

标段编号：2506-440305-04-01-273374003001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：兴海大道与疏港路交界处边坡治理项目第三方监测（含自  
动化监测）服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：北京市勘察设计研究院有限公司

日期：2026年02月11日

## 资信标（含业绩标）目录

1. 资信标信息汇总表（不评审） .....	1
1.1. 工程勘察综合资质甲级 .....	4
2. 拟派项目服务团队基本情况表（不评审） .....	5
2.1. 项目负责人-陈昌彦 .....	8
2.2. 技术负责人-孙猛 .....	13
2.3. 审核人-吴言军 .....	16
2.4. 审定人-王金明 .....	17
2.5. 专家顾问-周宏磊 .....	19
2.6. 监测专业负责人-张小越 .....	22
2.7. 后勤保障负责人-李军 .....	24
2.8. 生产运营负责人-罗文林 .....	26
2.9. 现场巡视组组长-张亚彬 .....	27
2.10. 外业组组长-黄政博 .....	28
2.11. 监测专业工程师-刘函仲 .....	29
2.12. 监测专业工程师-王珍 .....	31
2.13. 监测专业工程师-高光亮 .....	32
2.14. 监测专业工程师-吴红样 .....	34
2.15. 监测专业工程师-殷甫东 .....	36
2.16. 监测专业工程师-孙士通 .....	38
2.17. 监测专业工程师-陈安铎 .....	40
2.18. 安全主任（注册）-董长和 .....	42
2.19. 团队人员社保证明 .....	46
2.20. 社保说明 .....	50
3. 投标人近五年同类工程业绩一览表（不评审） .....	55
3.1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目 .....	57
3.2. 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目【一标段一号线(含尖璧段)、 环线】 .....	79
3.3. 顺德区伦桂路工程(横一路-横五路段)陆域基坑、护岸、大堤等监测 .....	87
3.4. 2024 年门头沟区学校挡墙监测服务 .....	103

3.5. 丰都县实验小学.金科分校高边坡工程监测服务及丰都县龙河综合整治项目刀削溪河岸整治项目-景观明渠工程监测服务 .....	108
4. 拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况一览表（不评审） .....	112
4.1. 基本情况 .....	114
4.2. 业绩情况 .....	121
5. 履约评价情况一览表（不评审） .....	159
5.1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目 .....	160
5.2. 龙岗国际艺术中心及配套项目-地铁连接通道监测 .....	163
5.3. 农学院 110 千伏输变电工程(电缆沟道)穿越地铁段第三方监测 .....	164
6. 不良行为记录情况（不评审） .....	165
6.1. 投标人未被全国建筑市场监管公共服务平台列入不良行为名单 .....	166
6.2. 投标人未被中国执行信息公开网列入失信被执行人名单 .....	168
6.3. 投标人未被深圳市住房与建设局官网列入行政处罚+红色警示名单 .....	169
6.4. 投标人未被信用中国列入失信名单 .....	170

**说明:**

1、资信要素不进行评审，仅供定标委员会作为票决定标的参考。

2、各投标人须按实填报本工程的**资信标内容并全部编制到业绩文件中**，由交易系统直接将所有投标人提交的业绩文件进行公示，若经核实弄虚作假的，将直接取消本次投标资格和中标资格，招标人有权上报建设行政主管部门查处并按规定进行处罚；经公示的资信（业绩文件）内容将作为招标人票决定标的参考。

3、**编制到业绩文件中的资信内容将作为招标人票决定标的参考**。所填报内容须按附注说明提供证明材料，凡未按规定提供证明资料的，有可能作出对投标人不利的判断。招标人认为必要的，将通知投标人核对原件并予以核实。

4、投标人应确保所提供材料的准确性、真实性。

5、投标人按以下附件列明的格式和内容填报，证明材料统一附在表格之后。

# 1. 资信标信息汇总表（不评审）

## 资信标信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	资质等级：工程勘察综合资质甲级	P4
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 <u>18</u> 人，其中注册执业资格 <u>12</u> 人，高级职称 <u>15</u> 人、中级职称 <u>3</u> 人、助理职称 <u>0</u> 人。	P5-54
3	企业近五同类工程业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程业绩情况（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，只计取前 5 项业绩）。	注:业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等），以合同签订时间为准。	1、2024 年 9 月在建工程+深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目+工程规模 <u>962.742</u> 万元； 2、2023 年 12 月在建工程+重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目【一标段一号线(含尖壁段)、环线】+工程规模 <u>949.2652</u> 万元； 3、2024 年 2 月在建工程+顺德区伦桂路工程(横一路-横五路段)陆域基坑、护岸、大堤等监测+工程规模 <u>615.1116</u> 万元； 4、2024 年 6 月月在建工程+2024 年门头沟区学校挡墙监测服务+工程规模 <u>430.2550</u> 万元； 5、2022 年 4 月竣工工程+丰都县实验小学.金科分校高边坡工程监测服务及丰都县龙河综合整治项目刀削溪河岸整治项目-景观明渠工程监测服务+工程规模 <u>300</u> 万元；	P55-111
4	拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况	提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程业绩情况（不超过 3 项，若所提供	业绩证明材料为合同扫描件(含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页等)、项目负责人任职证明	1、2024 年 9 月在建工程+深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目+工程规模 <u>962.742</u> 万元； 2、2023 年 12 月在建工程+	P112-158

		业绩超过 3 项，只计取前 3 项业绩)。	文件，以合同签订时间为准。	重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目【一标段一号线(含尖璧段)、环线】+工程规模_949.2652_万元 3、2023 年 12 月在建工程+重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目(一标段 2、10 号线)+工程规模_715.3476_万元;	
5	履约评价	投标人提供近五年(自截标之日起倒推)所承接项目履约评价情况(不超过 3 项,超过 3 项计前 3 项)	提供履约评价证明扫描件(须由建设单位盖章,并体现评价等级及评价时间)。	1、项目名称:深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目,建设单位:深圳地铁建设集团有限公司,评价等级:第二名,评价日期:2025 年 7 月 15 日; 2、项目名称:龙岗国际艺术中心及配套项目-地铁连接通道监测,建设单位:深圳市龙岗区建筑工务署,评价等级:良好(81 分),评价日期:2025 年 2 月 7 日; 3、项目名称:农学院 110 千伏输变电工程(电缆沟道)穿越地铁段第三方监测,建设单位:国网北京市电力公司,评价等级:优秀,评价日期:2023 年 1 月 10 日。	P159-164
6	企业不良行为记录情况	投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准: (1)全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a> ; (2)中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a> ; (3)深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/</a> ; (4)信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a> 。备注:投标人提供以上网站查询证明材料截图,且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有		P165-172

提示:

1、为提高工作效率,为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息,请投标人按要求如实填写此表,无需盖章,所有附件资料必须清晰可见(扫描精度在 100DPI 及以上),如未如实填报此表资料或填报资料与

证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。

2、投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

# 1.1. 工程勘察综合资质甲级

企业名称	北京市勘察设计研究院有限公司		
详细地址	北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间		
建立时间	1988年10月27日		
注册资本金	6600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110108668419194P		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	B111023089-6/1		
有效期	至2030年05月12日		
法定代表人	徐宏声	职务	董事长
单位负责人	高文明	职务	总经理
技术负责人	周宏磊	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 010111-kj		

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)。\*\*\*\*\*



发证机关: (章)  
2025年05月12日  
No.BF 0094829



## 工 程 勘 察 资 质 证 书

证书编号: B111023089  
有效期: 至2030年05月12日

企业名称: 北京市勘察设计研究院有限公司  
经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)  
资质等级: 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)。\*\*\*\*\*

发证机关:   
2025年05月12日  
No.BZ 0018637

中华人民共和国住房和城乡建设部制

## 2. 拟派项目服务团队基本情况表（不评审）

### 拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称：北京市勘察设计研究院有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称（或执业注册资格）	主要承担过的项目
1.	项目负责人	陈昌彦	1967.09	博士	教授级高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目 2. 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目【一标段一号线(含尖璧段)、环线】 3. 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目(一标段二号线、十号线)
2.	技术负责人	孙猛	1988.02	硕士	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套工程飞行区工程 5 号、6 号下穿通道项目监测服务 2. 北京轨道交通 3 号线（东坝中路）地下综合管廊工程邻近、穿越既有地铁 3 号线第三方监测
3.	审核人	吴言军	1976.06	硕士	正高级工程师	1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目 2. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套工程机场空侧捷运线(延长段)项目监测服务
4.	审定人	王金明	1975.05	本科	正高级工程师/注册测绘师	1. 顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测 2. 海淀区“海淀北部地区整体开发”西北旺镇 HD00-0402-0102 地块（永丰产业基地）B1 商业用地项目第三方基坑变形监测
5.	专家顾问	周宏磊	1970.10	博士	教授级高级工程师/全国工程勘察大师/注册土木工程师（岩土）	1. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套工程机场空侧捷运线(延长段)项目监测服务 2. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套工程飞行区工程 5 号、6 号下穿通道项目监测服务
6.	监测专业负责人	张小越	1989.06	硕士	高级工程师/注册测绘师	1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目 2. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套工程飞行区工程 5 号、6 号下穿通道项目监测服务

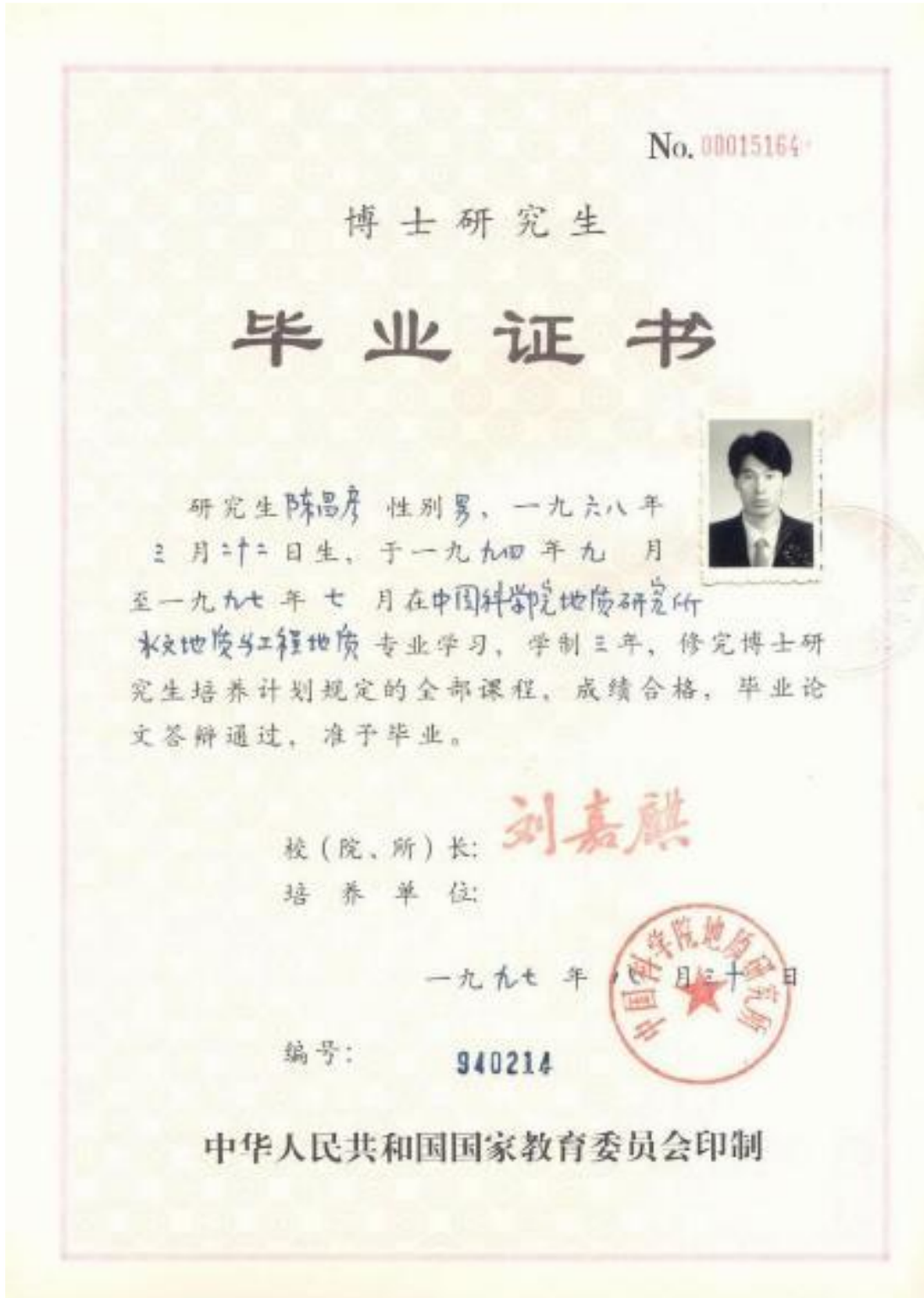
7.	后勤保障 负责人	李军	1978.11	本科	高级工程师/注册 土木工程师 (岩土)	1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 第三方监测项目 2. 顺德区伦桂路工程(横一路-横五路段) 陆域基坑、护岸、大堤等监测
8.	生产运营 负责人	罗文林	1978.03	博士	正高级工程师	1. 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营 期变形监测项目【一标段一号线(含尖璧 段)、环线】 2. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 第三方监测项目
9.	现场巡视组 组长	张亚彬	1992.02	硕士	高级工程师	1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第 三方监测项目 2. 顺德区伦桂路工程(横一路-横五路段) 陆域基坑、护岸、大堤等监测
10.	外业组组长	黄政博	1995.08	本科	工程师	1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第 三方监测项目
11.	监测专业 工程师	刘函仲	1989.11	本科	高级工程师/注册 测绘师	1. 北京轨道交通 3 号线(东坝中路)地下综 合管廊工程邻近、穿越既有地铁 3 号线第三 方监测 2. 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期 变形监测项目(一标段二号线、十号线)
12.	监测专业 工程师	王珍	1982.02	硕士	正高级工程师	1. 2024 年门头沟区学校挡墙监测服务 2. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第 三方监测项目
13.	监测专业 工程师	高光亮	1984.02	本科	高级工程师/注册 土木工程师(岩土)	1. 丰都县实验小学,金科分校高边坡工程监 测服务及丰都县龙河综合整治项目刀削溪 河岸整治项目-景观明渠工程监测服务
14.	监测专业 工程师	吴红样	1983.10	本科	高级工程师/注册 测绘师	1. 顺德区伦桂路工程(横一路-横五路段) 陆域基坑、护岸、大堤等监测 2. 南海艺术中心及周边片区既有高压线迁 改工程(西段)二期基坑监测与房屋鉴定服 务
15.	监测专业 工程师	殷甫东	1973.08	本科	高级工程师/注册 测绘师	1. 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期 变形监测项目【一标段一号线(含尖璧段)、 环线】 2. 顺德区伦桂路工程(横一路-横五路段) 陆域基坑、护岸、大堤等监测
16.	监测专业 工程师	孙士通	1991.01	硕士	高级工程师/注册 测绘师	1. 北京轨道交通 3 号线(东坝中路)地下综 合管廊工程邻近、穿越既有地铁 3 号线第三 方监测

17.	监测专业 工程师	陈安铎	1993.03	硕士	工程师	1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第 三方监测项目 2. 南海艺术中心及周边片区既有高压线迁 改工程（西段）二期基坑监测与房屋鉴定服 务
18.	安全主任 （注册）	董长和	1969.09	本科	工程师/注册安全 工程师	1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第 三方监测项目

注：

1. 投入本项目服务团队情况表由投标人根据项目情况自行配备，须随本表提交表中人员的职称证（或执业注册资格证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人须提供截标前 6 个月，项目机构其他人员须提供截标前 3 个月，由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件。
2. 本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。

## 2.1. 项目负责人-陈昌彦





经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 陈昌彦  
Full Name

资格名称 高级工程师（教授级）  
Qualification

性别 男  
Sex

专业 岩土  
Specialty

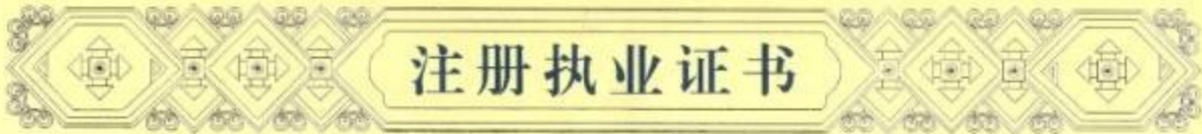
出生日期 1967年09月  
Date of Birth

授予时间 2004年09月15日  
Date of Conferment

证书编号 ZGA22000177  
Certificate No.



### 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 陈昌彦

证书编号 AY111100795



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011547

发证日期 2011年11月16日



姓名: 陈昌彦  
 Full Name  
 性别: 男  
 Sex  
 出生年月: 1967.09  
 Date of Birth  
 专业类别: /  
 Professional Type  
 批准日期: 2010年9月19日  
 Approval Date

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

签发单位盖章:  
 Issued by

签发日期: 2011年4月11日  
 Issued on



管理号: 10081120122071218  
 File No.:

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: 0013118  
 No.:

使用有效期: 2025年12月30日  
- 2026年06月28日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈昌彦

性别: 男

出生日期: 1967年09月23日

注册编号: AY20111100795

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年12月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026.1.5

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月27日



### 陈昌彦

证件类型	居民身份证	证件号码	610113*****79	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

#### 一级注册建造师

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司      注册编号/执业印章号: 京1112013201325267

注册专业: 建筑工程      有效期: 2027年03月12日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

#### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司      证书编号: AY111100795      电子证书编号: AY20111100795      注册编号/执业印章号: 1102308-AY013

注册专业: 不分专业      有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

## 2.2. 技术负责人-孙猛



使用有效期: 2025年09月30日  
- 2026年03月29日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 孙猛

性别: 男

出生日期: 1988年02月02日

注册编号: AY20251101864

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



个人签名: 

签名日期: 2025.9.30.

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月17日



## 孙猛

证件类型	居民身份证	证件号码	320323*****95	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

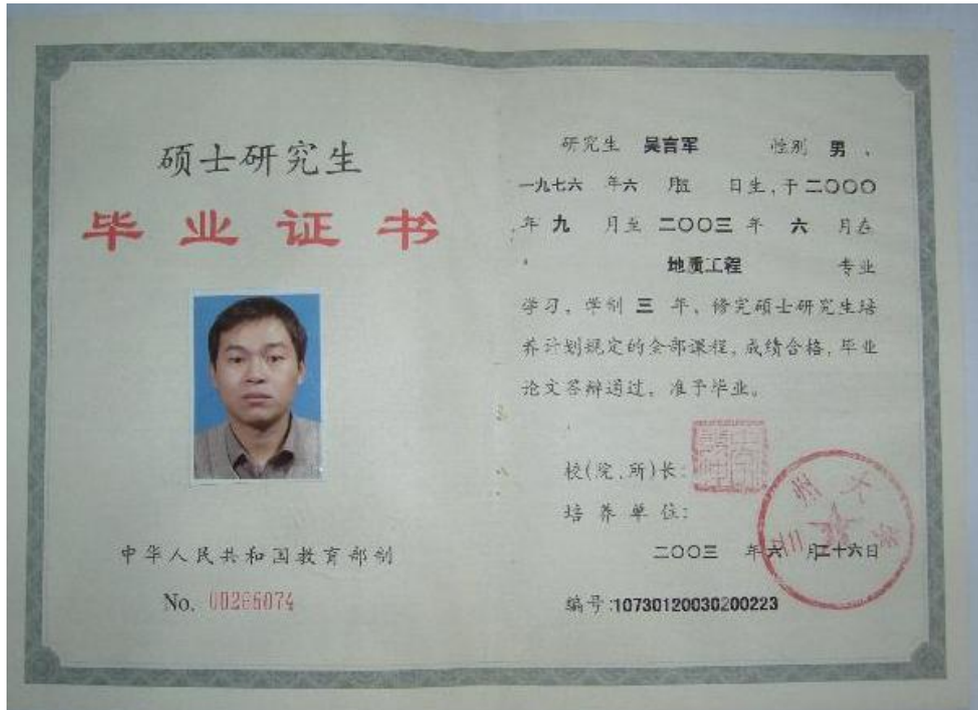
### 注册土木工程师（岩土）

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司      证书编号: AY251101864      电子证书编号: AY20251101864      注册编号/执业印章号: 1102308-AY097

注册专业: 不分专业      有效期: 2028年04月16日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

### 2.3. 审核人-吴言军



## 2.4. 审定人-王金明



# 中华人民共和国注册测绘师 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：王金明

证书编号：201101274(00)



---

证书流水号：78172

有效期至：2026-04-08

---

## 2.5. 专家顾问-周宏磊



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



# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

## 周宏磊

### 全国工程勘察设计大师

Conferred on **Zhou Honglei** National Master of  
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



中华人民共和国住房和城乡建设部  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月  
December 2016

# 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 周宏磊

证书编号 AY061100053



NO. AY0000055

发证日期 2006年06月30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

周宏磊

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****96	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市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：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY061100053

电子证书编号：AY20061100053

注册编号/执业印章号：1102308-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (7)

## 2.6. 监测专业负责人-张小越



中华人民共和国注册测绘师

20

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：张小越

证书编号：251102355(00)



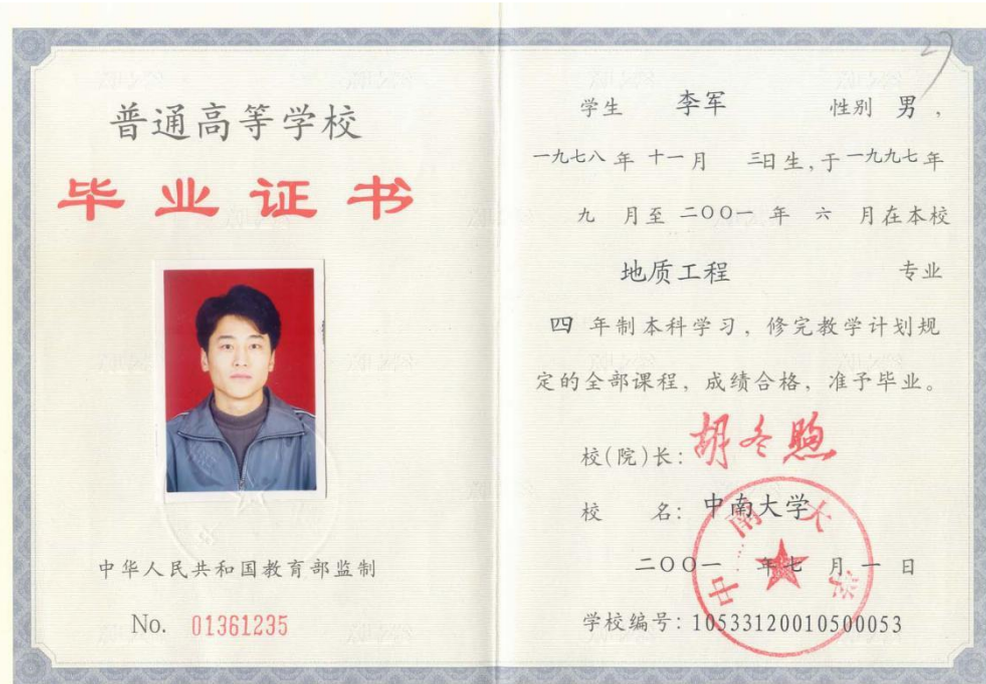
---

证书流水号：96372

有效期至：2028-12-31

---

## 2.7. 后勤保障负责人-李军



# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 李军

证书编号 AY101100730

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010194

发证日期 2010年07月05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

李军

证件类型	居民身份证	证件号码	622827*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市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：北京市勘察设计院有限公司 证书编号：AY101100730 电子证书编号：AY20101100730 注册编号/执业印章号：1102308-AY035  
注册专业：不分专业 有效期：2028年11月25日

查看证书变更记录 (6)

