

标段编号： 2402-440343-04-01-525671001001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪翠路工程（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05月30日

资信要素一览表

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为： 工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级	1. 提供企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格(含近 12 个月社保)	项目负责人姓名：万仁锋 项目负责人社保：2023 年 5 月-2025 年 4 月 附： （1）项目负责人资格证书扫描件页码：P14-16 （2）项目负责人社保页码：P17	1. 提供项目负责人资格证书扫描件，原件备查。 2. 提供项目负责人近 12 个月（招标公告截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。 3. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）项目负责人资格证书扫描件页码； （2）项目负责人社保页码。
企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程监测服务)业绩(不超过五项)	1. 合同签订时间：2024 年 月 日， 工程名称：深圳外环高速公路深圳段工程第 30 合同段监测项目 合同价：153.008252 万元 附：扫描件页码：P19-22 2. 合同签订时间：2023 年 2 月 8 日， 工程名称：深圳地铁 20 号线土建结构变形监测项目人工监测分包项目 合同价：22.81195 万元 附：扫描件页码：P23-26 3. 合同签订时间：2021 年 10 月 25 日， 工程名称：国道 111 线（北京-漠河）腾克至甘河农场一级公路工程高填深挖路基坑监测 合同价：103.5120 万元 附：扫描件页码：P27-30	1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额进行标记。 2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码； （2）指标数据页码； （3）工程名称变更材料页码（如有）。
项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程	项目负责人：万仁锋 1. 合同签订时间：2022 年 9 月 30 日，	1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人的姓名和职

<p>(业绩类别 市政公用工程监测服务)业绩(不超过五项)</p>	<p>工程名称：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，</p> <p>合同价：162.38428 万元。</p> <p>附：扫描件页码：P32-37</p>	<p>务进行标记。</p> <p>2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>（1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>（2）项目负责人姓名职务页码；</p> <p>（3）指标数据页码；</p> <p>（4）工程名称变更材料页码（如有）。</p>
<p>备注(请各投标人注意)</p>	<p>无</p>	

1、投标函

投标函

致 深圳市大鹏新区建筑工务署 :

根据已收到贵方的 溪翠路工程（监测） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 重庆蜀通岩土工程有限公司

法定代表人： 龚磊

授权委托人： 何北国

单位地址： 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路 139 号 邮编： 401120

联系电话： 13751062418 传真： 023-67080196

日 期： 2025 年 5 月 30 日

2、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件



统一社会信用代码

91500112768871620A

营业执照(副本)



扫描二维码，
了解更多登
记、备案、许
可、监管、承
诺信息。

名称 重庆蜀通岩土工程有限公司

注册资本 壹仟伍佰万元整

类型 有限责任公司(国有控股)

成立日期 2004年12月15日

法定代表人

英石

住所 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号

範圍

许可项目：建设工程勘察；建设工程施工；测绘服务；地质灾害治理工程监理；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程施工；道路货物运输（不含危险货物）；水路普通货物运输；水路货物运输（不含危险货物）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

一般项目：供应链管理服务；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可经营项目）；国内货物运输代理；国内贸易代理；国际货物运输代理；小微型客车租赁经营服务；汽车销售；运输设备租赁服务；铁路运输辅助活动（不含铁路运输经营活动）；装卸搬运；物流服务装备销售、仓储设备租赁服务；劳务服务（不含劳务派遣）；无船承运业务；煤炭及制品销售；环境污染防治服务；土壤环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；环境污染应急治理服务；环境保护监测；水污染治理；水土流失防治服务；水资源管理；防洪除涝设施管理；建筑材料销售；水泥制品销售；金属材料销售；金属制品销售；建筑装饰材料销售；建筑防水卷材产品销售；五金产品批发；五金产品零售；地质勘查专用设备销售；建筑用钢筋产品销售；地质调查技术服务；基础地质勘查；地质勘查技术服务；矿产资源储量估算和报告编制服务；机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活

副本号: 1-1

主开展经营活动)

登记机关



2025年03月21日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



重庆蜀通岩土工程有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91500112768871620A

注册号:

法定代表人: 龚磊

登记机关: 重庆市渝北区市场监督管理局

成立日期: 2004年12月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91500112768871620A · 企业名称: 重庆蜀通岩土工程有限公司

