

标段编号： 2309-440305-04-01-942712002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 重庆蜀通岩土工程有限公司

日期： 2025年04月07日

## 1、企业性质承诺书

### 企业性质承诺书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司

我单位参加塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：重庆蜀通岩土工程有限公司

法定代表人（签字）：李强

日期：2025年4月7日



2、履约评价

履约评价一览表

企业注册名称	重庆蜀通岩土工程有限公司	成立日期	2004 年 12 月 15 日
法定代表人	龚磊	企业性质	国有企业
主要资质证书	工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级		
履约评价情况	<div>1、工程名称：章阁西地块场地平整工程（施工）项目-基坑监测服务 ； 履约评价等级或得分：良好 ； 评价时间：2024 年 1 月 19 日 ； 评价单位：深圳市光明建工第一建设工程有限公司</div> <div>2、工程名称：大信花园南侧挡墙治理工程(第三方监测)； 履约评价等级或得分：优秀 ； 评价时间：2022 年 11 月 25 日 ； 评价单位：深圳市龙华街道办事处</div> <div>3、工程名称：玉石新村管理处北侧挡墙治理工程(第三方监测)； 履约评价等级或得分：优秀 ； 评价时间：2022 年 11 月 25 日 ； 评价单位：深圳市龙华街道办事处</div>		

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

1、工程名称：章阁西地块场地平整工程（施工）项目-基坑监测服务；履约评价等级或得分：良好；  
评价时间：2024年1月19日；评价单位：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

履约评价表

建设单位	深圳市光明建工第一建设工程有限公司		
项目名称	章阁西地块场地平整工程（施工）		
工作内容	基坑监测、坡顶水平位移监测、坡顶沉降监测、锚杆拉力监测、锚索轴力监测		
项目负责人	万仁锋		
承包内容	监测	合同价（元）	贰拾捌万元整
服务单位	重庆蜀通岩土工程有限公司		
合同签订日期	2023年04月		
分项内容	评 价		
一、履约评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
二、协调配合与服务	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
三、进度控制	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
<div>总体评价： 本项目已完工，在实施过程中重庆蜀通岩土工程有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足相关规范要求，工作服务认真到位，履约情况良好。</div> <div><div>（建设单位公章）</div><div>2024年1月19日</div></div>			
评价等级	<input type="checkbox"/> 优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

甲方合同编号: B00020012022052338

乙方合同编号: B00020032023040903

## 工程基坑（监测）合同

工 程 名 称: 章阁西地块场地平整工程（施工）项目-基坑监测

服务分包

工 程 地 点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明建工第一建设工程有限公司

受 托 人: 重庆蜀通岩土工程有限公司

签 约 地 点: 深圳市光明区

签 订 日 期: 2023 年 04 月        日

## 工程基坑（监测）合同

委托人：【深圳市光明建工第一建设工程有限公司】（以下简称甲方）

法定代表人：【白琢】

住所：【深圳市光明区公明街道上村社区公明北环路3号非陌上方中心1001】

受托人：【重庆蜀通岩土工程有限公司】（以下简称乙方）

法定代表人：【龚磊】

住所：【重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号】

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担【章阁西地块场地平整工程】（以下简称工程）基坑（监测）事项协商一致，双方达成合同条款如下：

### 第1条 工程情况

1.1 工程名称：【章阁西地块场地平整工程】。

1.2 工程地点：【深圳市光明区】。

1.3 工程概况：【工程用原材料基坑监测、常规现场基坑监测】。

1.4 工作范围：【甲方根据现场实际情况以分工文或工作任务单的方式明确乙方具体的工作范围】。

1.5 自本合同签订之日起，甲方现场材料无评定依据，乙方要求甲方提供工程设计图纸等相关技术资料时，甲方应在【15】个工作日内提交技术资料。

### 第2条 基坑（监测）项目

2.1 甲方委托乙方基坑（监测）的项目包括：

[ ☒ ] 材料基坑监测；

[ ☒ ] 常规现场监测；

[ ☐ ] 其他：【无】。

### 第3条 基坑（监测）标准、政策法规

3.1 所有检验项目依据国家、省、市及行业的现行有关规范、标准、设计要求及主管部门要求和现行土工、建材试验等规程要求严格执行，由设计、甲方、乙方等相关部门确定监测项目、数量及位置。

3.2 若相关规范有更新，以现行有效规范为准。

#### 第4条 基坑（监测）时间及成果

4.1 自本合同签订之日起，乙方应按要求完成本合同第2条约定内容的基坑（监测）工作，并将本合同项下全部基坑（监测）事项的成果提交给甲方，并对其准确性和可靠性负责。每次监测后，乙方需将其基坑（监测）事项的成果当天内交给甲方。

4.2 基坑（监测）成果提交要求：

乙方应向甲方交付全部基坑（监测）成果

序号	成果名称	数量	备注
1	监测报告	一式【肆】份	含【/】版本电子档。 含【/】版本光盘。

甲方如需增加基坑（监测）成果份数，乙方应提供相应的份数。

#### 第5条 基坑（监测）现场工作

基坑（监测）现场的工作方式采用以下第【二】种方式：

☐ 第一种方式：甲方负责将监测样品送至乙方监测场所，乙方按有关规定对监测后的样品进行留样。（乙方提供送样样品手册）

☒ 第二种方式：乙方到项目（工程）现场按规范使用专业的仪器设备进行现场检测；采集现场检测数据，对原始记录负责；根据现场检测所得数据进行内业分析，出具合格的检测报告。

☐ 其他方式：【无】

#### 第6条 基坑（监测）费用的计取

6.1 基坑（监测）费用计取

暂定含税合同价人民币（小写）：280000.00 元；

（大写）：贰拾捌万元整元整。

(此页无正文，为签字盖章页)

甲方：深圳市光明建工第一建设工程有限公司（公章）

法定代表人：

授权代理人：

电话：

传真：

地址：深圳市光明区公明街道上村社区公明

北环路3号非陌上方中心1001

开户行：招商银行股份有限公司深圳松岗支

行

账户名称：深圳市光明建工第一建设工程有限公司

账号：7559 5350 4810 901

纳税人识别号：91440300MA5GG7QE7L

日期：2023 年 04 月 日

乙方：重庆蜀通岩土工程有限公司

（公章）

法定代表人：

授权代理人：

电话：023-67080196

传真：

地址：重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139

号

开户行：中国农业银行重庆龙湖支行

账户名称：重庆蜀通岩土工程有限公司

账号：31110201040002108

纳税人识别号：91500112768871620A

日期：2023 年 04 月 日



2、工程名称：大信花园南侧挡墙治理工程(第三方监测)；履约评价等级或得分：优秀；

评价时间：2022 年 11 月 25 日；评价单位：深圳市龙华街道办事处

## 履约评价表

建设单位	深圳市龙华街道办事处		
项目名称	大信花园南侧挡墙治理工程（第三方监测）		
承包内容	监测	合同价（元）	89229
服务单位	重庆蜀通岩土工程有限公司		
项目负责人	万仁锋		
合同签订日期	2021 年 8 月 5 日		
工作内容	本项目监测内容主要为坡体的水平位移和沉降监测、附近建筑物的沉降监测、人工巡视。		
项目概况	本工程挡墙为浆砌片石挡墙，挡墙总长约 167m，高约 10m，挡墙倾角约 70°，边坡坡度约 35°~40°，总体走向北西，倾向北东。该段挡墙分为北段、南段。边坡安全等级定为二级。		
分项内容	评 价		
一、履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
二、协调配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
三、进度控制	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
<p>总体评价：</p> <p>本项目已完工，在实施过程中重庆蜀通岩土工程有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足相关规范要求，监测工作服务认真到位，履约情况总体优秀。</p> <p style="text-align: right;">（建设单位公章） 2022 年 11 月 25 日</p>			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程监测合同



项目名称: 大信花园南侧挡墙治理工程(第三方监测)

项目地点: 深圳市龙华区龙华街道

甲 方: 深圳市龙华区龙华街道办事处

乙 方: 重庆蜀通岩土工程有限公司



工程委托方（甲方）：深圳市龙华区龙华街道办事处

工程承接方（乙方）：重庆蜀通岩土工程有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担大信花园南侧挡墙治理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》、《深圳市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：大信花园南侧挡墙治理工程（第三方监测）。

1.2 项目地点：深圳市龙华区龙华街道。

1.3 项目概况：本工程挡墙为浆砌片石挡墙，挡墙总长约 167m，高约 10m，挡墙倾角约 70°，边坡坡度约 35~40°，总体走向北西，倾向北东。该段挡墙分为北段、南段。边坡安全等级定为二级。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）。

#### 第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：依据边坡设计施工图，本项目监测内容主要为坡体的水平位移和沉降监测、附近建筑物的沉降监测、人工巡视。

2.2 工作范围：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。

#### 第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	《工程测量规范》	GB50026-2016	国标
2	《建筑变形测量规范》	JGJ/T8-2016	部
3	《国家一、二等水准测量规范》	GB/T12897-2006	国标
4	与边坡监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准		

#### 第四条 乙方开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测工作开始时间以甲方书面指令为准，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第七、八条规定办理。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 一般情况下，每周提交 1 份监测报告；特殊情况下，按照甲方要求提交报告；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

## 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价为暂定人民币 89229.00 元（大写：捌万玖仟贰佰贰拾玖元）。

合同价是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

本合同为固定单价合同，工程量按乙方实际完成并经监理单位审核的合格工程量计算，监测费单价用根据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定的计算方法并下浮 12% 计算。

监测费=工程量×单价×（1-下浮率）。

合同结算价需接受龙华区审计部门的审计时，以其审计结论为准。

## 第六条 监测服务费支付方式

### 6.1 监测服务费支付进度

乙方完成工程开工至完工阶段的监测任务，支付至合同价的 80%；余款待完成所有监测任务且决算审核后支付至决算审核价的 100%。

6.2 若乙方有违反本合同约定承担相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金及赔偿金后，甲方予以办理支付手续，违约金及赔偿金从当期款项中直接扣减。

6.3 支付方式为银行转帐。乙方收款银行账户信息如下：开户名称：重庆蜀通岩土

(本页为合同签署页)

甲方名称 (盖章): 深圳市龙华区龙华街道办事处



乙方名称 (盖章): 重庆蜀通岩土工程有限公司



法定代表人 (签字):

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

郑君秋

委托代理人 (签字):

[Signature]

地 址:

地 址:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行: 中国农业银行重庆龙湖支行

帐 号:

帐 号: 31110201040002108

邮 政 编 码:

邮 政 编 码: 404100

合同签订时间: 2021 年 8 月 5 日

3、工程名称：玉石新村管理处北侧挡墙治理工程(第三方监测)；履约评价等级或得分：优秀；

评价时间：2022 年 11 月 25 日；评价单位：深圳市龙华街道办事处

## 履约评价表

建设单位	深圳市龙华街道办事处		
项目名称	玉石新村管理处北侧挡墙治理工程（第三方监测）		
承包内容	监测	合同价（元）	172536
服务单位	重庆蜀通岩土工程有限公司		
项目负责人	万仁锋		
合同签订日期	2021 年 7 月 22 日		
工作内容	本项目监测内容主要为坡体的水平位移和沉降监测、附近建筑物的沉降监测、人工巡视。		
项目概况	本边坡工程位于深圳市龙华街道玉石新村管理处北侧，拟进行治理的边坡挡墙总长度约 294m，墙高 3~10m，大部分为浆砌石挡墙，局部有裂缝，被植物藤葛等覆盖，墙顶为龙华办事处别墅区内部车行道路，靠西北段道路已见纵向裂缝，且有发展趋向，设置有排水沟；墙脚主要为菜地，局部存在多层住宅楼，靠南东段挡墙墙脚紧贴建筑，空间较为狭窄。边坡安全级定为二级。边坡设计使用年限为 50 年。		
分项内容	评 价		
一、履约评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
二、协调配合与服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
三、进度控制	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
总体评价： 本项目已完工，在实施过程中重庆蜀通岩土工程有限公司严格按照相关规范、标准要求组织实施，工程质量满足相关规范要求，监测工作服务认真到位，履约评价为优秀。 <div>（建设单位公章）2022 年 11 月 25 日</div>			
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程监测合同



项目名称: 玉石新村管理处北侧挡墙治理工程(第三方监测)

项目地点: 深圳市龙华区龙华街道

甲 方: 深圳市龙华区龙华街道办事处

乙 方: 重庆蜀通岩土工程有限公司

工程委托方（甲方）：深圳市龙华区龙华街道办事处

工程承接方（乙方）：重庆蜀通岩土工程有限公司

签订地点：深圳市龙华区

甲方委托乙方承担玉石新村管理处北侧挡墙治理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》、《深圳市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：玉石新村管理处北侧挡墙治理工程（第三方监测）。

1.2 项目地点：深圳市龙华区龙华街道。

1.3 项目概况：本边坡工程位于深圳市龙华街道玉石新村管理处北侧，拟进行治理的边坡挡墙总长度约 294m，墙高 3~10m，大部分为浆砌石挡墙，局部有裂缝，被植物藤蔓等覆盖，墙顶为龙华办事处别墅区内部车行道路，靠西北段道路已见纵向裂缝，且有发展趋向，设置有排水沟；墙脚主要为菜地，局部存在多层住宅楼，靠南东段挡墙墙脚紧贴建筑，空间较为狭窄。边坡安全等级定为二级。边坡设计使用年限为 50 年。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）。

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：依据边坡设计施工图，本项目监测内容主要为坡体的水平位移和沉降监测、附近建筑物的沉降监测、人工巡视。

2.2 工作范围：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。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	《工程测量规范》	GB50026-2016	国标
2	《建筑变形测量规范》	JGJ/T8-2016	部
3	《国家一、二等水准测量规范》	GB/T12897-2006	国标
4	与边坡监测相关的现行国家及省市规范、规程及标准		