## 2.8. 生产运营负责人-罗文林



## 2.9. 现场巡视组组长-张亚彬



## 2.10. 外业组组长-黄政博



## 2.11. 监测专业工程师-刘函仲



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：刘函仲

证书编号：201101294(00)



---

证书流水号：78173

有效期至：2026-04-28

---

## 2.12. 监测专业工程师-王珍



2.13. 监测专业工程师-高光亮



# 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 高光亮

证书编号 AY181101232



NO. AY0022278

发证日期 2018年09月21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

高光亮

证件类型	居民身份证	证件号码	130429*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市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: 北京市勘察设计院有限公司 证书编号: AY181101232 电子证书编号: AY20181101232 注册编号/执业印章号: 1102308-AY055

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年02月04日

查看证书变更记录 (3)

## 2.14. 监测专业工程师-吴红样



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：吴红样

证书编号：201101273(00)



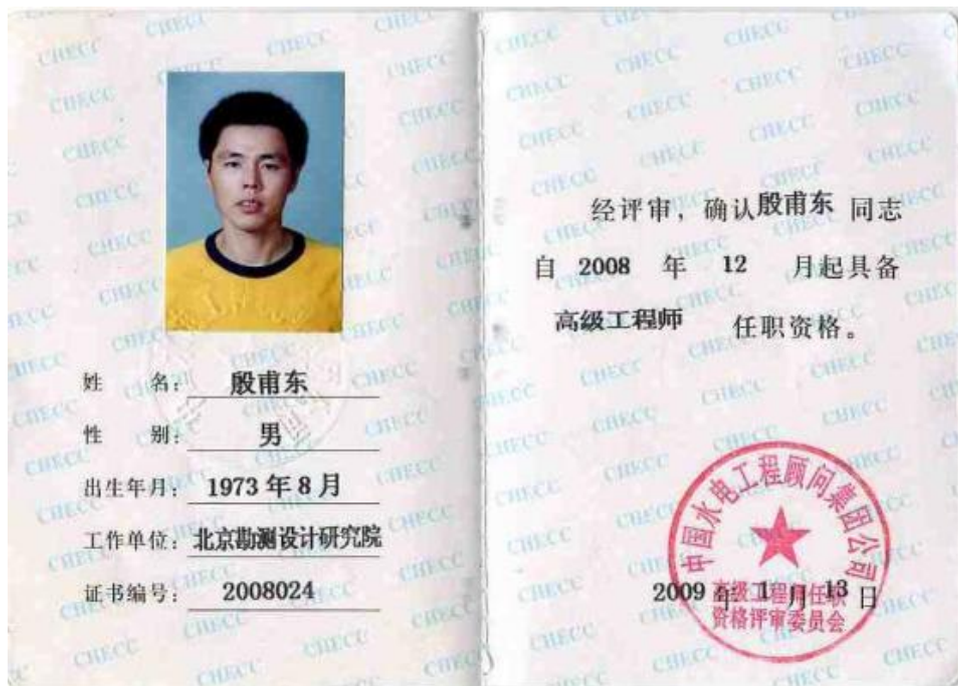
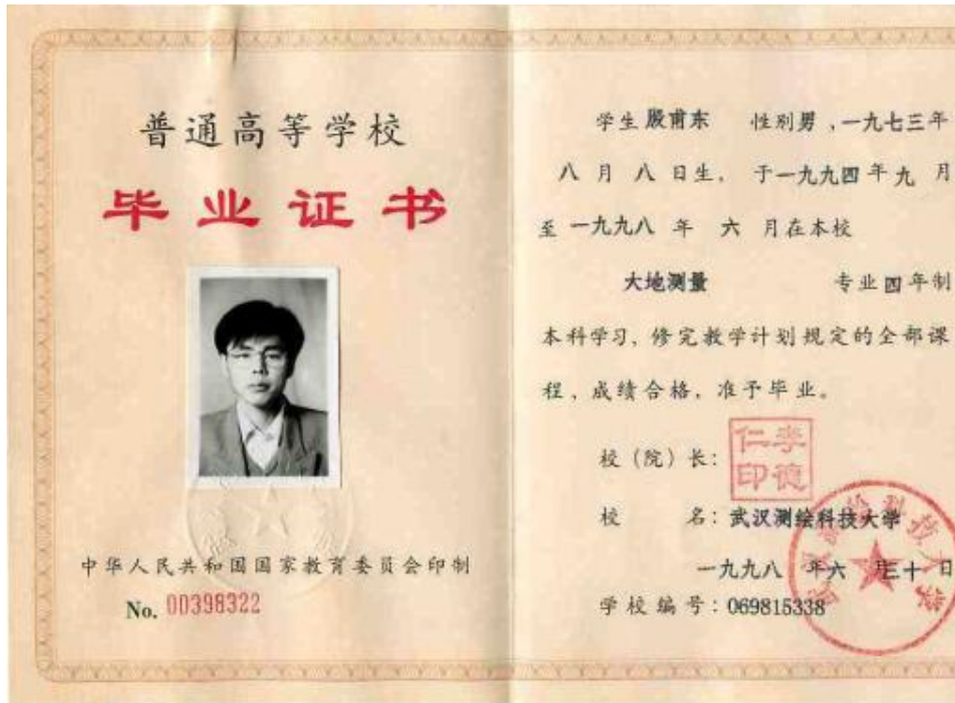
---

证书流水号：78171

有效期至：2026-04-08

---

## 2.15. 监测专业工程师-殷甫东



75

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：殷甫东

证书编号：231101890(00)



---

证书流水号：79832

有效期至：2026-08-29

---

## 2.16. 监测专业工程师-孙士通



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：孙士通

证书编号：231101846(00)



---

证书流水号：78792

有效期至：2026-06-12

---

2.17. 监测专业工程师-陈安铎



# 广东省职称证书

姓名：陈安铎

身份证号：130430199303110531



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

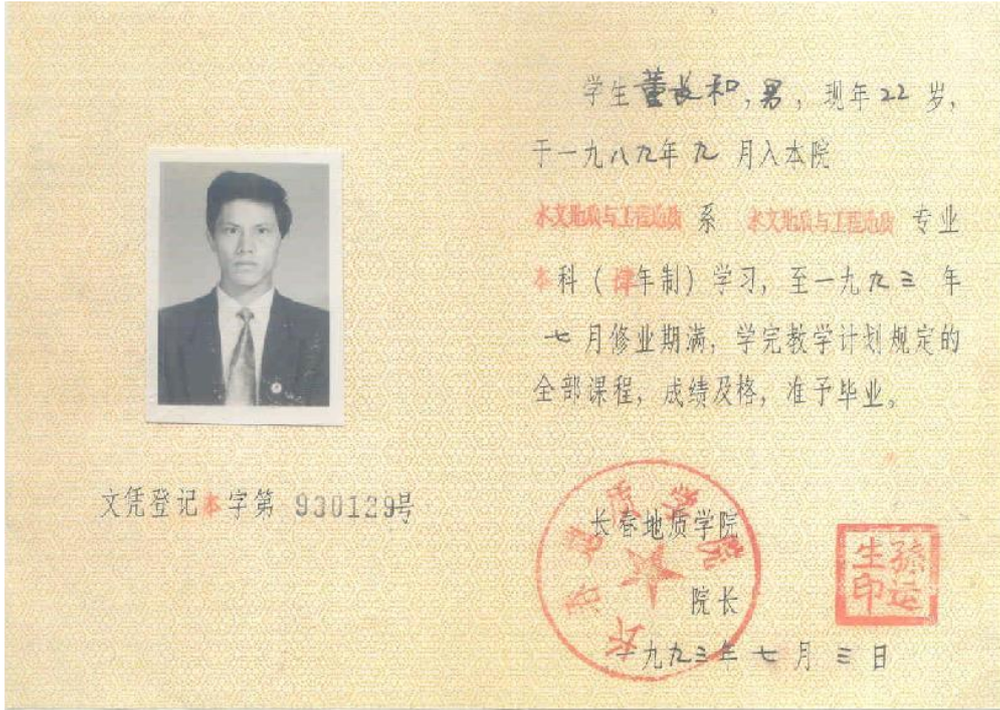
证书编号：2403003198864

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



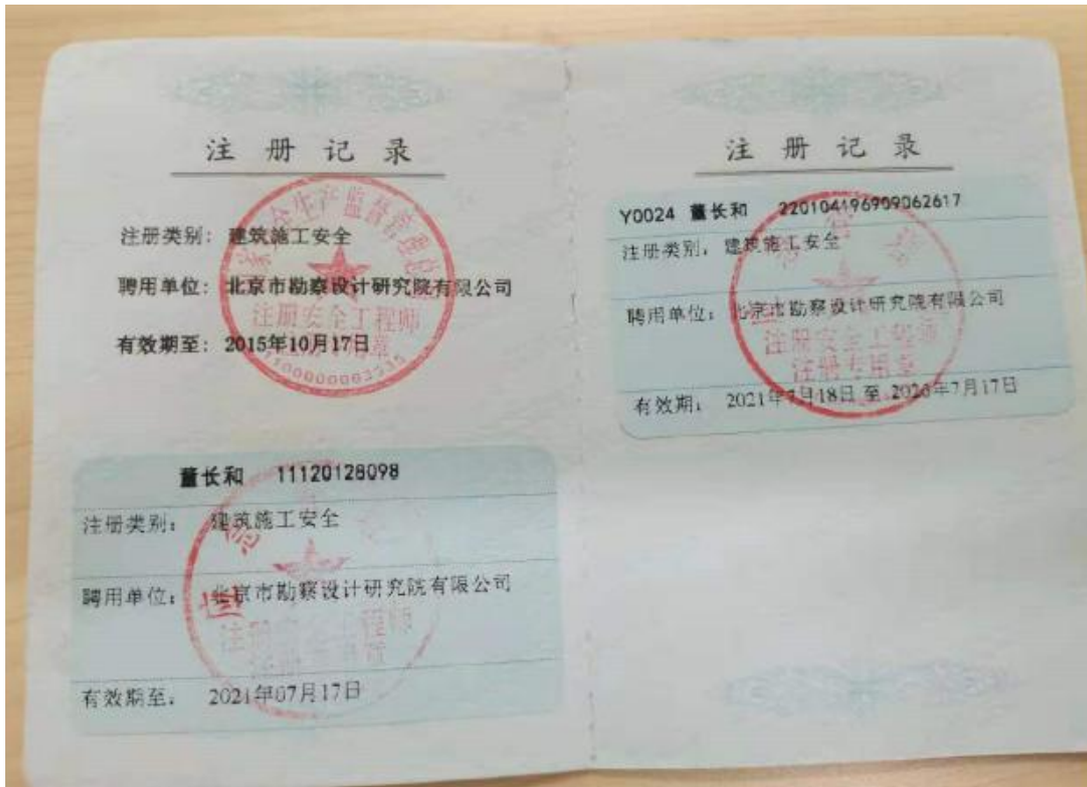
2.18. 安全主任（注册）-董长和





 持证人签名: Signature of the Bearer	姓名: <u>董长和</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Sex
	出生年月: <u>1969.09</u> Date of Birth
	专业类别: _____ Professional Type
	批准日期: <u>2011年9月4日</u> Approval Date
	签发单位盖章:  Issued by
管理号: <u>11331143310112958</u> File No.:	签发日期: <u>2012年3月21日</u> Issued on

 持证人签名 _____ 执业证号 <u>11120123093</u>	姓名 <u>董长和</u>
	性别 <u>男</u>
	执业资格 证书编号 <u>0160540</u>
	发证日期 <u>2012年10月18日</u>



**中级注册安全工程师注册管理系统**

返回首页 | [注安师查询](#) | [初审机构列表](#) | [培训班信息](#) | [法律法规](#) | [注册信息公布](#)

**查询结果**

姓名	注册证书号	聘用单位	证书有效期	注册类别	备注
董长和	11120128098	北京市勘察设计研究院有限公司	2026年07月17日	建筑施工安全	

注册安全工程师注册管理中心

## 2.19. 团队人员社保证明



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: 17prhe

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820260211100344

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	陈昌彦	610113196709230179	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
2	孙猛	320323198802021295	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
3	吴言军	62010219760605531X	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
4	王金明	320106197505262453	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
5	周宏磊	510102197010176596	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
6	张小越	410823198906070672	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
7	李军	622827197811030012	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12

第1页 (共3页)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	李军	622827197811030012	工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
8	罗文林	432423197803154258	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
9	张亚彬	130922199202211218	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
10	黄政博	411322199508232412	医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
11	刘函仲	370882198911225234	医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
12	王珍	370724198202250761	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
13	高光亮	130429198402106554	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
14	吴红样	360622198310227710	医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	吴红样	360622198310227710	医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
15	殷浦东	420111197308084250	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
16	孙士通	150421199101040077	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
17	董长和	220104196909062617	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2026年02月11日



## 2.20. 社保说明

### 2.20.1. 北京社保延迟说明

# 北京市社会保险基金管理中心文件

京社保发〔2013〕45号

## 关于统一规范社会保险个人权益记录 查询使用经办业务的通知

各区（县）社会保险事业（基金）管理中心、北京经济技术开发区社会保险基金管理中心、各社会保险代办机构：

根据《社会保险个人权益记录管理办法》（人社部令第14号）和《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》（京人社保发〔2013〕210号）规定，自2013年10月1日起，我市将统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务，现就有关事宜通知如下：

### 一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

#### （一）查询的渠道

1. 参保地的区（县）社会保险基金（事业）管理中心、市经济技术开发区社会保险基金管理中心和北京市社会保险代

活就业人员登记信息》电子制式表格时,满 90 日可申请一次。

7. 通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时,同一种制式表格每日限一次。

8. 参保的用人单位通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端查询《单位职工缴费信息》时的人数上限为 1500 人,通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时的人数上限为 5000 人,若查询人数超过上述限制标准,可通过分批定制获取。

9. 医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为本人在本市初次参保缴费的实际年月,而养老保险缴费信息查询的最小年月为 1996 年 1 月;五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月。对参保的个人在 1996 年 1 月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。

10. 社会保险自助终端设置查询密码的位数最少 1 位,最多 8 位,可用数字或字母,也可数字与字母组合。

11. 通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月 5 日至 25 日,校验日期为每月 5 日至月末,时间为 6:00 至 22:00。

12. 通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端和北京市社会保险网上服务平台获取的纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格(除登记信息)均套印“北京市社会保险个人权益记录专用章”,红色与黑色印章效力相同。

13. 凡到社保经(代)办机构查询《单位职工缴费信息》,如查询单位部分职工,应附具体人员明细信息(电子版和盖

区的情况，对统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务做好宣传和解释工作。

十一、本通知自 2013 年 10 月 1 日起施行。

- 附件：1. 《单位登记信息》  
2. 《职工登记信息》  
3. 《灵活就业人员登记信息》  
4. 《单位职工缴费信息》  
5. 《单位缴费信息》  
6. 《参保人员缴费信息》  
7. 《参保人员补缴信息》  
8. 《北京市社会保险个人权益记录制式语音查询内容》  
9. 《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》  
10. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》  
11. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》

北京市社会保险基金管理中心

2013年8月19日

---

北京市社会保险基金管理中心办公室      2013年9月9日印发

---

## 2.20.2. 广东分公司社保说明

拟投入人员中陈安铎属北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司员工。

以下为北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司-隶属总院证明

	
<b>营业执照</b> (副本)	
统一社会信用代码 91440300MA5FF14P2Y	QR Code
名称 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司	成立日期 2018年12月28日
类型 有限责任公司分公司	营业场所 深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701
负责人 张立伟	登记机关 2025年08月18日
<b>重要提示</b> 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。	
国家市场监督管理总局	
国家企业信用信息公示系统网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	



### 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300MA5FF14F2Y  
注册号:  
负责人: 张立伟  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2018年12月28日

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: 91440300MA5FF14F2Y  
注册号:  
类型: 有限责任公司分公司  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
经营场所: 深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701  
企业名称: 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司  
负责人: 张立伟  
成立日期: 2018年12月28日  
核准日期: 2025年08月18日  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 工程勘察; 测绘服务; 出版物零售; 工程咨询; 工程测量; 房产测绘; 技术检测; 专业承包; 环境污染防治工程; 环境监测; 地质勘查; 工程造价咨询; 工程预算审计; 技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务; 工程勘察技术培训; 销售计算机、软件及辅助设备、五金交电 (不含电动自行车、不从事实体店销售)、电子产品、机械设备; 仪器仪表维修; 软件开发。 (企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 出版物零售以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 | 许可经营信息 | 变更信息 | 股权质押信息 | 法院冻结信息 | 经营异常信息 | 严重违法失信信息

### 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5FF14F2Y
注册号:	440300206133841
隶属企业名称:	北京市勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司
营业场所:	深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701
负责人:	张立伟
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2018-12-28
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-08-18
年报情况:	2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业 (存续)
备注:	

### 3. 投标人近五年同类工程业绩一览表（不评审）

#### 投标人近五年同类工程业绩一览表

投标人名称： 北京市勘察设计研究院有限公司

近五年最具代表性的同类工程业绩 (上限 5 项)	1	项目名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目 建设单位：深圳市地铁集团有限公司 合同范围：20 号线二期工程第三方监测标 20 号线二期工程共计 10 座车站、10 个正线区间、1 个出入段线、一个车辆段，分别为白石洲站、高新园站、深大站、南头古城站、中山公园西站、新安老城站、上川一路站、西乡公园站、航城站、航城医院站、白石洲站-高新园站、高新园站-深大站、深大站-南头古城站、南头古城站-中山公园西站、中山公园西站-新安老城站、新安老城站-上川一路站、上川一路站-西乡公园站、西乡公园站-航城站、航城站~航城医院站、航城医院站-机场东区间，航城车辆段出入段线、航城车辆段。 工程规模： 962.742 万元 合同签订日期：2024 年 9 月 7 日
	2	项目名称：重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目【一标段一号线(含尖壁段)、环线】 建设单位：重庆市轨道交通(集团)有限公司 合同范围：本合同工程为重庆轨道交通一号线(含尖壁段)、环线。(1)线路隧道监测内容包括:1 净空收敛与拱顶下沉监测，浅埋段加密监测断面:2 浅埋段隧道轴线 30 米范围内地面沉降监测:3 位置关系紧密的重要建构筑物沉降监测:4 道床沉降监测:5 裂缝监测。(2)地下车站监测内容包括:1 车站上方地面沉降监测:2 位置关系紧密的重要建构筑物沉降监测:3 道床沉降监测:4 裂缝监测;5 二衬混凝土应力监测。(3)高架车站监测内容包括:1 墩柱沉降及倾斜监测:2 道床沉降监测:3 悬臂相对沉降监测。(4)高架线路及大桥监测内容包括:1 墩柱沉降及倾斜监测:2 道床沉降监测。(5)车辆段高边坡及挡护结构变形监测:1 高边坡变形监测;2 高填方区挡墙变形监测;3 高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测:4 周边建筑物沉降监测。 工程规模： 949.2652 万元 合同签订日期：2023 年 12 月 25 日
	3	项目名称：顺德区伦桂路工程(横一路-横五路段)陆域基坑、护岸、大堤等监测 建设单位：佛山市顺德区工程建设中心 合同范围：主要包括北岸明挖段监测、干坞段监测、南护岸段监测、北护岸段监测、路基段监测、南岸明挖段监测、临时堤监测、复堤监测。 工程规模： 615.1116 万元 合同签订日期：2024 年 2 月 4 日
	4	项目名称：2024 年门头沟区学校挡墙监测服务 建设单位：北京市门头沟区教育资产管理服务中心 合同范围：北京市门头沟区 26 所中小学附近挡墙及边坡的变形监测 工程规模： 430.2550 万元 合同签订日期：2024 年 6 月 5 日

	5	<p>项目名称: 丰都县实验小学.金科分校高边坡工程监测服务及丰都县龙河综合整治项目刀削溪河岸整治项目-景观明渠工程监测服务</p> <p>建设单位: 丰都县城市建设资产经营有限责任公司</p> <p>合同范围: 丰都县实验小学.金科分校高边坡工程监测区 AB 段长约 100 米, BC 段约 200 米; 丰都县龙河综合整治长度 2.8 公里, 双河(刀削溪)流域综合整治长度 3.5 公里。</p> <p>工程规模: 300 万元</p> <p>合同签订日期: 2022 年 4 月 26 日</p>
<p>说明:</p> <p>1、提供近五年 (从本项目招标公告发布之日起倒推, 以合同签订时间为准) 投标人自认为最具代表性的业绩 (不超过 5 项, 若所提供业绩超过 5 项, 统计时只计取前 5 项业绩)。</p> <p>2、证明材料: 提供合同关键页 (项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页) 扫描件等, 以上扫描件应为原件扫描件。</p>		

### 3.1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

#### 中标通知书



## 中标通知书

北京市勘察设计院有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目

中标价：（含税价）

大写：人民币玖佰陆拾贰万柒仟肆佰贰拾元整

小写：¥9,627,420.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：

2024年7月15日



# 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 第三方监测项目合同

合同编号：STJS-0557/2024

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 北京市勘察设计研究院有限公司



2024 年 9 月



## 第一部分 合同协议书

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程。
2. 工程地点： 深圳市。
3. 其他：       /      。

### 二、服务范围及工作内容

#### 1. 第三方监测服务范围

20 号线二期工程第三方监测标：20 号线二期工程共计 10 座车站、10 个正线区间、1 个出入段线、一个车辆段，分别为：白石洲站、高新园站、深大站、南头古城站、中山公园西站、新安老城站、上川一路站、西乡公园站、航城站、航城医院站、白石洲站-高新园站、高新园站-深大站、深大站-南头古城站、南头古城站-中山公园西站、中山公园西站-新安老城站、新安老城站-上川一路站、上川一路站-西乡公园站、西乡公园站-航城站、航城站~航城医院站、航城医院站-机场东站区间，航城车辆段出入段线、航城车辆段。

#### 2. 工作内容：

##### (1) 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）基坑监测应监测至 2-3 倍基坑深度，隧道监测应监测至约 2.5 倍隧道中心的埋深的边缘两侧范围的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

##### (2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、深基坑围护结构桩（墙）顶竖向



## 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

位移、墙体(支护桩)深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱(临时)竖向位移、支撑轴力、锚杆(锚索)拉力、周边建构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

(3) 现场巡检

(4) 穿越城市轨道交通非既有线路等自动化监测

施工期间对非既有线路涉及到的高速公路、隧道主体结构沉降、水平位移监测。

(5) 水位的自动化监测

基坑外 50m 范围内地下水位的自动化监测。

### 三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2029 年 5 月 28 日，具体开始工作日期以委托人通知为准，最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后 3 天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

### 四、质量标准

本合同工作的质量标准：应符合本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范  
和标准的规定及设计要求或其他能定性表述的内容。

### 五、项目负责人

项目负责人：陈昌彦，资格证书及证号（如有）注册土木工程师（岩土）  
/AY111100795。

### 六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用 总价合同形式；

2. 本工程第三方监测酬金的签约合同价为：大写金额：玖佰陆拾贰万柒仟肆佰贰拾元整，  
小写金额：9,627,420.00 元；其中，不含税价为：9,082,471.70 元；增值税税额为：  
544,948.30 元，增值税税率 6 %。

3. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

4. 在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

### 七、合同文件组成及优先顺序



组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准，同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

#### 八、合同双方承诺

1. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限和方式向受托人支付合同签约价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组织完成第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、联合体 本项目不适用

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到受托人指定账户。
2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。

#### 十、合同订立与生效

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

#### 十一、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请受托人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与受托人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请受托人注意应在  投标文件递交  合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。



2.受托人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，受托人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

## 十二、合同份数

本合同正本一式贰份，副本一式贰拾份，其中委托人执正本壹份，副本拾肆份，受托人执正本壹份、副本陆份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

(本页无正文)

