

标段编号：2308-440307-04-01-709819008001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理  
光路等5条市政道路工程第三方监测

投标文件内容：资格审查文件

投标人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

日期：2025年05月21日

总公司营业执照



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



[企业信用信息](#) | 
 [经营异常名录](#) | 
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码： 915101002019004789

注册号: 510100000125996

法定代表人： 朱文汇

登记机关：成都市市场监督管理局

**成立日期：** 1989年12月05日

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: | 91510100201904789  | 企业名称:  | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 |
| 注册号:      | 510100000125996  | 法定代表人: | 朱文汇               |
| 类型:       | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)   | 成立日期:  | 1989年12月05日       |
| 注册资本:     | 25130.000000万人民币   | 核准日期:  | 2022年05月07日       |
| 营业期限自:    | 2007年12月14日  | 营业期限至: | 2037年12月13日       |
| 登记机关:     | 成都市市场监督管理局   | 登记状态:  | 存续(在营、开业、在册)      |
| 住所:       | 成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号  |        |                   |
| 经营范围:     | 许可项目: 国土空间规划编制; 建设工程监理; 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程质量检测; 测绘服务; 人防工程设计; 文物保护工程监理; 文物保护工程勘察; 文物保护工程设计; 文物保护工程施工; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程监理; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 检验检测服务; 房地产开发经营; 互联网信息服务(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: 规划设计管理; 工程管理服务; 水文服务; 水土流失防治服务; 对外承包工程; 承接总公司工程建设业务【分支机构经营】; 环保咨询服务; 大气污染防治服务; 水环境污染防治服务; 土壤环境污染防治服务; 水污染治理; 土壤污染治理与修复服务; 土地调查评估服务; 物业管理; 信息技术咨询服务; 人工智能应用软件开发; 软件开发; 软件销售; 信息系统集成服务; 计算机系统服务; 物联网技术服务; 物联网设备销售; 智能控制系统集成; 计算机软硬件及辅助设备零售; 集成电路销售; 网络设备销售; 通讯设备销售; 广播电视设备销售; 电气信号设备装置销售; 电子产品销售; 安全技术防范系统设计施工服务; 劳务服务(不含劳务派遣)(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)。 |        |                   |

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6月3日	<a href="#">查看</a>
2	2022年度报告	2023年6月5日	<a href="#">查看</a>
3	2021年度报告	2022年5月26日	<a href="#">查看</a>
4	2020年度报告	2021年6月7日	<a href="#">查看</a>
5	2019年度报告	2020年6月5日	<a href="#">查看</a>
6	2018年度报告	2019年6月5日	<a href="#">查看</a>
7	2017年度报告	2018年5月8日	<a href="#">查看</a>
8	2016年度报告	2017年6月20日	<a href="#">查看</a>
9	2015年度报告	2016年5月31日	<a href="#">查看</a>
10	2014年度报告	2015年6月17日	<a href="#">查看</a>
11	2013年度报告	2015年6月17日	<a href="#">查看</a>

深圳分公司：

统一社会信用代码  
914403008922029429

营业执照  
(副本)

名称 中国建筑西南勘察设计院有限公司深圳分公司  
类型 有限责任公司分公司  
负责人 郑炜  
成立日期 1988年06月30日  
营业场所 深圳市南山区南头街道中山园路58号南山建工村一期13栋1516—1528室

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。  
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关  
2022年04月11日

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

国家市场监督管理总局监制

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册



国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



营业执照

中国建筑西南勘察设计院有限公司深圳分公司

统一社会信用代码: 914403008922029429  
注册号: 440301103093880  
负责人: 郑炜  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 1988年06月30日

存续 (在营、开业、在册)

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: 914403008922029429  
注册号: 440301103093880  
类型: 有限责任公司分公司  
营业期限自: 1988年06月30日  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
营业场所: 深圳市南山区南头街道中山园路58号南山建工村一期13栋1516—1528室  
经营范围: 一般经营项目是: 岩土工程勘察、设计、治理、测试、监测、检测、咨询、监理, 地基处理设计、施工, 地基基础检测, 基础桩及边坡支护设计、施工, 工程测量及沉降观测, 水文地质勘察及水资源评价, 供降水井设计施工、地质灾害防治工程勘察、设计、施工, 建筑工程设计、监理, 工程总承包, 基础工程施工, 与地质环境治理和地质灾害防治有关的岩土工程勘察与评价、设计、施工 (凭相关资质证经营)。。, 许可经营项目是:

企业名称: 中国建筑西南勘察设计院有限公司深圳分公司  
负责人: 郑炜  
成立日期: 1988年06月30日  
营业期限至: 2035年09月28日  
核准日期: 2022年04月11日  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

请登录后查看更多信息

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4日	<a href="#">查看</a>
2	2022年度报告	2023年7月7日	<a href="#">查看</a>
3	2021年度报告	2022年6月20日	<a href="#">查看</a>
4	2020年度报告	2021年7月26日	<a href="#">查看</a>
5	2019年度报告	2020年8月4日	<a href="#">查看</a>
6	2018年度报告	2020年8月4日	<a href="#">查看</a>
7	2017年度报告	2018年5月26日	<a href="#">查看</a>
8	2016年度报告	2017年5月8日	<a href="#">查看</a>
9	2015年度报告	2016年4月15日	<a href="#">查看</a>
10	2014年度报告	2015年5月28日	<a href="#">查看</a>
11	2013年度报告		<a href="#">查看</a>

企业资质证书（原件扫描件）

勘察综合类甲级资质

企业名称	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司		
详细地址	成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号		
建立时间	1989年12月05日		
注册资本金	25130万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	915101002019004789		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B151000145-8/1		
有效期	至2030年03月17日		
法定代表人	朱文汇	职务	董事长
单位负责人	朱文汇	职务	董事长
技术负责人	南帅	职称或执业资格	高级工程师
备注	渝资证(书)编号: 220010-4J		

业务范围

工程勘察综合资质甲级。  
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。\*\*\*\*\*

中华人民共和国住房和城乡建设部  
2023年03月17日  
No.BF 0093045

测绘甲级资质

甲级测绘资质证书(副本)

专业类别: 甲级: 测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量。\*\*\*

单位名称: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

注册地址: 四川省成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号

法定代表人: 朱文汇

证书编号: 甲测资字51100917

有效期至: 2027年7月12日

发证机关(印章)  
2022年7月13日

No. 004904

中华人民共和国自然资源部监制

## 联合体共同投标协议（原件扫描件）

我公司为独立投标。

## 其 他

(4.1) 投标人拟派出的项目负责人资格证书（原件扫描件）；

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 张建华	性别 男	一九八四年 七 月 二十六日生，于
二〇〇七 年 九 月至二〇一〇 年 六 月在岩土工程		
专业学习，学制 三 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：	校(院、所)长：	
证书编号：107311201002060494	二〇一〇 年 六 月二十四日	

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

姓 名 张建华	
Name	
性 别 男	
Sex	
出生日期 1984.07	
Date of Birth	
专 业 岩土工程	
Specialty	
职 称 高级工程师	
Professional Title	
证书编号 (2020)11120043	
Certificate No.	
职称评审委员会（章）	
Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence	
发证单位：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	
Issued by	
2020 年 11 月 20 日	



首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

张建华

证件类型	居民身份证	证件号码	622323*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国建筑西南勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国建筑西南勘察设计院有限公司 证书编号：AY185101271 电子证书编号：AY20185101271 注册编号执业印章号：5100014-AY057

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

2024-05-27 - 延续申请

中国建筑西南勘察设计院有限公司

2021-06-25 - 延续申请

中国建筑西南勘察设计院有限公司

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).



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



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

编号: MY 00020249  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2016008610082016613020000196  
File No.

姓名: 张建华  
Full Name 622323198407266113

性别: 男  
Sex

出生年月: 1984. 07  
Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2016. 09. 04  
Approval Date

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2017 年 06 月 29 日  
Issued on



(4.2) 盖投标人公章的《廉政责任承诺书》(原件扫描件);

附件: 1

### 投标人廉政责任承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料, 我方决定参加本工程的竞标, 并且完全接受贵方招标文件的所有内容, 同时在廉政责任方面作出如下承诺:

如果我方中标, 我方保证按招标文件中规定的时间内按照附件(建设工程廉政责任合同范本)与贵方签订廉政责任合同, 并严格按照合同要求, 遵守廉政建设各项规定, 规范自身廉政行为, 保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺, 愿承担一切责任并接受有关处罚。

附件: 建设工程廉政责任合同范本

投 标 人: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

2025年5月21日



附件 2:

建设工程廉政责任合同

甲方（建设单位）：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方（承包单位）：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程项目承包、发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，确保建设项目工程质量达到国家有关规定，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设规定，特订立本廉政合同。

第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家关于市场准入、勘测设计、施工监理、招标投标、工程施工、设备安装和市场经营活动等有关法律法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）业务活动必须坚持公开、公平、公正、~~诚信、透明~~的原则（除法律法规认定的商业秘密和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当的利益，就工程费用、材料供应、工程量变动、工程验收、~~工程质量~~等问题进行私下商谈或达成默契，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（三）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本合同行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

第二条 甲方的责任

甲方的负责人和从事该工程项目的工作人员，在工程项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不得以任何理由向乙方索要或接受现金、有价证券、通讯工具、交通工具、高档办公用品及其它物品。

