

一、企业同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	南湾中部片区 土地整备利益 统筹项目 04- 03 地块超前钻 工程	深圳市特发 新邦置业发 展有限公司	超前钻	2024. 11. 29	81. 6651	
2	南湾中部片区 土地整备利益 统筹项目 04- 07 地块超前钻 工程	深圳市特发 新邦置业发 展有限公司	超前钻	2024. 12. 26	61. 425	
3	光明区 A642- 0506 地块项目 超前钻工程	深圳市光明 特发置地有 限公司	超前钻	2022. 11	83. 996	
4	深圳市龙岗区 国际低碳城坪 西片区土地整 备利益统筹项 目首期 11 号 地块桩基础超 前钻施工勘察	深圳华侨城 低碳城城市 发展有限公 司	超前钻	2022. 4. 1	762. 28122	
5	特发香阅四季 园桩基超前钻 工程	深圳市特发 衡佳房地产 投资有限公 司	超前钻	2022. 3. 29	33. 3038	

附件：项目合同关键页

(1) 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03 地块超前钻工程

南湾中部片区土地整备利益统筹 项目 04-03 地块超前钻工程勘察 合同



发包人：深圳市特发新邦置业发展有限公司

勘察人：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

工程地点：深圳市龙岗区南湾街道

签订地点：深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦

签订日期：2024 年 11 月 29 日

发 包 人：深圳市特发新帮置业发展有限公司
勘 察 人：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，就发包人委托勘察人承担超前钻工程勘察事宜签订本合同，以兹双方共同遵守。（若无特殊说明，本合同所涉金额均为人民币。）

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03 地块超前钻工程
- 1.2 工程建设地点：龙岗区南湾街道
- 1.3 工程规模、特征：超前钻孔总数量暂定 339 个。
- 1.4 工程勘察任务委托文号、日期：/
- 1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：附件三
- 1.6 承接方式：固定单价
- 1.7 预计勘察工作量：暂定钻探【11187】米

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其可靠性负责

- 2.1 提供本项目地块的法定图则。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求。
- 2.3 勘察人应确认上述资料是其履行本合同项下全部义务需要发包人提供的全部资料，如需补充，应在合同签订前一次性书面通知发包人，包括资料名称、份数、提交时间。否则，勘察人因材料不全导致的工期延误及损失由勘察人自行承担。

第三条 勘察人向发包人提交的勘察成果资料必须对其负责

勘察人负责在本合同约定的期限内向发包人提交符合本合同要求的勘察成果资料一式四份，发包人要求增加资料份数的，需按规定标准另行支付费用。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付款方式

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
- 4.1.1 本工程工期：60日历天。
- 4.1.2 工期以发包人下达的书面开工通知书送达勘察人之日第三日起计算至勘察

报告正式提交之日止。

4.1.3 发生下列情况之一，造成停工、窝工或来回进出场地的，经发包人书面确认后工期可相应顺延：

(1)发包人扩大勘察工作内容导致勘察人工作量增加；

(2)不可抗力，包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非本合同双方责任造成的爆炸、火灾，以及洪水、地震、台风等自然灾害或其他不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

上述情况发生之日起5天内，勘察人应就延误的工期以书面形式向发包人提出报告并附上证据材料，发包人在收到报告后3天内予以答复。勘察人未按前述约定的期限及要求提交上述报告的，视为前述情况不影响工期或勘察人放弃要求工期顺延的权利。非上述原因，本合同工期不予顺延。

4.2 收费标准及付款方式：

4.2.1 勘察人在充分考察论证了相关图纸、勘察要求、区域现场情况、天气、物价等各种确定和不确定因素后，经双方协商一致确定本合同采取【固定单价包干】的方式承包，最终按实际勘察测量工程量结算。

暂定勘察费总价为【816651.00】元（大写：人民币【捌拾壹万陆仟陆佰伍拾壹元整】），其中不含税金额为【770425.47】元（大写：人民币【柒拾柒万零肆佰贰拾伍元肆角柒分】），增值税税额为人民币【46225.53】元（大写：人民币【肆万陆仟贰佰贰拾伍元伍角叁分】），本合同项下业务适用增值税税率为【6】%。

本合同约定固定单价已包含勘察人为完成本合同约定的勘察工作所产生的人工、材料、安全生产、勘察施工、税金、合理利润、文件审查费用、办理相关手续费用等一切费用。

4.2.2 付款方式：

4.2.2.1 勘察费按月支付，勘察人应于每月5日前向发包人提交上月完成的勘察成果资料，发包人审核后按上月完成勘察工作量的80%结算上月勘察费，并通知勘察人提交付款申请及与应付金额等额且合法有效的增值税专用发票。发包人在收到前述文件后10个工作日内向勘察人支付。

4.2.2.2 勘察人完成合同约定的所有勘察工作、并提交经发包人验收合格的勘察

(本页无正文，为合同编号为《南湾中部片区土地整备利益统筹
项目 04-03 地块超前钻工程勘察》的签署页)

发包人名称:

深圳市特发新帮置业发展有限公司

法定代表人或

授权代理人:

联系人:

联系地址:

联系电话:

传 真:

电子邮箱:

勘察人名称:

核工业江西工程勘察研究总院有限公司

法定代表人或

授权代理人:

联系人:

联系地址:

联系电话:

传 真:

电子邮箱:



(2) 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-07 地块超前钻工程

南湾中部片区土地整备利益统筹
项目 04-07 地块超前钻工程勘察
合同

发包人：深圳市特发新邦置业发展有限公司

勘察人：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

工程地点：深圳市龙岗区南湾街道

签订地点：深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦

签订日期：2024 年 12 月 26 日

发 包 人：深圳市特发新带置业发展有限公司
勘 察 人：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，就发包人委托勘察人承担超前钻工程勘察事宜签订本合同，以兹双方共同遵守。（若无特殊说明，本合同所涉金额均为人民币。）

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-07 地块超前钻工程
- 1.2 工程建设地点：龙岗区南湾街道
- 1.3 工程规模、特征：超前钻孔总数量暂定 195 个。
- 1.4 工程勘察任务委托文号、日期：/
- 1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：附件三
- 1.6 承接方式：固定单价
- 1.7 预计勘察工作量：暂定钻探【8775】米

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其可靠性负责

- 2.1 提供本项目地块的法定图则。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求。
- 2.3 勘察人应确认上述资料是其履行本合同项下全部义务需要发包人提供的全部资料，如需补充，应在合同签订前一次性书面通知发包人，包括资料名称、份数、提交时间。否则，勘察人因材料不全导致的工期延误及损失由勘察人自行承担。

第三条 勘察人向发包人提交的勘察成果资料必须对其负责

勘察人负责在本合同约定的期限内向发包人提交符合本合同要求的勘察成果资料一式四份，发包人要求增加资料份数的，需按规定标准另行支付费用。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付款方式

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
 - 4.1.1 本工程工期：60日历天。
 - 4.1.2 工期以发包人下达的书面开工通知书送达勘察人之日第三天起计算至勘察

报告正式提交之日止。

4.1.3 发生下列情况之一，造成停工、窝工或来回进出场地的，经发包人书面确认后工期可相应顺延：

- (1) 发包人扩大勘察工作内容导致勘察人工作量增加；
- (2) 不可抗力，包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非本合同双方责任造成的爆炸、火灾，以及洪水、地震、台风等自然灾害或其他不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

上述情况发生之日起5天内，勘察人应就延误的工期以书面形式向发包人提出报告并附上证据材料，发包人在收到报告后3天内予以答复。勘察人未按前述约定的期限及要求提交上述报告的，视为前述情况不影响工期或勘察人放弃要求工期顺延的权利。非上述原因，本合同工期不予顺延。

4.2 收费标准及付款方式：

4.2.1 勘察人在充分考察论证了相关图纸、勘察要求、区域现场情况、天气、物价等各种确定和不确定因素后，经双方协商一致确定本合同采取【固定单价包干】的方式承包，最终按实际勘察测量工程量结算。

暂定勘察费总价为【614250.00】元（大写：人民币【陆拾壹万肆仟贰佰伍拾元整】），其中不含税金额为【579481.13】元（大写：人民币【伍拾柒万玖仟肆佰捌拾壹元壹角叁分】），增值税税额为人民币【34768.87】元（大写：人民币【叁万肆仟柒佰陆拾捌元捌角柒分】），本合同项下业务适用增值税税率为【6】%。

