

标段编号：2107-440305-04-01-885101005001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：同乐公园项目监测

投标文件内容：资信标文件

投标人：重庆蜀通岩土工程有限公司

日期：2026年03月21日

一、履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	章阁西地块场地平整工程（施工）项目-基坑监测服务	良好	深圳市光明建工第一建设工程有限公司	2024年1月19日
2	大信花园南侧挡墙治理工程(第三方监测)	优秀	深圳市龙华街道办事处	2022年11月25日
3	玉石新村管理处北侧挡墙治理工程(第三方监测)	优秀	深圳市龙华街道办事处	2022年11月25日
4				
5				

- 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
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。 (建设单位公章) 2024年1月19日			
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
总体评价：	<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):

郑君斌

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

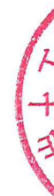
履约评价表

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。 （建设单位公章） 2022年11月25日		
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



乙方名称 (盖章): 重庆蜀通岩土工程有限公



法定代表人 (签字):

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

郑和斌

委托代理人 (签字):

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7月24日

二、企业同类工程业绩

投标人近五年签订同类工程合同的项目情况

序号	项目名称	建设单位	项目类型	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	深航总部东区B5-2项目主体结构沉降观测及基坑支护监测合同	深圳航空有限责任公司	监测	2025-10-22	125.031658	
2	龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程(穿越航道段)安全监测服务	玉林龙腾投资有限公司	监测	2024-7-19	137.6000	
3	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	深圳市宝安区燕罗街道办事处	监测	2024-9-18	15.6400	
4	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	深圳市天健地产集团有限公司	监测	2024-3-7	9.6000	
5	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	深圳市锦峰城房地产开发有限公司	监测	2023-5-19	357.9416	

中标通知书

标段编号：4403932025080700201Y001

标段名称：深航总部东区B5-2项目主体结构沉降观测及基坑支护监测

建设单位：深圳航空有限责任公司

招标方式：公开招标

中标单位：重庆蜀通岩土工程有限公司

中标价：125.031658万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2025-08-08 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：赵明毅



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：[Signature]



打印日期：2025-09-18

查验码：JY20250909493572

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

深航合同SZA 20251666

深圳市工程监测合同

工程名称：深航总部东区B5-2项目主体结构沉降观测及基坑

支护监测

工程地点：前海合作区航站四路深航总部东区

发 包 人：深圳航空有限责任公司

勘 察 人：重庆蜀通岩土工程有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编

发包人（甲方）：深圳航空有限责任公司

勘察人（乙方）：重庆蜀通岩土工程有限公司

甲方委托乙方承担深航总部东区B5-2项目主体结构沉降观测及基坑支护监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：深航总部东区B5-2项目主体结构沉降观测及基坑支护监测

1.2 工程地点：前海合作区航站四路深航总部东区

1.3 项目概况：深航总部东区B5-2项目，位于航站四路深航总部东区，占地面积16207.77m²，总建筑面积32396.82 m²。其中地下1层，地上6层，其中：地上计容积率建筑面积19349.6 m²（其中计规定容积率建筑面积为15700 m²，架空层建筑面积3649.6 m²），地下不计容积率建筑面积13047.22 m²。

2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：深航总部东区B5-2项目主体结构沉降观测及基坑支护监测。

2.2 监测内容：详见主体结构沉降观测方案及基坑支护监测方案。

具体监测指标：围护桩顶部竖向位移、周边地表竖向位移、围护桩顶部水平位移、立柱沉降、竖向位移、深层水平位移、建筑物竖向倾斜裂缝、地下水位、支撑轴力、管线竖向水平位移等，具体监测指标以甲方认可的主体结构沉降观测方案及基坑支护监测方案为准。

2.3 技术要求：

乙方根据甲方设计单位提供的图纸和监测技术标准的要求，针对深基坑

4 工期、质量标准

4.1 开工日期：暂定2025年10月 日（具体以甲方书面通知为准）。

4.2 最终成果提交日期：基坑监测或主体沉降观测结束后30日历天内。

4.3 合同工期（总日历天数）：基坑支护监测服务期从基坑工程施工开始至基坑工程回填后结束，暂定监测期1年，具体以现场实际施工期为准。主体结构沉降观测服务期，在满足相关规范（包括但不限于《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016））要求的前提下由乙方自主确定为：自主体封顶之日起2年（暂定，若沉降提前达到稳定状态，观测可提前结束，若2年内沉降仍没达到稳定状态，观测期延长）。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

5 合同价格形式及签约合同价

5.1 本合同价格形式为固定总价包干。

签约合同价为：人民币（大写）壹佰贰拾伍万零叁佰壹拾陆元伍角捌分（¥1250316.58元）（含税），其中基坑监测费 1124482.98元，主体结构沉降观测费110833.60元，专家评审费15000元，增值税税率6%；基坑监测费 不含税1060833.00元，主体结构沉降观测费不含税104560.00元，专家评审费不含税14150.94元

5.2 本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：设备人员进出场费（含多次进出场）、监测点位埋设制作费用（含材料费）、安全文明施工措施费、监测数据接入深圳市住建局“监测预警平台”及维护费用、专家评审费、后续服务费、验收配合费、监测（观测）费以及税费、利润等一切与此有关的费用。

总价包含的风险范围：1、基坑监测方案及其实施（注：该方案需通过专家论证，经过甲方设计单位和甲方监理单位审查确认，且能满足甲方竣工验收和报建需要）。2、主体结构沉降观测方案及其实施（注：该需能满足甲方竣工验收和报建需要）3、不含国家及地方政府政策性变化所带来的风险。4、不含不可抗力带来的风险。5、专家评审费。5、基坑监测期延长6个月以内带来的风险。6、为满足规范、验收或专家评审意见要求需增设监测内容、

甲方名称（盖章）：



法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

地 址：

电 话：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方名称（盖章）：重庆蜀通岩



土工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：

地 址：

电 话：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行重庆渝
北龙湖支行

账 号：31110201040002108

合同签订时间： 2015 年 10 月 20 日

龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程（穿越航道段）安全监测服务合同

采购人（甲方）：玉林龙腾投资有限公司 供应商（乙方）：重庆蜀通岩土工程有限公司

项目名称：龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程（穿越航道段）安全监测服务

项目编号：GXJSZYL-2024-002C

签订地点：广西玉林 签订时间：2024年7月19日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照磋商文件规定条款和乙方响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、项目一览表

序号	服务内容	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程（穿越航道段）安全监测服务	1	项	1376000.00	1376000.00
详见附件工作量清单表					
人民币合计金额（大写）： <u>壹佰叁拾柒万陆仟元整（¥1376000.00）</u>					
注：合同总价款为合同、施工图、清单（含答疑）范围内总价包干，包含了本项目施工期内所有的安全监测服务，包含但不限于附件清单内监测方案里的点数和次数。					

