

深圳市城市轨道交通 15 号线工程同乐车辆
段高压电力管线迁改工程(花卉至留仙洞段)
第三方监测和管线检测项目 (项目名称)

投 标 文 件

招标项目名称：深圳市城市轨道交通 15 号线工程同乐车
辆段高压电力管线迁改工程（花卉至留仙
洞段）第三方监测和管线检测项目

投标文件内容：_____ 资信标 _____

投 标 人：_____ 北京市勘察设计研究院有限公司 _____

日 期：_____ 2025 年 7 月 13 日 _____

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目 录

1. 投标人基本情况表	1
1.1. 营业执照	4
1.2. 资质证书	8
1.3. 银行基本开户证明	10
1.4. 体系认证证书	12
2. 近 5 年（2020 年至 2024 年）已完类似项目情况表	18
2.1. 北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 合同段	19
2.2. 永旺 110 千伏输变电工程（电力隧道）穿越地铁段第三方监测	24
2.3. 北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段	33
2.4. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测	43
2.5. 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目【一标段 1 号线(含尖璧段)、 环线】	52
2.6. 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) ..	61
2.7. 北京轨道交通 M101 线工程第三方监测 03 合同段	70
2.8. 福泉高速公路连接线拓宽改造工程 (B 段)第 2 标段涉及轨道交通保护性监测项目 ..	77
2.9. 轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 06 合同段（河北段）	84
2.10. 104 国道拓宽 10KV 管线改移项目临近及穿越既有地铁 8 号线第三方监测	89
3. 拟投入本项目的人员一览表	95
4. 项目负责人简历表	97
4.1. 项目负责人-证件资料	100
4.2. 项目负责人-社保证明	105
4.3. 项目负责人-业绩	106
4.4. 项目负责人-获奖证书	155
5. 技术负责人简历表	158
5.1. 技术负责人-李军-证件资料	160
5.2. 技术负责人-社保证明	163
5.3. 技术负责人-李军-业绩	164
6. 其他人员简历表	185
6.1. 周宏磊-项目总指挥	185
6.2. 吴红样-现场负责人	192
6.3. 薛祥-技术质量部部长	214
6.4. 殷文彦-安全生产部长	219
6.5. 王金明-项目审核人	223
6.6. 南文胜-项目审定人	227
6.7. 侯东利-专业技术人员	230

6.8. 马秉务-专业技术人员	234
6.9. 孙毅力-专业技术人员	238
6.10. 张小越-专业技术人员	242
6.11. 王珍-专业技术人员	246
6.12. 刘函仲-专业技术人员	250
6.13. 吴言军-专业技术人员	254
6.14. 罗文林-专业技术人员	257
6.15. 谭雪-专业技术人员	261
6.16. 姚添宝-专业技术人员	264
6.17. 李璐璐-专业技术人员	267
6.18. 闫明柱-专业技术人员	270
6.19. 于风彬-专业技术人员	273
6.20. 谷冰峰-专业技术人员	277
6.21. 张海伟-专业技术人员	280
6.22. 张亚彬-专业技术人员	283
6.23. 黄浩鸣-专业技术人员	286
6.24. 黄政博-专业技术人员	289
6.25. 李壮壮-专业技术人员	292
6.26. 社保说明	296
7. 投标人获奖情况	301
7.1. 近五年获奖情况一览表	301
8. 其他	310
8.1. 实验室配置情况	310
8.2. 投标人参加近两年深圳地铁参建单位履约评价且未被评为 D 级	312
8.3. 其他项目履约评价情况	320

1. 投标人基本情况表

投标人基本情况表

投标人名称	北京市勘察设计研究院有限公司					
注册地址	北京市海淀区羊坊店路15号2号楼 203 房间			邮政编码	100038	
联系方式	联系人	陈佩烨		电 话	15814968155	
	传 真	010-6398338		网 址	www.bgi.com.cn	
法定代表人	姓名	徐宏声	技术职称	教授级高级工程师/ 注册土木岩土工程师	电话	010-63983388
技术负责人	姓名	周宏磊	技术职称	教授级高级工程师/ 全国勘察设计大师、 注册土木岩土工程师	电话	010-63987156
资质证书	类型：工程勘察资质 等级：甲级 证书号：B111023089 类型：测绘资质 等级：甲级 证书号：甲测资字 11111183					
质量管理体系证书 （如有）	类型：质量管理体系 等级：AAA+ 证书号：A0123RB0003R2M3A2					
营业执照号	91110108668419194P			员工总人数：712 人		
注册资本	6600万元			其中	高级职称人员	187 人 （含教高 41 人）
成立日期	1988年10月27日				中级职称人员	230 人
基本账户开户银行	中国农业银行股份有限公司北京市 羊坊店支行				技术人员数量	201 人
基本账户银行账号	11030701040004407				各类注册人员	222 人
经营范围	建设工程勘察;检验检测服务;测绘服务;建设工程施工;建设工程监理;建设工程设计;地质灾害治理工程勘察;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程施工;地质灾害治理工程监理;地质灾害危险性评估;安全评价业务;建筑劳务分包;国土空间规划编制;矿产资源勘查;供电业务;文物保护工程施工;文物保护工程设计;出版物零售。 (依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目：基础地质勘查;地质勘查技术服务;地震服务;地质灾害治理服务;水土流失防治服务;工程管理服务;对外承包工程;工程造价咨询业务;规划设计管理;工业设计服务;工业工程设计服务;环保咨询服务;环境保护监测;水文服务;水利相关咨询服务;水污染防治服务;水污染治理;土地整治服务;土壤污染治理与修复服务;土壤环境污染防治服务;固体废物治理;合同能源管理;节能管理服务;供冷服务;热力生产和供应;太阳能发电技术服务;余热发电关键技术研发;土石方工程施工;园林绿化工程施工;文物文化遗址保护服务;物业管理;劳务服务(不含劳务派遣);信息技术咨询服务;信息系统集成服务;计算机系统服务;大数据服务;地理遥感信息服务;物联网技术服务;软件开发;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;软件销售;物联网设备销售;机械零件、零部件销售;					

	<p>机械设备销售;机械设备租赁;建筑工程机械与设备租赁;建筑材料销售;金属材料销售;五金产品批发;通用设备制造(不含特种设备制造);仪器仪表修理。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)</p>
<p>投标人关联企业情况(包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)</p>	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司 北京京岩工程有限公司 北勘国建(北京)建设工程有限公司 北勘国检(北京)工程检测有限公司 北京博凯君安建设工程咨询有限公司</p>
<p>投标人近 5 年 获奖情况</p>	<p>1. 2023 年 3 月,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项目荣获-中国勘察设计协会颁发-二〇二一年度行业优秀勘察设计奖二等奖;</p> <p>2. 2023 年 3 月,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荣获-中国勘察设计协会颁发-二〇二一年度行业优秀勘察设计奖二等奖;</p> <p>3. 2023 年 3 月,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荣获-中国勘察设计协会颁发-二〇二一年度行业优秀勘察设计奖一等奖;</p> <p>4. 2022 年 9 月,北京市南水北调配套工程东干渠工程沉降与倾斜风险监控测量项目荣获-中国测绘学会颁发-全国优秀测绘工程银奖;</p> <p>5. 2021 年 10 月,北京地铁 16 号线工程第三方监测(01 标段)项目荣获中国测绘学会颁发奖状-全国优秀测绘工程奖银奖;</p> <p>6. 2020 年 12 月,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项目荣获-中国城市规划协会颁发奖状-2019 年度优秀城市规划设计一等奖;</p> <p>7. 2021 年 10 月,多源综合监测技术在 2022 年冬奥项目中的应用项目荣获-北京测绘学会颁发-北京测绘科技进步奖二等奖;</p> <p>8. 2021 年 9 月,地质灾害监测技术规范荣获-北京工程勘察设计协会颁发-北京市优秀工程勘察设计奖三等奖;</p> <p>9. 2021 年 9 月,北京大兴国际机场配套供油工程勘察、地基处理设计施工与沉降观测项目荣获-北京工程勘察设计协会颁发-北京市优秀工程勘察设计奖三等奖;</p> <p>10. 2021 年 9 月,军博展览大楼加固改造工程基坑监测与建筑沉降观测项目荣获-北京工程勘察设计协会颁发-北京市优秀工程勘察设计奖三等奖;</p> <p>11. 2021 年 9 月-奥林匹克公园 B27-2 项目(亚投行总部)岩土工程勘察、地基基础咨询与工程综合监测项目荣获-北京工程勘察设计协会颁发-北京市优秀工程勘察设计奖二等奖;</p> <p>12. 2020 年 12 月,基于三维激光扫描技术的道路变形监测技术研究项目荣获-北京公路学会颁发-北京市优秀工程勘察设计奖二等奖。</p>

备注	<p>1. 项目所在地项目资源支持情况：在广东省设广东分公司，地址为：深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路 33 号恒博创新科技产业园 315/318。</p> <p>2. 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 2019 年 1 月，是北京市勘察设计研究院有限公司在广东省内设立的，由北勘院与广东本地业务技术团队共同打造建立，并成为创新中心、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。</p> <p>3. 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 5%，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%。</p>
----	---

备注：后附营业执照、资质证书、银行基本开户证明（如有）的原件扫描件并加盖公章。

1. 投标人需具有国家建设部颁发的工程勘察综合（甲级）资质，或国家自然资源部颁发的甲级测绘资格证书；

1.1.营业执照

1.1.1. 总部营业执照

[illegible]



北京市勘察设计院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110108668419194P

注册号:

法定代表人: 徐宏声

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

成立日期: 1988年10月27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: 91110108668419194P

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 6600.000000万人民币

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

住所: 北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间

企业名称: 北京市勘察设计院有限公司

法定代表人: 徐宏声

成立日期: 1988年10月27日

核准日期: 2024年07月08日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 检验检测服务; 测绘服务; 建设工程施工; 建设工程监理; 建设工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害治理工程监理; 地质灾害危险性评估; 安全评价业务; 建筑劳务分包; 国土空间规划编制; 矿产资源勘查; 供电业务; 文物保护工程施工; 文物保护工程设计; 出版物零售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 地震服务; 地质灾害治理服务; 水土流失防治服务; 工程管理服务; 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 工业设计服务; 工业设计服务; 环保咨询服务; 环境保护监测; 水文服务; 水利相关咨询服务; 水污染防治服务; 水污染治理; 土地整治服务; 土壤污染治理与修复服务; 土壤环境污染防治服务; 固体废物治理; 合同能源管理; 节能管理服务; 供冷服务; 热力生产和供应; 太阳能发电技术服务; 余热发电关键技术研发; 土石方工程施工; 园林绿化工程施工; 文物文化遗址保护服务; 物业管理; 劳务服务 (不含劳务派遣); 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 计算机系统服务; 大数据服务; 地理遥感信息服务; 物联网技术服务; 软件开发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 软件销售; 物联网设备销售; 机械零件、零部件销售; 机械设备销售; 机械设备租赁; 建筑工程机械与设备租赁; 建筑材料销售; 金属材料销售; 五金产品批发; 通用设备制造 (不含特种设备制造); 仪器仪表修理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面额的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容/作相应调整, 详见https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139ba37a46fc8955d42d130947b2.html

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	报送日期	详情
1	2023年度报告	2024年3月18日	查看
2	2022年度报告	2023年4月7日	查看
3	2021年度报告	2022年3月24日	查看
4	2020年度报告	2021年4月27日	查看
5	2019年度报告	2020年4月9日	查看
6	2018年度报告	2019年3月22日	查看
7	2017年度报告	2018年3月22日	查看
8	2016年度报告	2017年3月23日	查看
9	2015年度报告	2016年3月9日	查看
10	2014年度报告	2015年2月9日	查看
11	2013年度报告	2014年11月5日	查看

1.1.2. 在广东分支机构营业执照



统一社会信用代码
91440300MA5FF14F2Y

名称

北京市勘察设计院有限公司广东分公司

类型

有限责任公司分公司

负责人

张立伟



成立日期

2018年12月28日

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

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。

登记机关

2023年07月28日



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

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、不得从事实体店经营)、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

请登录后台查看变更信息

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:	

1.2.资质证书

1.2.1. 工程勘察综合资质甲级



工 程 勘 察
资 质 证 书

证书编号: B111023089
有 效 期: 至2030年05月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称: 北京市勘察设计院有限公司

经 济 性 质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

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

发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
2025年05月12日
No.BZ 0018637

企业名称	北京市勘察设计院有限公司			 <p>业务范围</p> <p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p> <p>发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部 2025年05月12日 No.BF 0094829</p>
详细地址	北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间			
建立时间	1988年10月27日			
注册资本金	6600万元人民币			
统一社会信用代码 (填写营业执照注册号)	91110108668419194P			
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)			
证书编号	B111023089-6/1			
有效期	至2030年05月12日			
法定代表人	徐宏声	职务	董事长	
单位负责人	高文明	职务	总经理	
技术负责人	周宏磊	职称或执业资格	教授级高工	
<p>备注: 原资质证书编号: 010111-kj</p>				

1.2.2. 测绘资质甲级



甲级测绘资质证书 (副本)

专业类别: 甲级: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、
界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***
单位名称: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册地址: 北京市西城区车场路15号

法定代表人: 徐宏声

证书编号: 京测资字11111183

有效期至: 2026年11月30日



No. 000108

中华人民共和国自然资源部监制

1.3.银行基本开户证明

开户许可证	
核准号: J1000065467002	编号: 1000- 03059672
经审核, <u>北京市勘察设计院有限公司</u> 符合开户条件, 准予	
开立基本存款账户。	
法定代表人(单位负责人) <u>徐宏声</u>	开户银行 <u>中国农业银行股份有限公司北京羊坊店支行</u>
账 号 <u>030701040004407</u>	
发证机关(盖章) 2018年 01月 03日	
	

情况说明

贵单位：

北京市勘察设计研究院有限公司在我网点开立了基本存款账户，原单位结算账号为 030701040004407，因我行系统升级，升级后账号为 11030701040004407，此两个账号为同一单位。

特此说明！

中国农业银行股份有限公司北京羊坊店支行

2015年5月28日



1.4.体系认证证书

1.4.1. AAA+质量管理体系认证证书



1.4.2. 质量管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

北京市勘察设计研究院有限公司

(注册地址: 北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间 邮编: 100038)

(审核地址: 北京市海淀区羊坊店路15号 邮编: 100038)

(统一社会信用代码: 91110108668419194P)

质量管理体系符合质量管理体系标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★岩土工程(咨询、设计、勘察、治理、测试、监测与检测) 水文地质勘察
地源热泵地质勘查 工程测量 测绘航空摄影 摄影测量与遥感
地理信息系统工程 界线与不动产测绘 大地测量 地质灾害防治勘查、
设计、施工、危险性评估 建设工程场地地震安全性评价
污染场地调查评估咨询 道路地下空洞检测 道路塌陷隐患探测
地下土体密度及病害探测★

本证书有附件/本证书含1个子证书

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询

初次认证日期: 1997年6月28日

更新认证日期: 2024年8月5日

换证日期: 2024年8月5日

有效期: 2024年8月5日至2026年7月29日

注册号: 02723Q10085R9M

法定代表人(签名): 张崇武







中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

本证书共2页, 此页为第1页

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

1.4.3. 环境管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

北京市勘察设计院有限公司

(注册地址: 北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间 邮编: 100038)

(审核地址: 北京市海淀区羊坊店路15号 邮编: 100038)

(统一社会信用代码: 91110108668419194P)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★岩土工程(咨询、设计、勘察、治理、测试、监测与检测); 水文地质勘察; 地源热泵地质勘察; 工程测量, 测绘航空摄影, 摄影测量与遥感; 地理信息系统工程, 界线与不动产测绘, 大地测量; 地质灾害防治勘察、设计、施工、危险性评估; 建设工程场地地震安全性评价; 污染场地调查评估咨询; 道路地下空洞检测, 道路塌陷隐患探测, 地下土体密实度及病害探测; 建筑机电安装工程专业承包; 地基基础工程专业承包及相关管理活动★

本证书有附件/本证书含1个子证书

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2008年8月5日

更新认证日期: 2024年8月5日

换证日期: 2024年8月5日

有效期: 2024年8月5日至2026年7月29日

注册号: 02723E10058R5M

法定代表人(签名): 张崇武







中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

1.4.4. 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

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

北京市勘察设计院有限公司

(注册地址: 北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间 邮编: 100038)

(审核地址: 北京市海淀区羊坊店路15号 邮编: 100038)

(统一社会信用代码: 91110108668419194P)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★岩土工程(咨询、设计、勘察、治理、测试、监测与检测); 水文地质勘察; 地源热泵地质勘察; 工程测量, 测绘航空摄影, 摄影测量与遥感, 地理信息系统工程, 界线与不动产测绘, 大地测量; 地质灾害防治勘察、设计、施工、危险性评估; 建设工程场地地震安全性评价; 污染场地调查评估咨询; 道路地下空洞检测, 道路塌陷隐患探测, 地下土体密实度及病害探测; 建筑机电安装工程专业承包; 地基基础工程专业承包过程及相关管理活动★

本证书有附件/本证书含1个子证书

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2008年8月5日

更新认证日期: 2024年8月5日

换证日期: 2024年8月5日

有效期: 2024年8月5日至2026年7月29日

注册号: 02723S10058R5M

法定代表人(签名): 张崇武







中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

1.4.5. 信息安全管理体认证证书



信息安全管理体认证证书

证书编号: 7382410101R0S

兹证明

北京市勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91110108668419194P

注册地址: 北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间 (100038)

经营地址: 北京市海淀区羊坊店路 15 号 (100038)

信息安全管理体符合

ISO/IEC 27001:2022

认证覆盖的范围

与岩土工程; 测绘航空摄影; 摄影测量与遥感; 工程测量; 界限与不动产测绘; 地理信息系统工程相关的信息安全管理活动 (适用性声明及版号):

BJKC-ISMS-SOA V1.0



证书签发人

发证日期: 2024 年 08 月 16 日

有效期至: 2027 年 08 月 15 日









CNCA-R-2021-738

本证书由北京中质晟检测认证有限公司颁发, 获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换本认证证书, 认证资格是否有效应登录 <http://www.cqe-iso.com> 查询, 证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

Beijing CQE Testing and Certification Co., Ltd

地址: 北京市西城区万博苑 7 号楼 6 层 609 室 电话: 010-63528848

16

1.4.6. 保持认证注册通知书

中设认证
BG4-02

认证决定管理工作表格

版本 / 修改码 (F/3)

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



2. 近 5 年（2020 年至 2024 年）已完类似项目情况表

1、2020 年 1 月以来至少独立承担过一项单个合同金额不少于 100 万元国内轨道交通工程（或市政）第三方监测项目。

同类项目业绩一览表

序号	建设单位	项目名称	合同签订时间	合同价格 (万元)	备注
1.	北京市轨道交通建设管理有限公司	北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 合同段	2021. 02. 08	1100. 6749	/
2.	国网北京电力公司	永旺 110 千伏输变电工程（电力隧道）穿越地铁段第三方监测	2023. 04. 04	1170. 751729	/
3.	北京京投交通枢纽投资有限公司	北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段	2020. 10. 01	1001. 2794	/
4.	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	2024. 09. 07	962. 7420	/
5.	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 1 号线(含尖璧段)、环线】	2023. 12. 25	949. 2652	/
6.	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)	2023. 12. 01	715. 3476	/
7.	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	2024. 08. 06	656. 6406	/
8.	福州市市政建设开发有限公司	福泉高速公路连接线拓宽改造工程(B 段)第 2 标段涉及轨道交通保护性监测项目	2020. 05. 14	627. 7059	/
9.	北京城市快轨建设管理有限公司	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 06 合同段（河北段）	2023. 05. 12	514. 3744	/
10.	北京市大兴区瀛海镇人民政府	104 国道拓宽 10KV 管线改移项目临近及穿越既有地铁 8 号线第三方监测	2021. 08. 31	500. 8895	/

2.1.北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线)工程第三方监测 02 合同段

工程名称	北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线)工程第三方监测 02 合同段		
工程所在地	北京市		
发包人名称	北京市轨道交通建设管理有限公司		
发包人地址	北京市丰台区南四环公益、西桥向西 650 米路北轨道交通大厦 A 座		
发包人联系人	刘工	联系电话	010-89027503
合同价格	1100.6749 万元		
开工日期	2021.02.08		
竣工日期	在建		
承包范围	北京轨道交通 28 号线(原 CBD 线)工程第三方监测 02 合同段工作,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》。		
工程质量	满足技术标准及工作要求		
项目经理	孙玉辉	身份证号	412726198210110213
技术负责人	南文胜	身份证号	110229197203051811
工程描述	(1)工程范围:北京轨道交通 28 号线(原 CBD 线)工程第三方监测 02 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(不含铁路部分)。(2)工作范围: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		
备注	/		

每张表格只填写一个工程,并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件(留有业主单位联系人和业主电话),以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

2.1.1. 中标通知书

北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 合同段

第二部分 中标通知书

第二部分 中标通知书

见证服务

中标通知书（其他）



北京市勘察设计院有限公司：

根据北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 合同段招标文件和你单位于 2020 年 12 月 23 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人，主要中标条件如下：

招标项目名称	北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 合同段
中标价格	11006749 元
中标范围	(1) 工程范围：北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 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（不含铁路部分）。 (2) 工作范围：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。
备注	



请在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订合同。

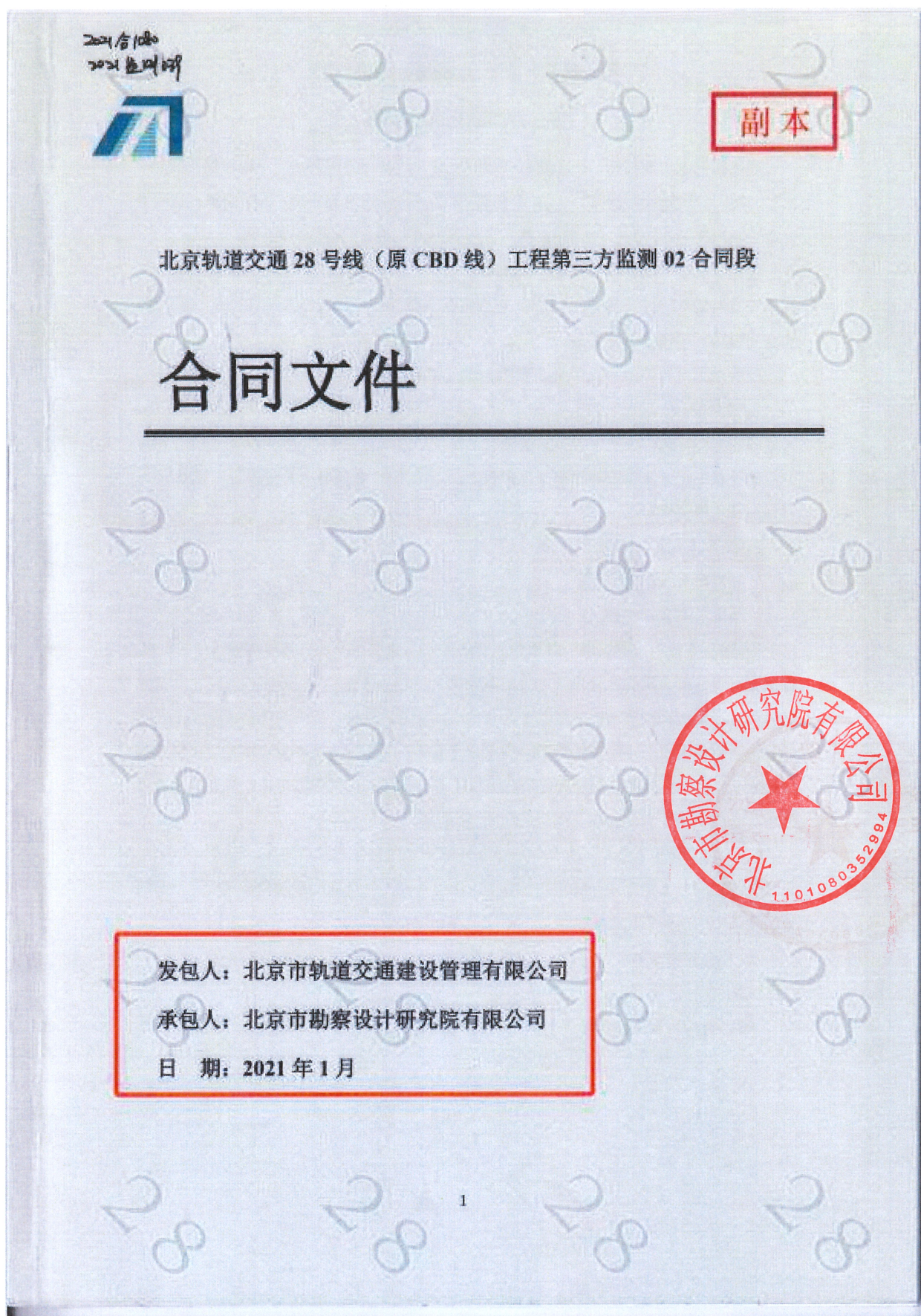


招 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

日 期：2021 年 1 月 22 日

2.1.2. 合同



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，共同签订北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 合同段协议书。

根据第三方监测合同的规定，承包人应履行北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 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 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 合同段工作，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：孙玉辉。

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。计划监测服务周期 47 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、合同价款：人民币（大写） 壹仟壹佰万零陆仟柒佰肆拾玖 元整

（小写）¥ 11006749 元整。

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、本合同协议书一式 10 份，其中正本 2 份，每方各持 1 份，副本 8 份，发包人持有 6 份，承包人持有 2 份。

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。

发包人：北京市轨道交通建设
管理有限公司

法定代表人：

或

授权代理人：

签名日期：2011年2月8日

地 址：北京市丰台区南四环公益
西桥向西 650 米路北轨道
交通大厦 A 座

电 话：010-89027503

承包人：北京市勘察设计院有限公司

法定代表人：

或

授权代理人：

签名日期：2011年2月8日

地 址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

电 话：010-63978116

2.2.永旺 110 千伏输变电工程（电力隧道）穿越地铁段第三方监测

工程名称	永旺 110 千伏输变电工程（电力隧道）穿越地铁段第三方监测		
工程所在地	北京市昌平区		
发包人名称	国网北京电力公司		
发包人地址	北京市昌平区永安路 33 号		
发包人联系人	王诗姮	联系电话	010-63667111
合同价格	1170.751729 万元		
开工日期	2023.04.04		
竣工日期	在建		
承包范围	永旺 110 千伏输电工程(电力隧道)穿越地铁段第三方监测工作		
工程质量	满足技术标准及工作要求		
项目经理	南文胜	身份证号	110229197203051811
技术负责人	王金明	身份证号	320106197505262453
工程描述	<p>第三方监测:包括施工影响范围内的道路、地铁进行监测、道路及地表沉降监测、土体深层沉降监测、竖井围护结构沉降和水平位移监测、轨道结构沉降(自动化)监测、桥墩(台)沉降、水平位移和倾斜监测、轨道结构沉降监测、道床结构沉降监测、轨道几何形位水平和轨距监测、附属结构沉降监测、变电站监测包括围护结构沉降和水平位移监测、地表沉降监测、地下水位监测现场安全巡视等工作内容。</p> <p>设计咨询:对施工影响范围内的既有道路、地铁进行设计咨询服务</p> <p>工前工后检测:对施工影响范围内的既有道路进行工前工后检测</p>		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

2.2.1. 中标通知书

竞争性谈判中标通知书

北京市勘察设计院有限公司：

根据永旺 110 千伏输变电工程（电力隧道）穿越地铁段第三方监测竞争性谈判文件和你单位提交的报价文件，经谈判小组评审，现确定你单位为上述项目的中标单位，

主要中标条件如下：

项目名称	永旺 110 千伏输变电工程（电力隧道）穿越地铁段第三方监测
建设地点	北京市昌平区
采购范围	本工程的内容为第三方监测、检测、设计咨询，包括施工影响范围内的道路、地铁进行监测、道路及地表沉降监测、土体深层沉降监测、竖井围护结构沉降和水平位移监测、轨道结构沉降（自动化）监测、桥墩（台）沉降、水平位移和倾斜监测、轨道结构沉降监测、道床结构沉降监测、轨道几何形位水平和轨距监测、附属结构沉降监测、变电站监测包括围护结构沉降和水平位移监测、地表沉降监测、地下水位监测、以及道路、地铁的设计咨询、道路工前工后检测、现场安全巡视等工作内容。
中标价格	¥：11707517.29 元 大写：壹仟壹佰柒拾万柒仟伍佰壹拾柒元贰角玖分
服务期	施工前取得初始值，至工后数据稳定
备 注	/

