

标段编号： 2410-440309-04-05-709742014001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 北京市勘察设计研究院有限公司

日期： 2026年01月12日

# 目 录

<b>1. 企业基本情况一览表</b> .....	<b>1</b>
1.1. 投标人营业执照.....	3
1.2. 企业资质证书.....	7
1.3. 企业性质承诺书.....	9
<b>2. 企业类似项目业绩一览表</b> .....	<b>17</b>
2.1. 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.....	21
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.....	26
2.3. 北京轨道交通 28 号线(原 CBD 线)工程第三方监测 02 合同段.....	31
2.4. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目.....	35
2.5. 河北建投雄安.金湖未来城项目基坑监测及建筑物沉降观测.....	39
2.6. 顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）陆域基坑、护岸、大堤等监测.....	47
2.7. 南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(三期)监测服务项目.....	52
2.8. 朝阳区随路污水及再生水管线建设工程深基坑第三方监测.....	58
2.9. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程机场空侧捷运线(延长段)项目监测服务.....	64
2.10. 乐从镇污水收集系统三期工程深基坑工程第三方监测服务项目.....	69
<b>3. 项目负责人类似项目业绩一览表</b> .....	<b>73</b>
3.1. 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.....	75
3.2. 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目.....	80
3.3. 信创园一期基坑监测项目.....	84
3.4. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程机场空侧捷运线(延长段)项目监测服务.....	89
<b>4. 企业信用情况</b> .....	<b>94</b>
4.1. “全国企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”查询截图.....	95
4.2. “深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚”查询截图.....	95
<b>5. 拟投入项目管理班子人员配备表</b> .....	<b>96</b>
5.1. 陈昌彦-项目负责人.....	99
5.2. 孙猛-技术负责人.....	104

5.3. 周宏磊-项目总指挥.....	107
5.4. 薛祥-技术质量部部长.....	111
5.5. 张小越-现场负责人.....	114
5.6. 吴红样-风险咨询师.....	115
5.7. 吴言军-项目审核人.....	117
5.8. 南文胜-项目审定人.....	118
5.9. 宋立峰-监测专业负责人.....	120
5.10. 高光亮-监测技术人员.....	122
5.11. 侯东利-监测技术人员.....	124
5.12. 马秉务-监测技术人员.....	126
5.13. 黄政博-监测技术人员.....	128
5.14. 张亚彬-现场巡视负责人.....	129
5.15. 侯凯-现场巡视工程师.....	130
5.16. 张可芒-现场巡视工程师.....	131
5.17. 陈安铎-现场巡视工程师.....	132
5.18. 唐志红-现场巡视工程师.....	134
5.19. 罗文林-监测成果分析专业负责人.....	135
5.20. 殷文彦-监测成果分析专业技术人员.....	136
5.21. 王珍-数据录入及数据管理负责人.....	137
5.22. 刘函仲-数据录入及数据管理员.....	138
5.23. 黄浩鸣-外业巡视工程师.....	140
5.24. 刘利全-外业巡视工程师.....	141
5.25. 董长和-安全主任.....	143
5.26. 崔峰-安全员.....	147
5.27. 社保情况.....	149
<b>6. 在龙华区水务局合同履行评价结果.....</b>	<b>165</b>
<b>7. 不违法转包分包承诺书.....</b>	<b>167</b>
<b>8. 诚信投标承诺书.....</b>	<b>169</b>

# 1. 企业基本情况一览表

## 企业基本情况一览表

投标人名称：北京市勘察设计研究院有限公司

企业注册名称	北京市勘察设计研究院有限公司	注册资本	6600 万元	建立日期	1988 年 10 月 27 日
企业法人代表	徐宏声	企业性质（民营/国有/其他）	民营企业		
企业资质等级	工程勘察综合资质甲级				
公司注册地址	北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间		联系电话	15814968155	
主要资质证书	类别：工程勘察综合资质等级：甲级证号：B111023089 类别：甲级测绘资质证书等级：甲级证号：甲测资字 11111183				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p><b>1.企业经营规模：现有员工 800 余人</b> 近三年（2022 年-2024 年）平均营业总收入 390225.10 万元。</p> <p><b>2.专业技术人员配备情况：</b> 教授级高级工程师 49 名、高级工程师 138 名、工程师 230 名，其中博士和硕士 260 名、具有注册土木工程师（岩土）、注册建造师、注册咨询工程师、注册测绘工程师等执业注册资格的工程师 222 名。</p> <p><b>3.技术职称人员所占的比率：</b> 教授级高级工程师占比 4.28%；高级工程师占比 14%；工程师 27.14%；博士和硕士占比 28.57%；具有注册土木工程师（岩土）、注册建造师、注册咨询工程师、注册测绘工程师等执业注册资格的工程师占比 28.57%。</p> <p><b>4.在深情况：</b> 教授级高工占比 5%、高级工程师占比 15%，中级工程师占比 30%，各类注册工程师占比 10%，其他技术人员 40%。</p> <p><b>5.项目所在地项目资源支持情况：</b> 1.在广东省设广东分公司，地址为：广东省深圳市福田区泰科路 2 号信利康智慧总部大厦-7 楼 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。 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:硕士研究生占比 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>				
其他	/				

注：1、提供《企业基本情况一览表》，投标人营业执照、资质证书扫描件。

2、若为联合体投标，联合体各方均应提供。

## 1. 企业基本情况一览表

### 企业基本情况一览表

投标人名称：北京市勘察设计研究院有限公司

企业注册名称	北京市勘察设计研究院有限公司	注册资本	6600 万元	建立日期	1988 年 10 月 27 日
企业法人代表	徐宏声	企业性质（民营/国有/其他）		民营企业	
企业资质等级	工程勘察综合资质甲级				
公司注册地址	北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间			联系电话	15814968155
主要资质证书	类别：工程勘察综合资质等级：甲级证号：B111023089 类别：甲级测绘资质证书等级：甲级证号：甲测资字 11111183				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p><b>1.企业经营规模：现有员工 800 余人</b> 近三年（2022 年-2024 年）平均营业总收入 390225.10 万元。</p> <p><b>2.专业技术人员配备情况：</b> 教授级高级工程师 49 名、高级工程师 138 名、工程师 230 名，其中博士和硕士 260 名、具有注册土木工程师（岩土）、注册建造师、注册咨询工程师、注册测绘工程师等执业注册资格的工程师 222 名。</p> <p><b>3.技术职称人员所占的比率：</b> 教授级高级工程师占比 4.28%；高级工程师占比 14%；工程师 27.14%；博士和硕士占比 28.57%；具有注册土木工程师（岩土）、注册建造师、注册咨询工程师、注册测绘工程师等执业注册资格的工程师占比 28.57%。</p> <p><b>4.在深情况：</b> 教授级高工占比 5%、高级工程师占比 15%，中级工程师占比 30%，各类注册工程师占比 10%，其他技术人员 40%。</p> <p><b>5.项目所在地项目资源支持情况：</b> 1.在广东省设广东分公司，地址为：广东省深圳市福田区泰科路 2 号信利康智慧总部大厦-7 楼 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。 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人才队伍牵头。目前，北勘院广东分公司的人员构成如下:硕士研究生占比 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>				
其他	/				

注：1、提供《企业基本情况一览表》，投标人营业执照、资质证书扫描件。

2、若为联合体投标，联合体各方均应提供。





### 北京市勘察设计研究院有限公司

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: 北京市勘察设计研究院有限公司

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查; 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; 水环境污染防治服务; 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照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2007年10月29日

营业期限至: 2057年10月28日

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

#### 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年5月30日	<a href="#">查看详情</a>
2	2023年度报告	2024年3月18日	<a href="#">查看详情</a>
3	2022年度报告	2023年4月7日	<a href="#">查看详情</a>
4	2021年度报告	2022年3月24日	<a href="#">查看详情</a>
5	2020年度报告	2021年4月27日	<a href="#">查看详情</a>
6	2019年度报告	2020年4月9日	<a href="#">查看详情</a>
7	2018年度报告	2019年3月22日	<a href="#">查看详情</a>
8	2017年度报告	2018年3月22日	<a href="#">查看详情</a>
9	2016年度报告	2017年3月23日	<a href="#">查看详情</a>
10	2015年度报告	2016年3月9日	<a href="#">查看详情</a>
11	2014年度报告	2015年2月9日	<a href="#">查看详情</a>
12	2013年度报告	2014年11月5日	<a href="#">查看详情</a>

### 1.1.2.在广东分支机构营业执照



统一社会信用代码  
91440300MA5FF14F2Y



# 营业执照 (副本)

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 深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701



**重要提示**

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

登记机关

2025年08月18日

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

国家市场监督管理总局监制



### 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300MA5FF14F2Y  
企业名称: 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司  
注册号:  
负责人: 张立伟  
类型: 有限责任公司分公司  
成立日期: 2018年12月28日  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
核准日期: 2025年08月18日  
经营场所: 深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司的基本信息

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

## 1.2.企业资质证书

### 1.2.1.工程勘察综合资质甲级



企业名称	北京市勘察设计院有限公司		
详细地址	北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间		
建立时间	1988年10月27日		
注册资本金	6600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110108668419194P		
经济性质	有限责任公司（自然人投资或控股）		
证书编号	B111023089-6/1		
有效期	至2030年05月12日		
法定代表人	徐宏声	职务	董事长
单位负责人	高文明	职务	总经理
技术负责人	周宏磊	职称或执业资格	教授级高工
备注	原资质证书编号：010111-4j		

业 务 范 围	
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****	
发证机关：(部) 2025年05月12日 No.BF 0094829	

## 1.2.2.甲级测绘资质



### 1.3.企业性质承诺书

## 企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加 龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 民营企业 （填写民营企业、国有、其他企业）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

承诺人（盖章）：北京市勘察设计院有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2026年1月12日

注：若为联合体投标，仅联合体牵头单位提供。

### 1.3.1.工商部门网站股东控股情况查询截图



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

### 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
- 企业名称: 北京市勘察设计院有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 徐宏声
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 成立日期: 1988年10月27日
- 注册资本: 6600.000000万人民币
- 核准日期: 2024年07月08日
- 登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间

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查; 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; 供热服务; 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照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/wz/zfxgkj/fdzdkgnr/djzjcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/wz/zfxgkj/fdzdkgnr/djzjcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

- 营业期限自: 2007年10月29日
- 营业期限至: 2057年10月28日

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	孙增伟	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	李胜勇	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	耿一然	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	李立	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	陈昌彦	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 32 条记录 共 7 页

首页 | 上一页 | 1 | 2 | 3 | ... | 7 | 下一页 | 末页

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	吴民利	自然人股东	非公示项	非公示项	
7	李厚恩	自然人股东	非公示项	非公示项	
8	董长和	自然人股东	非公示项	非公示项	
9	朱志刚	自然人股东	非公示项	非公示项	
10	张勇	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 32 条记录 共 7 页 [首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [...](#) [7](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
11	赵金勇	自然人股东	非公示项	非公示项	
12	高文明	自然人股东	非公示项	非公示项	
13	孙保卫	自然人股东	非公示项	非公示项	
14	唐柳	自然人股东	非公示项	非公示项	
15	张运初	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 32 条记录 共 7 页 [首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [...](#) [7](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
16	陈爱新	自然人股东	非公示项	非公示项	
17	曲立新	自然人股东	非公示项	非公示项	
18	张庚涛	自然人股东	非公示项	非公示项	
19	侯东利	自然人股东	非公示项	非公示项	
20	王峰	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 32 条记录 共 7 页 [首页](#) [« 上一页](#) [...](#) [3](#) [4](#) [5](#) [...](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
21	白朝旭	自然人股东	非公示项	非公示项	
22	韩煊	自然人股东	非公示项	非公示项	
23	李正平	自然人股东	非公示项	非公示项	
24	于洪民	自然人股东	非公示项	非公示项	
25	刘立东	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 32 条记录 共 7 页 [首页](#) [« 上一页](#) [...](#) [5](#) [6](#) [7](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
26	沈滨	自然人股东	非公示项	非公示项	
27	张彦峰	自然人股东	非公示项	非公示项	
28	张志尧	自然人股东	非公示项	非公示项	
29	韩华	自然人股东	非公示项	非公示项	
30	周宏磊	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 32 条记录 共 7 页

