

标段编号: 2104-440307-04-01-887080005001

# 深圳市建设工程勘察招标投标

## 文件

标段名称: 坳背路西延段市政工程第三方监测

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

日期: 2025年08月29日

# 目 录

<b>一、《投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况》 .....</b>	<b>1</b>
(1) 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程 .....	2
(2) 龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程 .....	13
(3) 京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地铁第三方监测 .....	28
(4) 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测 .....	36
(5) 观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程第三方监测 .....	44
(6) 高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务 .....	53
<b>二、《投标人近 5 年获奖情况》 .....</b>	<b>64</b>
<b>三、项目负责人业绩情况 .....</b>	<b>69</b>
(1) 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程 .....	70
(2) 龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程 .....	82
(3) 京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地铁第三方监测 .....	98
(4) 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测 .....	107
(5) 观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程第三方监测 .....	115
(6) 高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务 .....	124
<b>四、拟投入的项目勘察人员基本情况 .....</b>	<b>136</b>

## 一、《投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况》

### 投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目情况

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	岗厦河园片区城中村改造项目06-1地块周边地铁及基坑监测工程	331.55万元	深圳市金地大百汇房地产开发有限公司	2019年12月	2022年03月
2	龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程	321.09万元	深圳市荣耀房地产开发有限公司	2020年12月	2024年05月
3	京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地铁第三方监测	279.00万元	深圳市京地投资发展有限公司	2020年12月	2023年10月
4	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测	189.49万元	深圳市水务（集团）有限公司	2023年02月	2024年12月
5	观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程第三方监测	179.22万元	深圳市龙华区建筑工务署	2023年03月	2025年06月
6	高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务	165.50万元	TCL华星光电技术有限公司	2023年01月	2025年02月

注：投标人应将近五年签订同类工程合同的项目情况填入本表，附相应合同扫描件。

## 投标人同类工程业绩证明材料

### (1) 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程 合同关键页

岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程合同 SZ-GX-06KC-001

岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边  
地铁及基坑监测工程合同

工程名称: 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程

工程地点: 深圳市福田区岗厦河园片区

发包方: 深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

承包方: 核工业赣州工程勘察院深圳分院

签订日期: 2019 年 12 月 24 日

第 1 页 共 8 页

## 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测合同

发包方: 深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

承包方: 核工业赣州工程勘察院深圳分院

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

### 第一条 定义

- 1、本工程: 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程
- 2、本合同: 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测合同
- 3、合同价格: 发、承包双方协商后最终确定的价格为工程承包合同价。
- 4、工程总价: 工程竣工验收后, 按合同要求实际应支付承包方的价款总额。
- 5、规范、标准: 现行的国家颁发的“工程施工及验收规范”及其他与本工程有关的规范及标准。

### 第二条 监测范围及监测内容

1、监测范围: 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块基坑支护工程设计施工图(2019 年 3 月第一版)对应的地铁专项监测布置图和基坑支护监测平面图所示的监测范围, 以及该地块监测期间与其紧邻的 5#地块的常规监测。

#### 2、监测内容:

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

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

不限于：土压力、孔隙水压力监测，支护桩深层水平位移监测（墙体位移监测），基坑顶沉降、水平位移监测，地表沉降监测，地下水位测点（回灌井）监测，支撑轴力监测，立柱沉降监测，和周边建（构）筑物沉降变形监测等。

(3)与其紧邻的 5#地块的常规监测：基坑顶沉降和位移（原监测点 WS35~WS46）按工程部要求进行安全监测。

### 第三条、监测方案及技术要求

- 1、承包方是具有工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级资质的企业法人，能独自承担本合同约定的监测工作，为发包方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。
- 2、对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报告（含监测周报、监测月报、监测警报和监测总结报告）。
- 3、编制专项的监测方案，并且取得地铁公司的认可。
- 4、其他零星监测工作，解决有关监测问题。
- 5、监测方案及技术要求另附。

### 第四条、监测工期及频次

1、基坑监测工期及频次：(1)桩基施工工期 4 个月，每 10 天监测 1 次，计 12 次；基坑开挖工期 4 个月，每天监测 1 次，计 120 次；底板施工工期 60 天，每 1 天监测 1 次，计 60 次；底板施工完成后到地下室回填至 5 米深工期 4 个月，这期间包含 15 天一道的换撑时间。换撑期间每天监测 1 次，计 45 次；其他时间每 7 天监测 1 次，计 11 次；地下室外墙回填至 5 米深时停止监测；以上项目共计监测 248 次。(2)支撑立柱沉降监测和支持轴力监测在桩基施工完成后开始，故监测工期为 11 个月。支撑立柱沉降监测计 236 次。由于支撑轴力监测随着每换一道撑次数慢慢减少，故支撑轴力监测的监测点次为  $90 * (180+11+15) + 60 * 15 + 30 * 15 = 19890$  (点·次)

2、地铁监测工期及频次：地铁监测施工期为 10 个月，稳定期 3 个月，共计 13 个月，其中：(1)地铁自动化监测施工前期 2 个月按 1 周 1 次，计 8 次；施工中 6 个月，按 1 天 1 次，计 180 次；后期 2 个月，按 1 周 1 次，计 8 次，共计 196 次。(2)地铁常规沉降监测每周一次，共计 52 次。

3、开工日期：以开工通知书为准。

### 第五条、工作成果

- 1、承包方指派 李征 电话: 15099938379 为承包方驻现场代表, 负责合同的实施。
- 2、承包方应严格按照现行规范及发包方提供的技术要求进行监测。
- 3、承包方在进场监测前, 向发包方、监理提交工程监测方案报审, 监测方案经发包方、监理审定并同意后方可开展监测工作。承包方必须保证监测工作满足本工程的精度要求, 按照国家现行的有关技术规范、规定要求进行监测工作。
- 4、承包方设置监测点后, 必须做好相关的标识及保护工作, 并做好与相关单位的交底工作。
- 5、承包方必须按期完成监测工作并提交符合要求的成果资料。若因承包方原因不能按期完成监测工作的, 承包方必须赔偿由此给发包方造成的经济损失。
- 6、承包方必须认真分析监测数据, 及时向发包方提交分析成果, 以达到信息化施工的要求, 为发包方提供相应的技术咨询和服务, 承包方必须对监测数据的真实性、可靠性负责。如监测结果与被监测对象实际情况不符, 承包方必须无条件返工, 所发生的费用全部由承包方承担。
- 7、承包方监测所需的所有临时设施及所发生的费用如用水、照明、电力、工作房、机械、工具等需自行解决和承担。发包方提供水电临时接驳点供承包方使用。
- 8、监测工作完成后清理现场, 及时撤离现场, 做到工完场清, 并办理好相关的退场手续。
- 9、发包方签收或确认承包方提交的监测成果, 并不能免除承包方对其监测成果应该承担的任何责任, 承包方仍应对其履行本合同的义务中(包括但不限于实施监测工作、提供监测成果, 提供与之相关的服务)的过错或疏忽直接或间接引发的发包方所遭受的损失、损害、费用和支出承担责任, 包括但不限于仲裁费用及其他开支。

#### 第七条、合同价款及结算

1、本合同含税包干总价为人民币 贰佰伍拾叁万玖仟零伍拾肆元整 (¥2539054.00 元), 其中增值税税率为 6%, 增值税金额为 143720.04 元。本合同价中: 基坑监测费用 991232.00 元、基坑周边地铁监测费用 1427830.00 元、基坑停工期间的监测费用 119992.00 元。本合同价款包含但不限于: 直接费、间接费、管理费、利润、税金、风险、临设、用水用电、安全检查、缺陷修复、保证工程质量进度的措施费、施工技术费、配合建设单位完成政府或地铁相关部门的相关手续产生的费用, 以及其他不可预见费用等。除本合同另有约定外, 该合同价款不作任何调整。

附件三、06-1 地块周边地铁及基坑监测工程量清单

附件四、06-1 地块周边地铁及基坑监测工程工期延期时单价确认表

附件五：监测方案及技术要求

附件六、工程图纸《岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块基坑支护工程设计施工图  
(2019 年 3 月第一版)》

发包方：(盖章)  
深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

法定代表人或委托人：  
(签字)

地址：

承包方：(盖章)  
核工业赣州工程勘察院深圳分院

法定代表人或委托人：  
(签字)

地址：龙岗区南湾街道金科路金积嘉科技园

1 栋 607

邮政编码：

邮政编码：

电话：

电话：0755-28910460

传真：

传真：0755-28910460

开户银行：中国银行股份有限公司深圳后海  
支行

账号：749768543335

日期：2019 年 12 月 24 日

日期：2019 年 12 月 日

# 合同补充协议

岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程补充协议二

SZ-GX-06KC-001-2

## 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程 补充协议二

甲方（建设单位）：深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

乙方（承包单位）：核工业赣州工程勘察院深圳分院

发包方与承包方于 2019 年 12 月 24 日签订了《岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程合同》，因现场实际施工进度需要，经双方协商，达成如下补充协议，以资共同遵守。

### 一、监测期调整

1、基坑监测由 2021 年 3 月 1 日调整为 2021 年 10 月 31 日，共计延期 8 个月；

2、周边地铁监测由 2021 年 2 月 1 日调整为 2021 年 10 月 31 日，共计延期 9 个月；

### 二、费用调整

1、延期补偿费用按 ¥741,477.63 元包干。其中：不含增值税金额为 RMB699,507.20 元，增值税金额为 RMB41,970.43 元。增值税税率 6%。本次监测延期补偿费用详见附件 1：《岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测延期费用审核表》

2、原合同固定总价为 ¥2,574,054.00 元，本次增补后调整为 ¥3,315,531.63 元（大写：叁佰叁拾壹万伍仟伍佰叁拾壹元陆角叁分整）。按调整后工期合同总价包干。

三、本补充协议已考虑合同约定“工期变化在±3 个月以内合同价款不做调整”约定，如再延期，按以下原则处理：

1、延期时间及延期期间监测工程量按甲方工程部确认方案据实计算。

2、延期期间按本协议标准计算：即分项单价按原合同下浮 23%；

四、其他未述事宜依据双方签订的《岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程合同》相关条款执行。

### 六、本协议附件：

附件 1：《岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测延期费用审核表》；

附件 2：《关于南区 06-1 地块第三方监测超合同工期事宜》工作传签单；

七、本协议书一式陆份，甲方肆份，乙方贰份。协议书经各方代表签字盖章后生效。至付清工程尾款后自行失效。

本页正文完。

本页为签字页

建设单位: 深圳市金地天润房地产开发有限公司

法定代表人或委托人:

日期: 2021.7.22

承包单位: 核工业赣州工程勘察院深圳分院

法定代表人或委托人:

日期:

## 深圳分公司营业执照



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

## 变更（备案）通知书

22206945098

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司：

我局已于二〇二二年三月三十日对你企业申请的（隶属企业信息、企业类型、负责人、经营场所、企业名称）变更予以核准；对你企业的（外资转内资）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前外资转内资： 内资营业

备案后外资转内资： 内资分公司

变更前隶属企业信息： 核工业赣州工程勘察院

变更后隶属企业信息： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

变更前企业类型： 全民

变更后企业类型： 有限责任公司分公司

变更前负责人： 李坊清

变更后负责人： 钟琳

变更前经营场所： 深圳市宝安区西乡街道宝源路财富港大厦A座1114

变更后经营场所： 深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗布澜路182号182设计园2号楼101-126

变更前企业名称： 核工业赣州工程勘察院深圳分院

变更后企业名称： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测总报告

(2020. 1. 16~2022. 3. 8)



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2022 年 3 月 18 日 电话：0755-83990866

# 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测总报告

法定代表人	张 衍	张衍
总 工 程 师	李水明	李水明
报 告 审 核	朱林祥	朱林祥
报 告 审 定	陈言章	陈言章
项 目 负 责	宁 轲	宁 轲
报 告 编 写 人	朱伟	朱伟

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期: 至 2026 年 06 月 04 日



(2) 龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程

合同关键页

(2020) 深物业合审第279号

5615626

合同编号: RYBL-2Q(前期)003

龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新  
单元项目二期基坑监测工程

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道蚌岭片区桂花路

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司

监测方: 核工业赣州工程勘察院

签订时间: 2020年12月9日

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司 (以下简称“甲方”):

监测方: 核工业赣州工程勘察院 (以下简称“乙方”):

甲方委托乙方承接了龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程工作,为了明确双方的责任、权利和义务,本着友好协作,相互信任的原则,按照《中华人民共和国合同法》结合本工程的具体情况,甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商,达成如下一致条款,供双方共同遵照执行。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称: 龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程

1.2 工程地址: 深圳市龙华区观澜街道蚌岭片区桂花路

1.3 项目概况: 龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期 (02、03、04、06 地块) 总建设用地面积为 40238 m<sup>2</sup>, 总建筑面积约为 358686.91 m<sup>2</sup>。总计容建筑面积 246290 m<sup>2</sup>, 包括 02 地块住宅面积 69570 m<sup>2</sup>, 03 地块住宅面积 61110 m<sup>2</sup>, 04 地块公寓面积 40540 m<sup>2</sup>, 06 地块新型产业用房面积 75070 m<sup>2</sup>。02/03 地块住宅地上四十九层, 总建筑高度 150 米, 地下三层, 04 地块公寓地上三十六层, 总建筑高度 150 米, 地下三层, 06 地块产业用房地上二十一层, 总建筑高度 100 米, 地下三层。

### 第二条 监测内容

监测内容包括:  基坑监测  边坡监测  软基处理监测  
 主体工程沉降监测  位移监测  其他根据《深圳市深基坑管理规

定》、GB50497-2009《建筑基坑工程监测技术规范》、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成项目基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于：基坑变形（支护桩深层水平位移、桩顶沉降及水平位移）监测，深基坑周边2~3倍基坑深度（30米）范围内道路和地下管线沉降及变形的监测，地下水位监测、桩身应力监测、锚索应力监测等。具体内容详见施工图纸及工程量清单。

### 第三条监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要为准。  
3.2 监测频率根据设计和监测技术要求要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的费用均不作调整。

### 第四条监测费用

4.1 本项目为固定总价合同，工程监测收费为（含税）人民币壹佰零玖万玖仟陆佰贰拾叁元（小写：1,609,623.00元），不含税人民币壹佰伍拾壹万捌仟伍佰壹拾贰元贰角陆分（小写：1,518,512.26元），税金91,110.74元，税率6%，其中包含暂列金人民币10万元，暂列金为不可竞争性费用。02#03#地块监测期520天以内总价包干（注：合同工期430天和延期90天以内的监测服务期限延长时间）；02#03#地块监测期超过520天以外（合同工期430天及延期90天以外的监测服务期限延长时间）的工作，甲方每月向乙方支付延期监测服务费，监测频次按实计算，监测服务单价以分项报价表为准（附件二）。

04#06#地块监测期 550 天以内总价包干（注：合同工期 460 天和延期 90 天以内的监测服务期限延长时间）；04#06#地块监测期超过 550 天以外（合同工期 460 天及延期 90 天以外的监测服务期限延长时间）的工作，甲方每月向乙方支付延期监测服务费，监测频次按实计算，监测服务单价以分项报价表为准（附件二）。

若国家政策导致增值税率发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目，分项报价中已有的按分项报价单价计费，分项报价表中未有的双方另行协商确定费用。

#### 第五条 监测费用的支付方法

5.1 本合同签订后 7 个工作日内甲方支付乙方合同价的 10 % 作为预付款。

5.2 监测次数达到 10 次，乙方提交付款申请后 20 个工作日内，甲方支付乙方合同暂定价的 10 % 费用。

5.3 监测工作结束，甲方收到监测总结报告后，乙方提交结算书，甲方在 15 个工作日内审核完毕后 20 个工作日内，并一次性付清全部监测费用。

#### 第六条 双方责任

##### 6.1 甲方责任

6.1.1 在乙方的监测工作中，甲方负责协调施工单位与乙方之间的关系，做好施工单位与乙方的配合工作，要求施工单位协助保护监测点位。

均已包含在综合单价中。

**第十条 合同附件**

附件 1：项目廉政承诺书

附件 2：汇总表、分项报价表

(以下无正文)

甲方(公章):

深圳市荣耀房地产开发有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

合同签订时间: 年月日

2020.12.9

乙方(公章):

核工业赣州工程勘察院

法定代表人:

滨王  
印启

或委托代理人:

# 合同补充协议一

(2022)深物业合审第199号

合同编号: RYBL-2Q(前期)003-补1

龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元  
项目二期基坑监测工程合同  
补充协议一



工程地点: 深圳市龙华区观澜街道蚌岭片区桂花路

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司

监测方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订时间: 2022年月日

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司 (以下简称“甲方”):

监测方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 (以下简称“乙方”):

甲方与乙方于 2020 年 12 月 9 日签订了《龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程》合同 (编号: RYBL-2Q (前期) 003)。原合同在约定监测服务工期内固定总价包干, 超出监测服务工期以外的, 甲方每月向乙方支付延期监测服务费, 监测频次按实计算, 监测服务单价以分项报价表为准。根据现场实际施工进度情况需求, 经双方友好协商, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 在原合同基础上变更合同金额, 签订如下补充协议。

### 一、监测费用

超出原合同约定工期以外的延期监测服务费暂定为人民币 ¥ 749,977.00 元, 结算时按原合同约定条款按实结算。

原合同固定总价人民币 ¥1,609,623.00 元, 本次增加后调整为: 暂定合同总金额人民币 ¥2,359,600.00 元, (大写: 贰佰叁拾伍万玖仟陆佰元整), 增值税税率为: 6%。 (含暂列金人民币 10 万元)。

其中:

不含税金额: 2,226,037.74 元; 增值税税金: 133,562.26 元

### 二、未尽事宜

其他未述事宜依据双方签订的《龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程》合同相关条款执行。

三、本协议书一式捌份, 甲方肆份, 乙方肆份, 协议书经各方代表签字盖章后生效。

(2022)深物业合审第199号

(以下无正文)

甲方(公章):  
深圳市荣耀房地产开发有限公司

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

法定代表人：  
或委托代理人：  
合同签订时间：2020年10月31日

法定代表人：**张衍**  
或委托代理人：**苏7040529706**

第 2 頁

## 合同补充协议二

(2024)深物业合审第2号

合同编号: RYBL-2Q(前期)003-补2

龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元  
项目二期基坑监测工程合同  
补充协议二



工程地点: 深圳市龙华区观澜街道蚌岭片区桂花路

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司

监测方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订时间: 2023年1月8日



(2024)深物业合审第2号

合同编号: RYBL-2Q(前期)003-补2

龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元  
项目二期基坑监测工程合同  
补充协议二



工程地点: 深圳市龙华区观澜街道蚌岭片区桂花路

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司

监测方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订时间: 2023年1月8日



委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司 (以下简称“甲方”):

监测方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 (以下简称“乙方”):