请你单位在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订合同。

采购人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2023年3月31日

2.2.2. 合同



SGTYHT/21-JS-226 技术服务合同
合同编号: SGBJCP00JJJS2310243

永旺 110 千伏输变电工程（电力隧道）穿越地铁段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：永旺 110 千伏输变电工程（电力隧道）穿越
地铁段第三方监测

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：

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永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段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《中华人民共和国合同法》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: 永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段第三方监测工作,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:

第三方监测:包括施工影响范围内的道路、地铁进行监测、道路及地表沉降监测、土体深层沉降监测、竖井围护结构沉降和水平位移监测、轨道结构沉降(自动化)监测、桥墩(台)沉降、水平位移和倾斜监测、轨道结构沉降监测、道床结构沉降监测、轨道几何形位水平和轨距监测、附属结构沉降监测、变电站监测包括围护结构沉降和水平位移监测、地表沉降监测、地下水位监测现场安全巡视等工作内容。

设计咨询:对施工影响范围内的既有道路、地铁进行设计咨询服务。

工前工后检测:对施工影响范围内的既有道路进行工前工后检测。

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); (2) 所有监测工作结束后,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: 北京市昌平区。



- 2.2 技术服务期限: 施工前取得初始值,至工后数据稳定。
- 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、地质勘查报告;

(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: 赵思亮, 电话: 13811177573;

(2) 乙方负责人: 南文胜, 电话: 63978116。

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) 壹仟壹佰柒拾万零柒仟伍佰壹拾柒元贰角玖分 (¥11707517.29元) (含税), 其中, 不含税价人民币 壹仟壹佰零肆万肆仟捌佰贰拾柒元陆角叁分 (大写) (¥11044827.63), 增值税税率 6%, 增值税税额 662689.66 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 30 日内支付合同额的 30%作为预付款。
- (2) 监测工程完工并提交阶段性报告后付至合同额的 90%。
- (3) 监测周期满且所有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/21-JS-226 技术服务合同
合同编号: SGBJCP00JJJS2310243

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: 2023.9.18

地址:

北京市昌平区永安路33号

联系人: 王诗姮

电话: 63667111

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1

5号

联系人: 张建坤

电话: 63978116

传真: 010-63982640

Email: bgijcs@126.com

开户银行: 中国农业银行北京羊
坊店支行

账号: 11030701040004407

统一社会信用代码:

91110108668419194P



SGTYHT/21-JS-226 技术服务合同
合同编号: SGBJCP000JS2310243

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	北京市勘察设计研究院有限公司	男	1972年3月	高级工程师	建筑结构工程	项目负责人	2023年3月
王金明		男	1975年5月	正高级工程师	测量工程	技术负责人	2023年3月
张建坤		男	1985年11月	高级工程师	大地测量学与测量工程	质量负责人	2023年3月
苏兆峰		男	1980年4月	高级工程师	地球探测与信息技术	项目审核人	2023年3月
张辉		男	1975年12月	高级工程师	地质工程	项目审核人	2023年3月
苏增云		男	1985年12月	高级工程师	地理信息系统	项目审核人	2023年3月
孙玉辉		男	1982年10月	高级工程师	桥梁与隧道工程	检测负责人	2023年3月
王智		男	1987年10月	高级工程师	测绘工程	监测负责人	2023年3月
谭雪		女	1985年1月	高级工程师	岩土工程	咨询负责人	2023年3月
刘函仲		男	1988年10月	工程师	地理信息系统	监测工程师	2023年3月





附件二

技术服务承诺书

致: 国网北京市电力公司

我方将竭尽全力为业主服务, 以建设单位的利益为最大利益。

现做出如下服务承诺:

- (1) 严格按照相关法律法规做好本工程的相关服务工作;
- (2) 检测、监测、设计咨询等技术成果符合行业规定、建设单位、既有线产权单位及道路管养单位的要求;
- (3) 工作周期: 按计划完成检测、评估工作, 施工前取得监测初始值, 至工程竣工一年后且数据稳定, 停止监测并完成工后检测;
- (4) 除检测、评估及监测工作外, 我方在能力范围内可为业主提供穿越道路或既有线相关技术咨询服务;
- (5) 遵循本工程有关资料保密的规定。

特此承诺!

承诺人: 北京市勘察设计院有限公司 (盖单位章)

日期: 2023 年 04 月 04 日

2.3.北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段

工程名称	北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段		
工程所在地	北京市		
发包人名称	北京京投交通枢纽投资有限公司		
发包人地址	北京市		
发包人联系人	魏工	联系电话	13910561881
合同价格	1001.2794 万元		
开工日期	2020.10		
竣工日期	在建		
承包范围	北京城市副中心站综合交通枢纽工程(01 标段中城际车站连中心线(B-24 轴东 3.5m 结构缝)以东北、城际联络线用地南侧边线(B-A 轴)以西北范围内的主体基坑,玉带河大街、东六环西侧路、通运东路匝道,玉带河大街综合管廊和相关管线工程实施阶段的第三方监测及现场巡视、安全风险咨询管理服务等工作内容		
工程质量	满足技术标准及工作要求		
项目经理	陈昌彦	身份证号	610113196709230179
技术负责人	王金明	身份证号	320106197505262453
工程描述	北京城市副中心站综合交通枢纽工程(01 标段中城际车站连中心线(B-24 轴东 3.5m 结构缝)以东北、城际联络线用地南侧边线(B-A 轴)以西北范围内的主体基坑,玉带河大街、东六环西侧路、通运东路匝道,玉带河大街综合管廊和相关管线工程实施阶段的第三方监测及现场巡视、安全风险咨询管理服务等工作内容		
备注	/		

每张表格只填写一个工程,并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件(留有业主单位联系人和业主电话),以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

2.3.1. 中标通知书

第一部 中标通知书

中标通知书

北京市勘察设计院有限公司：

北京京投交通枢纽投资有限公司拟建的北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段（项目编号：0686-204001110444T/10），经评标委员会评审推荐并经招标人确认，确定贵公司为本项目的中标单位。

中标金额：¥100212794.00（大写：壹仟零壹万贰仟柒佰玖拾肆元整）

工期要求：工期暂定 3 年，以基坑工程实际运行时间为准

质量标准：按照招标文件要求的履约期限及合同约定的其他所有内容完成标段的工作

项目负责人：陈昌彦

执业或职业资格证书：注册土木工程师（岩土）、注册一级建造师

证书编号：AY111100795

请贵单位在收到本中标通知书后 30 日内到北京通州区永顺镇漷苑南大街甲 560 号新漷运河文创园 b5-b6 与北京京投交通枢纽投资有限公司签订书面合同。

特此通知。

北京京投交通枢纽投资有限公司

2020 年 09 月 08 日

2.3.2. 合同

北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目

第三方监测 01 标段

第三方监测合同

甲方：北京京投交通枢纽投资有限公司

乙方：北京市勘察设计院有限公司

签订日期：2020 年 0 月 1 日



第三部 合同条款

甲方：北京京投交通枢纽投资有限公司

乙方：北京市勘察设计院有限公司

乙方按照国家相关法律、规程、规范 and 设计要求对甲方委托的项目进行第三方监测，对监测结果依据相关的规程和规范客观地提交监测报告，并对所提供的数据、成果或报告的客观性、真实性、准确性负责。经双方友好协商一致，本着诚信、平等、自愿的原则，达成本合同。

一、词语定义及合同文件

1.1 词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1.1 甲方：指在协议书中约定，具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2 乙方：指甲方委托的负责本工程第三方监测工作并取得相应工程资质等级证书的单位。在本合同中亦称为“第三方监测单位”。

1.1.3 项目经理：指甲方在专用条款中指定的负责施工管理和合同履行的代表。

1.1.4 监理单位：指甲方委托的负责本工程监理并取得相应工程监理资质等级证书的单位。

1.1.5 工程师：指本工程监理单位委派的总监理工程师或甲方指定的履行本合同的代表，其具体身份和职权由甲方乙方在专用条款中约定。

1.1.6 工程造价管理部门：指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的工程造价管理机构。

1.1.7 工程：指甲方乙方在协议书中约定的承包范围内的工程。

1.1.8 合同价款：指甲方乙方在协议书中约定，甲方用以支付乙方按照合同约定完成承包范围内全部工作并承担第三方监测成果法律责任的款项。

1.1.9 追加合同价款：指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经甲方确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。

1.1.10 费用：指不包含在合同价款之内的应当由甲方或乙方承担的经济支出。

1.1.11 工期：指甲方乙方在协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的承包天数。

1.1.12 开工日期：指甲方乙方在协议书中约定，乙方开始施工的绝对或相对的日期。

1.1.13 竣工日期：指甲方乙方在协议书中约定，乙方完成承包范围内工程的绝对或相对的日期。

1.1.14 图纸：指由甲方提供或乙方提供并经甲方批准，满足乙方施工需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。

1.1.15 施工场地：指由甲方提供的用于工程施工的场所以及甲方在图纸中具体指定的供施工使用的任何其他场所。

1.1.16 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.1.17 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。

1.1.18 索赔：指在合同履行过程中，对于并非自己的过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失，向对方提出经济补偿和（或）工期顺延的要求。

1.1.19 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

1.1.20 小时或天：本合同中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，但竣工日期除外。时限的最后一天的截止时间为当日24时。

1.2 合同文件组成及解释顺序

1.2.1 合同文件组成合同文件解释顺序

- (1) 本合同条款
- (2) 本合同附件
- (3) 标准、规范及有关技术文件
- (4) 图纸
- (5) 工程报价单或预算书
- (6) 中标通知书
- (7) 招标文件
- (8) 投标文件

合同履行中，甲方乙方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

1.2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工程正常进行的情况下，由甲方乙方协商解决。双方也可以提请负责监理的工程师作出解释。双方协商不成或不同意负责监理的工程师的解释时，按合同条款中争议的约定处理。

1.3 语言文字和适用法律、标准及规范

1.3.1 本合同除使用汉语外，不使用其他语言文字。

1.3.2 适用法律和法规:执行国家现行法律法规。

1.3.3 适用标准、规范:执行国家现行标准、规范。

1.4 图纸

1.4.1 甲方向乙方提供图纸日期和套数:提供壹套，需增加图纸套数的由甲方代办，费用由乙方承担。

1.4.2 乙方对图纸做保密工作，执行保密条款。

二、合同范围、工期、工作成果

2.1 工作范围及内容:

北京市城市轨道交通综合交通枢纽工程(01标段)中城际车站连廊中心线(B-24轴东3.5m结构缝)以东北、城际联络线用地南侧边线(B-A轴)以西北范围内的主体基坑,玉带河大街、东六环西侧路、通运东路匝道,玉带河大街综合管廊和相关管线工程实施阶段的第三方监测及现场巡视、安全风险咨询管理服务等工作内容。

2.2 第三方监测实施方案

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,监测实施方案应进行专家论证,并按论证审定后的方案实施。

2.3 第三方监测工作内容

第三方监测单位应按要求及时进行各项监测数据的采集、处理分析,现场安全巡视及安全风险管理服务,通过安全管理信息平台及时报送相关信息,并及时提交监测报告和监测工作的总结分析。

2.4 监测服务内容及要求

(一) 工作内容要求:

北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目基坑支护、地下水位、周边环境影响第三方监测及现场巡视服务。

1、北京城市副中心站综合交通枢纽项目的基坑第三方监测服务

按照相关参考规范及设计文件要求，对基坑工程自身、地下水位及周边环境提供第三方监测服务，监测项目包括（不限于）：

（1）本工程基坑支护结构顶部（土钉墙、抗滑桩、排桩、地下连续墙）的水平位移、沉降监测；

（2）本工程地下连续墙、排桩的深层水平位移监测；

（3）本工程预应力锚索内力监测；

（4）本工程内支撑体系支撑构件内力监测；

（5）本工程支撑体系立柱桩沉降及倾斜监测；

（6）本工程基坑影响范围内周边地表、周边道路沉降监测；

（7）本工程基坑影响范围内周边管线的变形监测；

（8）本工程基坑影响范围内周边建筑物、构筑物变形监测；

（9）本工程基坑开挖及运行期间地下水位监测；

数据采集手段可不仅限于：人工采集、自动化采集等。

2、北京城市副中心站综合交通枢纽项目巡视及咨询服务

（1）本工程实施过程中，采用目测或仪器测量手段对基坑自身及周边环境进行巡视；

（2）本工程实施过程中，及时预警，进行预警响应、跟踪并提出应急处置建议；

（3）本工程实施过程中，及时处理分析监测、巡视、预警及处置信息，并通过安全管理信息平台及时报送相关信息

（4）定期组织专家对现场进行巡查并提供咨询服务。

3、技术成果内容

（1）本工程实施过程中，按规范及设计文件要求频率，进行基坑工程自身及周边环境第三方变形监测，并对数据进行分析，提交过程监测报告；

（2）本工程实施过程中，按规范及设计要求频率，进行现场巡视，并对巡视信息进行整理分析，提交过程巡视报告；

（3）本工程实施过程中，通过信息收集，判断工程自身及周边环境安全状态，评估分析后续影响及发展趋势，提交过程咨询报告；



平位移；f、围护结构桩（墙）体变形；g、支撑轴力测点埋设的实施和质量验收工作），在施工过程中对施工单位的监测工作进行监督检查。

（六）配合安全风险事故的调查和处理工作

（1）发生安全风险事故时，配合安全风险事故的调查分析，给出调查分析咨询意见，为事故处理工作提供参考依据。

2.7 工期：工期暂定 3 年，以基坑工程实际运行时间为准。

三、合同价款、付款方式、结算

3.1 合同形式：固定单价合同，合同最终总价按合同单价及甲方确认的实际完成工程量据实结算。

乙方完成本合同项下全部工作内容的暂定合同总价为含税人民币大写：壹仟零壹万陆仟柒佰玖拾肆元整（¥10012794.00），含【6】%增值税。其中：不含税价为人民币大写：玖佰肆拾肆万陆仟零叁拾玖元零捌分（¥9446032.08），增值税价格为人民币大写：伍拾陆万陆仟柒佰陆拾壹元玖角贰分（¥ 566761.92）。乙方是【一般】纳税人，增值税税率为【6】%，增值税专用发票种类是增值税专用发票。上述不含税价格、增值税价格最终以实际开票金额为准。本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化，合同履行期间开具发票时，如遇国家税率调整，则税额及价税合计金额相应调整。具体费用详见附件。

3.3 合同固定单价：

3.3.1 合同单价已包含监测人员、设备、材料、管理费、外业监测、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任、利润、税金等完成监测内容所涉及的一切费用。包括但不限于监测人员服务费；技术咨询服务费（安全咨询费、巡视费、数据处理等）；相关方案专家论证费（专家费）；现场经费；第三方监测设施（包括除办公场所以外的办公设施和生活场所、设施）；检测仪器和试验设备等所有仪器、设备的购置费、使用费；管理费；利润；保险；税费；水电费等履行本工程施工第三方监测职责的全部费用，甲方不再另行支付任何其他费用。

3.3.2 本合同价款包含本项目第三方监测工作的风险产生的费用，包括由于非乙方原因而暂停或终止执行第三方监测业务，其善后工作以及恢复执行第三方监测业务的工作等额外工作的报酬；包括监测数据异常，超过警戒值而增加监测点及频次的成本增加；包括甲方工期延长、沉降不稳定而导致工期延长的成本增加等一切风险。甲方和监理工程师不

建设接驳场站及其分担的公共服务空间和市政配套设施、轨道交通平谷线车站（含 101 线车站）预留工程及其分担的公共服务空间和市政配套设施、京唐城际铁路车站工程、城际铁路联络线车站预留工程、综合交通枢纽配套和其余公共服务空间和市政配套设施等，合同款支付所涉及的费用拆分及发票开具等事项，依据北京市发展改革委等政府有关部门批复或各投资建设主体单位协商达成的书面意见等另行签订补充协议确定。乙方充分理解本项目的实施模式以及可能发生的费用拆分事宜，并同意给予甲方一定宽限期，具体日期由双方另行协商。双方同意，甲方在宽限期内向乙方付款将无需向乙方承担任何违约责任，乙方不得以甲方未在本合同规定的期限内支付相应款项而暂停或单方面终止履行本合同的任何服务。

9.2 本合同自双方法定代表人或者授权代表签字并盖章之日起生效。

9.3 对本合同的任何修改或有未尽事宜，必须经双方共同协商，且由合同双方法定代表人或者授权代表以书面方式达成一致，该修改或补充协议构成本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

9.4 本项目中标通知书、投标文件及其附件、招标文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

9.5 本合同壹式陆份，甲方叁份，乙方叁份，具有同等法律约束力。

9.6 合同履行期间，甲方将对乙方人员进行考核，并将考核结果作为进度款计量、结算审核等的依据之一（详见 5.2）。

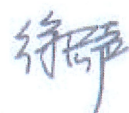
9.7 乙方变更人员须事先征得甲方的书面同意，且资历、资质不得低于原投标水平。

9.8 乙方为履行本合同责任所发生的所有现场工作费用已包括在合同总价中，包括但不限于办公设备相关费用、食宿费、办公费、通讯费等，乙方不应要求甲方额外支付任何费用，相关费用由乙方自行承担。

（以下无正文）

甲方：北京京投交通枢纽投资有限公司
地址：北京市朝阳区水营北路 6 号院 3#楼
法定代表人 
（或授权签约人）：

年 月 日

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司
地址：
法定代表人 
（或授权签约人）：

年 月 日

第四部分

拟派驻的人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	陈昌彦	教授级高级工程师	岩土	注册土木工程师（岩土）/注册一级建造师	一级	AY111100795/京111131325267	/
2	技术负责人	王金明	正高级工程师	测绘	注册测绘师	一级	201101274 (00)	/
3	技术顾问	册宏磊	教授级高级工程师	岩土勘察	注册土木工程师（岩土）/全国工程勘察勘察设计大师	一级	AY061100053	/
4	技术顾问	韩煊	教授级高级工程师	岩土勘察	注册土木工程师（岩土）	一级	AY061100057	/
5	项目现场负责人	张建坤	高级工程师	测绘	注册测绘师	一级	161100435 (00)	/
6	监测工程师	王智	工程师	测绘	注册测绘师	一级	171100656 (00)	/
7	监测工程师	刘函仲	工程师	测绘	注册测绘师	一级	201101294 (00)	/
8	监测工程师	梁春	工程师	测绘	/	/	/	/
9	监测工程师	张海伟	助理工程师	测绘	/	/	/	/
10	巡视工程师	张育钱	/	测绘	/	/	/	/
11	巡视工程师	姚添宝	工程师	测绘	/	/	/	/
12	巡视工程师	闫明柱	工程师	测绘	/	/	/	/
13	咨询工程师	孙玉辉	高级工程师	测绘	注册测绘师	一级	171100734 (00)	/
14	咨询工程师	谭雪	高级工程师	岩土勘察	/	/	/	/

2.4.深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测

工程名称	深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目		
工程所在地	深圳市		
发包人名称	深圳市地铁集团有限公司		
发包人地址	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
发包人联系人	杨杨	联系电话	0755-23992674
合同价格	962.7420 万元		
开工日期	2024 年 7 月 15 日		
竣工日期	2029 年 5 月 28 日		
承包范围	20 号线二期工程第三方监测标：20 号线二期工程共计 10 座车站、10 个正线区间、1 个出入段线、一个车辆段，分别为白石洲站、高新园站、深大站、南头古城站、中山公园西站、新安老城站、上川一路站、西乡公园站、航城站、航城医院站、白石洲站-高新园站、高新园站-深大站、深大站-南头古城站、南头古城站-中山公园西站、中山公园西站-新安老城站、新安老城站-上川一路站、上川一路站-西乡公园站、西乡公园站-航城站、航城站~航城医院站、航城医院站-机场东站区间、航城车辆段出入段线、航城车辆段。		
工程质量	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 and 标准的规定及设计要求或其他能定性表述的内容。		
项目经理	陈昌彦	身份证号	610113196709230179
技术负责人	李军	身份证号	622827197811030012
工程描述	第三方监测服务范围：20 号线二期工程第三方监测标：20 号线二期工程共计 10 座车站、10 个正线区间、1 个出入段线、一个车辆段，分别为白石洲站、高新园站、深大站、南头古城站、中山公园西站、新安老城站、上川一路站、西乡公园站、航城站、航城医院站、白石洲站-高新园站、高新园站-深大站、深大站-南头古城站、南头古城站-中山公园西站、中山公园西站-新安老城站、新安老城站-上川一路站、上川一路站-西乡公园站、西乡公园站-航城站、航城站~航城医院站、航城医院站-机场东站区间、航城车辆段出入段线、航城车辆段。		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

2.4.1. 中标通知书



深圳市建材交易集团有限公司
SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.

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

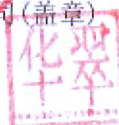
请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

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

2.4.2. 合同

深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 第三方监测项目合同

合同编号：STJS-0557/2024

委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 北京市勘察设计研究院有限公司

2024 年 9 月



第一部分 合同协议书

委托人：深圳市地铁集团有限公司

受托人：北京市勘察设计研究院有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程。

2. 工程地点：深圳市。

3. 其他：。

二、服务范围及工作内容

1. 第三方监测服务范围

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

2. 工作内容：

(1) 工程周边环境监测

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

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、深基坑围护结构桩（墙）顶竖向



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

位移、墙体(支护桩)深层水平位移、基坑周围地表竖向位移、立柱(临时)竖向位移、支撑轴力、锚杆(锚索)拉力、周边建筑物的沉降和倾斜、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



(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 1016 号地铁大厦
统一信用代码: 91440300708437873H
电 话: 0755-23992674
传 真: 0755-23992555
邮箱:
开户银行: 招商银行深圳分行益田支行
开户全名: 深圳市地铁集团有限公司
账 号: 755904924410506
邮政编码: 518026
项目主管部门经
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
住 所: 北京市海淀区羊坊店路 15 号
统一信用代码: 91110108668419194P
电 话: 010-63983388
传 真: 010-63982273
邮箱: 643670276@qq.com
开户银行: 农业银行北京羊坊店支行
开户全名: 北京市勘察设计研究院有限公司
账 号: 11030701040004407
邮政编码: 100038
受托人经办人: 黄政博
受托人经办人
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



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
于凤彬	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
张育俊	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						



2.4.3. 履约评价

深圳地铁

智能招标采购管理平台

SHENZHEN METRO

Intelligent bidding management platform

首页

综合动态

采购计划

招标信息

非招标信息

服务中心

法律法规

履约管理

品牌库

90%

履约评价公示

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

深圳地铁建设集团有限公司关于2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2025-01-13 21:34:27 浏览次数：387次

深圳地铁建设集团有限公司
关于2024年下半年建设工程合同单位
定期履约评价结果的公示

各相关单位：
深铁建设2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2025年1月13日-2025年1月17日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反驳意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjjsb@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。
根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2024年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中国水利水电第四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中国铁建大桥工程集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日

cg.shenzhenmc.com/lyjjs/85072.html

25 中研轨道交通建设有限公司 B级 通报正式发布-2025年6月30日

20 广东粤明动力有限公司 B级 通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年监理单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	北京城建设计研究总院有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
4	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
6	深圳市勘察研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
7	机械工业勘察设计院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
8	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
9	北京市勘察设计院有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
10	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年工程造价咨询单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中铁二院工程集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中铁第四勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市特致工程咨询有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日

设计研究院有限公司
1101080352894

51

2.5.重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目【一标段 1 号线(含尖璧段)、环线】

工程名称	重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目【一标段 1 号线(含尖璧段)、环线】		
工程所在地	重庆轨道交通一号线(含尖璧段)、环线		
发包人名称	重庆市轨道交通(集团)有限公司		
发包人地址	重庆市渝北区金开大道西段 210 号大竹林轨道综合基地		
发包人联系人	张强	联系电话	023-63357190
合同价格	949.2652 万元		
开工日期	具体开工时间以甲方通知为准		
竣工日期	本合同有效期限为 4 年		
承包范围	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)、环线。		
工程质量	符合现行国家规范、规程和地方法规及《技术要求》等规定		
项目经理	陈昌彦	身份证号	610113196709230179
技术负责人	南文胜	身份证号	110229197203051811
工程描述	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)、环线。		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

2.5.1. 合同

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

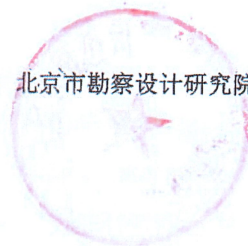
17.6 附件六：投标文件

（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):

徐强

承办部门负责人:

王强

承办部门负责人:

张强

经办人员:

王强

经办人员:

王强



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	
环线	墩柱倾斜	19	1	4	920.00	69920.00	
	平面基准点复测	32	1	4	3062.00	391936.00	
	沉降基准点复测	108	1	4	1650.00	712800.00	
	净空收敛	1490	1	4	160.00	953600.00	
	拱顶下沉	1490	1	4	77.00	458920.00	
	道床沉降	2988	1	4	77.00	920304.00	
	地面及周边建(构)筑 物沉降监测	226	1	4	77.00	69608.00	
	高边坡、隧道洞口及挡 墙结构水平位移	241	1	4	160.00	154240.00	
	高边坡、隧道洞口及挡 墙结构垂直位移	241	1	4	77.00	74228.00	
	裂缝	200	1	4	22.00	17600.00	
	墩柱沉降	282	1	4	77.00	86856.00	
	墩柱倾斜	282	1	4	920.00	1037760.00	
一标段一号线(含尖璧段)、环线总价(元)						9492652.00	
税率: 6 %							

2.6.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)

工程名称	重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目(一标段二号线、十号线)		
工程所在地	重庆轨道交通二号线、十号线		
发包人名称	重庆市轨道交通(集团)有限公司		
发包人地址	重庆市渝北区金开大道西段 210 号大竹林轨道综合基地		
发包人联系人	张强	联系电话	023-63357190
合同价格	715.3476 万元		
开工日期	具体开工时间以甲方通知为准		
竣工日期	本合同有效期限为4年		
承包范围	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、围博线、十号线和环线, 本合同工程为重庆轨道交通二号线、十号线		
工程质量	符合现行国家规范、规程和地方法规及《技术要求》等规定		
项目经理	陈昌彦	身份证号	610113196709230179
技术负责人	南文胜	身份证号	110229197203051811
工程描述	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、围博线、十号线和环线, 本合同工程为重庆轨道交通二号线、十号线		
备注	/		

每张表格只填写一个工程, 并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件(留有业主单位联系人和业主电话), 以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

2.6.1. 合同

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



重庆市轨道交通集团

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):

张军

法定代表人
(或委托代理人):

符强

承办部门负责人:

陈

承办部门负责人:

张建坤

经办人员:

陈学山、姜宏臣

经办人员:

闫明

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 勘察计收 费标准 2002 修订版》下浮 1%。 1010803528	
	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 %								

2.7.北京轨道交通 M101 线工程第三方监测 03 合同段

工程名称	北京轨道交通 M101 线工程第三方监测 03 合同段		
工程所在地	北京市		
发包人名称	北京市轨道交通建设管理有限公司		
发包人地址	北京市西城区百万庄大街甲 2 号		
发包人联系人	刘工	联系电话	010-67169793
合同价格	656.6406 万元		
开工日期	2024 年 8 月 1 日		
竣工日期	2028 年 12 月 31 日		
承包范围	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》。		
工程质量	满足技术标准及工作要求		
项目经理	张建坤	身份证号	130127198511140058
技术负责人	刘长青	身份证号	372431197712262417
工程描述	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》。		
备注	/		

每张表格只填写一个工程,并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件(留有业主单位联系人和业主电话),以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

2.7.1. 中标通知书

北京轨道交通 M101 线工程第三方监测 03 合同段

第二部分 中标通知书

第二部分 中标通知书



中标通知书

(项目编号: FSP1A240110)

北京市勘察设计院有限公司:

你方于 2024年7月11日 所递交的 北京轨道交通M101线工程第三方监测03合同段 投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

招标项目	北京轨道交通M101线工程第三方监测03合同段
名称	
中标价格	小写: 6566406 元 大写: 陆佰伍拾陆万陆仟肆佰零陆元整
中标范围	(1) 工程范围: 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), (具体内容详见招标文件)。 (2) 工作范围: 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。(具体内容详见招标文件)
备注	

请你单位在接到本中标通知书后 30 天内,到我单位签订合同。



招标人: 北京市轨道交通建设管理有限公司 (盖

法定代表人: (盖个人章)

日期: 2024 年 07 月 26 日

2.7.2. 合同

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：北京市勘察设计院有限公司

日期：2024年 7 月



合同文件编号: 轨道交通 M101 线工程第三方监测 03 合同段

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)



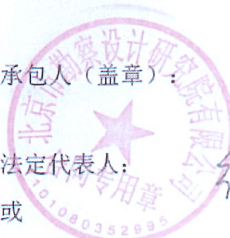
承包人(盖章):

法定代表人:

或

授权代理人:

(签字或盖章)



Handwritten signature in black ink.