[首页](#)
[\\* 上一页](#)
[...](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[下一页 \\*](#)
[末页](#)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
31	王坚	自然人股东	非公示项	非公示项	
32	北京市市政工程设计研究总院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	110000000544336	

共查询到 32 条记录 共 7 页

[首页](#)
[\\* 上一页](#)
[...](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[下一页 \\*](#)
[末页](#)

### 1.3.2.财务报表股东占比

北京市勘察设计研究院有限公司  
审计报告  
天职业字[2025]14101号

---

#### 目 录

审计报告	1
2024 年度财务报表	3
2024 年度财务报表附注	10

此报告由天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）出具，您可以通过手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。  
报告编号：京25BKLMY304



北京市勘察设计研究院有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称“贵公司”）母公司个别财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表，2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照附注二所述编制基础编制。

### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。贵公司编制财务报表是为了供管理层及相关方（政府管理部门或有业务关系的企事业单位等）了解贵公司在附注二的编制基础下贵公司的经营状况之用。因此，财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

### 四、其他事项——对审计报告的发送对象和使用的限制

我们的报告仅向贵公司出具，供管理层及相关方（政府管理部门或有业务关系的企事业单位等）了解贵公司在附注二的编制基础下贵公司的经营状况之用，不应被分发给除管理层及相关方以外的其他方或被其他方使用。

### 五、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照附注二所述编制基础编制财务报表，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。



## 六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



(二十五) 实收资本

投资者名称	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
合计	66,000,000.00	100.00			66,000,000.00	100.00
北京市市政工程设计研究总院有限公司	24,000,000.00	36.36			24,000,000.00	36.36
高文明	23,880,000.00	36.18			23,880,000.00	36.18
周宏磊	1,500,000.00	2.27			1,500,000.00	2.27
耿一然	1,500,000.00	2.27			1,500,000.00	2.27
朱志刚	1,500,000.00	2.27			1,500,000.00	2.27
张彦峰	1,500,000.00	2.27			1,500,000.00	2.27
张运初	1,500,000.00	2.27			1,500,000.00	2.27
陈昌彦	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
孙保卫	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
陈爱新	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
于洪民	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
白朝旭	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
王峰	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
李胜勇	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
曲立新	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
张志尧	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
韩煊	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
张勇	900,000.00	1.36			900,000.00	1.36
李厚恩	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
李正平	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
沈滨	360,000.00	0.56			360,000.00	0.56
韩华	360,000.00	0.56			360,000.00	0.56
吴民利	300,000.00	0.45			300,000.00	0.45
刘立东	300,000.00	0.45			300,000.00	0.45
侯东利	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
赵金勇	300,000.00	0.45			300,000.00	0.45
董长和	300,000.00	0.45			300,000.00	0.45



## 2. 企业类似项目业绩一览表

企业类似项目业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	监测工作内容	合同签订日期	备注
1.	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	1、隧道明挖段基坑第三方监测:(墙)顶水平位移、桩(墙)顶垂直位移、桩(墙)深层水平位移、周边地表沉降、支撑轴力、锚索监测、临时立柱垂直位移、地下水位监测、地下管线沉降、周边地表沉降监测等; 2、隧道盾构段第三方监测:隧道管片衬砌拱顶沉降、隧道管片衬砌净空收敛、 <b>地表沉降监测</b> 等; 3、隧道盾构段健康监测:管片拱顶沉降与水平收敛、管片接缝张开量、隧道整体沉降、管片外壁水土压力、管片钢筋应力、连接螺栓轴力、混凝土钢筋腐蚀、 <b>地下水位监测</b> 、系统平台建设及数据采集分析与维护等。	1939.1560	1、隧道明挖段基坑第三方监测:(墙)顶水平位移、桩(墙)顶垂直位移、桩(墙)深层水平位移、周边地表沉降、支撑轴力、锚索监测、临时立柱垂直位移、地下水位监测、地下管线沉降、周边地表沉降监测等; 2、隧道盾构段第三方监测:隧道管片衬砌拱顶沉降、隧道管片衬砌净空收敛、 <b>地表沉降监测</b> 等; 3、隧道盾构段健康监测:管片拱顶沉降与水平收敛、管片接缝张开量、隧道整体沉降、管片外壁水土压力、管片钢筋应力、连接螺栓轴力、混凝土钢筋腐蚀、 <b>地下水位监测</b> 、系统平台建设及数据采集分析与维护等。	2021.4.12	/
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	1.第三方监测:包括施工影响范围内的道路、地铁进行监测、 <b>道路及地表沉降监测</b> 、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 <b>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</b> 、现场安全巡视等工作内容; 2.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; 3.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。	1170.751729	1.第三方监测:包括施工影响范围内的道路、地铁进行监测、 <b>道路及地表沉降监测</b> 、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 <b>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</b> 、现场安全巡视等工作内容; 2.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; 3.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。	2023.4.18	/

3.	北京轨道交通 28 号线(原 CBD 线)工程第三方监测 02 合同段	(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 <b>围护结构、周边建(构)筑物及地表的第三方监测</b> (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。	1100.6749	(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 <b>围护结构、周边建(构)筑物及地表的第三方监测</b> (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。	2021.2.8	/
4.	深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目	(1)工程周边环境监测；(2)与施工相关的监测；(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；(5)水位的自动化监测。	962.742	(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) <b>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。</b> 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： <b>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。</b> (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： <b>基坑外 50m 范围内地下水位的自动化监测。</b>	2024.09.07	/
5.	河北建投雄安·金湖未来城项目基坑监	接受发包人委托提供基坑监测、建筑物沉降观测的法人或其他组织，或根据委托合同派驻到项目所在地履	780.0948	河北建投雄安·金湖未来城项目施工图纸范围内全部工程的 <b>基坑监测、建筑物沉降观测等工作</b> ,包括但不限于	2021.3.20	/

	测及建筑物沉降观测	行服务的机构。承包人按合同要求和规范标准提供基坑监测、建筑物沉降观测服务，完成基坑监测、建筑物沉降观测服务并及时报送监控信息。承包人应书面指定本项目的负责人，全面负责基坑监测、建筑物沉降观测服务的执行。		于基坑开挖时根据国家规范进行支护结构水平、竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、锚杆内力监测、 <b>基坑周边地表竖向位移监测</b> 、地下管线竖向沉降、 <b>建筑物沉降观测等</b> ，并进行人工巡视。基准点的设置和保护、测定建筑物的沉降量、沉降差及沉降速率，并应根据需要计算基础倾斜、局部倾斜、相对弯曲机构件倾斜等。涉及从土护降及地基处理阶段至项目竣工期间的支护结构、相关自然环境、施工工况、 <b>地下水位、周围建(构)筑物</b> 、周围地下管线及设施以及为满足现场应急抢险或其他意外情况出现时的监测和观测要求等工作，并出具相应的监测报告及测量成果报告		
6.	顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）陆域 <b>基坑</b> 、护岸、大堤等监测	主要包括北岸明挖段监测、干坞段监测、南护岸段监测、北护岸段监测、路基段监测、南岸明挖段监测、临时堤监测、复堤监测。	615.1116	主要包括北岸明挖段监测、干坞段监测、南护岸段监测、北护岸段监测、路基段监测、南岸明挖段监测、临时堤监测、复堤监测。	2024.2.4	/
7.	南昌市青山湖污水处理厂治理片区污水系统整治工程(三期)监测服务项目	南昌市青山湖污水处理厂治理片区污水系统整治工程(三期)监测服务项目，包括但不限于： <b>围护桩顶侧向位移、竖向位移，土体深层水平位移(测斜)，地下水位监测，支撑轴力监测，基坑周边地表沉降立柱沉降，建筑物位移、裂缝</b> ，管道变形监测以及进行人工巡视、基准点(监测点)的埋设、 <b>基坑监测</b> 、配合深基坑专家评审等。具体的监测项目、监测点的埋设与维护、布点数量及监测数量按甲方设计单位提供的施工图纸的要求执行(如特殊情况需缩短周期或增加监测次数,如出现裂缝、沉降量速率过快、沉降曲线不收敛等其中一种现象；乙方应及时报告甲方及有关的监理、设计单位进行监测次数调整)。甲方有权根据本项目实际情况对监测方案进行调整，乙方均无异议。	442.1805	南昌市青山湖污水处理厂治理片区污水系统整治工程(三期)监测服务项目，包括但不限于： <b>围护桩顶侧向位移、竖向位移，土体深层水平位移(测斜)，地下水位监测，支撑轴力监测，基坑周边地表沉降立柱沉降，建筑物位移、裂缝</b> ，管道变形监测以及进行人工巡视、基准点(监测点)的埋设、 <b>基坑监测</b> 、配合深基坑专家评审等。具体的监测项目、监测点的埋设与维护、布点数量及监测数量按甲方设计单位提供的施工图纸的要求执行(如特殊情况需缩短周期或增加监测次数,如出现裂缝、沉降量速率过快、沉降曲线不收敛等其中一种现象；乙方应及时报告甲方及有关的监理、设计单位进行监测次数调整)。甲方有权根据本项目实际情况对监测方案进行调整，乙方均无异议。	2024.5.17	/

8.	朝阳区随路污水及再生水管线建设工程深基坑第三方监测	朝阳区随路污水及再生水管线建设工程。沿北花园中路北延、安德大街、阜阳东街等 11 条道路新建管径 400-1400 毫米的污水管线约 8.2 公里，新建管径 150-400 毫米的再生水管线约 10.4 公里，同步建设配套附属设施。具体监测范围为： <b>开挖深度超过 5m(含 5m)的竖井</b> ，工作量内容：污水管线工程第三方监测、再生水管线工程第三方监测	308.2519	朝阳区随路污水及再生水管线建设工程。沿北花园中路北延、安德大街、阜阳东街等 11 条道路新建管径 400-1400 毫米的污水管线约 8.2 公里，新建管径 150-400 毫米的再生水管线约 10.4 公里，同步建设配套附属设施。具体监测范围为： <b>开挖深度超过 5m(含 5m)的竖井</b> ，工作量内容：污水管线工程第三方监测、再生水管线工程第三方监测	2024.10.29	/
9.	深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套工程机场空侧捷运线(延长段)项目监测服务	空侧捷运线(延长段)项目 <b>基坑支护结构监测</b> 项目包括以下主要内容:围护结构顶水平位移、地表沉降、地下水位观测、支撑轴力监测、围护结构倾斜变形监测、围护结构钢筋应力监测、基底变形观测等。	278.7916	空侧捷运线(延长段)项目 <b>基坑支护结构监测</b> 项目包括以下主要内容:围护结构顶水平位移、地表沉降、地下水位观测、支撑轴力监测、围护结构倾斜变形监测、围护结构钢筋应力监测、基底变形观测等。	2025.8.18	/
10.	乐从镇污水收集系统三期工程深基坑工程第三方监测服务项目	根据通过审批的监测方案对工程的 <b>基坑和周边路面、房屋等建（构）筑物进行监测</b> ，监测频率严格按照规范要求进行，做好监测数据整理。	269.67514	根据通过审批的监测方案对工程的 <b>基坑和周边路面、房屋等建（构）筑物进行监测</b> ，监测频率严格按照规范要求进行，做好监测数据整理。	2021.5.17	/