本合同约定固定单价已包含勘察人为完成本合同约定的勘察工作所产生的人工、材料、安全生产、勘察施工、税金、合理利润、文件审查费用、办理相关手续费用等一切费用。

4.2.2 付款方式：

4.2.2.1 勘察费按月支付，勘察人应于每月5日前向发包人提交上月完成的勘察成果资料，发包人审核后按上月完成勘察工作量的80%结算上月勘察费，并通知勘察人提交付款申请及与应付金额等额且合法有效的增值税专用发票。发包人在收到前述文件后10个工作日内向勘察人支付。

4.2.2.2 勘察人完成合同约定的所有勘察工作、并提交经发包人验收合格的勘察

给予党纪、政纪处分或组织处理；情节严重的，涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

3、如乙方违反本协议约定，甲方有权暂停或终止与乙方的全部或部分商业合作，在此情况下，视同乙方严重违反与合作相关的原合同，甲方有权要求乙方承担包括但不限于如下的责任：向甲方退回不合规行为产生的乙方非法所得；承担原合同项下的违约金责任；承担由此造成的甲方全部损失(包括但不限于商誉、商业机会和经济损失)。

4、如乙方违反本协议约定，甲方有权将乙方列入禁止或限制合作的黑名单，禁止或限制乙方参与甲方全部或部分合作项目，直至乙方采取令甲方满意的合规管理措施。

六、其他

本合同作为甲乙双方商业合作基础合同(原合同)的重要补充，经合同双方盖章或有权代表签字后立即生效，与原合同具有同等的法律效力和时效。

本合同一式八份，甲方执三份，乙方执三份，双方监督单位各执一份。

甲方：深圳市特发新邦置业发展
有限公司

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

日期： 年 月 日

乙方：核工业江西工程勘察研究总院
有限公司

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

日期： 年 月 日



(3) 光明区 A642-0506 地块项目超前钻工程

光明区 A642-0506 地块项目
超前钻工程
合同文件

发包方： 深圳市光明特发置地有限公司

承包方： 核工业江西工程勘察研究总院有限公司深圳分公司

工程地点： 深圳市光明区公明街道志康路与公明炮台交汇处西南侧

签订地点： 深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦八楼

签订日期： 2022 年 11 月 日

发 包 人：深圳市光明特发置地有限公司
勘 察 人：核工业江西工程勘察研究总院有限公司深圳分公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，就发包人委托勘察人承担超前钻工程勘察事宜签订本合同，以兹双方共同遵守。（若无特殊说明，本合同所涉金额均为人民币。）

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：光明区 A642-0506 地块项目超前钻工程
1.2 工程建设地点：深圳市光明区公明街道志康路与公明炮台交汇处西南侧
1.3 工程规模、特征：钻孔位置由设计单位按规范提供钻孔位置、报发包人审核确认
1.4 工程勘察任务委托文号、日期： /
1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：附件一
1.6 承接方式：固定单价
1.7 预计勘察工作量：暂定钻探【10120】米/【184】孔

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其可靠性负责

- 2.1 提供本项目地块的法定图则。
2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求。
2.3 勘察人应确认上述资料是其履行本合同项下全部义务需要发包人提供的全部资料，如需补充，应在合同签订前一次性书面通知发包人，包括资料名称、份数、提交时间。否则，勘察人因材料不全导致的工期延误及损失由勘察人自行承担。

第三条 勘察人向发包人提交的勘察成果资料必须对其负责

勘察人负责在本合同约定的期限内向发包人提交符合本合同要求的勘察成果资料一式四份,发包人要求增加资料份数的,需按规定标准另行支付费用。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付款方式

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
4.1.1 本工程工期：40 日历天。
4.1.2 工期以发包人下达的书面开工通知书送达勘察人之日第三日起计算至勘察报告正式

提交之日止。

4.1.3 发生下列情况之一，造成停工、窝工或来回进出场地的，经发包人书面确认后工期可相应顺延：

(1) 发包人扩大勘察工作内容导致勘察人工作量增加；

(2) 不可抗力，包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非本合同双方责任造成的爆炸、火灾，以及洪水、地震、台风等自然灾害或其他不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

上述情况发生之日起5天内，勘察人应就延误的工期以书面形式向发包人提出报告并附上证据材料，发包人在收到报告后3天内予以答复。勘察人未按前述约定的期限及要求提交上述报告的，视为前述情况不影响工期或勘察人放弃要求工期顺延的权利。非上述原因，本合同工期不予顺延。

4.2 收费标准及付款方式：

4.2.1 乙方在充分考察论证了相关图纸、勘察要求、区域现场情况、天气、物价等各种确定和不确定因素后，经双方协商一致确定本合同采取【固定单价包干】的方式承包，最终按实际勘察测量工程量结算。

暂定勘察费总价为【839960】元（大写：人民币【捌拾叁万玖仟玖佰陆拾】元整），其中不含税金额为【792415.09】元（大写：人民币【柒拾玖万贰仟肆佰壹拾伍元零玖分】），增值税税额为人民币【47544.91】元（大写：人民币【肆万柒仟伍佰肆拾肆元玖角壹分】），本合同项下业务适用增值税税率为【6】%。

本合同约定固定单价已包含乙方为完成本合同约定的勘察工作所产生的人工、材料、安全生产、勘察施工、税金、合理利润、文件审查费用、办理相关手续费用等一切费用。

4.2.2 付款方式：勘察人向发包人提交书面勘察报告并经发包人书面确认后，双方按经发包人书面确认的勘察人实际完成的勘察工作量进行结算。双方完成结算且勘察人向发包人提交付款申请、与结算金额等额及合法的增值税专用发票后十个工作日内，发包人一次性向勘察人支付勘察费。乙方未按要求提供增值税发票的，甲方有权拒绝付款且不承担任何责任。

乙方指定收款账户：

开户名：【核工业江西工程勘察研究总院有限公司深圳分公司】

(本页无正文，为合同编号为【】《深圳市建设工程勘察合同》的签署页)

发包人名称：

勘察人名称：

法定代表人或

法定代表人或

授权代理人：

授权代理人：

联系人：

联系人：

联系地址：

联系地址：

联系电话：

联系电话：

传 真：

传 真：

电子邮箱：

电子邮箱：



(4) 深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹项目首期 11 号地块桩基础超前钻施工勘察

工程编号: K4403050754007801012

合同编号: 低碳城发 22-031 土字 002

工程勘察合同

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
统筹项目首期 11 号地块桩基础超前钻施工勘察

工程地点: 深圳市龙岗区坪地街道

建设单位: 深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

施工单位: 核工业江西工程勘察研究总院有限公司

签订日期: 2022 年 4 月 17 日



工程勘察合同

建设单位（简称“甲方”）：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

法定代表人：周平

统一社会信用代码：91440300MA5FW6JT98

住所地：深圳市龙岗区坪地街道怡心社区吉祥三路25号401

施工单位（简称“乙方”）：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

法定代表人：罗辉

统一社会信用代码：91360000705546361G

住所地：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖一路618号

为明确责任，保障甲、乙双方的利益，保证工程顺利进行，经甲、乙双方友好协商，根据《中华人民共和国民法典》，甲方将深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹项目首期11号地块桩基础超前钻施工勘察发包给乙方承包，双方商定以下条款，共同遵守。

一、项目概况

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项目首期11号地块

1.2 项目规模：规划总用地面积34170m²，规定计容总建筑面积为19.34万m²。建筑容积率： ≤ 5.7 ，绿化覆盖率： $\geq 40\%$ ，建筑密度：住宅 $\leq 25\%$ 、商业 $\leq 65\%$ 。由住宅、商业和公共配套设施组成，其中住宅13.53万m²、商业5.81万m²、公共配套设施（6班幼儿园，占地面积1800m²，公交场站：2900m²），拟配建车位2059-2470个，建筑限高不大于150m。

1.3 工程地址：深圳市龙岗区坪地街道

1.4 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项目首期11号地块桩基础超前钻施工勘察

1.5 工作内容：本项目招标范围包括深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹项目首期11号地块桩基超前钻施工勘察。

1、本工程场地内钻探结果表明，本工程场地地质条件较复杂，地层种类多，受岩溶作用及地质历史时期构造运动影响，场地内岩土层分布极为复杂，基岩起伏较大，部分岩体很破碎，局部地段砂岩与大理岩互层产出。钻孔235个，有溶洞钻孔120个，比例达51.0%，微风化岩层顶板起伏变化大，存在陡崖。