· 注册号: · 法定代表人: 龚磊

· 类型: 有限责任公司(国有控股) · 成立日期: 2004年12月15日

· 注册资本: 1500.000000万 · 核准日期: 2025年03月21日

· 登记机关: 重庆市渝北区市场监督管理局 · 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

· 住所: 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号

· 经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程施工; 测绘服务; 地质灾害治理工程监理; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 道路货物运输(不含危险货物); 水路普通货物运输。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 供应链管理服务; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 国内货物运输代理; 国内贸易代理; 国际货物运输代理; 小型客车租赁经营服务; 汽车销售; 运输设备租赁服务; 铁路运输辅助活动; 国内集装箱货物运输代理; 装卸搬运; 物料搬运装备销售; 仓储设备租赁服务; 劳务服务(不含劳务派遣); 无船承运业务; 煤炭及制品销售; 水环境污染防治服务; 土壤环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 环境应急治理服务; 环境保护监测; 水污染治理; 水土流失防治服务; 水资源管理; 防洪除涝设施管理; 建筑材料销售; 水泥制品销售; 金属材料销售; 金属制品销售; 建筑装饰材料销售; 建筑防水卷材产品销售; 五金产品批发; 五金产品零售; 地质勘查专用设备销售; 建筑用钢筋产品销售; 地质灾害治理服务; 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 矿产资源储量估算和报告编制服务; 机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfoxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2004年12月15日 · 营业期限至:

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年7月22日	查看
2	2022年度报告	2023年4月14日	查看
3	2021年度报告	2022年5月18日	查看
4	2020年度报告	2021年4月25日	查看
5	2019年度报告	2020年5月11日	查看
6	2018年度报告	2019年5月7日	查看
7	2017年度报告	2018年4月16日	查看
8	2016年度报告	2017年4月26日	查看
9	2015年度报告	2016年5月6日	查看
10	2014年度报告	2015年6月3日	查看
11	2013年度报告	2015年6月3日	查看

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴出资额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
四川省蜀通建设集团有限责 任公司	0.0	1141.625 9					货币	1141.6259	2008年3月 25日	2019年11 月13日
梁涌	0.0	54.6028					货币	54.6028	2008年3月 25日	2019年11 月13日
刘永仁	0.0	79.8108					货币	79.8108	2008年3月 25日	2019年11 月13日
朱鸿	0.0	66.2864					货币	66.2864	2008年3月 25日	2019年11 月13日

3、企业资质

	<h1>工程勘察资质证书</h1>	
企业名称:	重庆蜀通岩土工程有限公司	
经济性质:	有限责任公司	
资质等级:	工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级。	
	可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****	
证书编号:	B150006810	
有效期:	至2029年09月20日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制		
		发证机关: 住房和城乡建设部 2024年09月20日 No. BZ 0017657

企业名称	重庆蜀通岩土工程有限公司		
详细地址	重庆渝北区新牌坊一路139号4栋6-1		
建立时间	2004年12月15日		
注册资本金	1500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91500112768871620A		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B150006810-6/6		
有效期	至2029年09月20日		
法定代表人	龚磊	职务	总经理
单位负责人	龚磊	职务	总经理
技术负责人	万仁锋	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原资质证书编号: 311046-kj			

业务范围
工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****
<div>发证机关:(章) 2024年09月20日 No.BF 0088214</div>

证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
详细地址 变更为: 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路 139 号
变更核准机关(章) 资质证书变更专用章 2024年9月14日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日



中华人民共和国中央人民政府

www.gov.cn

住房和城乡建设部关于印发
《工程勘察资质标准实施办法》的通知

建市〔2013〕
86号

各省、自治区住房和城乡建设厅，北京市规划委，天津、上海市建设交通委，重庆市城乡建设委，新疆生产建设兵团建设局，总后基建营房部工程局，国务院有关部门建设司，有关行业协会：

根据《建设工程勘察设计资质管理规定》（建设部令第160号）、《建设工程勘察设计资质管理规定实施意见》（建市〔2007〕202号）和《工程勘察资质标准》（建市〔2013〕9号），我部组织制定了《工程勘察资质标准实施办法》，现印发给你们，请遵照执行。执行中有何问题，请与我部建筑市场监管司联系。