（二）不得在乙方报销应由甲方单位或个人支付的费用。

（三）不得参加乙方安排的宴请及其他消费活动。

（四）不得要求、暗示和接受乙方为个人装修房屋及为配偶子女的工作安排以及本人或亲属旅游等提供方便。

（五）其配偶、子女不得从事与乙方承包工程有关的设备材料供应、工程分包、劳务等经济活动。

(六)不得以任何理由向乙方推荐分包单位或要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备和服务等。

(七)不得串通乙方人员在工程质量、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(八)不得肢解工程、指定工程分包单位。

### 第三条 乙方的责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一)不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送现金、有价证券、贵重物品。

(二)不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。

(三)不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。

(四)不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等。

(五)不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(六)不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。

(七)不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

### 第四条 违约责任

(一)甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予赔偿。

(二)乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予赔偿。

第五条 双方约定：在自觉履行合同的同时，由甲方监督单位负责对本合同履行情况进行监督检查。

第六条 本合同一式四份，由甲、乙双方各执二份。

甲方单位（盖章）：

乙方单位（盖章）：

法定代表人：

法定代表人：

年 月 日

年 月 日



(4.3) 提供相应的法定代表人证明书和法定代表人授权委托书的（原件扫描件）。

法定代表人资格证明书

单位名称： 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

地 址： 成都市成华区龙潭总部经济城航天路 33 号

姓名： 朱文汇 性别： 男 年龄： 55 职务： 董事长

系 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人(盖章)： 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

日 期： 2025 年 5 月 21 日



身份证正反面复印件

## 签署授权委托书

本授权委托书声明：我 朱文汇 (姓名) 系 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 (投标人名称) 的法定代表人，现授权委托 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 (单位名称) 的 曾强 (姓名) 为我公司签署 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程第三方监测 工程投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程第三方监测 工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人： 曾强 性别： 男 年龄： 45 岁  
身份证号码： 362202197906266614 职务： 高级工程师  
投标人(盖章)： 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司  
法定代表人(签字或盖章)： 朱文汇  
授权委托日期： 2025 年 5 月 21 日

姓名 曾强  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 6 月 26 日  
住址 广东省深圳市南山区前海路3101号星海名城五期1单元10F  
公民身份号码 362202197906266614



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2018.07.10-2038.07.10

身份证正反面复印件



(4.4)《投标函》(原件扫描件)及《投标报价一览表》

提示:本投标函明确除标明由“投标人填写”外,其余空格全部应由招标人填写完整。一旦投标人中标后,该投标函将作为后续监管的依据。

## 投标函

致招标人: 深圳市龙岗区建筑工务署

为了确保本工程招标投标工作顺利进行,同时保证优质高效、文明施工,我方将严格执行建设工程管理的法律法规,并完全接受 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等5条市政道路工程第三方监测 工程的招标文件所有内容,为此作出如下承诺:

1、经分析研究贵方提供的本项目招标文件以及有关书面答复与补充文件,并经现场考察后,我单位愿 投标报价 308.88 万元,下浮率 58.37% (按照前附表规定报价方式填写) 结算,按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。

(投标人填写)

2、我方同意所递交的投标文件在投标须知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,给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的,贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

3、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,招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同,因此造成的责任由我方承担。

4、我方完全理解和接受本招标文件的规定,并承诺一旦我方的投标出现招标文件中列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的,将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

5、一旦我方中标,将保证在中标通知书发出之日起 30 日内,与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定勘察合同,否则,视为我方自愿放弃中标资格。

6、除非另外达成协议并生效,贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

7、按规定完成勘察合同承包范围东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等5条市政道路工程明挖隧道、隧道工作井、边坡、基坑等区域涉及的包括但不限于支护结构、周边建构筑物、周边管线及设施、道路、地下水位、广深铁路及其他应监测对象的监测。（与招标范围一致）的全部内容。

8、建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员。我方在本工程中配备的项目管理机构和项目管理人员详见附件1《项目管理班子配备情况表》（投标人填写）。撤换上述人员前，必须征得贵方批准同意。否则，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

9、我方在本工程中投入的主要机械设备详见附件2《主要机械设备表》。（投标人填写）

10、我方保证在755日内（或于      年      月      日前）完成并移交本工程（非我方造成的工期延误除外）。（投标人填写）

11、招标文件规定的其他主要承诺事项：

      如承诺将中标金额的      %依法分包给满足条件的中小企业等。      

12、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

13、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。

投标人（单位公章）：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

单位地址：成都市成华区龙潭总部经济城航天路33号

邮政编码：610052 电话：0755-26604523 传真：0755-26604523

2025 年 5 月 21 日

附件 1 《拟投入本项目勘察人员汇总表》

附件 2 《拟投入本项目勘察人员基本情况表》

附件 3 《主要机械设备表》

附件 1

拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	张建华	男	622323198407266113	硕士研究生	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY185101271	高级工程师	61990000093453	项目负责人
2	赵翔	男	510102196605206577	硕士研究生	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY065100442	教授级高级工程师	510102196605206577	技术顾问
3	王亨林	男	310110196901193734	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY065100414	教授级高级工程师	010453367	技术审核
4	颜光辉	男	320106197609232435	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY065100413	教授级高级工程师	320106197609232435	监测一组组长
5	赵国永	男	510103196612043733	专科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY065100264	高级工程师	510103196612043733	监测二组组长
6	黄练红	男	510103196603203715	本科	岩土工程	注册土木工程师(岩土)	AY065100260	高级工程师	018386351	监测三组组长
7	朱俊锴	男	510521199101312936	本科	测绘工程	注册测绘师	235111813(00)	高级工程师	510521199101312936	监测四组组长
8	朱剑锋	男	36031319831124451X	硕士研究生	岩土工程	注册土木工程师(岩土专业)、注册安全工程师	AY155100943、19190217848	高级工程师	623326612	安全主任
9	张东升	男	362101197707150713	本科	测绘工程	注册测绘师	255112451(00)	高级工程师	600636062	项目技术负责人

非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	曾强	男	362202197906266614	本科	测绘工程	高级工程师	609292112	监测技术人员
2	王智福	男	450821198605293236	硕士研究生	测绘工程	高级工程师	639050952	监测技术人员
3	肖海龙	男	362204198012227410	本科	测绘工程	高级工程师	642035617	监测技术人员
4	唐跃书	男	510902198710163970	本科	测绘工程	高级工程师	510902198710163970	监测技术人员

5	徐洪兵	男	510130197908231614	本科	测绘工程	高级工程师	510130197908231614	监测技术人员
6	胡伦俊	男	510723198709132553	硕士研究生	测绘工程	高级工程师	024261654	监测技术人员
7	吴亚东	男	510821198308158819	硕士研究生	测绘工程	高级工程师	016278383	监测技术人员
8	甄亚男	女	142229198611080023	本科	测绘工程	高级工程师	142229198611080023	监测技术人员
9	曹春侠	女	210121197701280622	本科	测绘工程	正高级工程师	010691246	监测技术人员
10	王雪鹏	男	510106199106211813	本科	测绘工程	工程师	510106199106211813	监测技术人员
11	李金阁	男	340421199002015293	本科	测绘工程	工程师	340421199002015293	监测技术人员
12	彭勇	男	511124197709093419	本科	岩土工程	高级工程师	601057033	监测技术人员
13	曾辉	男	510623198801180018	硕士研究生	岩土工程	高级工程师	642035602	监测技术人员
14	李海龙	男	36012319880206091X	本科	岩土工程	高级工程师	630377605	监测技术人员
15	谭春风	男	500232199202165913	本科	地质工程	工程师	500232199202165913	专职安全员
16	曹长军	男	340403197403091412	本科	工民建	高级工程师	611294199	专职安全员

## 二、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	艾鹏	男	422127198003245233	测量	606478727	数据处理及分析员（一组）
2	张书海	男	360722199110032118	测量工程	638312011	数据处理及分析员（二组）
3	钟潇宇	男	513902198905246197	测绘工程	513902198905246197	数据处理及分析员（三组）
4	阎世强	男	510124198909221415	测绘工程	510124198909221415	数据处理及分析员（四组）
5	周增意	男	43042619800814049X	环境工程	610652037	资料员

## 四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位

注：在本项目中拟任的岗位为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，每人只能选择一个岗位。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	张建华	性别	男	身份证号	622323198407266113		
学历	硕士研究生	毕业时间	2010.6	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY185101271		注册专业	注册土木工程师（岩土）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	
乌鲁木齐市轨道交通 4 号线一期工程第三方监测 01 合同段		甲级	乌鲁木齐中交轨道交通有限公司		项目负责人	2021.1.10	
咸阳市西咸大道综合改造(沔河桥-曹家寨)工程基坑及周邻建(构)筑物变形监测服务		甲级	咸阳市城市发展集团有限公司		项目负责人	2025.4.19	
上海轨道交通市域线机场联络线工程第三方监测 JCXJC-12 标段		甲级	上海申铁投资有限公司		项目负责人	2024.7	
花沟片区打捆路网道路及配套工程(含金渝公园)EPC 道路高边坡及轨道交通第三方监测项目		甲级	重庆市地产集团、重庆两江新区土地储备整治中心		项目负责人	2025.4.30	
曾家“科研港”片区一路路网工程第三方监测合同		甲级	重庆高新开发建设投资集团有限公司(项目业主)、重庆科学城城市建设集团有限公司(代理业		项目负责人	2025.3.15	