委托人(盖章):  深圳市地铁集团有限公司  
法定代表人或授权代表:   
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦  
统一信用代码: 91440300708437873H 电 话: 0755-23992674  
邮箱: 招商银行深圳分行益田支行 传 真: 0755-23992555  
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026  
项目主管部门  
杨杨 项目主管部门  
周智辉  
杨杨 项目主管部门  
周智辉  
杨杨 项目主管部门  
周智辉  
张文瑞 合同部门经办人  
李江  
张文瑞 合同部门经办人  
李江

受托人(盖章):  北京市勘察设计院有限公司  
法定代表人或授权代表:   
住 所: 北京市海淀区羊坊店路 15 号  
统一信用代码: 91110108668449194P 电 话: 010-63983388  
邮箱: 643670276@qq.com 传 真: 010-63982273  
开户银行: 农业银行北京羊坊店支行 开户全名: 北京市勘察设计院有限公司  
账 号: 11030701040004407 邮政编码: 100038  
受托人经办人: 黄政博 受托人经办人  
电话: 17611268396

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 9 月 7 日



### 第三章 监测工程量清单

#### 1、深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程车站第三方监测清单

序号	站点名称	监测项目	计量	第三方监测数量		周边房屋数量	备注
			单位	数量	次数		受影响房屋
1	白石洲站	主体车站					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	45	169	11	白石洲主变电所、国际市长交流中心、博耐家居建材市场、世界之窗匝道、金三角大厦、深圳湾畔、世界之窗后勤管理用房 4 栋、世界之窗充电桩棚
		建筑物裂缝宽度监测	栋	11	169		
		爆破振动监测	栋	2	4		
		地下管线沉降及差异沉降	点	284	169		
		基坑周边道路及地表沉降	点	247	169		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	82	143		
		围护结构深层水平位移	点	82	500		
		支撑轴力	点	55	480		
		支撑立柱沉降监测	点	3	130		
		暗挖段竖向及水平收敛	点	40	50		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	45	40	11	白石洲主变电所、国际市长交流中心、博耐家居建材市场、世界之窗匝道、金三角大厦、深圳湾畔、世界之窗后勤管理用房 4 栋、世界之窗充电桩棚
		建筑物裂缝宽度监测	栋	11	40		
		基坑周边道路及地表沉降	点	156	40		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	52	30		
		围护结构深层水平位移	点	52	90		
		支撑轴力	点	51	90		
		电缆通道顶管隧道竖向及水平收敛	点	3	30		
		临时立柱沉降	点	0	0		



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

2	高新园站	主体车站					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	15	130	3	TCL 研发大厦、德赛科技大厦、飞亚达科技大厦
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	3	130		
		基坑周围道路及地表沉降	点	78	130		
		地下管线沉降及差异沉降	点	30	130		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	32	110		
		围护结构深层水平位移	点	17	410		
		钢支撑轴力	点	11	180		
		混凝土撑轴力	点	22	390		
		临时立柱沉降	点	7	390		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	24	40	3	TCL 研发大厦、德赛科技大厦、飞亚达科技大厦
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	3	40		
		基坑周围道路及地表沉降	点	24	40		
		地下管线沉降及差异沉降	点	24	40		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	24	30		
		围护结构深层水平位移	点	24	90		
		钢支撑轴力	点	24	90		
		混凝土撑轴力	点	15	90		
		隧道竖向和水平收敛	点	8	75		
锚杆（索）轴力监测	点	12	30				
3	深大站	主体车站					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	12	130		联想研发中心，地下室最近的距离主体基坑约 4.2m，主楼最近的距离主体基坑约 9.7m。华大科技大厦及中兴通讯股份公司距离基坑 103.5m。
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	3	130		
		基坑周围道路及地表沉降	点	110	130		
		地下管线沉降及差异沉降	点	68	130		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	22	130		
		围护结构深层水平位移	点	12	320		
		支撑轴力	点	40	300		
		临时立柱沉降	点	3	300		
		附属结构					



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	3	40		联想研发中心最近的距离附属基坑 24.5m。
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	1	40		
		基坑周围道路及地表沉降	点	33	40		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	11	30		
		围护结构深层水平位移	点	5	100		
		支撑轴力	点	21	90		
		顶管段					
		道路及地表沉降	点	26	40		
4	南头古城	主体车站					
		建（构）筑物沉降	点	45	120	9	南山劳动大厦 14 层建筑距离主体基坑 10m。 南山劳动大厦裙楼 3、4 层建筑，距离主体基坑约 10m。 军事管理区 2、3、4 层建筑，距离主体基坑约 15m。 英钰龙园小区 30 层结构距离基坑约 28m。 新安学院第二教学楼 3 层结构距离基坑约 41m。 茗仕道茶庄 1 层距离基坑 29m。 悦海商务酒店，砼结构距离基 50m。 距离环形天桥桩基最近约 16m。
		建（构）筑物倾斜	点	45	120	9	
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	9	120		
		地表沉降	点	108	120		
		管线监测	点	105	120		
		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	36	120		
		围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	36	120		
		围护结构深层水平位移	点	36	280		
		钢支撑轴力	点	21	120		
		混凝土撑轴力	点	34	260		
		临时立柱沉降	点	10	280		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降	点	10	30	2	1. 深圳公安局南山分局 4 层建筑距离基坑约 32m。 2. 环形天桥距离暗挖段及附属基坑约 24~32m。
		建（构）筑物倾斜	点	10	30	2	
		地表沉降	点	90	30		
		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	6	30		
围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	6	30				
围护结构深层水平位移	点	6	90				



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

		钢支撑轴力	点	6	40		
		混凝土撑轴力	点	8	55		
5	中山公园西站	主体车站					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	18	160	6	1. 车站西侧 4 棵百年古树，最近的距离主体基坑约 14.8m； 2. 车站东侧人行天桥下轨楼梯，最近距离主体基坑约 6.9m；
		基坑周围道路及地表沉降	点	19	160		
		地下管线沉降及差异沉降	点	210	160		
		支护结构桩（墙）顶水平和竖向位移	点	32	120		
		围护结构深层水平位移	点	32	390		
		支撑轴力	点	22	330		
		爆破振动监测	点	6	3		
		建筑物裂缝宽度监测	点	6	160		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	18	40	6	1. 车站西侧 3 棵百年古树，最近的距离主体基坑约 14.8m； 2. 车站东侧人行天桥下轨楼梯，最近距离主体基坑约 6m；
		基坑周围道路及地表沉降	点	13	40		
		地下管线沉降及差异沉降	点	185	40		
		支护结构桩（墙）顶水平和竖向位移	点	31	30		
		支撑立柱沉降监测		3	25		
		围护结深层水平位移		31	180		
		支撑轴力	点	36	150		
		爆破振动监测	点	6	3		
		建筑物裂缝宽度监测	点	6	40		
		6	新安老成站	主体车站	点		
建（构）筑物沉降及差异沉降	点			12	130	3	甲岸社区工作站，甲岸立体停车库，万佳泵站
建（构）筑物裂缝宽度监测	栋			3	130		
基坑周边道路及地表沉降	点			110	130		
地下管线沉降及差异沉降	点			25	130		
围护结构桩（墙）顶水平位移	点			20	120		
围护结构桩（墙）顶竖向位移	点			20	120		
围护结构深层水平位移	点			12	300		
支撑轴力	点			40	300		
临时立柱沉降	点			3	300		
附属结构							
建（构）筑物沉降及差异沉降	点			12	40	3	
建（构）筑物裂缝宽度监测	栋			3	40	3	
基坑周边道路及地表沉降	点			30	40		
地下管线沉降及差异沉降	点			30	40		



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	12	30		
		围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	12	30		
		围护结构深层水平位移	点	6	110		
		支撑轴力	点	24	90		
		顶管段					
		道路及地表沉降	点	24	40		
		隧道竖向和水平收敛	点	2	40		
7	上川一路站	主体车站					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	53	130	4	万达广场嘉洲商务中心（2号、3号地块），29层，距离主体基坑约14m
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	2	130	4	
		基坑周围道路及地表沉降	点	46	130		
		地下管线沉降及差异沉降	点	110	130	300	
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	30	110		
		围护结构深层水平位移	点	15	330		
		临时立柱沉降	点	3	330		
		支撑轴力	点	6	300		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	12	50	4	1. 泰华锦绣城，15层，距离主体基坑约18m； 2. 鹏宇达航空墨林文化中心，7层，距离主体基坑约17m。
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	1	50		
		基坑周围道路及地表沉降	点	30	50		
		地下管线沉降及差异沉降	点	110	50		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	30	40		
围护结构深层水平位移	点	15	125				
支撑轴力	点	12	110				
8	西乡公园站	主体车站					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	80	186	17	宝安中心医院施工区内办公建筑物、宝安中心医院门急诊大楼、宝安中心医院望角楼、乐园小区18栋（二三四单元）、乐园小区18栋（一单元）、乐园小区17栋、文乐第一工业区A栋、文乐第一工业区B栋、文乐第一工业区C栋、文乐第一工业区D栋、文乐第一工业区A栋与D栋间2层砖房、西乡公园客运站、好运来家居广场、好运来商务大厦、瑞鑫公寓及荣华小区1/2/3栋、西乡街道办办公楼、新城广场大厦
		基坑周围道路及地表沉降	点	350	186		



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

		地下管线沉降及差异沉降	点	413	186		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	70	143		
		支撑立柱沉降监测	点	6	143		
		围护结构深层水平位移	点	12	720		
		支撑轴力	点	49	690		
		锚杆拉力	点	15	311		
		爆破振动监测	栋	17	4		
		建筑物裂缝宽度监测	栋	17	186		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	42	50		
		基坑周围道路及地表沉降	点	136	50		
		地下管线沉降及差异沉降	点	145	50		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	34	42		
		支撑立柱沉降监测	点	0	0		
		围护结构深层水平位移	点	17	271		
		支撑轴力	点	12	231		
		爆破振动监测	栋	0	0		
		建筑物裂缝宽度监测	栋	4	5		
9	航城站	主体车站					
		建（构）筑物沉降	点	15	160	2	1. 宝利大厦，8 层，最近的距离主体基坑约 24m。 2. 新光加油站，1 层，距离主体基坑约 13m。
		建（构）筑物倾斜	点	15	160	2	
		建（构）筑物裂缝	栋	2	160	2	
		爆破振动监测	点	15	160	2	
		地表沉降	点	40	140		
		管线监测	点	30	140	120	
		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	40	140		
		围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	40	140		
		围护结构深层水平位移	点	40	140		
		钢支撑轴力	点	30	140		
		混凝土撑轴力	点	10	140		
		临时立柱沉降	点	0			
		附属结构					
		建（构）筑物沉降	点	15	50	2	1. 宝利大厦，8 层，最近的距离附属基坑约 7m。 2. 中信领航里程花园，14 层，距离附属基坑约 19m。
		建（构）筑物倾斜	点	15	50	2	
		建（构）筑物裂缝	栋	2	50	2	
		地表沉降	点	15	50		
		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	35	50		
		围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	35	50		
围护结构深层水平位移	点	35	130				
钢支撑轴力	点	30	70				
混凝土撑轴力	点	10	110				
1	航城医院	主体车站					



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

0	站	建（构）筑物沉降及差异沉降	点	20	130	2	1. 空海军医院门诊楼，5 层距离主体基坑约 56m，距离附属 13m； 2. 空海军医院科研，16 层距离主体基坑约 70m，距离附属约 15m； 3. 三围村下穿隧道，距离主体基坑 19m，距离附属基坑约 17m； 4. 狮子山山体。
		基坑周围道路及地表沉降	点	28	130		
		管线沉降及差异沉降	点	39	130		
		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	28	130		
		围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	28	130		
		围护结构深层水平位移	点	14	260		
		钢支撑轴力	点	12	240		
		混凝土撑轴力	点	6	240		
		锚索内力	点	24	240		不少于锚索总数的 5%，且不少于 5 根。每层均需布置至少一根。
		临时立柱沉降	点	1	130		
		爆破震动监测	点	4	4		
		建筑物裂缝宽度监测	点	1	130		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	15	60	3	
		基坑周围道路及地表沉降	点	30	60		
		管线沉降及差异沉降	点	18	60		
		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	10	60		
		围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	10	60		
		围护结构深层水平位移	点	6	200		
		钢支撑轴力	点	6	180		
		混凝土撑轴力	点	4	180		
		爆破震动监测	点	4	4		
		建筑物裂缝宽度监测	点	2	60		



2、深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程区间第三方监测清单

序号	监测项目	计量	第三方监测数量		备注
			数量	单点次数	
	区间结构	单位			
1	盾构段				白石洲站~高新园站 区间第三方监测工 程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	30	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	283	30	
	道路及地表沉降	点	814	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	32	30	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	5	30	
2	盾构段				高新园站~深大站区 间第三方监测工程 量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	18	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	128	30	
	道路及地表沉降	点	389	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	26	30	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	3	30	
3	盾构段				深大站~南头古城站 区间第三方监测工 程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	42	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	535	30	
	道路及地表沉降	点	1625	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	42	30	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	7	30	
4	盾构段及矿山法暗挖段				南头古城站~中山公 园西站区间第三方 监测工程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	45	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	195	30	
	道路及地表沉降	点	530	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	34	30	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	9	30	
5	盾构段				中山公园西站~新安 老城站区间第三方 监测工程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	66	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	907	30	
	道路及地表沉降	点	2394	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	62	30	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	22	30	
6	盾构段				新安老城站~上川一 路站区间第三方监 测工程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	60	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	827	30	
	道路及地表沉降	点	2183	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	55	30	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	20	30	
7	盾构段				上川一路站~西乡公



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

	建构筑物沉降及差异沉降	点	165	30	园站区间第三方监测工程量清单
	地下管线沉降及差异沉降	点	493	30	
	道路及地表沉降	点	1301	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	24	30	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	55	30	
8	盾构段				西乡公园站~航城站区间第三方监测工程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	175	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	930	30	
	道路及地表沉降	点	2678	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	122	30	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	33	30	
	明挖段				
	围护结构桩（墙）顶水平位移	点	8	60	
	围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	8	60	
	支撑轴力	点	15	175	
	道路及地表沉降	点	24	80	
	地下管线沉降及差异沉降	点	66	80	
	围护结构深层水平位移	点	4	165	
	（构）建筑物沉降及差异沉降	点	6	80	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	2	80	
9	盾构段				航城站~航城医院站区间第三方监测工程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	166	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	566	30	
	道路及地表沉降	点	1727	30	
	隧道竖向和水平变形（分别计点）	点	54	30	
10	盾构段				航城医院站~机场东站区间第三方监测工程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	175	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	885	30	
	道路及地表沉降	点	2549	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	200	30	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	40	30	
	明挖段				
	围护结构桩（墙）顶水平位移	点	8	60	
	围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	8	60	
	支撑轴力	点	15	175	
	道路及地表沉降	点	24	80	
	地下管线沉降及差异沉降	点	66	80	
	围护结构深层水平位移	点	4	165	
（构）建筑物沉降及差异沉降	点	15	80		
建构筑物裂缝宽度监测	株	5	80		
11	盾构段				出入段线区间第三方监测工程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	50	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	755	30	
	道路及地表沉降	点	2231	30	
	隧道竖向和水平变形（分别计点）	点	59	30	



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

明挖段			
围护墙（桩）顶水平位移	点	13	60
围护墙（桩）顶竖向位移	点	13	60
支撑轴力监测	点	15	165
坑底隆起（回弹）	点	0	0
周边地下管线竖向位移	点	5	80
围护结构深层水平位移监测	点	4	175
周边地表竖向位移监测	点	32	80



3、深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程场段第三方监测清单

序号	工点	监测项目	计量	第三方监测数量		备注
			单位	数量	次数	
1	航城车辆段	盖板及多层单体建筑沉降观测点	点	225	26	1) 施工阶段沉降观测要求: 基础完工后监测一次, 结构封顶后监测一次。 2) 使用阶段沉降观测要求: 自建成之日起进行 3 年沉降观测。前半年每月进行两次定时观测, 半年后至一年内每月一次, 第二年每季度观测一次, 第三年每半年观测一次。
2		河岸防洪挡墙(建(构)筑物)沉降	点	10	120	
3		河岸防洪挡墙(建(构)筑物)倾斜	点	10	120	
4		河岸地表沉降	点	10	120	
5		桥墩沉降	点	16	120	
6		钢横梁主梁跨中挠度	点	7	120	
7		(20+3/4x30+20)m 钢砼组合连续梁主梁跨中挠度	点	18	120	
8		32m 钢砼组合简支梁主梁跨中挠度	孔	2	120	
9		边坡水平位移监测	点	92	180	
10		边坡垂直位移监测	点	92	180	
11		基坑水平位移监测	点	32	30	
12		基坑垂直位移监测	点	32	30	
13		支撑轴力监测	点	4	80	
14		土体深层位移监测	点	126	90	
15		地表沉降监测	点	76	40	
16		建筑物沉降点监测	点	4	180	
17		桩身应力监测	点	21	180	
18		沉降桩	个	237	180	
19		沉降板	个	60	180	



4、深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程对非既有线的自动化监测清单

序号	项目（20 号线二期涉管廊、在建城际、既有高速公路等自动化监测）		监测纵向长度 (m)	监测断面 间距 (m)	监测点数量 (个)	自动化监测 仪器 (台)	监测周 期（月）
	工点	名称					
1	白石洲站~ 高新园站区 间	下穿沙河东电力 管廊	98	5/10	50	2	6
2	中山公园西 站~新安老 城站区间	侧穿平南铁路南 头联检大桥（左右 线）	124	5/10	144	1	6
3	航城站~航 城医院站区 间	侧穿广深沿江高 速公路（深圳段） 二期工程鹤洲高 架桥桩基	130	5	30	1	6
4	航城医院站 ~机场东 站区间	下穿深江铁路	120	5/10	80	2	6



5、深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程水位自动化监测

序号	项目		地下水位监测井数量	监测频率	单井监测次数	监测周期
	工点	名称	孔	次/天	次	月
1	白石洲站	基坑外 50m 范围内 自动化 监测	96	1	960	32
2	高新园站		35	1	960	32
3	深大站		46	1	810	27
4	南头古城站		36	1	720	24
5	中山公园西站		190	1	720	32
6	新安老城站		30	1	720	24
7	上川一路站		34	1	720	24
8	西乡公园站		75	1	840	28
9	航城站		42	1	840	28
10	航城医院站		26	1	720	24
11	西乡公园站~航城站区间中间风井		9	1	360	12
12	航城医院~机场东区间中间风井		9	1	360	12
13	出入段线		12	1	360	12
14	航程车辆段		14	1	360	12



附件 5：拟投入本工程人员一览表

4. 拟投入本项目的人员一览表

拟投入本项目的人员一览表

姓名	性别	年龄	职称	专业	执（职）业证书及注册编号	拟在本工程中担任的工作或岗位
陈昌彦	男	56	高级工程师（教授级）	岩土	注册土木工程师（岩土） /AY111100795	项目负责人
李军	男	45	高级工程师	岩土勘查	注册土木工程师（岩土） /AY101100730	技术负责人
吴红祥	男	40	高级工程师	测绘	注册测绘师 /201101273(00)	现场负责人
薛祥	男	44	正高级工程师	岩土勘察	注册土木工程师（岩土） /AY221101575	技术质量部部长
南文胜	男	52	高级工程师	岩土勘察	注册安全工程师 /201911046110000442	安全生产部长
王金明	男	48	正高级工程师	测绘	注册测绘师 /201101274(00)	项目审核人
吴言军	男	47	正高级工程师	岩土勘察	/	项目审定人
张辉	男	48	高级工程师	岩土勘查	/	专业技术人员
姜海青	男	40	高级工程师	岩土	/	专业技术人员
张小越	男	34	高级工程师	测绘	注册测绘师 /231101777(00)	专业技术人员



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

闫明柱	男	36	工程师	测绘	/	专业技术人员
姚添宝	男	34	高级工程师	测绘	/	专业技术人员
刘函仲	男	34	高级工程师	测绘	注册测绘师 /201101294(00)	专业技术人员
于风彬	男	32	工程师	测绘	/	专业技术人员
贾辉	男	42	正高级工程师	岩土勘察	/	专业技术人员
谷冰峰	男	37	工程师	测绘	/	专业技术人员
张海伟	男	34	工程师	测绘	/	专业技术人员
谭雪	女	39	高级工程师	岩土勘察	/	专业技术人员
张育钱	男	27	助理工程师	测绘	/	专业技术人员
马龙	男	35	高级工程师	物化遥勘 查	/	专业技术人员
张子真	男	36	工程师	水工环地 质	注册土木工程师 (岩土) / AY221101592	专业技术人员
张亚彬	男	32	工程师	测绘	/	专业技术人员
李璐璐	女	33	高级工程师	测绘	/	专业技术人员
其他技术工人、资料管理员、司机等满足工程实际需要						



### 3.2. 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目【一标段一号线(含尖璧段)、环线】

2023/12/25

正本

合同编号：运营-运营-综合-其它-2023-323-59

#### 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目 【一标段一号线(含尖璧段)、环线】合同

甲方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间：2023 年 12 月 25 日



重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目  
【一标段一号线(含尖璧段)、环线】合同

甲方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司

重庆市轨道交通（集团）有限公司（以下简称甲方）就重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目通过招标方式，确定由北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称乙方）承担该项目监测工程。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

重庆轨道交通全线网包含重庆轨道交通一号线、二号线、三号线、五号线、六号线、国博线、十号线和环线，本合同工程为重庆轨道交通一号线(含尖璧段)、环线。

第二条 监测地点

重庆轨道交通一号线(含尖璧段)、环线。

第三条 监测范围

根据《城市轨道交通结构检测监测技术标准》（DBJ50/T-271-2017）的有关规定对重庆轨道交通全线网沿线主体结构进行监测，主体结构主要有车站、区间隧道、高架线路、车场建筑物、变电所、边坡挡墙、跨江大桥以及相应的附属结构设施等。在建设过程中主体结构会随着各种工况及地质条件而产生变化。而在运营期间，其主体结构不仅会随地质条件、混凝土徐变发生结构变形及内部应力变化，而且外部施工对轨道交通结构产生的荷载变化、地铁内部运营和养护治理等因素也均会对结构造成变形、沉降等。综上所述，为了避免上述因素对轨道交通的运营安全产生影响，以便及时采取有效的预防和补救措施，确保安全运营，受重庆市轨道交通(集团)有限公司的委托，需对重庆轨道交通全线网实施长期的、持续的全线运营安全监测。在运营阶段，重点对属于下列条件之一的区段或周边环境进行变形监测。

(1) 施工阶段的观测对象仍未稳定，需要进行观测的项目；

(2) 不良岩土条件和特殊岩土条件的地区（段）；

- (3) 地面沉降变化大的城市或地区的轨道交通线路；
- (4) 新建线路和既有线路衔接、交叉、穿越的地段；
- (5) 临近线路两侧进行建设施工的地段；
- (6) 新建线路穿越地下工程和大型管线的地段；
- (7) 地震、列车振动等外力作用对线路产生较大影响的地段。

#### 第四条 监测内容

- (1) 线路隧道监测内容包括：①净空收敛与拱顶下沉监测，浅埋段加密监测断面；②浅埋段隧道轴线30米范围内地面沉降监测；③位置关系紧密的重要构筑物沉降监测；④道床沉降监测；⑤裂缝监测。
- (2) 地下车站监测内容包括：①车站上方地面沉降监测；②位置关系紧密的重要构筑物沉降监测；③道床沉降监测；④裂缝监测；⑤二衬混凝土应力监测。
- (3) 高架车站监测内容包括：①墩柱沉降及倾斜监测；②道床沉降监测；③悬臂相对沉降监测。
- (4) 高架线路及大桥监测内容包括：①墩柱沉降及倾斜监测；②道床沉降监测。
- (5) 车辆段高边坡及挡护结构变形监测：①高边坡变形监测；②高填方区挡墙变形监测；③高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测；④周边建筑物沉降监测。

