的服务）的过错或疏忽直接或间接引发的发包方所遭受的损失、损害、费用和支出承担责任，包括但不限于诉讼费用及其他开支。

第七条、合同价款及结算

1、本合同含税图纸包干总价为人民币贰佰叁拾贰万伍仟陆佰伍拾元整（¥2,325,650.00元）。其中增值税税率为6%，增值税金额为131,640.57元，不含税金额为2,194,009.43元。总价包括以下二部分：

1) 05#地块基坑监测费用 1,341,110.00 元；

2) 05#地块基坑周边地铁监测费用 984,540.00 元；

本合同价款包含但不限于：直接费、间接费、管理费、保险费、利润、税金、风险、临设、用水用电、安全检查、缺陷修复、保证工程质量进度的措施费、施工技术费、配合建设



05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

SZ-GX-05KC-003

附件一、投标文件

附件二、询标回复函（如有）

附件三、05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程量清单 06.25X 修改

附件四、05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程工期延期时单价确认表 06.21

附件五、监测方案及技术要求

附件六、“深圳市勘察测绘院（集团）有限公司”2023年6月20日出具的《岗厦河园片区城中村改造项目 05-1-1 地块基坑支护工程》施工图（第一版）

附件七 05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程投标承诺书

发包方（甲方）：（盖章）

深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

法定代表人或委托人：

（签字）

地址：

电话：

日期：2024年6月11日

承包方（乙方）：（盖章）

江苏南京地质工程勘察院

法定代表人或委托人：

（签字）

地址：

电话：

开户银行：南京银行新街口支行

账 号：088620201111428994

日期：2024年 月 日

四、项目负责人同类工程业绩（不评审）

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	颜荣华	性别	男	出生年月	1985 年 1 月 15 日
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	岩土工程
职务	项目负责人		何专业何职称	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	AY163201310	
项目负责人近 3 年负责的同类工程情况					
1. 项目名称： 京滨城际滨海西站市政配套工程深基坑第三方自动化监测项目 合同金额：928.58 万元 合同签订时间：2022 年 12 月 11 日 担任职务：项目负责人					
2. 项目名称： 卓越民主村项目 E-01 地块基坑监测专业分包合同 合同金额：409.93 万元 合同签订时间：2024 年 6 月 11 日 担任职务：项目负责人					
3. 项目名称：卓越民主村项目 C01 地块基坑监测专业分包合同 合同金额：343.03 万元 合同签订时间：2023 年 10 月 26 日 担任职务：项目负责人					
4. 项目名称： 05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同 合同金额：232.56 万元 合同签订时间：2024 年 6 月 11 日 担任职务：项目负责人					



5. 项目名称：卓越赖屋山项目 02 地块基坑监测专业分包合同

合同金额：171.00 万元

合同签订时间：2023 年 11 月 27 日

担任职务：项目负责人

提供近 3 年内项目负责人(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，时间以合同签订时间为准)自认为最具代表性同类工程业绩，证明材料包括中标通知书、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、盖章页、合同签订时间、项目负责人姓名和职务等），如合同关键页不能体现项目负责人姓名和职务的，则还须提供职务证明文件。（业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。



1. 京滨城际滨海西站市政配套工程深基坑第三方自动化监测项目
(一) 监测合同

S-CLC4-2022-126

天津市建设工程第三方监测合同

工程名称：京滨城际滨海西站市政配套工程
深基坑第三方自动化监测项目

工程地点：天津市滨海新区海洋高新区站前东路

合同编号：

发包人：天津泰达滨海站建设开发有限公司

承包人：江苏南京地质工程勘察院

签订日期：2022.12.11



第一条、项目概况

1.1 项目名称：京滨城际滨海西站市政配套工程深基坑第三方自动化监测项目

1.2 项目建设地点：天津市滨海新区海洋高新区站前东路

1.3 监测范围：基坑自身及基坑边缘以外 1~3 倍开挖深度范围内的迁改管线、南侧站房、送客匝道桥及运营高铁等。

1.4 合同价款：

金额（大写）：玖佰贰拾捌万伍仟捌佰元整（人民币）

¥：9285800.00 元

基坑变形监测					
(一) 材料埋设费					
监测项目名称	布设方式	单位	工程量	单价	小计
沉降监测基准网监测	埋石	点	3		
水平位移监测基准网监测	强制对中标志及棱镜	点	16		
桩顶水平位移监测	小棱镜	点	77		
桩顶竖向位移监测	小棱镜	点	77		
立柱水平位移监测	小棱镜	点	15		
立柱竖向位移监测	小棱镜	点	15		
围护墙变形（测斜）监测	位移计及采集装置	孔	77		
支撑轴力监测	传感器及采集装置	点	95		
坑外水位监测	传感器及采集装置	点	67		
坑底隆起监测	分层沉降标	点	69		
既有桥墩水平位移监测	小棱镜	点	14		
既有桥墩竖向位移监测	静力水准仪及采集装置	点	28		
既有桥墩倾斜监测	倾角计及采集装置	点	28		
既有站房沉降监测	静力水准仪及采集装置	点	40		
既有站房倾斜监测	倾角计及采集装置	点	40		



接触网支柱竖向位移	点	56	400	自动化
接触网支柱倾斜	点	56	400	自动化

1、工程量清单的工程量为预计数量，最终以实际发生为准；

2、本项目的综合单价包括不限于监测材料的预埋、监测数据采集系统、监测数据展示系统、自动化监测系统的集成、调试、监测数据的分析、建模、处理、校核以及成果输出汇报、监测设备的巡检和维护等与之相关的一切费用。

3、承包人还应遵守国家及天津市相关部门的有关第三方监测的其他相关规定。现场设置观测仪器，满足自动化监测要求，在监测过程中如发现异常及时通知相关单位，根据工程实际施工进度同步进行观测，及时提交监测结果及监测报告。

第二条 付款方式

2.1、第三方监测费用支付方式：本合同为固定单价合同，合同金额为：¥9285800.00元。
(大写：玖佰贰拾捌万伍仟捌佰元整)，增值税税率为：6%。其中不含税合同额为：
¥8760188.68 元， 增值税金额为：¥525611.32 元，具体金额以实际发生为准。

注：计量、结算原则：

1、发包人依据承包人实际完成的合格的合同工作量、合同综合单价进行计量及结算。
2、本项目工程量增加小于等于工程量清单 10%时不予调整，此部分风险包含在综合单价内。只增加变更大于工程量清单 10%以外的部分。

2.1.1 预付款的支付：合同签订后，15 个工作日内，支付合同总额的 30%。

2.1.2 进度款的支付：

a) 、所有监测点布设完成，并完成初始数值测量后 10 日内，提供当前阶段基坑及运营高铁监测报告后，支付至合同额的 40%；

b) 、基坑开挖至槽底标高后 10 日内，提供当前阶段基坑及运营高铁监测报告后，支付至合同额的 65%；



在签订合同后 30 日内,按中标合同金额的 10%以电汇或支票的形式向发包人支付履约保证金。发包人在基坑开挖至槽底标高后 30 日,一次性返还履约保证金。

第九条、本合同未尽事宜,经发包人与承包人协商一致,签订补充合同,补充合同与本合同具有同等效力。

第十条、本合同在履约过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的,按下列第(2)种方式解决:

- (1) 提交天津仲裁委员会仲裁;
- (2) 依法向发包人住所地人民法院起

诉。第十一条、合同生效

本协议一式捌份,发包人肆份,承包人肆份。

合同订立时间: 年 月 日

合同订立地点: 天津市滨海新区站前东路110号

本合同双方约定 盖章后生效。

发 包 人: (盖章)

法定代表人:

(盖章)

联系人:

承 包 人: (盖章)

法定代表人:

(盖章)

联系人:





3.1 发包人委派的工程师

姓名：刘超 职务：项目经理

职权：督促、指导监测单位和施工单位行使职权、协调施工现场各方关系、协调有关监测工作质量、进度、安全及文明施工、交叉作业中存在的问题，审核监测报告等本项目的全过程的管理及联系、沟通、协调工作，对于涉及到工程量、工程款、工期、工程质量等变更、调整事宜应履行完成发包人审批程序并加盖发包人公章后生效，发包人代表无决定权，且无权变更与解除本合同。