		主)		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。

2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。

3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。

4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

# 1 乌鲁木齐市轨道交通4号线一期工程第三方监测01合同段 中标通知书

第二部分 中标通知书

## 第二部分 中标通知书

### 中标通知书

中国建筑西南勘察设计院有限公司:

根据 乌鲁木齐市轨道交通4号线一期工程第三方监测01-02合同段招标文件和你单位于2017年05月05日提交的投标文件,经评标委员会评审,现确定你单位为中标人,请收到中标通知书后,按照招标文件规定的时限与招标人签订合同。中标条件如下:

标段编号	E8300019918009399006001
标段名称	乌鲁木齐市轨道交通4号线一期工程第三方监测01合同段
中 标 人	中国建筑西南勘察设计院有限公司
中 标 价	大写:壹仟贰佰捌拾万伍仟贰佰元整 小写:12805200.00元
备 注	工程量:0.0公里 工期: 质量标准: 代理机构:北京中昌工程咨询有限公司 中标范围:白鸟湖站、白鸟湖站~融合站、融合站、融合站~黄兰山街站、黄兰山街站、黄兰山街站~维泰南路站、维泰南路站、维泰南路站~乌鲁木齐站、乌鲁木齐站、乌鲁木齐站~北广场站、北广场站、北广场站~黄兰山街站、黄兰山街站、黄兰山街站~外运司站及电缆隧道。 代理机构经办人:刘支 代理机构经办人电话:0991-4312550
其 他	招标内容:乌鲁木齐市轨道交通4号线一期工程土建第三方监测01合同段的监测工作,具体内容主要包括但不限于现场安全监测、现场安全巡视、安全风险隐患排查、总体咨询服务(制定详细的总体咨询服务方案,保障向各标段第三方监测单位在统一的技术标准要求下作业等;组织专家巡视活动,整体把控全线施工风险状况)、监控中心建设工作(风险监控系统硬件建设、风险监控系统软件维护及接入市规划部门的三维审批辅助决策系统)等内容。 质量标准:满足国家现行规范、招标文件要求和工程实际需要。 服务周期:自合同签订之日起,至完成本项目竣工验收止。各监测项目在开工开始前取得初始值,施工开始后按要求的频率进行监测,当工程施工结束,施工影响安全的因素消除,监测对象变形趋于稳定后,第三方监测单位可向甲方提交监测申请,经批准后方可停止相应的监测工作。

注:中标通知书的真实性请扫描上方二维码,以网站查询信息为准

招标人:(盖章)

招标投标备案机构:(盖章)

法定代表人:(盖章)

日期:2017年05月31日



E8300019918009399006001\_2102

# 合同

## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

发包人： 乌鲁木齐中交轨道交通有限公司

承包人： 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》和国家及地方有关建设工程第三方监测管理法规和规章，通过招标，发包人、承包人双方协商同意共同签订乌鲁木齐市轨道交通4号线一期工程第三方监测01合同段合同协议书。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

#### 第一条 项目概况

项目名称： 乌鲁木齐市轨道交通4号线一期工程第三方监测01合同段

项目地点： 乌鲁木齐市

项目范围： 乌鲁木齐市轨道交通4号线一期工程白鸟湖站、白鸟湖站~融合站、融合站、融合站~贺兰山街站、贺兰山街站、贺兰山街站~维泰南路站、维泰南路站、维泰南路站~乌鲁木齐站、乌鲁木齐站、乌鲁木齐站~北广场站、北广场站、北广场站~黄山街站、黄山街站、黄山街站~外运司站及电缆隧道。

项目立项批准文号： 发改基础【2016】2137号

资金来源： 政府拨款及自筹资金

#### 第二条 合同服务内容

1. 根据合同的规定，承包人应承担项目范围内的第三方监测工作，乌鲁木齐市轨道交通4号线一期工程第三方监测01合同段的监测工作，具体内容主要包括但不限于现场安全监测、现场安全巡视、安全风险咨询管理、总体咨询服务（制定详细的总体咨询服务方案，保证两个标段第三方监测单位在统一的技术标准要求下作业等；组织专家巡视活动，整体把控全线施工风险状况）、监控中心建设工作（风险监控系統硬件建设、风险监控系統软件维护及接入市规划部门的三维审批辅助决策系统）等内容，并接受发包人及发包人委托的建设管理单位的管理，提供符合国家规范和合同要求的服

2. 具体工作范围及相关要求详见合同条款及合同附件。

3. 第三方监测服务周期: 自合同签订之日起, 至完成本项目竣工验收止。各监测项目在开工前取得初始值, 施工开始后按要求的频率进行监测, 当工程施工结束, 施工影响安全的因素消除, 监测对象达到停测标准后, 第三方监测单位可向发包方提交停测申请, 经批准后方可停止相应的监测工作。

### 第三条 合同价款及支付

1. 承包人按合同约定完成第三方监测任务的服务费合同价款为:

合同总价(含增值税): (大写): 人民币壹仟贰佰捌拾万零伍仟贰佰元整¥: 12805200;  
其中: 不含税价款为: (大写): 人民币壹仟贰佰零捌万零叁佰柒拾柒元叁角陆分¥:  
12080377.36; 增值税额为(大写): 人民币柒拾贰万肆仟捌佰贰拾贰元陆角肆分¥:  
724822.64; 增值税税率为6%。

2. 发包人同意按本合同注明的期限和方式, 在发包人审核同意后, 向承包人支付根据合同约定应支付的款项, 以此作为承包人提供第三方监测服务的报酬。

3. 本项目项目负责人为: 张建华

### 第四条 合同文件的组成

1. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分, 构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾, 或合同文件中出现明显错误时, 按如下顺序进行解释:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及附录;
- (4) 合同条款;
- (5) 标准、规范及有关技术文件;
- (6) 图纸;
- (7) 其他投标组成文件及澄清文件(含修正报价)。

2. 进一步规定如下: 对于同一类合同文件, 以其最新版本或最新颁发者为准; 在合同订立和履行过程中, 双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分, 其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

第五条 本合同协议书一式拾壹份, 其中正本贰份, 发包人、承包人各壹份; 副本玖份, 发包人陆份、承包人叁份。

第六条 本合同各方约定 由各方签字盖章且在承包人提交足额有效履约担保后生效。

发 包 人:  乌鲁木齐中交轨道交通有限  
公司 (盖章) 承 包 人:  中国建筑西南勘察设计研究  
院有限公司 (盖章)

法定代表人:  超 孙 礼 法人签字:  稍 勃  
(签字或盖章) (签字或盖章)

或 或  
授权代理人签字: 授权代理人签字:  
账 户 名: 乌鲁木齐中交轨道交通有限 账 户 名: 中国建筑西南勘察设计研究  
公司 院有限公司  
纳税人 识别号: 91650100MA77860D23 纳税人 识别号: 915101002019004789  
账 号: 0000020060110024912538 账 号: 51001426208050091399

开 户 行: 乌鲁木齐银行营业部 开 户 行: 中国建设银行成都市第二支  
行  
电 话: 0991-3763838 电 话: 028-82888074  
联 系 人: 陈立鹏 联 系 人: 卢洁珏  
新疆乌鲁木齐经济技术开发区  
地 址: 区卫星路 513 号泰基大厦 D 地 址: 成都市成华区龙潭总部经济  
座 7011 室 城航天路 33 号

日 期: 2017 年 6 月 20 日

日 期: 2017 年 6 月 20 日

## 总结报告

# 乌鲁木齐轨道交通 4 号线一期工程 第三方监测 01 标段 技术总结报告



中国建筑西南勘察设计院有限公司  
China Southwest Geotechnical Investigation & Design Institute Co., Ltd.

2022 年 1 月 10 日



乌鲁木齐轨道交通 4 号线一期工程  
第三方监测 01 标段  
技术总结报告

法定代表人：朱文汇

审 定：唐传汤

审 核：李前云

项目负责人：张建华

编 制 人：郑 端



中国建筑西南勘察设计研究院有限公司  
China Southwest Geotechnical Investigation & Design Institute Co., Ltd.

2022 年 1 月 10 日

2 咸阳市西咸大道综合改造(沔河桥-曹家寨)工程基坑及周邻建(构)筑物变形监测服务

中标通知书

咸阳市房屋建筑和市政工程招标备案标准表格

# 中 标 通 知 书

咸招监测(2024年)第002号

项 目 名 称 : 咸阳市西咸大道综合改造(沔河桥-曹家寨)工程基坑及周邻建(构)筑物变形监测服务

发 包 人 : 咸阳市城市发展集团有限公司

承 包 人 : 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

项目负责人 : 张建华

中标价格 : 8457220.60 元

发包人及法定代表人:



(印鉴)

二〇二四年十月一日

咸阳市住房和城乡建设局制

项目名称	咸阳市西咸大道综合改造（沔河桥-曹家寨）工程基坑及周邻建（构）筑物变形监测服务				
建设地点	咸阳市西咸大道（沔河桥-曹家寨）				
工程立项批准部门及文号	咸阳市行政审批服务局/咸行审批复【2022】199号、咸行审批复【2023】14号、咸行审批复【2023】30号				
用地规划许可证号	/	工程规划许可证号	/		
承包人资质等级及证书号	工程勘察综合资质甲级 证书号：B151000145				
道路长度	6.1 公里	项目投资估算	393500 万元		
质量标准	合格（符合国家、省、市相关规范及强制条款要求）	监测服务期限	915 日历天		
签约酬金（元）	签约酬金： 含税价格为人民币：8457220.60 元 不含税价格为人民币：7978510.00 元 税率：6 %				
项目 部 组 成 人 员	职务	姓名	职称	专业	执业或职业资格 名称及级别      注册号
	项目负责人	张建华	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土） AY185101271
	技术负责人	李永亮	工程师	地里信息系统	职称证 (2020) 12120164
	测绘工程师	赵军仪	高级工程师	大地测量学与测量工程	注册测绘师 205111422 (00)
	测绘工程师	邱海龙	工程师	测绘工程	职称证 (2021) 12120003
	测绘工程师	王勇	工程师	测绘工程	职称证 YCIH-02191123
	测绘工程师	刘文涛	工程师	测绘工程	职称证 (2023) 12120052

