

标段编号：2305-440303-04-01-648965008001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地
铁3号线保护监测

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04月12日

目 录

1. 其他	1
1.1. 投标人可自行提供综合实力证明材料等。.....	1
1.2. 投标人体现自身特点的其他情况。.....	29
2. 企业信用信息情况	48
2.1. 投标人企业所有制情况.....	48
2.2. 承诺书（盖章+签字）.....	53
2.3. 企业信用信息情况截图.....	55
3. 拟派项目负责人情况	61
3.1. 拟派项目负责人简历表.....	61
3.2. 项目负责人类似项目业绩表.....	70
4. 企业类似项目业绩表	110
4.1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目.....	113
4.2. 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】.....	120
4.3. 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).....	128
4.4. 北京轨道交通 M101 线工程第三方监测 03 合同段.....	136
4.5. 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.....	164
4.6. 菜市口、北海北、崇文门地铁站及周边公共空间改造提升项目第三方监测（崇文门部分）.....	180
4.7. 西单连廊系统空间提升项目(基坑及既有地铁第三方监测).....	192
4.8. 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.....	196
4.9. 丰台区丽泽金融商务区 D-01 地块 B4 综合性商业金融服务业用地项目基坑工程第三方监测、主体结构沉降观测及地铁结构第三方监测.....	200
4.10. 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.....	205
5. 企业体系及荣誉情况	211
5.1. 企业体系.....	213
5.2. 企业荣誉情况.....	218

6. 企业纳税情况	224
6.1. 2022 年度纳税证明	225
6.2. 2023 年度纳税证明	227
6.3. 2024 年度纳税证明	229
7. 企业人员情况	231
7.1. 企业人员情况	231
7.2. 企业专业技术人员情况	232

1. 其他

1.1. 投标人可自行提供综合实力证明材料等。

1.1.1. 企业信用等级

1.1.1.1. 2023 年纳税信用等级 A 级

纳税信用等级证明		(23)京税信 00027512
企业名称:	北京市勘察设计研究院有限公司	
社会信用代码/识别号:	91110108668419194P	
法定代表人:	徐宏声	
登记注册类型:	其他有限责任公司	
经营地址:	北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间	
经“国家税务总局北京市税务局电子税务局”查询,该企业		2023 年度信用级别
评定为:	A 级	
特此证明!		税务机关(签章) 2024年07月04日 第五税务所

1.1.1.2. 企业信用等级 AAA 级



1.1.2. 履约评价

1.1.2.1. 北京市轨道交通 11 号线西段(冬奥支线)工程第三方监测

北京城市快轨建设管理有限公司

感谢信

北京市勘察设计院有限公司：

近年来，贵公司与快轨建设公司携手并肩，始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，聚焦服务首都“三件大事”和“四个中心”功能建设，致力构建综合、绿色、安全、智能的立体化现代化城市轨道交通系统，合力打造人民的、首都的、智慧的、融合的轨道交通，为首都轨道交通高质量发展做出巨大贡献。

2021 年，北京市九条线段城市轨道交通新线开通试运营，快轨建设公司有其四，这离不开贵公司的大力支持和辛苦付出，在此表示衷心的感谢。

贵公司在以高度的历史责任感，化解了新冠肺炎疫情对人流、物流、资金流的冲击，在北京市轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测、地质雷达探测工作，S1 线剩余段（苹果园站换乘通道）第三方监测，工作中表现优异，为开通试运营作出突出贡献。

城市轨道交通是现代大城市交通的发展方向。面对新时代首都轨道交通的新形势，期待我们再度携手并肩，一路同行，以坚毅质朴、勇争一流的精神，以踔厉奋发、笃行不怠的意志，以党的百年成就振奋信心，百年经验启迪智慧，做

起而行之的行动者，当攻坚克难的奋斗者，以史为鉴、开创未来，埋头苦干、勇毅前行，为首都轨道交通事业高质量发展再立新功！

纸短情长，言不尽意。再次对贵公司表示由衷感谢，并祝事业蒸蒸日上、蓬勃发展。

北京城市快轨建设管理管理有限公司

2022年1月17日

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



1.1.2.3. 中国移动(雄安)智慧城市科创中心项目第三方监测

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



北京市轨道交通建设管理有限公司第三项目管理中心文件

三中心办字〔2022〕5 号

签发人：曹伍富

关于表彰 2021 年度北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）及新机场线北延工程建设优胜单位和先进个人的通知

中心各部门、各参建单位：

2021 年，北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程及新机场线北延工程在北京市政府相关委办局的大力支持下，在京投公司、轨道公司党委的正确领导下，三中心及各参建单位共同努力，同舟共济，攻坚克难，克服了新冠肺炎疫情防控带来的不利影响，顺利完成了公司下达的各项建设指标。其中 28 号线（原 CBD 线）工程京广桥站换乘厅、东大桥站-京广桥站区间实现实质性开工建设，核心区站一期围挡进场并开始管线改移施工，新机场线北延工程车站及盾构始发井开始连续墙围护结构施工。在过去的一年里，上述工程建设

过程中涌现出了大批优秀参建单位和先进个人，为肯定成绩，鼓励先进，根据参建单位年度生产任务完成等综合情况，经三中心研究，决定对 2021 年度工程建设中成绩显著、表现突出的优秀单位和先进个人进行表彰，具体如下：

一、优胜单位

（一）施工单位

1、中铁十八局集团有限公司北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程土建施工 02 合同段；

2、中铁十四局集团有限公司北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程土建施工 03 合同段；

3、中铁隧道局集团有限公司北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程土建施工 04 合同段；

4、北京市政建设集团有限责任公司北京轨道交通新机场线（草桥~丽泽金融商务区）工程土建施工 02 合同段。

（二）监理单位

1、中咨工程管理咨询有限公司北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程土建监理 01 合同段；

2、北京方达工程咨询有限公司北京轨道交通新机场线（草桥-丽泽金融商务区）工程土建施工监理 01 合同段。

（三）设计单位

中铁第六勘察设计院集团有限公司北京轨道交通 28 号

线(原 CBD 线)工程设计 01 合同段。

(四) 监测单位

1、北京市勘察设计研究院有限公司北京轨道交通 28 号线(原 CBD 线)第三方监测 02 合同段;

2、北京城建勘测设计研究院有限责任公司新机场线北延工程第三方监测 01 合同段。

二、先进个人

(一) 28 号线(原 CBD 线)工程

1、土建施工:张艳雷、赵亚非、李康、陈明哲、马伟、于墩钧、马小辉、邹奇、黄兰林;

2、土建监理:杨军;

3、勘察设计:石广银、石斐、丁艺喆、陈俊天、苑静蕾、张桂满;

4、监测、测量:王智、韩飞、邱同信。

(二) 机场线北延工程

1、土建施工:贺永跃、张新全;

2、土建监理:周文广;

3、勘察设计:谢彤彤、沈小洵、郑杰、张玉芳、李希勇;

4、第三方监测:郭永辉。

希望受到表彰的优胜单位和先进个人珍惜荣誉,再接再

1.1.2.5. 北京万科居正高新技术总部基地第三方监测

感谢信

北京市勘察设计研究院有限公司：

2022年，贵院在北京万科居正高新技术总部基地项目的建设过程中负责本工程的基坑监测及主体沉降观测工作，在贵院的高度重视下，由张海伟、张育钱等同志组建的监测团队积极配合项目建设，精心安排，精准工作，赢得了我公司及各参建单位的认可与好评。

尤其是在每个季度参加地下评估工作，出色的按时完成监测任务并提交合格的监测报告；监测团队紧随项目进度动态调整监测计划，根据监测数据及时反馈指导施工。春节、疫情期间坚守岗位，坚持风险必达、预警必报，海量的监测数据见证了工程建设的不易。

同时，贵院的监测团队一直以来积极配合我司的技术和管理工作，充分发挥贵院的技术优势，在地下评估阶段，很好的完成了项目配合任务，做出了巨大贡献。

值此新年即将到来之际，我司对贵院专业团队一直以来的辛勤付出表示由衷的感谢！同时希望贵院继续发扬优良作风，圆满完成本工程后续全部监测工作任务。

特此致谢！

北京居正房地产开发有限公司
通州滨河路项目经理部

2023年1月

1.1.2.6. 国网北京市电力公司（5个项目）

履约评价

我司委托 北京市勘察设计研究院有限公司 对 国网北京电力中心库（二期）主体沉降观测 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。



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主体沉降观测 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。



履约评价

我司委托 北京市勘察设计研究院有限公司 对 国网北京电力本部应急防恐储备库项目主体沉降观测 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。



履约评价

我司委托 北京市勘察设计研究院有限公司 对 国网北京电力本部应急反恐储备库工程基坑监测 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。



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。



1.1.3. 自主知识产权产品（创新、设计）

自主知识产权产品一览表

序号	名称	类别	备注
1.	桩体应变监测装置	实用新型	/
2.	道路监测点保护装置	实用新型	/
3.	一种用于钢结构的可以调节角度的水平位移监测点装置	实用新型	/
4.	一种坡地地质灾害监测声光电预警装置	实用新型	/
5.	基坑浅孔钻孔施工质量动态监测系统及装置	发明专利	/
6.	基坑监测现场巡视数据处理系统 V1.0	计算机软件著作权	/
7.	北勘公司监测工程地理位置查询系统 V1.0	计算机软件著作权	/
8.	北勘公司基坑沉降监测数据处理系统 V1.0	计算机软件著作权	/
9.	北勘公司基坑水平位移监测数据处理系统 V1.0	计算机软件著作权	/
10.	三维激光扫描变形监测处理系统[简称：点云沉降监测系统]V1.0	计算机软件著作权	/
11.	工程监测数据采集系统（轨道版）[简称：掌上监测（轨道版）]V1.0	计算机软件著作权	/
12.	掌上监测移动端（北勘版）[简称:掌上监测]V1.0	计算机软件著作权	/

1.1.3.1. 桩体应变监测装置

证书号第 7262665 号



实用新型专利证书

实用新型名称：桩体应变监测装置

发 明 人：张辉;赵翔;王铁领;刘国;贾辉;赖刘保;陈昌彦;白朝旭
苏兆峰;孙玉辉;张进凡;陈义军;肖敏;高宏伟;曹永胜

专 利 号：ZL 2017 2 1155606.8

专利申请日：2017 年 09 月 09 日

专 利 权 人：北京市勘察设计院有限公司

地 址：100038 北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间

授权公告日：2018 年 04 月 27 日 授权公告号：CN 207280363 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 09 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长 申长雨

申长雨



2018 年 04 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

1.1.3.2. 道路监测点保护装置

证书号第 9275053 号



实用新型专利证书

实用新型名称：道路监测点保护装置

发 明 人：沈小克;陈昌彦;孙玉辉;王金明;张子真;谷冰峰;白朝旭
张元元;谭雪;张建坤;姚添宝;王智;杨文彬;单露;孙雪鹏

专 利 号：ZL 2018 2 1487818.0

专利申请日：2018 年 09 月 11 日

专 利 权 人：北京市勘察设计研究院有限公司

地 址：100038 北京市海淀区羊坊店路 15 号/石景山区晋元庄路 5 号

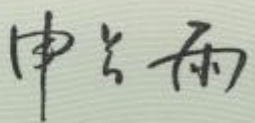
授权公告日：2019 年 08 月 23 日 授权公告号：CN 209295952 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 3 页)

其他事项参见背面

1.1.3.3. 一种用于钢结构的可以调节角度的水平位移监测点装置

证书号第 11425727 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于钢结构的可以调节角度的水平位移监测点装置

发 明 人：张子真;王金明;白朝旭;张建坤;王晓峰;张辉;孙玉辉
王智;谭雪;梁春;杨可可;李晓萌;谷冰峰;姚添宝;杨文彬

专 利 号：ZL 2019 2 2067539. X

专利申请日：2019 年 11 月 26 日

专 利 权 人：北京市勘察设计院有限公司

地 址：100038 北京市海淀区羊坊店路 15 号

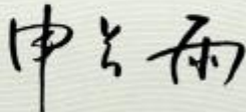
授权公告日：2020 年 09 月 08 日 授权公告号：CN 211452295 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020 年 09 月 08 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

1.1.3.4. 一种坡地地质灾害监测声光电预警装置

证书号第 17002297 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种坡地地质灾害监测声光电预警装置

发 明 人：李冠;张立伟;殷文彦;邵亚东;王珍;殷甫东;刘静;李杨
冯子坤;刘士彪;林敦灵;王羽

专 利 号：ZL 2022 2 0670788.7

专利申请日：2022 年 03 月 24 日

专 利 权 人：北京市勘察设计院有限公司

地 址：100038 北京市海淀区羊坊店路 15 号

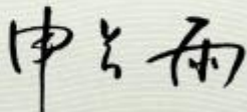
授权公告日：2022 年 07 月 22 日 授权公告号：CN 217034904 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022年07月22日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

1.1.3.5. 基坑浅孔钻孔施工质量动态监测系统及装置



1.1.3.6. 基坑监测现场巡视数据处理系统 V1.0



1.1.3.7. 北勘公司监测工程地理位置查询系统 V1.0



1.1.3.8. 北勘公司基坑沉降监测数据处理系统 V1.0



1.1.3.9. 北勘公司基坑水平位移监测数据处理系统 V1.0



1.1.3.10.三维激光扫描变形监测处理系统[简称：点云沉降监测系统]V1.0



1.1.3.11.工程监测数据采集系统（轨道版）[简称：掌上监测（轨道版）]V1.0



1.1.3.12.掌上监测移动端（北勘版）[简称:掌上监测]V1.0

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9968171号

软件名称： 掌上监测移动端（北勘版）
[简称：掌上监测]
V1.0

著作权人： 北京市勘察设计研究院有限公司

开发完成日期： 2022年05月20日

首次发表日期： 2022年05月20日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR1013972

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 10640352


2022年08月04日

1.2. 投标人体现自身特点的其他情况。

1.2.1. 公司简介

北京市勘察设计研究院有限公司（简称“北勘院”），成立于 1955 年，是由原北京市勘察设计研究院全部工程勘察设计咨询与研发业务和专业技术人员整建制企业化、于 2007 年 10 月成立的高新技术企业，具有国家工程勘察综合类甲级、测绘甲级、工程咨询甲级、地质灾害评估和治理工程勘查设计甲级资质、地质灾害治理工程施工甲级、地基基础工程专业承包壹级和工程建设场地地震安全性评价、环境专项设计、机电安装施工等资质，2017 年被列为住建部“全过程工程咨询服务”试点单位，2020 年获评“全国文明单位”，是全国首批通过 AAA 级升级版质量管理体系认证的勘察单位。

历经近七十年发展，北勘院成为专业技术服务与研发为一体的行业骨干单位，可为顾客和社会提供广泛的专业技术服务，包括城乡规划、工程建设、城市安全运营及建设项目所需的工程地质勘查、水文地质勘察、岩土工程勘察、地温能勘察、污染场地勘察，岩石/土壤/地下水及建筑材料试验、岩土工程设计与施工、工程咨询、岩土工程治理和地质灾害治理、测绘地理信息、岩土工程检测、安全风险监测与分析评价、地震工程、矿山地质环境保护与恢复治理、地质灾害防治工程、环境工程、和清洁能源工程等。

北勘院于 2013 年被认定为“北京市环境岩土工程技术研究中心”，2014 年被认定为“北京科技研究开发机构”，2015 年被认定为“北京市道路与市政管线地下病害工程技术研究中心”，是首批北京市科技平台能源环保平台单位、污染土地修复科技创新联盟发起单位和首都新能源产业技术联盟成员单位。



北勘院现有员工 800 余人，拥有由全国工程勘察设计大师和一批享受国务院政府特殊津贴专家、青年学科带头人为代表的专业技术人才团队，从建院至今，共产生中国工程院院士 1 名、中国工程勘察设计大师 5 名、享受国务院政府特殊津贴专家 5 名、北京市有突出贡献人才 5 名和科技北京百名领军人才 1 名。拥有教授级高级工程师 40 余名、高级工程师 100 余名，博士和硕士 300 余名，注册土木工程师（岩土）、注册建造师、注册测绘师、注册结构工程师及注册公用设备工程师等各类注册工程师 200 余名。

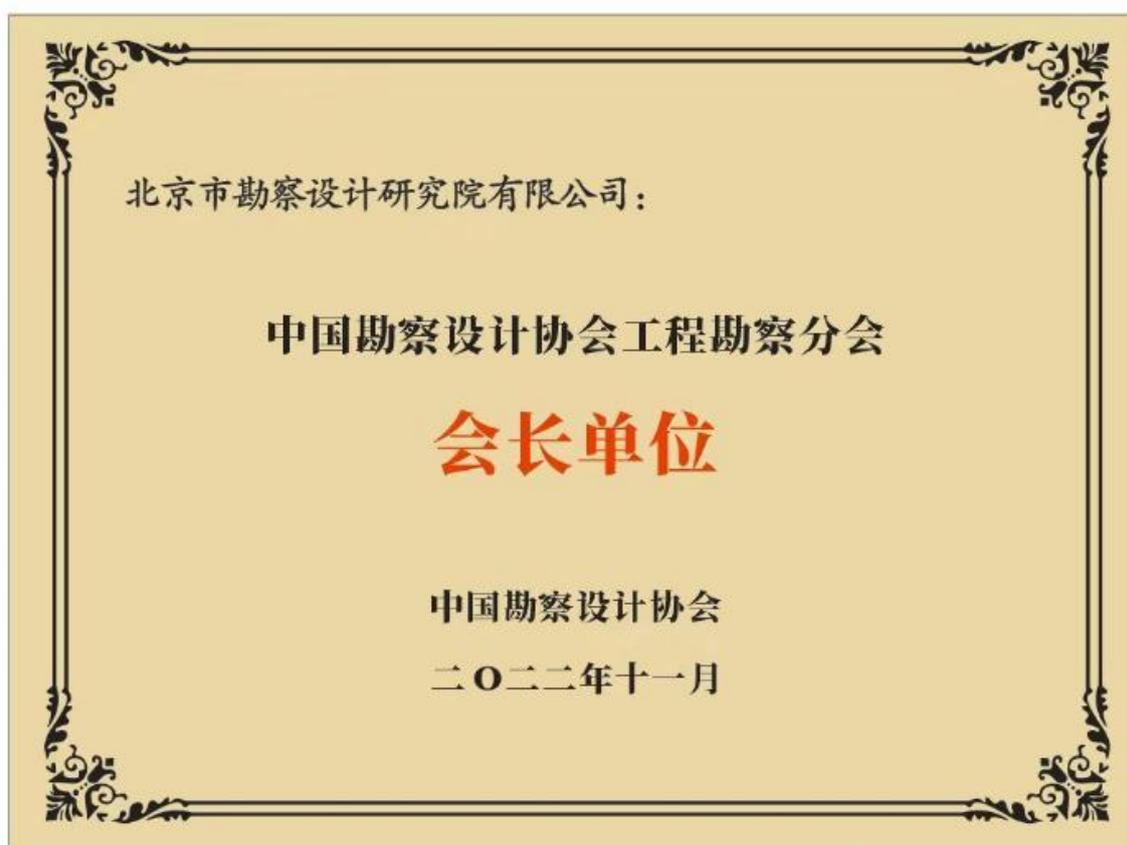


在过去近七十年中，北勘院为城乡规划、工建设、城市运营减灾防灾、低碳环保等提供了多方面的专业技术支持与服务，在地基基础工程、地下空间开发建设、抗震防灾、地下水环境与工程建设的相影响、可再生能源工程和污染场地修复等方面持续进行了大量专题研究，积极参加城市重大基础设施运行维护和风险应急处置工作，主编参编了 60 余部国家、行业和地方技术标准，承担了北京市浅层地下水动态监测分析研究及监测网的维护工作，累计为北京及外埠的 6 万多项涉及工业与民用建筑、市政基础设施、公路、铁路和城市轨道交通、山水林田湖生态保护修复、环境卫生、可再生能源利用等方面的项目提供了优质技术服务，为城乡规划、海内外的工程建设和行业的科技进步做出了积极贡献。

北勘院获得国家与省部级科技进步奖、全国优秀工程勘察设计金/银/铜奖和省部级优秀工程勘察设计奖累计 400 余项，在研发创新、技术质量和专业服务等方面获得了国内业界和国际同行的高度评价。北勘院是中国勘察设计协会副理事长兼岩土工程与工程测量分会会长单位、中国土木工程学会土力学及岩土工程分会常务理事单位和中国建筑学会工程勘察分会副理事长单位，荣获中央精神文明建设指导委员会颁发的“全国文明单位”、“全国创建文明行业工作先进单位”、“全国精神文明建设工作先进单位”、“首都文明单位标兵”和“首都突出贡献先进集体”等一批荣誉称号。

1.2.1.1. 行业地位

行业协会/学术团体	职务
中国勘察设计协会	副理事长、监事长
中国勘察设计协会工程勘察分会	会长
北京工程勘察设计协会	副会长
北京工程勘察设计协会勘察与测量工作委员会	主任委员
河北雄安新区勘察设计协会	理事单位
河北雄安新区勘察设计协会工程勘察与工程测量分会	理事长单位
中国测绘学会	地下管线专业委员会
中国测绘学会	科技信息网分会
北京测绘学会	
北京测绘学会	工程测量专业委员会
北京岩土工程协会	会长
北京市工程咨询协会	副会长
中国地理信息产业协会	常务理事
中国城市规划协会	副主任委员
中国建筑业协会	副会长
中国建设职工思想政治工作研究会	副会长
中国地质灾害防治与生态修复协会	常务理事
中国土木工程学会	土力学及岩土工程分会
中国土木工程学会	轨道交通分会勘测专委会
中国岩石力学与工程学会	环境岩土工程分会
中国建筑学会	地基基础分会
中国建筑学会	工程勘察分会
北京工程建设标准化协会	
中国地球物理学会	工程地球物理专委会
北京地质学会	
北京公路学会	
北京公路学会	工程地质专业委员会
	主任委员



1.2.1.2. 主编和参编的部分行业技术标准



- 《岩土工程勘察规范》GB50021—2001（2009版）
- 《工程建设勘察企业质量管理标准》GB/T50379—2018
- 《土的工程分类标准》GB/T50145—2007
- 《岩土工程勘察安全标准》GB/T50585—2019
- 《建筑抗震设计规范》GB50011—2010（2016版）
- 《建筑地基基础设计规范》GB50007—2011
- 《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB/T50307—2012
- 《地基动力特性测试规范》GB/T50269—2015
- 《城市基础地理信息系统技术标准》CJJ/T100—2017
- 《高层建筑岩土工程勘察标准》JGJ/T72-2017
- 《建筑桩基技术规范》JGJ94—2008
- 《高层建筑筏形与箱形基础技术规范》JGJ6—2011
- 《软土地区岩土工程勘察规程》JGJ83—2011
- 《城市地下水动态观测规程》CJJ76—2012
- 《城乡规划工程地质勘察规范》CJJ57—2012
- 《市政工程勘察规范》CJJ56—2012

- 《建筑与市政地下水控制技术规范》 JGJ111-2016
- 《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》 JGJ/T437-2018
- 《建筑边坡工程技术规范》 GB50330-2013
- 《城市地下管线探测技术规程》 CJJ61-2017
- 《北京地区大直径灌注桩技术规程》 DBJ01—502—99
- 《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》 DBJ11-501-2009(2016 年)
- 《地质灾害危险性评估技术规范》 DB11/T893—2012
- 《民用建筑信息模型设计标准》 DB11/T1069—2014
- 《城市建设工程地下水控制技术规范》 DB11/T1115—2014
- 《地下管线探测技术规程》 DB11/T316—2015
- 《污染场地勘察规范》 DB11/T1311—2015
- 《建筑施工测量技术规程》 DB11/T446—2015
- 《建筑基坑支护技术规程》 DB11/T489—2016
- 《城市道路与管线地下病害探测及评价技术规范》 DB11/T1399-2017
- 《地质灾害治理工程实施技术规范》 DB11/T1524-2018
- 《城市轨道交通工程规划核验测量规程》 DB11/T1102—2014
- 《挤扩支盘灌注桩技术规程》 CECS192:2005
- 《北京地区城市建设工程地下水控制技术导则》（2010 年版）
- 《场地形成工程勘察设计技术规程》 DB11/T1625-2019
- 《污染地块勘探技术指南》 T/CAEPI14—2018
- 《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》（2010 年）
- 《北京市岩土工程勘察文件编制导则》
- 《岩土工程勘察报告编制标准》 CECS99:98

1.2.2. 服务便利度

1.2.2.1. 在深分支机构营业执照

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300MA5FF14F2Y	QR Code
名称 北京市勘察设计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 深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路恒博创新科技产业园三层318
负责人 张立伟	登记机关
2023年07月28日	
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上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。	
http://www.gsxt.gov.cn	
国家市场监督管理总局监制	



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)

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

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 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: 深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路恒博创新科技产业园三层318
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: 2023年07月28日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目是: 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。), 许可经营项目是:

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://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.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:	深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路恒博创新科技产业园三层318
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:	2023-07-28
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
主体状态:	开业 (存续)
备注:	

1.2.2.2. 分支机构简介

北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司（简称“北勘院广东分公司”）成立于2018年12月，是北京市勘察设计研究院有限公司在广东省内设立的唯一分支机构，由北勘院与广东本地业务技术团队共同打造建立，并成为北控集团有限公司及北京市市政工程设计研究总院“大湾区创新中心”岩土、地质、环境工程专业的中坚力量。北勘院广东分公司注册地在深圳市龙华区，并设立广州、深圳、顺德、佛山、东莞五个事业部。

经历将近七年的发展，北勘院广东分公司已发展成为集工程勘察、工程测量、岩土设计与施工、地质灾害、工程综合检测与监测等业务与研发为一体的属地化、平台化的主流单位。

北勘院广东分公司现有员工100余人，由国家、广东省及各协会专家、教授级高级工程师、注册岩土工程师、注册测绘师、一二级建造师为代表的专业队伍牵头。目前，北勘院广东分公司的人员构成如下：硕士占比26%，本科学历占比50%，其它人员占比24%；技术人员中，教授级高工占比5%，高级工程师占比15%，中级工程师占比30%，各类注册工程师占比10%，其它技术人员40%。

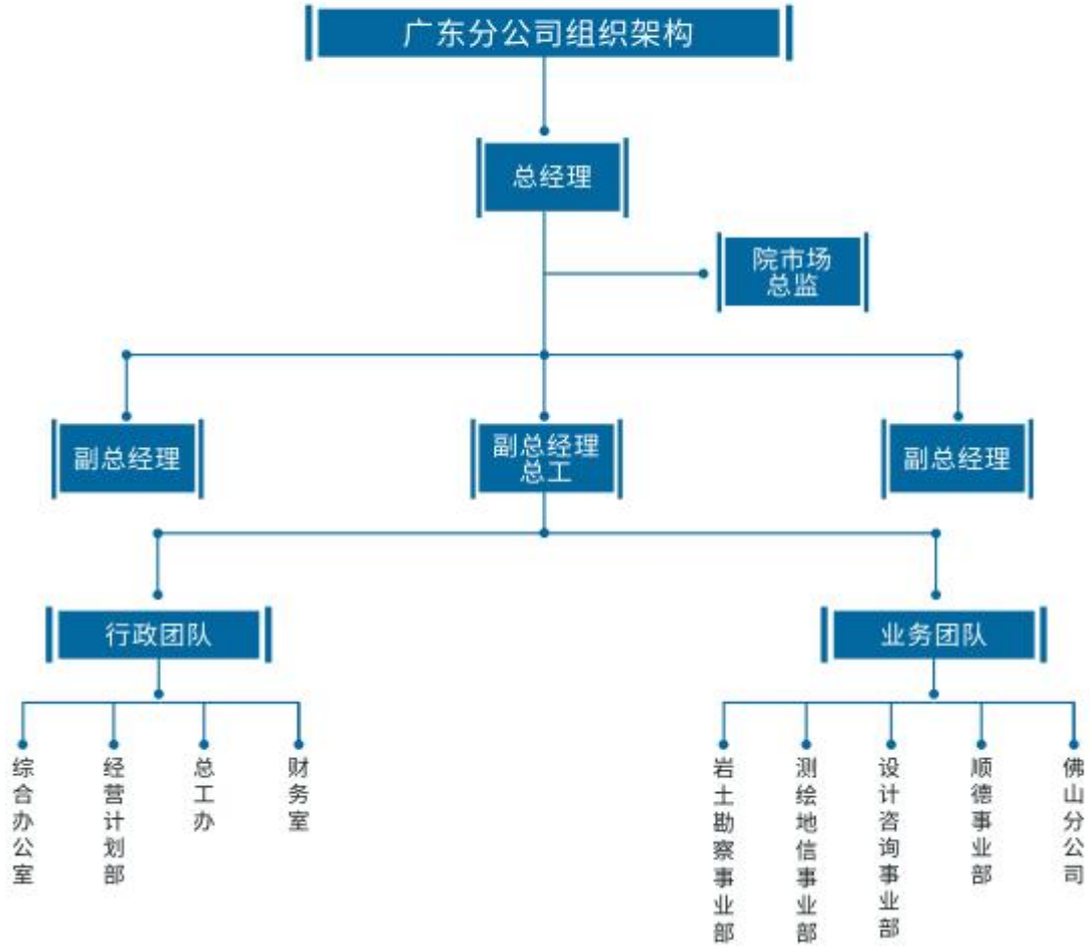


在过去的七年中，北勘院广东分公司发挥业务和生产平台作用，业务和研发生产辐射至整个大湾区，为广东地区城乡规划、工程建设、防灾减灾、低碳环保等重要部门提供了多方面的专业技术支持和服务，积极参加城市重大基础设施运行维护和应急处置工作，累计为广东地区的1000多项工业与民用建筑、市政基础设施、公路铁路、城市轨道交通工程、地质灾害防治提供了优质技术服务，为大湾区总体规划和工程建设、设计、施工以及推动行业科技进步做出了积极贡献。