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、类似工程业绩合同金额应大于本次招标估价 1/2（即 171.7413 万元）。

## 2.1.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

### 二、中标通知书

#### 中标通知书

北京市勘察设计院有限公司 (中标人名称);

你方于 2021年3月19日 (投标日期) 所递交的 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 (项目名称) 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 19391560 元。

服务周期: 第三方监测为本合同签订之日起至东六环(京哈高速-潞苑北大街)改造工程施工标段施工结束止, 隧道健康监测为本合同签订之日起至东六环(京哈高速-潞苑北大街)改造工程车通车之日后五年。

质量标准: 满足国家现行规范, 招标文件要求和工程实际需要。

项目负责人: 陈昌盛 (姓名)。

技术负责人: 王金明 (姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 北京市丰台区西五里店甲 60 号 (指定地点) 与我方签订承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要, 是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附: 澄清、说明、补正事项纪要

招标人:  (盖单位章)

招标代理机构:  (盖单位章)

2021年4月12 日



## 一、合同协议书

委托方：北京市首都公路发展集团有限公司

服务方：北京市勘察设计研究院有限公司

委托方通过招标方式委托服务方承担东六环路（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，并签订东六环路（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合同书（以下简称本协议）。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：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。

1.2 工程地点：北京市通州区

1.3 工程规模、特征：东六环（京哈高速～潞苑北大街）改造工程南起京哈高速以南约 2 Km 处，北至潞苑北大街，路线全长 16Km，按设计车速 80Km/h、高速公路标准设计。全线共设置（左、右线）主线隧道 2 座，全长 9160m，计入两端 U 型槽后总长 9500m。

1.4 工程任务（内容）与技术要求：隧道明挖段基坑第三方监测：桩（墙）顶水平位移、桩（墙）顶垂直位移、桩（墙）深层水平位移、周边地表沉降、支撑轴力、锚索监测、临时立柱垂直位移、地下水位监测、地下管线沉降、周边地表沉降监测等；

2、隧道盾构段第三方监测：隧道管片衬砌拱顶沉降、隧道管片衬砌净空收敛、地表沉降监测等；

3、隧道盾构段健康监测：管片拱顶沉降与水平收敛、管片接缝张开量、隧道整体沉降、管片外壁水土压力、管片钢筋应力、连接螺栓轴力、混凝土钢筋腐蚀、地下水位监测、系统平台建设及数据采集分析与维护等。

1.5 预计的工作量：东六环（京哈高速～潞苑北大街）改造工程南起京哈高速以南约 2 Km 处，北至潞苑北大街，路线全长 16Km，按设计车速 80Km/h、高速公路标准设计。全线共设置（左、右线）主线隧道 2 座，全长 9160m，计入两端 U 型槽后总长 9500m。

第二条：委托方向服务方提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	关于该工程的详细施工和设计文件	1	电子版	监测工作实施前

**第三条： 服务方向委托方交付的报告、成果、文件**

序号	报告、成果、文件名称	数量	内容要求	交付时间
1	监测日报 (包括电子文件)	视甲方要求	施工进度、日监测及巡视情况、是否发生预警等内容	每次观测结束后当日
2	阶段成果报告(包括电子文件)	视甲方要求	除日报内容外,还应包括预警分析、监测数据阶段分析、监测结论、施工建议等	每阶段周期3日内
3	最终成果报告 (包括电子文件)	视甲方要求	工程概况、监测方案、施工进度、监测实施情况、监测数据报表、数据分析图表、预警及处置情况、监测结论及建议	全部监测工作完成1个月内

服务方应根据观测数据提供阶段性成果报告，具体节点安排以委托方要求为准。

**第四条：服务周期**

监测周期为 第三方监测为本合同签订之日起至东六环(京哈高速-潞苑北大街)改造工程施工标段施工结束止。

隧道健康监测为本合同签订之日起至东六环(京哈高速-潞苑北大街)改造工程车通车之日后五年。

**第五条：收费标准及支付方式**

5.1 本项目收费参照国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》2002年修订本计取；

5.2 本协议费用总额为 19391560 元 (大写壹仟玖佰叁拾玖万壹仟伍佰陆拾

甲方:



法定代表人:

或

委托代理人:

*张瑾*

负责人:

经办人:

联系电话: 67617799

传 真: 67632673

地 址:

北京市丰台区六里桥南里甲9号

统一社会信用代码:

91110000700221058P

开户行名称:

工商银行北京方庄支行

开户行账号:

0200053809024556593

日期: 年 月 日

乙方:



法定代表人:

或

委托代理人:

*徐静*

经办人:

联系电话: 010-63978116

地址:

北京市海淀区羊坊店路15号

统一社会信用代码:

91110108668419194P

开户行名称:

中国农业银行羊坊店支行

开户行账号:

11030701040004407

日期: 年 月 日

## 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



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、地质勘察报告;

(2) 施工组织设计。

#### 3.3 其他: /。

#### 3.4 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式:

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

### 4. 组织与管理

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

#### 4.2 本合同双方分别指定项目负责人如下:

(1) 甲方负责人: 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: SGBJCP00JJJ52310243

### 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

## 2.3.北京轨道交通 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

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）

北京市勘察设计研究院有限公司：

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

2021/10/20  
2021 10/20



副本

北京轨道交通 28 号线（原 CBD 线）工程第三方监测 02 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：2021 年 1 月

## 第一部分 第三方监测合同协议书

### 第三方监测合同协议书

通过第三方监测招标，由 北京市轨道交通建设管理有限公司（以下简称发包人），与 北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称承包人）双方协商同意，共同签订北京轨道交通 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

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：2021年2月8日

签名日期：2021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

地 址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

电 话：

电 话：010-63978116

## 2.4.深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目

### 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 第三方监测项目合同

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



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

(本页无正文)

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

受托人(盖章):  北京市勘察设计研究院有限公司  
法定代表人或授权代表:   
住 所: 北京市海淀区羊坊店路 15 号  
统一信用代码: 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



## 2.5.河北建投雄安.金湖未来城项目基坑监测及建筑物沉降观测

2021/合1227

2021 雄湖070 2021(雄湖07)

### 河北建投雄安·金湖未来城项目 基坑监测及建筑物沉降观测合同



发包人：河北建投雄安建设开发有限公司

承包人：北京市勘察设计研究院有限公司

2021年3月20日

发包人：河北建投雄安建设开发有限公司（以下简称甲方）

承包人：北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》以及国家有关法规和规章，结合河北省有关规定和本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程质量，双方经友好协商，特签订本合同，并遵照执行。

#### 第一条 合同定义与解释

##### 1.1 合同

1.1.1 合同文件（或称合同）：指河北建投雄安·金湖未来城项目基坑监测及建筑物沉降观测合同条款中标通知书、投标函、委托人要求（技术标准和要求）、投标文件（包括价格清单、技术文件及其它投标组成文件），以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.2 中标通知书：指甲方通知乙方中标的函件。

1.1.3 投标函：指由乙方填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.4 发包人要求：指招标文件中名为“甲方要求”、“委托人要求”的文件，也称技术标准和要求。

1.1.5 技术文件：指乙方在投标文件中的咨询服务方案。

1.1.6 价格清单：指乙方投标文件中的价格清单。

1.1.7 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

##### 1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人（甲方、委托人）和（或）承包人（乙方、咨询人）。

1.1.2.2 发包人（甲方）：河北建投雄安建设开发有限公司。

1.1.2.3 承包人（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司。接受发包人委托提供基坑监测、建筑物沉降观测的法人或其他组织，或根据委托合同派驻到项目所在地履行服务的机构。承包人按合同要求和规范标准提供基坑监测、建筑物沉降观测服务，完成基坑监测、建筑物沉降观测服务并及时报送监控信息。承包人应书面指

定本项目的负责人，全面负责基坑监测、建筑物沉降观测服务的执行。

1.1.2.4 甲方代表：指由甲方任命，并在授权范围和期限内代表甲方行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目经理：指由乙方任命，代表乙方行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分包人：指从乙方处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的分包人。

### 1.3 第三方监测服务

1.3.1 服务项目：指合同条款中指明进行招标的服务。

1.3.2 服务：指乙方按照合同约定履行合同义务，应完成的服务工作。

1.3.3 甲方提供的资料：是甲方按合同约定向乙方提供的，用于完成服务范围与内容所需要的资料。

1.3.4 服务成果文件：指乙方按合同约定向甲方提交的体现服务过程和结果的文件，包括阶段性文件和最终文件。

### 1.4 日期

1.4.1 开始服务通知：指甲方通知乙方开始服务的函件。

1.4.2 开始服务日期：指甲方发出的开始服务通知中写明的开始服务日期。

1.4.3 服务周期：指乙方在投标函中承诺的完成合同服务所需的期限。

1.4.4 完成服务日期：指约定服务期限届满时的日期。

1.4.5 基准日：指投标截止时间前 28 天的日期。

1.4.6 天：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

1.4.7 月：根据公历从某一个月份中的任何一日开始至下一个月份相应日期的前一日截止的时间段。

### 1.5 合同价格和图纸

1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同中写明的服务费用总金额。

6.3.3 基坑施工过程中，乙方应对基坑、支护构件、道路等设施进行动态监测；主体施工过程中，乙方应对基准点的设置和保护、测定建筑物的沉降量、沉降差及沉降速率，并应根据需要计算基础倾斜、局部倾斜、相对弯曲构件倾斜等；以上成果文件报告等经乙方监测人、项目负责人、单位技术负责人签字确认后提交甲方，提交份数为八份。

6.3.4 基坑监测报告包括检测项目、允许值、报警值、数据分析、变形曲线及监测结果评述。建筑物沉降观测报告包括：建筑的沉降量、沉降差、沉降速率等内容。监测数据接近或超过报警值时，乙方应及时向甲方报告。

6.3.5 服务成果文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，应以纸质文件为准。纸质文件一式八份；电子文件中的文字为 WORD 格式、图形为 CAD、JPG 等格式一式两份，使用光盘和 U 盘分别贮存。

6.3.6 服务成果文件的深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，满足甲方的下步工作需要，并应符合国家和行业现行规定。

#### 第七条 履约担保

7.1 履约保函自合同生效之日起生效，在甲方签收最后一批咨询服务成果文件之日起 30 天后失效。如果乙方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，甲方有权索赔。乙方应于甲乙双方合同签订后并在乙方第一次向甲方请款前向甲方提交履约保函。

7.2 履约保证金金额：签约合同价的 10%。

7.3 履约保证金形式：无条件银行保函。

#### 第八条 合同价款与支付

8.1 本合同为固定单价合同，合同价款中包括的风险范围：本工程施工监测费总额已综合考虑勘察人派驻现场所有人员的住宿费、水电费、交通费、通讯费、税金、利润、开办费、技术措施费、机械设备进出场费、风险费、技术标准、政策性文件规定费用、交叉施工及汛期等原因增加的应急性临时监测费用等一切因实施本工程监测服务产生的全部费用。

8.2 签约合同价（含税价）人民币大写柒佰捌拾万零玖佰肆拾捌元整（¥7800948），其中：合同价款（不含税价）人民币大写柒佰叁拾伍万玖仟叁佰捌拾肆元玖角壹

- (1) 向\_\_\_/\_\_\_仲裁委员会提请仲裁;
- (2) 向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十九条 合同附件

合同附件:

- 1、现场测量见证单
- 2、安全生产管理协议
- 3、保密协议

甲方 (盖章)  
甲方法定代表人或  
委托代理人 (签字或盖章)

年 月 日



乙方 (盖章)  
乙方法定代表人或  
委托代理人 (签字或盖章)

年 月 日



徐静

## 委托人要求

### 一、项目情况说明

1.1 项目实施地点：本项目位于河北雄安新区容东片区。

1.2 建设规模：\_\_\_/\_\_\_

### 二、委托内容

河北建投雄安·金湖未来城项目施工图纸范围内全部工程的基坑监测、建筑物沉降观测等工作，包括但不限于基坑开挖时根据国家规范进行支护结构水平、竖向位移监测、支护结构深层水平位移监测、锚杆内力监测、基坑周边地表竖向位移监测、地下管线竖向沉降、建筑物沉降观测等，并进行人工巡视。基准点的设置和保护、测定建筑物的沉降量、沉降差及沉降速率，并应根据需要计算基础倾斜、局部倾斜、相对弯曲机构件倾斜等。涉及从土护降及地基处理阶段至项目竣工期间的支护结构、相关自然环境、施工工况、地下水位、周围建（构）筑物、周围地下管线及设施以及为满足现场应急抢险或其他意外情况出现时的监测和观测要求等工作，并出具相应的监测报告及测量成果报告等。

### 三、服务期限

1) 基坑监测：开始时间以发包人通知为准；结束时间为土方回填完成（以现场施工进度时间为准）。

2) 建筑物沉降观测：开始时间以发包人通知为准，结束时间为主体结构沉降达到稳定状态或满足沉降观测要求为止。

基坑监测及建筑物沉降观测清单

序号	作业项目	单位	监测点数 (点)	监测次数 (次)	监测长度 (公里/米)	单价 (元)	总价(元)
一	基准网监测						
1	水准基准网联测	次·公里		1	6		
2	水准基准网复测	次·公里		3	6		
3	水平位移基准网联测	次·点	8	1			
4	水平位移基准网复测	次·点	8	3			
二	监测点						
1	坡顶水平位移监测、竖向位移监测						
1.1	①坡顶水平位移监测	点·次	943	78			

1.2	②坡顶竖向位移监测	点·次	943	78		
2	深层水平位移监测	点·米·次	204	78	10	
3	锚杆轴力监测	点·次	40	78		
4	周边地表沉降	点·次	1235	78		
5	地下管线竖向沉降	点·次	383	78		
6	建筑物沉降观测	点·次	2320	12		
三	技术服务费		(一+二)*0.22			
四	合计(元)		一+二+三			

四、质量标准：合格。

#### 五、适用的规范和标准

国家、行业和地方的规范和标准，包含但不限于以下文件：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑地基基础设计规范》	GB50007-2011	国标
2	《建筑变形测量规程》	JGJ8-2016	行标
3	《建筑基坑监测技术规范》	GB50497-2009	国标
4	《建筑基坑支护技术规程》	DB11/489-2016	地标
5	《工程测量规范》	GB50026-2016	国标
6	《国家一、二级水准测量规范》	GB12897-2006	国标

以上如有最新标准的或合同履行过程中相关部门发布最新标准的，以最新有关标准为准。

#### 六、服务成果文件要求

6.1 乙方的服务成果文件的编制应符合法律法规、规范标准的强制性规定和甲方要求，服务依据应完整、准确、可靠，服务方案论证充分，计算成果规范可靠，并能够实施。

6.2 乙方应当根据甲方要求（技术标准和要求）中的服务成果文件要求，于每月25日提供服务成果文件（包括基坑监测成果文件和建筑物沉降观测成果文件），过程中应依据规范规定的监测频率要求及时提交监测报告，涉及监测数据接近或超过报警值时应增多监测频次。

6.3 基坑施工过程中，乙方应对基坑、支护构件、道路等设施进行动态监测；主体施工过程中，乙方应对基准点的设置和保护、测定建筑物的沉降量、沉降差及沉降速率，并应根据需要计算基础倾斜、局部倾斜、相对弯曲机构件倾斜等；以上成果文件报告等

经乙方监测人、项目负责人、单位技术负责人签字确认后提交甲方，提交份数为八份。

6.4 基坑监测报告包括检测项目、允许值、报警值、数据分析、变形曲线及监测结果评述。建筑物沉降观测报告包括：建筑的沉降量、沉降差、沉降速率等内容。监测数据接近或超过报警值时，乙方应及时向甲方报告。

6.5 服务成果文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者若有不一致时，应以纸质文件为准。纸质文件一式八份；电子文件中的文字为 WORD 格式、图形为 CAD、JPG 等格式一式两份，使用光盘和 U 盘分别贮存。

6.6 服务成果文件的深度应满足本合同相应服务阶段的规定要求，满足甲方的下步工作需要，并应符合国家和行业现行规定。

## 七、特殊技术标准和要求

7.1 本项目范围内的全部工程基坑监测、建筑物沉降观测工作及成果文件要求符合雄安新区相关规定，当地方规范及标准与新区要求不一致时，以新区要求为准。

## 八、其它

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

### 佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2024]GC2023(SD)XZ0162

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

2024年1月15日

2024合0153

顺德区伦桂路工程（横一路-横五路段）  
陆域基坑、护岸、大堤等监测

合 同

甲方：佛山市顺德区工程建设中心

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司

## A. 合同协议书

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

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

1. 本协议书中的词句和用语与本合同条款所规定的定义相同。

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

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

对于同一类合同文件，一起最新版本或最新颁发者为准。

3. 上述文件将互相补充，如有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

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

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准，如次序在后者的约定更有利于发包人的（有利于发包人的解释权最终归发包人所有），发包人有权自主决定适用次序较后者的约定。另，如上述同一顺位的文件或同一法律文件或本合同上下文中的约定存在矛盾、冲突、不一致的，发包人有权选择以更有利于发包人的（有利于发包人的解释权最终归发包人所有）约定执行。

4. 合同总价为人民币（大写）：陆佰壹拾伍万壹仟壹佰壹拾陆元整（小写：6151116.00元）。总价已包含了为完成本项目招标内容要求所产生的所有不可预见的费用，包括但不限于包工、包料、

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

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

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

7. 乙方向甲方承诺按照本监测合同的规定履行监测服务。

8. 本协议书经双方签字盖章后生效，双方全面履行合同义务后终止。

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



## 2.7.南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程(三期)监测服务项目

# 南昌市城市排水有限公司 中标通知书

(No. JXTC2024030100C1)

北京市勘察设计研究院有限公司：

贵公司对南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程（三期）监测服务项目的投标，经评标委员会评议、审定，经招标人确定，业已中标，中标价：肆佰肆拾贰万壹仟捌佰零伍元整（¥4421805元）。

请贵公司于即日起三十天内与南昌市城市排水有限公司订立合同。



合同编号：

南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治  
工程（三期）监测服务项目

监测合同

甲方：南昌市城市排水有限公司

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司

签订地点：江西南昌

签订日期：2024年5月



# 南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统 整治工程（三期）监测服务项目监测合同

甲方：南昌市城市排水有限公司

乙方：北京市勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，结合南昌市有关规定和本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信实用的原则，双方订立本合同。

## 第一条 监测范围及内容

南昌市青山湖污水厂治理片区污水系统整治工程（三期）监测服务项目，包括但不限于：围护桩顶侧向位移、竖向位移，土体深层水平位移（测斜），地下水位监测，支撑轴力监测，基坑周边地表沉降，立柱沉降，建筑物位移、裂缝，管道变形监测以及进行人工巡视、基准点（监测点）的埋设、基坑监测、配合深基坑专家评审等。具体的监测项目、监测点的埋设与维护、布点数量及监测数量按甲方设计单位提供的施工图纸的要求执行（如特殊情况需缩短周期或增加监测次数，如出现裂缝、沉降量速率过快、沉降曲线不收敛等其中一种现象，乙方应及时报告甲方及有关的监理、设计单位进行监测次数调整）。甲方有权根据本项目实际情况对监测方案进行调整，乙方均无异议。

## 第二条 执行技术标准

按照国家、行业、地方的最新标准和规范，若多重标准有矛盾按较高标准执行。监测依据参考：

- 1、《工程测量规范》GB50026-2007；
- 2、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016；
- 3、《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2009。

### 第三条 合同价款

1、合同价（中标价）含税金额为人民币 4421805.00 元（大写：肆佰肆拾贰万壹仟捌佰零伍元整）其中不含税金额为人民币 4171514.15 元，税率为：6%，税金为人民币 250290.85 元。

2、乙方以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包市场风险、包验收合格、包成果提交、包税金、综合单价包干的方式承包。

3、本工程采用含税包干单价的方式进行承包，包干单价包括但不限于完成本工程所有的基准（监测）点埋设、成孔和测斜管（测斜）埋设，监测，复测，监测所需的人工费、材料费、机械设备费、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场内二次运输、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、安全文明施工措施费、临时设施费及其他措施费、出基坑监测成果报告的各项费用、积极主动配合深基坑专家评审、检验试验费、利润、税金、风险及本合同虽未提及但乙方在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的其他费用，不论实际费用有无发生，亦不论各项费用有无涨落，均不再调整。本工程的监测点数量及基坑监测次数均为暂定数量，在实际施工过程中，监测点的布置数量以及监测次数，由乙方进场后根据现场实际编制方案，甲方和监理确认。本工程监测总费用按乙方实际完成的工作量及双方确定的合同单价进行计算。本工程合同单价为含税包干单价，此单价在合同执行过程中不因任何因素调整。

4、包干单价已经包含了该项工程项目施工图中所有的，及施工图中没有说明，但在施工过程中为依照施工图完成该项工程必须完成的所有工作，如该项工程描述存在漏项、测误亦视为已经包含在该项包干单价中，不得另增加费用，但超出招标清单内和施工图设计范围的除外。在工程施工过程中，若甲方要求增加施工人员，则乙方应无

签署页

甲方：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

陶云

统一社会信用代码：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

乙方：(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

行

统一社会信用代码：

91110108668419194P

地 址：

北京市海淀区羊坊店路 15 号

邮政编码：

100038

电 话：

010-63967470

传 真：

010-63967470

电子信箱：

jiance@bgi.com.cn

开户银行：

中国农业银行股份有限公司

北京羊坊店支行

账 号：

11030701040004407

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日



## 2.8.朝阳区随路污水及再生水管线建设工程深基坑第三方监测

# 建设工程第三方监测合同

(工程监测)

工程名称: 朝阳区随路污水及再生水管线建设工程深基坑第三方监测

工程地点: 北京市朝阳区

合同编号: \_\_\_\_\_

勘察证书等级: 工程勘察综合甲级

发包人(甲方): 北京城市排水集团有限责任公司

法定代表人: 张建新

地 址: 北京市西城区车公庄大街北里乙37号

监 测 人(乙方): 北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人: 徐宏声

地 址: 北京市海淀区羊坊店路15号

签订日期: 2024.10.29

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

发包人（甲方）：北京城市排水集团有限责任公司

法定代表人：张建新

地 址：北京市西城区车公庄大街北里乙37号

监测人（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人：徐宏声

地 址：北京市海淀区羊坊店路15号

监测人按发包人要求承担朝阳区随路污水及再生水管线建设工程深基坑第三方监测的全部相关服务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规规定，结合本次工程的具体情况，为明确双方权利义务，协作配合，确保服务质量，发包人、监测人经友好协商一致，签订本合同，由双方共同遵守。