测绘工程师	吕晓东	工程师	地下工程与隧道工程技术	职称证	(2020) 12120167
岩土工程师	武嘉浩	工程师	地质工程	注册土木工程师 (岩土)	AY235102353
地质工程师	丁林	高级工程师	地质工程	职称证	(2023) 11120032
地质工程师	杨超	工程师	地质工程	职称证	(2017) 1212010
地质工程师	雷腾	工程师	土木工程	职称证	(2021) 12120137

#### 合同主要条款

##### 监测范围和内容:

**监测范围包括:**咸阳市西咸大道综合改造(沔河桥-曹家寨)工程基坑及周邻建(构)筑物变形监测服务,包括该项目东起沔河桥西,西至曹家寨路,全长约6.1公里,规划红线宽度80米,双向8车道。改造标准为城市干道,设计时速60公里/小时。建设内容包括道路、管廊、排水、景观、照明、人行立体过街设施、智能交通、海绵城市等。本次招标为涉及咸阳市西咸大道综合改造(沔河桥-曹家寨)工程基坑开挖及施工期间按有关要求对基坑及周邻建(构)筑物的所有变形监测工作。

**监测工作内容包括:**具体详见监测合同。

**监测期限:**915日历天

**正常工作酬金支付时间及支付比例:**本项目进行分段施工,基坑支护持续时间根据工程进度安排,按照工程进度支付监测费用。合同签订后承包人组织人员进场实际开展监测工作后每季度按合同额的9%进行支付,累计支付至合同总费用的90%时停止支付,待结构施工完成(含回填)后并延续至监测值变化趋于稳定,且所有监测资料移交完毕且验收无误后,承包人提交最终监测技术总结报告,发包人付清余款。

**其他:**具体详见监测合同。

招标投标管理机构备案意见:



单位(签章):

*(Handwritten signature)*

2024年10月8日

## 合同

64-1

咸阳市西咸大道综合改造（沔河桥-曹家寨）  
工程基坑及周邻建（构）筑物变形监测服务

## 合 同 书

发 包 人：咸阳市城市发展集团有限公司

承 包 人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

签订日期：2024年11月11日

**咸阳市西咸大道综合改造（沔河桥-曹家寨）工程基坑及周邻建  
（构）筑物变形监测服务合同**

发 包 人：咸阳市城市发展集团有限公司

承 包 人：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

发包人委托承包人承担咸阳市西咸大道综合改造（沔河桥-曹家寨）工程（以下称西咸大道项目）基坑及周邻建（构）筑物变形监测服务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律规定，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

**第一条 工程概况**

1、项目名称：咸阳市西咸大道综合改造（沔河桥-曹家寨）工程基坑及周邻建（构）筑物变形监测服务

2、项目地点：该项目在沔河桥西，西至曹家寨路。

3、监测内容：涉及西咸大道项目基坑开挖及施工期间按有关要求对基坑周边已有建（构）筑物的所有变形监测服务，详细内容见基坑支护设计图纸。按照基坑支护设计意图和发包人的要求及有关规范的规定，开展监测工作，及时提供监测报告。监测点间距约为15.0-20.0m（如工程需要监测点间距应调整），并按照规定编制基坑监测方案，根据工程需要增加监测点。具体工作量最低要求见附表。

4、项目验收规范、标准及技术依据：

本工程应依据国务院、建设部、省市颁布的其他有关法规、条例及施工的技术标准、规范、招标人提供的基础资料、工程影响各主体单位要求的技术标准包括但不限于《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2023）《工程测量标准》（GB 50026-2020）《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）《测绘技术设计规定》（CH/T 1004-2005）《测绘技术总结编写规定》（CH/T 1001-2005）《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）《建筑地基基础规范》（GB 50007-2011）等。注：若有规范更新，以最新标准规范为准。

监测工作的开展应严格按照建设单位提供的设计图纸要求和专家评审通过的《监测方案》实施监测工作。

(5) 成果要求：满足本项目及产权单位要求。

(6) 监测成果的所有权、著作权等知识产权均归发包人享有，未经发包人书面同意，承包人不得将该成果或发包人提供的其他材料泄露给其他任何第三方或用于本合同以外其他目的，否则，因此给发包人造成损失的，承包人应承担全部责任。

## 第五条 合同总价及支付方式

1、本工程采用固定总价合同方式。合同价格是根据工程数量表（若实际监测数量有增减，视为已综合考虑在固定总价范围内。）计算的本合同费用，包括但不限于承包人为完成招标文件规定的监测服务，为履行监测职责应获得的酬金以及提供成果资料所付出的所有费用，发包人不再另行支付任何费用，承包人不得以任何理由提出增加费用的要求。

注：拟对本项目北侧管廊施工、雨污水施工；南侧管廊雨水施工、污水施工根据实际施工情况分别进行监测。工程实施期间除合同约定以外原因引起本合同监测范围内的监测项目、监测方式、监测工程量的增减，都不另外增加费用。承包人在投标报价时，应充分考虑并自行承担由此产生的风险，在投标报价前应进行充分的考虑，制订详细的监测评估方案，提供准确的投标报价。

招标工程数量表数量为发包人根据安全评估报告、工程特点和工期要求提供的合理的参考工程量，投标时工程量不允许投标人修改，仅提供投标单价和合价。

2、本合同含税固定总价为¥8457220.60元（大写：人民币捌佰肆拾伍万柒仟贰佰贰拾元陆角元整），税率6%，不含税价为¥7978510.00元，（大写：人民币柒佰玖拾柒万捌仟伍佰壹拾元整）。上述费用为委托人支付的全部费用，如期间出现因委托人原因造成的工期延迟或项目存在增项的均由承包人承担，委托人不再另行支付其他费用。其中：

（1）基坑变形监测费为¥4697761.00元，大写：人民币肆佰陆拾玖万柒仟柒佰陆拾壹元整。

（2）周邻建（构）筑物变形监测费为¥3759459.60元，大写：人民币叁佰柒拾伍万玖仟肆佰伍拾玖元陆角元整。

3、工程款支付办法：付款方式为银行转账

(以下无正文，为签字或盖章盖章页)

发包人：(盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)



组织机构代码： 91610400MABX6K0G5E

地 址： 陕西省咸阳市渭城区人民东路 56 号

电 话： 029-37151138

邮政编码： 712000

开户银行： 长安银行股份有限公司咸阳分行

账 号： 806030001421014101

承包人：(盖章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)



组 织 机 构 代 码：  
915101002019004789

地 址： 成都市成华区龙潭总部经济城航  
天路 33 号

电 话： 028-82888006

邮政编码： 610052

开户银行： 中国建设银行股份有限公司成  
都第二支行

账 号： 51001426208050091399

签订日期：2024 年 月 日

## 监测报告

# 咸阳市西咸大道综合改造（沣河桥-曹家寨）工程及周邻建（构）筑物变形监测 服务—北侧管廊及雨污水施工 监测总结报告



中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

国家建设部综合类甲级证书编号：B151000145

国家自然资源部甲级证书编号：5101000000470 甲测资字 5100100

2025年4月19日

咸阳市西咸大道综合改造（沔河桥-曹家寨）工程及周邻建（构）筑物变形监测服务—北侧管廊及雨污水施工  
监测总结报告

法定代表人：朱文汇

审 定 人：唐传汤 

审 核 人：拓宇坤 

项目负责人：张建华 

编 写：李 渊 



中国建研西南勘察设计研究院有限公司

2025年4月31日



### 3 上海轨道交通市域线机场联络线工程第三方监测 JCXJC-12 标段 中标通知书

## 中标通知书

项目编号: 0613-207534024316

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司:

贵方于 2020 年 11 月 26 日对上海轨道交通市域线机场联络线工程第三方监测 JCXJC-12 标段进行了投标, 贵方的投标文件经评标委员会评审通过。现我公司正式通知贵方, 你们上述的投标已被接受, 投标总价为人民币伍佰玖拾柒万叁仟捌佰肆拾伍元整 (RMB 5,973,845.00 元)。其中:

7#风井基坑及环境监测投标报价为人民币 645,870.00 元;

7 号风井至凌空路转换井 (不含) 盾构及环境监测投标报价为人民币 3,451,810.00 元;

其他投标报价为人民币 1,876,165.00 元。

请贵方按招标文件的规定与招标单位联系, 尽快签妥合同。

希望你们在履约过程中能严守合同, 恪守信誉。

上海申铁投资有限公司

2020 年 12 月 8 日



合同

上海轨道交通市域线机场联络线工程  
第三方监测 JCXJC-12 标段

服务合同

委托人：上海申铁投资有限公司  
监测单位：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

2020年12月

## 第一部分 合同协议书

甲方（委托人）：上海申铁投资有限公司  
乙方（监测单位）：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