北勘院测绘、地质工程、环境工程、岩土设计与施工专业分院在广东地区长期设立项目部，结合广东分公司业务开拓和团队发展为大湾区客户提供优质品牌服务。

组织架构

Organization structure



1.2.2.3. 分支机构办公地点租赁合同

HOMBO
恒博国际

深圳市恒博创新科技产业园服务有限公司

恒博创新科技产业园租赁合同

合同编号：HBCYYSK0394 号 A

出租方（甲方）：深圳市恒博创新科技产业园服务有限公司

公司地址：深圳市龙华区清湖社区清宁路 33 号

联系人：赵奕红

联系电话：0755-23779681 转 8815

承租方（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

公司地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间

法定代表人：徐宏声

联系电话：0755-23998309

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国城市房地产管理法》及实施细则的规定，本着平等、自愿的原则，经甲、乙双方协商一致，订立本合同。

第一条 租赁范围及用途

- 1、甲方将位于深圳市龙华区清湖社区清宁路 33 号 3 楼 318 室的场地及其设施（以下简称：租赁物业）出租给乙方作为办公使用。承租建筑面积 340 m²。
- 2、乙方在承租期间，不得擅自将租赁物业进行转租、分租，乙方承诺在经营过程中依法使用租赁物业并保证租赁物业的安全和完好，不利用租赁物业进行违反法纪活动。本租赁合同

生效之日起，甲方将租赁物业按现状交付乙方使用，且乙方同意按该物业及设施的现状承租。

3、甲方物业为 装修 出租，装修交付标准详见合同附件一。

第二条 租赁期限

1、乙方租赁物业期限为 贰 年，自 2023 年 06 月 20 日起至 2025 年 06 月 19 日止。甲方给予乙方 贰 个月免租装修期（免租装修期只免租金，不包含物业管理费及其它相应费用），甲方从 2023 年 08 月 20 日起正式收取租金。

2、本合同在租期届满时自动终止。若乙方希望继续承租，需在租期届满 30 天前以书面形式向甲方申请。在本合同期满前，甲乙双方就合作条件达成一致时可另行签订合同。

第三条 租金、费用及支付方式

1、租赁物业每月未税租金人民币 ¥13,225.69（大写：壹万叁仟贰佰贰拾伍元陆角玖分），含税人民币 ¥14,416.00（大写：壹万肆仟肆佰壹拾陆元整）（实收），自第二年起逐年递增，每次递增幅度为 / %。

2、电费

① 电费标准：0.95 元/度（实收）。原则上按上级电力部门的收费标准收取电费，由于计费标准存在峰期（每度电费大于 1 元）和谷期（每度电费小于 1 元）用电，因此电费按照 0.95 元/度的平均值计费。

② 供电设备维修费：0.55 元/度（实收），包括基本电费（容量）、能源耗损费用、变压器及配套设备设施维修费用、变压器基本电费、公共区域路灯照明电费等，若有调整请以管理公司正式通知函件为准。

3、为确保出租场地及其设施完好以及租赁期内相关费用之如期结算，乙方应向甲方交纳（贰）个月租金共人民币 ¥28,832.00（大写：贰万捌仟捌佰叁拾贰元整）作为租赁保证金。在合同期内，乙方不得将租赁保证金冲抵租金与本合同规定的各项费用。

- 4、合同签订后3日内,乙方应向甲方支付8月份12天租金人民币¥5,580.39 (大写: 伍仟伍佰捌拾元叁角玖分) (含税)及贰个月租赁保证金人民币¥28,832.00 (大写: 贰万捌仟捌佰叁拾贰元整), 合计人民币¥34,412.39 (大写: 叁万肆仟肆佰壹拾贰元叁角玖分), 若乙方未按时支付, 甲方有权单方终止合同。甲方收取租赁保证金时, 应向乙方开具收据。(租赁保证金及租金含税, 税率递增按国家税务标准进行浮动。)
- 5、乙方应在签订租赁合同同时签订物业管理服务合同和办理相关入驻手续。
- 6、乙方从2023年08月20日起开始支付租金给甲方, 甲方每月25日前下发缴费通知单, 乙方在收到通知单后于次月5日内向甲方支付当月租金、管理费及上月水电费、空调费等。如若乙方未能按期支付租金及相关费用, 应支付费用逾期所产生的违约金, 违约金每日按月租金及费用总额的千分之五收取。
- 7、乙方依据本合同应支付的租金、管理费及其他费用可以通过银行转账方式存入甲方指定的账户(但须向甲方提交相关转账凭据, 以便甲方核实), 或将支票送至甲方书面通知的地址, 甲方核实收妥乙方缴纳款项后, 应向乙方出具票据。
- 甲方银行账号如下:
开户银行: 华夏银行股份有限公司深圳龙华支行
收款人名称: 深圳市恒博创新科技产业园服务有限公司
银行账号: 1086 7000 0010 19924
- 乙方银行账号如下:
付款人名称: 北京市勘察设计院有限公司
开户银行: 农行羊坊店支行
银行账号: 1103 0701 0400 0440 7
- 8、乙方采取非上述之支付方式, 双方可另行约定。
- 9、本合同及补充协议所称租金、管理费, 如无特殊说明, 均为增值税含税金额。

- 10、若乙方开票信息有变更需提前 15 日以书面形式通知甲方；乙方签收发票后 3 日内核对信息是否无误，如逾期发票产生的问题，乙方自行处理。

第四条 物业移交

本合同生效后，甲方依照租赁物业的现状向乙方移交，乙方应根据本合同约定接收物业，并到管理处签订物业管理服务合同办理物业移交手续。

第五条 物业装修

- 1、在租赁期限内如乙方对租赁物业进行装修，装修设计图纸须经甲方审核许可后，到服务中心办理装修许可申请，乙方未办理相关记入驻手续或未办理装修许可证一律不可进场装修。相关细则依物业管理服务合同作业。
- 2、乙方自行装修不得破坏租赁物业的主体结构，不得影响租赁物业的安全结构和消防设施布置，如乙方装修可能对公用区域及其他相邻用户造成影响的，甲方可对乙方装修提出异议，乙方应当予以修改。乙方装修的相关费用及风险将由乙方自行承担。

第六条 安全责任

- 1、乙方负责租赁物业的防火、防盗措施，乙方在租赁期间须严格遵守《中华人民共和国消防条例》以及政府部门有关制度，乙方应按消防部门有关规定全面负责租赁物业内的防火安全，租赁期间因乙方过失导致消防安全事故，如有损坏租赁物业或对相邻用户造成损失的，乙方应负责赔偿，并承担由此造成的一切后果。
- 2、乙方需自行安排内保人员保证其财物安全，如在封闭空间内，门窗及锁未被破坏时发生财物被盗的，甲方概不负责。乙方应加强内部财物管理，针对贵重物品应采取双人保管、上双锁等措施，防止内部人员监守自盗。
- 3、因暴动、骚乱、盗贼持械公然抢劫或无明显盗窃痕迹的盗窃事故，乙方盘点发现物品缺少情况，甲方不负赔偿责任。
- 4、租赁物业内部的建筑、消防设备、燃气设施、电力设施、出入口和通道应符合市政府规定安全和生产、消防、治安、环保、卫生等管理规定或标准，乙方有义务保证租赁物业在使

用中不存在任何安全隐患，未按政府管理部门的规定或标准使用出租房屋造成损失的由乙方自行负责。

第七条 意外因素

1、租赁期间，如遇政府征收、政府行为或国家政策等因素及其他自然不可抗力因素（包括但不限于：政府行为下的调整房屋用途或拆迁、自然灾害、战争、火灾、洪水、风暴和对“房屋”的设备和公用设施正常供应的重大干扰或中断）致使本合同的任何条款因不可抗力而无法履行的即告终止，甲乙双方均无权因不可抗力事件而索取损害或损失赔偿，甲乙双方各自承担本身经济损失，互不承担违约责任互不赔偿，甲方应无息退还乙方租赁保证金，则合同自动解除并回收租赁物业。

第八条 合同的解除和终止

1、本合同有效期内，乙方有下列行为之一的，甲方有权单方面解除本合同并收回租赁物业。

- A、未获得甲方同意将租赁物业的房屋擅自拆改结构或改变用途；
- B、无故拖欠租金、管理费、电费等相关费用超过十天（另有协议除外）；
- C、未经甲方同意，擅自将承租物业转租、转借、转让、抵押等；
- D、乙方违法使用该租赁物业或利用租赁物业进行违法、犯罪活动的；
- E、乙方要求提前解约；
- F、违规经营或违规使用造成甲方物业受损的行为；

G、因乙方引发的劳资纠纷、债权债务纠纷、经营管理行为等导致相关人员采取不正当方式干扰或影响整栋大厦的正常管理，造成甲方企业形象受损且发生经济损失的；

甲方依据上述情形单方面解除合同的，应当书面通知乙方搬迁并交回租赁物业。乙方已付保证金作为违约金无条件全部归甲方所有，同时乙方全额补缴免租期的租金，且甲方有权保留追究乙方造成的相应法律责任。乙方拖欠款项每天按 2%收取违约金。并承担甲方实现债权的费用，包括且不限于邮寄费、诉讼费、保全费、公告费、律师费、差旅费等。

2、甲方由于特殊原因要求提前解除合同，须提前 30 天通知乙方，无息退还乙方租赁保证金。则此合同自动解除并回收租赁物业。



- 3、如合同有效期内,因甲方本身装修改造的其它原因,导致本合同无法继续履行的,甲方须提前30天通知乙方,则合同自动解除,甲乙双方结清租赁费用,互不承担违约责任,互不补偿。
- 4、当本租约期届满时乙方应与甲方共同清点室内设施,并支付租期内须交纳的所有费用后,甲方应将保证金全额无息退还给乙方。
- 5、本合同解除或终止后,乙方应按接收租赁物业时的状况移交甲方并及时退场。乙方仍不离场继续使用租赁物业,甲方有权依照本合同约定,采取停水、停电、开锁等措施收回租赁物业,并双倍收取乙方占用甲方租赁的物业租金,且可向法院提起诉讼。

第九条 合同生效

- 1、本合同经双方法定代表人或委托代理人(须提供书面授权委托书)签字及加盖公章后生效。
- 2、合同未尽事宜,双方友好协商,另行签订补充协议,与本合同具有同等法律效力。
- 3、本合同签订后,为了办理租赁凭证、工商登记等政府部门相关证件之用而另行签订的《深圳市房屋租赁合同书》不作为变更本合同的条款,如两份合同不一致的,以本合同为准。
- 4、在合同变更或解除后3天内,乙方应配合甲方办理租赁登记的变更或注销手续。若乙方未配合,则视为乙方同意甲方单方面办理相关变更或注销手续。

第十条 通知

根据本合同需要发出的全部通知、甲方与乙方的文件往来以及与本合同有关的通知和要求等,应以书面形式进行。上述资料双方使用快递、短信、邮件、微信或专人送达的方式送至双方约定的地址、电话、邮箱、微信号,发送之日起一日后均视为已送达。

送达地址:

甲方: 深圳市龙华区清湖社区清宁路33号

联系人: 赵奕红 联系电话: 13924605136

乙方：北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间

联系人：徐宏声，联系电话：0755-23998309，微信号：/，邮箱：bgigd@sina.cn

第十一条 其他条款

- 1、甲方与乙方形成租赁关系的权利和义务以本合同为准。
- 2、甲、乙任何一方不履行本合同规定的义务，造成对方直接经济损失，应由违约方负责赔偿。
- 3、乙方为个人提供身份证复印件，乙方为法人提供营业执照复印件及法人身份证复印件，作为本合同附件。
- 4、甲方有权租赁恒博创新科技产业园。
- 5、乙方知晓甲方在办理本租赁物业的租赁备案时需对面积进行调剂。
- 6、乙方已仔细阅读合同及相关须知，对合同条款的所有内容无任何异议，经乙方签字或盖章既视为乙方确认本合同约定内容，接受本合同约束。
- 7、本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，均具有同等法律效力。

特别提示：

本合同在双方在自愿、平等、协商一致的基础上签订，且甲方已向乙方作过特别沟通、说明及解释，乙方表示理解和同意。

(以下无正文)

甲方（公章）：

负责人：徐宏声

2023年6月19日

乙方（公章）：

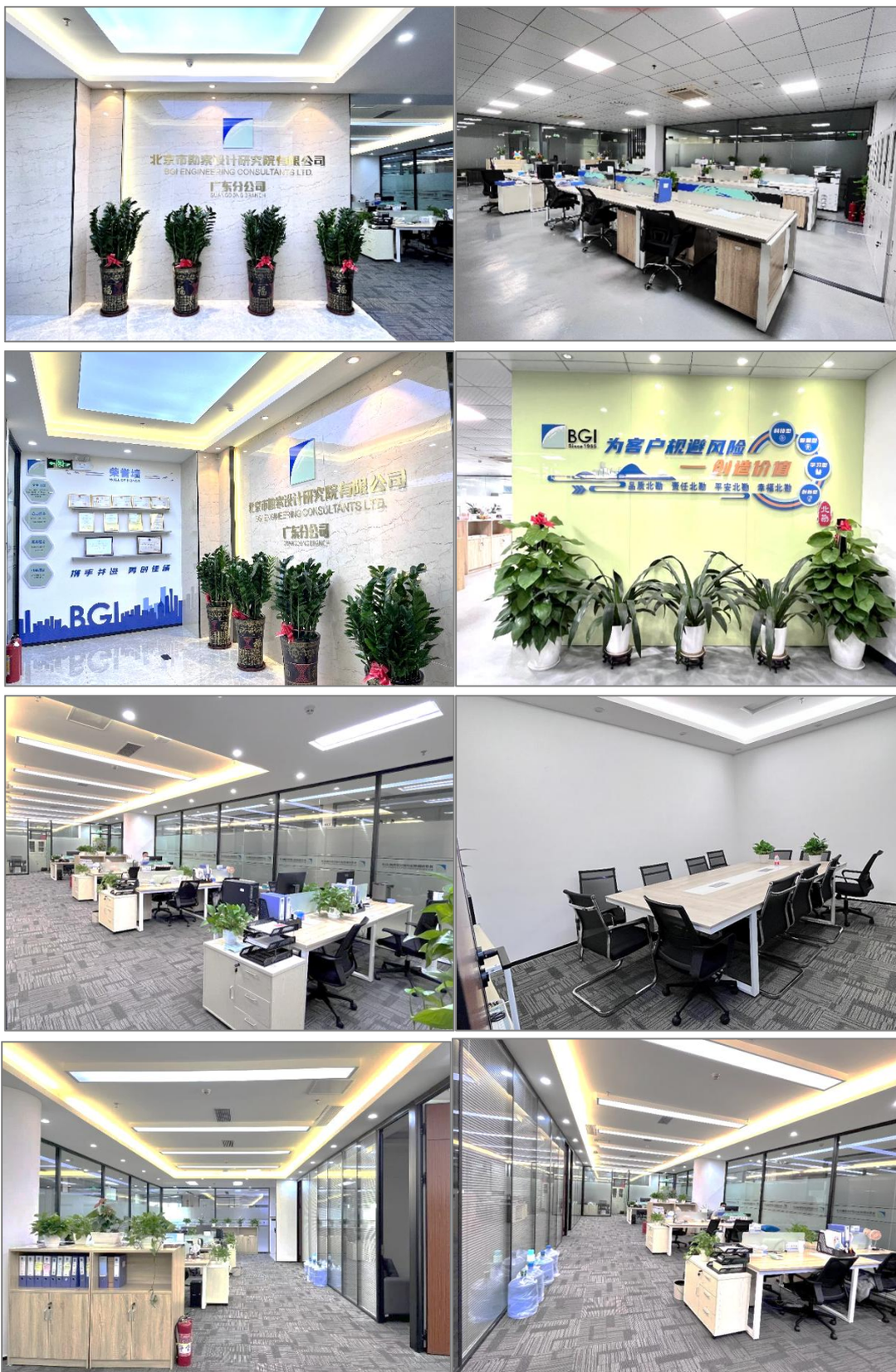
法定代表人：徐宏声

2023年6月19日

附件一、交楼标准：

1. 墙面：乳胶漆、装饰板/公共通道为钢化玻璃隔断；
2. 天花：石膏板吊顶或灯饰创意设计；
3. 地面：地毯、局部地砖；
4. 窗：LOW-E 中空玻璃窗、窗帘；
5. 外墙：双银 LOW-E 中空玻璃幕墙；
6. 入户门：玻璃大门、门禁；
7. 前台背景墙：大理石材质；
8. 租赁单位内已隔 个独立房间；
9. 其他：户内多联机组空调、新风盘管、消防喷淋、灯、开关、电源插座、网络接口、电话接口、配电箱等已到位。

1.2.2.4. 分支机构办公地点照片



投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖安居有限公司

我方参加海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地铁3号线保护监测的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	北京市勘察设计研究院有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	北京市市政工程设计研究总院有限公司 高文明	出资比（36.36%）% 出资比（33.00%）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ / ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1.本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

- 2.管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
- 3.如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
- 4.如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：北京市勘察设计研究院有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：徐书亭（签字或加盖私章）

2025年4月12日





国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	北京市勘察设计研究院有限公司
报告生成时间	2025/03/27 18:52:02
申请人邮箱	2428018077@qq.com

2	利	0	0			8月15日	7月14日			8月15日	7月14日
33	张彦峰	100.0	100.0	货币	100.0	2011年08月15日	2016年07月14日	货币	100.0	2011年08月15日	2016年07月14日
34	陈龙	0.0	0.0	货币	0.0	2011年08月15日	2018年07月13日	货币	0.0	2011年08月15日	2018年07月13日
35	朱志刚	98.5	98.5	货币	98.5	2011年08月15日	2018年07月13日	货币	98.5	2011年08月15日	2018年07月13日
36	耿一然	98.5	98.5	货币	98.5	2011年08月15日	2018年07月13日	货币	98.5	2011年08月15日	2018年07月13日
37	李根义	0.0	0.0	货币	0.0	2011年08月15日	2018年07月13日	货币	0.0	2011年08月15日	2018年07月13日
38	李嘉瑞	12.0	12.0	货币	12.0	2011年08月15日	2018年07月13日	货币	12.0	2011年08月15日	2018年07月13日
39	高文明	577.0	577.0	货币	577.0	2015年01月01日	2018年07月13日	货币	577.0	2015年01月01日	2018年07月13日

I 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	沈小克	20.48%	0%	2015年07月01日	
2	高文明	18.97%	20.79%	2016年11月30日	
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司	0%	36.36%	2015年07月01日	
4	陈龙	1.21%	0%	2016年11月30日	

	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期
1	温靖	0.91 %	0 %	2022年12月01日
2	高文明	32.09 %	33 %	2022年12月01日

2021年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91110108668419194P 企业名称：北京市勘察设计研究院有限公司

企业通信地址：北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码：100038

企业联系电话：13910156046

企业电子邮箱：bgi@bgi.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

2.2.承诺书（盖章+签字）

承诺书

深圳市罗湖安居有限公司（招标人）：

我司参与海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地铁3号线保护监测（项目名称）的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

（二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

（三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格（中标资格）并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2025年4月12日

承诺书

深圳市罗湖安居有限公司（招标人）：

我司参与 海关草埔生活区片区棚户区改造项目基坑第三方监测及地铁3号线保护监测（项目名称）的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；
二、我司参与本项目投标，不存在“与其他投标人串通投标”的情形，相关情形包括但不限于：

- （一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。
- （二）不同投标供应商的法定代表人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。
- （三）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。
- （四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。
- （五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。
- （六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。
- （七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。
- （八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- （九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、我司如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标，我司自愿接受取消投标资格（中标资格）并接受相关失信惩戒。

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：北京市勘察设计院有限公司

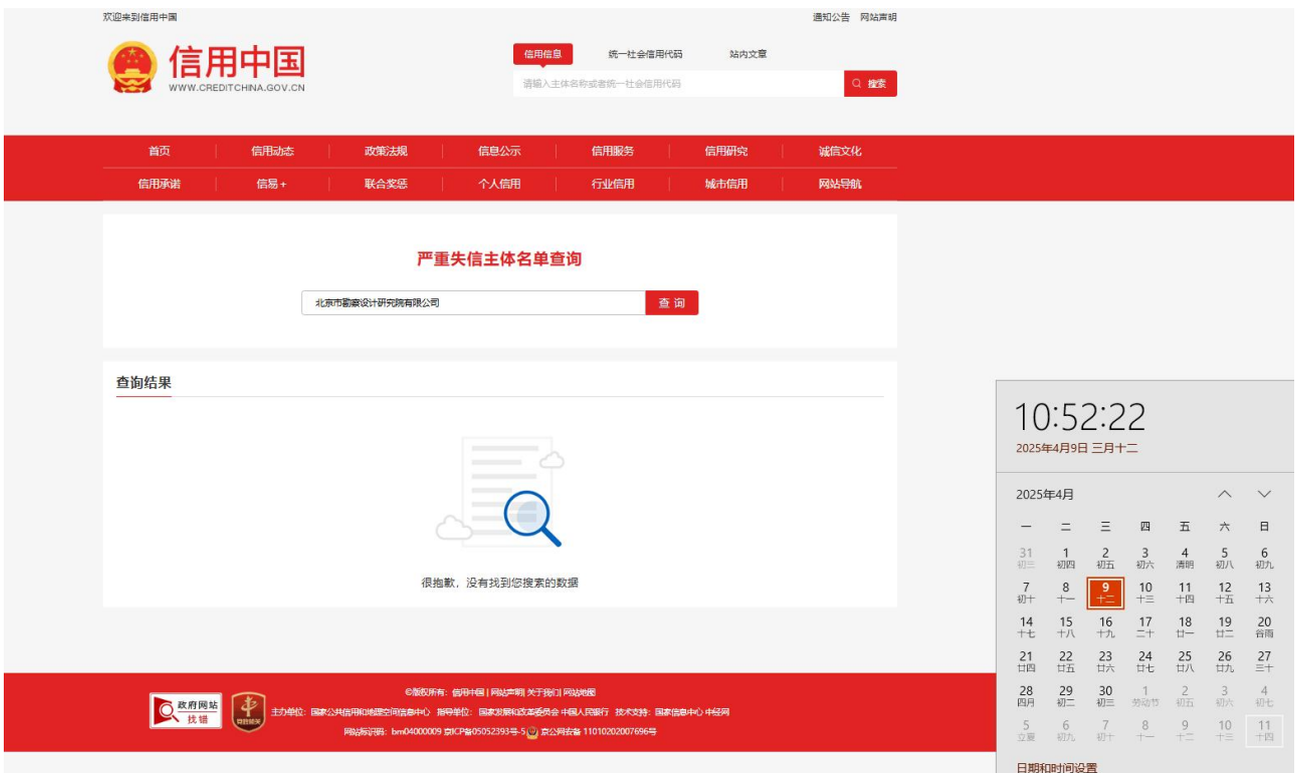
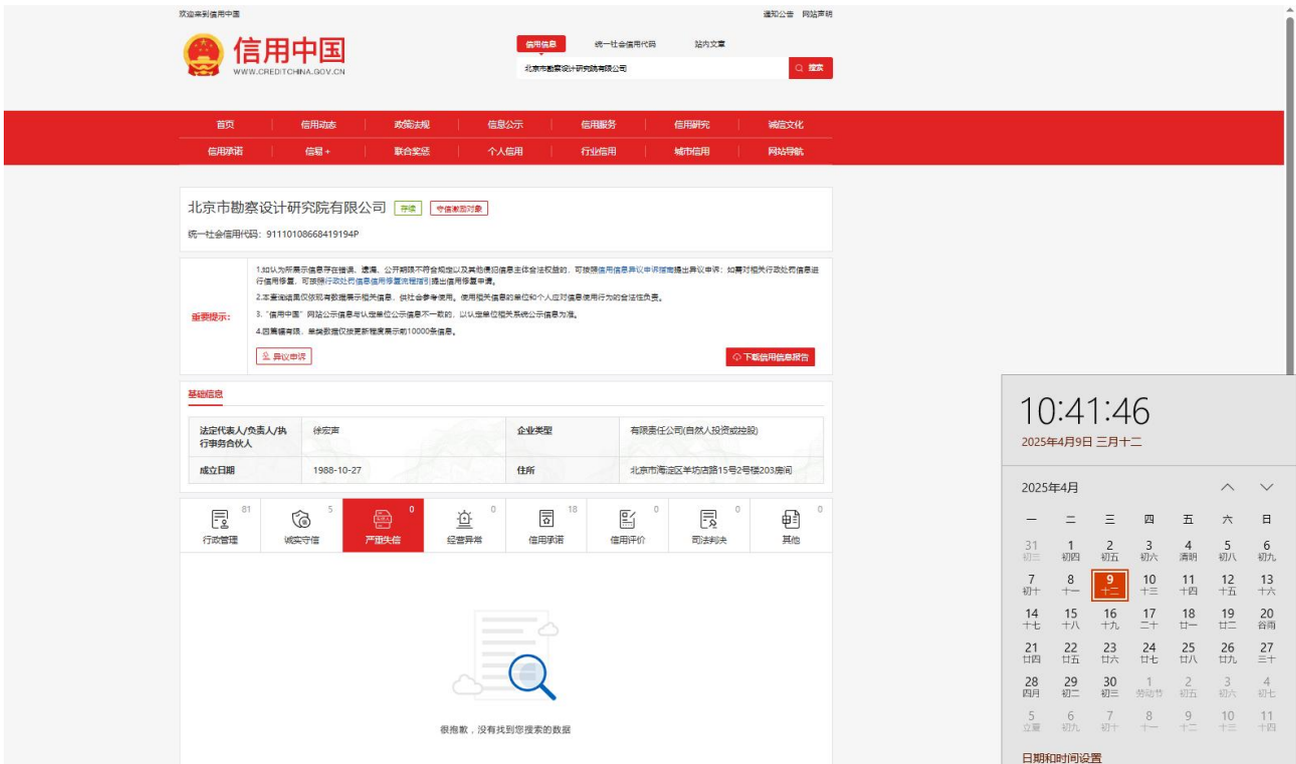
法定代表人（签字或盖章）：

日期：2025年4月12日



2.3.企业信用信息情况截图

2.3.1. “信用中国”网站截图



2.3.2. “国家企业信用信息公示系统”网站截图

The screenshot shows the website interface for the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main content area displays the company profile for 北京市勘察设计研究院有限公司 (Beijing City Surveying and Design Research Institute Co., Ltd.), including its business license, registration details, and status (存续). The navigation menu includes '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', and '公告信息'. The '列入经营异常名录信息' section is active, showing a table with columns for '序号', '列入经营异常名录原因', '列入日期', '作出决定机关(列入)', '移出经营异常名录原因', '移出日期', and '作出决定机关(移出)'. The table is currently empty, indicating no records. A calendar on the right shows the date as 2025年4月9日 三月十二.

The screenshot shows the website interface for the National Enterprise Credit Information Publicity System, specifically the '列入严重违法失信名单(黑名单)信息' page. The company profile for 北京市勘察设计研究院有限公司 is visible at the top. The navigation menu is the same as in the previous screenshot. The '列入严重违法失信名单(黑名单)信息' section is active, showing a table with columns for '序号', '类别', '列入严重违法失信名单(黑名单)原因', '列入日期', '作出决定机关(列入)', '移出严重违法失信名单(黑名单)原因', '移出日期', and '作出决定机关(移出)'. The table is currently empty, indicating no records. A calendar on the right shows the date as 2025年4月9日 三月十二.