#### 第四条 开工及提交监测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测工作开始时间以甲方书面指令为准，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第七、八条规定办理。

4.2 监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 一般情况下，每周提交 1 份监测报告；特殊情况下，按照甲方要求提交报告；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份。

#### 第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同价为暂定人民币 172536.00 元（大写：壹拾柒万贰仟伍佰叁拾陆元）。

合同价是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

本合同为固定单价合同，工程量按乙方实际完成并经监理单位审核的合格工程量计算，监测费单价用根据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002 年修订本）》规定的计算方法并下浮 20% 计算。

监测费=工程量×单价×（1-下浮率）。

合同结算价需接受龙华区审计部门的审计时，以其审计结论为准。

#### 第六条 监测服务费支付方式

##### 6.1 监测服务费支付进度

乙方完成工程开工至完工阶段的监测任务，支付至合同价的 80%；余款待完成所有监测任务且决算后支付至决算价的 100%。

(本页为合同签署页)

甲方名称 (盖章): 深圳市龙华区龙华  
街道办事处



法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

郑和秋

乙方名称 (盖章): 重庆蜀通岩土工程有限公



法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

地 址:

电 话:

传 真:

地 址:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮 政 编 码:

开户银行: 中国农业银行重庆龙湖支行

帐 号: 31110201040002108

邮 政 编 码: 404100

合同签订时间: 2021年7月24日





### 3、投标人近 3 年内同类工程业绩

#### 投标人近 3 年内同类工程业绩一览表

- |   |
|---|
| 1. 项目名称： 公明边坡 2023 地质灾害（危险边坡）巡查和监测服务      |
| 合同金额：52.8 万元                              |
| 合同签订时间：2023 年 6 月 26 日                    |
| 2. 项目名称： 深圳市 2 号区域二线段绿道坪山段危险边坡治理工程第三方监测服务 |
| 合同金额：9.6 万元                               |
| 合同签订时间：2024 年 3 月 7 日                     |
| 3. 项目名称： 燕罗街道规划二路（燕罗北街-松景路）新建工程边坡变形监测     |
| 合同金额：15.64 万元                             |
| 合同签订时间：2024 年 9 月 18 日                    |
| 4. 项目名称： 宝安大悦城二期 A 项目主体沉降监测及地铁连通通道相关监测服务  |
| 合同金额：162.38428 元                          |
| 合同签订时间：2022 年 9 月 30 日                    |
| 5. 项目名称： 中粮祥云国际项目（二期）基坑、主体及周边建筑物沉降监测服务    |
| 合同金额：357.9416 元                           |
| 合同签订时间：2023 年 5 月 19 日                    |

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

1. 项目名称： 公明边坡 2023 地质灾害（危险边坡）巡查和监测服务

合同金额：52.8 万元

合同签订时间：2023 年 6 月 26 日

合同编号：\_\_\_\_\_

## 2023 年地质灾害（危险边坡）巡查和监测服务合同

项目名称：光明区公明街道城市建设办公室 2023 年地质灾害（危险边坡）巡查和监测服务

项目地点：光明区公明街道

甲 方：深圳市光明区公明街道城市建设办公室

乙 方：重庆蜀通岩土工程有限公司

二〇二三年 6 月

# 合同协议书

甲方：深圳市光明区公明街道城市建设办公室（以下称甲方）

乙方：重庆蜀通岩土工程有限公司（以下称乙方）

根据光明区公明街道城市建设办公室采购 2023 年地质灾害（危险边坡）巡查和监测服务项目（编号：GM2023DL06012）中标通知书的要求，甲方将光明区公明街道城市建设办公室采购 2023 年地质灾害（危险边坡）巡查和监测服务项目承包给乙方，为了明确甲乙双方权利和义务，履行各自的职责，根据《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》的有关规定，经甲乙双方在平等、自愿的基础上共同协商一致，现签订本合同。

## 一、项目概况

1、根据《光明区 2023 年地质灾害和危险建筑边坡防治方案》要求，开展边坡日常巡查工作，每年开展汛前排查、汛中巡查和汛后核查；同时对辖区 7 危险边坡专业监测工作，落实危险边坡群测群防工作。完成甲方交办的其他事项。

2、项目名称：光明区公明街道城市建设办公室采购 2023 年地质灾害（危险边坡）巡查和监测服务项目

## 二、项目服务内容

### （一）工作内容

1)对街道辖区登记在册的 43 处地质灾害隐患点进行全面排查，确定隐患点现状，并确定日常巡查点范围；

2) 对全面排查工作后确定的日常巡查点,开展地质灾害的日常巡查工作;

3) 在台风、暴雨期间对日常巡查点中存在重大安全隐患的点,开展地质灾害隐患点应急巡查及技术咨询服务。

4) 对 7 处危险边坡进行专业监测。

## (二) 整体服务要求

1) 日常巡查对街道辖区登记在册的 43 处地质灾害隐患点进行全面排查,确定隐患点现状,并确定日常及应急巡查重点范围。

依据排查资料,确定日常巡查点范围,开展日常巡查工作;

组建日常巡查小组,配备专业高级工程师 1 名,专业中级工程师 1 名;

合同期内日常巡查 36 次,每次巡查结束后一周内提交当次巡查简报。

## 2) 专业监测

收集地质灾害隐患点区域内的地质灾害调查、评估成果及区域地质情况等资料,踏勘现场,编制地质灾害监测设计书

监测设计书中对监测站点分级、监测内容、监测方法、监测频率、监测点布设、变形破坏预报等内容予以明确,并根据实际情况因地制宜考虑。

根据监测设计书,设计地质灾害监测方案,包括确定监测范围、监测内容、监测时段及频率、监测方法与要求,并布设监测点,含监

测基准点、控制点、工作点和变形监测点。

落实监测项目责任人，按监测设计方案的要求监测各隐患点动态变化情况，主要包括地质灾害隐患点的水平位移、垂直位移变形迹象予以监测，采集监测数据。

监测单位组织专业技术人员对监测数据进行分析与整理，预测地质灾害。

监测过程中发现地质灾害险情及时向主管部门汇报。

对监测数据有突变或发现裂缝或有明显异常现象的地质灾害隐患点采取相应的加密监测，增加监测点和监测项目等措施；

总结分析监测成果资料，为后续地质灾害及其隐患点防治提供科学的依据。

### 3) 巡查监测频率

日常巡查的频率为：汛期每周一次，非汛期每 2 周一次；

专业监测频率：汛期每周一次，非汛期每 2 周一次。

### 4) 成果提交

日常巡查报告；

专业监测报告。

## (三) 服务期限

(1) 本项目服务期限为一年。

(2) 原中标供应商在合同期满后，应无条件配合采购人及新的中标供应商，做好服务项目的无缝交接。所有交接手续（含人员培训

交接、证件变更手续等)均应在中标通知书发出之日起10个工作日内全部办理完毕。

### 三、项目服务要求

#### (一) 人员要求

1、项目负责人1人,具勘察类高级或以上专业技术职称;项目成员9人

2、除以上人员外,乙方还需要根据工作需要配备4名巡查人员:乙方需充分考虑维护管理范围内的设施巡查、防盗工作,配备充足的人员负责该项工作。

3、乙方须承诺服务响应时间在1小时以内。

4、乙方负责处理在履行本合同服务期间发生的一切生产、交通、安全事故并承担因此产生的所有法律责任和费用,甲方不承担任何责任和费用。

5、乙方负责安排员工参加作业服务的上岗培训和定期学习,达到相应岗位上岗资格,掌握安全规程,并逐渐提高工作素质和作业水平。

### 四、承包经费及支付方式

1、承包经费:中标合同总价为人民币528000元(¥伍拾贰万捌仟元整)。

本合同总价包括完成该项工作全部标的物的养护、维修、辅助材料、巡查、修复等费用,以及人工、机械、运输、仓储、保险、运费、各种税费、劳保、专利技术等一切费用,除非因特殊原因并经双方协商同意,乙方不得再要求追加任何费用,同时,除非合同条款中另有规定,否则,乙方所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。



## 十一、合同生效日期

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力，自双方代表签字盖章之日起生效。

合同订立时间： 2023 年 6 月 26 日

合同订立地点： 深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区公明街道  
城市建设办公室（公章）

住 所：

负 责 人：

（签字）：

委托代理人：

（签字）：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：重庆蜀通岩土工程有  
限公司（公章）

住 所：

法定代表人：

（签字）：

委托代理人：

（签字）：

电 话：

传 真：023-67080196

开 户 银 行：重庆渝北龙湖支行

帐 号：31110201040002108

邮 政 编 码：



2. 项目名称：深圳市 2 号区域二线段绿道坪山段危险边坡治理工程第三方监测服务

合同金额：9.6 万元

合同签订时间：2024 年 3 月 7 日

合同编号：PSCG20240297-SZ071

## 深圳市 2 号区域二线段绿道 坪山段危险边坡治理工程 第三方监测服务合同

工程名称：深圳市 2 号区域二线段绿道坪山段危险边  
坡治理工程

工程地点：深圳市坪山区

代建监管人：深圳市坪山区城市管理和综合执法局

代建人：深圳市天健地产集团有限公司

监测人：重庆蜀通岩土工程有限公司

2024年



## 深圳市2号区域二线段绿道坪山段危险边坡治理工程 第三方监测服务合同

代建监管人：深圳市坪山区城市管理和综合执法局

统一社会信用代码：11440300695597658H

法定代表人：吴仲兵

代建人：深圳市天健地产集团有限公司

统一社会信用代码：9144030019219788X3

法定代表人：揭选松

监测人：重庆蜀通岩土工程有限公司

统一社会信用代码：91500112768871620A

法定代表人：龚磊

鉴于：

1、监测人明确知悉代建监管人已将深圳市2号区域二线段绿道坪山段危险边坡治理工程（下称“本项目”）委托给代建人进行实施代建，并与代建人签订了《深圳市2号区域二线段绿道坪山段危险边坡治理工程阶段性代建合同》（合同编号：PSCG20220216-YL074，以下简称“代建合同”），监测人对代建监管人授予代建人的权利无任何异议。

2、监测人已认真查阅、理解、接受代建人采购文件的全部内容，代建人基于代建合同的约定及采购结果委托监测人为本项目提供第三方监测服务。

3、代建人、监测人同意本合同涉及监测人的所有扣款、罚款和违约金（含监测人应向代建人支付的所有扣款、罚款和违约金）均由代建监管人在进度款审批、支付中进行扣除。

基于上述情况，代建监管人、代建人、监测人三方根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，三方遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，就代建人委托监测人为下述工程项目提供监测服务的相关事宜，经友好协商一致，特订立本合同，以资共同遵守。

### 第一条 委托事项及工程概况

代建人委托监测人为下述工程项目提供监测服务：

工程名称：深圳市2号区域二线段绿道坪山段危险边坡治理工程

工程地点：深圳市坪山区

工程规模、特征：本项目位于三洲田森林公园内，治理区域起于坪山老围村至东部华侨城，治理危险边坡，治理长度约770 米，高度 2-20 米，主要建设内容为新建挡墙、排水设施建设、边坡加固等。

工程投资额：810.17万元

资金来源：政府投资

### 第二条 主要工作内容及要求

对深圳市 2 号区域二线段绿道坪山段危险边坡治理工程项目进行监测服务的所有工作，包括但不限于：

- 1、边坡及支护结构水平位移和竖向位移监测、地表裂缝伸缩和错位监测等（详细工作内容未来可能有调整，最终以实际委托的为准）；
- 2、埋设点数及监测次数按代建人委托的设计单位要求执行；如有需要，监测需满足深圳市住房和建设局关于“深圳市基坑和边坡工程监测预警平台”相关工作要求，监测数据需实时上传。
- 3、监测内容详见施工图纸、工程量清单，监测人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。代建人保留调整发包范围的权利，监测人不得提出异议。
- 4、以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测周报编写，监测结束后编写监测报告等工作内容。
- 5、监测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。边坡

人应无条件完善、修改。代建人对监测人所做的验收或认可均不能免除或减轻合同规定的应由监测人承担的责任。合同履行完毕后，监测人有义务协助代建人完善属于监测人职责范围内的相关工作。

17、监测人应按要求提交成果文件，监测人须向代建人提供监测报告一式4份，电子文档1份（不可加密、可编辑并不限制使用时间）。若代建人要求增加报告书份数，监测人应无条件配合。

18、监测人工作人员应遵守职业道德，遵守代建监管人、代建人要求的保密约定，监测人向代建人交付的成果文件，要对其科学性、真实性、准确性、完整性负责。

19、未经代建人和代建监管人同意，在完成本合同项下的监测工作后，监测人不得留存属于代建监管人、代建人商业秘密的文件与资料，不得复制、传播或者向第三方泄露，不得擅自将咨询成果提供给第三方使用，否则，由此发生的损失和法律责任由监测人承担。

20、监测人不得对外就项目情况发表任何不利于代建监管人、代建人和项目正常推进的各类言论。

21、监测人无正当理由不得单方终止本合同，未经代建人同意不得擅自转让本合同权利义务。

22、监测人不得参与或从事对代建监管人、代建人利益相冲突的任何活动。

## 第六条 合同价款和付款方式

### （一）合同价款：

1、就本工程代建监管人将支付监测人之监测服务费总价暂定为¥96000元（大写：玖万陆仟元整）。本合同为固定单价合同，固定综合单价按附件1报价书下浮1.88%，结算时合同综合单价不做调整，工程量按实计量，最终结算金额不得超过采购控制价99861.9元。合同综合单价包含完成本工程监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、人工巡视、仪器设备的使用和管理、监测耗材费用、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等全部费用内容，以及合同明示或暗示的所有

(本页无正文，为合同签署页)

代建监管人：深圳市坪山区城市管理和综合执法局

(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：

代建人：深圳市天健地产集团有限公司

(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：

监测人：重庆蜀通岩土工程有限公司

(盖章)

