

标段编号： 44030520230042002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 桃源中学改扩建工程项目（代建）基坑监测及主体沉降监  
测

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： 2025年11月10日

# 目 录

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. 履约评价情况</b> .....  | <b>1</b>  |
| 1.1. 容东片区 B1、B2、C、D1、D2、E 组团安置房及配套设施项目基坑监测及建筑物沉降观测服务一标段(D1 组团).....   | 2         |
| 1.2. 中国移动(雄安)智慧城市科创中心项目第三方监测服务 .....  | 3         |
| 1.3. 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 .....  | 4         |
| 1.4. 东坝北西区域 B 地块棚户区改造项目回迁安置房工程深基坑监测及楼体沉降观测 .  | 5         |
| 1.5. 国网北京电力本部备用调度中心基坑监测工程.....  | 6         |
| <b>2. 企业业绩</b> .....  | <b>7</b>  |
| 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 .....   | 8         |
| 2.2. 北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块基坑与既有地铁第三方监测及主体沉降观测 .....   | 16        |
| 2.3. 西单连廊系统空间提升项目(基坑及既有地铁第三方监测).....  | 21        |
| 2.4. 当代商城中关村店城市更新项目基坑第三方监测.....   | 25        |
| 2.5. 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项目 .....                                    | 29        |
| <b>3. 拟派项目负责人业绩</b> .....   | <b>34</b> |
| 3.1. 项目负责人基本资料 .....  | 35        |
| 3.2. 北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块基坑与既有地铁第三方监测及主体沉降观测 .....   | 40        |
| 3.3. 西单连廊系统空间提升项目(基坑及既有地铁第三方监测).....  | 45        |
| 3.4. 三峡南疆塔克拉玛干沙漠新能源基地 6x66 万千瓦煤电项目沉降观测及深基坑监测服务 .....  | 50        |
| 3.5. 大兴新城海户新村项目(西城对接保障房)(6014、6016 地块)(6014-1#住宅(安置房)等 21 项)、(6010、6012 地块)(6010-1#住宅(安置房)等 22 项)基坑监测及建筑物沉降观测 . | 58        |
| 3.6. 山东港口青岛心血管病医院三期改扩建工程土石方整理工程基坑监测 .....   | 65        |
| <b>4. 拟投入项目管理班子人员配备情况</b> .....   | <b>72</b> |
| 4.1. 项目负责人-南文胜 .....  | 74        |
| 4.2. 技术负责人-薛祥 .....   | 79        |
| 4.3. 审核人-陈昌彦 .....  | 84        |

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| 4.4. 审定人-王金明 .....       | 88  |
| 4.5. 专家顾问-周宏磊 .....      | 90  |
| 4.6. 监测专业负责人-张小越 .....   | 94  |
| 4.7. 后勤保障负责人-侯东利 .....   | 95  |
| 4.8. 生产运营负责人-罗文林 .....   | 97  |
| 4.9. 项目总协调-吴言军 .....     | 99  |
| 4.10. 外业组组长-黄政博 .....    | 100 |
| 4.11. 现场巡视组组长-张亚彬 .....  | 101 |
| 4.12. 监测现场负责人-孙猛 .....   | 102 |
| 4.13. 监测专业工程师-赵立峰 .....  | 105 |
| 4.14. 监测专业工程师-刘静 .....   | 107 |
| 4.15. 监测专业工程师-王珍 .....   | 109 |
| 4.16. 监测专业工程师-高光亮 .....  | 110 |
| 4.17. 监测专业工程师-吴红样 .....  | 112 |
| 4.18. 监测专业工程师-殷甫东 .....  | 114 |
| 4.19. 监测专业工程师-孙士通 .....  | 116 |
| 4.20. 安全主任（注册）-董长和 ..... | 118 |
| 4.21. 团队人员社保证明 .....     | 122 |
| 4.22. 社保说明 .....         | 126 |

# 1. 履约评价情况

履约评价情况表

|        |   |      |                   |             |                  |
|--------|---|------|-------------------|-------------|------------------|
| 企业注册名称 | 北京市勘察设计研究院有限公司  | 注册资本 | 6600 万元           | 成立日期        | 1988 年 10 月 27 日 |
| 企业法人代表 | 徐宏声   | 企业性质 | 民营企业（填写民营企业或国有企业） |             |                  |
| 公司注册地址 | 北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间   |      | 联系电话              | 15814968155 |                  |
| 主要资质证书 | 类型：工程勘察资质 等级：甲级 证书号：B111023089<br>类型：测绘资质 等级：甲级 证书号：甲测资字 11111183   |      |                   |             |                  |
| 履约评价情况 | 1、工程名称：容东片区 B1、B2、C、D1、D2、E 组团安置房及配套设施项目基坑监测及建筑物沉降观测服务一标段(D1 组团)；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2022/12/27；评价单位：北京中铁诺德房地产开发有限公司雄安项目部<br>2、工程名称：中国移动(雄安)智慧城市科创中心项目第三方监测服务；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2022/12/31；评价单位：中国移动通信集团有限公司系统集成分公司<br>3、工程名称：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；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/1/10；评价单位：国网北京市电力公司<br>4、工程名称：东坝北西区域 B 地块棚户区改造项目回迁安置房工程深基坑监测及楼体沉降观测；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/02；评价单位：北京京投兴朝置地有限公司<br>5、工程名称：国网北京电力本部备用调度中心基坑监测工程；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2023/02/24；评价单位：国网北京市电力公司 |      |                   |             |                  |

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

## 1.1.容东片区 B1、B2、C、D1、D2、E 组团安置房及配套设施项目基坑监测及建筑物沉降观测服务一标段(D1 组团)

# 北京中铁诺德房地产开发有限公司雄安项目部文件

## 感谢信

北京市勘察设计研究院有限公司：

受中国雄安集团城市发展投资有限公司委托，我司作为雄安新区容东片区D1组团安置房及配套设施项目的项目管理单位，对D1组团项目实施项目管理。针对D1组团18宗地社区中心基坑东侧河道渗漏水所造成边坡裂缝及塌陷情况，贵司的检测监测分院管理团队积极落实我方各项精细化管理要求，优化组织生产，以最大的人员力量投入，攻坚克难，充分发挥自身组织管理优势，专业特长，全力以赴，保质保量完成D1组团18宗地社区中心基坑的监测工作，尤其在10月底至11月东侧需要人工清槽之际，贵公司本着生命第一、安全第一的原则，克服疫情困难，按照我方要求坚持每天进行监测及巡视，并第一时间将监测数据反馈至项目管理群内让各方悉知，为项目顺利完成打下坚实基础，得到了参建各方的认可与好评。

回首过往，我们携手同行；未来可期，我们筑梦奋进。由衷的感谢贵司监测人员的辛勤付出！望我们在今后的工作中继续精诚合作，为雄安新区建设做出更大的贡献。

特此致谢！

北京中铁诺德房地产开发有限公司雄安项目部

2022年12月27日



## 1.2.中国移动(雄安)智慧城市科创中心项目第三方监测服务

### 表扬信

北京市勘察设计研究院有限公司：

2022年是具有里程碑的一年，中国共产党第二十次全国代表大会胜利召开，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。2022年，贵单位承担了我公司“中国移动（雄安）智慧城市科创中心项目第三方监测”任务，本项工作特点为：任务重、精度要求高、交叉作业多且受疫情防控影响严重。自2022年8月基坑开挖起，全体参与人员秉承工匠精神、劳动精神、铁军精神、恪尽职守、臻于至善、勇担责任、真抓实干，为项目高标准、高质量推进做出了积极贡献，创造了“雄安质量”。在监测过程中，贵公司第一时间发现基坑及周边隐患，及时向监理、咨询及我公司反映情况，提出建议，真正做到了贵公司“为顾客规避风险、创造价值”的公司理念。

在此，特向贵单位以及奋战在项目建设一线的全体人员致以崇高的敬意和衷心的感谢！衷心祝愿贵单位在新的一年里取得更大的成绩，同时也祝愿在新的一年里，贵我双方的合作取得圆满成功。值此元旦佳节来临之际，衷心祝愿贵单位全体同仁新年快乐、工作顺利、阖家幸福！

中国移动通信集团有限公司系统集成分公司

2022年12月31日



### 1.3.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。



## 1.4.东坝北西区域 B 地块棚户区改造项目回迁安置房工程深基坑监测及楼体沉降观测

### 表扬信

北京市勘察设计研究院有限公司：

由我公司作为项目建设单位，由贵院负责实施岩土工程勘察、水文地质勘察、深基坑支护设计及地基处理设计、深基坑监测及楼体沉降观测的东坝北西区域 B 地块棚户区改造安置房项目，自建设以来，在贵院的高度重视下，克服了诸多对项目建设不利的条件，各专业团队积极配合项目建设，按高标准和高要求及时安排了各项工作，目前项目岩土工程勘察、水文地质勘察、基坑支护设计、地基处理设计及基坑监测工作已全部完成，楼体沉降观测正在实施中。贵院团队完成的各项成果，为本工程建设提供了安全保障、为项目规避了风险，赢得了我公司、设计单位及各标段总包单位的高度认可。

在项目建设过程中，贵院一直以来积极配合指挥部的技术和管理的工作，派出富有经验的技术人员在工程各阶段，为施工提出了诸多宝贵的意见和建议；积极响应和参加现场协调会、专家咨询会，协助解决现场出现的施工难题，很好的完成了项目配合任务，为保障工期，顺利推进项目进展，做出了巨大贡献。

贵公司勘察、设计及监测团队组织有序、专业扎实、以质为本，在节假日和疫情期间坚守岗位。详实的勘察设计成果、不变的监测路径、海量的监测数据见证了东坝北西区域项目回迁安置房项目高楼林立而起，也见证着贵公司专业团队一路走来的专业和责任。

北京京投兴朝置地有限公司对贵院一直以来的辛勤付出表示由衷的感谢！同时希望贵公司继续发扬优良作风，圆满完成本工程后续配合工作。

此致敬礼！



## 1.5.国网北京电力本部备用调度中心基坑监测工程

### 履约评价

我司委托北京市勘察设计研究院有限公司对国网北京电力本部备用调度中心基坑监测工程进行第三方监测、现场安全巡视等工作。

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，为项目的安全实施提供了宝贵的监测数据支撑及安全咨询服务，综合评价结果为优秀。



## 2. 企业业绩

企业业绩表

| 序号 | 建设单位                         | 合同名称   | 合同金额<br>(万元) | 合同签订<br>时间 | 项目类型                | 履约<br>评价 | 备注 |
|----|------------------------------|--|--------------|------------|---------------------|----------|----|
| 1. | 深圳市地铁集团有限公司                  | 深圳市城市轨道交通20号线二期工程第三方监测项目                                       | 962.742      | 2024.09.07 | 基坑监测、建(构)筑物监测、自动化监测 | 良好       | /  |
| 2. | 北京众博瑞工程咨询有限公司                | 北京市丰台区丽泽金融商务区南区D-02地块基坑与既有地铁第三方监测及主体沉降观测                       | 412          | 2024.08.09 | 基坑监测、建(构)筑物监测、自动化监测 | /        | /  |
| 3. | 北京蓟城山水投资管理集团有限公司             | 西单连廊系统空间提升项目(基坑及既有地铁第三方监测)                                     | 402.0048     | 2024.4.18  | 基坑监测、自动化监测、轨道交通监测   | /        | /  |
| 4. | 北京翠微集团有限责任公司<br>北京当代商城有限责任公司 | 当代商城中关村店城市更新项目基坑第三方监测  | 369.2509     | 2025.04.10 | 基坑监测                | /        | /  |
| 5. | 北京实创城市空间有限责任公司               | 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项目 | 365.9136     | 2023.08.24 | 基坑监测、建(构)筑物监测       | /        | /  |

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

## 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

### 2.1.1. 合同关键页



# 中标通知书

**北京市勘察设计研究院有限公司：**

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



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 016 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

项目主管部门经 杨杨 项目主管部门  
办人及电话: 周智辉

合约部门经办人 张文瑞 合约部门审核  
及电话: 李江

受托人(盖章):  北京市勘察设计院有 法定代表人或  
限公司 授权代表: 

住 所: 北京市海淀区羊坊店路 15 号

统一信用代码: 91110108668419194P 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



2.1.2. 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)

## 2.2.北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块基坑与既有地铁第三方监测及主体沉降观测

2024年07月8日  
2024年07月18日

合同编号:

### 技 术 服 务 合 同

项目名称：北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块基坑与既有地铁第三方监测及主体沉降观测

委托方（甲方）：北京众博瑞工程咨询有限公司

受托方（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间：2024年8月9日

签订地点：北京市

根据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就：北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块基坑与既有地铁第三方监测及主体沉降观测 项目，经协商一致，签订合同如下：

### 第一条 工作目的

为确保基坑安全，做到预警及时，按照相关文件及规范要求，对北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块 项目基坑进行第三方监测。同时，因北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块 项目工程新建基坑及地下结构施工等可能引起邻近的既有地铁产生位移及变形，为确保邻近既有地铁运营安全，在施工期间及工后对其进行第三方监测。为确保新建建筑物主体结构稳定安全，根据相关规范要求，对项目新建主体结构沉降进行观测。

### 第二条 工作内容

#### 2.1 监测工作具体内容

##### 2.1.1 基坑第三方监测

基坑支护结构顶水平位移监测；基坑支护结构顶沉降监测；基坑支护结构深层水平位移监测；锚杆轴力监测；支撑轴力监测；地下水位监测；基坑周边地表沉降监测；基坑周边管线沉降监测等。

##### 2.1.2 既有地铁第三方监测

远程自动化监测；附属结构沉降监测；附属结构水平位移监测；隧道结构沉降监测；隧道结构水平位移监测；道床结构沉降监测；轨道几何形位监测；接触网导高监测等。

##### 2.1.3 主体沉降观测

新建建筑物主体结构沉降观测。

#### 2.2 成果文件

- 1) 向甲方提供正式盖章版监测方案三份。
- 2) 乙方应定期向甲方提供正式版基坑第三方监测报告。
- 3) 乙方应定期向甲方及地铁相关单位提供既有线第三方监测报告。
- 4) 全部监测工作结束后【30】日内，乙方提交正式的第三方监测总结报告三份。

相关监测方案、监测报告等资料均为 3 份。

### 第三条 工作计划和项目工期

3.1 技术服务的地点：北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块 项目工程现场；

3.2 技术服务的期限：基坑第三方监测服务期限为开挖前取得初始值至基坑肥槽回填完成后。既有地铁第三方监测服务期限为施工前取得初始值开始至结构封顶后 1 年且结构变形稳定后。新建主体结构沉降观测服务期限为从浇筑基础底板后开始，在施工期间和使用期间进行连续、长期观测，至使用后一年及沉降基本稳定(当最后 100d 的最大沉降速率小于 0.01/d~0.04mm/d 时)终止。