2.3.3. “全国建筑市场监管公共服务平台”网站截图



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](#)

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
--------	------------	------	--------	------	------



10:56:15

2025年4月9日 三月十二

2025年4月

一	二	三	四	五	六	日
31 初三	1 初四	2 初五	3 初六	4 清明	5 初八	6 初九
7 初十	8 十一	9 十二	10 十三	11 十四	12 十五	13 十六
14 十七	15 十八	16 十九	17 二十	18 廿一	19 廿二	20 廿三
21 廿四	22 廿五	23 廿六	24 廿七	25 廿八	26 廿九	27 三十
28 四月	29 初二	30 初三	1 劳动节	2 初五	3 初六	4 初七
5 立夏	6 初九	7 初十	8 十一	9 十二	10 十三	11 十四

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](#)

各省级一体化平台

[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 4 5 7 9 4 3 4 5 2

建设工程企业 | 从业人员 | 建设项目 | 诚信记录

北京市勘察设计院有限公司

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 > 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

失信记录主体:

实施部门名称:

查询

失信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
-----------	------	------	----------	----



10:56:41

2025年4月9日 三月十二

2025年4月

一	二	三	四	五	六	日
31 初三	1 初四	2 初五	3 初六	4 清明	5 初八	6 初九
7 初十	8 十一	9 十二	10 十三	11 十四	12 十五	13 十六
14 十七	15 十八	16 十九	17 二十	18 廿一	19 廿二	20 廿三
21 廿四	22 廿五	23 廿六	24 廿七	25 廿八	26 廿九	27 三十
28 四月	29 初二	30 初三	1 劳动节	2 初五	3 初六	4 初七
5 立夏	6 初九	7 初十	8 十一	9 十二	10 十三	11 十四

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](#)

各省级一体化平台

[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 4 5 7 9 4 7 0 7 7

2.3.4. 广东省建设行政主管部门官网网站截图

The screenshot displays the '广东省建设行业数据开放平台' (Guangdong Construction Industry Data Open Platform) website. The top navigation bar includes '行业大数据', '企业信息', '人员信息', '项目信息', and '诚信信息'. The '诚信信息' (Credit Information) section is active, showing icons for '企业不良行为', '企业欠薪投诉', '人员不良行为', '企业黑名单', and '人员黑名单'. A search bar contains '北京市勘察设计院有限公司' and '请输入组织机构代码'. The main content area shows a table with columns '企业名称', '项目名称', '处罚机构', and '处罚时间', but it is currently empty with a '暂无数据' (No data) message. A sidebar on the right shows the time '10:57:53' and a calendar for April 2025.

This screenshot shows the same website but with the '黑名单信息' (Blacklist Information) section active. The navigation bar remains the same. The search bar still contains '北京市勘察设计院有限公司'. The main content area features a table with columns '企业名称', '黑名单类型', '认定单位', and '认定时间', which is also empty with a '暂无数据' (No data) message. The sidebar on the right shows the time '10:58:12' and the same April 2025 calendar.

2.3.5. 深圳市建设行政主管部门官网网站截图

今天是2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和城乡建设局

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 > 其他信息查询 > 红色警示

红色警示

企业名称: 北京市勘察设计院有限公司 查询

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

11:09:28
2025年4月9日 三月十二

2025年4月

一	二	三	四	五	六	日
31 初三	1 初四	2 初五	3 初六	4 清明	5 初八	6 初九
7 初十	8 十一	9 十二	10 十三	11 十四	12 十五	13 十六
14 十七	15 十八	16 十九	17 二十	18 廿一	19 廿二	20 廿三
21 廿四	22 廿五	23 廿六	24 廿七	25 廿八	26 廿九	27 三十
28 四月	29 初二	30 初三	1 劳动节	2 初五	3 初六	4 初七
5 立夏	6 初九	7 初十	8 十一	9 十二	10 十三	11 十四

日期和时间设置

今天是2025年4月9日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和城乡建设局

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

深圳市住房和城乡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 查询

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
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

11:10:04
2025年4月9日 三月十二

2025年4月

一	二	三	四	五	六	日
31 初三	1 初四	2 初五	3 初六	4 清明	5 初八	6 初九
7 初十	8 十一	9 十二	10 十三	11 十四	12 十五	13 十六
14 十七	15 十八	16 十九	17 二十	18 廿一	19 廿二	20 廿三
21 廿四	22 廿五	23 廿六	24 廿七	25 廿八	26 廿九	27 三十
28 四月	29 初二	30 初三	1 劳动节	2 初五	3 初六	4 初七
5 立夏	6 初九	7 初十	8 十一	9 十二	10 十三	11 十四

日期和时间设置

3. 拟派项目负责人情况

3.1.拟派项目负责人简历表

姓名	陈昌彦	出生年月	1967.09	文化程度	博士研究生	毕业时间	1997.08
毕业院校和专业	中国科学院地质研究所--水文地质与工程地质专业				从事专业工作年限	28年	
注册证书编号	AY111100795	技术职称	高级工程师（教授级）		聘任时间	2008.01	
<p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）</p> <p>2008年-至今：北京市勘察设计研究院有限公司—勘察及监测—院副总工程师</p>							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额（万元）	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作		
1	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	在建	第三方监测	担任项目负责人		
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】	949.2652	在建	第三方监测	担任项目负责人		
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)	715.3476	在建	第三方监测	担任项目负责人		
4	创意园220千伏输变电工程(电力隧道第一、二标段)工前工后及第三方监测	502.374024	在建	第三方监测	担任项目负责人		
5	石家庄市城市轨道交通1号线三期工程第三方测量及第三方监测	237.386652	在建	第三方监测	担任项目负责人		

注：

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；
2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

3.1.1. 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
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

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(Geo-technical).



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.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 10081120122071218
File No.:

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

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2011年4月1日
Issued on





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: AY1111100795 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

3.1.2. 社保情况



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: lrf3ji

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250410110548

单位名称:北京市勘察设计院有限公司

查询日期:2024年03月至2025年04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	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.bei.jing.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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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04月10日

3.1.3. 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

- 1 -

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

3.2.项目负责人类似项目业绩表

投标人：北京市勘察设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格(万元)	备注(请在备注栏填写具体项目负责人姓名)
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	深圳市	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。	2024 年 9 月 7 日	962.742	陈昌彦
2.	重庆市轨道交通(集团)有限公司	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】	重庆市	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。	2023 年 12 月 25 日	949.2652	陈昌彦
3.	重庆市轨道交通(集团)有限公司	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)	重庆市	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。	2023 年 12 月 1 日	715.3476	陈昌彦
4.	国网北京市电力公司	创意园 220 千伏输变电工程(电力隧道第一、二标段)工前工后及第三方监测	北京市	对本工程电力隧道 L1 线 0+000~0+438.1、L2 线 0+000~1+500 影响范围内的进行道路、地表沉降监测、管线沉降监测、土体深层沉降监测、沉降基准点校核、位移基准点校核、建(构)筑物沉降监测、竖井水平位移监测、竖井沉降监测、围护结构;道路工前、工后检测及设计咨询;现场安全巡视等工作内容。	2023 年 10 月 27 日	502.374024	陈昌彦

5.	石家庄市轨道交通集团有限责任公司	石家庄市城市轨道交通1号线三期工程第三方测量及第三方监测	河北省 石家庄	起点~槐安路站(停车线)、槐安路站~上庄站、上庄站~西王站(不含), 共计2站3区间, 正线长度约3.77km, 停车线长度约168.946m。	2023年 8月21日	237.386652	陈昌彦
----	------------------	------------------------------	------------	--	----------------	------------	-----

注:

1. 提供近三年(自招标公告截止之日起倒推)拟派**项目负责人**最具代表性的**第三方监测**类似业绩(**担任职务应为项目负责人**), 以合同签订时间为准, 已完成、正在服务均可。业绩个数最多不超过5个(以签订合同数量为准), 如投标人提交的业绩超过5个的, 第5个以后的业绩招标人将不予置评。

2. 证明材料: 合同文件(关键页)扫描件。**业绩证明材料应能清楚反映工作内容、合同金额、合同签订时间, 项目负责人职务**(如合同无法体现项目负责人职务, 须提供委托单位开具的证明), 原件备查。

3.2.1. 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 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
经办人及电话: 杨杨 项目主管部门
审核人: 周智辉
合约部门经办人
及电话: 张文瑞 合约部门审核
人: 李江

受托人(盖章):  北京市勘察设计研究院有
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



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						



3.2.2. 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、车场建构筑物、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。

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

附件二:

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 %							

3.2.3. 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。

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)：

承办部门负责人：

承办部门负责人：

经办人员：

经办人员：

电话：023-65976691

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	
	墩柱倾斜	144	1	4	920.00	529920.00	
	线间距	36	1	4	158.00	22752.00	
十号线	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 %							

3.2.4. 创意园 220 千伏输变电工程(电力隧道第一、二标段)工前工后及第三方监测



SGTYHT/23-JS-004 技术服务合同
合同编号: SGBJS00XYJS2310410

创意园 220 千伏输变电工程 (电 力隧道第一、二标段) 工前工后及第 三方监测技术服务合同

合同编号 (甲方):

合同编号 (乙方):

项目名称: 创意园 220 千伏输变电工程 (电力隧道第一、
二标段) 工前工后及第三方监测

委托方 (甲方): 国网北京市电力公司

受托方 (乙方): 北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间: 2023.10.27

签订地点: 北京市

有效期限:





技术服务合同

委托方(甲方): 国网北京市电力公司

受托方(乙方): 北京市勘察设计研究院有限公司

鉴于本合同为甲方委托乙方就 创意园 220 千伏输变电工程(电力隧道第一、二标段)工前工后及第三方监测 项目进行的专项技术服务,并支付相应的技术服务报酬。为明确各自的权利和义务,双方经过平等协商,根据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规的规定,订立本合同。

1. 技术服务项目概要

1.1 技术服务的目标: 创意园 220 千伏输变电工程(电力隧道第一、二标段)工前工后及第三方监测工作,提供可靠数据分析,为施工安全提供有效保障。

1.2 技术服务的内容: 对本工程电力隧道 L1 线 0+000~0+438.1、L2 线 0+000~1+500 影响范围内的进行道路、地表沉降监测、管线沉降监测、土体深层沉降监测、沉降基准点校核、位移基准点校核、建(构)筑物沉降监测、竖井水平位移监测、竖井沉降监测、围护结构;道路工前、工后检测及设计咨询;现场安全巡视等工作内容。

1.3 技术服务的方式: (1) 按频率向甲方、施工方提供监测数据(电子版)及检测报告、设计咨询报告;(2) 所有工作结束后,向甲方提供总结报告。

2. 技术服务具体要求

2.1 技术服务地点: 北京市通州区。

2.2 技术服务期限: 自合同签订之日起至本项目完成。

2.3 技术服务进度: 监测进度安排,配合施工进度。

2.4 技术服务质量要求: 按监测规范标准及相关管理单位要求。



详见附件二《技术服务承诺书》。

3. 甲方提供的工作条件及协作事项

3.1 提供的工作条件:

(1) 加强施工现场的施工单位、监理单位、设计单位等各方的协作、沟通;

(2) /。

3.2 提供的技术资料:

(1) 施工图、地质勘察报告;

(2) 施工组织设计。

3.3 其他: /。

3.4 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式:

监测工作实施前, 资料提供纸质文本; 在监测工程期限内, 双方联系人进行工作联系。

4. 组织与管理

4.1 在本合同有效期内, 乙方应派出专业技术人员为甲方提供技术服务。技术服务人员名单见附件《技术服务人员表》。

4.2 本合同双方分别指定项目负责人如下:

(1) 甲方负责人: 段若飞, 电话: 13051010505;

(2) 乙方负责人: 陈昌彦, 电话: 010-63984984。

项目负责人的主要职责为:

(1) 牵头组织本方技术服务工作;

(2) 负责组织协调合同的签订、履行;

(3) 负责跟踪或报告技术服务工作进展和成果;

(4) 负责与另一方的沟通协调、信息传递等工作, 为技术服务工作提供便利条件。

4.3 人员更换

4.3.1 一方变更项目负责人的, 应当及时以书面形式通知另一方。



4.3.2 乙方更换其项目负责人与其他技术服务人员,须征得甲方书面同意。

4.3.3 甲方认为乙方工作人员不能胜任项目工作或玩忽职守的,有权要求乙方立即更换。上述被更换的人员无甲方另行批准不得重新参加本项目技术服务工作。

5. 技术服务报酬及支付方式

5.1 技术服务报酬总额为:人民币(大写) 伍佰零贰万叁仟柒佰肆拾元贰角肆分 (¥ 5023740.24) (含税),其中,不含税价人民币 肆佰柒拾叁万玖仟叁佰柒拾柒元伍角捌分 (大写) (¥ 4739377.58),增值税税率 6%,增值税税额 284362.66元。当合同约定的税率与国家税法规定及税务机关认定的税率不一致时,以国家税法规定及税务机关认定的税率为准进行调整,调整时以不含税价为基准,执行国家法规规定及税务机关规定的税率。

该报酬包含乙方履行本合同所需全部费用,包括但不限于员工工资、加班费、咨询费、资料费、交通费、食宿费以及税费等。

5.2 技术服务报酬由甲方 分期 (一次或分期)支付乙方。具体支付方式和时间如下:

- (1) 合同签订后支付合同额的30%作为预付款。
- (2) 工程完工并提交阶段性报告后付至合同额的90%。
- (3) 竣工一年后所有监测工作完工并提交总结报告后付至结算额的100%。

乙方应提供真实合法有效且符合甲方主管税务机关标准的等额增值税发票,乙方未按合同约定提供发票的,甲方有权相应延期付款且不视为违约。

6. 技术服务工作成果的验收

6.1 乙方完成技术服务工作的形式: 根据本工程施工进度和甲方要求完成监测任务并出具有效报告。



SGTYHT/23-JS-004 技术服务合同
 合同编号: SGBJJS00XYJS2310410

签 署 页

甲方：
 国网北京市电力公司
 (盖章)
 法定代表人(负责人)或
 授权代表(签字)：
 签订日期：2023.10.27
 地址：北京市丰台区成寿寺路188
 号
 联系人：秦悦涵
 电话：010-63230723
 传真：
 Email：
 开户银行：中国工商银行股份有限
 公司北京西河沿支行
 账号：0200048609022102153
 统一社会信用代码：
 911100008013656325



乙方：
 北京市勘察设计研究院有限公司
 (盖章)
 法定代表人(负责人)或
 授权代表(签字)：
 签订日期：
 地址：
 北京市海淀区羊坊店路15号
 联系人：王宏涛
 电话：13811489507
 传真：010-63955612
 Email: bj63951897@126.com
 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
 统一社会信用代码：
 91110108668419194P





附件一:

技术服务人员表

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	
负责人	陈昌彦	北京市勘察设计研究院有限公司	男	1967年9月	高级工程师(教授级)	水文地质与工程地质	项目负责人	合同签订之日
	王珍	北京市勘察设计研究院有限公司	女	1982年2月	正高级工程师	大地测量学与测量工程	技术负责人	合同签订之日
	殷文彦	北京市勘察设计研究院有限公司	男	1981年5月	高级工程师	大地测量学与测量工程	审核人	合同签订之日
主要技术服务人员	刘静	北京市勘察设计研究院有限公司	女	1980年8月	正高级工程师	地球探测与信息技术	审定人	合同签订之日
	赵立峰	北京市勘察设计研究院有限公司	男	1981年12月	高级工程师	测绘工程	项目工程师	合同签订之日
	王斌	北京市勘察设计研究院有限公司	男	1995年9月	工程师	土木工程	项目工程师	合同签订之日
	杨凯	北京市勘察设计研究院有限公司	男	1990年4月	工程测量技术专业	测绘工程	外业组组长	合同签订之日
	孙士通	北京市勘察设计研究院有限公司	男	1991年1月	工程师	测绘工程	项目工程师	合同签订之日



李冠	北京市勘察设计研究院有限公司	男	1986年4月	高级工程师	大地测量学与测量工程	项目工程师	合同签订之日
王羽	北京市勘察设计研究院有限公司	男	1989年11月	工程师	测绘工程	外业组组长	合同签订之日

3.2.5. 石家庄市城市轨道交通 1 号线三期工程第三方测量及第三方监测

正本



石家庄市城市轨道交通1号线三期工程 第三方测量及第三方监测

合同编号：SJZM01C-GCGLB042-FW-2023

甲方：石家庄市轨道交通集团有限责任公司

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司

二〇二三年八月

第一部分 合同协议书

通过公开招标，由 石家庄市轨道交通集团有限责任公司（以下简称“甲方”）委托 北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）承担石家庄市城市轨道交通1号线三期工程第三方测量及第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，结合该工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方应履行石家庄市城市轨道交通1号线三期工程第三方测量及第三方监测工作，接受甲方对测量及监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的测量及监测成果。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

一、合同中的措词和用语应与下文提及的合同条款中分别赋予它们的含义相同。

二、下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并应被作为其一部分进行阅读和理解，即：

2.1 合同协议书、补充协议书（如有）及有关合同的洽商、变更等书面协议或文件；

2.2 中标通知书；

2.3 投标函；

2.4 合同条款；

2.5 技术要求；

2.6 已标价工程量清单（投标报价表）；

2.7 招标文件及其修改补充文件；

2.8 投标文件。

若上述文件优先解释次序无法就合同履行中出现的问题解释清楚，则应由甲方做出进一步解释，乙方应依甲方的解释执行。

三、甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付合同规定的应支付费用。

四、乙方在此承诺向甲方提供按本合同规定应履行的全部服务。

五、本合同为总价合同，合同总额（含税）暂定为人民币（大写）贰佰叁拾柒万叁仟捌佰陆拾陆元伍角贰分（RMB：2373866.52元），其中增值税税率为：6%，

贾晓航 张明刘 韩冬

税额（大写）：壹拾叁万肆仟叁佰陆拾玖元捌角（RMB：134369.80元），不含税金额

额（大写）：贰佰贰拾叁万玖仟肆佰玖拾陆元柒角贰分（RMB：2239496.72元）。

其中 1 号线三期第三方测量总价（含税）暂定为人民币（大写）壹佰贰拾玖万捌仟零玖拾壹元伍角贰分（RMB：1298091.52元）；1 号线三期第三方监测总价（含税）暂定为人民币（大写）壹佰零柒万伍仟柒佰柒拾伍元（RMB：1075775.00元）。

六、乙方按国家、河北省、石家庄市、甲方颁布的档案法规、规章、办法和实施细则及其他要求将测量及监测资料立卷归档。

如上述各规定相互冲突或矛盾，则应当以有利于实现合同目的为准。

七、本协议自双方签字盖章之日起生效。

八、本合同协议书二十一一份，其中正本一式二份，具有同等法律效力，合同双方各执一份。副本十九份，甲方执十三份，乙方执六份。

甲方（盖章）： 石家庄市轨道交通集团有限责任公司 法定代表人 （或授权代表）：	 	乙方（盖章）： 北京市勘察设计研究院有限公司 法定代表人 （或授权代表）：	 
通讯地址：	石家庄市高新区秦岭大街 116 号	通讯地址：	北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间
传真：		传真：	010-63982640
电话：		电话：	010-63978116
联系人：		联系人：	李璐璐
开户银行：		开户银行：	中国农业银行北京羊坊店支行
银行账号：		银行账号：	11030701040004407
签署日期：	2023 年 8 月 21 日	签署日期：	2023 年 8 月 21 日

李璐璐 张明利 韩东

第二部分 中标通知书



石家庄市轨道交通集团有限公司

中标通知书

招标编号: RHP-C272300841976-1

北京市勘察设计院有限公司:

石家庄市城市轨道交通1号线三期工程第三方测量及第三方监测项目。根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规规定进行了公开招标, 并经评标委员会评审, 现确定你单位为中标单位。

请贵单位接到中标通知书后, 在规定的时间内按照招标文件要求及投标文件承诺与招标人签订合同。



2023年8月4日

张 韩 志

招标人	石家庄市轨道交通集团有限公司
项目名称	石家庄市城市轨道交通1号线三期工程第三方测量及第三方监测
中标内容	本次第三方测量检测范围为石家庄市城市轨道交通1号线三期工程起点~槐安路站~上庄站~终点~西王(不含), 共2站3区间, 正线长度约3.77km。 第三方监测范围为石家庄市城市轨道交通1号线三期工程起点~槐安路站(停车线)、槐安路站~上庄站、上庄站~西王站(不含), 共计2站3区间, 正线长度约3.77km, 停车线长度约168.946m。以下是具体工点划分: 车站: 槐安路站、上庄站、区间: 起点~槐安路站(停车线)、槐安路站~上庄站、上庄站~西王站(不含)。具体详见招标文件第五章“技术要求”。
中标条款	中标价: 2373866.52元 增值税率: 6% 服务期限: 自合同签订之日起至开通运营后24个月(完成合同约定的全部工作内容) 质量标准: 符合国家规范、标准及招标文件技术要求
备注	



石家庄市轨道交通集团有限公司

1.2 投标函附录

(二) 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目负责人	姓名：陈昌彦 职称：高级工程师（教授级） 专业：岩土 注册资格：注册土木工程师（岩土） 一级建造师（建筑工程） 从事相关专业工作年限：26年	7

投标人：北京市勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：徐声（盖章或签字）

2023年 月 31日

陈朝杰

第五部分 技术要求

1 总则

石家庄市城市轨道交通 1 号线三期工程是 1 号线一期工程的西延线。项目西起槐安路站，东至一期工程接轨站西王站，依次沿京赞线上庄大街、中山西路敷设，途经鹿泉区和桥西区，主要串联了上庄大街沿线居民区、上庄镇卫生院、上庄集贸市场、上庄镇政府、上庄商务广场及中山西路沿线居民区等客流集散点。

1 号线三期工程线路全长 3.77km，共设站 2 座，均为地下站，平均站间距约 1.86km。其中，槐安路站至上庄站站间距 1.57km，上庄站至西王站站间距 2.16km。根据《石家庄市轨道交通线网规划（2021-2035）》，1 号线三期工程于槐安路站与市域（郊）S5 线形成换乘。本工程共设 2 座车站，其中上庄站主体与附属均采用明挖法，槐安路站主体采用明挖法，附属采用明挖+局部采用暗挖。起点~槐安路站（停车线）采用明挖法施工；槐安路站~上庄站采用盾构法施工；上庄站~西王站（不含）区间采用盾构法，局部段暗挖施工，区间盾构井采用明挖法施工。

1 号线全线设张营停车场、西兆通车辆基地、南牛停车场，本期工程无新建场段；控制中心位于石家庄市长江大道与秦岭大街交口西北角，为整个石家庄市轨道交通的控制中心，包括 6 条线的线路控制中心及全网应急指挥中心；1 号线三期工程无新建主变电所。

1.1 招标范围：起点~槐安路站（停车线）、槐安路站~上庄站、上庄站~西王站（不含），共计 2 站 3 区间，正线长度约 3.77km，停车线长度约 168.946m。以下是具体工点划分：

车站：槐安路站、上庄站。

区间：起点~槐安路站（停车线）、槐安路站~上庄站、上庄站~西王站（不含）。

本技术要求适用于石家庄市城市轨道交通 1 号线三期工程第三方监测服务项目。

1.2 本篇“第三方监测技术要求”规定了第三方监测单位在本项目执行中应遵守的技术标准、工作内容和要求。本项目的实施，除遵守本技术标准及要求外，还应符合国家、地方、行业现行规范、规程标准。

1.3 第三方监测单位必须按要求编制科学合理的监测实施方案，监测实施方案应进

张 韩 杰

5.1.2 现场安全监测范围

(1) 明挖基坑

1号线三期工程第三方监测明挖车站主体及附属结构、明挖区间结构。其余的监测内容不在本次招标范围内。

(2) 暗挖工程（盾构法、矿山法）

1号线三期工程第三方监测盾构区间、暗挖区间、联络通道等。

(3) 建（构）筑物及地下管线等监测

本工程施工期间监测范围：1) 明挖基坑：水平方向基坑1~2倍深度范围内的重要建（构）筑物、管线等；2) 盾构隧道及矿山法工程：隧道结构底部两侧各45°破裂角范围内的重要建（构）筑物、管线等；本项监控量测项目重点是位移量测，包括地面沉降、地层位移、建筑物倾斜及基础沉降与变形、地下管线沉降和差异沉降等

(4) 涉及的既有运营地铁线路及铁路线路、南水北调工程不在本次监测范围。

5.1.3 监测点布设要求

监测点由施工单位埋设（含人工、设备、机具和材料），第三方监测单位负责指导、监督及验收。测点埋设应满足设计及相关标准要求。

(1) 监测布点基本要求

①第三方监测按经批准的第三方监测设计图纸及要求指导、监督及验收。

②测点布设的先后顺序应综合考虑周边环境与围护结构体系整体情况进行，一般首先选取影响范围内的建（构）筑物、桥梁进行监测点布设，其次布设地下管线监测点，再布设市政道路监测点，结合建（构）筑物、桥梁、地下管线和道路监测点的情况布设地表监测点，然后结合周边环境情况及围护结构情况，布设围护结构桩（墙）顶水平位移、桩（墙）体变形测点和支撑轴力等。

③周边环境、围护结构体系测点应尽量布置在同一断面内。

④测点布置于能够反映施工影响的典型部位，能够切实反映出工程安全状态。

张 韩 成

- (10) 《地下铁道工程施工质量验收标准》(GB/T50299-2018)；
- (11) 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018；
- (12) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)；
- (13) 《城市轨道交通工程安全质量管理暂行办法》(建质[2010]5号)
- (14) 《城市轨道交通地下工程建设风险管理规范》(GB 50652-2011)；
- (15) 《城市轨道交通工程质量安全检查指南》(建质[2016年]173)；
- (16) 《城市轨道交通工程监测技术标准》(DB13(J)/T 8325-2019)；
- (17) 《城市轨道交通基坑内支撑支护技术标准》(DB13(J)/T 8369-2020)

4 第三方监测工作的主要内容

4.1 基坑监测内容

序号	监测项目	备注
1	基坑及其周边环境观测	必测项目
2	地表沉降	
3	周边建(构)筑物变形	
4	地下管线沉降	
5	围护桩(墙)顶水平位移和垂直位移	
6	锚杆及支撑轴力	
7	盖挖法立柱沉降	
8	围护桩(墙)变形	
9	地下水位	
10	围护桩(墙)内力	选测项目
11	土体分层沉降及水平位移	
12	围护结构外侧土体压力监测	
13	基坑底部隆起	

4.2 盾构法监测内容

序号	监测项目	备注
1	洞内及洞外观察	必测项目
2	地表沉降或隆起	
3	邻近建(构)筑物变形	
4	地下管线沉降	
5	管片衬砌变形	选测项目
6	土体分层沉降及水平位移	
7	管片衬砌和地层间接触应力	
8	管片内力	

4.3 矿山法监测内容

张 韩 杰

序号	监测项目	备注
1	洞内及洞外观察	必测项目
2	地表沉降	
3	邻近建（构）筑物变形	
4	地下管线沉降	
5	初期支护结构拱顶沉降	
6	初期支护结构净空收敛	
7	地下水位	
8	围岩压力及支护间接触应力	选测项目
9	土体分层沉降及水平位移	
10	钢筋格栅应力	
11	初期支护（喷射混凝土）、二次衬砌内应力	

5 现场安全监测及安全巡视技术要求

5.1 现场安全监测工作要求

5.1.1 现场安全监测项目、测点布置原则及监测频率见下表。

4. 企业类似项目业绩表

企业类似项目业绩表

投标人：北京市勘察设计研究院有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)
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	深圳市	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。	2024年9月7日	962.742
2.	重庆市轨道交通(集团)有限公司	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】	重庆轨道交通一号线(含尖壁段)、环线	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(含尖壁段)、环线。	2023年12月25日	949.2652
3.	重庆市轨道交通(集团)有限公司	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)	重庆轨道交通二号线、十号线	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	2023年12月1日	715.3476

4.	北京市轨道交通建设管理有限公司	北京轨道交通 M101 线工程第三方监测 03 合同段	北京市	北京轨道交通 M101 线工程第三方监测 03 合同段范围内的工程围护结构、周边建(构)筑物及地表的第三方监测(含既有线监测、不含铁路部分), 具体内容主要包括现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护(监控中心建设及维护包含在本线路 01 合同段中)等内容	2024 年 8 月 6 日	656.6406
5.	佛山市顺德区工程建设中心	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	佛山市顺德区	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、岸明挖段监测、临时堤监测、复堤监测。	2024 年 2 月 4 日	615.1116
6.	北京市轨道交通建设管理有限公司	菜市口、北海北、崇文门地铁站及周边公共空间改造提升项目第三方监测(崇文门部分)	北京市	菜市口、北海北、崇文门地铁站及周边公共空间改造提升项目第三方监测工作, 具体内容主要包括现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护(监控中心建设及维护包含在本线路 01 合同段中)等内容	2023 年 10 月 25 日	540.7001
7.	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)	北京市西城区	1、基坑第三方监测项目: 锁口圈顶/坡顶沉降监测; 锁口围顶/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。 2、既有地铁第三方监测项目: 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	2024 年 4 月 18 日	402.0048
8.	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	海淀区西北旺镇	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。	2023 年 8 月 24 日	365.9136

9.	北京福榕置业有限公司	丰台区丽泽金融商务区D-01地块B4综合性商业金融服务业用地项目基坑工程第三方监测、主体结构沉降观测及地铁结构第三方监测	北京市丰台区	建设用地面积 12630 平方米，总建筑面积约 115042 平方米，其中地上建筑规模约 80000 平方米，地下建筑面积约 35042 平方米，地上 34 层(最高)，建筑高度 150 米，地下 4 层，建筑高度-18.3 米。基坑普遍深度约 20.28 米，部分深度约 22.78 米。项目邻近地铁 14 号线西局站至东管头站区间段，区间隧道为东西走向，基坑位于区间隧道南侧	2023 年 11 月 9 日	365.00
10.	北京青云祥合建设发展有限公司	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	北京市大兴区青云店镇中心镇区	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工作内容	2022 年 7 月 6 日	338.0008