2、钻孔入微风化岩或大理岩深度不小于 3d (d 为桩径)，且不小于 5m(必须进入连续完整微风化砂岩或大理岩(灰岩)不小于 5 米，如微风化大理岩(灰岩)内有溶洞，需钻入溶洞下完整岩层 5 米)。结合微风化岩面或大理岩(灰岩)等高线分布，当岩面起伏较大时，还需考虑相邻桩底高差净距进行加深，确保深度达到桩底 3d，且不小于 5m。当桩位对应的钻孔探明所在位置中风化岩层厚度大于 5d，那么钻孔入中风化岩深度不小于 8d+2.0m，且不小于 5d+7.0m。

3、查明建筑物场地内有无暗浜、古墓、溶洞、废弃人防设施等影响建筑场地稳定的不良情况，提出预防措施的建议。

4、查明每个桩孔的地层结构及分布特征；查明微风化砂岩或大理岩(灰岩)厚度，溶洞顶板厚度；查明稳定持力层的准确顶面标高。

5、严格记录微风化岩或大理岩(灰岩)面深度及终孔深度，形成书面报告。

6、超前钻数量应符合设计要求。

7、乙方应根据甲方桩基础工程施工进展，派驻注册岩土工程师，随时对现场岩样进行判断。

1.6 工期要求：2022 年 3 月 15 日至 2022 年 5 月 15 日，具体开工日期以甲方通知为准，且满足桩基础工程施工进度，提供合格的超前钻施工勘察成果报告，桩基施工阶段配合现场验岩、岩性判定。

1.7 质量要求：合格，满足国家、行业及深圳市现行相关标准规范。

二、合同价款及造价计算规定

2.1 合同价格形式：固定单价包工，固定单价为全费用单价，包工、包料、包设备及设备进退场、包试验费、包质量、包安全文明施工措施费、包管理、利润、规费税金等所有费用。

2.2 本合同项下的合同总价为人民币（大写）肆佰贰拾壹万叁仟捌佰玖拾贰元贰角

（¥ 4,213,892.20 元），其中：

不含税金额：人民币（大写）叁佰玖拾柒万伍仟叁佰柒拾元整，（小写）¥3,975,370.00 元。

发票种类： 增值税专用发票； 增值税普通发票；

增值税率：6%

增值税税额：人民币（大写）贰拾叁万捌仟伍佰贰拾贰元贰角，（小写）¥238,522.20 元。

注：不含税金额指不含承包人开具给发包人的增值税税额，已包含城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等原有税费。本合同所涉及的增值税税率如后期因政策调整，对未开具发票的部分按调整后的增值税税率计取。

2.3 支付的合同价款以人民币汇入乙方指定的下述账户：



甲方（盖章）：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

法定代表人或

其授权代表（签字）：



乙方（盖章）：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

法定代表人或

其授权代表（签字）：

签订日期： 年 月 日

协议编号：低碳城发 22-114 土字 003

**《深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹项目
首期 11 号地块桩基础超前钻施工勘察》合同
补充协议一**

甲方：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

乙方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

鉴于：

甲、乙双方已签订《深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹项目首期 11 号地块桩基础超前钻施工勘察合同》（合同编号为：低碳城发 22-031 土字 002，以下简称“主合同”），主合同含税金额¥4,213,892.20 元，暂定 1215 个超前钻孔，钻孔深度为 49000m。

根据建筑方案优化调整，于 2022 年 6 月 21 日提供坪西项目 11 号地块超前钻变更图纸，该次变更增加超前钻 182 个；（2）于 2022 年 9 月 3 日提供了坪西项目 11 号地块 E 栋方案优化对应下移 5m 的超前钻变更图纸，该次变更增加超前钻 108 个；（3）建筑优化方案（其中地下室优化取消了 2536 根抗浮锚杆，采用地面施工抗拔兼抗压桩，成本减少且地下室及裙房的工期缩短，有利于安全施工）及分工规、户型调整、办公楼优化核心筒对结构竖向构件须增加超前钻，建筑方案分工规、户型调整、办公楼核心筒优化，增加 440 个孔。三次变更累计增加超前钻 730 个孔，涉及增补工程量合计 40220m。针对补充的超前钻勘察工程量增加所涉及到的费用增补问题，现双方经友好协商，就主合同增加补充超前钻事宜订立本补充协议，以供双方共同遵守：

一、合同价款：

1、本补充协议新增工程量含税金额为¥3,458,920.00 元（大写：叁佰肆拾伍万捌仟玖佰贰拾元整）不含税金额¥3,263,132.08 元，税金为¥195,787.92 元，税率为 6%。

2、本补充协议签订后，合同总金额调整为¥7,672,812.2 元（大写：柒佰陆拾柒万贰仟捌佰壹拾贰元贰角），不含税金额¥7,238,502.08 元，税金为¥434,310.12 元，税率为 6%。

二、本协议工期以甲方进度要求为准。

三、本协议有约定的以本协议为准，甲乙双方一致同意对计价原则、进度款支付等本协议

未约定事宜均以主合同条款为准。

四、本补充协议共柒份，自双方签字盖章之日起生效，甲方执伍份、乙方执贰份，具有同等法律效力。

五、因本协议签订及履行发生争议的，双方应协商解决；协商不成，提交甲方住所地人民法院裁决。

(本页无正文)

甲方：深圳华侨城低碳城市发展有限公司



法定代表人（委托代理人）：

Pgnf ho

签约日期：

2023.3.24

乙方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司



法定代表人（委托代理人）：

罗辉

签约日期：

(5) 特发香阅四季园桩基超前钻工程

深圳市建设工程勘察合同

工 程 名 称: 特发香阅四季园桩基超前钻工程
工 程 地 点: 深圳市龙岗区南湾街道香阅路和星火路交叉口西侧
合 同 编 号: _____
勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级
发 包 人: 深圳市特发衡佳房地产投资有限公司
勘 察 人: 核工业江西工程勘察研究总院有限公司深圳分公司
签 订 日 期: 二〇二二年三月廿九日

深圳市勘察设计协会 监制

发 包 人： 深圳市特发衡佳房地产投资有限公司

勘 察 人： 核工业江西工程勘察研究总院有限公司深圳分公司

根据《民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，就发包人委托勘察人承担特发香阅四季园桩基超前钻工程工程事宜签订本合同，以兹双方共同遵守。

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称： 特发香阅四季园桩基超前钻工程
- 1.2 工程建设地点： 深圳市龙岗区南湾街道 0416 地块项目
- 1.3 工程规模、特征： 钻孔位置由设计单位按规范提供钻孔位置、报发包人审核确认。
- 1.4 工程勘察任务委托文号、日期： /
- 1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求： 附件一
- 1.6 承接方式： 固定单价
- 1.7 预计勘察工作量： 暂定 132 孔，总进尺约 3366 米

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其可靠性负责

- 2.1 提供本地块的法定图则。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求。
- 2.3 勘察人应确认上述资料是其履行本合同项下全部义务需要发包人提供的全部资料，如需补充，应在合同签订前一次性书面通知发包人，包括资料名称、份数、提交时间。否则，勘察人因材料不全导致的工期延误及损失由勘察人自行承担。

第三条 勘察人向发包人提交的勘察成果资料必须对其负责

勘察人负责在本合同约定的期限内向发包人提交符合本合同要求的勘察成果资料一式四份,发包人要求增加资料份数的,需按规定标准另行支付费用。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付款方式

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
 - 4.1.1 本工程工期：30 日历天。
 - 4.1.2 工期以发包人下达的书面开工通知书送达勘察人之日第三日起计算至施工勘察报告正式提交之日止。

4.1.3 发生下列情况之一，造成停工、窝工或来回进出场地的，经发包人书面确认后工期可相应顺延：

(1) 发包人扩大勘察工作内容导致勘察人工作量增加；

(2) 不可抗力，包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非本合同双方责任造成的爆炸、火灾，以及洪水、地震、台风等自然灾害或其他不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

上述情况发生之日起 5 天内，勘察人应就延误的工期以书面形式向发包人提出报告，发包人在收到报告后 3 天内予以答复。勘察人未按前述约定的期限及要求提交上述报告的，视为前述情况不影响工期或勘察人放弃要求工期顺延的权利。非上述原因，本合同工期不予顺延。

4.2 收费标准及付款方式：

4.2.1 暂定勘察费为 343038 元（大写：人民币叁拾肆万叁仟零叁拾捌元），其中不含税金额为 323620.75 元（大写：人民币叁拾贰万叁仟陆佰贰拾元柒角伍分），税金为 19417.25 元（大写：人民币壹万玖仟肆佰壹拾柒元贰角伍分），税率为 6%。