住房和城乡建设部
2013年6月7
日

工程勘察资质标准实施办法

为实施《工程勘察资质标准》（建市〔2013〕9号，以下简称新《标准》），制定本实施办法。

一、资质申请条件和审批程序

（一）建设工程勘察资质申请条件和审批程序按照《建设工程勘察设计资质管理规定》（建设部令第160号）和《建设工程勘察设计资质管理规定实施意见》（建市〔2007〕202号）有关规定执行。

（二）申请工程勘察综合资质，须具有岩土工程专业甲级资质，及水文地质勘察专业甲级资质或工程测量专业甲级资质。

工程勘察综合资质涵盖所有专业类别，取得工程勘察综合资质的企业，不需单独申请工程勘察专业资质。

岩土工程专业资质涵盖岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测三类岩土工程（分项）专业资质，取得岩土工程专业资质的企业，不需单独申请同级别及以下级别岩土工程（分项）专业资质。

二、新《标准》有关内容解释

（三）主要专业技术人员

新《标准》中所称主要专业技术人员是指下列人员：

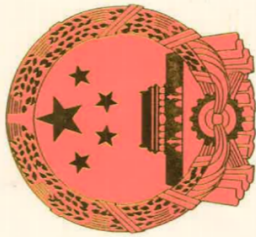
资信要素一览表证明资料

一、企业资质

企业名称：重庆蜀通岩土工程有限公司

经济性质：有限责任公司

资质等级：工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级。
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务，其规模不受限制。*****



工程勘察
资质证书

证书编号：B150006810

有效期：至2029年09月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



发证机关：2024年09月20日

No.BZ 0017657

企业名称	重庆蜀通岩土工程有限公司		
详细地址	重庆渝北区新牌坊一路139号4栋6-1		
建立时间	2004年12月15日		
注册资本金	1500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91500112768871620A		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B150006810-6/6		
有效期	至2029年09月20日		
法定代表人	龚磊	职务	总经理
单位负责人	龚磊	职务	总经理
技术负责人	万仁锋	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原资质证书编号: 311046-kj			

业务范围
工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****
<div>发证机关:(章) 2024年09月20日 No.BF 0088214</div>

证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
详细地址 变更为: 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路 139 号
变更核准机关(章) 资质证书变更专用章 2024年9月14日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日



中华人民共和国中央人民政府

www.gov.cn

住房和城乡建设部关于印发
《工程勘察资质标准实施办法》的通知

建市〔2013〕
86号

各省、自治区住房和城乡建设厅，北京市规划委，天津、上海市建设交通委，重庆市城乡建设委，新疆生产建设兵团建设局，总后基建营房部工程局，国务院有关部门建设司，有关行业协会：

根据《建设工程勘察设计资质管理规定》（建设部令第160号）、《建设工程勘察设计资质管理规定实施意见》（建市〔2007〕202号）和《工程勘察资质标准》（建市〔2013〕9号），我部组织制定了《工程勘察资质标准实施办法》，现印发给你们，请遵照执行。执行中有何问题，请与我部建筑市场监管司联系。

住房和城乡建设部
2013年6月7
日

工程勘察资质标准实施办法

为实施《工程勘察资质标准》（建市〔2013〕9号，以下简称新《标准》），制定本实施办法。

一、资质申请条件和审批程序

（一）建设工程勘察资质申请条件和审批程序按照《建设工程勘察设计资质管理规定》（建设部令第160号）和《建设工程勘察设计资质管理规定实施意见》（建市〔2007〕202号）有关规定执行。

（二）申请工程勘察综合资质，须具有岩土工程专业甲级资质，及水文地质勘察专业甲级资质或工程测量专业甲级资质。

工程勘察综合资质涵盖所有专业类别，取得工程勘察综合资质的企业，不需单独申请工程勘察专业资质。

岩土工程专业资质涵盖岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测三类岩土工程（分项）专业资质，取得岩土工程专业资质的企业，不需单独申请同级别及以下级别岩土工程（分项）专业资质。

二、新《标准》有关内容解释

（三）主要专业技术人员

新《标准》中所称主要专业技术人员是指下列人员：

二、项目负责人资格

项目负责人资格 (含近 12 个月社 保)	项目负责人姓名：万仁锋 项目负责人社保：2023 年 5 月-2025 年 4 月 附： (1) 项目负责人资格证书扫描件页码：P14-16 (2) 项目负责人社保页码：P17	1. 提供项目负责人资格证书扫描件， 原件备查。 2. 提供项目负责人近 12 个月（招 标公告截标之日前 12 个月）社保证明 扫描件（如招标公告截标之日前一个 月的社保材料因社保部门原因暂时 无法取得，则可以往前顺延一个月） （原件扫描件或复印件加盖投标人 公章扫描件）。 3. 证明资料页码（以标书查看器打开 业绩文件下方显示页码为准）依据文 件顺序标注，包括： （1）项目负责人资格证书扫描件页 码； （2）项目负责人社保页码。
-----------------------------	--	--