3.2 承包人委派的工程师

3.2.1 姓名：李志刚 职务：技术负责人，专业：测绘工程

职权：

- a) 编制监测方案；
- b) 组织进行监测的布点，并做好保护工作；
- c) 进行现场监测点位的巡视；
- d) 将每期监测的数据进行比对；
- e) 对监测数据进行分析，发现异常及时通报参建各方；
- f) 参与工程事故抢险，加密监测，提出抢险处理意见；
- g) 组织编写各类监测报告；
- h) 为事故调查处理提供监测资料和监测意见。

3.2.1 姓名：颜荣华 职务：项目负责人，

专业：岩土工程



2. 卓越民主村项目 E-01 地块基坑监测专业分包合同
(一) 监测合同



专业分包合同

卓越民主村项目 E-01 地块基坑监测
专业分包合同

甲方：深圳市卓越金怡房地产开发有限公司

乙方：江苏南京地质工程勘察院

合同订立时间：2024 年 6 月

合同订立地点：深圳市福田区卓越世纪中心

合同编号：WQGS-2024-06-0001



卓越集团

专业分包合同

- 1.2.2 本合同的协议书;
- 1.2.3 本合同的附件;
- 1.2.4 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料;
- 1.2.5 图纸或材料样板;
- 1.2.6 本合同的合同计价清单;
- 1.2.7 经双方认可的投标书;
- 1.2.8 招标文件及招标文件补遗。

2 工程内容

2.1 工程内容

- 2.1.1 工程名称: 卓越民主村项目 E-01 地块基坑监测
- 2.1.2 工程地点: 深圳市宝安区新沙路与锦程路交叉路口
 - 1) 承包范围: 卓越民主村项目 E-01 地块基坑监测, 包含监测点布设及埋设、现场监测工作及周边建筑物入户调查等, 具体详见合同清单。

3 双方代表及工作

3.1 甲乙双方代表

甲方代表: 曾伟民 13512708667;

乙方代表: 王康利 13827484338;

监理单位: /;

总监: /;

总承包单位: /;

3.2 甲方代表

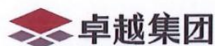
- 3.2.1 本工程甲方代表受甲方委派, 代表甲方行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责, 但无权减轻合同中约定的乙方的责任或义务, 且下列事项须经甲方盖公司公章确认方有效: 工程结算、涉及经济条款或工程造价的谈判;
- 3.2.2 甲方代表易人, 甲方应提前 7 天书面通知乙方。

3.3 乙方代表

- 3.3.1 本工程乙方代表受乙方委派, 代表乙方行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责;
- 3.3.2 乙方的要求、请求和通知, 应以书面形式由乙方代表签字后交甲方代表, 方视为有效文件;
- 3.3.3 乙方代表及乙方技术负责人、施工负责人不得单方面更换。如乙方代表确需易人, 乙方应提前 15 天书面通知甲方, 经甲方批准后, 乙方代表方可易人, 后任继续承担前任应负的责任。未经甲方同意, 乙方代表更换一次, 乙方须支付违约金人民币 5 万元; 未经甲方同意, 其他管理人员更换一次, 乙方须支付违约金人民币 5000 元。

3.4 甲方工作及责任

- 3.4.1 甲方负责提前向乙方发出进场通知;
- 3.4.2 甲方负责协调总包的配合与管理工作, 包括施工用水、用电接驳口等, 水电费由乙方承担;
- 3.4.3 必要时组织由甲方、乙方、设计单位、监理单位以及各承包单位参加的图纸会审, 作好会议纪要, 并按合同约定的份数提交给乙方;
- 3.4.4 监督检查工程质量、进度, 负责办理或审核图纸设计问题的处理结果、设计变更、



卓越集团

专业分包合同

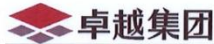
- 7.1.1 乙方在勘察过程中应严格按照勘察程序和勘察规范的要求及规定组织施工，加强管理。在勘察过程中所造成的一切安全事故及造成的所有经济损失均由乙方自行承担。
- 7.1.2 乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查。如乙方未履行上述义务而造成工程、财产损失和人身伤害，由乙方承担责任及相关费用；
- 7.1.3 乙方应对其在施工现场的工作人员进行安全教育，并对他们的安全负责。乙方不得违反安全管理的规定进行施工。因乙方原因导致的安全事故，由乙方承担相应责任及发生的费用
- 7.1.4 乙方在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向监理单位提出安全防护措施，经监理单位和相关管理单位认可后实施；
- 7.1.5 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工(含储存、运输、使用)及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，乙方应在施工前完成政府有关部门的报批手续，并提前 14 日书面通知监理单位，提出相应的安全防护措施，经监理单位认可后实施。
- 7.2 文明施工
- 7.2.1 乙方应严格遵守国家及地方政府颁发的文明施工等规范、条例，遵守甲方、总包的安全文明施工管理规定。乙方在施工过程中应事先预防由于施工可能对周边居民和企业单位产生的各种影响，因乙方未采取有效措施而导致的各种矛盾和纠纷由乙方承担有关费用及责任；
- 7.2.2 施工期间，乙方应及时整理和安排所有机械、工具、材料、建筑垃圾等，做到工完场清；以上物品在不需用时应按甲方要求清理出工地。如乙方未按时完成以上工作，甲方有权另行委托他人进行拆除清运，相关费用另加 20%管理费从乙方合同价款中扣除；
- 7.2.3 乙方应严格遵守地方政府和有关部门的规定，并办理施工场地交通、环境卫生和场外避免污染等有关手续，造成的罚款全部由乙方承担。

8 设计变更、工程指令、签证及工程联系单

- 8.1 关于设计变更、工程指令及签证的约定具体详见附件 关于设计变更、工程指令及现场签证的协议；
- 8.2 甲方发出的关于设计变更、工程指令等有效的《工程联系函》，乙方应按要求实施，如乙方拒绝实施，甲方有权另择施工单位完成，所发生的费用(另加 20%的管理费)由乙方承担；
- 8.3 乙方发现《工程联系函》涉及的设计变更与工程指令等有违反国家规定、影响工程质量或存在明显不合理或明显存在浪费情况的，乙方应在发现后立即通知甲方和设计单位，并在告知后的 24 小时内发出书面提交。乙方提出的合理化建议如被甲方采用，甲方可根据实际情况予以奖励。

9 工程造价

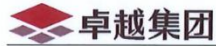
- 9.1 本合同为固定单价合同，工程量为暂定。施工控制点测量及周边建筑物入户调查固定包干不予调整。
- 9.2 合同暂定总金额(大写)：肆佰零玖万玖仟叁佰贰拾捌元肆角陆分；(小写)：
¥4,099,328.46 元；



卓越集团

专业分包合同

- ① 不含税总价：¥3,867,291.00 元（大写：叁佰捌拾陆万柒仟贰佰玖拾壹元）
- ② 税金（税率 6%）：¥232,037.46 元（大写：贰拾叁万贰仟零叁拾柒元肆角陆分）
- ③ 合同总价包含但不限于：包工期、包材料、包质量、包验收、包安全、包文明施工、包税金（需单独列出税率）等所需的一切费用等。
- ④ 支付方式：采用现金/商票/保理方式，其中商票/保理支付整体比例为 0%，期限为半年。
- 9.3 计价依据：详见本合同附件-计价依据；
- 9.4 本合同单价中已综合考虑了在合同有效期内的材料设备、机械、人工等所有市场价格波动及政府政策调整带来的风险，在合同有效期内不做任何调整。
- 9.5 《计价依据》中的单价约定后，任何一方不得擅自改变。
- 9.6 合同价款变更
- 9.6.1 当甲方按照本合同约定的方法提出变更、指令、签证时，合同价款可根据实际进行调整，税率不参与上浮或下浮调整。调整的依据为：清单中的（单价+对应增值税税率的税金）×增减的数量。
- 9.6.2 涉及甲方对发包工作进行变更的，在变更确定后 14 天内，乙方应提出变更合同价款的报告，经甲方确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行：
- 9.6.2.1 本合同中已有适用于变更项目的单价，按本合同已有的单价变更合同价款；
- 9.6.2.2 本合同中只有类似于变更项目的单价，可以参照类似单价变更合同价款；
- 9.6.2.3 本合同中没有适用或类似于变更项目的单价，由乙方提出适当的变更单价，经甲方确认后执行；
- 9.6.2.4 乙方在双方确定变更后 14 天内不向甲方提出变更项目价款的报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更；
- 9.6.2.5 因乙方自身原因导致的工作变更，乙方无权要求追加合同价款。
- 9.7 双方约定合同价款包括的内容还有：___/___。
- 10 付款**
- 10.1 预付款：___无___；预付款保函（如有）：在预付款支付之前，供方需以项目为单位提供等额的预付款银行保函（甲方或需方凭书面索赔通知书向担保银行申请索赔，担保银行需在叁拾个工作日内，不争论、不挑剔、不可撤销的向甲方或需方支付索赔款，直至本保函担保的最高担保金额）。
- 10.2 进度款：
- 10.2.1 乙方于每月 25 日前向监理工程师提交当月完成工作量报表，经监理工程师确认工作量及施工质量无异议后报甲方审定，甲方支付审定额的 70%付款；
- 10.2.2 进度款与质量、安全挂钩，若申报工作的质量、安全达不到验收规范要求，甲方有权暂缓支付该部分工程款，直至合格为止；
- 10.2.3 收款账户资料证明要求详见附件-收款账号资料证明；
- 10.2.4 乙方提供的发票必须符合国家税务规定，不得使用假发票、套开发票，否则乙方无条件更换发票，并承担票面金额 10%的违约金，及由此引起的甲方损失的双倍金额。同时，甲方将乙方列为不合格供方，保留对其法律责任的追究。
- 10.2.5 开票信息：
- 深圳市卓越金怡房地产开发有限公司
纳税人识别号：91440300320513307M