2.8.福泉高速公路连接线拓宽改造工程 (B 段)第 2 标段涉及轨道交通保护性监测项目

工程名称	福泉高速公路连接线拓宽改造工程 (B 段)第 2 标段涉及轨道交通保护性监测项目		
工程所在地	福建省福州市		
发包人名称	福州市市政建设开发有限公司		
发包人地址	福州市		
发包人联系人	陈工	联系电话	0591-83314043
合同价格	627.7059 万元		
开工日期	2020.05.14		
竣工日期	在建		
承包范围	监测范围包括（但不限于）：K3+220 主线高架右幅桥起点 U 型台施工，站后路 B 匝道桥施工，站后路 A 匝道桥施工，主线高架右幅桥、樟岚下匝道桥施工，FDHK4+767FDZH5+072 段矿山法隧道（撞岚隧道）施工，FDHK3+298.594DHK3+380 高边坡连工，FDHK3+740-FDHK4+080 道路回填施工，FDHK4+740-FDHK5+080 高边坡施工；监测内容：三维位移基准点、监测点、强制对中仪器盘的安装，三维位移监测基准网、平面位移监测、竖向位移监测、收敛监测等日常监测（具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实施性监测方案为准）		
工程质量	满足技术标准及工作要求		
项目经理	陈昌彦	身份证号	610113196709230179
技术负责人	南文胜	身份证号	110229197203051811
工程描述	监测能准确、完整、连续、及时得反映周边外部作业对轨道交通结构的局部和整体的影响程度、变化速率、变化趋势等情况，并提交各阶段监测报告，在监测期结束后 30 日历天内提交监测汇总报告，各监测报告应符合国家现行规定标准。		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

2.8.1. 中标通知书

附件 1：中标通知书

中标通知书

编号：闽京建[2020]招003号

北京市勘察设计院有限公司：

你方于 2020年4月29日 所提交的 福泉高速公路连接线拓宽改造工程(B段)第2标段涉及轨道交通保护性监测项目投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标范围：监测范围包括（但不限于）：K3+220主线高架右幅桥起点I型台施工，站后路B匝道桥施工，站后路A匝道桥施工，主线高架右幅桥、樟岚下匝道桥施工，FDHK3+767-FDZHS+072段矿山法隧道（樟岚隧道）施工，

FDHK3+298.594-FDHK3+380高边坡施工，FDHK3+740-FDHK4+080道路回填施工，

FDHK4+740-FDZHS+080高边坡施工；监测内容包括：三维位移基准点、监测点、

强曲率点、基准网、三维位移监测基准网、平面位移监测、竖向位移监测、

强曲率点等；具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实施性监

测方案为准。

中标价：人民币11101080352.994元。

工期：自外部作业开始监测监测项目初始值开始，至外部作业完成或结束，

轨道交通结构的沉降、位移等已稳定，结构的安全隐患、风险消除后

方可结束。监测进度分别完成各阶段的监测，监测应能准确、完整、连

续、及时、反映外部作业对轨道交通结构的局部和整体的影响程度、变化速

率、变化趋势等情况，并提交各阶段监测报告，在监测期结束后30日历天

提交监测总结报告，各监测报告应符合国家现行规定标准。当最后100%的最大沉降

速率小于0.01mm/d/0.04mm/d时，监测服务结束。具体监测结束时间以福州市地

铁集团有限公司发出确认监测结束通知为准。其中各关键节点的工期要求为：、

工程质量：符合 国家现行规定 标准。

项目负责人：陈昌强，身份证号码：610113196709230179，土木工程师

（岩土）注册证书号：AY111100795。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 福州市群众路188号汇博大厦七层

与我方签订监测承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

2020 年 5 月 23 日

2.8.2. 合同

2020 合 1552

2020 鉴 201070

合同编号：

合同编号：20200638

福泉高速公路连接线拓宽改造工程（B 段）
第 2 标段涉及轨道交通保护性监测项目

技术咨询合同



发包人（甲方）：福州市市政建设开发有限公司

承包人（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

签定地点：福建省福州市

日 期：2020 年 5 月 14 月

技术咨询合同

委托方(甲方): 福州市市政建设开发有限公司
住 所 地: 福州市
法定代表人: _____
项目联系人: 陈丁
联系方式
通讯地址: _____
电 话: 83314043 传 真: 0591-
电子信箱: _____

受托方(乙方): 北京市勘察设计院有限公司
住 所 地: 北京市海淀区羊坊店路 15 号
法定代表人: 徐宏声
项目联系人: 吴红样
联系方式: 18701538362
通讯地址: 北京市海淀区羊坊店路 15 号
电 话: 010-63978116 传 真: 010-63982640
电子信箱: bgi_jcs@126.com

本合同甲方委托乙方就 福泉高速公路连接线拓宽改造工程(E段)第2标段项目 进行涉及轨道交通保护性监测项目的专项技术服务,并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

1. 技术服务的目标: 监测能准确、完整、连续、及时得反映周边外部作业对轨道交通结构的局部和整体的影响程度、变化速率、变化趋势等情况,并提交各阶段监测报告,在监测期结束后 30 日历天内提交监测汇总报告,各监测报告应符合国家现行规定标准。

2. 技术服务的内容：监测范围包括（但不限于）：K3+220 主线高架右幅桥起点U型台施工，站后路B匝道桥施工，站后路A匝道桥施工，主线高架右幅桥，樟岚下匝道桥施工，FDHK4+767~FDZH5+072段矿山法隧道（樟岚隧道）施工，FDHK3+298.594~FDHK3+380高边坡施工，FDHK3+740-FDHK4+080道路回填施工，FDHK4+740-FDHK5+080高边坡施工；监测内容：三维位移基准点、监测点、强制对中仪器盘的安装，三维位移监测基准网、平面位移监测、竖向位移监测、收敛监测等日常监测（具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实施性监测方案为准）。

3. 技术服务的方式：现场观测并提交各阶段监测报告。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：福州市；

2. 技术服务期限：从外部作业之前测定监测项目初始值开始，至外部作业完成或结束，且城市轨道交通结构的变形、位移等已稳定，结构的安全隐患、风险消除后方可结束监测。当最后 100d 的最大沉降速率小于 0.01mm/d~0.04mm/d 时，监测服务结束。具体监测结束时间以福州市地铁集团有限公司发出确认监测结束通知为准。

3. 技术服务进度：根据相关工程进度分别完成各阶段的监测；

4. 技术服务质量要求：《福州市人民政府办公厅关于印发〈福州城市轨道交通控制保护区管理实施细则（试行）〉的通知》（榕政办〔2017〕44号）及国家现行的规范、规程等；

5. 技术服务质量期限要求：/。

第三条 双方义务

1、甲方的义务

(1) 自本合同签订之日起3日内向乙方提供有关资料和技术要求；

(2) 自合同签订之日起5日内协助乙方将实施性监测方案送至专家评审及福州市地铁集团有限公司确认；

(3) 应当负责保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作；

(4) 协调监理单位、施工单位，提供现场配合工作，保证监测工作进行；

(5) 监测期间若发生计划变更，或遇其它特殊情况，甲方负责及时通知乙方。

(6) 在监测过程中，甲方或甲方委托的监理单位有权对检测内容进行跟踪和抽查。

(7) 组织接收、验收监测成果；

(8) 按照合同规定支付合同价款；

2、乙方的义务

(1) 自合同签订之日起 5 日内根据市地铁集团有限公司的要求编制实施性监测方案并送至专家评审及福州市地铁集团有限公司确认；

(2) 自收到甲方及福州市地铁集团有限公司对监测方案同意实施的审定意见之日起 3 日内组织测绘队伍进场作业；

(3) 依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准，以及技术设计书的要求，按工程施工进度要求及合同工期确保监测项目完成；

(4) 对其监测数据和监测报告的真实性和准确性负责，不得弄虚作假、提供不真实的监测报告，监测能准确、完整、连续、及时得反映周边外部作业对轨道交通结构的局部和整体的影响程度、变化速率、变化趋势等情况；

(5) 自备监测用的且符合计量认证要求的仪器设备；

(6) 在监测过程中，发现位移、沉降、水位等变化接近或超过警戒值时或其它异常现象及时书面通知甲方，监理单位和施工单位；

(7) 监测完毕及时整理现场监测资料，并于十二小时内提供监测结果并送交

甲方；

(8) 监测工作全部结束后，在 30 日历年内向甲方提供监测完工报告六套。三日内清理完现场的设备、建筑垃圾和其他堆积物，拆除相关的临时设施，交工前清理现场达到工完场净的要求；

现场检验人员应遵守甲方有关工程管理制度，文明施工，试验废弃物应及时运往甲方指定的堆放点；

(10) 不得转包本合同监测业务；

(11) 乙方食宿、交通、通讯和网络自行解决，费用自理；

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额(暂定)为：¥ 6,277,059.00 元（大写：陆佰贰拾柒万柒仟零伍拾玖元）。

(1) 投标单价为固定单价，在合同履行期间投标单价均不做调整。实际监测数量以委托人、设计院和监理单位共同确认的监测方案中的数量为准，如实际监测数量未超过原招标清单数量，据实际监测数量计算结算价款。如实际监测数量超过原招标清单数量，将按原招标清单进行结算。

(2) 投标单价包含：人工费、施工机械使用费、材料费、观测费、设备进出场费、运输费、材料埋设费、检测作业水电费、废弃物清运费、安全措施费、因检测工作不连续而造成的窝工费、税金等一切与本工程相关的费用。

业主 福州市市政建设开发有限公司 受托方 北京市勘察设计院有限公司
(甲方): (公章) (乙方): 公司 (公章)

法定代表人: (签名或盖章) 法定代表人: (签名或盖章)

或其授权的代理人: (签名) 或其授权的代理人: (签名)

地 址: 北京市海淀区羊坊店路 15 号

电 话: 010-63978116

传 真: 010-63982640

日 期: 日 期:

2.9.轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 06 合同段（河北段）

工程名称	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 06 合同段（河北段）		
工程所在地	北京市		
发包人名称	北京城市快轨建设管理有限公司		
发包人地址	/		
发包人联系人	何工	联系电话	010-57333578
合同价格	514.3744 万元		
开工日期	2023.05.12		
竣工日期	在建		
承包范围	轨道交通 22 号线(平谷线) 工程政务中心东站燕站河北段)区间燕郊站、燕郊站-神威大街站区间、燕郊车辆段出入段线区间、燕郊车辆段所有车站及附属结构区间、车辆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工作，，具体内容主要包括现场安全监测、现场安全迎视、咨询管理服务、专家咨询服务等内容，详见《技术标准及工作要求》。		
工程质量	满足技术标准及工作要求		
项目经理	刘长青	身份证号	372431197712262417
技术负责人	李军	身份证号	622827197811030012
工程描述	轨道交通 22 号线(平谷线) 工程政务中心东站燕站（河北段）、燕郊站、燕郊站-神威大街站区间、燕郊车辆段出入段线区间、燕郊车辆段所有车站及附属结构区间、车辆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工作。		
备注	/		

每张表格只填写一个工程，并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件（留有业主单位联系人和业主电话），以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

2.9.1. 中标通知书



中标通知书

(项目编号: FSP1A230016)

北京市勘察设计院有限公司:

你方于 2023年3月10日 所递交的 轨道交通22号线(平谷线)工程第三方监测06合同段(河北段) 投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

招标项目	轨道交通22号线(平谷线)工程第三方监测06合同段(河北段)
名称	
中标价格	小写: 5143744 元 大写: 伍佰壹拾肆万叁仟柒佰肆拾肆元整
中标范围	(1) 工程范围: 轨道交通22号线(平谷线)工程政务中心东站 燕郊站(河北段)区间、燕郊站、燕郊站~神威大街站区间、燕郊车辆段出入段线区间、燕郊车辆段所有车站及附属结构、区间、车辆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。 (2) 工作范围: 主要包括现场安全监测、现场安全巡视、咨询管理服务、专家咨询服务等内容。(具体内容详见招标文件)
备注	

请你单位在接到本中标通知书后 30 天内,到我单位签订合同。

招标人: 北京城市轨道建设管理有限公司(盖章)
位置:
法定代表人:
日期: 2023 年 04 月 13 日



2.9.2. 合同

合同编号：北京轨道交通 22 号线（原平谷线）检测评估字 2023-1083 号

轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 06
合同段（河北段）

合同文件



发包人：北京城市快轨建设管理有限公司

承包人：北京市勘察设计院有限公司

合同协议书

通过第三方监测招标，由 北京城市快轨建设管理有限公司（以下简称发包人），与 北京市勘察设计院有限公司（以下简称承包人）双方协商同意，共同签订轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 06 合同段（河北段）协议书。

根据第三方监测合同的规定，承包人应履行轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 06 合同段（河北段）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：轨道交通 22 号线（平谷线）工程政务中心东站-燕郊站（河北段）区间、燕郊站-燕郊站-神威大街站区间、燕郊车辆段出入段线区间、燕郊车辆段所有车站及附属结构、区间、车辆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、专家咨询服务等内容。详见《技术标准及工作要求》。

2、主要人员：

项目负责人： 刘长青。

技术负责人： 李军。

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。

计划监测服务周期 34 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）伍佰壹拾肆万叁仟柒佰肆拾肆元整
（小写）¥5143744.00。

（其中：除税金额 4852588.68 元，税金（增值税）291155.32 元）

7、发包人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 8 月 12 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。



2.10.104 国道拓宽 10KV 管线改移项目临近及穿越既有地铁 8 号线第三方监测

工程名称	104 国道拓宽 10KV 管线改移项目临近及穿越既有地铁 8 号线第三方监测		
工程所在地	北京市大兴区瀛海镇		
发包人名称	北京市大兴区瀛海镇人民政府		
发包人地址	北京市		
发包人联系人	李工	联系电话	010-69278211
合同价格	500.8895 万元		
开工日期	2021.08.31		
竣工日期	在建		
承包范围	包括但不限于:自动化沉降监测,道床结构沉降监测,隧道结构沉降及水平位移监测,桥墩沉降及水平位移及倾斜监测,轨道几何形位,无缝线路钢轨爬行位移,在监测过程中同步开展安全巡视。		
工程质量	满足技术标准及工作要求		
项目经理	王金明	身份证号	320106197505262453
技术负责人	刘长青	身份证号	372431197712262417
工程描述	104 国道拓宽 10kV 管线改移项目临近及穿越地铁 8 号线三期保护区范围内的地铁结构监测(含自动化监测及人工监测)		
备注	/		

每张表格只填写一个工程,并标明序号。附合同协议书、竣工验收文件或业主证明可作为合同协议书的附件(留有业主单位联系人和业主电话),以上资料均为原件扫描件并加盖公章。

2.10.1. 中标通知书

中标通知书

北京市勘察设计院有限公司：

根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人情况，以及招标文件中规定的定标原则和方法，现确定你单位为本项目的中标人。主要中标条件如下：

项目名称	104 国道拓宽 10kV 管线改移项目临近及穿越既有地铁 8 号线第三方监测
服务内容	包括但不限于自动化沉降监测、道床结构沉降监测、隧道结构沉降及水平位移监测、桥墩沉降及水平位移及倾斜监测、轨道几何形位、无缝线路钢轨爬行位移，在监测过程中同步开展安全巡视。
合同履行期限	施工之前进行测点布设及初始值采集，监测至工后 1 年。
中标价格	人民币小写：5008895.00 元 大写：伍佰万零捌仟捌佰玖拾伍元整
备注	本中标通知书有 - 份附件，附件是本中标通知书的组成部分，是对本中标通知书的进一步补充，附件共 - 页。

本中标通知书经北京市大兴区瀛海镇人民政府受理盖章后发出。请你单位在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订合同。

招标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2021 年 8 月 3 日

2.10.2. 合同

2021/6/17/45
2021 6月09日

合同编号: _____

104 国道拓宽 10kV 管线改移项目临近及穿越 既有地铁 8 号线第三方监测服务合同

项目名称: 104 国道拓宽 10kV 管线改移项目临近及穿越既有地铁 8 号线
第三方监测

项目地点: 北京市大兴区瀛海镇

委托人 (甲方): 北京市大兴区瀛海镇人民政府

受托人 (乙方): 北京市勘察设计院有限公司

受托人资质等级: 工程勘察综合资质甲级、测绘资质甲级

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定，甲乙双方在平等自愿、诚实信用的基础上，经过充分友好协商，就甲方委托乙方完成104 国道拓宽 10kV 管线改移项目临近及穿越既有地铁 8 号线第三方监测工作订立本合同，并承诺共同遵照执行。

第一条 项目概况

- 一、项目名称：104 国道拓宽 10kV 管线改移项目临近及穿越既有地铁 8 号线第三方监测
- 二、项目地点：北京市大兴区瀛海镇
- 三、项目规模：104 国道拓宽 10kV 管线改移项目临近及穿越地铁 8 号线三期保护区范围内的地铁结构监测（含自动化监测及人工监测）

第二条 服务内容及工作成果

包括但不限于：

- ★ 自动化沉降监测
- 道床结构沉降监测
- 隧道结构沉降及水平位移监测
- 桥墩沉降及水平位移及倾斜监测
- 轨道几何形位
- 无缝线路钢轨爬行位移
- 在监测过程中同步开展安全巡视。

第三条 甲方按项目进度向乙方提供下列文件、资料

- 一、设计图纸、地质勘查报告；_____
- 二、施工组织设计；_____
- 三、其它与本工程相关的技术资料。_____

第四条 工作成果的交付

- 一、乙方应在甲方按本合同第三条的约定提交全部资料后 30 个工作日内提交 104 国道拓宽 10kV 管线改移项目临近及穿越既有地铁 8 号线第三方

监测方案一式 6 份。

二、本合同约定的所有文件均在甲方指定地点交接。

三、乙方工作成果的体例编排、所涵盖的内容及要求必须符合法律法规、行业规范、技术规范等规范性文件的规定。

四、监测实施过程中，监测数据于每日监测完成后通过邮件形式提交给甲方及甲方要求的其他方，阶段成果报告应甲方要求进行提交。

第五条 工作成果的验收、评价方法

一、评价方法：监测方案按相关规范标准及相关管理单位要求并通过专家评审会。

二、验收：根据本工程施工进度和甲方的要求完成任务并出具有效报告。

三、乙方对工作成果的合法性、真实性、准确性负责，该等责任不因工作成果经验收交付给甲方而免除，若甲方因乙方的工作成果遭受责任追索或遭受任何处罚、索赔等，乙方应无条件地承担全部责任，赔偿给甲方造成的全部损失。

四、乙方提交的工作成果未通过甲方验收的，乙方应根据甲方要求的时间完成修改并达到验收条件，该等情形发生时，构成乙方逾期提交工作成果。

第六条 服务费用金额及支付方式

一、服务费暂估为 5008895 元（大写人民币：伍佰万零捌仟捌佰玖拾伍元整）最终价格以第三方审计机构审定为准。

二、支付方式：

1、合同签订以后 15 日内，支付合同总额的 20%作为预付款；

2、乙方提交全部合格的第三方监测方案，并通过评审会之后 15 日内，支付至监测费用总额的 50%；

如项目评审按照区段（工点）分别组织召开，相应费用可按照区段（工点）分别申请支付。

3、项目施工完成，乙方提交阶段成果报告，支付至监测费用总额的 90%；

委托人：(盖章)

住所：北京市大兴区

法定代表人或委托代理人：

联系电话：010-69278211

邮政编码：

电子邮箱：

开户银行及账号：

纳税人识别号：

受托人：(盖章)

住所：北京市海淀区

羊坊店路 15 号

法定代表人或委托代理人：

联系电话：010-63978116

邮政编码：100038

电子邮箱：bgijs@126.com

开户银行及账号：

中国农业银行北京羊坊店支行

11030701040004407

纳税人识别号：

91110108668419194P

签订日期：2021 年 8 月 31 日

签订地点：北京市大兴区

3. 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	58	教授级高级工程师	岩土	注册土木工程师（岩土）/AY111100795	项目负责人
李军	男	47	高级工程师	岩土勘查	注册土木工程师（岩土）/AY101100730	技术负责人
周宏磊	男	55	教授级高级工程师/全国工程勘察设计大师	岩土勘查	注册土木工程师（岩土）/AY061100053	项目总指挥
吴红样	男	42	高级工程师	测绘	注册测绘师/201101273(00)	现场负责人
薛祥	男	46	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
殷文彦	男	44	高级工程师	测绘	安全生产考核合格证书 C 证/京建安 C2(2019)0280941	安全生产部长
王金明	男	50	正高级工程师	测绘	注册测绘师/201101274(00)	项目审核人
南文胜	男	53	高级工程师	岩土勘察	注册土木工程师（岩土）/AY081100660	项目审定人
侯东利	男	49	教授级高级工程师	岩土勘察	注册土木工程师（岩土）/AY081100662	专业技术人员
马秉务	男	47	正高级工程师	岩土	注册土木工程师（岩土）/AY091100694	专业技术人员
孙毅力	男	42	高级工程师	岩土勘察	注册土木工程师（岩土）/AY181101233	专业技术人员
张小越	男	36	高级工程师	测绘	注册测绘师/231101777(00)	专业技术人员
王珍	女	43	正高级工程师	测绘	注册测绘师/221101686(00)	专业技术人员
刘函仲	男	36	高级工程师	测绘	注册测绘师/201101294(00)	专业技术人员
吴言军	男	49	正高级工程师	岩土勘察	/	专业技术人员
罗文林	男	47	正高级工程师	岩土勘查	/	专业技术人员
谭雪	女	40	高级工程师	岩土勘察	/	专业技术人员

姚添宝	男	35	高级工程师	测绘	/	专业技术人员
李璐璐	女	35	高级工程师	测绘	/	专业技术人员
闫明柱	男	38	工程师	测绘	/	专业技术人员
于风彬	男	33	工程师	测绘	/	专业技术人员
谷冰峰	男	39	工程师	测绘	/	专业技术人员
张海伟	男	36	工程师	测绘	/	专业技术人员
张亚彬	男	33	工程师	测绘	/	专业技术人员
黄浩鸣	男	33	工程师	测绘	/	专业技术人员
黄政博	男	30	工程师	测绘	/	专业技术人员
李壮壮	男	33	工程师	水工环地 质	/	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. 项目负责人简历表

拟派项目负责人简历表

姓名	陈昌彦	性 别	男	年 龄	58 岁
职务	项目负责人	职 称	高级工程师 (教授级)	学 历	博士研究生
从事专业工作年限	28 年	专 业	岩土		
执(职)业证书名称	注册土木工程师(岩土)	注册证书编号	AY111100795		
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容			发包人及联系电话
已完工业绩					
2008	北京地铁 8 号线二期工程第三方监测	北京地铁 8 号线二期工程全部车站和区间的第三方监测工作, 具体内容主要包括现场安全监测、现场安全堪视、安全风险咨询管理服务等内容			北京市轨道交通建设管理有限公司, 010-89027503
2019	北京轨道交通 11 号线西段(冬奥支线)工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段(冬奥支线)进行第三方监测工作, 包括现场安全监测, 现场安全巡视及安全风险管理服务。			北京城市快轨建设管理有限公司, 010-57333578
未完工业绩					
2020	北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段	对北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段开展监测及巡视工作(含自动化监测)			北京京投交通枢纽投资有限公司, 13910918087

2024	深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测	<p>(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)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(墙)顶竖向位移、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、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。</p> <p>(3)现场巡检</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>	深圳市地铁集团有限公司, 0755-23992674
2023	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】	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(4)高架线路及大桥监测内容包括:①墩柱沉降及倾斜监测:②道床沉降监测。(5)车辆段高边坡及挡护结构变形监测:①高边坡变形监测:②高填方区挡墙变形监测:③高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测:④周边建筑物沉降监测。</p>	重庆市轨道交通(集团)有限公司, 023-63357190
2023	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)	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(4)高架线路及大桥监测内容包括:①墩柱沉降及倾斜监测:②道床沉降监测。(5)车辆段高边坡及挡护结构变形监测:①高边坡变形监测:②高填方区挡墙变形监测:③高填方区挡墙裂缝与伸缩缝监测:④周边建筑物沉降监测。</p>	重庆市轨道交通(集团)有限公司, 023-63357190

2020	福泉高速公路 连接线拓宽改 造工程 (B 段)第2标段涉 及轨道交通保 护性监测项目	监测内容：三维位移基准点、监测点、强制对中仪器盘的安装， 三维位移监测基准网、平面位移监测、竖向位移监测、收敛监测 等日常监测（具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实 施性监测方案为准）	福州市市政建设开 发有限公司， 0591-83314043
------	---	---	-------------------------------------

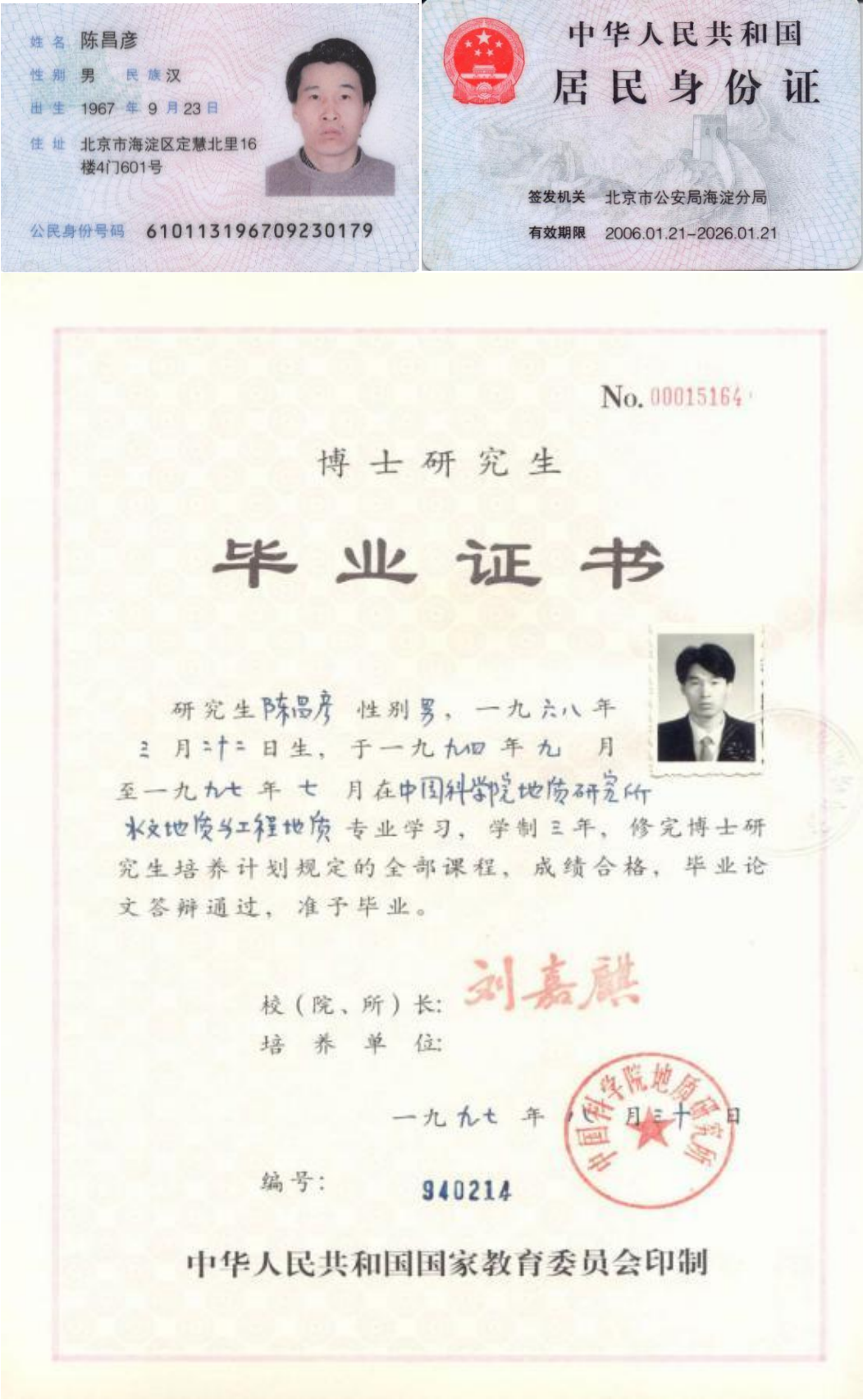
备注：

1、拟派项目负责人的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现项目负责
人身份的合同协议书、业主证明材料可作为合同协议书的附件）等证明材料附后（原件扫描件）、近1年
（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

