

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：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

日期：2025年04月03日

# 1. 企业性质承诺书

无

# 1. 履约评价一览表

企业注册名称	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	成立日期	1999年06月04日
法定代表人	罗辉	企业性质	国有（国有企业或民营企业）
主要资质证书	工程勘察综合资质甲级		
履约评价情况	1、工程名称：2023年度电力工程勘察；履约评价等级或得分：A；评价时间：2024年1月3日；评价单位：深圳供电规划设计院有限公司 2、工程名称：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）；履约评价等级或得分：A；评价时间：2023年2月15日；评价单位：深圳供电规划设计院有限公司 3、工程名称：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；履约评价等级或得分：96.06；评价时间：2022年1月24日；评价单位：深圳供电规划设计院有限公司 4、工程名称：；履约评价等级或得分：；评价时间：；评价单位： 5、工程名称：；履约评价等级或得分：；评价时间：；评价单位：		

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）。

## 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



### 3. 投标人近 3 年内同类工程业绩一览表

1. 项目名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块基坑支护监测

合同金额：81.4008 万元

合同签订时间：2024 年 07 月 12 日

2. 项目名称：光明区 A642-0506 项目基坑支护监测

合同金额：48.776324 万元

合同签订时间：2022 年 10 月 19 日

3. 项目名称：和泰大为智慧大厦项目基坑变形监测工程

合同金额：48.8 万元

合同签订时间：2023 年 01 月 09 日

4. 项目名称：万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程

合同金额：89.7772 万元

合同签订时间：2023 年 05 月 31 日

5. 项目名称：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目基坑监测

合同金额：17.145 万元

合同签订时间：2022 年 12 月 01 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）。

# 合同关键页

(1) 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块基坑支护监测

## 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块基坑支护监测 合同文件

发包方：深圳市特发新邦置业发展有限公司

承包方：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盛宝路与宝西路交汇处西南侧、东南侧

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2024年07月12日

## 南湾中部片区土地整备利益统筹项目

### 04-03、04-07 地块基坑支护监测合同

甲方（发包人）：深圳市特发新邦置业发展有限公司

乙方（承包人）：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》《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规，经甲乙双方协商一致签订本合同（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、04-07 地块基坑支护监测

1.2. 工程地点：深圳市龙岗区南湾街道盛宝路与宝西路交汇处西南侧、东南侧

#### 第二条 乙方监测范围及内容

2.1. 监测范围：本合同约定的监测内容及甲方图纸确定的其他监测内容

2.2. 监测内容：根据基坑支护设计图纸内容完成围护墙（桩）沉降监测、围护墙（桩）顶水平位移监测、周边地面及道路沉降监测、周边管线沉降监测、立柱沉降监测点、深层水平位移（测斜）监测、地下水位监测点、支撑轴力监测、锚索内力监测、支轴轴力监测等，具体工程量详见合同清单（附件一）

#### 第三条 监测要求

##### 3.1. 监测布置：

①基坑支护工程监测点的布置应能反映监测对象的实际状态及其变化趋势，监测点应布置在内力及变形关键特征点上，并应满足监控要求。

②基坑支护工程监测点的布置应不妨碍监测对象的正常工作，并应减少对施工作业的不利影响。

③监测标志应稳固、明显、结构合理，监测点的位置应避开障碍物，便于观测。

##### 3.2. 监测点频率：

监测项目的监测频率应综合考虑基坑支护安全等级以及周边环境、自然条件的变化和当地经验确定。本基坑支护工程从支护桩施工前开始监测，支护桩施工期间 7 天监测 1 次，基坑开挖深度  $\leq H/3$  期间 3 天监测 1 次，基坑开挖深度  $> H/3$  且  $\leq 2H/3$  期间 2 天监测 1 次，基坑开挖深度  $> 2H/3$  ~ 底板浇筑完成期间 1 天监测 1 次，底板浇筑完成后 7 天内期间 1 天监测 1 次，底板浇筑完成后 7~14 天期间 3 天监测 1 次，底板浇筑完成后 14~28 天期

护工程监测费用含税总额为大写人民币【捌拾壹万肆仟零捌元整】(¥【814008.00】),其中不含税金额为人民币【柒拾陆万柒仟玖佰叁拾贰元零捌分】(¥【767932.08】),增值税税额为人民币【肆万陆仟零柒拾伍元玖角贰分】(¥【46075.92】)。本合同业务项下业务适用增值税税率为【6】%。

本合同总价包含基坑支护工程监测费、设备进退场费、监测方案评审论证费用(若有)、所发生的人工费、劳保费、各种保险、监测基准点填埋处理费、资料整理费、监测耗材、监测设备仪器使用及损耗、监测过程安全文明施工及其他一切措施费、数据处理、监测成果资料制作及出报告费、与设计及施工单位配合费、工程验收配合费、水电费、管理费、合理利润、税金(增值税专用发票)、风险金等乙方因履行本合同义务产生的一切费用。本合同项下甲方对监测点数量及布设所做的调整不影响总价包干的价格。结算时除本合同另有约定外,本合同总价不再调整。

5.2 乙方在进场初次布设监测点并经甲方对乙方布设的监测点进行审核确认后7个工作日内,甲方向乙方支付预付款即合同价款的20%:人民币【壹拾陆万贰仟捌佰零壹元陆角整】(¥【162801.60】)。

项目04-03、04-07地块的基坑土方开挖至坑底后,由乙方向甲方提交相应的监测成果并由甲方确认后7个工作日内,甲方向乙方支付进度款即合同价款的40%:人民币【叁拾贰万伍仟陆佰零叁元贰角整】(¥【325603.20】)。

合同约定的全部监测工作完成并由乙方向甲方提交全部监测成果并经甲方确认、专家审查合格监测成果资料后7个工作日内,甲方向乙方支付合同剩余款项即合同价款的40%:人民币【叁拾贰万伍仟陆佰零叁元贰角整】(¥【325603.20】)。

5.3 乙方须在每次甲方付款前5个工作日提供等额增值税专用发票(税率【6】%)及付款申请文件,否则,甲方有权拒绝付款或顺延付款且不承担任何责任。

#### 5.4 发给人开票信息:

开票单位名称	深圳市特发新邦置业发展有限公司
纳税人识别号	91440300MA5FB17N5H
地址、电话	深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区科技园路12号荣丰大厦1101 17603624249
开户行及账号	中国农业银行深圳国贸支行 41008900040226170

9.3 双方联系方式需要变更时应当履行通知义务，应于变更前五日，通过书面方式向对方进行通知，否则原联系方式有效。

#### 第十条 争议解决

因本合同产生的或与本合同有关的任何争议，由本合同各方友好协商解决；协商不成时，任何一方均可（在选定的口里打√）：

向深圳国际仲裁院申请仲裁；

向项目所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 本合同附件为本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力，二者互相解释，互为说明。解释合同条文的优先顺序为：本合同、附件。

第十二条 本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份，均具同等法律效力。

第十三条 本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

附件一：合同清单

（以下无正文）

（本页无正文，为合同编号《南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块基坑支护监测合同》的签署页）

甲 方： 深圳市特发新邦置业发展有限公司

乙 方： 核工业江西工程勘察研究总院  
有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

联系人： 李五生

联系人： 刘刚

联系电话： 13802575580

联系电话： 18123907057

联系地址： 深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区

联系地址： 江西省南昌市南昌高新技术

科技园路 12 号荣丰大厦 1101

产业开发区艾溪湖一路 618 号

电子邮箱：

电子邮箱：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

(2) 光明区 A642-0506 项目基坑支护监测

光明区 A642-0506 项目  
基坑支护监测  
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

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 10 月 19 日



## 光明区 A642-0506 地块项目基坑支护监测合同

甲方（发包人）：深圳市光明特发置地有限公司

乙方（承包人）：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》《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规，经甲乙双方协商一致签订本合同（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 地块项目基坑支护监测

1.2.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

### 第二条 乙方监测范围及内容

2.1.监测范围：招标图纸内要求的监测内容及甲方确定的其他监测内容

2.2.监测内容：坑顶沉降观测监测、坑顶水平位移监测、周边道路沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边管线沉降监测、立柱沉降监测点、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测点、支撑轴力监测、锚索应力监测、钢支撑轴力监测等

### 第三条 监测要求

#### 3.1. 监测布置：

①基坑支护工程监测点的布置应能反映监测对象的实际状态及其变化趋势，监测点应布置在内力及变形关键特征点上，并应满足监控要求。

②基坑支护工程监测点的布置应不妨碍监测对象的正常工作，并应减少对施工作业的不利影响。

③监测标志应稳固、明显、结构合理，监测点的位置应避开障碍物，便于观测。

#### 3.2. 监测点频率：

监测项目的监测频率应综合考虑基坑支护安全等级以及周边环境、自然条件的变化和当地经验确定。本基坑支护工程从支护桩施工前开始监测,支护桩施工期间 7 天监测 1 次,基坑开挖深度 $\leq H/3$  期间 3 天监测 1 次,基坑开挖深度 $> H/3$  且 $\leq 2H/3$  期间 2 天监测 1 次,基坑开挖深度 $> 2H/3$ ~底板浇筑完成期间 1 天监测 1 次,底板浇筑完成后 7 天内期间 1 天监测 1 次, 底板浇筑完成后 7~14 天期间 3 天监测 1 次, 底板浇筑完成后 14~28 天期间 5 天监测 1 次, 底板浇筑完成后 $> 28$  天~基坑回填至 $\pm 0$  期间 7 天监测 1 次,监测时间按 12 个月考虑。监测过程中根据地质环境复杂程度、周边建（构）筑物及管线对边坡变形敏感程度、气候条件和监测数据调整监测时间及监测频率。

当变形达到预警值或变化速率达到表中数值时，或监测数据不稳定、不收敛且超过规范要求；基坑支护结构、周边地面或周边管线出现异常或出现较大裂缝时，应及时与甲方、设计和监理方联系并采取应急技术措施。