法定代表人(签章)：

委托代理人(签章)：

本合同签订日期：2019年3月7日

本合同签订地点：广东省深圳市坪山区

3. 项目名称： 燕罗街道规划二路（燕罗北街-松景路）新建工程边坡变形监测

合同金额：15.64 万元

合同签订时间：2024 年 9 月 18 日



240719

燕罗街道司法所  
合同审核专用章

合同编号:

## 深圳市建设工程变形监测合同

燕罗街道司  
合同审核专



工程名称: 燕罗街道规划二路(燕罗北街一松景路)新建工程边坡变形监测

工程地点: 宝安区燕罗街道罗田社区

甲 方: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

乙 方: 重庆蜀通岩土工程有限公司

合同已审核  
燕罗街道城建办

委托方(下称甲方): 深圳市宝安区燕罗街道办事处

负责人: 王俊杰

统一社会信用代码: 11440306MB2C19822C

地址: 深圳市宝安区燕罗街道环胜路 1 号

联系人:

联系方式:

承揽方(下称乙方): 重庆蜀通岩土工程有限公司

法定代表人: 龚磊

统一社会信用代码: 91500112768871620A

地址: 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路 139 号

联系人: 何北国

联系方式: 137 5106 2418

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及其他相关法律、法规,就甲方委托乙方承担的 燕罗街道规划二路(燕罗北街一松景路)新建工程边坡变形监测 任务一事,经双方协商一致,签订本合同。

#### 第一条 工作内容

对燕罗街道规划二路(燕罗北街一松景路)新建工程边坡变形监测,预定监测点边坡水平位移 72 个/点;边坡沉降 72 个/点。

#### 第二条 执行技术标准

根据甲方提供的坐标位置及要求,按《建筑变形测量规范》JGJ8-2016,《建筑边坡工程技术规范》) GB50330-2013。

#### 第三条 其他要求

\_\_\_\_\_。

#### 第四条 工程进度

监测工期约 2 年,监测总次数预计为 1440 次,施工期间每周监测 2 次,数据稳定后每周监测 1 次,竣工后半年内半个月监测 1 次,剩下 1 年半每月监测 1 次。如双方认为有必要,经协商一致,可对中间过程的期限要求进行调整,并将



最终成果提交日期顺延。

#### **第五条 成果提交**

每监测一次均提交监测成果报告 3 份，监测工程全部完成后 15 个工作日内提交监测成果汇总报告 3 份。

#### **第六条 工程费用**

本项目合同暂定总价为 156400 元，大写人民币：拾伍万陆仟肆佰元整。若工作量增加，甲方不予增加费用，亦不承担违约责任。

#### **第七条 工程付款方式**

本项目款项分三次支付，首次于开始监测后的第 30 天支付合同价款的 30%，第二次于边坡完工后 30 天内支付合同价款的 50%，第三次于该监测项目完成并提交监测总结资料后 30 个工作日内付清剩余 20% 的工程款。

本项目在深圳交易集团有限公司宝安分公司招标过程中产生的交易服务费，由中标人根据委托人提供的交易服务费缴费通知单先行垫付，在第一次申请费用支付时凭深圳交易集团有限公司宝安分公司出具的有效发票由委托人进行交易服务费返还。

#### **第八条 成果的权属**

本合同项下全部成果(包括但不限于乙方交付的所有图纸、数据、计算软件和电子文件)的权属归甲方所有。相关文件所产生的知识产权属于甲方，甲方拥有不受限制地使用这些数据、材料的权利。未经甲方同意，乙方不得向第三方提供本项目的资料、文件及研究成果。

#### **第九条 保密条款**

乙方应当妥善保管甲方提供的资料，对甲方提供的各项测绘资料以及本合同项下全部成果负有保密义务。未经甲方许可，不得利用知悉的属于甲方的成果和资料为自己谋利或提供给第三方。

**第十条** 甲方应为乙方办理野外工作必需的证件及证明，并为乙方进场人员的工作提供方便。

**第十一条** 乙方应提供项目所需仪器的检查鉴定资料给甲方检验。

甲方（盖章）：

深圳市宝安区燕罗街道办事处



地址：深圳市宝安区燕罗街道环  
胜路1号

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

电话：

开户银行：

银行账号：

2024 年 9 月 18 日

签订地点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

乙方（盖章）：

重庆蜀通岩土工程有限公司



地址：重庆市渝北区龙溪街道新牌坊  
路139号

法定代表人：

委托代理人：

联系人：何北国

电话：13751062418

开户银行：中国农业银行重庆渝北

龙湖支行

银行账号：31110201040002108

2024 年 9 月 18 日

4. 项目名称： 宝安大悦城二期 A 项目主体沉降监测及地铁连通通道相关监测服务

合同金额：162.38428 元

合同签订时间：2022 年 9 月 30 日

中粮祥云国际项目（二期）基坑、主体及周边建筑物

沉降监测服务合同

甲方： 深圳市锦峰城房地产开发有限公司 (委托方)

地址： 深圳市龙岗区金龙路与如意路交汇处

电话： 0755-23885046



中粮  
COFCO  
中粮集团

乙方： 重庆蜀通岩土工程有限公司 (受托方)

地址： 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路 139 号

电话： 023-67080196

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，甲、乙双方经友好协商，确定由乙方为甲方就中粮祥云国际项目（二期）（以下简称“本项目”）提供基坑、主体及周边建筑物沉降监测服务。为规范双方义务并保障双方权益，特订立以下合同条款。

## 第一条 项目概况与服务内容

1.1 项目名称：中粮祥云国际项目（二期）（以下简称“本项目”）。

1.2 项目地址：深圳市龙岗区金龙路与如意路交汇处。

1.3 项目概况：中粮祥云国际项目（二期）分为龙城街道爱联社区A区城市更新单元二期（02-01#号地）和更新单元三期（01-01#号地），用地面积合计为19030.2 m<sup>2</sup>，总建筑面积约为202300 m<sup>2</sup>。

1.4 服务内容：

1.4.1 基坑、主体及周边建筑物沉降监测：根据甲方提供的图纸及技术要求，按照最新《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》等相关规范要求进行本项目基坑、主体及周边建筑物沉降监测工作，编制监测报告，并经甲方验收合格及相关政府部门（如有）审批通过。主要监测项目包括：地块基坑、主体及周边建（构）筑物或管线沉降监测、地表及桩顶水平位移、支护桩测斜、支护桩内力、立柱沉降、支撑轴力、水位观测、地表沉降等。

1.4.2 周边建（构）筑物调查取证：在基坑开挖前，需对基坑周边外侧45m范围内的建（构）筑物及路面进行拍摄、影像记录，包括不限于周边建筑物（外部及内部）、路面的原有全部裂缝（包括裂缝长度、宽度、形态、位置等）进行记录等，促成相应建筑物权利人确认或者其他具有法律效应的文档形式，形成原始记录报告并备案，根据甲方需要定期对所有裂缝的变化情况进行监测并形成监测报告，根据检查结果，如发现有新增裂缝或遇到因施工造成的建筑物裂缝投诉，按甲方要求第一时间配合与周边业主协调解释工作，如需要还应出具分析报告。

1.4.3 安全影响评估：对本项目相邻设施的现状进行调查，包括地下工程周边建（构）筑物基础、结构型式、地下管线分布等，调查范围应当自基坑顶边线起向外延伸相当于基坑开挖深度3倍的距离或地下工程边线向外延伸埋深3倍的距离。乙方应当根据地下工程的设计、施工方案，结合相邻设施的现状调查资料，进行安全影响评估，出具具有政府认可相应资质的安全影响评估报告，并经甲方验收合格及相关政府部门（如有）审批通过。安全影响评估报告应明确地下工程施工可能对相邻设施造成的安全风险，并提出相关建议。

1.4.4 其它服务：根据甲方要求，提供技术咨询服务、及时配合现场协调总分包单位及建设局质量监督各项事宜、档案移交、参加专项会议等。

1.5 质量要求：乙方应当按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》要求及其它有关规范、规定进行监测，误差必须小于允许偏差范围值之内，确保监测报告准确、完整、真实，并满足甲方要求以及政府主管部门验收要求（如有）。

## 第二条 服务周期、要求与成果

### 2.1 服务周期及要求

在本工程任何阶段，若发生下列之一的情形，则服务期相应顺延，具体顺延期限由双方根据实际情况协商一致后以书面形式确定：

2.2.1 不可抗力（严重疫情、10级以上台风、水灾、地震。不包括对施工无实质影响的恶劣天气）；

2.2.2 因甲方原因发生变更设计图纸或增加工程内容等重大变化导致本项目服务期需顺延的，则乙方须在接到甲方通知后【5】个日历天内提出服务期顺延的书面申请，经甲方书面确认后可予顺延。

除上述服务期顺延情形外，乙方未在约定服务期内完成相应合同义务的，乙方应按照本合同第七条约定承担相应违约责任，甲方有权在未付合同价款中将相应违约金、赔偿金直接扣除。

### 2.3 服务成果

2.3.1 乙方应当向甲方提交的服务成果资料及提交时间以本合同附件《服务资料及成果》为准。

2.3.2 乙方应当对其提交的服务成果质量负责，并保证通过甲方及有关政府部门（如有）的验收。如验收不通过的，乙方应在甲方要求的服务期内及时完成修改完善，修改完善费用由乙方自行承担。若乙方拒绝修改或经修改后仍达不到合格标准，则甲方有权根据本合同约定追究乙方的违约责任。

## 第三条 合同价款与支付办法

### 3.1 本合同价款形式采用以下方式一。

方式一：综合单价，具体价格明细详见本合同附件《服务价款清单》。暂定含税总价为¥：3579416.00元（大写：人民币叁佰伍拾柒万玖仟肆佰壹拾陆元整）。其中，不含税金额为¥：3376807.55元，增值税税率为：6%，税金为¥：202608.45元。如遇税率政策调整，则在不含税金额不变基础上，相应调整税金及合同总价。

方式二：固定总价，具体价格明细详见本合同附件《服务价款清单》。合同含税总价为¥：\_\_\_\_\_元（大写：人民币\_\_\_\_\_）。其中，不含税金额为¥：\_\_\_\_\_元，增值税税率为：\_\_\_\_\_%，税金为¥：\_\_\_\_\_元。如遇税率政策调整，则在不含税金额不变基础上，相应调整税金及合同总价。

以上合同价款价格包括且不限于人工费、材料费、设备费、监测点的布置、保护监测费用、编制报告相关费用、交通费、住宿费、餐饮费、差旅费、测量相关工具费、获取相关数据费、措施费、规费、企业管理费、利润、税金、政府及市场带来的各种风险、责任等一切为完成本服务合同所产生的费用，结算时按现场确认的实际发生工程量结算。乙方已充分考虑按政府要求进行相邻设施现状调查及安全影响评估的相应费用，该等费用已包含在合同价款中。除本合同另有明确约定外，甲方无需向乙方或其他任何第三方支付其他任何费用。上述各项费用如甲方已支出的，甲方有权直接从合同价款中扣除。

3.1.1 周边建筑物裂缝调查取证及调查报告费：此费用按一项费用包干，包括不仅限于办公费、差旅费、住宿费、资料费、税金及相关手续费等一切费用，乙方已充分考虑此费用，结算时不予调整此费用。

3.1.2 安全评估报告费：此费用按一项费用包干，满足深建质安〔2020〕74号文要求，具体工作包括不仅限于相邻设施现状调查（对相邻设施的现状进行调查，包括地下工程周边建（构）筑物基础、结构型式、地下管线分布等，并出具相关报告，调查范围应当根据地质条件和相邻设施情况确定，一



## 合同及合同附件签署页

合同附件作为本合同的组成部分，由甲、乙双方共同签署。本合同附件有：

附件一：《服务价款清单》

附件二：《服务资料及成果》

附件三：《反商业贿赂协议》

附件四：《通知方式》

附件五：《技术要求》

附件六：《大悦城控股“阳光合作”承诺书》

以下无正文。

甲方（盖章）：深圳市锦峰城房地产开发有限公司



中粮  
COFCO

乙方（盖章）：重庆蜀通岩土工程有限公司



签约日期：2023年 5 月 19 日

签约地点：深圳市宝安区

5. 项目名称： 中粮祥云国际项目（二期）基坑、主体及周边建筑物沉降监测服务

合同金额： 357.9416 元

合同签订时间： 2023 年 5 月 19 日

中粮祥云国际项目（二期）基坑、主体及周边建筑物

沉降监测服务合同

甲方： 深圳市锦峰城房地产开发有限公司 （委托方）

地址： 深圳市龙岗区金龙路与如意路交汇处

电话： 0755-23885046



中粮  
COFCO  
CHINA NATIONAL FERTILIZER GROUP

乙方： 重庆蜀通岩土工程有限公司 （受托方）

地址： 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路 139 号

电话： 023-67080196



根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，甲、乙双方经友好协商，确定由乙方为甲方就中粮祥云国际项目（二期）（以下简称“本项目”）提供基坑、主体及周边建筑物沉降监测服务。为规范双方义务并保障双方权益，特订立以下合同条款。

## 第一条 项目概况与服务内容

1.1 项目名称：中粮祥云国际项目（二期）（以下简称“本项目”）。

1.2 项目地址：深圳市龙岗区金龙路与如意路交汇处。

1.3 项目概况：中粮祥云国际项目（二期）分为龙城街道爱联社区A区城市更新单元二期（02-01#号地）和更新单元三期（01-01#号地），用地面积合计为19030.2 m<sup>2</sup>，总建筑面积约为202300 m<sup>2</sup>。

1.4 服务内容：

1.4.1 基坑、主体及周边建筑物沉降监测：根据甲方提供的图纸及技术要求，按照最新《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》等相关规范要求进行本项目基坑、主体及周边建筑物沉降监测工作，编制监测报告，并经甲方验收合格及相关政府部门（如有）审批通过。主要监测项目包括：地块基坑、主体及周边建（构）筑物或管线沉降监测、地表及桩顶水平位移、支护桩测斜、支护桩内力、立柱沉降、支撑轴力、水位观测、地表沉降等。