2、业绩证明资料为能够满足评审细则相关信息页的复印件。

3、_____

4.1.项目负责人-证件资料





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

性别 男

Sex

出生日期 1967年09月

Date of Birth

资格名称 高级工程师（教授级）

Qualification

专业 岩土

Speciality

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）

注册执业证书

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

姓名 陈昌彦

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：AY111100795 电子证书编号：AY20111100795 注册编号/执业印章号：1102308-AY013
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (5)

使用有效期: 2025年07月09日
- 2026年01月05日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 陈昌彦

性 别: 男

出生日期: 1967年09月23日

注册编号: AY20111100795

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年12月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

陈昌彦
2025.7.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月27日

4.2.项目负责人-社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码: enn5py

查询流水号: 11010820250709145942

查询日期: 2024年06月至2025年07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06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwmw.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07月09日

4.3.项目负责人-业绩

4.3.1. 北京地铁 8 号线二期工程第三方监测

中标通知书

北京市勘察设计院有限公司：

根据 北京地铁 8 号线二期工程第三方监测 招标文件和你单位于 08 年 10 月 22 日 提交的本项目投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为上述项目的中标人，主要中标条件如下：

项目名称	北京地铁 8 号线二期工程 第三方监测	建筑面积	线路全长约 17km
建设地址	起点位于昌平区的回龙观东站，终点在东城区的美术馆东街站。		
中标总价	小写：16802545 元；大写：壹仟陆佰捌拾万贰仟伍佰肆拾伍元整		
中标工程 范围	北京地铁 8 号线二期工程全部车站和区间的第三方监测工作。		
服务内容	具体内容主要包括现场安全监测、现场安全巡视、安全风险咨询管理服务等内容。		
服务周期	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，第三方监测单位可向招标人提交停测申请，经批准后方可停止相应的监测工作。		
备注	本中标通知书_____附件，附件是本中标通知书的组成部分，是对本中标通知书的进一步补充，附件共_____页。		

请在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订承包合同。

招标人：(盖章)

法定代表人：(签字或盖章)

日期：2008 年 11 月 28 日

注：本中标通知书由招标人填写，一式四份。

2008/12/19

2008/12/19

副本

北京地铁8号线二期工程第三方监测

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：2008年12月

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 北京地铁8号线二期工程第三方监测 合同协议书。

根据第三方监测合同的规定,承包人应履行 北京地铁8号线二期工程第三方监测 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、招标范围:北京地铁8号线二期工程全部车站和区间的第三方监测工作。具体内容主要包括现场安全监测、现场安全巡视、安全风险咨询管理服务等内容,详见《技术标准及工作要求》。

2、主要人员:

项目负责人: 陈昌彦。

3、第三方监测服务周期: 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,第三方监测单位可向招标人提交停测申请,经批准后方可停止相应的监测工作。

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、合同价款:人民币(大写) 壹仟陆佰捌拾万贰仟伍佰肆拾伍 元整

(小写) ¥ 16802545。

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、本合同协议书一式 10 份,其中正本 2 份,每方各持 1 份,副本 8 份,发包人持有 6 份,承包人持有 2 份。

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。

发包人:

法定代表人

或

授权代理人:

签名日期: 年 月 日

地 址:

电 话:

承包人:

法定代表人

或

授权代理人:

签名日期: 年 月 日

地 址:

电 话:

竣（交）工验收证明

由北京市勘察设计院有限公司中标实施的北京地铁8号线二期工程第三方监测项目,现已完工,该单位在本项目施工过程中严格按照规范及管理体系要求组织施工,工程质量达到合格标准,未出现质量、安全事故。特此证明。

北京市轨道交通建设管理有限公司第一项目管理中心

2016年11月02日



4.3.2. 北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测

见证服务

中标通知书



北京市勘察设计研究院有限公司：

根据北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测招标文件和你单位于 2019 年 08 月 22 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人，主要中标条件如下：

招标项目名称	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测
中标价格	小写：7029946.00 元； 大写：柒佰零贰万玖仟玖佰肆拾陆元整
中标范围	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程范围内的第三方监测工作，包括现场安全监测、现场安全巡视及安全风险管理服务（包括提供专业咨询意见、配合业主处理相关风险事务、协助业主管理施工监测工作和协助业主维护风险信息平台、视频监控等）。
备注	

请在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订合同。

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

日期：2019 年 9 月 17 日

合同编号：M11-QT-JC-04

正本

北京轨道交通11号线西段（冬奥支线）工程第三方监测

合同文件

发 包 人：北京城市快轨建设管理有限公司

承 包 人：北京市勘察设计院有限公司

合同协议书

通过第三方监测招标,由 北京城市快轨建设管理有限公司 (以下简称发包人),与 北京市勘察设计院有限公司 (以下简称承包人) 双方协商同意,共同签订北京轨道交通 11 号线西段(冬奥支线)工程第三方监测合同协议书。

根据第三方监测合同的规定,承包人应履行北京轨道交通 11 号线西段(冬奥支线)工程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、招标范围:本次招标范围为北京轨道交通 11 号线西段(冬奥支线)工程第三方监测工作,具体内容包括现场安全监测、现场安全巡视及安全风险管理服务(包括提供专业咨询意见、配合发包人处理相关风险事务、协助发包人管理施工监测工作和协助发包人维护风险信息平台、视频监控等)。

2、主要人员:

项目负责人: 陈昌彦

技术负责人: 李军

3、第三方监测服务周期:各监测项目应在施工开始前采集初始值,施工开始后按要求的频率进行监测,当工程施工结束,施工影响安全的因素消除,监测对象变形趋于稳定后,第三方监测单位可向招标人提交停测申请,经批准后方可停止相应的监测工作(同时满足产权单位相关要求)。

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) 技术标准、要求及规范;
- (6) 监测报价书
- (7) 招标组成文件及澄清文件
- (8) 投标组成文件及澄清文件

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、本合同为固定总价合同(不含暂列金额),除合同另有约定外,任何情况均不调整。

合同价款:人民币(大写) 柒佰零贰万玖仟玖佰肆拾陆 元整;

（小写）¥7029946.00 元，其中：暂列金额：200000.00 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、本合同协议书一式 10 份，其中正本 2 份，每方各持 1 份，副本 8 份，发包人持有 4 份，承包人持有 4 份。

9、本合同约定自双方签字盖章后开始生效。

发包人：北京城市快轨建设管理有限公司

法定代表人：

或

授权代理人：

签名日期：2019 年 9 月 27 日

地 址：北京市东城区东直门外大街 3 号

电 话：院内 2 号楼东直门交通枢纽组
57333578

承包人：北京市勘察设计院有限公司

法定代表人：

或

授权代理人：

签名日期：2019 年 9 月 27 日

地 址：

电 话：13701199653

验收证明

兹证明北京市勘察设计研究院有限公司承揽我单位建设的北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测项目，现已完工，该单位在项目实施过程中严格按照规范及管理体系要求组织监测，未出现质量、安全事故，验收质量达到合格标准。

附项目概况：

北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测，线路全长 4.2km，均为地下线，共计 4 站 5 区间：车站分别为金顶街站、金安桥站、北辛安路站、首钢站，车站均为地下站（工法：明挖深基坑）；区间分别为起点~金顶街站、金顶街站~金安桥站、金安桥站~北辛安路站、北辛安路站~首钢站、首钢站~终点区间，均为地下区间（工法：明挖法、暗挖法、盾构法）。

本项目开工完工时间：2019 年 10 月-2021 年 12 月。

北京城市快轨建设管理有限公司风险监测部



4.3.3. 北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段合同

第一部 中标通知书

中标通知书

北京市勘察设计研究院有限公司：

北京京投交通枢纽投资有限公司拟建的北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段（项目编号：0686-2040011L0444T/10），经评标委员会评审推荐并经招标人确认，确定贵公司为本项目的中标单位。

中标金额：¥10,012,794.00（大写：壹仟零壹万贰仟柒佰玖拾肆元整）

工期要求：工期暂定 3 年，以基坑工程实际运行时间为准

质量标准：按照招标文件要求的履约期限及合同约定的其他所有内容完成标段的工作

项目负责人：陈昌彦

执业或职业资格证书：注册土木工程师（岩土）、注册一级建造师

证书编号：AY111100795

请贵单位在收到本中标通知书后 30 日内到北京通州区永顺镇源苑南大街甲 560 号新源运河文创园 b5-b6 与北京京投交通枢纽投资有限公司签订书面合同。

特此通知。

北京京投交通枢纽投资有限公司

2020 年 09 月 08 日

北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目

第三方监测 01 标段

第三方监测合同

甲方：北京京投交通枢纽投资有限公司

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司

签订日期：2020 年 0 月 1 日



第三部 合同条款

甲方：北京京投交通枢纽投资有限公司

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司

乙方按照国家相关法律、法规、规范 and 设计要求对甲方委托的项目进行第三方监测，对监测结果依据相关的规程和规范客观地提交监测报告，并对所提供的数据、成果或报告的客观性、真实性、准确性负责。经双方友好协商一致，本着诚信、平等、自愿的原则，达成本合同。

一、词语定义及合同文件

1.1 词语定义

下列词语除专用条款另有约定外，应具有本条所赋予的定义：

1.1.1 甲方：指在协议书中约定，具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2 乙方：指甲方委托的负责本工程第三方监测工作并取得相应工程资质等级证书的单位。在本合同中亦称为“第三方监测单位”。

1.1.3 项目经理：指乙方在专用条款中指定的负责施工管理和合同履行的代表。

1.1.4 监理单位：指甲方委托的负责本工程监理并取得相应工程监理资质等级证书的单位。

1.1.5 工程师：指本工程监理单位委派的总监理工程师或甲方指定的履行本合同的代表，其具体身份和职权由甲方乙方在专用条款中约定。

1.1.6 工程造价管理部门：指国务院有关部门、县级以上人民政府建设行政主管部门或其委托的工程造价管理机构。

1.1.7 工程：指甲方乙方在协议书中约定的承包范围内的工程。

1.1.8 合同价款：指甲方乙方在协议书中约定，甲方用以支付乙方按照合同约定完成承包范围内全部工作并承担第三方监测成果法律责任的款项。

1.1.9 追加合同价款：指在合同履行中发生需要增加合同价款的情况，经甲方确认后按计算合同价款的方法增加的合同价款。

1.1.10 费用：指不包含在合同价款之内的应当由甲方或乙方承担的经济支出。

1.1.11 工期：指甲方乙方在协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的承包天数。

1.1.12 开工日期：指甲方乙方在协议书中约定，乙方开始施工的绝对或相对的日期。

1.1.13 竣工日期：指甲方乙方在协议书中约定，乙方完成承包范围内工程的绝对或相对的日期。

1.1.14 图纸：指由甲方提供或乙方提供并经甲方批准，满足乙方施工需要的所有图纸（包括配套说明和有关资料）。

1.1.15 施工场地：指由甲方提供的用于工程施工的场所以及甲方在图纸中具体指定的供施工使用的任何其他场所。

1.1.16 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.1.17 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合约定所应承担的责任。

1.1.18 索赔：指在合同履行过程中，对于并非自己的过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失，向对方提出经济补偿和（或）工期顺延的要求。

1.1.19 不可抗力：指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

1.1.20 小时或天：本合同中规定按小时计算时间的，从事件有效开始时计算（不扣除休息时间）；规定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，但竣工日期除外。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

1.2 合同文件组成及解释顺序

1.2.1 合同文件组成合同文件解释顺序

- (1) 本合同条款
- (2) 本合同附件
- (3) 标准、规范及有关技术文件
- (4) 图纸
- (5) 工程报价单或预算书
- (6) 中标通知书
- (7) 招标文件
- (8) 投标文件

合同履行中，甲方乙方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

1.2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工程正常进行的情况下，由甲方乙方协商解决。双方也可以提请负责监理的工程师作出解释。双方协商不成或不同意负责监理的工程师的解释时，按合同条款中争议的约定处理。

1.3 语言文字和适用法律、标准及规范

1.3.1 本合同除使用汉语外，不使用其他语言文字。

1.3.2 适用法律和法规：执行国家现行法律法规。

1.3.3 适用标准、规范：执行国家现行标准、规范。

1.4 图纸

1.4.1 甲方向乙方提供图纸日期和套数：提供壹套，需增加图纸套数的由甲方代办，费用由乙方承担。

1.4.2 乙方对图纸做好保密工作，执行保密条款。

二、合同范围、工期、工作成果

2.1 工作范围及内容：

北京城市副中心站综合交通枢纽工程（01 标段）中城际车站连廊中心线（B-24 轴东 3.5m 结构缝）以东北、城际联络线用地南侧边线（B-A 轴）以西北范围内的主体基坑，玉带河大街、东六环西侧路、通运东路匝道，玉带河大街综合管廊和相关管线工程实施阶段的第三方监测及现场巡视、安全风险咨询管理服务等工作内容。

2.2 第三方监测实施方案

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，监测实施方案应进行专家论证，并按论证审定后的方案实施。

2.3 第三方监测工作内容

第三方监测单位应按要求及时进行各项监测数据的采集、处理分析，现场安全巡视及安全风险管理服务，通过安全管理信息平台及时报送相关信息，并及时提交监测报告和监测工作的总结分析。

2.4 监测服务内容及要求

（一）工作内容要求：

北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目基坑支护、地下水位、周边环境影响第三方监测及现场巡视服务。

1、北京城市副中心站综合交通枢纽项目的基坑第三方监测服务

按照相关参考规范及设计文件要求，对基坑工程自身、地下水位及周边环境提供第三方监测服务，监测项目包括（不限于）：

（1）本工程基坑支护结构顶部（土钉墙、抗滑桩、排桩、地下连续墙）的水平位移、沉降监测；

（2）本工程地下连续墙、排桩的深层水平位移监测；

（3）本工程预应力锚索内力监测；

（4）本工程内支撑体系支撑构件内力监测；

（5）本工程支撑体系立柱桩沉降及倾斜监测；

（6）本工程基坑影响范围内周边地表、周边道路沉降监测；

（7）本工程基坑影响范围内周边管线的变形监测；

（8）本工程基坑影响范围内周边建筑物、构筑物变形监测；

（9）本工程基坑开挖及运行期间地下水位监测；

数据采集手段可不仅限于：人工采集、自动化采集等。

2、北京城市副中心站综合交通枢纽项目巡视及咨询服务

（1）本工程实施过程中，采用目测或仪器测量手段对基坑自身及周边环境进行现场巡视；

（2）本工程实施过程中，及时预警，进行预警响应、跟踪并提出应急处置建议；

（3）本工程实施过程中，及时处理分析监测、巡视、预警及处置信息，并通过安全管理信息平台及时报送相关信息

（4）定期组织专家对现场进行巡查并提供咨询服务。

3、技术成果内容

（1）本工程实施过程中，按规范及设计文件要求频率，进行基坑工程自身及周边环境第三方变形监测，并对数据进行分析，提交过程监测报告；

（2）本工程实施过程中，按规范及设计要求频率，进行现场巡视，并对巡视信息进行整理分析，提交过程巡视报告；

（3）本工程实施过程中，通过信息收集，判断工程自身及周边环境安全状态，评估分析后续影响及发展趋势，提交过程咨询报告；

平位移；f、围护结构桩（墙）体变形；g、支撑轴力测点埋设的实施和质量验收工作），在施工过程中对施工单位的监测工作进行监督检查。

（六）配合安全风险事故的调查和处理工作

（1）发生安全风险事故时，配合安全风险事故的调查分析，给出调查分析咨询意见，为事故处理工作提供参考依据。

2.7 工期：工期暂定 3 年，以基坑工程实际运行时间为准。

三、合同价款、付款方式、结算

3.1 合同形式：固定单价合同，合同最终总价按合同单价及甲方确认的实际完成工程量据实结算。

3.2 乙方完成本合同项下全部工作内容的暂定合同总价为含税人民币大写：壹仟零壹万贰仟柒佰玖拾肆元整（¥10012794.00），含【6】%增值税。其中：不含税价为人民币大写：玖佰肆拾肆万陆仟零叁拾贰元零捌分（¥9446032.08），增值税价格为人民币大写：伍拾陆万陆仟柒佰陆拾壹元玖角贰分（¥566761.92）。乙方是【一般】纳税人，增值税税率为【6】%，乙方提供的发票种类是增值税专用发票。上述不含税价格、增值税价格最终以实际开票金额为准。本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化，合同履行期间开具发票时，如遇国家税率调整，则税额及价税合计金额相应调整。具体费用详见附表。

3.3 合同固定单价：

3.3.1 合同单价已包含监测人员、设备、材料、管理费、外业监测、数据处理、提交资料，与设计单位、施工单位的配合、后续服务、风险、责任、利润、税金等完成监测内容所涉及的一切费用。包括但不限于监测人员服务费；技术咨询服务费（安全咨询费、巡视费、数据处理等）；相关方案专家论证费（专家费）；现场经费；第三方监测设施（包括除办公场所以外的办公设施和生活场所、设施）；检测仪器和试验设备等所有仪器、设备的购置费、使用费；管理费；利润；保险；税费；水电费等履行本工程施工第三方监测职责的全部费用，甲方不再另行支付任何其他费用。

3.3.2 本合同价款包含本项目第三方监测工作的风险产生的费用，包括由于非乙方原因而暂停或终止执行第三方监测业务，其善后工作以及恢复执行第三方监测业务的工作等额外工作的报酬；包括监测数据异常、超过警戒值而增加监测点及频次的成本增加；包括甲方工期延长、沉降不稳定而导致工期延长的成本增加等一切风险。甲方和监理工程师不

建设接驳场站及其分担的公共服务空间和市政配套设施、轨道交通平谷线车站（含 101 线车站）预留工程及其分担的公共服务空间和市政配套设施、京唐城际铁路车站工程、城际铁路联络线车站预留工程、综合交通枢纽配套和其余公共服务空间和市政配套设施等，合同款支付所涉及的费用拆分及发票开具等事项，依据北京市发展改革委等政府有关部门批复或各投资建设主体单位协商达成的书面意见等另行签订补充协议确定。乙方充分理解本项目的实施模式以及可能发生的费用拆分事宜，并同意给予甲方一定宽限期，具体日期由双方另行协商。双方同意，甲方在宽限期内向乙方付款将无需向乙方承担任何违约责任，乙方不得以甲方未在本合同规定的期限内支付相应款项而暂停或单方面终止履行本合同的任何服务。

9.2 本合同自双方法定代表人或者授权代表签字并盖章之日起生效。

9.3 对本合同的任何修改或有未尽事宜，必须经双方共同协商，且由合同双方法定代表人或者授权代表以书面方式达成一致，该修改或补充协议构成本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

9.4 本项目中标通知书、投标文件及其附件、招标文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

9.5 本合同壹式陆份，甲方叁份，乙方叁份，具有同等法律约束力。

9.6 合同履行期间，甲方将对乙方人员进行考核，并将考核结果作为进度款计量、结算审核等的依据之一（详见 5.2）

9.7 乙方变更人员须事先征得甲方的书面同意，且资历、资质不得低于原投标水平。

9.8 乙方为履行本合同责任所发生的所有现场工作费用已包括在合同总价中，包括但不限于办公设备相关费用、食宿费、办公费、通讯费等，乙方不应要求甲方额外支付任何费用，相关费用由乙方自行承担。

（以下无正文）

甲方：北京京投交通枢纽投资有限公司

地址：北京市朝阳区小营北路 6 号院 3#楼

法定代表人

（或授权签约人）：

乙方：北京市勘察设计院有限公司

地址：

法定代表人

（或授权签约人）：

年 月 日

年 月 日

第四部分

拟派驻的人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	陈昌彦	教授级高级工程师	岩土	注册土木工程师（岩土）/注册一级建造师	一级	AY111100795/京111131325267	/
2	技术负责人	王金明	正高级工程师	测绘	注册测绘师	一级	201101274(00)	/
3	技术顾问	周宏磊	教授级高级工程师	岩土勘察	注册土木工程师（岩土）/全国工程勘察设计师	一级	AY061100053	/
4	技术顾问	韩煊	教授级高级工程师	岩土勘察	注册土木工程师（岩土）	一级	AY061100057	/
5	项目现场负责人	张建坤	高级工程师	测绘	注册测绘师	一级	161100435(00)	/
6	监测工程师	王智	工程师	测绘	注册测绘师	一级	171100656(00)	/
7	监测工程师	刘函仲	工程师	测绘	注册测绘师	一级	201101294(00)	/
8	监测工程师	梁春	工程师	测绘	/	/	/	/
9	监测工程师	张海伟	助理工程师	测绘	/	/	/	/
10	巡视工程师	张育钱	/	测绘	/	/	/	/
11	巡视工程师	姚添宝	工程师	测绘	/	/	/	/
12	巡视工程师	闫明柱	工程师	测绘	/	/	/	/
13	咨询工程师	孙玉辉	高级工程师	测绘	注册测绘师	一级	171100734(00)	/
14	咨询工程师	谭雪	高级工程师	岩土勘察	/	/	/	/

4.3.4. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测



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-机场东站区间，航城车辆段出入段线、航城车辆段。

2. 工作内容：

(1) 工程周边环境监测

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

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、深基坑围护结构桩（墙）顶竖向



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



(本页无正文)

委托人(盖章):  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: 合同章 (电子) 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经 杨杨 项目主管部门
办人及电话: 审核人: 周智辉

合约部门经办人 张文瑞 合约部门审核
及电话: 人: 李江

受托人(盖章):  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: 91110108668419194P 电 话: 010-63983388

邮箱: 643670276@qq.com 传 真: 010-63982273

开户银行: 农业银行北京羊坊店支行 开户全名: 北京市勘察设计院有
限公司

账 号: 11030701040004407 邮政编码: 100038

受托人经办人: 黄政博 受托人经办人
电话: 17611268396

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 9 月 7 日



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

231



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
于凤彬	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						



履约评价公示

当前位置： 网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

深圳地铁建设集团有限公司关于2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2025-01-13 21:34:27 浏览次数：387次

深圳地铁建设集团有限公司

关于2024年下半年建设工程合同单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深铁建设2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2025年1月13日-2025年1月17日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价实施细则（2023年修订版）》的规定，2024年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2024年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国水利水电第四工程有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中国铁建大桥工程集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日

25	中时讯通信建设有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日
26	广东粤明动力有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年度监测量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
4	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
5	深圳市岩土工程集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
6	深圳市勘察研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
7	机械工业勘察设计院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
8	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
9	北京市勘察设计院有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
10	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年度造价咨询单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中铁二院工程集团有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中铁第四勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市特森工程项目管理有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日

4.3.5. 重庆轨道交通 2023-2026 年全线网运营期变形监测项目【一标段 1 号线 (含尖璧段)、环线】

2023/12/25

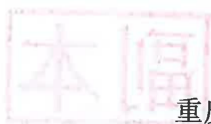
正本

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

地址: 北京市海淀区羊坊店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):

徐平

承办部门负责人:

王进

承办部门负责人:

张维峰

经办人员:

王进

经办人员:

王进

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(含尖壁段)、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(含尖壁段)、环线总价(元)						9492652.00	
税率: 6 %							

4.3.6. 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

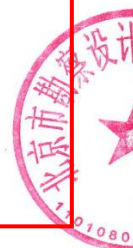
合同编号：运营-运营-综合-其它-2023-324-60

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)：

张军

法定代表人

(或委托代理人)：

徐强

承办部门负责人：

陈学山

承办部门负责人：

张建坤

经办人员：

陈学山、姜宏臣

经办人员：

门明华

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 %							

4.3.7. 福泉高速公路连接线拓宽改造工程 (B 段)第 2 标段涉及轨道交通保护性监测项目

附件 1: 中标通知书

中标通知书

编号: 闽泓业[2020]招003号

北京市勘察设计院有限公司:

你方于 2020年4月29日 所递交的 福泉高速公路连接线拓宽改造工程 (B段) 第2标段涉及轨道交通保护性监测项目投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

招标范围: 监测范围包括 (但不限于): K3+220主线高架右幅桥起点U型台施工,站后路B匝道桥施工,站后路A匝道桥施工,主线高架右幅桥、樟岚下匝道桥施工,FDHK4+767~FDZH5+072段矿山法隧道 (樟岚隧道) 施工, FDHK3+298.594~FDHK3+380高边坡施工, FDHK3+740~FDHK4+080道路回填施工, FDHK4+740~FDHK5+080高边坡施工; 监测内容包括: 三维位移基准点、监测点、强制对中仪器盘的安装, 三维位移监测基准网、平面位移监测、竖向位移监测、收敛监测等日常监测 (具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的的实施性监测方案为准)。

中标价: 6277059 元。

工期: 从外部作业之前测定监测项目初始值开始,至外部作业完成或结束,且城市轨道交通结构的变形、位移等已稳定,结构的安全隐患、风险消除后方可结束监测。根据相关工程进度分别完成各阶段的监测,监测应能准确、完整、连续、及时得反映周边外部作业对轨道交通结构的局部和整体的影响程度、变化速率、变化趋势等情况,并提交各阶段监测报告,在监测期结束后30日历天内提交监测汇总报告,各监测报告应符合国家现行规定标准。当最后100d 的最大沉降速率小于 $0.01\text{mm}/\text{d} \sim 0.04\text{mm}/\text{d}$ 时,监测服务结束。具体监测结束时间以福州市地铁集团有限公司发出确认监测结束通知为准,其中各关键节点的工期要求为 /。

工程质量: 符合 国家现行规定 标准。

项目负责人: 陈昌彦, 身份证号码: 610113196709230179, 土木工程师 (岩土) 注册证书号: AY111100795。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 福州市群众路198号汇福大厦七层 与我方签订监测承包合同,在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2020 年 5 月 22 日

2020 合 1552

2020 监测 070

合同编号：

合同编号：榕市建 20200638

福泉高速公路连接线拓宽改造工程（B 段）
第 2 标段涉及轨道交通保护性监测项目

技术咨询合同

发包人（甲方）：福州市市政建设开发有限公司

承包人（乙方）：北京市勘察设计院有限公司

签定地点：福建省福州市

日 期：2020 年 5 月 14 月

技术咨询合同

委托方(甲方): 福州市市政建设开发有限公司

住 所 地: 福州市

法定代表人: _____

项目联系人: 陈工

联系方式

通讯地址: _____

电 话: 83314043 传 真: 0591-

电子信箱: _____

受托方(乙方): 北京市勘察设计院有限公司

住 所 地: 北京市海淀区羊坊店路 15 号

法定代表人: 徐宏声

项目联系人: 吴红样

联系方式: 18701538362

通讯地址: 北京市海淀区羊坊店路 15 号

电 话: 010-63978116 传 真: 010-63982640

电子信箱: bgi jcs@126.com

本合同甲方委托乙方就 福泉高速公路连接线拓宽改造工程(B段)第2标段项目 进行涉及轨道交通保护性监测项目的专项技术服务,并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