专业分包合同

18.3 合同终止

18.3.1 除履行正常质量保修外，甲方乙方履行合同全部义务后，本合同即告终止。

18.3.2 合同的权利义务终止后，甲方乙方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

19 合同份数

本合同一式 肆 份，具有同等效力，由甲乙双方分别保存 贰 份。未尽事宜，协商解决。

20 合同附件

- 附件 1 计价依据
- 附件 2 技术标准与配合要求
- 附件 3 工程质量保修协议书
- 附件 4 关于设计变更、工程指令及现场签证的协议
- 附件 5 现场签证申报承诺函
- 附件 6 收款账号资料证明
- 附件 7 关于及时支付劳动者报酬的承诺函
- 附件 8 廉洁合作协议
- 附件 9 深圳房地产采购联盟供方信用记录共享协议
- 附件 10 其他

(以下无正文)

签署页

甲方(盖章): 深圳市卓越金怡房地产开发有限公司

乙方(盖章): 江苏南京地质工

程勘察院

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

联系人: _____

联系人: _____

联系电话: _____

联系电话: 13821484338

时间: 2024 年 月 日

时间: 2024 年 6 月 4 日



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING INSTITUTE OF Geo-ENGINEERING INVESTIGATION

..... 投标文件

(二) 监测报告

工程勘察综合甲级	证书编号: B132045260
质量管理体系 ISO9001 认证	证书编号: 02924Q30440R5M-1
环境管理体系 ISO14001 认证	证书编号: 02924E30294R5M-1
职业健康安全管理体系 GB/T 45001-2020 认证	证书编号: 02924S30281RSM-1

卓越民主村项目 E-01 地块基坑监测 技术报告



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYIEC INSTITUTE

二〇二四年七月



卓越民主村项目 E-01 地块基坑监测 技术报告

编 制（监测技术人员）： 王军

审 核（项目负责人）： 颜荣平

审 定（技术负责人）： 汤国报

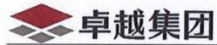


江苏南京地质工程勘察院
JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYIEC INSTITUTE

二〇二四年七月



3. 卓越民主村项目 C01 地块基坑监测专业分包合同
(一) 监测合同



专业分包合同

卓越民主村项目 C01 地块基坑监测
专业分包合同

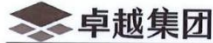
甲方：深圳市卓越金怡房地产开发有限公司

乙方：江苏南京地质工程勘察院

合同订立时间：2023 年 10 月

合同订立地点：深圳市福田区卓越世纪中心

合同编号：WQGS-2023-10-0001



卓越集团

专业分包合同

- 1.2.2 本合同的协议书;
- 1.2.3 本合同的附件;
- 1.2.4 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料;
- 1.2.5 图纸或材料样板;
- 1.2.6 本合同的合同计价清单;
- 1.2.7 经双方认可的投标书;
- 1.2.8 招标文件及招标文件补遗。

2 工程内容

2.1 工程内容

2.1.1 工程名称: 卓越民主村项目 C01 地块基坑监测

2.1.2 工程地点: 深圳市宝安区新沙路与锦程路交叉路口

- 1) 承包范围: 卓越民主村项目 C01 地块基坑监测, 包含监测点布设及埋设、现场监测工作及周边建筑物入户调查等, 具体详见合同清单。

3 双方代表及工作

3.1 甲乙双方代表

甲方代表: 曾伟民 13512708667;

乙方代表: 王康利 13827484338;

监理单位: /;

总监: /;

总承包单位: /;

3.2 甲方代表

3.2.1 本工程甲方代表受甲方委派, 代表甲方行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责, 但无权减轻合同中约定的乙方的责任或义务, 且下列事项须经甲方盖公司公章确认方有效: 工程结算、涉及经济条款或工程造价的谈判;

3.2.2 甲方代表易人, 甲方应提前 7 天书面通知乙方。

3.3 乙方代表

3.3.1 本工程乙方代表受乙方委派, 代表乙方行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责;

3.3.2 乙方的要求、请求和通知, 应以书面形式由乙方代表签字后交甲方代表, 方视为有效文件;

3.3.3 乙方代表及乙方技术负责人、施工负责人不得单方面更换。如乙方代表确需易人, 乙方应提前 15 天书面通知甲方, 经甲方批准后, 乙方代表方可易人, 后任继续承担前任应负的责任。未经甲方同意, 乙方代表更换一次, 乙方须支付违约金人民币 5 万元; 未经甲方同意, 其他管理人员更换一次, 乙方须支付违约金人民币 5000 元。

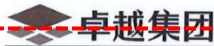
3.4 甲方工作及责任

3.4.1 甲方负责提前向乙方发出进场通知;

3.4.2 甲方负责协调总包的配合与管理工作, 包括施工用水、用电接驳口等, 水电费由乙方承担;

3.4.3 必要时组织由甲方、乙方、设计单位、监理单位以及各承包单位参加的图纸会审, 作好会议纪要, 并按合同约定的份数提交给乙方;

3.4.4 监督检查工程质量、进度, 负责办理或审核图纸设计问题的处理结果、设计变更、



卓越集团

专业分包合同

9.2 合同暂定总金额(大写): 叁佰肆拾叁万零叁佰陆拾叁元贰角柒分; (小写):
¥3,430,363.27 元;

① 不含税总价: ¥3236191.76 元 (大写: 叁佰贰拾叁万陆仟壹佰玖拾壹元柒角陆分)

② 税金(税率 6%): ¥194171.51 元 (大写: 壹拾玖万肆仟壹佰柒拾壹元伍角壹分)

③ 合同总价包含但不限于: 包工期、包材料、包质量、包验收、包安全、包文明施工、包税金(需单独列出税率)等所需的一切费用等。

④ 支付方式: 采用现金/商票/保理方式, 其中商票/保理支付整体比例为 0%, 期限为半年。

9.3 计价依据: 详见本合同附件-计价依据;

9.4 本合同单价中已综合考虑了在合同有效期内的材料设备、机械、人工等所有市场价格波动及政府政策调整带来的风险, 在合同有效期内不做任何调整。

9.5 《计价依据》中的单价约定后, 任何一方不得擅自改变。

9.6 合同价款变更

9.6.1 当甲方按照本合同约定的方法提出变更、指令、签证时, 合同价款可根据实际进行调整, 税率不参与上浮或下浮调整。调整的依据为: 清单中的(单价+对应增值税税率的税金)×增减的数量。

9.6.2 涉及甲方对发包工作进行变更的, 在变更确定后 14 天内, 乙方应提出变更合同价款的报告, 经甲方确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行:

9.6.2.1 本合同中已有适用于变更项目的单价, 按本合同已有的单价变更合同价款;

9.6.2.2 本合同中只有类似于变更项的单价, 可以参照类似单价变更合同价款;

9.6.2.3 本合同中没有适用或类似于变更项目的单价, 由乙方提出适当的变更单价, 经甲方确认后执行;

9.6.2.4 乙方在双方确定变更后 14 天内不向甲方提出变更项目价款的报告时, 视为该项变更不涉及合同价款的变更;