万仁锋
注册土木工程师（岩土）



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）



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



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



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

主管部门
Competent Department

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=93878f9cbeb4b11a2a518510f5a0012



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名：万仁峰

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				
企业职工养老保险		正常缴费										143				
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										140				
(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
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
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

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=93878f9cbeb4b11a2a518510f5a0012



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： 2025053005286886585152



三、企业同类工程业绩

<div>企业近五年(从本工程截标之日起倒推) 同类工程(业绩类别: 市政公用工程监测 服务) 业绩(不超过 五项)</div>	<div>1. 合同签订时间: 2024 年 月 日,</div> <div>工程名称: 深圳外环高速公路深圳段工程第 30 合同段监测项目</div> <div>合同价: 153.008252 万元</div> <div>附: 扫描件页码: P19-22</div>	<div>1. 证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额进行标记。</div> <div>2. 证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括:</div> <div>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码;</div> <div>(2) 指标数据页码;</div> <div>(3) 工程名称变更材料页码(如有)。</div>
	<div>2. 合同签订时间: 2023 年 2 月 8 日,</div> <div>工程名称: 深圳地铁 20 号线土建结构变形监测项目人工监测分包项目</div> <div>合同价: 22.81195 万元</div> <div>附: 扫描件页码: P23-26</div>	
	<div>3. 合同签订时间: 2021 年 10 月 25 日,</div> <div>工程名称: 国道 111 线(北京-漠河)腾克至甘河农场一级公路工程高填深挖路基坑监测</div> <div>合同价: 103.5120 万元</div> <div>附: 扫描件页码: P27-30</div>	

合 同 书

工程名称：深圳外环高速公路深圳段工程第 30 合同段

工程地点：深圳市龙华区

合同编号：

甲 方：中铁四局集团有限公司·中交二航局深圳建设有限公司深圳外环高速公路深圳段工程第 30 合同段联合体项目经理部

乙 方：重庆蜀通岩土工程有限公司

签订日期：二〇二四年 月 日

深圳外环高速公路深圳段一期工程新围互通立交第 30 合同 段边坡监测工程及 B 匝道 2 号桥钢箱梁监测工程合同

委托方（甲方）：中铁四局集团有限公司·中交二航局深圳建设有限公司深圳外
环高速公路深圳段工程第 30 合同段联合体项目经理部
监测方（乙方）：重庆蜀通岩土工程有限公司

甲方委托乙方完成 ZK29+404~ZK29+503.5 左侧高边坡、ZK29+515~
ZK29+657 左侧高边坡、K29+540~K29+673 右侧高边坡、DK0+109.7~DK0+324.7
右侧高边坡、CK0+982.5~DK0+914 右侧高边坡监测及新围互通 B 匝道 2 号桥钢
箱梁监测工作。为了明确本工程的监测内容、监测工期、监测费用和甲乙双方责
任，根据《中华人民共和国合同法》和本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互
利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：深圳外环高速公路深圳段一期工程新围互通立交第 30 合同
段边坡监测工程及钢箱梁监测工程

1.2 工程地址：广东省深圳市龙华区外环高速附近

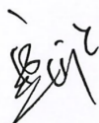
1.3 工程概况：深圳外环高速公路深圳段一期工程新围互通立交第 30 合同
段边坡监测工程及钢箱梁监测工程所在场地位于广东省深圳市龙华区外环高速
附近。五个边坡均为深路堑。

1.4 监测范围：需要委托的测量等工程内容，包括但不限于：与本项目相关
的监测等内容，后期配合主要包括施工配合。招标人认为需要另行委托的
项目除外。具体以招标人下达的任务书为准。