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

4.1 提供技术资料：工程施工设计文件及既有线专项评审所需的资料。

第五条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

5.1 技术服务费总额为：¥4120000.00 元（大写：肆佰壹拾贰万元），其中：不含税金额为 3886792.45 元，税率为 6%，税金为 233207.55 元。

本合同为固定总价合同，已包含完成所有承包范围内监测工作的全部费用，除本合同另有约定外，受托方不得以任何理由向委托方索要其他费用。

5.2 第三方监测的付款约定：

①甲乙双方签订合同，乙方向甲方提供正式盖章的监测方案，甲方支付乙方该专项技术服务费 20%的预付款；

②乙方监测方案通过地铁运营公司相关职能部门组织的方案预审会、专家论证会并完成监测点布置及初始值采取后，甲方向乙方支付该专项技术服务费的 30%；

③基础底板施工完成后，甲方向乙方支付该专项技术服务费的 20%；

④基坑肥槽回填完成后，甲方向乙方支付该专项技术服务费的 20%；

⑤累计拨付服务费达到合同总价款的 90%时，停止支付；工程竣工结算经第三方审计单位审核后一年内支付至结算价款的 100%。（实际拨付以建设主体单位拨付进度为准。）

5.3 本合同履行期间，有关增值税的约定具体如下：

(1) 乙方应为增值税一般纳税人，如果乙方为小规模纳税人，也应提供税务机关代开的增值税专用发票。

(2) 本合同相关条款约定的甲方应付乙方的任何金额（含合同价款、违约

第十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_为甲方项目联系人，乙方指定南文胜为乙方项目联系人（项目负责人）。项目联系人承担以下责任：

1. 负责双方文件、技术资料的交接\_\_\_\_\_；
2. 负责合同的签订、变更、洽商\_\_\_\_\_；
3. 负责合同的履行与监督\_\_\_\_\_。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同，甲方需支付给乙方经甲方确认的已完工作量相应的款项：

1. 发生不可抗力\_\_\_\_\_；
2. 非甲方原因所致\_\_\_\_\_。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，合同当事人以书面形式告知另一方后，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交北京市劳动仲裁委员会仲裁；
2. 依法向工程所辖地人民法院起诉。

第十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 工程监测的正常工作：是指技术服务内容中，由甲方委托的监测工作范围和内容。
2. 技术服务内容增加：是指甲方委托监测范围以外，通过双方书面协议另外增加的工作内容。

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以面议方式确认后，为本合同的组成部分：

- 14.1 技术背景资料：工程施工设计；
- 14.2 可行性论证报告：第三方监测方案；
- 14.3 技术评价报告：第三方监测总结报告；
- 14.4 技术标准和规范：详见第三方监测方案；
- 14.5 原始设计和工艺文件：设计图纸及相关说明。

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：严格按照技术规范标准进行技

术服务工作；严格履行合同条款及约定；未尽事宜友好协商。

15.1 本工程结算金额以政府审计结果为准。

15.2 甲方上级单位(事业部、集团)有权对本工程所有范畴的合同进行结算复审、抽审、审计工作，乙方完全理解并服从甲方上级单位对本工程合同结算的复审、抽审、审计安排，不得以此为由向甲方提出任何索偿。凡属于甲方上级单位复审、抽审、审计范围内的结算，结算结果以复审、抽审、审计后并最终经双方确认的结果为准；本工程项目实施单位及其上级主管部门有权对本工程的所有类别、金额等进行结算复审、抽审、审计工作，乙方有义务给与一切有必要的配合，完全理解并服从其对结算的复审、抽审、审计安排，不得以此为由向甲方提出任何索偿。凡属于复审、抽审、审计范围内的结算，结算结果以其复审、抽审、审计后并最终经双方确认的结果为准。

21.4.3 乙方完全理解并服从政府相关部门对本项目的过程审计、结算审计安排，全力配合完成相关审计工作，不得以此为由向甲方提出任何索偿。如政府成本审计结果与乙方甲方双方核定结算结果出现偏差，以政府成本审计结果为准，乙方承诺配合甲方进行多退少补。

第十六条 本合同一式捌份，双方各执肆份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

第十八条 合同附件：  
附件：第三方监测报价。

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)北京市勘察设计院  
有限公司

法定代表人 / 委托代理人

法定代表人 / 委托代理人：(签字)

年 月 日

年 月 日

## 2.3.西单连廊系统空间提升项目(基坑及既有地铁第三方监测)

2024.4.18

项目名称：西单连廊系统空间提升项目（基坑及既有地铁  
第三方监测）

### 技术服务合同

委托方（甲方）：北京蓟城山水投资管理集团有限公司

受托方（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间：2024年4月18日

签订地点：北京市

根据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就：西单连廊系统空间提升项目（基坑及既有地铁第三方监测）项目，经协商一致，签订合同如下：

#### 第一条 工作目的

为确保本项目基坑安全，按照相关文件及规范要求，对西单连廊系统空间提升项目设计单位要求的基坑进行第三方监测，包括锁口圈顶/坡顶沉降监测、锁口圈顶/坡顶水平位移监测、竖井/基坑周边地表沉降监测、基坑现场安全巡视等；为确保本项目施工期间邻近既有地铁线的安全性，根据相关文件、规范及地铁保护区内施工要求对西单连廊系统空间提升项目邻近的既有地铁4号线进行第三方监测，包括远程自动化沉降监测、道床结构沉降监测、隧道结构沉降监测、隧道结构水平位移监测、轨道几何形位监测、附属结构沉降监测、附属结构水平位移监测、裂缝监测、既有线安全巡视等。

#### 第二条 工作内容

##### 1、基坑第三方监测项目

- 1) 锁口圈顶/坡顶沉降监测；
- 2) 锁口圈顶/坡顶水平位移监测；
- 3) 竖井/基坑周边地表沉降监测；
- 4) 基坑现场安全巡视等。

##### 2、既有地铁第三方监测项目

- 1) 远程自动化沉降监测；
- 2) 道床结构沉降监测；
- 3) 隧道结构沉降监测；
- 4) 隧道结构水平位移监测；
- 5) 轨道几何形位监测；
- 6) 附属结构沉降监测；
- 7) 附属结构水平位移监测；
- 8) 裂缝监测；
- 9) 既有线安全巡视等。

##### 3、成果提交时间

- 1) 乙方应在本合同签订后，按照甲方要求提供第三方监测方案。
- 2) 乙方应定期向甲方提供基坑第三方监测报告。

- 3) 乙方应定期向甲方及地铁相关单位提供既有线第三方监测报告。  
4) 全部监测工作结束后, 乙方提交正式的第三方监测总结报告。

### 第三条 工作计划和项目工期

3.1 技术服务的地点: 北京市西城区。

3.2 技术服务的期限: (1) 基坑第三方监测: 开挖前取得初始值至基坑肥槽回填完成后。(2) 邻近的既有地铁4号线第三方监测: 施工前取得初始值至工后1年且结构变形稳定。

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作, 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

4.1 提供技术资料: 工程施工设计文件。

第五条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

5.1 技术服务费总额为: ¥4020048.00 (大写: 肆佰零贰万零肆拾捌元), 其中: 不含税金额为 3792498.11 元, 税率为 6%, 税金为 227549.89 元。

其中,

①既有地铁第三方监测专项技术服务费 3825745.00 元, 不含税金额 3609193.40, 税率 6%, 税金 216551.60 元;

②基坑第三方监测项目专项技术服务费 194303.00 元, 不含税金额 183304.72, 税率 6%, 税金 10998.28 元。

本合同为固定单价合同, 组成合同的综合单价固定不变, 工程量据实结算; 本合同综合单价包含了乙方为完成本合同监测内容所需的人工费、材料费、机械费、加班费、风险费、管理费、利润、规费、各种保险费、税金、协调费、配合费、相关收费等所有费用。

最终合同价款以发改批复金额为准, 发改批复中的服务费用若高于本项目的服务报酬, 则按本合同约定结算; 若低于本项目服务报酬, 则按发改批复中的金额进行折价结算, 计算方式: 按发改批复金额减少比例相应减少合同单价及总价, 数量以实际发生为准。

减少比例计算方式: 如合同金额 200 万, 发改批复金额 160 万, 则减少比例为:  $(200-160)/160=25\%$

合同单价外的金额确定: 单价参考本合同单价, 本合同没有的单价参考相关

15.1 本工程结算金额以政府审计结果为准。

15.2 甲方上级单位(事业部、集团)有权对本工程所有范畴的合同进行结算复审、抽审、审计工作，乙方完全理解并服从甲方上级单位对本工程合同结算的复审、抽审、审计安排，不得以此为由向甲方提出任何索偿。凡属于甲方上级单位复审、抽审、审计范围内的结算，结算结果以复审、抽审、审计后并最终经双方确认的结果为准；本工程项目实施单位及其上级主管部门有权对本工程的所有类别、金额等进行结算复审、抽审、审计工作，乙方有义务给与一切有必要的配合，完全理解并服从其对结算的复审、抽审、审计安排，不得以此为由向甲方提出任何索偿。凡属于复审、抽审、审计范围内的结算，结算结果以其复审、抽审、审计后并最终经双方确认的结果为准。

15.3 乙方完全理解并服从政府相关部门对本项目的过程审计、结算审计安排，全力配合完成相关审计工作，不得以此为由向甲方提出任何索偿。如政府成本审计结果与乙方甲方双方核定结算结果出现偏差，以政府成本审计结果为准，乙方承诺配合甲方进行多退少补。

第十六条 本合同一式捌份，双方各执肆份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

第十八条 合同附件：

附件：第三方监测报价；

甲方：（盖章）北京阿城山水投资管理 乙方：（盖章）北京市勘察设计院

集团有限公司

有限公司

法定代表人 / 委托代理人

法定代表人 / 委托代理人： 徐静

电话：52684065

电话：010-63978116

地址：北京市西城区南礼士路

地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

乙 9 号院 2 号楼

## 2.4.当代商城中关村店城市更新项目基坑第三方监测

### 技术服务合同

(第三方监测)

项目名称：当代商城中关村店城市更新项目基坑第三方监测

委托方（甲方）：北京翠微集团有限责任公司  
北京当代商城有限责任公司

受托方（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间：2015.4.10

签订地点：北京市

## 技术服务合同

本合同甲方委托乙方就当代商城中关村店城市更新项目基坑第三方监测项目进行第三方监测技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 第一条 工程概况

1. 工程名称：当代商城中关村店城市更新项目基坑第三方监测
2. 工程建设地点：北京市海淀区中关村。

3. 工程概况：场地北侧为北里社区、西侧为中关村大街、南侧为双榆树二街及中关村大街46号院、东侧为燕山大酒店及中国国际人才发中心。拟建物为地上9层，地下4层，建筑高度25米，无裙房，基坑深度约为20m，基坑西侧临近既有地铁4号线海淀黄庄站~人民大学站暗挖区间，最近处约为8.6m。基坑采用明挖顺做法施工，采用地连墙+锚索、混凝土内支撑，地连墙厚度为800mm、1000mm，锚索采用200mm孔径；内支撑采用混凝土桁架撑，竖向设置2道内支撑。邻近地铁侧采用"挡土墙+地下连续墙+预应力鱼腹式钢支撑"支护体系。

### 第二条 乙方进行技术服务的内容、要求：

1. 服务内容：当代商城中关村店城市更新项目基坑第三方监测
2. 服务要求：按照国家及北京市有关规定执行。
3. 服务时限：自基坑工程开工起，至基坑土方回填完成。

### 第三条 乙方应当按照下列进度要求进行本合同项目的技术服务

工作：1) 乙方应在本合同签订后，按照甲方要求提供第三方监测方案。2) 乙方应定期向甲方提供基坑第三方监测报告。3) 全部监测工作结束后，乙方提交正式的第三方监测总结报告。

**第四条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料：**

1. 提供本工程批准文件（复印件）。
2. 提供工作范围建筑总平面布置图。
3. 提供本项目基坑支护施工图技术资料。

**第五条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：**

1. 技术服务合同总额为人民币：3692509.00 元；

人民币金额大写：叁佰陆拾玖万贰仟伍佰零玖元整（人民币）。支

付比例：北京翠微集团有限责任公司占比 13.39%，北京当代商城有限责任公司占比 86.61%。合同执行过程中，如国家税收政策发生变化，合同涉及到的价款及增值税等相关税费，按照“合同中不含增值税税额的价款不变”原则确定。

2. 技术服务报酬由甲方分期支付乙方。支付方式和时间如下：

(1) 合同签订后，10 个工作日内支付至合同总额的 20%作为预付款；

(2) 第三方监测方案通过地铁方案论证，监测方案提交甲方后 10 个工作日内支付合同总额的 30%；

(3) 基坑开挖到底，乙方向甲方提交申请后 10 个工作日内支付合同总额的 30%；

甲方：

北京翠微集团有限责任公司（单位盖章）



法定代表人或其委托代理人：（签章）



北京当代商城有限责任公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：（签章）

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：（签章）

2.5.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项目

2023/8/05  
2023 监测

2/3

## 建设工程监（观）测合同

**工程名称：**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项目

**工程地点：**海淀区西北旺镇

**合同编号：**

**监（观）测证书等级：**工程勘察综合资质甲级、测绘资质甲级

**发包人：**北京实创城市空间有限责任公司

**监（观）测人：**北京市勘察设计研究院有限公司

**签订日期：**2023 年 8 月



发包人：北京实创城市空间有限责任公司

监（观）测人：北京市勘察设计研究院有限公司

发包人委托监（观）测人承担：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项目任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监（观）测质量，经发包人、监（观）测人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：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项目

1.2 工程建设地点：海淀区西北旺镇

1.3 工程规模、特征：总建筑面积 206640 平方米。包括 2 栋办公楼、1 栋商业、1 栋公交场站及地下车库。建筑物均为地下 4 层，基坑深度 24.98m~27.38m，基础型式均为桩筏板基础。

1.4 工程监测任务（内容）与技术要求：

##### （1）内容

1) 支护结构顶水平位移、沉降监测；

2) 锚索轴力监测、支撑轴力监测；

3) 深层水平位移监测；

4) 基坑周边地表沉降监测、建筑物沉降监测、管线沉降点监测、立柱沉降点监测；

5) 地下水位监测；

6) 基点联测等。

（2）工程监测技术要求满足《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）、《工程测量标准》（GB50026-2020）、《建筑基坑支护技术规程》（DB/489-2016）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）等国家、行业及北京市相关规范、规程、法规。