2、合同合计金额包括但不限于满足本次竞标全部采购需求所应提供的服务，以及伴随的货物和工程（如有）的价格；包含竞标服务、货物、工程的成本、运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训、税费等所有费用。如磋商文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与响应文件承诺相一致，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。



第三条 权利保证

1、乙方应保证所提供服务在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权益，且所有权、处分权等没有受到任何限制。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。乙方的保密义务持续有效，不因为本合同履行终止、解除或者无效而解除。

第四条 交付和验收

1、服务期限：自签订合同之日起至施工工程完工验收结束止，服务地点：广西玉林市博白县龙潭镇。

2、乙方应按响应文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料。

3、乙方提供不符合响应文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4、乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收，甲方应在收到通知后七个工作日内进行验收，逾期不开始验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5、甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、响应文件验收。

6、甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足响应文件及本合同规定的，可暂缓向乙方付款，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

7、甲方验收时以书面形式提出异议的，乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决，否则甲方有权不出具服务验收合格单。

第五条 售后服务及培训

1、乙方应按照国家有关法律法规和本合同所附的《售后服务承诺》要求为甲方提供相应的售后服务。

2、甲方应提供必要测试条件（如场地、电源、水源等）。

3、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：广西玉林市博白县龙潭镇。

第六条 付款方式

甲乙双方同意本合同金额的支付按以下第2项约定执行：

1、一次性支付

2、分期支付

1) 合同签订后，提供相关请款资料无误后，支付 30%合同金额；

2) 按工程进度完成工程量为 50%时，支付合同金额的 20%；

3) 按工程进度完成工程量为 80%时，支付合同金额的 45%；

4) 工程全部竣工验收合格后，全部监测任务完成后，支付剩余合同总额的 5%；



2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十三条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十四条 签订本合同依据

1、成交通知书；

2、竞标报价表；

3、商务条款偏离表和服务需求偏离表；

4、服务方案；

5、响应文件中的其他相关文件。

6、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 本合同一式五份，具有同等法律效力，采购代理机构一份，甲乙双方各二份（可根据需要另增加）。本合同甲乙双方签字盖章后生效。

甲方：(章) 玉林龙腾投资有限公司	乙方：(章) 重庆蜀通岩土工程有限公司
单位地址：广西博白县龙潭镇	单位地址：重庆蜀通岩土工程有限公司
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人： 吴鹏	委托代理人：
电话：0775—5705750	电话：023-67080196
开户银行：博白县农村信用合作联社龙潭信用社	开户银行：中国农业银行重庆渝北龙湖支行
账号：577112010103001261	账号：31110201040002108
邮政编码：/	邮政编码：/
日期：2024年 07月 19日	

广西金算子建设工程咨询有限公司

龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程（穿越航道段）安全监测服务
GXJSZYL-2024-002C

成交通知书

重庆蜀通岩土工程有限公司：

贵方于 2024年7月02日15时30分 所递交的 龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程（穿越航道段）安全监测服务 GXJSZYL-2024-002C 项目响应文件已被我方接受，被确定为成交供应商。

成交价：人民币壹佰叁拾柒万陆仟元整（¥1376000.00元）

服务期限：自签订合同之日起至施工工程完工验收结束止。

请你方在接到本通知书后的 25 日内与采购单位 玉林龙腾投资有限公司 签订采购合同。

特此通知。

采购单位联系人：刘工

联系电话：0775-5705729

采购代理机构联系人：李工

联系电话：0775-2509987



采购单位：玉林龙腾投资有限公司

采购代理机构：广西金算子建设工程咨询有限公司



2024年7月19日

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

2020/19

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-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

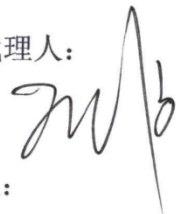
乙方（盖章）：
重庆蜀通岩土工程有限公司

地址：深圳市宝安区燕罗街道环
胜路1号

地址：重庆市渝北区龙溪街道新牌坊
路139号

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：


委托代理人：

联系人：

联系人：何北国

电话：

电话：13751062418

开户银行：

开户银行：中国农业银行重庆渝北
龙湖支行

银行账号：

银行账号：31110201040002108

2024年9月18日

2024年9月18日

签订地点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

中标通知书

标段编号：XX20240902006

标段名称：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（小型工程）

建设单位：深圳市宝安区燕罗街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：重庆蜀通岩土工程有限公司

中标价：15.64万元

中标价补充说明：

本工程于 2024-09-03 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构（签章）：

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）：

打印日期：2024-10-09



查验码：JY20241009285137

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

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

风险、责任和义务。

2、对于新增的工程量采用合同综合单价计取。没有合同综合单价的根据《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协（2015）8号）、《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）中单价较低者下浮 27.9% 计取（合同暂定价96000元，造价咨询单位按《工程勘察设计收费标准》计取（计价格【2002】10号）编制预算133149.2元，合同暂定价相对《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）取费标准下浮27.9%）。若《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协（2015）8号）、《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号）上无的项目，则按市场询价后，经代建监管人、代建人、监测人三方协商一致后定价，不参与下浮。

2、本项目为政府投资项目，最终结算价以代建监管人指定第三方审核单位定价为准；本项目（工程）如经坪山区财政投资评审，以坪山区财政部门评审结果作为工程价款结（决）算的依据，如未经坪山区财政评审以坪山区财政部门出具的备案证明作为工程价款结（决）算的依据之一。

（二）付款方式：

1、代建监管人为监测服务费拨付唯一义务人。监测服务费代建监管人通过“深圳市坪山区城市管理和综合执法局”账户采用银行转账方式支付至监测人指定的合法有效公司银行帐号。具体支付方式为：本合同无预付款，监测费用根据每季度实际完成的监测工程量，按季度支付，经代建监管人和代建人审核确认后，支付实际完成工程量费用的80%，累计支付至暂定合同价80%暂停支付；结算审核后支付至结算金额的100%，最终总酬金价格以坪山区财政投资评审部门审核结果为准。

2、监测人指定的收款账户信息如下：

账户名：重庆蜀通岩土工程有限公司

开户行：中国农业银行重庆渝北龙湖支行

账 号：31110201040002108

监测人所提供的银行账号原则上不允许变更，如需变更，监测人需在代建监

(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：2024年3月7日

本合同签订地点：广东省深圳市坪山区



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

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成交结果公示

【发布时间: 2024-01-25 16:00:00】

邀请函	成交候选人公示	结果公示
-----	---------	-------------

温馨提示: 本公告公示仅作参考, 实际以原公告地址展示的信息为准。

原公告地址:	https://zcpt.szcg.cn
--------	----------------------

项目信息

项目名称:	【TQJG20240115FW0029】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	项目编号:	TQJG20240115FW0029
-------	--	-------	--------------------