#### 第五条 变形监测参考依据（不限于）：

- (1) 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；
- (2) 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- (3) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (4) 《重庆市轨道交通运营第三方监测管理细则（修订版）》渝轨道发【2018】51号；
- (5) 《重庆市建设委员会关于开展我市高切坡工程检查、监测、位移观测工作的通知》（渝建发[1999]165号）；
- (6) 《重庆市建设委员会关于认真贯彻落实进一步规范重庆市高切坡、深开挖、高填方项目管理的若干规定的通知》（渝建发[2002]76号）；
- (7) 《地铁设计规范》（GB50157-2013）；
- (8) 《城市轨道交通岩土工程勘察规范》（GB 50307-2012）；
- (9) 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB 50911-2013）；
- (10) 《城市轨道交通设施运营监测技术规范》（GBT 39559.1-2020）；

- (11) 《城市轨道交通结构检测监测技术标准》(DBJ50/T-271-2017)；
- (12) 《重庆轨道交通桥梁养护维修技术规程》(QCRT 0013-2019)；
- (13) 《重庆轨道交通隧道养护维修规程》(QCRT 0020-2019)；
- (14) 《重庆轨道交通运营委外工作管理办法(试行)》；
- (15) 《重庆轨道交通运营工程档案管理办法(试行)》；
- (16) 其他国家、地方、企业相关技术规范和管理办法。

第六条 质量要求：符合现行国家规范、规程和地方法规及《技术要求》等规定。

第七条 合同期限：

本合同为轨道交通一号线(含尖璧段)、环线，本合同有效期限为4年，具体开工时间以甲方通知为准，监测周期及次数按监测方案执行。本合同采用1+3方式。甲方在第1年服务期内对乙方服务工作进行考核，考核方法参照《重庆轨道交通运营委外工作管理办法(试行)》，若考核定级为C、D或未按照甲方要求建设重庆轨道交通监测信息化管理系统，实现监测数据信息化。甲方有权终止合同，则本合同期限为1年；如考核合格自动执行第2-4年合同，则本合同期限为4年。

#### 第八条 合同费用及支付方式

8.1 合同费用：本合同费用通过招标的方式确定，合同暂定总价为人民币(大写)玖佰肆拾玖万贰仟陆佰伍拾贰元整(小写：9492652元)，实际合同费用按乙方实际完成，并按有关规定计量的合格工程量及对应单价据实结算。根据现行增值税政策规定，增值税税率为6%，如因国家财税政策调整，乙方应按照最新增值税税率调整增值税金额，并相应调整含税总价。

本项目实行固定单价合同，工作量清单中的工程量是用作该项投标报价的估算工作量，不作为最终结算的工作量。用于结算的工程量是乙方实际完成的，并按有关规定计量的合格工作量。变形监测实施过程中增加工作量按以下原则执行：

a、当工作量清单中有对应工作内容时，按该工作内容单价进行结算。

b、当工作量清单中无对应工作内容时，结算按以下原则执行：

①参照《工程勘察设计收费标准2002修订版》，以及投标报价中确定的下浮比例进行结算。

②若《工程勘察设计收费标准2002修订版》中无对应的工作项目时，由甲方和乙方根据市场价格共同协商确定。

#### 8.2 履约担保

11.5 乙方完成档案验收工作后,应在 30 日内完成档案归档工作并移交给甲方,每逾期一日应承担合同总金额的万分之五的违约责任。

11.6 若乙方违反保密义务,向第三方透露了本合同相关内容,导致甲方遭受损失,乙方应承担相应的损失赔偿责任。

11.7 乙方因本合同产生的违约金、损失赔偿等,甲方均有权在应付款(及履约担保)中予以扣除,乙方对此予以认可。甲方因维护权利产生的律师费、调查费、差旅费、保全费、公告催告费等一切费用均由乙方承担。

11.8 本合同项下双方相互赔偿的损失包括直接经济损失和间接损失。如其他条款与此冲突,以此条为准。

第十二条 安全保密工作:甲方提供的图纸和技术资料,乙方有义务保密,未经甲方同意不得向任何第三方泄露。乙方负责对安全文明施工等进行监督和检查,协调解决由甲方处理的有关问题。未经甲方同意,不得将甲方提供的相关资料和测量成果泄露给任何第三方,在合同终止后本条款对乙方仍然有效。

第十三条 本合同在执行过程中若发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,也可由当地建设行政主管部门调解,协商或调解不成,甲方、乙方均有权向甲方所在地法院起诉。

通知送达条款:双方确认,因履行本合同之需要,一方向对方发送有关通知或者其他文件,如果受送达一方拒绝签收,或者送达一方认为必要时,送达一方可以按本合同载明的地址、邮箱、电话号码等相关信息,以邮政、快递、电子邮件、手机短信等方式送达,并且自发出之次日起视为已经送达。如果一方需变更地址或者相关信息的,应及时通知对方,在变更通知到达对方之前,视为没有变更。因履行本合同发生争议诉至法院的,本条关于送达的约定适用于司法机构对司法文书的送达。该送达条款具有独立性,不受合同整体或其他条款效力的影响。

甲、乙双方负责人名单

甲方现场负责人及联系电话:

一号线(含尖壁段):王浩(13042355979)

环线:杨万彬(15086825499)

乙方现场负责人及联系电话:

闫明柱(18611243989)

乙方技术负责人及联系电话:

南文胜(13681541989)

甲方项目负责人及联系电话:

陈蔚(18523781250)

乙方项目负责人及联系电话:

陈昌彦(13911036105)

甲方项目负责人通知地址及电子信箱：  
通知地址：重庆市沙坪坝区赖家桥轨道  
综合基地

电子信箱：376550469@qq.com

乙方项目负责人通知地址及电子信箱：  
通知地址：重庆市沙坪坝区天梨路  
199号天星康韵1栋1楼

电子信箱：601996254@qq.com

第十四条 本合同未尽事宜，双方协商解决或签订补充协议。

第十五条 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字（或盖章）并加盖合同专用章（或公章）且乙方提交履约担保后生效。

第十六条 本合同一式捌份，正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。正、副本均具有同等法律效力。

第十七条 合同附件

17.1 附件一：廉洁协议

17.2 附件二：安全生产协议

17.3 附件三：合同价格清单

17.4 附件四：中标通知书

17.5 附件五：招标文件

17.6 附件六：投标文件

（以下为签章页）



甲方: 重庆市轨道交通(集团)有限公司



乙方: 北京市勘察设计研究院有限公司

地址: 重庆市渝北区金开大道西段  
210号大竹林轨道综合基地

地址: 北京市海淀区羊坊店15号

法定代表人

(或委托代理人):



法定代表人

(或委托代理人):

承办部门负责人:

承办部门负责人:

经办人员:

经办人员:

电话: 023-63357190

电话: 18611243989

传真: 023-63357186

传真: 010-63985036

邮政编码: 401120

邮政编码: 100038

开户银行: 农行羊坊店支行

账号: 11 0307 0104 0004 407

签订地点: 重庆市渝北区

附件三:

合同价格清单

重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测价格表【一标段一号线(含尖璧段)、环线】							
线路	监测内容	数量	每年测量 次数(次/ 年)	监测年限	含税综合 单价(元)	合价(含税综合单价* 每年监测次数*数量* 监测年限)	备注
一号线 朝天门- 尖顶坡	平面基准点复测	24	1	4	3062.00	293952.00	新增监 测项目 参照《工 程勘察 设计收 费标准 2002 修 订版》下 浮 1%。
	沉降基准点复测	150	1	4	1650.00	990000.00	
	净空收敛	816	1	4	160.00	522240.00	
	拱顶下沉	816	1	4	77.00	251328.00	
	道床沉降	2120	1	4	77.00	652960.00	
	沉降	427	1	4	77.00	131516.00	
	挡墙、洞口水平位移	65	1	4	160.00	41600.00	
	挡墙、洞口竖向沉降	65	1	4	77.00	20020.00	
	二衬混凝土应力监测	60	24	4	22.00	126720.00	
	裂缝	13	1	4	22.00	1144.00	
墩柱倾斜	240	1	4	920.00	883200.00		
一号线 尖顶坡- 璧山	平面基准点复测	20	1	4	3062.00	244960.00	
	沉降基准点复测	23	1	4	1650.00	151800.00	
	隧道水平净空收敛	104	1	4	160.00	66560.00	
	隧道拱顶下沉	104	1	4	77.00	32032.00	
	边坡、洞口水平位移	49	1	4	160.00	31360.00	
	挡墙、洞口竖向沉降	49	1	4	77.00	15092.00	
	道床沉降	198	1	4	77.00	60984.00	
	沉降	89	1	4	77.00	27412.00	
墩柱倾斜	19	1	4	920.00	69920.00		
环线	平面基准点复测	32	1	4	3062.00	391936.00	
	沉降基准点复测	108	1	4	1650.00	712800.00	
	净空收敛	1490	1	4	160.00	953600.00	
	拱顶下沉	1490	1	4	77.00	458920.00	
	道床沉降	2988	1	4	77.00	920304.00	
	地面及周边建(构)筑 物沉降监测	226	1	4	77.00	69608.00	
	高边坡、隧道洞口及挡 墙结构水平位移	241	1	4	160.00	154240.00	
	高边坡、隧道洞口及挡 墙结构垂直位移	241	1	4	77.00	74228.00	
	裂缝	200	1	4	22.00	17600.00	
	墩柱沉降	282	1	4	77.00	86856.00	
	墩柱倾斜	282	1	4	920.00	1037760.00	
一标段一号线(含尖璧段)、环线总价(元)						9492652.00	
税率: 6 %							

### 3.3. 顺德区伦桂路工程(横一路-横五路段)陆域基坑、护岸、大堤等监测

## 佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2024]GC2023(SD) XZ0162

工程名称	顺德区伦桂路（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测		
招标（建设）单位	佛山市顺德区工程建设中心		
招标代理机构	广东托信项目管理有限公司		
工程规模	招标控制价（最高投标限价）：7156199.30元，具体详见招标文件。		
中标单位	北京市勘察设计研究院有限公司		
项目负责人	王金明	证书号	ZGA22004993
承包方式	综合单价包干		
<b>中标内容：</b> 主要包括北岸明挖段监测、干坞段监测、南护岸段监测、北护岸段监测、路基段监测、南岸明挖段监测、临时堤监测、复堤监测。			
中标价	6151116.00元		
质量目标及承诺	严格按照相应规范及基坑支护设计方案所确定的监测项目、监测点数量、平面布置位置、监测频率、监测报警值等监测要求来编制监测方案及开展监测工作。		
工期目标及承诺	监测服务期暂定为48个月，实际自签订合同之日起，至基坑完成回填且监测数据达到稳定值止。如施工工期进行了调整，监测服务期也相应进行调整。		
<b>其它说明：</b> 工程地点：佛山市顺德区			
佛山市顺德区公共资源交易服务中心（盖章） 			

2024年1月15日

2024合0153

顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）  
陆域基坑、护岸、大堤等监测

合 同



甲方：佛山市顺德区工程建设中心

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司



## A. 合同协议书

本协议书由佛山市顺德区工程建设中心（以下简称“甲方”或“发包人”）为一方与北京市勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”或“承包人”）为共同订立。

鉴于本合同项目甲方为佛山市顺德区工程建设中心，甲方已委托乙方为顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测提供服务并已接受了乙方就此提出的投标文件，以明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书中的词句和用语与本合同条款所规定的定义相同。

2. 下列文件是本合同协议书的组成部分，各个组成部分应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。如果有互相矛盾处，以下面所列先后顺序为准：

- (1) 在合同实施期间，双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书及附件（含合同谈判中澄清文件和补遗书）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标文件（含乙方在评标期间递交和确认并经业主同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
- (5) 合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
- (6) 监测规范和监测（技术）要求；
- (7) 构成本合同组成部分的其它文件。

对于同一类合同文件，一起最新版本或最新颁发者为准。

3. 上述文件将互相补充，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

在合同订立及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。如承包人在投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中作出且比招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同专用条款、质量保修书、通用条款，下同）更有利于发包人的响应（有利于发包人的解释权最终归发包人所有），则投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中更有利于发包人的相关条款内容的解释顺序优于招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同，承包人须按这些响应承诺履行。

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，如次序在后者的约定更有利于发包人的（有利于发包人的解释权最终归发包人所有），发包人有权自主决定适用次序较后者的约定。另，如上述同一顺位的文件或同一法律文件或本合同上下文中的约定存在矛盾、冲突、不一致的，发包人有权选择以更有利于发包人的（有利于发包人的解释权最终归发包人所有）约定执行。

4. 合同总价为人民币（大写）：陆佰壹拾伍万壹仟壹佰壹拾陆元整（小写：6151116.00元）。

总价已包含了为完成本项目招标内容要求所产生的所有不可预见的费用，包括但不限于包工、包料、

包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包与建设项目相关单位的协调所产生的费用以及本项目可能产生的风险等所有费用。除本合同另有约定外，乙方任何时候不能以其他任何理由向甲方主张增加任何费用款项。

5. 本项目服务期暂定为 48 个月，服务期自签订合同之日起，至基坑完成回填且监测数据达到稳定值止。如施工工期进行了调整，监测服务期也相应进行调整。

6. 甲方在此同意按照本监测合同规定的期限、方式和条件向乙方支付应支付的费用和提供工作条件、有关图纸等文件。

7. 乙方向甲方承诺按照本监测合同的规定履行监测服务。

8. 本协议书经双方签字盖章后生效，双方全面履行合同义务后终止。

9. 本协议书一式 捌 份，具有同等法律效力，其中甲方执 肆 份。乙方执 肆 份。



甲方：佛山市顺德区工程建设中心（盖章）

法定代表人  
或其授权的代理人：  
（签字或盖章）



单位地址：佛山市顺德区大良德民路行政服务中心西座四楼

邮编：528300

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

日期：2024年2月4日



乙方：北京市勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人  
或其授权的代理人：  
（签字或盖章）

徐静

单位地址：北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间

邮编：100038

电话：010-63978116

传真：010-63982640

开户银行：中国农业银行股份有限公司北京羊坊店支行

账号：11030701040004407

日期：2024年2月4日

## 工程量清单

工程名称：顺德区伦桂路（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测（南岸明挖段）

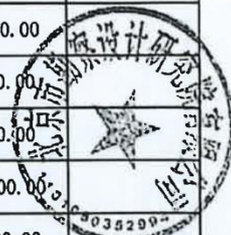
序号	工作项目	单位	数量	观测期次	单价(元)	合价(元)	备注	
1	围护结构桩(墙)顶水平位移	1.1 平面基准网点材料埋设费	点	6		100.00	600.00	
		1.2 位移观测点材料埋设费	点	32		100.00	3200.00	
		1.3 平面基准网点监测费	点	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		1.4 位移观测点监测费	点·次	1920	60	20.00	38400.00	二等简单
		1.5 技术费					9768.00	
2	围护结构桩(墙)顶竖向位移	2.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		2.2 沉降观测点埋设费	点	32		100.00	3200.00	
		2.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		2.4 沉降观测点监测费	点·次	1920	60	20.00	38400.00	二等单测简单
		2.5 技术费					9768.00	
3	土体侧向变形	3.1 土体测斜管理费	m	840		120.00	100800.00	
		3.2 监测费	点·次	1680	60	27.00	45360.00	
4	围护结构变形	4.1 桩内测斜管理费	m	900		120.00	108000.00	
		4.2 监测费	点·次	1800	60	27.00	48600.00	
5	砼支撑轴力	5.1 材料费	个	22		250.00	5500.00	
		5.2 安装费	个	22		60.00	1320.00	
		5.3 导线	m	440		2.00	880.00	
		5.4 监测费	点·次	1320	60	20.00	26400.00	
		5.5 技术费					5808.00	
6	钢支撑轴力	6.1 材料费	个	63		700.00	44100.00	
		6.2 安装费	个	63		60.00	3780.00	
		6.3 导线	m	1260		2.00	2520.00	
		6.4 监测费	点·次	3780	60	20.00	75600.00	

		6.5 技术费					16632.00	
7	支撑立柱沉降	7.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		7.2 沉降观测点埋设费	点	62		100.00	6200.00	
		7.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简 单
		7.4 沉降观测点监测费	点·次	3720	60	20.00	74400.00	二等单测简 单
		7.5 技术费						17688.00
8	地下水位	8.1 水位管理设费	m	930		120.00	111600.00	
		8.2 清孔费	孔	31		50.00	1550.00	
		8.3 监测费	点·次	1860	60	20.00	37200.00	
9	建筑物沉降、倾斜	9.1 高程基准网点埋设费	点	3		100.00	300.00	
		9.2 沉降观测点埋设费	点	5		100.00	500.00	
		9.3 高程基准网点监测费	km	30	10	100.00	3000.00	二等单测简 单
		9.4 沉降观测点监测费	点·次	300	60	20.00	6000.00	二等单测简 单
		9.5 技术费						1980.00
10	建筑物裂缝	10.1 裂缝观测点材料埋设费	点	5		130.00	650.00	
		10.2 监测费	点·次	300	60	20.00	6000.00	
		10.3 技术费						1320.00
11	地下管线沉降和位移	11.1 高程基准网点埋设费	点	3		100.00	300.00	
		11.2 沉降观测点埋设费	点	15		100.00	1500.00	
		11.3 高程基准网点监测费	km	30	10	100.00	3000.00	二等单测简 单
		11.4 沉降观测点监测费	点·次	900	60	20.00	18000.00	二等单测简 单
		11.5 技术费						4620.00
12	地面沉降	12.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		12.2 沉降观测点埋设费	点	68		100.00	6800.00	
		12.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简 单
		12.4 沉降观测点监测费	点·次	4080	60	20.00	81600.00	二等单测简 单
		12.5 技术费					19272.00	
13		合计				1017916.00		

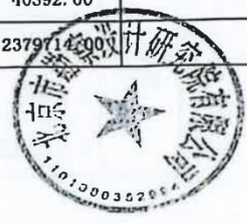
## 工程量清单

工程名称：顺德区伦桂路（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测（北岸明挖段）

序号	工作项目	单位	数量	观测期次	单价(元)	合价(元)	备注	
1	围护结构桩(墙)顶水平位移	1.1 平面基准网点材料埋设费	点	6		100.00	600.00	
		1.2 位移观测点材料埋设费	点	65		100.00	6500.00	
		1.3 平面基准网点监测费	点	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		1.4 位移观测点监测费	点·次	3900	60	20.00	78000.00	二等简单
		1.5 技术费					18480.00	
2	围护结构桩(墙)顶竖向位移	2.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		2.2 沉降观测点埋设费	点	65		100.00	6500.00	
		2.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		2.4 沉降观测点监测费	点·次	3900	60	20.00	78000.00	二等单测简单
		2.5 技术费					18480.00	
3	土体侧向变形	3.1 土体测斜管理设费	m	1950		120.00	234000.00	
		3.2 监测费	点·次	3900	60	27.00	105300.00	
4	围护结构变形	4.1 桩内测斜管理设费	m	1950		120.00	234000.00	
		4.2 监测费	点·次	3900	60	27.00	105300.00	
5	砼支撑轴力	5.1 材料费	个	150		250.00	37500.00	
		5.2 安装费	个	150		60.00	9000.00	
		5.3 导线	m	3000		2.00	6000.00	
		5.4 监测费	点·次	9000	60	20.00	180000.00	
		5.5 技术费					39600.00	
6	钢支撑轴力	6.1 材料费	个	127		700.00	88900.00	
		6.2 安装费	个	127		60.00	7620.00	
		6.3 导线	m	2540		2.00	5080.00	
		6.4 监测费	点·次	7620	60	20.00	152400.00	



		6.5 技术费					33528.00	
7	支撑立柱沉降	7.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		7.2 沉降观测点埋设费	点	184		100.00	18400.00	
		7.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		7.4 沉降观测点监测费	点·次	11040	60	20.00	220800.00	二等单测简单
		7.5 技术费					49896.00	
8	地下水水位	8.1 水位管理费	m	1500		120.00	180000.00	
		8.2 清孔费	孔	50		50.00	2500.00	
		8.3 监测费	点·次	3000	60	20.00	60000.00	
9	建筑物沉降、倾斜	9.1 高程基准网点埋设费	点	3		100.00	300.00	
		9.2 沉降观测点埋设费	点	25		100.00	2500.00	
		9.3 高程基准网点监测费	km	30	10	100.00	3000.00	二等单测简单
		9.4 沉降观测点监测费	点·次	1500	60	20.00	30000.00	二等单测简单
		9.5 技术费					7260.00	
10	建筑物裂缝	10.1 裂缝观测点材料埋设费	点	25		130.00	3250.00	
		10.2 监测费	点·次	1500	60	20.00	30000.00	
		10.3 技术费					6600.00	
11	地下管线沉降和位移	11.1 高程基准网点埋设费	点	3		100.00	300.00	
		11.2 沉降观测点埋设费	点	37		100.00	3700.00	
		11.3 高程基准网点监测费	km	30	10	100.00	3000.00	二等单测简单
		11.4 沉降观测点监测费	点·次	2220	60	20.00	44400.00	二等单测简单
		11.5 技术费					10428.00	
12	地面沉降	12.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		12.2 沉降观测点埋设费	点	148		100.00	14800.00	
		12.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		12.4 沉降观测点监测费	点·次	8880	60	20.00	177600.00	二等单测简单
		12.5 技术费				40392.00		
13		合计				2379714.200		



## 工程量清单

工程名称：顺德区伦桂路（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测（干坞）

序号	工作项目	单位	数量	观测 期次	单价(元)	合价(元)	备注	
1	坡顶 水平 位移	1.1 平面基准网点材料埋设费	点	6		100.00	600.00	
		1.2 位移观测点材料埋设费	点	64		100.00	6400.00	
		1.3 平面基准网点监测费	点	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		1.4 位移观测点监测费	点·次	8320	130	20.00	166400.00	二等简单
		1.5 技术费					37928.00	
2	坡顶 垂直 位移	2.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		2.2 沉降观测点埋设费	点	64		100.00	6400.00	
		2.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		2.4 沉降观测点监测费	点·次	8320	130	20.00	166400.00	二等单测简单
		2.5 技术费					37928.00	
3	桩顶 水平 位移	3.1 平面基准网点材料埋设费	点	6		100.00	600.00	
		3.2 位移观测点材料埋设费	点	31		100.00	3100.00	
		3.3 平面基准网点监测费	点	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		3.4 位移观测点监测费	点·次	4030	130	20.00	80600.00	二等简单
		3.5 技术费					19052.00	
4	桩顶 垂直 位移	4.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		4.2 沉降观测点埋设费	点	31		100.00	3100.00	
		4.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		4.4 沉降观测点监测费	点·次	4030	130	20.00	80600.00	二等单测简单
		4.5 技术费					19052.00	
5	地面 沉降	5.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		5.2 沉降观测点埋设费	点	99		100.00	9900.00	
		5.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单

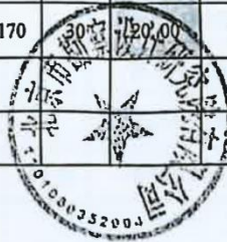
		5.4 沉降观测点监测费	点·次	12870	130	20.00	257400.00	二等单测简单
		5.5 技术费					57948.00	
6	土体侧向变形	6.1 土体测斜管理设费	m	510		120.00	61200.00	
		6.2 监测费	点·次	2210	130	27.00	59670.00	
7	围护结构深层变形	7.1 桩内测斜管理设费	m	510		120.00	61200.00	
		7.2 监测费	点·次	2210	130	27.00	59670.00	
8	地下水	8.1 水位管理设费	m	960		120.00	115200.00	
		8.2 清孔费	孔	32		50.00	1600.00	
		8.3 监测费	点·次	4160	130	20.00	83200.00	
9	建筑物监测	9.1 高程基准网点埋设费	点	3		100.00	300.00	
		9.2 沉降观测点埋设费	点	71		100.00	7100.00	
		9.3 高程基准网点监测费	km	30	10	100.00	3000.00	二等单测简单
		9.4 沉降观测点监测费	点·次	9230	130	20.00	184600.00	二等单测简单
		9.5 技术费					41272.00	
10		合计					1663220.00	