#### 3.4 观测要求：

①依据设计文件、相关规范文件，结合本基坑支护工程实际情况布设监测点；另外通过其它目测、巡查等多种形式对边坡变形进行全面了解和监控；

②观测精度要求不低于二等精度；

③基准点应在实施基坑支护工程监测前联测，从基坑支护桩施工前开始监测；

④乙方应确认其具有的合法有效的监测专业资质足以履行本合同项下的所有权利义务。乙方在监测前应编制相关的监测方案报甲方审核批准，待批准后方可实施。乙方须确保监测的科学性和准确性，并且须按相关要求对各监测类目的监测。

#### 第四条 监测成果的提交

4.1 乙方每次监测结束后应提交的监测技术报告，监测技术报告每次一式叁（4）份。监测技术报告的内容应包括但不限于以下内容：监测数据表、变形曲线图和监测结果分析。最终监测总报告纸质版4份，电子版1份。

4.2 乙方应及时分析整理监测数据，当期监测外业完成后，如果监测数据异常或者有达警戒值趋势的，立即以口头或电话的形式向甲方提出预警并采取应急措施，并在24小时内将书面报告提供监测数据和分析结果并提出预警；监测当天整理出电子版监测结果发给甲方，且每期报告均以书面形式报告当期监测数据和分析结果并盖章形成正式的监测报告且不晚于三个工作日内提交（异常部位临时增设监测点在24小时不间断观测情况下应于下一个监测日结束前提交）。基坑支护工程监测任务完成后，十个工作日内提供监测总报告及甲方归档所需完整资料。

4.3 本合同项下乙方监测成果文件的知识产权均归属甲方，乙方享有署名权。

#### 第五条 监测费用及付款方式

5.1 乙方在充分考察论证了相关图纸、监测要求、监测区域现场情况、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：本合同以总价包干方式承包，基坑支护工程变形监测费用含税总额为大写人民币【肆拾捌万柒仟柒佰陆拾叁元贰角肆分】元整（¥【487763.24】），其中不含税金额为人民币【肆拾陆万零壹佰伍拾肆】元（¥【460154】），增值税税额为人民币【贰万柒仟陆佰零玖元贰角肆分】（¥【27609.24】）元。本合同业

(本页无正文，为合同编号【    】《基坑支护工程监测合同》的签署页)

甲 方：

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

联系电话：

联系地址：

电子邮箱：



乙 方：

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

联系电话：

联系地址：

电子邮箱：



签订日期：     年    月    日

(3) 和泰大为智慧大厦项目基坑变形监测工程

深圳市永诚信建设集团有限公司

合同编号：

## 建设工程基坑变形监测 施工合同

工程名称：和泰大为智慧大厦项目基坑变形监测工程

工程地点：深圳市龙华区高坳路南侧、龙观大道北侧

甲 方：深圳市永诚信建设集团有限公司

乙 方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司深圳分公司

## 基坑变形监测合同

甲方（全称）：深圳市永诚信建设集团有限公司

乙方（全称）：核工业江西工程勘察研究总院有限公司深圳分公司

根据国家《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》以及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿和诚实信用原则，为明确双方在施工过程中的权利、义务，经甲、乙双方充分协商，同意签订本合同。

### 一、工程概况

工程名称：和泰大为智慧大厦项目基坑变形监测工程

工程地点：深圳市龙华区高坳路南侧、龙观大道北侧。

### 二、工程承包方式及范围

1、承包方式：约定工期内（基坑监测八个月）总价包干，超期后单价包干。

2、监测范围：和泰大为智慧大厦项目基坑变形监测工程，服务范围包括实施和完成本工程所需的一切费用，具体监测项目包括但不限于：施工图范围内的垂直位移、水平位移、支撑应力、管线沉降、水位监测等的一切费用，以及合同文件规定的应由承包人承担的所有责任、义务和一切风险。

### 三、工程质量及执行标准

工程质量标准：符合国家验收合格标准。

监测执行标准：

- 1、《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- 2、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 3、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 4、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 5、《国家一、二等水准测量规范》（GB12897-2006）；
- 6、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- 7、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；

现行的国家、行业及深圳市有关规范、标准；国家、行业及深圳市标准、规范存在不一致时，以较高及最新要求的标准、规范为准。如较高与最新不一致的，以最新的标准、规范为准。

承包人必须严格按施工图纸（含设计变更通知）等技术资料及现行国家、本地区有关施工技术规范、规程组织施工。按施工图及以上规范和标准进行验收，并提供本项目自基坑变形监测开始至结束全过程中按照国家、地方相应规范及验收标准进行的变形监测数据与服务。

#### 四、合同价款及调整

1、本工程合同暂定总价为¥488000.0元（大写人民币：肆拾捌万捌仟元整），含6%增值税。其中材料款为¥114800元，大写人民币：壹拾壹万肆仟捌佰元整；基坑监测费为¥358200.0元，大写人民币：叁拾伍万捌仟贰佰元整；主体沉降监测费为15000.0，大写人民币：壹万伍仟元整。结算依据报价书（详见附件）按固定工期计算。如工期延误，则以报价书单价计算。

2、本项目全费用包括乙方按照合同要求完成监测范围内所有的项目内容，以及工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求，其中包含（但不限于）人工费、材料费、机械费、施工水电费、临时设施费、技术工作费、成品保护费、垃圾清运费、建网费、基准点测设费、高程联测费、人员设备多次进出场费、预埋费、制作安装费、现场观测、分析计算、报告及技术成果文件编制、食宿、措施费、管理费、规费、保险、税费、利润等一切费用并充分考虑了市场价格波动风险因素，全费用综合单价固定不变。承包人未列项目的费用被视为已分摊在工程的有关项目的单价中，结算时不做调整。

3、本全费用不因工资、物价、市场、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件之要求而有所调整，不因设计调整、业主调整和开工日期等因素而调整。

4、本全费用为按合同文件规定而确定的固定工期内总价包干，即包工、包料、包质量、包工期、包括现场实际情况、包括执行和完成合同文件描述工作所需的所有费用和不可或缺的所有附带工作之费用。

5、合同签订前，乙方已对本工程工地位置及周围环境、地质情况、交通道路、装卸限制、存储空间、作业空间狭窄等情况充分了解，充分评估了本工程的各种不利条件及风险因素等任何足以影响工期、承包价的情况，任何因忽视或误解工地情况、现场条件而要求调价将不获批准。

6、变更及签证计方式：

①如合同工程量清单中有相同项时，以该项合同约定的全费用综合单价进行计算。

②如合同工程量清单中没有相同项，但有相近项时，根据相近项进行换算后计算。

③如合同工程量清单中没有相同、相近项时，按各专业现行最新定额消耗量标准进行定额组价计算，材料价格执行施工期的算术平均信息价；如定额缺项且本合同又未约定的，按《工程勘察设计收费标准》（2002版）确定单价；如以上

2. 当发生合同争议时，乙方应先按照甲方和监理的要求完成合同工程量。待工程结算时，双方协商解决。如协商不成，双方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

甲方(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



乙方(公章): 核工业江西工程勘察研究总院

地 址: 有限公司深圳分公司

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



赵丹  
雷立林

2023.09.09

(4) 万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程

合同编号：WF-GC-JC-23-115-WFS

万丰大朗山项目（一期）基坑监测合同

甲方：深圳市海岸新城投资有限公司

乙方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

## 万丰大朗山项目（一期）基坑监测合同

委托方：深圳市海岸新城投资有限公司（以下简称甲方）

地址：深圳市宝安区新桥街道万丰社区万丰中路 241 号海岸城办公楼一层

承包方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司（以下简称乙方）

地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖一路 618 号

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规规定，遵循平等、自愿和诚实守信的原则，甲方委托乙方承担本工程的基坑监测任务。经双方协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

### 1. 工程概况

1.1 工程名称：万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程（以下称：本工程）。

1.2 工程概况：本工程位于深圳市宝安区沙井丰山三路与石岩渠交汇处。

### 2. 监测内容及技术要求

2.1 完成本工程 招标范围内 的基坑监测工作。

图纸信息：经甲方确认的深圳市爱华勘测工程有限公司设计的《万丰海岸城 B 区一期项目（北地块）基坑支护工程设计施工图、万丰海岸城 B 区一期项目（南地块）基坑支护工程设计施工图》版本号 2022 年 9 月 27 日版本，图纸中基坑监测相关全部内容。

监测内容包括但不限于：

- (1) 基坑顶部水平位移监测；
- (2) 基坑顶部水平竖向位移；
- (3) 锚索应力监测；
- (4) 桩身测斜；
- (5) 地下水位观测；
- (6) 基坑周边建构筑物沉降监测；
- (7) 周边地表及路面沉降监测；
- (8) 周边管线沉降位移监测；
- (9) 支撑轴力监测；

(10) 立柱沉降监测。

## 2.2 技术要求

**2.2.1 监测目的：**为确保基坑工程的质量和安​​全，对基坑工程实施监测。根据监测数据及时调整施工工艺和施工参数，以实现信息化施工；为信息化施工提供依据和参数；保护临近建筑物、道路和周边管线的安​​全。

### 2.2.2 监测要求

1) 监测工作由专业人员（要求持有符合政府要求的相应资格证书的人员）进行。发现异常情况及时通知甲方及监理方，以便及时采取对策。

2) 施工现场应安排有经验的专业人员每天巡查，发现异常情况时应立即汇报。

3) 对监测结果进行反分析，实现基坑信息化施工，确保临近建筑物及基坑的安​​全。

4) 每次监测结果报告应在次日送达甲方、监理方。

5) 监测过程中，每周一 15:00 前提交上周的监测周报告；每月 3 日前，提交上月的监测月报告送达甲方、监理方。

6) 乙方保证在基坑监测高峰期（如：土方开挖、支护桩施工等）及基坑施工关键期间必须有专业技术人员常驻施工现场，并在现场保留一定的监测、观测仪器设备，以保证随时提供监测技术服务工作。