#### 第一条：工程概况

1.1工程名称：朝阳区随路污水及再生水管线建设工程深基坑第三方监测（以下简称“本工程”）。

1.2工程建设地点：北京市朝阳区。

1.3工程规模、特征：朝阳区随路污水及再生水管线建设工程。沿北花园中路北延、安德大街、阜阳东街等 11 条道路新建管径 400-1400毫米的污水管线约 8.2 公里，新建管径 150-400 毫米的再生水管线约 10.4 公里，同步建设配套附属设施。具体监测范围为：开挖深度超过 5m(含 5m)的竖井。

1.4工程勘察任务委托文号、日期：/。

1.5监测人为发包人提供的服务内容与技术要求如下：

内容：根据设计图纸及现场实际情况进行监测，包括但不限于对竖井周边地表竖向位移、竖井圈梁竖向位移、圈梁水平位移进行监测和现场巡查等。

技术要求：《建设工程第三方监测技术规程》（DB11/T1626-2019），《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019），《工程测量标准》GB50026-2020，《建筑基坑支

护技术规程》(DB11/489-2016),《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016),《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011),《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》(DBJ11-501-2009)2016年版,《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001,2009),《国家一、二等水准测量规范》GB/T12897-2006,《关于规范北京市房屋建筑深基坑支护工程设计、监测工作的通知》(京建发(2014)3号)。上述标准及国家、北京市相关规定有更新的,以生效的最新要求为准。

1.6承接方式:公开招标。

1.7预计监测工作量:见下表1:

表1 监测工作量汇总表

序号	类别	监测项目	数量	备注
1	污水管线	基坑及竖井支护结构顶水平位移监测	352点*22次	
		基坑及竖井支护结构顶沉降监测	352点*22次	
		基坑及竖井周边地表沉降监测	704点*22次	
		水位监测	88点*22次	
		沉降基准网联测	17km*22	
		水平位移基准网联测	60点*4次	
2	再生水管线	跨河竖井支护结构顶水平位移监测	24点*29次	
		跨河竖井支护结构顶沉降监测	24点*29次	
		跨河竖井周边地表沉降监测	48点*29次	
		跨河竖井水位监测	6点*29次	
		跨河竖井沉降基准网联测	3km*29	
		跨河竖井水平位移基准网联测	18点*4次	
		竖井支护结构顶水平位移监测	8点*22次	
		竖井支护结构顶沉降监测	8点*22次	

序号	类别	监测项目	数量	备注
		竖井周边地表沉降监测	16点*22次	
		竖井水位监测	2点*22次	
		竖井沉降基准网联测	1km*22次	
		竖井水平位移基准网联测	6点*4次	

**第二条：**发包人应及时向监测人提供下列文件资料，并对其完整性负责。

2.1发出工程监测任务委托书、技术要求和范围的地形图。

2.2提供已有的基坑支护结构平面图及设计方案等相关技术资料、数据、材料。

**第三条：**监测人向发包人提交监测成果资料并对其质量（包括但不限于合法性、真实性、准确性及可靠性）负责。

监测人负责向发包人提交监测报告一式5（伍）份，报告电子文档资料（光盘）2（贰）套，发包人要求增加的按份数另行收费。

**第四条：**开工及提交监测成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1开工及提交监测成果资料的时间

4.1.1本次工程监测自本合同签订之日起，工作周期为    天。在资料完整和现场条件具备的情况下，由于发包人或监测人的原因未能按期开工或提交成果资料的，按本合同第六条约定处理。

4.1.2测量工作开工日期以发包人下达的开工通知书或本合同约定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及发包人过错原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面确认后，工期顺延。但不另行增加费用。除上述情形之外，出现任何停、窝工等工期延误情形，监测人需承担违约责任。

4.2收费标准及付费方式

4.2.1本工程测量参照国家计委、建设部颁布的收费标准《工程勘察设计收费标准》2002年修订本计费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目,由发包人、监测人另行议定。

4.2.2本工程测量（监测）费用采用固定单价方式，最终结算总金额按监测人完成的经发包人确认无误的实际工作量和中标单价计算，但结算时总价不能超过本合同金额。本合同监测服务费预估金额（含税）为¥ 3082519 元，（人民币大写：叁佰零捌万贰仟伍佰壹拾玖元）。其中增值税额为：¥ 174482.21 元，（人民币大写：壹拾柒万肆仟肆佰捌拾贰元贰角壹分），税率：6%。

费用组成详见附件1《项目预算单》。本条款中约定的最终结算金额为发包人就本项目向监测人支付的全部费用，且已包含了合同标的、税费、运费（如有）、人工费、保险费及质保期内的费用等完成本项目所需的全部费用，除此之外发包人不再向监测人支付任何额外费用。监测人确认签署本合同前已经预估了任何可能导致价格上涨的风险因素，监测人承诺在本合同履行期间不调整已报出的固定单价价格。

#### 4.3付费方式

4.3.1本合同生效后，发包人按下表约定分叁次向监测人预付（支付）监测费。

拨付工程费间（工程进度）	金额人民币（元）
本合同生效后10个工作日内支付本工程预估监测服务费含税总额的30%。	924755.70
本工程施工现场70%基坑回填完毕，监测人完成对应的监测服务，经发包人书面确认同意后，支付至本工程预估监测服务费含税总额的70%。	1233007.60
本工程监测服务全部完成且监测人提交正式成果报告等全部成果文件，经发包人书面确认同意，办理结算程序后，支付至结算金额的100%。	924755.70 (实际支付金额以结算金额为准)

发包人对监测人采用现金、支票、转账或开具银行承兑汇票等方式支付上述款项。

4.3.2银行承兑汇票的出票人基于本合同签发银行承兑汇票后，收款人承诺：

任何原因银行承兑汇票的收款人、持票人、被背书的权利人与其他主体之间产生的任何关于和/或涉及本银行承兑汇票的纠纷包括但不限于司法、行政、民事，银行承兑汇票的出票人均不承担任何责任，由上述纠纷引发的任何可能或有的权利追索由收款人承担最终结果且不溯及追索至银行承兑汇票的出票人。

(本页为《朝阳区随路污水及再生水管线建设工程深基坑第三方监测合同》签章页，无正文。)

发包人名称：北京城市排水集团有限责任公司  
(盖章)



监测人名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
(盖章)



法定代表人：

或授权代表(签字)：

夏建全

法定代表人：

或授权代表(签字)：

徐静

住 所：北京市西城区车公庄大街北里乙37号  
邮政编码：100044

电 话：010-64227801

传 真：010-64221006

开户银行：中国工商银行北京体育馆支行

银行帐号：0200008109022500282

建设行政主管部门备案：

(盖章)

备案号：

签署日期：2024年10月29日

住 所：北京市海淀区羊坊店路15号  
邮政编码：100038

电 话：010-63978116

传 真：010-63982640

开户银行：中国农业银行北京羊坊店支行

银行帐号：11030701040004407

鉴证意见：

(盖章)

经办人：

王琦

2.9. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程机场空侧捷运线(延长段)项目  
监测服务

JT20250598/深机指合同字(2025)106号

归项 深圳机场 T2 航站区及配套设施工程



深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程

机场空侧捷运线(延长段)项目监测服务合同

甲 方: 深圳市机场(集团)有限公司

乙 方: 北京市勘察设计研究院有限公司

签订地点: 深圳宝安国际机场

日 期: 2025年8月

合同编号：深机指合同字(2025)106号

深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程机  
场空侧捷运线(延长段)项目监测服务合同

发包人 (甲方)	深圳市机场(集团)有限公司		
地 址	深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号		
法定代表人	舒毓民		
付款帐号	纳税人名称：深圳市机场(集团)有限公司 纳税人识别号：914403001921714377 开户银行：建设银行机场支行 账号：4420 1548 2000 5601 5514 电话：0755-23456078		
联系人	袁晨峰	联系电话	0755-23456078
承包人 (乙方)	北京市勘察设计研究院有限公司		
地 址	北京市海淀区羊坊店路 15 号		
法定代表人	徐宏声		
转账账户	纳税人名称：北京市勘察设计研究院有限公司 纳税人识别号：91110108668419194P 开户银行：中国农业银行股份有限公司北京羊坊店支行 收款账号：1103 0701 0400 0440 7 电话：010-63983388		
联系人	黄政博	联系电话	17611268396

本合同由 深圳市机场(集团)有限公司 (甲方)委托北京市勘察设计研究院有限公司 (乙方)就 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程机场空侧捷运线(延长段)项目 开展 工程监测服务 工作,并支付服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

## **1 项目内容**

### **1.1 乙方工作范围**

对深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程机场空侧捷运线(延长段)项目开展工程监测工作。

### **1.2 服务内容**

本项目招选一家单位负责 T2 航站区及配套设施工程机场空侧捷运线(延长段)项目监测服务,其中空侧捷运线(延长段)项目基坑支护结构监测项目包括以下主要内容:围护结构顶水平位移、地表沉降、地下水位观测、支撑轴力监测、围护结构倾斜变形监测、围护结构钢筋应力监测、基底变形观测等。

其他详见技术要求。

## **2 成果名称、形式及知识产权归属**

### **2.1 成果名称**

项目最终提交下述报告:符合行业规范要求的监测报告。

### **2.2 成果形式**

项目成果以甲方验收通过的书面报告书(包括电子文本)为准,乙方应向甲方提供不少于 6 份的书面文件和 1 份电子文件。

### **2.3 知识产权归属**

根据本合同书形成的研究成果,知识产权属于甲方所有,乙方可为本合同之目的使用但不得转让给第三方,不得用于为实现本合同目的之外的其他任何用途。乙方保留其在本合同签订之前已形成的工作方法、软件工具、技术等知识产权,但甲方有权在本合同约定期限和范围内使用。乙方为本合同服务所交付的成果资料及相关数据,包括项目的需求分析成果、设计成果、注释文档、数据库设计等完整资源的知识产权唯一归属甲方。

### **2.4 交货地点:深圳宝安国际机场**

## **3 工作组织**

3.1 乙方组建 1 个项目组,在乙方人员的服务过程中,甲方人员应提供必要的协助。

3.2 乙方应严格按照合同约定时间和项目任务书的要求履行合同,并征求甲方相关意见之后,乙方应制定严密的工作进度表,统筹安排整个项目进度、及时完成本项目相关工作。

3.3 乙方项目负责人应全程参与项目,未经甲方同意在项目期内不允许更换。未经甲方同意擅自更换项目负责人应向甲方支付违约金按签约合同价的1%。

#### 3.4 双方项目负责人

在本合同有效期内,甲方指定袁晨峰为甲方项目负责人,乙方指定陈昌彦为乙方项目负责人。项目负责人承担以下责任:

协调双方工作进度和技术配合并签收相关文件,出席有关会议等;一方变更项目负责人的,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

#### 4 时间进度要求

项目总服务期暂定为550日历天(服务周期需满足项目施工及地铁集团审批要求,具体开工时间以甲方书面通知为准)。

#### 5 费用及支付方法

5.1 甲方支付乙方本项目合同总额(含税)为2787916.00元(人民币大写:贰佰柒拾捌万柒仟玖佰壹拾陆元整),其中,不含增值税价为2630109.43元,增值税额为157806.57元(本项目按实结算,最终合同总额以结算金额为准)。该费用为乙方承担本评估项目的全部报酬,包括乙方为完成项目所产生的测试费、差旅费、人工费、资料费、数据处理费、包装印刷费等一系列费用。

5.2 服务费根据甲方实际委托工作,按每项监测任务计算相应费用。每次请款乙方需提供工作量确认书,由甲方审核确认。

具体支付方式和时间如下:

##### 5.2.1 预付款

本合同甲方支付给乙方的预付款金额为合同价格的10%,作为项目的启动资金;预付款应在甲方收到履约保函及合同签订后,乙方主要人员、仪器设备进场后,由乙方方向甲方提交付款申请和发票后,甲方在14个工作日内予以支付。

##### 5.2.2 进度款

本工程项目每季度支付一次进度款,每季度支付金额为每季度已完成工程量的85%,当支付到合同总价的85%时,停止支付工程款。支付前由乙方提供此前完成工程量的清单,再按程序由甲方进行认定,甲方结合已认定的工程量清单,并验证乙方提供的发票合格后10

15.1 对于本合同的未尽事宜，需进行修改、补充或完善的，甲乙双方必须就所修改的内容签订书面的合同修改书，作为本合同的补充协议。

15.2 补充协议与本合同具有同等法律效力。

15.3 以下附件作为本合同不可分割的一部分，如与本合同正文冲突，以本合同正文内容为主。

附件一：中标通知书

附件二：项目任务书

附件三：项目主要参与人员名单

附件四：保密协议

附件五：工程建设项目廉洁协议

附件六：深圳机场扩建工程指挥部工程类承包商履约评价实施办法（试行）

附件七：服务单位节点履约评价表

附件八：安全管理协议

附件十：关于保障中小企业款项支付的承诺函

附件十一：答疑文件

附件十二：投标函

附件十三：预付款、履约保函

15.4 本合同一式 拾 份，甲方持 柒 份，乙方持 叁 份，具同等效力。

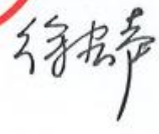
15.5 本合同自双方加盖公章或合同专用章，并由法定代表人签章或其授权委托人签字生效。

（本页以下无正文）

甲方：深圳市机场（集团）有限公司

乙方：北京市勘察设计院有限公司

法定代表人/授权代表人： 

法定代表人/授权代表人： 

签订日期：2025年8月18日

## 2.10.乐从镇污水收集系统三期工程深基坑工程第三方监测服务项目

2021/5/14/95

2021/5/17/062

# 建设工程监测服务合同

工程名称：乐从镇污水收集系统三期工程  
深基坑工程第三方监测服务项目

工程地点：佛山市顺德区乐从镇

发 包 人：广东顺控水务投资建设有限公司

承 包 人：北京市勘察设计研究院有限公司

签约时间：2021年5月17日

# 乐从镇污水收集系统三期工程 深基坑工程第三方监测服务合同

发包人：广东顺控水务投资建设有限公司

承包人：北京市勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，发包人委托承包人承担乐从镇污水收集系统三期工程深基坑工程第三方监测服务项目。为明确责任，协作配合，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 一、工程概况

1.1 工程名称：乐从镇污水收集系统三期工程深基坑工程第三方监测服务项目

1.2 工程地点：佛山市顺德区乐从镇

1.3 工作范围：

(1) 根据通过审批的监测方案对工程的基坑和周边路面、房屋等建（构）筑物进行监测，监测频率严格按照规范要求进行，做好监测数据整理；

(2) 在深基坑施工过程中周边路面、房屋等建（构）筑物受损导致的周边建筑物业主的投诉和纠纷时，承包人在 24 小时内组织项目负责人或技术负责人到达现场协助处理投诉和纠纷；

(3) 按现行技术规范及要求编制深基坑第三方监测方案，组织专家评审，并按专家评审修改完善方案，使方案通过相关部门审批；

1.4 技术要求：符合《工程测量规范》（GB50026-2007）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）等国家、省现行有关标准、规范和规程以及佛山市、顺德区有关管理规定。

利润、开办费、技术措施费、机械设备进出场费、风险费、政策性文件规定费用、专家评审费相关费用等一切因实施本工程监测服务产生的全部费用。项目价款根据实际发生量进行结算，但结算量不超出合同暂定价。

#### 4.2 合同暂定价：

合同暂定总价(含税金)：¥2,696,751.40 大写：人民币贰佰陆拾玖万陆仟柒佰伍拾壹元肆角零分)。

本项目监测费指导价采用《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价》(粤建协协【2015】8号)，委托价=指导价×中标库内下浮率 26.01%×摇号下浮率 6.5%

监测项目单价表

单项名称	监测项目	指导价(元)	委托价(元)
沉降	高程基准网点监测费	1216	841.24
	沉降观测点监测费	50	34.59
水平位移	平面基准网点监测费	2181	1508.83
	位移观测点监测费	74	51.19
地下水位	地下水位监测费	200	138.36
深层水平位移	深层水平位移监测费	600	415.08
支撑轴力	支撑轴力监测费	29	20.06

(注：单项技术费=单项检测费委托价\*数量\*0.22，包含技术费的单项有：沉降、水平及支撑轴力)

#### 4.3 付款方式：

(1) 预付款：监测方案审批通过(完成监测方案且通过专家评审，并按专家评审修改完善方案及审批)后，发包人收到承包人合法有效增值税专用发票后 15 个工作日内支付至合同暂定价的 10%。

(2) 进度款：完成监测工程量的 40%后，发包人收到承包人合法有效增值税专用发票后 15 个工作日内支付至合同暂定价的 30%进度款。

(3) 进度款：完成监测工程量的 60%后，发包人收到承包人合法有效增值税专用发票后 15 个工作日内支付至合同暂定价的 50%进度款。

(4) 进度款：完成监测工程量的 80%后，发包人收到承包人合法有效增值税专用发票后 15 个工作日内支付至合同暂定价的 70%进度款。

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

十、争议解决办法

本工程合同在履行过程中发生纠纷，发包人与承包人应及时协商解决，协商不成时，可向工程所在地人民法院起诉。

十一、合同生效与终止

本合同自发包人法定代表人（或其委托代理人）、承包人法定代表人签字或并加盖公章之日起生效，发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式 壹拾贰 份，发包人 捌 份，承包人 肆 份，具有同等法律效力。以下无正文

发包人(公章):



承包人(公章):



法定代表人或委托代理人:



法定代表人:

徐静

地址: 佛山市顺德区大良街道和信管理区  
4号恒顺里业广场1号楼

地址: 海淀区羊坊店路15号

邮政编码: 528300

邮政编码: 100038

电话: 0757-22320086

电话: 010-62978116

传真: 0757-22320086

传真: 010-62982640

开户银行: 广东顺德农村商业银行股份有限公司

开户银行: 中国农业银行股份有限公司北京羊坊店支行

账号: 801101000978629746

账号: 1103071040004407

### 3. 项目负责人类似项目业绩一览表

项目负责人类似项目业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	监测工作内容	合同签订 时间	项目负 责人姓 名	项目负 责人证 明材料	备注
1.	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	1、隧道明挖段基坑第三方监测:(墙)顶水平位移、桩(墙)顶垂直位移、桩(墙)深层水平位移、周边地表沉降、支撑轴力、锚索监测、临时立柱垂直位移、地下水位监测、地下管线沉降、周边地表沉降监测等; 2、隧道盾构段第三方监测:隧道管片衬砌拱顶沉降、隧道管片衬砌净空收敛、 <b>地表沉降监测</b> 等; 3、隧道盾构段健康监测:管片拱顶沉降与水平收敛、管片接缝张开量、隧道整体沉降、管片外壁水土压力、管片钢筋应力、连接螺栓轴力、混凝土钢筋腐蚀、 <b>地下水位监测</b> 、系统平台建设及数据采集分析与维护等。	1939.1560	1、隧道明挖段基坑第三方监测:(墙)顶水平位移、桩(墙)顶垂直位移、桩(墙)深层水平位移、周边地表沉降、支撑轴力、锚索监测、临时立柱垂直位移、地下水位监测、地下管线沉降、周边地表沉降监测等; 2、隧道盾构段第三方监测:隧道管片衬砌拱顶沉降、隧道管片衬砌净空收敛、 <b>地表沉降监测</b> 等; 3、隧道盾构段健康监测:管片拱顶沉降与水平收敛、管片接缝张开量、隧道整体沉降、管片外壁水土压力、管片钢筋应力、连接螺栓轴力、混凝土钢筋腐蚀、 <b>地下水位监测</b> 、系统平台建设及数据采集分析与维护等。	2021.4.12	陈昌彦	页码 P75	/
2.	深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目	(1)工程周边环境监测;(2)与施工相关的监测;(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;(5)水位的自动化监测。	962.742	(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) <b>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。</b> 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	2024.9.7	陈昌彦	页码 P82	/

				<p>泥层等特殊地段，需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。</p> <p>(2)与施工相关的监测：<b>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、周边建构物的沉降和倾斜、地下管线的变形、地下水位监测等。</b></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：<b>基坑外 50m 范围内地下水位的自动化监测。</b></p>				
3.	信创园一期基坑监测项目	信创园一期项目占地面积约 26 万平米，地上建筑面积约 67 万平米，地下建筑而积约 49 万平米，总建筑面积约 116 万平米，地下 3 层。信创园一期项目 G4F-4、G6F-1、G6F-5、G7F-1、G7F-2、G7F-3 六个地块范围内 <b>基坑监测</b> ，具体测点详见监测方案。	360	信创园一期项目占地面积约 26 万平米，地上建筑面积约 67 万平米，地下建筑而积约 49 万平米，总建筑面积约 116 万平米，地下 3 层。信创园一期项目 G4F-4、G6F-1、G6F-5、G7F-1、G7F-2、G7F-3 六个地块范围内 <b>基坑监测</b> ，具体测点详见监测方案。	2021.6.4	陈昌彦	页码 P88	/
4.	深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程机场空侧捷运线(延长段)项目监测服务	空侧捷运线(延长段)项目 <b>基坑支护结构监测</b> 项目包括以下主要内容:围护结构顶水平位移、地表沉降、地下水位观测、支撑轴力监测、围护结构倾斜变形监测、围护结构钢筋应力监测、基底变形观测等。	278.7916	空侧捷运线(延长段)项目 <b>基坑支护结构监测</b> 项目包括以下主要内容:围护结构顶水平位移、地表沉降、地下水位观测、支撑轴力监测、围护结构倾斜变形监测、围护结构钢筋应力监测、基底变形观测等。	2025.8.18	陈昌彦	页码 P92	/

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、类似工程业绩合同金额应大于本次招标估价 1/2（即 171.7413 万元）。

### 3.1.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

## 二、中标通知书

### 中标通知书

北京市勘察设计院有限公司 (中标人名称);

你方于 2021年3月19日 (投标日期) 所递交的 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 (项目名称) 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 19391560 元。

服务周期: 第三方监测为本合同签订之日起至东六环(京哈高速-潞苑北大街)改造工程施工标段施工结束止, 隧道健康监测为本合同签订之日起至东六环(京哈高速-潞苑北大街)改造工程车通车之日后五年。

质量标准: 满足国家现行规范, 招标文件要求和工程实际需要。

项目负责人: 陈昌盛 (姓名)。

技术负责人: 王金明 (姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 北京市丰台区西五里店甲 60 号 (指定地点) 与我方签订承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要, 是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附: 澄清、说明、补正事项纪要

招标人:  (盖单位章)

招标代理机构:  (盖单位章)

2021年4月12 日

合同登记编号

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

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

## 合同协议书

项目名称：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

委托方：（甲方）北京市首都公路发展集团有限公司

服务方：（乙方）北京市勘察设计研究院有限公司

签订地点：北京省(市)市、 县(区)

签订日期：2021 年 月 日

## 一、合同协议书

委托方：北京市首都公路发展集团有限公司

服务方：北京市勘察设计研究院有限公司

委托方通过招标方式委托服务方承担东六环路（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，并签订东六环路（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合同书（以下简称本协议）。