#### 第二条：发包人须提供的资料

2.1 发包人应及时向监测人提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

2.1.1 地块《岩土工程勘察报告》;

2.1.2 通过专家论证的本工程《基坑开挖及支护设计方案》和《施工组织设计》;

2.1.3 地块施工总图、建筑总图、首层平面图、基础平面图等图件;

2.2 提供工程监(观)测任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供监(观)测工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供监(观)测工作范围地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料,由监(观)测人收集,发包人不需向监(观)测人支付相应费用。

### **第三条: 监(观)测人工作周期**

基坑监测:自工程开工到基坑回填完毕。

主体结构沉降观测:自建筑主体结构施工开始到建筑物沉降稳定满足《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)相应条款要求止。

### **第四条: 监(观)测人提交监(观)测成果的时间和收费标准及付费方式**

4.1 提交监(观)测成果的时间

4.1.1 监(观)测人在开展监(观)测工作期间应向发包人、监理人提交测点布设及验收记录、阶段性监(观)测报告、监(观)测总结报告等监(观)测信息、成果,主要内容如下:

(1) 预警报告:主要包括预警时间、地点、预警概况、预警原因、变化趋势、风险处理建议等。预警快报于当日当时上传信息平台,并以书面形式报送。当发生特殊(异常)情况时在1小时内电话报告监理人、发包人、施工总承包人等。

预警状态下,监测人须在第一时间将相关信息反馈给监理人、发包人、施工总承包人等。同时监测人要加密现场监测、现场巡视率,密切关注现场情况的变化,并保持与监理人、发包人、施工总承包人等的信息畅通;密切配合监理人组织召开预警分析会,按照工程监测要求调整、修订监测方案,强化监测措施、手段。

(2) 日报：于当日 20 时前,报告当日全部第三方监（观）测数据和巡查信息，主要内容包括：工程概况、监（观）测数据、现场巡视记录。

(3) 阶段报告：分别于每周二 20 时前报告。报告内容主要包括：工程概况、监（观）测项目、采用的仪器型号、规格和标定材料、监（观）测成果统计及分析、监（观）测结论与建议、监（观）测数据汇总表、巡视信息成果表、时间曲线图、测点布置图等。

(4) 监（观）测总结报告：主要内容包括工程概况、监（观）测目的、监（观）测项目和技术标准、采用的仪器型号、规格和标定材料、测点布置、监（观）测数据采集和观测方法、现场安全巡视方法、监（观）测资料、巡视信息的分析处理、风险预警情况、监（观）测结论与建议等。提供以下图表：监（观）测数据汇总表；巡视信息成果表；时程曲线图；测点布置图；其他。

监（观）测总结报告：在阶段性监测工作或全部监测工作完成后 7 日内书面送达，报告份数为纸质文件 3 份，电子版 1 份。

建筑沉降总结分析报告：本项目中主体结构沉降观测全部完成后 7 日内书面送达，报告份数为纸质文件 3 份，电子版 1 份。

4.1.2 如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非监（观）测人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本监（观）测项目参照国家规定的收费标准建设部《工程勘察设计收费标准》2002 年修订版计取费用。监（观）测费总额（中标价款）（含税）为人民币大写：叁佰陆拾伍万玖仟壹佰叁拾陆元整，小写：¥3659136.00 元。

监（观）测费包含为完成本项目全部监（观）测工作（含监测点的埋设、基坑沉降监测、基坑支护结构水平位移、垂直沉降、主体结构沉降观测、以及本项目周边建筑物、构筑物、地下管线沉降观测等）的一切费用，包括但不限于以下内容：

- (1) 人工、机械、材料等费用；
- (2) 安全文明施工等措施费用；
- (3) 与施工总承包人及其他承包人的配合费用；
- (4) 相关报审、评审费用，以及与主管部门的协调费用；
- (5) 涉及的专利费用；

(一) 提交 / 仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向 北京市海淀区 人民法院起诉。

**第十条:** 本合同自发包人、监(观)测人签字盖章后生效。发包人、监(观)测人履行完合同规定的义务后, 本合同终止。

本合同一式 8 份, 发包人 4 份, 监(观)测人 4 份。

### 签署页

甲方: (盖章)  
北京实创城市空间有限责任公司

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:

91110108MA01KPP47J

地 址:

邮政编码:

电 话:

开户银行:

账 号:

乙方: (盖章)  
北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:

91110108668419194P

地 址:

北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码: 100038

电 话: 010-63978116

开户银行:  
中国农业银行北京羊坊店支行

账 号: 11030701040004407

签订日期: 2023年8月24日

签订日期: 2023年8月24日

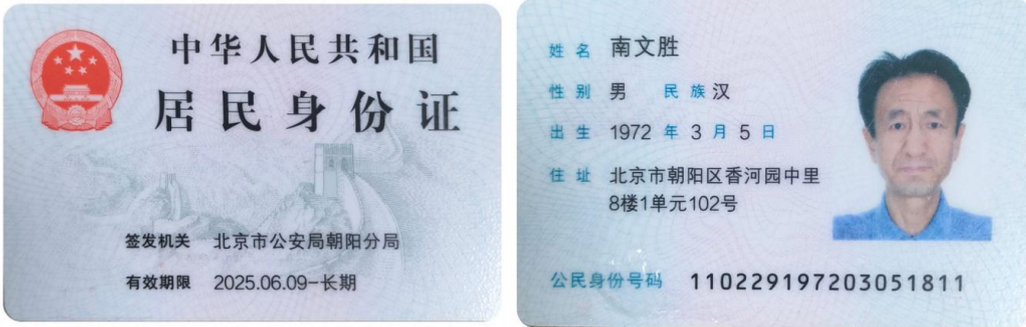
### 3. 拟派项目负责人业绩

拟派项目负责人业绩表

|  |                   |          |                                 |      |             |
|--|-------------------|----------|---------------------------------|------|-------------|
| 姓名   | 南文胜               | 性别       | 男                               | 年龄   | 53岁         |
| 职务   | 项目负责人             | 职称       | 高级工程师                           | 学历   | 专科          |
| 职业资格   | 注册土木工程师(岩土)/注册测绘师 | 职业资格证书编号 | AY20081100660/<br>201101336(00) | 手机号码 | 13681541989 |
| 参加工作时间   | 1997.8            |          | 从事项目负责人年限                       | 18年  |             |
| 近3年项目负责人类似业绩   |                   |          |                                 |      |             |
| <p>1、合同名称：北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块基坑与既有地铁第三方监测及主体沉降观测；<br/>建设单位：北京众博瑞工程咨询有限公司；合同金额：412 万元；<br/>合同签订时间：2024/08/09；</p> <p>2、合同名称：西单连廊系统空间提升项目(基坑及既有地铁第三方监测)；<br/>建设单位：北京蓟城山水投资管理集团有限公司；合同金额：402.0048 万元；<br/>合同签订时间：2024/4/18；</p> <p>3、合同名称：三峡南疆塔克拉玛干沙漠新能源基地 6x66 万千瓦煤电项目沉降观测及深基坑监测服务；<br/>建设单位：三峡巴州若羌能源有限公司；合同金额：324.6524 万元；<br/>合同签订时间：2025/7/26；</p> <p>4、合同名称：大兴新城海户新村项目(西城对接保障房)(6014、6016 地块)(6014-1#住宅(安置房)等 21 项)、(6010、6012 地块)(6010-1#住宅(安置房)等 22 项)基坑监测及建筑物沉降观测；<br/>建设单位：北京燕广置业有限责任公司；合同金额：170.394341 万元；<br/>合同签订时间：2023/10/27；</p> <p>5、合同名称：山东港口青岛心血管病医院三期改扩建工程土石方整理工程基坑监测；<br/>建设单位：青岛心血管病医院有限公司；合同金额：142.1991 万元；<br/>合同签订时间：2024/9/25；</p> |                   |          |                                 |      |             |

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

### 3.1.项目负责人基本资料



使用有效期: 2025年07月09日  
- 2026年01月05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: 南文胜

性别: 男

出生日期: 1972年03月05日

注册编号: AY20081100660

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月13日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025. 7. 10



发证日期: 2024年06月13日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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).



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号：  
No. : 0008917



持证人签名  
Signature of the Bearer

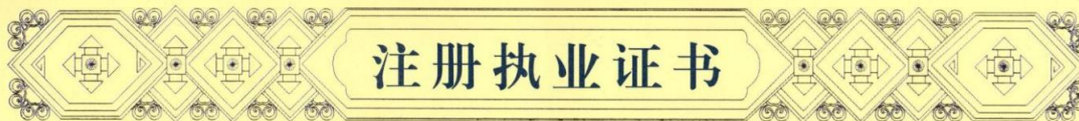
管理号：06081120122013227  
File No. :

姓名：南文胜  
Full Name  
性别：男  
Sex  
出生年月：1972.03  
Date of Birth  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：2006年9月24日  
Approval Date

签发单位盖章：  
Issued by  
签发日期：2007年3月12日  
Issued on



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 南文胜

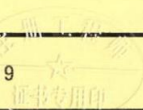
证书编号 AY081100660



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0008619

发证日期 2008年11月19日



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：南文胜

证书编号：201101336(00)



证书流水号：78791

有效期至：2026-06-10



南文胜

|            |              |      |               |    |   |
|------------|--------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证        | 证件号码 | 110229*****11 | 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：AY081100660      电子证书编号：AY20081100660      注册编号/执业印章号：1102308-AY047

注册专业：不分专业      有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (6) ▾

### 3.2.北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块基坑与既有地铁第三方监测及主体沉降观测

2024年07月8日  
2024年07月18日

合同编号:

## 技 术 服 务 合 同

项目名称：北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块基坑与既有地铁第三方监测及主体沉降观测

委托方（甲方）：北京众博瑞工程咨询有限公司

受托方（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间：2024年8月9日

签订地点：北京市

根据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就：北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块基坑与既有地铁第三方监测及主体沉降观测 项目，经协商一致，签订合同如下：

### 第一条 工作目的

为确保基坑安全，做到预警及时，按照相关文件及规范要求，对北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块 项目基坑进行第三方监测。同时，因北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块 项目工程新建基坑及地下结构施工等可能引起邻近的既有地铁产生位移及变形，为确保邻近既有地铁运营安全，在施工期间及工后对其进行第三方监测。为确保新建建筑物主体结构稳定安全，根据相关规范要求，对项目新建主体结构沉降进行观测。

### 第二条 工作内容

#### 2.1 监测工作具体内容

##### 2.1.1 基坑第三方监测

基坑支护结构顶水平位移监测；基坑支护结构顶沉降监测；基坑支护结构深层水平位移监测；锚杆轴力监测；支撑轴力监测；地下水位监测；基坑周边地表沉降监测；基坑周边管线沉降监测等。

##### 2.1.2 既有地铁第三方监测

远程自动化监测；附属结构沉降监测；附属结构水平位移监测；隧道结构沉降监测；隧道结构水平位移监测；道床结构沉降监测；轨道几何形位监测；接触网导高监测等。

##### 2.1.3 主体沉降观测

新建建筑物主体结构沉降观测。

#### 2.2 成果文件

- 1) 向甲方提供正式盖章版监测方案三份。
- 2) 乙方应定期向甲方提供正式版基坑第三方监测报告。
- 3) 乙方应定期向甲方及地铁相关单位提供既有线第三方监测报告。
- 4) 全部监测工作结束后【30】日内，乙方提交正式的第三方监测总结报告三份。

相关监测方案、监测报告等资料均为 3 份。

### 第三条 工作计划和项目工期

3.1 技术服务的地点：北京市丰台区丽泽金融商务区南区 D-02 地块 项目工程现场；

3.2 技术服务的期限：基坑第三方监测服务期限为开挖前取得初始值至基坑肥槽回填完成后。既有地铁第三方监测服务期限为施工前取得初始值开始至结构封顶后 1 年且结构变形稳定后。新建主体结构沉降观测服务期限为从浇筑基础底板后开始，在施工期间和使用期间进行连续、长期观测，至使用后一年及沉降基本稳定(当最后 100d 的最大沉降速率小于 0.01/d~0.04mm/d 时)终止。

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

4.1 提供技术资料：工程施工设计文件及既有线专项评审所需的资料。

第五条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

5.1 技术服务费总额为：¥4120000.00 元（大写：肆佰壹拾贰万元），其中：不含税金额为 3886792.45 元，税率为 6%，税金为 233207.55 元。

本合同为固定总价合同，已包含完成所有承包范围内监测工作的全部费用，除本合同另有约定外，受托方不得以任何理由向委托方索要其他费用。

5.2 第三方监测的付款约定：

①甲乙双方签订合同，乙方向甲方提供正式盖章的监测方案，甲方支付乙方该专项技术服务费 20%的预付款；

②乙方监测方案通过地铁运营公司相关职能部门组织的方案预审会、专家论证会并完成监测点布置及初始值采取后，甲方向乙方支付该专项技术服务费的 30%；

③基础底板施工完成后，甲方向乙方支付该专项技术服务费的 20%；

④基坑肥槽回填完成后，甲方向乙方支付该专项技术服务费的 20%；

⑤累计拨付服务费达到合同总价款的 90%时，停止支付；工程竣工结算经第三方审计单位审核后一年内支付至结算价款的 100%。（实际拨付以建设主体单位拨付进度为准。）

5.3 本合同履行期间，有关增值税的约定具体如下：

(1) 乙方应为增值税一般纳税人，如果乙方为小规模纳税人，也应提供税务机关代开的增值税专用发票。

(2) 本合同相关条款约定的甲方应付乙方的任何金额（含合同价款、违约

第十条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_为甲方项目联系人，乙方指定南文胜为乙方项目联系人（项目负责人）。项目联系人承担以下责任：

1. 负责双方文件、技术资料的交接\_\_\_\_\_；
2. 负责合同的签订、变更、洽商\_\_\_\_\_；
3. 负责合同的履行与监督\_\_\_\_\_。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同，甲方需支付给乙方经甲方确认的已完工作量相应的款项：

1. 发生不可抗力\_\_\_\_\_；
2. 非甲方原因所致\_\_\_\_\_。

第十二条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，合同当事人以书面形式告知另一方后，确定按以下第2种方式处理：

1. 提交北京市劳动仲裁委员会仲裁；
2. 依法向工程所辖地人民法院起诉。

第十三条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 工程监测的正常工作：是指技术服务内容中，由甲方委托的监测工作范围和内容。
2. 技术服务内容增加：是指甲方委托监测范围以外，通过双方书面协议另外增加的工作内容。