甲方与乙方于 2020 年 12 月 9 日签订了《龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程》合同(编号: RYBL-2Q(前期) 003), 于 2022 年 10 月 31 日又签订了《龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程补充协议一》合同(编号: RYBL-2Q (前期) 003-补 1)。原合同在约定监测服务工期内固定总价包干, 超出监测服务工期以外的, 甲方每月向乙方支付延期监测服务费, 监测频次按实计算, 监测服务单价以分项报价表为准。根据现场实际施工进度情况需求, 经双方友好协商, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 在原合同基础上变更合同金额, 签订如下补充协议。

### 一、监测费用

超出原合同及补充协议一约定工期以外的延期监测服务费暂定为人民币¥ 851,300.00 元。

原补充协议一金额: 人民币¥ 2,359,600.00 元, 本次增加后调整为: 暂定合同总金额人民币¥ 3,210,900.00 元, (大写: 叁佰贰拾壹万零玖佰元整), 增值税税率为: 6%。 (含暂列金人民币 10 万元)。

其中: 不含税金额: 3,029,150.94 元; 增值税税金: 181,749.06 元。

### 二、监测单价

(1) 02、03 地块 2023 年 3 月 31 日之前(含本日), 04、06 地块 2023 年 6 月 30 日之前(含本日), 各监测项目单价按原合同单价计算。

(2024) 深物业合审第2号

(2) 02、03 地块 2023 年 3 月 31 日之后(不含本日)，04、06 地块 2023 年 6 月 30 日之后(不含本日)，各监测项目单价按原合同单价的 85% 计算。

本补充协议有效期至基坑监测工作全部完成，结算办理完成截止，结算方法按原合同及本补充协议约定条款按实结算。

### 三、其它

合同外应甲方要求进行的场地标高方格网的测绘服务，经双方协商一致，乙方同意给予让利，不计取费用。

### 四、未尽事宜

其他未述事宜依据双方签订的《龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程》合同及相关补充协议执行。

五、本协议书一式四份，甲方肆份，乙方肆份，协议书经各方代表签字盖章后生效。

(以下无正文)

甲方(公章)：

深圳市荣耀房地产开发有限公司

乙方(公章)：

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：2024 年 1 月 8 日

法定代表人：

或委托代理人：

## 公司变更通知书

### 公司变更通知书

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司经我局办理变更  
登记, 其注册号 / 统一社会信用代码  
为 91360700160230358P, 现将变更项目通知如下:

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更	王启滨	张衍	2021-07-12
名称变更	核工业赣州工程勘察院	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	2021-07-12
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)(1153)	2021-07-12
投资人(股权)变更		江西省核工业地质局二六四大队	2021-07-12
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名: 张衍, 职务: 执行董事; 姓名: 饶新泉, 职务: 监事; 姓名: 张衍, 职务: 经理;	2021-07-12

登记机关: 赣州市行政审批局

2021年07月12日



龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项  
目二期基坑第三方监测总报告

(2020年12月15日~2024年5月20日)



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

2024年6月10日

# 龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项 目二期基坑第三方监测总报告

(2020年12月15日~2024年5月20日)

项目负责	宁 轶	宁 轶
技术负责	李水明	李水明
报告审核	朱林祥	朱林祥
报告审定	陈言章	陈言章
报告编写	朱 伟	朱 伟

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

2024年6月10日

(3) 京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地铁第三方监测

合同关键页

京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地铁  
第三方监测合同

建设单位: 深圳市京地投资发展有限公司

受托单位: 核工业赣州工程勘察院深圳分院

合同编号:

2020 年 12 月

## (一) 合同协议书

甲方：深圳市京地投资发展有限公司

乙方：核工业赣州工程勘察院深圳分院

根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计管理条例》等有关法律法规规定，甲方将京地-三围碧海湾返还地项目（以下简称“本项目”）基坑及地铁第三方监测工作发包给乙方，现经双方协商一致，特签订本合同，以资共同遵守。

### 一、 乙方具备的资质及检测内容、监测要求

1.1、乙方具备的资质：乙方必须是具有工程勘察专业甲级资质和国家测绘地理信息局颁发的测绘甲资质的企业法人，同时在签订合同前乙方须提供该两项加盖公章的复印件资质给甲方核验并留存。如乙方不具备这两项资质，视为乙方故意隐瞒真相、欺诈甲方签订本合同，乙方须承担一切责任。

1.2、监测内容：“京地-三围碧海湾返还地”项目本身的基坑及地铁第三方监测工作。

#### 1.3、监测要求：

1.3.1、乙方须接受甲方或甲方指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。

1.3.2、本项目本身的基坑变形监测要求：监测的内容、要求、频率须满足基坑支护设计、质监、安监、地铁等政府部门提出的要求并能通过政府相关部门的验收。

### 二、 合同价款：

2.1、合同价款暂定（含税）人民币大写：贰佰柒拾玖万元整（小写：2,790,000.00 元），合同最终价款由两部份组成：

①合同包干价部分，该部分包含本项目基坑变形监测、地铁 21 个月的监测，该部分包干总价（含税）为人民币大写贰佰柒拾玖万元整（小写¥2,790,000.00 元）；

②地铁监测满 21 个月以后的监测：每月费用为（含税）40,000.00 元，超期后按实际月数计取费用。

2.2、本项目合同价款为含税价。乙方应自行承担本项目合同价款所应缴纳的税费；乙方在申请甲方支付合同价款前，应向甲方提供等额合法有效的增值税专用发票，否则甲方有权不予支付合同价款。

### 三、组成本合同的文件：

3.1、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为本合同的有效内容予以遵守和执行。即：

- (1)合同协议书；
- (2)合同条件；
- (3)合同附件及其他。

3.2、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的文件为准。

## （二）合同条件

### 第一条 工程范围及乙方的工作内容

1.1、本合同范围为本项目基坑变形监测及地铁监测，乙方应当按照基坑设计图纸要求开展基坑及地铁监测工作，监测工作包括但不限于以下内容：

- (1)监测范围：基坑变形监测、地铁监测；
- (2)监测项目：基坑监测（含桩顶水平和竖向位移、周边建筑物沉降、深层水平位移监测、地下水位监测、钢筋应力监测、支撑轴力监测、立柱变形监测、支锚力监测）；地铁监测（地铁自动化监测、出入口、风亭等常规监测、隧道三维扫描、隧道现状调查）。
- (3)编制监测方案，报监理公司审批通过。
- (4)对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报告（含监测周报、月报、监测警报和监测总结报告，必要时提交日报和24小时实时监测报告）。
- (5)建立数据处理网络信息系统，保证监测的时效性、准确性、科学性，向甲方提供监测信息和各种计划、方案、总结的文件（含电子文件）。
- (6)其它零星监测工作，解决与监测有关的问题。
- (7)按甲方、监理公司要求编写监测技术工作总结。
- (8)随时接受甲方对监测成果的检查和指导。

3、合同自双方法定代表人（或授权代理人）签字并加盖公章后生效。

（本页无正文）

甲方：深圳市京地投资发展有限公司 乙方：核工业柳州工程勘察院深圳分院

（盖章） 

法定代表人：

（盖章） 

法定代表人： 

委托代表：

委托代表：

开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

地 址：

地 址：

电 话：

电 话：

## 深圳分公司营业执照



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

## 变更（备案）通知书

22206945098

核工业赣州工程勘察设计有限公司深圳分公司：

我局已于二〇二二年三月三十日对你企业申请的（隶属企业信息、企业类型、负责人、经营场所、企业名称）变更予以核准；对你企业的（外资转内资）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前外资转内资： 内资营业

备案后外资转内资： 内资分公司

变更前隶属企业信息： 核工业赣州工程勘察院

变更后隶属企业信息： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

变更前企业类型： 全民

变更后企业类型： 有限责任公司分公司

变更前负责人： 李坊清

变更后负责人： 钟琳

变更前经营场所： 深圳市宝安区西乡街道宝源路财富港大厦A座1114

变更后经营场所： 深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗布澜路182号182设计园2号楼101-126

变更前企业名称： 核工业赣州工程勘察院深圳分院

变更后企业名称： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地 铁第三方监测总报告

(2021年1月8日~2023年10月8日)



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司



# 京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地 铁第三方监测总报告

(2021年1月8日~2023年10月8日)

项目负责	宁 轶	宁 轶
技术负责	李水明	李水明
报告审核	朱林祥	朱林祥
报告审定	陈言章	陈言章
报告编写	朱 伟	朱 伟

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

2023年10月18日

(4) 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测

中标通知书

**中 标 通 知 书**

---

标段编号: 2103-440307-04-01-691604009001

标段名称: 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

中标价: 189.492484万元

中标工期: 响应招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-01-09 已完成招标流程。

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

**招标代理机构(盖章):**  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 

**招标人(盖章):**  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 

日期: 2023-01-13

查验码: 7311614281445354

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jssy](http://zjj.sz.gov.cn/jssy)



深水合字 2023 年第 368 号

## 建设工程监测合同

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三  
工程名称：方监测  
工程地点：现状沙湾二水厂东南侧  
委托单位：深圳市水务（集团）有限公司  
受托单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司



委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位（乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

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

#### 一、项目概况与监测内容

1、工程名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测

2、工程建设地点：现状沙湾二水厂东南侧

3、项目用地与工程特征

本工程位于罗湖区沙湾路 215 号现状沙湾二水厂东南侧，总占地面积 88023.69 m<sup>2</sup>，现状为山体、剥蚀残丘及丘间沟谷，南侧紧邻深圳水库保护区，场地现地形高差起伏大，标高在 27.8m~78.0m 之间。工程拟新建 1 座 50 万吨/日规模自来水厂，主要建设内容包括常规处理、深度处理和污泥处理设施，厂区附属设施以及相应的变配电系统、自控系统等配套设施，沙湾二水厂二期扩建工程配套的原水工程和清水输配工程另立项建设，不包含在本工程范围内。自来水厂主体采用“预臭氧氧化-混凝-沉淀-过滤-臭氧氧化-活性炭-超滤（预留）-消毒”工艺。

4、监测工作内容

主要内容包括但不限于：临时基坑支护的监测、永久边坡挡墙的监测、主体结构的沉降观测、周边建（构）筑物、地下管线等的监测。监测的主要项目有：坡顶水平、竖向位移、地表裂缝、坡顶建（构）筑物变形、周边建（构）筑物沉降及裂缝、管线位移、锚杆（索）拉力、支撑轴力、支护结构裂缝、支护结构变形、支护结构内力、深层水平位移、地下水位等。

项目实施监测方案（监测内容及工程量）须根据施工图纸中监测说明要求进行编制，并报招标人审核确认后实施。

5、监测工作量（详见施工图纸）：

①、监测时间：详见施工图纸及规范要求。

②、风险提示：图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算。

6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

## 二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到土0.00施工完成并在地下室外墙与支护桩之间土方回填后结束。高挡墙、高边坡监测周期从第一段挡墙、边坡完成后开始到其稳定后结束。

本项目具体开工日期需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测拟定工期为18个月；具体时间以实际工期时间为准。

## 三、合同价及结算价

### 1、合同价

本项目第三方监测服务费暂定合同价为（大写）**壹佰捌拾玖万肆仟玖佰贰拾肆元捌角肆分**：（小写：**¥189,492484万元**）。

### 2、结算价

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

（2）对于无清单的监测项目，定价方法如下：

a、新增项目单价优先采用《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》为收费基准，如《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》，没有单价的，《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号），按投标综合下浮率54.35%下浮后为计费单价。

（3）本工程为固定综合单价合同，综合单价详见乙方投标报价单价，清单中工程量为暂定工程量，结算工程量按实际完成且经本项目设计单位、监理单位及甲方确认为准。乙方根据设计院施工图纸要求编制监测方案，方案须报委托单位审核确认。乙方在完成本合同所有监测工作后向甲方提交监测总报告及结算资料。甲方按合同要求核验结算资料后及时将结算送审，最终结算经政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位审定完成后，由业主方通过财政集中支付方式支付结算尾款，付款前，乙方应提交合法有效的等额发票及相应的付款资料。

履约保函金额为中标价的 10%。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

#### 九、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由深圳国际仲裁院仲裁。

#### 十、合同生效

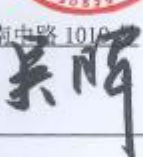
合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

#### 十一、合同份数

本合同一式捌份，甲方肆份，乙方肆份。

甲方（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司

地址：深圳市福田区深南中路 1018 号  
万德大厦

法定代表人（签字）： 

或委托代理人（签字）： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

乙方（盖章）：核工业赣州工程勘察设计

集团有限公司

地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

法定代表人（签字）： \_\_\_\_\_

或委托代理人（签字）： 

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣州

振兴支行

账号：36001125430050000018

邮政编码：341000

合同签约地点： 深圳市

合同定立时间： 2023 年 2 月 6 日

附件 2：《项目管理班子配备情况表》

项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	职务	职称	身份证号码	电话号码
1	项目负责人	宁 钊	项目负责人	高级工程师	362522198208145512	13979738071
2	技术负责人	李水明	技术负责人	高级工程师	362502197402050031	13766393128
3	报告审核	朱林祥	总工程师	高级工程师	362101197509230675	15297778875
4	报告审定兼技术顾问	陈言章	顾问	高级工程师	362501196406010677	15970081260
5	安全负责人	袁 勤	工程师	高级工程师	360521196303270022	0755-83990966
6	质检负责人	叶 飞	工程师	中级工程师	360726198807327819	0755-83990966
7	现场负责人	张相敏	工程师	高级工程师	360721198707014851	0755-83990966
8	安全员	陈仁祥	工程师	高级工程师	362101196610140610	0755-83990966
9	技术人员	李 翔	工程师	高级工程师	362101198210190618	0755-83990966
10	技术人员	叶荣健	工程师	工程师	360702198604130017	18370765278
11	技术人员	陈 杰	工程师	工程师	362525199906240056	15279757360
12	技术人员	丁长生	工程师	工程师	430602198105112511	0755-83990966
13	技术人员	王 检	工程师	工程师	360312198507112053	0755-83990966
14	技术人员	罗毅超	工程师	工程师	360702199001290036	0755-83990966
15	技术人员	刘 冬	工程师	工程师	362502198306150836	0755-83990966
16	技术人员	陈 晟	工程师	工程师	362502199003170211	0755-83990966
17	技术人员	董成杰	工程师	工程师	360702198312140635	0755-83990966

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）  
工程第三方监测总报告

（2023年03月13日~2024年12月27日）



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

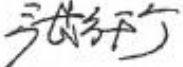
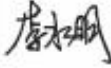
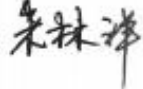
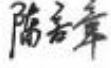
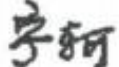
Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2024 年 12 月 31 日 电 话 0755-83990866

# 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理） 工程第三方监测总报告

(2023年03月13日~2024年12月27日)

法定代表人	张 衍	
总工程师	李水明	
报告审核人	朱林祥	
报告审定人	陈言章	
项目负责人	宁轲	
报告编写人	朱伟	

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期: 至2026年6月4日



## (5) 观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程第三方监测

### 中标通知书

**中 标 通 知 书**

---

标段编号: 44031020220021003001

标段名称: 观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程第三方监测

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 核工业赣州工程勘察设计有限公司

中标价: 179.2250万元

中标工期: 满足招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-02-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 刘伟

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 白小宇

日期: 2023-02-14

验证码: 5045507731538439 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: 深龙华建工合[2023]监测-2

## 建设 工 程 监 测 合 同

项目名称: 观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方  
监测

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期: 年 月 日

2020 年版

## 目录

第一条 工程概况 .....	1
第二条 监测内容及范围 .....	1
第三条 执行标准（包括但不限于）: .....	2
第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容 .....	2
第五条 合同价款及结算方式 .....	3
第六条 支付 .....	4
第七条 甲乙双方的义务和权利 .....	6
第八条 违约责任 .....	9
第九条 不可抗力下的合同履行 .....	12
第十条 绩效考核评价（履约评价）及约定 .....	12
第十一条 补充协议 .....	12
第十二条 其他约定事项: .....	13
第十三条 争议解决办法 .....	14
第十四条 合同终止。 .....	14
附件 1: 第三方监测合同履约评价细则 .....	16
附件 2: 《项目管理班子配备情况表》 .....	17
附件 3: 招标控制价编制说明 .....	18
附件 4: 工程量清单 .....	28
附件 5: 中标通知书 .....	32

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程位于观湖街道，西起大和路，东至观盛二路，规划为双向四车道城市次干道，道路红线宽 30 米，全长约 1.18 公里。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

### 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：包括但不限于：原水管、燃气保护、边坡、明挖基坑及浅埋暗挖隧道等监测，以及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力  
支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位   
孔隙水压力 其他：\_\_\_\_\_

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

4.4.2 每次监测完成后,乙方应于 3 日内向甲方提供监测成果资料一式八份;  
如有异常情况或达到警戒值,应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后 20 日内提交本项目监测工作总结报告及监  
测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容等应符合甲方要求,提交  
成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后,乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量,应符合相关技术标准和深度规定,  
且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时,由双方认可的第三方专  
业机构鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担;双方均有责任的,由  
双方根据其责任分别承担。

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价(暂定)为人民币 179.2250 万元(大写:壹佰柒拾玖万贰仟贰  
佰伍拾元整),下浮率为 58.75%。

中标下浮率  $58.75\% = (434.481528 - 179.2250) / 434.481528 \times 100\%$

5.1.1 取费依据:1、监测费用预算造价书中的报价上限,下浮率=(报价上  
限-中标价)/报价上限\*100%;2、参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计  
费用标准》2002 年修订版。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、  
社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设  
备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不  
可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准(包括但不限于《工程勘察设计  
收费标准(2002 年修订本)》、《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》)

(以下无正文)

委托人(盖章):  
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)

地址:深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿  
工业区 3 栋 4-5 层

电话:0755-23336973

传真:0755-23336901

咨询人(盖章):核工业赣州工程勘察设  
计集团有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)

法定代表人手机:13923499223

(务必填写用以发送履约评价结果)

地址:江西省赣州开发区华坚中路东侧综  
合楼三层

电话:0755-83990966

传真:0755-83990966

开户银行:中国建设银行股份有限公司赣  
州振兴支行

开户银行:

2023年 3月 03日

合同签订时间: 年 月 日

合同签订地点:深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业区 4-5 楼

附件 2：《项目管理班子配备情况表》

项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	职务	职称	身份证号码	电话号码
1	项目负责人	宁 钊	项目负责人	高级工程师	362522198208145512	13979738071
2	技术负责人	李水明	技术负责人	高级工程师	362503197402050031	13766393128
3	报告审核	朱林祥	总工程师	高级工程师	362101197509230675	15297778875
4	报告审定兼技术顾问	陈言章	顾问	高级工程师	362501196406010677	15970081260
5	安全负责人	袁 勤	工程师	高级工程师	360521196303270022	0755-83990966
6	质检负责人	叶 飞	工程师	中级工程师	360726198807327819	0755-83990966
7	现场负责人	张相敏	工程师	高级工程师	360721198707014851	0755-83990966
8	安全员	陈仁祥	工程师	高级工程师	362101196610140610	0755-83990966
9	技术人员	李 翔	工程师	高级工程师	362101198210190618	0755-83990966
10	技术人员	叶荣健	工程师	工程师	360702198604130017	18370765278
11	技术人员	陈 杰	工程师	工程师	362525199906240056	15279757360
12	技术人员	丁长生	工程师	工程师	430602198105112511	0755-83990966
13	技术人员	王 检	工程师	工程师	360312198507112053	0755-83990966
14	技术人员	罗毅超	工程师	工程师	360702199001290036	0755-83990966
15	技术人员	刘 冬	工程师	工程师	362502198306150836	0755-83990966
16	技术人员	陈 晟	工程师	工程师	362502199003170211	0755-83990966
17	技术人员	董成杰	工程师	工程师	360702198312140635	0755-83990966

# 观盛二路一大和路下穿隧道及连接工 程第三方监测总报告

(2023年03月13日~2025年06月20日)



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2024 年 10 月 26 日 电话 0755-83990866

# 观盛二路—大和路下穿隧道及连接 工程第三方监测总报告

(2023年03月13日~2025年06月20日)

法定代表人	陈松	陈松
总工程师	李水明	李水明
报告审核人	朱林祥	朱林祥
报告审定人	陈言章	陈言章
项目负责人	宁轲	宁轲
报告编写人	刘南嵩	刘南嵩

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司  
证书编号: B136007162 有效期: 至 2026年6月4日



## (6) 高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务

### 中标通知书

#### TCL华星光电技术有限公司 中标通知书

核工业柳州工程勘察设计集团有限公司：

高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务招标工作已经结束，根据评标结果，决定该项目由贵司中标，请贵司在收到本中标通知书3天内，商谈签署合同事宜。

项目名称	高世代面板产业配套项目（一期）	招标编号	CYY-ZB-2022-207
建设地址	深圳市光明区凤凰街道光侨路与科裕路交汇处东南侧		
工程特征	高世代面板产业配套项目（一期）基坑、周围道路、建筑、箱涵、地下管线等沉降位移、地下水位监测及地铁监测		
中标价：	<p>（含税人民币 大写）：壹佰陆拾伍万伍仟零捌拾元捌角贰分 （小写）：RMB 1,655,080.82元 其中，税率为6%增值税，发票类型为增值税专用发票。 本工程采用固定综合单价。</p>		
工作内容及期限	<p>项目名称：高世代面板产业配套项目（一期） 工作范围：本次招标范围：高世代面板产业配套项目（一期）基坑、周围道路、建筑、箱涵、地下管线等沉降位移、地下水位监测及地铁监测。 工 期： 漓水区（开工日期：2023年2月23日，完工时间：2024年1月10日）；厂房区（开工日期：2023年2月20日，完工时间：2024年6月28日）；公交首末站区（开工日期：2023年3月28日，完工时间：2024年8月28日）。具体以现场开工时间为准。（若中标通知书签发日期与总工期起始日不一致，则开工日期以中标通知书签发之日起为准）</p>		
招标单位（章） 授权代表签字： 日期：2023年1月17日	中标单位 (章)	核工业柳州工程勘察设计集团有限公司 	

备注：请中标单位在收到中标通知书盖章后一式三份返回

## 合同关键页





甲 方（发包人）：TCL 华星光电技术有限公司

乙 方（承包人）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》、《城市轨道交通结构安全保护技术规范》、《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）以及《建筑工程基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）等有关法律、法规，依照招标文件的要求（适用招投标工程），遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，发、承包人就本服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 1 工程概况

1.1 工程名称：高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务

1.2 工程地点：深圳市光明区凤凰街道光侨路与科裕路交汇处东南侧

1.3 项目概况：用地面积：19.2 万平米，容积率≤6.0，规定建筑面积：115.4 万平米。其中厂房（无污染生产）76.2 万 m<sup>2</sup>，研发用房 9.2 万 m<sup>2</sup>，宿舍 22.2 万 m<sup>2</sup>，食堂 0.4 万 m<sup>2</sup>，商业 5.8 万 m<sup>2</sup>，公交首末站 1.2 万 m<sup>2</sup>，其他配套 0.4 万 m<sup>2</sup>，另不计容建筑面积暂按 28 万平考虑。

1.4 基坑监测服务内容：根据《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）、《建筑工程基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）的有关规定及设计图纸要求。

（1）监测内容包括支护结构的变形及沉降、周边建筑和道路的变形及沉降、周边地下管线的变形及沉降等，具体可详见基坑监测系统平面图。

（2）监测的主要项目有：临近箱涵、周边地表（道路）、地下管线、水位观测、基坑坑顶、深层水平位移和预应力锚索内力等。

（3）观测点类型及各观测点还需结合其它目测、巡查等形式对基坑变形进行全面了解和监控。

（4）观测精度要求不低于二等精度。

（5）基坑各类监测项目初始值必须在基坑施工之前测定，并取至少连续观测 3 次的稳定值的平均值。



(6) 临近箱涵、周边地表（地表）和地下管线的监测从围护结构施工开始，但在此前必须至少要监测三次，开挖深度 5m 以内每两天监测 1 次，从 5m 深度挖至坑底并在施工底板期间每天监测 1 次，之后每两天监测 1 次，之后基坑全部回填完毕后 15 天时一般可停止监测。

(7) 其余监测从基坑开挖开始，但在开挖之前必须至少要监测三次，开挖深度 5m 以内每两天监测 1 次，从 5m 深度挖至坑底并在施工底板期间每天监测 1 次，之后每两天监测 1 次，之后基坑全部回填完毕后 15 天时一般可停止监测。

(8) 如发现监测数据异常、变形速率加快、暴雨或连续降雨、周边荷载增加、支护结构出现裂缝等情况，应增加观测密度，并及时向监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全性状。

(9) 基坑监测的相应的监测控制值如下表：

监测项目	允许值	
	累计值 (mm)	变化速率 (mm/d)
1 双排桩支护的坑顶水平位移	30	3
2 双排桩支护的坑顶竖向位移	30	3
3 工法桩+锚索支护的坑顶水平位移	40	3
4 工法桩+锚索支护的坑顶竖向位移	40	3
5 放坡+土钉支护的坑顶水平位移	45	3
6 放坡+土钉支护的坑顶竖向位移	45	3
7 周边道路（地表）水平及竖向位移	25	2
8 临近箱涵结构的水平及竖向位移	20	2
9 临近地铁结构的水平及竖向位移	10	1
10 周边建筑物水平及竖向位移	25	2
11 深层水平位移	40	3
12 地下水位变化	2000	500



13	燃气管线水平和 竖向位移	钢管材质	0.001L 与 20 的小值	2
		聚乙烯管材质	0.002L 与 20 的小值	2
14	供排水管线水平 和竖向位移	承接式接口	0.0015L 与 22 的小值	2
		焊接接口	0.0025L 与 22 的小值	2
15	排洪管或箱涵水 平和竖向位移	——		0.001L 与 20 的小值
16	其余管线水平和 竖向位移	刚性 管线	22	2
		非压力	25	2
		柔性管线	25	2
17	裂缝宽度	建筑	0.5	持续发展
		地表	1.5	持续发展

此项工程应由有丰富经验的专业人员承担，并据设计和有关的规范要求制定详细的监测方案，协同设计、施工人员对监测结果进行有效的评价和反馈，进一步指导下一步的施工。

1.5 地铁监测规范要求：根据《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》、《城市轨道交通结构安全保护技术规范》及设计图纸要求：

- (1) 地铁监测每 10 米布置一个断面；
- (2) 每个断面设置 5 个自动化监测点。

1.6 监测依据：国家及地方相关标准。

1.7 监测尝试及主要技术标准及成果要求：

1.7.1、基坑监测基本技术约定

(1) 根据《深圳市基坑支护技术标准》(SJG05-2020) 以及《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019) 及设计图纸要求进行基坑、周围道路、建筑、箱涵、地下管线等沉降位移监测，观测精度要求不低于二等精度。

(2) 监测内容包括支护结构的变形及沉降、周围建筑和道路的变形及沉降、周边地下管线的变形及沉降、基坑周边地下水位变化等。

(4) 各监测点的布置位置及数量详见“基坑监测平面布置图”。



测报告书。整理原始资料，对全部原始数据要按规定的 原则进行整理，制成标准化的表格、图件。对全部观测图表、代表性指标和设计参数进行仔细分析、多方论证，得出符合工程实际的观测结论。

## 2. 合同工期

### 2.1 工期要求

滨水区（开工日期 2023 年 2 月 23 日；结束时间预计 2024 年 1 月 10 日）

厂房区（开工日期 2023 年 2 月 20 日；结束时间预计 2024 年 6 月 28 日）

公交场站区（开工日期 2023 年 3 月 28 日；结束时间预计 2024 年 8 月 28 日）

以上区域具体进场时间以甲方通知为准，乙方须无条件配合。如遇特殊情况，由甲乙双方协商确定。

### 3. 合同价款

本合同价款采用固定综合单价包干方式计价：暂定合同总价（含税）为人民币：

1,655,080.82，（其中：不含税金额为1,561,397.00元；增值税金额为：¥:93,683.82元，发票类型：6% 的增值税专用发票）。

固定综合单价包括但不限于所需人工费、材料费、机械台班费、机械设备进出场费、管理费、利润、措施费、规费、税金、保险费等完成本检测项目所需的一切费用，并考虑了所有实施风险。

## 4. 付款方式

### 4.1 监测费用

4.1.1 乙方完成项目监测点及监测设备安装调试，且完成相应原始数据监测后，甲方支付暂定合同总价的 20%；

4.1.2 土方开挖至底板且底板浇筑完成后，过程检测报告经甲方审核合格后，甲方支付暂定合同总价的 30%；

4.1.3 地下室结构施工至±0.000 完成后，过程检测报告经甲方审核合格后，甲方支付暂定合同总价的 30%；

4.1.4 待监测工作全部完成，经甲方验收通过，并提交监测总结报告后，累计付至合同结算总价的 100%。

### 4.2 其他约定



甲方（盖章）



法定代表人或授权代表人（签字）

日期： 年 月 日

乙方（盖章）



法定代表人或授权代表人（签字）

日期： 年 月 日

附件 1：供应商合作协议（另册装订）

附件 2：中标通知书

# 高世代面板产业配套项目（一期）基坑 监测总报告

（2023年3月16日～2024年12月12日）



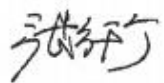
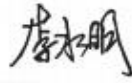
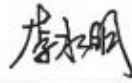
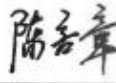
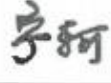
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 号设计园 2 栋 1 楼

日 期：2024 年 12 月 20 日



# 高世代面板产业配套项目（一期）基坑 监测总报告

院 长	张 衍	
总 工 程 师	李水明	
报 告 审 核	李水明	
报 告 审 定	陈言章	
项 目 负 责	宁 轶	
报 告 编 写	陈 文	

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期: 至 2026 年 06 月 04 日



# 高世代面板产业配套项目（一期）地铁 监测总报告

2023 年 10 月 16 日～2025 年 2 月 09 日

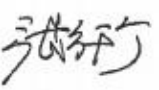
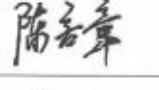
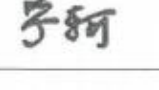
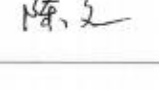


核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2025 年 2 月 17 日

# 高世代面板产业配套项目（一期）地铁 监测总报告

院 长	张 衍	
总 工 程 师	李水明	
报 告 审 核	李水明	
报 告 审 定	陈言章	
项 目 负 责	宁 轶	
报 告 编 写	陈 文	

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期: 至 2026 年 06 月 04 日



## 二、《投标人近 5 年获奖情况》

投标人近 5 年获奖情况一览表

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1	2022-2023 年度国家优质工程奖	2023.12	优质工程奖	广州医科大学附属妇女儿童医院一期工程	中国施于企业管理协会
2	二〇二三年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 工程勘察项目	2024.07	三等奖	章江新区 F25-4 地块基坑支护设计优化	江西省建设工程勘察设计协会
3	二〇二三年度江西省建设工程勘察设计协会行业优秀工程勘察设计奖 工程勘察项目	2024.07	二等奖	广东云浮(新兴)中医药职业学院工程(一期)岩土工程勘察	江西省建设工程勘察设计协会
4	2023 年度核工业工程勘案设计行业质量管理小组成果评定活动	2023.04	二等成果奖	提高钻探土层分层精度	中国核工业工程勘案设计协会
5	2022 年佛山市优秀工程勘察设计奖(工程勘察与岩土工程)	2023.04	一等奖	普君新城社区八项目	佛山市勘察设计协会
6	2022 年佛山市优秀工程勘察设计奖(工程勘察与岩土工程)	2023.04	二等奖	珑熹水岸花园二期	佛山市勘察设计协会
7	2022 年佛山市优秀工程勘察设计奖(工程勘察与岩土工程)	2023.04	三等奖	力合科技产业中心加速器项目	佛山市勘察设计协会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

## 获奖证书

(1) 广州医科大学附属妇女儿童医院一期工程



(2) 章江新区 F25-4 地块基坑支护设计优化工程



(3) 广东云浮(新兴)中医药职业学院工程(一期)岩土工程勘察



(4) 提高钻探土层分层精度



(5) 普君新城社区八项目



(6) 珑熹水岸花园二期项目



(7) 力合科技产业中心加速器项目



### 三、项目负责人业绩情况

项目负责人业绩情况一览表

序号	工程名称	合同价款	建设单位	开始时间	完成时间
1	岗厦河园片区城中村改造项目06-1地块周边地铁及基坑监测工程	331.55万元	深圳市金地大百汇房地产开发有限公司	2019年12月	2022年03月
2	龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程	321.09万元	深圳市荣耀房地产开发有限公司	2020年12月	2024年05月
3	京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地铁第三方监测	279.00万元	深圳市京地投资发展有限公司	2020年12月	2023年10月
4	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测	189.49万元	深圳市水务（集团）有限公司	2023年02月	2024年12月
5	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程第三方监测	179.22万元	深圳市龙华区建筑工务署	2023年03月	2025年06月
6	高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务	165.50万元	TCL华星光电技术有限公司	2023年01月	2025年02月

## 项目负责人业绩证明材料

### (1) 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程

#### 项目负责人（宁轲）任职证明材料

##### 中标通知书

核工业赣州工程勘察院深圳分院：

祝贺贵司在我司 06-1 地块岗厦汇花园周边地铁及基坑监测工程中标，工程总价¥2539054.00 元（大写：贰佰伍拾叁万玖仟零伍拾肆元整）。

请按要求完成以下事宜：

1、收到中标通知书后请立即上报监测方案至相关部门，方案获批通过审核后签订合同；

2、3 天内，按招标文件要求交纳履约保证金¥240000.00 元；（或银行出具的履约保函）；

3、8 小时内，项目负责人：（宁轲 身份证：362522198208145512）联系我司工地负责人：（江海炼 电话：13632831682），确定进场事宜；

4、7 天内，与我司签订施工承包合同，（对招标文件合同不得进行实质性修改或另外增加附加条件）；

如果贵司在接到中标通知后，没有按招标文件要求交纳履约保证金或履约保函，或者没有按招标文件约定的时间与招标人签署正式合同，或坚持提出附加条件，那么本中标通知书无效。贵司应当向我司支付本工程中标价 10% 的违约金，并且我司有另选中标单位的权利，并保留向贵司索赔的权利。

特此通知

致礼

深圳市金地太百汇房地产开发有限公司

签发：

2019 年 11 月 14 日

中标单位确认以上内容并签收：\_\_\_\_\_

联系人/联系方式：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 合同关键页

岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程合同

SZ-GX-06KC-001

### 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边 地铁及基坑监测工程合同

工程名称: 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程

工程地点: 深圳市福田区岗厦河园片区

发包方: 深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

承包方: 核工业赣州工程勘察院深圳分院

签订日期: 2019 年 12 月 24 日

## 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测合同

发包方: 深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

承包方: 核工业赣州工程勘察院深圳分院

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

### 第一条 定义

- 1、本工程: 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程
- 2、本合同: 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测合同
- 3、合同价格: 发、承包双方协商后最终确定的价格为工程承包合同价。
- 4、工程总价: 工程竣工验收后, 按合同要求实际应支付承包方的价款总额。
- 5、规范、标准: 现行的国家颁发的“工程施工及验收规范”及其他与本工程有关的规范及标准。

### 第二条 监测范围及监测内容

1、监测范围: 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块基坑支护工程设计施工图(2019 年 3 月第一版)对应的地铁专项监测布置图和基坑支护监测平面图所示的监测范围, 以及该地块监测期间与其紧邻的 5#地块的常规监测。

#### 2、监测内容:

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

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

不限于：土压力、孔隙水压力监测，支护桩深层水平位移监测（墙体位移监测），基坑顶沉降、水平位移监测，地表沉降监测，地下水位测点（回灌井）监测，支撑轴力监测，立柱沉降监测，和周边建（构）筑物沉降变形监测等。

(3)与其紧邻的 5#地块的常规监测：基坑顶沉降和位移（原监测点 WS35~WS46）按工程部要求进行安全监测。

### 第三条、监测方案及技术要求

- 1、承包方是具有工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级资质的企业法人，能独自承担本合同约定的监测工作，为发包方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。
- 2、对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报告（含监测周报、监测月报、监测警报和监测总结报告）。
- 3、编制专项的监测方案，并且取得地铁公司的认可。
- 4、其他零星监测工作，解决有关监测问题。
- 5、监测方案及技术要求另附。

### 第四条、监测工期及频次

1、基坑监测工期及频次：(1)桩基施工工期 4 个月，每 10 天监测 1 次，计 12 次；基坑开挖工期 4 个月，每天监测 1 次，计 120 次；底板施工工期 60 天，每 1 天监测 1 次，计 60 次；底板施工完成后到地下室回填至 5 米深工期 4 个月，这期间包含 15 天一道的换撑时间。换撑期间每天监测 1 次，计 45 次；其他时间每 7 天监测 1 次，计 11 次；地下室外墙回填至 5 米深时停止监测；以上项目共计监测 248 次。(2)支撑立柱沉降监测和支持轴力监测在桩基施工完成后开始，故监测工期为 11 个月。支撑立柱沉降监测计 236 次。由于支撑轴力监测随着每换一道撑次数慢慢减少，故支撑轴力监测的监测点次为  $90 * (180+11+15) + 60 * 15 + 30 * 15 = 19890$  (点·次)