上海申铁投资有限公司拟进行的上海轨道交通市域线机场联络线工程第三方监测 JCXJC-12 标段，经公开招标，确定中国建筑西南勘察设计研究院有限公司承担上海轨道交通市域线机场联络线工程第三方监测 JCXJC-12 标段的工作。根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，结合该工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

根据合同的规定，乙方应履行上海轨道交通市域线机场联络线工程第三方监测 JCXJC-12 标段工作，接受甲方的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的第三方监测成果。

本合同形式为固定总价合同，签约合同价为人民币（大写）伍佰玖拾柒万叁仟捌佰肆拾伍元整（RMB: 5973845 元）。其中包含但不限于第三方监测所需的劳务费、技术服务费、交通费、通讯费、保险、税费、利润及政策性文件规定的其他费用，除本合同另有约定外，该固定总价不做任何调整。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

- 1、合同中的措词和用语应与下文提及的合同条款中分别赋予它们的含义相同。
- 2、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解：
  - 第一部分本合同协议书（补充协议，如有）；
  - 第二部分合同签订过程中的澄清文件和补充资料；
  - 第三部分中标通知书；
  - 第四部分合同条款；
  - 第五部分合同附件；
  - 第六部分招标文件及其澄清修改文件；
  - 第七部分投标文件及其补充文件；
  - 第八部分双方约定的进入合同的其它相关文件。

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

3、考虑到甲方将按合同规定向乙方支付第三方监测费，乙方在此保证遵照本合同的规定向甲方提供第三方监测服务。

4、考虑到乙方将按合同规定向甲方提供第三方监测服务，甲方在此同意按本合同注明的期限和方式，向乙方支付根据本合同规定应支付的款项，以作为服务的报酬。

5、本合同报价均为含税报价。

6、双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。本合同协议书一式 壹拾肆 份, 双方各执 柒 份。

7、乙方已知悉, 甲方委托上海申铁建设管理有限公司进行项目管理, 协助甲方办理本工程实施期间的组织协调管理等工作。本合同签订后, 乙方必须服从甲方和上海申铁建设管理有限公司的管理, 遵守甲方和上海申铁建设管理有限公司的规章制度及工程管理程序, 并严格按照国家、上海市相关管理文件进行工作。

委托人名称: 上海申铁投资有限公司 (盖章)	监测单位名称: 中国铁道科学研究院有限公司 (盖章)
法定代表人 (签字或盖章):	法定代表人 (签字或盖章):
委托代理人 (签字):	委托代理人 (签字):
地址: 上海市黄浦区北京西路 275 号	地址: 上海市浦东新区金新路 58 号银桥大厦 10 楼
邮政编码: 200003	邮政编码: 201206
电话: 021-53319500	电话: 021-58544433
传真:	传真: 021-58543404
开户银行: 上海浦东发展银行第一营业部	开户银行: 中国建设银行成都市第二支行
银行帐号: 97990078801600000339	银行帐号: 51001426208050091399
纳税人识别号: 91310101746161214D	纳税人识别号: 915101002019004789
日期: 2020 年 12 月 2 日	日期: 2020 年 12 月 2 日

## 第二部分 合同条款

### 第一条 服务范围

本工程概况：上海轨道交通市域线机场联络线工程华泾站东端头井（CK20+173.849）至上海东站（CK68+670）范围内的基坑（含桥梁、隧道明挖段、风井、盾构井、车站等各类地下基坑）和隧道施工（含联络通道）的第三方监测及周边环境监测，不含涉及铁路、地铁等重大市政工程的专项监护监测。

本合同服务范围为：包括主要工程为7号井施工，7号风井至凌空路转换井（不含）盾构隧道区间，7号风井至浦东机场站（不含）区间盾构隧道（含联络通道、进出洞加固）及洞内附属工程施工。7#风井基坑距离磁悬浮最近约66m，距离S1迎宾高速高架约43m。风井为地下二层，具备盾构始发、铺轨功能。监测内容为从凌空路转换井（不含）~7#风井（含）~浦东机场站（不含）范围内的基坑工程和区间隧道工程的自身结构和周边环境监测。

本工程在合同履行阶段如规模和范围发生了变动，则按甲方下达的且加盖甲方公章的有关规模和范围变更的书面通知为准，相应调整工程监测的范围和内容。

### 第二条 服务目的与要求

2.1、服务目的：确保第三方监测工作的规范性和准确性，做到技术先进、经济合理、成果可靠，确保施工本体和周边环境的安全。

2.2、服务要求：乙方提交的成果资料应符合国家及上海市现行规范、规程、规定和合同要求；如国家和上海市的规范、规程、规定不一致的，采用较高的标准执行。详见附件《服务技术要求》。

### 第三条 工期要求

3.1、第三方监测工期要求：建设期：计划工期为1158日历天，2020年10月28日—2023年12月30日；全线“洞通”时间节点：2023年5月；全线“轨通”时间节点：2023年11月；全线“电通”时间节点：2023年12月；联调联试时间节点：2024年9月；试运营时间节点：2024年10月。具体监测工期以现场实际施工情况及甲方的书面通知为准。

#### 3.2、开工时间

在收到甲方进场通知后5天内，乙方项目经理、技术负责人及主要技术人员、第三方监测仪器必须到位开展工作。

### 第四条 质量要求

监测质量必须严格执行本合同附件《服务技术要求》和国家以及上海市现行相关规定。

### 第五条 各方的责任

#### 5.1、甲方责任

5.1.1、批准或认可乙方的第三方监测工作计划和工程量，开具本合同工作所需的证明文

## 总结报告

# 上海轨道交通市域线机场联络线工程 第三方监测 JCXJC-12 标段

## 第三方监测总结报告



中国建筑西南勘察设计研究院有限公司  
China Southwest Geotechnical Investigation & Design Institute Co., Ltd



二零二四年七月

# 上海轨道交通市域线机场联络线工程

## 第三方监测 JCXJC-12 标段

### 第三方监测总结报告

编写：张卫卫 张卫卫

项目负责人：张建华 张建华

审定：董长江 董长江

审核：刘真荣 刘真荣



中国建筑西南勘察设计院有限公司  
China Southwest Geotechnical Investigation & Design Institute Co., Ltd

2024年7月

#### 4 花沟片区打捆路网道路及配套工程(含金渝公园)EPC道路高边坡及轨道交通第三方监测项目

### 中标通知书

## 中标通知书

中国建筑西南勘察设计研究院有限公司：

我单位拟建的花沟片区打捆路网道路及配套工程(含金渝公园)  
EPC道路高边坡及轨道交通第三方监测于2022年1月25日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人。

中标金额：4397280.00元

服务期：施工期及工程竣工后2年，其中施工期为840日历天

质量要求：符合国家、重庆市相关技术标准、规范、规程以及设计要求。

项目负责人：张建华

工程规模：本次招标范围涉及11条道路，不含金渝公园，道路全长约13853m，概算总建安费约121693万元，第三方监测费用最高不超过4483911.38元。

招标范围：11条道路的高边坡监测，监测点暂定合计533个；对于轨道安全影响较高的道路需进行轨道安全监控量测，主要包括1号路道路及金渝大道花沟改造工程、3号路道路及配套工程、5号路道路及配套工程、6号路道路及配套工程（具体以轨道控保办审批的轨道控保方案为准），轨道结构监测点暂定合计115个；并提供监测报告。

请你方在接到本通知书后的30日内到我公司签订合同。在此之前按招标文件第二册“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：（盖单位法人章）

法定代表人：（签字或盖章）

李川

朱军

2022年2月10日

# 合同

渝地产合字〔2022〕0134号

花沟片区打捆路网道路及配套工程(含金渝公园) EPC

道路高边坡及轨道交通第三方监测项目

## 委托合同

委托人(甲方): 重庆市地产集团、重庆两江新区土地储备整治中心

监测人(乙方): 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

重庆市地产集团、重庆两江新区土地储备整治中心(以下简称甲方)就花沟片区打捆路网道路及配套工程(含金渝公园) EPC 道路高边坡及轨道交通第三方监测项目(以下简称本项目),通过招标方式,确定由 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司(以下简称乙方)承担。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、法规规定,结合本项目具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方协商一致,签订本合同,双方共同遵守。

### 第一条 工程概况

本项目位于重庆两江新区花沟片区,包含 11 个单项工程,分别为:

1.1 号路道路及金渝大道花沟段改造工程:包含 1 号路、金渝大道改造和金渝大道与 1 号路节点立交。1 号路为城市主干路,标准路幅宽 40m,全长约 608.623 米;金渝大道改造段长约 1180m;匝道车行道净宽 6m 或 8m,匝道长约 1410m。全线结构物含下穿金渝大道车行地通道 1 座、主线桥梁 1 座、辅道桥梁 1 座、立交匝道 3 座桥梁及人行桥 1 座,建安费约 29984.76 万元;

2.1 号路延伸段道路及配套工程:全长 1292.804m,标准路幅宽 40m,双向六车道,含 2 座桥梁,建安费约 21669.76 万元;

3.2 号路道路及配套工程:全长 255.938m,标准路幅宽 25m,城市支路,建安费约 1504.45 万元;

4.2号路延伸段道路及配套工程(约886m不在本次招标范围内):本次招标范围为K0+364.057~K2+040,全长1675.943m,标准路幅宽16m,含1条道路及1处平场设计,道路顺接2号路,双向两车道。设跨越冲沟桥梁一座,长92m,桥下预留绿廊空间,建安费约10875.33万元(K2+040~K2+926.274段受园博园占地影响暂缓实施,故本段道路未纳入本次招标范围);