注：

1. 提供近三年（自招标公告截止之日起倒推）投标人最具代表性的**第三方监测**类似业绩，以合同签订时间为准，已完成、正在服务均可，业绩证明材料需提供合同关键页证明（**需清晰体现合同盖章页、合同金额、合同范围明细等**），原件备查，如提供虚假合同，投标人需承担由此产生的一切后果。

2. 业绩个数最多不超过 10 个（以签订合同数量为准），如投标人提交的业绩超过 10 个的，第 10 个以后的业绩招标人将不予置评。

注 1：如提供的业绩证明材料均未体现日期的，或上述证明材料均未在有效期内（自招标公告截止之日起倒推 3 年）的，将不予认可。

注 2：业绩数量以签订合同数量为准，不以中标通知书数量为准。

注 3：如提供的合同范围内包含第三方监测及其他内容的，请标注监测部分合同价格，如未体现该部分合同价的，则不予认可。

注 4：如提供证明材料不齐全或模糊不清，将不予认可。

4.1.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
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
邮 箱:
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行
账 号: 755904924410506
项目主管部门
办人及电话: 杨杨
合约部门经办人
及电话: 张文瑞

法定代表人或
授权代表:
电 话: 0755-23992674
传 真: 0755-23992555
开 户 全 名: 深圳市地铁集团有限公司
邮 政 编 码: 518026
项目主管部门
审核人: 周智辉
合约部门审核
人: 李江



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
邮 箱: 643670276@qq.com
开户银行: 农业银行北京羊坊店支行
账 号: 11030701040004407
受托人经办人: 黄政博

法定代表人或
授权代表:
电 话: 010-63983388
传 真: 010-63982273
开 户 全 名: 北京市勘察设计研究院有限公司
邮 政 编 码: 100038
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



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	岩土勘察	注册土木工程师（岩土） /AY101100730	技术负责人
吴红样	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	岩土勘察	/	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						



4.2.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 %							

4.3.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)：

徐群

承办部门负责人：

徐群

承办部门负责人：

张建坤

经办人员：

陈学山、姜磊

经办人员：

刘明

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	
	墩柱倾斜	144	1	4	920.00	529920.00	
	线间距	36	1	4	158.00	22752.00	
十号线	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 %							

4.4.北京轨道交通 M101 线工程第三方监测 03 合同段

正本

北京轨道交通M101线工程第三方监测03合同段

合同文件

发包人：北京市轨道交通建设管理有限公司

承包人：北京市勘察设计研究院有限公司

日期：2024年 7 月

第一部分 合同协议书

合同协议书

通过第三方监测招标，北京市轨道交通建设管理有限公司（以下简称发包人），已接受北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称承包人）对北京轨道交通 M101 线工程第三方监测 03 合同段的投标，根据第三方监测合同的规定，承包人应履行北京轨道交通 M101 线工程第三方监测 03 合同段的相应义务，接受发包人的管理，为发包人提供符合国家规范和合同要求的第三方监测服务。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

1、合同范围：

北京轨道交通 M101 线工程第三方监测 03 合同段范围内的工程围护结构、周边建（构）筑物及地表的第三方监测（含既有线监测、不含铁路部分），具体内容主要包括现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护（监控中心建设及维护包含在本线路 01 合同段中）等内容，详见《技术标准及工作要求》。

2、主要人员：

项目负责人：张建坤。

技术负责人：刘长青。

3、第三方监测服务周期：

合同服务周期：自合同签订之日起至全部合同工作内容完成之日止。

监测服务周期：以承包人开展第三方监测服务之日（所辖标段任意工点首次在发包人安全风险监控系统上传监测数据之日起）起至本合同范围内所辖工程投入试运营且经发包人批准结束监测服务为止的时间为准。其中，各监测项目应在施工开始前取得初始值，施工开始后按要求的频率进行监测，当工程施工结束，施工影响安全的因素消除，监测对象变形趋于稳定后，承包人可向发包人提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作。

计划节点监测服务周期 53 个月，计划开始日期为 2024 年 8 月 1 日，计划结束日期为 2028 年 12 月 31 日。

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款；
- (5) 其它投标组成文件及澄清文件（含修正报价）；
- (6) 技术标准及工作要求；
- (7) 图纸。

进一步规定如下：

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

5、承包人在此向发包人承诺按照本合同的约定履行服务。

6、签约合同价：人民币（大写）陆佰伍拾陆万陆仟肆佰零陆元整

（小写）¥6566406元整。

（其中：除税金额6194722.64元，税金（增值税）371683.36元）

7、发包人在此同意按本合同注明的期限和方式，向承包人支付根据合同规定应支付的款项，以此作为履行合同的报酬。

8、合同签订时间：2024年8月6日。

9、本合同约定自双方签字盖章且承包人提交足额有效的履约担保后开始生效。

(此页无正文)

发包人 (盖章):

法定代表人:

或

授权代理人:

(签字或盖章)



承包人 (盖章):

法定代表人:

或

授权代理人:

(签字或盖章)



行

5-2 现场监测项目费用分析表

(1) 城市副中心站~行政办公西区间(含既有有线)现场监测项目费用分析表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
一	现场建(构)筑物及围护体系安全监测					160955	
1	基准点检测费	高程基准点	点	5	599	2995	
		平面基准点	点次	0	786	0	
2	建(构)筑物	沉降监测	点次	0	22	0	
		倾斜监测	组次	0	60	0	
3	桥梁	沉降监测	点次	0	22	0	
		倾斜监测	组次	0	60	0	
4	地下管线沉降及 差异沉降监测	沉降监测	点次	840	22	18480	
5	道路及地表沉降 监测	沉降监测	点次	6340	22	139480	
6	围护体系 安全 监测	人工 监测	围护结构桩(墙) 顶水平位移监测	点次	0	36	0
7			围护结构桩(墙) 体变形监测	孔次	0	80	0
8			中柱结构沉降监测	点次	0	22	0
9			支撑轴力监测	点次	0	18	0
10			锚杆(索)拉力监 测	点次	0	18	0
11		土体水平位移	孔次	0	80	0	
12		自动 化监 测	安装费用	测点	0	2000	0
13			材料费	测点	0	3500	0
14			折旧费用	测点	0	2050	0
15			软件创建、使用费	项	0	10000	0
16	监测点量测		组日	0	300	0	
17	技术作业费	项	0	10%	0		
18	其他			0	22	0	
...						
二	既有有线、管廊安全监测					663654	
1	既有有线安 全监测	人 工 监 测	布点费	点	121	50	6050
			结构沉降监测	点次	2940	22	64680
			结构水平位移监测	点次	2460	36	88560

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
		扶梯沉降监测	点.次	0	22	0	
		直梯倾斜	组.次	0	60	0	
		道床(路基)沉降监测	点.次	0	22	0	
		接触网导流监测	点.次	0	36	0	
		感应板尺寸检查	点.次	0	36	0	
		隧道结构收敛监测	点.次	0	36	0	
		盾构管片错台	点.次	0	36	0	
		轨道几何形位监测	点.次	1860	36	66960	
		无缝线路钢轨位移监测	点.次	0	36	0	
		自动化监测	安装费用	测点	12	2000	24000
	材料费		测点	12	5000	60000	
	折旧费用		测点	12	2000	24000	
	软件创建、使用费		项	1	10000	10000	
	监测点量测		组日	45	300	13500	
			技术作业费	项	1	10%	13150
2	既有管廊 安全监测	人工监测	结构沉降及变形缝差异沉降	点.次	2160	22	47520
			管线结构倾斜监测点	点.次	1080	60	64800
			管线内力监测点	点.次	1080	18	19440
			管线结构裂缝监测点	点.次	1080	36	38880
	自动化监测	安装费用	测点	8	2000	16000	
		材料费	测点	8	5000	40000	
		折旧费用	测点	8	2000	16000	
		软件创建、使用费	项	1	10000	10000	
		监测点量测	组日	45	300	13500	
		技术作业费	项	1	10%	26614	
三	现场安全巡视		项	1	9.50%	107043	
四	咨询管理服务		项	1	9.50%	107043	
						
现场监测报价合计(一+二+三+四)			—	—	—	1038695	

注:

- 1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或车辆基地、每项现场监测内容分类分项依次进行投标报价。

5-2 现场监测项目费用分析表

(1) 城市副中心站~行政办公西区间(含既有有线)现场监测项目费用分析表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
一	现场建(构)筑物及围护体系安全监测					160955	
1	基准点检测费	高程基准点	点次	5	599	2995	
		平面基准点	点次	0	786	0	
2	建(构)筑物	沉降监测	点次	0	22	0	
		倾斜监测	组次	0	60	0	
3	桥梁	沉降监测	点次	0	22	0	
		倾斜监测	组次	0	60	0	
4	地下管线沉降及 差异沉降监测	沉降监测	点次	840	22	18480	
5	道路及地表沉降 监测	沉降监测	点次	6340	22	139480	
6	围护体系 安全 监测	人工 监测	围护结构桩(墙) 顶水平位移监测	点次	0	36	0
7			围护结构桩(墙) 体变形监测	孔次	0	80	0
8			中柱结构沉降监测	点次	0	22	0
9			支撑轴力监测	点次	0	18	0
10			锚杆(索)拉力监 测	点次	0	18	0
11		土体水平位移	孔次	0	80	0	
12		自动 化监 测	安装费用	测点	0	2000	0
13			材料费	测点	0	3500	0
14			折旧费用	测点	0	2050	0
15			软件创建、使用费	项	0	10000	0
16	监测点量测		组日	0	300	0	
17	技术作业费	项	0	10%	0		
18	其他			0	22	0	
...						
二	既有有线、管廊安全监测					663654	
1	既有有线安 全监测	人 工 监 测	布点费	点	121	50	6050
			结构沉降监测	点次	2940	22	64680
			结构水平位移监测	点次	2460	36	88560

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
		扶梯沉降监测	点.次	0	22	0	
		直梯倾斜	组.次	0	60	0	
		道床(路基)沉降监测	点.次	0	22	0	
		接触网导流监测	点.次	0	36	0	
		感应板尺寸检查	点.次	0	36	0	
		隧道结构收敛监测	点.次	0	36	0	
		盾构管片错台	点.次	0	36	0	
		轨道几何形位监测	点.次	1860	36	66960	
		无缝线路钢轨位移监测	点.次	0	36	0	
		自动化监测	安装费用	测点	12	2000	24000
	材料费		测点	12	5000	60000	
	折旧费用		测点	12	2000	24000	
	软件创建、使用费		项	1	10000	10000	
	2	既有管廊 安全监测	人工监测	结构沉降及变形缝差异 沉降	点.次	2160	22
管线结构倾斜监测点				点.次	1080	60	64800
管线内力监测点				点.次	1080	18	19440
管线结构裂缝监测点				点.次	1080	36	38880
自动化监测		安装费用	测点	8	2000	16000	
		材料费	测点	8	5000	40000	
		折旧费用	测点	8	2000	16000	
		软件创建、使用费	项	1	10000	10000	
		监测点量测	组日	45	300	13500	
		技术作业费	项	1	10%	26614	
三	现场安全巡视		项	1	9.50%	107043	
四	咨询管理服务		项	1	9.50%	107043	
						
现场监测报价合计(一+二+三+四)			—	—	—	1038695	

注:

- 1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或车辆基地、每项现场监测内容分类分项依次进行投标报价。

(2) 行政办公西车站(含一体化同步实施部分)车站现场监测项目费用分析表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)		
一	现场建(构)筑物及围护体系安全监测					220831		
1	基准点检测费	高程基准点	点	5	599	2995		
		平面基准点	点	6	786	4716		
2	建(构)筑物	沉降监测	点次	0	22	0		
		倾斜监测	组次	0	60	0		
3	桥梁	沉降监测	点次	0	22	0		
		倾斜监测	组次	0	60	0		
4	地下管线沉降及差异沉降监测		沉降监测	点次	720	22	15840	
5	道路及地表沉降监测		沉降监测	点次	2880	22	63360	
6	围护体系安全监测	人工监测	围护结构桩(墙)顶水平位移监测	点次	540	36	19440	
7			围护结构桩(墙)体变形监测	孔次	540	80	43200	
8			中柱结构沉降监测	点次	0	22	0	
9			支撑轴力监测	点次	0	18	0	
10			锚杆(索)拉力监测	点次	3300	18	59400	
11			土体水平位移	孔次	0	80	0	
12			自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0
13		材料费		测点	0	3500	0	
14		折旧费用		测点	0	2050	0	
15		软件创建、使用费		项	0	10000	0	
16		监测点量测		组日	0	300	0	
17		技术作业费		项	0	10%	0	
18		其他			540	22	11880	
...							
二		既有线、管廊安全监测					618596	
1		既有线安全监测	人工监测	布点费	点	0	50	0
				结构沉降监测	点次	0	22	0
	结构水平位移监测			点次	0	36	0	
	扶梯沉降监测			点次	0	22	0	

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
		直梯倾斜	组.次	0	60	0	
		道床(路基)沉降监测	点.次	0	22	0	
		接触网导高监测	点.次	0	36	0	
		感应板几何尺寸检测	点.次	0	36	0	
		隧道结构收敛监测	点.次	0	36	0	
		盾构管片错台	点.次	0	36	0	
		轨道几何形位监测	点.次	0	36	0	
		无缝线路钢轨位移监测	点.次	0	36	0	
	自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0	
		材料费	测点	0	5000	0	
		折旧费用	测点	0	2000	0	
		软件创建、使用费	项	0	10000	0	
		监测点量测	组日	0	300	0	
		技术作业费	项	0	10%	0	
2	既有管廊安全监测	人工监测	结构沉降及变形缝差异沉降	点.次	4440	22	97680
		管线路结构倾斜监测点	点.次	2220	60	133200	
		管线路内力监测点	点.次	780	18	14040	
		管线路结构裂缝监测点	点.次	540	36	19440	
	自动化监测	安装费用	测点	13	2000	26000	
		材料费	测点	13	5000	65000	
		折旧费用	测点	13	2000	26000	
		软件创建、使用费	项	1	10000	10000	
		监测点量测	组日	570	300	171000	
		技术作业费	项	1	10%	56236	
三	现场安全巡视	项	1	9.50%	113141		
四	咨询管理服务	项	1	9.50%	113141		
						
现场监测报价合计(一+二+三+四)			—	—	—	1065709	

注:

- 1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或车辆基地、每项现场监测内容分类分项依次进行投标报价。

(3) 行政办公西区站~北京大剧院站区间现场监测项目费用分析表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)		
一	现场建(构)筑物及围护体系安全监测					348151		
1	基准点检测费	高程基准点	点	5	599	2995		
		平面基准点	点	6	786	4716		
2	建(构)筑物	沉降监测	点次	1040	22	22880		
		倾斜监测	组次	0	60	0		
3	桥梁	沉降监测	点次	0	22	0		
		倾斜监测	组次	0	60	0		
4	地下管线沉降及 差异沉降监测	沉降监测	点次	2200	22	48400		
5	道路及地表沉降 监测	沉降监测	点次	8940	22	196680		
6	围护体系安全 监测	人工监 测	围护结构桩(墙) 顶水平位移监测	点次	400	36	14400	
7			围护结构桩(墙) 体变形监测	孔次	400	80	32000	
8			中柱结构沉降监测	点次	0	22	0	
9			支撑轴力监测	点次	960	18	17280	
10			锚杆(索)拉力监 测	点次	0	18	0	
11			土体水平位移	孔次	0	80	0	
12		自动化 监测	安装费用	测点	0	2000	0	
13			材料费	测点	0	3500	0	
14			折旧费用	测点	0	2050	0	
15			软件创建、使用费	项	0	10000	0	
16			监测点量测	组日	0	300	0	
17			技术作业费	项	0	10%	0	
18		其他			400	22	8800	
...							
二		既有线、管廊安全监测					534292	
1		既有线 安全监 测	人工监 测	布点费	点	0	50	0
				结构沉降监测	点次	0	22	0
	结构水平位移监测			点次	0	36	0	
	扶梯沉降监测			点次	0	22	0	

21

84

(6) 体育中心站~张家湾西站区间现场监测项目费用分析表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
一	现场建(构)筑物及围护体系安全监测					244071	
1	基准点检测费	高程基准点	点	5	599	2995	
		平面基准点	点	6	786	4716	
2	建(构)筑物	沉降监测	点.次	1320	22	29040	
		倾斜监测	组.次	0	60	0	
3	桥梁	沉降监测	点.次	400	22	8800	
		倾斜监测	组.次	440	60	26400	
4	地下管线沉降及 差异沉降监测	沉降监测	点.次	800	22	17600	
5	道路及地表沉降 监测	沉降监测	点.次	4820	22	106040	
6	围护体系 安全 监测	人工 监测	围护结构桩(墙) 顶水平位移监测	点.次	320	36	11520
7			围护结构桩(墙) 体变形监测	孔.次	320	80	25600
8			中柱结构沉降监测	点.次	0	22	0
9			支撑轴力监测	点.次	240	18	4320
10			锚杆(索)拉力监 测	点.次	0	18	0
11			土体水平位移	孔.次	0	80	0
12			自动 化监 测	安装费用	测点	0	2000
13		材料费		测点	0	3500	0
14		折旧费用		测点	0	2050	0
15		软件创建、使用费		项	0	10000	0
16		监测点量测		组日	0	300	0
17		技术作业费		项	0	10%	0
18		其他				320	22
...						
二	既有线、管廊安全监测					0	
1	既有线安 全监测	人工 监测	布点费	点	0	50	0
			结构沉降监测	点.次	0	22	0
			结构水平位移监测	点.次	0	36	0
			扶梯沉降监测	点.次	0	22	0

30

93

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
2	既有管廊 安全监测	直梯倾斜	组.次	0	60	0	
		道床(路基)沉降监测	点.次	0	22	0	
		接触网导高监测	点.次	0	36	0	
		感应板几何尺寸检查	点.次	0	36	0	
		隧道结构收敛监测	点.次	0	36	0	
		盾构管片错台	点.次	0	36	0	
		轨道几何形位监测	点.次	0	36	0	
		无缝线路钢轨位移监测	点.次	0	36	0	
		安装费用	测点	0	2000	0	
	自动化 监测	材料费	测点	0	5000	0	
		折旧费用	测点	0	2000	0	
		软件创建、使用费	项	0	10000	0	
		监测点量测	组日	0	300	0	
		技术作业费	项	0	10%	0	
		人工 监测	结构沉降及变形缝差异 沉降	点.次	0	22	0
			管线结构倾斜监测点	点.次	0	60	0
管线内力监测点	点.次		0	18	0		
管线结构裂缝监测点	点.次		0	36	0		
安装费用	测点		0	2000	0		
材料费	测点		0	5000	0		
折旧费用	测点		0	2000	0		
软件创建、使用费	项		0	10000	0		
自动化 监测	监测点量测	组日	0	300	0		
	技术作业费	项	0	10%	0		
三	现场安全巡视		项	1	9.50%	36824	
四	咨询管理服务		项	1	9.50%	36824	
						
	现场监测报价合计(一+二+三+四)			—	—	317719	

注:

- 1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或车辆基地、每项现场监测内容分类分项依次进行投标报价。

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)		
		直梯倾斜	组.次	0	60	0		
		道床(路基)沉降监测	点.次	0	22	0		
		接触网导高监测	点.次	0	36	0		
		感应板几何尺寸检测	点.次	0	36	0		
		隧道结构收敛监测	点.次	0	36	0		
		盾构管片错台	点.次	0	36	0		
		轨道几何形位监测	点.次	0	36	0		
		无缝线路钢轨位移监测	点.次	0	36	0		
		自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0	
			材料费	测点	0	5000	0	
			折旧费用	测点	0	2000	0	
			软件创建、使用费	项	0	10000	0	
			监测点量测	组日	0	300	0	
				技术作业费	项	0	10%	0
2	既有管廊安全监测	人工监测	结构沉降及变形缝差异沉降	点.次	5040	22	110880	
			管线结构倾斜监测点	点.次	2520	60	151200	
			管线下力监测点	点.次	660	18	11880	
			管线结构裂缝监测点	点.次	660	36	23760	
	自动化监测	安装费用	测点	11	2000	22000		
		材料费	测点	11	5000	55000		
		折旧费用	测点	11	2000	22000		
		软件创建、使用费	项	2	10000	20000		
		监测点量测	组日	230	300	69000		
				技术作业费	项	1	10%	48572
		三	现场安全巡视	项	1	9.50%	127999	
四	咨询管理服务	项	1	9.50%	127999			
							
现场监测报价合计(一+二+三+四)			—	—	—	1138441		

注:

- 1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或车辆基地、每项现场监测内容分类别分项依次进行投标报价。

(7) 张家湾西站车站现场监测项目费用分析表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)		
一	现场建(构)筑物及围护体系安全监测					259471		
1	基准点检测费	高程基准点	点.次	5	599	2995		
		平面基准点	点.次	6	786	4716		
2	建(构)筑物	沉降监测	点.次	0	22	0		
		倾斜监测	组.次	0	60	0		
3	桥梁	沉降监测	点.次	440	22	9680		
		倾斜监测	组.次	0	60	0		
4	地下管线沉降及 差异沉降监测	沉降监测	点.次	600	22	13200		
5	道路及地表沉降 监测	沉降监测	点.次	4000	22	88000		
6	围护体系 安全 监测	人工 监测	围护结构桩(墙) 顶水平位移监测	点.次	920	36	33120	
7			围护结构桩(墙) 体变形监测	孔.次	920	80	73600	
8			中柱结构沉降监测	点.次	0	22	0	
9			支撑轴力监测	点.次	920	18	16560	
10			锚杆(索)拉力监 测	点.次	0	18	0	
11			土体水平位移	孔.次	0	80	0	
12			自动 化监 测	安装费用	测点	0	2000	0
13		材料费		测点	0	3500	0	
14		折旧费用		测点	0	2050	0	
15		软件创建、使用费		项	0	10000	0	
16		监测点量测		组日	0	300	0	
17		技术作业费		项	0	10%	0	
18		其他			800	22	17600	
...							
二		既有线、管廊安全监测					0	
1		既有线安 全监测	人工 监测	布点费	点	0	50	0
				结构沉降监测	点.次	0	22	0
	结构水平位移监测			点.次	0	36	0	
	扶梯沉降监测			点.次	0	22	0	

(4) 北京大剧院站~体育中心站区间现场监测项目费用分析表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
一	现场建(构)筑物及围护体系安全监测					337395	
1	基准点检测费	高程基准点	点.次	5	599	2995	
		平面基准点	点.次	0	786	0	
2	建(构)筑物	沉降监测	点.次	1520	22	33440	
		倾斜监测	组.次	0	60	0	
3	桥梁	沉降监测	点.次	0	22	0	
		倾斜监测	组.次	0	60	0	
4	地下管线沉降及差异沉降监测		沉降监测	点.次	3000	22	66000
5	道路及地表沉降监测		沉降监测	点.次	10520	22	231440
6	围护体系安全监测	人工监测	围护结构桩(墙)顶水平位移监测	点.次	0	36	0
7			围护结构桩(墙)体变形监测	孔.次	0	80	0
8			中柱结构沉降监测	点.次	0	22	0
9			支撑轴力监测	点.次	0	18	0
10			锚杆(索)拉力监测	点.次	0	18	0
11			土体水平位移	孔.次	0	80	0
12		自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0
13			材料费	测点	0	3500	0
14			折旧费用	测点	0	2050	0
15			软件创建、使用费	项	0	10000	0
16	监测点量测		组日	0	300	0	
17		技术作业费	项	0	10%	0	
18	其他			160	22	3520	
...						
二	既有线、管廊安全监测					0	
1	既有线安全监测	人工监测	布点费	点	0	50	0
			结构沉降监测	点.次	0	22	0
			结构水平位移监测	点.次	0	36	0
			扶梯沉降监测	点.次	0	22	0

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)
		直梯倾斜	组.次	0	60	0
		道床(路基)沉降监测	点.次	0	22	0
		接触网导高监测	点.次	0	36	0
		感应板几何尺寸检测	点.次	0	36	0
		隧道结构收敛监测	点.次	0	36	0
		盾构管片错台	点.次	0	36	0
		轨道几何形位监测	点.次	0	36	0
		无缝线路钢轨位移监测	点.次	0	36	0
	自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0
		材料费	测点	0	5000	0
		折旧费用	测点	0	2000	0
		软件创建、使用费	项	0	10000	0
		监测点量测	组日	0	300	0
		技术作业费	项	0	10%	0
		2	人工监测	结构沉降及变形缝差异沉降	点.次	0
管线结构倾斜监测点	点.次			0	60	0
管线内力监测点	点.次			0	18	0
管线结构裂缝监测点	点.次			0	36	0
自动化监测	安装费用		测点	0	2000	0
	材料费		测点	0	5000	0
	折旧费用		测点	0	2000	0
	软件创建、使用费		项	0	10000	0
	监测点量测		组日	0	300	0
	技术作业费		项	0	10%	0
	既有管廊安全监测					
三	现场安全巡视	项	1	9.50%	47937	
四	咨询管理服务	项	1	9.50%	47937	
					
现场监测报价合计(一+二+三+四)			—	—	—	433269

注:

- 1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或车辆基地、每项现场监测内容分类别分项依次进行投标报价。

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
		直梯倾斜	组.次	0	60	0	
		道床(路基)沉降监测	点.次	0	22	0	
		接触网导高监测	点.次	0	36	0	
		感应板几何尺寸检测	点.次	0	36	0	
		隧道结构收敛监测	点.次	0	36	0	
		盾构管片错台	点.次	0	36	0	
		轨道几何形位监测	点.次	0	36	0	
		无缝线路钢轨位移监测	点.次	0	36	0	
		自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0
			材料费	测点	0	5000	0
			折旧费用	测点	0	2000	0
			软件创建、使用费	项	0	10000	0
			监测点量测	组日	0	300	0
			技术作业费	项	0	10%	0
2	既有管廊 安全监测	人工监测	结构沉降及变形缝差异沉降	点.次	0	22	0
			管线结构倾斜监测点	点.次	0	60	0
			管线上力监测点	点.次	0	18	0
			管线结构裂缝监测点	点.次	0	36	0
		自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0
			材料费	测点	0	5000	0
			折旧费用	测点	0	2000	0
			软件创建、使用费	项	0	10000	0
			监测点量测	组日	0	300	0
			技术作业费	项	0	10%	0
		三	现场安全巡视	项	1	9.50%	37233
		四	咨询管理服务	项	1	9.50%	37233
						
		现场监测报价合计(一+二+三+四)			—	—	—

注:

- 1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或车辆基地、每项现场监测内容分类别分项依次进行投标报价。

(8) 张家湾西站~张家湾站区间现场监测项目费用分析表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)		
一	现场建(构)筑物及围护体系安全监测					100675		
1	基准点检测费	高程基准点	点	5	599	2995		
		平面基准点	点	0	786	0		
2	建(构)筑物	沉降监测	点次	0	22	0		
		倾斜监测	组次	0	60	0		
3	桥梁	沉降监测	点次	0	22	0		
		倾斜监测	组次	0	60	0		
4	地下管线沉降及 差异沉降监测	沉降监测	点次	1080	22	23760		
5	道路及地表沉降 监测	沉降监测	点次	3360	22	73920		
6	围护体系 安全 监测	人工 监测	围护结构桩(墙) 顶水平位移监测	点次	0	36	0	
7			围护结构桩(墙) 体变形监测	孔次	0	80	0	
8			中柱结构沉降监测	点次	0	22	0	
9			支撑轴力监测	点次	0	18	0	
10			锚杆(索)拉力监 测	点次	0	18	0	
11			土体水平位移	孔次	0	80	0	
12		自动 化监 测	安装费用	测点	0	2000	0	
13			材料费	测点	0	3500	0	
14			折旧费用	测点	0	2050	0	
15			软件创建、使用费	项	0	10000	0	
16			监测点量测	组日	0	300	0	
17			技术作业费	项	0	10%	0	
18		其他			0	22	0	
...							
二		既有线、管廊安全监测					0	
1		既有线安 全监测	人工 监测	布点费	点	0	50	0
				结构沉降监测	点次	0	22	0
	结构水平位移监测			点次	0	36	0	
	扶梯沉降监测			点次	0	22	0	

(5) 体育中心站站现场监测项目费用分析表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)		
一	现场建(构)筑物及围护体系安全监测					328941		
1	基准点检测费	高程基准点	点	5	599	2995		
		平面基准点	点	6	786	4716		
2	建(构)筑物	沉降监测	点次	0	22	0		
		倾斜监测	组次	0	60	0		
3	桥梁	沉降监测	点次	0	22	0		
		倾斜监测	组次	0	60	0		
4	地下管线沉降及 差异沉降监测	沉降监测	点次	1665	22	36630		
5	道路及地表沉降 监测	沉降监测	点次	3870	22	85140		
6	围护体系 安全 监测	人工 监测	围护结构桩(墙) 顶水平位移监测	点次	1925	36	69300	
7			围护结构桩(墙) 体变形监测	孔次	900	80	72000	
8			中柱结构沉降监测	点次	360	22	7920	
9			支撑轴力监测	点次	1510	18	27180	
10			锚杆(索)拉力监测	点次	120	18	2160	
11			土体水平位移	孔次	0	80	0	
12			自动 化监测	安装费用	测点	0	2000	0
13		材料费		测点	0	3500	0	
14		折旧费用		测点	0	2050	0	
15		软件创建、使用费		项	0	10000	0	
16		监测点量测		组日	0	300	0	
17		技术作业费		项	0	10%	0	
18		其他			950	22	20900	
...				0			
二		既有线、管廊安全监测					0	
1		既有线安 全监测	人工 监测	布点费	点	0	50	0
				结构沉降监测	点次	0	22	0
	结构水平位移监测			点次	0	36	0	
	扶梯沉降监测			点次	0	22	0	