第十四条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以面议方式确认后，为本合同的组成部分：

- 14.1 技术背景资料：工程施工设计；
- 14.2 可行性论证报告：第三方监测方案；
- 14.3 技术评价报告：第三方监测总结报告；
- 14.4 技术标准和规范：详见第三方监测方案；
- 14.5 原始设计和工艺文件：设计图纸及相关说明。

第十五条 双方约定本合同其他相关事项为：严格按照技术规范标准进行技

术服务工作；严格履行合同条款及约定；未尽事宜友好协商。

15.1 本工程结算金额以政府审计结果为准。

15.2 甲方上级单位(事业部、集团)有权对本工程所有范畴的合同进行结算复审、抽审、审计工作，乙方完全理解并服从甲方上级单位对本工程合同结算的复审、抽审、审计安排，不得以此为由向甲方提出任何索偿。凡属于甲方上级单位复审、抽审、审计范围内的结算，结算结果以复审、抽审、审计后并最终经双方确认的结果为准；本工程项目实施单位及其上级主管部门有权对本工程的所有类别、金额等进行结算复审、抽审、审计工作，乙方有义务给与一切有必要的配合，完全理解并服从其对结算的复审、抽审、审计安排，不得以此为由向甲方提出任何索偿。凡属于复审、抽审、审计范围内的结算，结算结果以其复审、抽审、审计后并最终经双方确认的结果为准。

21.4.3 乙方完全理解并服从政府相关部门对本项目的过程审计、结算审计安排，全力配合完成相关审计工作，不得以此为由向甲方提出任何索偿。如政府成本审计结果与乙方甲方双方核定结算结果出现偏差，以政府成本审计结果为准，乙方承诺配合甲方进行多退少补。

第十六条 本合同一式捌份，双方各执肆份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

第十八条 合同附件：  
附件：第三方监测报价。

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)北京市勘察设计院  
有限公司

法定代表人/委托代理人

法定代表人/委托代理人

年 月 日

年 月 日

### 3.3.西单连廊系统空间提升项目(基坑及既有地铁第三方监测)

2024合0270

项目名称：西单连廊系统空间提升项目（基坑及既有地铁  
第三方监测）

## 技术服务合同

委托方（甲方）：北京蓟城山水投资管理集团有限公司

受托方（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间：2024年4月18日

签订地点：北京市

根据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就：西单连廊系统空间提升项目（基坑及既有地铁第三方监测）项目，经协商一致，签订合同如下：

#### 第一条 工作目的

为确保本项目基坑安全，按照相关文件及规范要求，对西单连廊系统空间提升项目设计单位要求的基坑进行第三方监测，包括锁口圈顶/坡顶沉降监测、锁口圈顶/坡顶水平位移监测、竖井/基坑周边地表沉降监测、基坑现场安全巡视等；为确保本项目施工期间邻近既有地铁线的安全性，根据相关文件、规范及地铁保护区内施工要求对西单连廊系统空间提升项目邻近的既有地铁4号线进行第三方监测，包括远程自动化沉降监测、道床结构沉降监测、隧道结构沉降监测、隧道结构水平位移监测、轨道几何形位监测、附属结构沉降监测、附属结构水平位移监测、裂缝监测、既有线安全巡视等。

#### 第二条 工作内容

##### 1、基坑第三方监测项目

- 1) 锁口圈顶/坡顶沉降监测；
- 2) 锁口圈顶/坡顶水平位移监测；
- 3) 竖井/基坑周边地表沉降监测；
- 4) 基坑现场安全巡视等。

##### 2、既有地铁第三方监测项目

- 1) 远程自动化沉降监测；
- 2) 道床结构沉降监测；
- 3) 隧道结构沉降监测；
- 4) 隧道结构水平位移监测；
- 5) 轨道几何形位监测；
- 6) 附属结构沉降监测；
- 7) 附属结构水平位移监测；
- 8) 裂缝监测；
- 9) 既有线安全巡视等。

##### 3、成果提交时间

- 1) 乙方应在本合同签订后，按照甲方要求提供第三方监测方案。
- 2) 乙方应定期向甲方提供基坑第三方监测报告。

- 3) 乙方应定期向甲方及地铁相关单位提供既有线第三方监测报告。  
4) 全部监测工作结束后, 乙方提交正式的第三方监测总结报告。

### 第三条 工作计划和项目工期

3.1 技术服务的地点: 北京市西城区。

3.2 技术服务的期限: (1) 基坑第三方监测: 开挖前取得初始值至基坑肥槽回填完成后。(2) 邻近的既有地铁4号线第三方监测: 施工前取得初始值至工后1年且结构变形稳定。

第四条 为保证乙方有效进行技术服务工作, 甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项:

4.1 提供技术资料: 工程施工设计文件。

第五条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

5.1 技术服务费总额为: ¥4020048.00 (大写: 肆佰零贰万零肆拾捌元), 其中: 不含税金额为 3792498.11 元, 税率为 6%, 税金为 227549.89 元。

其中,

①既有地铁第三方监测专项技术服务费 3825745.00 元, 不含税金额 3609193.40, 税率 6%, 税金 216551.60 元;

②基坑第三方监测项目专项技术服务费 194303.00 元, 不含税金额 183304.72, 税率 6%, 税金 10998.28 元。

本合同为固定单价合同, 组成合同的综合单价固定不变, 工程量据实结算; 本合同综合单价包含了乙方为完成本合同监测内容所需的人工费、材料费、机械费、加班费、风险费、管理费、利润、规费、各种保险费、税金、协调费、配合费、相关收费等所有费用。

最终合同价款以发改批复金额为准, 发改批复中的服务费用若高于本项目的服务报酬, 则按本合同约定结算; 若低于本项目服务报酬, 则按发改批复中的金额进行折价结算, 计算方式: 按发改批复金额减少比例相应减少合同单价及总价, 数量以实际发生为准。

减少比例计算方式: 如同合同金额 200 万, 发改批复金额 160 万, 则减少比例为:  $(200-160)/160=25\%$

合同单价外的金额确定: 单价参考本合同单价, 本合同没有的单价参考相关

15.1 本工程结算金额以政府审计结果为准。

15.2 甲方上级单位(事业部、集团)有权对本工程所有范畴的合同进行结算复审、抽审、审计工作，乙方完全理解并服从甲方上级单位对本工程合同结算的复审、抽审、审计安排，不得以此为由向甲方提出任何索偿。凡属于甲方上级单位复审、抽审、审计范围内的结算，结算结果以复审、抽审、审计后并最终经双方确认的结果为准；本工程项目实施单位及其上级主管部门有权对本工程的所有类别、金额等进行结算复审、抽审、审计工作，乙方有义务给与一切有必要的配合，完全理解并服从其对结算的复审、抽审、审计安排，不得以此为由向甲方提出任何索偿。凡属于复审、抽审、审计范围内的结算，结算结果以其复审、抽审、审计后并最终经双方确认的结果为准。

15.3 乙方完全理解并服从政府相关部门对本项目的过程审计、结算审计安排，全力配合完成相关审计工作，不得以此为由向甲方提出任何索偿。如政府成本审计结果与乙方甲方双方核定结算结果出现偏差，以政府成本审计结果为准，乙方承诺配合甲方进行多退少补。

第十六条 本合同一式捌份，双方各执肆份，具有同等法律效力。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

第十八条 合同附件：

附件：第三方监测报价；

甲方：（盖章）北京阿城山水投资管理 乙方：（盖章）北京市勘察设计研究院

集团有限公司

有限公司

法定代表人 / 委托代理人

法定代表人 / 委托代理人： 徐静

电话：52684065

电话：010-63978116

地址：北京市西城区南礼士路

地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

乙 9 号院 2 号楼

| 姓名  | 单位                     | 性别 | 出生年月     | 职称或职务                       | 专业    | 承担的主要工作     | 投入时间 |
|-----|------------------------|----|----------|-----------------------------|-------|-------------|------|
| 南文胜 | 北京市勘察<br>设计研究院<br>有限公司 | 男  | 19720305 | 高级工程师/注册土木工程师(岩土)<br>/注册测绘师 | 岩土勘察  | 项目负责人       |      |
| 刘长青 |                        | 男  | 19771226 | 正高级工程师/注册土木工程师(岩土)          | 岩土勘察  | 技术负责人       |      |
| 王金明 |                        | 男  | 19750526 | 正高级工程师/注册测绘师                | 测绘    | 监测负责人       |      |
| 张建坤 |                        | 男  | 19851114 | 正高级工程师/注册测绘师                | 测绘    | 项目总协调       |      |
| 刘函仲 |                        | 男  | 19891122 | 高级工程师/注册测绘师                 | 测绘    | 监测工程师       |      |
| 苏增云 |                        | 男  | 19851204 | 高级工程师/注册测绘师                 | 测绘    | 监测工程师       |      |
| 杨文彬 |                        | 男  | 19840623 | 工程师                         | 测绘    | 监测工程师       |      |
| 谷冰峰 |                        | 男  | 19860420 | 工程师                         | 测绘    | 监测工程师       |      |
| 张海伟 |                        | 男  | 19890512 | 工程师                         | 测绘    | 监测工程师       |      |
| 张子真 |                        | 男  | 19870612 | 高级工程师                       | 地质    | 监测工程师       |      |
| 吴红祥 |                        | 男  | 19831022 | 高级工程师/注册测绘师                 | 测绘    | 监测工程师       |      |
| 谭雪  |                        | 女  | 19850101 | 高级工程师                       | 岩土勘察  | 现场巡视<br>工程师 |      |
| 王立彬 |                        | 男  | 19840120 | 高级工程师                       | 水工环地质 | 现场巡视<br>工程师 |      |

### 3.4.三峡南疆塔克拉玛干沙漠新能源基地 6x66 万千瓦煤电项目沉降观测及深基坑监测服务



|            |                    |
|------------|--------------------|
| 业主合同编号:    | 65049127           |
| 建设管理方合同编号: | EN00-RQ-QT-2025079 |
| 承包人合同编号:   | 20258 0786         |

#### 三峡南疆塔克拉玛干沙漠新能源基地 6 × 66 万千瓦煤 电项目沉降观测及深基坑监测服务合同

**业主:** 三峡巴州若羌能源有限公司  
**建设管理方:** 湖北能源集团股份有限公司  
**承包人:** 北京市勘察设计研究院有限公司

签订地点: 湖北 武汉  
2025 年 7 月

吴子琦

## 三峡南疆塔克拉玛干沙漠新能源基地 6×66 万千瓦煤电项目 沉降观测及深基坑监测服务合同

### 一、合同协议书

业主：三峡巴州若羌能源有限公司

建设管理方：湖北能源集团股份有限公司

承包人：北京市勘察设计研究院有限公司

1. 本合同协议书由三峡巴州若羌能源有限公司（以下简称“业主”）、湖北能源集团股份有限公司（以下简称“建设管理方”）与北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称“承包人”）商定并签署。

2. 鉴于建设管理方对三峡南疆塔克拉玛干沙漠新能源基地 6×66 万千瓦煤电项目沉降观测及深基坑监测服务进行招标，并通过 2025 年 06 月 20 日的中标通知书接受了承包人以人民币（大写）叁佰贰拾肆万陆仟伍佰贰拾肆元整（¥3246524.00）为三峡南疆塔克拉玛干沙漠新能源基地 6×66 万千瓦煤电项目沉降观测及深基坑监测服务所做的投标，合同各方达成如下条款。

#### 3. 项目概况：

（1）工程名称：三峡南疆塔克拉玛干沙漠新能源基地 6×66 万千瓦煤电项目。

（2）工程地点：新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州若羌县若羌新材料产业园区。

（3）工程规模：本工程为新建工程，本期建设 6×660MW 超超临界空冷燃煤发电机组，项目规划建设容量 6×660MW。

#### 4. 合同范围：

本项目招标范围为三峡南疆塔克拉玛干沙漠新能源基地 6×66 万千瓦煤电项

目沉降观测及深基坑监测服务，其中深基坑监测服务包括但不限于：主厂房、送风机室、烟囱、冷却塔、翻车机室、地下煤仓间、综合办公楼、转运站、循环水泵房、原水预处理综合楼、煤水处理和冲洗泵房等所有根据《建筑深基坑工程监测技术标准》规定需进行监测的深基坑工程，具体范围以最终设计为准；沉降观测服务包括但不限于：主厂房区、750kV 配电装置区、间接空冷塔区、储煤设施区、辅机干湿联合冷却塔区、附属及辅助生产设施区、厂前生产管理区、生活服务区等区域，具体以技术协议为准。

5. 组成合同的文件，可以认为是互为说明的。但在有含意不清或有矛盾时，除非合同中有特殊说明，组成合同文件的优先级如下：

- (1) 合同协议书及有关补充资料（如果有）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同条款；
- (4) 技术条款；
- (5) 投标文件（包括投标辅助资料）；
- (6) 图纸（包括设计说明及技术文件）；
- (7) 其他任何组成合同的文件（包括招标文件第 1 章）。

## 二、合同文本

### 1. 工作内容

三峡南疆塔克拉玛干沙漠新能源基地 6×66 万千瓦煤电项目沉降观测及深基坑监测服务，其中深基坑监测服务包括但不限于：主厂房、送风机室、烟囱、冷却塔、翻车机室、地下煤仓间、综合办公楼、转运站、循环水泵房、原水预处理综合楼、煤水处理和冲洗泵房等所有根据《建筑深基坑工程监测技术标准》规定需进行监测的深基坑工程，具体范围以最终设计为准；边坡监测范围包括但不限

于：厂区场地平整后，四周形成的高度不等的挖方和填方边坡以及依据《建筑边坡工程技术规范》规定需进行监测的边坡，监测范围以最终设计为准，具体监测点数量及观测次数以施工图要求为准。沉降观测服务包括但不限于：主厂房区、750kV 配电装置区、间接空冷塔区、储煤设施区、辅机干湿联合冷却塔区、附属及辅助生产设施区、厂前生产管理区、生活服务区等区域，详见技术协议。