**2.2.3 监测技术要求：**详见图纸。

### 2.2.4 监测方案的依据

1) 技术要求所列举的参考标准和规范如发生更新或新增，乙方必须按最新的版本执行。

2) 监测依据采用按如下要求，但不限于：

- a) 工程地质勘察报告；
- b) 本基坑支护工程施工图；
- c) 《建筑地基基础设计规范》GB5007-2018；
- d) 《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2016；
- e) 《深圳基坑支护技术规范》SJG05-2019；
- f) 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2018；
- g) 《基坑开挖条件图》。

### 2.2.5 监测频率

(1) 基坑开挖期间，所有监测项目每 3 天一次；

(2) 环境监测点在土方开挖之前即应布设完毕并取得初始数据；

(3) 锚索应力监测点随施工进度布置,并及时取得初始数据;

(4) 土方施工挖至坑底后,连续监测 7 天,变形稳定后每 7 天监测一次,如位移趋于稳定则 10~15 天监测一次,基坑回填至实际坑深 2/3 左右时一般可停止观测。当遇不良气候条件(如台风、暴雨)时,应 24 小时保证有监测人员在现场服务,根据现场实际情况随时监测基坑变化。

(5) 当遇以下情况时应加密观测次数(具体以监理与建设方代表共同确定为准):

①大雨时必须 24 小时不间断观测,大雨后 3 天必须临时增加观测次数,每天加测不少于 2 次;②对于变形持续发展的测点(变形速率发生突变),必须 24 小时不间断地用仪器观测;③对于异常坡顶堆载、异常超挖、支护结构质量异常的情况,必须对异常部位临时增设测点,24 小时不间断观察和观测。

### 2.2.6 监测预警值

(1) 变形允许值和预警值:变形允许值按技术规程根据相应的支护安全设计等级、基坑深度计算确定,预警值均取控制值的 80%。此外,当变化速率连续 3 天超过警戒值 50%时,应报警。

(2) 水位观测:地下水总体水位下降大于 3m 或当天地下水水位降幅超过 1.5m 时应预警,通知施工单位进行地下水回灌工作,并应密切观察周边沉降情况。

2.3 乙方提供的监测报告需满足深圳市桩基工程验收及档案备案要求。

## 3. 监测工期

本工程开工日期暂定 2023 年 6 月 1 日,具体以甲方批准的开工日期为准;竣工日期暂定 2025 年 4 月 30 日,具体以甲方书面要求为准。

## 4. 验收标准

4.1 乙方的工作成果除满足合同和双方约定的标准外,还以通过政府主管部门验收作为工作按约定完成的验收标准。

4.2 乙方应向甲方提供监测成果报告六套。

## 5. 合同价款

5.1 综合单价包干:合同暂定含税总价为人民币捌拾玖万柒仟柒佰柒拾贰元整(¥897,772.00),其中:不含税金额为人民币捌拾肆万陆仟玖佰伍拾肆元柒角贰分(¥846,954.72),增值税税率:6%,增值税金额为人民币伍万零捌佰壹拾柒元贰角捌分(¥50,817.28)。合同价款明细详见附件 1:合同清单。

(以下无正文)



甲方（盖章）：深圳市海岸新城投资有限公司

法定代表人/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/授权代表（签字）：



签订日期：2023年8月31日

(5) 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目基坑监测

## 中标通知书

项目名称：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目基坑监测服务

建设单位：深圳市光明区红体投资有限公司

招标方式：简易公开招标

中标单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

中标金额：人民币：壹拾柒万壹仟肆佰伍拾元整（小写：¥171450.00元）

本项目于 2022 年 11 月 1 日进行招标工作，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件要求和中标人的投标文件，与招标人签订本工程的施工合同。

招标人(盖章)：深圳市光明区红体投资有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2022年11月22日

工程编号：

合同编号：

## 深圳市光明区红体投资有限公司 基坑监测服务合同

工程名称：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目  
基坑监测服务

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区红体投资有限公司

监测单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

签订日期：2022年12月01日

# 工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市光明区红体投资有限公司

监测单位（乙方）：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》及国家有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就光明区红花山体育中心改扩建PPP项目的基坑监测服务，签订本合同。

一、项目名称：光明区红花山体育中心改扩建PPP项目基坑监测服务

## 二、项目内容

为监测光明区红花山体育中心改扩建PPP项目支护结构、地下水位、周边道路建筑物及管线在基坑开挖过程中；体育馆主体结构施工过程中的变形、变化规律，积累原始资料，保证建筑物安全，确保信息化施工，发包人委托监测单位承担光明区红花山体育中心改扩建PPP项目基坑监测服务工作。

### 1、监测项目及数量：

包括但不限于以下：坑顶沉降监测（27点）、坑顶水平位移监测（27点）、周边道路沉降监测（6点）、建筑物沉降监测（6点）、管线沉降监测（3点）、支护桩深层水平位移（测斜）监测3点、地下水位监测（3点）、体育馆主体结构沉降监测（6点）。工作内容包括各监测项目仪器设备及材料采购、制作与安装、监测记录与分析。

## 三、项目地点

项目位于深圳市光明区。

## 四、监测依据

- 1、《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- 2、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 3、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；
- 4、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 5、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- 6、《建筑地基与基础工程验收规范》（GB50202-2018）；
- 7、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；
- 8、《光明区红花山体育中心改扩建工程PPP项目基坑支护》及有关周边环境监测的相关

### 1、取费标准:

监测点位安装费用根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》优惠取费,监测费用根据《工程勘察设计收费标准》(国家发改委、建设部2002年修订版)优惠取费。

### 2、合同价款:

经双方协商一致,本项目采用固定单价按实结算方式,暂定合同含税价为人民币壹拾柒万壹仟肆佰伍拾元整(¥171,450.00),不含税价为人民币壹拾陆万壹仟柒佰肆拾伍元贰角捌分(¥161,745.28)。

结算时按实际工程量结算,最终结算以结算审核价为准,但最终结算价不得超过17.1450万元。如实际结算价超过17.1450万元,则以17.1450万元包干。若政策法规发生变化,按最新政策法规执行。

### 3、支付方式:

本合同价款支付采取分期支付方式。基坑支护工程监测点埋设完成并经发包方及其组织相关单位,包括但不限于监理单位、设计单位确认后7个工作日内,发包人向监测单位支付30%的合同价款;监测单位结束基坑支护工程监测工作并提交总报告并经发包方确认后14个工作日内,发包人向监测单位支付至合同价款的90%;监测单位结束合同约定的全部监测工作并提交总报告并经发包方确认后14个工作日内,发包人向监测单位支付至合同价款的95%;全部监测工作完成后,监测单位需提交发包人要求的结算资料,结算价经结算审核无误后14个工作日内发包人支付余款。

监测单位有义务在发包人办理申请财政付款手续前提供相关付款申请的凭证以及符合发包人支付要求的发票(税率6%,增值税专用发票),因监测单位提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,概由监测单位自行承担责任。支付方式以深圳市最新的财政支付政策为准,支付金额以结算审核价为准。

乙方指定收款账户为:

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

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

银行账号: 44201612300052501224

## 八、双方责任

### 8.1 发包人责任和义务

在合同生效后,发包人应向监测单位提供下列资料和工作条件:

- 1、提供工程监测任务委托书、施工图设计文件及图纸;
- 2、提供监测工作范围地质勘察报告等技术资料及所需的坐标与标高资料;
- 3、为监测单位在开展工作过程中提供必要的工作便利条件和支持;

发包人：(公章)

深圳市光明区红体投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户名：

开户银行：

账号：

签订日期：

监测单位：(公章)

核工业江西工程勘察研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

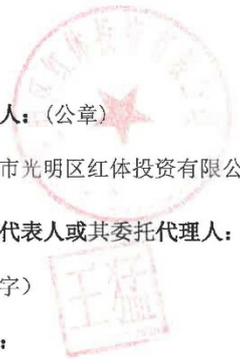
传真：

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

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

账号：4420 1612 3000 5250 1224

签订日期：



## 4. 拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	张学哲	性别	男	出生年月	1991.07
学历	研究生	学位	硕士	所学专业	地质工程
职务	项目负责人	何专业何 职称	岩土工程、工程师		
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	AY193600433		
项目负责人近 3 年负责的同类工程情况					
<p>1. 项目名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块基坑支护监测 合同金额：81.4008 万元 合同签订时间：2024 年 07 月 12 日 担任职务：项目负责人</p> <p>2. 项目名称：光明区 A642-0506 项目基坑支护监测 合同金额：48.776324 万元 合同签订时间：2022 年 10 月 19 日 担任职务：项目负责人</p> <p>3. 项目名称：和泰大为智慧大厦项目基坑变形监测工程 合同金额：48.8 万元 合同签订时间：2023 年 01 月 09 日 担任职务：项目负责人</p> <p>4. 项目名称：万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程 合同金额：89.7772 万元 合同签订时间：2023 年 05 月 31 日</p>					

担任职务：项目负责人

5. 项目名称：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目基坑监测

合同金额：17.145 万元

合同签订时间：2022 年 12 月 01 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) 项目负责人资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张学哲

证件类型	居民身份证	证件号码	341223*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业江西工程勘察研究总院有限公司				

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 核工业江西工程勘察研究总院有限公司 证书编号: AY193600433 电子证书编号: AY20193600433 注册编号/执业印章号: 3600702-AV014

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

- 2022-04-02 - 延续申请  
核工业江西工程勘察研究总院有限公司
- 2019-05-17 - 初始申请  
核工业江西工程勘察研究总院有限公司

[查看证书变更记录 \(2\) ^](#)