4.2.2 勘察人向发包人提交书面勘察报告并经发包人书面确认后，双方按经发包人书面确认的勘察人实际完成的勘察工作量进行结算。双方完成结算并勘察人向发包人提交付款申请、与结算金额等额及合法的增值税专用发票后十个工作日内，发包人一次性向勘察人支付勘察费。

4.2.3 除另有约定外，本合同项下的固定单价不因任何原因和理由而调整。

4.2.4 开票信息如下：甲方为增值税一般纳税人，乙方应按照以下相关信息提供增值税专用发票，另请在增值税专用发票备注栏注明：“项目名称：特发香阅四季园；项目地址：深圳市龙岗区南湾街道香阅路和星火路交叉口西侧”。

开票单位名称	深圳市特发衡佳房地产投资有限公司
纳税人识别号	91440300319658146N
地址	深圳市龙岗区平湖街道天鹅路 168 号
电话	0755-83698630
开户行	中信银行深圳景田支行
账号	8110301013800226514
开票类型	增值税专用发票
寄送地址	深圳市福田区红荔西路市政大厦 701 室

发包人名称：
深圳市特发衡佳房地产投资有限公司



负责人：

委托代理人：

丁晓东

银行帐号：

勘察人名称：
核工业江西工程勘察研究总院有限公司深圳分公司



法定代表人：



委托代理人：

银行帐号：



二、项目负责人同类工程业绩

序号	项目名称	建设单位	担任职务	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	南湾中部片区 土地整备利益 统筹项目 04- 03 地块超前钻 工程	深圳市特发 新邦置业发 展有限公司	项目负责人	2024. 11. 29	81. 6651	
2	南湾中部片区 土地整备利益 统筹项目 04- 07 地块超前钻 工程	深圳市特发 新邦置业发 展有限公司	项目负责人	2024. 12. 26	61. 425	
3	南湾中部片区 土地整备利益 统筹项目 04- 01-01 地块超 前钻工程	深圳市特发 新邦置业发 展有限公司	项目负责人	2025. 6. 24	10. 7568	

(1) 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03 地块超前钻工程

**南湾中部片区土地整备利益统筹
项目 04-03 地块超前钻工程勘察
合同**



发包人：深圳市特发新邦置业发展有限公司

勘察人：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

工程地点：深圳市龙岗区南湾街道

签订地点：深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦

签订日期：2024 年 11 月 29 日

发 包 人：深圳市特发新帮置业发展有限公司
勘 察 人：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，就发包人委托勘察人承担超前钻工程勘察事宜签订本合同，以兹双方共同遵守。（若无特殊说明，本合同所涉金额均为人民币。）

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03 地块超前钻工程
- 1.2 工程建设地点：龙岗区南湾街道
- 1.3 工程规模、特征：超前钻孔总数量暂定 339 个。
- 1.4 工程勘察任务委托文号、日期：/
- 1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：附件三
- 1.6 承接方式：固定单价
- 1.7 预计勘察工作量：暂定钻探【11187】米

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其可靠性负责

- 2.1 提供本项目地块的法定图则。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求。
- 2.3 勘察人应确认上述资料是其履行本合同项下全部义务需要发包人提供的全部资料，如需补充，应在合同签订前一次性书面通知发包人，包括资料名称、份数、提交时间。否则，勘察人因材料不全导致的工期延误及损失由勘察人自行承担。

第三条 勘察人向发包人提交的勘察成果资料必须对其负责

勘察人负责在本合同约定的期限内向发包人提交符合本合同要求的勘察成果资料一式四份，发包人要求增加资料份数的，需按规定标准另行支付费用。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付款方式

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
- 4.1.1 本工程工期：60日历天。
- 4.1.2 工期以发包人下达的书面开工通知书送达勘察人之日第三日起计算至勘察

报告正式提交之日止。

4.1.3 发生下列情况之一，造成停工、窝工或来回进出场地的，经发包人书面确认后工期可相应顺延：

(1)发包人扩大勘察工作内容导致勘察人工作量增加；

(2)不可抗力，包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非本合同双方责任造成的爆炸、火灾，以及洪水、地震、台风等自然灾害或其他不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

上述情况发生之日起5天内，勘察人应就延误的工期以书面形式向发包人提出报告并附上证据材料，发包人在收到报告后3天内予以答复。勘察人未按前述约定的期限及要求提交上述报告的，视为前述情况不影响工期或勘察人放弃要求工期顺延的权利。非上述原因，本合同工期不予顺延。

4.2 收费标准及付款方式：

4.2.1 勘察人在充分考察论证了相关图纸、勘察要求、区域现场情况、天气、物价等各种确定和不确定因素后，经双方协商一致确定本合同采取【固定单价包干】的方式承包，最终按实际勘察测量工程量结算。

暂定勘察费总价为【816651.00】元（大写：人民币【捌拾壹万陆仟陆佰伍拾壹元整】），其中不含税金额为【770425.47】元（大写：人民币【柒拾柒万零肆佰贰拾伍元肆角柒分】），增值税税额为人民币【46225.53】元（大写：人民币【肆万陆仟贰佰贰拾伍元伍角叁分】），本合同项下业务适用增值税税率为【6】%。

本合同约定固定单价已包含勘察人为完成本合同约定的勘察工作所产生的人工、材料、安全生产、勘察施工、税金、合理利润、文件审查费用、办理相关手续费用等一切费用。

4.2.2 付款方式：

4.2.2.1 勘察费按月支付，勘察人应于每月5日前向发包人提交上月完成的勘察成果资料，发包人审核后按上月完成勘察工作量的80%结算上月勘察费，并通知勘察人提交付款申请及与应付金额等额且合法有效的增值税专用发票。发包人在收到前述文件后10个工作日内向勘察人支付。

4.2.2.2 勘察人完成合同约定的所有勘察工作、并提交经发包人验收合格的勘察

(本页无正文，为合同编号为《南湾中部片区土地整备利益统筹
项目 04-03 地块超前钻工程勘察》的签署页)

发包人名称:

深圳市特发新帮置业发展有限公司

法定代表人或

授权代理人:

联系人:

联系地址:

联系电话:

传 真:

电子邮箱:

勘察人名称:

核工业江西工程勘察研究总院有限公司

法定代表人或

授权代理人:

联系人:

联系地址:

联系电话:

传 真:

电子邮箱:



南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03 地块超前钻项目 施工勘察报告



岩土工程勘察证书：综合类甲级 B136007024
核工业江西工程勘察研究总院有限公司
NUCLEAR INDUSTRY JIANGXI ENGINEERING RESEARCH GENERAL INSTITUTE CO., LTD.

二〇二五年七月

项目名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03 地块超前钻项目
委托单位：深圳市特发新邦置业发展有限公司
勘察单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

资质等级：工程勘察综合类甲级

证书编号：B136007024

总 经 理：罗 海

总 工 程 师：谭友根

工程负责人：李昕昕

审 定：谭友根

审 核：吕小毛

技术负责：林晓波

报告编写：袁于龙



岩土工程勘察证书：综合类甲级 B136007024
核工业江西工程勘察研究总院有限公司
NUCLEAR INDUSTRY JIANGXI ENGINEERING RESEARCH GENERAL INSTITUTE CO., LTD.