## 2. 业主及建设管理方的权利和义务

2.1 本合同除保函受益人、受票人、付款人为业主外，项目建设期间业主的相关工作由建设管理方代为行使相关责权。

2.2 保证工作现场具备深基坑监测及沉降观测的工作条件。

2.2 业主按合同条款及时支付合同费用。

2.3 委派监理工程师，组织承包人和设计单位进行技术交底。

2.4 审查承包人组织机构、人员资质和质保体系，有权要求承包人撤换服务中不称职人员。

2.5 有权对承包人的保卫、治安、防疫、安全文明工作进行监督管理。

2.6 有权对承包人合同内未完成、拒绝完成的项目另行委托第三方单位完成，由此造成的全部费用和损失应由承包人承担。

## 3. 承包人的权利和义务

3.1 向监理工程师提交工程深基坑监测方案和进度计划。

3.2 承包人应根据有关规程规范及技术协议和建设管理方相关管理制度的要求，认真组织工作，提供为完成本工作所必需的全部的材料、机具、设备及其它物品，并承担相关费用。

3.3 服从建设管理方的协调、监督和检查，负责完成承包范围内所有深基坑监测工作及相关配合工作。

内书面通知建设管理方，获得建设管理方书面同意后方可更换，更换人应具备同等的专业技术水平及相应资质。若建设管理方认为承包人人员不符合要求的，可以书面要求承包人对其进行更换；承包人应在收到建设管理方书面要求后应于15日内对其进行更换。

#### 4. 提交成果及时间

监测单位应向监理、建设管理方提供当日报表、阶段性监测成果（如需）、报警单等，监测工作结束后，监测单位应提供监测报告（按单位工程整理）。监测结束阶段，应在60天内将资料组卷归档，具体要求详见技术协议。

#### 5. 履行期限和进度

5.1 合同一经各方签订并生效后，承包人即按合同内容开展工作。服务期从合同签订之日起，至本项目所有机组完成投运后一年，并提交全部归档资料之日止。服务期应满足施工工期的要求，若施工工期有所调整，服务期应作相应的调整，但不引起费用的变化。

5.2 承包人按时开展工作并按本合同条款规定的时间向建设管理方提交有关成果。

#### 6. 合同金额与支付

##### 6.1 合同金额

本合同签约价款为：人民币（大写）叁佰贰拾肆万陆仟伍佰贰拾肆元整（¥3246524.00）。其中，税前总价：人民币（大写）叁佰零陆万贰仟柒佰伍拾捌元肆角玖分（¥3,062,758.49），增值税额：人民币（大写）壹拾捌万叁仟柒佰陆拾伍元伍角壹分（¥183765.51），增值税税率：6%。该金额中承包人已充分考虑了实施合同项目所需的人工费、材料费（含燃料动力费等）、差旅费、机械费、设备费（含设备折旧、租赁、使用费等）、设备进退场费、知识产权费、会议费、

本页为《三峡南疆塔克拉玛干沙漠新能源基地6×66万千瓦煤电项目沉降观测及深基坑监测服务合同》签署页

买方（业主）：三峡巴州若羌能源有限公司

法定代表人（印刷体姓名）：马国雄

法定代表人或委托代理人：

联系人姓名：吴三乔

地址：新疆巴音郭楞蒙古自治州若羌县若羌镇胜利路681号三楼307室

电话：18971008067

建设管理方：湖北能源集团股份有限公司

法定代表人（印刷体姓名）：张龙

法定代表人或委托代理人：

联系人姓名：王文琦

电话：18772522266

卖方：北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人（印刷体姓名）：徐宏声

法定代表人或委托代理人：

联系人姓名：张良

地址：北京市海淀区羊坊店路15号

电话：13021202700

日期：2025年7月26日

位移及累积水平位移，并用表格形式打印出来。

记录员需记录观测时段的天气情况，深基坑施工工况，周围堆载等情况。

2. 每周期观测后，应及时对观测资料进行整理，计算观测点的沉降量、沉降差以及本周期平均沉降量、沉降速率和累计沉降量。

3. 承包人应对监测技术成果的真实性、可靠性负责，监测技术成果应有相关负责人签字，并加盖成果章。

#### (2) 资料提交

沉降观测结束后，承包人应根据工程需要提交有关成果资料：

1. 工程平面位置图及基准点分布图；
2. 沉降观测点位分布图；
3. 沉降观测成果表；
4. 沉降观测过程曲线；
5. 沉降观测荷载曲线与沉降曲线的关系；
6. 沉降观测技术报告。

#### 5.4 拟投入服务人员、主要设备

##### 5.4.1 项目团队和项目负责人信息

拟委任的主要人员汇总表如下。

表 5.4.1-1 拟委任的主要人员汇总表

| 序号 | 姓名  | 年龄 | 性别 | 学历 | 从事工作年限及任职情况 | 持证情况            | 在本项目拟任职务 |
|----|-----|----|----|----|-------------|-----------------|----------|
| 1  | 南文胜 | 53 | 男  | 专科 | 28年 检测二院总工  | 注册岩土工程师、注册测绘工程师 | 项目负责人    |

张 胜

|    |     |    |   |    |                         |                   |             |
|----|-----|----|---|----|-------------------------|-------------------|-------------|
| 2  | 廖俊展 | 49 | 男 | 博士 | 17年 岩土公司总<br>工<br>办公室总工 | 注册岩土工程师           | 技术负责人       |
| 3  | 周子舟 | 41 | 男 | 硕士 | 16年 岩土公司总<br>工          | 注册岩土工程师           | 项目审定人       |
| 4  | 范铁强 | 54 | 男 | 本科 | 33年 岩土公司总<br>工<br>办公室总工 | 注册岩土工程师           | 项目审核人       |
| 5  | 陈昌彦 | 58 | 男 | 博士 | 27年 院副总工                | 注册岩土工程师           | 技术顾问        |
| 6  | 杨超  | 32 | 男 | 本科 | 12年 湖北事业部<br>施工经理       | 注册测绘工程师           | 现场负责人       |
| 7  | 张良  | 34 | 男 | 硕士 | 7年 湖北事业部<br>生产经理        | 综合类专职安全生<br>产管理人员 | 合同商务负<br>责人 |
| 8  | 吴红祥 | 42 | 男 | 本科 | 17年 检测二院工<br>程师         | 注册测绘师             | 监测工程师       |
| 9  | 李璐璐 | 35 | 女 | 本科 | 11年 检测二院工<br>程师         | /                 | 监测工程师       |
| 10 | 刘函仲 | 36 | 男 | 本科 | 12年 检测二院工<br>程师         | 注册测绘师             | 监测工程师       |
| 11 | 谭雪  | 40 | 女 | 硕士 | 15年 检测二院工<br>程师         | /                 | 监测工程师       |
| 12 | 张义  | 41 | 男 | 本科 | 18年 检测二院工<br>程师         | 注册测绘师             | 监测工程师       |
| 13 | 王子健 | 37 | 男 | 大专 | 13年 岩土公司<br>施工经理        | 综合类专职安全生<br>产管理人员 | 巡视工程师       |
| 14 | 曾泉  | 35 | 男 | 本科 | 12年 岩土公司<br>施工经理        | 综合类专职安全生<br>产管理人员 | 巡视工程师       |
| 15 | 韩陆  | 34 | 男 | 本  | 10年 岩土公司市               | 综合类专职安全生          | 巡视工程师       |

张超

3.5.大兴新城海户新村项目(西城对接保障房)(6014、6016 地块)(6014-1#住宅(安置房)等 21 项)、(6010、6012 地块)(6010-1#住宅(安置房)等 22 项)基坑监测及建筑物沉降观测

附件一

中标通知书



中标通知书

(项目编号: FSF1A230116)

北京市勘察设计院有限公司:

你方于 2023年10月12日 所递交的 大兴新城海户新村项目(西城对接保障房)(6014、6016地块)(6014-1#住宅(安置房)等21项)、(6010、6012地块)(6010-1#住宅(安置房)等22项)基坑监测及建筑物沉降观测 投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

|        |  |
|--------|--|
| 招标项目名称 | 大兴新城海户新村项目(西城对接保障房)(6014、6016地块)(6014-1#住宅(安置房)等21项)、(6010、6012地块)(6010-1#住宅(安置房)等22项)基坑监测及建筑物沉降观测                     |
| 中标价格   | 小写: 1703943.41 元 大写: 壹佰柒拾万叁仟玖佰肆拾叁元肆角壹分   |
| 中标范围   | 完成大兴新城海户新村项目(西城对接保障房)(6014、6016地块)(6014-1#住宅(安置房)等21项)、(6010、6012地块)(6010-1#住宅(安置房)等22项)基坑监测及建筑物沉降观测事宜,详细内容参见第五章《服务要求》 |
| 备注     | /  |

请你单位在接到本中标通知书后 30 天内,到我单位签订合同。

招标人: 北京燕厂置业有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 丁志峰 (盖个人章)

日期: 2023 年 10 月 27 日

合同编号:

大兴新城海户新村项目（西城对接保障房）（6014、6016 地块）（6014-1#住宅（安置房）等 21 项）、（6010、6012 地块）（6010-1#住宅（安置房）等 22 项）  
基坑监测及建筑物沉降观测

合同文件

委 托 人：北京燕广置业有限责任公司

受 托 人：北京市勘察设计研究院有限公司



甲方：北京燕广置业有限责任公司

乙方：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》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：大兴新城海户新村项目（西城对接保障房）（6014、6016 地块）（6014-1#住宅（安置房）等 21 项）、（6010、6012 地块）（6010-1#住宅（安置房）等 22 项）1.2 项目规模：本工程总建筑面积约为 34 万平方米

1.3 服务范围：本工程的基坑监测和建筑物沉降观测工作，其内容和深度需满足图纸及有关现行标准规范、规程要求，并按照本合同约定提交阶段性监测报告、监测总结报告等成果。详见《技术标准要求》文件。

1.3.1 基坑监测主要内容（包括但不限于以下内容）：高程基准网和平面基准网监测、基坑坡顶水平位移监测、基坑坡顶竖向位移监测、桩顶水平位移监测、桩顶竖向位移监测、基坑工程影响范围内的管线沉降监测、基坑周边地面沉降监测、支护结构深部水平位移监测、锚杆轴力监测、地下水位监测、安全巡视预警等。预计基坑监测开始时间为 2023 年 10 月 30 日，预计监测完成时间为基坑回填完成。（如有变动，以甲方书面通知为准）。

1.3.2 建筑物沉降观测主要内容：本工程范围内 6014-1#、6014-2#、6014-3#、6014-4#、6014-5#、6014-6#、6014-7#住宅楼及地下车库；6016-1#、6016-2#、6016-3#、6016-4#、6016-5#住宅楼及地下车库；6010-1#、6010-2#、6010-3#、6010-4#、6010-5#、6010-6#住宅楼及地下车库；6012-1#、6012-2#、6012-3#、6012-4#、6012-5#、6012-6#住宅楼及地下车库。等建筑单体的沉降观测。预计

建筑物沉降观测开始时间为建筑物出土0，预计观测完成时间为达到沉降变形稳定标准为止。（具体以甲方通知的为准）

## 二、合同价款

2.1 本合同为固定单价合同，总价款(含税)暂定为人民币¥1703943.41元，  
(大写：壹佰柒拾万零叁仟玖佰肆拾叁元肆角壹分)，不含税金额为  
1607493.78元，税率为6%，税金为96449.63元。其中，大兴新城海户新村  
项目(西城对接保障房)(6014、6016地块)(6014-1#住宅(安置房)等21项)、  
(6010、6012地块)(6010-1#住宅(安置房)等22项)，基坑监测费用(含税)  
暂定为人民币¥1536178.59元，(大写：壹佰伍拾叁万陆仟壹佰柒拾捌元伍  
角玖分)，建筑物沉降观测费用(含税)暂定为人民币¥167764.82元，(大写：  
壹拾陆万柒仟柒佰陆拾肆元捌角贰分)。

报价单中综合单价已考虑所有因素及风险，包括但不限于人工费、材料费、  
仪器仪表使用费、水电费、包装运输费、成品保护费、措施费、保险费、配合费、  
管理费和利润、税金及食宿、埋设、维护监测点和沉降点等一切费用，以及负责  
办理大兴新城海户新村项目(西城对接保障房)(6014、6016地块)(6014-1#  
住宅(安置房)等21项)、(6010、6012地块)(6010-1#住宅(安置房)等22  
项)基坑监测和建筑物沉降观测报告编制及审批等产生的所有费用。本合同综合单  
价不因工程量调整、监测工期时间延长及监测频率增加等任何原因在结算中调整。

2.2 结算方式：单价及下浮比例采用附件-报价单中的综合单价及下浮比例，  
工程量按现场监理工程师、甲方项目经理签字确认的监测/观测方案和图纸计量。  
即，结算价款=工程量×综合单价×下浮比例。

## 三、付款方式

3.1 款项支付：

## 六、质量要求

6.1 满足国家和北京市相关行业规范、标准、规程。

6.2 满足建设工程备案及审查要求。

## 七、进度要求

全部监测和观测成果应配合甲方工程进度，保证按时提交甲方验收。施工进度变化导致的工期缩短或延长，双方协商确定。

## 八、甲方的权利与义务

指定联系人：

姓名：冯万青 联系电话：13581774840

8.1 甲方应在规定的时间内，向乙方提供第四条约定的资料文件。为确保观测工作的顺利进行，甲方应协调有关承包单位对观测工作给予配合，并尽量保证观测点位的安全及完好。

8.2 甲方应指派专人负责与乙方保持密切联系，为乙方提供观测工作所需的观测条件。

8.3 根据总体施工进度变化，甲方应按基坑及建筑物沉降监测计划的时间安排及时通知乙方，以保证及时进行监测。

8.4 甲方应按照约定支付合同价款。

8.5 甲方有权监督检查乙方的监测工作，提出意见或者建议，并调阅乙方的任何时点或时段的监测数据、监测记录。

## 九、乙方的权利与义务

指定项目经理：

姓名：南文胜 联系电话：13681541989

9.1 乙方应按国家相应技术规范、标准、规程和甲方的任务要求进行技术设

15.3 本合同未尽事宜，双方另行协商。

15.4 本合同一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

15.5 本合同附件为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

附件一：中标通知书

附件二：报价单

附件三：服务要求

附件四：人员配备表

附件五：工程廉政责任书

(以下无正文，为签字盖章页)

委托人： 北京燕广置业有限责任公司 (盖章)

法定代表人： (签字或盖章)

或授权代表： (签字或盖章)

签署日期：2023年 月 日

受托人： 北京市勘察设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人： (签字或盖章)

或授权代表： (签字或盖章)