1. 技术服务的目标: 监测能准确、完整、连续、及时得反映周边外部作业对轨道交通结构的局部和整体的影响程度、变化速率、变化趋势等情况,并提交各阶段监测报告,在监测期结束后 30 日历天内提交监测汇总报告,各监测报告应符合国家现行标准。

2. 技术服务的内容：监测范围包括（但不限于）：K3+220 主线高架右幅桥起点 U 型台施工，站后路 B 匝道桥施工，站后路 A 匝道桥施工，主线高架右幅桥、樟岚下匝道桥施工，FDHK4+767~FDZH5+072 段矿山法隧道（樟岚隧道）施工，FDHK3+298.594~FDHK3+380 高边坡施工，FDHK3+740~FDHK4+080 道路回填施工，FDHK4+740~FDHK5+080 高边坡施工；监测内容：三维位移基准点、监测点、强制对中仪器盘的安装，三维位移监测基准网，平面位移监测、竖向位移监测、收敛监测等日常监测（具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的的实施性监测方案为准）。

3. 技术服务的方式：现场观测并提交各阶段监测报告。

第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：福州市；

2. 技术服务期限：从外部作业之前测定监测项目初始值开始，至外部作业完成或结束，且城市轨道交通结构的变形、位移等已稳定，结构的安全隐患、风险消除后方可结束监测。当最后 100d 的最大沉降速率小于 $0.01\text{mm/d} \sim 0.04\text{mm/d}$ 时，监测服务结束。具体监测结束时间以福州市地铁集团有限公司发出确认监测结束通知为准。

3. 技术服务进度：根据相关工程进度分别完成各阶段的监测；

4. 技术服务质量要求：《福州市人民政府办公厅关于印发〈福州城市轨道交通控制保护区管理实施细则（试行）〉的通知》（榕政办〔2017〕348 号）及国家现行的规范、规程等；

5. 技术服务质量期限要求：/。

第三条 双方义务

1、甲方的义务

(1) 自本合同签订之日起 3 日内向乙方提交有关资料和技术要求；

(2) 自合同签订之日起 5 日内协助乙方将实施性监测方案送至专家评审及福州市地铁集团有限公司确认；

(3) 应当负责保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作；

(4) 协调监理单位、施工单位，提供现场配合工作，保证监测工作顺利进行；

(5) 监测期间若发生计划变更，或遇其它特殊情况，甲方负责及时通知乙方。

(6) 在监测过程中，甲方或甲方委托的监理单位有权对检测内容进行跟踪和抽查。

(7) 组织接收、验收监测成果；

(8) 按照合同规定支付合同价款；

2、乙方的义务

(1) 自合同签订之日起 5 日内根据市地铁集团有限公司的要求编制实施性监测方案并送至专家评审及福州市地铁集团有限公司确认；

(2) 自收到甲方及福州市地铁集团有限公司对监测方案同意实施的审定意见之日起 3 日内组织测绘队伍进场作业；

(3) 依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准，以及技术设计书的要求，按工程施工进度要求及合同工期确保监测项目完成；

(4) 对其监测数据和监测报告的真实性和准确性负责，不得弄虚作假、提供不真实的监测报告，监测能准确、完整、连续、及时得反映周边外部作业对轨道交通结构的局部和整体的影响程度、变化速率、变化趋势等情况；

(5) 自备监测用的且符合计量认证要求的仪器设备；

(6) 在监测过程中，发现位移、沉降、水位等变化接近或超过警戒值时或其它异常现象及时书面通知甲方、监理单位和施工单位；

(7) 每次监测完毕及时整理现场监测资料，并于十二小时内提供监测结果并送交甲方；

(8) 监测工作全部结束后，在 30 日历天内向甲方提供监测完工报告六套。三日内清理完现场的设备、建筑垃圾和其他堆积物，拆除相关的临时设施，交工前清理现场达到工完场清的要求；

(9) 现场检验人员应遵守甲方有关工程管理制度，文明施工，试验废弃物应及时运往甲方指定的堆放点；

(10) 不得转包本合同监测业务；

(11) 乙方食宿、交通、通讯和网络自行解决，费用自理；

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额(暂定)为：¥ 6,277,059.00 元（大写：陆佰贰拾柒万柒仟零伍拾玖元）。

(1) 投标单价为固定单价，在合同履行期间投标单价均不做调整。实际监测数量以委托人、设计院和监理单位共同确认的监测方案中的数量为准，如实际监测数量未超过原招标清单数量，据实际监测数量计算结算价款。如实际监测数量超过原招标清单数量，将按原招标清单进行结算。

(2) 投标单价包含：人工费、施工机械使用费、材料费、观测费、设备进出场费、运输费、材料埋设费、检测作业水电费、废弃物清运费、安全措施费、因检测工作不连续而造成的高工费、税金等一切与本工程相关的费用。

业 主	福州市市政建设开发有限公司	受 托 方	北京市勘察设计院有限公司
(甲方):	(公章)	(乙方):	公司 (公章)
法定代表人:	(签名或盖章)	法定代表人:	(签名或盖章)
或其授权的代理人:	(签名)	或其授权的代理人:	(签名)
地 址:		地 址:	北京市海淀区羊坊店路 15 号
电 话:		电 话:	010-63978116
传 真:		传 真:	010-63982640
日 期:		日 期:	

4.4.项目负责人-获奖证书





测绘科技进步奖

证书

为表彰测绘科技进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：多源综合监测技术在2022年冬奥项目中的应用

奖励等级：二等奖

获奖者：陈昌彦 名次：序(4)

证书号：2021-01-02-06



奖状

2021KC010313-1

陈昌彦 同志：

你参加的“2019年北京市市管城市道路（国庆70周年阅兵线路）
专项空洞检测”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选
中获得，工程勘察综合奖（岩土）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 陈昌彦 02. 贾辉 03. 张辉 04. 白朝旭 05. 马龙
06. 李胜强 07. 杨帆 08. 朱进成 09. 高宏伟 10. 刘国
11. 陈义军 12. 张建坤 13. 王金明



荣誉证书

您参加的 北京市轨道交通昌平线与地铁8号线联络线工程第三方监测项目，在2016年度北京市优秀测绘地理信息工程评选中获得 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要完成人员：

张建坤 王 智 陈 浩 陈昌彦 白朝旭
谭 雪 王金明 贺文涛 王 霆 贾 亮
吴红样 赵智涛

编号: 2016-02-02-09



5. 技术负责人简历表

技术负责人简历表

姓名	李军	性 别	男	年 龄	47 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
从事专业工作年限		24 年	专业	岩土勘查	
执（职）业证书名称		注册土木工程师（岩土）	注册证书编号	AY101100730	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容			发包人及联系电话
已完工业绩					
2018	北京市轨道交通昌平线南延工程第三方监测 04 合同段	北京市轨道交通昌平线南延工程第三方监测 04 合同段工作，具体内容主要包括现场安全监测、现场安全巡规、安全风险咨询服务管理、专家咨询服务、监控中心建设等内容，详见《技术标准及工作要求》			北京市轨道交通建设管理有限公司， 010-89027832
2019	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。			北京城市快轨建设管理有限公司， 010-57333578
2019	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段	对轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。			北京城市快轨建设管理有限公司， 010-57333578
未完工业绩					
2021	北京市轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 合同段	北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 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。			北京市轨道交通建设管理有限公司， 010-89027503

2021	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 01 合同段	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 01 合同段范围内轨道自动化监测。	北京城市快捷建设管理有限公司， 010-89027607
2024	深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测	(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)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(墙)顶竖向位移、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、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。	深圳市地铁集团有限公司， 0755-23992674

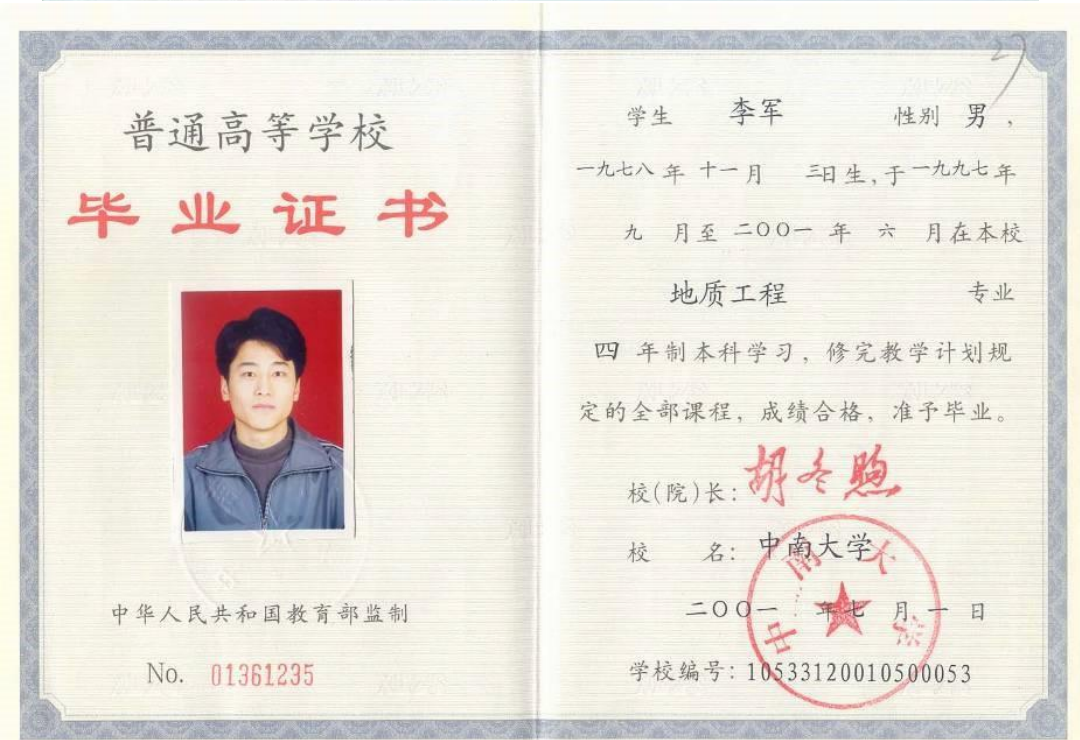
备注：

1、拟派技术负责人的身份证、职称、学历、执（职）业资格、注册证书、业绩（能够体现技术负责人身份的合同协议书、业主证明材料可作为合同协议书的附件）等证明材料附后（原件扫描件）、近 1 年（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

2、业绩证明资料须能够满足评审细则相关信息。

3、_____

5.1.技术负责人-李军-证件资料



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:
No.: 0012318



持证人签名:
Signature of the Bearer

李军

管理号:
File No.: 09081120122040609

姓名:
Full Name 李军
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1978. 11
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2009年9月20日

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年3月1日
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李 军

证书编号 AY101100730

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010194

发证日期 2010年07月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李军

证件类型	居民身份证	证件号码	622827*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY101100730

电子证书编号：AY20101100730

注册编号/执业印章号：1102308-AY035

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (5)

5.2.技术负责人-社保证明



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P 校验码: a3i2ys

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号: 11010820250709150000

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司 查询日期: 2024年06月至2025年07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	李军	622827197811030012	养老保险	2024年06月	2025年05月	12
			失业保险	2024年06月	2025年05月	12
			工伤保险	2024年06月	2025年05月	12
			医疗保险	2024年06月	2025年05月	12
			生育保险	2024年06月	2025年05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。

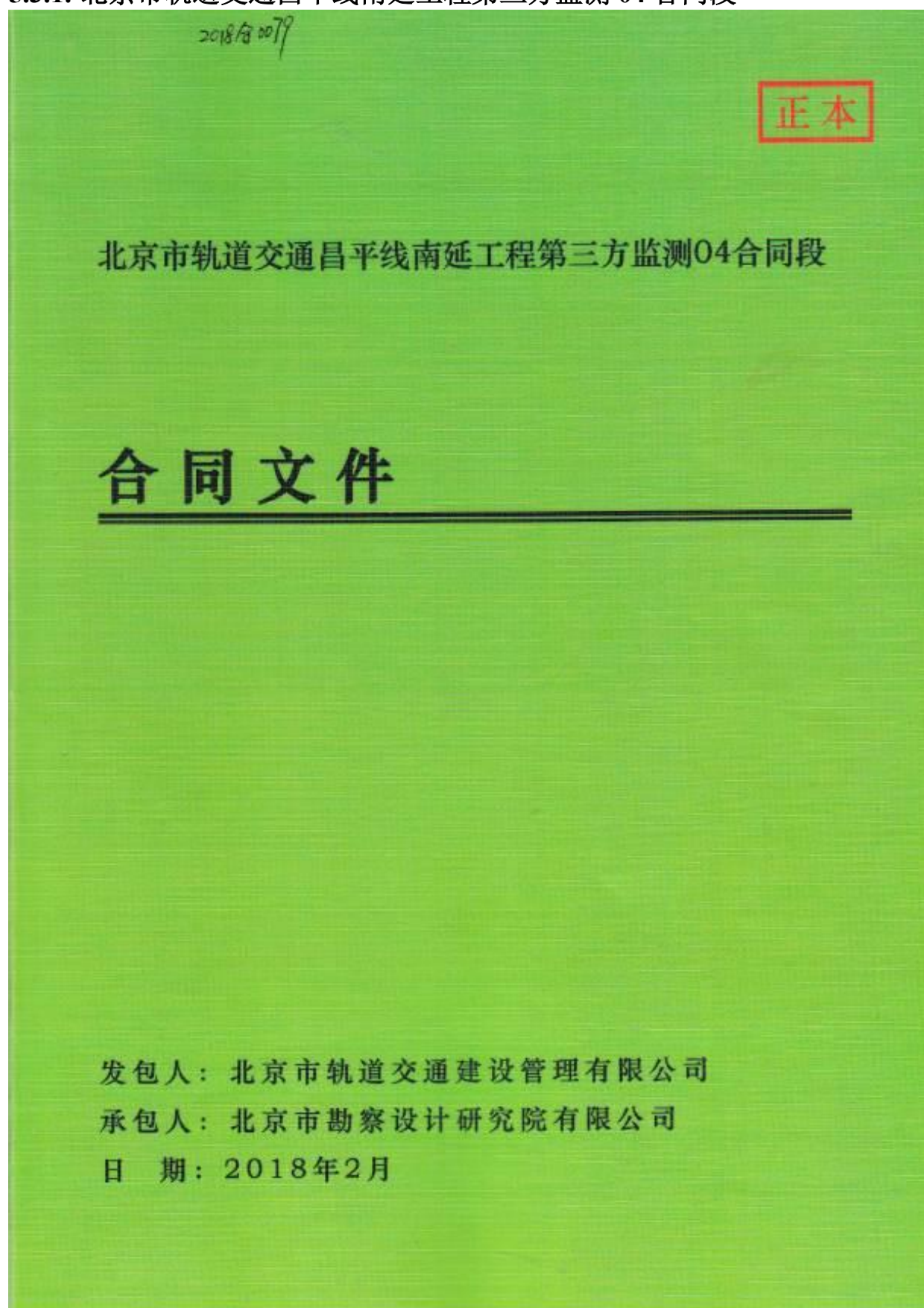
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年07月09日

5.3.技术负责人-李军-业绩

5.3.1. 北京市轨道交通昌平线南延工程第三方监测 04 合同段



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,共同签订北京市轨道交通昌平线南延工程第三方监测 04 合同段协议书。

根据第三方监测合同的规定,承包人应履行北京市轨道交通昌平线南延工程第三方监测 04 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:本合同段为北京市轨道交通昌平线南延工程第三方监测 04 合同段工作,具体内容主要包括现场安全监测、现场安全巡视、安全风险咨询服务管理、专家咨询服务、监控中心建设等内容,详见《技术标准及工作要求》。

2、主要人员:

项目负责人: 王 珍。

技术负责人: 李 军。

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。

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、合同价款: 人民币 (大写) 贰佰玖拾壹万贰仟零肆拾捌元整

(小写) ¥2912048。

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、本合同协议书一式 10 份, 其中正本 2 份, 每方各持 1 份, 副本 8 份, 发包人持有 6 份, 承包人持有 2 份。

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。

发包人: 北京市轨道交通建设管理有限公司

法定代表人:

或

授权代理人:

签名日期: 2018 年 3 月 23 日

地 址: 北京市丰台区南四环公益西桥向西 650 路北轨道交通大厦 A 座

电 话:

承包人: 北京市勘察设计院有限公司

法定代表人:

或

授权代理人:

签名日期: 2018 年 3 月 23 日

地 址: 北京市复兴门外大街羊坊店路 15 号

电 话: 010-63978116

第二部分 中标通知书

中标通知书

北京市勘察设计院有限公司：

根据 北京市轨道交通昌平线南延工程第三方监测 04 合同段 招标文件和你单位于 2018 年 01 月 04 日 提交的本项目投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为上述项目的中标人，主要中标条件如下：

项目名称	北京市轨道交通昌平线南延工程 第三方监测 04 合同段	线路长度	12.6km
建设地址	北京市		
中标总价	小写：2912048 元； 大写：贰佰玖拾壹万贰仟零肆拾捌元		
中标工程范围	由上清桥站（不含）~终点全部穿越既有线（约 3 处）影响范围内的既有线、明挖工程围护结构、周边建（构）筑物及地表的第三方监测服务。		
服务内容	主要包括现场安全监测、现场安全巡视、安全风险咨询服务管理、专家咨询服务等内容。		
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。		
备注	本中标通知书 <u> </u> / <u> </u> 附件，附件是本中标通知书的组成部分，是对本中标通知书的进一步补充，附件共 <u> </u> / <u> </u> 页。		

请在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订承包合同。

招标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2018 年 2 月 23 日

注：本中标通知书由招标人填写，一式四份。

5.3.2. 北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测

见证服务

中标通知书



北京市勘察设计研究院有限公司：

根据北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测招标文件和你单位于 2019 年 08 月 22 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人，主要中标条件如下：

招标项目名称	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测
中标价格	小写：7029946.00 元； 大写：柒佰零贰万玖仟玖佰肆拾陆元整
中标范围	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程范围内的第三方监测工作，包括现场安全监测、现场安全巡视及安全风险管理服务（包括提供专业咨询意见、配合业主处理相关风险事务、协助业主管理施工监测工作和协助业主维护风险信息平台、视频监控等）。
备注	

请在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订合同。

招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

日期：2019 年 9 月 17 日

合同编号：M11-QT-JC-04

正本

北京轨道交通11号线西段（冬奥支线）工程第三方监测

合同文件

发 包 人：北京城市快轨建设管理有限公司

承 包 人：北京市勘察设计研究院有限公司

1

合同协议书

通过第三方监测招标,由 北京城市快轨建设管理有限公司 (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,共同签订北京轨道交通 11 号线西段(冬奥支线)工程第三方监测合同协议书。

根据第三方监测合同的规定,承包人应履行北京轨道交通 11 号线西段(冬奥支线)工程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、招标范围:本次招标范围为北京轨道交通 11 号线西段(冬奥支线)工程第三方监测工作,具体内容包括现场安全监测、现场安全巡视及安全风险管理服务(包括提供专业咨询意见、配合发包人处理相关风险事务、协助发包人管理施工监测工作和协助发包人维护风险信息平台、视频监控等)。

2、主要人员:

项目负责人: 陈昌彦

技术负责人: 李军

3、第三方监测服务周期:各监测项目应在施工开始前采集初始值,施工开始后按要求的频率进行监测,当工程施工结束,施工影响安全的因素消除,监测对象变形趋于稳定后,第三方监测单位可向招标人提交停测申请,经批准后方可停止相应的监测工作(同时满足产权单位相关要求)。

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) 技术标准、要求及规范;
- (6) 监测报价书
- (7) 招标组成文件及澄清文件
- (8) 投标组成文件及澄清文件

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、本合同为固定总价合同(不含暂列金额),除合同另有约定外,任何情况均不调整。

合同价款:人民币(大写) 柒佰零贰万玖仟玖佰肆拾陆 元整;

（小写）¥7029946.00 元，其中：暂列金额：200000.00 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、本合同协议书一式 10 份，其中正本 2 份，每方各持 1 份，副本 8 份，发包人持有 4 份，承包人持有 4 份。

9、本合同约定自双方签字盖章后开始生效。

发包人：北京城市快轨建设管理有限公司

承包人：北京市勘察设计院有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或

或

授权代理人：

授权代理人：

签名日期：2019 年 9 月 27 日

签名日期：2019 年 9 月 27 日

地 址：北京市东城区东直门外大街 3 号

地 址：

电 话：院 2 号楼东直门交通枢纽

电 话：13701199653

57333578

验收证明

兹证明北京市勘察设计院有限公司承揽我单位建设的北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测项目，现已完工，该单位在项目实施过程中严格按照规范及管理体系要求组织监测，未出现质量、安全事故，验收质量达到合格标准。

附项目概况：

北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测，线路全长 4.2km，均为地下线，共计 4 站 5 区间：车站分别为金顶街站、金安桥站、北辛安路站、首钢站，车站均为地下站（工法：明挖深基坑）；区间分别为起点~金顶街站、金顶街站~金安桥站、金安桥站~北辛安路站、北辛安路站~首钢站、首钢站~终点区间，均为地下区间（工法：明挖法、暗挖法、盾构法）。

本项目开工完工时间：2019 年 10 月-2021 年 12 月。

北京城市快轨建设管理有限公司风险监测部

2022 年 04 月 20 日



5.3.3. 轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 01 合同段

见证服务

中标通知书（其他）



北京市勘察设计院有限公司（中标人名称）：

根据轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段（招标项目名称）招标文件和你单位于 2021 年 3 月 11 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为中标人，主要中标条件如下：

招标项目名称	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段
中标价格	小写：2560920 元 大写：贰佰伍拾陆万零玖佰贰拾元整
中标范围	22 号线（平谷线）金台夕照站-红庙站区间盾构井（不含）至政务中心东站（含）及政务中心东车站后区间北京段范围内涉及的临近、穿越既有桥的第三方监测工作，包括现场安全监测、现场安全巡视及风险监测与巡视配合管理服务（包括进行安全风险信息平台第三方监测基础信息录入、安全风险信息的收集、分析、预警、处理、反馈及消警工作、协助业主进行安全风险监控管理、预警事务的处理、配合安全事故的调查和处理工作等）等。
备注	

请在接到本中标通知书后 30 天内，到我单位签订合同。

招标人

法定代表人

日期： 2021 年 4 月 1 日



（盖单位章）

（签字）



合同编号: M22-QT-JC-09

正本

轨道交通22号线（平谷线）工程第三方监测04合同段

合同文件

发包人：北京城市快轨建设管理有限公司

承包人：北京市勘察设计院有限公司

1

合同协议书

通过第三方监测招标,由北京城市快轨建设管理有限公司(以下简称发包人),与北京市勘察设计院有限公司(以下简称承包人)双方协商同意,共同签订轨道交通 22 号线(平谷线)工程第三方监测 04 合同段合同协议书。

根据第三方监测合同的规定,承包人应履行轨道交通 22 号线(平谷线)工程第三方监测 04 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:22 号线(平谷线)金台夕照站-红庙站区间盾构井(不含)至政务中心东站(含)及政务中心东站站后区间北京段范围内涉及的临近、穿越既有桥的第三方监测工作,包括现场安全监测、现场安全巡视及风险监测与巡视配合管理服务(包括进行安全风险信息平台第三方监测基础信息录入、安全风险信息的收集、分析、预警、处理、反馈及消警工作、协助业主进行安全风险监控管理、预警事务的处理、配合安全事故的调查和处理工作等)等。

2、主要人员:

项目负责人:陈昌彦

技术负责人:李军

3、第三方监测服务周期:各监测项目应在施工开始前采集初始值,施工开始后按要求的频率进行监测,当工程施工结束,施工影响安全的因素消除,监测对象变形趋于稳定后,第三方监测单位可向招标人提交停测申请,经批准后方可停止相应的监测工作(同时满足产权单位相关要求)。

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) 技术标准、要求及规范;
- (6) 监测报价书;
- (7) 其它招投标组成文件及澄清文件。

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、本合同为固定总价合同，除合同另有约定外，任何情况均不调整。

合同价款：人民币（大写）贰佰伍拾陆万零玖佰贰拾元整。

（小写）¥2560920 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、本合同协议书一式 9 份，其中正本 2 份，每方各持 1 份，副本 7 份，发包人持有 3 份，承包人持有 3 份，监督管理部门 1 份。

9、本合同约定 自双方签字盖章后开始 生效。

发包人（章）：

法定代表人：

或

授权代理人：

签名日期：2024 年 4 月 28 日



承包人（章）：

法定代表人：

或

授权代理人：

签名日期：2024 年 4 月 28 日



5.3.4. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测



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-机场东站区间，航城车辆段出入段线、航城车辆段。

2. 工作内容：

(1) 工程周边环境监测

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

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、深基坑围护结构桩（墙）顶竖向



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



(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:	贾科印
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:		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):	北京市勘察设计院有限公司	法定代表人或授权代表:	徐宏声
住 所:	北京市海淀区羊坊店路15号		
统一信用代码:	91110108668419194P	电 话:	010-63983388
邮箱:	643670276@qq.com	传 真:	010-63982273
开户银行:	农业银行北京羊坊店支行	开户全名:	北京市勘察设计院有限公司
账 号:	11030701040004407	邮政编码:	100038
受托人经办人:	黄政博	受托人经办人电话:	17611268396

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间: 2024 年 9 月 7 日



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

231

77



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						



公开 公平
公正 诚信

当前位置：[网站首页](#) > [履约管理](#) > [履约评价公示](#)

发布时间: 2025-01-13 21:34:27 浏览次数: 387次

深圳地铁建设集团有限公司

关于2024年下半年建设工程合同单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位:

深铁建设2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2025年1月13日-2025年1月17日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期不反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23881922；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenrmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2024年下半年度建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2024年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中国水利水电第四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中国水利水电第五工程局有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日

25	中时讯通信建设有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日
26	广东粤明动力有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年度监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市勘察设计院(集团)有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
4	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
6	深圳市勘察研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
7	机械工业勘察研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
8	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
9	北京市勘察设计院有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
10	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年度造价咨询单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价 级别	评价结果应用期限
1	中铁二院工程集团有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中铁第四勘察设计院集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市森立工程项目建设有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日

6. 其他人员简历表

6.1.周宏磊-项目总指挥

其他拟派人员简历表

姓名	周宏磊	性 别	男	年 龄	55 岁
职务	项目总指挥	职 称	教授级高级工程师	学 历	博士
工作年限		30 年	专业	岩土勘查	
执（职）业证书名称		注册土木工程师（岩土）	注册证书编号	AY061100053	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578	
2019	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段	对轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578	
2019	东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道第三方监控量测及盾构段健康监测项目	对东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道进行盾构期间的健康监测，给业主反馈期间的监测数据及其安全情况。		北京市首都公路发展集团有限公司，010-67617799	
2021	北京市轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 合同段	北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 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。		北京市轨道交通建设管理有限公司，010-89027503	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名 周宏磊
性别 男 民族 汉
出生 1970 年 10 月 17 日
住址 北京市海淀区万柳光大西
园1号楼3单元0228号
公民身份号码 510102197010176596

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2009.08.22-2029.08.22

硕士研究生
毕业证书

研究生周宏磊 性别男 现年25岁
于一九九二年九月至一九九五年五月
在 水文地质与工程地质 专业
学习三年，修业期满，成绩合格，毕
(学制三年)
业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 北京工业大学
校(院、所)长 姜弘道
一九九五年五月廿日