1.5 预计监测工程量：按照设计图纸要求，最终工程量以甲方确认为准。

第二条 工作内容及监测费

2.1 乙方应在规定的周期内完成任务，并完成后续服务等。具体工作内容包括（但不限于）：



2.1.1 前期准备工作，包括：收集、分析相关资料，现场踏勘、仪器检校、预埋元器件标定、重大风险源及监测重难点分析等。

2.1.2 按设计文件要求编制监测实施方案，报监理和发包人审批后实施。方案包括以下内容：工程概况；建设场地地质条件；周边环境条件及工程风险特点；监测目的和依据；监测范围和工程监测等级；监测对象及项目；基准点、监测点的布设方法与保护要求；监测点布置图；监测方法和精度；监测频率；监测控制值；预警等级；预警标准及异常情况下的监测措施；监测信息的采集、分析和处理要求；监测信息反馈制度；监测仪器设备、元器件及人员的配备；质量管理、安全管理及其他管理制度等。

2.1.3 参与施工单位的监测方案评审，提出监测设备预埋技术要求，并进行监测点验收；对施工监测的监测过程进行指导和监督，核查监测资料。并随监测报告向发包人书面报告上述工作的落实情况。

2.1.4 埋设监测点、采集初始值。

2.1.5 对监测数据收集整理，进行关联分析，编制监测报告并按发包人的要求及时报送监测数据和监测报告；

2.1.6 根据监测数据分析结果，对工程安全性进行评价，并提出相应工程对策建议。

2.1.7 与相关政府部门以及公共事业管理部门就本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

2.1.8 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果；

2.1.9 后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合审计，甲方要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务。

2.2 合同暂定价为人民币：¥ 1530082.52 元，大写：壹佰伍拾叁万零捌拾贰元伍角贰分)，税率为 6%，其中不含税总价为人民币 1443474.08 元人民币大写：壹佰肆拾肆万叁仟肆佰柒拾肆元捌分，税金为人民币 86608.44 元人民币大写捌万陆仟陆佰零捌元肆角肆分。遇国家税率调整时，锁定不含税价调整合同总价，除合同特别约定外，合同价款包含的税率均指按国家现时适用的最高税率。

结算时按以下原则处理：单价按本合同附件“监测报价单”中固定综合单价

5.2.9 由于上述原因导致未能及时提供监测数据，由乙方负责。

第六条违约责任

6.1 违约的处理：合同双方任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失，由违约方承担赔偿责任。

6.2 违约金的标准：合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同，均属单方毁约，毁约方除需赔偿因此而造成对方全部经济损失外，还必须向对方支付合同暂定总价 10%的违约金。

第七条其他

7.1 本合同未尽事宜，经甲、乙双方友好协商一致后可另行签订补充协议。

7.2 在本合同的执行过程中，如发生任何争议，甲、乙双方友好协商解决。经协商无法达成一致意见的，甲、乙双方一致同意将争议提交包河区人民法院裁决。

7.3 本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，均具有同等法律效力。

7.4 本合同经双方代表签字、盖章后生效，工程结束、结清检测费后自动失效。

第八条 附件

附件：监测报价单

甲方：
中铁四局集团有限公司·中交二航局深圳建设有限公司深圳外环高速公路深圳段工程第 30 合同段联合体项目经理部

负责人：
日期： 年 月 日

乙方：重庆蜀通岩土工程有限公司
负责人：

日期： 年 月 日

银行帐号信息

开户银行：中国农业银行重庆龙湖支行

户 名：重庆蜀通岩土工程有限公司

账 号：31110201040002108



合同编号: SZ20JC-2022-001

深圳地铁20号线土建结构变形 监测项目人工监测分包项目 合同

发包人: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

承包人: 重庆蜀通岩土工程有限公司

2022年2月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

承包人(全称): 重庆蜀通岩土工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就深圳地铁 20 号线土建结构变形监测项目人工监测分包项目有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

深圳地铁 20 号线一期工程线路起于深圳宝安国际机场北侧、11 号线东侧设机场北站,之后线路往北沿展览大道敷设,经蚝业路后转向北,于重庆路北侧,展览大道东侧设重庆路站。线路继续往北,沿新会展中心东侧海汇路敷设,于景芳路南侧设国展中心南站,在凤塘大道路口设国展中心站。出站后,线路继续向北斜穿国展二期预留用地后,线路向西沿规划和惠路敷设,在规划海滨大道路口东侧设会议中心站