标段/包

标段/包名称:	【TQJG20240115FW0029】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	标段/包编号:	TQJG20240115FW0029
---------	--	---------	--------------------

成交内容

公示开始时间:	2024-01-25 16:00
成交内容:	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
特殊事项说明:	无
附件:	

成交结果信息

成交人名称:	重庆墨通岩土工程有限公司	成交价格(元):	96000
--------	--------------	----------	-------

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



中糧
COFCO
1952.10.25

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 m²，总建筑面积约为 202300 m²。

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

主体建筑物沉降观测点埋设于建筑物首层的竖向构件（剪力墙、柱）中。观测点面布置详见《沉降点观测平面布置图》。

(2) 监测频率:

从首层开始，首层监测一次，每施工完四层应观测一次。建筑物主体完工后每二个月观测一次，直至沉降稳定为止（沉降稳定标准：沉降速度小于 0.01mm/d）。竣备后的一年观测 4 次。

(3) 项目主要节点:

- 1) 土方开挖时间: 2024 年 3 月 1 日（暂定）;
- 2) 开挖到 5m 时间: 2024 年 3 月 1 日至 2024 年 4 月 30 日，暂定 60 天;
- 3) 5m 以上到坑底时间: 2024 年 4 月 30 日至 2024 年 11 月 5 日，暂定 189 天;
- 4) 底板完成时间: 2024 年 11 月 5 日至 2025 年 1 月 3 日，暂定 60 天;
- 5) 建立三层地下室时间: 2025 年 1 月 4 日至 2025 年 5 月 1 日，暂定 118 天;
- 6) 基坑土方回填时间: 2025 年 5 月 1 日至 2025 年 6 月 1 日，暂定 30 天;
- 7) 主体封顶时间: 2025 年 6 月 2 日至 2026 年 6 月 27 日，关键路线住宅暂定 391 天;
- 8) 主体竣备时间: 2026 年 6 月 28 日至 2027 年 6 月 27 日，暂定 365 天;

具体以项目实际开工令时间为准。

2.1.3 周边外侧 45 m 范围内建（构）筑物取证:

在基坑开挖前，需对基坑四周周边外侧 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（构）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，形成原始记录报告做出排查结论并备案，建立施工前周边房屋现状档案。相关报告需在基坑支护施工前（暂定 2023 年 6 月 15 日前提供）。施服务期间，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，如发现新增裂缝或遇到因施工造成的建筑物裂缝投诉，必须按甲方要求第一时间与周边业主协调解释工作，如需要，还应出具分析报告。

2.1.4 安全影响评估:

(1) 本项目施工前，对项目保护范围勘察安全评估服务，确保未来地质勘探动工前不会对周边建筑物、管线、市政道路地面、设备等造成破坏，乙方需根据分析结果出具详细的安全评估报告（不限于施工、结构评估等相关内容），并保证报告需通过相关管理部门要求。

(2) 根据甲方提供的图纸等资料及技术要求，按照相关规范要求对本项目勘察安全评估工作，编制安全评估报告（不限于施工、结构评估等相关内容）并经相关管理部门及甲方验收通过。提供安全评估报告一式六份。

2.1.5 在监测过程中，如果被监测物稳定，可根据情况适当减少观测次数，延长每次观测周期；反之，若发现变形较大，应及时通知甲方并会同甲方增加观测次数，缩短每次观测周期。甲方有权根据现场实际需要动态增减监测点数、频率、时间等等，无论何种变化，单价均不予调整。

2.2 服务期顺延

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



乙方（盖章）：重庆蜀通岩土工程有限公司



中粮
COFCO

签约日期：2023年 5月 19日

签约地点：深圳市宝安区

中标通知书

重庆蜀通岩土工程有限公司：

在中粮祥云国际项目（二期）基坑、主体及周边建筑物沉降监测服务（项目编号：
2300A1018964）采购项目中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳市锦峰城房地产开发有限公司	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
工程内容	详见招标文件		
计划服务期	服务期详见第三章《合同条款与格式》中的第二条《服务周期、要求与成果》。		
质量要求	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，并满足招标人要求以及政府主管部门验收要求（如有）。		
建设地点	深圳市龙岗区金龙路与如意路交汇处		
中标金额	大写：人民币叁佰伍拾柒万玖仟肆佰壹拾陆元整		
	小写：¥ 3579416 元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：颜工；联系方式：13928445985。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：(1)

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

深圳阳光采购平台

查验网址：www.szygcgpt.com

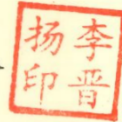


招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2023年4月27日



三、项目负责人类似业绩情况

投标人项目负责人类似业绩情况

序号	项目名称	建设单位	项目负责人	担任职务	合同签订日期	合同金额 (万元)	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	中粮地产发展(深圳)有限公司	万仁锋	项目负责人	2022-9-30	162.38428	
2	环通综合物流中心一期基坑监测项目	珠海港环通供应链有限公司	万仁锋	项目负责人	2021-10-26	12.6720	
3	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	万仁锋	项目负责人	2024-3-7	193.87676	
	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	深圳市锦峰城房地产开发有限公司	万仁锋	项目负责人	2023-5-19	357.9416	
	龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程(穿越航道段)安全监测服务	玉林龙腾投资有限公司	万仁锋	项目负责人	2024-7-19	137.6000	

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(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
通道相关监测服务合同

大悦城控股
GRANDJOY



中粮地产发展(深圳)有限公司
COFCO

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 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 m^2 。其中大悦城（大型商业）148000 m^2 （含 28000 m^2 地下商业），超高层办公 73410 m^2 ，超高层公寓 32000 m^2 ，公配 8500 m^2 ，不计容面积暂定 164151 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

发票记载项目发生变化的，则应作废、重开、补开增值税专用发票。甲、乙双方需履行各自的协助义务。

五、监测时间及周期

5.1 监测时间：地铁通道基坑沉降监测及地铁监测周期暂定为 2022 年 9 月 30 日至 2024 年 7 月 30 日，主体沉降监测周期暂定为 2023 年 4 月 14 日至 2028 年 2 月 14 日，如本项目主体竣工后三个月沉降数据稳定，且满足规范要求，甲方有权取消后续的主体沉降监测服务，乙方需按要求办理结算，取消与否以甲方的书面通知为准。具体开工时间以甲方的书面通知为准。监测报告必须准确、完整、真实，并满足甲方、深圳地铁集团及深圳市政府相关监管部门的要求。

5.2 在监测过程中，如果被监测物稳定，可根据情况适当减少观测次数，延长每次观测周期；反之，若发现变形较大，应及时通知甲方并会同甲方增加观测次数，缩短每次观测周期。测点布置、测点精度要求详见图纸要求。