证书编号: 11058

中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0038914

北京工业大学
博士研究生毕业证书

研究生 周宏磊 ，性别 男 ，一九七〇 年
十 月 十七 日生。于 二〇〇三 年 三 月至 二〇一〇 年
一 月在 结构工程 专业学习，
修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文
答辩通过，准予毕业。

培养单位: 北京工业大学
校长: 姜弘道
二〇一〇 年 一 月 一 日

证书编号: 100051201001000004

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

荣誉证书

Certificate of Honor

授予

周宏磊

全国工程勘察设计大师

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



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

2016年12月

December 2016

		<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	周宏磊	资格名称	高级工程师（教授级）
性 别	男	专 业	岩土勘查
出生日期	1970年10月	授予时间	2008年05月29日
证书编号	ZGA22000898		



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 周宏磊</p> <p>证书编号 AY061100053</p>	
--	--

<p>NO. AY0000055</p>	<p>发证日期 2006年06月30日</p>
----------------------	-------------------------



持证人签名:
Signature of the Bearer

周宏磊

姓名: 周宏磊
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1970. 10
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2003年9月21日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2004 年 3 月 11 日
Issued on



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格, 取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



编号:
No. 0005852

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）				



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码:zc7z9f
查询流水号:11010820250709150036
查询日期:2024年12月至2025年07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	周宏磊	510102197010176596	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldky/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07月09日

6.2.吴红样-现场负责人

其他拟派人员简历表

姓名	吴红样	性 别	男	年 龄	42 岁
职务	现场负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限		17 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	201101273(00)	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容			发包人及联系电话
2019	三山新城凤鸣片区污水主管工程第三方监测	按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定、甲方要求布设各监测点;按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定的监测时段、监测频率对各监测点实施监测;负责基坑支护第三方监测的专家论证。			佛山市南海三山新城投资发展有限公司， 0757-81289961
2020	福泉高速公路连接线拓宽改造工程（B 段）第 2 标段涉及轨道交通保护性监测项目	对福泉高速公路连接线拓宽改造工程（B 段）第 2 标段涉及轨道交通保护范围内的地铁隧道开展自动化监测，保护隧道在施工过程中的安全。			福州市市政建设开发有限公司， 0591-83314043
2020	广州市轨道交通 7 号线一期工程西延顺德段美北右线区间应急第三方监测	美北右线区间应急区域隧道的沉降及位移监测。			广东顺广轨道交通有限公司， 13702629299
2022	珠海市富山工业园二围南片区地块填土工程第三方监测	项目工作范围为珠海市富山工业园二围南片区地块填土工程在施工期间的全过程监测，服务范围及服务要求包括但不限于:吹填区沉降监测、围堰监测、现有堤岸监测等，具体内容详见《珠海市富山工业园二围南片区地块填土工程第三方监测任务书》			珠海大横琴城投建设有限公司， 0756-2996071

2024	深圳市城市轨道交通20号线二期工程第三方监测	<p>(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)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(墙)顶竖向位移、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、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</p> <p>(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。</p>	深圳市地铁集团有限公司, 0755-23992674
------	------------------------	--	-------------------------------

备注:

1、应附职称、学历、执(职)业资格、注册证书等证明材料(原件扫描件)、近6个月(含)内的本单位社保缴费记录(原件扫描件)。

姓名 吴红样
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 10 月 22 日
住址 广东省佛山市顺德区容桂街道文涌路10号恒福悦园4栋1703房
公民身份号码 360622198310227710



中华人民共和国居民身份证

签发机关 佛山市顺德区公安局
有效期限 2022.05.23-2042.05.23



普通高等学校

毕业证书



学生 吴红样 性别 男，一九八三年十月二十二日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 测绘工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 东华理工大学 校（院）长： 刘庆成
证书编号： 104051200805000875 二〇〇八年 七 月 一 日

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

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。

北京市人力资源和社会保障局
2023年09月08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：吴红样

证书编号：201101273(00)



证书流水号：78171

有效期至：2026-04-08

注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。



姓 名：吴红样

证件号码：360622198310227710

性 别：男

出生年月：1983年10月

批准日期：2018年09月09日

管 理 号：201809072110000027

中华人民共和国 人力资源和社会保障部
中华人民共和国 自然资源部





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: kbzhsh

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250709150052

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年07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	吴红样	360622198310227710	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.2.1. 现场负责人-吴红样-业绩

6.2.1.1. 三山新城凤鸣片区污水主管工程第三方监测

合同编号：19161

三山新城凤鸣片区污水主管工程第三方监测合同

工程名称：三山新城凤鸣片区污水主管工程第三方监测

工程地点：佛山市南海区

发 包 方：佛山市南海三山新城投资发展有限公司

承 包 方：北京市勘察设计院有限公司

签订日期：2019 年 12 月 27 日

三山新城凤鸣片区污水主管工程第三方监测合同

发包方：佛山市南海三山新城投资发展有限公司（以下简称甲方）

承包方：北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：三山新城凤鸣片区污水主管工程第三方监测

1.2 工程名称：三山新城凤鸣片区污水主管工程第三方监测

1.3 工程地点：佛山市南海区

本工程设计起点位于三山西大桥与环岛西路交叉路口东南侧，终点位于环岛西路广珠西线跨线桥西侧，污水干管自北向南环岛西路西侧车道敷设，接入环岛南路现状污水管，然后沿环岛西路汇入港口路污水管道，最终输送至三山污水处理厂。北侧为已建三山大道，南侧为环岛南路，西侧为东平水道，东侧为广珠西线，拟建污水管线建设竣工后与现状截污管道和其他汇入环岛西路的污水管道接通，环岛西路现状污水管将封堵不再使用。环岛西路两侧现状排污口全部通过新建污水支管与拟建污水干管连通，排污口处设截流井或检查井，原有污水支管封堵不再使用。本项目全长约3公里，共有46个井，W1-W2采用牵引施工，W2-W44采用机械顶管，泥浆平衡施工，W44-W46采用拉森钢板桩支护开挖。方井工作井W4、W6、W16、W21、W24、W26、W37、W40、W43井深为3.83-5.71m，采用14米单排 $\phi 850@650$ 水泥搅拌桩止水；方井接收井W5、W7、W19、W22、W25、W27、W38、W42，井深为3.9-5.62m，采用14米单排 $\phi 850@650$ 水泥搅拌桩止水；圆井工作井W8、W13、W28、W30、W32井深为4.06-5.22m，采用14米单排 $\phi 850@650$ 水泥搅拌桩止水、W10井深4.18m，采用14米单排 $\phi 850@650$ 水泥搅拌桩止水，5米水泥搅拌桩软基处理、W34井深5.33m，采用8米单排 $\phi 850@650$ 水泥搅拌桩止水；圆井接收井W2、W12、W14、W29、W31、W33、W44，井深3.74-5.77m，采用14米单排 $\phi 850@650$ 水泥搅拌桩止水、W9井深4.11m，W10井深4.18m，采用14米单排 $\phi 850@650$ 水泥搅拌桩止水，5米水泥搅拌桩软基处理、W35井深5.41m，采用8米单排 $\phi 850@650$ 水泥搅拌桩止水。。

第二条 工作范围

按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定、甲方要求布设各监测点；

按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定的监测时段、监测频率对各监测点实施监测；

负责基坑支护第三方监测的专家论证。

监测点为：

基坑顶部水平位移、沉降监测：共计观测点 96 个；

周边地表沉降监测：共计观测 120 个；

周边建筑沉降监测：共计观测 36 个；

地下水位：共计观测 46 个；

按要求及时整理监测数据并作出分析，形成监测报告，并报送监理、甲方。

本监测期限：自基坑开挖之日起至基坑土方回填完成为止，总工期约定为 336 天，在规定工期内总价包干，总价对双方约定的监测点数、次数及规定工期包干的前提下，必须确保满足建设局及专家组的要求，但乙方的监测期限最长不超过工程发包时确定的基坑支护结构的设计年限。如因乙方原因未能按约定的监测点数及次数进行监测，结算时甲方有权按减少的点数及次数进行扣减。技术服务质量及进度按监测方案及有关规范规定要求执行。

1、相关要求

- 1) 监测单位及其人员必须具备相应资质且获得当地建设局认可并满足本工程检测要求。
- 2) 监测单位必须依据图纸要求制定详细的监测方案，并报监理单位审定批准。
- 3) 检测数据接近或超过报警值时，第三方监测单位应按时限及时向该项目建设单位、工程监理单位报告，先提交口头报告，再提交书面报告；
- 4) 监测报告必须加盖第三方监测单位专用报告章，经报告编写人、审核人、报告批准人签字确认，在监测后三天内向该项目建设单位、工程监理提交。
- 5) 所有监测资料必须符合当地建设局规定。

第三条 技术要求

乙方应按《建筑变形测量规范》、《工程测量规范》、《建筑基坑支护技术规程》及审批的监测方案进行监测，每次施测完成后乙方于施测后三天内向甲方提交有关资料报告（一式两份）。

第四条 承包方式

本监测项目计划工期内由乙方以包工包料（包设备）、包监测、包质量、包安全、包文明施工、包机械费、包施工及生活住宿费、包用水用电费、包交通费、包通讯费、包技术措施费、包保修费、包风险、包材料检测检验费（含材料损耗）、包成果资料制作费、包劳动保险金、包政策性文件规定规费、专家论证费、包各工种配合费、包监测资料整理、包利润及税金等一切费用。本合同总价为大包干总价，不因人工、物价上涨、费率等的变动而有所调整。但因甲方或施工单位的原因，施工工程发生工程量变更而增加乙方监测工程量的，应相应增加监测费用。附件清单中有报价的，按已有报价计算增加的监测费，没有报价的，双方协商确定。本工程不允许乙方进行分包或转包。

第五条 合同价款及付款方式

1、本监测项目监测费用为人民币 467954.00 元，大写：肆拾陆万柒仟玖佰伍拾肆元（含税，开具增值税专用发票）。

2、工程款的支付：

- 进场预付款款：合同签订十天内，发包人支付合同总价的 20%给承包人。
- 监测服务 6 个月后，提交工作成果 15 日内，发包人支付合同总价的 30%给承包人。
- 监测服务完工后，提交工作成果 15 日内，发包人支付合同总价的 40%给承包人。
- 基坑监测完成工程验收后并递交总结报告后 15 日内，发包人支付合同总价的 10%给承包人。

- 甲方每次向乙方支付每笔款项前，乙方均应先向甲方提供相应等额、合法、有效的工程款增值税专用发票及付款申请书，在发票的备注栏注明建筑服务发生地县及项目名称，佛山市以外的企业到佛山提供建筑服务的企业，提供发票时需同时提供外经证明和完税凭证。乙方出具的发票不合规的应负责补开至合规或赔偿甲方因此遭受的经济损失。

3、乙方指定如下账户用于本合同收付款：

乙方账户名称：北京市勘察设计院有限公司

乙方开户银行：中国农业银行有限公司北京羊坊店支行

乙方银行账号：11030701040004407

第六条 双方义务

（一）甲方义务

1、委派吴兆峰负责对观测工作进行全面管理，解决观测过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与观测的初验、各种验收和签证工作。如变更现场代表应及时书面通知乙方，否则，因此造成的损失由甲方自行承担。

2、向乙方提供观测场地，保证运输道路畅通，同时提供现场观测用水、用电、接驳点。

3、负责协调乙方与其他各承包单位的关系，并协助解决材料堆放场地；在施工中，如因场地与第三方发生矛盾时，甲方及时解决。甲方负责要求施工单位对监测点（包括测斜孔）进行妥善保护，不得在监测点处堆放建材或其他障碍物。否则，如因施工单位原因或其它非因乙方的原因造成监测点受到破坏或堆放建材而妨碍对该点进行监测，需重新进行埋设的，其费用应由责任方人承担，乙方不承担责任。

5、按相关规定办理观测所需证件、手续，提供有关的资料，包括：正式出版的场地周边的地下管线资料、地质资料。

7、在乙方出具监测报告及相关文件后，甲方应在3日内予以审核。甲方未在上述

期限内审核的，视为甲方已经确认并接受该观测结论。

8、因甲方或施工单位的原因造成工程停工的，乙方暂停监测工作，工程复工时，甲方应书面通知乙方恢复监测工作，如因此造成监测点被破坏需要重新埋设，增加的费用由造成停工的责任方承担。

9、甲方应按合同约定日期支付工程款，每逾期一日，由甲方向乙方偿付未支付工程款的万分之五作为逾期违约金，逾期达 30 个工作日的，乙方有权解除合同。

（二）乙方义务

1、委派 吴红样 为项目经理负责观测期间的全面管理。该现场代表须持有与本项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。

2、按审批的监测方案及有关规定要求进行监测，及时提供监测分析成果，并对成果的准确性负责。若乙方未能及时监测的，每次须向甲方支付违约金 1000 元；若因此造成重大安全事故或造成甲方损失的，全部责任由乙方承担，乙方须负相关赔偿责任。

3、按相关安全法规进行安全工作，遵守甲方施工现场管理的有关规定，承担在施工过程中的防火、防盗、防止意外事故发生等安全责任。若因乙方原因出现安全问题，责任由乙方自行承担。

4、乙方负责办理乙方在施工现场机械、设备保险及工作人员工伤事故的保险、人身意外伤害险等人身、财产的保险，并承担相应保险费用，如乙方未购买保险或保险理赔有差额的责任，由乙方承担，甲方不承担任何赔偿责任。

5、乙方应做到文明工作，处理好与其他在建专业施工队伍的关系，同时遵守甲方现场施工的管理规定，保证工作场地的清洁卫生符合相关环境卫生管理的规定，做到完工清场。

6、乙方若发现监测点处堆放建材或其他障碍物，应及时告知甲方，甲方应及时安排人员进行清理；若乙方怠于通知甲方，则乙方不得以因施工单位原因监测点受到破坏或堆放建材而妨碍对该点进行监测作为拒绝监测或监测结果存在瑕疵的抗辩理由。

如甲方未及时安排人员清理并恢复至可监测状态的，乙方有权停工，甲方不得以此为由拒付乙方的监测服务费。

第七条 转让条款

未经合同其他方书面同意，任何一方不得全部或部分转让其在本合同项下的权利和义务。

第八条 合同终止

（一）因解除而终止

1、由于乙方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如果甲方认为本合同已无必要继续履行或乙方在收到甲方要求其纠正违约的书面通知后仍不纠正其违约行为，则甲方有权向乙方发出解除本合同的书面通知，该通知自送达乙方时生效，乙方应按本合同约定承担违约责任，但甲方仍应向乙方支付其已完成工作量对应的监测费用。

2、由于甲方违约造成本合同不能履行或不能完全履行，如果甲方在收到乙方要求其纠正违约的书面通知后仍不纠正其违约行为，则乙方有权向甲方发出解除本合同的书面通知，该通知自送达甲方时生效，甲方应向乙方支付其已完成工作量对应的监测费用，并按本合同约定承担违约责任。

3、合同一方依本合同其他条款约定行使解除权的，合同自解除通知送达之日起终止。违约方应当向另一方支付违约金或赔偿损失。

4、合同终止后，不防碍守约方向违约方追究违约责任，违约方应赔偿守约方的一切损失，赔偿范围包括但不限于相关的损失费用、诉讼费、保全费、鉴定费、公证费、律师费、差旅费等所有费用。

（二）有下列情形之一的，合同权利义务终止：

- 1、本合同因已按约定履行完毕而自然终止；
- 2、本合同经各方协商一致解除而终止；

3、符合本合同约定的可解除合同的情形，且有解除权一方发出解除合同的书面通知；

4、法律法规规定终止的其他情形。

第九条 保密条款

1、在本合同订立前、履行中及终止后，未经合同其他方书面同意，任何一方对本合同和各方相互提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术资料、图纸、数据、以及与业务有关的客户的信息及其他信息等）负保密责任。

2、一方违反上述约定导致合同其他方遭受损失或不利影响的，责任方应按本合同第五条第一款中约定的监测费用的10%向合同其他方支付违约金，违约金不足以赔偿合同其他方损失的，应按合同其他方的实际损失赔偿。

3、保密条款具有独立性，不受本合同的终止或解除的影响。

第十条 免责条款

由于不能预见、不能避免和不能克服的自然原因或社会原因，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。

遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

第十一条 适用法律条款

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

第十二条 争议的解决

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好

协商解决；如果协商不能解决，任何一方可向佛山市南海区人民法院起诉。

第十三条 甲方和乙方按以下列明的地址送达：

甲方地址：【佛山市南海区桂城街道三山禾仰广场2座3号楼9-13层】

收件人：【吴兆峰】邮政编码：【528000】联系电话：【/】

传 真：【0757-81289983】

乙方地址：【北京市海淀区羊坊店15号】

收件人：【吴红样】邮政编码：【100038】联系电话：【010-63961694】

传 真：【010-63961694】

任何一方以挂号信、传真、特快专递的方式通知另一方，通知在下列日期视为送达：由挂号信邮递，发出通知一方持有的挂号信回执所示日为送达日；由传真传送，收到回复码或成功发送确认条的情况下的第一个工作日为送达日；由特快专递发送，以收件人签收日为送达日，收件人未签收的，以寄出日后第三个工作日为送达日。任何一方变更上述联系方式的，须及时以书面形式通知另一方。否则，由此导致的一切法律责任和经济损失由变更一方承担。

第十四条 其它

1、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具同等法律效力。

2、本合同一式捌份，甲两份、乙方肆份，每份均具同等法律效力。

3、本合同自双方签字盖章后生效。

4、本合同附件与本合同具有同等法律效力。

甲 方：

法定代表人或委托代理人

经办人：

乙 方：

法定代表人或委托代理人

合同签订地点：佛山市南海区

6.2.1.2. 珠海市富山工业园二围南片区地块填土工程第三方监测

2022合2173

珠海市富山工业园二围南片区地块填土工程
第三方监测技术服务合同

合同编号：CLDM002-2022-002

委托人（甲方）：珠海大横琴城投建设有限公司

受托人（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

第一部分 协议书

委托人（以下简称：甲方）：珠海大横琴城投建设有限公司

受托人（以下简称：乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规和国家及广东省、珠海市有关文件，甲、乙双方经友好协商，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就珠海横琴新区珠海市富山工业园二围南片区地块填土工程项目（以下简称“本项目”）第三方监测技术服务事宜协商一致，订立本合同。

一、技术服务项目概况

1.1 技术服务项目名称：珠海市富山工业园二围南片区地块填土工程项目。

1.2 技术服务地点：广东省珠海市。

1.3 技术服务目标：乙方按照国家有关监测规范和本项目的监测要求，对甲方委托的技术服务项目进行监测，确保工程质量。

1.4 项目概况：珠海市富山工业园二围南片区地块吹填工程位于珠海市富山工业园二围北片区以南、沙龙涌以北、崖门水道堤岸以东、中心涌以西的合围区域。项目用地红线范围约 261.1 万平方米，工程建设主要内容为填土工程。

二、技术服务的范围、内容、方式

2.1 技术服务的范围与服务要求

本项目工作范围为珠海市富山工业园二围南片区地块填土工程项目工程在施工期间的全过程监测，服务范围及服务要求包括但不限于：

本项目工作范围为珠海市富山工业园二围南片区地块填土工程在施工期

间的全过程监测，服务范围及服务要求包括但不限于：吹填区沉降监测、围堰监测、现有堤岸监测等，具体内容详见《珠海市富山工业园二围南片区地块填土工程第三方监测任务书》。

2.2 技术服务的内容

乙方应按国家现行有关标准、规范、规程（各标准、规范、规程之间规定不一致时，以较严格者为准）和甲方的要求进行本合同约定项目的监测工作，并在监测工作完成后向甲方提交工作成果报告和资料，具体包括但不限于以下几个方面：

（1）监测前提前制定并提交监测方案，包括监测目的、监测设计布置、沉降板的埋设及固定、测斜管的埋设、边桩的埋设、监测内容、监测方法和监测设备等；

（2）按项目需要（并考虑对周围建筑的影响）进行监测工作；

（3）在监测工程中，提供监测技术支持，包括但不限于：

①实时采集分析填筑施工过程中地基沉降、围堰及周边建筑物倾斜及变形、淤泥层孔隙水压力等监测数据，为委托人和施工单位提供可靠的技术参数；

②根据填筑施工过程中的监测结果，及时分析，排查工程安全隐患，防止发生质量安全事故；

③评价工程技术状况，检查设计参数是否合理；

④指导施工单位进行必要的施工技术参数调整；

⑤协助委托人进行上述服务范围内的相关技术管理。

（4）监测工作完成后编写测量和监测报告，提交的成果资料包括：

①实施监测结果，具体包括：

a. 实时监测数据；

b. 监测参数的变化速率，如沉降速率、水平位移速率等；



c. 判断监测数据是否小于控制值，严格按照相关规范把控，进入控制值范围时，应及时提醒施工单位，加密观测；

d. 记录每日施工天气、施工情况及其他认为与施工状态和安全有关的各种情况；

②监测周报和月报，包括：

a. 整理后的阶段性监测结果，绘制各监测参数的时程曲线；

b. 施工进度和天气变化情况；

c. 指出达到或超过监测项目控制值的布点位置梳理，并分析原因，形成报告及时反馈各参建主体。

③监测总报告，包括：

a. 工程概况；

b. 监测项目的布点图，各个测点的安装简图；

c. 采用设备的型号、数量等；

d. 各监测项目监测值的全过程变化曲线；

e. 监测结果分析，出现问题的原因分析；

f. 提出填筑施工期间，填筑区域沉降量及周边建（构）筑物变形量等报告。

g. 预测工后沉降。

h. 监测结果的评述和经验总结。

2.3 技术服务的方式

乙方应按投标承诺及本合同约定派出进行本合同约定项目监测工作所需要的技术人员和投入有关设备，提供技术服务主要包括以下两种方式：

（1）常驻工地现场的服务：服从工程建工期的要求，分次分批进行试验监测，做到随叫随到；甲方在每次试验监测前通知乙方，乙方应在接到甲方通知后 24 小时内到达现场并开展试验监测任务，至监测任务结束并经甲方



确认后方可离场。在工程监测实施过程中，乙方应派出项目组常驻现场，跟进工程进度，开展监测工作；

(2) 非驻场的技术支持服务：跟进施工进度，进行相应试验监测工作，对其派出的现场项目组进行经常性的检查、指导、管理及提供一切必要的支持，并且对他们完成的服务承担责任。

三、技术服务期限

本项目技术服务期自中标通知书发出之日起算，至施工工程保修期结束。乙方进场及监测必须满足工程现场进度要求，如因施工进度调整或客观原因导致技术服务期限延长或改变的，乙方需无条件接受，且不得要求调整价款。在接到监测需求时，需要 24 小时内作出回应，确保不因监测工作影响施工进度。

四、质量标准

按国家及广东省、珠海市相关标准、规范及技术文件执行，若乙方投标承诺高于上述文件规定的，则按乙方投标承诺执行。乙方提交的监测成果应当符合包括但不限于以下相关标准要求：

- 1、《工程测量规范》(GB 50026-2007)；
- 2、《建筑地基处理技术规范》(JGJ/79-2012)；
- 3、《疏浚与吹填工程设计规范》JTS 181-5-2012
- 4、《疏浚与吹填工程技术规范》SL17-2014
- 5、《港口工程地基规范》(JTS 147-1-2010)
- 6、《公路软土地基路堤设计与施工技术细则》JTG/T D31-02-2013
- 7、《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ/T239-2005)
- 8、《水运工程测量规范》(JTS131-2012)
- 9、委托人提供的本项目第三方监测任务书



10、相关设计图纸资料。

11、图纸及其他相关规范要求。

以上文件若有更新，以最新版本为准。

五、技术服务报酬

本合同技术服务报酬暂定为人民币：3,628,404.00 元（大写）：叁佰陆拾贰万捌仟肆佰零肆元整（即为乙方中标价，含税）（其中不含税价为 3,423,022.64 元，税金为 205,381.36 元，税率是 6%），具体技术服务收费的计取及结算按本合同第二部分合同条款 4.1 执行。

六、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- （1）本合同履行期间甲、乙双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- （2）本协议书；
- （3）中标通知书（如有）；
- （4）本合同条款；
- （5）甲方下发的各项制度、规定；
- （6）国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件；
- （7）本合同附件[属本条第（5）项和第（6）项内容的除外]；
- （8）招标文件[如有，含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等，属本条第（7）项内容的除外]；
- （9）乙方投标文件及其附件[如有，含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外，若投标文件标准、要求严于招标文件的，则按投标文件的标准、要求执行]；
- （10）组成本合同的其他文件。



在本合同履行过程中，经双方法定代表人（或其委托代理人）共同签字认可或者双方盖章确认的来往电报、信函、传真、会议纪要以及其他与本合同有关的文件，均视同本合同的组成部分。在这些文件当中，如在内容上构成对本合同进行补充或修正的，视为前款第（1）项的组成部分；不涉及对本合同内容进行补充或修正的，视为前款第（10）项的组成部分。

本合同的内容与双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本合同补充或修正文件所约定的内容为准；双方共同签署的多份本合同补充或修正文件所约定的内容之间存在冲突时，以签署时间在后的补充或修正文件所约定的内容为准。

七、乙方向甲方承诺：按照合同约定完成本合同全部工作内容并在技术服务期（技术服务期即为监测期）内承担保证责任。

八、本协议书所用术语的含义与合同条款中相应术语的含义相同。

九、本合同自甲、乙双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章或合同专用章后生效。

十、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

甲方：（盖章）

珠海大横琴城投建设有限公司

法定代表人：李鹏

或委托代理人：



乙方：（盖章）

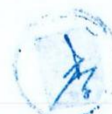
北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人：徐平

或委托代理人：



2022 年 11 月 29 日



附件 2

监测人员配备承诺书

监测人员配备承诺书

序号	姓 名	专 业	职 称 或 执业资格	执业或职业资格考试证明		拟担任本项目 岗位或职务	备 注
				证书名称	证书编号		
1	陈昌彦	岩土工程	高级工程师 (岩土)	注册土木 工程师 (岩土)	AY111100795	项目负责人	
2	吴红样	测绘工程	工程师	注册测绘 师	201101273 (00)	技术负责人	
3	谭雪	岩土工程	高级工程师	高级工程师	ZGB05046673	技术员	
4	刘函仲	测绘工程	工程师	注册测绘 师	201101294 (00)	技术员	
5	南文胜	岩土工程	高级工程师	注册土木 工程师 (岩土)	AY081100660	技术员	
6	王金明	测绘工程	教授级高级 工程师	正高级工 程师	ZGA22004993	技术员	
7	张辉	岩土工程	高级工程师	高级工程 师	ZGB05020744	技术员	
8	张海伟	测绘工程	工程师	工程师	ZGC05091458	资料员	
9	李柱垂	测绘工程	助理工程 师	助理工程 师	ZGD05094579	技术员	
10	黄献立	结构工程	助理工程 师	助理工程 师	ZGD05094689	技术员	
11	柴世斌	资料	建筑工程 技术	/	/	资料员	



6.3.薛祥-技术质量部部长

其他拟派人员简历表

姓名	薛祥	性 别	男	年 龄	46 岁
职务	技术质量部部长	职 称	正高级工程师	学 历	硕士
工作年限		19 年	专业	岩土勘察	
执（职）业证书名称		注册土木工程师（岩土）	注册证书编号	AY221101575	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容			发包人及联系电话
2019	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。			北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578
2023	永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段第三方监测	对永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段实施自动化监测，实施监测分析隧道安全。			国网北京市电力公司，13811177573
2024	深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测	(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)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(墙)顶竖向位移、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、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。			深圳市地铁集团有限公司，0755-23992674

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。



<h2>注册土木工程师(岩土)</h2> <p>Registered Civil Engineer (Geotechnical)</p> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。</p> <div>   </div>		 <p>姓名：薛祥</p> <p>证件号码：522422197906082651</p> <p>性别：男</p> <p>出生年月：1979年06月</p> <p>批准日期：2020年10月18日</p> <p>管理号：20201000851000000978</p> 
--	--	--

<h2>中华人民共和国注册土木工程师（岩土）</h2>	
<h1>注册执业证书</h1>	
<p>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>	
<p>姓名 薛祥</p> <p>证书编号 AY221101575</p>	 <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>
<p>NO. AY0030929</p>	<p>发证日期 2022年04月01日</p>