# 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



## (2) 合同关键页

(1) 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块基坑支护监测

### 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块基坑支护监测 合同文件

发包方：深圳市特发新邦置业发展有限公司

承包方：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盛宝路与宝西路交汇处西南侧、东南侧

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2024 年 07 月 12 日

## 南湾中部片区土地整备利益统筹项目

### 04-03、04-07 地块基坑支护监测合同

甲方（发包人）：深圳市特发新邦置业发展有限公司

乙方（承包人）：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》《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规，经甲乙双方协商一致签订本合同（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、04-07 地块基坑支护监测

1.2. 工程地点：深圳市龙岗区南湾街道盛宝路与宝西路交汇处西南侧、东南侧

#### 第二条 乙方监测范围及内容

2.1. 监测范围：本合同约定的监测内容及甲方图纸确定的其他监测内容

2.2. 监测内容：根据基坑支护设计图纸内容完成围护墙（桩）沉降监测、围护墙（桩）顶水平位移监测、周边地面及道路沉降监测、周边管线沉降监测、立柱沉降监测点、深层水平位移（测斜）监测、地下水位监测点、支撑轴力监测、锚索内力监测、支轴轴力监测等，具体工程量详见合同清单（附件一）

#### 第三条 监测要求

3.1. 监测布置：

①基坑支护工程监测点的布置应能反映监测对象的实际状态及其变化趋势，监测点应布置在内力及变形关键特征点上，并应满足监控要求。

②基坑支护工程监测点的布置应不妨碍监测对象的正常工作，并应减少对施工作业的不利影响。

③监测标志应稳固、明显、结构合理，监测点的位置应避开障碍物，便于观测。

3.2. 监测点频率：

监测项目的监测频率应综合考虑基坑支护安全等级以及周边环境、自然条件的变化和当地经验确定。本基坑支护工程从支护桩施工前开始监测，支护桩施工期间 7 天监测 1 次，基坑开挖深度  $\leq H/3$  期间 3 天监测 1 次，基坑开挖深度  $> H/3$  且  $\leq 2H/3$  期间 2 天监测 1 次，基坑开挖深度  $> 2H/3$  ~ 底板浇筑完成期间 1 天监测 1 次，底板浇筑完成后 7 天内期间 1 天监测 1 次，底板浇筑完成后 7~14 天期间 3 天监测 1 次，底板浇筑完成后 14~28 天期

护工程监测费用含税总额为大写人民币【捌拾壹万肆仟零捌元整】(¥【814008.00】),其中不含税金额为人民币【柒拾陆万柒仟玖佰叁拾贰元零捌分】(¥【767932.08】),增值税税额为人民币【肆万陆仟零柒拾伍元玖角贰分】(¥【46075.92】)。本合同业务项下业务适用增值税税率为【6】%。

本合同总价包含基坑支护工程监测费、设备进退场费、监测方案评审论证费用(若有)、所发生的人工费、劳保费、各种保险、监测基准点填埋处理费、资料整理费、监测耗材、监测设备仪器使用及损耗、监测过程安全文明施工及其他一切措施费、数据处理、监测成果资料制作及出报告费、与设计及施工单位配合费、工程验收配合费、水电费、管理费、合理利润、税金(增值税专用发票)、风险金等乙方因履行本合同义务产生的一切费用。本合同项下甲方对监测点数量及布设所做的调整不影响总价包干的价格。结算时除本合同另有约定外,本合同总价不再调整。

5.2 乙方在进场初次布设监测点并经甲方对乙方布设的监测点进行审核确认后7个工作日内,甲方向乙方支付预付款即合同价款的20%:人民币【壹拾陆万贰仟捌佰零壹元陆角整】(¥【162801.60】)。

项目04-03、04-07地块的基坑土方开挖至坑底后,由乙方向甲方提交相应的监测成果并由甲方确认后7个工作日内,甲方向乙方支付进度款即合同价款的40%:人民币【叁拾贰万伍仟陆佰零叁元贰角整】(¥【325603.20】)。

合同约定的全部监测工作完成并由乙方向甲方提交全部监测成果并经甲方确认、专家审查合格监测成果资料后7个工作日内,甲方向乙方支付合同剩余款项即合同价款的40%:人民币【叁拾贰万伍仟陆佰零叁元贰角整】(¥【325603.20】)。

5.3 乙方须在每次甲方付款前5个工作日提供等额增值税专用发票(税率【6】%)及付款申请文件,否则,甲方有权拒绝付款或顺延付款且不承担任何责任。

**5.4 发包人开票信息:**

开票单位名称	深圳市特发新邦置业发展有限公司
纳税人识别号	91440300MA5FB17N5H
地址、电话	深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区科技园路12号荣丰大厦1101 17603624249
开户行及账号	中国农业银行深圳国贸支行 41008900040226170

9.3 双方联系方式需要变更时应当履行通知义务，应于变更前五日，通过书面方式向对方进行通知，否则原联系方式有效。

**第十条 争议解决**

因本合同产生的或与本合同有关的任何争议，由本合同各方友好协商解决；协商不成时，任何一方均可（在选定的□里打√）：

向深圳国际仲裁院申请仲裁；

向项目所在地人民法院提起诉讼。

**第十一条** 本合同附件为本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力，二者互相解释，互为说明。解释合同条文的优先顺序为：本合同、附件。

**第十二条** 本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份，均具同等法律效力。

**第十三条** 本合同自甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

附件一：合同清单

（以下无正文）

（本页无正文，为合同编号《南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块基坑支护监测合同》的签署页）

甲 方： 深圳市特发新邦置业发展有限公司

乙 方： 核工业江西工程勘察研究总院有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

联系人： 李五生

联系人： 刘刚

联系电话： 13802575580

联系电话： 18123907057

联系地址： 深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区

联系地址： 江西省南昌市南昌高新技术

科技园路 12 号荣丰大厦 1101

产业开发区艾溪湖一路 618 号

电子邮箱：

电子邮箱：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

南湾中部片区土地整备利益统筹项目住宅地块工  
程变形监测报告  
(第8期)

项目编号【SZK-JC-2024-034】

监测时间【2024. 11. 14~2024. 11. 29】

委托单位：深圳市特发新邦置业发展有限公司  
项目名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目住宅地块工程  
基坑第三方监测



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

日期：二〇二四年十一月二十九日

南湾中部片区土地整备利益统筹项目住宅地块工  
程变形监测报告  
(第 8 期)

项目编号【SZK-JC-2024-034】

总 经 理：罗 辉

总 工 程 师：谭 友 根

项目 负 责 人：张学斌

审 核：王琛

编 制：王琛



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院有限公司

NUCLEAR INDUSTRY JIANGXI ENGINEERING SURVEY RESEARCH GENERAL INSTITUTE CO.,LTD

日期：二〇二四年十一月二十九日

(2) 光明区 A642-0506 项目基坑支护监测

**光明区 A642-0506 项目**  
**基坑支护监测**  
**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

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 8 月 19 日



## 光明区 A642-0506 地块项目基坑支护监测合同

甲方（发包人）：深圳市光明特发置地有限公司

乙方（承包人）：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》《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规，经甲乙双方协商一致签订本合同（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 地块项目基坑支护监测

1.2.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

### 第二条 乙方监测范围及内容

2.1.监测范围：招标图纸内要求的监测内容及甲方确定的其他监测内容

2.2.监测内容：坑顶沉降监测、坑顶水平位移监测、周边道路沉降监测、周边建筑物沉降监测、周边管线沉降监测、立柱沉降监测点、支护结构深层水平位移监测、地下水位监测点、支撑轴力监测、锚索应力监测、钢支撑轴力监测等

### 第三条 监测要求

#### 3.1. 监测布置：

①基坑支护工程监测点的布置应能反映监测对象的实际状态及其变化趋势，监测点应布置在内力及变形关键特征点上，并应满足监控要求。

②基坑支护工程监测点的布置应不妨碍监测对象的正常工作，并应减少对施工作业的不利影响。

③监测标志应稳固、明显、结构合理，监测点的位置应避开障碍物，便于观测。

#### 3.2. 监测点频率：

监测项目的监测频率应综合考虑基坑支护安全等级以及周边环境、自然条件的变化和当地经验确定。本基坑支护工程从支护桩施工前开始监测,支护桩施工期间 7 天监测 1 次,基坑开挖深度 $\leq H/3$  期间 3 天监测 1 次,基坑开挖深度 $> H/3$  且 $\leq 2H/3$  期间 2 天监测 1 次,基坑开挖深度 $> 2H/3$ ~底板浇筑完成期间 1 天监测 1 次,底板浇筑完成后 7 天内期间 1 天监测 1 次,底板浇筑完成后 7~14 天期间 3 天监测 1 次,底板浇筑完成后 14~28 天期间 5 天监测 1 次,底板浇筑完成后 $> 28$  天~基坑回填至 $\pm 0$  期间 7 天监测 1 次,监测时间按 12 个月考虑。监测过程中根据地质环境复杂程度、周边建（构）筑物及管线对边坡变形敏感程度、气候条件和监测数据调整监测时间及监测频率。

当变形达到预警值或变化速率达到表中数值时，或监测数据不稳定、不收敛且超过规范要求；基坑支护结构、周边地面或周边管线出现异常或出现较大裂缝时，应及时与甲方、设计和监理方联系并采取应急技术措施。

#### 3.4 观测要求：

①依据设计文件、相关规范文件，结合本基坑支护工程实际情况布设监测点；另外通过其它目测、巡查等多种形式对边坡变形进行全面了解和监控；

②观测精度要求不低于二等精度；

③基准点应在实施基坑支护工程监测前联测，从基坑支护桩施工前开始监测；

④乙方应确认其具有的合法有效的监测专业资质足以履行本合同项下的所有权利义务。乙方在监测前应编制相关的监测方案报甲方审核批准，待批准后方可实施。乙方须确保监测的科学性和准确性，并且须按相关要求对各监测类目的监测。