1.4.2 周边建（构）筑物调查取证：在基坑开挖前，需对基坑周边外侧45m范围内的建（构）筑物及路面进行拍摄、影像记录，包括不限于周边建筑物（外部及内部）、路面的原有全部裂缝（包括裂缝长度、宽度、形态、位置等）进行记录等，促成相应建筑物权利人确认或者其他具有法律效应的文档形式，形成原始记录报告并备案，根据甲方需要定期对所有裂缝的变化情况进行监测并形成监测报告，根据检查结果，如发现有新增裂缝或遇到因施工造成的建筑物裂缝投诉，按甲方要求第一时间配合与周边业主协调解释工作，如需要还应出具分析报告。

1.4.3 安全影响评估：对本项目相邻设施的现状进行调查，包括地下工程周边建（构）筑物基础、结构型式、地下管线分布等，调查范围应当自基坑顶边线起向外延伸相当于基坑开挖深度3倍的距离或地下工程边线向外延伸埋深3倍的距离。乙方应当根据地下工程的设计、施工方案，结合相邻设施的现状调查资料，进行安全影响评估，出具具有政府认可相应资质的安全影响评估报告，并经甲方验收合格及相关政府部门（如有）审批通过。安全影响评估报告应明确地下工程施工可能对相邻设施造成的安全风险，并提出相关建议。

1.4.4 其它服务：根据甲方要求，提供技术咨询服务、及时配合现场协调总分包单位及建设局质量监督各项事宜、档案移交、参加专项会议等。

1.5 质量要求：乙方应当按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》要求及其它有关规范、规定进行监测，误差必须小于允许偏差范围值之内，确保监测报告准确、完整、真实，并满足甲方要求以及政府主管部门验收要求（如有）。

## 第二条 服务周期、要求与成果

### 2.1 服务周期及要求

在本工程任何阶段，若发生下列之一的情形，则服务期相应顺延，具体顺延期限由双方根据实际情况协商一致后以书面形式确定：

2.2.1 不可抗力（严重疫情、10级以上台风、水灾、地震。不包括对施工无实质影响的恶劣天气）；

2.2.2 因甲方原因发生变更设计图纸或增加工程内容等重大变化导致本项目服务期需顺延的，则乙方须在接到甲方通知后【5】个日历天内提出服务期顺延的书面申请，经甲方书面确认后可予顺延。

除上述服务期顺延情形外，乙方未在约定服务期内完成相应合同义务的，乙方应按照本合同第七条约定承担相应违约责任，甲方有权在未付合同价款中将相应违约金、赔偿金直接扣除。

### 2.3 服务成果

2.3.1 乙方应当向甲方提交的服务成果资料及提交时间以本合同附件《服务资料及成果》为准。

2.3.2 乙方应当对其提交的服务成果质量负责，并保证通过甲方及有关政府部门（如有）的验收。如验收不通过的，乙方应在甲方要求的服务期内及时完成修改完善，修改完善费用由乙方自行承担。若乙方拒绝修改或经修改后仍达不到合格标准，则甲方有权根据本合同约定追究乙方的违约责任。

## 第三条 合同价款与支付办法

### 3.1 本合同价款形式采用以下方式一。

方式一：综合单价，具体价格明细详见本合同附件《服务价款清单》。暂定含税总价为¥：3579416.00元（大写：人民币叁佰伍拾柒万玖仟肆佰壹拾陆元整）。其中，不含税金额为¥：3376807.55元，增值税税率为：6%，税金为¥：202608.45元。如遇税率政策调整，则在不含税金额不变基础上，相应调整税金及合同总价。

方式二：固定总价，具体价格明细详见本合同附件《服务价款清单》。合同含税总价为¥：\_\_\_\_\_元（大写：人民币\_\_\_\_\_）。其中，不含税金额为¥：\_\_\_\_\_元，增值税税率为：\_\_\_\_\_%，税金为¥：\_\_\_\_\_元。如遇税率政策调整，则在不含税金额不变基础上，相应调整税金及合同总价。

以上合同价款价格包括且不限于人工费、材料费、设备费、监测点的布置、保护监测费用、编制报告相关费用、交通费、住宿费、餐饮费、差旅费、测量相关工具费、获取相关数据费、措施费、规费、企业管理费、利润、税金、政府及市场带来的各种风险、责任等一切为完成本服务合同所产生的费用，结算时按现场确认的实际发生工程量结算。乙方已充分考虑按政府要求进行相邻设施现状调查及安全影响评估的相应费用，该等费用已包含在合同价款中。除本合同另有明确约定外，甲方无需向乙方或其他任何第三方支付其他任何费用。上述各项费用如甲方已支出的，甲方有权直接从合同价款中扣除。

3.1.1 周边建筑物裂缝调查取证及调查报告费：此费用按一项费用包干，包括不仅限于办公费、差旅费、住宿费、资料费、税金及相关手续费等一切费用，乙方已充分考虑此费用，结算时不予调整此费用。

3.1.2 安全评估报告费：此费用按一项费用包干，满足深建质安〔2020〕74号文要求，具体工作包括不仅限于相邻设施现状调查（对相邻设施的现状进行调查，包括地下工程周边建（构）筑物基础、结构型式、地下管线分布等，并出具相关报告，调查范围应当根据地质条件和相邻设施情况确定，一

## 合同及合同附件签署页

合同附件作为本合同的组成部分，由甲、乙双方共同签署。本合同附件有：

附件一：《服务价款清单》

附件二：《服务资料及成果》

附件三：《反商业贿赂协议》

附件四：《通知方式》

附件五：《技术要求》

附件六：《大悦城控股“阳光合作”承诺书》

以下无正文。

甲方（盖章）：深圳市锦峰城房地产开发有限公司



中粮  
COFCO

乙方（盖章）：重庆蜀通岩土工程有限公司



签约日期：2023年 5 月 19 日

签约地点：深圳市宝安区

#### 4、拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	张隽	性别	男	出生年月	1982.8
学历	本科	学位	/	所学专业	
职务	项目负责人		何专业何职称	水工环高级工程师	
执业注册 资格	注册土木工程师（岩土）		执业注册资格 证书编号	AY145000325	
项目负责人近 3 年负责的同类工程情况					
<div>1. 项目名称： 香岭一街（侨香路至香岭北街）市政工程边坡第三方监测</div> <div>合同金额：2.44 万元</div> <div>合同签订时间：2024 年 9 月 10 日</div> <div>担任职务：项目负责人</div>					

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



## 4.1 项目负责人资格证明文件

张隽



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 张 隽

证书编号 AY145000325



NO. AY0015176

发证日期 2014年08月25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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张隽

证件类型	居民身份证	证件号码	340822*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	重庆墨通岩土工程有限公司				

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：重庆墨通岩土工程有限公司

证书编号：AY145000325

注册编号/执业印章号：5000681-AY014

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: MY 00016671  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

张 隽

管理号: 20130085500820  
File No. 13558003001192

姓名: 张隽

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1982年08月07日

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2013年9月

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2014 年 6 月 25 日

Issued on



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=f80cd434ead8b4b49e645dcde0702f5>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 张勇

性别: 男

社会保障号码: 340822198208074815

险种			当前缴费状态			实际缴费月数		
企业职工基本养老保险			正常缴费			124		
机关事业单位养老保险								
失业保险			正常缴费			124		
工伤保险			正常缴费			122		

缴费月份		(一) 历年参保基本情况										(二) 参保缴费明细									
		养老保险					失业保险					工伤保险					生育保险				
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202304	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区					
202305	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区					
202306	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区					
202307	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区					
202308	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区					
202309	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区					
202310	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区					
202311	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区					
202312	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区					
202401	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202402	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202403	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202404	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202405	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202406	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202407	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202408	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202409	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202410	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202411	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202412	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202501	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202502	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					
202503	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区					

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=f80cd434ead8b4b49e645dcde0702f5>



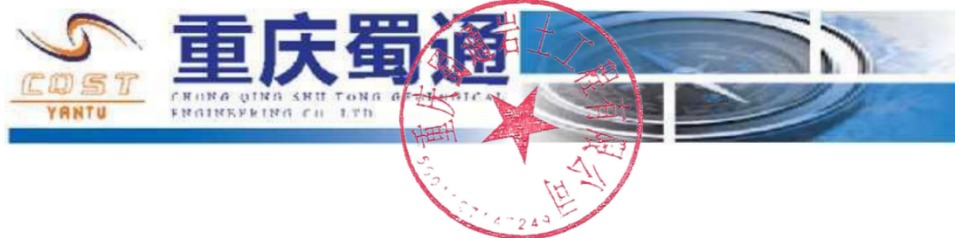
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。  
4. 验证码: 2025032785760101832952

## 4.2 项目负责人基坑监测服务业绩证明文件

项目负责人近 3 年负责的同类工程情况
<p>1. 项目名称： 香岭一街（侨香路至香岭北街）市政工程边坡第三方监测</p> <p>合同金额：2.44 万元</p> <p>合同签订时间：2024 年 9 月 10 日</p> <p>担任职务：项目负责人</p>

# 香岭一街（侨香路至香岭北街）市政工程 第三方监测周报告

（2025/3/20-2025/3/26）



# 香岭一街（侨香路至香岭北街）市政工程 第三方监测周报告

审 定 人：万仁锋 万仁锋

审 核 人：胡 滔 胡滔

项目负责人：张 隽 张隽

编 写 人：曲烨炜 曲烨炜



1、 监测成果表

坡顶水平位移

序号	测点编号	监测次数	监测时间	累计	单次变化速率	单次变化量	预警状态
1	JC9	40	2025/3/26 11:41	6.4	-0.4	-0.4	正常
2	JC8	40	2025/3/26 11:41	8.0	0.5	0.5	正常
3	JC7	40	2025/3/26 11:41	3.5	0.3	0.3	正常
4	JC6	40	2025/3/26 11:41	8.1	-0.6	-0.6	正常
5	JC5	40	2025/3/26 11:41	10.2	0.7	0.7	正常
6	JC4	40	2025/3/26 11:41	12.0	-0.1	-0.1	正常
7	JC3	40	2025/3/26 11:41	10.3	-0.1	-0.1	正常
8	JC2	40	2025/3/26 11:41	10.4	1.0	1.0	正常
9	JC14	2	2025/3/26 11:41	0.0	0.8	0.8	正常
10	JC13	2	2025/3/26 11:41	0.0	0.0	0.0	正常
11	JC12	2	2025/3/26 11:41	0.0	0.5	0.5	正常
12	JC11	2	2025/3/26 11:41	0.0	0.3	0.3	正常
13	JC10	2	2025/3/26 11:41	0.0	-0.3	-0.3	正常
14	JC1	40	2025/3/26 11:41	13.1	-0.3	-0.3	正常
15	JC9	39	2025/3/25 14:42	6.8	0.2	0.2	正常
16	JC8	39	2025/3/25 14:42	7.5	0.9	0.9	正常
17	JC7	39	2025/3/25 14:42	3.2	-0.1	-0.1	正常
18	JC6	39	2025/3/25 14:42	8.7	-0.5	-0.5	正常
19	JC5	39	2025/3/25 14:42	9.5	0.8	0.8	正常
20	JC4	39	2025/3/25 14:42	12.1	0.0	0.0	正常
21	JC3	39	2025/3/25 14:42	10.4	-0.1	-0.1	正常
22	JC2	39	2025/3/25 14:42	9.4	0.6	0.6	正常
23	JC14	1	2025/3/25 14:42	0.0	0.0	0.0	正常
24	JC13	1	2025/3/25 14:42	0.0	0.0	0.0	正常
25	JC12	1	2025/3/25 14:42	0.0	0.0	0.0	正常
26	JC11	1	2025/3/25 14:42	0.0	0.0	0.0	正常
27	JC10	1	2025/3/25 14:42	0.0	0.0	0.0	正常
28	JC1	39	2025/3/25 14:42	13.4	-0.3	-0.3	正常
29	JC9	38	2025/3/24 12:08	6.6	0.4	0.4	正常
30	JC8	38	2025/3/24 12:08	6.6	0.0	0.0	正常
31	JC7	38	2025/3/24 12:08	3.3	1.0	1.0	正常
32	JC6	38	2025/3/24 12:08	9.2	-0.6	-0.6	正常
33	JC5	38	2025/3/24 12:08	8.7	0.3	0.3	正常
34	JC4	38	2025/3/24 12:08	12.1	0.4	0.4	正常
35	JC3	38	2025/3/24 12:08	10.5	-0.7	-0.7	正常
36	JC2	38	2025/3/24 12:08	8.8	0.1	0.1	正常
37	JC1	38	2025/3/24 12:08	13.7	-1.1	-1.1	正常

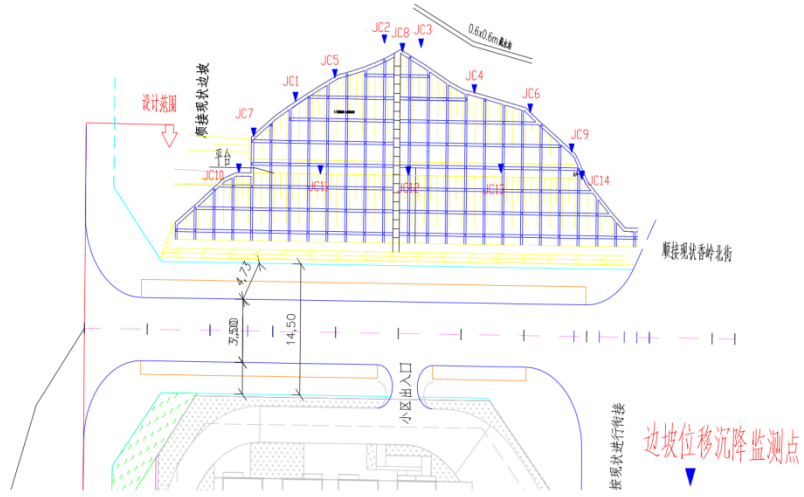
## 2、监测分析及结论

监测项目	本周变化最大点号	本周变化量(mm)	本周变化速率 (mm/d)	累计变化最大点号	累计变化量 (mm)	警戒值 (mm)	控制值 (mm)	达到警戒值 (是/否)
边坡水平位移监测	JC2	3.4	0.49	JC1	13.1	24	30	否
边坡竖向沉降监测	JC3	-2.6	-0.37	JC4	-11.0	20	25	否