签署日期：2023年 月 日

## 附件四

## 人员配备表

## 九、人员配备表

| 序号 | 姓名  | 年龄 | 性别 | 学历 | 工作年限 | 职称     | 主要曾负责或参与项目  | 拟在本项目担任职务 |
|----|-----|----|----|----|------|--------|---|-----------|
| 1  | 南文胜 | 51 | 男  | 专科 | 26   | 高级工程师  | 昌平区创新基地 C-23、C-27-1 地块定向安置房项目第三方基坑监测及主体建筑物沉降监测/东坝北西区域项目回迁安置房工程深基坑监测及主体结构沉降监测等 | 项目负责人     |
| 2  | 王金明 | 48 | 男  | 本科 | 24   | 正高级工程师 | 工人体育场改造复建项目勘察总承包等   | 技术负责人     |
| 3  | 张建坤 | 38 | 男  | 硕士 | 13   | 正高级工程师 | 工人体育场改造复建项目勘察总承包等   | 项目协调人     |
| 4  | 苏兆锋 | 43 | 男  | 硕士 | 17   | 高级工程师  | 顺堤港二期综合体项目基坑监测/将台乡顺堤港二期项目沉降观测等  | 安全负责人     |
| 5  | 苏增云 | 38 | 男  | 本科 | 15   | 高级工程师  | 昌平区创新基地 C-23、C-27-1 地块定向安置房项目第三方基坑监测及主体建筑物沉降监测等                               | 项目审核人     |
| 6  | 闫明柱 | 36 | 男  | 本科 | 8    | 工程师    | 东坝北西区域项目回迁安置房工程深基坑监测及楼体沉降观测等  | 监测工程师     |
| 7  | 刘涵仲 | 34 | 男  | 本科 | 10   | 工程师    | 青云店镇中心镇区棚户区改造土地开发项目安置房工程 7#、8#、10#、11#地块的第三方基坑监测与建筑物主体沉降观测等                   | 监测工程师     |
| 8  | 吴红祥 | 40 | 男  | 本科 | 15   | 工程师    | 工人体育场改造复建项目勘察总承包等   | 监测工程师     |
| 9  | 谭雪  | 38 | 女  | 硕士 | 13   | 高级工程师  | 顺堤港二期综合体项目基坑监测/将台乡顺堤港二期项目沉降观测等  | 监测工程师     |
| 10 | 姚添宝 | 33 | 男  | 硕士 | 9    | 高级工程师  | 昌平区创新基地 C-23、C-27-1 地块定向安置房项目第三方基坑监测及主体建筑物沉降监测等                               | 监测工程师     |
| 11 | 马艳军 | 38 | 男  | 硕士 | 9    | 高级工程师  | 东坝北西区域项目回迁安置房工程深基坑监测及楼体沉降观测等  | 监测工程师     |
| 12 | 于凤彬 | 31 | 男  | 硕士 | 4    | 工程师    | 青云店镇中心镇区棚户区改造土地开发项目安  | 监测工程师     |

### 3.6.山东港口青岛心血管病医院三期改扩建工程土石方整理工程基坑监测

#### 成交结果通知书

NO:SPGJC-20240809007001-01

北京市勘察设计研究院有限公司:

经评定,在山东港口青岛心血管病医院三期改扩建工程土石方整理工程基坑监测采购项目中,确定贵公司为成交单位。

成交内容:山东港口青岛心血管病医院三期改扩建工程土石方整理工程基坑监测采购项目

成交价格:1421991 元

付款方式:(1)付款方式:6个月港易单。(2)付款条件:自乙方出具第一次监测报告起计算,每三个月甲方向乙方支付签约合同额(扣除暂列金额)的15%,累计支付不超过签约合同额(扣除暂列金额)的75%监测费。每次甲方支付费用前,乙方须整理监测过程中的报告报甲方确认。当基坑回填完成、所有监测工作结束后乙方向甲方提供正式监测成果报告及相关资料,编制工程结算报甲方审查,工程量按实结算。自工程结算审定之日起30日内,甲方一次付清剩余的费用。每次付款前乙方应向甲方提供符合当地税务部门的要求的增值税专用发票,否则甲方有权拒绝付款且不承担任何责任。

请贵公司在《成交结果通知书》发出之日起30日内办理签订合同及技术协议事宜。

招标(采购)人:青岛心血管病医院有限公司

联系人:宫进

联系电话:18560653917



# 基坑监测合同

工程名称：山东港口青岛心血管病医院三期改扩建工程  
土石方整理工程基坑监测

发 包 人：青岛心血管病医院有限公司

承 包 人：北京市勘察设计研究院有限公司

签 订 地：青岛市市北区

签 订 日 期：2024年9月25日



发 包 人：青岛心血管病医院有限公司

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山东港口青岛心血管病医院三期改扩建工程土石方整理工程基坑监测项目任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

### **第一条：工程概况**

1.1 工程名称：山东港口青岛心血管病医院三期改扩建工程土石方整理工程基坑监测

1.2 工程建设地点：本工程位于青岛市市北区南京路 201 号青岛心血管病医院，南侧为吴兴二路，东侧为吴兴路，北侧为待拆卫生监督执法局，西侧为一期二期围合区域。

1.3 工程规模、特征：基坑总面积 8366 平方米，基坑总周长约 400 米，开挖深度 17.75 至 18.40 米。

### **第二条：工作范围**

2.1 工程监测任务（内容）与技术要求：根据山东港口青岛心血管病医院三期改扩建工程现有设计图纸、国家及省市和行业规范要求布设工程基准点及监测点，并依据技术规范进行监测。基坑监测平台需在提供的智慧数字管理平台上完成二次开发，并满足青岛市建筑业协会 2021 年 8 月发布的《智慧工地建设评价标准》(T/QDCIA02-2021) 中 AAA 级智慧工地评审要求。

智慧化设备监测系统：包括配备控制中心显示屏幕及电脑，建立



自有监测平台与显示平台的数据传输通道，智慧化显示监测数据动态变化及预报警境况等。

创奖创优要求：依托本基坑监测项目联合项目实施单位申报授权发明专利 1 项，实用新型专利 1 项。

监测任务：

- (1) 支护结构顶竖向位移监测；
- (2) 支护结构顶水平位移监测；
- (3) 桩体深层水平位移监测；
- (4) 锚杆轴力监测；
- (5) 周边地表沉降监测；
- (6) 周边管线沉降监测；
- (7) 周边建筑物沉降观测；
- (8) 地下水位监测；
- (9) 现场巡视。

根据工程自身风险等级、周边环境风险等级和地质条件复杂程度进行划分，本工程基坑监测等级为一级。

2.2 工作量：

包括支护结构顶竖向位移监测 23 个；支护结构顶水平位移监测 23 个；桩体深层水平位移监测 68 米；锚杆拉力监测 51 个；周边地表沉降监测 100 个；周边管线沉降监测 47 个；周边建筑物沉降观测 29 个；地下水位监测 8 孔。具体现场安排为准。

**第三条：承包人向发包人提交监测成果资料并对其质量负责。**



工程质量标准：符合国家法律法规要求，确保工程质量满足国家和行业的标准要求；

验收标准：一次性验收合格，符合国家法律法规要求及行业验收标准；

验收主体：建设单位、监理单位及主管部门。

每个监测项目工作完成后 10 天内提供 4 份对应监测内容的正式盖章书面版监测报告以及全套扫描文件电子版。

#### **第四条：开竣工时间和收费标准及付费方式**

##### 4.1 开竣工及提交监测成果资料的时间

4.1.1 本工程的监测工作定于合同签订之日起至 2025 年 10 月 31 日，具体工期以发包人现场安排为准。

4.1.2 监测工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响）、工程总进度计划调整以及非承包人原因造成的停、窝工等），工期顺延。

##### 4.2 合同价款及付费方式

4.2.1 监测费用综合单价为每一监测项目的人工费、材料费、交通费、通讯费、设备使用费、进出场费、能源动力费、报告编制费、基坑监测方案评审费及其他可能产生的专家评审费用、开办费、技术措施费、风险费、政策性文件规定费用、税金、利润等全过程监测观测费用，中标后综合单价不作调整。各项监测内容的工作量，频次，全费用单价等见附表。

4.2.2 费用结算：本工程合同为固定单价合同，合同额为人民币 1421991.00 元，大写：壹佰肆拾贰万壹仟玖佰玖拾壹元整，（其中



方式通知发包人。

3、一方在民事诉讼、仲裁中变更地址的，该方还应向法院、仲裁机构履行书面通知义务。

4、一方按上述约定履行变更通知义务后，以其变更后的送达地址为有效送达地址，否则其之前确认的送达地址仍为有效送达地址。

#### (四) 法律后果

1、因任何一方提供或确认的送达地址不准确、送达地址变更后未及时按前述方式履行通知义务、该方或其指定的接收人拒绝签收等原因，导致通知、协议、法律文书等各类文件未能被该方实际接收的，邮寄送达的，以文件退回之日为送达之日；直接送达的，以送达人当场在送达回证上记明情况之日为送达之日。

2、对于上述送达地址，法院、仲裁机构可直接邮寄送达，即使当事人未能收到法院、仲裁机构邮寄送达的文件，由于上述约定，也应视为送达。



法定代表人或其授权人：\_\_\_\_\_



法定代表人或其授权人：\_\_\_\_\_



拟委任的主管人员一览表

| 序号 | 本项目任职      | 姓名  | 职称                           | 职业资格证明                                     | 备注  |
|----|------------|-----|------------------------------|--|---|
| 1  | 项目负责人      | 南文胜 | 高级工程师<br>岩土<br>勘察            | 注册土木工程师<br>(岩土)/注册测绘<br>师/注册安全工程<br>师<br>/ | AY081100660/20<br>1101336(00)/2019<br>11046110000442<br>/ |
| 2  | 技术负责人      | 刘长青 | 正高级<br>工程师<br>岩土<br>勘察       | 注册土木工程师<br>(岩土)<br>/                       | AY081100661<br>/  |
| 3  | 项目审核人      | 王法  | 高级<br>工程师<br>岩土<br>勘察        | 注册土木工程师<br>(岩土)<br>/                       | AY131100930<br>/  |
| 4  | 项目审定人      | 王森  | 正高级<br>工程师<br>岩土<br>勘察       | 注册土木工程师<br>(岩土)<br>/                       | AY161101099<br>/  |
| 5  | 现场负责人      | 李军  | 高级<br>工程师<br>岩土<br>勘察        | 注册土木工程师<br>(岩土)<br>/                       | AY101100730<br>/  |
| 6  | 监测工程师      | 姚泰安 | 高级<br>工程师<br>测绘              | /  | /   |
| 7  | 监测工程师      | 于凤彬 | 工程师<br>测绘                    | /  | /   |
| 8  | 监测工程师      | 北海伟 | 工程师<br>测绘                    | /  | /   |
| 9  | 监测工程师      | 李源  | 工程师<br>测绘                    | /  | /   |
| 10 | 监测工程师      | 吴红群 | 高级<br>工程师<br>测绘              | 注册测绘师<br>/                                 | 201101273<br>(00)<br>/                                    |
| 11 | 监测工程师      | 李晓萌 | 工程师<br>测绘                    | /  | /   |
| 12 | 监测工程师      | 刘沛仲 | 高级<br>工程师<br>测绘              | 注册测绘师<br>/                                 | 201101294 (00)<br>/                                       |
| 13 | 监测工程师      | 闫明柱 | 工程师<br>测绘                    | /  | /   |
| 14 | 监测工程师      | 郭冰峰 | 工程师<br>测绘                    | /  | /   |
| 15 | 监测工程师      | 李世慈 | 工程师<br>地质工程                  | /  | /   |
| 16 | 资料录入及数据管理员 | 李珊珊 | 高级<br>工程师<br>测绘              | /  | /   |
| 17 | 资料录入及数据管理员 | 张慧敏 | 高级<br>工程师<br>测绘              | /  | /   |
| 18 | 监测报告编制     | 董飞虎 | 工程师<br>测绘                    | /  | /   |
| 19 | 监测报告编制     | 张义  | 工程师<br>测绘                    | 注册测绘师<br>/                                 | 231101845 (00)<br>/                                       |
| 20 | 监测报告编制     | 宋月战 | 高级<br>工程师<br>测绘              | /  | /   |
| 21 | 技术顾问       | 陈昌京 | 高级<br>工程师<br>(教授<br>级)<br>岩土 | 注册土木工程师<br>(岩土)/注册建造<br>师<br>/             | AY111100795<br>0380371<br>/                               |



#### 4. 拟投入项目管理班子人员配备情况

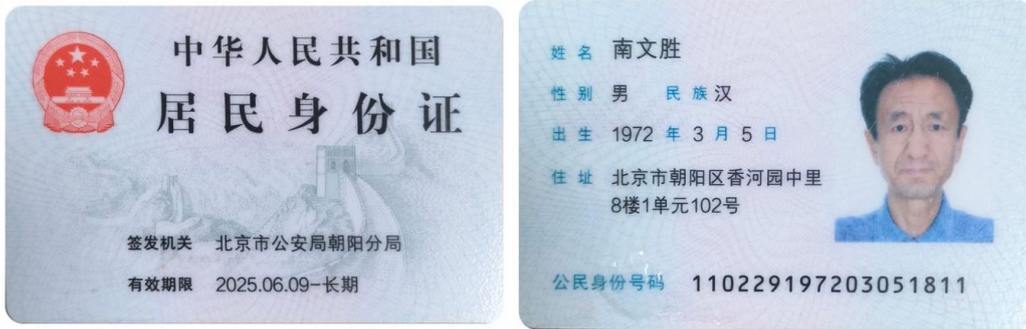
拟投入项目管理班子人员配备情况表

| 序号  | 姓名  | 拟任项目机构<br>岗位职务 | 出生年月    | 学历 | 职称                          | 职业资格                    | 工作<br>年限 |
|-----|-----|----------------|---------|----|-----------------------------|-------------------------|----------|
| 1.  | 南文胜 | 项目负责人          | 1972.03 | 专科 | 高级工程师                       | 注册土木工程师（岩土）/<br>注册测绘师   | 28 年     |
| 2.  | 薛祥  | 技术负责人          | 1979.06 | 硕士 | 正高级工程师                      | 注册土木工程师（岩土）/<br>注册结构工程师 | 19 年     |
| 3.  | 陈昌彦 | 审核人            | 1967.09 | 博士 | 教授级高级工程<br>师                | 注册土木工程师（岩土）             | 28 年     |
| 4.  | 王金明 | 审定人            | 1975.05 | 本科 | 正高级工程师                      | 注册测绘师                   | 26 年     |
| 5.  | 周宏磊 | 专家顾问           | 1970.10 | 博士 | 教授级高级工程<br>师/全国工程勘察<br>设计大师 | 注册土木工程师（岩土）             | 30 年     |
| 6.  | 张小越 | 监测专业<br>负责人    | 1989.06 | 硕士 | 高级工程师                       | /                       | 9 年      |
| 7.  | 侯东利 | 后勤保障<br>负责人    | 1976.01 | 硕士 | 教授级高级工程师                    | 注册土木工程师（岩土）             | 24 年     |
| 8.  | 罗文林 | 生产运营<br>负责人    | 1978.03 | 博士 | 正高级工程师                      | /                       | 20 年     |
| 9.  | 吴言军 | 项目总协调          | 1976.06 | 硕士 | 正高级工程师                      | /                       | 22 年     |
| 10. | 黄政博 | 外业组组长          | 1995.08 | 本科 | 工程师                         | /                       | 8 年      |
| 11. | 张亚彬 | 现场巡视组<br>组长    | 1992.02 | 硕士 | 工程师                         | /                       | 7 年      |
| 12. | 孙猛  | 监测现场负责人        | 1988.02 | 硕士 | 高级工程师                       | 注册土木工程师（岩土）             | 11 年     |
| 13. | 赵立峰 | 监测专业<br>工程师    | 1981.12 | 本科 | 高级工程师                       | 注册测绘师                   | 20 年     |
| 14. | 刘静  | 监测专业<br>工程师    | 1980.08 | 硕士 | 正高级工程师                      | 注册测绘师                   | 20 年     |
| 15. | 王珍  | 监测专业<br>工程师    | 1982.02 | 硕士 | 正高级工程师                      | /                       | 18 年     |
| 16. | 高光亮 | 监测专业<br>工程师    | 1984.02 | 本科 | 高级工程师                       | 注册土木工程师<br>（岩土）         | 17 年     |