#### 第四条 监测成果的提交

4.1 乙方每次监测结束后应提交的监测技术报告，监测技术报告每次一式叁（4）份。监测技术报告的内容应包括但不限于以下内容：监测数据表、变形曲线图和监测结果分析。最终监测总报告纸质版4份，电子版1份。

4.2 乙方应及时分析整理监测数据，当期监测外业完成后，如果监测数据异常或者有达警戒值趋势的，立即以口头或电话的形式向甲方提出预警并采取应急措施，并在24小时内将书面报告提供监测数据和分析结果并提出预警；监测当天整理出电子版监测结果发给甲方，且每期报告均以书面形式报告当期监测数据和分析结果并盖章形成正式的监测报告且不晚于三个工作日内提交（异常部位临时增设监测点在24小时不间断观测情况下应于下一个监测日结束前提交）。基坑支护工程监测任务完成后，十个工作日内提供监测总报告及甲方归档所需完整资料。

4.3 本合同项下乙方监测成果文件的知识产权均归属甲方，乙方享有署名权。

#### 第五条 监测费用及付款方式

5.1 乙方在充分考察论证了相关图纸、监测要求、监测区域现场情况、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：本合同以总价包干方式承包，基坑支护工程变形监测费用含税总额为大写人民币【肆拾捌万柒仟柒佰陆拾叁元贰角肆分】元整（¥【487763.24】），其中不含税金额为人民币【肆拾陆万零壹佰伍拾肆】元（¥【460154】），增值税税额为人民币【贰万柒仟陆佰零玖元贰角肆分】（¥【27609.24】）元。本合同业

(本页无正文，为合同编号【       】《基坑支护工程监测合同》的签署页)

甲 方：

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

联系电话：

联系地址：

电子邮箱：



乙 方：

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

联系电话：

联系地址：

电子邮箱：



签订日期：       年       月       日

光明区 A642-0506 地块项目基坑支护及  
土石方工程变形监测技术  
总结报告



核工业江西工程勘察研究总院有限公司

二〇二四年五月



光明区 A642-0506 地块项目基坑支护及  
土石方工程变形监测技术  
总结报告

总 经 理：罗 辉

总 工 程 师：谭 友 根

项 目 负 责 人：长学哲

审 核：陈 军

编 制：王 琦



核工业江西工程勘察研究院有限公司

二〇二四年五月二十三日



(3) 和泰大为智慧大厦项目基坑变形监测工程

深圳市永诚信建设集团有限公司

合同编号：

## 建设工程基坑变形监测 施工合同

工程名称：和泰大为智慧大厦项目基坑变形监测工程

工程地点：深圳市龙华区高坳路南侧、龙观大道北侧

甲 方：深圳市永诚信建设集团有限公司

乙 方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司深圳分公司

## 基坑变形监测合同

甲方（全称）：深圳市永诚信建设集团有限公司

乙方（全称）：核工业江西工程勘察研究总院有限公司深圳分公司

根据国家《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》以及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿和诚实信用原则，为明确双方在施工过程中的权利、义务，经甲、乙双方充分协商，同意签订本合同。

### 一、工程概况

工程名称：和泰大为智慧大厦项目基坑变形监测工程

工程地点：深圳市龙华区高坳路南侧、龙观大道北侧。

### 二、工程承包方式及范围

1、承包方式：约定工期内（基坑监测八个月）总价包干，超期后单价包干。

2、监测范围：和泰大为智慧大厦项目基坑变形监测工程，服务范围包括实施和完成本工程所需的一切费用，具体监测项目包括但不限于：施工图范围内的垂直位移、水平位移、支撑应力、管线沉降、水位监测等的一切费用，以及合同文件规定的应由承包人承担的所有责任、义务和一切风险。

### 三、工程质量及执行标准

工程质量标准：符合国家验收合格标准。

监测执行标准：

- 1、《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- 2、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 3、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 4、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）；
- 5、《国家一、二等水准测量规范》（GB12897-2006）；
- 6、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- 7、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；

现行的国家、行业及深圳市有关规范、标准；国家、行业及深圳市标准、规范存在不一致时，以较高及最新要求的标准、规范为准。如较高与最新不一致的，以最新的标准、规范为准。

承包人必须严格按施工图纸（含设计变更通知）等技术资料及现行国家、本地区有关施工技术规范、规程组织施工。按施工图及以上规范和标准进行验收，并提供本项目自基坑变形监测开始至结束全过程中按照国家、地方相应规范及验收标准进行的变形监测数据与服务。

#### 四、合同价款及调整

1、本工程合同暂定总价为¥488000.0元（大写人民币：肆拾捌万捌仟元整），含6%增值税。其中材料款为¥114800元，大写人民币：壹拾壹万肆仟捌佰元整；基坑监测费为¥358200.0元，大写人民币：叁拾伍万捌仟贰佰元整；主体沉降监测费为15000.0，大写人民币：壹万伍仟元整。结算依据报价书（详见附件）按固定工期计算。如工期延误，则以报价书单价计算。

2、本项目全费用包括乙方按照合同要求完成监测范围内所有的项目内容，以及工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求，其中包含（但不限于）人工费、材料费、机械费、施工水电费、临时设施费、技术工作费、成品保护费、垃圾清运费、建网费、基准点测费、高程联测费、人员设备多次进出场费、预埋费、制作安装费、现场观测、分析计算、报告及技术成果文件编制、食宿、措施费、管理费、规费、保险、税费、利润等一切费用并充分考虑了市场价格波动风险因素，全费用综合单价固定不变。承包人未列项目的费用被视为已分摊在工程的有关项目的单价中，结算时不做调整。

3、本全费用不因工资、物价、市场、费率或汇率的变动或政府颁发的任何调价文件之要求而有所调整，不因设计调整、业主调整和开工日期等因素而调整。

4、本全费用为按合同文件规定而确定的固定工期内总价包干，即包工、包料、包质量、包工期、包括现场实际情况、包括执行和完成合同文件描述工作所需的所有费用和不可或缺的所有附带工作之费用。

5、合同签订前，乙方已对本工程工地位置及周围环境、地质情况、交通道路、装卸限制、存储空间、作业空间狭窄等情况充分了解，充分评估了本工程的各种不利条件及风险因素等任何足以影响工期、承包价的情况，任何因忽视或误解工地情况、现场条件而要求调价将不获批准。

6、变更及签证计方式：

①如合同工程量清单中有相同项时，以该项合同约定的全费用综合单价进行计算。

②如合同工程量清单中没有相同项，但有相近项时，根据相近项进行换算后计算。

③如合同工程量清单中没有相同、相近项时，按各专业现行最新定额消耗量标准进行定额组价计算，材料价格执行施工期的算术平均信息价；如定额缺项且本合同又未约定的，按《工程勘察设计收费标准》（2002版）确定单价；如以上

2. 当发生合同争议时，乙方应先按照甲方和监理的要求完成合同工程量。待工程结算时，双方协商解决。如协商不成，双方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

甲方(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



乙方(公章): 核工业江西工程勘察研究总院

地 址: 有限公司深圳分公司

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:



赵丹  
雷立林

2023.09.09

# 和泰大为智慧大厦项目 基坑监测技术报告

(第 187 次)



核工业江西工程勘察研究院有限公司

二〇二四年一月二十二日



# 和泰大为智慧大厦项目 基坑监测技术报告

总 经 理：罗 辉

总工程师：谭友根

项目负责人：长学培

审 核：谭友根

编 制：王琛



核工业江西工程勘察研究总院有限公司

二〇二四年一月二十二日



(4) 万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程

合同编号：WF-GC-JC-23-115-WFS

万丰大朗山项目（一期）基坑监测合同

甲方：深圳市海岸新城投资有限公司

乙方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

## 万丰大朗山项目（一期）基坑监测合同

委托方：深圳市海岸新城投资有限公司（以下简称甲方）

地址：深圳市宝安区新桥街道万丰社区万丰中路 241 号海岸城办公楼一层

承包方：核工业江西工程勘察研究总院有限公司（以下简称乙方）

地址：江西省南昌市南昌高新技术产业开发区艾溪湖一路 618 号

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规规定，遵循平等、自愿和诚实守信的原则，甲方委托乙方承担本工程的基坑监测任务。经双方协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

### 1. 工程概况

1.1 工程名称：万丰大朗山项目（一期）基坑监测工程（以下称：本工程）。

1.2 工程概况：本工程位于深圳市宝安区沙井丰山三路与石岩渠交汇处。

### 2. 监测内容及技术要求

2.1 完成本工程 招标范围内 的基坑监测工作。

图纸信息：经甲方确认的深圳市爱华勘测工程有限公司设计的《万丰海岸城 B 区一期项目（北地块）基坑支护工程设计施工图、万丰海岸城 B 区一期项目（南地块）基坑支护工程设计施工图》版本号 2022 年 9 月 27 日版本，图纸中基坑监测相关全部内容。

#### 监测内容包括但不限于：

- (1) 基坑顶部水平位移监测；
- (2) 基坑顶部水平竖向位移；
- (3) 锚索应力监测；
- (4) 桩身测斜；
- (5) 地下水位观测；
- (6) 基坑周边建筑物沉降监测；
- (7) 周边地表及路面沉降监测；
- (8) 周边管线沉降位移监测；
- (9) 支撑轴力监测；