二、服务内容

包括但不限于配合完成含正线车站、隧道和出入场段线、折返线、渡线及联络线等土建结构变形监测。

三、合同工期

服务期暂定为 27 个月,须根据实际工程进度和工期调整服务期限。

四、质量标准

质量标准:按现行国家监测成果质量验收标准及验收规范进行验收,质量合格,具体要求为:按监测方案要求及时提交现场巡视照片、监测原始数据、监测报告等成果,并保证提供的监测数据及监测报告内容真实有效、项目齐全、数据可靠、方法合适、图表完整、说明完备、结论明确。

五、合同价款

1.合同价格形式: 本协议采用单价模式,单价包括应由承包人承担的直接费、间接费、摊入费、税金等全部费用和利润以及应承担的义务、责任和风险所发生的一切费用;

2. 暂定签约合同价（含税）为：人民币（大写）：贰拾贰万捌仟壹佰壹拾玖元伍角（¥228119.5 元）。其中不含税价格为人民币（大写）：贰拾壹万伍仟贰佰零柒元零角捌分（¥215207.08 元），增值税税额为（大写）：壹万贰仟玖佰壹拾贰元肆角贰分（¥12912.42 元），税率 6%（因未来税收政策调整，合同未结算部分的适用税率应随之相应调整，保持不含税总金额不变），其中必要的安全费用为暂定签订合同价的 2%。

3、乙方已明确知悉本项目业主(建设方)的付款进度及付款安排，认可本合同付款条件。乙方同意免除因业主或建设方原因导致的本合同项下的延期支付的责任。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 合同条款；
- (3) 合同附件；
- (4) 询价文件及报价文件及其附录。
- (5) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

甲方已应乙方要求对合同条款的概念、内容、法律效果做了充分说明,乙方已经充分理解本合同所有条款的含义及相应的法律后果，并接受本合同约束。

七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定提供监测依据，并按合同约定支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程技术服务。

八、其他

1. 本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。
2. 本合同自双方签字盖章后生效。

(签署页无正文)

发包人: 中国电建集团中南勘测

设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: 祝兵



税 号: 91430000444885356Q

开户银行: 中国建设银行股份

有限公司长沙奎塘支行

账 号: 43001788161050000101

地 址: 长沙市雨花区香樟东路

16号

邮政编码: 410014

电 话: 0731-85075517

传 真: 0731-85581313

电子信箱: _____

承包人: 重庆蜀通岩土工程有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人: 张永

(签字)

税 号: 91500112768871620A

开户银行: 中国农业银行重庆龙湖支行

账 号: 31110201040002108

地 址: 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路

139号

邮政编码: 401147

电 话: 023-67080196

传 真: 023-67080196

电子信箱: 33992160@qq.com

合同签订地点: 湖南长沙

合同签订时间: 2023年2月8日

合 同 书



合 同 书

本合同书由发包人中交路桥建设有限公司（以下简称“发包人”）为一方，
与检测人重庆蜀通岩土工程有限公司（以下简称“检测人”）为另一方共同

订立。

鉴于发包人已委托检测人（检测人）为国道 111 线（北京-漠河）腾克至甘河农场段一级公路工程高填深挖路基监测提供 TGGTSWJC 检测（监测）服务，并已接受了检测人（检测人）就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

1.本合同书中的名词定义与合同条款中约定的定义相同。

2.下列文件是本合同的组成部分，应作为合同的有效内容予以遵守和执行。

（1）在合同实施期间，双方签订的补充合同（如果有）；

（2）本合同书（含合同附件及评标期间和谈判过程中的澄清文件和补充资料等，如果有）；

（3）中标通知书；

（4）合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

（5）技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

（6）图纸、项目管理办法；

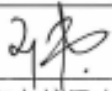
（7）投标文件（含检测人（检测人）在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；

（8）构成本合同组成部分的其它文件。

3.上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4.服务期限：自签订合同之日起至竣工验收之日止。

(本页无正文，为签字盖章页)

甲 方	中交路桥建设有限公司
单位盖章	
法定代表人或代理人签字	 2021.10.25
联系地址	北京市东城区东中街9号东环广场A座8层
邮 编	100027
电 话	010-64181166
合同经办人	
经办人电话	



乙 方	重庆蜀道岩土工程有限公司
单位盖章	(03)
法定代表人或代理人签字	 2021.10.25
联系地址	重庆市渝北区龙溪街道新牌坊一路 139 号
邮 编	404100
电 话	023-67080196
合同经办人	
经办人电话	