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)
		直梯倾斜	组.次	0	60	0
		道床(路基)沉降监测	点.次	0	22	0
		接触网导高监测	点.次	0	36	0
		感应板几何尺寸检查	点.次	0	36	0
		隧道结构收敛监测	点.次	0	36	0
		盾构管片错台	点.次	0	36	0
		轨道几何形位监测	点.次	0	36	0
		无缝线路钢轨位移监测	点.次	0	36	0
	自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0
		材料费	测点	0	5000	0
		折旧费用	测点	0	2000	0
		软件创建、使用费	项	0	10000	0
		监测点量测	组日	0	300	0
		技术作业费	项	0	10%	0
2	既有管廊 安全监测	人工监测				
		结构沉降及变形缝差异 沉降	点.次	0	22	0
		管线结构倾斜监测点	点.次	0	60	0
		管线内力监测点	点.次	0	18	0
	自动化监测					
	管线结构裂缝监测点	点.次	0	36	0	
	安装费用	测点	0	2000	0	
	材料费	测点	0	5000	0	
	折旧费用	测点	0	2000	0	
	软件创建、使用费	项	0	10000	0	
监测点量测	组日	0	300	0		
技术作业费	项	0	10%	0		
三	现场安全巡视		项	1	9.50%	46050
四	咨询管理服务		项	1	9.50%	46050
					
	现场监测报价合计(一+二+三+四)			—	—	421041

注:

- 1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或车辆基地、每项现场监测内容分类分项依次进行投标报价。

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
		直梯倾斜	组.次	0	60	0	
		道床(路基)沉降监测	点.次	0	22	0	
		接触网导高监测	点.次	0	36	0	
		感应板几何尺寸检测	点.次	0	36	0	
		隧道结构收敛监测	点.次	0	36	0	
		盾构管片错台	点.次	0	36	0	
		轨道几何形位监测	点.次	0	36	0	
		无缝线路钢轨位移监测	点.次	0	36	0	
		自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0
			材料费	测点	0	5000	0
			折旧费用	测点	0	2000	0
			软件创建、使用费	项	0	10000	0
			监测点量测	组日	0	300	0
		技术作业费	项	0	10%	0	
2	既有管廊 安全监测	人工监测	结构沉降及变形缝差异沉降	点.次	0	22	0
			管线结构倾斜监测点	点.次	0	60	0
			管线内力监测点	点.次	0	18	0
			管线结构裂缝监测点	点.次	0	36	0
	自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0	
		材料费	测点	0	5000	0	
		折旧费用	测点	0	2000	0	
		软件创建、使用费	项	0	10000	0	
		监测点量测	组日	0	300	0	
		技术作业费	项	0	10%	0	
三	现场安全巡视	项	1	9.50%	14204		
四	咨询管理服务	项	1	9.50%	14204		
						
现场监测报价合计(一+二+三+四)			—	—	—	129083	

注:

- 1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或车辆基地、每项现场监测内容分类分项依次进行投标报价。

(9) 张家湾站车站现场监测项目费用分析表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)		
一	现场建(构)筑物及围护体系安全监测					681566		
1	基准点检测费	高程基准点	点	5	599	2995		
		平面基准点	点	6	786	4716		
2	建(构)筑物	沉降监测	点次	1320	22	29040		
		倾斜监测	组次	0	60	0		
3	桥梁	沉降监测	点次	0	22	0		
		倾斜监测	组次	0	60	0		
4	地下管线沉降及 差异沉降监测	沉降监测	点次	420	22	9240		
5	道路及地表沉降 监测	沉降监测	点次	4200	22	92400		
6	围护体系 安全 监测	人工 监测	围护结构桩(墙) 顶水平位移监测	点次	1120	36	40320	
7			围护结构桩(墙) 体变形监测	孔次	1120	80	89600	
8			中柱结构沉降监测	点次	0	22	0	
9			支撑轴力监测	点次	980	18	17640	
10			锚杆(索)拉力监 测	点次	0	18	0	
11			土体水平位移	孔次	0	80	0	
12			自动 化监 测	安装费用	测点	27	2000	54000
13		材料费		测点	27	3500	94500	
14		折旧费用		测点	27	2050	55350	
15		软件创建、使用费		项	5	10000	50000	
16		监测点量测		组日	270	300	81000	
17		技术作业费		项	1	10%	33485	
18		其他			1240	22	27280	
...							
二		既有线、管廊安全监测					0	
1		既有线安 全监测	人 工 监 测	布点费	点	0	50	0
				结构沉降监测	点次	0	22	0
	结构水平位移监测			点次	0	36	0	
	扶梯沉降监测			点次	0	22	0	

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
		直梯倾斜	组.次	0	60	0	
		道床(路基)沉降监测	点.次	0	22	0	
		接触网导高监测	点.次	0	36	0	
		感应板几何尺寸检查	点.次	0	36	0	
		隧道结构收敛监测	点.次	0	36	0	
		盾构管片错台	点.次	0	36	0	
		轨道几何形位监测	点.次	0	36	0	
		无缝线路钢轨位移监测	点.次	0	36	0	
		自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0
			材料费	测点	0	5000	0
			折旧费用	测点	0	2000	0
			软件创建、使用费	项	0	10000	0
			监测点量测	组日	0	300	0
			技术作业费	项	0	10%	0
2	既有管廊 安全监测	人工监测	结构沉降及变形缝差异 沉降	点.次	0	22	0
			管线结构倾斜监测点	点.次	0	60	0
			管线上力监测点	点.次	0	18	0
			管线结构裂缝监测点	点.次	0	36	0
		自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0
			材料费	测点	0	5000	0
			折旧费用	测点	0	2000	0
			软件创建、使用费	项	0	10000	0
			监测点量测	组日	0	300	0
			技术作业费	项	0	10%	0
		三	现场安全巡视	项	1	9.50%	80112
		四	咨询管理服务	项	1	9.50%	80112
						
		现场监测报价合计(一+二+三+四)			—	—	—

注:

- 1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或车辆基地、每项现场监测内容分类别分项依次进行投标报价。

(10) 张家湾站~张家湾东站区间现场监测项目费用分析表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)		
一	现场建(构)筑物及围护体系安全监测					190835		
1	基准点检测费	高程基准点	点	5	599	2995		
		平面基准点	点	0	786	0		
2	建(构)筑物	沉降监测	点次	2400	22	52800		
		倾斜监测	组次	80	60	4800		
3	桥梁	沉降监测	点次	0	22	0		
		倾斜监测	组次	0	60	0		
4	地下管线沉降及 差异沉降监测	沉降监测	点次	1720	22	37840		
5	道路及地表沉降 监测	沉降监测	点次	4200	22	92400		
6	围护体系 安全 监测	人工 监测	围护结构柱(墙) 顶水平位移监测	点次	0	36	0	
7			围护结构柱(墙) 体变形监测	孔次	0	80	0	
8			中柱结构沉降监测	点次	0	22	0	
9			支撑轴力监测	点次	0	18	0	
10			锚杆(索)拉力监 测	点次	0	18	0	
11			土体水平位移	孔次	0	80	0	
12			安装费用	测点	0	2000	0	
13		材料费	测点	0	3500	0		
14		折旧费用	测点	0	2050	0		
15		软件创建、使用费	项	0	10000	0		
16		监测点量测	组日	0	300	0		
17		技术作业费	项	0	10%	0		
18		其他			0	22	0	
...							
二		既有线、管廊安全监测					0	
1		既有线安 全监测	人工 监测	布点费	点	0	50	0
				结构沉降监测	点次	0	22	0
	结构水平位移监测			点次	0	36	0	
	扶梯沉降监测			点次	0	22	0	

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)
2		直梯倾斜	组.次	0	60	0
		道床(路基)沉降监测	点.次	0	22	0
		接触网导高监测	点.次	0	36	0
		感应板几何尺寸检查	点.次	0	36	0
		隧道结构收敛监测	点.次	0	36	0
		盾构管片错台	点.次	0	36	0
		轨道几何形位监测	点.次	0	36	0
		无缝线路钢轨位移监测	点.次	0	36	0
	自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0
		材料费	测点	0	5000	0
		折旧费用	测点	0	2000	0
		软件创建、使用费	项	0	10000	0
		监测点量测	组日	0	300	0
		技术作业费	项	0	10%	0
既有管廊 安全监测	人工监测	结构沉降及变形缝差异沉降	点.次	0	22	0
		管线结构倾斜监测点	点.次	0	60	0
		管线内力监测点	点.次	0	18	0
		管线结构裂缝监测点	点.次	0	36	0
	自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0
		材料费	测点	0	5000	0
		折旧费用	测点	0	2000	0
		软件创建、使用费	项	0	10000	0
	监测点量测	组日	0	300	0	
	技术作业费	项	0	10%	0	
三	现场安全巡视	项	1	9.50%	27440	
四	咨询管理服务	项	1	9.50%	27440	
					
现场监测报价合计(一+二+三+四)			—	—	—	245715

注:

- 1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或车辆基地、每项现场监测内容分类分项依次进行投标报价。

(11) 张家湾东站车站现场监测项目费用分析表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)		
一	现场建(构)筑物及围护体系安全监测					386941		
1	基准点检测费	高程基准点	点	5	599	2995		
		平面基准点	点	6	786	4716		
2	建(构)筑物	沉降监测	点次	960	22	21120		
		倾斜监测	组次	240	60	14400		
3	桥梁	沉降监测	点次	0	22	0		
		倾斜监测	组次	0	60	0		
4	地下管线沉降及差异沉降监测		沉降监测	点次	1080	22	23760	
5	道路及地表沉降监测		沉降监测	点次	5040	22	110880	
6	围护体系安全监测	人工监测	围护结构桩(墙)顶水平位移监测	点次	1355	36	48780	
7			围护结构桩(墙)体变形监测	孔次	1355	80	108400	
8			中柱结构沉降监测	点次	120	22	2640	
9			支撑轴力监测	点次	1080	18	19440	
10			锚杆(索)拉力监测	点次	0	18	0	
11			土体水平位移	孔次	0	80	0	
12			自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0
13		材料费		测点	0	3500	0	
14		折旧费用		测点	0	2050	0	
15		软件创建、使用费		项	0	10000	0	
16		监测点量测		组日	0	300	0	
17		技术作业费		项	0	10%	0	
18		其他			1355	22	29810	
...							
二		既有线、管廊安全监测					0	
1		既有线安全监测	人工监测	布点费	点	0	50	0
				结构沉降监测	点次	0	22	0
	结构水平位移监测			点次	0	36	0	
	扶梯沉降监测			点次	0	22	0	

45

108

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
		直梯倾斜	组.次	0	60	0	
		道床(路基)沉降监测	点.次	0	22	0	
		接触网导高监测	点.次	0	36	0	
		感应板几何尺寸检测	点.次	0	36	0	
		隧道结构收敛监测	点.次	0	36	0	
		盾构管片错台	点.次	0	36	0	
		轨道几何形位监测	点.次	0	36	0	
		无缝线路钢轨位移监测	点.次	0	36	0	
	自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0	
		材料费	测点	0	5000	0	
		折旧费用	测点	0	2000	0	
		软件创建、使用费	项	0	10000	0	
		监测点量测	组日	0	300	0	
		技术作业费	项	0	10%	0	
2	既有管廊 安全监测	人工监测	结构沉降及变形缝差异沉降	点.次	0	22	0
			管线结构倾斜监测点	点.次	0	60	0
			管线内力监测点	点.次	0	18	0
			管线结构裂缝监测点	点.次	0	36	0
	自动化监测	安装费用	测点	0	2000	0	
		材料费	测点	0	5000	0	
		折旧费用	测点	0	2000	0	
		软件创建、使用费	项	0	10000	0	
		监测点量测	组日	0	300	0	
		技术作业费	项	0	10%	0	
三	现场安全巡视		项	1	9.50%	57033	
四	咨询管理服务		项	1	9.50%	57033	
						
	现场监测报价合计(一+二+三+四)			—	—	501007	

注:

- 1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或车辆基地、每项现场监测内容分类分项依次进行投标报价。

4.5.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		
中标内容： 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。		
其它说明： 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：北京市勘察设计研究院有限公司（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	

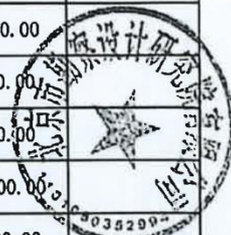
		6.5 技术费					16632.00	
7	支撑立柱沉降	7.1 高程基准网点埋设费	点	6		100.00	600.00	
		7.2 沉降观测点埋设费	点	62		100.00	6200.00	
		7.3 高程基准网点监测费	km	60	10	100.00	6000.00	二等单测简 单
		7.4 沉降观测点监测费	点·次	3720	60	20.00	74400.00	二等单测简 单
		7.5 技术费						17688.00
8	地下水位	8.1 水位管理设费	m	930		120.00	111600.00	
		8.2 清孔费	孔	31		50.00	1550.00	
		8.3 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

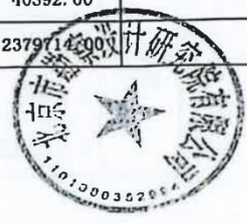
工程名称：顺德区伦桂路（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测（北岸明挖段）

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					237971.00	



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（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	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	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	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	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		



4.6.菜市口、北海北、崇文门地铁站及周边公共空间改造提升项目第三方监测（崇文门部分）

正本

菜市口、北海北、崇文门地铁站及周边公共空间
改造提升项目第三方监测

合同文件

（崇文门部分）

发包人：北京市轨道交通建设管理有限公司

承包人：北京市勘察设计院有限公司

日期：2023年10月

第一部分 第三方监测合同协议书

第三方监测合同协议书

通过第三方监测招标，由北京市轨道交通建设管理有限公司（以下简称发包人），与北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称承包人）双方协商同意，共同签订菜市口、北海北、崇文门地铁站及周边公共空间改造提升项目第三方监测协议书。

根据第三方监测合同的规定，承包人应履行菜市口、北海北、崇文门地铁站及周边公共空间改造提升项目第三方监测的相应义务，接受发包人的管理，为发包人提供符合国家规范和合同要求的第三方监测服务。

现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

1、合同范围：菜市口、北海北、崇文门地铁站及周边公共空间改造提升项目第三方监测工作，具体内容主要包括现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务、监控中心建设及维护（监控中心建设及维护包含在本线路 01 合同段中）等内容，详见《技术标准及工作要求》。

2、主要人员：

项目负责人：张建坤。

技术负责人：南文胜。

3、第三方监测服务周期：以承包人开展第三方监测服务之日（所辖标段任意工点首次在发包人安全风险监控系统上传监测数据之日起）起至本合同范围内所辖工程投入试运营且经发包人批准结束监测服务为止的时间为准。其中，各监测项目应在施工开始前取得初始值，施工开始后按要求的频率进行监测，当工程施工结束，施工影响安全的因素消除，监测对象变形趋于稳定后，承包人可向发包人提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作。

监测服务周期：自合同签订之日起至全部合同工作内容完成之日止。计划节点监测服务周期 38 个月，其中：

（1）菜市口改造土建施工工期 25 个月，竣工后 12 个月；

（2）北海北改造土建施工工期 14 个月，竣工后 12 个月；

（3）崇文门改造土建施工工期 26 个月，竣工后 12 个月

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

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同条款；
- (5) 其它投标组成文件及澄清文件（含修正报价）；
- (6) 规范；
- (7) 图纸

进一步规定如下：

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

5、承包人在此向发包人承诺按照本合同的约定履行服务。

6、签约合同价：人民币（大写）伍佰肆拾万零柒仟零壹元整（小写）¥5407001元整。（除税金额5100946元，税金（增值税）306055元）

其中：

- (1) 菜市口：1321740元（除税金额1246925元，税金（增值税）74815元）；
- (2) 北海北：447457元（除税金额422130元，税金（增值税）25327元）；
- (3) 崇文门：3637804元（除税金额3431891元，税金（增值税）205913元）。

7、发包人在此同意按本合同注明的期限和方式，向承包人支付根据合同规定应支付的款项，以此作为履行合同的报酬。

8、合同签订时间：2023年10月25日。

9、本合同约定自双方签字盖章且承包人提交足额有效的履约担保后开始生效。

(菜市口车站或区间或基坑) 现场监测内容项目报价表

序号	工作内容	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)	
一、现场建(构)筑物及围护体系安全监测	1 基准点检测	高程基准点	公里	6	650	3900
		平面基准点	点次	6	650	3900
	2 建(构)筑物	沉降监测	点次	450	22	9900
		倾斜监测	组次	150	28	4200
	3 桥梁	沉降监测	点次	0	22	0
		倾斜监测	组次	0	28	0
	4 地下管线沉降及差异沉降监测	沉降监测	点次	1365	22	30030
	5 道路及地表沉降监测	沉降监测	点次	2430	22	53460
	6 围护体系安全监测	围护结构桩(墙)顶水平位移监测	点次	1440	28	40320
		围护结构桩(墙)体变形监测	孔次	1440	125	180000
		中柱结构沉降监测	点次	0	22	0
		支撑轴力监测	点次	840	20	16800
锚杆(索)拉力监测		点次	0	20	0	
7 其他	土体水平位移	孔次	0	28	0	
二、既有安全监测	13 既有安全监测	人工监测				
		布点费	点	356	100	35600
		结构沉降监测	点次	8340	22	183480
		结构水平位移监测	点次	1470	28	41160
		扶梯沉降监测	点次	315	22	6930
		直梯倾斜	组次	0	28	0
		道床(路基)沉降监测	点次	2430	22	53460
		接触网导高监测	点次	0	22	0
		感应板几何尺寸检查	点次	0	22	0
		隧道结构收敛监测	点次	0	28	0

序号	工作内容	单位	数量	综合单价 (元)	合价(元)	
	全站仪测角	点次	0	22	0	
	导线几何形体监测	点次	2430	22	53460	
	三维激光扫描监测	点次	1080	28	30240	
	安装费用	测点	30	1800	54000	
	自动化监测	测点	30	1800	54000	
	折旧费用	测点	30	4000	120000	
	软件创建、使用费	项	2	10000	20000	
	监测点量测	组日	463	200	92600	
	技术作业费	项	1	10%	9260	
三	14	现场安全巡视	项	1	9.50%	104187
四	15	咨询管理服务	项	1	9.50%	104187
...		*****				
小 计			—	—	1305074	

注：1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或基坑、每项现场监测内容分类分项依次进行投标报价。

- 综合单价应包括为实施和完成单项监测工作所需的人工、材料、机械、监测、保险、管理费、利润、规费、税金和技术工作费等费用，以及合同明示或暗示的配合费、补偿费等所有责任、义务和一般风险。
- “现场安全巡视”和“咨询管理服务”以“项”计列进行报价，中标后包干使用，除非合同另有约定以外，合同履行期间不再调整。
- 当此表中的第三方监测报价单中同一监测项目的综合单价与第三方监测报价单中的7-3现场监测项目综合单价报价表发生冲突时，以最低报价为准作为第三方监测费支付、变更及结算的依据。
- 在报价格式中未单独列项，但图纸需明示的项目，投标人自行补充。

(北海北车站或区间或基坑) 现场监测内容项目报价表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价 (元)	合价(元)		
一、 现场建 (构) 筑物及 围护体 系安全 监测	1	高程基准点	公里	6	650	3900		
		平面基准点	点次	6	650	3900		
	2	沉降监测	点次	0	22	0		
		倾斜监测	组次	0	28	0		
	3	沉降监测	点次	0	22	0		
		倾斜监测	组次	0	28	0		
	4	地下管线沉降及 差异沉降监测	沉降监测	点次	660	22	14520	
	5	道路及地表沉降 监测	沉降监测	点次	484	22	10648	
	6	围护体系安全监 测	围护结构桩(墙) 顶水平位移监测	点次	0	28	0	
	7		围护结构桩(墙) 体变形监测	孔次	0	125	0	
	8		中柱结构沉降监 测	点次	0	22	0	
	9		支撑轴力监测	点次	0	20	0	
10	锚杆(索)拉力监 测		点次	0	20	0		
11	土体水平位移		孔次	0	28	0		
12	其他							
二、既 有线安 全监测	13	既有 线安 全监 测	人工 监测	布点费	点	182	100	18200
				结构沉降监测	点次	3700	22	81400
				结构水平位移监测	点次	2700	28	75600
				扶梯沉降监测	点次	400	22	8800
				直梯倾斜	组次	0	28	0
				道床(路基)沉降监测	点次	900	22	19800
				接触网导高监测	点次	300	22	6600
				感应板几何尺寸检查	点次	0	22	0
				隧道结构收敛监测	点次	0	28	0

序号	工作内容	单位	数量	综合单价 (元)	合价(元)	
	全站仪几何形位监测	点次	0	22	0	
	全站仪几何形位监测	点次	900	22	19800	
	无接触钢轨位移监测	点次	200	28	5600	
	自动化监测 设备安装费用	测点	8	1800	14400	
	自动化监测 测点	测点	8	1800	14400	
	自动化监测 折旧费用	测点	8	4000	32000	
	自动化监测 软件创建、使用费	项	1	10000	10000	
	自动化监测 监测点量测	组日	102	200	20400	
	自动化监测 技术作业费	项	1	10%	2040	
三	14 现场安全巡视	项	1	9.50%	34391	
四	15 咨询管理服务	项	1	9.50%	34391	
...					
小 计				—	—	430790

注：1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或基坑、每项现场监测内容分类分项依次进行投标报价。

- 综合单价应包括为实施和完成单项监测工作所需的人工、材料、机械、监测、保险、管理费、利润、规费、税金和技术工作费等费用，以及合同明示或暗示的配合费、补偿费等所有责任、义务和一般风险。
- “现场安全巡视”和“咨询管理服务”以“项”计列进行报价，中标后包干使用，除非合同另有约定以外，合同履行期间不再调整。
- 当此表中的第三方监测报价单中同一监测项目的综合单价与第三方监测报价单中的 7-3 现场监测项目综合单价报价表发生冲突时，以最低报价为准作为第三方监测费支付、变更及结算的依据。
- 在报价格式中未单独列项，但图纸需明示的项目，投标人自行补充。

(崇文门车站或区间或基坑) 现场监测内容项目报价表

序号	工作内容		单位	数量	综合单价(元)	合价(元)		
一、现场建(构)筑物及围护体系安全监测	1	高程基准点	公里	6	650	3900		
		平面基准点	点次	6	650	3900		
	2	建(构)筑物沉降监测	点次	2457	22	54054		
		倾斜监测	组次	1067	28	29876		
	3	桥梁沉降监测	点次	0	22	0		
		桥梁倾斜监测	组次	0	28	0		
	4	地下管线沉降及差异沉降监测	点次	14597	22	321134		
	5	道路及地表沉降监测	点次	16684	22	367048		
	6	围护体系安全监测	围护结构桩(墙)顶水平位移监测	点次	770	28	21560	
			围护结构桩(墙)体变形监测	孔次	539	125	67375	
	8	围护体系安全监测	中柱结构沉降监测	点次	231	22	5082	
	9		支撑轴力监测	点次	539	20	10780	
10	锚杆(索)拉力监测		点次	0	20	0		
11	土体水平位移		孔次	0	28	0		
12	其他							
二、既有安全监测	13	既有安全监测	人工监测	布点费	点	558	100	55800
				结构沉降监测	点次	31066	22	683452
				结构水平位移监测	点次	9212	28	257936
				扶梯沉降监测	点次	0	22	0
				直梯倾斜	组次	0	28	0
				道床(路基)沉降监测	点次	11270	22	247940
				接触网导高监测	点次	0	22	0
				感应板几何尺寸检查	点次	0	22	0
隧道结构收敛监测	点次	0	28	0				

序号	工作内容	单位	数量	综合单价(元)	合价(元)	
	几何形体监测	点次	0	22	0	
	轨道几何形体监测	点次	11270	22	247940	
	无线测距钢轨监测	点次	2772	28	77616	
	安装费用	测点	42	1800	75600	
	自动化监测	测点	42	1800	75600	
	折旧费用	测点	42	4000	168000	
	软件创建,使用费	项	2	10000	20000	
	监测点量测	组日	1129	200	225800	
	技术作业费	项	1	10%	22580	
三	14	现场安全巡视	项	1	9.50%	289082
四	15	咨询管理服务	项	1	9.50%	289082
...					
小 计			—	—	3621137	

注：1、投标人应对合同范围内的全部车站、区间或基坑、每项现场监测内容分类分项依次进行投标报价。

- 2、综合单价应包括为实施和完成单项监测工作所需的人工、材料、机械、监测、保险、管理费、利润、规费、税金和技术工作费等费用，以及合同明示或暗示的配合费、补偿费等所有责任、义务和一般风险。
- 3、“现场安全巡视”和“咨询管理服务”以“项”计列进行报价，中标后包干使用，除非合同另有约定以外，合同履行期间不再调整。
- 4、当此表中的第三方监测报价单中同一监测项目的综合单价与第三方监测报价单中的7-3现场监测项目综合单价报价表发生冲突时，以最低报价为准作为第三方监测费支付、变更及结算的依据。
- 5、在报价格式中未单独列项，但图纸需明示的项目，投标人自行补充。

现场监测项目综合单价报价表

序号	工作内容		单位	综合单价(元)		
一、现场建(构)筑物及围护体系安全监测	1	基准点检测	公里	650		
		平面基准点	点.次	650		
	2	建(构)筑物	点.次	22		
		倾斜监测	组.次	28		
	3	桥梁	点.次	22		
		倾斜监测	组.次	28		
	4	地下管线沉降及差异沉降监测	点.次	22		
	5	道路及地表沉降监测	点.次	22		
	6	围护体系安全监测	围护结构桩(墙)顶水平位移监测	点.次	28	
	7		围护结构桩(墙)体变形监测	孔.次	125	
	8		中柱结构沉降监测	点.次	22	
	9		支撑轴力监测	点.次	20	
10	锚杆(索)拉力监测		点.次	20		
11		土体水平位移	孔.次	28		
12	其他					
二、既有线安全监测	13	既有线安全监测	人工监测	布点费	点	100
				结构沉降监测	点.次	22
				结构水平位移监测	点.次	28
				扶梯沉降监测	点.次	22
				直梯倾斜	组.次	28
				道床(路基)沉降监测	点.次	22
				接触网导高监测	点.次	22
				感应板几何尺寸检查	点.次	22
				隧道结构收敛监测	点.次	28
				盾构管片错台	点.次	22

序号	工作内容	单位	综合单价(元)
	轨道几何形位监测	点次	22
	轨道轨位移监测	点次	28
	安装费用	测点	1800
	材料费	测点	1800
	折旧费用	测点	4000
	软件创建、使用费	项	10000
	监测点量测	组日	200
	技术作业费	项	10%
小 计		—	—

注：1、投标人应对本表全部工作内容进行报价。

2、综合单价应包括为实施和完成单项监测工作所需的人工、材料、机械、监测、保险、管理费、利润、规费、税金和技术工作费等费用，以及合同明示或暗示的配合费、补偿费等所有责任、义务和一般风险。

3、投标人应按本表的格式填写综合单价，作为第三方监测费支付、变更及结算的依据；当第三方监测报价单中同一监测项目的综合单价与此表发生冲突时，以最低报价为准作为第三方监测费支付、变更及结算的依据。

4.7.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0230

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）北京蓟城山水投资管理 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

4.8.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 08

25

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) 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

4.9.丰台区丽泽金融商务区 D-01 地块 B4 综合性商业金融服务业用地项目
基坑工程第三方监测、主体结构沉降观测及地铁结构第三方监测

2023合098

合同编号：FR2023-07

建设工程监测合同

发 包 人 (甲方) : 北京福榕置业有限公司

测 量 人 (乙方) : 北京市勘察设计院有限公司

全过程工程咨询单位 (丙方) : 福建省机电沿海建筑设计研究院有限公司

签约时间: 2023年11月9日

签约地点: _____

建设工程监测合同书

发 包 人（甲方）：北京福榕置业有限公司

测 量 人（乙方）：北京市勘察设计院有限公司

全过程工程咨询单位（丙方）：福建省机电沿海建筑设计研究院有限公司

发包人委托测量人承担丰台区丽泽金融商务区 D-01 地块 B4 综合性商业金融服务业用地项目基坑工程第三方监测、主体结构沉降观测及地铁结构第三方监测任务。

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，确保基坑监测质量，经发包人、测量人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条、工程概况

1.1 工程名称：丰台区丽泽金融商务区 D-01 地块 B4 综合性商业金融服务业用地项目基坑工程第三方监测、主体结构沉降观测及地铁结构第三方监测。

1.2 工程建设地点：本项目位于北京市丰台区丽泽金融商务区 D-01 地块。

1.3 工程概况：建设用地面积12630平方米，总建筑面积约115042平方米，其中地上建筑规模约80000平方米，地下建筑面积约35042平方米，地上34层（最高），建筑高度150米，地下4层，建筑高度-18.3米。基坑普遍深度约20.28米，部分深度约22.78米。项目邻近地铁14号线西局站至东管头站区间段，区间隧道为东西走向，基坑位于区间隧道南侧。