### 第一条：工程概况

1.1 工程名称：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。

1.2 工程地点：北京市通州区

1.3 工程规模、特征：东六环（京哈高速～潞苑北大街）改造工程南起京哈高速以南约 2 Km 处，北至潞苑北大街，路线全长 16Km，按设计车速 80Km/h、高速公路标准设计。全线共设置（左、右线）主线隧道 2 座，全长 9160m，计入两端 U 型槽后总长 9500m。

1.4 工程任务（内容）与技术要求：隧道明挖段基坑第三方监测：桩（墙）顶水平位移、桩（墙）顶垂直位移、桩（墙）深层水平位移、周边地表沉降、支撑轴力、锚索监测、临时立柱垂直位移、地下水位监测、地下管线沉降、周边地表沉降监测等；

2、隧道盾构段第三方监测：隧道管片衬砌拱顶沉降、隧道管片衬砌净空收敛、地表沉降监测等；

3、隧道盾构段健康监测：管片拱顶沉降与水平收敛、管片接缝张开量、隧道整体沉降、管片外壁水土压力、管片钢筋应力、连接螺栓轴力、混凝土钢筋腐蚀、地下水位监测、系统平台建设及数据采集分析与维护等。

1.5 预计的工作量：东六环（京哈高速～潞苑北大街）改造工程南起京哈高速以南约 2 Km 处，北至潞苑北大街，路线全长 16Km，按设计车速 80Km/h、高速公路标准设计。全线共设置（左、右线）主线隧道 2 座，全长 9160m，计入两端 U 型槽后总长 9500m。

第二条：委托方向服务方提供的有关资料文件

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	关于该工程的详细施工和设计文件	1	电子版	监测工作实施前

**第三条： 服务方向委托方交付的报告、成果、文件**

序号	报告、成果、文件名称	数量	内容要求	交付时间
1	监测日报 (包括电子文件)	视甲方要求	施工进度、日监测及巡视情况、是否发生预警等内容	每次观测结束后当日
2	阶段成果报告(包括电子文件)	视甲方要求	除日报内容外,还应包括预警分析、监测数据阶段分析、监测结论、施工建议等	每阶段周期3日内
3	最终成果报告 (包括电子文件)	视甲方要求	工程概况、监测方案、施工进度、监测实施情况、监测数据报表、数据分析图表、预警及处置情况、监测结论及建议	全部监测工作完成1个月内

服务方应根据观测数据提供阶段性成果报告，具体节点安排以委托方要求为准。

**第四条：服务周期**

监测周期为 第三方监测为本合同签订之日起至东六环(京哈高速-潞苑北大街)改造工程施工标段施工结束止。

隧道健康监测为本合同签订之日起至东六环(京哈高速-潞苑北大街)改造工程车通车之日后五年。

**第五条：收费标准及支付方式**

5.1 本项目收费参照国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》2002年修订本计取；

5.2 本协议费用总额为 19391560 元 (大写壹仟玖佰叁拾玖万壹仟伍佰陆拾

甲方：



法定代表人：

或

委托代理人：

*张瑾*

负责人：

经办人：

联系电话：67617799

传 真：67632673

地 址：

北京市丰台区六里桥南里甲9号

统一社会信用代码：

91110000700221058P

开户行名称：

工商银行北京方庄支行

开户行账号：

0200053809024556593

日期： 年 月 日

乙方：



法定代表人：

*徐静*

或

委托代理人：

经办人：

联系电话：010-63978116

地址：

北京市海淀区羊坊店路15号

统一社会信用代码：

91110108668419194P

开户行名称：

中国农业银行羊坊店支行

开户行账号：

11030701040004407

日期： 年 月 日

### 3.2.深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目

## 深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程 第三方监测项目合同

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



深圳市城市轨道交通 20 号线二期工程第三方监测项目合同

(本页无正文)

委托人(盖章):  深圳地铁集团有限公司  
法定代表人或授权代表:   
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦  
统一信用代码: 91440300708437873H  
电 话: 0755-23992674  
邮 箱: 招商银行股份有限公司  
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  
办 理 人 及 电 话: 杨 杨  
项目主管部门  
审 核 人: 周 智 辉  
合 约 部 门 经 办 人  
及 电 话: 张 文 瑞  
合 约 部 门 审 核  
人: 李 江

受托人(盖章):  北京市勘察设计研究院有限公司  
法定代表人或授权代表:   
住 所: 北京市海淀区羊坊店路 15 号  
统一信用代码: 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



### 3.3. 信创园一期基坑监测项目

2021合1483

合同编号:

## 技术服务合同

项目名称: 信创园一期基坑监测项目

委托方 (甲方): 北京通明湖信息城发展有限公司

受托人 (乙方): 北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间: 2021年6月4日

北京市勘察设计研究院有限公司

北京市勘察设计研究院有限公司

委托方（甲方）：北京通明湖信息城发展有限公司

法定代表人：杨太恒

联系地址：北京市经济技术开发区科谷一街10号院

受托方（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人：徐宏声

联系地址：北京市海淀区羊坊店路15号

本合同甲方委托乙方就信创园一期项目进行基坑监测，并支付监测报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方进行监测的内容、要求：

1.1 监测内容：信创园一期项目 G4F-4、G6F-1、G6F-5、G7F-1、G7F-2、G7F-3 六个地块范围内基坑监测，具体测点详见监测方案。

1.2.监测要求：按照国家相关法律法规的要求进行监测。

第二条 乙方应当按照下列要求完成本合同项目的监测工作：

2.1 监测周期：自合同签订之日起，至基础土方回填完成。

2.2 根据本工程施工进度按照国家相关法律法规的要求和甲方的要求完成监测任务并出具有效报告。

第三条 为保证乙方有效进行监测工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

3.1 提供技术资料：该工程的施工和设计相关文件等电子版；

3.2 提供工作条件：无；

第四条 甲方向乙方支付监测报酬及支付方式为：

4.1 合同价款：

本项目合同价款：含税价为人民币（大写）叁佰陆拾万元（小写：3600000.00元），不含税价为人民币（大写）叁佰叁拾玖万陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分元（小写：3396226.42元），其中增值税税率为6%。

各地块金额明细表

序号	地块	含税金额（元）	备注
1	G4F-4 地块	723000.00	
2	G6F-1 地块	717000.00	
3	G6F-5 地块	725500.00	
4	G7F-1 地块	714500.00	
5	G7F-2 地块	364000.00	
6	G7F-3 地块	356000.00	
合计		3600000.00	

上述费用包括乙方因完成本合同项下服务所发生的所有成本和费用。乙方不得向甲方主张该报酬以外的费用，也不因各项成本或费用的增加而提高该报酬的金额。

4.2.支付方式：费用由甲方分3次支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

	付款进度节点	付款比例	备注
第一次付款	各地块土方开挖并完成基坑土方清除后，按国家及地方相关法律法规的要求完成基坑监测项目并提供相应的基坑监测报告	支付至各地块合同金额的30%	按照各地块付款进度节点单独支付。
第二次付款	各地块主体结构施工完成正负零后，按国家及地方相关法律法规的要求完成基坑监测项目并提供相应的基坑监测报告	支付至各地块合同金额的70%	
第三次付款	各地块基坑回填完成后，按国家及地方相关法律法规的要求完成基坑监测项目并提供相应的基坑监测报告	支付至各地块合同金额的100%	

甲方付款前，乙方应当向甲方出具合法、正规、等额的增值税专用发票。乙方迟延履行增值税专用发票的，甲方不承担逾期支付的违约责任。

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

5.1、保密内容（包括但不限于技术信息和经营信息等所知悉的全部信息）；双方都有义务对监测方案、合同价款、报告及甲方提供的相关资料等内容进行保密。

5.2、保密期限：本合同期满或解除，不影响本合同中保密条款的效力。

5.3、泄密责任：如因双方中的某方泄密，而造成另一方的经济损失，泄密一方将负责赔偿另一方因此遭受的全部损失。

第六条 双方权利与义务

10.1 提交/仲裁委员会仲裁;

10.2 依法向北京市大兴区人民法院起诉。

第十一条 本合同正本贰份,副本陆份,双方各执正本壹份,副本叁份,具有同等法律效力。合同执行中发生其他事项双方可以签订补充协议,补充协议为本合同的组成部分,具有同等效力。

第十二条 本合同经双方法定代表人签字或盖章并加盖公司公章或合同专用章后生效。

附件:

《技术需求书》

《廉政责任承诺书》

委托人(甲方):

(盖章)



法定代表人:

日期: 2024年6月4日

受托人(乙方):

(盖章)



法定代表人:

日期: 年 月 日

## 六、项目管理机构组成

人员情况表

序号	姓名	年龄	性别	学历	专业	职称	在本项目拟任职务
1	陈昌彦	54	男	博士	水文地质与工程地质	高级工程师 (教授级)	项目负责人
2	王金明	47	男	本科	测绘工程	正高级工程师	技术负责人
3	张建坤	36	男	硕士	大地测量学与测量工程	高级工程师	监测负责人
4	殷文彦	40	男	硕士	大地测量学与测量工程	高级工程师	巡视负责人
5	闫明柱	34	男	本科	土木工程	工程师	监测工程师
6	刘函仲	32	男	本科	地理信息系统	工程师	监测工程师
7	吴红样	38	男	本科	测绘工程	工程师	监测工程师
8	梁春	34	男	本科	测绘工程	工程师	监测工程师
9	姚添宝	31	男	硕士	交通运输工程	工程师	监测工程师
10	董飞虎	30	男	本科	测绘工程	助理工程师	巡视工程师
11	李晓萌	27	女	硕士	安全技术及工程	助理工程师	巡视工程师
12	于风彬	29	男	本科	测绘工程	助理工程师	巡视工程师
13	张育钱	25	男	本科	测绘工程	助理工程师	巡视工程师
14	孙锦锦	29	女	本科	轨道交通信号与控制	助理工程师	资料录入及数据管理
15	单露	28	女	本科	测绘工程	工程师	资料录入及数据管理
16	周宏磊	51	男	博士	结构工程	高级工程师 (教授级)	技术顾问

注：（1）招标人对监测机构人员的要求：投标人应配备满足监测工作需要、业务素质高且具有实际工作经验的专业监测人员，在项目管理机构中，投标人应明确一名项目负责人，项目负责人应经监测单位法定代表人授权委托，应承担过类似的监测服务工作。

投标人名称（加盖单位公章）：北京市勘察设计研究院有限公司

投标人法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：徐书平

日期：2021年5月13日

3.4. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程机场空侧捷运线(延长段)项目  
监测服务

JT20250598/深机指合同字(2025)106号  
归项 深圳机场 T2 航站区及配套设施工程



深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程  
机场空侧捷运线(延长段)项目监测服务合同

甲 方: 深圳市机场(集团)有限公司

乙 方: 北京市勘察设计研究院有限公司

签订地点: 深圳宝安国际机场

日 期: 2025年8月

合同编号：深机指合同字(2025)106号

深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程机  
场空侧捷运线(延长段)项目监测服务合同

发包人 (甲方)	深圳市机场(集团)有限公司		
地 址	深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号		
法定代表人	舒毓民		
付款帐号	纳税人名称：深圳市机场(集团)有限公司 纳税人识别号：914403001921714377 开户银行：建设银行机场支行 账号：4420 1548 2000 5601 5514 电话：0755-23456078		
联系人	袁晨峰	联系电话	0755-23456078
承包人 (乙方)	北京市勘察设计研究院有限公司		
地 址	北京市海淀区羊坊店路 15 号		
法定代表人	徐宏声		
转账账户	纳税人名称：北京市勘察设计研究院有限公司 纳税人识别号：91110108668419194P 开户银行：中国农业银行股份有限公司北京羊坊店支行 收款账号：1103 0701 0400 0440 7 电话：010-63983388		
联系人	黄政博	联系电话	17611268396