提交时间：二〇二五年七月 53



(2) 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-07 地块超前钻工程

南湾中部片区土地整备利益统筹
项目 04-07 地块超前钻工程勘察
合同

发包人：深圳市特发新邦置业发展有限公司

勘察人：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

工程地点：深圳市龙岗区南湾街道

签订地点：深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦

签订日期：2024 年 12 月 26 日

发 包 人：深圳市特发新带置业发展有限公司
勘 察 人：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，就发包人委托勘察人承担超前钻工程勘察事宜签订本合同，以兹双方共同遵守。（若无特殊说明，本合同所涉金额均为人民币。）

第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-07 地块超前钻工程
- 1.2 工程建设地点：龙岗区南湾街道
- 1.3 工程规模、特征：超前钻孔总数量暂定 195 个。
- 1.4 工程勘察任务委托文号、日期：/
- 1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：附件三
- 1.6 承接方式：固定单价
- 1.7 预计勘察工作量：暂定钻探【8775】米

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其可靠性负责

- 2.1 提供本项目地块的法定图则。
- 2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求。
- 2.3 勘察人应确认上述资料是其履行本合同项下全部义务需要发包人提供的全部资料，如需补充，应在合同签订前一次性书面通知发包人，包括资料名称、份数、提交时间。否则，勘察人因材料不全导致的工期延误及损失由勘察人自行承担。

第三条 勘察人向发包人提交的勘察成果资料必须对其负责

勘察人负责在本合同约定的期限内向发包人提交符合本合同要求的勘察成果资料一式四份，发包人要求增加资料份数的，需按规定标准另行支付费用。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付款方式

- 4.1 开工及提交勘察成果资料的时间
 - 4.1.1 本工程工期：60日历天。
 - 4.1.2 工期以发包人下达的书面开工通知书送达勘察人之日第三天起计算至勘察

报告正式提交之日止。

4.1.3 发生下列情况之一，造成停工、窝工或来回进出场地的，经发包人书面确认后工期可相应顺延：

- (1) 发包人扩大勘察工作内容导致勘察人工作量增加；
- (2) 不可抗力，包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非本合同双方责任造成的爆炸、火灾，以及洪水、地震、台风等自然灾害或其他不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

上述情况发生之日起5天内，勘察人应就延误的工期以书面形式向发包人提出报告并附上证据材料，发包人在收到报告后3天内予以答复。勘察人未按前述约定的期限及要求提交上述报告的，视为前述情况不影响工期或勘察人放弃要求工期顺延的权利。非上述原因，本合同工期不予顺延。

4.2 收费标准及付款方式：

4.2.1 勘察人在充分考察论证了相关图纸、勘察要求、区域现场情况、天气、物价等各种确定和不确定因素后，经双方协商一致确定本合同采取【固定单价包干】的方式承包，最终按实际勘察测量工程量结算。

暂定勘察费总价为【614250.00】元（大写：人民币【陆拾壹万肆仟贰佰伍拾元整】），其中不含税金额为【579481.13】元（大写：人民币【伍拾柒万玖仟肆佰捌拾壹元壹角叁分】），增值税税额为人民币【34768.87】元（大写：人民币【叁万肆仟柒佰陆拾捌元捌角柒分】），本合同项下业务适用增值税税率为【6】%。

本合同约定固定单价已包含勘察人为完成本合同约定的勘察工作所产生的人工、材料、安全生产、勘察施工、税金、合理利润、文件审查费用、办理相关手续费用等一切费用。

4.2.2 付款方式：

4.2.2.1 勘察费按月支付，勘察人应于每月5日前向发包人提交上月完成的勘察成果资料，发包人审核后按上月完成勘察工作量的80%结算上月勘察费，并通知勘察人提交付款申请及与应付金额等额且合法有效的增值税专用发票。发包人在收到前述文件后10个工作日内向勘察人支付。

4.2.2.2 勘察人完成合同约定的所有勘察工作、并提交经发包人验收合格的勘察

给予党纪、政纪处分或组织处理；情节严重的，涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

3、如乙方违反本协议约定，甲方有权暂停或终止与乙方的全部或部分商业合作，在此情况下，视同乙方严重违反与合作相关的原合同，甲方有权要求乙方承担包括但不限于如下的责任：向甲方退回不合规行为产生的乙方非法所得；承担原合同项下的违约金责任；承担由此造成的甲方全部损失(包括但不限于商誉、商业机会和经济损失)。

4、如乙方违反本协议约定，甲方有权将乙方列入禁止或限制合作的黑名单，禁止或限制乙方参与甲方全部或部分合作项目，直至乙方采取令甲方满意的合规管理措施。

六、其他

本合同作为甲乙双方商业合作基础合同(原合同)的重要补充，经合同双方盖章或有权代表签字后立即生效，与原合同具有同等的法律效力和时效。

本合同一式八份，甲方执三份，乙方执三份，双方监督单位各执一份。

甲方：深圳市特发新邦置业发展
有限公司

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

日期： 年 月 日

乙方：核工业江西工程勘察研究总院
有限公司

(盖章)

法定代表人：

或委托代理人：

日期： 年 月 日



南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-07地块超前钻项目 施工勘察报告



岩土工程勘察证书：综合类甲级 B136007024
核工业江西工程勘察研究总院有限公司
NUCLEAR INDUSTRY JIANGXI ENGINEERING SURVEY RESEARCH GENERAL INSTITUTE CO., LTD

二〇二五年七月

项目名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-07地块超前钻项目
委托单位：深圳市特发新邦置业发展有限公司
勘察单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

资质等级：工程勘察综合类甲级
证书编号：B136007024

总 经 理：罗 海

总 工 程 师：谭友根

工程负责人：李昕昕

审 定：谭友根

审 核：吕小毛

技术负责：林晓波

报告编写：袁于龙



岩土工程勘察证书：综合类甲级 B136007024
核工业江西工程勘察研究总院有限公司
NUCLEAR INDUSTRY JIANGXI ENGINEERING SURVEY RESEARCH GENERAL INSTITUTE CO., LTD

提交时间：二〇二五年七月



(3) 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-01-01 地块超前钻工程

南湾中部片区土地整备利益统筹项目

04-01-01 地块超前钻工程勘察

合同

发包人：深圳市特发新邦置业发展有限公司

勘察人：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

工程地点：深圳市龙岗区南湾街道

签订地点：深圳市福田区红荔西路 7058 号市政大厦

签订日期：2025 年 6 月 24 日

发 包 人：深圳市特发新邦置业发展有限公司

勘 察 人：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，就发包人同意勘察人承担南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-01-01 地块超前钻工程勘察事宜签订本合同，以兹双方共同遵守。（若无特殊说明，本合同所涉金额均为人民币。）

第一条 工程概况

1.1 工程名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-01-01 地块超前钻工程

1.2 工程建设地点：龙岗区南湾街道

1.3 工程规模、特征：超前钻孔总数量暂定 59 个（原地面 7 个，基坑底 52 个）

1.4 工程勘察任务委托文号、日期： /

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求： /

1.6 承接方式：固定单价

1.7 预计勘察工作量：暂定钻探【1494】米（原地面钻探 350 米，基坑底钻探 1144 米）

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其可靠性负责

2.1 提供本项目地块的法定图则。

2.2 提供工程勘察任务书、技术要求。

2.3 勘察人应确认上述资料是其履行本合同项下全部义务需要发包人提供的全部资料，如需补充，应在合同签订前一次性书面通知发包人，包括资料名称、份数、提交时间。否则，勘察人因材料不全导致的工期延误及损失由勘察人自行承担。

第三条 勘察人向发包人提交的勘察成果资料必须对其负责

勘察人负责在本合同约定的期限内向发包人提交符合本合同要求的勘察成果资料一式四份，发包人要求增加资料份数的，需按规定标准另行支付费用。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付款方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程工期：原地面的超前钻孔工期为 7 日历天，基坑底的超前钻孔工期为

23 日历天。

4.1.2 工期以发包人下达的书面开工通知书送达勘察人之日第三日起计算至勘察报告正式提交之日止。

4.1.3 发生下列情况之一，造成停工、窝工或来回进出场地的，经发包人书面确认后工期可相应顺延：

(1) 发包人扩大勘察工作内容导致勘察人工作量增加；

(2) 不可抗力，包括因战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非本合同双方责任造成的爆炸、火灾，以及洪水、地震、台风等自然灾害或其他不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

上述情况发生之日起5天内，勘察人应就延误的工期以书面形式向发包人提出报告并附上证据材料，发包人在收到报告后3天内予以答复。勘察人未按前述约定的期限及要求提交上述报告的，视为前述情况不影响工期或勘察人放弃要求工期顺延的权利。非上述原因，本合同工期不予顺延。

4.2 收费标准及付款方式：

4.2.1 勘察人在充分考察论证了相关图纸、勘察要求、区域现场情况、天气、物价等各种确定和不确定因素后，经双方协商一致确定本合同采取【固定单价包干】的方式承包，最终按实际勘察工程量结算。

暂定勘察费总价为【107568.00】元（大写：人民币【壹拾万柒仟伍佰陆拾捌元整】），其中不含税金额为【101479.25】元（大写：人民币【壹拾万壹仟肆佰柒拾玖元贰角伍分】），增值税税额为人民币【6088.75】元（大写：人民币【陆仟零捌拾捌元柒角伍分】），本合同项下业务适用增值税税率为【6】%。

本合同约定固定单价已包含勘察人为完成本合同约定的勘察工作所产生的人工、材料、安全生产、勘察施工、税金、合理利润、文件审查费用、办理相关手续费用等一切费用。

4.2.2 付款方式：

4.2.2.1 勘察费按月支付，勘察人应于每月5日前向发包人提交上月完成的勘察成果资料，发包人审核后按上月完成勘察工作量的80%结算上月勘察费，并通知勘察人提交付款申请及与应付金额等额且合法有效的增值税专用发票