5.3 监测服务暂停或者延长工期的情形。在本项目任何阶段，若发生不可抗力（包括战争、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）的情形，则不可抗力影响期间监测服务暂停、工期相应顺延（合同价款不作变更）。

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。

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

中标通知书

重庆蜀通岩土工程有限公司：

我单位招标的环通综合物流中心一期工程基坑监测项目已于 2021 年 10 月 11 日完成开标、评标工作。我们确定贵单位为中标单位。

中标价：_____ ¥ 126,720.00 元 _____

承诺质量：_____ 合格 _____

项目负责人：_____ 万仁锋 _____

请贵单位收到中标通知书后，在 30 日内与我单位签订合同。

签发单位：珠海港环通供应链有限公司

招标单位：(公章)



2021 年 10 月 12 日

注：本中标通知书一式 2 份。

合同登记编码:

2021-H TJS-08

技术服务合同

项目名称: 环通综合物流中心一期基坑监测项目

委托方: 珠海港环通供应链有限公司
(甲方)

代建方 珠海港开发建设有限公司
(乙方)

服务方: 重庆蜀通岩土工程有限公司
(丙方)

签订地点: 广东(省) 珠海 市

签订日期: 2021年12月26日

甲方：珠海港环通供应链有限公司

乙方：珠海港开发建设有限公司

丙方：重庆蜀通岩土工程有限公司

受珠海港环通供应链有限公司的委托，重庆蜀通岩土工程有限公司承担环通综合物流中心一期基坑监测项目。依据《中华人民共和国民法典》、珠海市有关规定及施工图设计规定，三方经平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，签订本合同，并由三方共同遵守。

一、工程概况

本工程基坑包括1#办公楼地下室及应急事故池，其中地下室基坑考虑底板、垫层等开挖深度为3.85~4.85米，基坑周长约152米，基坑面积约1270平方米。污水池基坑考虑底板、垫层等开挖深度为4.55米。基坑周长约143米，基坑面积约1110平方米。基坑安全等级为二级。

二、主要工作内容

基坑土方开挖对坡顶水平位移、周边地面进行沉降监测；监测按《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019)进行。

本次监测共布置墙顶水平位移观测点（8个）和竖向位移观测点（8个），具体详见后附图纸，同时亦可考虑水平、竖向位移观测点布置在同一点位上。

基坑开挖 $H/3$ 内（ H 为基坑深度），观测时间间隔 1 次/3 天；开挖 $H/3 \sim H/2$ 内，观测时间间隔 1 次/2 天；开挖 $H/2 \sim H$ 内，观测时间间隔 1 次/1 天。底板浇筑完成后，7 天内观测时间间隔为 1 次/2 天，7~14 天内观测时间间隔为 1 次/3 天，14~28 天内观测时间间隔为 1 次/7 天，28 天后观测时间间隔为 1 次/10 天。开挖初期加密观测，开挖完成后观测时间间隔可适当加长，遇下雨或其他影响基坑稳定性的特殊情况时，则加密观测。

基坑监测出现下列情况之一时，必须立即进行危险报警，并应对基坑支护结构和周边环境中的保护对象采取应急措施。

1、监测数据达到监测报警值的累计值。

三、履行期限、地点和方式:

自甲乙双方通知进场之日开始监测, 期限与施工工期同步, 基坑回填完成后结束。

履行地点: 施工现场。

履行方式: 提供技术服务、提交基坑监测资料及报告。

四、验收标准和方式

按中华人民共和国标准《工程测量规范》(GB 50026-2007)、中华人民共和国标准《国家一、二等水准测量规范》(GB 12897-2006)、中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2007)、《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009 及《本工程围护设计文件》等标准, 采用签收资料方式验收。若各标准存在不一致之处, 以对监测质量要求较高者为准。

五、合同金额及支付方式:

1、本项目监测费用: 监测费按照《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本) 从监测开始到完成并出符合规范要求的监测报告, 费用按 80 次计算, 总价为 ¥ 126720.00 元, 含 6% 增值税专用发票。最终监测费用按照实际监测次数计算, 单价如下表:

序号	项目名称	监测次数(预估80次)	监测点数量	预估总工程量	单位	单价(元)	合价(元)
1	水平位移基准网联测	4	3	12	点*次	1000.00	12000.00
2	竖向位移基准网联测	4	3	4	Km	1000.00	4000.00
3	墙顶水平位移观测点	80	8	640	点*次	100.00	64000.00
4	墙顶水平位移观测点	80	8	640	点*次	73.00	46720.00

2、支付方式

丙方完成监测并编制符合规范要求的监测报告, 经甲乙丙三方确认最终实际监测费用后, 丙方向甲方开具相关发票, 收到等额的含 6% 增值税专用发票后, 45 日历天内由甲方一次性支付。

六、权利和义务

1、甲方权利及义务

甲方单位名称 (盖章):

法定代表人:

委托代理人:

开户银行: 中国银行珠海拱北支行

账 号: 7055 5774 3760

联系电话: 13160671364

乙方单位名称 (盖章):

法定代表人:

委托代理人:

开户银行:

账 号:

联系电话:

丙方单位名称 (盖章): 重庆蜀通岩土工程有限公司

法定代表人:

委托代理人:

开户银行: 中国农业银行重庆龙湖支行

账 号: 110201040002108

联系电话: 18818863850

签订日期: 2011年10月26日

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：方仁锋

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 宝安区 宝安区（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。

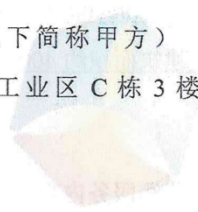
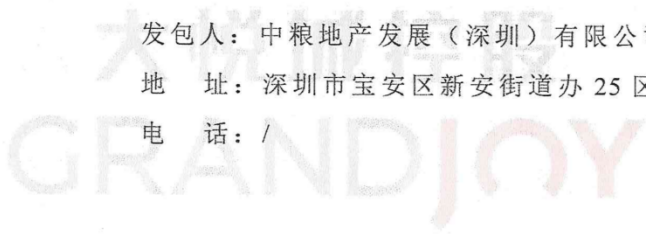
招标单位：中粮地产发展(深圳)有限公司（盖单位章）



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 m²，11 号地建设用地面积为 4829.2 m²，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 m²，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

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)：重庆蜀道岩土工程有限公司

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

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

中标通知书

重庆蜀通岩土工程有限公司：

在中粮祥云国际项目（二期）基坑、主体及周边建筑物沉降监测服务（项目编号：
2300A1018964）采购项目中，经相关程序评定，贵公司中标，中标结果如下：

招标人	深圳市锦峰城房地产开发有限公司	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
工程内容	详见招标文件		
计划服务期	服务期详见第三章《合同条款与格式》中的第二条《服务周期、要求与成果》。		
质量要求	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，并满足招标人要求以及政府主管部门验收要求（如有）。		
建设地点	深圳市龙岗区金龙路与如意路交汇处		
中标金额	大写：人民币叁佰伍拾柒万玖仟肆佰壹拾陆元整 小写：¥ 3579416 元		