四、项目负责人同类工程业绩

项目负责人近五年 (从本工程截标之日起倒推)同类工程 (业绩类别 市政公用工程监测服务)业绩 (不超过五项)	项目负责人：万仁锋 1. 合同签订时间：2022 年 9 月 30 日， 工程名称：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， 合同价：162.38428 万元。 附：扫描件页码：P32-37	1. 证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人的姓名和职务进行标记。 2. 证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码； （2）项目负责人姓名职务页码； （3）指标数据页码； （4）工程名称变更材料页码（如有）。
--	---	--

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 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

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。

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

五、备注

投标函

投标函

致 深圳市大鹏新区建筑工务署：

根据已收到贵方的 溪翠路工程（监测） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称： 重庆蜀通岩土工程有限公司

法定代表人： 龚磊

授权委托人： 何北国

单位地址： 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号 邮编： 401120

联系电话： 13751062418 传真： 023-67080196

日期： 2025 年 5 月 30 日

独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件



营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91500112768871620A



扫描二维码，
了解更多登
记、备案、许
可、监管、承
诺信息。

名称 重庆蜀通岩土工程有限公司
类型 有限责任公司(国有控股)
法定代表人 龚磊
经营范围
注册资本 壹仟伍佰万元整
成立日期 2004年12月15日
住所 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号

许可项目：建设工程勘察；建设工程施工；测绘服务；地质灾害治理工程监
理；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设
计；地质灾害治理工程施工；道路货物运输（不含危险货物）；水路普通货
物运输。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具
体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
一般项目：供应链管理；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可
审批的项目）；国内货物运输代理；国际贸易代理；国际货物运输代理；小
微型客车租赁经营服务；汽车销售；运输设备租赁服务；铁路运输辅助活
动；国内集装箱货物运输代理；装卸搬运；物料搬运装备销售；仓储设备租
赁服务；劳务服务（不含劳务派遣）；无船承运业务；煤炭及制品销售；水
环境污染防治服务；土壤环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；环
境应急治理服务；环境保护监测；水污染治理；水土流失防治服务；水源
管理；防洪除涝设施管理；建筑材料销售；水泥制品销售；金属材料销售；
金属制品销售；建筑装饰材料销售；建筑防水卷材产品销售；五金产品批
发；五金产品零售；地质勘查专用设备销售；建筑用钢筋产品销售；地质灾
害治理服务；基础地质勘查；地质勘查技术服务；矿产资源储量估算和报告
编制服务；机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自
主开展经营活动）



登记机关

2025年03月21日

副本号：1-1

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国
家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



重庆蜀通岩土工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91500112768871620A
注册号:
法定代表人: 龚磊
登记机关: 重庆市渝北区市场监督管理局
成立日期: 2004年12月15日

- 发送报告
- 信息分享
- 信息打印

- 基础信息
- 行政许可信息
- 行政处罚信息
- 列入经营异常名录信息
- 列入严重违法失信名单(黑名单)信息
- 公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91500112768871620A

· 企业名称: 重庆蜀通岩土工程有限公司

· 注册号:

· 法定代表人: 龚磊

· 类型: 有限责任公司(国有控股)

· 成立日期: 2004年12月15日

· 注册资本: 1500.000000万

· 核准日期: 2025年03月21日

· 登记机关: 重庆市渝北区市场监督管理局

· 登记状态: 存续(在营、开业、在册)

· 住所: 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路139号

· 经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程施工; 测绘服务; 地质灾害治理工程监理; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 道路货物运输(不含危险货物); 水路普通货物运输。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 供应链管理; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 国内货物运输代理; 国内贸易代理; 国际货物运输代理; 小型型客车租赁经营服务; 汽车销售; 运输设备租赁服务; 铁路运输辅助活动; 国内集装箱货物运输代理; 装卸搬运; 物料搬运装备销售; 仓储设备租赁服务; 劳务服务(不含劳务派遣); 无船承运业务; 煤炭及制品销售; 水环境污染防治服务; 土壤环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 环境应急治理服务; 环境保护监测; 水污染治理; 水土流失防治服务; 水资源管理; 防洪除涝设施管理; 建筑材料销售; 水泥制品销售; 金属材料销售; 金属制品销售; 建筑装饰材料销售; 建筑防水卷材产品销售; 五金产品批发; 五金产品零售; 地质勘查专用设备销售; 建筑用钢筋产品销售; 地质灾害治理服务; 基础地质调查; 地质勘查技术服务; 矿产资源储量估算和报告编制服务; 机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgk/fdzdgnkr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2004年12月15日