9.6.2.5 因乙方自身原因导致的工作变更, 乙方无权要求追加合同价款。

9.7 双方约定合同价款包括的内容还有: 无。

10 付款

10.1 预付款: 无; 预付款保函(如有): 在预付款支付之前, 供方需以项目为单位提供等额的预付款银行保函(甲方或需方凭书面索赔通知书向担保银行申请索赔, 担保银行需在叁拾个工作日内, 不争论、不挑剔、不可撤销的向甲方或需方支付索赔款, 直至本保函担保的最高担保金额)。

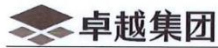
10.2 进度款:

10.2.1 乙方于每月 25 日前向监理工程师提交当月完成工作量报表, 经监理工程师确认工作量及施工质量无异议后报甲方审定, 甲方支付审定额的 70%付款;

10.2.2 进度款与质量、安全挂钩, 若申报工作的质量、安全达不到验收规范要求, 甲方有权暂缓支付该部分工程款, 直至合格为止;

10.2.3 收款账户资料证明要求详见附件-收款账号资料证明;

10.2.4 乙方提供的发票必须符合国家税务总局规定, 不得使用假发票、套开发票, 否则乙方无条件更换发票, 并承担票面金额 10%的违约金, 及由此引起的甲方损失的双倍金额。同时, 甲方将乙方列为不合格供方, 保留对其法律责任的追究。



专业分包合同

期退场费用。

18.2.7 乙方未完善移交手续擅自撤场的，应该赔偿由此给甲方造成的一切损失。

18.3 合同终止

18.3.1 除履行正常质量保修外，甲方乙方履行合同全部义务后，本合同即告终止。

18.3.2 合同的权利义务终止后，甲方乙方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

19 合同份数

本合同一式 肆 份，具有同等效力，由甲乙双方分别保存 贰 份。未尽事宜，协商解决。

20 合同附件

附件 1 计价依据

附件 2 技术标准与配合要求

附件 3 工程质量保修协议书

附件 4 关于设计变更、工程指令及现场签证的协议

附件 5 现场签证申报承诺函

附件 6 收款账号资料证明

附件 7 关于及时支付劳动者报酬的承诺函

附件 8 廉洁合作协议

附件 9 深圳房地产采购联盟供方信用记录共享协议

附件 10 其他

(以下无正文)

签署页

甲方(盖章): 深圳市卓越金地房地产开发有限公司 乙方(盖章): 江苏南京地质工程

勘察院

法定代表人: 张

法定代表人: 唐

委托代理人: 唐

委托代理人: 唐

联系人: 唐

联系人: 唐

联系电话: 唐

联系电话: 唐

时间: 2023 年 10 月 20 日

时间: 2023 年 10 月 20 日



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING INSTITUTE OF Geo-ENGINEERING INVESTIGATION

..... 投标文件

(二) 监测报告

工程勘察综合甲级	证书编号: B132045260
质量管理体系 ISO9001 认证	证书编号: 02924Q30440R5M-1
环境管理体系 ISO14001 认证	证书编号: 02924E30294R5M-1
职业健康安全管理体系 GB/T 45001-2020 认证	证书编号: 02924S30281RSM-1

卓越民主村项目 C01 地块基坑监测 技术报告



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYIEC INSTITUTE

二〇二三年十一月



卓越民主村项目 C01 地块基坑监测 技术报告

编 制（监测技术人员）： 朱明

审 核（项目负责人）： 颜荣华

审 定（技术负责人）： 陈永强



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYIEC INSTITUTE

二〇二二年十一月



4. 05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同
(一) 监测合同

05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

SZ-GX-05KC-003

05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

工程名称: 05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程

工程地点: 深圳市福田区岗厦河园片区

发包方(甲方): 深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

承包方(乙方): 江苏南京地质工程勘察院

签订日期: 2024年6月11日



05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

SZ-GX-05KC-003

05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

发包方（甲方）：深圳市金地太百汇房地产开发有限公司

承包方（乙方）：江苏南京地质工程勘察院

本工程采取公开招标的方式确定了由承包方承接，为明确双方的责任、义务和权利，根据《中华人民共和国合同法》、《城市轨道交通运营安全保护区施工管理办法（暂行）》和《建设工程勘察设计管理条例》等有关法律法规，结合本工程的具体情况，经友好协商，订立本合同。

第一条 定义

- 1、本工程：05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程
- 2、本合同：05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同
- 3、合同价格：发、承包双方协商后最终确定的价格为工程承包合同价。
- 4、工程总价：工程竣工验收后，按合同要求实际应支付承包方的价款总额。
- 5、规范、标准：现行的国家颁发的“工程施工及验收规范”及其他与本工程有关的规范及标准。

第二条 监测范围及监测内容

1、监测范围：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 2023 年 6 月 20 出具的《岗厦河园片区城中村改造项目 05-1-1 地块基坑支护工程》施工图（第一版），对应的地铁专项监测布置图和基坑支护监测平面图所示的监测范围。

2、监测内容：

(1)地铁监测相关内容：根据深圳地铁相关要求，城市轨道交通运营安全保护区必须实行专项监测。承包方应编制专项的监测方案，并且取得地铁公司的认可。本工程包括地铁自动化监测及常规监测两部分，含附件图纸范围内所有与地铁相关的监测内容，包括但不限于：地铁隧道及附属结构、轨道竖向沉降及水平位移、地铁轨道横向高差及地铁公司要求的其他监测内容等。同时需对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报告（含监测周报、监测月报、监测警报和监测总结报告）等地铁公司要求的一切资料。

(2)基坑监测相关内容：包含附件图纸范围内所有基坑监测内容及相关检测。具体包括但



05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

SZ—GX—05KC—003

不限于：变形监测控制点联测、基坑顶沉降监测点监测、基坑顶水平位移监测点监测、地表沉降监测点监测、地下水位测点（回灌井）监测、围护桩（地连墙）内力测点监测、墙体位移监测、支撑立柱沉降监测点监测、支撑轴力监测点监测、周边建（构）筑物沉降监测点监测等。

第三条、监测方案及技术要求

1、承包方是具有工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级资质的企业法人，能自行承担本合同约定的监测工作，为发包方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。

2、对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报告（含监测周报、监测月报、监测警报和监测总结报告）。

3、编制专项的监测方案，并且取得地铁公司的认可。

4、其他零星监测工作，解决有关监测问题。

5、监测方案及技术要求另附。

第四条、监测期限及频次

1、基坑监测期限及频次：

(1)基坑监测工期为 20 个月，基坑支护及土方开挖工期 10 个月，每天监测 1 次，计 300 次；底板施工工期 2 个月，每 1 天监测 1 次，计 60 次；底板施工完成后到地下室回填至±0.00 工期 8 个月，这期间包含 15 天一道的换撑时间。换撑期间每天监测 1 次，计 45 次；其他时间每 7 天监测 1 次，计 28 次；地下室外墙回填至±0.00 时停止监测；以上项目共计监测 433 次。

(2)支撑轴力监测仍按每天一次进行，由于支撑轴力监测随着每换一道撑次数慢慢减少，故支撑轴力监测的监测点次为 $90 \times (360 + 28 + 15) + 60 \times 15 + 30 \times 15 = 37620$ （点·次）。

2、地铁监测期限及频次：监测施工期为 20 个月，稳定期 3 个月，共计 23 个月：施工中期 12 个月（包含底板施工时间），1 天 1 次，计 360 次，底板浇筑完成后到回填至±0.00 工期 8 个月 1 周 1 次计 32 次；稳定期 3 个月，1 周 1 次，计 12 次，共计 404 次。

3、开工日期：以甲方工程部发出的工程指令单为准。

第五条、工作成果

1、为保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，承包方均必须保留原始观测数据。



05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

SZ-GX-05KC-003

3、承包方在进场监测前，向发包方、监理提交工程监测方案报审，同时向地铁集团及其它相关部门提交监测方案，承包方负责并保证该监测方案通过地铁集团及其它相关部门的审批，监测方案经发包方、监理、地铁集团及其它相关部门审定并同意后方可开展监测工作。如承包方编制的监测方案不能通过地铁集团及其它相关部门的审批，则由承包方承担一切责任，并赔偿对发包方造成的一切损失。承包方必须保证监测工作满足本工程的精度要求，按照国家现行的有关技术规范、规定要求进行监测工作。

4、承包方设置监测点后，必须做好相关的标识及保护工作，并做好与相关单位的交底工作。

5、承包方必须按期完成监测工作并提交符合要求的成果资料。若因承包方原因不能按期完成监测工作的，承包方必须赔偿由此给发包方造成的经济损失。

6、承包方必须认真分析监测数据，及时向发包方提交分析成果，以达到信息化施工的要求，为发包方提供相应的技术咨询和服务，承包方必须对监测数据的真实性、可靠性负责。如监测结果与被监测对象实际情况不符，承包方必须无条件返工，所发生的费用全部由承包方承担。