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

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

电子证书编号：AY20221101575

注册编号/执业印章号：1102308-AY071

注册专业：不分专业

有效期：2028年06月29日

查看证书变更记录 (2)

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

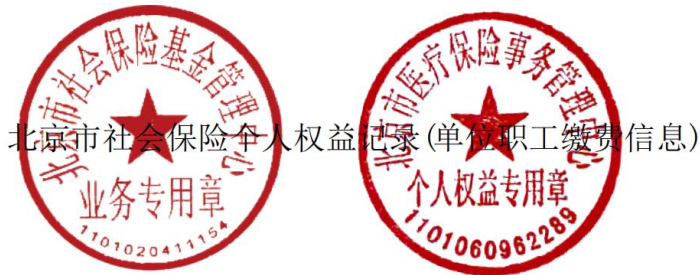
电子证书编号：S20096200458

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

查看证书变更记录 (5)



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: qa0cdo

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250709150101

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年07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	薛祥	522422197906082651	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

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07月09日

6.4.殷文彦-安全生产部长

其他拟派人员简历表

姓名	殷文彦	性 别	男	年 龄	44 岁
职务	安全生产部长	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限		17 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称		项目工作内容	发包人及联系电话	
2019	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段		对轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。	北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578	
2019	东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道第三方监控量测及盾构段健康监测项目		对东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道进行盾构期间的健康监测，给业主反馈期间的监测数据及其安全情况。	北京市首都公路发展集团有限公司，010-67617799	
2020	北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段		对北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段开展监测及巡视工作（含自动化监测）	北京京投交通枢纽投资有限公司，13910918087	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名 殷文彦
性别 男 民族 汉
出生 1981年5月10日
住址 北京市海淀区羊坊店15号



公民身份号码 412826198105105696

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2009.04.27-2029.04.27

硕士研究生
毕 业 证 书



研究生 殷文彦 性别 男，一九八一年五月十日生，于二〇〇六年九月
至二〇〇八年六月在 大地测量学与测量工程 专业
学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位  校 长: 

证书编号: 104861200802002018 二〇〇八年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



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	殷文彦	资格名称	高级工程师
性 别	男	专 业	测绘
出生日期	1981年05月	授予时间	2016年08月29日
证书编号	ZGB05033417		

证书编号 ZGB05033417



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2019）0280941

姓 名：殷文彦

性 别：男

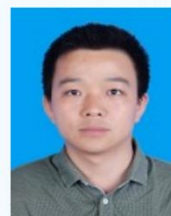
出 生 年 月：1981年5月10日

企 业 名 称：北京市勘察设计研究院有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年1月30日

有 效 期：2022年12月1日 至 2025年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2022年12月1日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: fywk0s

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250709150113

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年07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	殷文彦	412826198105105696	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.5.王金明-项目审核人

其他拟派人员简历表

姓名	王金明	性 别	男	年 龄	50 岁
职务	项目审核人	职 称	正高级工程师	学 历	本科
工作年限		26 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	201101274(00)	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2016	广州市轨道交通 7 号线一期工程西延顺德段土建工程第三方监测服务项目（01 标段）	陈村新城站、陈村站、南涌站、韦涌站、陈村~韦涌区间、陈村~韦涌区间风井、南涌站~陈村新城站区间、韦涌~广州南区间、下穿广佛环线及广州南站出入段线的自动化监测以及陈村北站车站主体基坑、车站周边建(构)筑物、车站附属基坑监测。		广东顺广轨道交通有限公司，13702629299	
2019	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段	对轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578	
2019	东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道第三方监控量测及盾构段健康监测项目	对东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道进行盾构期间的健康监测，给业主反馈期间的监测数据及其安全情况。		北京市首都公路发展集团有限公司，010-67617799	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。



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

注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。



姓 名：王金明

证件号码：320106197505262453

性 别：男

出生年月：1975年05月

批准日期：2019年09月08日

管 理 号：201909072110000030



中华人民共和国 中华人民共和国
人力资源和社会保障部 自然资源部





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: slkls2

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250709150128

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年07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	王金明	320106197505262453	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwm.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07月09日

6.6.南文胜-项目审定人

其他拟派人员简历表

姓名	南文胜	性 别	男	年 龄	53 岁
职务	项目审定人	职 称	高级工程师	学 历	大专
工作年限		28 年	专业	岩土勘察	
执（职）业证书名称		注册土木工程师（岩土）	注册证书编号	AY081100660	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容			发包人及联系电话
2019	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。			北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578
2021	北京市轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 合同段	北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 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。			北京市轨道交通建设管理有限公司，010-89027503
2023	永旺 110 千伏输变电工程（电力隧道）穿越地铁段第三方监测	对永旺 110 千伏输变电工程（电力隧道）穿越地铁段实施自动化监测，实施监测分析隧道安全。			国网北京市电力公司，13811177573
2023	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）	(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。			重庆市轨道交通（集团）有限公司，023-63357190

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。



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



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#)

手机查看

南文胜

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

[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 电子证书编号：AY20081100660 注册编号/执业印章号：1102308-AY047
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

6.7.侯东利-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	侯东利	性 别	男	年 龄	49 岁
职务	专业技术人员	职 称	教授级高级工程师	学 历	硕士
工作年限		24 年	专业	岩土勘察	
执（职）业证书名称		注册土木工程师（岩土）	注册证书编号	AY081100662	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容			发包人及联系电话
2019	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段	对轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。			北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578
2019	东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道第三方监控量测及盾构段健康监测项目	对东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道进行盾构期间的健康监测，给业主反馈期间的监测数据及其安全情况。			北京市首都公路发展集团有限公司，010-67617799
2023	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】	(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。			重庆市轨道交通(集团)有限公司，023-63357190

备注:

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。



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

证 书 编 号 AY081100662

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0008621

发证日期 2008年11月19日



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

侯东利

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

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 电子证书编号：AY20081100662 注册编号/执业印章号：1102308-AY079
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (8) ▾



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: v4u8xx

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250709150151

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年07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12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwul.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/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07月09日

6.8.马秉务-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	马秉务	性 别	男	年 龄	47 岁
职务	专业技术人员	职 称	正高级工程师	学 历	硕士
工作年限		21 年	专业	岩土勘察	
执（职）业证书名称		注册土木工程师 （岩土）	注册证书编号	AY091100694	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段	对轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578	
2019	东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道第三方监控量测及盾构段健康监测项目	对东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道进行盾构期间的健康监测，给业主反馈期间的监测数据及其安全情况。		北京市首都公路发展集团有限公司，010-67617799	
2020	北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段	对北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段开展监测及巡视工作（含自动化监测）		北京京投交通枢纽投资有限公司，13910918087	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。







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

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: 2025年03月14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: 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) >



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: i1l8l

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250709150202

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年07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	马秉务	42011119780703563X	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwm.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07月09日

6.9.孙毅力-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	孙毅力	性 别	男	年 龄	42 岁
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限		16 年	专业	岩土勘察	
执（职）业证书名称		注册土木工程师（岩土）	注册证书编号	AY181101233	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	轨道交通 22 号线(平谷线)工程第三方监测 04 合同段	对轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司， 010-57333578	
2019	东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道第三方监控量测及盾构段健康监测项目	对东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道进行盾构期间的健康监测，给业主反馈期间的监测数据及其安全情况。		北京市首都公路发展集团有限公司， 010-67617799	
2023	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】	(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。		重庆市轨道交通(集团)有限公司， 023-63357190	

备注:

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。



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



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

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)



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: kds9qs

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250709150215

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年07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	孙毅力	370687198312035472	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.10.张小越-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	张小越	性 别	男	年 龄	36 岁
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限		9 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	231101777(00)	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	三山新城凤鸣片区污水主管工程第三方监测	按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定、甲方要求布设各监测点； 按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定的监测时段、监测频率对各监测点实施监测； 负责基坑支护第三方监测的专家论证。		佛山市南海三山新城投资发展有限公司，0757-81289961	
2020	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段美北右线区间应急第三方监测	美北右线区间应急区域隧道的沉降及位移监测。		广东顺广轨道交通有限公司，13702629299	

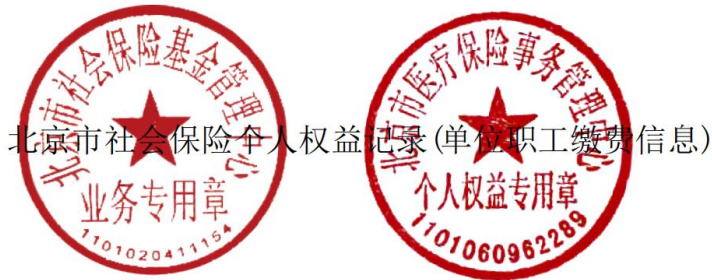
备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。



<div>注册测绘师 Registered Surveyor</div> <div>本证书由中华人民共和国人力资源 和社会保障部、自然资源部批准颁发， 表明持证人通过国家统一组织的考试， 取得注册测绘师资格。</div> <div><div>中华人民共和国人力资源和社会保障部</div><div>中华人民共和国自然资源部</div></div>	<div></div> <div>姓 名：张小越</div> <div>证件号码：410823198906070672</div> <div>性 别：男</div> <div>出生年月：1989年06月</div> <div>批准日期：2018年09月09日</div> <div>管 理 号：201809072110000133</div> <div></div>
---	--

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	<div><div>中华人民共和国自然资源部</div></div>
证书编号：231101777(00)	
证书流水号：77192	有效期至：2025-10-15



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码:zwdb58
查询流水号:11010820250709150227
查询日期:2024年12月至2025年07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	张小越	410823198906070672	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.11.王珍-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	王珍	性 别	女	年 龄	43 岁
职务	专业技术人员	职 称	正高级工程师	学 历	硕士
工作年限		18 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	221101686(00)	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称		项目工作内容	发包人及联系电话	
2019	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段		对轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。	北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578	
2019	东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道第三方监控量测及盾构段健康监测项目		对东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道进行盾构期间的健康监测，给业主反馈期间的监测数据及其安全情况。	北京市首都公路发展集团有限公司，010-67617799	
2020	北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段		对北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段开展监测及巡视工作（含自动化监测）	北京京投交通枢纽投资有限公司，13910918087	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。



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。

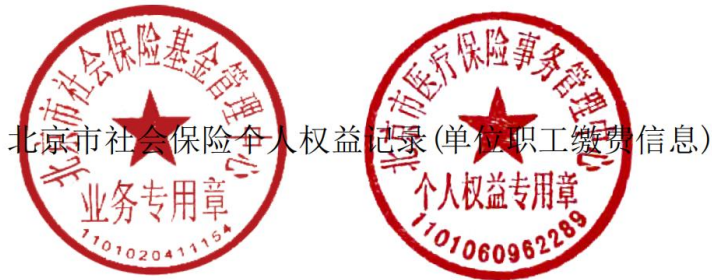
姓 名：王珍

证书编号：221101686(00)



证书流水号：74607

有效期至：2025-10-10



社会保险登记号:91110108668419194P

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码: 81lwvx

查询流水号: 11010820250709150237

查询日期: 2024年12月至2025年07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	王珍	370724198202250761	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.12.刘函仲-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	刘函仲	性 别	男	年 龄	36 岁
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限		12 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		注册测绘师	注册证书编号	201101294(00)	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容			发包人及联系电话
2019	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段	对轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。			北京城市快轨建设管理有限公司， 010-57333578
2019	东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道第三方监控量测及盾构段健康监测项目	对东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道进行盾构期间的健康监测，给业主反馈期间的监测数据及其安全情况。			北京市首都公路发展集团有限公司， 010-67617799
2024	深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测	(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)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(墙)顶竖向位移、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、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。			深圳市地铁集团有限公司， 0755-23992674

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。



北京市职称证书

姓名	刘函仲
证件号码	370882198911225234
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	北京市勘察设计院有限公司
证书编号	ZGB05065760



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。







社会保险登记号:91110108668419194P

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码: 82kd4o

查询流水号: 11010820250709150455

查询日期: 2024年12月至2025年07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	刘函仲	370882198911225234	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.13.吴言军-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	吴言军	性 别	男	年 龄	49 岁
职务	专业技术人员	职 称	正高级工程师	学 历	硕士
工作年限		22 年	专业	岩土勘察	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	三山新城凤鸣片区污水主管工程第三方监测	按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定、甲方要求布设各监测点；按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定的监测时段、监测频率对各监测点实施监测；负责基坑支护第三方监测的专家论证。		佛山市南海三山新城投资发展有限公司，0757-81289961	
2020	广州市轨道交通 7 号线一期工程西延顺德段美北右线区间应急第三方监测	美北右线区间应急区域隧道的沉降及位移监测。		广东顺广轨道交通有限公司，13702629299	
2023	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】	(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。		重庆市轨道交通(集团)有限公司，023-63357190	

备注:

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名 吴言军
性别 男 民族 汉
出生 1976年6月5日
住址 北京市海淀区羊坊店15号
公民身份号码 62010219760605531X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2005.08.23-2025.08.23

硕士研究生
毕业证书

研究生 吴言军 性别 男
一九七六年六月五日 生于二〇〇〇
年九月至二〇〇三年六月在
地质工程专业
学习，学制三年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长：
培养单位：
二〇〇三年六月二十六日
编号：10730120030200223

中华人民共和国教育部制
No. 00266074



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，特证人具备高级专业技术资格。

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

姓名 吴言军
Full Name
性别 男
Sex
出生日期 1976年06月
Date of Birth
证书编号 ZGA22005407
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





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: i0382q

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250709150503

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年07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	吴言军	62010219760605531X	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.14.罗文林-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	罗文林	性 别	男	年 龄	47 岁
职务	专业技术人员	职 称	正高级工程师	学 历	博士
工作年限		22 年	专业	岩土勘察	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	三山新城凤鸣片区污水主管工程第三方监测	按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定、甲方要求布设各监测点；按基坑支护设计图纸、行业及相关国家规定的监测时段、监测频率对各监测点实施监测；负责基坑支护第三方监测的专家论证。		佛山市南海三山新城投资发展有限公司，0757-81289961	
2020	广州市轨道交通7号线一期工程西延顺德段美北右线区间应急第三方监测	美北右线区间应急区域隧道的沉降及位移监测。		广东顺广轨道交通有限公司，13702629299	
2020	福泉高速公路连接线拓宽改造工程（B段）第2标段涉及轨道交通保护性监测项目	监测内容：三维位移基准点、监测点、强制对中仪器盘的安装，三维位移监测基准网、平面位移监测、竖向位移监测、收敛监测等日常监测（具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实施性监测方案为准）		福州市市政建设开发有限公司，0591-83314043	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近6个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名 罗文林

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 3 月 15 日

住址 北京市海淀区羊坊店15号

公民身份号码 432423197803154258



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局

有效期限 2019.05.17-2039.05.17

硕士研究生
毕业证书



研究生 罗文林 性别 男, 一九七八年三月十五日, 于一二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 矿产普查与勘探 专业学习, 学制 三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:  校(院、所)长: 

证书编号: 114131200502000234 二〇〇五年六月二十三日

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

北京工业大学
博士研究生毕业证书



研究生 罗文林, 性别 男, 一九七八年三月十五日生。于一二〇〇九年九月至二〇一六年七月在 土木工程 专业学习, 修完博士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:  校长: 

证书编号: 100051201601000025 二〇一六年七月一日

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

835



878-835 罗文林

经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

姓 名 罗文林

Full Name

性 别 男

Sex

出生日期 1978年03月

Date of Birth

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

证书编号 ZGA22005405

Certificate No.





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: 3asm0x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820250709150512

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2024年12月至2025年07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	罗文林	432423197803154258	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.15.谭雪-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	谭雪	性 别	女	年 龄	40 岁
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	硕 士
工作年限		15 年	专业	岩土勘察	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司， 010-57333578	
2023	永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段第三方监测	对永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段实施自动化监测，实施监测分析隧道安全。		国网北京市电力公司， 13811177573	
2020	北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段	对北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段开展监测及巡视工作(含自动化监测)		北京京投交通枢纽投资有限公司， 13910918087	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名 谭雪

性别 女 民族 汉

出生 1985 年 1 月 1 日

住址 北京市海淀区羊坊店15号

公民身份号码 23012519850101602X





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局

有效期限 2013.02.01-2033.02.01

硕士研究生
毕业证书



研究生 谭雪 性别 女，一九八五年 一 月 一 日生，于
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 七 月在 岩土工程
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：  校(院、所)长： 

证书编号： 114131201002000333 二〇一〇 年 七 月 一 日

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



839-114 谭雪

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。

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

姓 名 谭雪

Full Name

性 别 女

Sex

出生日期 1985年01月

Date of Birth

证书编号 ZGB05046673

Certificate No.

资格名称 高级工程师

Qualification

专 业 岩土勘察

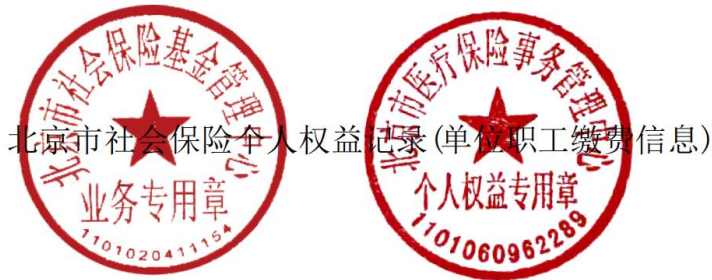
Speciality

授予时间 2019年11月08日

Date of Conferment



二〇一九年十二月



社会保险登记号:91110108668419194P

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码: 80vofe

查询流水号: 11010820250709150250

查询日期: 2024年12月至2025年07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	谭雪	23012519850101602X	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.16.姚添宝-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	姚添宝	性 别	男	年 龄	35 岁
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	硕士
工作年限		11 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	轨道交通 22 号线(平谷线)工程第三方监测 04 合同段	对轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司， 010-57333578	
2019	东六环路(京哈高速-潞苑北大街)改造工程隧道第三方监控量测及盾构段健康监测项目	对东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道进行盾构期间的健康监测，给业主反馈期间的监测数据及其安全情况。		北京市首都公路发展集团有限公司， 010-67617799	
2020	北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段	对北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段开展监测及巡视工作（含自动化监测）		北京京投交通枢纽投资有限公司， 13910918087	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码: motucc

查询流水号: 11010820250709150306

查询日期: 2024年12月至2025年07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	姚添宝	210213199003173912	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.17.李璐璐-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	李璐璐	性 别	女	年 龄	35 岁
职务	专业技术人员	职 称	高级工程师	学 历	本科
工作年限		11 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容			发包人及联系电话
2019	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。			北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578
2023	永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段第三方监测	对永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段实施自动化监测，实施监测分析隧道安全。			国网北京市电力公司，13811177573
2024	深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测	(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)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(墙)顶竖向位移、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、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。			深圳市地铁集团有限公司，0755-23992674

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名 李璐璐

性别 女 民族 汉

出生 1990 年 10 月 21 日

住址 河南省禹州市小吕乡关庄 5 组

公民身份号码 411081199010213269





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 禹州市公安局

有效期限 2017.12.19-2037.12.19

成人高等教育

毕业证书



学生 李璐璐 性别 女， 1990 年 10 月 21 日生，于二〇一二年 二月至二〇一四年 七月在本校 土木工程 专业 业余 学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:  校（院）长: 

批准文号: 83教成字002号
证书编号: 100055201405001249

二〇一四年 七 月 十 日

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

北京市职称证书

姓 名	李璐璐
证件号码	411081199010213269
性 别	女
出生年月	1990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	北京市勘察设计院有限公司
证书编号	ZGB05063779



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。

 2022年12月30日





社会保险登记号:91110108668419194P

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码: mfrg2w

查询流水号: 11010820250709150320

查询日期: 2024年12月至2025年07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	李璐璐	411081199010213269	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.18.闫明柱-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	闫明柱	性 别	男	年 龄	38 岁
职务	专业技术人员	职 称	工程师	学 历	本科
工作年限		10 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段	对轨道交通 22 号线(平谷线)工程第三方监测 04 合同段进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578	
2019	东六环路（京哈高速-潞苑北大街)改造工程隧道第三方监控量测及盾构段健康监测项目	对东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道进行盾构期间的健康监测，给业主反馈期间的监测数据及其安全情况。		北京市首都公路发展集团有限公司，010-67617799	
2020	福泉高速公路连接线拓宽改造工程（B 段）第 2 标段涉及轨道交通保护性监测项目	监测内容：三维位移基准点、监测点、强制对中仪器盘的安装，三维位移监测基准网、平面位移监测、竖向位移监测、收敛监测等日常监测（具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实施性监测方案为准）		福州市市政建设开发有限公司，0591-83314043	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。





社会保险登记号:91110108668419194P

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码: b9w1d1

查询流水号: 11010820250709150334

查询日期: 2024年12月至2025年07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	闫明柱	152324198708216316	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.19.于风彬-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	于风彬	性 别	男	年 龄	33 岁
职务	专业技术人员	职 称	工程师	学 历	硕士
工作年限		6 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司， 010-57333578	
2023	永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段第三方监测	对永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段实施自动化监测，实施监测分析隧道安全。		国网北京市电力公司， 13811177573	
2020	北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段	对北京城市副中心站综合交通枢纽工程项目第三方监测 01 标段开展监测及巡视工作（含自动化监测）		北京京投交通枢纽投资有限公司， 13910918087	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名 于风彬
性别 男 民族 汉
出生 1992 年 3 月 1 日
住址 北京市海淀区羊坊店15号



公民身份号码 130421199203013332

中华人民共和国居民身份证



签发机关 北京市公安局海淀分局
有效期限 2022.11.11-2042.11.11

東華理工大學
EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

硕士研究生
毕业证书



研究生 于风彬 性别男，一九九二年 三 月 一 日
生。于二〇一六年 九 月至二〇一九年 六 月在本校
测绘科学与技术 专业，学制 叁 年，修完硕士研究生
计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，
准予毕业。



校 长: 

证书编号:104051201902001036 二〇一九年 六 月 三十 日



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

北京市职称证书

姓 名	于风彬
证件号码	130421199203013332
性 别	男
出生年月	1992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	ZGC05103580



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。





社会保险登记号:91110108668419194P

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码: vebz,jz

查询流水号: 11010820250709150349

查询日期: 2024年12月至2025年07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	于风彬	130421199203013332	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.20.谷冰峰-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	谷冰峰	性 别	男	年 龄	39 岁
职务	专业技术人员	职 称	工程师	学 历	本科
工作年限		17 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容			发包人及联系电话
2019	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。			北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578
2023	永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段第三方监测	对永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段实施自动化监测，实施监测分析隧道安全。			国网北京市电力公司，13811177573
2023	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】	(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。			重庆市轨道交通(集团)有限公司，023-63357190

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名 谷冰峰

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 4 月 20 日

住址 北京市昌平区南口镇后桃洼村散居43号

公民身份号码 110221198604201415



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局昌平分局

有效期限 2015.03.16-2035.03.16

普通高等学校

毕业证书

学生 谷冰峰 性别 男，一九八六年四月二十日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 东华理工大学

校（院）长： 刘庆成

证书编号： 104051200805000879

二〇〇八年七月一日

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

北京市职称证书

姓 名	谷冰峰
证件号码	110221198604201415
性 别	男
出生年月	1986年04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	ZGC05091455



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人员具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障局
2020年12月02日
职称专用章





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码:rc80h8
查询流水号:11010820250709150400
查询日期:2024年12月至2025年07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	谷冰峰	110221198604201415	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

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07月09日

6.21.张海伟-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	张海伟	性 别	男	年 龄	36 岁
职务	专业技术人员	职 称	工程师	学 历	本科
工作年限		10 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578	
2023	永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段第三方监测	对永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段实施自动化监测，实施监测分析隧道安全。		国网北京市电力公司，13811177573	
2020	福泉高速公路连接线拓宽改造工程（B 段）第 2 标段涉及轨道交通保护性监测项目	监测内容：三维位移基准点、监测点、强制对中仪器盘的安装，三维位移监测基准网、平面位移监测、竖向位移监测、收敛监测等日常监测（具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实施性监测方案为准）		福州市市政建设开发有限公司，0591-83314043	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码:3hbqws
查询流水号:11010820250709150409
查询日期:2024年12月至2025年07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	张海伟	412702198905126595	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

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07月09日

6.22.张亚彬-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	张亚彬	性 别	男	年 龄	33 岁
职务	专业技术人员	职 称	工程师	学 历	硕士
工作年限		7 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容			发包人及联系电话
2019	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。			北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578
2023	永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段第三方监测	对永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段实施自动化监测，实施监测分析隧道安全。			国网北京市电力公司，13811177573
2023	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)	(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。			重庆市轨道交通(集团)有限公司，023-63357190

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。





社会保险登记号:91110108668419194P
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码: 57mr0t
查询流水号: 11010820250709150425
查询日期: 2024年12月至2025年07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	张亚彬	130922199202211218	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

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07月09日

6.23.黄浩鸣-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	黄浩鸣	性 别	男	年 龄	33 岁
职务	专业技术人员	职 称	工程师	学 历	本科
工作年限		7 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司， 010-57333578	
2023	永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段第三方监测	对永旺 110 千伏输变电工程(电力隧道)穿越地铁段实施自动化监测，实施监测分析隧道安全。		国网北京市电力公司， 13811177573	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码: k1byv2
查询流水号: 11010820250709150434
查询日期: 2024年12月至2025年07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	黄浩鸣	440506199201221415	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

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07月09日

6.24.黄政博-专业技术人员

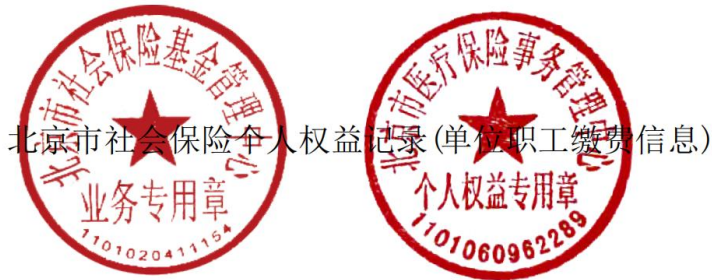
其他拟派人员简历表

姓名	黄政博	性 别	男	年 龄	30 岁
职务	专业技术人员	职 称	工程师	学 历	本科
工作年限		8 年	专业	测绘	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目名称	项目工作内容		发包人及联系电话	
2019	北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）工程第三方监测	对北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司， 010-57333578	
2023	永旺 110 千伏输变电工程（电力隧道）穿越地铁段第三方监测	对永旺 110 千伏输变电工程（电力隧道）穿越地铁段实施自动化监测，实施监测分析隧道安全。		国网北京市电力公司，13811177573	
2020	福泉高速公路连接线拓宽改造工程（B 段）第 2 标段涉及轨道交通保护性监测项目	监测内容：三维位移基准点、监测点、强制对中仪器盘的安装，三维位移监测基准网、平面位移监测、竖向位移监测、收敛监测等日常监测（具体监测内容以福州市地铁集团有限公司确认的实施性监测方案为准）		福州市市政建设开发有限公司， 0591-83314043	

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码:0baggs
查询流水号:11010820250709150444
查询日期:2024年12月至2025年07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	黄政博	411322199508232412	养老保险	2024年12月	2025年05月	6
			失业保险	2024年12月	2025年05月	6
			工伤保险	2024年12月	2025年05月	6
			医疗保险	2024年12月	2025年05月	6
			生育保险	2024年12月	2025年05月	6

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.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07月09日

6.25.李壮壮-专业技术人员

其他拟派人员简历表

姓名	李壮壮	性 别	男	年 龄	33 岁
职务	专业技术人员	职 称	工程师	学 历	硕士
工作年限		7 年	专业	水工环地质	
执（职）业证书名称		/	注册证书编号	/	
参加过的同类工程业绩					
时间	项目 名称		项目工作内容		发包人及联系电话
2019	轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段		对轨道交通 22 号线（平谷线）工程第三方监测 04 合同段进行第三方监测工作，包括现场安全监测，现场安全巡视及安全风险管理服务。		北京城市快轨建设管理有限公司，010-57333578
2019	东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道第三方监控量测及盾构段健康监测项目		对东六环路（京哈高速-潞苑北大街）改造工程隧道进行盾构期间的健康监测，给业主反馈期间的监测数据及其安全情况。		北京市首都公路发展集团有限公司，010-67617799
2021	北京市轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 合同段		北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 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。		北京市轨道交通建设管理有限公司，010-89027503