(10) 立柱沉降监测。

## 2.2 技术要求

**2.2.1 监测目的：**为确保基坑工程的质量和安​​全，对基坑工程实施监测。根据监测数据及时调整施工工艺和施工参数，以实现信息化施工；为信息化施工提供依据和参数；保护临近建筑物、道路和周边管线的安全。

### 2.2.2 监测要求

1) 监测工作由专业人员（要求持有符合政府要求的相应资格证书的人员）进行。发现异常情况及时通知甲方及监理方，以便及时采取对策。

2) 施工现场应安排有经验的专业人员每天巡查，发现异常情况时应立即汇报。

3) 对监测结果进行反分析，实现基坑信息化施工，确保临近建筑物及基坑的安全。

4) 每次监测结果报告应在次日送达甲方、监理方。

5) 监测过程中，每周一 15:00 前提交上周的监测周报告；每月 3 日前，提交上月的监测月报告送达甲方、监理方。

6) 乙方保证在基坑监测高峰期（如：土方开挖、支护桩施工等）及基坑施工关键期间必须有专业技术人员常驻施工现场，并在现场保留一定的监测、观测仪器设备，以保证随时提供监测技术服务工作。

**2.2.3 监测技术要求：**详见图纸。

### 2.2.4 监测方案的依据

1) 技术要求所列举的参考标准和规范如发生更新或新增，乙方必须按最新的版本执行。

2) 监测依据采用按如下要求，但不限于：

- a) 工程地质勘察报告；
- b) 本基坑支护工程施工图；
- c) 《建筑地基基础设计规范》GB5007-2018；
- d) 《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2016；
- e) 《深圳基坑支护技术规范》SJG05-2019；
- f) 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2018；
- g) 《基坑开挖条件图》。

### 2.2.5 监测频率

(1) 基坑开挖期间，所有监测项目每 3 天一次；

(2) 环境监测点在土方开挖之间即应布设完毕并取得初始数据；

(3) 锚索应力监测点随施工进度布设，并及时取得初始数据；

(4) 土方施工挖至坑底后，连续监测 7 天，变形稳定后每 7 天监测一次，如位移趋于稳定则 10~15 天监测一次，基坑回填至实际坑深 2/3 左右时一般可停止观测。当遇不良气候条件（如台风、暴雨）时，应 24 小时保证有监测人员在现场服务，根据现场实际情况随时监测基坑变化。

(5) 当遇以下情况时应加密观测次数（具体以监理与建设方代表共同确定为准）：

①大雨时必须 24 小时不间断观测，大雨后 3 天必须临时增加观测次数，每天加测不少于 2 次；②对于变形持续发展的测点（变形速率发生突变），必须 24 小时不间断地用仪器观测；③对于异常坡顶堆载、异常超挖、支护结构质量异常的情况，必须对异常部位临时增设测点，24 小时不间断观察和观测。

### 2.2.6 监测预警值

(1) 变形允许值和预警值：变形允许值按技术规程根据相应的支护安全设计等级、基坑深度计算确定，预警值均取控制值的 80%。此外，当变化速率连续 3 天超过警戒值 50%时，应报警。

(2) 水位观测：地下水总体水位下降大于 3m 或当地下水位降幅超过 1.5m 时应预警，通知施工单位进行地下水回灌工作，并应密切观察周边沉降情况。

2.3 乙方提供的监测报告需满足深圳市桩基工程验收及档案备案要求。

### 3. 监测工期

本工程开工日期暂定 2023 年 6 月 1 日，具体以甲方批准的开工日期为准；竣工日期暂定 2025 年 4 月 30 日，具体以甲方书面要求为准。

### 4. 验收标准

4.1 乙方的工作成果除满足合同和双方约定的标准外，还以通过政府主管部门验收作为工作按约定完成的验收标准。

4.2 乙方应向甲方提供监测成果报告六套。

### 5. 合同价款

5.1 综合单价包干：合同暂定含税总价为人民币 捌拾玖万柒仟柒佰柒拾贰元整（¥897,772.00），其中：不含税金额为人民币 捌拾肆万陆仟玖佰伍拾肆元柒角贰分（¥846,954.72），增值税税率：6%，增值税金额为人民币 伍万零捌佰壹拾柒元贰角捌分（¥50,817.28）。合同价款明细详见附件 1：合同清单。

(以下无正文)



甲方（盖章）：深圳市海岸新城投资有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

A handwritten signature in black ink, appearing to be '何世佳' (He Shijia), written over the signature line.



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/授权代表（签字）：



签订日期：2023年5月31日

万丰海岸城B区一期项目（北地块）  
基坑支护与土石方工程变形监测报告

（第十期：第 28~30 次）



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.

二〇二四年八月六日

万丰海岸城B区一期项目（北地块）  
基坑支护与土石方工程变形监测报告

（第十期：第 28~30 次）

总 经 理：罗 辉

总工程师：谭友根

项目负责人：长学

审 核：王琛

编 制：王琛



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

二〇二四年八月六日

(5) 光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目基坑监测

## 中标通知书

项目名称：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目基坑监测服务

建设单位：深圳市光明区红体投资有限公司

招标方式：简易公开招标

中标单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

中标金额：人民币：壹拾柒万壹仟肆佰伍拾元整（小写：¥171450.00元）

本项目于 2022 年 11 月 1 日进行招标工作，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件要求和中标人的投标文件，与招标人签订本工程的施工合同。

招标人(盖章)：深圳市光明区红体投资有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2022年 11 月 22 日

工程编号：

合同编号：

## 深圳市光明区红体投资有限公司 基坑监测服务合同

工程名称：光明区红花山体育中心改扩建 PPP 项目  
基坑监测服务

工程地点：深圳市光明区

发包人：深圳市光明区红体投资有限公司

监测单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

签订日期：2022年12月01日

# 工程监测技术服务合同

发包人（甲方）：深圳市光明区红体投资有限公司

监测单位（乙方）：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》及国家有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就光明区红花山体育中心改扩建PPP项目的基坑监测服务，签订本合同。

一、项目名称：光明区红花山体育中心改扩建PPP项目基坑监测服务

二、项目内容

为监测光明区红花山体育中心改扩建PPP项目支护结构、地下水位、周边道路建筑物及管线在基坑开挖过程中；体育馆主体结构施工过程中的变形、变化规律，积累原始资料，保证建筑物安全，确保信息化施工，发包人委托监测单位承担光明区红花山体育中心改扩建PPP项目基坑监测服务工作。

1、监测项目及数量：

包括但不限于以下：坑顶沉降监测（27点）、坑顶水平位移监测（27点）、周边道路沉降监测（6点）、建筑物沉降监测（6点）、管线沉降监测（3点）、支护桩深层水平位移（测斜）监测3点、地下水位监测（3点）、体育馆主体结构沉降监测（6点）。工作内容包括各监测项目仪器设备及材料采购、制作与安装、监测记录与分析。

三、项目地点

项目位于深圳市光明区。

四、监测依据

- 1、《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- 2、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- 3、《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；
- 4、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）；
- 5、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
- 6、《建筑地基与基础工程验收规范》（GB50202-2018）；
- 7、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG 05-2011）；
- 8、《光明区红花山体育中心改扩建工程PPP项目基坑支护》及有关周边环境监测的相关

### 1、取费标准:

监测点位安装费用根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》优惠取费,监测费用根据《工程勘察设计收费标准》(国家发改委、建设部2002年修订版)优惠取费。

### 2、合同价款:

经双方协商一致,本项目采用固定单价按实结算方式,暂定合同含税价为人民币壹拾柒万壹仟肆佰伍拾元整(¥171,450.00),不含税价为人民币壹拾陆万壹仟柒佰肆拾伍元贰角捌分(¥161,745.28)。

结算时按实际工程量结算,最终结算以结算审核价为准,但最终结算价不得超过17.1450万元。如实际结算价超过17.1450万元,则以17.1450万元包干。若政策法规发生变化,按最新政策法规执行。

### 3、支付方式:

本合同价款支付采取分期支付方式。基坑支护工程监测点埋设完成并经发包方及其组织相关单位,包括但不限于监理单位、设计单位确认后 7个工作日内,发包人向监测单位支付30%的合同价款;监测单位结束基坑支护工程监测工作并提交总报告并经发包方确认后 14 个工作日内,发包人向监测单位支付至合同价款的 90%;监测单位结束合同约定的全部监测工作并提交总报告并经发包方确认后 14 个工作日内,发包人向监测单位支付至合同价款的 95%;全部监测工作完成后,监测单位需提交发包人要求的结算资料,结算价经结算审核无误后 14 个工作日内发包人支付余款。

监测单位有义务在发包人办理申请财政付款手续前提供相关付款申请的凭证以及符合发包人支付要求的发票(税率6%,增值税专用发票),因监测单位提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的,概由监测单位自行承担。支付方式以深圳市最新的财政支付政策为准,支付金额以结算审核价为准。

乙方指定收款账户为:

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

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

银行账号: 44201612300052501224

## 八、双方责任

### 8.1 发包人责任和义务

在合同生效后,发包人应向监测单位提供下列资料和工作条件:

- 1、提供工程监测任务委托书、施工图设计文件及图纸;
- 2、提供监测工作范围地质勘察报告等技术资料及所需的坐标与标高资料;
- 3、为监测单位在开展工作中提供必要的工作便利条件和支持;

发包人：(公章)  
深圳市光明区红体投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户名：

开户银行：

账号：

签订日期：

监测单位：(公章)  
核工业江西工程勘察研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

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

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

账号：4420 1612 3000 5250 1224

签订日期：

光明区红花山体育中心改扩建工程 PPP 项目  
监测技术总结报告  
(第 1-170 次)



核工业江西工程勘察研究总院有限公司  
二〇二四年一月



光明区红花山体育中心改扩建工程 PPP 项目  
监测技术总结报告  
(第 1-170 次)

总 经 理：罗 辉

总 工 程 师：谭 友 根

项 目 负 责 人：张学斌

审 核：王琛

编 制：王琛



核工业江西工程勘察研究总院有限公司

二〇二四年一月五日



## 5. 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	张学哲	1991.07	注册土木工程师（岩土）	工程师	核地质工程-岩土工程	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
2	谭友根	1968.12	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土工程	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
3	黄启林	1976.12	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土工程	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
4	刘荣生	1982.05		高级工程师	岩土工程	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
5	蒋志勇	1981.09		工程师	测绘工程	江西省地质局核地质大队
6	潘利	1987.04		工程师	测绘工程	江西省地质局核地质大队
7	魏玮	1986.11		工程师	测绘工程	江西省地质局核地质大队
8	刘拥军	1971.08		高级工程师	核地质工程-岩土工程	核工业江西工程勘察研究总院有限公司