请贵公司据此尽快与招标人联系，并于《中标通知书》发出之日起三十日内与招标人签订书面合同。

招标人联系人：颜工；联系方式：13928445985。

特此通知。

招标代理机构（盖章）：(1)

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

深圳阳光采购平台

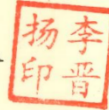
查验网址：www.szygcgpt.com

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年4月27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



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 m²，总建筑面积约为 202300 m²。

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

主体建筑物沉降观测点埋设于建筑物首层的竖向构件（剪力墙、柱）中。观测点面布置详见《沉降点观测平面布置图》。

(2) 监测频率:

从首层开始，首层监测一次，每施工完四层应观测一次。建筑物主体完工后每二个月观测一次，直至沉降稳定为止（沉降稳定标准：沉降速度小于 0.01mm/d）。竣备后的一年观测 4 次。

(3) 项目主要节点:

- 1) 土方开挖时间：2024 年 3 月 1 日（暂定）；
- 2) 开挖到 5m 时间：2024 年 3 月 1 日至 2024 年 4 月 30 日，暂定 60 天；
- 3) 5m 以上到坑底时间：2024 年 4 月 30 日至 2024 年 11 月 5 日，暂定 189 天；
- 4) 底板完成时间：2024 年 11 月 5 日至 2025 年 1 月 3 日，暂定 60 天；
- 5) 建立三层地下室时间：2025 年 1 月 4 日至 2025 年 5 月 1 日，暂定 118 天；
- 6) 基坑土方回填时间：2025 年 5 月 1 日至 2025 年 6 月 1 日，暂定 30 天；
- 7) 主体封顶时间：2025 年 6 月 2 日至 2026 年 6 月 27 日，关键路线住宅暂定 391 天；
- 8) 主体竣备时间：2026 年 6 月 28 日至 2027 年 6 月 27 日，暂定 365 天；

具体以项目实际开工令时间为准。

2.1.3 周边外侧 45 m 范围内建（构）筑物取证:

在基坑开挖前，需对基坑四周周边外侧 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（构）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，形成原始记录报告做出排查结论并备案，建立施工前周边房屋现状档案。相关报告需在基坑支护施工前（暂定 2023 年 6 月 15 日前提供）。施服务期间，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，如发现新增裂缝或遇到因施工造成的建筑物裂缝投诉，必须按甲方要求第一时间与周边业主协调解释工作，如需要，还应出具分析报告。

2.1.4 安全影响评估:

(1) 本项目施工前，对项目保护范围勘察安全评估服务，确保未来地质勘探动工前不会对周边建筑物、管线、市政道路地面、设备等造成破坏，乙方需根据分析结果出具详细的安全评估报告（不限于施工、结构评估等相关内容），并保证报告需通过相关管理部门要求。

(2) 根据甲方提供的图纸等资料及技术要求，按照相关规范要求对本项目勘察安全评估工作，编制安全评估报告（不限于施工、结构评估等相关内容）并经相关管理部门及甲方验收通过。提供安全评估报告一式六份。

2.1.5 在监测过程中，如果被监测物稳定，可根据情况适当减少观测次数，延长每次观测周期；反之，若发现变形较大，应及时通知甲方并会同甲方增加观测次数，缩短每次观测周期。甲方有权根据现场实际需要动态增减监测点数、频率、时间等等，无论何种变化，单价均不予调整。

2.2 服务期顺延

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

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。

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

龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程（穿越航道段）安全监测服务

广西金算子建设工程咨询有限公司

龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程（穿越航道段）安全监测服务
GXJSZYL-2024-002C

成交通知书

重庆蜀通岩土工程有限公司：

贵方于 2024年7月02日15时30分 所递交的龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程（穿越航道段）安全监测服务 GXJSZYL-2024-002C 项目响应文件已被我方接受，被确定为成交供应商。

成交价：人民币壹佰叁拾柒万陆仟元整（¥1376000.00 元）

服务期限：自签订合同之日起至施工工程完工验收结束止。

请你方在接到本通知书后的 25 日内与采购单位 玉林龙腾投资有限公司 签订采购合同。

特此通知。

采购单位联系人：刘工

联系电话：0775-5705729

采购代理机构联系人：李工

联系电话：0775-2509987



采购单位：玉林龙腾投资有限公司

采购代理机构：广西金算子建设工程咨询有限公司

2024年7月19日



龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程（穿越航道段）安全监测服务合同

采购人（甲方）：玉林龙腾投资有限公司 供应商（乙方）：重庆蜀通岩土工程有限公司

项目名称：龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程（穿越航道段）安全监测服务

项目编号：GXJSZYL-2024-002C

签订地点：广西玉林 签订时间：2024年7月19日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照磋商文件规定条款和乙方响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、项目一览表

序号	服务内容	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	龙港新区污水处理厂尾水集中深海排放管道工程（穿越航道段）安全监测服务	1	项	1376000.00	1376000.00
详见附件工作量清单表					
人民币合计金额（大写）： <u>壹佰叁拾柒万陆仟元整（¥1376000.00）</u>					
注：合同总价款为合同、施工图、清单（含答疑）范围内总价包干，包含了本项目施工期内所有的安全监测服务，包括但不限于附件清单内监测方案里的点数和次数。					

2、合同合计金额包括但不限于满足本次竞标全部采购需求所应提供的服务，以及伴随的货物和工程（如有）的价格；包含竞标服务、货物、工程的成本、运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训、税费等所有费用。如磋商文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与响应文件承诺相一致，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。



第三条 权利保证

1、乙方应保证所提供服务在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权益，且所有权、处分权等没有受到任何限制。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。乙方的保密义务持续有效，不因为本合同履行终止、解除或者无效而解除。

第四条 交付和验收

1、服务期限：自签订合同之日起至施工工程完工验收结束止，服务地点：广西玉林市博白县龙潭镇。

2、乙方应按响应文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料。

3、乙方提供不符合响应文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4、乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收，甲方应在收到通知后七个工作日内进行验收，逾期不开始验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5、甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、响应文件验收。

6、甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足响应文件及本合同规定的，可暂缓向乙方付款，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

7、甲方验收时以书面形式提出异议的，乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决，否则甲方有权不出具服务验收合格单。