|     |     |              |         |    |        |         |     |
|-----|-----|--------------|---------|----|--------|---------|-----|
| 17. | 吴红样 | 监测专业<br>工程师  | 1983.10 | 本科 | 高级工程师  | 注册测绘师   | 17年 |
| 18. | 殷甫东 | 监测专业<br>工程师  | 1973.08 | 本科 | 正高级工程师 | 注册测绘师   | 27年 |
| 19. | 孙士通 | 监测专业<br>工程师  | 1991.01 | 本科 | 高级工程师  | 注册测绘师   | 11年 |
| 20. | 董长和 | 安全主任<br>(注册) | 1969.09 | 本科 | 工程师    | 注册安全工程师 | 32年 |

注：按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料。

## 4.1.项目负责人-南文胜



使用有效期: 2025年07月09日  
- 2026年01月05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: 南文胜

性别: 男

出生日期: 1972年03月05日

注册编号: AY20081100660

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年06月13日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期: 2025. 7. 10



发证日期: 2024年06月13日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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).



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号: 0008917  
No. : 0008917



持证人签名  
Signature of the Bearer

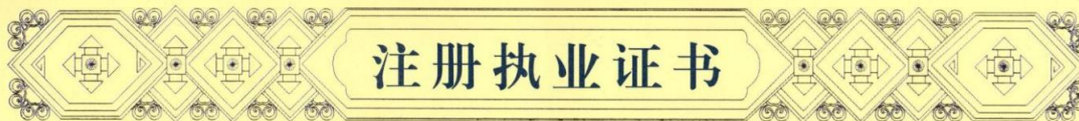
管理号: 06081120122013227  
File No. :

姓名: 南文胜  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1972.03  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2006年9月24日  
Approval Date

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by  
签发日期: 2007年8月12日  
Issued on



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 南文胜

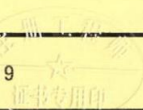
证书编号 AY081100660



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0008619

发证日期 2008年11月19日



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：南文胜

证书编号：201101336(00)



证书流水号：78791

有效期至：2026-06-10

注册测绘师资格信息
✕

姓名：南文胜

身份证号：110229197203051811

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：北京市勘察设计研究院有限公司

证书编号：201101336(00)

执业印章编号：201101336(00)

注册有效期：2026-06-10

✔ 转到登陆
✖ 关闭



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 

南文胜

|            |                |      |               |    |   |
|------------|----------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证          | 证件号码 | 110229*****11 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 北京市勘察设计研究院有限公司 |      |               |    |   |

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：北京市勘察设计研究院有限公司      证书编号：AY081100660      电子证书编号：AY20081100660      注册编号/执业印章号：1102308-AY047

注册专业：不分专业      有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (6) ▾

## 4.2.技术负责人-薛祥



使用有效期: 2025年07月04日  
- 2025年12月31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: 薛祥

性别: 男

出生日期: 1979年06月08日

注册编号: AY20221101575

聘用单位: 北京市勘察设计院有限公司

注册有效期: 2025年06月30日-2028年06月29日



个人签名:

薛祥

签名日期:

2025 7. 4



发证日期: 2025年06月30日

使用有效期: 2025年10月11日  
- 2025年12月31日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 薛祥

性别: 男

出生日期: 1979年06月08日

注册编号: S20096200458

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2022年12月08日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

薛祥

2025-10-11

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年12月08日

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 薛祥

证书编号 AY221101575



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0030928

发证日期 2022年04月01日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 薛祥

证书编号 S096200458



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0019738

发证日期 2009年12月07日

rd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130783819

深圳市龙华区公共... 特区建工集团采购... 深圳公共资源交易网 阳光采购平台 国家税务总局深圳... szzfcg.cn 企业与人员信息... 企业详细信息--深... 欢迎光临\_深圳市人...

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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 图标

**薛祥**

|            |              |      |               |    |   |
|------------|--------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证        | 证件号码 | 522422*****51 | 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 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师 (岩土)**

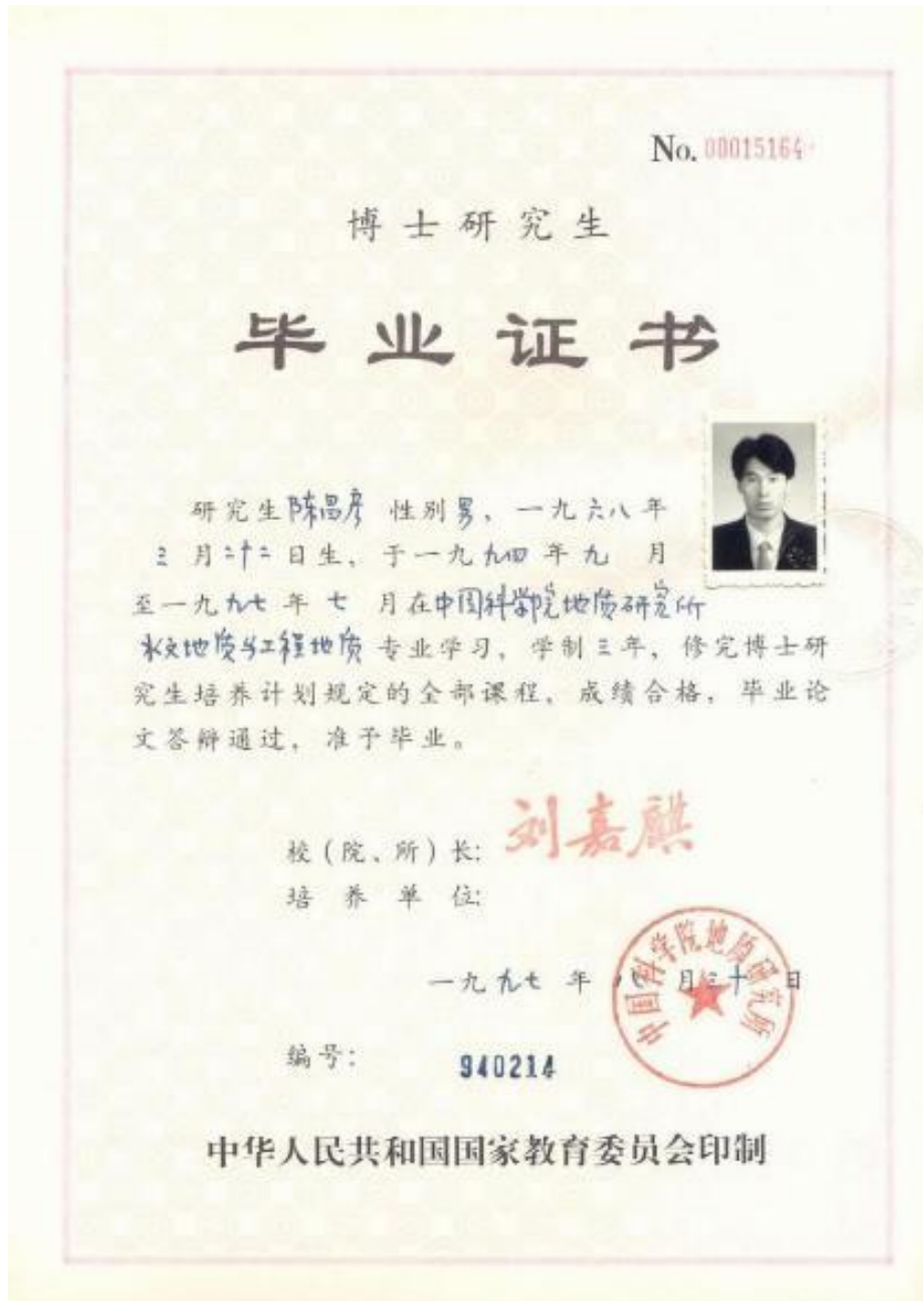
|                    |                   |                     |
|--------------------|-------------------|---------------------|
| 注册单位: 北京市勘察设计院有限公司 | 证书编号: AY221101575 | 注册编号: 1102308-AV071 |
| 注册专业: 不分专业         | 有效期: 2025年06月30日  |                     |

暂无证书变更记录

**一级注册结构工程师**

|                    |                  |                    |
|--------------------|------------------|--------------------|
| 注册单位: 北京市勘察设计院有限公司 | 证书编号: S096200458 | 注册编号: 1102308-S002 |
| 注册专业: 不分专业         | 有效期: 2025年12月31日 |                    |

### 4.3.审核人-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  
Speciality

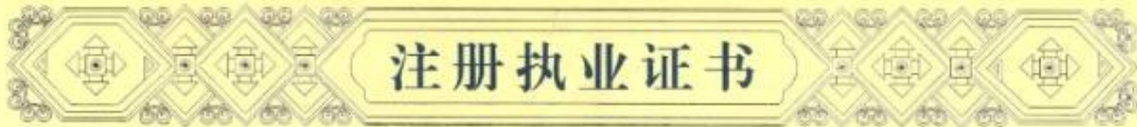
出生日期 1967年09月  
Date of Birth

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

使用有效期: 2025年07月09日  
- 2026年01月05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:

2025.7.9



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 |      |               |    |   |

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

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 \(3\)](#) ▾

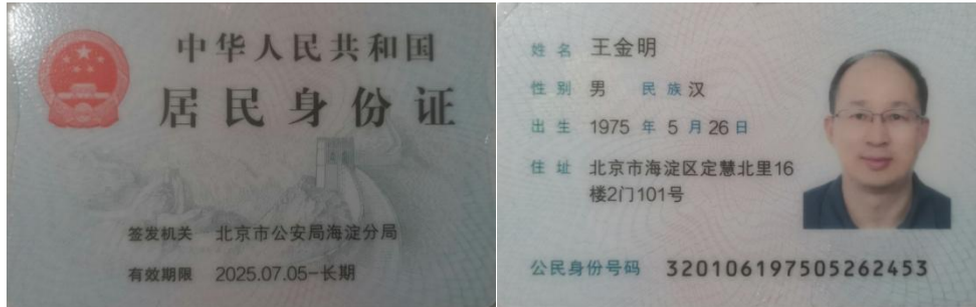
注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司      证书编号: AY111100795      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

暂无证书变更记录

#### 4.4. 审定人-王金明



**中华人民共和国**  
**居民身份证**

姓名 王金明  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1975 年 5 月 26 日  
 住址 北京市海淀区定慧北里16楼2门101号  
 公民身份号码 320106197505262453

签发机关 北京市公安局海淀分局  
 有效期限 2025.07.05-长期



**普通高等学校**  
**毕业证书**

学生 王金明 性别 男，  
 一九七五年五月廿六日生，于一九九五年  
 九月至一九九九年七月在本校  
**测绘工程** 专业  
 四年制本科学习，修完教学计划规  
 定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **宰金珉**  
 校 名: **南京建筑工程学院**  
 一九九九年七月五日  
 学校编号: 991235

中华人民共和国教育部制  
 No. 00187308



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 **王金明**  
 Full Name **王金明**  
 性别 **男**  
 Sex **男**  
 出生日期 **1975年05月**  
 Date of Birth **1975年05月**

资格名称 **正高级工程师**  
 Qualification **正高级工程师**  
 专业 **测绘**  
 Speciality **测绘**  
 授予时间 **2019年05月31日**  
 Date of Conferment **2019年05月31日**

证书编号 **ZGA22004993**  
 Certificate No. **ZGA22004993**

北京市高级专业技术资格评审委员会  
 二〇一九年六月

# 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

---

## 4.5.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>

|   |   |             |
|---|---|-------------|
|  | <p>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。</p> <p><i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i></p> |             |
|   | 姓名<br>Full Name   | 周宏磊         |
|   | 性别<br>Sex   | 男           |
|   | 出生日期<br>Date of Birth   | 1970年10月    |
| 证书编号<br>Certificate No.   | ZGA22000898   |             |
|   | 资格名称<br>Qualification   | 高级工程师（教授级）  |
|   | 专业<br>Speciality  | 岩土勘查        |
|   | 授予时间<br>Date of Conferment  | 2008年05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   | 周宏磊         |
| 证书编号 | AY061100053 |



中华人民共和国建设部  
中华人民共和国建设部

---

|               |                  |
|---------------|------------------|
| NO. AY0000055 | 发证日期 2006年06月30日 |
|---------------|------------------|



# 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

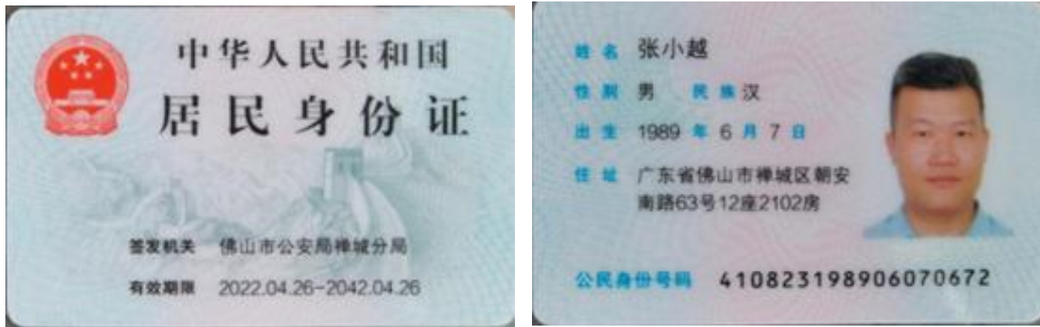
**注册土木工程师（岩土）**

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 \(7\)](#)