· 营业期限至:

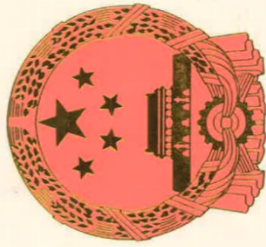
以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年7月22日	查看
2	2022年度报告	2023年4月14日	查看
3	2021年度报告	2022年5月18日	查看
4	2020年度报告	2021年4月25日	查看
5	2019年度报告	2020年5月11日	查看
6	2018年度报告	2019年5月7日	查看
7	2017年度报告	2018年4月16日	查看
8	2016年度报告	2017年4月26日	查看
9	2015年度报告	2016年5月6日	查看
10	2014年度报告	2015年6月3日	查看
11	2013年度报告	2015年6月3日	查看

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
四川蜀通建设集团有限责 任公司	0.0	1141.625 9					货币	1141.6259	2008年3月 25日	2019年11 月13日
梁涌	0.0	54.6028					货币	54.6028	2008年3月 25日	2019年11 月13日
刘永仁	0.0	79.8108					货币	79.8108	2008年3月 25日	2019年11 月13日
朱鸿	0.0	66.2864					货币	66.2864	2008年3月 25日	2019年11 月13日



工程勘察 资质证书

证书编号: B150006810

有效期: 至2029年09月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 重庆蜀通岩土工程有限公司

经济性质: 有限责任公司

资质等级: 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级。
可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制。*****



发证机关:

2024年09月20日

No. BZ 0017657

企业名称	重庆蜀通岩土工程有限公司		
详细地址	重庆渝北区新牌坊一路139号4栋6-1		
建立时间	2004年12月15日		
注册资本金	1500万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91500112768871620A		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B150006810-6/6		
有效期	至2029年09月20日		
法定代表人	龚磊	职务	总经理
单位负责人	龚磊	职务	总经理
技术负责人	万仁锋	职称或执业资格	高级工程师
备注: 原资质证书编号: 311046-kj			

业务范围
工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****
<div>发证机关:(章) 2024年09月20日 No.BF 0088214</div>

证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) 年 月 日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) 年 月 日

企业变更栏
详细地址 变更为: 重庆市渝北区龙溪街道新牌坊路 139 号
变更核准机关(章) 资质证书变更专用章 2024年9月14日
变更核准机关(章) 年 月 日
变更核准机关(章) 年 月 日



中华人民共和国中央人民政府

www.gov.cn

住房和城乡建设部关于印发
《工程勘察资质标准实施办法》的通知

建市〔2013〕
86号

各省、自治区住房和城乡建设厅，北京市规划委，天津、上海市建设交通委，重庆市城乡建设委，新疆生产建设兵团建设局，总后基建营房部工程局，国务院有关部门建设司，有关行业协会：

根据《建设工程勘察设计资质管理规定》（建设部令第160号）、《建设工程勘察设计资质管理规定实施意见》（建市〔2007〕202号）和《工程勘察资质标准》（建市〔2013〕9号），我部组织制定了《工程勘察资质标准实施办法》，现印发给你们，请遵照执行。执行中有何问题，请与我部建筑市场监管司联系。

住房和城乡建设部
2013年6月7
日

工程勘察资质标准实施办法

为实施《工程勘察资质标准》（建市〔2013〕9号，以下简称新《标准》），制定本实施办法。

一、资质申请条件和审批程序

（一）建设工程勘察资质申请条件和审批程序按照《建设工程勘察设计资质管理规定》（建设部令第160号）和《建设工程勘察设计资质管理规定实施意见》（建市〔2007〕202号）有关规定执行。

（二）申请工程勘察综合资质，须具有岩土工程专业甲级资质，及水文地质勘察专业甲级资质或工程测量专业甲级资质。

工程勘察综合资质涵盖所有专业类别，取得工程勘察综合资质的企业，不需单独申请工程勘察专业资质。

岩土工程专业资质涵盖岩土工程勘察、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测三类岩土工程（分项）专业资质，取得岩土工程专业资质的企业，不需单独申请同级别及以下级别岩土工程（分项）专业资质。

二、新《标准》有关内容解释

（三）主要专业技术人员

新《标准》中所称主要专业技术人员是指下列人员：