## 工程量清单

工程名称：顺德区伦桂路（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测（路基）

序号	工作项目	单位	数量	观测期次	单价(元)	合价(元)	备注	
1	边桩水平位移	1.1 平面基准网点材料埋设费	点	6		100.00	600.00	
		1.2 位移观测点材料埋设费	点	52		100.00	5200.00	
		1.3 平面基准网点监测费	点	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		1.4 位移观测点监测费	点·次	1560	30	20.00	31200.00	二等简单
		1.5 技术费					8184.00	
2	边桩竖向位移	2.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		2.2 沉降观测点埋设费	点	52		100.00	5200.00	
		2.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		2.4 沉降观测点监测费	点·次	1560	30	20.00	31200.00	二等单测简单
		2.5 技术费					8184.00	
3	深层水平位移	3.1 土体测斜管埋设费	m	780		120.00	93600.00	
		3.2 监测费	点·次	780	30	27.00	21060.00	
4	地面沉降	4.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		4.2 沉降观测点埋设费	点	39		100.00	3900.00	
		4.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		4.4 沉降观测点监测费	点·次	1170	30	20.00	23400.00	二等单测简单
		4.5 技术费					6468.00	
5	合计					257396.00		



## 工程量清单

工程名称：顺德区伦桂路（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测（南护岸）

序号	工作项目	单位	数量	观测期次	单价(元)	合价(元)	备注	
1	护岸结构顶部水平位移	1.1 平面基准网点材料埋设费	点	6		100.00	600.00	
		1.2 位移观测点材料埋设费	点	26		100.00	2600.00	
		1.3 平面基准网点监测费	点	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		1.4 位移观测点监测费	点·次	3380	130	20.00	67600.00	二等简单
		1.5 技术费					16192.00	
2	护岸结构顶部竖向位移	2.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		2.2 沉降观测点埋设费	点	26		100.00	2600.00	
		2.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简单
		2.4 沉降观测点监测费	点·次	3380	130	20.00	67600.00	二等单测简单
		2.5 技术费					16192.00	
3	堤防结构顶部水平位移	3.1 平面基准网点材料埋设费	点	3		100.00	300.00	
		3.2 位移观测点材料埋设费	点	4		100.00	400.00	
		3.3 平面基准网点监测费	点	30	10	100.00	3000.00	二等单测简单
		3.4 位移观测点监测费	点·次	520	130	20.00	10400.00	二等简单
		3.5 技术费					2948.00	
4	堤防结构顶部竖向位移	4.1 高程基准网点埋设费	点	3		100.00	300.00	
		4.2 沉降观测点埋设费	点	4		100.00	400.00	
		4.3 高程基准网点监测费	km	30	10	100.00	3000.00	二等单测简单
		4.4 沉降观测点监测费	点·次	520	130	20.00	10400.00	二等单测简单
		4.5 技术费					2948.00	
5	深层水平位移	5.1 土体测斜管埋设费	m	750		120.00	90000.00	
		5.2 监测费	点·次	3250	130	27.00	87750.00	
6	合计					397830.00		

## 工程量清单

工程名称：顺德区伦桂路（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测（北护岸）

序号	工作项目	单位	数量	观测期次	单价（元）	合价（元）	备注	
1	护岸结构顶部水平位移	1.1 平面基准网点材料埋设费	点	3		100.00	300.00	
		1.2 位移观测点材料埋设费	点	10		100.00	1000.00	
		1.3 平面基准网点监测费	点	30	10	100.00	3000.00	二等单测简单
		1.4 位移观测点监测费	点·次	1300	130	20.00	26000.00	二等简单
		1.5 技术费					6380.00	
2	护岸结构顶部竖向位移	2.1 高程基准网点埋设费	点	3		100.00	300.00	
		2.2 沉降观测点埋设费	点	10		100.00	1000.00	
		2.3 高程基准网点监测费	km	30	10	100.00	3000.00	二等单测简单
		2.4 沉降观测点监测费	点·次	1300	130	20.00	26000.00	二等单测简单
		2.5 技术费					6380.00	
3	堤防结构顶部水平位移	3.1 平面基准网点材料埋设费	点	3		100.00	300.00	
		3.2 位移观测点材料埋设费	点	8		100.00	800.00	
		3.3 平面基准网点监测费	点	30	10	100.00	3000.00	二等单测简单
		3.4 位移观测点监测费	点·次	1040	130	20.00	20800.00	二等简单
		3.5 技术费					5236.00	
4	堤防结构顶部竖向位移	4.1 高程基准网点埋设费	点	3		100.00	300.00	
		4.2 沉降观测点埋设费	点	9		100.00	900.00	
		4.3 高程基准网点监测费	km	30	10	100.00	3000.00	二等单测简单
		4.4 沉降观测点监测费	点·次	1170	130	20.00	23400.00	二等单测简单
		4.5 技术费					5808.00	
5	深层水平位移	5.1 土体测斜管理设费	m	240		120.00	28800.00	
		5.2 监测费	点·次	1040	130	27.00	28080.00	
6	合计					193784.00		

## 工程量清单

工程名称：顺德区伦桂路（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测（临时大堤）

序号	工作项目	单位	数量	观测 期次	单价 (元)	合价(元)	备注	
1	水平 位移	1.1 平面基准网点材料埋设费	点	6		100.00	600.00	
		1.2 位移观测点材料埋设费	点	30		100.00	3000.00	
		1.3 平面基准网点监测费	点	60	10	100.00	6000.00	二等单测 简单
		1.4 位移观测点监测费	点·次	1800	60	20.00	36000.00	二等简单
		1.5 技术费					9240.00	
2	竖向 位移	2.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		2.2 沉降观测点埋设费	点	30		100.00	3000.00	
		2.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测 简单
		2.4 沉降观测点监测费	点·次	1800	60	20.00	36000.00	二等单测 简单
		2.5 技术费					9240.00	
3	合计					109680.00		



## 工程量清单

工程名称：顺德区伦桂路（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测（复堤）

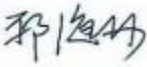
序号	工作项目	单位	数量	观测 期次	单价 (元)	合价 (元)	备注	
1	水平 位移	1.1 平面基准网点材料埋 设费	点	6		100.00	600.00	
		1.2 位移观测点材料埋 设费	点	37		100.00	3700.00	
		1.3 平面基准网点监测费	点	60	10	100.00	6000.00	二等单测简 单
		1.4 位移观测点监测费	点·次	2220	60	20.00	44400.00	二等简单
		1.5 技术费					11088.00	
2	竖向 位移	2.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		2.2 沉降观测点埋设费	点	37		100.00	3700.00	
		2.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简 单
		2.4 沉降观测点监测费	点·次	2220	60	20.00	44400.00	二等单测简 单
		2.5 技术费					11088.00	
3	合计					131576.00		



### 3.4. 2024 年门头沟区学校挡墙监测服务

附中标通知书

#### 中标通知书

项目名称	2024 年门头沟区学校挡墙监测服务	项目编号	110109242102000082 01-XM001
项目地址	北京市门头沟区		
批准总投资额	444.75 万元	批准总建筑面积	/
中标单位名称	北京市勘察设计院有限公司		
中标价	4302550 元	确定中标日期	2024 年 5 月 30 日
中标方案需要说明的问题	服务期：自合同签订之日起 3 年		
法定代表人：（签字或盖章）   招标单位：（盖章） 2024 年 5 月 30 日			

合同登记编号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# 技术服务合同书

(含技术培训、技术中介)

项目名称：2024年门头沟区学校挡墙监测服务

委托方：

(甲方) 北京市门头沟区教育资产管理服务中心

服务方：

(乙方) 北京市勘察设计研究院有限公司

签订地点：北京市门头沟区教育资产管理服务中心

签订日期：2024年06月05日



委托方：北京市门头沟区教育资产管理服务中心

服务方：北京市勘察设计研究院有限公司

委托方委托服务方承担 2024 年门头沟区学校挡墙监测服务任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经委托方、服务方协商一致签订本合同。

#### 第一条：项目概况

1.1 项目名称：2024 年门头沟区学校挡墙监测服务

1.2 项目地点：北京市门头沟区

1.3 项目立项批准文号、日期：          /          

1.4 项目规模、特征：北京市门头沟区 26 所中小学附近挡墙及边坡的变形监测

1.5 项目任务（内容）与技术要求：项目所需的服务包括：挡墙沉降和倾斜自动化监测、边坡竖向和水平位移自动化监测、挡墙裂缝自动化监测及现场巡视服务。技术要求：严格按照规范安装、使用监测自动化仪器，按要求提交数据。

1.6 预计的工作量：预计安装自动化设备：静力水准仪 457 台、倾角仪 457 台、GNSS40 套及裂缝计 52 台。

#### 第二条：委托方向服务方提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	总平面图	1	电子版	合同签订 3 日内

#### 第三条：服务方向委托方交付的报告、成果、文件

序号	报告、成果、文件名	数量	内容要求	交付时间
1	监测（观测）数据	3 份纸质版及 1 份电子版	相关数据图表	根据工程需要及委托方的要求随时
2	阶段监测成果报告	3 份纸质版及 1 份电子版	全部数据图表	每自然年监测完成后 30 天
3	最终监测成果报告	3 份纸质版及 1 份电子版	全部数据图表	监测工作完成后 30 天

#### 第四条：工期

本项目暂定自 2024 年 06 月开始至 2027 年 06 月 观测结束。

#### 第五条：收费标准及支付方式

5.1 本项目收费按国家规定的现行收费标准 《工程勘察设计收费标准》2002 年修订

本计取；或以“预算包干”、“中标价加签证”、“实际完成工作量结算”等方式计取收费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由委托方、服务方另行议定。

5.2 本合同是固定单价合同，合同总价为¥：4302550.00元（大写：人民币肆佰叁拾万贰仟伍佰伍拾元整，含税），本合同单价在合同执行期间固定不变。

5.3 第一个自然年：合同签订后，支付当年监测费的30%，服务期过半时委托方向服务方支付当年监测费用的50%，剩余监测服务费，待服务方向委托方提供当年最终成果报告后，依据评审公司结算报告的审定价，次年委托方向服务方支付当年监测费用的20%；

第二个自然年：服务期开始，支付当年监测费的30%，服务期过半时委托方向服务方支付当年监测费用的50%，剩余监测服务费，待服务方向委托方提供当年最终成果报告后，依据评审公司结算报告的审定价，次年委托方向服务方支付当年监测费用的20%；

第三个自然年：服务期开始，支付当年监测费的30%，服务期过半时委托方向服务方支付当年监测费用的50%，剩余监测服务费，待服务方向委托方提供当年最终成果报告后，依据评审公司结算报告的审定价，次年委托方向服务方支付当年监测费用的20%。

委托方向服务方支付费用前，服务方应为委托方开具符合财务规定的技术服务发票，并就发票可能导致的问题承担责任。服务方如未及时开具发票的，委托方有权延迟付款且不承担任何违约责任。

#### 第六条：变更及工程费的调整

##### 6.1 工作量变更及工程费的调整

(1) 当出现下列特殊情况时需加密监测，加密监测费用超出合同额部分另计。

- ① 挡墙体系或受施工影响导致的周边环境变形达到警戒值时；
- ② 工程延期或出现其它不可预知等事件时。

(2) 当监测工作量超合同约定范围时，超出合同额部分另计。

#### 第七条：委托方、服务方责任

##### 7.1 委托方责任

7.1.1 委托方按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向服务方提供资料文件，并对其完整性、正确性及时限性负责；委托方提供上述资料、文件超过规定期限15

委托方人 (甲方)	名称(或姓名)	北京市门头沟区教育资产管理服务中心 (签章)			技术合同专用章 或 单位公章 
	法定代表人	邢海明 (签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)	北京市门头沟区新桥大街67号	邮政编码	102300	
	电话	69833075	传真	69843323	
	开户银行	工行龙泉支行			
	帐号	0200002000908807779			
	服务方人 (乙方)	名称(或姓名)	北京市勘察设计研究院有限公司 (签章)		
法定代表人		行昂 (签章)			
委托代理人		(签章)			
联系(经办)人		(签章)			
住所 (通讯地址)		北京市海淀区羊坊店路15号	邮政编码	100038	
电话		010-63978116	传真	010-63982640	
开户银行		中国农业银行北京羊坊店支行			
帐号		11030701040004407			

### 3.5. 丰都县实验小学.金科分校高边坡工程监测服务及丰都县龙河综合整治项目刀削溪河岸整治项目-景观明渠工程监测服务

2022/4/26

合同登记编号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 监测服务采购合同

项目名称：丰都县实验小学.金科分校高边坡工程监测服务及丰都县龙河综合整治项目刀削溪河岸整治项目-景观明渠工程监测服务

发包人：（甲方）丰都县城市建设资产经营有限责任公司

承包人：（乙方）北京市勘察设计院有限公司

签订地点：重庆市丰都县移民大楼 11 楼

签订日期：2022 年 4 月 26 日

发包人：丰都县城市建设资产经营有限责任公司

承包人：北京市勘察设计研究院有限公司

发包人委托承包人承担丰都县实验小学、金科分校高边坡工程监测服务及丰都县龙河综合整治项目刀削溪河岸整治项目-景观明渠工程的监测任务，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：丰都县实验小学、金科分校高边坡工程监测服务及丰都县龙河综合整治项目刀削溪河岸整治项目-景观明渠工程监测服务。

1.2 工程地点：丰都县龙河新城。

1.3 工程立项批准文件号、日期：丰都发改委发[2016]267号、143号。

1.4 工程规模、特征：丰都县实验小学、金科分校高边坡工程监测区 AB 段长约 100 米，BC 段约 200 米；丰都县龙河综合整治长度 2.8 公里，双河（刀削溪）流域综合整治长度 3.5 公里。

1.5 工程任务（内容）与技术要求：

任务：边坡建筑物水平位移监测、边坡水平位移监测、垂直位移监测、锚杆应力监测、边坡后缘、坡面新增裂缝监测、周边建筑物新增裂缝监测及整个项目人工巡检，监测预警信息系统运行与维护管理等。

技术要求：按专项论证通过、发包人批准的监测方案要求。

1.6 承接方式：总价包干

第二条：发包人向承包人提供的有关资料文件

资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
监测方案	1	原件	合同签订后 3 日内

第三条：承包人应向发包人交付的报告、成果、文件

资料文件名称	份数	内容要求	监测报告提交时间
监测成果报告	4	原件及扫描件	按月提供

第四条：监测周期

竣工后运营期监测不低于 24 个月。

第五条：收费标准及支付方式

5.1 监测费总额为 ¥ 3000000.00 元（大写：叁佰万元整），本合同实行总价包干合同，

在合同实施期间不调价。

5.2 发包人按下表约定分 4 次向承包人支付监测费

支 付 次 数	监测费支付时间	总价百分比	金额人民币（元）
第一次支付	项目进场签订合同后	10%	300000.00
第二次支付	监测至高边坡完工后	40%	1200000.00
第三次支付	监测至高边坡完工后一年	30%	900000.00
第四次支付	监测至高边坡完工后两年	20%	600000.00

第六条：结算

6.1 只完成合同规定的监测任务，合同暂定价即为结算价，除此之外发包人不支付其他任何费用。

6.2 若因变形原因致监测总的时间需要延长，其可能的增加工作量视为已在投标时综合考虑了，结算时价格不作调整。

第七条：发包人、承包人责任

7.1 发包人责任

7.1.1 发包人按本合同第二条规定的内容，在规定的时间内向承包人提供资料文件，并对其完整性、正确性、及时性负责；发包人提供上述资料、文件超过规定期限 15 天以内，承包人按合同规定交付报告、成果、文件的时间顺延。

7.1.2 发包人应为承包人现场工作人员提供必要的工作协助与配合。

7.1.3 开工前，发包人以书面形式向承包人提供相关的水准点和坐标控制点；

7.1.4 发包人应保护承包人的投标书、报告书、文件、专利技术、特殊工艺和合理化建议，未经承包人同意，发包人不得复制泄露或向非本项目相关的其他第三人转让，如发生以上情况，发包人应负法律责任，承包人有权索赔。

7.1.5 本合同中有关条款规定和补充协议中发包人应负的责任。

7.2 承包人责任

7.2.1 承包人按本合同第三条规定的内容、时间、数量向发包人交付监测报告、成果、文件，并对其工作成果的质量负责，不得伪造成果资料；在监测中如发现重大隐患时，承包人有义务及时提醒项目业主通知施工单位及时采取相应措施调整施工方案或通知设计单位及时调整支护参数。

7.2.2 承包人对报告、成果、文件中出现的遗漏或错误负责修改补充；由于承包人的遗漏、

9.1 由发包人负责组织对承包人交付的报告、成果、文件进行检查验收。

9.2 发包人收到承包人交付的报告、成果、文件后 10 天内检查验收完毕，并出具检查验收证明，以示承包人已完成任务，逾期未检查验收的，视为接受承包人的报告、成果、文件。

第十条：本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十一条：争议的解决办法

本合同发生争议时，发包人、承包人应及时协商解决，也可向发包人所在地的人民法院起诉。

第十二条：合同的生效与终止

本合同自发包人、承包人签字盖章后生效；发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同即终止。

本合同一式 捌 份，发包人肆份、承包人 肆 份。

发包人名称：(盖章) 丰都县城市建设  
资产经营有限责任公司

法定代表人：(签字)

或委托代理人：(签字)

经办人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

承包人名称：(盖章) 北京市勘察设计  
研究院有限公司

法定代表人：(签字)

或委托代理人：(签字)

经办人：

住 所：北京市海淀区羊坊店路 15 号

邮政编码：100038

电 话：18611243989

传 真：

开户银行：中国农业银行股份有限公司北  
京羊坊店支行

银行帐号：11030701040004407

谭明  
2022.4.26

#### 4. 拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况一览表（不评审）

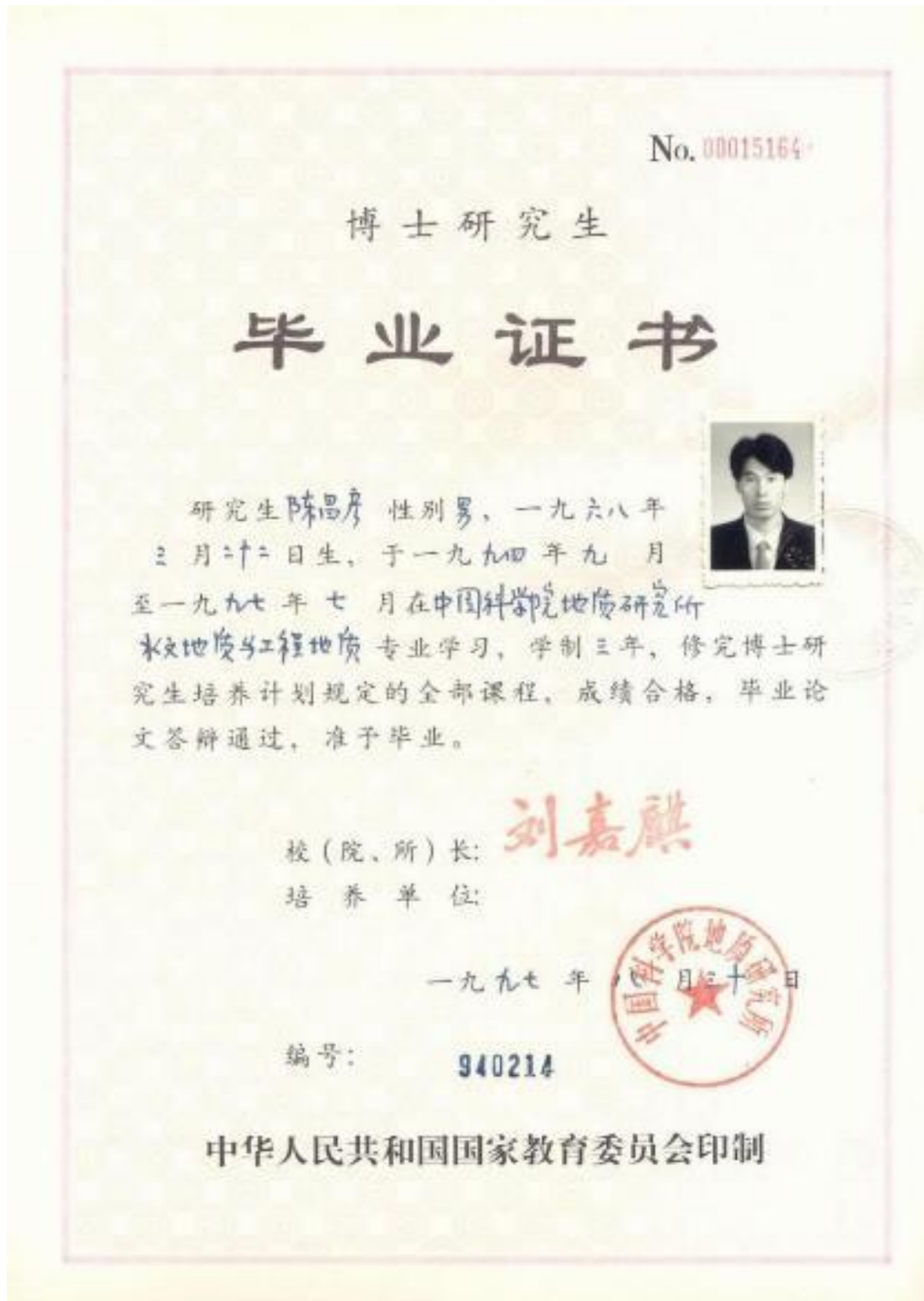
### 拟派项目负责人近五年同类工程业绩情况一览表

投标人名称：北京市勘察设计研究院有限公司

<p>基本情况</p>	<p>姓名：陈昌彦            年龄：59岁            学历：博士            注册执业资格或职称：教授级高级工程师/注册土木工程师（岩土）            近6个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有<input type="checkbox"/>无</p>	
<p>项目负责人近五年最具代表性的同类工程业绩 （上限3项）</p>	<p>1</p>	<p>项目名称：深圳市城市轨道交通20号线二期工程第三方监测项目            建设单位：深圳市地铁集团有限公司            合同范围：20号线二期工程第三方监测标20号线二期工程共计10座车站、10个正线区间、1个出入段线、一个车辆段，分别为白石洲站、高新园站、深大站、南头古城站、中山公园西站、新安老城站、上川一路站、西乡公园站、航城站、航城医院站、白石洲站-高新园站、高新园站-深大站、深大站-南头古城站、南头古城站-中山公园西站、中山公园西站-新安老城站、新安老城站-上川一路站、上川一路站-西乡公园站、西乡公园站-航城站、航城站~航城医院站、航城医院站-机场东区间，航城车辆段出入段线、航城车辆段。            承担职务：项目负责人            工程规模：962.742万元            合同签订时间：2024年9月7日</p>
	<p>2</p>	<p>项目名称：重庆轨道交通2023-2026年全线网运营期变形监测项目【一标段一号线(含尖壁段)、环线】            建设单位：重庆市轨道交通(集团)有限公司            合同范围：本合同工程为重庆轨道交通一号线(含尖壁段)、环线。本合同工程为重庆轨道交通一号线(含尖壁段)、环线。(1)线路隧道监测内容包括:1净空收敛与拱顶下沉监测,浅埋段加密监测断面:2浅埋段隧道轴线30米范围内地面沉降监测:3位置关系紧密的重要构筑物沉降监测:4道床沉降监测:5裂缝监测。(2)地下车站监测内容包括:1车站上方地面沉降监测:2位置关系紧密的重要构筑物沉降监测:3道床沉降监测:4裂缝监测:5二衬混凝土应力监测。(3)高架车站监测内容包括:1墩柱沉降及倾斜监测:2道床沉降监测:3悬臂相对沉降监测。(4)高架线路及大桥监测内容包括:1墩柱沉降及倾斜监测:2道床沉降监测。(5)车辆段高边坡及挡护结构变形监测:1高边坡变形监测;2高填方区挡墙变形监测;3高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测:4周边建筑物沉降监测。            承担职务：项目负责人            工程规模：949.2652万元            合同签订时间：2023年12月25日</p>
	<p>3</p>	<p>项目名称：重庆轨道交通2023-2026年全线网运营期变形监测项目</p>

	<p>(一标段 2、10 号线)</p> <p>建设单位：重庆市轨道交通(集团)有限公司</p> <p>合同范围：本合同工程为重庆轨道交通二号线、十号线。本合同工程为重庆轨道交通一号线(含尖壁段)、环线。本合同工程为重庆轨道交通一号线(含尖壁段)、环线。(1)线路隧道监测内容包括:1 净空收敛与拱顶下沉监测, 浅埋段加密监测断面:2 浅埋段隧道轴线 30 米范围内地面沉降监测:3 位置关系紧密的重要建构筑物沉降监测:4 道床沉降监测:5 裂缝监测。(2)地下车站监测内容包括:1 车站上方地面沉降监测:2 位置关系紧密的重要建构筑物沉降监测:3 道床沉降监测:4 裂缝监测;5 二衬混凝土应力监测。(3)高架车站监测内容包括:1 墩柱沉降及倾斜监测:2 道床沉降监测:3 悬臂相对沉降监测。(4)高架线路及大桥监测内容包括:1 墩柱沉降及倾斜监测:2 道床沉降监测。(5)车辆段高边坡及挡护结构变形监测:1 高边坡变形监测;2 高填方区挡墙变形监测;3 高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测:4 周边建筑物沉降监测。</p> <p>承担职务：项目负责人</p> <p>工程规模：715.3476 万元</p> <p>合同签订时间：2023 年 12 月 1 日</p>
<p>说明：</p> <p>1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料；</p> <p>2、提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的承接过的同类工程业绩（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩）。证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务）等证明资料，若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的，则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。</p>	

## 4.1. 基本情况





经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名 陈昌彦  
Full Name

资格名称 高级工程师（教授级）  
Qualification

性别 男  
Sex

专业 岩土  
Specialty

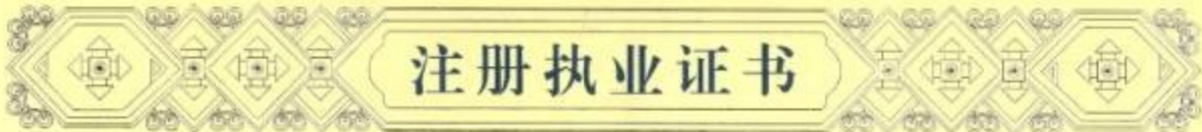
出生日期 1967年09月  
Date of Birth

授予时间 2004年09月15日  
Date of Conferment

证书编号 ZGA22000177  
Certificate No.