5.3号路道路及配套工程:包含两段道路和3个区域的平场设计,全长890.965m,标准路幅宽26m,双向4车道,全线含一座桥梁,桥长103.5m,宽21m,建安费约9652.66万元;

6.3号路延伸段道路及配套工程(约320m不在本次招标范围内):本次招标范围为K0+833.367~K2+151.794,全长1318.427m,标准路幅宽26m,含1条道路及2处平场设计,道路顺接3号路,全线设长约92m桥梁一座,桥下预留绿廊空间,建安费约8729.26万元(K2+151.794~K2+471.745段受园博园占地影响暂缓实施,故本段道路未纳入本次招标范围);

7.5号路道路及配套工程:全长856.449m,标准路幅宽16m,全线设一座长约63m的下穿通道下穿1号路延伸段,建安费约4123.13万元;

8.6号路道路及配套工程:主线全长约1695m,标准路幅宽26m;包含2个立交节点,含1号路和8条辅道,1号路长度约151.471m,标准路幅宽40m,辅道车行道净宽为6m和8m,辅道总长约918m。全线结构物包含1座主线桥梁(长388m)、2座辅道桥梁(总长291m)及1处人行连接通道(宽20m),建安费约26570.16万元;

9.7号路道路及配套工程:全长约443.976m、路幅宽16m;全线设一座长约43m的下穿通道下穿3号路延伸段,建安费约2590.14万元;

10.8号路道路及配套工程:含1条道路及2处平场设计,全长约825.297m,标准路幅宽16m,建安费4872.48万元;

11.9号路道路及配套工程:全长336.223m,标准路幅宽16m,城市支路,建安费约1125.61万元。

上述11条道路工程由重庆市地产集团和重庆两江新区土地储备整治中心共

全。

轨道监测：实施期间乙方应根据现场实际情况和市轨道集团的审批要求，以实现监测效果，确保工程施工安全和轨道结构安全为目的，根据渝建发〔2014〕21号文《重庆市轨道交通第三方监测管理暂行办法》等相关文件要求自行编制监测方案，实施、完善监测点设置，合理调整监测频率和监测期数，满足相关规范要求，并按规定报送相关部门审查审批，直至通过。

#### 第四条 乙方的一般义务及向甲方提交下列成果资料，并对其质量负责

乙方投标函中明确本项目项目负责人为张建华，技术负责人为拓宇坤。

4.1 在监测过程中，实时对监测结果进行整理分析，信息反馈与成果需按甲方的要求以电话、短信、预警报告、周报及月报的形式报送有关各方，监测报告必须保证及时性。工程结束时，提交完整的监测总结报告及电子文档（总结报告一式陆份和光盘一式贰份）。

##### （1）电话及短信通知

通过量测数据及现场观测发现施工现场存在异常情况，先以电话和短信通知的方式及时报告各方，然后根据紧急程度，提出是否召开现场监测会议和提交预警报告。

##### （2）预警报告

对数据临近预警值的测点进行分析，提出预警和启动预案的建议性意见。

##### （3）周报、月报（按单项工程分别提供）

周、月报提交主要内容包含：施工进度，总结本周监测结果，对异常处提出处理建议，暗挖隧道工作面围岩地质条件，根据监测数据和工程状态对相应项目进行预测分析。

##### （4）监测总结报告

在单项工程完工验收合格后一个月内，应及时提交该单项工程的施工期监测技术总结报告（含总结报告一式陆份和光盘一式贰份），报告内容应包含：工程概况、监测目的；监测项目，测点布置；采用的仪器型号、规格及标定资料；数据采集的分析处理；监测资料的分析处理；监测值全过程随工程施工工况变化曲

5.3 遇到争议、突发情况，提出处理建议方案，对技术难点组织召开专家论证会。

#### 第六条 合同费用及支付方式

6.1 合同费用：本合同费用通过招标的方式确定，合同总价为人民币 4,397,280.00 元（大写：肆佰叁拾玖万柒仟贰佰捌拾元整）。各单项工程合同费用明细如下表：

序号	单项工程名称	合同包干 监测费（元）	各业主出资比例（%） 及监测费			
			市地产集团	两江土储中心		
1	1号路道路及金渝大道 花沟段改造工程	847460.00	13.60%	114407.10	86.50%	733052.90
2	1号路延伸段道路及配 套工程	649580.00	9.08%	589746.00	9.20%	59754.00
3	2号路道路及配套工程	71000.00	/	/	100%	77000.00
4	2号路延伸段道路及配 套工程	781190.00	9.15%	714788.85	8.50%	66401.15
5	3号路道路及配套工程	454750.00	/	/	100%	454750.00
6	3号路延伸段道路及配 套工程	324900.00	96.20%	312553.80	3.80%	12346.20
7	5号路道路及配套工程	455500.00	80.80%	368044.00	19.20%	87456.00
8	6号路道路及配套工程	332100.00	28.30%	93984.30	71.70%	238115.70



委托人：江宁区土地储备管理中心（公章）



法定代表人或委托代理人  
(盖章)

朱有军

仕李川

统一社会信用代码: 915000005771646246 统一社会信用代码: 125000000060514257E

地址：重庆市渝北区佳园路2号

地址：重庆市渝北区白杨路 38 号

邮政编码: 401121

郵政編碼: 401121

法定代表人：李仕川

法定代表人：朱有军

委托代理人：黄丰

委托代理人: /

联系电话: 15730234966

联系电话: /

电话：023-63106037

电话：023-67035018

传真: 023-63106001

传真: 023-67035018

电子信箱: 471605101@qq.com

电子信箱: /

开户银行：重庆银行人和街支行

开户银行：三峡银行北部新区支行

账号: 550101040000143

账号: 01060164300000038

签订时间：2022

签订时间: 2022年3月4日

监测人：( )



法定代表人或其委托代理人  
(盖章)

朱文  
汇印

统一社会信用代码: 915401002019004789

地址：成都高新区龙潭总部经济城航天路33号

邮政编码: 610051

法定代表人：朱文汇

委托代理人：余丛训

联系电话: 18008346879

电话: 023-60362308

传真: 023-60362308

电子信箱: 510727602@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

座号: 51001426208050001300

签订时间：2022年3月4日

## 总结报告

# 花沟片区打捆路网道路及配套工程 (含金渝公园)EPC道路高边坡及轨 道交通第三方监测 总结报告



中国建筑西南勘察设计研究院有限公司  
China Southwest Geotechnical Investigation & Design Institute Co., Ltd.



2025 年 04 月 30 日

花沟片区打捆路网道路及配套工程  
(含金渝公园)EPC道路高边坡及轨  
道交通第三方监测  
总结报告

法定代表人：朱文汇

审 定：郭建鹏

审 核：程 娟

工程负责人：张建华

编 制：李 渊



中国建筑西南勘察设计院有限公司  
China Southwest Geotechnical Investigation & Design Institute Co., Ltd.

2025 年 04 月 30 日

花沟片区打捆路网道路及配套工程  
(含金渝公园)EPC道路高边坡及轨  
道交通第三方监测  
总结报告

审 定：郭建鹏

审 核：程 娟

工程负责人：张建华

编 制：李 渊



中国建筑西南勘察设计研究院有限公司  
China Southwest Geotechnical Investigation & Design Institute Co., Ltd.

2025 年 04 月 30 日

## 5 曾家“科研港”片区一路网工程第三方监测合同 中标通知书

### 重庆市建设工程中标通知书

中国建筑西南勘察设计研究院：

我单位拟建的曾家“科研港”片区一路网工程施工监测于 2023 年 10 月 10 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人；中标取费比例为 41.50%，中标暂定监测费为（大写）肆佰壹拾万零叁仟零陆拾玖元叁角壹分，¥ 4103069.31 元。中标工程范围：包含但不限于施工期间、竣工验收及缺陷责任期间的：边坡监测、深基坑水平位移监测、深基坑竖向位移监测、周边位移（水平净空收敛）监测、地表下沉监测、墙（坡）顶水平位移监测、墙（坡）顶垂直位移监测、拱顶下沉、变形点监测，及国家标准和地方规范要求开展的全部相关工程监测等服务内容（注：中标单位以实现监测效果，确保工程施工安全为目的，根据相关文件要求自行编制监测方案，实施、完善监测点设置，合理调整监测频率和监测期数，满足相关规范要求，并按实结算）。具体包含按国家相关规范及设计要求完成施工图范围内的所有内容、招标文件、招标文件补遗、答疑、澄清中补充的全部工程内容及其它保证施工顺利进行的各种协调工作等。；工程规模为：本路网工程道路全长 30.39 公里，路幅宽度 16-44m，规划为双向二-六车道，共计 39 条，建安费约 14 亿元；监测服务期：完成项目施工阶段、竣工验收阶段、缺陷责任期阶段的全过程监测服务。本项目暂定施工计划工期为 570 日历天，如实际施工工期与计划施工工期不符的，服务期以实际施工工期为准。缺陷责任期 24 个月，监测开始时间以招标人通知为准；质量要求：达到国家和重庆市现行有关技术规范和质量标准要求，并达到合格标准。项目负责人由 张建华 担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订承包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：重庆科学城城市建设集团有限公司（盖单位法人章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签名或盖章）