1.4 工程任务（内容）：本项目基坑工程第三方监测、主体结构沉降观测、地铁结构第三方监测（地铁14号线西局站~东管头站间203双线米，最终监测范围根据设计及相关评估结论综合确定）。

1.5 服务期限：

基坑工程第三方监测：自基坑工程开工起，至基坑土方回填完成后，且监测数据稳定。

主体结构沉降观测：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，一般至沉降基本稳定（当最后100d的最大沉降速率小于0.01/d ~0.04mm/d时）终止。

地铁结构第三方监测：自合同签订之日起，至本工程结构封顶一年且既有城市轨道交通设施变形稳定后，发包人取得工后安全评估报告并完成评估报告向北京市交通委备案工作止。其中：地铁结构监测从通过地铁管理部门工前安全评估审查并启动地铁结构监测起，至本项目施工完成并满足

并予以认可，并同意本合同项下的测量费不因此作任何调整。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 收费标准：经发包人、测量人双方协商，本工程测量费为固定总价，含税总金额为人民币（大写）：叁佰陆拾伍万元整（小写：¥3650000.00元）。上述总价款是测量人为完成本工程基坑监测任务从准备工作至向发包人提交符合合同约定的成果报告以及完成本合同全部工作和履行本合同全部义务所需的一切费用，具体包括但不限于测量人按本合同要求的工期、质量完成其工程内容所需的全部人工费、赶工费、材料设备费、机械使用费、现场经费、企业管理费、维保费、利润、税金、测量人应缴纳的政策性取费等所有费用，亦包括修改报告直至获得主管审批部门审批通过所产生的全部费用，本合同项下的总价不因任何因素予以调整。

4.2.2 付费方式：

序号	支付期数	费用支付节点	支付金额 (元)	支付比例	备注
1	第一期	合同签订后,并提供监测方案后10个工作日内	547500.00	15%	
2	第二期	地铁结构监测方案通过地铁运营公司相关职能部门组织的方案专家论证会并完成监测点布置及初始值采取后10个工作日内	547500.00	15%	
3	第三期	完成基坑监测点布置及初始值采取后10个工作日内	365000.00	10%	
4	第四期	基础底板施工完成后10个工作日内	547500.00	15%	
5	第五期	基坑肥槽回填完成后,并完成主体沉降观测点埋设及初始值采取后10个工作日内	547500.00	15%	
6	第六期	提交正式的基坑第三方监测总结报告后10个工作日内	182500.00	5%	
7	第七期	本项目施工完成后,地铁结构监测满足地铁部门要求的结束监测条件并提交地铁结构监测总结报告后10个工作日内	547500.00	15%	
8	第八期	建筑物封顶,至沉降基本稳定并提交正式的主体沉降观测总结报告后10个工作日内	365000.00	10%	

4.2.2.1 每次申请付款前，测量人均应提前向发包人交付符合税法要求的等额增值税发票（税率 6%），否则，发包人有权拒绝付款而无需承担违约责任。

4.2.2.2 测量人同意，因发包人资金拨付审批时间拖延，致使发包人不能及时支付测量人合同价款时，发包人可延迟相应合同价款的支付，该延期支付不能视为发包人违约。

第五条、发包人、测量人责任

9.4.6 标准规范及有关技术文件;

9.5 本合同如有未尽事宜,以谈判文件、应答文件及国家标准为准。遇特殊情况需补充或变更本合同或招标应答文件内容,经双方协商一致,可签订补充协议。

9.6 发包人现场联系人: _____ 电话: _____

测量人现场联系人: 刘函仲 电话: 15901024279

9.7 发包人向测量人支付本合同项下费用后,测量人完成的全部工作成果除署名权外的全部知识产权即归发包人所有,未经发包人书面许可,测量人不得擅自将其用作任何其他用途。

第十条、本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的,按下列第 (二) 种方式解决:

- (一)提交 北京 仲裁委员会仲裁;
- (二)依法向 项目所在地 人民法院起诉。

第十一条、发包人、测量人认为必要时,可到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、测量人履行完合同规定的义务后,本合同终止。

发包人名称: 北京福榕置业有限公司

(甲方) (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

或

委托代理人: (签字或盖章)

住 所: 北京市丰台区金丽南路3号院2

号楼1至16层01内七层2069-7室

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行: 厦门国际银行股份有限公司

北京丰台支行

银行帐号: 8039100000005323

测量人名称: 北京市勘察设计研究院有限公司

(乙方) (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

或

委托代理人: (签字或盖章)

住 所: 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

银行帐号: 11030701040004407

全过程工程咨询单位名称：福建省机电沿海建筑设计研究院有限公司

（丙方）

（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

或

委托代理人：（签字或盖章）

住 所：福建省福州市晋安区连江北路 1 号福建机控大厦 13-16 层

邮政编码： 350011

电 话： 0591-87337987

传 真： 0591-87335375

开户银行：中国建设银行福建省分行营业部

银行帐号： 35050100240600000086



4.10. 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

2022/6/16-8

合同编号：QYDPG-AZ-QQ-028

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合同

委托方（甲方）：北京青云祥合建设发展有限公司（盖章）

受托方（乙方）：北京市勘察设计院有限公司（盖章）

合同签订地点：北京市大兴区青云店镇

合同签订日期：2022年07月06日

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合同

甲方（委托方）：北京青云祥合建设发展有限公司

乙方（受托方）：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。

1. 工程概况

1.1 工程名称：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

1.2 工程建设地点：北京市大兴区青云店镇中心镇区

1.3 甲方提供文件资料的内容和期限

本合同生效后 7 日内，甲方向乙方提供本项目相关的基坑设计文件、结构设计文件等必要的基础资料。

2. 委托内容、要求及履约保证金

2.1 委托内容：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工作内容。

2.2 基坑监测要求

2.2.1 监测目的

掌握基坑坡壁、支护结构和周边环境的动态，利用监测结果为设计和施工提供参考依据。监测数据经分析处理与必要的计算和判断后进行预测和反馈，以便为工程和环境安全提供可靠的信息。

2.2.2 监测范围及监测对象

(1) 本设计基坑安全等级为二级~三级，结合基坑周边环境特点，

确定施工监测范围为 1.5H(H: 基坑开挖深度)范围内的建(构)筑物、地下管线均需进行监测。

(2) 监测对象为基坑围护结构、周边环境。基坑围护结构监测对象包括围护桩、锚杆。周边环境监测对象主要为工程周围地表土体、地下水, 建(构)筑物、周边道路及其他设施。

(3) 基坑监测项目

包含但不限于支护结构桩顶/坡顶沉降、水平位移监测; 支护桩深层水平位移监测; 锚杆内力监测; 周边地面沉降监测; 地下水位监测; 周边道路沉降监测; 安全巡视等, 具体以基坑支护设计文件及相关规范、规程的具体要求为准。

2.2.3 基坑监测点布设、控制值及报警值以基坑支护设计文件及相关规范、规程的具体要求为准, 同时应符合建设行政主管部门的相关政策文件要求。

2.2.4 监测频率

以下表格内容是对基坑监测频率提出的最低要求。监测频率应依据监测方案, 并根据施工情况随时作出调整, 在监测值的日变化量较大、达到报警值、发现异常情况或遇到不良天气等时, 应加密观测频率, 做好监测和相关特征状态记录, 并会同基坑支护设计单位、施工单位、监理单位及甲方分析安全状态。

建筑深基坑支护工程监测项目和监测频率表

监测项目	基坑侧壁安全等级			监测单位	监测(巡视)频率	备注
	一级	二级	三级			
支护结构顶部水平位移	应测	应测	应测	施工监测 第三方监测	基坑开挖至开挖完成后稳定前: 1次/天; 基坑开挖完成稳定后至结构底板完成前: 1次/3天; 结构底板完成后至回填土完成前: 1次/15天	对于桩(墙)锚支护, 基坑开挖深度小于总深度的1/2时, 可适当降低监测频率

基坑周边建(构)筑物、地下管线、道路沉降	应测	应测	可测	施工监测 第三方监测	基坑开挖至开挖完成后稳定前: 1次/2天; 基坑开挖完成稳定后至结构底板完成前: 1次/3天; 结构底板完成后至回填土完成前: 1次/15天	对于桩(墙)锚支护, 基坑开挖深度小于总深度的1/2时, 可适当降低监测频率
基坑周边地面沉降	应测	应测	可测	施工监测 第三方监测	基坑开挖至开挖完成后稳定前: 1次/天; 基坑开挖完成稳定后至结构底板完成前: 1次/3天; 结构底板完成后至回填土完成前: 1次/15天	对于桩(墙)锚支护, 基坑开挖深度小于总深度的1/2时, 可适当降低监测频率
支护结构顶部竖向位移	宜测	应测(土钉墙及复合土钉墙)	应测(土钉墙及复合土钉墙)	施工监测 第三方监测	基坑开挖至开挖完成后稳定前: 1次/天; 基坑开挖完成稳定后至结构底板完成前: 1次/3天; 结构底板完成后至回填土完成前: 1次/15天	
支护结构深部水平位移	应测	宜测	可测	施工监测 第三方监测	基坑开挖至开挖完成后稳定前: 1次/4天; 基坑开挖完成稳定后至结构底板完成前: 1次/10天; 结构底板完成后至回填土完成前: 1次/30天	
锚杆拉力	应测	应测(桩锚)		施工监测 第三方监测	基坑开挖至开挖完成后稳定前: 1次/天; 基坑开挖完成稳定后至结构底板完成前: 1次/3天; 结构底板完成后至回填土完成前: 1次/15天	
地下水水位	应测	应测	应测	施工监测 第三方监测	基坑开挖至开挖完成后稳定前: 1次/天; 基坑开挖完成稳定后至结构底板完成前: 1次/3天; 结构底板完成后至回填土完成前: 1次/15天	
安全巡视	应测	应测	应测	施工巡视 第三方巡视 总包巡视	基坑开挖至开挖完成后稳定前: 2次/天; 基坑开挖完成稳定后至结构底板完成前: 1次/天;	巡视内容应满足《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009)的规定

- 注: 1. 本表中监测频率为施工监测频率, 第三方监测频率为施工监测频率的一半。
2. 本表中巡视频率为施工巡视频率, 第三方监测巡视频率同第三方监测频率。总包单位在基坑工程施工和使用期内, 每天应进行巡视检查并做好记录。
3. 当基坑支护工程出现《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009) 第 7.0.4 条

4. 服务周期

- (1) 基坑监测：基坑开挖至肥槽回填完毕。
- (2) 建筑物主体沉降观测：自基础底板施工完成至建筑物下沉稳定为止。

5. 合同价款及支付方式

5.1 合同价款

5.1.1 本合同为限定总价的固定综合单价合同，暂定合同总价(含税)为人民币¥3380008.00元，(大写：人民币叁佰叁拾捌万零捌元整)，其中基坑监测费用暂定为¥2664860.00元，(大写：人民币贰佰陆拾陆万肆仟捌佰陆拾元整)；沉降观测费用暂定为¥715148.00元，(大写：人民币柒拾壹万伍仟壹佰肆拾捌元整)。

5.1.2 固定综合单价已综合考虑了乙方为完成本合同委托内容、履行合同约定义务所需要的全部费用，包括但不限于人工费、材料费、仪器使用费、监测(观测)点位布设费、水电费、包装运输费、措施费(含成品保护费、防疫费等)、技术服务费、专家费、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及因工程量调整、监测工期时间延长及监测频率增加等原因带来的工作量增加的风险费用，不因任何因素调整。

5.1.3 乙方在投标时已根据设计文件、技术规范或规程及政府主管的政策文件要求自行测算了工作量及监测(观测)频率，测算监测(观测)次数，同时还考虑了特殊情况增加的监测(观测)次数。乙方在投标报价时已综合考虑了因工程量调整、监测工期时间延长及监测频率增加等原因带来的工作量增加的风险费用。

5.2 结算方式

乙方完成全部合同委托内容后，合同双方根据中标单价及实际工作量结算，如果实际工作量少于投标时测算的工作量，则按实际工作量结算；如果实际工作量大于投标时测算的工作量，导致结算总价超过合同总价，超过部分作为优惠让利，乙方不再收取。

5.3 付款方式

5.3.1 合同生效后，乙方提交的基坑监测方案和沉降观测方案并

15.7 双方承认并同意将本合同文本作为双方合同完整的和唯一的表述，以取代此前双方有关此项目内容的所有口头、书面、及其他通信方式中的表述。任何不在本合同书面约定条款范围内的口头承诺对甲乙双方不具备约束力。

16 . 附件

附件 1. 廉政责任书

附件 2. 已标价投标报价单（格式自拟）

附件 3. 安全生产协议书

附件 4. 技术标准及要求（参考招标文件第五章）

甲方名称： (盖章)	 北京青云祥合建设发 展有限公司	乙方名称： (盖章)	 北京市勘察设计院 有限公司
法定代表人： (签字或盖章)	 合同专用章 1101150158940	法定代表人： (签字或盖章)	
住 所：	北京市大兴区青云店 镇祥云路 2 号	住 所：	
开户银行：	中信银行北京自贸试 验区国际商务服务片 区支行	开户银行：	中国农业银行北京羊 坊店支行
银行帐号：	8110701012500485125	银行帐号：	11030701040004407
统一社会信用 代码：	91110115MA0053096N	统一社会信用 代码：	91110108668419194P

签订日期：2022 年 07 月 06 日

5. 企业体系及荣誉情况

企业体系及荣誉情况

投标人：北京市勘察设计研究院有限公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1.	质量管理体系升级版认证证书 AAA+	北京中设认证服务有限公司	2024年8月12日	/	/
2.	质量管理体系认证证书	北京中设认证服务有限公司	2024年8月5日	/	/
3.	环境管理体系认证证书	北京中设认证服务有限公司	2024年8月5日	/	/
4.	职业健康安全管理体系认证证书	北京中设认证服务有限公司	2024年8月5日	/	/
5.	2019年度优秀城市规划设计奖	中国城市规划协会	2020年12月	一等奖	北京地铁8号线二期工程建设安全风险第三方监测与咨询
6.	全国优秀测绘工程奖	中国测绘学会	2021年10月	银奖	北京地铁16号线工程第三方监测(01标段)
7.	2022年度北京市优秀测绘地理信息工程	中国测绘学会	2022年8月	一等奖	北京轨道交通房山线北延工程第三方监测
8.	2021年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察	中国勘察设计协会	2023年3月	一等奖	北京市CBD核心区Z15地块(中信大厦)岩土工程勘察、深基坑工程与地下水控制设计、工程综合风险监测与检测一体化项目
9.	2021年度行业优秀勘察设计奖 工程勘察	中国勘察设计协会	2023年3月	二等奖	中国北京世界园艺博览会岩土工程勘察设计咨询、专项水文地质评估、工程检测监测一体化项目
10.	2021年行业优秀勘察设计奖工程勘察	中国勘察设计协会	2023年3月	二等奖	北京市南水北调配套工程东干渠工程施工第三方监测及安全风险管理

11.	2021年北京市优秀工程勘察设计奖工程勘察综合奖(测量)	北京工程勘察设计协会	2021年9月	三等奖	军博展览大楼加固改造工程基坑监测及建筑沉降观测
12.	2023年工程勘察与岩土工程综合评价(岩土)	北京工程勘察设计协会	2023年10月	一等奖成果	北京城市副中心职工周转房岩土工程勘察、水文地质勘察、岩土设计与咨询、地基检测与监测一体化项目
13.	2023年工程勘察与岩土工程综合评价(岩土)	北京工程勘察设计协会	2023年10月	二等奖成果	北京商务中心区(CBD)核心区 Z14 地块岩土工程勘察、深基坑设计与安全监测、地震安评专项技术咨询一体化项目
14.	2023年工程勘察与岩土工程综合评价(测量)	北京工程勘察设计协会	2023年10月	一等奖成果	北京 2022 年冬奥会和冬残奥会国家高山滑雪中心、国家雪车橇机中心、延庆主赛区场馆基础设施及复杂地质灾害多源智感监测与预警防控一体化项目
15.	2023年工程勘察与岩土工程综合评价(测量)	北京工程勘察设计协会	2023年10月	三等奖成果	北京轨道交通桥梁支座治理实时自动化监测项目

注：提供相关证书扫描件。

1. 企业有效的质量、安全、环境体系认证证书。

2. 提供近五年内（自招标公告截止之日起倒推）投标人自认为最具代表性的奖项（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项，第 5 个以后的奖项招标人将不予置评）。

5.1.企业体系

5.1.1. 质量管理体系升级版认证证书



5.1.2. 质量管理体系认证证书



5.1.3. 环境管理体系认证证书



5.1.4. 职业健康安全管理体系认证证书



5.1.5. 保持认证注册通知书

保持认证注册通知书

编号: A9616Q9/E5/H5

北京市勘察设计院有限公司:

根据审核组长提交的对贵单位有关审核文件及推荐意见, 经本公司技术委员会审定, 结论如下:

通过第一次监督, 贵单位管理体系持续符合认证标准要求且运行有效, 批准贵单位质量管理体系 (GB/T19001 —2016)、环境管理体系 (GB/T24001 —2016)、职业健康安全管理体系 (GB/T45001 —2020) 保持认证注册。

(以上结论适用于认证证书所含多场所)

特此通知

北京中设认证服务有限公司



5.2.企业荣誉情况

5.2.1. 北京地铁 8 号线二期工程建设安全风险第三方监测与咨询



5.2.2. 北京地铁 16 号线工程第三方监测(01 标段)



5.2.3. 北京轨道交通房山线北延工程第三方监测



5.2.4. 北京市 CBD 核心区 Z15 地块(中信大厦)岩土工程勘察、深基坑工程与地下水控制设计、工程综合风险监测与检测一体化项目



5.2.5. 中国北京世界园艺博览会岩土工程勘察、设计咨询专项水文地质评估、工程检测监测一体化项目



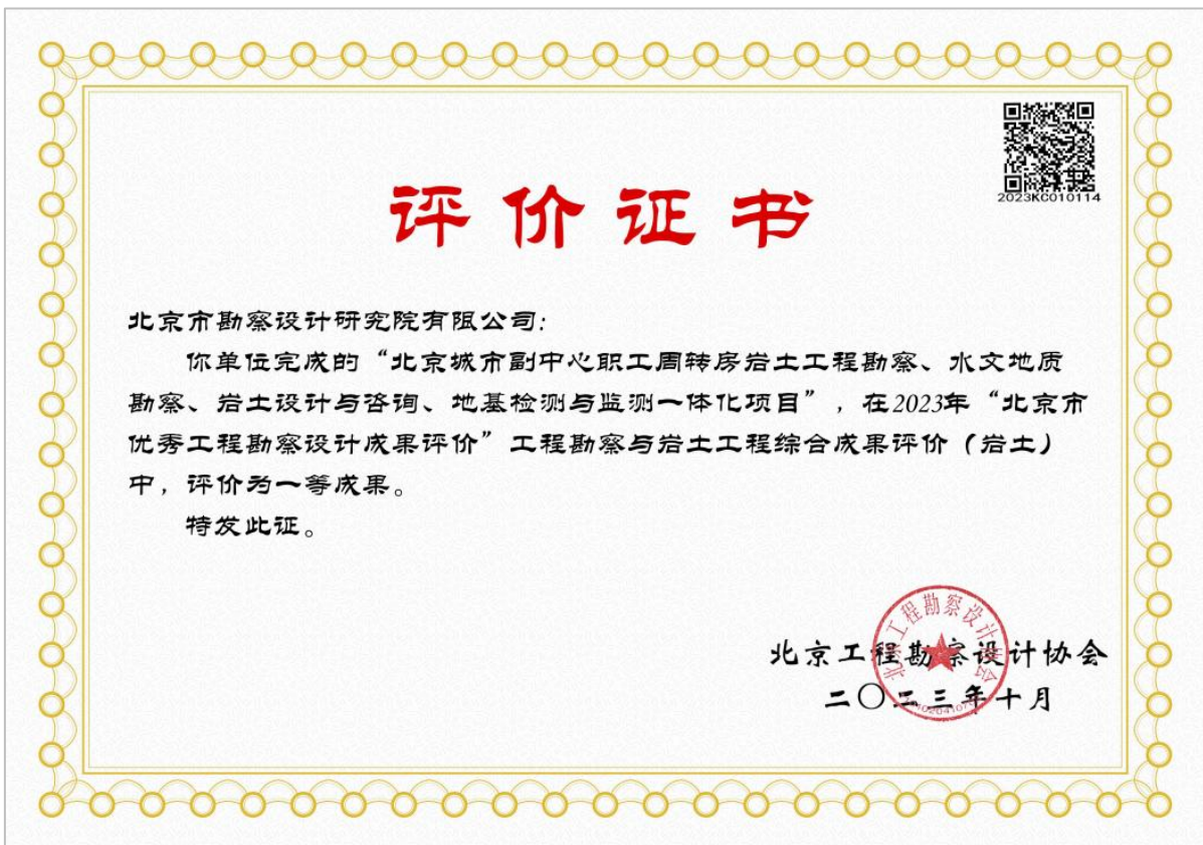
5.2.6. 北京市南水北调配套工程东干渠工程施工第三方监测及安全风险管理



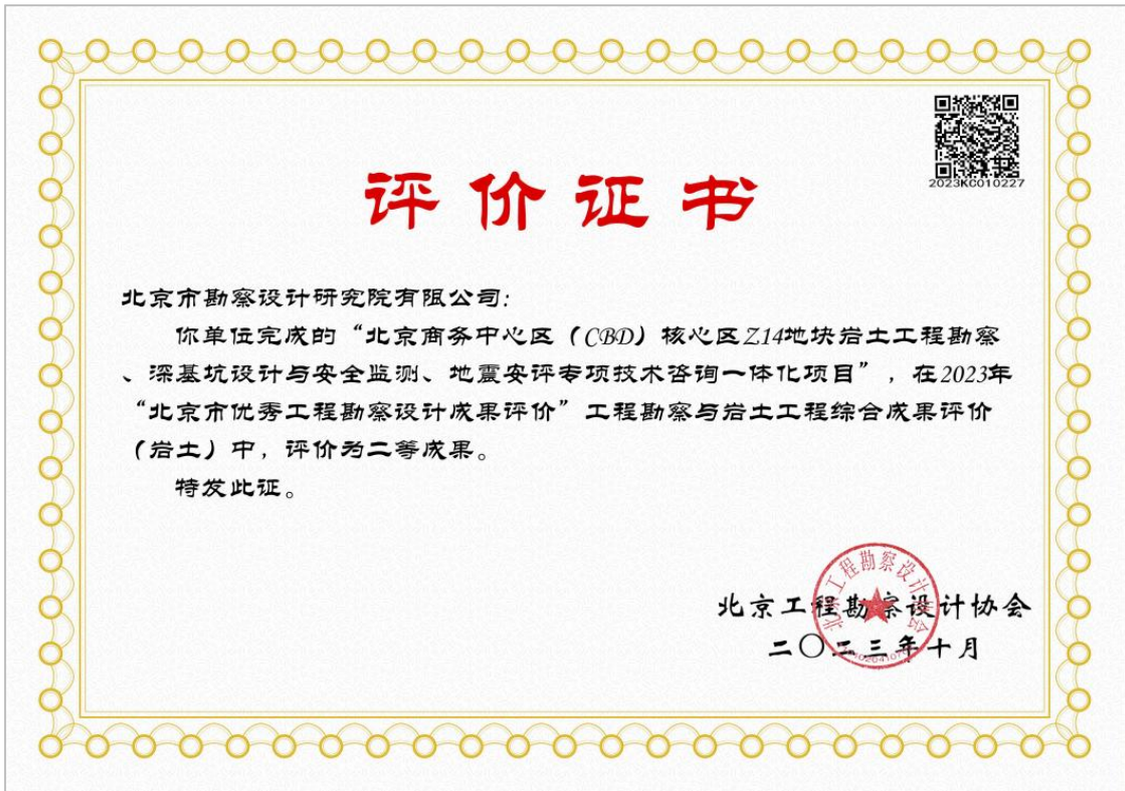
5.2.7. 军博展览大楼加固改造工程基坑监测及建筑沉降观测



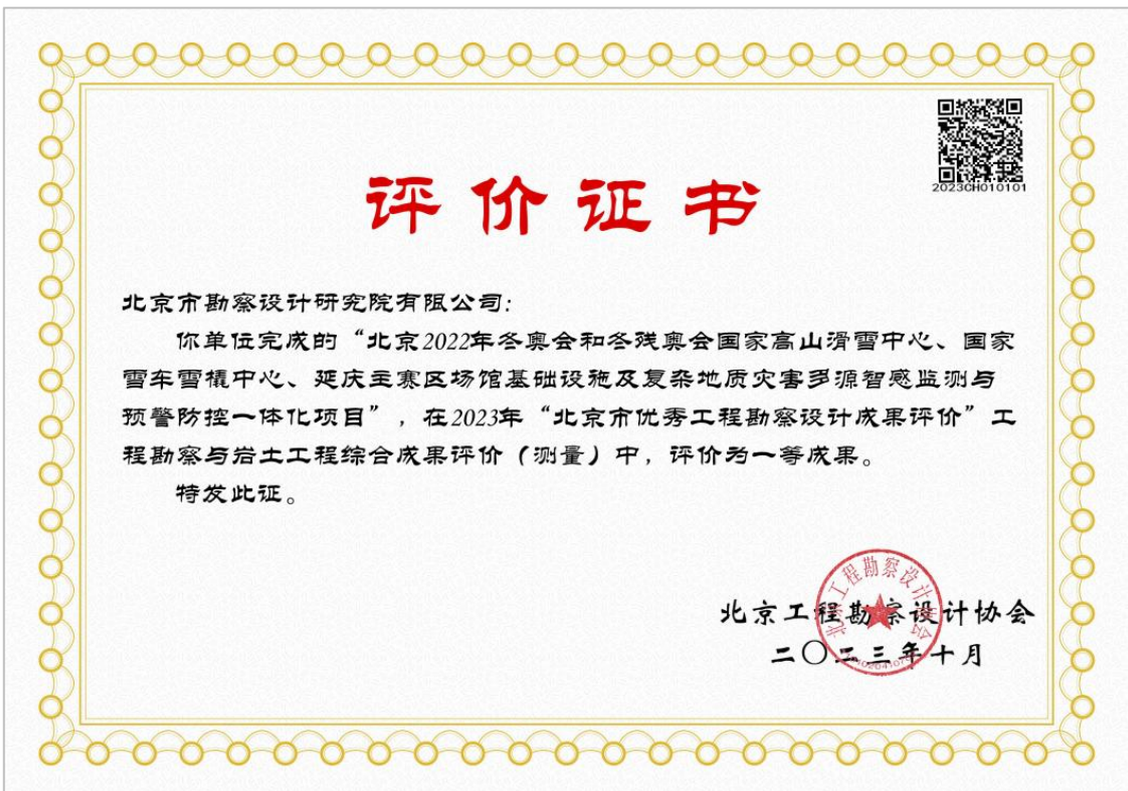
5.2.8. 北京城市副中心职工周转房岩土工程勘察、水文地质勘察、岩土设计与咨询、地基检测与监测一体化项目



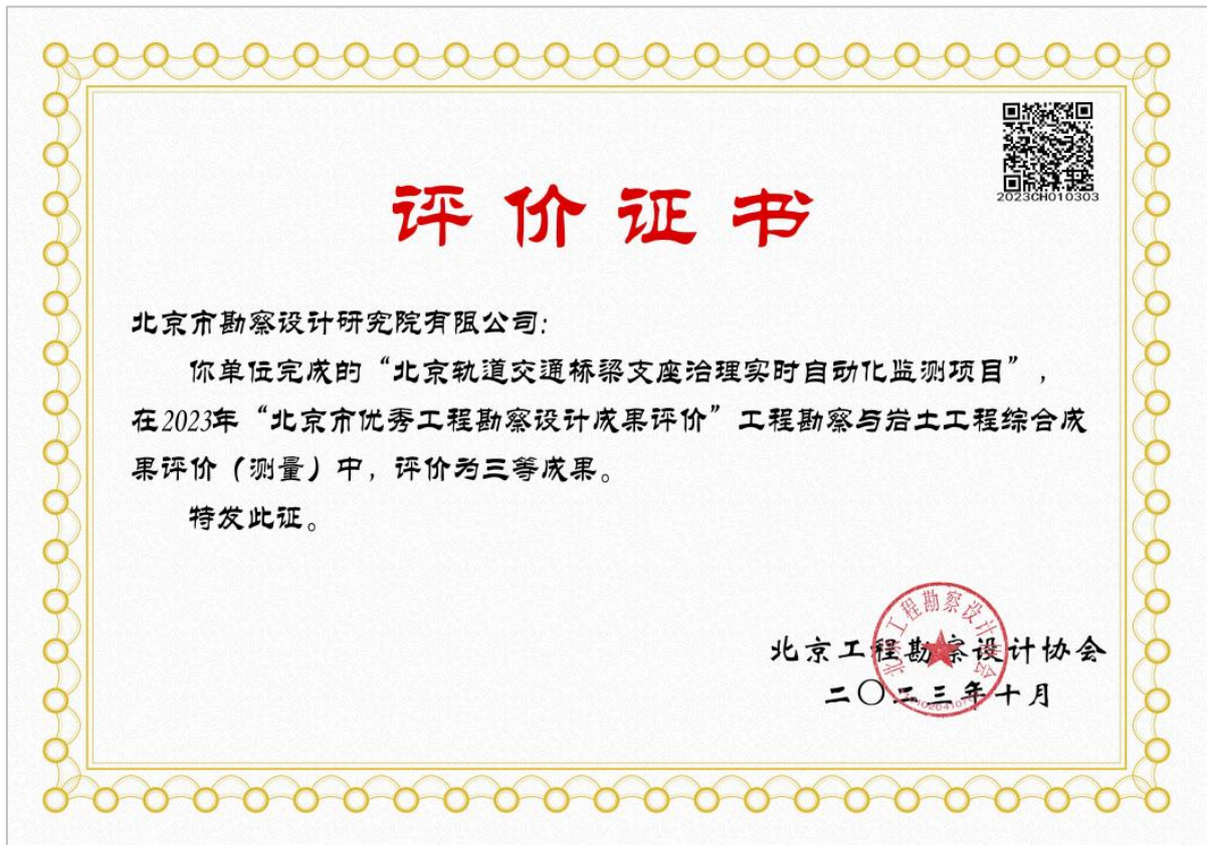
5.2.9. 北京商务中心区(CBD)核心区 Z14 地块岩土工程勘察、深基坑设计与安全监测、地震安评专项技术咨询一体化项目