分析及结论：从本周期监测成果数据显示，各项监测数据变化较小都低于警戒值，累计变化量均处于规范允许范围。

## 3、附件

监测平面布点示意图







### 3.2.1 深圳市坪山区 G12315-8018 号宗地（暂定名）项目基坑监测服务

深圳市坪山区 G12315-8018 号宗地（暂定名）项目基坑监测服务合同

## 深圳市坪山区 G12315-8018 号 宗地（暂定名）项目基坑监测服务合同

工程名称：深圳市坪山区 G12315-8018 号宗地（暂定名）项目基坑监测服务

工程地点：深圳市坪山区沙新路与比亚迪路交汇处西北侧

委 托 人：深圳市兰江房地产开发集团有限公司

承 包 人：重庆蜀通岩土工程有限公司

合同编号：SZJY-FW-2023-LJJY015

签订日期：2023 年 11 月 15 日

发包人（以下简称甲方）：深圳市兰江房地产开发集团有限公司

承包人（以下简称乙方）：重庆蜀通岩土工程有限公司

为保障甲、乙双方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，就甲方委托乙方承包深圳市坪山区 G12315-8018 号宗地（暂定名）项目基坑监测服务施工达成一致意见，特订立本合同。

## 第一条 工程概况及承包范围

1.1 工程名称：深圳市坪山区 G12315-8018 号宗地（暂定名）项目基坑监测服务

1.2 工程地点：深圳市坪山区沙新路与比亚迪路交汇处西北侧

1.3 承包范围：包括但不限于深圳市坪山区 G12315-8018 号宗地（暂定名）项目基坑监测服务施工图纸（详见附件一；以下简称《施工图》）和深圳市坪山区 G12315-8018 号宗地（暂定名）项目基坑监测服务报价表（详见附件二；以下简称《报价表》）所包含的全部工程内容及其他为实现合同目的所涉及的承包范围。

1.4 本工程承包范围为图纸规定的全部内容以及施工过程中甲方书面确认的方案及施工图调整、设计变更和甲方书面指令内容，具体详见附件二深圳市坪山区 G12315-8018 号宗地（暂定名）项目基坑监测服务报价表。

## 第二条 合同工期

2.1 工期：

开工日期：根据现场进度及工作面移交情况确定

完工日期：根据开工时间及总工期确定

总工期：以能满足工程进度及相关验收要求为准。

## 第三条 承包方式及合同价款

3.1 工程承包方式：本工程采用固定含税综合单价包干，工程量按实结算；

3.2 固定含税综合包干单价包括但不限于人工费、材料费、机具使用费、管理费、利润、措施费、规费、税金、保险费、资料费、交通费、风险费、工地临时设施费、试料的包装及运杂费、机械设备的多次进出场费、赶工措施费、其它施工技术措施发生的费用、监测技术成果费等完成本检测项目所需的一切费用；

3.3 合同价款：本工程合同暂定含税总价为人民币：¥ 300000.00（人民币大写：叁

续，并保护好已完工程：

15.2.1 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议停止施工；

15.2.2 调解要求停止施工，且为双方接受；

15.2.3 法院要求停止施工。

#### 第十六条 其他事项

16.1 本工程采用兰房链线上付款申请方式，详细指引见附件：付款申请-操作培训手册。

16.2 本合同自甲、乙双方签字盖章起生效。在竣工结算、甲方按约定支付工程款，乙方将工程交付甲方后，除有关保修条款仍然生效外，其他条款即告终止，保修期满后，有关保修条款终止。

16.3 本合同正本一式陆份，甲方执肆份，乙方持贰份，均具有同等效力。

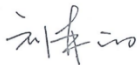
(以下无正文)

发包人：深圳市兰江房地产开发集团有限公司

(公章)

法定代表人：

委托代理人：



承包人：重庆蜀通岩土工程有限公司

(公章)

法定代表人：

委托代理人：

开户银行：中国农业银行重庆渝北龙湖支行

帐号：31110201040002108

签订日期：2023 年 11 月 15 日

序号	职务	姓名	联系方式
1	项目负责人	万仁锋	18523985624
2	现场联系人	强刚瑞	15693927513
3	其他		

G12315-8018 宗地基坑支护监测工程报价表

序号	工作内容	安装部位	单位	工程量	含税综合单价（元）	含税综合单价（元）	备注
一	监测点布设及仪器设备安装						
1	高程基准网点埋设	稳定路面	点	3	250.00	750.00	
2	水平位移工作基点	稳定路面	点	1	250.00	250.00	
3	建筑物沉降监测点	周边建筑物	点	12	250.00	3,000.00	
4	支护结构测斜	灌注桩内	米	120	180.00	21,600.00	
5	支撑轴力	砼支撑内	点	7	1520.00	10,640.00	含自动化监测设备
6	立柱竖向位移	立柱顶端	点	7	250.00	1,750.00	
7	道路沉降	道路	点	12	250.00	3,000.00	
8	管线沉降	管线	点	12	250.00	3,000.00	
9	坑顶水平/竖向位移	坑顶	点	19	250.00	4,750.00	
10	地下水位监测	基坑周边	米	120	180.00	21,600.00	
11	水位孔清孔费	钻孔内	孔	8	420.00	3,360.00	含自动化监测设备
	小计(元)					73,700.00	
二	基坑监测工作量						
1	垂直位移监测基准网（单测）		公里.次	1.00	1,029.00	1,029.00	
2	垂直位移监测基准网（复测）		公里.次	2.00	1,109.00	2,218.00	
3	建筑物沉降监测点		点.次	720	42.00	30,240.00	

4	支护结构测斜	点.次	480	23.00	11,040.00	
5	支撑轴力	点.次	420	116.00	48,720.00	
6	立柱竖向位移	点.次	420	35.00	14,700.00	
7	道路沉降	点.次	720	35.00	25,200.00	
8	管线沉降	点.次	720	35.00	25,200.00	
9	坑顶水平/竖向位移	点.次	1140	62.00	70,680.00	
10	地下水位监测	点.次	480	20.00	9,600.00	
11	监测成果技术费 (1+2+...+10)				0.00	
	小计				238,627.00	
三	合计				312,327.00	
四	最终报价				300,000.00	

说明:

1、计费依据《工程勘察设计收费标准》（2002 年版）及《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》。

2、具体项目合同造价=  $\sum$  分项综合单价  $\times$  分项工程量

3、以上综合单价包括各项目监测过程中，监测数据上传监测预警平台的一切费用，不再另外计取施工组织措施费，其中含：工地临时设施费、试料的包装及运杂费、机械设备的多次进出场费、赶工措施费、其它施工技术措施发生的费用、监测技术成果 费等。综合单干包干，工程量按实结算。

4、监测次数：按 60 次计算。开挖前取初始值，监测 3 次取平均值。开挖至深度 H/3 前，预计开挖 15 天，监测 5 次。开挖深度 H/3 至 2H/3，预计开挖 20 天，监测 10 次。开挖深度 2H/3 至 H，预计开挖 20 天，监测 20 次。拆撑过程预计 15 天，监测 15 次。后期预计监测 7 次直至数据稳定。如遇异常情况应加密监测次数。

5、支护结构测斜监测点深度按 15m 考虑。水位监测孔按 15m 考虑。

6、监测设备价格参考市场指导价

7、发票类型：提供 6 %增值税专用发票。

### 3.2.2 中粮祥云国际项目(二期)基坑主体及周边建筑物沉降监测服务

#### 中粮祥云国际项目（二期）基坑、主体及周边建筑物 沉降监测服务合同

甲方： 深圳市锦峰城房地产开发有限公司 （委托方）

地址： 深圳市龙岗区金龙路与如意路交汇处

电话： 0755-23885046



中粮  
COFCO  
CHINA OILY FOODS COMPANY LIMITED

乙方： 重庆蜀通岩土工程有限公司 （受托方）

地址： 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路 139 号

电话： 023-67080196



根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，甲、乙双方经友好协商，确定由乙方为甲方就中粮祥云国际项目（二期）（以下简称“本项目”）提供基坑、主体及周边建筑物沉降监测服务。为规范双方义务并保障双方权益，特订立以下合同条款。

## 第一条 项目概况与服务内容

1.1 项目名称：中粮祥云国际项目（二期）（以下简称“本项目”）。

1.2 项目地址：深圳市龙岗区金龙路与如意路交汇处。

1.3 项目概况：中粮祥云国际项目（二期）分为龙城街道爱联社区A区城市更新单元二期（02-01#号地）和更新单元三期（01-01#号地），用地面积合计为19030.2 m<sup>2</sup>，总建筑面积约为202300 m<sup>2</sup>。

1.4 服务内容：

1.4.1 基坑、主体及周边建筑物沉降监测：根据甲方提供的图纸及技术要求，按照最新《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》等相关规范要求进行本项目基坑、主体及周边建筑物沉降监测工作，编制监测报告，并经甲方验收合格及相关政府部门（如有）审批通过。主要监测项目包括：地块基坑、主体及周边建（构）筑物或管线沉降监测、地表及桩顶水平位移、支护桩测斜、支护桩内力、立柱沉降、支撑轴力、水位观测、地表沉降等。

1.4.2 周边建（构）筑物调查取证：在基坑开挖前，需对基坑周边外侧45m范围内的建（构）筑物及路面进行拍摄、影像记录，包括但不限于周边建筑物（外部及内部）、路面的原有全部裂缝（包括裂缝长度、宽度、形态、位置等）进行记录等，促成相应建筑物权利人确认或者其他具有法律效应的文档形式，形成原始记录报告并备案，根据甲方需要定期对所有裂缝的变化情况进行监测并形成监测报告，根据检查结果，如发现新增裂缝或遇到因施工造成的建筑物裂缝投诉，按甲方要求第一时间配合与周边业主协调解释工作，如需要还应出具分析报告。

1.4.3 安全影响评估：对本项目相邻设施的现状进行调查，包括地下工程周边建（构）筑物基础、结构型式、地下管线分布等，调查范围应当自基坑顶边线起向外延伸相当于基坑开挖深度3倍的距离或地下工程边线向外延伸埋深3倍的距离。乙方应当根据地下工程的设计、施工方案，结合相邻设施的现状调查资料，进行安全影响评估，出具具有政府认可相应资质的安全影响评估报告，并经甲方验收合格及相关政府部门（如有）审批通过。安全影响评估报告应明确地下工程施工可能对相邻设施造成的安全风险，并提出相关建议。

1.4.4 其它服务：根据甲方要求，提供技术咨询服务、及时配合现场协调总分包单位及建设局质量监督各项事宜、档案移交、参加专项会议等。

1.5 质量要求：乙方应当按照《工程测量规范》、《建筑变形测量规范》要求及其它有关规范、规定进行监测，误差必须小于允许偏差范围值之内，确保监测报告准确、完整、真实，并满足甲方要求以及政府主管部门验收要求（如有）。

## 第二条 服务周期、要求与成果

### 2.1 服务周期及要求

在本工程任何阶段，若发生下列之一的情形，则服务期相应顺延，具体顺延期限由双方根据实际情况协商一致后以书面形式确定：

2.2.1 不可抗力（严重疫情、10 级以上台风、水灾、地震。不包括对施工无实质影响的恶劣天气）；

2.2.2 因甲方原因发生变更设计图纸或增加工程内容等重大变化导致本项目服务期需顺延的，则乙方须在接到甲方通知后【5】个日历天内提出服务期顺延的书面申请，经甲方书面确认后可予顺延。

除上述服务期顺延情形外，乙方未在约定服务期内完成相应合同义务的，乙方应按照本合同第七条约定承担相应违约责任，甲方有权在未付合同价款中将相应违约金、赔偿金直接扣除。

### 2.3 服务成果

2.3.1 乙方应当向甲方提交的服务成果资料及提交时间以本合同附件《服务资料及成果》为准。

2.3.2 乙方应当对其提交的服务成果质量负责，并保证通过甲方及有关部门（如有）的验收。如验收不通过的，乙方应在甲方要求的服务期内及时完成修改完善，修改完善费用由乙方自行承担。若乙方拒绝修改或经修改后仍达不到合格标准，则甲方有权根据本合同约定追究乙方的违约责任。

## 第三条 合同价款与支付办法

### 3.1 本合同价款形式采用以下 方式一。

方式一：综合单价，具体价格明细详见本合同附件《服务价款清单》。暂定含税总价为¥：3579416.00 元（大写：人民币 叁佰伍拾柒万玖仟肆佰壹拾陆元整）。其中，不含税金额为¥：3376807.55 元，增值税税率为：6%，税金为¥：202608.45 元。如遇税率政策调整，则在不含税金额不变基础上，相应调整税金及合同总价。

方式二：固定总价，具体价格明细详见本合同附件《服务价款清单》。合同含税总价为¥：\_\_\_\_\_元（大写：人民币\_\_\_\_\_）。其中，不含税金额为¥：\_\_\_\_\_元，增值税税率为：\_\_\_\_\_%，税金为¥：\_\_\_\_\_元。如遇税率政策调整，则在不含税金额不变基础上，相应调整税金及合同总价。