联系人：李老師

联系电话：023-68186039

招标代理机构：重庆旗创工程咨询有限公司（盖单位法人章）

联系人：刘老师

联系电话：18623306803

签发日期：2023 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

合同

年份 2023 序号 1806  
分类 委托 编号 548

曾家“科研港”片区一路网工程  
第三方监测合同

合同

## 曾家“科研港”片区一路网工程 第三方监测合同

委托方：重庆高新开发建设投资集团有限公司（项目业主）、重庆科学城城市建设集团有限公司（代理业主）

承担方：中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

重庆高新开发建设投资集团有限公司（项目业主）、重庆科学城城市建设集团有限公司（代理业主）（以下简称委托方）就曾家“科研港”片区一路网工程施工监测工程第三方监测，通过公开招标方式，确定由中国建筑西南勘察设计研究院有限公司（以下简称承担方）承担。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，双方共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：曾家“科研港”片区一路网工程施工监测

1.2 工程建设规模及内容：本路网工程道路全长30.39公里，路幅宽度16-44m，规划为双向二-六车道，共计39条，建安费约14亿元。

1.3 合同估算金额：约4103069.31元。

### 第二条 工作内容及工期

2.1 内容：包含但不限于施工期间、竣工验收及缺陷责任期间的：边坡监测、深基坑水平位移监测、深基坑竖向位移监测、周边位移（水平净空收敛）监测、地表下沉监测、墙（坡）顶水平位移监测、墙（坡）顶垂直位移监测、拱顶下沉、变形点监测，及国家标准和地方规范要求开展的全部相关工程监测等服务内容。

（注：中标单位以实现监测效果，确保工程施工安全为目的，根据相关文件要求自行编制监测方案，实施、完善监测点设置，合理调整监测频率和监测期数，满足相关规范要求，并按实结算）。具体包含按国家相关规范及设计要求完成施工图范围内的所有内容、招标文件、招标文件补遗、答疑、澄清中补充的全部工程内容及其它保证施工顺利进行的各种协调工作等。

#### 2.2 工期

2.2.1 服务期：完成项目施工阶段、竣工验收阶段及缺陷责任期应进行监测的全部服务。其中，施工工期暂定570日历天（具体以施工项目实际开工，竣工验收之日为准，监测服务期以实际工期为准），缺陷责任期24个月。具体监测开始时间以委托方通知为准，承担方未经委托方允许擅自开工监测的，委托方不予认可。承担方应在工期内向委托方提交经项目所在地政府或行业主管部门审批通过的监测报告，监测频率按有关规定

③承担方因 10.8 项原因被解除合同的，低价风险担保将全额扣除；

④因承担方过错导致的其他情形；

7.3 低价风险担保的退还时间：采用现金担保的，提交所有合格的监控量测报告后 14 天内无息退还；采用银行保函的，提交所有合格的监控量测报告后 14 天内退还。

7.4 采用经评审最低投标价法的项目，承担方放弃中标项目，无正当理由不与委托方签订合同，在签订合同时向委托方提出附加条件或者更改合同实质性内容，或者拒不按照招标文件规定提交低价风险担保或履约担保的，取消其中标资格，投标保证金不予退还，给委托方造成的损失超过投标保证金数额的，承担方应对超过部分予以赔偿。

#### 第八条 合同费用及支付方式

8.1 合同费用：合同暂定金额为人民币 4103089.31 元（大写：肆佰壹拾万零叁仟零陆拾玖元叁角壹分），固定报价费率为《2002 版工程勘察设计收费标准（计价格〔2002〕10 号）》的 41.50%。

8.2 合同费用计价原则：

8.2.1 本次投标报价为费率包干报价，报价按依据《工程勘察设计收费管理规定》的通知计价格【2002】10 号文件里面关于测量的收费条款，并根据监测方案、国家有关监测费用定额结合自身实力，合理报价。报价中应包含监测人员、设备、材料、管理费、外业监测、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任、利润、税金等完成监测内容所涉及的一切费用。

本次工程监测费用最终确定方法为：实际工程量×单价收费标准×中标取费比例（固定报价费率），再经办理结算后确定的金额。

8.2.2 本工程投标报价应综合考虑承担方派驻现场所有人员的住宿费、水电费、交通费、通讯费、税金、利润、开办费、技术措施费、机械设备进出场费、管理费、外业监测、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险费、政策性文件规定费用等一切因实施本工程监测服务产生的全部费用。本工程监测费用在合同实施期间不因工程的工期延长等因素而调整。

8.2.3 承担方的投标报价，应是完成合同条款上所列招标项目范围及监测服务期内的全部，不得以任何理由予以重复，作为承担方计算监测费总价的依据。

8.2.4 承担方必须严格按照图纸和委托方的要求提供服务，并符合现行的相关规范的要求。否则，一切后果由承担方负责。凡服务中出现质量问题，承担方必须无条件按委托方提出的整改方案处理，整改所

9.1.2 对第三方监测有特殊要求或变更时，应以书面形式通知承担方。

9.1.3 有权对委托方认为不称职的承担方现场代表提出要求更换的权利。

9.1.5 有权监督承担方办理参加本次试验工作人员的意外保险和工伤保险，费用由承担方自行承担。

9.1.6 按本合同约定支付监测费用。

9.1.7 合同履行期间，委托方有权因项目需要或自身原因而要求停止监控、试验工作或解除合同。合同自解除通知送达之日起解除，解除异议期为7天。

## 9.2 承担方责任

9.2.1 承担方严格按国家及地方相关的技术规范、标准及委托方的有关规定进行工程第三方监测。

9.2.2 承担方应按时完成各项第三方监测，确保监测数据的准确、可靠。

9.2.3 出具真实、合格的第三方监测成果资料，并对第三方监测成果的质量负相关责任。

9.2.4 承担方在第三方监测中出现差错，按合同比例承担差错部分给委托方所造成的相关经济损失。

9.2.5 在第三方监测过程中承担方必须接受现场监理和委托方现场代表的监督管理和旁站。

9.2.6 指派(姓名: 张建华 执业资格及等级: 注册土木工程师(岩土) 注册证书号: AY185101271 / (2020)11120043 联系方式: 023-60362308 电子邮箱: /) 为现场代表(项目负责人)，负责合

同履行，按要求组织监测，解决由承担方负责的各项事宜。承担方中途更换现场代表，应提出书面申请征得委托方和监理单位书面同意后方可换人。

9.2.7 提出监测方案，并报委托方审核确认。

9.2.8 必须在规定日期内进入施工场地，严格按合同约定开展监测工作，保证监测质量，及时提交监测报告。

9.2.9 负责为施工现场人员办理人身意外伤害保险、工伤保险和第三者责任险。因承担方原因造成任何人员伤亡(包括第三方人员伤亡在内)，所造成的依法应该支付的损失赔偿费、抚恤费等费用和法律费用均由承担方承担。给委托方造成损失的(包括但不限于声誉及经济损失)，承担方还应进行赔偿。

9.2.10 现场所使用材料、仪器设备的保管由承担方自行负责。

9.2.11 承担方除应履行本合同各项义务外，还须执行委托方安全生产、文明施工方面的规章制度，服从委托方代表对承担方安全生产、文明施工及执行各项规章制度方面的检查及奖罚，承担方违反委托方

建设单位(项目业主):(盖章)  
重庆高新开发建设投资集团有限公司  
法定代表人:

建设单位(代理业主):(盖章)  
重庆科学城(重庆)建设集团有限公司  
法定代表人:

经办人:

开户名称:重庆高新开发建设投资集团有限公司  
有限公司  
账号:620191219  
纳税人识别号:91500107MA5890W27A  
银行账号:620191219  
开户行名称:民生银行科学城支行  
地址:重庆市高新区新风大道99号  
金凤园区服务中心  
电话:023-68188639

开户名称:中国建设银行重庆高新区分行  
账号:5604103410005903333  
纳税人识别号:91500107565603626F  
银行账号:50001034100059033333  
开户行名称:中国建设银行重庆高新区分行  
地址:重庆市高新区高新大道6号  
电话:023-68681823

承担方:中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

合同专用章  
开户行:建行成都第二支行  
账号:51001426200050091349  
(05)  
经办人:王建明

联系电话:18223316858

传真:023-60362308

地址:重庆市渝北区拓邦大厦B栋4楼

合同签订时间: 年 月 日

## 廉 洁 协 议

委托方: 重庆高新开发建设投资集团有限公司(项目业主)、重庆科学城城市建设集团有限公司(代理业主)

承担方: 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

项目名称: 曾家“科研港”片区一路网工程施工监测

项目地址: 重庆市高新区

为加强项目实施中的党风廉政建设,保证项目高效优质,保证项目资金的安全和有效使用以及投资效益,双方特订立本《廉洁协议》。

### 第一条 双方的责任

- (一) 严格遵守党和国家有关法律法规及建设行政主管部门的规定。
- (二) 严格执行合同,自觉遵守合同。
- (三) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定的除外),不得损害国家和集体利益,不得违反工程建设管理规章制度。
- (四) 建立健全廉政制度,开展廉政教育,设立廉政告示牌,公布举报电话,监督并认真查处违法违纪行为。
- (五) 任何一方发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为,有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (六) 发现对方严重违反本合同的行为,任何一方有向有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

### 第二条 委托方应遵守的内容

- (一) 委托方及其工作人员不得索取、接受或者变相接受承担方的财物。不得在承担方报销任何应由委托方或个人支付的费用等。
- (二) 委托方工作人员不得接受可能影响公正执行公务的礼品、宴请以及旅游、健身、娱乐等活动安排,不得接受承担方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- (三) 委托方及其工作人员不得要求或者接受承担方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- (四) 委托方工作人员的配偶、子女不得从事与委托方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。
- (五) 除本合同规定外,委托方及其工作人员不得以任何理由向承担方推荐分包单位,不得要求承担方购买合同规定外的材料和设备。

(以下为签章页)

委托方:

重庆高新开发建设有限公司(项目业主)



联系电话

重庆高新开发建设有限公司(代理业主)



联系电话



受托方:

中国建设银行股份有限公司



联系电话: 18223516858

传真: 023-60922008

地址: 重庆市渝北区拓邦大厦B栋4楼



合同签订时间: 2023 年 10 月 日

## 总结报告

曾家“科研港”片区一路网工程

第三方监测

监测总结性报告



中国建筑西南勘察设计研究院有限公司  
China Southwest Geotechnical Investigation & Design Institute Co., Ltd.