5.2.10. 北京 2022 年冬奥会和冬残奥会国家高山滑雪中心、国家雪车雪橇中心、延庆主赛区场馆基础设施及复杂地质灾害多源智感监测与预警防控一体化项目



5.2.11. 北京轨道交通桥梁支座治理实时自动化监测项目



6. 企业纳税情况

企业纳税额

投标人：北京市勘察设计研究院有限公司

序号	年份	纳税额情况（万元）				备注
		总院	广东分公司	/	合计	
1	2022	3568.663825	30.956244	/	3599.620069	/
2	2023	3086.409468	45.310996	/	3131.720464	/
3	2024	2739.447641	42.650126	/	2782.097767	/
累计金额		9513.4383				/

注：提供纳税证明。

6.1.2022 年度纳税证明

6.1.1. 总院纳税证明

中华人民共和国		税收完税证明		23(0113)11证明 90002252	
税务机关	国家税务总局北京市海淀区税务局	填发日期	2023年01月13日		
纳税人名称	北京市勘察设计研究院有限公司	纳税人识别号	91110108668419194P		
税种	税款所属时期	实缴（退）税额			
增值税	2022-01-01至2022-12-31	29944515.17			
企业所得税	2022-10-01至2022-12-31	992325.39			
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2096116.07			
印花税	2022-01-01至2022-12-31	1150531.06			
车辆购置税	2022-10-24至2022-10-24	5924.78			
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	898335.46		手 写 无 效	
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	598890.32			
以下内容为空					
金额合计(大写)		叁仟伍佰陆拾捌万陆仟陆佰叁拾捌元贰角伍分		¥ 35686638.25	
		备注:	税收完税证明（文书式） 23(0113)11证明90002252		
		填票人	系统管理员国家税务总局北京市海淀区税务局		
本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证					

6.1.2. 广东分公司纳税证明

中华人民共和国 税收完税证明

25(0331)95 证明 00001179

税务机关	国家税务总局深圳市龙华区税务局	填发日期	2025-03-31
纳税人名称	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司	纳税人识别号	91440300MA5FF14F2Y

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01 至 2022-11-30	2022-12-08	¥256032.67
企业所得税(滞纳金)	2022-01-01 至 2022-12-31	2024-07-24	¥180.06
企业所得税	2022-01-01 至 2022-12-31	2024-07-24	¥21410.59
城市维护建设税	2022-01-01 至 2022-11-30	2022-12-08	¥17922.31
印花稅	2022-01-01 至 2022-12-31	2023-01-16	¥1275.65
教育费附加	2022-01-01 至 2022-11-30	2022-12-08	¥7644.70
地方教育附加	2022-01-01 至 2022-11-30	2022-12-08	¥5096.46

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 叁拾万零玖仟伍佰陆拾贰元肆角肆分 ¥309562.44



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

6.2.2023 年度纳税证明

6.2.1. 总院纳税证明

税务机关		国家税务总局北京市海淀区税务局		填发日期	2024年01月23日
纳税人名称		北京市勘察设计研究院有限公司		纳税人识别号	91110108668419194P
税种	税款所属时期	实缴（退）税额			
增值税	2023-04-01至2023-12-31	25694697.48			
增值税	2023-07-01至2023-07-31	-5729.67			
企业所得税	2023-04-01至2023-12-31	995925.92			
城市维护建设税	2023-04-01至2023-12-31	1798628.83			
城市维护建设税	2023-07-01至2023-07-31	-401.08			
印花税	2023-01-01至2023-12-31	1079011.52		手 写 无 效	
车辆购置税	2023-03-29至2023-04-10	17513.28			
教育费附加	2023-04-01至2023-12-31	770840.93			
教育费附加	2023-07-01至2023-07-31	-171.89			
地方教育附加	2023-04-01至2023-12-31	513893.95			
地方教育附加	2023-07-01至2023-07-31	-114.59			
以下内容为空					
金额合计(大写)		叁仟零捌拾陆万肆仟零玖拾肆元陆角捌分		¥ 30864094.68	
		备注:		税收完税证明(文书式)) 24(0123)11证明00005008	
		填票人		系统管理员国家税务总局北京市海淀区税务局	
本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证 系统税票号码: 320240123090156025					

6.2.2. 广东分公司纳税证明

中华人民共和国 税收完税证明

25(0331)95 证明 00001182

税务机关	国家税务总局深圳市龙华区税务局	填发日期	2025-03-31
纳税人名称	北京市勘察设计院有限公司广东分公司	纳税人识别号	91440300MA5FF14F2Y
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-06-07	¥383270.60
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-05-14	¥15961.97
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-06-07	¥26828.94
印花稅	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-08	¥486.43
车辆购置税	2023-05-06 至 2023-05-06	2023-05-08	¥7610.62
教育费附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-06-07	¥11370.84
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-06-07	¥7580.56

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 肆拾伍万叁仟壹佰零玖元玖角陆分 ¥453109.96



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

6.3.2024 年度纳税证明

6.3.1. 总院纳税证明

中华人民共和国 税收完税证明				
25(0218)11 证明 00002496				
税务机关	国家税务总局北京市海淀区税务局	填发日期	2025-02-18	
纳税人名称	北京市勘察设计研究院有限公司	纳税人识别号	91110108668419194P	
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
增值税	2024-01-01 至 2024-11-30	2024-11-12	¥20858944.65	
企业所得税	2024-05-11 至 2024-12-31	2025-01-15	¥2770177.22	
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-11-30	2024-11-12	¥1459858.54	
印花税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-07-04	¥1207076.17	
车辆购置税	2024-05-13 至 2024-09-25	2024-05-14	¥55663.72	
教育费附加	2024-01-01 至 2024-11-30	2024-11-12	¥625653.66	
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-11-30	2024-11-12	¥417102.45	
妥 善 保 管				手 写 无 效
金额合计(大写)	贰仟柒佰叁拾玖万肆仟肆佰柒拾陆元肆角壹分		¥27394476.41	
税务机关(盖章)		备注		
		填票人	电子税务局	
				第 1 页, 总共 1 页
本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证				

6.3.2. 广东分公司纳税证明

中华人民共和国 税收完税证明

25(0331)95 证明 00001183

税务机关 国家税务总局深圳市龙华区税务局 填发日期 2025-03-31

纳税人名称 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司 纳税人识别号 91440300MA5FF14F2Y

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-06	¥364564.20
企业所得税	2024-10-01 至 2024-12-31	2025-01-14	¥12768.26
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-06	¥25519.48
印花税	2024-03-31 至 2024-12-31	2024-10-10	¥380.38
车辆购置税	2024-09-03 至 2024-09-03	2024-09-05	¥5221.24
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-06	¥10828.62
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-06	¥7219.08

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 肆拾贰万陆仟伍佰零壹元贰角陆分 ¥426501.26

备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

7. 企业人员情况

7.1. 企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况（提供社保局盖章证明）

  <p style="text-align: center;">北京市社会保险个人权益记录(单位缴费信息)</p> <p style="text-align: right;">校验码: fim92u 查询流水号: 11010820250410110244 查询日期: 2024年03月至2025年02月</p>	
单位基本信息	名称: 北京市勘察设计研究院有限公司 社会保险登记号: 91110108668419194P 统一社会信用代码(组织机构代码): 91110108668419194P 单位类型: 企业 隶属关系: 区
缴费人数	2025年02月 养老保险: 673 医疗保险: 673 失业保险: 673 工伤保险: 673 生育保险: 673
养老保险缴费情况	2024年03月至2025年02月
医疗保险缴费情况	2024年03月至2025年02月
失业保险缴费情况	2024年03月至2025年02月
工伤保险缴费情况	2024年03月至2025年02月
生育保险缴费情况	2024年03月至2025年02月

备注: 1、如需鉴定真伪,请自2025年04月11日起30日内登录<http://fimu.rs.j.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04月10日

第1页 (共1页)

7.2.企业专业技术人员情况

投标人：北京市勘察设计研究院有限公司

序号	姓名	性别	出生年月	文化程度	职称等级	执业资格	入职时间	社保缴费城市
1.	侯东利	男	197601	硕士	岩土勘察高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	20010801	北京
2.	马秉务	男	197807	硕士	岩土勘察 正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20040801	北京
3.	周宏磊	男	197010	博士	岩土勘查高级工程师 (教授级)/全国工程 勘察设计大师	注册土木工程师 (岩土)	19950601	北京
4.	韩煊	男	197209	博士	岩土勘查高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	19980401	北京
5.	王峰	男	196610	本科	岩土勘察高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	20071029	北京
6.	韩华	女	197209	博士	岩土勘查高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	20121201	北京
7.	陈昌彦	男	196709	博士	岩土高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	19970701	北京
8.	陈爱新	男	196509	本科	岩土勘查高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	19870701	北京
9.	彭有宝	男	197107	本科	岩土勘察 正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	19940808	北京
10.	薛祥	男	197906	硕士	岩土勘察 正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)/ 注册结构工程师	20060301	北京
11.	范铁强	男	197107	本科	岩土勘查高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	19920801	北京
12.	孙毅力	男	198312	硕士	岩土勘察 正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20090801	北京
13.	冯红超	男	197903	本科	岩土勘察 正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20010801	北京
14.	沈滨	男	196503	本科	岩土高级工程师 (教授级)	注册土木工程师 (岩土)	19870801	北京
15.	盖怀涛	男	197906	硕士	岩土勘察高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20110301	北京
16.	高光亮	男	198402	本科	岩土勘察高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20080701	北京

17.	路永平	男	198005	本科	岩土勘查高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20040801	北京
18.	李军	男	197811	本科	岩土勘查高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20071101	北京
19.	朱辉云	男	198801	本科	岩土勘察高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20100801	北京
20.	李永东	男	198212	硕士	岩土勘察高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20110303	北京
21.	刘长青	男	197712	本科	岩土勘查高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20010801	北京
22.	李杰	男	198906	硕士	岩土勘察高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20130527	北京
23.	李斌	男	198407	硕士	岩土勘察高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20100801	北京
24.	乔利国	男	198502	硕士	岩土勘察高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20130401	北京
25.	韩铮	男	197907	硕士	岩土勘查高级工程师	/	20060601	北京
26.	王世杰	男	198105	本科	岩土勘察高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20030801	北京
27.	马建	男	197212	本科	岩土勘查高级工程师	/	19960801	北京
28.	王维理	男	197808	硕士	岩土勘查高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20040801	北京
29.	王慧玲	女	197801	硕士	岩土勘查高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	20030801	北京
30.	南文胜	男	197203	大专	岩土勘察高级工程师	注册土木工程师 (岩土) / 注册测绘师	19930801	北京
31.	苏兆锋	男	198004	硕士	岩土勘察高级工程师	/	20071029	北京
32.	陈素云	女	197609	硕士	环境保护 正高级工程师	/	20070801	北京
33.	罗文林	男	197803	博士	岩土勘察 正高级工程师	/	20050701	北京
34.	吴言军	男	197606	硕士	岩土勘察 正高级工程师	/	20040701	北京

35.	王珍	女	198202	硕士	测绘正高级工程师	注册测绘师	20070801	北京
36.	王旭东	男	197001	本科	研究员	注册测绘师	19930801	北京
37.	刘静	女	198008	硕士	测绘正高级工程师	注册测绘师	20080114	北京
38.	王金明	男	197505	本科	测绘正高级工程师	注册测绘师	19990801	北京
39.	张建坤	男	198511	硕士	测绘正高级工程师	注册测绘师	20100801	北京
40.	张立伟	男	198206	本科	测绘正高级工程师	注册测绘师	20050801	北京
41.	赵立峰	男	198112	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	20080301	北京
42.	殷甫东	男	197308	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	20100401	北京
43.	殷文彦	男	198105	硕士	测绘高级工程师	/	20080801	北京
44.	王宏涛	男	198209	本科	测绘正高级工程师	/	20050801	北京
45.	林敦灵	男	198409	硕士	工程测量高级工程师	注册测绘师	20181201	北京
46.	苏增云	男	198512	本科	测绘高级工程师	/	20110314	北京
47.	张志伟	男	198608	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	20120801	北京
48.	李冠	男	198604	硕士	测绘高级工程师	注册测绘师	20160218	北京
49.	王凯	男	199102	硕士	测绘高级工程师	/	20160801	北京
50.	许尧奇	男	198101	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	20120305	北京
51.	谢元	女	198708	本科	测绘高级工程师	/	20090930	北京
52.	李婉	女	198909	本科	测绘高级工程师	/	20120801	北京
53.	张小越	男	198906	硕士	测绘高级工程师	注册测绘师	20160801	北京

54.	池刚刚	男	198507	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	20100701	北京
55.	丁阿鹿	女	198812	硕士	测绘高级工程师	/	20130801	北京
56.	王立彬	男	198401	硕士	水工环地质高级工程师	/	20111001	北京
57.	孙玉辉	男	198210	硕士	测绘正高级工程师	注册测绘师	20090801	北京
58.	孙士通	男	199101	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	20140801	北京
59.	冯子坤	男	199202	本科	测绘高级工程师	/	20140801	北京
60.	高静	女	198708	本科	测绘高级工程师	/	20130301	北京
61.	衣鹏军	男	199408	硕士	测绘高级工程师	/	20200701	北京
62.	王羽	男	198911	本科	测绘高级工程师	/	20120801	北京
63.	刘宇	男	199303	本科	测绘工程师	/	20160801	北京
64.	熊振	男	199108	大专	测绘工程师	/	20100701	北京
65.	王青妹	女	199212	硕士	测绘工程师	/	20190301	北京
66.	王斌	男	199505	本科	测绘工程师	/	20160701	北京
67.	吴晨曦	女	199103	硕士	测绘工程师	/	20180301	北京
68.	倪妍	女	199303	本科	测绘工程师	/	20150701	北京
69.	黄浩鸣	男	199201	本科	测绘工程师	/	20180801	北京
70.	董梦	女	199210	硕士	测绘工程师	/	20200701	北京
71.	李浩飞	男	199310	硕士	测绘工程师	/	22200701	北京
72.	李杨	男	198709	本科	测绘工程师	注册测绘师	20180301	北京

73.	杨凯	男	199004	大专	测绘工程师	/	20120701	北京
74.	朱春杰	男	199007	硕士	岩土勘察工程师	/	20150801	北京
75.	刘鹏飞	男	199009	硕士	测绘工程师	/	20160801	北京
76.	杜阔	男	198903	大专	测绘工程师	/	2011.7.1	北京
77.	徐丹丹	女	198707	硕士	水工环地质高级工程师	/	20140801	北京
78.	张宇翔	男	198508	硕士	水工环地质工程师	/	20110705	北京
79.	刘士彪	男	199207	硕士	测绘工程师	/	20200701	北京
80.	张亚彬	男	199202	硕士	测绘工程师	/	20180801	北京
81.	黄政博	男	199508	本科	测绘工程师	/	20170801	北京
82.	吴红样	男	198310	本科	测绘高级工程师	注册测绘师	20080801	北京
83.	董长和	男	196909	本科	岩土工程工程师	/	20090601	北京
84.	陈天海	男	198012	本科	岩土工程工程师	/	20180801	北京
85.	张可芒	男	196607	本科	岩土高级工程师	/	20190701	深圳
86.	侯凯	男	198212	硕士	科技成果转化(岩土工程)高级工程师	/	20220801	深圳
87.	宋立峰	男	196909	硕士	岩土工程及测绘高级工程师	/	20190701	深圳
88.	李壮壮	男	199205	硕士	水工环地质工程师	/	20200801	深圳
89.	陈安铎	男	199303	硕士	岩土工程工程师	/	20230301	深圳
90.	陈经磊	男	198310	本科	岩土工程工程师	/	20200801	深圳

注：

1. 提供企业专业技术人员个人近3个月社保缴纳清单（社保局盖章版）；
2. 执业资格证书、职称证书等相关证明材料原件扫描件（证书必须在有效期内）；

7.2.1. 侯东利



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 Full Name	侯东利	资格名称 Qualification	高级工程师(教授级)
性别 Sex	男	专业 Speciality	岩土勘察
出生日期 Date of Birth	1976年01月	授予时间 Date of Conferment	2017年04月28日
证书编号 Certificate No.	ZGA22003962		

Red circular seal: 北京市高级专业技术资格评审委员会 (Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee), 2017年04月28日 (2017 April 28), 侯东利 (Hou Dongli).

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	侯东利	中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号	AY081100662	

Red circular seal: 中华人民共和国住房和城乡建设部 (Ministry of Housing and Urban-Rural Construction).

NO. AY0008621 发证日期 2008年11月19日

证书专用印 (Certificate Special Seal)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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 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: 北京市勘察设计院有限公司 证书编号: AY081100662 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

7.2.2. 马秉务

北京市职称证书

姓 名	马秉务		
证件号码	42011119780703563X		
性 别	男		
出生年月	1978年07月		
专 业	岩土勘察		经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。
级 别	正高级		
资格名称	正高级工程师		
申报单位	北京市勘察设计院有限公司		
证书编号	ZG A 05006449		


 2020年12月10日
 职称专用章



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 马秉务

证书编号 AY091100694

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0009359

发证日期 2009年08月07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

马秉务

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****3X	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 1112021202203228
注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年02月06日

查看证书变更记录 (2) ▾

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: AY091100694 电子证书编号: AY20091100694 注册编号/执业印章号: 1102308-AY008
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 (6) ▾

7.2.3. 周宏磊





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)

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

7.2.4. 韩焯



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 <i>Full Name</i>	韩焯	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师（教授级）
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	岩土勘查
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1972年09月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2009年05月06日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGA22001089		

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	韩焯	
证书编号	AY061100057	

NO. AY0000059	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

韩焯

证件类型	居民身份证	证件号码	610103*****18	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: AY061100057

电子证书编号: AY20061100057

注册编号/执业印章号: 1102308-AY019

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)

7.2.5. 王峰



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 王峰

Full Name

性别 男

Sex

出生日期 1966年10月

Date of Birth

证书编号 ZGA22003336

Certificate No.

资格名称 高级工程师(教授级)

Qualification

专业 岩土勘察

Speciality

授予时间 2016年04月27日

Date of Conferral



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 王峰

证书编号 AY061100069



NO. AY0000071

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

王峰

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****71	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：AY061100069 电子证书编号：AY20061100069 注册编号/执业印章号：1102308-AY046

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 (6) ▾

7.2.6. 韩华

		<p>经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人员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>	
<p>姓名 <i>Full Name</i></p> <p>性别 <i>Sex</i></p> <p>出生日期 <i>Date of Birth</i></p> <p>证书编号 <i>Certificate No.</i></p>	<p>韩 华</p> <hr/> <p>女</p> <hr/> <p>1972年09月</p> <hr/> <p>ZGA22001912</p>	<p>资格名称 <i>Qualification</i></p> <p>专 业 <i>Speciality</i></p> <p>授予时间 <i>Date of Conferment</i></p>	<p>高级工程师（教授级）</p> <hr/> <p>岩土勘查</p> <hr/> <p>2012年05月16日</p> <hr/> 

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。

<p>姓名</p> <p>证书编号</p>	<p>韩 华</p> <p>AY101100735</p>	 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>
-----------------------	-------------------------------	---

<p>NO. AY0010197</p>	<p>发证日期 2010年07月05日</p>
----------------------	-------------------------

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

韩华

证件类型	居民身份证	证件号码	120109*****25	性别	女
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：AY101100735 注册编号/执业印章号：1102308-AY012
 注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

7.2.7. 陈昌彦



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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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：1112013201325267 京
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

7.2.8. 陈爱新

	<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>	
	<p>姓 名 陈爱新</p> <p><i>Full Name</i></p>	<p>资格名称 高级工程师（教授级）</p> <p><i>Qualification</i></p>
	<p>性 别 男</p> <p><i>Sex</i></p>	<p>专 业 岩土勘查</p> <p><i>Specialty</i></p>
	<p>出生日期 1965年09月</p> <p><i>Date of Birth</i></p>	<p>授予时间 2011年04月28日</p> <p><i>Date of Conferment</i></p>
<p>证书编号 ZGA22001515</p> <p><i>Certificate No.</i></p>		

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。

<p>姓 名 陈爱新</p> <p>证书编号 AY061100054</p>	 <p>中华人民共和国建设部</p>
--	--

<p>NO. AY0000056</p>	<p>发证日期 2006年06月30日</p>
----------------------	-------------------------



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈爱新

证件类型	居民身份证	证件号码	420101*****99	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：AY061100054 电子证书编号：AY20061100054 注册编号/执业印章号：1102308-AY005

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)

7.2.9. 彭有宝



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 彭有宝

Full Name

性别 男

Sex

出生日期 1971年07月

Date of Birth

证书编号 ZGA22004621

Certificate No.

资格名称 正高级工程师

Qualification

专业 岩土勘察

Speciality

授予时间 2018年05月30日

Date of Conferment



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 彭有宝

证书编号 AY061100430



NO. AY0000399

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

彭有宝

证件类型	居民身份证	证件号码	110228*****19	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：AY061100430 电子证书编号：AY20061100430 注册号/执业印章号：1102308-AY016

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)

7.2.10. 薛祥

北京市职称证书

姓名	薛祥
证件号码	522422197906082651
性别	男
出生年月	1979年06月
专业	岩土勘察
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京市勘察设计院有限公司
证书编号	ZGA05007491



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



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

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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 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：AY221101575 注册编号/执业印章号：1102308-AY071

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

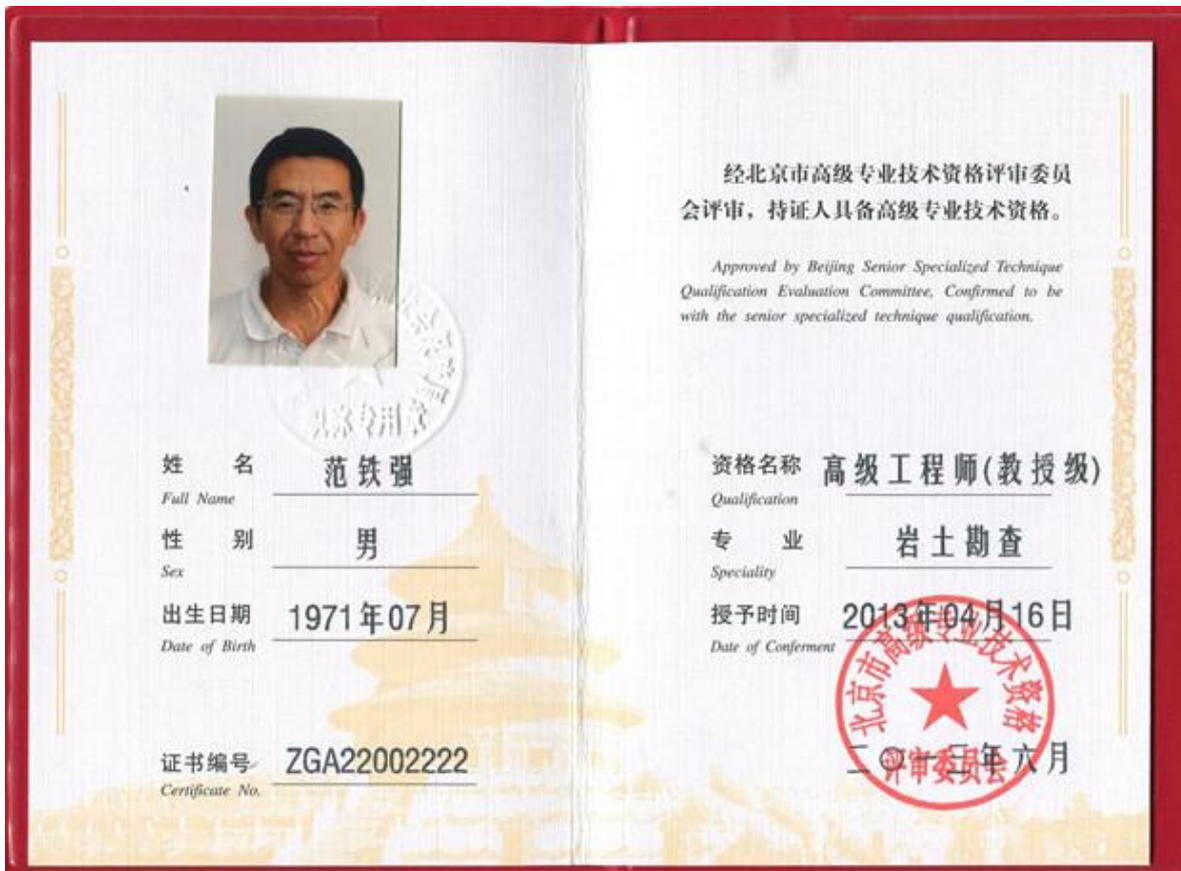
暂无证书变更记录

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/执业印章号：1102308-S002

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

7.2.11. 范铁强



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 范铁强

证书编号 AY061100055



NO. AY0000057

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

范铁强

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****1X	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：AY061100055 电子证书编号：AY20061100055 注册编号/执业印章号：1102308-AY020

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 \(7\)](#)

7.2.12. 孙毅力



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	孙毅力	资格名称	高级工程师
<i>Full Name</i>		<i>Qualification</i>	
性别	男	专业	岩土勘察
<i>Sex</i>		<i>Speciality</i>	
出生日期	1983年12月	授予时间	2016年08月29日
<i>Date of Birth</i>		<i>Date of Conferment</i>	
证书编号	ZGB05033514		
<i>Certificate No.</i>			



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	孙毅力	
证书编号	AY181101233	

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022279

发证日期 2018年09月21日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙毅力

证件类型	居民身份证	证件号码	370687*****72	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：AY181101233 电子证书编号：AY20181101233 注册编号/执业印章号：1102308-AY056

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 (3)

7.2.13. 冯红超

837



878-837 冯红超

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 冯红超

Full Name

性别 男

Sex

出生日期 1979年03月

Date of Birth

证书编号 ZGA22005415

Certificate No.