第五条 售后服务及培训

1、乙方应按照国家有关法律法规和本合同所附的《售后服务承诺》要求为甲方提供相应的售后服务。

2、甲方应提供必要测试条件（如场地、电源、水源等）。

3、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：广西玉林市博白县龙潭镇。

第六条 付款方式

甲乙双方同意本合同金额的支付按以下第2项约定执行：

1、一次性支付

2、分期支付

1) 合同签订后，提供相关请款资料无误后，支付 30%合同金额；

2) 按工程进度完成工程量为 50%时，支付合同金额的 20%；

3) 按工程进度完成工程量为 80%时，支付合同金额的 45%；

4) 工程全部竣工验收合格后，全部监测任务完成后，支付剩余合同总额的 5%；



2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十三条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十四条 签订本合同依据

1、成交通知书；

2、竞标报价表；

3、商务条款偏离表和服务需求偏离表；

4、服务方案；

5、响应文件中的其他相关文件。

6、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 本合同一式五份，具有同等法律效力，采购代理机构一份，甲乙双方各二份（可根据需要另增加）。本合同甲乙双方签字盖章后生效。

甲方：(章) 玉林龙腾投资有限公司	乙方：(章) 重庆蜀通岩土工程有限公司
单位地址：广西博白县龙潭镇	单位地址：重庆蜀通岩土工程有限公司
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人： 吴鹏	委托代理人：
电话：0775—5705750	电话：023-67080196
开户银行：博白县农村信用合作联社龙潭信用社	开户银行：中国农业银行重庆渝北龙湖支行
账号：577112010103001261	账号：31110201040002108
邮政编码：/	邮政编码：/
日期：2024年07月19日	

四、拟投入的项目团队人员配备情况

序号	在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目负责人	万仁锋	项目负责人	高级工程师	岩土工程高级工程师
2	技术负责人	张隽	技术负责人	高级工程师	水文地质、工程地质与环境地质高级工程师
3	工程技术人员	冉军	工程技术人员	高级工程师	岩土工程高级工程师
4	工程技术人员	刘星	工程技术人员	高级工程师	岩土工程高级工程师
5	工程技术人员	文森平	工程技术人员	高级工程师	岩土工程高级工程师
6	安全负责人	文其杰	安全负责人	工程师	岩土工程工程师
7	监测员	肖继亚	监测员	工程师	岩土工程工程师
8	监测员	曹琼木	监测员	助理工程师	岩土工程助理工程师
9	监测员	刘定荣	监测员	助理工程师	岩土工程助理工程师
10	安全员	马盼	安全员	工程师	岩土工程勘察工程师

万仁锋



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



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	重庆智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：重庆智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



持证人签名 _____

Signature

5519A40049

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



Competent Department

硕士研究生 毕业证书



研究生 **万仁锋** 性别 **男**，1987 年 10 月 15 日生，于
2010 年 9 月至 2013 年 6 月在 **土木工程**
专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**重庆大学**

校(院、所)长：**林建华**

证书编号：10611201302002419

2013 年 6 月 23 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网站：<http://www.chsi.com.cn>



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

[注册](#) | [登录](#) | [English](#)

[首页](#) [学籍查询](#) [学历查询](#) [学位查询](#) [在线验证](#) [出国教育背景信息服务](#) [图像校对](#) [学信档案](#) [高考](#) [研招](#) [港澳台招生](#) [征兵](#) [就业](#) [学职平台](#)

中国高等教育学历证书查询

[申请学历证书电子注册备案表](#)

[网站提醒](#)

[谨防学历假借骗局](#)

姓名：万仁锋

性别：男



出生日期：1987年10月15日

入学日期：2010年09月10日

毕(结)业日期：2013年06月23日

学校名称：重庆大学

专业：土木工程

学历类别：普通高等教育

学制：3

学习形式：全日制

层次：硕士研究生

毕(结)业：毕业

校(院)长姓名：*

证书编号：10611201302002419

[政策及常识](#)

[高等学校学生学籍学历电子注册办法](#)

[学历电子注册工作流程](#)

[高校学生获得学籍及毕业证书政策](#)

[学历相关知识](#)

[常见问题](#)

声明

- 1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

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=C04Hfactd01c4647b065f9212fc74877>



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

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	152
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	152
工伤保险	正常缴费	149

(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	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
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
202504	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
202505	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
202506	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
202507	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
202508	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
202509	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
202510	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
202511	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
202512	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
202601	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
202602	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:
- 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
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 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=C04Hfactd01c4647b065f9212fc74877>



4. 验证码: 2026030247917142787634

张隽

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(Geotechnical).

approved & authorized by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

approved & authorized by
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

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

管理号: 20130085500820
File No. 13558003001192

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 张隽

证书编号 AY145000325

中华人民共和国住房和城乡建设部



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-AY014

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

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：张隽

性别：男

身份证号：340822198208074815

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：20160304

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〔2016〕514号

批准时间：20160527

编号：20220353538

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=d11fac5b5af468c53b42f004154d15b>



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

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	135
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	135
工伤保险	正常缴费	133

(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	缴费地	
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	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202502	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202503	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202504	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202505	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202506	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202507	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202508	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202509	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202510	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202511	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202512	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202601	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区
202602	企业基本养老保险	20111925	4404	352.32	704.64	渝北区	20111925	4404	22.02	22.02	渝北区	20111925	4404	0	70.46	渝北区

- 说明:
- 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
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 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=d11fac5b5af468c53b42f004154d15b>



4. 验证码: 2026030213417431476233

冉军

仅限投标使用

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。

仅限投标使用

仅限投标使用

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：



仅限投标使用



1104

1104



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历假骗局

姓名: 冉军	性别: 男	
出生日期: 1988年12月04日	入学日期: 2007年09月10日	
毕(结)业日期: 2011年06月30日	学校名称: 重庆交通大学	
专业: 地质工程	学历类别: 普通高等教育	
学制: 4	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 106181201105000928	

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

声明

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注"*"号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

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=526dd6c46644583bcafe8c112cf5ae5>



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
企业职工基本养老保险	正常缴费	152
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	152
工伤保险	正常缴费	150

(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	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
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
202504	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
202505	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
202506	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
202507	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
202508	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
202509	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
202510	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
202511	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
202512	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
202601	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
202602	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:
- 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
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 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=526dd6c46644583bcafe8c112cf5ae5>



4. 验证码: 2026030232418562440853

刘星

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：刘星

性别：男

身份证号：500106198804292116

资格名称：工程技术人才_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：2023年12月20日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2024）100号

发证时间：2024年01月19日

编号：202417064002

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

备注：



普通高等学校

毕业证书



学生 刘星 性别男, 一九八八年四月二十九日生, 于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程(桥梁工程)专业 四年制 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: 重庆交通大学

校(院)长:

证书编号: 106181201005002772

二〇一〇年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

注册 | 登录 | English

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识

常见问题

姓名: 刘星	性别: 男	
出生日期: 1988年04月29日	入学日期: 2006年09月01日	
毕(结)业日期: 2010年06月30日	学校名称: 重庆交通大学	
专业: 土木工程(桥梁工程)	学历类别: 普通高等教育	
学制: 4	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 106181201005002772	