(本页无正文，为合同编号为《南湾中部片区土地整备利益统筹
项目 04-01-01 地块超前钻工程勘察合同》的签署页)

发包人名称:

深圳市特发新邦置业发展有限公司

法定代表人或

授权代理人:

联系人:

联系地址:

联系电话:

传 真:

电子邮箱:

勘察人名称:

核工业江西工程勘察研究总院有限公司

法定代表人或

授权代理人:

联系人:

联系地址:

联系电话:

传 真:

电子邮箱:



南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-01-01 地块超前钻工程项目
施工勘察报告



项目名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-01-01 地块超前钻工程项目
委托单位：深圳市特发新邦置业发展有限公司
勘察单位：核工业江西工程勘察研究院有限公司
资质等级：工程勘察综合类甲级
证书编号：B136007024

总 经 理：罗 辉
总 工 程 师：谭友根
工程负责人：李铃昕
审 定：谭友根
审 核：李 程
技术负责：刘荣生
报告编写：王 琛



三、拟派项目团队人员情况

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目负责人	李訥昕	项目负责人	工程师	注册土木工程师（岩土）
2	工程技术负责人	谭友根	工程技术负责人	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
3	审核人	李程	审核人	工程师	
4	项目技术人员	黄启林	项目技术人员	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
5	项目技术人员	张学哲	项目技术人员	高级工程师	注册土木工程师（岩土）
6	项目技术人员	刘荣生	项目技术人员	高级工程师	
7	项目技术人员	刘震	项目技术人员	高级工程师	
8	项目技术人员	钟小飞	项目技术人员	高级工程师	
9	项目技术人员	刘拥军	项目技术人员	高级工程师	
10	测量员	潘利	测量员	工程师	
11	测量员	蒋志勇	测量员	工程师	

证 明

兹证明核工业江西工程勘察研究总院有限公司隶属于江西省地质局核地质大队，江西省地质局核地质大队原名为江西省核工业地质局二六一大队。

江西省地质局核地质大队

2022年3月9日



江西省地质局

证 明

因江西省地勘事业单位改革，原江西省核工业地质局二六一大队更名为江西省地质局核地质大队。兹证明核工业江西工程勘察研究总院有限公司、江西省能源矿产地质调查研究院、江西省中核测绘院有限公司、江西省中核工程检测有限公司隶属于江西省地质局核地质大队，以上单位（公司）工作人员均由江西省地质局核地质大队内部派出，并由江西省地质局核地质大队统一缴纳社保。

特此证明！



李訢昕

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 李訢昕

证书编号 AY233600619

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0034211

发证日期 2023年07月24日



姓名: 李訢昕

Full Name

身份证号: 362201199206141223

ID Number

资格名称: 工程师

Qualification

专业名称: 工程造价

Profession

批准日期: 2018年11月18日

Approval Date

批复文件: 宜市职称资格字[2019]6号

Approval Document

工作单位: 宜春城市建设投资开发有限公司

Work Unit

管理号: 3600818301003

File No.

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2019年 月 3日

Issued on





江西省社会保险个人权益记录单



个人基本信息						
姓名	李舒昕	性别	女	社会保障号码	362201199206141223	
参保缴费情况（在职人员显示）						
险种名称	当前缴费状态	当前缴费单位			当前参保地	
工伤保险	参保缴费	核工业江西工程勘察研究总院有限公司			南昌市市本级	
补充工伤保险（部分省份使用）	参保缴费	核工业江西工程勘察研究总院有限公司			南昌市市本级	
工伤保险	暂停缴费（中断）	宜春市城市建设投资开发有限公司			宜春市市本级	
失业保险	参保缴费	核工业江西工程勘察研究总院有限公司			南昌市市本级	
工伤保险	暂停缴费（中断）	江西华泰工程管理有限公司			宜春市市本级	
企业职工基本养老保险	参保缴费	核工业江西工程勘察研究总院有限公司			南昌市市本级	
基本养老保险个人账户情况						
险种名称	截止上年末累计储存额（元）	当年记账本金（元）	累计支出金额	当年支出金额	当年累计储存额（元）	
企业职工基本养老保险	0.0	313.2	0.0	0.0	313.2	
职业年金个人账户情况						
个人社保编号	截止上一个估值日的累计份额	上一个估值日估值	当前未投资缴费金额	实缴部分累计储存额	当前支出	
800019122111						
养老金领取情况（退休人员显示）						
个人社保编号	800019122111	退休年月		待遇开始享受年月		当月养老金水平（元）
工伤保险支付情况（工伤职工显示）						
个人社保编号	800019122111	伤残等级		护理等级		待遇开始年月
本年工伤基金支付总额（元）		工伤医疗费（元）		康复费（元）		辅助器具配置费（元）
住院伙食费（元）		统筹区外就医交通费（元）		一次性伤残补助金（元）		伤残津贴（元）
生活护理费（元）		养老金工伤补差（元）		一次性工伤医疗补助金（元）		一次性工亡补助金（元）
丧葬补助金（元）		供养亲属抚恤金（元）				
失业保险支付情况（失业职工显示）						
个人社保编号	800019122111	当月失业保险金待遇（元）		待遇开始享受年月		待遇结束年月
当月临时价格补贴金额（元）		当月代缴医疗保险费金额（元）		职业技能工种 1		职业技能提升补贴金额（元）
职业技能工种 2		职业技能提升补贴金额				
参保缴费明细（在职人员显示）						
个人社保编号	险种名称	起止年月	月缴费基数	单位缴费（元）	个人缴费（元）	缴费单位
800019122111	企业职工基本养老保险	202601-202601	3915.0	626.4	313.2	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	202501-202512	3915.0	7516.8	3758.4	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	202401-202412	3839.0	7370.88	3685.44	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	202306-202312	3659.0	4098.08	2049.04	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	202301-202305	3528.0	2822.4	1411.2	江西华泰工程管理有限公司

江西省社会保险个人权益记录单



800019122111	企业职工基本养老保险	202201-202212	3528.0	6773.76	3386.88	江西华泰工程管理有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	202105-202112	3176.0	4065.28	2032.64	江西华泰工程管理有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	202101-202103	3176.0	1524.48	762.24	江西华泰工程管理有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	202011-202012	2842.0	0.0	454.72	江西华泰工程管理有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	202001-202010	7700.0	1232.0	6160.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	201901-201912	7700.0	15708.0	7392.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	201801-201812	5100.0	11628.0	4896.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	201701-201712	2807.0	6399.96	2694.72	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	201612-201612	2546.0	483.74	203.68	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	201610-201611	2950.0	1121.0	472.0	江西青龙(集团)建设工程有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	201601-201609	2546.0	4455.5	1833.12	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	201501-201512	2325.0	5580.0	2232.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	企业职工基本养老保险	201409-201412	2130.0	1704.0	681.6	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	失业保险	202601-202601	3915.0	19.58	19.58	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	失业保险	202501-202512	3915.0	234.96	234.96	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	失业保险	202401-202412	3839.0	230.4	230.4	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	失业保险	202306-202312	3659.0	128.1	128.1	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	失业保险	202301-202305	3528.0	88.2	88.2	江西华泰工程管理有限公司
800019122111	失业保险	202201-202212	3528.0	211.68	211.68	江西华泰工程管理有限公司
800019122111	失业保险	202101-202112	3176.0	190.56	190.56	江西华泰工程管理有限公司
800019122111	失业保险	202011-202012	2842.0	0.0	28.42	江西华泰工程管理有限公司
800019122111	失业保险	202001-202010	7700.0	38.5	385.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	失业保险	201901-201912	7700.0	462.0	462.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	失业保险	201811-201812	5100.0	51.0	51.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	工伤保险	202601-202601	3915.0	18.79	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	工伤保险	202501-202512	3915.0	192.6	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	工伤保险	202401-202412	3839.0	103.68	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	工伤保险	202306-202312	3659.0	76.85	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	工伤保险	202104-202104	3176.0	17.79	0.0	江西华泰工程管理有限公司
800019122111	工伤保险	202001-202010	7700.0	73.92	0.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	工伤保险	201901-201912	7700.0	887.04	0.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	工伤保险	201801-201812	5100.0	611.22	0.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	工伤保险	201709-201712	2807.0	84.2	0.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	工伤保险	201701-201708	2546.0	140.06	0.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	工伤保险	201612-201612	2546.0	12.73	0.0	宜春市城市建设投资开发有限公司