7、承包方监测所需的所有临时设施及所发生的费用如用水、照明、电力、工作房、机械、工具等需自行解决和承担。发包方提供水电临时接驳点供承包方使用。

8、监测工作完成后清理现场，及时撤离现场，做到工完场清，并办理好相关的退场手续。

9、发包方签收或确认承包方提交的监测成果，并不能免除承包方对其监测成果应该承担的任何责任，承包方仍应对其履行本合同的义务中（包括但不限于实施监测工作、提供监测成果，提供与之相关的服务）的过错或疏忽直接或间接引发的发包方所遭受的损失、损害、费用和支出承担责任，包括但不限于诉讼费用及其他开支。

第七条、合同价款及结算

1、本合同含税图纸包干总价为人民币贰佰叁拾贰万伍仟陆佰伍拾元整（¥2,325,650.00元）。其中增值税税率为6%，增值税金额为131,640.57元，不含税金额为2,194,009.43元。总价包括以下二部分：

1) 05#地块基坑监测费用 1,341,110.00 元；

2) 05#地块基坑周边地铁监测费用 984,540.00 元；

本合同价款包含但不限于：直接费、间接费、管理费、保险费、利润、税金、风险、临设、用水用电、安全检查、缺陷修复、保证工程质量进度的措施费、施工技术费、配合建设



05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程合同

SZ-GX-05KC-003

附件一、投标文件

附件二、询标回复函（如有）

附件三、05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程量清单 06.25X 修改

附件四、05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程工期延期时单价确认表 06.21

附件五、监测方案及技术要求

附件六、“深圳市勘察测绘院（集团）有限公司”2023年6月20日出具的《岗厦河园片区城中村改造项目 05-1-1 地块基坑支护工程》施工图（第一版）

附件七 05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程投标承诺书

发包方（甲方）：（盖章）

深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

法定代表人或委托人：

（签字）

地址：

电话：

日期：2024年6月11日

承包方（乙方）：（盖章）

江苏南京地质工程勘察院

法定代表人或委托人：

（签字）

地址：

电话：

开户银行：南京银行新街口支行

账 号：088620201111428994

日期：2024年 月 日



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING INSTITUTE OF Geo-ENGINEERING INVESTIGATION

..... 投标文件

(二) 监测报告

工程勘察综合甲级	证书编号: B132045260
质量管理体系 ISO9001 认证	证书编号: 02924Q30440R5M-1
环境管理体系 ISO14001 认证	证书编号: 02924E30294R5M-1
职业健康安全管理体系 GB/T 45001-2020 认证	证书编号: 02924S30281RSM-1

05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑 监测工程 技术报告



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYING INSTITUTE

二〇二四年十月



05#地块岗厦汇花园周边地铁及基坑 监测工程 技术报告

编 制（监测技术人员）： 郑玉平

审 核（项目负责人）： 殷荣华

审 定（技术负责人）： 汤四毅



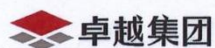
江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYING INSTITUTE

二〇二四年十月



5. 卓越赖屋山项目 02 地块基坑监测专业分包合同
(一) 监测合同



专业分包合同

卓越赖屋山项目 02 地块基坑监测
专业分包合同

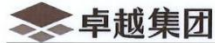
甲方：深圳卓越瑞弘城市更新有限公司

乙方：江苏南京地质工程勘察院

合同订立时间：2023 年 11 月

合同订立地点：深圳市福田区卓越世纪中心

合同编号：WQGS-01-03.033-2023-11-0030



卓越集团

专业分包合同

- 1.2.2 本合同的协议书;
- 1.2.3 本合同的附件;
- 1.2.4 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料;
- 1.2.5 图纸或材料样板;
- 1.2.6 本合同的合同计价清单;
- 1.2.7 经双方认可的投标书;
- 1.2.8 招标文件及招标文件补遗。

2 工程内容

2.1 工程内容

- 2.1.1 工程名称: 卓越赖屋山项目 02 地块基坑监测
- 2.1.2 工程地点: 广东省深圳市龙华区福龙路与机荷高速立交以西, 龙华羊台山森林公园入口以北
- 2.1.3 承包范围: 卓越赖屋山项目 02 地块基坑监测, 包含监测点布设及埋设、地铁监测点布设及埋设、地铁现场监测实物工作、土方方格网测绘等, 具体详见合同清单。

3 双方代表及工作

3.1 甲乙双方代表

甲方代表: 罗达, 13923420351;

乙方代表: 王康利 13827484338;

监理单位: /;

总监: /;

总承包单位: /;

3.2 甲方代表

- 3.2.1 本工程甲方代表受甲方委派, 代表甲方行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责, 但无权减轻合同中约定的乙方的责任或义务, 且下列事项须经甲方盖公司公章确认方有效: 工程结算、涉及经济条款或工程造价的谈判;
- 3.2.2 甲方代表易人, 甲方应提前 7 天书面通知乙方。

3.3 乙方代表

- 3.3.1 本工程乙方代表受乙方委派, 代表乙方行使合同约定的权利, 履行合同约定的职责;
- 3.3.2 乙方的要求、请求和通知, 应以书面形式由乙方代表签字后交甲方代表, 方视为有效文件;
- 3.3.3 乙方代表及乙方技术负责人、施工负责人不得单方面更换。如乙方代表确需易人, 乙方应提前 15 天书面通知甲方, 经甲方批准后, 乙方代表方可易人, 后任继续承担前任应负的责任。未经甲方同意, 乙方代表更换一次, 乙方须支付违约金人民币 5 万元; 未经甲方同意, 其他管理人员更换一次, 乙方须支付违约金人民币 5000 元。

3.4 甲方工作及责任

- 3.4.1 甲方负责提前向乙方发出进场通知;
- 3.4.2 甲方负责协调总包的配合与管理工作, 包括施工用水、用电接驳口等, 水电费由乙方承担;
- 3.4.3 必要时组织由甲方、乙方、设计单位、监理单位以及各承包单位参加的图纸会审, 作好会议纪要, 并按合同约定的份数提交给乙方;



卓越集团

专业分包合同

9.2 合同暂定总金额(大写): 壹佰柒拾壹万零捌拾陆元捌角肆分; (小写): ¥1,710,086.84 元;

① 不含税总价: ¥1613289.47 元 (大写: 壹佰陆拾壹万叁仟贰佰捌拾玖元肆角柒分)

② 税金 (税率 6%): ¥96797.37 元 (大写: 玖万陆仟柒佰玖拾柒元叁角柒分)

③ 合同总价包含但不限于: 包工期、包材料、包质量、包验收、包安全、包文明施工、包税金 (需单独列出税率) 等所需的一切费用等。

④ 支付方式: 采用现金/商票/保理方式, 其中商票/保理支付整体比例为 0%, 期限为半年。

9.3 计价依据: 详见本合同附件-计价依据;

9.4 本合同单价中已综合考虑了在合同有效期内的材料设备、机械、人工等所有市场价格波动及政府政策调整带来的风险, 在合同有效期内不做任何调整。

9.5 《计价依据》中的单价约定后, 任何一方不得擅自改变。

9.6 合同价款变更

9.6.1 当甲方按照本合同约定的方法提出变更、指令、签证时, 合同价款可根据实际进行调整, 税率不参与上浮或下浮调整。调整的依据为: 清单中的 (单价+对应增值税税率的税金) × 增减的数量。

9.6.2 涉及甲方对发包工作进行变更的, 在变更确定后 14 天内, 乙方应提出变更合同价款的报告, 经甲方确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行:

9.6.2.1 本合同中已有适用于变更项目的单价, 按本合同已有的单价变更合同价款;

9.6.2.2 本合同中只有类似于变更项目的单价, 可以参照类似单价变更合同价款;

9.6.2.3 本合同中没有适用或类似于变更项目的单价, 由乙方提出适当的变更单价, 经甲方确认后执行;

9.6.2.4 乙方在双方确定变更后 14 天内不向甲方提出变更项目价款的报告时, 视为该项变更不涉及合同价款的变更;