2025年3月15日

# 曾家“科研港”片区一路网工程

## 第三方监测

### 监测总结性报告

审 定：唐传汤 

审 核：李前云 

工程负责人：张建华 

编 写：廖中茂 



中国建筑西南勘察设计研究院有限公司

China Southwest Geotechnical Investigation & Design Institute Co., Ltd.



2025年3月15日

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	赵翔	性别	男	身份证号	510102196605206577		
学历	本科	毕业时间	1992.7	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY065100442		注册专业	注册土木工程师（岩土专业）			
职称等级	教授级高级工程师		在本项目拟任岗位	技术顾问			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王亨林	性别	男	身份证号	310110196901193734		
学历	本科	毕业时间	1991.7	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY065100414		注册专业	注册土木工程师（岩土专业）			
职称等级	教授级高级工程师		在本项目拟任岗位	技术审核			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	颜光辉	性别	男	身份证号	320106197609232435		
学历	本科	毕业时间	2001. 6	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY065100413		注册专业	注册土木工程师（岩土专业）			
职称等级	教授级高级工程师		在本项目拟任岗位	监测一组组长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	赵国永	性别	男	身份证号	510103196612043733		
学历	本科	毕业时间	1986.7	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY065100264		注册专业	注册土木工程师（岩土专业）			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测二组组长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	黄练红	性别	男	身份证号	510103196603203715		
学历	本科	毕业时间	1987.7	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY065100260		注册专业	注册土木工程师（岩土专业）			
职称等级	教授级高级工程师		在本项目拟任岗位	监测三组组长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	朱俊铸	性别	男	身份证号	510521199101312936		
学历	本科	毕业时间	1993.7	从事专业	测绘工程		
注册证书号	235111813(00)		注册专业	注册测绘师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测四组组长			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	朱剑锋	性别	男	身份证号	36031319831124451X		
学历	硕士研究生	毕业时间	2009.7	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY155100943、19190217848		注册专业	注册土木工程师（岩土专业）、注册安全工程师			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	安全主任			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	张东升	性别	男	身份证号	362101197707150713		
学历	本科	毕业时间	2000.7	从事专业	测绘		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	项目技术负责人			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	曾强	性别	男	身份证号	362202197906266614		
学历	本科	毕业时间	2005.7	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王智福	性别	男	身份证号	450821198605293236		
学历	硕士研究生	毕业时间	2014.1	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	肖海龙	性别	男	身份证号	362204198012227410		
学历	本科	毕业时间	2004. 7	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	唐跃书	性别	男	身份证号	510902198710163970		
学历	本科	毕业时间	2011.7	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	徐洪兵	性别	男	身份证号	510130197908231614		
学历	本科	毕业时间	2002.6	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	胡伦俊	性别	男	身份证号	510723198709132553		
学历	硕士研究生	毕业时间	2013.6	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	吴亚东	性别	男	身份证号	510821198308158819		
学历	硕士研究生	毕业时间	2009.6	从事专业	测量		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

- 重要提示：
1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	甄亚男	性别	女	身份证号	142229198611080023		
学历	硕士研究生	毕业时间	2012.5	从事专业	测量		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	曹春侠	性别	女	身份证号	210121197701280622		
学历	本科	毕业时间	2000.7	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	王雪鹏	性别	男	身份证号	510106199106211813		
学历	本科	毕业时间	2014.6	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李金阁	性别	男	身份证号	340421199002015293		
学历	本科	毕业时间	2017.6	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	彭勇	性别	男	身份证号	511124197709093419		
学历	本科	毕业时间	2000.6	从事专业	岩土工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称		工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间	

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	曾辉	性别	男	身份证号	510623198801180018		
学历	硕士研究生	毕业时间	2014. 6	从事专业	岩土工程		
注册证书号	AY065100414		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	李海龙	性别	男	身份证号	36012319880206091X		
学历	本科	毕业时间	2011.6	从事专业	岩土工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	监测技术人员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	谭春风	性别	男	身份证号	500232199202165913		
学历	本科	毕业时间	2014.7	从事专业	岩土工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	专职安全员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	曹长军	性别	男	身份证号	340403197403091412		
学历	本科	毕业时间	2002.12	从事专业	工民建		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	专职安全员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	艾鹏	性别	男	身份证号	422127198003245233		
学历	本科	毕业时间	2012.7	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	数据处理及分析员（一组）			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	张书海	性别	男	身份证号	36012319880206091X		
学历	大专	毕业时间	2013.7	从事专业	测量		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	数据处理及分析员（二组）			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	钟潇宇	性别	男	身份证号	513902198905246197		
学历	本科	毕业时间	2012.6	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	工程师		在本项目拟任岗位	数据处理及分析员（三组）			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	闫世强	性别	男	身份证号	510124198909221415		
学历	本科	毕业时间	2012.6	从事专业	测绘工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	高级工程师		在本项目拟任岗位	数据处理及分析员（四组）			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 2

拟投入本项目勘察人员基本情况表

姓名	周增意	性别	男	身份证号	43042619800814049X		
学历	本科	毕业时间	2002. 6	从事专业	环境工程		
注册证书号	/		注册专业	/			
职称等级	/		在本项目拟任岗位	资料员			
深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统记录的业绩信息：							
工程名称	工程等级	钻孔数（个）	建设单位	工作职责	工程信息 登记时间	问题记录（条）	
						强条	其他
其他业绩信息（投标人填写）：							
工程名称	工程等级	建设单位		担任岗位	工程完成时间		

重要提示：

1. “其他业绩信息”由投标人填写除了市住建局施工图审查信息管理系统记录之外的其他业绩信息，其中“担任岗位”为可选项，有项目负责人、工程技术负责人、项目负责人兼工程技术负责人、审核人、项目技术人员、编录人员、机长、记录员、注册安全工程师、安全主任、安全员、实验室主任、实验员、注册测绘工程师、测量员等 15 项可选择，视实际情况选择。
2. “工程等级”为可选项，有甲级、乙级、丙级，视实际情况选择。
3. “工程完成时间”：以工程交付给建设单位的时间为准。
4. 从《深圳市住房和建设局施工图审查信息管理系统》中点选的业绩信息无需上传扫描件，由投标人填写的《其他业绩信息》须上传扫描件。

附件 3

主要机械设备表

(从企业备案设备数据库中导出数据)

序号	设备名称	规格型号	设备原值(万元)	数 量	购买时间
1	徕卡全站仪 TM50	0.5''	160.0	5 台	2018 年 5 月
2	Trimble DiNi03 电子水准仪	0.3mm/km	9.0	2 台	2016 年 8 月
3	CX-3E 测斜仪	分辨率 2.9''	2.0	1 台	2020 年 10 与
4	BP-35 频率计	±0.1HZ	0.3	1 台	2022 年 6 月
5	SWJ-8090 水位计	0.01mm	0.5	1 台	2020 年 6 月
6	CXG-76 测斜管	0.01mm	3.0	3000m	2020 年 6 月
7	XY-1A 型高速钻机	--	0.5	1 台	2018 年 9 月
8	MOTOROLA 对讲机	有效距离 3 公里	0.6	4 台	2024 年 3 月
9	IBM R61 便携式电脑	IBM R61	0.5	1 台	2021 年 3 月
10	戴尔台式计算机	戴尔	0.5	1 台	2023 年 3 月
11	KONICA MINOLTA 多功能打印、复印机	彩色 A4 600*1200dpi	0.6	1 台	2022 年 4 月
12	紫光 6C 扫描仪	A3、A4	0.8	1 台	2021 年 3 月
13	三星 1731DSC 数码相机	彩色 A4 600*1200dpi	0.4	1 台	2021 年 8 月
14	UIC-NB-4W、MIC-TD-SM 自动化监测模块及传感器	UIC-NB-4W、MIC-TD-SM	25.0	100 套	2024 年 3 月

投标报价一览表

工程名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程第三方监测

序号	项目名称	投标报价上限 (万元)	投标报价 (万元)	(相对 <u>741.965441</u> 万元) 下浮率 (%)	报价要求
1	第三方监测费	<b><u>482.28</u></b>	308.88	58.37%	限价以内自主报价
	合计	<b><u>482.28</u></b>	308.88	58.37%	限价以内自主报价

例：若投标报价下浮率为 40%，则投标报价=741.965441×（1-投标报价下浮率 40%）  
 ≈445.18(万元) （小数点后保留两位数字）