江西省社会保险个人权益记录单



800019122111	工伤保险	201611-201611	2950.0	35.4	0.0	江西青玖(集团)建设工程有限公司
800019122111	工伤保险	201609-201609	2546.0	12.73	0.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	工伤保险	201601-201608	2325.0	93.04	0.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	工伤保险	201509-201512	2325.0	46.52	0.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	工伤保险	201501-201508	2130.0	85.2	0.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	工伤保险	201410-201412	2130.0	31.95	0.0	宜春市城市建设投资开发有限公司
800019122111	补充工伤保险(部分省份使用)	202601-202601	3915.0	4.7	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	补充工伤保险(部分省份使用)	202510-202512	3915.0	14.1	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	补充工伤保险(部分省份使用)	202509-202509	3890.0	4.67	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	3839.0	36.88	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	补充工伤保险(部分省份使用)	202408-202412	3839.0	23.05	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
800019122111	补充工伤保险(部分省份使用)	202403-202407	3659.0	21.95	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
机关事业单位工作人员养老保险缴费总月数			企业职工基本养老保险缴费总月数			
<p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.本权益记录单由参保地经办机构负责解释,如有疑义,请到参保地经办机构核实。 2.本权益记录单为打印时当前参保情况,今后发生变更的,以变更后的情况为准。 3.本权益记录单涉及参保人个人信息,由个人妥善保管,因保管不当等原因造成信息泄露等后果,由个人承担。 4.本权益记录单已签署经国家电子政务外网江西省电子认证注册的机构认证的电子印章,社保经办机构不再另行签章。 5.本权益记录单来源:政务服务网 Web 端。 						

打印时间 2026年01月12日

谭友根

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 谭友根

证书编号 AY103600155



NO. AY0010240

发证日期 2010年07月06日



姓名: 谭友根

Full Name

身份证号: 362526196812050719

ID Number

资格名称: 高级工程师

Qualification

专业名称: 岩土工程

Profession

批准日期: 2010年11月12日

Approval Date

批复文件: 赣人社字[2010]504号

Approval Document

工作单位: 省核工业地质局261大队

Work Unit

管理号: 3600010200741

File No.

签发单位盖章

Issued by

签发日期:

Issued on



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	谭友根	身份证号	362526196812050719	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975262066	工伤保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975262066	失业保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975262066	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975262066	失业保险	202601-202601	18576	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	失业保险	202502-202512	18576	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	工伤保险	202601-202601	18576	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	工伤保险	202502-202512	18576	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202601	18576	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	18576	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	17377	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	17265	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	10403	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	9754	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	10575	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	9271	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	8894	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	8007	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	7922	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	7503	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	7503	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202601-202601	18576	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202501-202512	18576	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202401-202412	17377	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202301-202312	17265	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202201-202212	10403	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202101-202112	9754	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202001-202012	10575	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	201901-201912	9271	是	江西省地质局核地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975262066	职业年金	201801-201812	8894	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	201701-201712	8007	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	201601-201612	7922	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	201501-201512	7503	是	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	201410-201412	7503	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2026年01月13日

李程

江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：李程

性 别：男

出生年月：1993年10月26日

身份证号：360121199310264619

工作单位：江西省地质局核地质大队



资格名称：工程师

专业名称：水工环地质

取得资格时间：2022年08月12日

批复文号：赣地质字〔2022〕87号

管 理 号：36202223068707



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2022年08月22日



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	李程	身份证号	360121199310264619	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
400001864826	工伤保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
400001864826	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
400001864826	失业保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
400001864826	失业保险	202601-202601	10505	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	失业保险	202502-202512	10505	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	工伤保险	202601-202601	10505	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	工伤保险	202502-202512	10505	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202601	10505	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	10505	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10002	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	9945	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	5483	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	4550	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	机关事业单位工作人员基本养老保险	202008-202012	4390	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202601-202601	10505	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202501-202512	10505	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202401-202412	10002	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202301-202312	9945	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202201-202212	5483	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202101-202112	4550	是	江西省地质局核地质大队
400001864826	职业年金	202008-202012	4390	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2026年01月13日

黄启林

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 黄 启 林

证书编号 AY121100825



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012030

发证日期 2012年07月25日

江西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：黄启林
性 别：男
出生年月：1976年12月14日
身份证号：360421197612140619
工作单位：江西省地质局核地质大队



资格名称：高级工程师
专业名称：岩土工程
取得资格时间：2022年11月27日
批复文号：赣人社字〔2023〕26号
管 理 号：36202212039796



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrrss.gov.cn/zcxt>
打印时间：2023年01月19日



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	黄启林	身份证号	360421197612140619	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975442365	工伤保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975442365	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975442365	失业保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975442365	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975442365	失业保险	202601-202601	13335	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	失业保险	202502-202512	13335	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	工伤保险	202601-202601	13335	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	工伤保险	202502-202512	13335	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202601	13335	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	13335	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12589	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10717	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	6200	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5800	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6380	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	6047	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5790	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	机关事业单位工作人员基本养老保险	201707-201712	3755	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	202601-202601	13335	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	202501-202512	13335	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	202401-202412	12589	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	202301-202312	10717	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	202201-202212	6200	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	202101-202112	5800	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	202001-202012	6380	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	201901-201912	6047	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	201801-201812	5790	是	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	201707-201712	3755	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2026年01月13日

张学哲

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 张学哲

证书编号 AY193600433

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0024209

发证日期 2019年06月11日

江西省中级专业技术资格 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：张学哲
性 别：男
出生年月：1991年7月2日
身份证号：341223199107022775
工作单位：江西省核工业地质局二六一
大队



资格名称：工程师
专业名称：核地质工程-岩土工程
取得资格时间：2018年10月26日
批复文号：赣核地人劳发〔2018〕118号
管 理 号：36201813000688



唯一在线验证网址：
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>
打印时间：2019年01月22日



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	张学哲	身份证号	341223199107022775		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975409360	工伤保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975409360	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975409360	失业保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975409360	失业保险	202601-202601	13247	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	失业保险	202502-202512	13247	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	工伤保险	202601-202601	13247	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	工伤保险	202502-202512	13247	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202601	13247	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	13247	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10717	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10650	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	6133	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5740	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6326	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	5265	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5054	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	机关事业单位工作人员基本养老保险	201702-201712	4155	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202601-202601	13247	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202501-202512	13247	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202401-202412	10717	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202301-202312	10650	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202201-202212	6133	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202101-202112	5740	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202001-202012	6326	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	201901-201912	5265	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	201801-201812	5054	是	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	201702-201712	4155	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2026年01月13日

刘荣生

	姓名: 刘荣生 Full Name
	身份证号: 36252619820519471X ID Number
	资格名称: 高级工程师 Qualification
	专业名称: 岩土工程 Profession
	批准日期: 2017年11月3日 Approval Date
	批复文件: 赣人社字(2017)466号 Approval Document
工作单位: 江西省核工业地质局二六一大队 Work Unit	签发单位盖章:  Issued by
管理号: 3600017200687 File No.	签发日期: 2018年3月26日 Issued on

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	刘荣生	身份证号	36252619820619471X	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975262058	工伤保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975262058	失业保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975262058	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975262058	失业保险	202601-202601	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	失业保险	202502-202512	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	工伤保险	202601-202601	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	工伤保险	202502-202512	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202601	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13374	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13297	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7663	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	7102	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	7906	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	7485	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	6307	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	5917	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	5875	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	5523	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	5523	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202601-202601	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202501-202512	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202401-202412	13374	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202301-202312	13297	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202201-202212	7663	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202101-202112	7102	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202001-202012	7906	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	201901-201912	7485	是	江西省地质局核地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975262058	职业年金	201801-201812	6307	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	201701-201712	5917	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	201601-201612	5875	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	201501-201512	5523	是	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	201410-201412	5523	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2026年01月13日

刘震

江西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：刘震

性 别：男

出生年月：1985年03月22日

身份证号：362323198503225414

工作单位：江西省核工业地质调查院



资格名称：高级工程师

专业名称：核地质工程 水工环

取得资格时间：2019年11月10日

批复文号：赣人社字〔2020〕14号

管 理 号：36201912000552



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2020年01月07日



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	刘震	身份证号	362323198503225414		性别
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975198460	工伤保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975198460	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975198460	失业保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975198460	失业保险	202601-202601	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	失业保险	202502-202512	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	工伤保险	202601-202601	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	工伤保险	202502-202512	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202601	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13374	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12737	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7663	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	7102	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6996	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	机关事业单位工作人员基本养老保险	201910-201912	6585	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202601-202601	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202501-202512	14229	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202401-202412	13374	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202301-202312	12737	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202201-202212	7663	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202101-202112	7102	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	202001-202012	6996	是	江西省地质局核地质大队
369975198460	职业年金	201910-201912	6585	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2026年01月13日