备注：

1、应附职称、学历、执（职）业资格、注册证书等证明材料（原件扫描件）、近 6 个月（含）内的本单位社保缴费记录（原件扫描件）。

姓名 李壮壮			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1992 年 5 月 15 日			签发机关 泗县公安局
住址 安徽省宿州市泗县长沟镇 大陈村大陈街061号126号			有效期限 2023.05.09-2043.05.09
公民身份号码 342225199205153617			

**中国地质大学**
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

硕士研究生毕业证书



李壮壮，男，1992 年 5 月 15 日生，于 2015 年 9 月至 2018 年 6 月在地质工程专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 


2018 年 北 月 京 5 日

证书编号：114151201802001566

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

广东省职称证书

姓 名：李壮壮

身份证号：342225199205153617



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

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



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

姓名: 李壮壮	社保电脑号: 649951403	身份证号码: 342225199205153617	页码: 1
参保单位名称: 北京市勘察设计院有限公司广东分公司		单位编号: 30096281	计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eca43179dcea ）核查，验真码有效期三个月。

单位名称
北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期: 2025年07月9日
证明专用章

6.26. 社保说明

6.26.1. 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、各社会保险经办机构：

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

一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

（一）查询的渠道

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

活就业人员登记信息》电子制式表格时,满 90 日可申请一次。

7. 通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时,同一种制式表格每日限一次。

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

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

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

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

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

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

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

十一、本通知自 2013 年 10 月 1 日起施行。

附件：1. 《单位登记信息》

2. 《职工登记信息》

3. 《灵活就业人员登记信息》

4. 《单位职工缴费信息》

5. 《单位缴费信息》

6. 《参保人员缴费信息》

7. 《参保人员补缴信息》

8. 《北京市社会保险个人权益记录制式语音查询内容》

9. 《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》

10. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》

11. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》

北京市社会保险基金管理中心

2013 年 8 月 19 日

北京市社会保险基金管理中心办公室

2013 年 9 月 9 日印发

6.26.2. 广东分公司社保说明

拟投入人员中李壮壮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

			
统一社会信用代码 91440300MA5FF14F2Y		营业执照 (副本)	
名称	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司	成立日期	2018年12月28日
类型	有限责任公司分公司	营业场所	深圳市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。

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

国家市场监督管理总局监制



北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 91440300MA5FF14F2Y

注册号：

负责人： 张立伟

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2018年12月28日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300MA5FF14F2Y

注册号：

类型： 有限责任公司分公司

登记机关： 深圳市市场监督管理局

经营场所： 深圳市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、不从事实体店经营）、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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/t202209/t20220901_349745.html

请登录查看更多信息

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：	

7. 投标人获奖情况

相关获奖证书原件扫描件并加盖公章。

7.1.近五年获奖情况一览表

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
1.	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖	2023 年 3 月	二等奖	北京市南水北调配套工程东干渠施工第三方监测及安全风险管理	中国勘察设计协会
2.	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖	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	中国勘察设计协会
3.	二〇二一年度行业优秀勘察设计奖	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	中国勘察设计协会
4.	全国优秀测绘工程奖	2022 年 9 月	银奖	北京市南水北调配套工程东干渠工程沉降与倾斜风险监控测量	中国测绘学会
5.	全国优秀测绘工程奖	2021 年 10 月	银奖	北京地铁 16 号线工程第三方监测（01 标段）	中国测绘学会
6.	2019 年度优秀城市规划设计奖	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	中国城市规划协会
7.	测绘科技进步奖	2021 年 10 月	二等奖	多源综合监测技术在 2022 年冬奥项目中的应用	北京测绘学会
8.	2022 年度北京市优秀测绘地理信息工程	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	北京测绘学会
9.	北京市优秀工程勘察设计成果评价	2023 年 10 月	三等成果	北京轨道交通桥梁支座治理实时自动化监测项目	北京工程勘察设计协会
10.	北京市优秀工程勘察设计奖	2021 年 9 月	三等奖	地质灾害监测技术规范	北京工程勘察设计协会
11.	北京市优秀工程勘察设计奖	2021 年 9 月	三等奖	北京大兴国际机场配套供油工程勘察、地基处理设计施工与沉降观测	北京工程勘察设计协会

12.	北京市优秀工程勘察设计奖	2021 年 9 月	三等奖	军博展览大楼加固改造工程基坑监测与建筑沉降观测	北京工程勘察设计协会
13.	北京市优秀工程勘察设计奖	2021 年 9 月	二等奖	奥林匹克公园 B27-2 项目（亚投行总部）岩土工程勘察、地基基础咨询与工程综合监测	北京工程勘察设计协会
14.	北京公路学会科学技术奖	2020 年 12 月	二等奖	基于三维激光扫描技术的道路变形监测技术研究	北京公路学会

注：需提供获奖证书或其他证明材料复印件。

7.1.1. 北京市南水北调配套工程东干渠施工第三方监测及安全风险管理



7.1.2. 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



7.1.3. 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



7.1.4. 北京市南水北调配套工程东干渠工程沉降与倾斜风险监控测量项目



7.1.5. 北京地铁 16 号线工程第三方监测（01 标段）



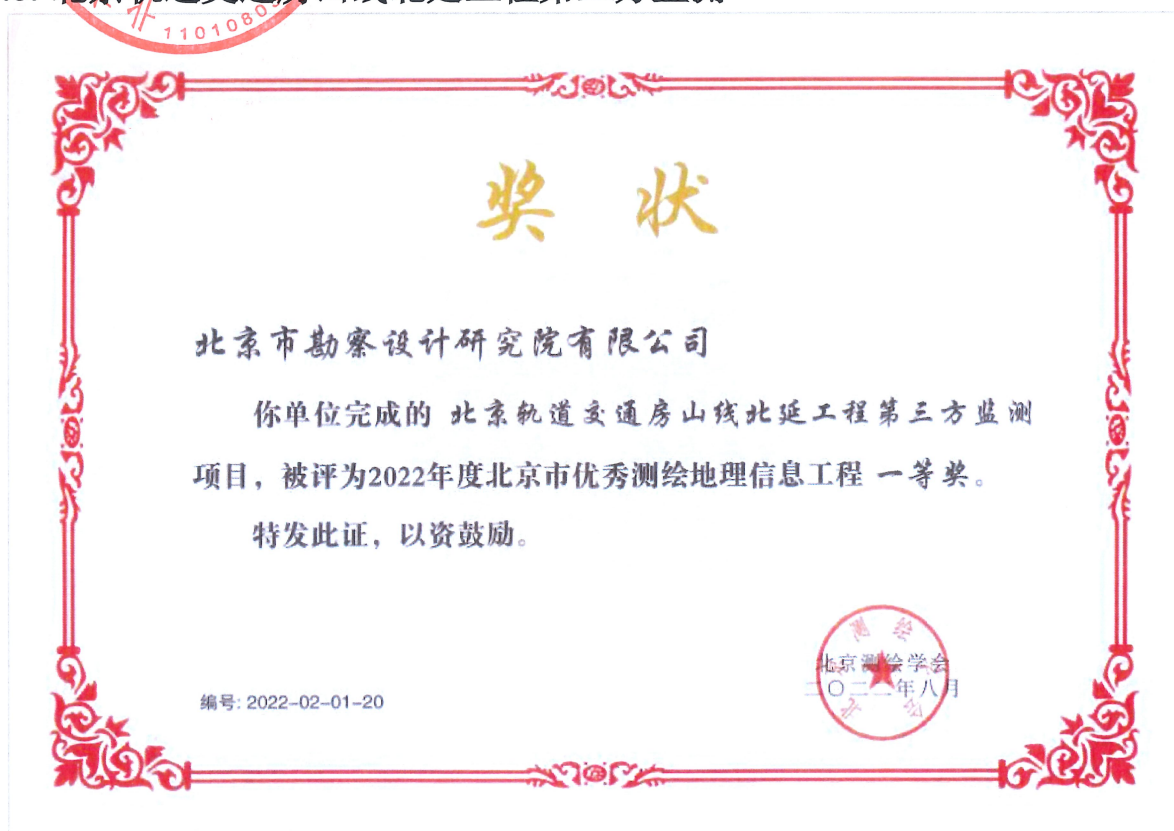
7.1.6. 北京地铁 8 号线二期工程建设安全风险第三方监测与咨询



7.1.7. 多源综合监测技术在 2022 年冬奥项目中的应用



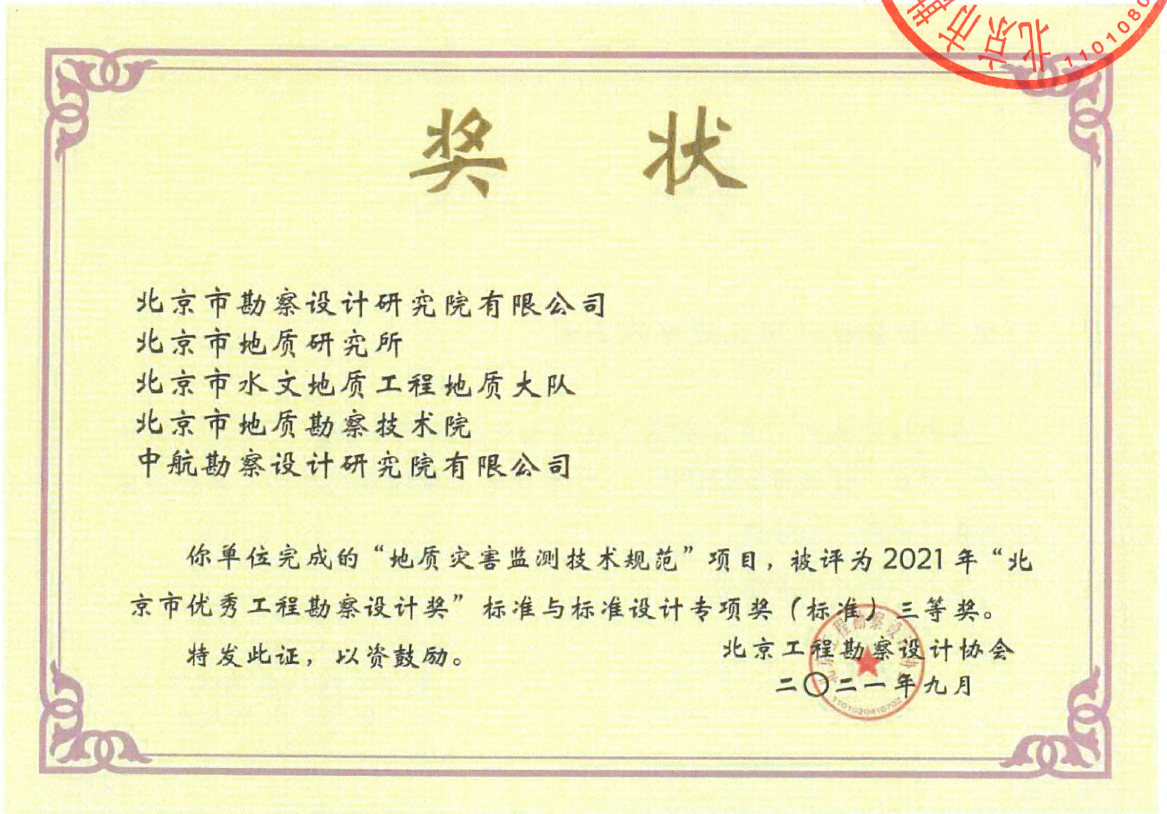
7.1.8. 北京轨道交通房山线北延工程第三方监测



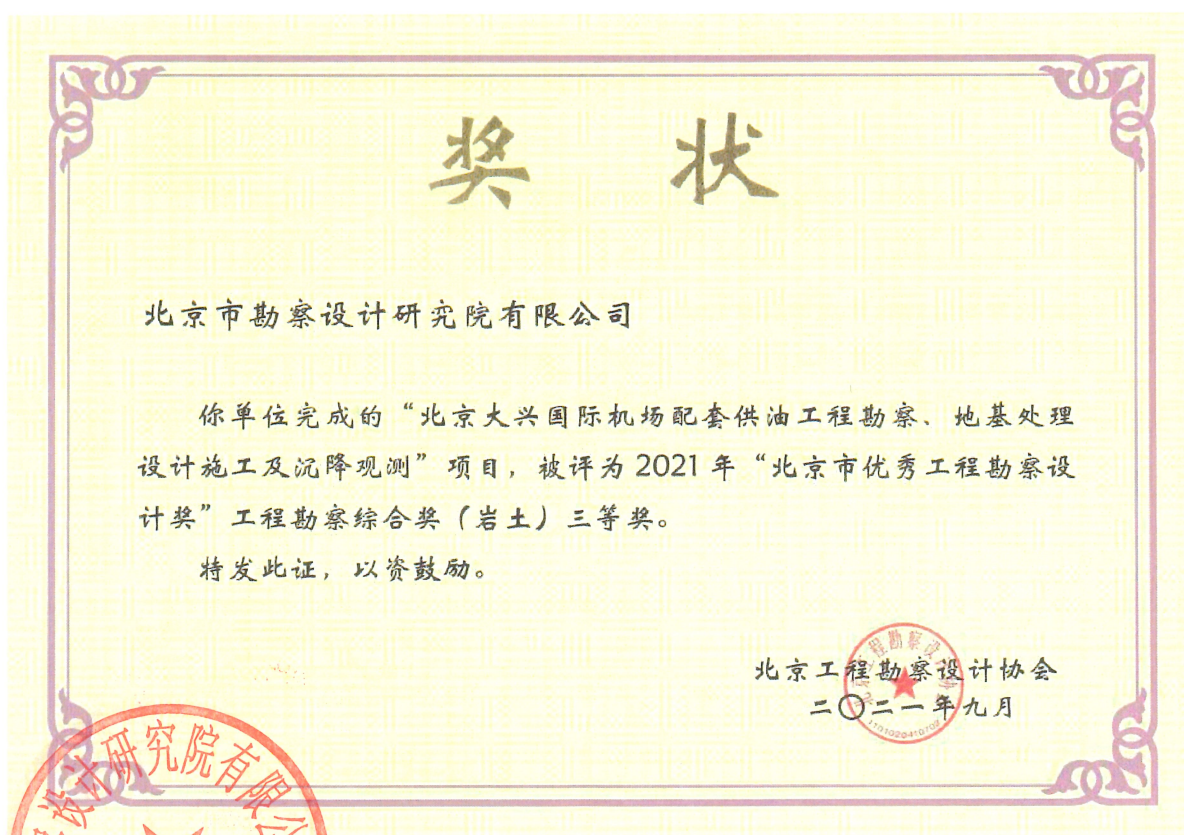
7.1.9. 北京轨道交通桥梁支座治理实时自动化监测项目



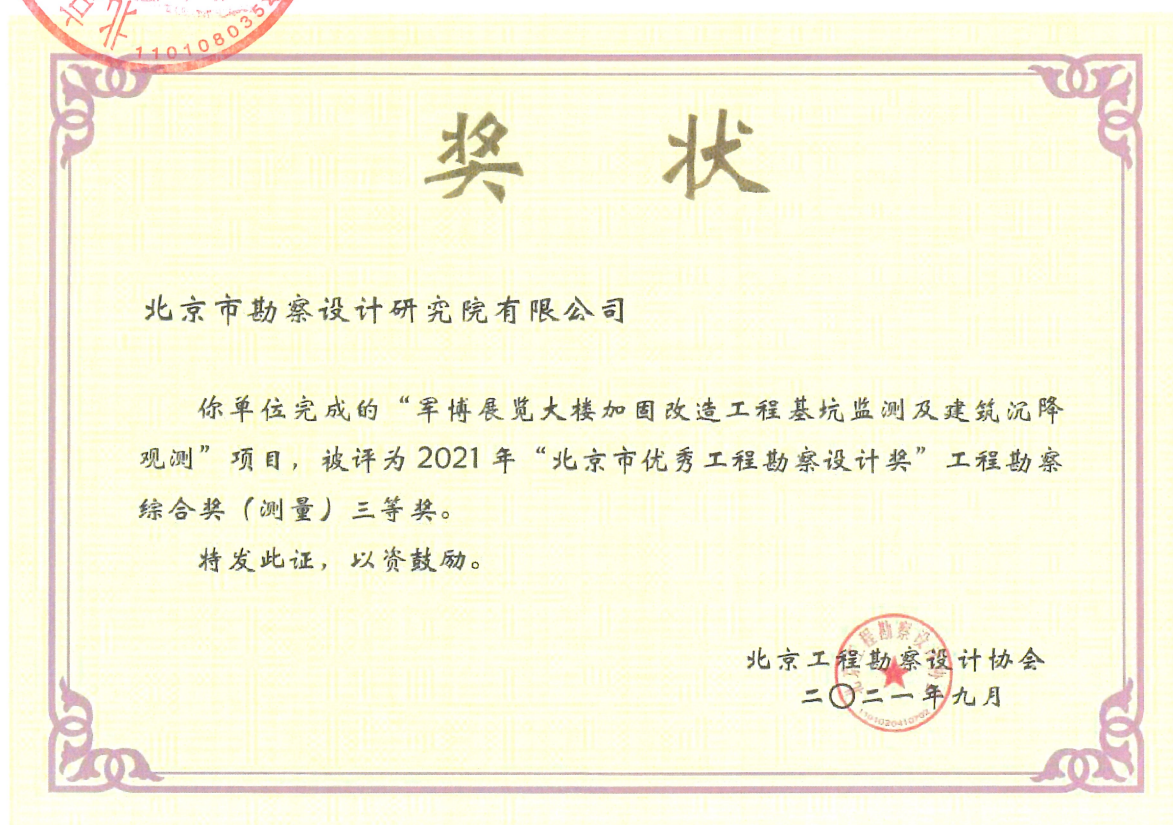
7.1.10. 地质灾害监测技术规范



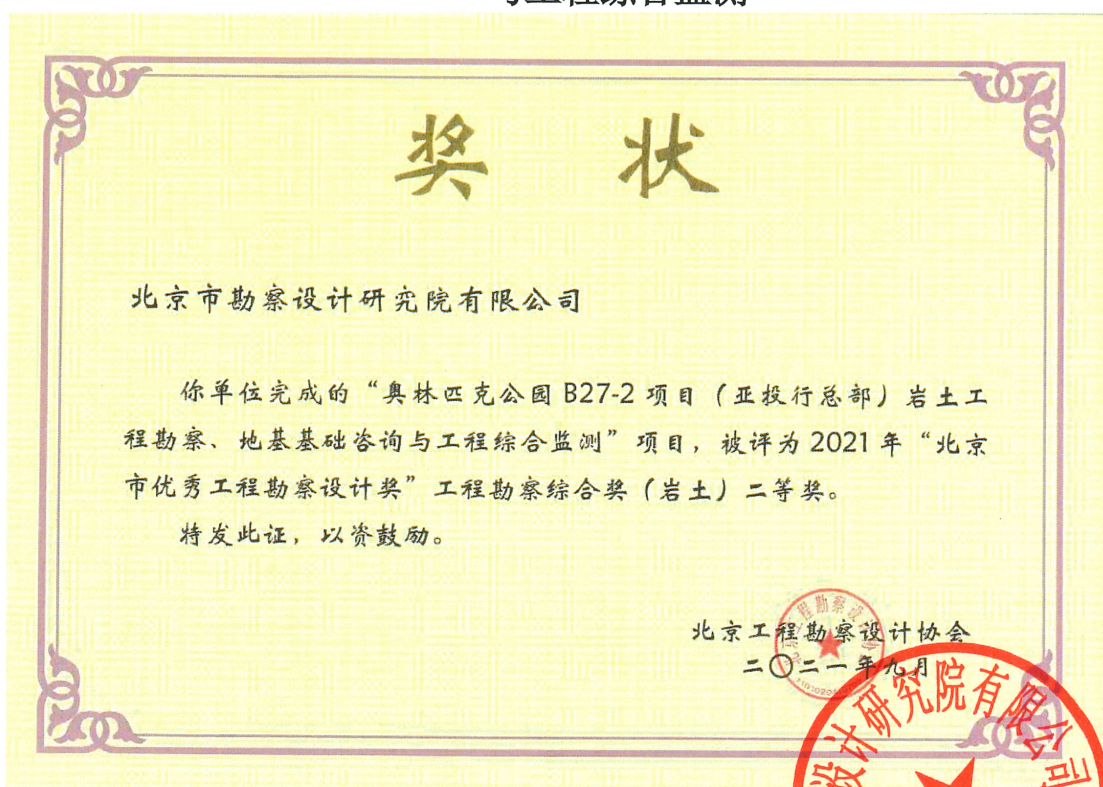
7.1.11. 北京大兴国际机场配套供油工程勘察、地基处理设计施工与沉降观测



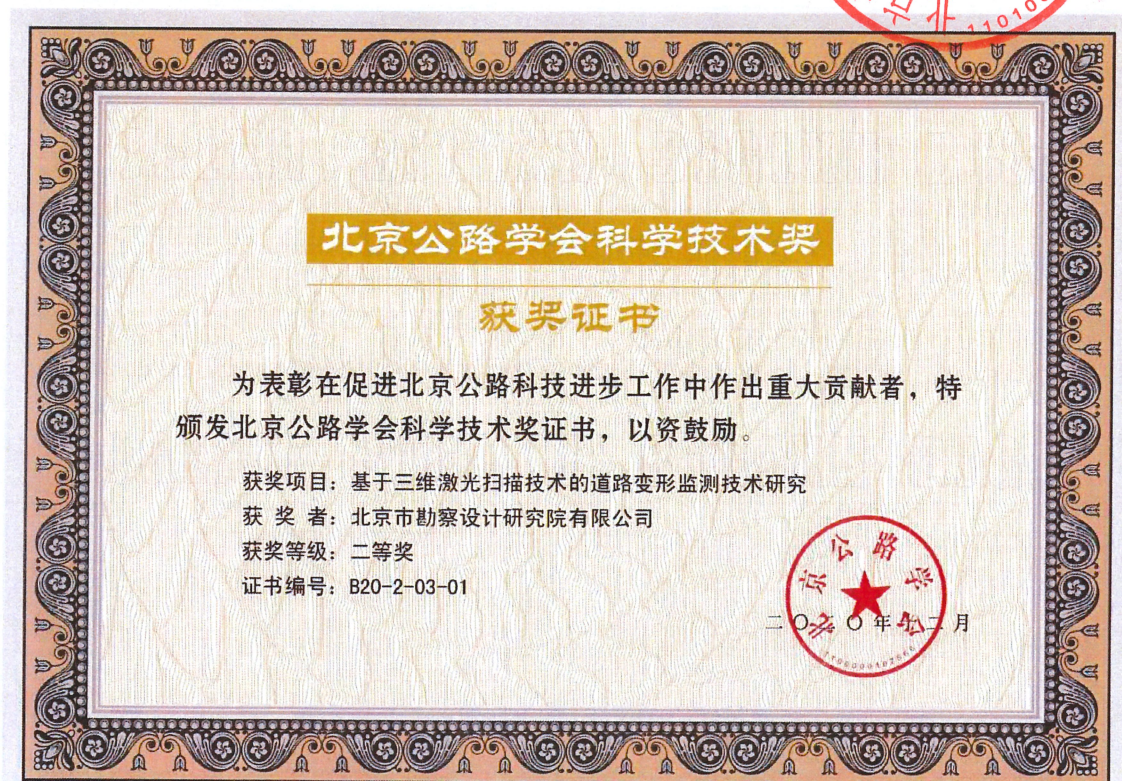
7.1.12. 军博展览大楼加固改造工程基坑监测与建筑沉降观测



7.1.13. 奥林匹克公园 B27-2 项目（亚投行总部）岩土工程勘察、地基基础咨询与工程综合监测



7.1.14. 基于三维激光扫描技术的道路变形监测技术研究



8. 其他

8.1.实验室配置情况





8.2.投标人参加近两年深圳地铁参建单位履约评价且未被评为 D 级

8.2.1. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测

8.2.2. 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

8.2.3. 合同

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-机场东站区间，航城车辆段出入段线、航城车辆段。

2. 工作内容：

(1) 工程周边环境监测

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

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩（墙）顶水平位移、深基坑围护结构桩（墙）顶竖向



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市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



(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:		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:	91110108668419194P	电 话:	010-63983388
邮箱:	643670276@qq.com	传 真:	010-63982273
开户银行:	农业银行北京羊坊店支行	开户全名:	北京市勘察设计院有限公司
账 号:	11030701040004407	邮政编码:	100038
受托人经办人:	黄政博	受托人经办人电话:	17611268396

合同签署地点:	深圳市福田区
时 间:	2024 年 9 月 7 日



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



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						



8.2.4. 履约评价

90%



深圳地铁

SHENZHEN METRO

智能招标采购平台

Intelligent bidding management platform

首页

综合动态

采购计划

招标信息

非招标信息

服务中心

法律法规

履约管理

品牌库

履约评价公示

公开 公平
公正 诚信

当前位置：网站首页 > 履约管理 > 履约评价公示

深圳地铁建设集团有限公司关于2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果的公示

发布时间：2025-01-13 21:34:27

浏览次数：387次

深圳地铁建设集团有限公司

关于2024年下半年建设工程合同单位

定期履约评价结果的公示

各相关单位：

深圳建设2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果已经公司审议通过，现将结果进行公示，公示期为5个工作日（2025年1月13日-2025年1月17日），如对评价结果存在异议，可向工程管理中心或纪检监察部提交复核申请及有关证明材料，逾期无反馈意见的，视为同意公示结果。联系电话：工程管理中心 23882192；纪检监察部 23993222，邮箱地址为：stjsjubao@shenzhenmc.com。获奖加分及关键事项加分申报截止日期已过，公示期间不再接收加分申报。

根据《深圳地铁建设集团有限公司建设工程合同单位履约评价管理实施细则（2023年修订版）》的规定，2024年下半年建设工程合同单位定期履约评价结果如下：

2024年下半年主体及安装施工单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国水利水电第四工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	中国电建集团水电工程局有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日

24	深圳市中元设计集团有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日
25	中时讯通信建设有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日
26	广东粤明动力有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年度监控量测单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
1	中国铁路设计集团有限公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
2	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	A级	通报正式发布-2025年6月30日
3	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
4	中铁第六勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
5	深圳市工勘岩土集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
6	深圳市勘察研究院有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
7	机械工业勘察设计院集团有限公司	B级	通报正式发布-2025年6月30日
8	深圳市市政设计研究院有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
9	北京市勘察设计院有限公司	C级	通报正式发布-2025年6月30日
10	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	D级	通报正式发布-2025年6月30日

2024年下半年度造价咨询单位定期履约评价结果

序号	单位名称	履约评价级别	评价结果应用期限
----	------	--------	----------

8.3.其他项目履约评价情况

8.3.1. 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

8.3.2. 雄安新区容东片区 D1 组团安置房及配套设施项目

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



8.3.3. 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

厉，为轨道交通建设再立新功。各参建单位和人员要以受到表彰的优胜单位和先进个人为榜样，鼓足干劲，真抓实干，奋力拼搏，努力创北京轨道交通建设新局面，为实现 2022 年轨道交通工程年度建设目标做出新的贡献。

北京市轨道交通建设管理有限公司

第三项目管理中心

2022 年 1 月 19 日

抄送：三中心办公室存档。

市轨道交通建设公司第三项目管理中心

2022 年 1 月 19 日印

- 4 -

8.3.5. 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

8.3.6. 农学院 110 千伏输变电工程(电缆沟道)竖井第三方监测和盾构井基坑支护 第三方监测农学院 110 千伏输变电工程(电缆沟道)穿越地铁段第三方监测

业主评价

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

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

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



8.3.7. 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防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 国网北京市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。