2、地铁监测工期及频次：地铁监测施工期为 10 个月，稳定期 3 个月，共计 13 个月，其中：(1)地铁自动化监测施工前期 2 个月按 1 周 1 次，计 8 次；施工中 6 个月，按 1 天 1 次，计 180 次；后期 2 个月，按 1 周 1 次，计 8 次，共计 196 次。(2)地铁常规沉降监测每周一次，共计 52 次。

3、开工日期：以开工通知书为准。

### 第五条、工作成果

- 1、承包方指派 李征 电话: 15099938379 为承包方驻现场代表, 负责合同的实施。
- 2、承包方应严格按照现行规范及发包方提供的技术要求进行监测。
- 3、承包方在进场监测前, 向发包方、监理提交工程监测方案报审, 监测方案经发包方、监理审定并同意后方可开展监测工作。承包方必须保证监测工作满足本工程的精度要求, 按照国家现行的有关技术规范、规定要求进行监测工作。
- 4、承包方设置监测点后, 必须做好相关的标识及保护工作, 并做好与相关单位的交底工作。
- 5、承包方必须按期完成监测工作并提交符合要求的成果资料。若因承包方原因不能按期完成监测工作的, 承包方必须赔偿由此给发包方造成的经济损失。
- 6、承包方必须认真分析监测数据, 及时向发包方提交分析成果, 以达到信息化施工的要求, 为发包方提供相应的技术咨询和服务, 承包方必须对监测数据的真实性、可靠性负责。如监测结果与被监测对象实际情况不符, 承包方必须无条件返工, 所发生的费用全部由承包方承担。
- 7、承包方监测所需的所有临时设施及所发生的费用如用水、照明、电力、工作房、机械、工具等需自行解决和承担。发包方提供水电临时接驳点供承包方使用。
- 8、监测工作完成后清理现场, 及时撤离现场, 做到工完场清, 并办理好相关的退场手续。
- 9、发包方签收或确认承包方提交的监测成果, 并不能免除承包方对其监测成果应该承担的任何责任, 承包方仍应对其履行本合同的义务中(包括但不限于实施监测工作、提供监测成果, 提供与之相关的服务)的过错或疏忽直接或间接引发的发包方所遭受的损失、损害、费用和支出承担责任, 包括但不限于仲裁费用及其他开支。

#### 第七条、合同价款及结算

1、本合同含税包干总价为人民币 贰佰伍拾叁万玖仟零伍拾肆元整 (¥2539054.00 元), 其中增值税税率为 6%, 增值税金额为 143720.04 元。本合同价中: 基坑监测费用 991232.00 元、基坑周边地铁监测费用 1427830.00 元、基坑停工期间的监测费用 119992.00 元。本合同价款包含但不限于: 直接费、间接费、管理费、利润、税金、风险、临设、用水用电、安全检查、缺陷修复、保证工程质量进度的措施费、施工技术费、配合建设单位完成政府或地铁相关部门的相关手续产生的费用, 以及其他不可预见费用等。除本合同另有约定外, 该合同价款不作任何调整。

附件三、06-1 地块周边地铁及基坑监测工程量清单

附件四、06-1 地块周边地铁及基坑监测工程工期延期时单价确认表

附件五：监测方案及技术要求

附件六、工程图纸《岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块基坑支护工程设计施工图  
(2019 年 3 月第一版)》

发包方：(盖章)  
深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

法定代表人或委托人：  
(签字)

地址：

承包方：(盖章)  
核工业赣州工程勘察院深圳分院

法定代表人或委托人：  
(签字)

地址：龙岗区南湾街道金科路金积嘉科技园

1 栋 607

邮政编码：

邮政编码：

电话：

电话：0755-28910460

传真：

传真：0755-28910460

开户银行：中国银行股份有限公司深圳后海  
支行

账号：749768543335

日期：2019 年 12 月 24 日

日期：2019 年 12 月 日

## 合同补充协议

岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程补充协议二

SZ-GX-06KC-001-2

### 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程 补充协议二

甲方（建设单位）：深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

乙方（承包单位）：核工业赣州工程勘察院深圳分院

发包方与承包方于 2019 年 12 月 24 日签订了《岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程合同》，因现场实际施工进度需要，经双方协商，达成如下补充协议，以资共同遵守。

#### 一、监测期调整

1、基坑监测由 2021 年 3 月 1 日调整为 2021 年 10 月 31 日，共计延期 8 个月；

2、周边地铁监测由 2021 年 2 月 1 日调整为 2021 年 10 月 31 日，共计延期 9 个月；

#### 二、费用调整

1、延期补偿费用按 ¥741,477.63 元包干。其中：不含增值税金额为 RMB699,507.20 元，增值税金额为 RMB41,970.43 元。增值税税率 6%。本次监测延期补偿费用详见附件 1：《岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测延期费用审核表》

2、原合同固定总价为 ¥2,574,054.00 元，本次增补后调整为 ¥3,315,531.63 元（大写：叁佰叁拾壹万伍仟伍佰叁拾壹元陆角叁分整）。按调整后工期合同总价包干。

三、本补充协议已考虑合同约定“工期变化在±3 个月以内合同价款不做调整”约定，如再延期，按以下原则处理：

1、延期时间及延期期间监测工程量按甲方工程部确认方案据实计算。

2、延期期间按本协议标准计算：即分项单价按原合同下浮 23%；

四、其他未述事宜依据双方签订的《岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测工程合同》相关条款执行。

#### 六、本协议附件：

附件 1：《岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测延期费用审核表》；

附件 2：《关于南区 06-1 地块第三方监测超合同工期事宜》工作传签单；

七、本协议书一式陆份，甲方肆份，乙方贰份。协议书经各方代表签字盖章后生效。至付清工程尾款后自行失效。

本页正文完。

本页为签字页

建设单位: 深圳市金地天润房地产开发有限公司

法定代表人或委托人:

日期: 2021.7.22

承包单位: 核工业赣州工程勘察院深圳分院

法定代表人或委托人:

日期:

## 深圳分公司营业执照



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

## 变更（备案）通知书

22206945098

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司：

我局已于二〇二二年三月三十日对你企业申请的（隶属企业信息、企业类型、负责人、经营场所、企业名称）变更予以核准；对你企业的（外资转内资）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前外资转内资： 内资营业

备案后外资转内资： 内资分公司

变更前隶属企业信息： 核工业赣州工程勘察院

变更后隶属企业信息： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

变更前企业类型： 全民

变更后企业类型： 有限责任公司分公司

变更前负责人： 李坊清

变更后负责人： 钟琳

变更前经营场所： 深圳市宝安区西乡街道宝源路财富港大厦A座1114

变更后经营场所： 深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗布澜路182号182设计园2号楼101-126

变更前企业名称： 核工业赣州工程勘察院深圳分院

变更后企业名称： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



# 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1 地块周边地铁及基坑监测总报告

(2020. 1. 16~2022. 3. 8)



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2022 年 3 月 18 日 电话：0755-83990866

# 岗厦河园片区城中村改造项目 06-1

## 地块周边地铁及基坑监测总报告

法定代表人	张 衍	张衍
总 工 程 师	李水明	李水明
报 告 审 核	朱林祥	朱林祥
报 告 审 定	陈言章	陈言章
项 目 负 责	宁 轲	宁 轲
报 告 编 写 人	朱伟	朱伟

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期: 至 2026 年 06 月 04 日



(2) 龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程

合同关键页

(2020) 深物业合审第279号

5615626

合同编号: RYBL-2Q(前期)003

龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新  
单元项目二期基坑监测工程

工程地点: 深圳市龙华区观澜街道蚌岭片区桂花路

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司

监测方: 核工业赣州工程勘察院

签订时间: 2020年12月9日

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司 (以下简称“甲方”):

监测方: 核工业赣州工程勘察院 (以下简称“乙方”):

甲方委托乙方承接了龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程工作,为了明确双方的责任、权利和义务,本着友好协作,相互信任的原则,按照《中华人民共和国合同法》结合本工程的具体情况,甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商,达成如下一致条款,供双方共同遵照执行。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称: 龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程

1.2 工程地址: 深圳市龙华区观澜街道蚌岭片区桂花路

1.3 项目概况: 龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期 (02、03、04、06 地块) 总建设用地面积为 40238 m<sup>2</sup>, 总建筑面积约为 358686.91 m<sup>2</sup>。总计容建筑面积 246290 m<sup>2</sup>, 包括 02 地块住宅面积 69570 m<sup>2</sup>, 03 地块住宅面积 61110 m<sup>2</sup>, 04 地块公寓面积 40540 m<sup>2</sup>, 06 地块新型产业用房面积 75070 m<sup>2</sup>。02/03 地块住宅地上四十九层, 总建筑高度 150 米, 地下三层, 04 地块公寓地上三十六层, 总建筑高度 150 米, 地下三层, 06 地块产业用房地上二十一层, 总建筑高度 100 米, 地下三层。

### 第二条 监测内容

监测内容包括:  基坑监测  边坡监测  软基处理监测  
 主体工程沉降监测  位移监测  其他根据《深圳市深基坑管理规

定》、GB50497-2009《建筑基坑工程监测技术规范》、《深圳市住房和建设局关于启用深圳市基坑和边坡工程监测预警平台的通知》，负责完成项目基坑设计施工图、监测技术要求确定的所有工程内容。包括但不限于：基坑变形（支护桩深层水平位移、桩顶沉降及水平位移）监测，深基坑周边2~3倍基坑深度（30米）范围内道路和地下管线沉降及变形的监测，地下水位监测、桩身应力监测、锚索应力监测等。具体内容详见施工图纸及工程量清单。

### 第三条监测周期与监测工期

3.1 监测周期以工程实际需要为准。  
3.2 监测频率根据设计和监测技术要求要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应适当加大监测频率，各监测项目的费用均不作调整。

### 第四条监测费用

4.1 本项目为固定总价合同，工程监测收费为（含税）人民币壹佰零玖万玖仟陆佰贰拾叁元（小写：1,609,623.00元），不含税人民币壹佰伍拾壹万捌仟伍佰壹拾贰元贰角陆分（小写：1,518,512.26元），税金91,110.74元，税率6%，其中包含暂列金人民币10万元，暂列金为不可竞争性费用。02#03#地块监测期520天以内总价包干（注：合同工期430天和延期90天以内的监测服务期限延长时间）；02#03#地块监测期超过520天以外（合同工期430天及延期90天以外的监测服务期限延长时间）的工作，甲方每月向乙方支付延期监测服务费，监测频次按实计算，监测服务单价以分项报价表为准（附件二）。

04#06#地块监测期 550 天以内总价包干（注：合同工期 460 天和延期 90 天以内的监测服务期限延长时间）；04#06#地块监测期超过 550 天以外（合同工期 460 天及延期 90 天以外的监测服务期限延长时间）的工作，甲方每月向乙方支付延期监测服务费，监测频次按实计算，监测服务单价以分项报价表为准（附件二）。

若国家政策导致增值税率发生变化的，不含税价款保持不变，合同未执行部分含税价按变化后的税率执行。

4.2 若因现场原因增加监测项目，分项报价中已有的按分项报价单价计费，分项报价表中未有的双方另行协商确定费用。

#### 第五条 监测费用的支付方法

5.1 本合同签订后 7 个工作日内甲方支付乙方合同价的 10 % 作为预付款。

5.2 监测次数达到 10 次，乙方提交付款申请后 20 个工作日内，甲方支付乙方合同暂定价的 10 % 费用。

5.3 监测工作结束，甲方收到监测总结报告后，乙方提交结算书，甲方在 15 个工作日内审核完毕后 20 个工作日内，并一次性付清全部监测费用。

#### 第六条 双方责任

##### 6.1 甲方责任

6.1.1 在乙方的监测工作中，甲方负责协调施工单位与乙方之间的关系，做好施工单位与乙方的配合工作，要求施工单位协助保护监测点位。

均已包含在综合单价中。

**第十条 合同附件**

附件 1：项目廉政承诺书

附件 2：汇总表、分项报价表

(以下无正文)

甲方（公章）：  
深圳市荣耀房地产开发有限公司  
法定代表人：  
或委托代理人：  
合同签订时间：年月日  
2020.12.9

乙方（公章）：  
核工业赣州工程勘察院  
法定代表人：  
或委托代理人：

# 合同补充协议一

(2022)深物业合审第199号

合同编号: RYBL-2Q(前期)003-补1

龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元  
项目二期基坑监测工程合同  
补充协议一



工程地点: 深圳市龙华区观澜街道蚌岭片区桂花路

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司

监测方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订时间: 2022年月日

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司 (以下简称“甲方”):

监测方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 (以下简称“乙方”):

甲方与乙方于 2020 年 12 月 9 日签订了《龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程》合同 (编号: RYBL-2Q (前期) 003)。原合同在约定监测服务工期内固定总价包干, 超出监测服务工期以外的, 甲方每月向乙方支付延期监测服务费, 监测频次按实计算, 监测服务单价以分项报价表为准。根据现场实际施工进度情况需求, 经双方友好协商, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 在原合同基础上变更合同金额, 签订如下补充协议。

### 一、监测费用

超出原合同约定工期以外的延期监测服务费暂定为人民币 ¥ 749,977.00 元, 结算时按原合同约定条款按实结算。

原合同固定总价人民币 ¥1,609,623.00 元, 本次增加后调整为: 暂定合同总金额人民币 ¥2,359,600.00 元, (大写: 贰佰叁拾伍万玖仟陆佰元整), 增值税税率为: 6%。 (含暂列金人民币 10 万元)。

其中:

不含税金额: 2,226,037.74 元; 增值税税金: 133,562.26 元

### 二、未尽事宜

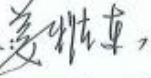
其他未述事宜依据双方签订的《龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程》合同相关条款执行。

三、本协议书一式捌份, 甲方肆份, 乙方肆份, 协议书经各方代表签字盖章后生效。

(2022)深物业合审第199号

(以下无正文)

甲方(公章):  
深圳市荣耀房地产开发有限公司

法定代表人:  
或委托代理人:   
合同签订时间:2022年10月31日

乙方(公章):  
核工业赣州勘察设计集团有限公司

法定代表人:  
或委托代理人:   
361000929706

## 合同补充协议二

(2024)深物业合审第2号

合同编号: RYBL-2Q(前期)003-补2

龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元  
项目二期基坑监测工程合同  
补充协议二



工程地点: 深圳市龙华区观澜街道蚌岭片区桂花路

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司

监测方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订时间: 2024年1月8日



(2024)深物业合审第2号

合同编号: RYBL-2Q(前期)003-补2

龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元  
项目二期基坑监测工程合同  
补充协议二



工程地点: 深圳市龙华区观澜街道蚌岭片区桂花路

委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司

监测方: 核工业杭州工程勘察设计集团有限公司

签订时间: 2023年1月8日



委托方: 深圳市荣耀房地产开发有限公司 (以下简称“甲方”):

监测方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 (以下简称“乙方”):

甲方与乙方于 2020 年 12 月 9 日签订了《龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程》合同(编号: RYBL-2Q(前期) 003), 于 2022 年 10 月 31 日又签订了《龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程补充协议一》合同(编号: RYBL-2Q (前期) 003-补 1)。原合同在约定监测服务工期内固定总价包干, 超出监测服务工期以外的, 甲方每月向乙方支付延期监测服务费, 监测频次按实计算, 监测服务单价以分项报价表为准。根据现场实际施工进度情况需求, 经双方友好协商, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 在原合同基础上变更合同金额, 签订如下补充协议。

### 一、监测费用

超出原合同及补充协议一约定工期以外的延期监测服务费暂定为人民币¥ 851,300.00 元。

原补充协议一金额: 人民币¥ 2,359,600.00 元, 本次增加后调整为: 暂定合同总金额人民币¥ 3,210,900.00 元, (大写: 叁佰贰拾壹万零玖佰元整), 增值税税率为: 6%。 (含暂列金人民币 10 万元)。

其中: 不含税金额: 3,029,150.94 元; 增值税税金: 181,749.06 元。

### 二、监测单价

(1) 02、03 地块 2023 年 3 月 31 日之前(含本日), 04、06 地块 2023 年 6 月 30 日之前(含本日), 各监测项目单价按原合同单价计算。

(2024) 深物业合审第2号

(2) 02、03 地块 2023 年 3 月 31 日之后(不含本日)，04、06 地块 2023 年 6 月 30 日之后(不含本日)，各监测项目单价按原合同单价的 85% 计算。

本补充协议有效期至基坑监测工作全部完成，结算办理完成截止，结算方法按原合同及本补充协议约定条款按实结算。

### 三、其它

合同外应甲方要求进行的场地标高方格网的测绘服务，经双方协商一致，乙方同意给予让利，不计取费用。

### 四、未尽事宜

其他未述事宜依据双方签订的《龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项目二期基坑监测工程》合同及相关补充协议执行。

五、本协议书一式四份，甲方肆份，乙方肆份，协议书经各方代表签字盖章后生效。

(以下无正文)

甲方(公章)：

深圳市荣耀房地产开发有限公司

乙方(公章)：

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

法定代表人：

或委托代理人：

合同签订时间：2024 年 1 月 8 日

法定代表人：

或委托代理人：

## 公司变更通知书

### 公司变更通知书

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为91360700160230358P，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
法定代表人变更	王启滨	张衍	2021-07-12
名称变更	核工业赣州工程勘察院	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	2021-07-12
企业类型变更	全民所有制(3100)	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)(1153)	2021-07-12
投资人(股权)变更		江西省核工业地质局二六四大队	2021-07-12
主要人员变更(董事会成员、监事、经理变更)		姓名:张衍,职务:执行董事;姓名:饶新泉,职务:监事;姓名:张衍,职务:经理;	2021-07-12

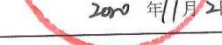
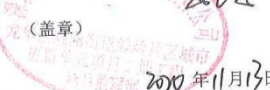
登记机关:赣州市行政审批局

2021年07月12日

## 项目负责人（宁轲）任职证明材料

### 施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326 □□□

单位(子单位)工程名称 观澜街道蚌岭片区城市更新项目基坑支护工程	
总 (或专业) 承包或分包 施工单位申 报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>观澜街道蚌岭片区城市更新项目基坑支护工程监测实施方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位质量负责人审批通过;请予以审查。</p> <p>附: <input checked="" type="checkbox"/> 观澜街道蚌岭片区城市更新项目基坑支护工程监测实施方案</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> </p>
	<p>项目负责人签名: </p> <p>(盖章) </p> <p>2020年11月2日</p>
总 承包 施工 单位 审 查 意 见	<p><u>同意按方案执行</u></p> <p>项目专业技术负责人签名: </p> <p>(盖章) </p> <p>2020年11月10日</p>
	<p><u>同意按此方案组织施工</u></p> <p>专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人)签名: </p> <p>总监理工程师 (建设单位项目负责人)签名: </p> <p>(盖章) </p> <p>2020年11月13日</p>

\* GD-C1-326 \*

龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项  
目二期基坑第三方监测总报告

(2020年12月15日~2024年5月20日)