以上合同价款价格包括且不限于人工费、材料费、设备费、监测点的布置、保护监测费用、编制报告相关费用、交通费、住宿费、餐饮费、差旅费、测量相关工具费、获取相关数据费、措施费、规费、企业管理费、利润、税金、政府及市场带来的各种风险、责任等一切为完成本服务合同所产生的费用，结算时按现场确认的实际发生工程量结算。乙方已充分考虑按政府要求进行相邻设施现状调查及安全影响评估的相应费用，该等费用已包含在合同价款中。除本合同另有明确约定外，甲方无需向乙方或其他任何第三方支付其他任何费用。上述各项费用如甲方已支出的，甲方有权直接从合同价款中扣除。

3.1.1 周边建筑物裂缝调查取证及调查报告费：此费用按一项费用包干，包括不仅限于办公费、差旅费、住宿费、资料费、税金及相关手续费等一切费用，乙方已充分考虑此费用，结算时不予调整此费用。

3.1.2 安全评估报告费：此费用按一项费用包干，满足深建质安〔2020〕74 号文要求，具体工作包括不仅限于相邻设施现状调查（对相邻设施的现状进行调查，包括地下工程周边建（构）筑物基础、结构型式、地下管线分布等，并出具相关报告，调查范围应当根据地质条件和相邻设施情况确定，一

生工伤或其他安全事故，均由乙方承担全部责任，并按照 5000 元/次的标准向甲方支付违约金；因此造成甲方任何损失的，乙方应赔偿甲方的全部损失。

4.2.7 乙方应保证本项目服务团队人员的稳定，以确保服务质量。乙方指派【万仁锋】（联系方式：18523985624）为本项目监测服务的项目经理。该项目经理具体负责乙方服务现场的管理、组织、协调等工作，参加或配合本项目审查、评估活动，负责阐述服务成果内容，解答有关问题及疑问，并及时向甲方汇报本项目服务进展。

## 第五条 知识产权与保密

5.1 乙方应保证提交给甲方的服务成果不侵犯任何第三方合法权益，包括但不限于专利权、商标权、著作权等。否则乙方应当负责解决纠纷及争议，并赔偿甲方的一切损失。

5.2 本合同项下的全部服务内容及其所产生的知识产权及相关财产权利均归属于甲方。乙方除依法保留备份存档外，不得再留存任何副本。未经甲方提前书面许可，乙方不得擅自使用或许可第三方使用本合同项下的任何工作成果。

5.3 乙方应对在履行本合同过程中知悉的甲方相关技术、商业资料等信息承担保密义务，不得向第三方传播、转让、泄露为履行本合同所知悉的本项目的一切图纸、文件资料以及获悉的甲方、与甲方关联公司以及本项目的信息。

5.4 如发生以上任一情况，乙方应立即停止违约行为、消除影响、恢复原状，并按照本合同总额的【20】%向甲方支付违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，应按照甲方的实际损失赔偿。本条款不因合同的解除、终止、撤销而失效。

5.5 甲方有权为营销需要而使用乙方的名称和标志，包括但不限于通过报纸、杂志、广告以及网络媒体等。同时，甲方有权公开的对乙方的设计成果进行介绍和评论。乙方在此确认：甲方此种使用行为并不构成对乙方权益的侵害。

## 第六条 违约责任

6.1 若甲方未按合同约定期限支付乙方费用，且在宽限期满后仍无故拖欠乙方费用时，乙方有权要求甲方每天按拖欠费用的万分之五支付违约金，违约金总额不超过拖欠费用的百分之五。

6.2. 乙方保证其资质等级在合同履行过程中持续有效且不被降低，否则甲方有权解除本合同，并要求乙方支付合同总价款的【20】%作为违约金，同时乙方应赔偿甲方因此遭受的所有损失。

6.3 如未经甲方提前书面同意，乙方擅自变更本项目项目经理的，乙方须向甲方支付合同总价款【5】%的违约金。若甲方认为乙方委派的项目管理人员不称职，有权要求更换；乙方应在收到甲方书面通知之日起 7 个日历天内完成人员更换，乙方不得拒绝，否则乙方应当支付违约金¥【50000】元（大写：人民币伍万元整）。

6.4 若乙方未能按期开工，则每逾期一日，乙方应向甲方支付¥【5000】元/天的违约金，逾期超【5】个自然日以上（含 5 个自然日），则甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同价款的 20%作为违约金，并赔偿甲方所有损失。

序号	项目	编制价
		金额（万元）
一	基坑检测	288.6210
二	主体监测	10.6606
三	周边农民房调查	9.8000
四	施工对周边建构筑物影响安全影响评估	12.8000
五	暂列金	36.0600
合计		357.9416

中粮祥云国际项目（二期）基坑、主体及周边建筑物沉降监测预算表													
序号	项目	设备及布设费				监测费						备注	
		工作量	单位	设备名称	单价(元)	金额(元)	工作量	单位	单次单价(元)	金额(元)	监测次数		金额小计(元)
1	坑顶水平位移监测	39	点	观测点	50.00	1950.00	39	点·次	18.00	702.00	329	230958.00	
2	坑顶地面沉降监测	39	点	观测点	42.00	1638.00	39	点·次	18.00	702.00	329	230958.00	
3	支护结构测斜监测	14	点	测斜管	1080.00	15120.00	14	点·次	110.00	1540.00	329	506660.00	
4	支护桩身应力监测	14	个	应力计	190.00	2660.00	14	点·次	16.00	224.00	329	73696.00	每个点位不低于8个应力计
5	首道支撑轴力监测	27	个	应力计	2800.00	75600.00	27	点·次	16.00	432.00	294	127008.00	每个点位不低于4个应力计
6	第二道支撑轴力监测	27	个	应力计	2800.00	75600.00	27	点·次	16.00	432.00	205	88560.00	每个点位不低于4个应力计
7	立柱沉降监测	27	点	观测点	42.00	1134.00	27	点·次	18.00	486.00	294	142884.00	



## 合同及合同附件签署页

合同附件作为本合同的组成部分，由甲、乙双方共同签署。本合同附件有：

- 附件一：《服务价款清单》
- 附件二：《服务资料及成果》
- 附件三：《反商业贿赂协议》
- 附件四：《通知方式》
- 附件五：《技术要求》
- 附件六：《大悦城控股“阳光合作”承诺书》

以下无正文。

甲方（盖章）：深圳市锦峰城房地产开发有限公司



乙方（盖章）：重庆蜀通岩土工程有限公司



签约日期：2023年 5月 19日  
签约地点：深圳市宝安区

### 3.3 项目负责人地铁监测服务业绩证明文件

地铁监测服务业绩统计表

序号	工程名称	建设单位	合同额（或地铁监测服务部分金额）	合同签订日期	备注
1	宝安大悦城二期 A 项目主体沉降监测及地铁连通通道相关监测服务合同	中粮地产发展(深圳)有限公司	1374742.8 元	2022 年 9 月 30 日	地铁监测服务部分金额
2	大悦城控股深圳 25 区一期 C 项目基坑及周边地铁沉降监测服务	中粮地产发展(深圳)有限公司	439380 元	2021 年 3 月 4 日	地铁监测服务部分金额

说明：按资信要求提供地铁监测服务业绩证明材料



### 3.3.1 宝安大悦城二期 A 项目主体沉降监测及地铁连通通道相关监测服务合同

## 中标通知书

致 重庆蜀通岩土工程有限公司：

你方于 2022-09-13 17:16:36 所递交的 宝安大悦城二期A项目主体沉降监测及地铁连通通道相关监测服务投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥1623842.8 元（大写：人民币 壹佰陆拾贰万叁仟捌佰肆拾贰元捌角）

项目经理：万仁锋

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 深圳市宝安区新安街道留仙一路8号中粮创芯研发中心1栋22楼与我方签订合同。

特此通知。

招标单位：发约单位：中粮地产发展(深圳)有限公司 招标组织部门：大悦城控股华南大区工程采购部（盖单位章）



打印时间：2022-09-22 15:31:21

宝安大悦城二期 A 项目主体沉降监测及地铁连  
通通道相关监测服务合同

甲 方：中粮地产发展（深圳）有限公司

乙 方：重庆蜀通岩土工程有限公司

项目名称：宝安大悦城二期 A 项目主体沉降监测及地铁连  
通通道相关监测服务

项目地点：深圳市宝安区创业二路与前进一路交汇处

签署日期：2022 年 9 月 30 日

签约地点：广东深圳

甲方委托乙方完成宝安大悦城二期A项目主体沉降监测及地铁连通通道相关监测服务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保测绘服务质量，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守

## 一、项目概况

1.1 服务事项：宝安大悦城二期A项目主体沉降监测及地铁连通通道相关监测服务

1.2 项目地点：深圳市宝安区创业二路与前进一路交汇处

1.3 项目特征：本项目包含 12、13、14 和 15 号地块，总用地面积约 3.28 万 $\text{m}^2$ ，容积率为 7.97，购物中心地上商业 6 层（局部 7 层）、地下室 4 层，且包含 1 栋办公塔楼、1 栋公寓塔楼，项目总建筑面积（包括计容和不计容）暂定为 385939  $\text{m}^2$ 。其中大悦城（大型商业）148000  $\text{m}^2$ （含 28000  $\text{m}^2$  地下商业），超高层办公 73410  $\text{m}^2$ ，超高层公寓 32000  $\text{m}^2$ ，公配 8500  $\text{m}^2$ ，不计容面积暂定 164151  $\text{m}^2$ 。其中地铁连通通道连接大悦城商业综合体地下一层与地铁灵芝站，通道一 45° 沿前进一路地下布置，位于地下一层，通道宽 7.7m，高 5.3m，通道长度 10.51m；通道二垂直前进一路地下布置，位于地下一层，通道宽 8.7m，高 5.3m，通道长度 5.60m。基坑开挖深度约 10m。具体详见设计图纸。

## 二、监测服务内容

根据甲方提供的图纸及技术要求，按照《工程测量规范》（GB 50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）等相关规范要求进行本项目主体沉降监测及地铁连通通道的相关监测工作，编制监测报告，并经甲方验收通过，如深圳市政府、深圳地铁集团等相关监管部门有报建或验收需求，需一并满足。在实施监测前，按合同、图纸及规范要求编制监测方案，经专家评审通过后，并经甲方同意后实施。

## 三、质量要求

按照《工程测量规范》（GB 50026-2020）、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）设计要求及其它有关规范、规定进行监测，误差必须小于允许偏差范围值之内，

确保监测报告准确、完整、真实，并满足甲方要求以及政府主管部门验收要求（如有）。

#### 四、合同价款及付款方式

4.1、本合同结算方式为固定综合单价合同，暂定总价为：¥1623842.80 元（大写：壹佰陆拾贰万叁仟捌佰肆拾贰圆捌角零分），其中不含税金额为¥1531927.17 元，税率为 6%，税金为¥91915.63 元。如遇税率政策调整，则在不含税价不变的前提下，调整相应税金及合同总价。综合单价包括且不限于以下内容：监测点的布置，保护监测费用，人工、材料设备、机械、措施、管理、风险、责任、利润、税金等，结算时按现场确认的实际发生监测次数结算。除本合同所列明合同价款外，甲方无需向乙方或其他任何第三方支付其他任何费用。

##### 4.2 付款方式

4.2.1 本合同不设预付款；

4.2.2 本工程按季度完成工作量进行进度款支付，每期支付进度款为当期进度完成工作量的 85%；

4.2.3 当进度款支付至合同价的 85% 时停止支付进度款，乙方完成所有的监测工作，提交合格的监测报告、曲线图等成果资料，经甲方验收通过（如政府主管部门、深圳地铁集团有验收要求，也需一并满足）后办理结算，完成结算后一次性支付至结算价的 100%；

4.2.4 上述付款条件成立后，乙方应向甲方提交付款申请并开具符合要求的增值税专用发票，甲方收到上述结算材料经内部审核完成后，于次月 25 日前将相应款项支付给乙方。如确因特殊情况无法按时支付价款，甲方将书面通知乙方，乙方应根据实际情况给予一个月时间的支付宽限期，宽限期内不支付违约金。若乙方未交齐相关结算材料，甲方有权拒绝付款且不承担延期付款的违约责任。

4.2.5 因乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引起税务问题的，乙方需依法向甲方重新开具发票，并向甲方承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。乙方必须确保发票票面信息全部真实，相关服务范围、价款等内容与本合同相一致。乙方收取价外费用的，需依法开具增值税发票。本合同内容经双方同意变更的，如果变更的内容涉及到服务范围、价款等增值税



二、地铁监测统计								
监测内容	测点数	基坑开挖期		基坑非开挖期		二次进场基坑非开挖期		备注
		土方开挖深度H<5m施工期监测次数（每3天一次）	土方开挖深度5<H<10施工期监测次数（每2天监测一次）	基坑开挖完成后至地下室施工阶段（监测1次/3天）	空窗期7个月（每周监测1次）	基坑开挖完成后至地下室施工阶段（监测1次/3天）	基坑开挖完成后至数据分析基本稳定（监测1次/月）	
工期	-	6天	24天	90天	210天	150天	180天	
地铁站台及盾构区间自动化监测	167个	三天一次	两天一次	三天一次	七天一次	三天一次	三十天一次	当出现工程事故或其它因素造成监测项目变化速率增大,应加大监测频率,当影响地铁的工程部分停工,频率可减小。
其他监测项目	根据最终审批的监测方案确定							

三、大悦城主体沉降监测统计							
监测内容	测点数	施工期			竣工验收完成		备注
		每施工完3层监测一次	主体封顶后每1个月监测一次	砌体完成后至竣工验收每2个月监测一次	竣工验收后第一年间隔3个月监测一次	竣工验收后第二年间隔6个月监测一次	
工期	-	150天	150天	270天	365天	913天	
商业裙楼主体沉降监测点	63点	三层一次	三十天一次	六十天一次	九十天一次	一百八十天一次	若有基础附近地面荷载突然增减、基础四周大量积水、长时间连续降雨等情况,均应及时增加观测次数。突然发生异常情况时,应及时通知监理、设计。
办公塔楼主体沉降监测点	14点	三层一次	三十天一次	六十天一次	九十天一次	一百八十天一次	
公寓塔楼主体沉降监测点	7点	三层一次	三十天一次	六十天一次	九十天一次	一百八十天一次	
其他监测项目	根据最终审批的监测方案确定						