钟小飞

江西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：钟小飞

性 别：男

出生年月：1987年06月07日

身份证号：360781198706073610

工作单位：江西省核工业地质局二六一
大队



资格名称：高级工程师

专业名称：核地质工程 岩土工程

取得资格时间：2020年11月16日

批复文号：赣人社字〔2021〕24号

管 理 号：36202012001494



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2021年02月25日



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	钟小飞	身份证号	360781198706073610	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975198552	工伤保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975198552	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975198552	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975198552	失业保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975198552	失业保险	202601-202601	13955	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	失业保险	202502-202512	13955	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	工伤保险	202601-202601	13955	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	工伤保险	202502-202512	13955	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202601	13955	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	13955	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12589	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12517	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	7450	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	6140	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6810	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	机关事业单位工作人员基本养老保险	201910-201912	6047	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	职业年金	202601-202601	13955	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	职业年金	202501-202512	13955	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	职业年金	202401-202412	12589	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	职业年金	202301-202312	12517	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	职业年金	202201-202212	7450	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	职业年金	202101-202112	6140	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	职业年金	202001-202012	6810	是	江西省地质局核地质大队
369975198552	职业年金	201910-201912	6047	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2026年01月13日

刘拥军

江西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：刘拥军

性 别：男

出生年月：1971年08月29日

身份证号：362526197108290713

工作单位：江西省核工业地质局二六一
大队



资格名称：高级工程师

专业名称：核地质工程-岩土工程

取得资格时间：2019年11月10日

批复文号：赣人社字〔2020〕14号

管 理 号：36201912000523



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2020年01月07日



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	刘拥军	身份证号	362526197108290713	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975261333	工伤保险	参保缴费	鹰潭市市本级	江西省地质局核地质大队	
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975261333	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975261333	失业保险	参保缴费	鹰潭市市本级	江西省地质局核地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975261333	失业保险	202601-202601	14915	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	失业保险	202502-202512	14915	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	工伤保险	202601-202601	14915	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	工伤保险	202502-202512	14915	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202601	14915	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	14915	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13420	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13330	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	8240	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	7660	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	7100	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	6721	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	6436	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	5961	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	5696	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	5649	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	5649	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202601-202601	14915	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202501-202512	14915	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202401-202412	13420	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202301-202312	13330	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202201-202212	8240	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202101-202112	7660	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202001-202012	7100	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	201901-201912	6721	是	江西省地质局核地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975261333	职业年金	201801-201812	6436	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	201701-201712	5961	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	201601-201612	5696	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	201501-201512	5649	是	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	201410-201412	5649	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2026年01月13日

潘利

江西省中级专业技术资格 证 书

此证表明持证人员具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：潘利

性 别：男

出生年月：1987年4月27日

身份证号：362523198704270052

工作单位：江西省核工业地质局二六一
大队



资格名称：工程师

专业名称：测绘工程

取得资格时间：2018年10月26日

批复文号：赣核地人劳发〔2018〕118号

管 理 号：36201813000778



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2019年01月22日



江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	潘利	身份证号	362523198704270052	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975260971	工伤保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975260971	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975260971	失业保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975260971	失业保险	202601-202601	11103	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	失业保险	202502-202512	11103	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	工伤保险	202601-202601	11103	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	工伤保险	202502-202512	11103	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202601	11103	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	11103	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10463	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10389	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	6267	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6440	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	201901-201912	5369	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	201801-201812	5152	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	201701-201712	4853	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	201601-201612	4816	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	201501-201512	4779	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	机关事业单位工作人员基本养老保险	201410-201412	4779	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202601-202601	11103	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202501-202512	11103	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202401-202412	10463	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202301-202312	10389	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202201-202212	6267	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202101-202112	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	202001-202012	6440	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	201901-201912	5369	是	江西省地质局核地质大队

江西省社会保险个人参保证明



369975260971	职业年金	201801-201812	5152	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	201701-201712	4853	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	201601-201612	4816	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	201501-201512	4779	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	职业年金	201410-201412	4779	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2026年01月13日

蒋志勇

	姓名: 蒋志勇 Full Name
	身份证号: 430481198109225438 ID Number
	资格名称: 工程师 Qualification
	专业名称: 测绘工程 Profession
	批准日期: 2015年10月31日 Approval Date
	批复文件: 赣核地人劳发(2016)6号 Approval Document
工作单位: 省核工业地质局二六一大队 Work Unit	签发单位盖章: Issued by
管理号: 3609615300139 File No.	 职称工作领导小组 办公室
	签发日期: 2016年1月15日 Issued on

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	蒋志勇	身份证号	430481198109225438	性别	
当前参保情况					
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称	
369975198551	工伤保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975198551	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局核地质大队	
369975198551	失业保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
社会保险缴费明细					
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账	缴费单位名称
369975198551	失业保险	202601-202601	13423	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	失业保险	202502-202512	13423	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	工伤保险	202601-202601	13423	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	工伤保险	202502-202512	13423	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202601-202601	13423	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202512	13423	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12663	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12589	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202212	6267	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202101-202112	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	6440	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	机关事业单位工作人员基本养老保险	201910-201912	6099	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202601-202601	13423	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202501-202512	13423	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202401-202412	12663	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202301-202312	12589	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202201-202212	6267	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202101-202112	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	202001-202012	6440	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	职业年金	201910-201912	6099	是	江西省地质局核地质大队

申请查询日期 2026年01月13日

四、履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	2023 年度电力工程勘察	A	深圳供电规划设计院有限公司	2024 年 1 月 3 日
2	2022~2023 年深圳市内主网工程勘察服务战略合作单位框架招标项目（三次招标）	A	深圳供电规划设计院有限公司	2023 年 2 月 15 日
3	2021 年度电网工程勘察服务战略合作单位框架招标-主网勘察	优秀	深圳供电规划设计院有限公司	2022 年 1 月 24 日
4	深圳供电规划设计院有限公司 2020 年度电网工程勘察服务战略合作单位框架招标（标段一、标段二）	优秀	深圳供电规划设计院有限公司	2023 年 1 月 20 日

履约评价证明

核工业江西工程勘察研究总院有限公司在我院 2023 年度电力工程勘察履约过程中，严格遵守合同承诺，注重产品质量，服务配合积极，依据华睿丰盛《分包商评价管理办法》和我院《勘察供方考评执行细则》，该单位 2023 年度履约评定为 A，级别优秀。

特此证明！

深圳供电规划设计院有限公司

2024年1月3日



履约评价证明

核工业江西工程勘察研究总院有限公司在我院 2022 年度电力工程勘察履约过程中，严格遵守合同承诺，注重产品质量，服务配合积极，依据华睿丰盛《分包商评价管理办法》和我院《勘察供方考评执行细则》，该单位 2022 年度综合考评成绩优秀，履约级别评定为 A。

特此证明！

深圳供电规划设计院有限公司

2023 年 2 月 15 日



履约评价证明

核工业江西工程勘察研究总院是我司 2021 年通过框架招标确定的主网标段（输变电工程测量、岩土、物探、水文气象等相关勘察工作）合格供方，贵单位在履约过程中，严格遵守合同承诺，注重服务及产品质量，积极配合，依据我司《勘察供方考评执行细则》（SPPD-KC-001-2021）B 版，该单位 2021 年度综合考评分为 96.06，级别评定为优秀。

特此证明！

深圳供电规划设计院有限公司

2022 年 1 月 24 日



年度履约评价证明

核工业江西工程勘察研究总院：

在 2020 年度我司勘察框招服务履约过程中，贵单位注重产品质量及服务，配合积极，依据我司《勘察供方考评执行细则》（SPPD-KC-001-2020），贵单位 2020 年度综合考评分为 96.33，考核评定为优秀。

特此证明，以资鼓励。

深圳供电规划设计院有限公司

二〇二一年一月二十日



五、企业信用情况

首页 | 企业信息填报 | 信息公告 | 重点领域企业 | 导航 | 13100...

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

核工业江西工程勘察研究总院有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91360000705546361G
注册号:
法定代表人: 罗辉
登记机关: 江西省市场监督管理局
成立日期: 1999年06月04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