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司



# 龙华区观澜街道蚌岭片区城市更新单元项 目二期基坑第三方监测总报告

(2020年12月15日~2024年5月20日)

项目负责	宁 轶	宁 轶
技术负责	李水明	李水明
报告审核	朱林祥	朱林祥
报告审定	陈言章	陈言章
报告编写	朱 伟	朱 伟

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

2024年6月10日

(3) 京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地铁第三方监测

合同关键页

京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地铁  
第三方监测合同

建设单位: 深圳市京地投资发展有限公司

受托单位: 核工业赣州工程勘察院深圳分院

合同编号:

2020 年 12 月

## (一) 合同协议书

甲方：深圳市京地投资发展有限公司

乙方：核工业赣州工程勘察院深圳分院

根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计管理条例》等有关法律法规规定，甲方将京地-三围碧海湾返还地项目（以下简称“本项目”）基坑及地铁第三方监测工作发包给乙方，现经双方协商一致，特签订本合同，以资共同遵守。

### 一、 乙方具备的资质及检测内容、监测要求

1.1、乙方具备的资质：乙方必须是具有工程勘察专业甲级资质和国家测绘地理信息局颁发的测绘甲资质的企业法人，同时在签订合同前乙方须提供该两项加盖公章的复印件资质给甲方核验并留存。如乙方不具备这两项资质，视为乙方故意隐瞒真相、欺诈甲方签订本合同，乙方须承担一切责任。

1.2、监测内容：“京地-三围碧海湾返还地”项目本身的基坑及地铁第三方监测工作。

#### 1.3、监测要求：

1.3.1、乙方须接受甲方或甲方指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。

1.3.2、本项目本身的基坑变形监测要求：监测的内容、要求、频率须满足基坑支护设计、质监、安监、地铁等政府部门提出的要求并能通过政府相关部门的验收。

### 二、 合同价款：

2.1、合同价款暂定（含税）人民币大写：贰佰柒拾玖万元整（小写：2,790,000.00 元），合同最终价款由两部份组成：

①合同包干价部分，该部分包含本项目基坑变形监测、地铁 21 个月的监测，该部分包干总价（含税）为人民币大写贰佰柒拾玖万元整（小写¥2,790,000.00 元）；

②地铁监测满 21 个月以后的监测：每月费用为（含税）40,000.00 元，超期后按实际月数计取费用。

2.2、本项目合同价款为含税价。乙方应自行承担本项目合同价款所应缴纳的税费；乙方在申请甲方支付合同价款前，应向甲方提供等额合法有效的增值税专用发票，否则甲方有权不予支付合同价款。

### 三、组成本合同的文件：

3.1、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为本合同的有效内容予以遵守和执行。即：

- (1)合同协议书；
- (2)合同条件；
- (3)合同附件及其他。

3.2、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的文件为准。

## （二）合同条件

### 第一条 工程范围及乙方的工作内容

1.1、本合同范围为本项目基坑变形监测及地铁监测，乙方应当按照基坑设计图纸要求开展基坑及地铁监测工作，监测工作包括但不限于以下内容：

- (1)监测范围：基坑变形监测、地铁监测；
- (2)监测项目：基坑监测（含桩顶水平和竖向位移、周边建筑物沉降、深层水平位移监测、地下水位监测、钢筋应力监测、支撑轴力监测、立柱变形监测、支锚力监测）；地铁监测（地铁自动化监测、出入口、风亭等常规监测、隧道三维扫描、隧道现状调查）。
- (3)编制监测方案，报监理公司审批通过。
- (4)对监测数据收集整理，进行关联分析，并提供监测报告（含监测周报、月报、监测警报和监测总结报告，必要时提交日报和24小时实时监测报告）。
- (5)建立数据处理网络信息系统，保证监测的时效性、准确性、科学性，向甲方提供监测信息和各种计划、方案、总结的文件（含电子文件）。
- (6)其它零星监测工作，解决与监测有关的问题。
- (7)按甲方、监理公司要求编写监测技术工作总结。
- (8)随时接受甲方对监测成果的检查和指导。

3、合同自双方法定代表人（或授权代理人）签字并加盖公章后生效。

（本页无正文）

甲方：深圳市京地投资发展有限公司 乙方：核工业柳州工程勘察院深圳分院

（盖章） 

法定代表人：

（盖章） 

法定代表人： 

委托代表：

委托代表：

开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

地 址：

地 址：

电 话：

电 话：

## 深圳分公司营业执照



## 变更（备案）通知书

22206945098

核工业赣州工程勘察设计有限公司深圳分公司：

我局已于二〇二二年三月三十日对你企业申请的（隶属企业信息、企业类型、负责人、经营场所、企业名称）变更予以核准；对你企业的（外资转内资）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前外资转内资： 内资营业

备案后外资转内资： 内资分公司

变更前隶属企业信息： 核工业赣州工程勘察院

变更后隶属企业信息： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

变更前企业类型： 全民

变更后企业类型： 有限责任公司分公司

变更前负责人： 李坊清

变更后负责人： 钟琳

变更前经营场所： 深圳市宝安区西乡街道宝源路财富港大厦A座1114

变更后经营场所： 深圳市龙岗区南湾街道上李朗社区李朗布澜路182号182设计园2号楼101-126

变更前企业名称： 核工业赣州工程勘察院深圳分院

变更后企业名称： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



## 项目负责人（宁轲）任职证明材料

### 证明文件

工程名称：京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地铁第三方监测

建设单位：深圳市京地投资发展有限公司

工程地点：深圳市宝安区

资金来源：企业自筹

合同金额：279 万元

合同内容：基坑变形监测（含沉降、位移、支撑轴力、锚索应力、地下水位、桩体变形、周边管线变形等监测）、地铁结构自动化监测、新建住宅楼主体沉降观测

服务公司：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司深圳分公司（曾用名：核工业赣州工程勘察院深圳分院）

服务时间：2020 年 10 月至今

服务团队：项目负责人宁轲、技术负责人李水明、商务经理李征、现场工程师王检、李翔、罗毅超、刘冬、陈晨、叶荣健、董成杰等

服务评价：该监测单位现场进度和质量满足我司要求，与地铁公司铁沟通良好，服从监理及我司管理，总体评价“良好”。



## 京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地 铁第三方监测总报告

(2021年1月8日~2023年10月8日)



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司



# 京地-三围碧海湾返还地项目基坑及地 铁第三方监测总报告

(2021年1月8日~2023年10月8日)

项目负责	宁 轶	宁 轶
技术负责	李水明	李水明
报告审核	朱林祥	朱林祥
报告审定	陈言章	陈言章
报告编写	朱 伟	朱 伟

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

2023年10月18日

(4) 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测

中标通知书

**中 标 通 知 书**

---

标段编号: 2103-440307-04-01-691604009001

标段名称: 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

中标价: 189.492484万元

中标工期: 响应招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2023-01-09 已完成招标流程。

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

**招标代理机构(盖章):**  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 

**招标人(盖章):**  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):   
日期: 2023-01-13

查验码: 7311614281445354      查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jssy](http://zjj.sz.gov.cn/jssy)

深水合字 2023 年第 368 号

## 建设工程监测合同

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三  
工程名称：  
方监测

工程地点：现状沙湾二水厂东南侧

委托单位：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司

受托单位（乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

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

### 一、项目概况与监测内容

1、工程名称：沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测

2、工程建设地点：现状沙湾二水厂东南侧

3、项目用地与工程特征

本工程位于罗湖区沙湾路 215 号现状沙湾二水厂东南侧，总占地面积 88023.69 m<sup>2</sup>，现状为山体、剥蚀残丘及丘间沟谷，南侧紧邻深圳水库保护区，场地现地形高差起伏大，标高在 27.8m~78.0m 之间。工程拟新建 1 座 50 万吨/日规模自来水厂，主要建设内容包括常规处理、深度处理和污泥处理设施，厂区附属设施以及相应的变配电系统、自控系统等配套设施，沙湾二水厂二期扩建工程配套的原水工程和清水输配工程另立项建设，不包含在本工程范围内。自来水厂主体采用“预臭氧氧化-混凝-沉淀-过滤-臭氧氧化-活性炭-超滤（预留）-消毒”工艺。

4、监测工作内容

主要内容包括但不限于：临时基坑支护的监测、永久边坡挡墙的监测、主体结构的沉降观测、周边建（构）筑物、地下管线等的监测。监测的主要项目有：坡顶水平、竖向位移、地表裂缝、坡顶建（构）筑物变形、周边建（构）筑物沉降及裂缝、管线位移、锚杆（索）拉力、支撑轴力、支护结构裂缝、支护结构变形、支护结构内力、深层水平位移、地下水位等。

项目实施监测方案（监测内容及工程量）须根据施工图纸中监测说明要求进行编制，并报招标人审核确认后实施。

5、监测工作量（详见施工图纸）：

①、监测时间：详见施工图纸及规范要求。

②、风险提示：图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算。

6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

## 二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到土0.00施工完成并在地下室外墙与支护桩之间土方回填后结束。高挡墙、高边坡监测周期从第一段挡墙、边坡完成后开始到其稳定后结束。

本项目具体开工日期需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程第三方监测拟定工期为18个月；具体时间以实际工期时间为准。

## 三、合同价及结算价

### 1、合同价

本项目第三方监测服务费暂定合同价为（大写）**壹佰捌拾玖万肆仟玖佰贰拾肆元捌角肆分**：（小写：**¥189,492484万元**）。

### 2、结算价

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

（2）对于无清单的监测项目，定价方法如下：

a、新增项目单价优先采用《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》为收费基准，如《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》，没有单价的，《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号），按投标综合下浮率54.35%下浮后为计费单价。

（3）本工程为固定综合单价合同，综合单价详见乙方投标报价单价，清单中工程量为暂定工程量，结算工程量按实际完成且经本项目设计单位、监理单位及甲方确认为准。乙方根据设计院施工图纸要求编制监测方案，方案须报委托单位审核确认。乙方在完成本合同所有监测工作后向甲方提交监测总报告及结算资料。甲方按合同要求核验结算资料后及时将结算送审，最终结算经政府相关部门或政府委托确认的第三方咨询单位审定完成后，由业主方通过财政集中支付方式支付结算尾款，付款前，乙方应提交合法有效的等额发票及相应的付款资料。

履约保函金额为中标价的 10%。

2、本合同未尽事宜双方协商解决。

#### 九、争议

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，可以由深圳国际仲裁院仲裁。

#### 十、合同生效

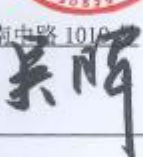
合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

#### 十一、合同份数

本合同一式捌份，甲方肆份，乙方肆份。

甲方（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司

地址：深圳市福田区深南中路 1018  
万德大厦

法定代表人（签字）： 

或委托代理人（签字）： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

乙方（盖章）：核工业赣州工程勘察设计

集团有限公司

地址：江西省赣州开发区华坚中路东侧综  
合楼三层

法定代表人（签字）： \_\_\_\_\_

或委托代理人（签字）： 

开户银行：中国建设银行股份有限公司赣

州振兴支行

账号：36001125430050000018

邮政编码：341000

合同签约地点： 深圳市

合同定立时间： 2023 年 2 月 6 日

## 项目负责人（宁轲）任职证明材料

### 合同第 21 页：拟派项目团队资历

拟派项目团队资历（人员情况汇总表、拟派团队一览表）

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				备注
				证书	证号	证书	证号	
1	项目负责人	宁 轶	高级工程师	注册岩土工程师	注册	AY123600179	岩土工程	驻场
2	技术负责人	李永明	高级工程师	注册岩土工程师	注册	AY063600038	岩土工程	驻场
3	报告审核	朱林祥	高级工程师	注册岩土工程师	注册	AY223600563	岩土工程	不驻场
4	报告审定兼技术顾问	陈言章	高级工程师	注册岩土工程师	注册	AY093600147	岩土工程	不驻场
5	安全负责人	袁 劲	高级工程师	注册安全工程师	注册	11333643310360496	安全技术	驻场
6	质检负责人	叶 飞	中级工程师	注册岩土工程师	注册	AY193600159	岩土工程	驻场
7	现场负责人	张祖敏	高级工程师	注册测绘工程师	注册	193600426 (00)	测绘工程	驻场
8	安全员	陈仁祥	高级工程师	岩土工程师	高级	3600010200749	岩土工程	驻场
9	技术人员	李 霞	高级工程师	岩土工程师	高级	36201812000017	岩土工程	驻场
10	技术人员	叶荣健	工程师	岩土工程师	中级	3609617300492	岩土工程	驻场
11	技术人员	陈 杰	工程师	岩土工程师	中级	36201813000704	岩土工程	驻场

12	技术人员	丁长生	工程师	岩土工程师	中级	3609615300147	岩土工程	驻场
13	技术人员	王 检	工程师	测绘工程师	中级	3609613300019	测绘工程	驻场
14	技术人员	罗毅超	工程师	测绘工程师	中级	36201913001909	测绘工程	驻场
15	技术人员	刘 冬	工程师	测绘工程师	中级	36201813000782	测绘工程	驻场
16	技术人员	陈 暄	工程师	测绘工程师	中级	36201813000781	测绘工程	驻场
17	技术人员	董成杰	工程师	测绘工程师	中级	36201913001910	测绘工程	驻场

注：按货价要求一览表要求提供证明材料。（表格格式仅供参考）

沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）  
工程第三方监测总报告

（2023年03月13日~2024年12月27日）



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

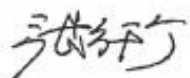
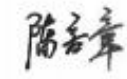
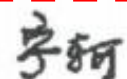
Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2024 年 12 月 31 日 电 话 0755-83990866

# 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理） 工程第三方监测总报告

(2023年03月13日~2024年12月27日)

法定代表人	张 衍	
总工程师	李水明	
报告审核人	朱林祥	
报告审定人	陈言章	
项目负责人	宁轲	
报告编写人	朱伟	

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期: 至2026年6月4日



## (5) 观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程第三方监测

### 中标通知书

**中 标 通 知 书**

---

标段编号: 44031020220021003001

标段名称: 观盛二路—大和路下穿隧道及连接工程第三方监测

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

中标价: 179.2250万元

中标工期: 满足招标文件

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-02-03 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 刘伟

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 白小宇

日期: 2023-02-14

验证码: 5045507731538439 检查网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: 深龙华建工合[2023]监测-2

## 建设 工 程 监 测 合 同

项目名称: 观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方  
监测

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期: 年 月 日

2020 年版

## 目录

第一条 工程概况 .....	1
第二条 监测内容及范围 .....	1
第三条 执行标准（包括但不限于）: .....	2
第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容 .....	2
第五条 合同价款及结算方式 .....	3
第六条 支付 .....	4
第七条 甲乙双方的义务和权利 .....	6
第八条 违约责任 .....	9
第九条 不可抗力下的合同履行 .....	12
第十条 绩效考核评价（履约评价）及约定 .....	12
第十一条 补充协议 .....	12
第十二条 其他约定事项: .....	13
第十三条 争议解决办法 .....	14
第十四条 合同终止。 .....	14
附件 1: 第三方监测合同履约评价细则 .....	16
附件 2: 《项目管理班子配备情况表》 .....	17
附件 3: 招标控制价编制说明 .....	18
附件 4: 工程量清单 .....	28
附件 5: 中标通知书 .....	32

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

工程承接方（乙方）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程第三方监测

1.2 项目地点：深圳市龙华区

1.3 项目概况：观盛二路一大和路下穿隧道及连接工程位于观湖街道，西起大和路，东至观盛二路，规划为双向四车道城市次干道，道路红线宽 30 米，全长约 1.18 公里。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

### 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：包括但不限于：原水管、燃气保护、边坡、明挖基坑及浅埋暗挖隧道等监测，以及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力  
支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位   
孔隙水压力 其他：\_\_\_\_\_

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

4.4.2 每次监测完成后,乙方应于 3 日内向甲方提供监测成果资料一式八份;  
如有异常情况或达到警戒值,应及时通知甲方等相关单位。

4.4.3 工程监测工作全部完成后 20 日内提交本项目监测工作总结报告及监  
测成果报告一式八份。成果资料报告的具体格式、内容等应符合甲方要求,提交  
成果资料的同时提交电子文件。

4.4.4 全部工程竣工后,乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.4.5 乙方向甲方提交监测成果的质量,应符合相关技术标准和深度规定,  
且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时,由双方认可的第三方专  
业机构鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担;双方均有责任的,由  
双方根据其责任分别承担。

## 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价(暂定)为人民币 179.2250 万元(大写:壹佰柒拾玖万贰仟贰  
佰伍拾元整),下浮率为 58.75%。

中标下浮率  $58.75\% = (434.481528 - 179.2250) / 434.481528 \times 100\%$

5.1.1 取费依据:1、监测费用预算造价书中的报价上限,下浮率=(报价上  
限-中标价)/报价上限\*100%;2、参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计  
费用标准》2002 年修订版。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、  
社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设  
备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不  
可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

### 5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准(包括但不限于《工程勘察设计  
收费标准(2002 年修订本)》、《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》)

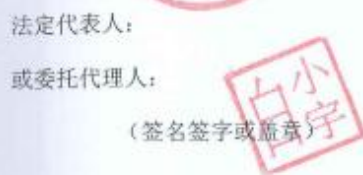
(以下无正文)

委托人(盖章):  
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



咨询人(盖章):核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

法定代表人:

或委托代理人:

(签名签字或盖章)



法定代表人手机: 13923499223

(务必填写用以发送履约评价结果)

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿 工业区 3 栋 4-5 层

电话: 0755-23336973

传真: 0755-23336901

地址: 江西省赣州开发区华坚中路东侧综合楼三层

电话: 0755-83990966

传真: 0755-83990966

开户银行: 中国建设银行股份有限公司赣州振兴支行

开户银行: 2023年 3月 03日  
合同签订时间: 年 月 日

合同签订地点: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号国鸿工业区 4-5 楼

## 项目负责人（宁轲）任职证明材料

### 合同附件 2：项目管理班子配备情况表

#### 附件 2：《项目管理班子配备情况表》

项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	职务	职称	身份证号码	电话号码
1	项目负责人	宁 轶	项目负责人	高级工程师	362522198208145512	13979738071
2	技术负责人	李水明	技术负责人	高级工程师	362502197402050031	13766393128
3	报告审核	朱林祥	总工程师	高级工程师	362101197509230675	15297778875
4	报告审定兼技术顾问	陈言章	顾问	高级工程师	362501196406010677	15970081260
5	安全负责人	袁 勤	工程师	高级工程师	360521198303270022	0755-83990966
6	质检负责人	叶 飞	工程师	中级工程师	360726198807327819	0755-83990966
7	现场负责人	张祖敏	工程师	高级工程师	360721198707014851	0755-83990966
8	安全员	陈仁祥	工程师	高级工程师	362101196610140610	0755-83990966
9	技术人员	李 翔	工程师	高级工程师	362101198210190618	0755-83990966
10	技术人员	叶荣健	工程师	工程师	360702198604130017	18370766278
11	技术人员	陈 杰	工程师	工程师	362525199906240056	15279757360
12	技术人员	丁长生	工程师	工程师	430602198105112511	0755-83990966
13	技术人员	王 检	工程师	工程师	360312198507112053	0755-83990966
14	技术人员	罗毅超	工程师	工程师	360702198501290036	0755-83990966
15	技术人员	刘 冬	工程师	工程师	362502198306150836	0755-83990966
16	技术人员	陈 嵩	工程师	工程师	362502199003170211	0755-83990966
17	技术人员	董成杰	工程师	工程师	360702198312140635	0755-83990966