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。

# 江西省地质局核地质大队

---

## 证 明

江西省地质局核地质大队，隶属于省直正厅级事业单位——江西省地质局，组建于1958年2月17日，前身为中南三〇九队第十七队，于2021年10月18日正式由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。核工业江西工程勘察研究总院有限公司曾用名核工业江西工程勘察研究总院，隶属于江西省地质局核地质大队全资子公司。2020年核工业江西工程勘察研究总院改制后，其部分人员仍保留事业单位编制，其人事关系和社保由江西省地质局核地质大队统一管理。

特此证明！

江西省地质局核地质大队

2021年11月16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！



# 拟投入的项目团队人员相关证书

张学哲



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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张学哲

证件类型	居民身份证	证件号码	341223*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业江西工程勘察研究总院有限公司				

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司 证书编号：AY193600433 电子证书编号：AY20193600433 注册编号/执业印章号：3600702-AV014

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

- 2022-04-02 - 延续申请  
核工业江西工程勘察研究总院有限公司
- 2019-05-17 - 初始申请  
核工业江西工程勘察研究总院有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

# 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权益记录单



个人基本信息						
姓名	张学哲	性别	男	社会保障号码	341223199107022776	
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	江西省地质局核地质大队			鹰潭市本级	
机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省地质局核地质大队			江西省省本级	
职业年金	参保缴费	江西省地质局核地质大队			江西省省本级	
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			南昌市本级	
失业保险	参保缴费	江西省地质局核地质大队			鹰潭市本级	
工伤保险	暂停缴费（中断）	江西省地质局核地质大队			江西省省本级	
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）	
机关事业单位工作人员基本养老保险	60963.47	2572.08	0.0	0.0	63535.55	
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	
369975409360	23229	1.27511	857.36	29619.78		
养老金领取情况（退休人员显示）						
个人社保编号	369975409360	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	369975409360	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	369975409360	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
369975409360	企业职工基本养老保险	202501-202503	3839.0	1842.72	921.36	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975409360	企业职工基本养老保险	202408-202412	3839.0	3071.2	1535.6	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975409360	企业职工基本养老保险	202401-202407	3659.0	4098.08	2049.04	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975409360	企业职工基本养老保险	202301-202312	3659.0	7025.28	3512.64	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975409360	企业职工基本养老保险	202204-202212	3528.0	5080.32	2540.16	核工业江西工程勘察研究总院有限公司

# 江西省社会保险个人权益记录单



369975409360	失业保险	202502-202503	5740.0	57.4	57.4	江西省地质局核地质大队
369975409360	失业保险	202501-202501	5740.0	28.7	28.7	江西省地质局核地质大队
369975409360	失业保险	202401-202412	5740.0	344.4	344.4	江西省地质局核地质大队
369975409360	失业保险	202301-202312	5740.0	344.4	344.4	江西省地质局核地质大队
369975409360	失业保险	202204-202212	5740.0	258.3	258.3	江西省地质局核地质大队
369975409360	工伤保险	202502-202503	5740.0	80.82	0.0	江西省地质局核地质大队
369975409360	工伤保险	202501-202501	5740.0	40.41	0.0	江西省地质局核地质大队
369975409360	工伤保险	202401-202412	5740.0	411.06	0.0	江西省地质局核地质大队
369975409360	工伤保险	202301-202312	5740.0	189.48	0.0	江西省地质局核地质大队
369975409360	工伤保险	202204-202212	5740.0	142.11	0.0	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	202501-202503	10717.0	5144.16	2572.08	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	10717.0	20576.64	10288.32	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	10650.0	20448.0	10224.0	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	202204-202212	6133.0	8831.52	4415.76	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202501-202503	10717.0	0.0	1286.04	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202401-202412	10717.0	0.0	5144.16	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202301-202312	10650.0	0.0	5112.0	江西省地质局核地质大队
369975409360	职业年金	202204-202212	6133.0	0.0	2207.88	江西省地质局核地质大队
<p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.本权益记录单由参保地经办机构负责解释,如有疑问,请到参保地经办机构核实。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>5.本权益记录单来源:政务服务网 Web 端。</li> </ol>						

打印时间 2025年03月11日

谭友根



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

谭友根

证件类型	居民身份证	证件号码	362526*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业江西工程勘察研究总院有限公司				

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: 核工业江西工程勘察研究总院有限公司 证书编号: AY103600155 电子证书编号: AY20103600155 注册号/执业印章号: 3600702-AY007

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日



工作单位: 省核工业地质局261大队  
Work Unit

管理号: 3600010200741  
File No.

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

签发单位盖章

Issued by

签发日期:

Issued on



2011年 月 25日



## 江西省社会保险个人权益记录单



个人基本信息						
姓名	谭友根	性别	男	社会保障号码	362526196812050719	
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	江西省地质局核地质大队		鹰潭市本级		
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		南昌市本级		
机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省地质局核地质大队		江西省本级		
失业保险	参保缴费	江西省地质局核地质大队		鹰潭市本级		
工伤保险	暂停缴费（中断）	江西省地质局核地质大队		江西省本级		
职业年金	参保缴费	江西省地质局核地质大队		江西省本级		
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）	
机关事业单位工作人员基本养老保险	133708.06	4170.48	0.0	0.0	137878.54	
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	
369975262066	49768	1.27511	1390.16	63459.87		
养老金领取情况（退休人员显示）						
个人社保编号	369975262066	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	369975262066	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）
住院伙食补助费（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	369975262066	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
369975262066	企业职工基本养老保险	202501-202503	3839.0	1842.72	921.36	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975262066	企业职工基本养老保险	202408-202412	3839.0	3071.2	1535.6	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975262066	企业职工基本养老保险	202401-202407	3659.0	4098.08	2049.04	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975262066	企业职工基本养老保险	202301-202312	3659.0	7025.28	3512.64	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975262066	企业职工基本养老保险	202204-202212	3528.0	5080.32	2540.16	核工业江西工程勘察研究总院有限公司

## 江西省社会保险个人权益记录单



369975262066	失业保险	202502-202503	9754.0	97.54	97.54	江西省地质局核地质大队
369975262066	失业保险	202501-202501	9754.0	48.77	48.77	江西省地质局核地质大队
369975262066	失业保险	202401-202412	9754.0	585.24	585.24	江西省地质局核地质大队
369975262066	失业保险	202301-202312	9754.0	585.24	585.24	江西省地质局核地质大队
369975262066	失业保险	202204-202212	9754.0	438.93	438.93	江西省地质局核地质大队
369975262066	工伤保险	202502-202503	9754.0	137.34	0.0	江西省地质局核地质大队
369975262066	工伤保险	202501-202501	9754.0	68.67	0.0	江西省地质局核地质大队
369975262066	工伤保险	202401-202412	9754.0	698.49	0.0	江西省地质局核地质大队
369975262066	工伤保险	202301-202312	9754.0	321.84	0.0	江西省地质局核地质大队
369975262066	工伤保险	202204-202212	9754.0	241.38	0.0	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	202501-202503	17377.0	8340.96	4170.48	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	17377.0	33363.84	16681.92	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	17265.0	33148.8	16574.4	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	202204-202212	10403.0	14980.32	7490.16	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202501-202503	17377.0	0.0	2085.24	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202401-202412	17377.0	0.0	8340.96	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202301-202312	17265.0	0.0	8287.2	江西省地质局核地质大队
369975262066	职业年金	202204-202212	10403.0	0.0	3745.08	江西省地质局核地质大队
<p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本权益记录单由参保地经办机构负责解释, 如有疑问, 请到参保地经办机构核实。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>5. 本权益记录单来源: 政务服务网 Web 端。</li> </ol>						

打印时间 2025年03月11日

黄启林



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**黄启林**

证件类型	居民身份证	证件号码	360421*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业江西工程勘察研究总院有限公司				

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: 核工业江西工程勘察研究总院有限公司 证书编号: AY121100825 电子证书编号: AY20121100825 注册编号/执业印章号: 3600702-AY002

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30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.jxhrss.gov.cn/zcxt>  
打印时间：2023年01月19日





### 江西省社会保险个人权益记录单



个人基本信息						
姓名	黄启林	性别	男	社会保障号码	360421197612140619	
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	参保缴费	江西省地质局核地质大队			鹰潭市市本级	
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	
职业年金	参保缴费	江西省地质局核地质大队			江西省省本级	
失业保险	参保缴费	江西省地质局核地质大队			鹰潭市市本级	
工伤保险	暂停缴费（中断）	江西省地质局核地质大队			江西省省本级	
机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省地质局核地质大队			江西省省本级	
城乡居民基本养老保险	暂停缴费（中断）	富民村委会			九江市柴桑区	
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）	
机关事业单位工作人员基本养老保险	62177.44	3021.36	0.0	0.0	65198.8	
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	
369975442365	23836	1.27511	1007.12	30393.9		
养老金领取情况（退休人员显示）						
个人社保编号	369975442365	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	369975442365	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）
住院伙食补助费（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	369975442365	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
369975442365	企业职工基本养老保险	202501-202503	3839.0	1842.72	921.36	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975442365	企业职工基本养老保险	202408-202412	3839.0	3071.2	1535.6	核工业江西工程勘察研究总院有限公司