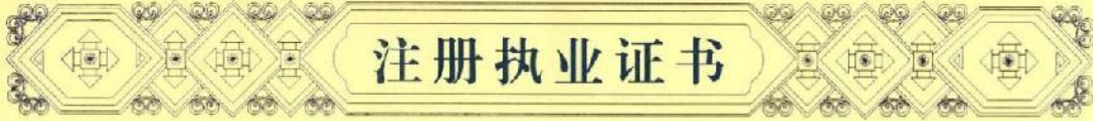
## 4.6.监测专业负责人-张小越



#### 4.7. 后勤保障负责人-侯东利



# 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 侯东利

证书编号 AY081100662



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0008621

发证日期 2008年11月19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

侯东利

|            |                |      |               |    |   |
|------------|----------------|------|---------------|----|---|
| 证件类型       | 居民身份证          | 证件号码 | 142427*****31 | 性别 | 男 |
| 注册证书所在单位名称 | 北京市勘察设计研究院有限公司 |      |               |    |   |

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

## 一级注册建造师

注册单位: 北京市勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 京 1112013201325268  
注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年06月04日

查看证书变更记录 (3) >

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位: 北京市勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY081100662 电子证书编号: AY20081100662 注册编号/执业印章号: 1102308-AY079  
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 (1) >

## 4.8.生产运营负责人-罗文林

|                           |   |   |                            |
|---------------------------|---|---|----------------------------|
| 姓名 罗文林                    |  |  | 中华人民共和国                    |
| 性别 男 民族 汉                 |   |   | 居民身份证                      |
| 出生 1978年3月15日             |   |   | 签发机关 北京市公安局海淀分局            |
| 住址 北京市海淀区羊坊店15号           |   |   | 有效期限 2019.05.17-2039.05.17 |
| 公民身份号码 432423197803154258 |   |   |                            |

**硕士研究生**

**毕业证书**

研究生 罗文林 性别 男, 一九七八年三月十五日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 矿产普查与勘探 专业学习, 学制 三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:  校(院、所)长: 

证书编号: 114131200502000234 二〇〇五年六月二十三日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

**北京工业大学**

**博士研究生毕业证书**

研究生 罗文林, 性别 男, 一九七八年三月十五日生。于二〇〇九年九月至二〇一六年七月在 土木工程 专业学习, 修完博士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:  校长: 

证书编号: 100051201601000025 二〇一六年七月一日

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

835



878-835 罗文林

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 罗文林  
Full Name

性别 男  
Sex

出生日期 1978年03月  
Date of Birth

证书编号 ZGA22005405  
Certificate No.

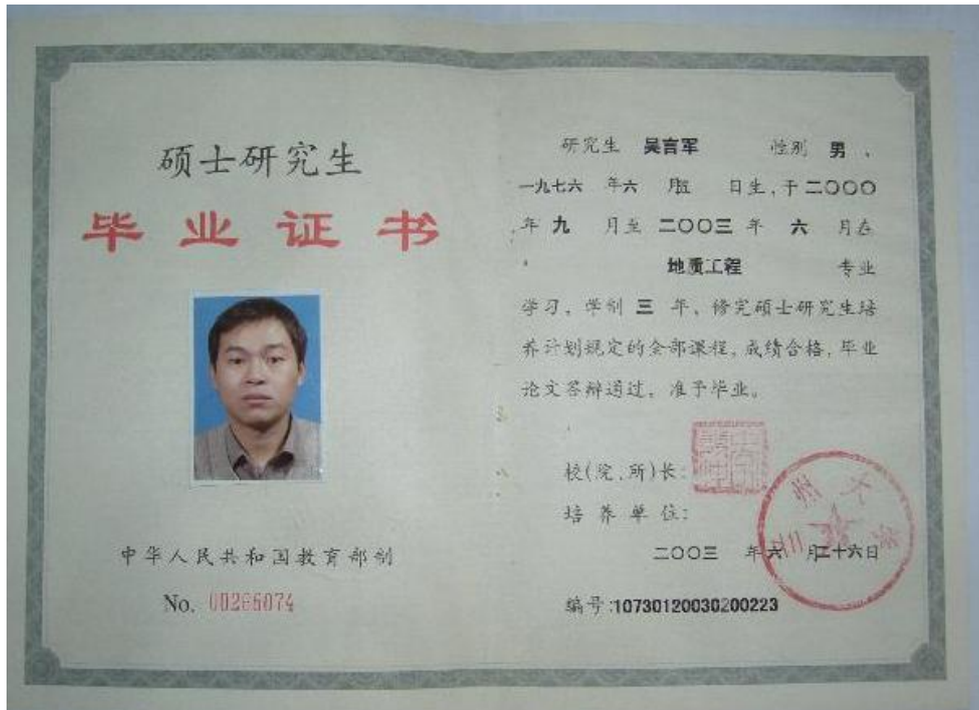
资格名称 正高级工程师  
Qualification

专业 岩土勘察  
Speciality

授予时间 2019年05月31日  
Date of Conferment



## 4.9.项目总协调-吴言军



#### 4.10.外业组组长-黄政博



#### 4.11.现场巡视组组长-张亚彬



## 4.12.监测现场负责人-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



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

### 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 |      |               |    |   |

- 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: 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 \(1\)](#)

### 4.13.监测专业工程师-赵立峰



# 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：赵立峰

证书编号：191101141(00)



---

证书流水号：93405

有效期至：2028-08-13

---

#### 4.14.监测专业工程师-刘静



106

# 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：刘静

证书编号：241102088(00)



---

证书流水号：86708

有效期至：2027-12-26

---

#### 4.15.监测专业工程师-王珍



#### 4.16.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)

## 4.17.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)



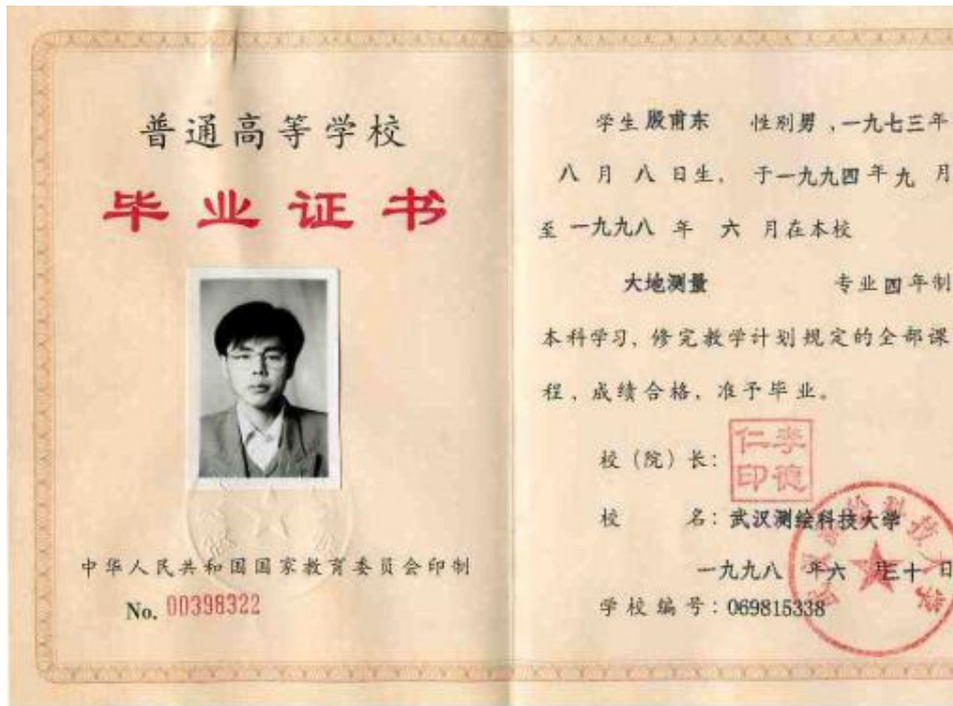
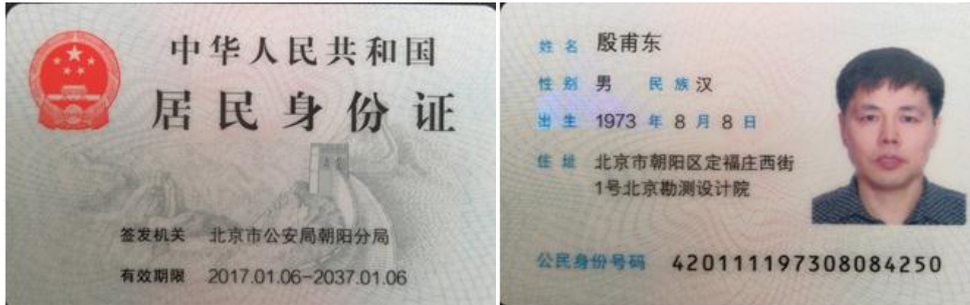
---

证书流水号：78171

有效期至：2026-04-08

---

## 4.18.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

---

#### 4.19.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

---

#### 4.20.安全主任（注册）-董长和



# 任职资格

工程师

评审时间 1999.9

评审单位



证书编号 Z9903

发证时间 1999.10

发证单位



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

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 Certified Safety Engineer.



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

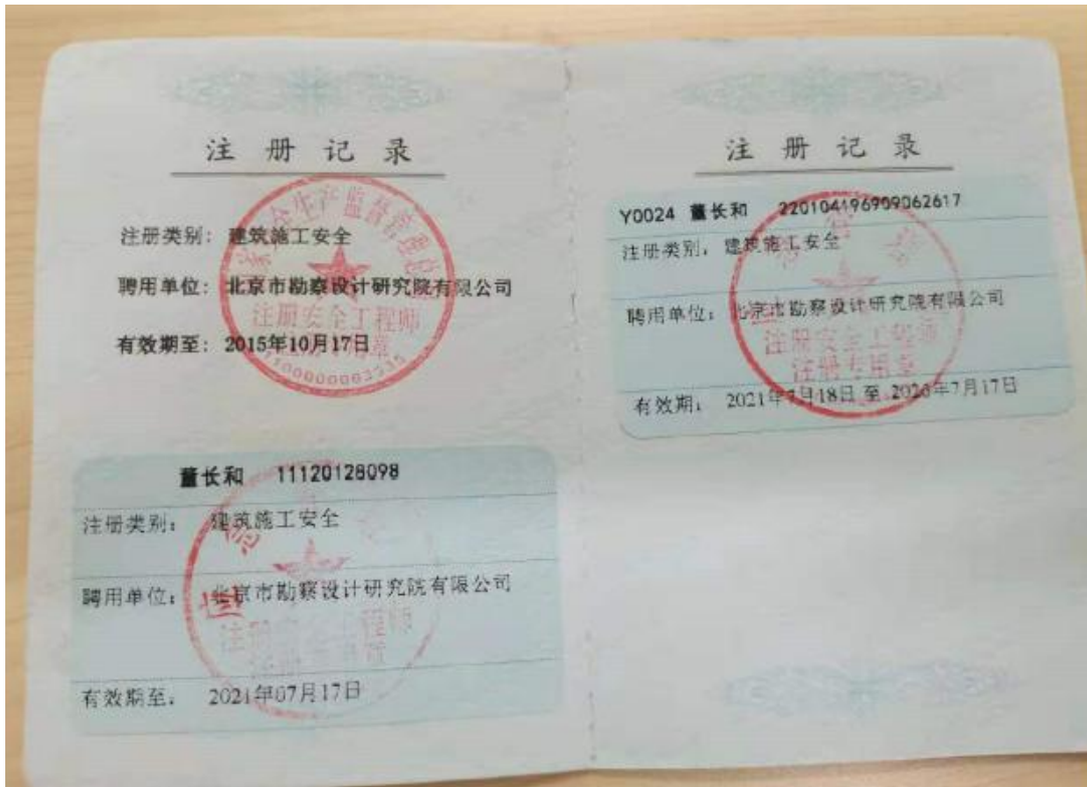


State Administration of Work safety

编号: 0160540  
No.: 0160540

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

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <br>持证人签名 _____<br>执业证号 <u>11120123093</u> | 姓 名 <u>董长和</u>              |
|   | 性 别 <u>男</u>                |
|   | 执业资格<br>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

## 4.21.团队人员社保证明



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: lwyult

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820251110091441

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2024年10月至2025年11月

| 序号 | 姓名  | 社会保障号码             | 险种   | 缴费情况     |          | 本单位实际<br>缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
|    |     |                    |      | 起始年月     | 截止年月     |               |
| 1  | 南文胜 | 110229197203051811 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 2  | 薛祥  | 522422197906082651 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 3  | 陈昌彦 | 610113196709230179 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 4  | 王金明 | 320106197505262453 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 5  | 周宏磊 | 510102197010176596 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 6  | 张小越 | 410823198906070672 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 7  | 侯东利 | 142427197601245131 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |

第1页 (共4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<br>缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
|    |     |                    |      | 起始年月     | 截止年月     |               |
| 7  | 侯东利 | 142427197601245131 | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 8  | 罗文林 | 432423197803154258 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 9  | 吴言军 | 62010219760605531X | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 10 | 黄政博 | 411322199508232412 | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 11 | 张亚彬 | 130922199202211218 | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 12 | 孙猛  | 320323198802021295 | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 13 | 赵立峰 | 142702198112184917 | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 14 | 刘静  | 210782198008050220 | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |



| 序号 | 姓名  | 社会保障号码             | 险种   | 缴费情况     |          | 本单位实际<br>缴费月数 |
|----|-----|--------------------|------|----------|----------|---------------|
|    |     |                    |      | 起始年月     | 截止年月     |               |
| 14 | 刘静  | 210782198008050220 | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 15 | 王珍  | 370724198202250761 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 16 | 高光亮 | 130429198402106554 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 17 | 吴红样 | 360622198310227710 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 18 | 殷浦东 | 420111197308084250 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 19 | 孙士通 | 150421199101040077 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
| 20 | 董长和 | 220104196909062617 | 养老保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 失业保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 工伤保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 医疗保险 | 2024年10月 | 2025年09月 | 12            |
|    |     |                    | 生育保险 | 2024年10月 | 2025年09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:2025年11月10日

## 4.22. 社保说明

### 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、各社会保险经办机构：

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

---