# 观盛二路一大和路下穿隧道及连接工 程第三方监测总报告

(2023年03月13日~2025年06月20日)



核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

Nuclear Industry Ganzhou Geotechnical Investigation & Design Group Co., Ltd

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2024 年 10 月 26 日 电话 0755-83990866

# 观盛二路—大和路下穿隧道及连接 工程第三方监测总报告

(2023年03月13日~2025年06月20日)

法定代表人	陈松	陈松
总工程师	李水明	李水明
报告审核人	朱林祥	朱林祥
报告审定人	陈言章	陈言章
项目负责人	宁轲	宁轲
报告编写人	刘南嵩	刘南嵩

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期: 至 2026年6月4日



## (6) 高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务

### 中标通知书

#### TCL华星光电技术有限公司 中标通知书

核工业柳州工程勘察设计集团有限公司：

高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务招标工作已经结束，根据评标结果，决定该项目由贵司中标，请贵司在收到本中标通知书3天内，商谈签署合同事宜。

项目名称	高世代面板产业配套项目（一期）	招标编号	CYY-ZB-2022-207
建设地址	深圳市光明区凤凰街道光侨路与科裕路交汇处东南侧		
工程特征	高世代面板产业配套项目（一期）基坑、周围道路、建筑、箱涵、地下管线等沉降位移、地下水位监测及地铁监测		
中标价：	<p>（含税人民币 大写）：壹佰陆拾伍万伍仟零捌拾元捌角贰分 （小写）：RMB 1,655,080.82元 其中，税率为6%增值税，发票类型为增值税专用发票。 本工程采用固定综合单价。</p>		
工作内容及期限	<p>项目名称：高世代面板产业配套项目（一期） 工作范围：本次招标范围：高世代面板产业配套项目（一期）基坑、周围道路、建筑、箱涵、地下管线等沉降位移、地下水位监测及地铁监测。 工 期： 漓水区（开工日期：2023年2月23日，完工时间：2024年1月10日）；厂房区（开工日期：2023年2月20日，完工时间：2024年6月28日）；公交首末站区（开工日期：2023年3月28日，完工时间：2024年8月28日）。具体以现场开工时间为准（若中标通知书签发日期与总工期起始日不一致，则开工日期以中标通知书签发之日起为准）。</p>		
招标单位（章） 授权代表签字： 日期：2023年1月17日	中标单位 (章)	核工业柳州工程勘察设计集团有限公司 	

备注：请中标单位在收到中标通知书盖章后一式三份返回

## 合同关键页



TCL 华星光电技术有限公司

高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务

合 同 文 件



工程名称: 高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务

工程地点: 深圳市光明区凤凰街道光侨路与科裕路交汇处东南侧

合同编号: JSGL2022-005-0023

发 包 人: TCL 华星光电技术有限公司

承 包 人: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

签订日期: 2023 年 1 月 31 日



甲方（发包人）：TCL 华星光电技术有限公司

乙方（承包人）：核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》、《城市轨道交通结构安全保护技术规范》、《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）以及《建筑工程基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）等有关法律、法规，依照招标文件的要求（适用招投标工程），遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，发、承包人就本服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

#### 1 工程概况

1.1 工程名称：高世代面板产业配套项目（一期）基坑及地铁监测服务

1.2 工程地点：深圳市光明区凤凰街道光侨路与科裕路交汇处东南侧

1.3 项目概况：用地面积：19.2 万平米，容积率≤6.0，规定建筑面积：115.4 万平米。其中厂房（无污染生产）76.2 万 m<sup>2</sup>，研发用房 9.2 万 m<sup>2</sup>，宿舍 22.2 万 m<sup>2</sup>，食堂 0.4 万 m<sup>2</sup>，商业 5.8 万 m<sup>2</sup>，公交首末站 1.2 万 m<sup>2</sup>，其他配套 0.4 万 m<sup>2</sup>，另不计容建筑面积暂按 28 万平考虑。

1.4 基坑监测服务内容：根据《深圳市基坑支护技术标准》（SJG05-2020）、《建筑工程基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）的有关规定及设计图纸要求。

（1）监测内容包括支护结构的变形及沉降、周边建筑和道路的变形及沉降、周边地下管线的变形及沉降等，具体可详见基坑监测系统平面图。

（2）监测的主要项目有：临近箱涵、周边地表（道路）、地下管线、水位观测、基坑坑顶、深层水平位移和预应力锚索内力等。

（3）观测点类型及各观测点还需结合其它目测、巡查等形式对基坑变形进行全面了解和监控。

（4）观测精度要求不低于二等精度。

（5）基坑各类监测项目初始值必须在基坑施工之前测定，并取至少连续观测 3 次的稳定值的平均值。



(6) 临近箱涵、周边地表（地表）和地下管线的监测从围护结构施工开始，但在此前必须至少要监测三次，开挖深度 5m 以内每两天监测 1 次，从 5m 深度挖至坑底并在施工底板期间每天监测 1 次，之后每两天监测 1 次，之后基坑全部回填完毕后 15 天时一般可停止监测。

(7) 其余监测从基坑开挖开始，但在开挖之前必须至少要监测三次，开挖深度 5m 以内每两天监测 1 次，从 5m 深度挖至坑底并在施工底板期间每天监测 1 次，之后每两天监测 1 次，之后基坑全部回填完毕后 15 天时一般可停止监测。

(8) 如发现监测数据异常、变形速率加快、暴雨或连续降雨、周边荷载增加、支护结构出现裂缝等情况，应增加观测密度，并及时向监理、设计人员和施工人员报告监测结果。当变形急剧发展、出现破坏预兆时，应对变形连续监测，及时掌握变形发展趋势和准确判断基坑安全性状。

(9) 基坑监测的相应的监测控制值如下表：

监测项目	允许值	
	累计值 (mm)	变化速率 (mm/d)
1 双排桩支护的坑顶水平位移	30	3
2 双排桩支护的坑顶竖向位移	30	3
3 工法桩+锚索支护的坑顶水平位移	40	3
4 工法桩+锚索支护的坑顶竖向位移	40	3
5 放坡+土钉支护的坑顶水平位移	45	3
6 放坡+土钉支护的坑顶竖向位移	45	3
7 周边道路（地表）水平及竖向位移	25	2
8 临近箱涵结构的水平及竖向位移	20	2
9 临近地铁结构的水平及竖向位移	10	1
10 周边建筑物水平及竖向位移	25	2
11 深层水平位移	40	3
12 地下水位变化	2000	500



13	燃气管线水平和 竖向位移	钢管材质	0.001L 与 20 的小值	2
		聚乙烯管材质	0.002L 与 20 的小值	2
14	供排水管线水平 和竖向位移	承接式接口	0.0015L 与 22 的小值	2
		焊接接口	0.0025L 与 22 的小值	2
15	排洪管或箱涵水 平和竖向位移	——		0.001L 与 20 的小值
16	其余管线水平和 竖向位移	刚性 管线	22	2
		非压力	25	2
		柔性管线	25	2
17	裂缝宽度	建筑	0.5	持续发展
		地表	1.5	持续发展

此项工程应由有丰富经验的专业人员承担，并据设计和有关的规范要求制定详细的监测方案，协同设计、施工人员对监测结果进行有效的评价和反馈，进一步指导下一步的施工。

1.5 地铁监测规范要求：根据《地铁运营安全保护区和建设规划控制区工程管理办法》、《城市轨道交通结构安全保护技术规范》及设计图纸要求：

- (1) 地铁监测每 10 米布置一个断面；
- (2) 每个断面设置 5 个自动化监测点。

1.6 监测依据：国家及地方相关标准。

1.7 监测尝试及主要技术标准及成果要求：

1.7.1、基坑监测基本技术约定

(1) 根据《深圳市基坑支护技术标准》(SJG05-2020) 以及《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019) 及设计图纸要求进行基坑、周围道路、建筑、箱涵、地下管线等沉降位移监测，观测精度要求不低于二等精度。

(2) 监测内容包括支护结构的变形及沉降、周围建筑和道路的变形及沉降、周边地下管线的变形及沉降、基坑周边地下水位变化等。

(4) 各监测点的布置位置及数量详见“基坑监测平面布置图”。



测报告书。整理原始资料，对全部原始数据要按规定的 原则进行整理，制成标准化的表格、图件。对全部观测图表、代表性指标和设计参数进行仔细分析、多方论证，得出符合工程实际的观测结论。

## 2. 合同工期

### 2.1 工期要求

滨水区（开工日期 2023 年 2 月 23 日；结束时间预计 2024 年 1 月 10 日）

厂房区（开工日期 2023 年 2 月 20 日；结束时间预计 2024 年 6 月 28 日）

公交场站区（开工日期 2023 年 3 月 28 日；结束时间预计 2024 年 8 月 28 日）

以上区域具体进场时间以甲方通知为准，乙方须无条件配合。如遇特殊情况，由甲乙双方协商确定。

### 3. 合同价款

本合同价款采用固定综合单价包干方式计价：暂定合同总价（含税）为人民币：

1,655,080.82，（其中：不含税金额为1,561,397.00元；增值税金额为：¥:93,683.82元，发票类型：6% 的增值税专用发票）。

固定综合单价包括但不限于所需人工费、材料费、机械台班费、机械设备进出场费、管理费、利润、措施费、规费、税金、保险费等完成本检测项目所需的一切费用，并考虑了所有实施风险。

## 4. 付款方式

### 4.1 监测费用

4.1.1 乙方完成项目监测点及监测设备安装调试，且完成相应原始数据监测后，甲方支付暂定合同总价的 20%；

4.1.2 土方开挖至底板且底板浇筑完成后，过程检测报告经甲方审核合格后，甲方支付暂定合同总价的 30%；

4.1.3 地下室结构施工至±0.000 完成后，过程检测报告经甲方审核合格后，甲方支付暂定合同总价的 30%；

4.1.4 待监测工作全部完成，经甲方验收通过，并提交监测总结报告后，累计付至合同结算总价的 100%。

### 4.2 其他约定



甲方（盖章）



法定代表人或授权代表人（签字）

日期： 年 月 日

乙方（盖章）



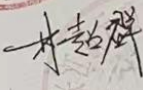
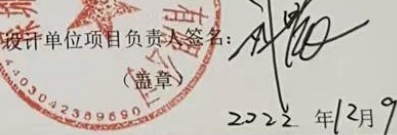
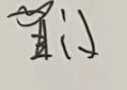
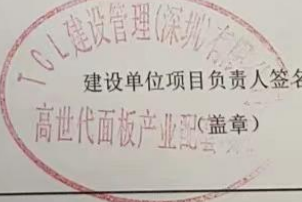
法定代表人或授权代表人（签字）

日期： 年 月 日

附件 1：供应商合作协议（另册装订）

附件 2：中标通知书

## 项目负责人（宁轲）任职证明材料

施工组织设计（工程方案）报审表	
单位(子单位)工程 名称	高世代面板产业配套项目基坑支护及土石方工程（二标段）
总 (或专业) 承包或分包施工 单位申报函	<p>我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 <u>高世代面板产业配套项目基坑支护及土石方工程（二标段）监测实施方案</u></p> <p>[分部/子分部/分项（或系统/子系统）等的工程名称]专业工程以下方案（详见附件）的编制，并经我单位负责人审批通过；请予以审查。</p> <p>附： <input checked="" type="checkbox"/> 高世代面板产业配套项目基坑支护及土石方工程（二标段）监测实施方案</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>项目负责人签名:  (盖章)  2022年12月5日</p>
监理 单位 审查 意见	<p>我同意对此方案实施监测</p> <p>总监理工程师签名:  (盖章)  2022年12月7日</p>
设计 单位 审查 意见	<p>必须严格按照设计图纸和相关规定实施</p> <p>设计单位项目负责人签名:  (盖章)  2022年12月9日</p>
建设 单位 审查 意见	<p>建设单位项目负责人签名:  (盖章)  2022年12月10日</p>

# 高世代面板产业配套项目（一期）基坑 监测总报告

（2023年3月16日～2024年12月12日）



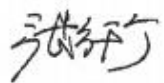
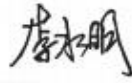
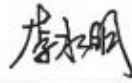
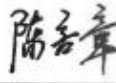
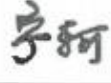
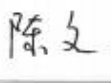
核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 号设计园 2 栋 1 楼

日 期：2024 年 12 月 20 日



# 高世代面板产业配套项目（一期）基坑 监测总报告

院 长	张 衍	
总 工 程 师	李水明	
报 告 审 核	李水明	
报 告 审 定	陈言章	
项 目 负 责	宁 轶	
报 告 编 写	陈 文	

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期: 至 2026 年 06 月 04 日



# 高世代面板产业配套项目（一期）地铁 监测总报告

2023年10月16日~2025年2月09日

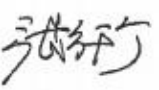
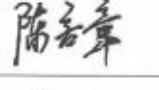
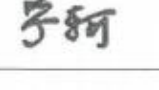
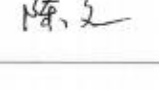


核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

地 址：深圳市龙岗区布澜路 182 设计园 2 栋 1 楼

日 期：2025 年 2 月 17 日

# 高世代面板产业配套项目（一期）地铁 监测总报告

院 长	张 衍	
总 工 程 师	李水明	
报 告 审 核	李水明	
报 告 审 定	陈言章	
项 目 负 责	宁 轶	
报 告 编 写	陈 文	

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

证书编号: B136007162 有效期: 至 2026 年 06 月 04 日



## 四、拟投入的项目勘察人员基本情况

班子人员配置一览表

序号	姓 名	专业	技术职称	职责	数量	联系方式	备注
1	郭冬林	岩土工程	安全员/岩土工程师	专职安全员	1	0755-83990966	专职安全员
2	宁 轲	岩土工程	注册岩土/水文地质与工程地质高级工程师	项目负责人	1	13979738071	项目负责人
3	李水明	岩土工程	注册岩土/岩土高级工程师	技术负责人	1	13766393128	技术负责人
4	朱林祥	岩土工程	注册岩土/岩土高级工程师	报告审核人	1	15297778875	报告审核人
5	叶 飞	岩土工程	注册岩土工程师/水利水电工程	质检负责人	1	0755-83990966	质检负责人
6	陈忠熙	岩土工程	注册岩土工程师	勘察专业负责人	1	0755-83990966	勘察专业负责人
7	张祖敏	测量工程	测量高级工程师	测量专业负责人	1	15970089349	测量专业负责人
8	李 翔	岩土工程	岩土高级工程师	技术人员	1	0755-83990966	技术人员
9	肖逢山	岩土工程	岩土工程师	技术人员	1	18870128578	技术人员
10	陈 杰	岩土工程	岩土工程师	技术人员	1	0755-83990966	技术人员
11	丁长生	岩土工程	岩土工程师	技术人员	1	0755-83990966	技术人员
12	叶荣健	岩土工程	岩土工程师	技术人员	1	0755-83990966	技术人员
13	王存钱	水文地质与工程地质	水文地质与工程地质高级工程师	技术人员	1	0755-83990966	技术人员
14	王伟镇	测绘工程	测绘高级工程师	技术人员	1	0755-83990966	技术人员
15	李治强	测绘工程	测绘高级工程师	技术人员	1	0755-83990966	技术人员
16	王 检	测绘工程	测绘工程师	技术人员	1	0755-83990966	技术人员
17	陈 晟	测绘工程	测绘工程师	技术人员	1	0755-83990966	技术人员

## 项目团队人员资质证书

### 证明

“核工业赣州工程勘察设计集团有限公司”隶属于“江西地质局有色地质大队”【（由原“江西省核工业地质局二六四大队”与原“江西有色地质勘查二队”组建），为省地质局所属正处级公益二类事业单位】，为原核工业“保军转民”过程中转业分流按企业化模式管理单位。

特此证明！



(1) 郭冬林证书



# 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：郭冬林

性    别：男

出生年月：1990年09月24日

身份证号：360730199009242313

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
大队



资格名称：工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2021年12月07日

批复文号：赣地质字〔2022〕22号

管理号：36202113063442



唯一在线验证网址：

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

打印时间：2022年03月14日



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 赣建安C3(2023)0021840

姓 名: 郭冬林



性 别: 男

出生年月: 1990年9月24日

企业名称: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年12月5日

有效 期: 2023年12月5日至 2026年12月5日



发证机关: 江西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月5日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 江西省社会保险个人参保证明

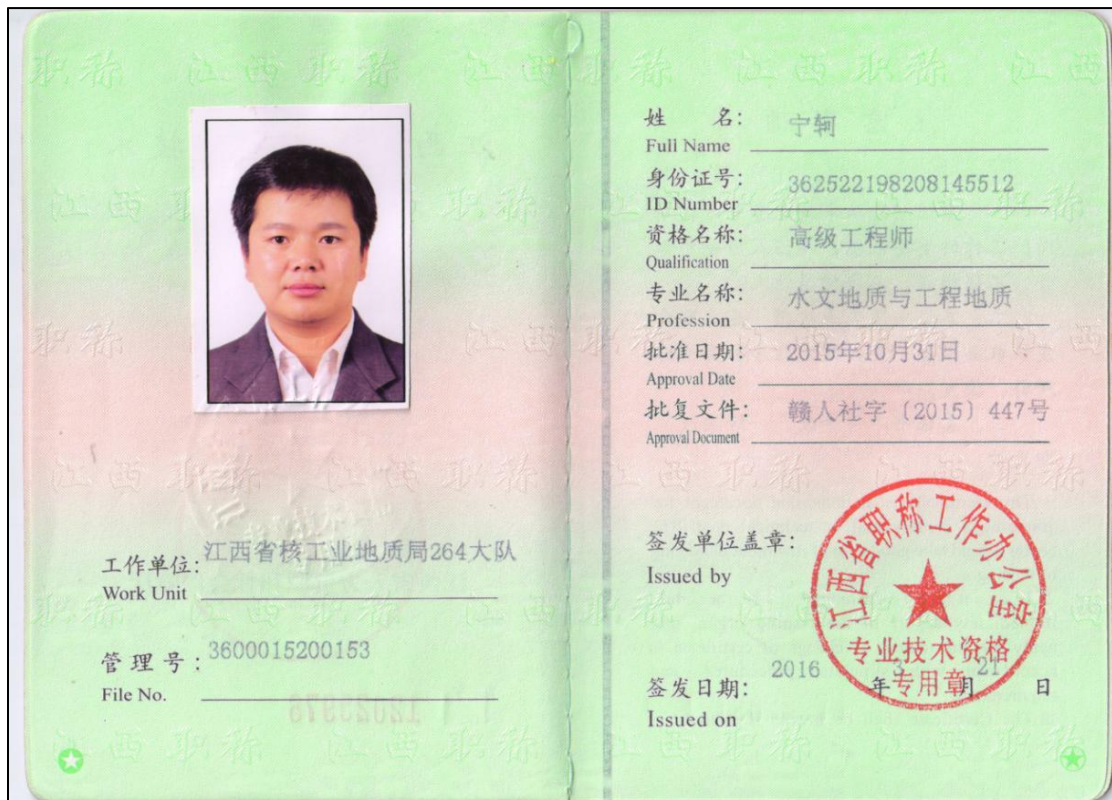


个人基本信息				
姓名	郭冬林	身份证号	360730199009242313	性别
当前参保情况				
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称
369975436683	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975436683	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
社会保险缴费明细				
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账
369975436683	工伤保险	202501-202508	5196	是
369975436683	工伤保险	202401-202412	5196	是
369975436683	工伤保险	202301-202312	5196	是
369975436683	工伤保险	202208-202212	5196	是
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	10002	是
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10002	是
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	9945	是
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	5163	是
369975436683	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	289	是
369975436683	职业年金	202501-202508	10002	是
369975436683	职业年金	202401-202412	10002	是
369975436683	职业年金	202301-202312	9945	是
369975436683	职业年金	202206-202212	5163	是
369975436683	职业年金	202201-202205	289	是
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	5196	是
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5196	是
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5196	是
369975436683	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5196	是