9.6.2.5 因乙方自身原因导致的工作变更, 乙方无权要求追加合同价款。

9.7 双方约定合同价款包括的内容还有: /。

10 付款

10.1 预付款: 无; 预付款保函 (如有): 在预付款支付之前, 供方需以项目为单位提供等额的预付款银行保函 (甲方或需方凭书面索赔通知书向担保银行申请索赔, 担保银行需在叁拾个工作日内, 不争论、不挑剔、不可撤销的向甲方或需方支付索赔款, 直至本保函担保的最高担保金额)。

10.2 进度款:

10.2.1 乙方于每月 25 日前向监理工程师提交当月完成工作量报表, 经监理工程师确认工作量及施工质量无异议后报甲方审定, 甲方支付审定额的 70% 付款;

10.2.2 进度款与质量、安全挂钩, 若申报工作的质量、安全达不到验收规范要求, 甲方有权暂缓支付该部分工程款, 直至合格为止;

10.2.3 收款账户资料证明要求详见附件-收款账号资料证明;

10.2.4 乙方提供的发票必须符合国家税务总局规定, 不得使用假发票、套开发票, 否则乙方无条件更换发票, 并承担票面金额 10% 的违约金, 及由此引起的甲方损失的双倍金额。同时, 甲方将乙方列为不合格供方, 保留对其法律责任的追究。



卓越集团

专业分包合同

根据甲方要求完全撤出施工场地且办理结算手续后支付；乙方应在甲方通知时间内退场，否则乙方除承担上述违约责任外，还应按合同总价百分之一/天向甲方支付逾期退场费用。

18.2.7 乙方未完善移交手续擅自撤场的，应该赔偿由此给甲方造成的一切损失。

18.3 合同终止

18.3.1 除履行正常质量保修外，甲方乙方履行合同全部义务后，本合同即告终止。

18.3.2 合同的权利义务终止后，甲方乙方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

19 合同份数

本合同一式肆份，具有同等效力，由甲乙双方分别保存贰份。未尽事宜，协商解决。

20 合同附件

附件1 计价依据

附件2 技术标准与配合要求

附件3 工程质量保修协议书

附件4 关于设计变更、工程指令及现场签证的协议

附件5 现场签证申报承诺函

附件6 收款账号资料证明

附件7 关于及时支付劳动者报酬的承诺函

附件8 廉洁合作协议

附件9 深圳房地产采购联盟供方信用记录共享协议

附件10 其他

(以下无正文)

签署页

甲方(盖章): 深圳卓越瑞弘城市更新有限公司

乙方(盖章): 江苏南京地质工程勘察院

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

联系人: _____

联系人: _____

联系电话: _____

联系电话: _____

时间: 2023 年 月 日

时间: 2023 年 11 月 27 日



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING INSTITUTE OF Geo-ENGINEERING INVESTIGATION

..... 投标文件

(二) 监测报告

工程勘察综合甲级	证书编号: B132045260
质量管理体系 ISO9001 认证	证书编号: 02924Q30440R5M-1
环境管理体系 ISO14001 认证	证书编号: 02924E30294R5M-1
职业健康安全管理体系 GB/T 45001-2020 认证	证书编号: 02924S30281RSM-1

卓越赖屋山项目 02 地块基坑监测 技术报告



江苏南京地质工程勘察院

JIANGSU NANJING GEO-ENGINEERING SURVEYING INSTITUTE

二〇二四年二月



卓越赖屋山项目 02 地块基坑监测 技术报告

编 制（监测技术人员）： 王军

审 核（项目负责人）： 颜荣华

审 定（技术负责人）： 汤国敬



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

二〇二四年二月

五、拟投入的项目团队人员配备情况（不评审）

拟投入的项目团队人员配备情况

序号	姓 名	出生 年月	注册资格	职称	拟在本项目中 从事专业	社保购买单位
1	颜荣华	1985 年 01 月 15 日	注册土木工程 师（岩土）	高级工程师 （岩土）	项目负责人	事业单位编制
2	蒋银杰	1989 年 02 月 06 日	注册土木工程 师（岩土）	高级工程师 （水工环）	技术负责人	事业单位编制
3	王伶俐	1979 年 08 月 28 日	注册测绘师	高级工程师	测量工程师	事业单位编制
4	肖亮	1970 年 09 月 26 日	/	正高级工程 师（水工环）	测量工程师	事业单位编制
5	施展	1981 年 07 月 21 日	/	高级工程师 （水工环）	测量工程师	事业单位编制
6	黄俊	1986 年 08 月 17 日	注册土木工程 师（岩土）	高级工程师 （水工环）	技术质量部部 长	事业单位编制
7	薛陈军	1976 年 07 月 20 日	/	正高级工程 师（水工环）	质量负责人	事业单位编制
8	李志刚	1990 年 10 月 05 日	注册测绘师/ 注册土木工程 师（岩土）	高级工程师 （测绘）/ 安全管理证 书	专职安全员	事业单位编制
9	戴正彬	1976 年 01 月 25 日	/	高级工程师 （水工环）	项目审定人员	事业单位编制
10	汤旭	1981 年 02 月 19 日	/	高级工程师 （水工环）	项目审核人员	事业单位编制
11	王磊	1988 年 03 月 24 日	/	高级工程师 （水工环）	数据处理和 分析员	事业单位编制
12	刘栋	1988 年 05 月 17 日	/	高级工程师 （水工环）	专业技术人员	事业单位编制
13	臧光勇	1981 年 09 月 01 日	/	正高级工程 师（测绘）	专业技术人员	事业单位编制
14	杨旭	1989 年 11 月 10 日	注册测绘师	高级工程师 （测绘）	专业技术人员	事业单位编制
15	武殷曦	1984 年 08 月 17 日	/	高级工程师 （水工环）	专业技术人员	事业单位编制



须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称。提供项目负责人近 12 个月（从本工程截标之日起的前一个月倒推）社保的证明材料的扫描件，其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程截标之日的前一个月起倒推）社保的证明材料的扫描件。



1、项目负责人-颜荣华

(1) 毕业证





(2) 职称证书

2020/3/2

首页 - 电子证书管理系统前台

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：颜荣华

性 别：男

出生年月：198501

身份证号：360321198501156019

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队



评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：岩土工程

证书号：201903100191

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质矿产局第一地质大队



在线证书信息

证书使用单位





(3) 执业资格证书





(4) 注册执业证书



(5) 注册执业证网站截图





(6) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	345	0
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

4. 本权益单自出具之日起有效期内（6个月），如需核实信息，请使用江苏智慧人社APP，扫描本权益单上的二维码进行验证。





关于单位名称的说明

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

特此说明。





2、技术负责人-蒋银杰

(1) 毕业证





(2) 职称证书

<h1>江苏省高级专业技术资格 证书</h1> <p>此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格</p>	
<p>姓 名：蒋银杰</p> <p>性 别：男</p> <p>出生年月：1989-02-06</p> <p>身份证号：32028119890206053X</p> <p>工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队</p>	
<p>评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会</p> <p>资格名称： 高级工程师</p> <p>系列(专业)：自然资源工程</p> <p>专业(学科)：地质勘查·水工环地质</p> <p>证书号： 223200000311220148</p> <p>取得资格时间：2022-12-02</p> <p>文件号： 苏自然资发〔2022〕421号</p>	 <p>在线证书信息</p>
<p>盖单位电子印章</p> 	



(3) 执业资格证书



(4) 注册执业证书凭证





(5) 注册执业证网站截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) 手机查看

蒋银杰

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：江苏南京地质工程勘察院

证书编号：AY213201788

注册编号/执业印章号：3204526-AY024

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



(6) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	345	0
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恣	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

4. 本权益单自出具之日起有效期内（6个月），如单位发生变更，请使用江苏智慧人社APP，扫描本权益单上的二维码进行验证。





关于单位名称的说明

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

特此说明。





3、测量工程师-王伶俐

(1) 毕业证



(2) 职称证





(3) 注册测绘资格证

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

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.</p>  <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	 <p>approved & authorized by State Bureau of Surveying and Mapping</p> <p>编号: 0002621 No.:</p>
---	--



(4) 社保证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王伶俐

社保电脑号：605054170

身份证号码：622326197908280516

页码：1

参保单位名称：江苏南京地质工程勘察院深圳分院

单位编号：20281783

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	26.4	8000	64.0	16.0
2024	03	20281783	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	52.8	8000	64.0	16.0
2024	04	20281783	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	52.8	8000	64.0	16.0
2024	05	20281783	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	52.8	8000	64.0	16.0
2024	06	20281783	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	52.8	8000	64.0	16.0
2024	07	20281783	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2024	08	20281783	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2024	09	20281783	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2024	10	20281783	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2024	11	20281783	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2024	12	20281783	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2025	01	20281783	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
2025	02	20281783	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	72.0	8000	64.0	16.0
合计				16640.0	8320.0			5200.0	2080.0			520.0			813.6	832.0	208.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b90551f3bx ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20281783