理由主张部分或全部免除其责任。

6.2.3 每次监测完成后第二天及时向甲方提交监测报告一式【4】份，监测工程竣工结束后向甲方提交监测总报告及曲线图一式【4】份。

6.2.4 由于乙方提供的监测成果资料结果存在缺漏、错误以及质量或监测深度不符合本合同约定要求，或审查机构提出修改或完善意见，乙方应负责无偿给予补充完善使其质量合格；并保证在本合同约定或甲方要求时间内完成全部修改，保证通过。

6.2.5 乙方应严格按照国家有关工程施工安全管理规定做好各项安全管理工作。乙方应配备必要的安全防护措施并为从事危险作业人员（如有）办理意外伤害保险，为服务场地内的自有人员生命财产办理保险，支付保险费用。乙方应管理好自己的工作人员，做到安全文明服务。如在服务过程中发生工伤或其他安全事故，均由乙方承担全部责任，并按照 5000 元/次的标准向甲方支付违约金；因此造成甲方任何损失的，乙方应赔偿甲方的全部损失。

6.2.6 乙方应保证本项目服务团队人员的稳定，以确保服务质量。乙方指派【万仁锋】（联系方式：18523985624）为本项目监测服务的项目经理。该项目经理具体负责乙方服务现场的管理、组织、协调等工作，参加或配合本项目审查、评估活动，负责阐述服务成果内容，解答有关问题及疑问，并及时向甲方汇报本项目服务进展。

## 七、知识产权

7.1 乙方应保证提交给甲方的服务成果不侵犯任何第三方合法权益，包括但不限于专利权、商标权、著作权等。否则乙方应当负责解决纠纷及争议，并赔偿甲方的一切损失。

7.2 本合同项下的全部服务内容及其所产生的知识产权及相关财产权利均归属于甲方。乙方除依法保留备份存档外，不得再留存任何副本。未经甲方提前书面许可，乙方不得擅自使用或许可第三方使用本合同项下的任何工作成果。

7.3 乙方应对在履行本合同过程中知悉的甲方相关技术、商业资料等信息承担保密义务，不得向第三方传播、转让、泄露为履行本合同所知悉的本项目的一切图纸、文件资料以及获悉的甲方、与甲方关联公司以及本项目的信息。



## 附件一：服务价款清单

### 3.1 【清单报价表】

序号	单位工程名称	金额(元)	备注
1	主体结构沉降监测	149,100.00	
2	地铁连通道基坑沉降监测	552,090.00	
3	地铁站台及盾构区间 自动化监测	822,652.80	
4	暂列金额	100,000.00	不可竞争费
	合 计= (1+2+3+4)	1,623,842.80	

## 合同及合同附件签署页

合同附件作为本合同的组成部分，由甲、乙双方共同签署。本合同附件有：

附件一：《服务价款清单》

附件二：《反商业贿赂协议》

附件三：《通知方式》

以下无正文。

甲方（盖章）：中粮地产发展（深圳）有限公司



乙方（盖章）：重庆蜀通岩土工程有限公司



签约日期：2022 年 9 月 30 日

### 3.3.2 大悦城控股深圳 25 区一期 C 项目基坑及周边地铁沉降监测服务

## 中标通知书

致 重庆蜀通岩土工程有限公司：

你方于 2021-01-11 09:14:21 所递交的 大悦城控股深圳25区一期C项目基坑及周边地铁沉降监测服务投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥1938767.6 元（大写：人民币 壹佰玖拾叁万捌仟柒佰陆拾柒元陆角）

项目经理：万仁峰

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 宋安善 处（指定地点）与我方签订合同，在此之前按招标文件中投标人须知的规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标单位：中粮地产发展(深圳)有限公司（盖单位章）



打印时间：2021-02-07 14:27:26

大悦城控股深圳 25 区一期 C 项目基坑及周边地铁沉降监测服务  
合同

发包人：中粮地产发展（深圳）有限公司（以下简称甲方）  
地 址：深圳市宝安区新安街道办 25 区普安工业区 C 栋 3 楼  
电 话：/



承包人：重庆蜀通岩土工程有限公司  
地 址：重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路 139 号  
电 话：023-67625224

签约地点：广东省深圳市宝安区

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章的规定，为了全面了解 大悦城控股深圳 25 区一期 C 项目基坑工程在施工阶段自身及对周围环境变化影响情况，保证施工安全顺利进行，甲方委托乙方对 大悦城控股深圳 25 区一期 C 项目基坑及周边建筑物沉降进行监测，经甲、乙双方协商，特订立本合同，以便双方共同遵守。

## 一、项目概况

1.1 服务事项：大悦城控股深圳 25 区一期 C 项目基坑及周边建筑物沉降监测

1.2 项目地点：深圳市宝安区创业二路与前进一路交汇处

1.3 项目特征：本项目包含 10 号地、11 号地，10 号地建设用地面积为 7491.2 m<sup>2</sup>，11 号地建设用地面积为 4829.2 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 135200 平方米，其中计容建筑面积约 90200 平方米，地上核增和不计容面积（避难层、平台等）约 5000 m<sup>2</sup>，地下建筑面积约 40000 平方米（三层地下室）。

## 二、监测服务内容

2.1、根据甲方提供的图纸及技术要求，按照《工程测量规范》（GB 50026-2016）、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）等相关规范要求进行本项目基坑监测及周边地铁监测工作，编制监测报告，并经甲方验收通过。

2.2、本工程监测工作包括但不限于根据甲方提供的图纸及技术要求，完成基坑监测及周边地铁监测工作，按深圳市住建局要求完成接入监测预警平台，编制监测报告，并经甲方验收通过（如深圳市政府相关监管部门有验收需求，一并满足）。a、本工程基坑监测主要项目包括：地块基坑及周边建筑物或管线沉降监测、水平位移监测、地下水位监测、支护桩测斜监测、支撑轴力监测、周边地铁监测等等；b、本工程地铁监测主要项目包括：周边建筑物沉降点、周边建筑物水平位移、地铁隧道内监测等等。

除以上所列内容，还需完成国家及行业规范所要求必须监测的内容。

2.3、在实施监测前，按合同、图纸及规范要求编制监测方案，经专家评审通过后，并经甲方同意后实施。

### 三、质量要求

按照《工程测量规范》(GB 50026-2016)、《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)设计要求及其它有关规范、规定进行监测,误差必须小于允许偏差范围值之内,确保监测报告准确、完整、真实,并满足甲方要求以及政府主管部门验收要求(如有)。

### 四、合同价款及付款方式

4.1、本合同结算方式为固定综合单价合同,暂定总价为:¥1,938,767.6元(大写:壹佰玖拾叁万捌仟柒佰陆拾柒元陆角),其中不含税金额为¥1829026.04元(大写:壹佰捌拾贰万玖仟零贰拾陆元零角肆分),税率为(6)%,税金为¥109741.56元(大写:壹拾万玖仟柒佰肆拾壹元伍角陆分)。如遇税率政策调整,则在不含税价不变的前提下,调整相应税金及合同总价。综合单价包括且不限于以下内容:监测点的布置,保护监测费用,人工、材料设备、机械、措施、管理、风险、责任、利润、税金等,结算时按现场确认的实际发生监测次数结算。除本合同所列明合同价款外,甲方无需向乙方或其他任何第三方支付其他任何费用。

#### 4.2 付款方式

4.2.1 本合同不设预付款;

4.2.2 本工程按月完成工作量进行进度款支付,每期支付进度款为当期进度完成工作量的85%;

4.2.3 当进度款支付至合同价的85%时停止支付进度款,乙方完成所有的监测工作,提交合格的监测报告、曲线图等成果资料,经甲方验收通过(如政府主管部门有验收要求,也需一并满足)后办理结算,剩余尾款待全部服务成果资料移交建设局档案处并取得相关移交合格证明后一次性支付至结算价的100%;

4.2.4 上述付款条件成立后,乙方应向甲方提交付款申请和开具符合要求的增值税专用发票,甲方收到付款资料后,30日内将相应款项支付给乙方。如确因特殊情况无法按时支付工程款,甲方将书面通知乙方,乙方应根据实际情况给予一个月时间的支付宽限期,宽限期内不支付滞纳金。如乙方不提交符合要求的





## 汇总表

工程名称：大悦城控股深圳 25 区一期 C 项目基坑及周边地铁沉降监测服务

序号	单位工程名称	金额(元)	备注
1	基坑监测	1,242,091.00	
2	地铁监测	439,380.00	
3	暂列金额	257,296.60	不可竞争费
	合 计= (1+2+3)	1,938,767.60	各综合单价已含平台接入相关增加费



合同及合同附件签署页

施工合同附件作为合同的组成部分，由发包人承包人双方共同签署。

本施工合同附件有：

附件一：《工程项目承包安全管理协议》；

附件二：《反商业贿赂协议》；

附件三：《通知方式》

以下无正文。

发包人(公章)：中粮地产发展(深圳)有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道办25区普安工定区C栋3楼

开户银行：农行深圳宝安支行

银行帐户：41019400040040264

承包人(公章)：重庆蜀通岩土工程有限公司

地址：重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号

开户银行：中国农业银行重庆龙湖支行

银行帐户：31110201040002108

2021年3月4日

## 5、拟投入的项目团队人员配备情况

### 5、拟投入的项目团队人员配备情况

序号	姓 名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	张隽	1982.8	注册土木工程师（岩土）	水工环高级工程师	项目负责人	重庆蜀通岩土工程有限公司
2	万仁锋	1987.10	注册土木工程师（岩土）	岩土工程高级工程师	技术负责人	重庆蜀通岩土工程有限公司
3	胡滔	1983.5		岩土工程正高级工程师	技术人员	重庆蜀通岩土工程有限公司
4	陈小丽	1981.10		水工环高级工程师	技术人员	重庆蜀通岩土工程有限公司
5	冉军	1988.12		岩土工程高级工程师	技术人员	重庆蜀通岩土工程有限公司
6	梁鹏	1978.5		测绘工程师	技术人员	重庆蜀通岩土工程有限公司
7	邹威	1984.7		测绘高级工程师	技术人员	重庆蜀通岩土工程有限公司
8	陈锐	1985.8		水工环高级工程师	技术人员	重庆蜀通岩土工程有限公司
9	邓英帅	1988.6		水工环正高级工程师	技术人员	重庆蜀通岩土工程有限公司
10	葛斌	1983.9		水工环高级工程师	技术人员	重庆蜀通岩土工程有限公司
11	钱奎	1977.11		水工环高级工程师	技术人员	重庆蜀通岩土工程有限公司

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

附：项目团队人员证件说明

张隽





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 

手机查看

张隽

证件类型	居民身份证	证件号码	340822*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	重庆蜀通岩土工程有限公司				

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：重庆蜀通岩土工程有限公司

证书编号：AY145000325

注册编号/执业印章号：5000681-AV014

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: MY 00016671  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

张隽

管理号: 20130085500820  
File No. 13558003001192

姓名: 张隽  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1982年08月07日  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2013年9月  
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2014 年 6 月 25 日  
Issued on



普通高等学校

# 毕业证书



学生 张勇 性别 男 , 1982年08月07日生, 于 2001年09月  
至 2005年07月 在本校 勘查技术与工程 专业 4 年制本科学习, 修完  
教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 合肥工业大学

校 长: 徐水燕

证书编号: 103591200505003582

2005 年 07 月 10 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.r1shj.cq.gov.cn/form/?code=f80c433de4894b49c845bdc0c0702f5>



## 重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 张勇

性别: 男

社会保障号码: 340822198208074815

险种	当前缴费状态		实际缴费月数
	正常缴费	正常缴费	
企业职工基本养老保险			124
机关事业单位养老保险			
失业保险			124
工伤保险			122

(二)参保缴费明细															
缴费月份	养老保险						失业保险				工伤保险				
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳
202304	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202305	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202306	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202307	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202308	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202309	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202310	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202311	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202312	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202401	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202402	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202403	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202404	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202405	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202406	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202407	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202408	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202409	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202410	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202411	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202412	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202501	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202502	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202503	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。



万仁锋

**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 万 仁 锋

证 书 编 号 AY185000497

  
中华人民共和国住房和城乡建设部

---

NO. AY0022108

发证日期 2018年09月04日

**注册土木工程师(岩土)**  
Registered Civil Engineer (Geotechnical)

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。



姓 名： 万仁锋

证件号码： 411524198710151412

性 别： 男

出生年月： 1987年10月

批准日期： 2017年09月24日

管 理 号： 2017008550082017558005001192

  
中华人民共和国人力资源和社会保障部

  
中华人民共和国住房和城乡建设部







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

万仁锋

证件类型	居民身份证	证件号码	411524*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	重庆蜀通岩土工程有限公司				

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：重庆蜀通岩土工程有限公司

证书编号：AY185000497

电子证书编号：AY20185000497

注册编号/执业印章号：5000681-AY010

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=151030a8526474c99109185474e38bc



## 重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：万仁锋

性别：男

社会保障号码：411524198710151412

险种				当前缴费状态				实际缴费月数			
企业职工基本养老保险				正常缴费				141			
机关事业单位养老保险											
失业保险				正常缴费				141			
工伤保险				正常缴费				138			

(二) 参保缴费明细																
缴费月份	险种	养老保险					失业保险					工伤保险				
		单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202304	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202305	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202306	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202307	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202308	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202309	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202310	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202311	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202312	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202401	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202402	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202403	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202404	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202405	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202406	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202407	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202408	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202409	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202410	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202411	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202412	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202501	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区
202502	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区
202503	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区

说明： 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为： 20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。





持证人签名 \_\_\_\_\_

Signature

8519A40049

姓 名 万仁锋

Full Name

性 别 男

Gender

出生年月 1987年10月

Date of Birth

身份证号码 411524198710151412

ID No.