申请查询日期 2025年08月22日

(2) 宁轲证书





# 电子注册证书

使用有效期: 2025年07月30日  
- 2026年01月26日



## 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: 宁轲

性 别: 男

出生日期: 1982年08月14日

注册编号: AY20123600179



聘用单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日

个人签名: 

签名日期: 2025.7.30



发证日期: 2024年11月15日

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

宁轲

证件类型	居民身份证	证件号码	362522*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司				

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:核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 证书编号:AY123600179 电子证书编号:AY20123600179 注册编号/执业印章号:3600716-AY002

注册专业:不分专业 有效期:2027年12月31日

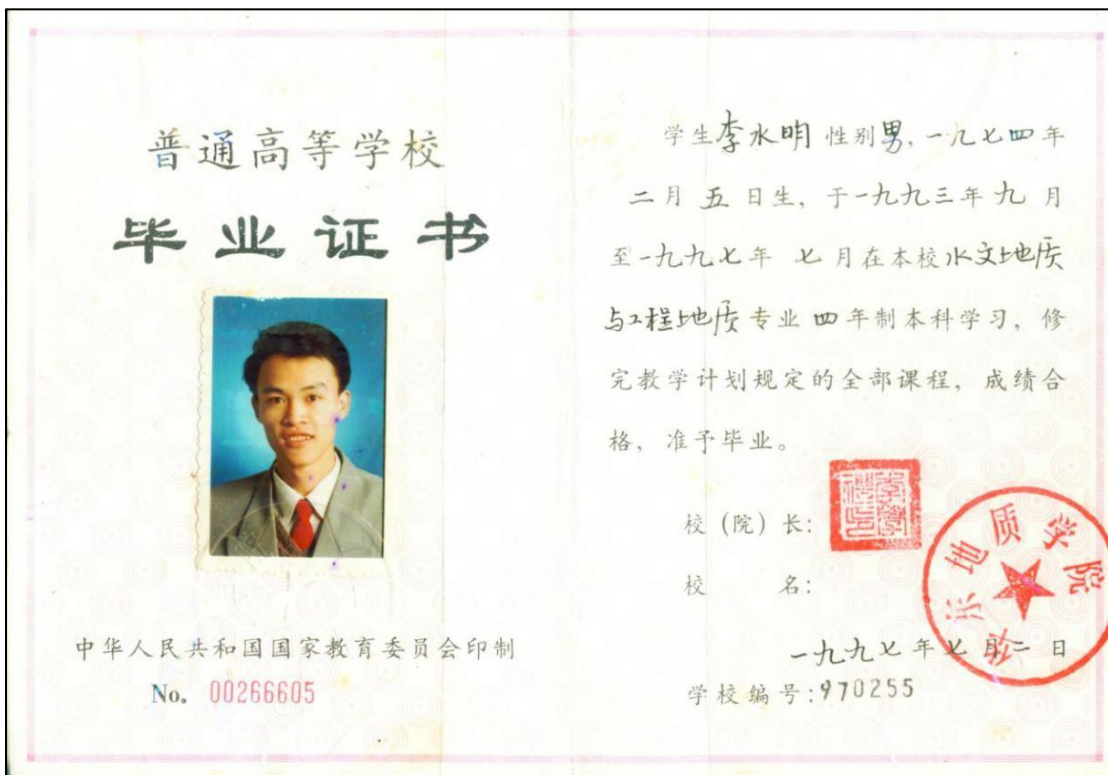
## 江西省社会保险个人参保证明

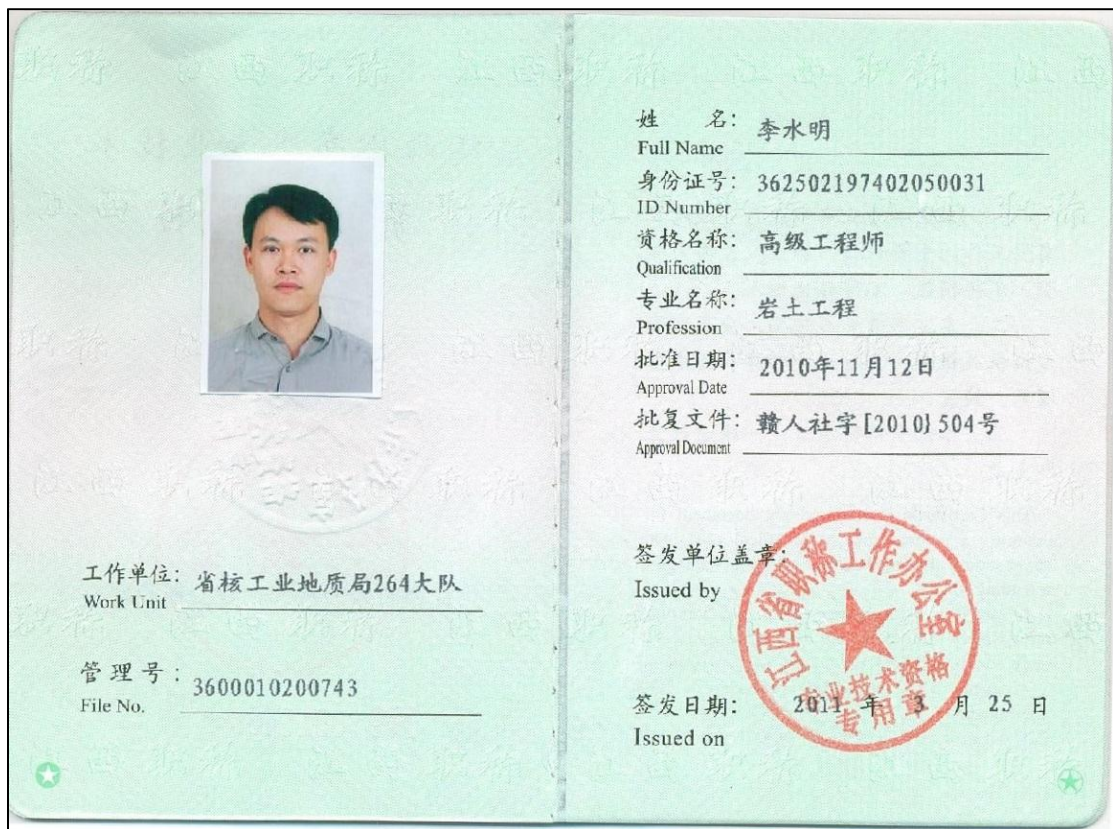


个人基本信息				
姓名	宁轲	身份证号	362522198208145512	性别
当前参保情况				
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称
369975240905	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240905	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
社会保险缴费明细				
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账
369975240905	工伤保险	202501-202508	7691	是
369975240905	工伤保险	202401-202412	7691	是
369975240905	工伤保险	202301-202312	7691	是
369975240905	工伤保险	202208-202212	7691	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	13538	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13538	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13456	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7814	是
369975240905	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	564	是
369975240905	职业年金	202501-202508	13538	是
369975240905	职业年金	202401-202412	13538	是
369975240905	职业年金	202301-202312	13456	是
369975240905	职业年金	202206-202212	7814	是
369975240905	职业年金	202201-202205	564	是
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	7691	是
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	7691	是
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	7691	是
369975240905	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	7691	是

申请查询日期 2025年08月22日

### (3) 李水明证书





使用有效期: 2025年06月04日  
- 2025年12月01日



## 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: 李水明

性别: 男

出生日期: 1974年02月05日

注册编号: AY20063600038



聘用单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

注册有效期: 2024年10月14日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期: 2025.6.4

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
(3)  
11010810900461

发证日期: 2024年10月14日

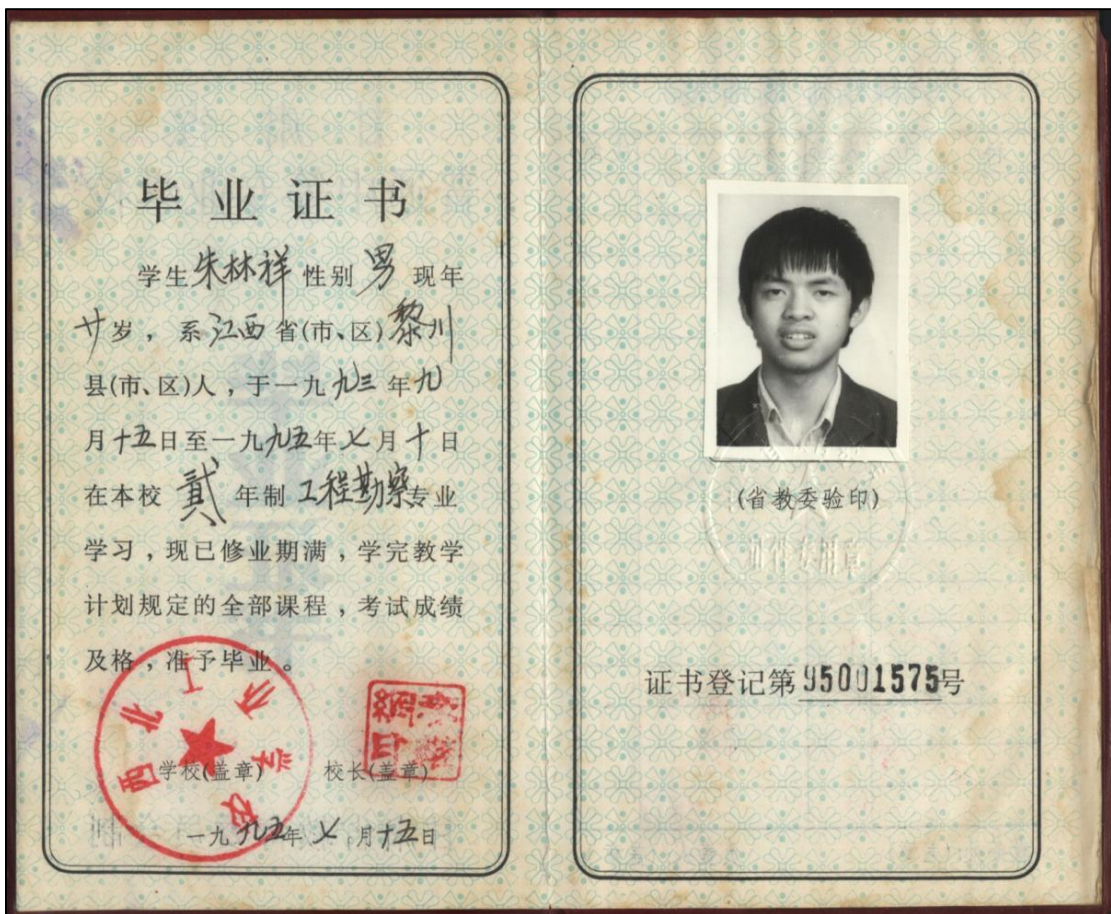
## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	李水明	身份证号	362502197402050031	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
369975240266	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240266	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	江西省地质局有色地质大队
369975240266	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
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
369975240266	工伤保险	202501-202508	8888	是
369975240266	工伤保险	202401-202412	8888	是
369975240266	工伤保险	202301-202312	8888	是
369975240266	工伤保险	202208-202212	8888	是
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	14977	是
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	14977	是
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	14878	是
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	9079	是
369975240266	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	629	是
369975240266	职业年金	202501-202508	14977	是
369975240266	职业年金	202401-202412	14977	是
369975240266	职业年金	202301-202312	14878	是
369975240266	职业年金	202206-202212	9079	是
369975240266	职业年金	202201-202205	629	是
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	8888	是
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	8888	是
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	8888	是
369975240266	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	8888	是

申请查询日期 2025年08月22日

#### (4) 朱林祥证书





聘用有效期: 2025年04月10日  
- 2025年12月07日



## 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: 朱林祥

性 别: 男

出生日期: 1975年09月23日

注册编号: AY20223600563



聘用单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日

朱林祥

个人签名: 朱林祥

签名日期: 2025. 6. 11.

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)  
1101081000463

发证日期: 2025年04月23日

## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	朱林祥	身份证号	362101197509230675	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
369975240926	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240926	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975240926	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	江西省地质局有色地质大队
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
369975240926	工伤保险	202501-202508	6871	是
369975240926	工伤保险	202401-202412	6871	是
369975240926	工伤保险	202301-202312	6871	是
369975240926	工伤保险	202208-202212	6871	是
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	13420	是
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13420	是
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13330	是
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	8240	是
369975240926	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	580	是
369975240926	职业年金	202501-202508	13420	是
369975240926	职业年金	202401-202412	13420	是
369975240926	职业年金	202301-202312	13330	是
369975240926	职业年金	202206-202212	8240	是
369975240926	职业年金	202201-202205	580	是
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	6871	是
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6871	是
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6871	是
369975240926	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6871	是

申请查询日期 2025年08月22日

(5) 叶飞证书





使用有效期: 2025年08月26日  
- 2026年02月22日



## 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: 叶飞

性 别: 男

出生日期: 1988年07月23日

注册编号: AY20193600459



聘用单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

注册有效期: 2023年01月04日-2026年06月30日

个人签名:

签名日期:

发证日期: 2023年01月04日



## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	叶飞	身份证号	360726198807237819	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
200050279642	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
200050279642	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	江西省地质局有色地质大队
200050279642	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
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
200050279642	工伤保险	202501-202508	4470	是
200050279642	工伤保险	202401-202412	4470	是
200050279642	工伤保险	202301-202312	4470	是
200050279642	工伤保险	202208-202212	4470	是
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	10002	是
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10002	是
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	9945	是
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	5843	是
200050279642	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	1339	是
200050279642	职业年金	202501-202508	10002	是
200050279642	职业年金	202401-202412	10002	是
200050279642	职业年金	202301-202312	9945	是
200050279642	职业年金	202206-202212	5843	是
200050279642	职业年金	202201-202205	1339	是
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	4470	是
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	4470	是
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	4470	是
200050279642	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	4470	是

申请查询日期 2025年08月22日

(6) 陈忠熙证书



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 陈忠熙

证书编号 AY223600562



NO. AY0031554

发证日期 2022年06月02日

使用有效期: 2025年06月11日  
- 2025年12月08日



## 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: 陈忠熙

性 别: 男

出生日期: 1989年04月07日

注册编号: AY20223600562



聘用单位: 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

注册有效期: 2025年04月30日-2028年04月29日

个人签名:

签名日期: 2025. 6. 12



发证日期: 2025年04月30日

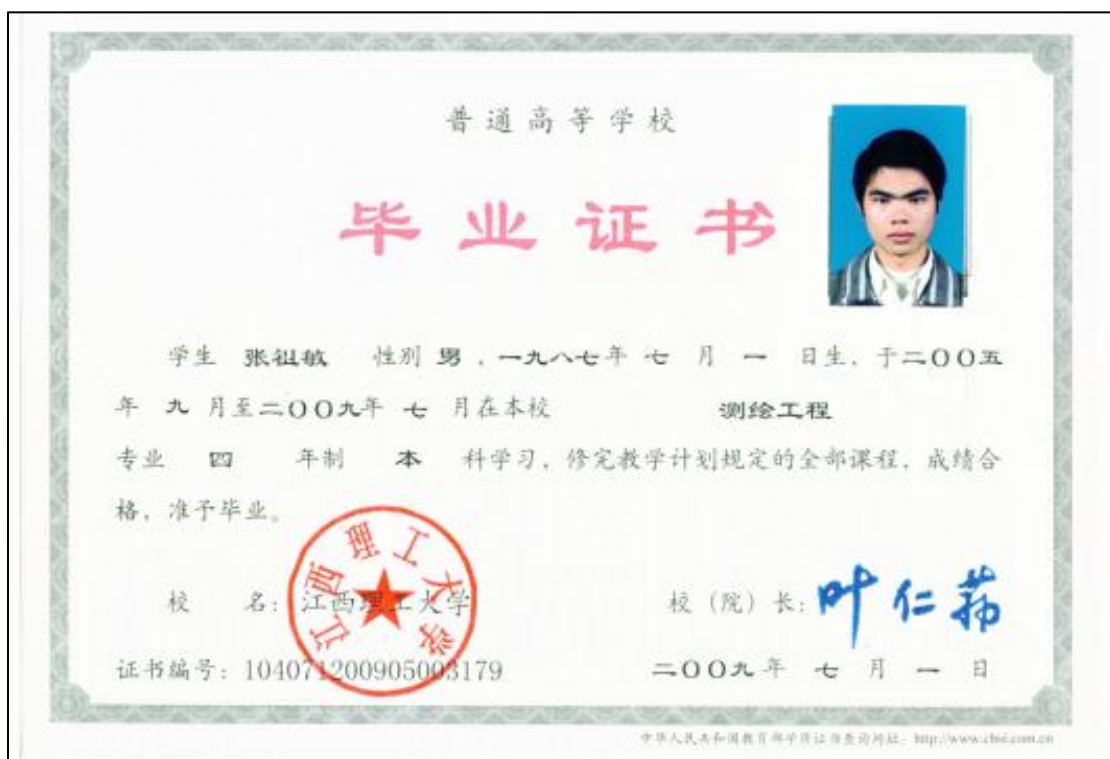
## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	陈忠熙	身份证号	36252819890407551X	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
369975441839	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975441839	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	江西省地质局有色地质大队
369975441839	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
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
369975441839	工伤保险	202501-202508	5558	是
369975441839	工伤保险	202401-202412	5558	是
369975441839	工伤保险	202301-202312	5558	是
369975441839	工伤保险	202208-202212	5558	是
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	10183	是
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10183	是
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10121	是
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	5649	是
369975441839	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	347	是
369975441839	职业年金	202501-202508	10183	是
369975441839	职业年金	202401-202412	10183	是
369975441839	职业年金	202301-202312	10121	是
369975441839	职业年金	202206-202212	5649	是
369975441839	职业年金	202201-202205	347	是
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	5558	是
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5558	是
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5558	是
369975441839	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5558	是