### 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 陈昌彦

证书编号 AY111100795



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011547

发证日期 2011年11月16日



姓名: 陈昌彦  
 Full Name  
 性别: 男  
 Sex  
 出生年月: 1967.09  
 Date of Birth  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type  
 批准日期: 2010年9月19日  
 Approval Date

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

签发单位盖章:  
 Issued by  
 签发日期: 2011年4月11日  
 Issued on



管理号: 10081120122071218  
 File No.:

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: 0013118  
 No.:

使用有效期: 2025年12月30日  
- 2026年06月28日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈昌彦

性别: 男

出生日期: 1967年09月23日

注册编号: AY20111100795

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年12月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2026.1.5

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月27日



陈昌彦

证件类型	居民身份证	证件号码	610113*****79	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

**一级注册建造师**

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司      注册编号/执业印章号: 京 1112013201325267

注册专业: 建筑工程      有效期: 2027年03月12日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司      证书编号: AY111100795      电子证书编号: AY20111100795      注册编号/执业印章号: 1102308-AY013

注册专业: 不分专业      有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: 17prhe

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820260211100344

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年02月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	陈昌彦	610113196709230179	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
2	孙猛	320323198802021295	失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
3	吴言军	62010219760605531X	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
4	王金明	320106197505262453	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
5	周宏磊	510102197010176596	医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
6	张小越	410823198906070672	生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
7	李军	622827197811030012	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	吴红样	360622198310227710	医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
15	殷浦东	420111197308084250	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
16	孙士通	150421199101040077	失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
17	董长和	220104196909062617	失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年12月	12
			生育保险	2025年01月	2025年12月	12
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12

备注：  
 1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。  
 2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。  
 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心  
日期: 2026年02月11日

## 4.2. 业绩情况

### 4.2.1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

#### 中标通知书



## 中标通知书

北京市勘察设计院有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目（标包）名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目

中标价：（含税价）

大写：人民币玖佰陆拾贰万柒仟肆佰贰拾元整

小写：¥9,627,420.00 元

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：

2024 年 7 月 15 日



# 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 第三方监测项目合同

合同编号：STJS-0557/2024

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 北京市勘察设计研究院有限公司



2024 年 9 月



## 第一部分 合同协议书

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，委托人和受托人就下述工程的第三方监测事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

### 一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程。
2. 工程地点： 深圳市。
3. 其他：       /      。

### 二、服务范围及工作内容

#### 1. 第三方监测服务范围

20 号线二期工程第三方监测标 20 号线二期工程共计 10 座车站、10 个正线区间、1 个出入段线、一个车辆段，分别为：白石洲站、高新园站、深大站、南头古城站、中山公园西站、新安老城站、上川一路站、西乡公园站、航城站、航城医院站、白石洲站-高新园站、高新园站-深大站、深大站-南头古城站、南头古城站-中山公园西站、中山公园西站-新安老城站、新安老城站-上川一路站、上川一路站-西乡公园站、西乡公园站-航城站、航城站~航城医院站、航城医院站-机场东站区间，航城车辆段出入段线、航城车辆段。

#### 2. 工作内容：

##### (1) 工程周边环境监测

一般情况下，为深基坑（含车站、出入口、通道、风亭、区间风井或竖井、同步代建市政项目及管线改迁基坑）基坑监测应监测至 2-3 倍基坑深度，隧道监测应监测至约 2.5 倍隧道中心的埋深的边缘两侧范围的地面、地下建（构）筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有铁路线、下穿既有建（构）筑物、周边存在重要建（构）筑物、周边存在非桩基础建（构）筑物或危房、穿越厚流沙层或淤泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

##### (2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、深基坑围护结构桩（墙）顶竖向



## 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

位移、墙体(支护桩)深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱(临时)竖向位移、支撑轴力、锚杆(锚索)拉力、周边建构筑物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。

(3) 现场巡检

(4) 穿越城市轨道交通非既有线路等自动化监测

施工期间对非既有线路涉及到的高速公路、隧道主体结构沉降、水平位移监测。

(5) 水位的自动化监测

基坑外 50m 范围内地下水位的自动化监测。

### 三、服务期限

本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2029 年 5 月 28 日，具体开始工作日期以委托人通知为准，最终服务期限至本工程通过竣工验收。

在委托人发出中标通知书后 3 天内，项目负责人、技术负责人及主要技术人员、测量、监测设备仪器等必须到位并开展工作。

### 四、质量标准

本合同工作的质量标准：应符合本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范  
和标准的规定及设计要求或其他能定性表述的内容。

### 五、项目负责人

项目负责人：陈昌彦，资格证书及证号（如有）注册土木工程师（岩土）  
/AY111100795。

### 六、签约合同价

1. 本工程第三方监测合同价格形式采用总价合同形式；

2. 本工程第三方监测酬金的签约合同价为：大写金额：玖佰陆拾贰万柒仟肆佰贰拾元整，  
小写金额：9,627,420.00 元；其中，不含税价为：9,082,471.70 元；增值税税额为：  
544,948.30 元，增值税税率 6 %。

3. 本合同最终结算价以合同约定的评审机构评审结果作为结算的最终结果和支付依据。

4. 在合同履行期间，除签订补充协议和本合同规定的价格调整条款外，其他任何原因（包括国家、省、市法律、政策等的变化）可能造成的合同价格的变化等均不进行调整。

### 七、合同文件组成及优先顺序



组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 任务大纲；
- (7) 价格清单；
- (8) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准，同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成之一，应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

#### 八、合同双方承诺

1. 委托人向受托人承诺，按照本合同约定的期限和方式向受托人支付合同签约价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 受托人向委托人承诺，按照本合同约定工作范围以及规范标准的规定组织完成第三方监测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、联合体 本项目不适用

1. 本合同款项支付，委托人将每一次应付款项支付到受托人指定账户。
2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关，并绝不因此向委托人提出索赔。

#### 十、合同订立与生效

本合同协议书经合同双方盖章，且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

#### 十一、风险理解与提示

1. 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务，提请受托人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与受托人有重大利害关系的条款；如在存在上述条款，提请受托人注意应在  投标文件递交  合同签订之前与委托人进行沟通，委托人将给予说明。



2.受托人如在上述规定时间之前，未对合同条款提出异议，视为委托人已经履行对合同条款的提示和说明义务；合同履行期间或争议解决时，受托人不得以此理由主张合同任一条款不属于合同的组成内容。

## 十二、合同份数

本合同正本一式贰份，副本一式贰拾份，其中委托人执正本壹份，副本拾肆份，受托人执正本壹份、副本陆份；正本、副本均具有同等法律效力，若正本、副本之间不一致时，以委托人持有的正本为准。



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

(本页无正文)

委托人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司  
住 所: 深圳市福田区福中一路 016 号地铁大厦  
统一信用代码: 91440300708437873H  
电 话: 0755-23992674  
传 真: 0755-23992555  
电子邮箱:   
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行  
开户全名: 深圳市地铁集团有限公司  
账 号: 755904924410506  
邮政编码: 518026  
项目主管部门  
杨杨  
项目主管部门  
周智辉  
审核人:  
合约部门经办人  
张文瑞  
合约部门审核  
李江  
人:



受托人(盖章): 北京市勘察设计研究院有限公司  
住 所: 北京市海淀区羊坊店路 15 号  
统一信用代码: 91110108668449194P  
电 话: 010-63983388  
传 真: 010-63982273  
电子邮箱: 643670276@qq.com  
开户银行: 农业银行北京羊坊店支行  
开户全名: 北京市勘察设计研究院有限公司  
账 号: 11030701040004407  
邮政编码: 100038  
受托人经办人  
黄政博  
受托人经办人  
17611268396  
电话:



合同签署地点: 深圳市福田区  
时 间: 2024 年 9 月 7 日



### 第三章 监测工程量清单

#### 1、深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程车站第三方监测清单

序号	站点名称	监测项目	计量	第三方监测数量		周边房屋数量	备注
			单位	数量	次数		受影响房屋
1	白石洲站	主体车站					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	45	169	11	白石洲主变电所、国际市长交流中心、博耐家居建材市场、世界之窗匝道、金三角大厦、深圳湾畔、世界之窗后勤管理用房 4 栋、世界之窗充电桩棚
		建筑物裂缝宽度监测	栋	11	169		
		爆破振动监测	栋	2	4		
		地下管线沉降及差异沉降	点	284	169		
		基坑周边道路及地表沉降	点	247	169		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	82	143		
		围护结构深层水平位移	点	82	500		
		支撑轴力	点	55	480		
		支撑立柱沉降监测	点	3	130		
		暗挖段竖向及水平收敛	点	40	50		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	45	40	11	白石洲主变电所、国际市长交流中心、博耐家居建材市场、世界之窗匝道、金三角大厦、深圳湾畔、世界之窗后勤管理用房 4 栋、世界之窗充电桩棚
		建筑物裂缝宽度监测	栋	11	40		
		基坑周边道路及地表沉降	点	156	40		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	52	30		
		围护结构深层水平位移	点	52	90		
		支撑轴力	点	51	90		
		电缆通道顶管隧道竖向及水平收敛	点	3	30		
		临时立柱沉降	点	0	0		



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

2	高新园站	主体车站					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	15	130	3	TCL 研发大厦、德赛科技大厦、飞亚达科技大厦
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	3	130		
		基坑周围道路及地表沉降	点	78	130		
		地下管线沉降及差异沉降	点	30	130		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	32	110		
		围护结构深层水平位移	点	17	410		
		钢支撑轴力	点	11	180		
		混凝土撑轴力	点	22	390		
		临时立柱沉降	点	7	390		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	24	40	3	TCL 研发大厦、德赛科技大厦、飞亚达科技大厦
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	3	40		
		基坑周围道路及地表沉降	点	24	40		
		地下管线沉降及差异沉降	点	24	40		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	24	30		
		围护结构深层水平位移	点	24	90		
		钢支撑轴力	点	24	90		
		混凝土撑轴力	点	15	90		
隧道竖向和水平收敛	点	8	75				
锚杆（索）轴力监测	点	12	30				
3	深大站	主体车站					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	12	130		联想研发中心，地下室最近的距离主体基坑约 4.2m，主楼最近的距离主体基坑约 9.7m。华大科技大厦及中兴通讯股份公司距离基坑 103.5m。
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	3	130		
		基坑周围道路及地表沉降	点	110	130		
		地下管线沉降及差异沉降	点	68	130		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	22	130		
		围护结构深层水平位移	点	12	320		
		支撑轴力	点	40	300		
		临时立柱沉降	点	3	300		
附属结构							



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	3	40		联想研发中心最近的距离附属基坑 24.5m。
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	1	40		
		基坑周围道路及地表沉降	点	33	40		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	11	30		
		围护结构深层水平位移	点	5	100		
		支撑轴力	点	21	90		
		顶管段					
		道路及地表沉降	点	26	40		
		隧道竖向和水平收敛	点	2	40		
4	南头古城	主体车站					
		建（构）筑物沉降	点	45	120	9	南山劳动大厦 14 层建筑距离主体基坑 10m。 南山劳动大厦裙楼 3、4 层建筑，距离主体基坑约 10m。 军事管理区 2、3、4 层建筑，距离主体基坑约 15m。 英钰龙园小区 30 层结构距离基坑约 28m。 新安学院第二教学楼 3 层结构距离基坑约 41m。 茗仕道茶庄 1 层距离基坑 29m。 悦海商务酒店，砼结构距离基 50m。 距离环形天桥桩基最近约 16m。
		建（构）筑物倾斜	点	45	120	9	
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	9	120		
		地表沉降	点	108	120		
		管线监测	点	105	120		
		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	36	120		
		围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	36	120		
		围护结构深层水平位移	点	36	280		
		钢支撑轴力	点	21	120		
		混凝土撑轴力	点	34	260		
		临时立柱沉降	点	10	280		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降	点	10	30	2	1. 深圳公安局南山分局 4 层建筑距离基坑约 32m。 2. 环形天桥距离暗挖段及附属基坑约 24~32m。
		建（构）筑物倾斜	点	10	30	2	
		地表沉降	点	90	30		
围护结构桩（墙）顶水平位移	点	6	30				
围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	6	30				
围护结构深层水平位移	点	6	90				



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

		钢支撑轴力	点	6	40		
		混凝土撑轴力	点	8	55		
5	中山公园 西站	主体车站					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	18	160	6	1. 车站西侧 4 棵百年古树，最近的距离主体基坑约 14.8m； 2. 车站东侧人行天桥下轨楼梯，最近距离主体基坑约 6.9m；
		基坑周围道路及地表沉降	点	19	160		
		地下管线沉降及差异沉降	点	210	160		
		支护结构桩（墙）顶水平和竖向位移	点	32	120		
		围护结构深层水平位移	点	32	390		
		支撑轴力	点	22	330		
		爆破振动监测	点	6	3		
		建筑物裂缝宽度监测	点	6	160		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	18	40	6	1. 车站西侧 3 棵百年古树，最近的距离主体基坑约 14.8m； 2. 车站东侧人行天桥下轨楼梯，最近距离主体基坑约 6m；
		基坑周围道路及地表沉降	点	13	40		
		地下管线沉降及差异沉降	点	185	40		
		支护结构桩（墙）顶水平和竖向位移	点	31	30		
		支撑立柱沉降监测		3	25		
		围护结深层水平位移		31	180		
		支撑轴力	点	36	150		
		爆破振动监测	点	6	3		
		建筑物裂缝宽度监测	点	6	40		
		6	新安 老城 站	主体车站	点		
建（构）筑物沉降及差异沉降	点			12	130	3	甲岸社区工作站，甲岸立体停车库，万佳泵站
建（构）筑物裂缝宽度监测	栋			3	130		
基坑周边道路及地表沉降	点			110	130		
地下管线沉降及差异沉降	点			25	130		
围护结构桩（墙）顶水平位移	点			20	120		
围护结构桩（墙）顶竖向位移	点			20	120		
围护结构深层水平位移	点			12	300		
支撑轴力	点			40	300		
临时立柱沉降	点			3	300		
附属结构							
建（构）筑物沉降及差异沉降	点			12	40	3	
建（构）筑物裂缝宽度监测	栋			3	40	3	
基坑周边道路及地表沉降	点			30	40		
地下管线沉降及差异沉降	点			30	40		



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	12	30		
		围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	12	30		
		围护结构深层水平位移	点	6	110		
		支撑轴力	点	24	90		
		顶管段					
		道路及地表沉降	点	24	40		
		隧道竖向和水平收敛	点	2	40		
7	上川一路站	主体车站					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	53	130	4	万达广场嘉洲商务中心（2号、3号地块），29层，距离主体基坑约14m
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	2	130	4	
		基坑周围道路及地表沉降	点	46	130		
		地下管线沉降及差异沉降	点	110	130	300	
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	30	110		
		围护结构深层水平位移	点	15	330		
		临时立柱沉降	点	3	330		
		支撑轴力	点	6	300		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	12	50	4	1. 泰华锦绣城，15层，距离主体基坑约18m； 2. 鹏宇达航空墨林文化中心，7层，距离主体基坑约17m。
		建（构）筑物裂缝宽度监测	栋	1	50		
		基坑周围道路及地表沉降	点	30	50		
		地下管线沉降及差异沉降	点	110	50		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	30	40		
围护结构深层水平位移	点	15	125				
支撑轴力	点	12	110				
8	西乡公园站	主体车站					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	80	186	17	宝安中心医院施工区内办公建筑物、宝安中心医院门急诊大楼、宝安中心医院望角楼、乐园小区18栋（二三四单元）、乐园小区18栋（一单元）、乐园小区17栋、文乐第一工业区A栋、文乐第一工业区B栋、文乐第一工业区C栋、文乐第一工业区D栋、文乐第一工业区A栋与D栋间2层砖房、西乡公园客运站、好运来家居广场、好运来商务大厦、瑞鑫公寓及荣华小区1/2/3栋、西乡街道办办公楼、新城广场大厦
		基坑周围道路及地表沉降	点	350	186		



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

		地下管线沉降及差异沉降	点	413	186		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	70	143		
		支撑立柱沉降监测	点	6	143		
		围护结构深层水平位移	点	12	720		
		支撑轴力	点	49	690		
		锚杆拉力	点	15	311		
		爆破振动监测	栋	17	4		
		建筑物裂缝宽度监测	栋	17	186		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	42	50		
		基坑周围道路及地表沉降	点	136	50		
		地下管线沉降及差异沉降	点	145	50		
		支护结构桩（墙）顶水平、竖向位移	点	34	42		
		支撑立柱沉降监测	点	0	0		
		围护结构深层水平位移	点	17	271		
		支撑轴力	点	12	231		
		爆破振动监测	栋	0	0		
		建筑物裂缝宽度监测	栋	4	5		
9	航城站	主体车站					
		建（构）筑物沉降	点	15	160	2	1. 宝利大厦，8 层，最近的距离主体基坑约 24m。 2. 新光加油站，1 层，距离主体基坑约 13m。
		建（构）筑物倾斜	点	15	160	2	
		建（构）筑物裂缝	栋	2	160	2	
		爆破振动监测	点	15	160	2	
		地表沉降	点	40	140		
		管线监测	点	30	140	120	
		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	40	140		
		围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	40	140		
		围护结构深层水平位移	点	40	140		
		钢支撑轴力	点	30	140		
		混凝土撑轴力	点	10	140		
		临时立柱沉降	点	0			
		附属结构					
		建（构）筑物沉降	点	15	50	2	1. 宝利大厦，8 层，最近的距离附属基坑约 7m。 2. 中信领航里程花园，14 层，距离附属基坑约 19m。
		建（构）筑物倾斜	点	15	50	2	
		建（构）筑物裂缝	栋	2	50	2	
		地表沉降	点	15	50		
		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	35	50		
		围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	35	50		
围护结构深层水平位移	点	35	130				
钢支撑轴力	点	30	70				
混凝土撑轴力	点	10	110				
1	航城医院	主体车站					



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

0	站	建（构）筑物沉降及差异沉降	点	20	130	2	1. 空海军医院门诊楼，5 层距离主体基坑约 56m，距离附属 13m； 2. 空海军医院科研，16 层距离主体基坑约 70m，距离附属约 15m； 3. 三围村下穿隧道，距离主体基坑 19m，距离附属基坑约 17m； 4. 狮子山山体。
		基坑周围道路及地表沉降	点	28	130		
		管线沉降及差异沉降	点	39	130		
		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	28	130		
		围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	28	130		
		围护结构深层水平位移	点	14	260		
		钢支撑轴力	点	12	240		
		混凝土撑轴力	点	6	240		
		锚索内力	点	24	240		不少于锚索总数的 5%，且不少于 5 根。每层均需布置至少一根。
		临时立柱沉降	点	1	130		
		爆破震动监测	点	4	4		
		建筑物裂缝宽度监测	点	1	130		
		附属结构					
		建（构）筑物沉降及差异沉降	点	15	60	3	
		基坑周围道路及地表沉降	点	30	60		
		管线沉降及差异沉降	点	18	60		
		围护结构桩（墙）顶水平位移	点	10	60		
		围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	10	60		
		围护结构深层水平位移	点	6	200		
		钢支撑轴力	点	6	180		
		混凝土撑轴力	点	4	180		
		爆破震动监测	点	4	4		
		建筑物裂缝宽度监测	点	2	60		



2、深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程区间第三方监测清单

序号	监测项目	计量	第三方监测数量		备注
			单位	数量	
1	区间结构				白石洲站~高新园站 区间第三方监测工 程量清单
	盾构段				
	建构筑物沉降及差异沉降	点	30	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	283	30	
	道路及地表沉降	点	814	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	32	30	
建构筑物裂缝宽度监测	株	5	30		
2	区间结构				高新园站~深大站区 间第三方监测工程 量清单
	盾构段				
	建构筑物沉降及差异沉降	点	18	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	128	30	
	道路及地表沉降	点	389	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	26	30	
建构筑物裂缝宽度监测	株	3	30		
3	区间结构				深大站~南头古城站 区间第三方监测工 程量清单
	盾构段				
	建构筑物沉降及差异沉降	点	42	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	535	30	
	道路及地表沉降	点	1625	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	42	30	
建构筑物裂缝宽度监测	株	7	30		
4	区间结构				南头古城站~中山公 园西站区间第三方 监测工程量清单
	盾构段及矿山法暗挖段				
	建构筑物沉降及差异沉降	点	45	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	195	30	
	道路及地表沉降	点	530	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	34	30	
建构筑物裂缝宽度监测	株	9	30		
5	区间结构				中山公园西站~新安 老城站区间第三方 监测工程量清单
	盾构段				
	建构筑物沉降及差异沉降	点	66	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	907	30	
	道路及地表沉降	点	2394	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	62	30	
建构筑物裂缝宽度监测	株	22	30		
6	区间结构				新安老城站~上川一 路站区间第三方监 测工程量清单
	盾构段				
	建构筑物沉降及差异沉降	点	60	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	827	30	
	道路及地表沉降	点	2183	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	55	30	
建构筑物裂缝宽度监测	株	20	30		
7	区间结构				上川一路站~西乡公