声明

- 1、未经学历信息权利人同意, 不得将本材料用于违背权利人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号, 表示该项内容不详。学历信息如有修改, 请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用, 不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息, 建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

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=b3f8101738914e4d8acbec30822220>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 刘星

性别: 男

社会保障号码: 500106198804292116

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	191
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	143
工伤保险	正常缴费	135

(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		
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		
202504	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		
202505	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		
202506	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		
202507	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		
202508	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		
202509	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		
202510	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		
202511	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		
202512	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		
202601	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		
202602	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:
- 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
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 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=b3f8101738914e4d8acbec30822220>



4. 验证码: 2026030361015383741991

文森平

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：文森平

性别：男

身份证号：50023319911126527X

资格名称：工程技术人才_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：2023年12月20日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办(2024)100号

发证时间：2024年01月19日

编号：202417063992

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

备注：



普通高等学校



毕业证书

学生 文森平 性别:男, 一九九一年十一月二十六日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 土木工程
专业 四 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: 重庆三峡学院

校(院)长: 张芳斌

证书编号: 106431201405003181

二〇一四年七月一日

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=974d461179941208fc7ac9159f1a3e>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：文森平

性别：男

社会保障号码：50023319911126527X

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	87
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	87
工伤保险	正常缴费	87

(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	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳					
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
202504	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
202505	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
202506	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
202507	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
202508	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
202509	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
202510	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
202511	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
202512	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
202601	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
202602	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：
- 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
 - 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色公章。
 - 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=974d461179941208fc7ac9159f1a3e>



4. 验证码：2026030277630436435056

文其杰

重庆市中级职称证书

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：文其杰

性别：男

身份证号：500113199302127610

资格名称：工程技术人才_工程师

专业名称：岩土工程

评审组织：重庆市工程技术中级职务社会人才评审委员会

取得时间：2021年12月23日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝人才职（2022）2号

发证时间：2022年01月06日

编号：202205320745

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

备注：



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：渝建安B（2024）0006496

姓名：文其杰

性别：男

出生年月：1993年02月12日

企业名称：重庆蜀通岩土工程有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年04月29日

有效期：2024年04月29日 至 2027年04月28日



发证机关：重庆市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年04月29日



普通高等学校

毕业证书



学生 **文其杰** 性别 **男**，一九九三年二月十二日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 **地质工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**重庆交通大学**



校(院)长：**唐伯伦**

证书编号：106181201605001089

二〇一六年七月二十一日

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=fc347a24bbae40fa82486fd37d5ca490>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 文其杰

性别: 男

社会保障号码: 500113199302127610

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	116
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	116
工伤保险	正常缴费	116

(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	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
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
202504	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
202505	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
202506	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
202507	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
202508	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
202509	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
202510	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
202511	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
202512	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
202601	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
202602	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:
- 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
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 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=fc347a24bbae40fa82486fd37d5ca490>



4. 验证码: 2026030247462964022732

肖继亚

重庆市中级职称证书

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：肖继亚

性别：男

身份证号：500233199206074716

资格名称：工程技术人才_工程师

专业名称：岩土工程

评审组织：重庆市工程技术中级职务社会人才评审委员会

取得时间：2021年12月23日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝人才职〔2022〕2号

发证时间：2022年01月06日

编号：202206501631

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

备注：



普通高等学校

毕业证书



学生 肖继亚 性别 男， 1992 年 6 月 7 日生，于 2012 年 9 月至 2016 年 6 月在本校 土木工程 专业 四 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：重庆大学城市科技学院

校(院)长：

证书编号：126161201605023006

二〇一六 年 六 月 二十一日

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=96aaa40bf7542ca5616c07f6161e>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 肖维亚

性别: 男

社会保障号码: 500233199206074716

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	122
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	122
工伤保险	正常缴费	123

(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	缴费地	
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
202504	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
202505	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
202506	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
202507	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
202508	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
202509	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
202510	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
202511	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
202512	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
202601	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
202602	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:
- 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
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 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=96aaa40bf7542ca5616c07f6161e>



4. 验证码: 2026030207387612770349

曹琼木



961

姓名	曹琼木	专业名称	土木工程
Full Name		Subject	助理工程师
性别	男	资格名称	
Gender		Qualification	2018年11月01日
出生年月	1991年12月	批准时间	
Date of Birth		Date of Approval	
身份证号码	513124199112240050	批准文号	渝人字职[2018]89号
ID No.		No. of Approval	
编号	021401223087	发证时间	2018年12月03日
No.		Date of Issue	
		主管部门	Competent Department

普通高等学校



毕业证书

学生 **曹琼木** 性别 **男**，一九九一年十二月二十四日生，于二〇一〇年九月
至二〇一四年六月在本校普通全日制 **土木工程** 专业
四年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

名：



校(院)长：

A blue ink handwritten signature, appearing to be "刘永军" (Liu Yongjun).

证书编号:106161201405001247

二〇一四年六月二十五日

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=d18535965b2448bca6f06c2141565d7f>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 曹琼木

性别: 男

社会保障号码: 513124199112240050

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	120
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	122
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	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
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
202504	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
202505	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
202506	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
202507	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
202508	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
202509	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
202510	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
202511	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
202512	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
202601	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
202602	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:
- 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
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 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=d18535965b2448bca6f06c2141565d7f>



4. 验证码: 2026030218817249882393

刘定荣

重庆市人民政府



持证人签名 _____
Signature

487

姓名	刘定荣	专业名称	岩土工程
Full Name		Category	助理工程师
性别	男	资格名称	
Gender		Qualification	2017.08
出生年月	1994.03	授予时间	
Date of Birth		Conferment Date	
身份证号码	411302199403073712	批准文号	渝人才职[2017]58号
ID No.		Number of Approval	2017.09.08
编号	021401220227	发证时间	
No		Date of issue	
		主管部门	
		Authority	

普通高等学校

毕业证书



学生 刘定荣 性别 男 , 一九九四年 三 月 七 日生, 于二〇一二年 九 月至二〇一六年 六 月在本校 地质工程 专业 四 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: 重庆交通大学

校 (院) 长: 

证书编号: 106181201605001091

二〇一六年 六 月二十八日

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=5926a77aa7744854a2f24f48521a883>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 刘定荣

性别: 男

社会保障号码: 411302199403073712

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	116
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	116
工伤保险	正常缴费	116

(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	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数			
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
202504	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
202505	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
202506	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
202507	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
202508	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
202509	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
202510	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
202511	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
202512	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
202601	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
202602	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:
- 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
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 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=5926a77aa7744854a2f24f48521a883>