资格名称 正高级工程师

Qualification

专业 岩土勘察

Speciality

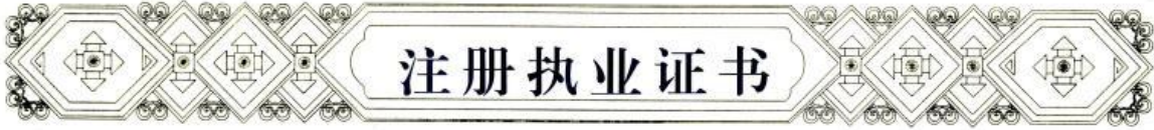
授予时间 2019年05月31日

Date of Conferment



二〇一九年六月

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 冯红超

证书编号 AY101100725



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010201

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

冯红超

证件类型	居民身份证	证件号码	412826*****30	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：AY101100725 电子证书编号：AY20101100725 注册号/执业印章号：1102308-AY027

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (5)

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 1112006200702189

注册专业：建筑工程 有效期：2027年05月06日

查看证书变更记录 (3)

7.2.14. 沈滨

		<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	沈 滨	资格名称	高级工程师(教授级)
<i>Full Name</i>	_____	<i>Qualification</i>	_____
性 别	男	专 业	岩 土
<i>Sex</i>	_____	<i>Speciality</i>	_____
出生日期	1965年03月	授予时间	2005年09月22日
<i>Date of Birth</i>	_____	<i>Date of Conferment</i>	_____
证书编号	ZGA22000380		
<i>Certificate No.</i>	_____		

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 沈 滨	
证书编号 AY061100064	

NO. AY0000066	发证日期 2006年06月30日
---------------	------------------





沈滨

证件类型	居民身份证	证件号码	310110*****94	性别	男
注册证书所在单位名称	北京博凯君安建设工程咨询有限公司				

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：北京博凯君安建设工程咨询有限公司

证书编号：AY061100064

电子证书编号：AY20061100064

注册编号/执业印章号：01201-AY010

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 \(7\)](#)

7.2.15. 盖怀涛



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 盖怀涛

证书编号 AY141101013



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0016349

发证日期 2015年01月28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

盖怀涛

证件类型	居民身份证	证件号码	371325*****17	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 1112023202403832
注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年02月01日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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: AY141101013 电子证书编号: AY20141101013 注册编号/执业印章号: 1102308-AY031
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 \(4\)](#)

7.2.16. 高光亮

118



839-118 高光亮

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	高光亮	资格名称	高级工程师
<i>Full Name</i>		<i>Qualification</i>	
性别	男	专业	岩土勘察
<i>Sex</i>		<i>Speciality</i>	
出生日期	1984年02月	授予时间	2019年11月08日
<i>Date of Birth</i>		<i>Date of Conferment</i>	
证书编号	ZGB05046686		
<i>Certificate No.</i>			

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	中华人民共和国住房和城乡建设部

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 \(3\)](#)

7.2.17. 路永平



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 路永平

证书编号 AY131100928



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013537

发证日期 2013年03月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

路永平

证件类型	居民身份证	证件号码	132629*****38	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：AY131100928

注册编号/执业印章号：1102308-AY028

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

7.2.18. 李军



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 <i>Full Name</i>	李 军	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专 业 <i>Speciality</i>	岩土勘查
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1978年11月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2014年08月23日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB05020737		

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	 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>
证书编号 AY101100730	

NO. AY0010194	发证日期 2010年07月05日
---------------	------------------

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：AY101100730	注册编号/执业印章号：1102308-AY035
注册专业：不分专业	有效期：2025年12月31日	

暂无证书变更记录

7.2.19. 朱辉云

北京市职称证书

姓名	朱辉云	 经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。
证件号码	533224198801152712	
性别	男	
出生年月	1988年01月	
专业	岩土勘察	
级别	副高级	
资格名称	高级工程师	
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司	
证书编号	ZG B05051847	



2020年09月29日
职称专用章



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 朱辉云

证书编号 AY161101115



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0018237

发证日期 2016年05月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱辉云

证件类型	居民身份证	证件号码	533224*****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：AY161101115

注册编号/执业印章号：1102308-AY050

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

7.2.20. 李永东

	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。		
		<i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i>	
姓名 <i>Full Name</i>	李永东	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	岩土勘察
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1982年12月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2016年08月29日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB05033521		

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	李永东	
证书编号	AY131100929	

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013538 发证日期 2013年03月08日



李永东

证件类型	居民身份证	证件号码	360425*****10	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：AY131100929

电子证书编号：AY20131100929

注册编号/执业印章号：1102308-AY032

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

查看证书变更记录 (4)

7.2.21. 刘长青



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 刘长青

Full Name

性别 男

Sex

出生日期 1977年12月

Date of Birth

证书编号 ZGB05017453

Certificate No.

资格名称 高级工程师

Qualification

专业 岩土勘查

Speciality

授予时间 2011年08月04日

Date of Conferment



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 刘长青

证书编号 AY081100661



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0008620

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

刘长青

证件类型	居民身份证	证件号码	372431*****17	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：AY081100661

电子证书编号：AY20081100661

注册编号/执业印章号：1102308-AY048

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)

7.2.22. 李杰

北京市职称证书

姓 名	李杰	
证件号码	140581198906193236	
性 别	男	
出生年月	1989年06月	
专 业	岩土勘察	
级 别	副高级	
资格名称	高级工程师	
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司	
证书编号	ZG B05051844	

经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。


2020年09月29日
职称专用章



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 杰	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号	AY161101132	

NO. AY0018500 发证日期 2016年08月31日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

李杰

证件类型	居民身份证	证件号码	140581*****36	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](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司 证书编号: 建[造]11241100032876 注册编号/执业印章号: B11241100032876
 注册专业: 土建 有效期: 2028年08月15日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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: S201106110 电子证书编号: S20201106110 注册编号/执业印章号: 1102308-5003
 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 \(2\)](#)

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: AY161101132 电子证书编号: AY20161101132 注册编号/执业印章号: 1102308-AY051
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

7.2.23. 李斌



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 李斌

证书编号 AY181101248

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0022461

发证日期 2018年10月10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

李斌

证件类型	居民身份证	证件号码	140108*****35	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: AY181101248 电子证书编号: AY20181101248 注册编号/执业印章号: 1102308-AY057

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 \(3\)](#)

7.2.24. 乔利国

109



839-109 乔利国

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.

<p>姓 名 <u>乔利国</u> <i>Full Name</i></p> <p>性 别 <u>男</u> <i>Sex</i></p> <p>出生日期 <u>1985年02月</u> <i>Date of Birth</i></p> <p>证书编号 <u>ZGB05046658</u> <i>Certificate No.</i></p>	<p>资格名称 <u>高级工程师</u> <i>Qualification</i></p> <p>专 业 <u>岩土勘察</u> <i>Speciality</i></p> <p>授予时间 <u>2019年11月08日</u> <i>Date of Conferment</i></p>
--	---


北京市高级专业技术资格评审委员会
一九一九年十二月

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。

<p>姓 名 <u>乔利国</u></p> <p>证书编号 <u>AY201101443</u></p>	 <p style="text-align: center;">中华人民共和国住房和城乡建设部</p>
--	---

NO. AY0026988	发证日期 2020年07月07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

乔利国

证件类型	居民身份证	证件号码	410782*****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：AY201101443 电子证书编号：AY20201101443 注册编号/执业印章号：1102308-AY065

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 \(2\)](#)

7.2.25. 韩铮



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.

<p>姓名 韩 铮 <i>Full Name</i></p> <p>性别 男 <i>Sex</i></p> <p>出生日期 1979年07月 <i>Date of Birth</i></p> <p>证书编号 ZGB05022629 <i>Certificate No.</i></p>	<p>资格名称 高级工程师 <i>Qualification</i></p> <p>专 业 岩土勘查 <i>Speciality</i></p> <p>授予时间 2013年07月16日 <i>Date of Conferment</i></p>
--	---



北京市高级专业技术资格评审委员会

7.2.26. 王世杰

		<p>经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人员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	王世杰	资格名称	高级工程师
<small>Full Name</small>	_____	<small>Qualification</small>	_____
性别	男	专业	岩土勘察
<small>Sex</small>	_____	<small>Speciality</small>	_____
出生日期	1981年05月	授予时间	2015年08月18日
<small>Date of Birth</small>	_____	<small>Date of Conferment</small>	_____
证书编号	ZGB05029569		
<small>Certificate No.</small>	_____		

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。

<p>姓名 王世杰</p> <p>证书编号 AY171101154</p>	 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>
---------------------------------------	---

NO. AY0019107	发证日期 2017年08月21日
---------------	------------------

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

王世杰					
证件类型	居民身份证	证件号码	110222*****17	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：AY171101154	注册编号/执业印章号：1102308-AY052
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		

7.2.27. 马建



7.2.28. 王维理



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	王维理	资格名称	高级工程师
<i>Full Name</i>		<i>Qualification</i>	
性 别	男	专 业	岩土勘查
<i>Sex</i>		<i>Speciality</i>	
出生日期	1978年08月	授予时间	2013年07月16日
<i>Date of Birth</i>		<i>Date of Conferment</i>	
证书编号	ZGB05022631		
<i>Certificate No.</i>			

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	王维理		
证书编号	AY131100931	中华人民共和国住房和城乡建设部	

NO. AY0013540	发证日期 2013年03月08日
----------------------	-------------------------

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

王维理					
证件类型	居民身份证	证件号码	142431*****10	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				

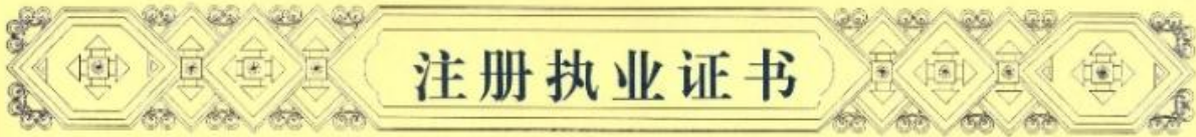
[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

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：AY131100931	注册编号/执业印章号：1102308-AY030
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		

7.2.29. 王慧玲



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 王慧玲

证书编号 AY101100728



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010190

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王慧玲

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****41	性别	女
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：AY101100728

注册编号/执业印章号：1102308-AY006

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

暂无证书变更记录

7.2.30. 南文胜

	<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 <i>Full Name</i>	南文胜	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	岩土勘察
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1972年03月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2015年08月18日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB05029560		

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	
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



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				

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：AY081100660

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

暂无证书变更记录

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

7.2.31. 苏兆锋



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 <i>Full Name</i>	苏兆锋	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	岩土勘察
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1980年04月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2015年08月18日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB05029557		

北京市高级专业技术资格评审委员会 二〇一五年九月

7.2.32. 陈素云



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 <i>Full Name</i>	陈素云	资格名称 <i>Qualification</i>	正高级工程师
性别 <i>Sex</i>	女	专业 <i>Speciality</i>	环境保护
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1976年09月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2018年06月30日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGA22004449		

北京市高级专业技术资格评审委员会 二〇一八年六月

7.2.33. 罗文林

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 <i>Full Name</i>	罗文林		资格名称 <i>Qualification</i>	正高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男		专业 <i>Speciality</i>	岩土勘察
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1978年03月		授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2019年05月31日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGA22005405			



北京市高级专业技术资格评审委员会
二〇一九年六月

7.2.34. 吴言军



878-831 吴言军

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 <i>Full Name</i>	吴言军		资格名称 <i>Qualification</i>	正高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男		专业 <i>Speciality</i>	岩土勘察
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1976年06月		授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2019年05月31日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGA22005407			



北京市高级专业技术资格评审委员会
二〇一九年六月

7.2.35. 王珍

北京市职称证书

姓 名	王珍	 <p>经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。</p>  
证件号码	370724198202250761	
性 别	女	
出生年月	1982年02月	
专 业	测绘	
级 别	正高级	
资格名称	正高级工程师	
申报单位	北京市勘察设计院有限公司	
证书编号	ZGA05006601	

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：	王珍	 
证书编号：	221101686(00)	

证书流水号：74607	有效期至：2025-10-10
-------------	-----------------

7.2.36. 王旭东

	专业技术 资 格 研究员
	授予时间 2014年08月31日
姓 名 王旭东	
性 别 男	
出生年月 1970年01月	
证书编号 ZG2014009	
	评审机构 (盖章)

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：王旭东

证书编号：231101758(00)

证书流水号：76714 有效期至：2026-02-03

7.2.37. 刘静

北京市职称证书

姓名	刘静
证件号码	210782198008050220
性别	女
出生年月	1980年08月
专业	测绘
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGA05006602

经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。

北京市人力资源和社会保障局
2020年12月10日
职称专用章



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

7.2.38. 王金明



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

性别 男
Sex

出生日期 1975年05月
Date of Birth

证书编号 ZGA22004993
Certificate No.

资格名称 正高级工程师
Qualification

专业 测绘
Speciality

授予时间 2019年05月31日
Date of Conferment

北京市高级专业技术资格评审委员会
二〇一九年六月

40

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

7.2.39. 张建坤

北京市职称证书

姓 名	张建坤
证件号码	130127198511140058
性 别	男
出生年月	1985年11月
专 业	测绘
级 别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGA05008519



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



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：张建坤
证书编号：161100435(00)



证书流水号：73154

有效期至：2025-05-12

7.2.40. 张立伟

北京市职称证书

姓名	张立伟
证件号码	150424198206020034
性别	男
出生年月	1982年06月
专业	测绘
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGA05009772



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



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。

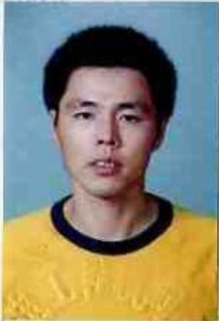
姓名：张立伟
证书编号：201101250(00)



证书流水号：77638

有效期至：2026-03-04

7.2.42. 殷甫东



经评审，确认殷甫东同志
自 2008 年 12 月起具备
高级工程师 任职资格。

姓 名： 殷甫东
性 别： 男
出生年月： 1973 年 8 月
工作单位： 北京勘测设计研究院
证书编号： 2008024

2009 高级工程师任职
资格评审委员会

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

7.2.43. 殷文彦

	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。 <i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i>		
姓名 <i>Full Name</i>	殷文彦	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	测绘
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1981年05月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2016年08月29日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB05033417		二〇一六年九月

7.2.44. 王宏涛

<h2>北京市职称证书</h2>			
姓名 <i>Full Name</i>	王宏涛		经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。
证件号码 <i>Identification No.</i>	110228198209142915		
性别 <i>Sex</i>	男		
出生年月 <i>Date of Birth</i>	1982年09月		
专业 <i>Speciality</i>	测绘		
级别 <i>Level</i>	正高级		
资格名称 <i>Qualification</i>	正高级工程师		
申报单位 <i>Applying Unit</i>	北京市勘察设计院有限公司		
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGA05009774		2023年10月19日 职称专用章
			

7.2.45. 林敦灵

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 **林敦灵**
Name

性别 **男**
Sex

出生年月 **1984.9**
Date of Birth

工作单位 **中交水运规划设计院有限公司**
Company Name

编号 **4160101**
Number

系列名称 **工程系列**
Category

专业名称 **工程测量**
Speciality

资格名称 **高级工程师**
Competent for

评审时间 **2016.09.29**
Date of Appraisal



中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



7.2.46. 苏增云



7.2.47. 张志伟

北京市职称证书

姓 名	张志伟	 经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。  2021年11月14日 职称专用章
证件号码	372301198608064411	
性 别	男	
出生年月	1986年08月	
专 业	测绘	
级 别	副高级	
资格名称	高级工程师	
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司	
证书编号	ZG B05055665	



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：张志伟

证书编号：241102087(00)



自然资源部

证书流水号：86707 有效期至：2027-12-26

7.2.48. 李冠

	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。 <i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i>		
姓名 <i>Full Name</i>	李冠	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	测绘
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1986年04月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2017年10月27日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB05037115		七年十二月

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：李冠

证书编号：181100797(00)

证书流水号：84512

有效期至：2027-06-01

7.2.49. 王凯

北京市职称证书	
姓名	王凯
证件号码	370302199102114513
性别	男
出生年月	1991年02月
专业	测绘
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZG B05063956

经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。

北京市人力资源和社会保障
2022年12月30日
职称专用章



7.2.50. 许尧奇

北京市职称证书	
姓名	许尧奇
证件号码	410185198101110519
性别	男
出生年月	1981年01月
专业	测绘
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGB05063820

经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。

北京市人力资源和社会保障
2022年12月30日
职称专用章



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：许尧奇

证书编号：191101142(00)



证书流水号：74606

有效期至：2025-08-13

7.2.51. 谢元

北京市职称证书

姓 名	谢元
证件号码	110224198708273826
性 别	女
出生年月	1987年08月
专 业	测绘
级 别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGB05063797



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。



7.2.52. 李婉

北京市职称证书

姓 名	李婉	 <p>经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。</p>  
证件号码	110103198909041864	
性 别	女	
出生年月	1989年09月	
专 业	测绘	
级 别	副高级	
资格名称	高级工程师	
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司	
证书编号	ZGB05063776	

7.2.53. 张小越

北京市职称证书

姓 名	张小越	 <p>经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。</p>  
证件号码	410823198906070672	
性 别	男	
出生年月	1989年06月	
专 业	测绘	
级 别	副高级	
资格名称	高级工程师	
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司	
证书编号	ZGB05065784	

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：张小越

证书编号：231101777(00)



证书流水号：77192

有效期至：2025-10-15

7.2.54. 池刚刚

北京市职称证书

姓名	池刚刚
证件号码	130730198507141817
性别	男
出生年月	1985年07月
专业	测绘
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGB05065767



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。





7.2.55. 丁阿鹿



7.2.56. 王立彬

北京市职称证书	
姓名	王立彬
证件号码	13028119840120371X
性别	男
出生年月	1984年01月
专业	水工环地质
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGB05051795

经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。

北京市人力资源和社会保障局
2020年09月29日
职称专用章



7.2.57. 孙玉辉

北京市职称证书	
姓名	孙玉辉
证件号码	412726198210110213
性别	男
出生年月	1982年10月
专业	测绘
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGA05008531

经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。

北京市人力资源和社会保障局
2022年12月30日
职称专用章





7.2.58. 孙士通



42

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

7.2.59. 冯子坤

北京市职称证书

姓名	冯子坤
证件号码	110111199202060011
性别	男
出生年月	1992年02月
专业	测绘
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGB05071417



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。



7.2.60. 高静

北京市职称证书	
姓名	高静
证件号码	110229198708093122
性别	女
出生年月	1987年08月
专业	测绘
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGB05071400

经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。

北京市人力资源和社会保障委
2024年09月12日
职称专用章



7.2.61. 衣鹏军

北京市职称证书	
姓名	衣鹏军
证件号码	370686199408020716
性别	男
出生年月	1994年08月
专业	测绘
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGB05071403

经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。

北京市人力资源和社会保障委
2024年09月12日
职称专用章



7.2.62. 王羽

北京市职称证书	
姓名	王羽
证件号码	110228198911124610
性别	男
出生年月	1989年11月
专业	测绘
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGB05063796

经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。

北京市人力资源和社会保障委员会
2022年12月30日
职称专用章



7.2.63. 刘宇

北京市职称证书	
姓名	刘宇
证件号码	612723199303112018
性别	男
出生年月	1993年03月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGC05103584

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障委员会
2021年10月15日
职称专用章



7.2.64. 熊振

北京市职称证书	
姓名	熊振
证件号码	110106199108242731
性别	男
出生年月	1991年08月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市勘察设计院有限公司
证书编号	ZGC 05091459

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障局
2020年12月02日
职称专用章



7.2.65. 王青妹

北京市职称证书	
姓名	王青妹
证件号码	131182199212092623
性别	女
出生年月	1992年12月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市勘察设计院有限公司
证书编号	ZGC 05104064

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障局
2021年10月15日
职称专用章



7.2.66. 王斌

北京市职称证书

姓 名	王斌
证件号码	342222199509170070
性 别	男
出生年月	1995年09月
专 业	测绘
级 别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGC05103579



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



7.2.67. 吴晨曦

北京市职称证书

姓 名	吴晨曦
证件号码	320621199103028525
性 别	女
出生年月	1991年03月
专 业	测绘
级 别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGC 05091750



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



7.2.68. 倪妍

北京市职称证书	
姓名	倪妍
证件号码	231004199303230728
性别	女
出生年月	1993年03月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGC05103585

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障
2021年10月15日
职称专用章



7.2.69. 黄浩鸣

北京市职称证书	
姓名	黄浩鸣
证件号码	440506199201221415
性别	男
出生年月	1992年01月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGC05117393

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障
2022年12月13日
职称专用章



7.2.70. 董梦

北京市职称证书	
姓名	董梦
证件号码	130626199210248167
性别	女
出生年月	1992年10月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZG C 05117480

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障
2022年12月13日
职称专用章



7.2.71. 李浩飞

北京市职称证书	
姓名	李浩飞
证件号码	410381199310184514
性别	男
出生年月	1993年10月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZG C 05117341

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障
2022年12月13日
职称专用章



7.2.72. 李杨

姓名: 李杨

性别: 男

出生日期: 1987年9月

任职资格: 测绘工程师

授予单位: 中国冶金地质总局
地球物理勘查院
领导小组

证书编号: 201711004

2017年11月5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: 李杨

证书编号: 221101685(00)



证书流水号: 74603

有效期至: 2025-10-10

7.2.73. 杨凯

46



经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。

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

姓名 <i>Full Name</i>	杨凯	资格名称 <i>Qualification</i>	工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	测绘
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1990年04月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2019年09月21日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGC02072949		



7.2.74. 朱春杰



经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。

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

姓名 <i>Full Name</i>	朱春杰	资格名称 <i>Qualification</i>	工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	岩土勘察
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1990年07月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2019年09月06日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGC01072855		



7.2.75. 刘鹏飞



7.2.76. 杜阔



7.2.77. 徐丹丹

北京市职称证书

姓名	徐丹丹	 <p>经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。</p>  
证件号码	371083198707242524	
性别	女	
出生年月	1987年07月	
专业	水工环地质	
级别	副高级	
资格名称	高级工程师	
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司	
证书编号	ZGB05061468	

7.2.78. 张宇翔

	经北京市中级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备中级专业技术资格。		
	<i>Approved by Beijing Intermediate Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the Intermediate specialized technique qualification.</i>		
姓名 <i>Full Name</i>	张宇翔	资格名称 <i>Qualification</i>	工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	水工环地质
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1985年08月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2013年08月25日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGC01039350		

7.2.79. 刘士彪

北京市职称证书	
姓名	刘士彪
证件号码	37142719920725521X
性别	男
出生年月	1992年07月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGC05117331

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障
2022年12月13日
职称专用章



7.2.80. 张亚彬

北京市职称证书	
姓名	张亚彬
证件号码	130922199202211218
性别	男
出生年月	1992年02月
专业	测绘
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGC05117380

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障
2022年12月13日
职称专用章



7.2.81. 黄政博

北京市职称证书

姓 名	黄政博
证件号码	411322199508232412
性 别	男
出生年月	1995年08月
专 业	测绘
级 别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGC05117270



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



7.2.82. 吴红样

北京市职称证书

姓 名	吴红样
证件号码	360622198310227710
性 别	男
出生年月	1983年10月
专 业	测绘
级 别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGB05065771



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。





7.2.83. 董长和





7.2.84. 陈天海

姓名:	陈天海	
性别:	男	
出生年月:	1980年12月	
任职资格:	工程师	
授予单位:	中国冶金地质总局	
证书编号:	ZYDKV/2012075	二〇一二年九月三十日

7.2.85. 张可芒



7.2.86. 侯凯



7.2.87. 宋立峰



7.2.88. 李壮壮

<h1>广东省职称证书</h1>	
<p>姓 名：李壮壮 身份证号：342225199205153617</p>	
<p>职称名称：工程师 专 业：水工环地质 级 别：中级 取得方式：考核认定 通过时间：2022年05月15日 评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会</p>	
<p>证书编号：2203003065433 发证单位：深圳市人力资源和社会保障局 发证时间：2022年06月24日</p>	
	
<p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	

7.2.89. 陈安铎



7.2.90. 陈经磊



7.2.91. 社保缴纳清单



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: nksxrj

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250410110816

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2024年03月至2025年04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	侯东利	142427197601245131	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
2	马秉务	42011119780703563X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
3	周宏磊	510102197010176596	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
4	韩煊	610103197209040418	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
5	王峰	420106196610055471	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
6	韩华	120109197209220525	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
7	陈昌彦	610113196709230179	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12

第 1 页 (共 13 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	陈昌彦	610113196709230179	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
8	陈爱新	420101196509025399	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
9	彭有宝	110228197107251219	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
10	薛祥	522422197906082651	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
11	范铁强	31011019710702361X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
12	孙毅力	370687198312035472	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
13	冯红超	412826197903188030	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
14	沈滨	310110196503153294	养老保险	2025年01月	2025年02月	2
			失业保险	2025年01月	2025年02月	2
			工伤保险	2025年01月	2025年02月	2



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	沈滨	310110196503153294	医疗保险	2025年01月	2025年02月	2
			生育保险	2025年01月	2025年02月	2
15	盖怀涛	371325197906175617	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
16	高光亮	130429198402106554	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
17	路永平	132629198005203038	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
18	李军	622827197811030012	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
19	朱辉云	533224198801152712	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
20	李永东	360425198212253710	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
21	刘长青	372431197712262417	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02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	
21	刘长青	372431197712262417	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
22	李杰	140581198906193236	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
23	李斌	140108198407274235	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
24	乔利国	410782198502210012	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
25	韩铮	130185197907070016	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
26	王世杰	110222198105020317	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
27	马建	110108197212072238	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
28	王维理	142431197808123910	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02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	
29	王慧玲	420111197801105641	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
30	南文胜	110229197203051811	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
31	苏兆锋	372928198004121035	养老保险	2024年04月	2025年02月	11
			失业保险	2024年04月	2025年02月	11
			工伤保险	2024年04月	2025年02月	11
			医疗保险	2024年04月	2025年02月	11
			生育保险	2024年04月	2025年02月	11
32	陈素云	411121197609290527	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
33	罗文林	432423197803154258	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
34	吴言军	62010219760605531X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
35	王珍	370724198202250761	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
36	王旭东	310110197001033633	养老保险	2024年03月	2025年02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	
36	王旭东	310110197001033633	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
37	刘静	210782198008050220	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
38	王金明	320106197505262453	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
39	张建坤	130127198511140058	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
40	张立伟	150424198206020034	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
41	赵立峰	142702198112184917	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
42	殷浦东	420111197308084250	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
43	殷文彦	412826198105105696	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12



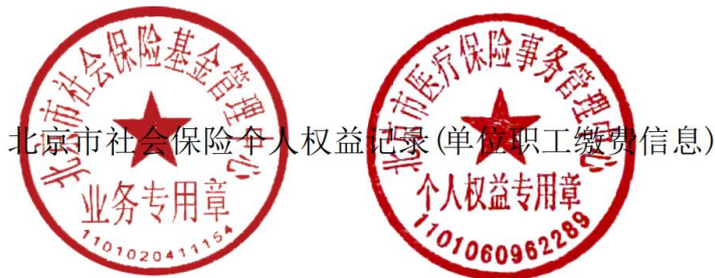
北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

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	
43	殷文彦	412826198105105696	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
44	王宏涛	110228198209142915	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
45	林敦灵	441426198409270618	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
46	苏增云	142230198512042430	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
47	张志伟	372301198608064411	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
48	李冠	420116198604193773	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
49	王凯	370302199102114513	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
50	许尧奇	410185198101110519	养老保险	2024年03月	2024年07月	5
			失业保险	2024年03月	2024年07月	5
			工伤保险	2024年03月	2024年07月	5



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	
50	许尧奇	410185198101110519	医疗保险	2024年03月	2024年07月	5
			生育保险	2024年03月	2024年07月	5
51	谢元	110224198708273826	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
52	李婉	110103198909041864	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
53	张小越	410823198906070672	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
54	池刚刚	130730198507141817	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
55	丁阿鹿	640221198812200023	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
56	王立彬	13028119840120371X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
57	孙玉辉	412726198210110213	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02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	
57	孙玉辉	412726198210110213	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
58	孙士通	150421199101040077	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
59	冯子坤	110111199202060011	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
60	高静	110229198708093122	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
61	衣鹏军	370686199408020716	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
62	王羽	110228198911124610	养老保险	2024年03月	2024年08月	6
			失业保险	2024年03月	2024年08月	6
			工伤保险	2024年03月	2024年08月	6
			医疗保险	2024年03月	2024年08月	6
			生育保险	2024年03月	2024年08月	6
63	刘宇	612723199303112018	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
64	熊振	110106199108242731	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02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	
65	王青妹	131182199212092623	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
66	王斌	342222199509170070	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
67	吴晨曦	320621199103028525	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
68	倪妍	231004199303230728	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
69	黄浩鸣	440506199201221415	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
70	董梦	130626199210248167	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
71	李浩飞	410381199310184514	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
72	李杨	130123198709191832	养老保险	2024年03月	2025年02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	
72	李杨	130123198709191832	失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
73	杨凯	652928199004020113	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
74	朱春杰	152123199007185112	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
75	刘鹏飞	13062319900923061X	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
76	杜阔	110111198903070816	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
77	徐丹丹	371083198707242524	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
78	张宇翔	130706198508230010	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
79	刘士彪	37142719920725521X	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02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	
79	刘士彪	37142719920725521X	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
80	张亚彬	130922199202211218	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
81	黄政博	411322199508232412	生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
82	吴红样	360622198310227710	医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
83	董长和	220104196909062617	工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
84	陈天海	532126198012130031	养老保险	2024年03月	2025年02月	12
			失业保险	2024年03月	2025年02月	12
			工伤保险	2024年03月	2025年02月	12
			医疗保险	2024年03月	2025年02月	12
			生育保险	2024年03月	2025年02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04月10日

7.2.92. 社保说明

7.2.92.1. 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

7.2.92.2.广东分公司隶属总院说明

人员中张可芒、侯凯、宋立峰、李壮壮、陈安铎、陈经磊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

	
营业执照 (副本)	
统一社会信用代码 91440300MA5FF14F2Y	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
二维码	营业场所 深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路恒博创新科技产业园三层318
登记机关	负责人 张立伟
2023年07月28日	
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	
国家市场监督管理总局监制	
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn	



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
企业名称: 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司
注册号:
负责人: 张立伟
类型: 有限责任公司分公司
成立日期: 2018年12月28日
登记机关: 深圳市市场监督管理局
核准日期: 2023年07月28日
经营场所: 深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路恒博创新科技产业园三层318
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
经营范围: 一般经营项目是: 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。), 许可经营项目是:
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://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

请登录后再查看更多信息

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:	深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路恒博创新科技产业园三层318
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:	2023-07-28
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:	