申请查询日期 2025年08月22日

(7) 张祖敏证书



# 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：张祖敏

性 别：男

出生年月：1987年07月01日

身份证号：360721198707014851

工作单位：江西省核工业地质局二六四大队



资格名称：高级工程师

专业名称：工程测量

取得资格时间：2019年10月27日

批文号：赣人社字〔2019〕311号

管理号：36201912000056



唯一在线验证网址：  
<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxx>  
打印时间：2019年12月27日



## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	张祖敏	身份证号	360721198707014851	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
369975241537	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975241537	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975241537	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	江西省地质局有色地质大队
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
369975241537	工伤保险	202501-202508	6728	是
369975241537	工伤保险	202401-202412	6728	是
369975241537	工伤保险	202301-202312	6728	是
369975241537	工伤保险	202208-202212	6728	是
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	13223	是
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13223	是
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12589	是
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7517	是
369975241537	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	547	是
369975241537	职业年金	202501-202508	13223	是
369975241537	职业年金	202401-202412	13223	是
369975241537	职业年金	202301-202312	12589	是
369975241537	职业年金	202206-202212	7517	是
369975241537	职业年金	202201-202205	547	是
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	6728	是
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6728	是
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6728	是
369975241537	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6728	是

申请查询日期 2025年08月22日

(8) 李翔证书



# 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：李翔

性    别：男

出生年月：1982年10月19日

身份证号：362101198210190618

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
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：2018年10月25日

批复文号：赣人社字〔2019〕21号

管理号：36201812000017



唯一在线验证网址：

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

打印时间：2019年01月23日



## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	李翔	身份证号	362101198210190618	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
369975240607	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240607	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975240607	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	江西省地质局有色地质大队
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
369975240607	工伤保险	202501-202508	6844	是
369975240607	工伤保险	202401-202412	6844	是
369975240607	工伤保险	202301-202312	6844	是
369975240607	工伤保险	202208-202212	6844	是
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	12814	是
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12814	是
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12737	是
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7663	是
369975240607	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	561	是
369975240607	职业年金	202501-202508	12814	是
369975240607	职业年金	202401-202412	12814	是
369975240607	职业年金	202301-202312	12737	是
369975240607	职业年金	202206-202212	7663	是
369975240607	职业年金	202201-202205	561	是
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	6844	是
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6844	是
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6844	是
369975240607	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6844	是

申请查询日期 2025年08月22日

(9) 肖逢山证书



# 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：肖逢山

性    别：男

出生年月：1985年02月01日

身份证号：360724198502010012

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
大队



资格名称：工程师

专业名称：岩土工程

取得资格时间：2021年12月07日

批复文号：赣地质字〔2022〕22号

管理号：36202113063441



唯一在线验证网址：

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

打印时间：2022年03月14日

## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	肖逢山	身份证号	360724198502010012	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
369975436694	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975436694	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975436694	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	江西省地质局有色地质大队
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
369975436694	工伤保险	202501-202508	5196	是
369975436694	工伤保险	202401-202412	5196	是
369975436694	工伤保险	202301-202312	5196	是
369975436694	工伤保险	202208-202212	5196	是
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	10002	是
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10002	是
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	9945	是
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	5163	是
369975436694	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	289	是
369975436694	职业年金	202501-202508	10002	是
369975436694	职业年金	202401-202412	10002	是
369975436694	职业年金	202301-202312	9945	是
369975436694	职业年金	202206-202212	5163	是
369975436694	职业年金	202201-202205	289	是
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	5196	是
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5196	是
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5196	是
369975436694	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5196	是

申请查询日期 2025年08月22日

(10) 陈杰证书



# 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：陈杰

性 别：男

出生年月：1990年6月24日

身份证号：362525199006240056

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
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：36201813000704



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	陈杰	身份证号	362525199006240056	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
369975241479	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975241479	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	江西省地质局有色地质大队
369975241479	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
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
369975241479	工伤保险	202501-202508	5309	是
369975241479	工伤保险	202401-202412	5309	是
369975241479	工伤保险	202301-202312	5309	是
369975241479	工伤保险	202208-202212	5309	是
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	10183	是
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10183	是
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10121	是
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6009	是
369975241479	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	377	是
369975241479	职业年金	202501-202508	10183	是
369975241479	职业年金	202401-202412	10183	是
369975241479	职业年金	202301-202312	10121	是
369975241479	职业年金	202206-202212	6009	是
369975241479	职业年金	202201-202205	377	是
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	5309	是
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5309	是
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5309	是
369975241479	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5309	是

申请查询日期 2025年08月22日

(11) 丁长生证书





工作单位: 省核工业地质局二六四大队  
Work Unit: 省核工业地质局二六四大队

管理号: 3609615300147  
File No. 3609615300147

姓名: 丁长生  
Full Name: 丁长生  
身份证号: 430602198105112511  
ID Number: 430602198105112511  
资格名称: 工程师  
Qualification: 工程师  
专业名称: 岩土工程  
Profession: 岩土工程  
批准日期: 2015年10月31日  
Approval Date: 2015年10月31日  
批复文件: 赣核地人劳发(2016)6号  
Approval Document: 赣核地人劳发(2016)6号

签发单位盖章:  
Issued by



签发日期: 2016年1月15日  
Issued on: 2016年1月15日

## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	丁长生	身份证号	430602198105112511	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
369975241485	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975241485	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	江西省地质局有色地质大队
369975241485	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
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
369975241485	工伤保险	202501-202508	6503	是
369975241485	工伤保险	202401-202412	6503	是
369975241485	工伤保险	202301-202312	6503	是
369975241485	工伤保险	202208-202212	6503	是
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	12737	是
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12737	是
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12663	是
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6739	是
369975241485	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	473	是
369975241485	职业年金	202501-202508	12737	是
369975241485	职业年金	202401-202412	12737	是
369975241485	职业年金	202301-202312	12663	是
369975241485	职业年金	202206-202212	6739	是
369975241485	职业年金	202201-202205	473	是
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	6503	是
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6503	是
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6503	是
369975241485	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6503	是

申请查询日期 2025年08月22日

(12) 叶荣健证书



		<p>姓 名: 叶荣健 Full Name _____ 身份证号: 360702198604130017 ID Number _____ 资格名称: 工程师 Qualification _____ 专业名称: 岩土工程 Profession _____ 批准日期: 2017-11-4 Approval Date _____ 批复文件: 赣核地人劳发〔2017〕108号 Approval Document _____</p>
工作单位: 江西省核工业地质局264大队 Work Unit _____	签发单位盖章: 江西省核工业地质局 Issued by _____	
管理号: 3609617300492 File No. _____	签发日期: 2017 年 11 月 21 日 Issued on _____	

江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	叶荣健	身份证号	360702198604130017	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
369975242078	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975242078	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975242078	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	江西省地质局有色地质大队
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
369975242078	工伤保险	202501-202508	6052	是
369975242078	工伤保险	202401-202412	6052	是
369975242078	工伤保险	202301-202312	6052	是
369975242078	工伤保险	202208-202212	6052	是
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	12589	是
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12589	是
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10717	是
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6200	是
369975242078	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	340	是
369975242078	职业年金	202501-202508	12589	是
369975242078	职业年金	202401-202412	12589	是
369975242078	职业年金	202301-202312	10717	是
369975242078	职业年金	202206-202212	6200	是
369975242078	职业年金	202201-202205	340	是
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	6052	是
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6052	是
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6052	是
369975242078	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6052	是

申请查询日期 2025年08月22日

(13) 王存钱证书





## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	王存钱	身份证号	36212119830121641X	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
369975240910	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240910	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975240910	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	江西省地质局有色地质大队
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
369975240910	工伤保险	202501-202508	7691	是
369975240910	工伤保险	202401-202412	7691	是
369975240910	工伤保险	202301-202312	7691	是
369975240910	工伤保险	202208-202212	7691	是
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	12978	是
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	12978	是
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12896	是
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7814	是
369975240910	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	564	是
369975240910	职业年金	202501-202508	12978	是
369975240910	职业年金	202401-202412	12978	是
369975240910	职业年金	202301-202312	12896	是
369975240910	职业年金	202206-202212	7814	是
369975240910	职业年金	202201-202205	564	是
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	7691	是
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	7691	是
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	7691	是
369975240910	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	7691	是

申请查询日期 2025年08月22日

(14) 王伟镇证书





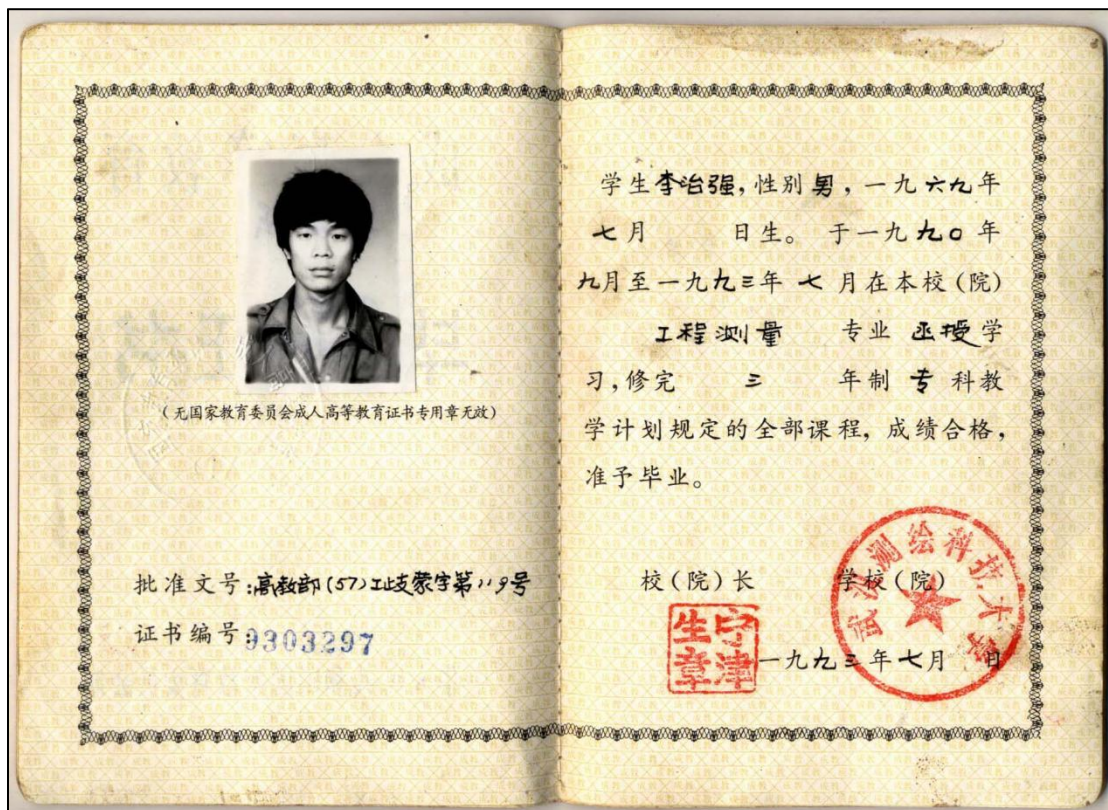
## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	王伟镇	身份证号	452423197712183815	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
369975240912	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240912	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975240912	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	江西省地质局有色地质大队
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
369975240912	工伤保险	202501-202508	7639	是
369975240912	工伤保险	202401-202412	7639	是
369975240912	工伤保险	202301-202312	7639	是
369975240912	工伤保险	202208-202212	7639	是
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	13710	是
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13710	是
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	13620	是
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7978	是
369975240912	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	572	是
369975240912	职业年金	202501-202508	13710	是
369975240912	职业年金	202401-202412	13710	是
369975240912	职业年金	202301-202312	13620	是
369975240912	职业年金	202206-202212	7978	是
369975240912	职业年金	202201-202205	572	是
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	7639	是
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	7639	是
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	7639	是
369975240912	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	7639	是

申请查询日期 2025年08月22日

(15) 李治强证书





江西省社会保险个人参保证明

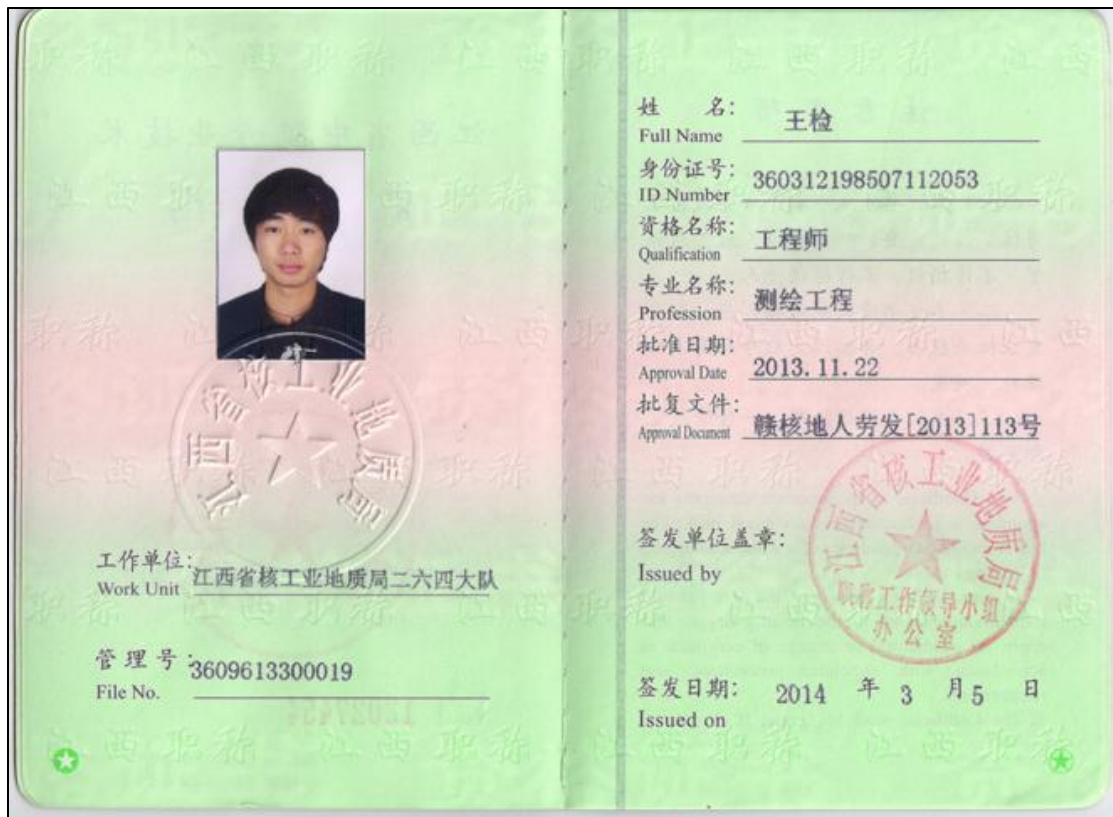


个人基本信息				
姓名	李治强	身份证号	362101196907140654	性别
当前参保情况				
个人社保编号	险种名称	参保状态	参保地	参保单位名称
369975240274	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975240274	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
社会保险缴费明细				
个人社保编号	险种名称	缴费起止年月	月缴费基数	是否到账
369975240274	工伤保险	202501-202508	8766	是
369975240274	工伤保险	202401-202412	8766	是
369975240274	工伤保险	202301-202312	8766	是
369975240274	工伤保险	202208-202212	8766	是
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	15515	是
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	15515	是
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	15403	是
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	10294	是
369975240274	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	649	是
369975240274	职业年金	202501-202508	15515	是
369975240274	职业年金	202401-202412	15515	是
369975240274	职业年金	202301-202312	15403	是
369975240274	职业年金	202206-202212	10294	是
369975240274	职业年金	202201-202205	649	是
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	8766	是
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	8766	是
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	8766	是
369975240274	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	8766	是

申请查询日期 2025年08月22日

(16) 王检证书





## 江西省社会保险个人参保证明



个人基本信息				
姓名	王检	身份证号	360312198507112053	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
369975240911	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975240911	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
369975240911	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	江西省地质局有色地质大队
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
369975240911	工伤保险	202501-202508	6168	是
369975240911	工伤保险	202401-202412	6168	是
369975240911	工伤保险	202301-202312	6168	是
369975240911	工伤保险	202208-202212	6168	是
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	13374	是
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	13374	是
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	12737	是
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	7663	是
369975240911	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	561	是
369975240911	职业年金	202501-202508	13374	是
369975240911	职业年金	202401-202412	13374	是
369975240911	职业年金	202301-202312	12737	是
369975240911	职业年金	202206-202212	7663	是
369975240911	职业年金	202201-202205	561	是
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	6168	是
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	6168	是
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	6168	是
369975240911	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	6168	是

申请查询日期 2025年08月22日

(17) 陈晟证书



# 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：陈晨

性 别：男

出生年月：1990年3月17日

身份证号：362502199003170211

工作单位：江西省核工业地质局二六四  
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：36201813000781



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	陈晟	身份证号	362502199003170211	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
369975241480	工伤保险	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	参保缴费	赣州市市本级	江西省地质局有色地质大队
369975241480	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	江西省地质局有色地质大队
369975241480	职业年金	参保缴费	江西省省本级	江西省地质局有色地质大队
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
369975241480	工伤保险	202501-202508	5401	是
369975241480	工伤保险	202401-202412	5401	是
369975241480	工伤保险	202301-202312	5401	是
369975241480	工伤保险	202208-202212	5401	是
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202501-202508	10317	是
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202401-202412	10317	是
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202301-202312	10250	是
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202206-202212	6133	是
369975241480	机关事业单位工作人员基本养老保险	202201-202205	393	是
369975241480	职业年金	202501-202508	10317	是
369975241480	职业年金	202401-202412	10317	是
369975241480	职业年金	202301-202312	10250	是
369975241480	职业年金	202206-202212	6133	是
369975241480	职业年金	202201-202205	393	是
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202501-202508	5401	是
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202401-202412	5401	是
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202301-202312	5401	是
369975241480	补充工伤保险(部分省份使用)	202208-202212	5401	是

申请查询日期 2025年08月22日