# 江西省社会保险个人权益记录单



369975442365	企业职工基本养老保险	202401-202407	3659.0	4098.08	2049.04	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975442365	企业职工基本养老保险	202301-202312	3659.0	7025.28	3512.64	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975442365	企业职工基本养老保险	202204-202212	3528.0	5080.32	2540.16	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975442365	失业保险	202502-202503	5800.0	58.0	58.0	江西省地质局核地质大队
369975442365	失业保险	202501-202501	5800.0	29.0	29.0	江西省地质局核地质大队
369975442365	失业保险	202401-202412	5800.0	348.0	348.0	江西省地质局核地质大队
369975442365	失业保险	202301-202312	5800.0	348.0	348.0	江西省地质局核地质大队
369975442365	失业保险	202204-202212	5800.0	261.0	261.0	江西省地质局核地质大队
369975442365	工伤保险	202502-202503	5800.0	81.66	0.0	江西省地质局核地质大队
369975442365	工伤保险	202501-202503	3839.0	23.04	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975442365	工伤保险	202501-202501	5800.0	40.83	0.0	江西省地质局核地质大队
369975442365	工伤保险	202408-202412	3839.0	38.4	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975442365	工伤保险	202401-202412	5800.0	415.32	0.0	江西省地质局核地质大队
369975442365	工伤保险	202401-202407	3659.0	62.22	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975442365	工伤保险	202301-202312	5800.0	191.4	0.0	江西省地质局核地质大队
369975442365	工伤保险	202301-202312	3659.0	131.7	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975442365	工伤保险	202204-202212	3528.0	95.27	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975442365	工伤保险	202204-202212	5800.0	143.55	0.0	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	202501-202503	12589.0	6042.72	3021.36	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	12589.0	24170.88	12085.44	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	10717.0	20576.64	10288.32	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	202204-202212	6200.0	8928.0	4464.0	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	202501-202503	12589.0	0.0	1510.68	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	202401-202412	12589.0	0.0	6042.72	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	202301-202312	10717.0	0.0	5144.16	江西省地质局核地质大队
369975442365	职业年金	202204-202212	6200.0	0.0	2232.0	江西省地质局核地质大队
369975442365	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202503	3839.0	13.83	0.0	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975442365	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
369975442365	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

备注：  
 1. 本权益记录单由参保地经办机构负责解释，如有疑问，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 2025年03月11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: 
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权益记录单



个人基本信息						
姓名	刘荣生	性别	男	社会保障号码	36252619820519471X	
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	江西省地质局核地质大队		鹰潭市本级		
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		南昌市本级		
机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省地质局核地质大队		江西省本级		
失业保险	参保缴费	江西省地质局核地质大队		鹰潭市本级		
工伤保险	暂停缴费 (中断)	江西省地质局核地质大队		江西省本级		
职业年金	参保缴费	江西省地质局核地质大队		江西省本级		
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)	
机关事业单位工作人员基本养老保险	100267.7	3209.76	0.0	0.0	103477.46	
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	
369975262058	37382	1.27511	1069.92	47667.05		
养老金领取情况 (退休人员显示)						
个人社保编号	369975262058	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	369975262058	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	369975262058	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
369975262058	企业职工基本养老保险	202501-202503	3839.0	1842.72	921.36	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975262058	企业职工基本养老保险	202408-202412	3839.0	3071.2	1535.6	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975262058	企业职工基本养老保险	202401-202407	3659.0	4098.08	2049.04	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975262058	企业职工基本养老保险	202301-202312	3659.0	7025.28	3512.64	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975262058	企业职工基本养老保险	202204-202212	3528.0	5080.32	2540.16	核工业江西工程勘察研究总院有限公司

## 江西省社会保险个人权益记录单



369975262058	失业保险	202502-202503	7102.0	71.02	71.02	江西省地质局核地质大队
369975262058	失业保险	202501-202501	7102.0	35.51	35.51	江西省地质局核地质大队
369975262058	失业保险	202401-202412	7102.0	426.12	426.12	江西省地质局核地质大队
369975262058	失业保险	202301-202312	7102.0	426.12	426.12	江西省地质局核地质大队
369975262058	失业保险	202204-202212	7102.0	319.59	319.59	江西省地质局核地质大队
369975262058	工伤保险	202502-202503	7102.0	100.0	0.0	江西省地质局核地质大队
369975262058	工伤保险	202501-202501	7102.0	50.0	0.0	江西省地质局核地质大队
369975262058	工伤保险	202401-202412	7102.0	508.59	0.0	江西省地质局核地质大队
369975262058	工伤保险	202301-202312	7102.0	234.36	0.0	江西省地质局核地质大队
369975262058	工伤保险	202204-202212	7102.0	175.77	0.0	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	202501-202503	13374.0	6419.52	3209.76	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	13374.0	25678.08	12839.04	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	13297.0	25530.24	12765.12	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	202204-202212	7663.0	11034.72	5517.36	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202501-202503	13374.0	0.0	1604.88	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202401-202412	13374.0	0.0	6419.52	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202301-202312	13297.0	0.0	6382.56	江西省地质局核地质大队
369975262058	职业年金	202204-202212	7663.0	0.0	2758.68	江西省地质局核地质大队
<p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本权益记录单由参保地经办机构负责解释, 如有疑问, 请到参保地经办机构核实。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>5. 本权益记录单来源: 政务服务网 Web 端。</li> </ol>						

打印时间 2025年03月11日



# 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	蒋志勇	性别	男	身份证号	430611198509225336
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	202502-202503	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975198551	工伤保险	202502-202503	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	202501-202503	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	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	202501-202503	12663	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 2025年03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.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	潘利	性别	男	身份证号	36233119801170052
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	202502-202503	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975260971	工伤保险	202502-202503	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	202501-202503	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	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	202501-202503	10463	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
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

# 江西省社会保险个人参保证明

369975260971	职业年金	201410-201412	4779	是	江西省地质局核地质大队
--------------	------	---------------	------	---	-------------



魏玮

# 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：魏玮

性 别：男

出生年月：1986年11月27日

身份证号：360602198611271533

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：2019年11月10日

批复文号：赣核地人劳发〔2019〕89号

管 理 号：36201913001902



唯一在线验证网址：

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

打印时间：2019年12月10日



# 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息					
姓名	魏玮	性别	男	身份证号	3600021981-07-15-33
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	
369975262069	工伤保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975262069	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	
369975262069	失业保险	参保缴费	鹰潭市本级	江西省地质局核地质大队	
369975262069	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
369975262069	失业保险	202502-202503	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	工伤保险	202502-202503	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202503	10863	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10863	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	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
369975262069	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
369975262069	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
369975262069	机关事业单位工作人员基本养老保险	202001-202012	5630	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	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
369975262069	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
369975262069	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
369975262069	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
369975262069	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
369975262069	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
369975262069	职业年金	202501-202503	10863	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	202401-202412	10863	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	202301-202312	10389	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	202201-202212	6267	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	202101-202112	5860	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	202001-202012	5630	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	201901-201912	5369	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	201801-201812	5152	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	201701-201712	4853	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	201601-201612	4816	是	江西省地质局核地质大队
369975262069	职业年金	201501-201512	4779	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

369975262069	职业年金	201410-201412	4779	是	江西省地质局核地质大队
--------------	------	---------------	------	---	-------------



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权益记录单



个人基本信息						
姓名	刘拥军	性别	男	社会保障号码	362526197108290713	
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	江西省地质局核地质大队			鹰潭市本级	
机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省地质局核地质大队			江西省本级	
职业年金	参保缴费	江西省地质局核地质大队			江西省本级	
失业保险	参保缴费	江西省地质局核地质大队			鹰潭市本级	
工伤保险	暂停缴费（中断）	江西省地质局核地质大队			江西省本级	
企业职工基本养老保险	暂停缴费（中断）	核工业江西工程勘察研究总院有限公司			南昌市本级	
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）	
机关事业单位工作人员基本养老保险	99861.98	3220.8	0.0	0.0	103082.78	
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	
369975261333	37227	1.27511	1073.6	47468.83		
养老金领取情况（退休人员显示）						
个人社保编号	369975261333	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	369975261333	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）
住院伙食补助费（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	369975261333	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
369975261333	企业职工基本养老保险	202408-202412	3839.0	3071.2	1535.6	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975261333	企业职工基本养老保险	202401-202407	3659.0	4098.08	2049.04	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975261333	企业职工基本养老保险	202301-202312	3659.0	7025.28	3512.64	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975261333	企业职工基本养老保险	202204-202212	3528.0	5080.32	2540.16	核工业江西工程勘察研究总院有限公司
369975261333	失业保险	202502-202503	7660.0	76.6	76.6	江西省地质局核地质大队

## 江西省社会保险个人权益记录单



369975261333	失业保险	202501-202501	7660.0	38.3	38.3	江西省地质局核地质大队
369975261333	失业保险	202401-202412	7660.0	459.6	459.6	江西省地质局核地质大队
369975261333	失业保险	202301-202312	7660.0	459.6	459.6	江西省地质局核地质大队
369975261333	失业保险	202204-202212	7660.0	344.7	344.7	江西省地质局核地质大队
369975261333	工伤保险	202502-202503	7660.0	107.86	0.0	江西省地质局核地质大队
369975261333	工伤保险	202501-202501	7660.0	53.93	0.0	江西省地质局核地质大队
369975261333	工伤保险	202401-202412	7660.0	548.58	0.0	江西省地质局核地质大队
369975261333	工伤保险	202301-202312	7660.0	252.84	0.0	江西省地质局核地质大队
369975261333	工伤保险	202204-202212	7660.0	189.63	0.0	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	202501-202503	13420.0	6441.6	3220.8	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	13420.0	25766.4	12893.2	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	13330.0	25593.6	12796.8	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	202204-202212	8240.0	11865.6	5932.8	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202501-202503	13420.0	0.0	1610.4	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202401-202412	13420.0	0.0	6441.6	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202301-202312	13330.0	0.0	6398.4	江西省地质局核地质大队
369975261333	职业年金	202204-202212	8240.0	0.0	2966.4	江西省地质局核地质大队

备注：  
 1. 本权益记录单由参保地经办机构负责解释，如有疑问，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 2025年03月11日