单位名称
江苏南京地质工程勘察院深圳分院





4、测量工程师-肖亮

(1) 毕业证



(2) 职称证书



(3) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	345	0
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

4. 本权益单可于出具后有效期内（6个月）向参保地社保经办机构或江苏省智慧人社APP申请打印，打印时请核对个人信息是否正确。





关于单位名称的说明

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

特此说明。





5、测量工程师-施展

(1) 毕业证



(2) 职称证书



(3) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险		工伤保险		失业保险	
缴费总人数		0		345		0	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）		缴费起止年月		缴费月数	
1	朱明	321183198211121338		202402 - 202502		13	
2	徐树斌	362202198911230813		202402 - 202502		13	
3	施展	321121198107211035		202402 - 202502		13	
4	王振祥	413027198104035116		202402 - 202502		13	
5	孔劲奇	320125198811240053		202402 - 202502		13	
6	蒋银杰	32028119890206053X		202402 - 202502		13	
7	刘恋	420982198812260114		202402 - 202502		13	
8	严刚	320830197605294610		202402 - 202502		13	
9	肖亮	130102197009262111		202402 - 202502		13	
10	王磊	421302198803244979		202402 - 202502		13	
11	黄俊	320481198608170413		202402 - 202502		13	
12	胡茜	320104198906041629		202402 - 202502		13	
13	杨旭	32092419891110411X		202402 - 202502		13	
14	颜荣华	360321198501156019		202402 - 202502		13	
15	李俊午	321283199001126237		202402 - 202502		13	
16	李志刚	412724199010055872		202402 - 202502		13	
17	汤旭	320102198102191258		202402 - 202502		13	
18	卢云龙	411481198602076031		202402 - 202502		13	
19	臧光勇	320102198109011256		202402 - 202502		13	
20	孙进	321284198201085216		202402 - 202502		13	
21	刘栋	321283198805172816		202402 - 202502		13	
22	卜争军	320723198308262618		202402 - 202502		13	
23	戴正彬	320103197601250517		202402 - 202502		13	
24	薛陈军	320623197607206050		202402 - 202502		13	
25	周玲玲	320822198006032728		202402 - 202502		13	
26	蒋居津	320911198512192536		202402 - 202502		13	
27	武殷曦	320105198408171611		202402 - 202502		13	
28	陈刚	340827198912014711		202402 - 202502		13	

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

4. 本权益单自出具之日起有效期为 6 个月。如参保单位、参保职工信息发生变更，请及时通过江苏智慧人社 APP 进行变更。





关于单位名称的说明

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

特此说明。



二〇一九年八月十六日



6、技术质量部部长-黄俊

(1) 毕业证





(2) 职称证书

2020/3/2

首页 - 电子证书管理系统前台

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：黄俊

性 别：男

出生年月：198608

身份证号：320481198608170413

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：水工环

证书号：201903100117

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质矿产局第一地质大队

证书使用单位



在线证书信息



江苏省人力资源和社会保障厅
颁发单位电子印章
职称专用章



(3) 注册执业证书



(4) 注册执业证网站截图





(5) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险		工伤保险		失业保险	
缴费总人数		0		345		0	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）		缴费起止年月		缴费月数	
1	朱明	321183198211121338		202402 - 202502		13	
2	徐树斌	362202198911230813		202402 - 202502		13	
3	施展	321121198107211035		202402 - 202502		13	
4	王振祥	413027198104035116		202402 - 202502		13	
5	孔劲奇	320125198811240053		202402 - 202502		13	
6	蒋银杰	32028119890206053X		202402 - 202502		13	
7	刘恋	420982198812260114		202402 - 202502		13	
8	严刚	320830197605294610		202402 - 202502		13	
9	肖亮	130102197009262111		202402 - 202502		13	
10	王磊	421302198803244979		202402 - 202502		13	
11	黄俊	320481198608170413		202402 - 202502		13	
12	胡茜	320104198906041629		202402 - 202502		13	
13	杨旭	32092419891110411X		202402 - 202502		13	
14	颜荣华	360321198501156019		202402 - 202502		13	
15	李俊午	321283199001126237		202402 - 202502		13	
16	李志刚	412724199010055872		202402 - 202502		13	
17	汤旭	320102198102191258		202402 - 202502		13	
18	卢云龙	411481198602076031		202402 - 202502		13	
19	臧光勇	320102198109011256		202402 - 202502		13	
20	孙进	321284198201085216		202402 - 202502		13	
21	刘栋	321283198805172816		202402 - 202502		13	
22	卜争军	320723198308262618		202402 - 202502		13	
23	戴正彬	320103197601250517		202402 - 202502		13	
24	薛陈军	320623197607206050		202402 - 202502		13	
25	周玲玲	320822198006032728		202402 - 202502		13	
26	蒋居津	320911198512192536		202402 - 202502		13	
27	武殷曦	320105198408171611		202402 - 202502		13	
28	陈刚	340827198912014711		202402 - 202502		13	

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

4. 本权益单自出具之日起有效期为 6 个月。如参保单位、参保职工信息发生变更，请及时通过江苏智慧人社 APP 进行变更。





关于单位名称的说明

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

特此说明。





7、质量负责人-薛陈军

(1) 毕业证





(2) 职称证书

2020/3/2

首页 - 电子证书管理系统前台

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：薛陈军

性 别：男

出生年月：197607

身份证号：320623197607206050

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：水工环

证书号：201903100013

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质矿产局第一地质大队

证书使用单位



在线证书信息



江苏省人力资源和社会保障厅
江苏省地质矿产局第一地质大队
职称专用章

(3) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	345	0
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607200050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武股曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

4. 本权益单可凭单出具后有效期为：（含当日）如单位发生变更，请及时告知江苏智慧人社APP，以便在APP中及时更新。





关于单位名称的说明

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

特此说明。





8、专职安全员-李志刚

(1) 毕业证





(2) 职称证书

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名: 李志刚

性 别: 男

出生年月: 1990-10-05

身份证号: 412724199010055872

工作单位: 江苏省地质矿产局第一地质大队



评委会名称: 江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称: 高级工程师

系列(专业): 自然资源工程

专业(学科): 测绘地理信息

证书号: 233200000311220310

取得资格时间: 2023-12-08

文件号: 苏自然资发〔2023〕330号



在线证书信息





(3) 安全管理证书



		企业名称：江苏省中成建设工程总公司	
姓名：李志刚		职务：	
性别：男		技术职称：	
出生年月：1990-10-05		证书编号：苏建安B(2015)6010509	
身份证号：412724199010055872		发证时间：2015年 05 月 26 日	

考核发证单位 (公章) 行政许可专用章



(4) 执业资格证书-岩土

中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书)		
注册土木工程师 (岩土)		
Registered Engineer of Civil Engineering (Geotechnical)		
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）职业资格。		姓 名：李志刚
		证件号码：412724199010055872
		性 别：男
		出生年月：1990年10月
		批准日期：2021年10月24日
		管 理 号：20211000832000000826
		
制发日期：2022年04月01日		

(5) 注册执业证书-岩土

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）	
注册执业证书	
本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓 名	李 志 刚
证 书 编 号	AY223201873
	
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. AY0030936	发证日期 2022年05月23日

(6) 注册执业证网站截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) 手机查看

李志刚

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：江苏南京地质工程勘察院 证书编号：AY223201873 注册编号/执业印章号：3204526-AY026

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日



(7) 执业资格证书-测绘



(8) 注册执业证书-测绘





(9) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	345	0
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

4. 本权益单自出具之日起有效期内（6个月），如需核社查核，请使用江苏智慧人社APP，扫描本权益单上的二维码进行验证。





关于单位名称的说明

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

特此说明。





9、项目审定人员-戴正彬

(1) 毕业证





(2) 职称证书

2020/3/2

首页 - 电子证书管理系统前台

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：戴正彬

性 别：男

出生年月：197601

身份证号：320103197601250517

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队

评委会名称：江苏省国土资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：国土资源工程

专业（学科）：水工环

证书号：201903100116

取得资格时间：2019年11月30日

批复文号：苏自然资发〔2020〕23号

江苏省地质矿产局第一地质大队

证书使用单位



在线证书信息



江苏省人力资源和社会保障厅
颁发单位电子印章
职称专用章



(3) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏省地质局第一地质大队

现参保地： 江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码： 12320000466005209F