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

	建构筑物沉降及差异沉降	点	165	30	园站区间第三方监测工程量清单
	地下管线沉降及差异沉降	点	493	30	
	道路及地表沉降	点	1301	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	24	30	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	55	30	
8	盾构段				西乡公园站~航城站区间第三方监测工程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	175	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	930	30	
	道路及地表沉降	点	2678	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	122	30	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	33	30	
	明挖段				
	围护结构桩（墙）顶水平位移	点	8	60	
	围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	8	60	
	支撑轴力	点	15	175	
	道路及地表沉降	点	24	80	
	地下管线沉降及差异沉降	点	66	80	
	围护结构深层水平位移	点	4	165	
	（构）建筑物沉降及差异沉降	点	6	80	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	2	80	
9	盾构段				航城站~航城医院站区间第三方监测工程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	166	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	566	30	
	道路及地表沉降	点	1727	30	
	隧道竖向和水平变形（分别计点）	点	54	30	
10	盾构段				航城医院站~机场东站区间第三方监测工程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	175	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	885	30	
	道路及地表沉降	点	2549	30	
	隧道竖向和水平收敛（分别计点）	点	200	30	
	建构筑物裂缝宽度监测	株	40	30	
	明挖段				
	围护结构桩（墙）顶水平位移	点	8	60	
	围护结构桩（墙）顶竖向位移	点	8	60	
	支撑轴力	点	15	175	
	道路及地表沉降	点	24	80	
	地下管线沉降及差异沉降	点	66	80	
	围护结构深层水平位移	点	4	165	
（构）建筑物沉降及差异沉降	点	15	80		
建构筑物裂缝宽度监测	株	5	80		
11	盾构段				出入段线区间第三方监测工程量清单
	建构筑物沉降及差异沉降	点	50	30	
	地下管线沉降及差异沉降	点	755	30	
	道路及地表沉降	点	2231	30	
	隧道竖向和水平变形（分别计点）	点	59	30	



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

	明挖段			
	围护墙（桩）顶水平位移	点	13	60
	围护墙（桩）顶竖向位移	点	13	60
	支撑轴力监测	点	15	165
	坑底隆起（回弹）	点	0	0
	周边地下管线竖向位移	点	5	80
	围护结构深层水平位移监测	点	4	175
	周边地表竖向位移监测	点	32	80



3、深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程场段第三方监测清单

序号	工点	监测项目	计量	第三方监测数量		备注
			单位	数量	次数	
1	航城 车辆 段	盖板及多层单体建筑沉降观测点	点	225	26	1) 施工阶段沉降观测要求: 基础完工后监测一次, 结构封顶后监测一次。 2) 使用阶段沉降观测要求: 自建成之日起进行 3 年沉降观测。前半年每月进行两次定时观测, 半年后至一年内每月一次, 第二年每季度观测一次, 第三年每半年观测一次。
2		河岸防洪挡墙(建(构)筑物)沉降	点	10	120	
3		河岸防洪挡墙(建(构)筑物)倾斜	点	10	120	
4		河岸地表沉降	点	10	120	
5		桥墩沉降	点	16	120	
6		钢横梁主梁跨中挠度	点	7	120	
7		(20+3/4x30+20)m 钢砼组合连续梁主梁跨中挠度	点	18	120	
8		32m 钢砼组合简支梁主梁跨中挠度	孔	2	120	
9		边坡水平位移监测	点	92	180	
10		边坡垂直位移监测	点	92	180	
11		基坑水平位移监测	点	32	30	
12		基坑垂直位移监测	点	32	30	
13		支撑轴力监测	点	4	80	
14		土体深层位移监测	点	126	90	
15		地表沉降监测	点	76	40	
16		建筑物沉降点监测	点	4	180	
17		桩身应力监测	点	21	180	
18		沉降桩	个	237	180	
19		沉降板	个	60	180	



4、深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程对非既有线的自动化监测清单

序号	项目（20 号线二期涉管廊、在建城际、既有高速公路等自动化监测）		监测纵向长度 (m)	监测断面 间距 (m)	监测点数量 (个)	自动化监测 仪器 (台)	监测周 期（月）
	工点	名称					
1	白石洲站~ 高新园站区 间	下穿沙河东电力 管廊	98	5/10	50	2	6
2	中山公园西 站~新安老 城站区间	侧穿平南铁路南 头联检大桥（左右 线）	124	5/10	144	1	6
3	航城站~航 城医院站区 间	侧穿广深沿江高 速公路（深圳段） 二期工程鹤洲高 架桥桩基	130	5	30	1	6
4	航城医院站 ~机场东 站区间	下穿深江铁路	120	5/10	80	2	6



5、深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程水位自动化监测

序号	项目		地下水位监测井数量	监测频率	单井监测次数	监测周期
	工点	名称	孔	次/天	次	月
1	白石洲站	基坑外 50m 范围内自动化 监测	96	1	960	32
2	高新园站		35	1	960	32
3	深大站		46	1	810	27
4	南头古城站		36	1	720	24
5	中山公园西站		190	1	720	32
6	新安老城站		30	1	720	24
7	上川一路站		34	1	720	24
8	西乡公园站		75	1	840	28
9	航城站		42	1	840	28
10	航城医院站		26	1	720	24
11	西乡公园站~航城站区间中间风井		9	1	360	12
12	航城医院~机场东站区间中间风井		9	1	360	12
13	出入段线		12	1	360	12
14	航程车辆段		14	1	360	12



附件 5：拟投入本工程人员一览表

4. 拟投入本项目的人员一览表

拟投入本项目的人员一览表

姓名	性别	年龄	职称	专业	执（职）业证书及注册编号	拟在本工程中担任的工作或岗位
陈昌彦	男	56	高级工程师（教授级）	岩土	注册土木工程师（岩土） /AY111100795	项目负责人
李军	男	45	高级工程师	岩土勘查	注册土木工程师（岩土） /AY101100730	技术负责人
吴红祥	男	40	高级工程师	测绘	注册测绘师 /201101273(00)	现场负责人
薛祥	男	44	正高级工程师	岩土勘察	注册土木工程师（岩土） /AY221101575	技术质量部部长
南文胜	男	52	高级工程师	岩土勘察	注册安全工程师 /201911046110000442	安全生产部长
王金明	男	48	正高级工程师	测绘	注册测绘师 /201101274(00)	项目审核人
吴言军	男	47	正高级工程师	岩土勘察	/	项目审定人
张辉	男	48	高级工程师	岩土勘查	/	专业技术人员
姜海青	男	40	高级工程师	岩土	/	专业技术人员
张小越	男	34	高级工程师	测绘	注册测绘师 /231101777(00)	专业技术人员



闫明柱	男	36	工程师	测绘	/	专业技术人员
姚添宝	男	34	高级工程师	测绘	/	专业技术人员
刘函仲	男	34	高级工程师	测绘	注册测绘师 /201101294(00)	专业技术人员
于风彬	男	32	工程师	测绘	/	专业技术人员
贾辉	男	42	正高级工程师	岩土勘察	/	专业技术人员
谷冰峰	男	37	工程师	测绘	/	专业技术人员
张海伟	男	34	工程师	测绘	/	专业技术人员
谭雪	女	39	高级工程师	岩土勘察	/	专业技术人员
张育钱	男	27	助理工程师	测绘	/	专业技术人员
马龙	男	35	高级工程师	物化遥勘 查	/	专业技术人员
张子真	男	36	工程师	水工环地 质	注册土木工程师 (岩土) / AY221101592	专业技术人员
张亚彬	男	32	工程师	测绘	/	专业技术人员
李璐璐	女	33	高级工程师	测绘	/	专业技术人员
其他技术工人、资料管理员、司机等满足工程实际需要						



4.2.2. 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目【一标段一号线(含尖璧段)、环线】

2023/10/25

正本

合同编号：运营-运营-综合-其它-2023-323-59

重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目  
【一标段一号线(含尖璧段)、环线】合同

甲方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间：2023 年 12 月 25 日



重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目  
【一标段一号线(含尖璧段)、环线】合同

甲方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司

重庆市轨道交通（集团）有限公司（以下简称甲方）就重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目通过招标方式，确定由北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称乙方）承担该项目监测工程。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

重庆轨道交通全线网包含重庆轨道交通一号线、二号线、三号线、五号线、六号线、国博线、十号线和环线，本合同工程为重庆轨道交通一号线(含尖璧段)、环线。

第二条 监测地点

重庆轨道交通一号线(含尖璧段)、环线。

第三条 监测范围

根据《城市轨道交通结构检测监测技术标准》（DBJ50/T-271-2017）的有关规定对重庆轨道交通全线网沿线主体结构进行监测，主体结构主要有车站、区间隧道、高架线路、车场建筑物、变电所、边坡挡墙、跨江大桥以及相应的附属结构设施等。在建设过程中主体结构会随着各种工况及地质条件而产生变化。而在运营期间，其主体结构不仅会随地质条件、混凝土徐变发生结构变形及内部应力变化，而且外部施工对轨道交通结构产生的荷载变化、地铁内部运营和养护治理等因素也均会对结构造成变形、沉降等。综上所述，为了避免上述因素对轨道交通的运营安全产生影响，以便及时采取有效的预防和补救措施，确保安全运营，受重庆市轨道交通(集团)有限公司的委托，需对重庆轨道交通全线网实施长期的、持续的全线运营安全监测。在运营阶段，重点对属于下列条件之一的区段或周边环境进行变形监测。

(1) 施工阶段的观测对象仍未稳定，需要进行观测的项目；

(2) 不良岩土条件和特殊岩土条件的地区（段）；

- (3) 地面沉降变化大的城市或地区的轨道交通线路；
- (4) 新建线路和既有线路衔接、交叉、穿越的地段；
- (5) 临近线路两侧进行建设施工的地段；
- (6) 新建线路穿越地下工程和大型管线的地段；
- (7) 地震、列车振动等外力作用对线路产生较大影响的地段。

#### 第四条 监测内容

(1) 线路隧道监测内容包括：①净空收敛与拱顶下沉监测，浅埋段加密监测断面；②浅埋段隧道轴线30米范围内地面沉降监测；③位置关系紧密的重要构筑物沉降监测；④道床沉降监测；⑤裂缝监测。

(2) 地下车站监测内容包括：①车站上方地面沉降监测；②位置关系紧密的重要构筑物沉降监测；③道床沉降监测；④裂缝监测；⑤二衬混凝土应力监测。

(3) 高架车站监测内容包括：①墩柱沉降及倾斜监测；②道床沉降监测；③悬臂相对沉降监测。

(4) 高架线路及大桥监测内容包括：①墩柱沉降及倾斜监测；②道床沉降监测。

(5) 车辆段高边坡及挡护结构变形监测：①高边坡变形监测；②高填方区挡墙变形监测；③高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测；④周边建筑物沉降监测。

#### 第五条 变形监测参考依据（不限于）：

- (1) 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；
- (2) 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- (3) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (4) 《重庆市轨道交通运营第三方监测管理细则（修订版）》渝轨道发【2018】51号；
- (5) 《重庆市建设委员会关于开展我市高切坡工程检查、监测、位移观测工作的通知》（渝建发[1999]165号）；
- (6) 《重庆市建设委员会关于认真贯彻落实进一步规范重庆市高切坡、深开挖、高填方项目管理的若干规定的通知》（渝建发[2002]76号）；
- (7) 《地铁设计规范》（GB50157-2013）；
- (8) 《城市轨道交通岩土工程勘察规范》（GB 50307-2012）；
- (9) 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB 50911-2013）；
- (10) 《城市轨道交通设施运营监测技术规范》（GBT 39559.1-2020）；

- (11) 《城市轨道交通结构检测监测技术标准》(DBJ50/T-271-2017)；
- (12) 《重庆轨道交通桥梁养护维修技术规程》(QCRT 0013-2019)；
- (13) 《重庆轨道交通隧道养护维修规程》(QCRT 0020-2019)；
- (14) 《重庆轨道交通运营委外工作管理办法(试行)》；
- (15) 《重庆轨道交通运营工程档案管理办法(试行)》；
- (16) 其他国家、地方、企业相关技术规范和管理办法。

第六条 质量要求：符合现行国家规范、规程和地方法规及《技术要求》等规定。

第七条 合同期限：

本合同为轨道交通一号线(含尖璧段)、环线，本合同有效期限为4年，具体开工时间以甲方通知为准，监测周期及次数按监测方案执行。本合同采用1+3方式。甲方在第1年服务期内对乙方服务工作进行考核，考核方法参照《重庆轨道交通运营委外工作管理办法(试行)》，若考核定级为C、D或未按照甲方要求建设重庆轨道交通监测信息化管理系统，实现监测数据信息化。甲方有权终止合同，则本合同期限为1年；如考核合格自动执行第2-4年合同，则本合同期限为4年。

#### 第八条 合同费用及支付方式

8.1 合同费用：本合同费用通过招标的方式确定，合同暂定总价为人民币(大写)玖佰肆拾玖万贰仟陆佰伍拾贰元整(小写：9492652元)，实际合同费用按乙方实际完成，并按有关规定计量的合格工程量及对应单价据实结算。根据现行增值税政策规定，增值税税率为6%，如因国家财税政策调整，乙方应按照国家最新增值税税率调整增值税金额，并相应调整含税总价。

本项目实行固定单价合同，工作量清单中的工程量是用作该项投标报价的估算工作量，不作为最终结算的工作量。用于结算的工程量是乙方实际完成的，并按有关规定计量的合格工作量。变形监测实施过程中增加工作量按以下原则执行：

a、当工作量清单中有对应工作内容时，按该工作内容单价进行结算。

b、当工作量清单中无对应工作内容时，结算按以下原则执行：

①参照《工程勘察设计收费标准2002修订版》，以及投标报价中确定的下浮比例进行结算。

②若《工程勘察设计收费标准2002修订版》中无对应的工作项目时，由甲方和乙方根据市场价格共同协商确定。

#### 8.2 履约担保

11.5 乙方完成档案验收工作后,应在 30 日内完成档案归档工作并移交给甲方,每逾期一日应承担合同总金额的万分之五的违约责任。

11.6 若乙方违反保密义务,向第三方透露了本合同相关内容,导致甲方遭受损失,乙方应承担相应的损失赔偿责任。

11.7 乙方因本合同产生的违约金、损失赔偿等,甲方均有权在应付款(及履约担保)中予以扣除,乙方对此予以认可。甲方因维护权利产生的律师费、调查费、差旅费、保全费、公告催告费等一切费用均由乙方承担。

11.8 本合同项下双方相互赔偿的损失包括直接经济损失和间接损失。如其他条款与此冲突,以此条为准。

第十二条 安全保密工作:甲方提供的图纸和技术资料,乙方有义务保密,未经甲方同意不得向任何第三方泄露。乙方负责对安全文明施工等进行监督和检查,协调解决由甲方处理的有关问题。未经甲方同意,不得将甲方提供的相关资料和测量成果泄露给任何第三方,在合同终止后本条款对乙方仍然有效。

第十三条 本合同在执行过程中若发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,也可由当地建设行政主管部门调解,协商或调解不成,甲方、乙方均有权向甲方所在地法院起诉。

通知送达条款:双方确认,因履行本合同之需要,一方向对方发送有关通知或者其他文件,如果受送达一方拒绝签收,或者送达一方认为必要时,送达一方可以按本合同载明的地址、邮箱、电话号码等相关信息,以邮政、快递、电子邮件、手机短信等方式送达,并且自发出之次日起视为已经送达。如果一方需变更地址或者相关信息的,应及时通知对方,在变更通知到达对方之前,视为没有变更。因履行本合同发生争议诉至法院的,本条关于送达的约定适用于司法机构对司法文书的送达。该送达条款具有独立性,不受合同整体或其他条款效力的影响。

甲、乙双方负责人名单

甲方现场负责人及联系电话:

一号线(含尖壁段):王浩(13042355979)

环线:杨万彬(15086825499)

乙方现场负责人及联系电话:

闫明柱(18611243989)

乙方技术负责人及联系电话:

南文胜(13681541989)

甲方项目负责人及联系电话:

陈蔚(18523781250)

乙方项目负责人及联系电话:

陈昌彦(13911036105)

甲方项目负责人通知地址及电子信箱：  
通知地址：重庆市沙坪坝区赖家桥轨道  
综合基地

电子信箱：376550469@qq.com

乙方项目负责人通知地址及电子信箱：  
通知地址：重庆市沙坪坝区天梨路  
199号天星康韵1栋1楼

电子信箱：601996254@qq.com

第十四条 本合同未尽事宜，双方协商解决或签订补充协议。

第十五条 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字（或盖章）并加盖合同专用章（或公章）且乙方提交履约担保后生效。

第十六条 本合同一式捌份，正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。正、副本均具有同等法律效力。

第十七条 合同附件

17.1 附件一：廉洁协议

17.2 附件二：安全生产协议

17.3 附件三：合同价格清单

17.4 附件四：中标通知书

17.5 附件五：招标文件

17.6 附件六：投标文件

（以下为签章页）



甲方: 重庆市轨道交通(集团)有限公司



乙方: 北京市勘察设计研究院有限公司

地址: 重庆市渝北区金开大道西段  
210号大竹林轨道综合基地

地址: 北京市海淀区羊坊店15号

法定代表人

(或委托代理人):



法定代表人

(或委托代理人):

承办部门负责人:

承办部门负责人:

经办人员:

经办人员:

电话: 023-63357190

电话: 18611243989

传真: 023-63357186

传真: 010-63985036

邮政编码: 401120

邮政编码: 100038

开户银行: 农行羊坊店支行

账号: 11 0307 0104 0004 407

签订地点: 重庆市渝北区

附件三:

合同价格清单

重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测价格表【一标段一号线(含尖璧段)、环线】							
线路	监测内容	数量	每年测量 次数(次/ 年)	监测年限	含税综合 单价(元)	合价(含税综合单价* 每年监测次数*数量* 监测年限)	备注
一号线 朝天门- 尖顶坡	平面基准点复测	24	1	4	3062.00	293952.00	
	沉降基准点复测	150	1	4	1650.00	990000.00	
	净空收敛	816	1	4	160.00	522240.00	
	拱顶下沉	816	1	4	77.00	251328.00	
	道床沉降	2120	1	4	77.00	652960.00	
	沉降	427	1	4	77.00	131516.00	
	挡墙、洞口水平位移	65	1	4	160.00	41600.00	
	挡墙、洞口竖向沉降	65	1	4	77.00	20020.00	
	二衬混凝土应力监测	60	24	4	22.00	126720.00	
	裂缝	13	1	4	22.00	1144.00	
一号线 尖顶坡- 璧山	墩柱倾斜	240	1	4	920.00	883200.00	新增监 测项目 参照《工 程勘察 设计收 费标准 2002 修 订版》下 浮 1%。
	平面基准点复测	20	1	4	3062.00	244960.00	
	沉降基准点复测	23	1	4	1650.00	151800.00	
	隧道水平净空收敛	104	1	4	160.00	66560.00	
	隧道拱顶下沉	104	1	4	77.00	32032.00	
	边坡、洞口水平位移	49	1	4	160.00	31360.00	
	挡墙、洞口竖向沉降	49	1	4	77.00	15092.00	
环线	道床沉降	198	1	4	77.00	60984.00	
	沉降	89	1	4	77.00	27412.00	
	墩柱倾斜	19	1	4	920.00	69920.00	
	平面基准点复测	32	1	4	3062.00	391936.00	
	沉降基准点复测	108	1	4	1650.00	712800.00	
	净空收敛	1490	1	4	160.00	953600.00	
	拱顶下沉	1490	1	4	77.00	458920.00	
	道床沉降	2988	1	4	77.00	920304.00	
	地面及周边建(构)筑 物沉降监测	226	1	4	77.00	69608.00	
	高边坡、隧道洞口及挡 墙结构水平位移	241	1	4	160.00	154240.00	
高边坡、隧道洞口及挡 墙结构垂直位移	241	1	4	77.00	74228.00		
裂缝	200	1	4	22.00	17600.00		
墩柱沉降	282	1	4	77.00	86856.00		
墩柱倾斜	282	1	4	920.00	1037760.00		
一标段一号线(含尖璧段)、环线总价(元)						9492652.00	
税率: 6 %							

### 4.2.3. 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目(一标段二号线、十号线)

正本

合同编号：运营-运营-综合-其它-2023-324-60

#### 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目 (一标段二号线、十号线) 合同

甲方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间：2023 年 12 月 1 日



## 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目（一标段二号线、十号线）合同

甲方：重庆市轨道交通（集团）有限公司

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司

重庆市轨道交通（集团）有限公司（以下简称甲方）就重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目通过招标方式，确定由北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称乙方）承担该项目监测工程。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

重庆轨道交通全线网包含重庆轨道交通一号线、二号线、三号线、五号线、六号线、国博线、十号线和环线，本合同工程为重庆轨道交通二号线、十号线。

### 第二条 监测地点

重庆轨道交通二号线、十号线。

### 第三条 监测范围

根据《城市轨道交通结构检测监测技术标准》（DBJ50/T-271-2017）的有关规定对重庆轨道交通全线网沿线主体结构进行监测，主体结构主要有车站、区间隧道、高架线路、车场建筑物、变电所、边坡挡墙、跨江大桥以及相应的附属结构设施等。在建设过程中主体结构会随着各种工况及地质条件而产生变化。而在运营期间，其主体结构不仅会随地质条件、混凝土徐变发生结构变形及内部应力变化，而且外部施工对轨道交通结构产生的荷载变化、地铁内部运营和养护治理等因素也均会对结构造成变形、沉降等。综上所述，为了避免上述因素对轨道交通的运营安全产生影响，以便及时采取有效的预防和补救措施，确保安全运营，受重庆市轨道交通（集团）有限公司的委托，需对重庆轨道交通全线网实施长期的、持续的全线运营安全监测。在运营阶段，重点对属于下列条件之一的区段或周边环境进行变形监测。

（1）施工阶段的观测对象仍未稳定，需要进行观测的项目；

- (2) 不良岩土条件和特殊岩土条件的地区（段）；
- (3) 地面沉降变化大的城市或地区的轨道交通线路；
- (4) 新建线路和既有线路衔接、交叉、穿越的地段；
- (5) 临近线路两侧进行建设施工的地段；
- (6) 新建线路穿越地下工程和大型管线的地段；
- (7) 地震、列车振动等外力作用对线路产生较大影响的地段。

#### 第四条 监测内容

(1) 线路隧道监测内容包括：①净空收敛与拱顶下沉监测，浅埋段加密监测断面；②浅埋段隧道轴线30米范围内地面沉降监测；③位置关系紧密的重要构筑物沉降监测；④道床沉降监测；⑤裂缝监测。

(2) 地下车站监测内容包括：①车站上方地面沉降监测；②位置关系紧密的重要构筑物沉降监测；③道床沉降监测；④裂缝监测；⑤二衬混凝土应力监测。

(3) 高架车站监测内容包括：①墩柱沉降及倾斜监测；②道床沉降监测；③悬臂相对沉降监测。

(4) 高架线路及大桥监测内容包括：①墩柱沉降及倾斜监测；②道床沉降监测。

(5) 车辆段高边坡及挡护结构变形监测：①高边坡变形监测；②高填方区挡墙变形监测；③高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测；④周边建筑物沉降监测。

#### 第五条 变形监测参考依据（不限于）：

- (1) 《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；
- (2) 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2016）；
- (3) 《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）；
- (4) 《重庆市轨道交通运营第三方监测管理细则（修订版）》渝轨道发【2018】51号；
- (5) 《重庆市建设委员会关于开展我市高切坡工程检查、监测、位移观测工作的通知》（渝建发[1999]165号）；
- (6) 《重庆市建设委员会关于认真贯彻落实进一步规范重庆市高切坡、深开挖、高填方项目管理的若干规定的通知》（渝建发[2002]76号）；
- (7) 《地铁设计规范》（GB50157-2013）；
- (8) 《城市轨道交通岩土工程勘察规范》（GB 50307-2012）
- (9) 《城市轨道交通工程监测技术规范》（GB 50911-2013）