编号: 021401005180

No.

专业名称 岩土工程

Subject

资格名称 高级工程师

Qualification

批准时间 2019.12.5

Date of Approval

批准文号 渝职改办[2020]1号

No. of Approval

发证时间 2020.1.15

Date of Issue

主管部门  
Competent Department



胡滔

# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：胡滔

性 别：男

身份证号：513901198305230718

资格名称：工程技术人才\_正高级工程师

专业名称：岩土工程

评审组织：重庆市工程技术正高级职称评审委员会

取得时间：2023年01月19日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2023〕32号

发证时间：2023年02月13日

编 号：202309179811

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=c694e4f8ac2943bdc66701efa520130>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 胡滔

性别: 男

社会保障号码: 513901198305230718

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	159
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	159
工伤保险	正常缴费	151

(二)参保缴费明细																
缴费月份	养老保险						失业保险						工伤保险			
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202304	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202305	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202306	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202307	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202308	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202309	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202310	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202311	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202312	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202401	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202402	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202403	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202404	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202405	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202406	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202407	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202408	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202409	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202410	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202411	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202412	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202501	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区
202502	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区
202503	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色印章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=c694e4f8ac2943bdc66701efa520130>



3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。  
4. 验证码: 2025032450564366075891



梁鹏

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p></p> <p>编号: 100574 NO</p>	<p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p> <p>Personnel Department of Sichuan Province</p>
---	---

<p>姓名 梁 鹏</p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1979.05</p> <p>专业名称 冶金工程</p> <p>资格名称 工程师</p>	<p></p> <p>评审组织 四川省冶金地质勘查局 工程类中级专业技术评审委员会</p> <p>审批机关 四川省冶金地质勘查局 职称改革领导小组</p> <p>批准时间 2010.05</p>
---	--

# 住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：安全员

姓名：梁鹏

性别：男

身份证号：510623197805048618

证书编号：渝 1613051001463



本电子证书由重庆市城乡建设委员会核发，表明持证人  
已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



关注微信公众号“重庆  
市建设岗位培训中心”  
实时数据，扫码验证

发证单位：重庆市住房和城乡建设委员会

发证时间：2012年2月6日



重庆市住房和城乡建设委员会官方网站 (<http://zfcxjw.cq.gov.cn/>)  
“应用系统”栏目下“建设岗位教育培训管理系统”-“证书查询”栏目验证

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=4066df4cbda8431880866c345b15b7f7>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：梁鹏

性别：男

社会保障号码：510623197805048618

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	133
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	133
工伤保险	正常缴费	131

(二)参保缴费明细																
缴费月份	养老保险						失业保险						工伤保险			
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202305	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202306	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202307	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202308	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202309	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202310	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202311	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202312	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202401	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202402	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202403	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202404	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202405	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202406	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202407	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202408	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202409	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202410	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202411	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202412	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202501	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202502	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202503	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区

说明： 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为： 20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。  
3. 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=4066df4cbda8431880866c345b15b7f7>



4. 验证码： 2025040132038665906562



陈锐

# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名： 陈锐

性 别： 男

身份证号： 500106198508268517

资格名称： 高级工程师

专业名称： 水文地质、工程地质与环境地质

评审组织： 四川省地质勘查专业高级技术职务任职资格评审委员会

评审时间： 20170317

审批机关： 四川省人力资源和社会保障厅

批准文号： 川人社办发〔2017〕876号

批准时间： 20170807

编 号： 20220184550

查询网址： 四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅

高级职称专用章



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlshj.cq.gov.cn/form/?code=9318efbba22f423aac81a188cbdcfa5b



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 陈锐

性别: 男

社会保障号码: 500106198508268517

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	133
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	133
工伤保险	正常缴费	131

(二)参保缴费明细															
缴费月份	险种	养老保险					失业保险					工伤保险			
		单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳
202305	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202306	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202307	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202308	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202309	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202310	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202311	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202312	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89
202401	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202402	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202403	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202404	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202405	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202406	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202407	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202408	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202409	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202410	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202411	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202412	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202501	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202502	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74
202503	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。  
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlshj.cq.gov.cn/form/?code=9318efbba22f423aac81a188cbdcfa5b



4. 验证码: 2025040115353899155845

陈小丽

# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名： 陈小丽

性 别： 女

身份证号： 511222198101125280

资格名称： 高级工程师

专业名称： 水文地质、工程地质与环境地质

评审组织： 四川省地质勘查专业高级技术职务任职资格评审委员会

评审时间： 20140219

审批机关： 四川省职称改革工作领导小组

批准文号： 川职改办通（2014）454号

批准时间： 20140512

编 号： 20220253887

查询网址： 四川人社在线公共服务平台



四川省职称改革工作领导小组

高级职称专用章





请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=c12e2619ad24407c9d009d881c04977>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：陈小丽

性别：女

社会保障号码：511222198101125280

(一)历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	131
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	131
工伤保险	正常缴费	129

(二)参保缴费明细													
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险		
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	单位编号	缴费基数	个人缴纳
202303	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118
202304	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118
202305	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118
202306	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118
202307	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118
202308	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118
202309	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118
202310	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118
202311	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118
202312	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118
202401	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359
202402	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359
202403	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359
202404	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359
202405	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359
202406	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359
202407	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359
202408	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359
202409	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359
202410	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359
202411	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359
202412	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359
202501	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359

说明： 1.表中“单位编号”对应的单位名称为： 20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2.本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。  
3.如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=c12e2619ad24407c9d009d881c04977>



4. 验证码： 2025021079847905713225

虞辉

# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：

虞辉

性 别：

男

身份证号：

362525198509193031

资格名称：

工程技术人才\_正高级工程师

专业名称：

岩土工程

评审组织：

重庆市工程技术正高级职称评审委员会

取得时间：

2023年01月19日

审批机关：

重庆市职称改革办公室

批准文号：

渝职改办〔2023〕32号

发证时间：

2023年02月13日

编 号：

202309179928

查询网址：

http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrow/positional-portal-web/certquery/index

备 注：



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/Form/?code=b12f187d4c2747c3ab8f318ac0f137a>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：虞辉

性别：男

社会保障号码：362525198509193031

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	159
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	159
工伤保险	正常缴费	151

缴费月份	养老保险						失业保险						工伤保险			
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202304	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202305	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202306	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202307	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202308	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202309	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202310	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202311	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202312	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202401	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202402	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202403	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202404	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202405	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202406	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202407	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202408	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202409	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202410	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202411	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202412	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202501	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区
202502	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区
202503	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区

说明： 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/Form/?code=b12f187d4c2747c3ab8f318ac0f137a>



3. 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。  
4. 验证码：2025032422266186259486



邓英帅

# 四川省高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：邓英帅

性 别：男

身份证号：130323198806292310

资格名称：高级工程师

专业名称：水文地质、工程地质与环境地质

评审组织：四川省地质勘查专业高级技术职务任职资格评审委员会

评审时间：20211225

审批机关：四川省人力资源和社会保障厅

批准文号：川人社函〔2022〕263号

批准时间：20220418

编 号：20220241539

查询网址：四川人社在线公共服务平台



四川省人力资源和社会保障厅



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=8d74ad7b71f74c0888d6a3a3d7e499>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：邓英帅

性别：男

社会保障号码：130323198806292310

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	119
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	119
工伤保险	正常缴费	119

(二) 参保缴费明细														
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险			
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳
202305	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0
202306	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0
202307	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0
202308	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0
202309	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0
202310	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0
202311	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0
202312	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0
202401	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202402	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202403	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202404	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202405	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202406	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202407	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202408	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202409	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202410	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202411	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202412	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202501	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202502	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0
202503	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0

说明： 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为： 20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。  
3. 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。




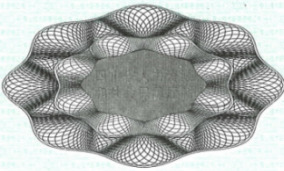
请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=8d74ad7b71f74c0888d6a3a3d7e499>




4. 验证码： 2025040107568427333643



葛斌

<p>本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。</p> <p>This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.</p>	<p></p> <p></p> <p>编号： No 00314681</p>
---	---

<p>姓名 <u>葛斌</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>身份证号 <u>130981198309192016</u></p> <p>专业名称 <u>水工环</u></p> <p>资格名称 <u>高级工程师</u></p>	<p></p> <p>评审组织 <u>四川省地质矿产勘查专业技术职务任职资格高级评审委员会</u></p> <p>审批机关 <u>四川省人力资源和社会保障厅</u></p> <p>批准文号 <u>川人社办发〔2017〕876号</u></p> <p>批准时间 <u>2017年3月17日</u></p>
--	--

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://gdfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=2223f4596e694cc3a88f636au2ca0b>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：葛斌

性别：男

社会保障号码：130981198309192016

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	133
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	133
工伤保险	正常缴费	131

(二)参保缴费明细																
缴费月份	养老保险						失业保险						工伤保险			
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202305	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202306	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.6	20.6	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202307	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202308	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202309	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202310	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202311	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202312	企业基本养老保险	20111925	4118	329.44	658.88	渝北区	20111925	4118	20.59	20.59	渝北区	20111925	4118	0	65.89	渝北区
202401	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202402	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202403	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202404	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202405	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202406	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202407	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202408	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202409	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202410	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202411	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202412	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202501	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202502	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区
202503	企业基本养老保险	20111925	4359	348.72	697.44	渝北区	20111925	4359	21.8	21.8	渝北区	20111925	4359	0	69.74	渝北区

说明： 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。  
3. 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://gdfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=2223f4596e694cc3a88f636au2ca0b>



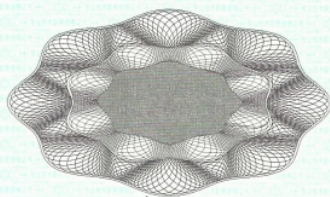
4. 验证码：2025040130678634078361



钱奎

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号：  
No 00481182

姓 名 钱奎

性 别 男

身份证号 510213197711110017

专业名称 水工环

资格名称 高级工程师



四川省地质矿产勘查  
评审组织专业高级职务评审委员会

审批机关四川省人力资源和社会保障厅

批准文号 川人社办发(2017)116号

批准时间 2019年6月26日

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsb.jcq.gov.cn/form/?code=85780e166f50477bda7ac101b50a2>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：钱奎

性别：男

社会保障号码：510213197711110017

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	267
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	132
工伤保险	正常缴费	132

缴费月份	养老保险						失业保险						工伤保险			
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202304	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202305	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202306	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202307	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202308	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202309	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202310	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202311	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202312	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202401	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202402	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202403	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202404	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202405	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202406	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202407	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202408	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202409	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202410	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202411	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202412	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202501	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区
202502	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区
202503	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区

说明： 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsb.jcq.gov.cn/form/?code=85780e166f50477bda7ac101b50a2>



3. 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。  
4. 验证码：2025032777846594027196

冉军

# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：冉军

性 别：男

身份证号：500240198812042019

资格名称：高级工程师

专业名称：岩土工程

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2021年12月22日

审批机关：重庆市职称改革办公室

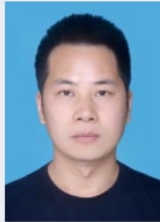
批准文号：渝职改办〔2022〕21号

发证时间：2022年01月25日

编 号：202202370768

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：





请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=5c771bd219894059b737e82c0b196f2a>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：冉军

性别：男

社会保障号码：500240198812042019

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	141
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	141
工伤保险	正常缴费	139

缴费月份	养老保险						失业保险						工伤保险			
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202304	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202305	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202306	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202307	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202308	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202309	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202310	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202311	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202312	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202401	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202402	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202403	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202404	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202405	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202406	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202407	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202408	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202409	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202410	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202411	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202412	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202501	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区
202502	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区
202503	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区

说明： 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form/?code=5c771bd219894059b737e82c0b196f2a>



3. 如对参保证明内容有异议，请到参保地社保经办机构核实。  
4. 验证码：2025032463801197818151

邹威

# 重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：	邹威	
性 别：	男	
身份证号：	50024219840704825X	
资格名称：	工程技术人才_高级工程师	
专业名称：	测绘工程	
评审组织：	重庆市工程技术高级职务社会人才评审委员会	
取得时间：	2018年12月06日	
审批机关：	重庆市职称改革办公室	
批准文号：	渝人才职〔2018〕327号	
发证时间：	2019年01月09日	
编 号：	021401003878	
查询网址：	<a href="http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index">http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index</a>	
备 注：		





参保人姓名: 邹威

性别: 男

社会保障号码: 50024219840704825X

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	163
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	163
工伤保险	正常缴费	162

(二)参保缴费明细																
缴费月份	险种	养老保险				失业保险				工伤保险						
		单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳				
202305	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202306	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202307	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202308	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202309	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202310	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202311	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202312	企业基本养老保险	20111925	4617	369.36	738.72	渝北区	20111925	4617	23.09	23.09	渝北区	20111925	4617	0	73.87	渝北区
202401	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202402	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202403	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202404	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202405	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202406	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202407	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202408	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202409	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202410	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202411	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202412	企业基本养老保险	20111925	5147	411.76	823.52	渝北区	20111925	5147	25.74	25.74	渝北区	20111925	5147	0	82.35	渝北区
202501	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区
202502	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区
202503	企业基本养老保险	20111925	5812	464.96	929.92	渝北区	20111925	5812	29.06	29.06	渝北区	20111925	5812	0	92.99	渝北区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 20111925重庆蜀通岩土工程有限公司  
2.本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。  
3.如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。



4. 验证码: 2025040199187445354309