查询时间： 202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	345	0
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

4. 本权益单自出具之日起有效期内（6个月），如需按社查、使用江苏智慧人社APP、扫描官方二维码验证。





关于单位名称的说明

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

特此说明。





10、项目审核人员-汤旭

(1) 毕业证



(2) 职称证书



(3) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险		工伤保险		失业保险	
缴费总人数		0		345		0	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）		缴费起止年月		缴费月数	
1	朱明	321183198211121338		202402 - 202502		13	
2	徐树斌	362202198911230813		202402 - 202502		13	
3	施展	321121198107211035		202402 - 202502		13	
4	王振祥	413027198104035116		202402 - 202502		13	
5	孔劲奇	320125198811240053		202402 - 202502		13	
6	蒋银杰	32028119890206053X		202402 - 202502		13	
7	刘恋	420982198812260114		202402 - 202502		13	
8	严刚	320830197605294610		202402 - 202502		13	
9	肖亮	130102197009262111		202402 - 202502		13	
10	王磊	421302198803244979		202402 - 202502		13	
11	黄俊	320481198608170413		202402 - 202502		13	
12	胡茜	320104198906041629		202402 - 202502		13	
13	杨旭	32092419891110411X		202402 - 202502		13	
14	颜荣华	360321198501156019		202402 - 202502		13	
15	李俊午	321283199001126237		202402 - 202502		13	
16	李志刚	412724199010055872		202402 - 202502		13	
17	汤旭	320102198102191258		202402 - 202502		13	
18	卢云龙	411481198602076031		202402 - 202502		13	
19	臧光勇	320102198109011256		202402 - 202502		13	
20	孙进	321284198201085216		202402 - 202502		13	
21	刘栋	321283198805172816		202402 - 202502		13	
22	卜争军	320723198308262618		202402 - 202502		13	
23	戴正彬	320103197601250517		202402 - 202502		13	
24	薛陈军	320623197607206050		202402 - 202502		13	
25	周玲玲	320822198006032728		202402 - 202502		13	
26	蒋居津	320911198512192536		202402 - 202502		13	
27	武殷曦	320105198408171611		202402 - 202502		13	
28	陈刚	340827198912014711		202402 - 202502		13	

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

（本权益单为打印时参保情况，不作为法律依据，如需法律依据，请咨询江苏省人力资源和社会保障厅）





关于单位名称的说明

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

特此说明。





11、专业技术人员-王磊

(1) 毕业证





(2) 职称证书

<h1>江苏省高级专业技术资格 证书</h1>	
此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格	
姓 名：王磊	
性 别：男	
出生年月：1988-03-24	
身份证号：421302198803244979	
工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队	
评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会	
资格名称：高级工程师	
系列(专业)：自然资源工程	
专业(学科)：地质勘查·水工环地质	
证书号：223200000311220159	
取得资格时间：2022-12-02	在线证书信息
文件号：苏自然资发〔2022〕421号	
<div>盖发单位电子印章</div> 	



(3) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	345	0
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武股曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

江苏省地质局第一地质大队 2024年2月28日





关于单位名称的说明

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

特此说明。





12、专业技术人员-刘栋

(1) 毕业证





(2) 职称证书

2023/1/10

<h1>江苏省高级专业技术资格 证书</h1>	
此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格	
姓 名：刘 栋	
性 别：男	
出生年月：1988-05-17	
身份证号：321283198805172816	
工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队	
评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会	
资格名称：高级工程师	
系列(专业)：自然资源工程	
专业(学科)：地质勘查·水工环地质	
证书号：223200000311220134	
取得资格时间：2022-12-02	
文件号：苏自然资发〔2022〕421号	在线证书信息

1/1



(3) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	345	0
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

4. 本权益单自出具之日起有效期内（6个月），如需核社查核，请使用江苏智慧人社APP，扫描本权益单上的二维码进行验证。





关于单位名称的说明

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

特此说明。





12、专业技术人员-臧光勇

(1) 毕业证





(2) 职称证书

江苏省高级专业技术资格 证书	
此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格	
姓 名：臧光勇	
性 别：男	
出生年月：1981-09-01	
身份证号：320102198109011256	
工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队	
评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会	
资格名称：正高级工程师	
系列(专业)：自然资源工程	
专业(学科)：测绘地理信息	
证书号：233200000311120008	在线证书信息
取得资格时间：2023-12-08	
文件号：苏自然资发〔2023〕330号	
<div></div> <div></div>	

(3) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	345	0
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

4. 本权益单为江苏省人力资源和社会保障厅统一生成，加盖江苏省人力资源和社会保障厅电子印章，并使用江苏省智慧人社APP扫描验证。





关于单位名称的说明

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

特此说明。





14、制图工程师-杨旭

(1) 毕业证





(2) 职称证书

江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：杨旭

性 别：男

出生年月：1989-11-10

身份证号：32092419891110411X

工作单位：江苏省地质矿产局第一地质大队



评委会名称：江苏省自然资源工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：自然资源工程

专业(学科)：测绘地理信息

证书号：223200000311220202

取得资格时间：2022-12-02

文件号：苏自然资发〔2022〕421号



在线证书信息



盖发单位电子印章

职称专用章



(3) 注册执业证书





(4) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	345	0
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武股曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

江苏省地质局第一地质大队 2024年2月28日 江苏省地质局第一地质大队 2024年2月28日





关于单位名称的说明

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

特此说明。





15、专业技术人员-武殷曦

(1) 毕业证





河海大学
HOHAI UNIVERSITY

硕士学位证书



武殷曦，男，1984年8月17日生，已完成

地质工程领域工程 硕士学位培养计划。

经河海大学学位评定委员会审议，授予 工程

硕士学位。

校 长

证书编号: 1029432016440177

2016年6月22日



(2) 职称证书

		<p>经 江苏省国土资源工程 高级专业技术资格评审委员会于 2018年12月15日评审，武殷曦已 具备 高级工程师（水工环） 资 格。</p>	
姓 名	武殷曦	公布文号：苏人社发（2019）38号	
性 别	男	 <p>发证机关 (印章) 2018年12月15日</p>	
身份证号	320105198408171611		
工作单位	江苏省地质矿产局第一地质大队		
编 号	201803100094		
			



(3) 社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏省地质局第一地质大队

现参保地：江苏省省本级（工伤）

统一社会信用代码：12320000466005209F

查询时间：202402-202503

共2页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		0	345	0
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	朱明	321183198211121338	202402 - 202502	13
2	徐树斌	362202198911230813	202402 - 202502	13
3	施展	321121198107211035	202402 - 202502	13
4	王振祥	413027198104035116	202402 - 202502	13
5	孔劲奇	320125198811240053	202402 - 202502	13
6	蒋银杰	32028119890206053X	202402 - 202502	13
7	刘恋	420982198812260114	202402 - 202502	13
8	严刚	320830197605294610	202402 - 202502	13
9	肖亮	130102197009262111	202402 - 202502	13
10	王磊	421302198803244979	202402 - 202502	13
11	黄俊	320481198608170413	202402 - 202502	13
12	胡茜	320104198906041629	202402 - 202502	13
13	杨旭	32092419891110411X	202402 - 202502	13
14	颜荣华	360321198501156019	202402 - 202502	13
15	李俊午	321283199001126237	202402 - 202502	13
16	李志刚	412724199010055872	202402 - 202502	13
17	汤旭	320102198102191258	202402 - 202502	13
18	卢云龙	411481198602076031	202402 - 202502	13
19	臧光勇	320102198109011256	202402 - 202502	13
20	孙进	321284198201085216	202402 - 202502	13
21	刘栋	321283198805172816	202402 - 202502	13
22	卜争军	320723198308262618	202402 - 202502	13
23	戴正彬	320103197601250517	202402 - 202502	13
24	薛陈军	320623197607206050	202402 - 202502	13
25	周玲玲	320822198006032728	202402 - 202502	13
26	蒋居津	320911198512192536	202402 - 202502	13
27	武殷曦	320105198408171611	202402 - 202502	13
28	陈刚	340827198912014711	202402 - 202502	13

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。

2. 本权益单为打印时参保情况。

3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

4. 本权益单为江苏省人力资源和社会保障厅统一生成，如需核社参保，请使用江苏智慧人社APP扫描验证。





关于单位名称的说明

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

特此说明。