- (10) 《城市轨道交通设施运营监测技术规范》(GBT 39559.1-2020 )
- (11) 《城市轨道交通结构检测监测技术标准》(DBJ50/T-271-2017)
- (12) 《重庆轨道交通桥梁养护维修技术规程》(QCRT 0013-2019)
- (13) 《重庆轨道交通隧道养护维修规程》(QCRT 0020-2019)
- (14) 《重庆轨道交通运营委外工作管理办法(试行)》
- (15) 《重庆轨道交通运营工程档案管理办法(试行)》
- (16) 其他国家、地方、企业相关技术规范和管理办法。

第六条 质量要求：符合现行国家规范、规程和地方法规及《技术要求》等规定。

第七条 合同期限：

本合同为轨道交通二号线、十号线，本合同有效期限为4年，具体开工时间以甲方通知为准，监测周期及次数按监测方案执行。本合同采用 1+3 方式。甲方在第 1 年服务期内对乙方服务工作进行考核，考核方法参照《重庆轨道交通运营委外工作管理办法(试行)》，若考核定级为 C、D 或未按照甲方要求建设重庆轨道交通监测信息化管理系统，实现监测数据信息化。甲方有权终止合同，则本合同期限为 1 年；如考核合格自动执行第 2-4 年合同，则本合同期限为 4 年。

第八条 合同费用及支付方式

8.1 合同费用：本合同费用通过招标的方式确定，合同暂定总价为人民币（大写）**柒佰壹拾伍万叁仟肆佰柒拾陆元整**（小写：7153476 元），实际合同费用按乙方实际完成，并按有关规定计量的合格工程量及对应单价据实结算。根据现行增值税政策规定，增值税税率为6%，如因国家财税政策调整，乙方应按照国家最新增值税税率调整增值税金额，并相应调整含税总价。

本项目实行固定单价合同，工作量清单中的工程量是用作该项投标报价的估算工作量，不作为最终结算的工作量。用于结算的工程量是乙方实际完成的，并按有关规定计量的合格工作量。变形监测实施过程中增加工作量按以下原则执行：

- a、当工作量清单中有对应工作内容时，按该工作内容单价进行结算。
- b、当工作量清单中无对应工作内容时，结算按以下原则执行：

①参照《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》，以及投标报价中确定的下浮比例进行结算。

②若《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》中无对应的工作项目时，由甲方和乙方根据市场价格共同协商确定。

理办法规定进行处罚。

11.5 乙方完成档案验收工作后,应在 30 日内完成档案归档工作并移交给甲方,每逾期一日应承担合同总金额的万分之五的违约责任。

11.6 若乙方违反保密义务,向第三方透露了本合同相关内容,导致甲方遭受损失,乙方应承担相应的损失赔偿责任。

11.7 乙方因本合同产生的违约金、损失赔偿等,甲方均有权在应付款(及履约担保)中予以扣除,乙方对此予以认可。甲方因维护权利产生的律师费、调查费、差旅费、保全费、公告催告费等一切费用均由乙方承担。

11.8 本合同项下双方相互赔偿的损失包括直接经济损失和间接损失。如其他条款与此冲突,以此条为准。

第十二条 安全保密工作:甲方提供的图纸和技术资料,乙方有义务保密,未经甲方同意不得向任何第三方泄露。乙方负责对安全文明施工等进行监督和检查,协调解决由甲方处理的有关问题。未经甲方同意,不得将甲方提供的相关资料和测量成果泄露给任何第三方,在合同终止后本条款对乙方仍然有效。

第十三条 本合同在执行过程中若发生争议,甲方、乙方应及时协商解决,也可由当地建设行政主管部门调解,协商或调解不成,甲方、乙方均有权向甲方所在地法院起诉。

通知送达条款:双方确认,因履行本合同之需要,一方向对方发送有关通知或者其他文件,如果受送达一方拒绝签收,或者送达一方认为必要时,送达一方可以按本合同载明的地址、邮箱、电话号码等相关信息,以邮政、快递、电子邮件、手机短信等方式送达,并且自发出之次日起视为已经送达。如果一方需变更地址或者相关信息的,应及时通知对方,在变更通知到达对方之前,视为没有变更。因履行本合同发生争议诉至法院的,本条关于送达的约定适用于司法机构对司法文书的送达。该送达条款具有独立性,不受合同整体或其他条款效力的影响。

甲、乙负责人名单

甲方现场负责人:陈学东

甲方项目负责人:董睿玺

联系电话:17384753837

联系电话:13224034003

邮箱:165682321@qq.com

地址:重庆市九龙坡区水碾村重庆轨道交通大堰综合基地

乙方现场负责人:闫明柱

乙方项目负责人:陈昌彦

联系电话:18611243989

联系电话:13911036105

乙方技术负责人：南文胜

联系电话：13681541989

邮箱：601996254@qq.com

地址：重庆市沙坪坝区天梨路199号天星康韵1栋1楼

第十四条 本合同未尽事宜，双方协商解决或签订补充协议。

第十五条 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字（或盖章）并加盖合同专用章（或公章）且乙方提交履约担保后生效。

第十六条 本合同一式捌份，正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。正、副本均具有同等法律效力。

第十七条 合同附件

17.1 附件一：廉洁协议

17.2 附件二：安全生产协议

17.3 附件三：合同价格清单

17.4 附件四：中标通知书

17.5 附件五：招标文件

17.6 附件六：投标文件

（以下为签章页）

甲方：重庆市轨道交通(集团)有限公司



乙方：北京市勘察设计研究院有限公司



地址：重庆市渝北区金开大道西段

地址：北京市海淀区羊坊店路15号

210号大竹林轨道综合基地

法定代表人

(或委托代理人)：



法定代表人

(或委托代理人)：

张建平

承办部门负责人：

张建平

承办部门负责人：

张建平

经办人员：

陈学山、姜磊

经办人员：

张建平

电话：023-65976691

电话：18611243989

传真：023-65976691

传真：010-63985036

邮政编码：401120

邮政编码：100038

开户银行：农行羊坊店支行

账号：11030701040004407

签订地点：重庆市渝北区

附件三：

合同价格清单

重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测价格表（一标段二号线、十号线）								
线路	监测内容	数量	每年测量次数（次/年）	监测年限	含税综合单价（元）	合价（含税综合单价*每年监测次数*数量*监测年限）	备注	
二号线	平面基准点复测	145	1	4	3062.00	1775960.00	新增监测项目参照《工程勘察设计收费标准 2002 修订版》下浮 1%。	
	沉降基准点复测	76	1	4	1650.00	501600.00		
	隧道净空收敛	42	1	4	160.00	26880.00		
	隧道拱顶下沉	63	1	4	77.00	19404.00		
	水平位移	231	1	4	160.00	147840.00		
	沉降	571	1	4	77.00	175868.00		
	挡墙水平位移	97	1	4	160.00	62080.00		
	挡墙沉降	122	1	4	77.00	37576.00		
	裂缝监测	75	4	4	22.00	26400.00		
十号线	墩柱倾斜	144	1	4	920.00	529920.00		
	线间距	36	1	4	158.00	22752.00		
	平面基准点复测	32	1	4	3062.00	391936.00		
	沉降基准点复测	104	1	4	1650.00	686400.00		
	水平净空收敛	1425	1	4	160.00	912000.00		
	拱顶沉降变形量	1425	1	4	77.00	438900.00		
	道床沉降	1689	1	4	77.00	520212.00		
	地面建筑物沉降监测	84	1	4	77.00	25872.00		
	裂缝观测	130	1	4	22.00	11440.00		
	墩柱沉降	187	1	4	77.00	57596.00		
	墩柱倾斜	174	1	4	920.00	640320.00		
车站结构竖向位移	114	1	4	77.00	35112.00			
车场建筑物沉降	84	1	4	77.00	25872.00			
	边坡及挡墙水平位移	112	1	4	160.00	71680.00		
	边坡及挡墙沉降位移	32	1	4	77.00	9856.00		
一标段二号线、十号线总价（元）						7153476.00		
税率： 6 %								

## 5. 履约评价情况一览表（不评审）

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
1.	深圳市城市轨道交通20号线二期工程第三方监测项目	深圳地铁建设集团有限公司	第二名	2025年7月15日	/
2.	龙岗国际艺术中心及配套项目-地铁连接通道监测	深圳市龙岗区建筑工务署	良好（81分）	2025年2月7日	/
3.	农学院110千伏输变电工程(电缆沟道)穿越地铁段第三方监测	国网北京市电力公司	优秀	2023年1月10日	/

注：

1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过3项，超过3项计前3项）；

2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。

## 5.1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目

深圳地铁建设集团有限公司颁发-关于建设工程施工总承包合同单位、第三方监测单位和控制测量单位 2025 年二季度考核结果的通报  
我司获第三方监测单位和控制测量单位综合考核第二名

# 深圳地铁建设集团有限公司文件

深铁建设〔2025〕297 号

## 深圳地铁建设集团有限公司 关于建设工程施工总承包合同单位、第三方 监测单位和控制测量单位 2025 年二季度 考核结果的通报

各相关单位：

按照《深圳地铁建设集团有限公司建设工程施工单位考核管理办法》等办法要求，深铁建设对建设工程施工总承包合同单位、第三方监测单位和控制测量单位进行了 2025 年二季度考核，考核组根据各项目日常管理情况、进度投资、安全质量、信息化工作、资金管理、信访维稳等方面进行了考核，现将季度考核结果及有关情况通报如下：

- 1 -

32 号线一期（中国能建）	11
19 号线一期（特区建工）	12
27 号线一期（中国铁建）	13

### 三、第三方监测单位和控制测量单位考核情况

#### （一）第三方监测单位综合考核排名

单位名称	排名
中国铁路设计集团有限公司	1
北京市勘察设计院有限公司	2
深圳市市政设计研究院有限公司	3
深圳市工勘岩土集团有限公司	4
北京城建勘测设计研究院有限责任公司	5
中铁第六勘察设计院集团有限公司	6
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	7
深圳市建设综合勘察设计院有限公司	8

#### （二）控制测量单位综合考核排名

单位名称	排名
中铁第六勘察设计院集团有限公司	1
北京城建勘测设计研究院有限责任公司	2
中国铁路设计集团有限公司	3
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	4

#### 四、下一步工作要求

各相关单位应积极借鉴先进典型的经验，同时深入剖析存在的问题，采取举一反三的策略，全面开展自查自纠工作。务必彻底排查并整治各类安全隐患，进一步规范项目管理流

程，提升履约能力。要充分发挥企业的技术优势和行政管理效能，紧密围绕建设责任状的目标，始终坚持工程建设进度、安全、质量、文明施工的有机统一，确保工程建设各项任务目标按期圆满完成。

特此通报。

深圳地铁建设集团有限公司

2025年7月15日



(联系人：刘志胜 电话：15118823836)

---

深圳地铁建设集团有限公司党群综合部

2025年7月15日印发

(共印1份)

## 5.2. 龙岗国际艺术中心及配套项目-地铁连接通道监测

履约评价查询地址：[https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post\\_11989842.html](https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11989842.html)

龙岗政府在线  
www.lg.gov.cn

# 深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

首页 机构概况 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置： 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

### 龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报

发布时间：2025年02月07日 来源：深圳市龙岗区建筑工务署 浏览次数：2086 浏览字号：大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了2024年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等699个项目合同、242家参建单位进行了合同履约评价。现对27个项目（27家参建单位）进行通报表扬。

名单如下（排名不分先后）：

一、施工单位

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
45	平湖北学校新建工程	第三方监测	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
46	深圳中学龙岗学校（小学部）改扩建工程	第三方监测	深圳市地质建设工程公司	85
56	龙岗中心医院外科综合楼工程	第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
57	区妇幼保健院扩建工程	第三方监测	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
58	深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目	第三方监测	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
59	龙岗区第二中医院新建工程	第三方监测	深圳地质建设工程公司	85
60	龙岗区骨科医院二期工程	第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	85
61	养老护理院重新选址建设工程项目	第三方监测	深圳市工勘岩土集团有限公司	85
62	龙岗区档案馆建设工程	第三方监测	建设综合勘察研究设计院有限公司	81
63	龙岗国际艺术中心及配套项目	第三方监测	地铁连接通道监测--北京市勘察设计研究院有限公司	81
64	龙岗区园山文体中心建设工程	第三方监测	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	80
65	布吉公园及地下停车场项目	第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	80
66	横岗文体广场改造工程	第三方监测	深圳市勘察研究院有限公司	80
67	龙岗区RWB（新营区）建设工程	第三方监测	深圳市南华岩土工程有限公司	78
68	布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程	第三方监测	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	82

### 5.3. 农学院 110 千伏输变电工程(电缆沟道)穿越地铁段第三方监测

#### 业主评价

我司委托 北京市勘察设计研究院有限公司 对 农学院 110 千伏输变电工程（电缆沟道）竖井第三方监测和盾构井基坑支护第三方监测、农学院 110 千伏输变电工程（电缆沟道）穿越地铁段第三方监测 进行第三方监测、现场安全巡视、风险咨询管理服务。

本项目基坑邻近既有城市轨道交通昌平线及既有 8 号线，电缆管沟穿越既有城市轨道交通 8 号线及昌平线。

在本项目实施过程中，北京市勘察设计研究院有限公司所派遣的项目团队体现出了优良的工作作风、工作严谨、诚实守信，业务能力突出，为项目的实施提供了宝贵的监测数据支撑及咨询服务，整体表现优秀。



## 6. 不良行为记录情况（不评审）

### 不良行为记录情况

序号	企业不良行为记录情况统一查询口径	备注
1	全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/;</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
4	信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>	不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

## 6.1. 投标人未被全国建筑市场监管公共服务平台列入不良行为名单



首页 > 诚信数据 收起筛选

筛选 重置条件

征信对象:  全部  工程建设企业  从业人员 行为性质:  全部  良好行为  不良行为

诚信记录主体:  实施部门名称:

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
暂无数据				

20:33:49

2026年2月3日 腊月十六

2026年2月							^	v
一	二	三	四	五	六	日		
26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三	1 十四		
2 十五	3 十六	4 十七	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一		
9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八		
16 除夕	17 春节	18 雨水	19 惊蛰	20 春分	21 清明	22 谷雨		
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三		
2 十四	3 元宵	4 十六	5 十七	6 十八	7 十九	8 廿	妇女节	

日期和时间设置

**相关网站导航**

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

**各省一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 8 2 7 4 4 7 2 9 8

网站地图 | 联系我们 | 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽博拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



首页 > 企业数据 > 企业详情 手机查看

**北京市勘察设计院有限公司** 北京市

统一社会信用代码	91110108668419194P	企业法定代表人	徐宏声
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	北京市-市辖区-海淀区
企业经营地址	北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间		

企业资质资格 | 注册人员 | 工程项目 | 业绩技术指标 | **不良行为** | 良好行为 | 黑名单记录 | 失信联合惩戒记录 | 变更记录

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
暂无数据				

20:35:17

2026年2月3日 腊月十六

2026年2月							^	v
一	二	三	四	五	六	日		
26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三	1 十四		
2 十五	3 十六	4 十七	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一		
9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八		
16 除夕	17 春节	18 雨水	19 惊蛰	20 春分	21 清明	22 谷雨		
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三		
2 十四	3 元宵	4 十六	5 十七	6 十八	7 十九	8 廿	妇女节	

日期和时间设置

**相关网站导航**

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

**各省一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

**网站访问量**

2 8 2 7 4 4 8 0 3 9

网站地图 | 联系我们 | 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽博拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

首页 > 失信联合惩戒记录 收起筛选

筛选 重置条件

失信记录主体:  认定部门名称:   
 法人姓名:  法人身份证号:

失信记录主体及编号	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
-----------	------	--------	------	------



20:34:20  
2026年2月3日 腊月十六

2026年2月

一	二	三	四	五	六	日
26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三	1 十四
2 十五	3 十六	4 立春	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一
9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八
16 除夕	17 春节	18 雨水	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 元宵节	4 十六	5 惊蛰	6 十八	7 十九	8 妇女节

日期和时间设置

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 2 7 4 4 7 6 2 9

网站地图 | 联系我们 | 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10026469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

首页 > 黑名单 收起筛选

筛选 重置条件

黑名单对象:  全部  工程建设企业  从业人员  
 失信记录主体:  认定部门名称:   
 行为类型:  认定日期:

黑名单记录主体及编号	认定依据	认定部门	黑名单列入与移除时间
------------	------	------	------------



20:34:37  
2026年2月3日 腊月十六

2026年2月

一	二	三	四	五	六	日
26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三	1 十四
2 十五	3 十六	4 立春	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一
9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八
16 除夕	17 春节	18 雨水	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 元宵节	4 十六	5 惊蛰	6 十八	7 十九	8 妇女节

日期和时间设置

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 2 7 4 4 7 7 5 1

网站地图 | 联系我们 | 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

## 6.2. 投标人未被中国执行信息公开网列入失信被执行人名单

 **中国执行信息公开网**  
司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91110108668419194P 北京市勘察设计院有限公司相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台,社会各界通过该平台可查询全国法院 (不包括军事法院) 2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项声明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准,因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途,非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像 (包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114  
中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备05023036号

20:36:07  
2026年2月3日 腊月十六

2026年2月

一	二	三	四	五	六	日
26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三	1 十四
2 十五	3 十六	4 立春	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一
9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八
16 除夕	17 春节	18 雨水	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 元宵	4 十六	5 惊蛰	6 十八	7 十九	8 妇女节

日期和时间设置

### 6.3. 投标人未被深圳市住房和建设局官网列入行政处罚+红色警示名单

今天是2026年2月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

**红色警示**

企业名称: 北京市勘察设计院有限公司

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

20:36:34  
2026年2月3日 腊月十六

2026年2月

一	二	三	四	五	六	日
26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三	1 十四
2 十五	3 十六	4 立春	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一
9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八
16 除夕	17 春节	18 雨水	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 元宵	4 十六	5 惊蛰	6 十八	7 十九	8 妇女节

日期和时间设置

今天是2026年2月3日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

## 深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

**行政处罚** 行政许可 行政处罚信用修复流程

北京市勘察设计院有限公司

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

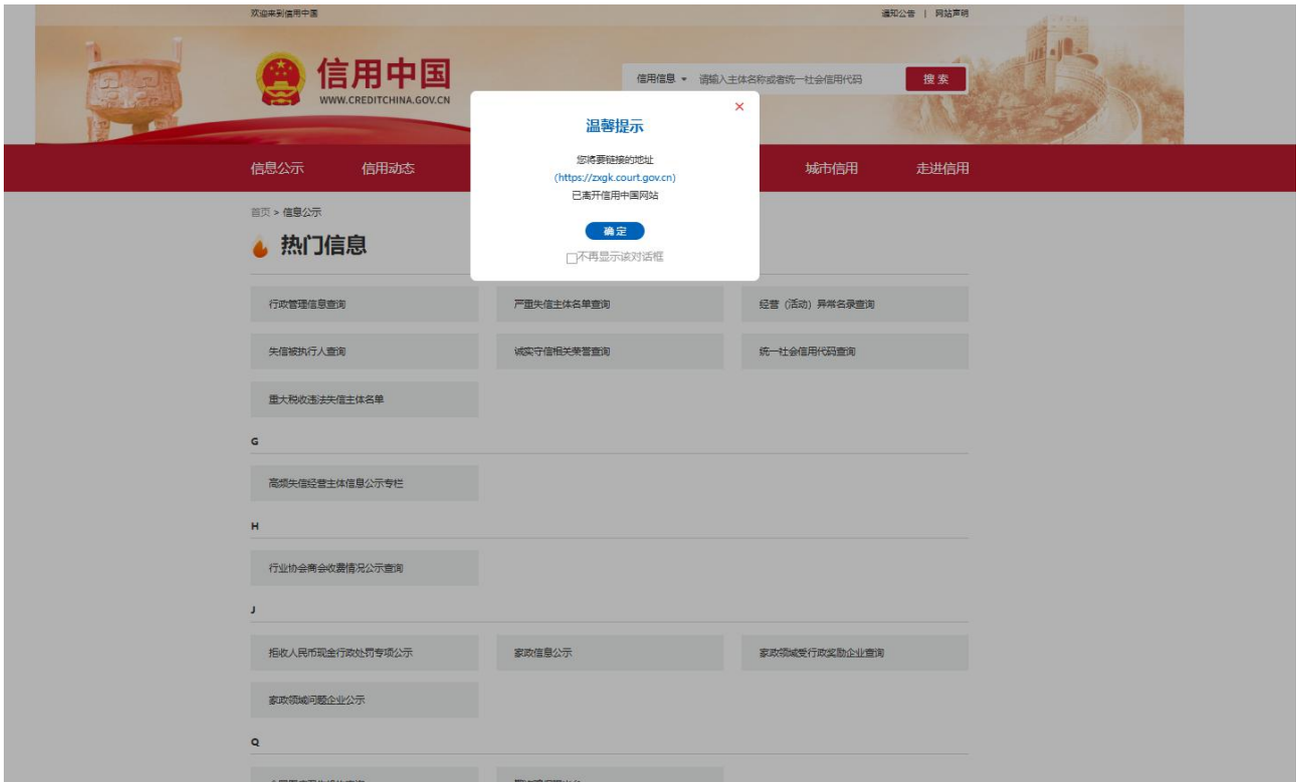
20:36:58  
2026年2月3日 腊月十六

2026年2月

一	二	三	四	五	六	日
26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三	1 十四
2 十五	3 十六	4 立春	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一
9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八
16 除夕	17 春节	18 雨水	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 元宵	4 十六	5 惊蛰	6 十八	7 十九	8 妇女节

日期和时间设置

## 6.4. 投标人未被信用中国列入失信名单



20:38:48

2026年2月3日 腊月十六



2026年2月

一	二	三	四	五	六	日
26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三	1 十四
2 十五	3 十六	4 立春	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一
9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八
16 除夕	17 春节	18 雨水	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 元宵	4 十六	5 初八	6 初九	7 初十	8 十一

日期和时间设置

欢迎来到信用中国 | 通知公告 | 网站声明

**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 请输入主体名称或统一社会信用代码 | **搜索**

信息公示 | 信用动态 | 信用立法 | 政策法规 | 信用承诺 | 城市信用 | 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

**严重失信主体名单查询**

北京市勘察设计研究院有限公司 | **查询**

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

2026年2月

20:39:22  
2026年2月3日 腊月十六

一	二	三	四	五	六	日
26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三	1 十四
2 十五	3 十六	4 立春	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一
9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八
16 除夕	17 春节	18 雨水	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 元宵节	4 十六	5 惊蛰	6 十八	7 十九	8 妇女节

日期和时间设置

社会信用体系建设部联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

欢迎来到信用中国 | 通知公告 | 网站声明

**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 请输入主体名称或统一社会信用代码 | **搜索**

信息公示 | 信用动态 | 信用立法 | 政策法规 | 信用承诺 | 城市信用 | 走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

**经营（活动）异常名录信息查询**

北京市勘察设计研究院有限公司 | **查询**

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

2026年2月

20:39:46  
2026年2月3日 腊月十六

一	二	三	四	五	六	日
26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三	1 十四
2 十五	3 十六	4 立春	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一
9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八
16 除夕	17 春节	18 雨水	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 元宵节	4 十六	5 惊蛰	6 十八	7 十九	8 妇女节

日期和时间设置

社会信用体系建设部联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用信息

搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

首页 > 信息公示 > 行政管理信息查询

### 行政管理信息查询

行政许可
行政处罚

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索数据

20:40:11

2026年2月3日 腊月十六

2026年2月

一	二	三	四	五	六	日
26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三	1 十四
2 十五	3 十六	4 立春	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一
9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八
16 除夕	17 春节	18 雨水	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 元宵节	4 十六	5 惊蛰	6 十八	7 十九	8 妇女节

日期和时间设置

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用信息

搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

北京市勘察设计研究院有限公司
查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

20:40:41

2026年2月3日 腊月十六

2026年2月

一	二	三	四	五	六	日
26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三	1 十四
2 十五	3 十六	4 立春	5 十八	6 十九	7 二十	8 廿一
9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七	15 廿八
16 除夕	17 春节	18 雨水	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六
23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
2 十四	3 元宵节	4 十六	5 惊蛰	6 十八	7 十九	8 妇女节

日期和时间设置