4. 验证码: 2026030260181949179045

马盼

重庆市中级职称证书

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：马盼

性别：男

身份证号：500233199112152613

资格名称：工程技术人才_工程师

专业名称：岩土工程勘察

评审组织：重庆市工程建设专业中级职称评审委员会

取得时间：2024-12-12

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝建组人〔2025〕5号

发证时间：2025-02-12

编号：202542226737

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

备注：



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：渝建安C2（2022）0000081

姓名：马盼

性别：男

出生年月：1991年12月15日

企业名称：重庆蜀通岩土工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2022年06月15日

有效期：2025年05月19日 至 2028年06月14日



发证机关：重庆市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年05月19日



普通高等学校

毕业证书



学生 马盼 性别 男，一九九一年 十二月 十五 日生，于 二〇一一年 九月至 二〇一五年 六月在本校 勘查技术与工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：南京工业大学

校（院）长：黄 维

证书编号：102911201505903653

二〇一五年 六 月 二十四日

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=d33c5ea7bccc44d488a686c3c28672e5>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 马盼

性别: 男

社会保障号码: 500233199112152613

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	93
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	93
工伤保险	正常缴费	92

(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	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
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
202504	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
202505	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
202506	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
202507	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
202508	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
202509	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
202510	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
202511	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
202512	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
202601	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
202602	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:
- 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
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 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=d33c5ea7bccc44d488a686c3c28672e5>



4. 验证码: 2026030257539268134469

五、企业体系认证情况



B 0002736

2022年版



环境管理体系认证证书

证书编号: 00123E31735R3M/5100

兹证明

重庆蜀通岩土工程有限公司

统一信用代码: 91500112768871620A

重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路 139 号

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

资质范围内工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量)、地质灾害治理工程勘察、设计、施工和地质灾害危险性评估、地基与基础工程专业承包及相关管理活动

首次发证日期: 2015年4月16日 本次发证日期: 2023年5月17日 有效期至: 2026年5月25日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



谢肇煦
Signed by: Xie Zhaoxu



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0038219

2022年版



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：00123S31409R3M/5100

兹证明

重庆蜀通岩土工程有限公司

统一信用代码：91500112768871620A

重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路 139 号

职业健康安全管理体系已经符合如下管理体系标准：

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

本证书适用于与下述相关的所有活动

资质范围内工程勘察专业类（岩土工程、水文地质勘察、工程测量）、地质灾害治理工程勘查设计、施工和地质灾害危险性评估、地基与基础工程专业承包及相关管理活动

首次发证日期：2015年4月16日 本次发证日期：2023年5月17日 有效期至：2026年5月25日

在一个监督周期后，本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登录www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站（www.cnca.gov.cn）上查询



谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0038558

2022年版

综合认证结果查询列表

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipDetail?zjgld=CNCA-R-2002-001&certNumber=00123S31409R3M%2F5100&showtemp=1&etlId=&lot_number=59750...

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 00123S31409R3M/5100
- 颁证日期: 2023-05-17
- 初次获证日期: 2015-04-16
- 监督次数: 2
- 认证项目: 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据: GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018
- 认证覆盖的业务范围: 资质范围内工程勘察专业类 (岩土工程、水文地质勘察、工程测量)、地质灾害治理工程勘察、设计、施工和地质灾害危险性评估、地基与基础工程专业承包及相关管理活动;
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2026-05-25
- 信息上报日期: 2025-05-21
- 再认证次数: 3

证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称: 重庆蜀通岩土工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91500112768871620A
- 所在国别地区: 中国 重庆市
- 本证书体系覆盖人数: 81
- 组织地址: 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号

发证机构信息

- 机构名称: 中国质量认证中心有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2002-001
- 有效期: 2030-12-10
- 机构状态: 有效
- 网址: www.cqc.com.cn
- 地址: 南四环西路188号九区5号楼
- 业务范围: 产品认证

综合认证结果查询列表

cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList?certNumber=&orgName=重庆蜀通岩土工程有限公司&fromIndex=true

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目: 国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	重庆蜀通岩土工程有限公司	91500112768871620A

证书列表(点击查看详细信息)


重庆蜀通岩土工程有限公司 证书编号: 00123QJ30166R1M/5100 有效 CNAS 发证机构: 中国质量认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 建设工程施工行业质量管理体系认证	证书到期日期: 2026-05-26
重庆蜀通岩土工程有限公司 证书编号: 00123E31735R3M/5100 有效 CNAS 发证机构: 中国质量认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2026-05-25
重庆蜀通岩土工程有限公司 证书编号: 00123S31409R3M/5100 有效 CNAS 发证机构: 中国质量认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2026-05-25



当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 00123E31735R3M/5100
- 证书状态 有效
- 颁证日期 2023-05-17
- 证书到期日期 2026-05-25
- 初次获证日期 2015-04-16
- 信息上报日期 2025-05-21
- 监督次数 2
- 再认证次数 3
- 认证项目 环境管理体系认证
- 认证依据 GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015
- 认证覆盖的业务范围 资质范围内工程勘察专业类（岩土工程、水文地质勘察、工程测量）、地质灾害治理工程勘察、设计、施工和地质灾害危险性评估、地基与基础工程专业承包及相关管理活动；
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 证书附件下载 

获证组织基本信息

- 组织名称 重庆蜀通岩土工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91500112768871620A
- 所在国别地区 中国 重庆市
- 本证书体系覆盖人数 81
- 组织地址 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号

发证机构信息

- 机构名称 中国质量认证中心有限公司
- 机构批准号 CNCA-R-2002-001
- 有效期 2030-12-10
- 机构状态 有效
- 网址 www.cqc.com.cn
- 地址 南四环西路188号九区5号楼
- 业务范围 产品认证



当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 00123QJ30166R1M/5100
- 证书状态 有效
- 颁证日期 2023-05-15
- 证书到期日期 2026-05-26
- 初次获证日期 2020-05-27
- 信息上报日期 2025-05-21
- 监督次数 2
- 再认证次数 1
- 认证项目 建设工程施工质量管理体系认证
- 认证依据 GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015 + GB/T 50430-2017
- 认证覆盖的业务范围 资质范围内地基与基础工程专业承包 资质范围内工程勘察专业类（岩土工程、水文地质勘察、工程测量）、地质灾害治理工程勘察、设计、施工和地质灾害危险性评估；
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 证书附件下载 
- EC9000证书 建筑施工企业质量管理体系认证 资质范围内地基与基础工程专业承包 证对应的QMS覆盖范围

获证组织基本信息

- 组织名称 重庆蜀通岩土工程有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91500112768871620A
- 所在国别地区 中国 重庆市
- 本证书体系覆盖人数 81
- 组织地址 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号

发证机构信息

- 机构名称 中国质量认证中心有限公司
- 机构批准号 CNCA-R-2002-001
- 有效期 2030-12-10
- 机构状态 有效
- 网址 www.cqc.com.cn
- 地址 南四环西路188号九区5号楼
- 业务范围 产品认证