本合同由 深圳市机场(集团)有限公司 (甲方)委托北京市勘察设计研究院有限公司 (乙方)就 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程机场空侧捷运线(延长段)项目 开展 工程监测服务 工作,并支付服务报酬。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

## 1 项目内容

### 1.1 乙方工作范围

对深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程机场空侧捷运线(延长段)项目开展工程监测工作。

### 1.2 服务内容

本项目招选一家单位负责 T2 航站区及配套设施工程机场空侧捷运线(延长段)项目监测服务,其中空侧捷运线(延长段)项目基坑支护结构监测项目包括以下主要内容:围护结构顶水平位移、地表沉降、地下水位观测、支撑轴力监测、围护结构倾斜变形监测、围护结构钢筋应力监测、基底变形观测等。

其他详见技术要求。

## 2 成果名称、形式及知识产权归属

### 2.1 成果名称

项目最终提交下述报告:符合行业规范要求的监测报告。

### 2.2 成果形式

项目成果以甲方验收通过的书面报告书(包括电子文本)为准,乙方应向甲方提供不少于 6 份的书面文件和 1 份电子文件。

### 2.3 知识产权归属

根据本合同书形成的研究成果,知识产权属于甲方所有,乙方可为本合同之目的使用但不得转让给第三方,不得用于为实现本合同目的之外的其他任何用途。乙方保留其在本合同签订之前已形成的工作方法、软件工具、技术等知识产权,但甲方有权在本合同约定期限和范围内使用。乙方为本合同服务所交付的成果资料及相关数据,包括项目的需求分析成果、设计成果、注释文档、数据库设计等完整资源的知识产权唯一归属甲方。

### 2.4 交货地点:深圳宝安国际机场

## 3 工作组织

3.1 乙方组建 1 个项目组,在乙方人员的服务过程中,甲方人员应提供必要的协助。

3.2 乙方应严格按照合同约定时间和项目任务书的要求履行合同,并征求甲方相关意见之后,乙方应制定严密的工作进度表,统筹安排整个项目进度、及时完成本项目相关工作。

3.3 乙方项目负责人应全程参与项目,未经甲方同意在项目期内不允许更换。未经甲方同意擅自更换项目负责人应向甲方支付违约金按签约合同价的1%。

#### 3.4 双方项目负责人

在本合同有效期内,甲方指定袁晨峰为甲方项目负责人,乙方指定陈昌彦为乙方项目负责人。项目负责人承担以下责任:

协调双方工作进度和技术配合并签收相关文件,出席有关会议等;一方变更项目负责人的,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。

#### 4 时间进度要求

项目总服务期暂定为550日历天(服务周期需满足项目施工及地铁集团审批要求,具体开工时间以甲方书面通知为准)。

#### 5 费用及支付方法

5.1 甲方支付乙方本项目合同总额(含税)为2787916.00元(人民币大写:贰佰柒拾捌万柒仟玖佰壹拾陆元整),其中,不含增值税价为2630109.43元,增值税额为157806.57元(本项目按实结算,最终合同总额以结算金额为准)。该费用为乙方承担本评估项目的全部报酬,包括乙方为完成项目所产生的测试费、差旅费、人工费、资料费、数据处理费、包装印刷费等一系列费用。

5.2 服务费根据甲方实际委托工作,按每项监测任务计算相应费用。每次请款乙方需提供工作量确认书,由甲方审核确认。

具体支付方式和时间如下:

##### 5.2.1 预付款

本合同甲方支付给乙方的预付款金额为合同价格的10%,作为项目的启动资金;预付款应在甲方收到履约保函及合同签订后,乙方主要人员、仪器设备进场后,由乙方方向甲方提交付款申请和发票后,甲方在14个工作日内予以支付。

##### 5.2.2 进度款

本工程项目每季度支付一次进度款,每季度支付金额为每季度已完成工程量的85%,当支付到合同总价的85%时,停止支付工程款。支付前由乙方提供此前完成工程量的清单,再按程序由甲方进行认定,甲方结合已认定的工程量清单,并验证乙方提供的发票合格后10

15.1 对于本合同的未尽事宜，需进行修改、补充或完善的，甲乙双方必须就所修改的内容签订书面的合同修改书，作为本合同的补充协议。

15.2 补充协议与本合同具有同等法律效力。

15.3 以下附件作为本合同不可分割的一部分，如与本合同正文冲突，以本合同正文内容为主。

附件一：中标通知书

附件二：项目任务书

附件三：项目主要参与人员名单

附件四：保密协议

附件五：工程建设项目廉洁协议

附件六：深圳机场扩建工程指挥部工程类承包商履约评价实施办法（试行）

附件七：服务单位节点履约评价表

附件八：安全管理协议

附件十：关于保障中小企业款项支付的承诺函

附件十一：答疑文件

附件十二：投标函

附件十三：预付款、履约保函

15.4 本合同一式 拾 份，甲方持 柒 份，乙方持 叁 份，具同等效力。

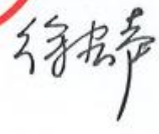
15.5 本合同自双方加盖公章或合同专用章，并由法定代表人签章或其授权委托人签字生效。

（本页以下无正文）

甲方：深圳市机场（集团）有限公司

乙方：北京市勘察设计院有限公司

法定代表人/授权代表人： 

法定代表人/授权代表人： 

签订日期：2025年8月18日

## 4. 企业信用情况

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。

2、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。

注：（1）上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18 时至 24 时。

（2）若为联合体投标，联合体各方均需提供。

## 4.1. “全国企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”查询截图

北京市勘察设计院有限公司 (存续、在堂、开业、在质)

统一社会信用代码: 91110108668419194P

注册号: 91110108668419194P

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

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** | 公示信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局  
地址: 北京市西城区三里河二条八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2  
业务咨询和技术支持联系方式: 使用帮助

16:51:36  
2026-01-04 十一月十六

2026年1月

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

日期和时间设置

## 4.2. “深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚”查询截图

今天是2026年1月4日, 星期日, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示

红色警示

企业名称: 北京市勘察设计院有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

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

显示 1 到 0 共 0 记录

16:52:07  
2026-01-04 十一月十六

2026年1月

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

日期和时间设置

## 5. 拟投入项目管理班子人员配备表

拟投入项目管理班子人员配备表

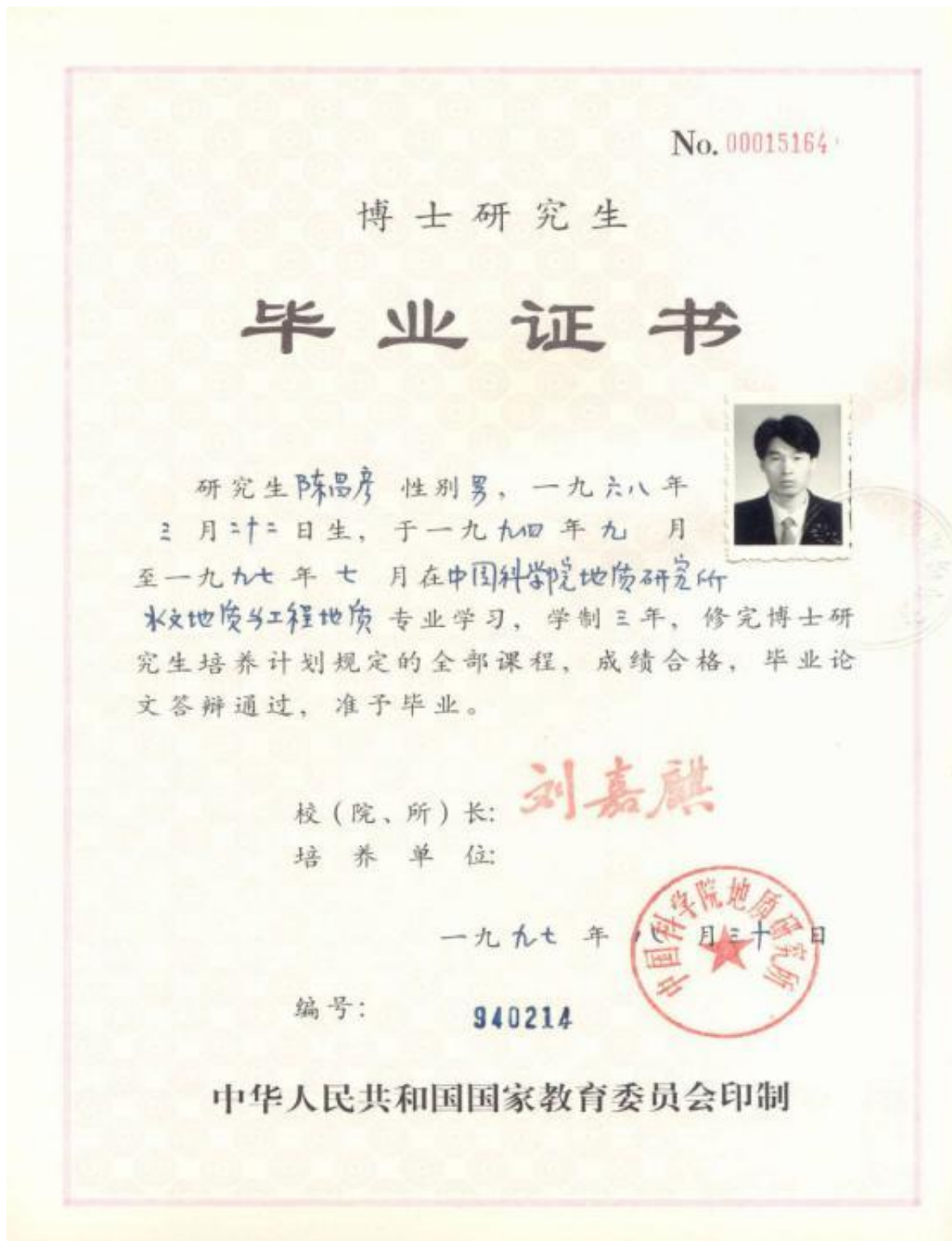
序号	姓名	在本项目中拟任的岗位	技术职称			注册证书				联系方式	身份证号码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业		
1.	陈昌彦	项目负责人	教授级	ZGA22000177	岩土	注册证	/	AY20111100795	岩土	13911036105	610113196709230179
2.	孙猛	技术负责人	高级	ZGB05061534	岩土勘察	注册证	/	AY20251101864	岩土	15110189436	320323198802021295
3.	周宏磊	项目总指挥	教授级	ZGA22000898	岩土勘查	注册证	/	AY061100053	岩土	010-63987156	510102197010176596
4.	薛祥	技术质量部部长	正高级	ZGA05007491	岩土勘察	注册证	/	AY20221101575	岩土	13671221381	522422197906082651
5.	张小越	现场负责人	高级	ZGB05065784	测绘	/	/	/	/	13691486696	410823198906070672
6.	吴红样	风险咨询师	高级	ZGB05065771	测绘	注册证	/	201101273(00)	测绘	18701538362	360622198310227710
7.	吴言军	项目审核人	正高级	ZGA22005407	岩土勘察	/	/	/	/	13661106819	62010219760605531X
8.	南文胜	项目审定人	高级	ZGB05029560	岩土勘察	注册证	/	AY081100660	岩土	13681541989	110229197203051811
9.	宋立峰	监测专业负责人	高级	粤高职证字第 060201100283 号	岩土工程及测绘	/	/	/	/	13823261541	510102196909016633
10.	高光亮	监测技术人员	高级	ZGB05046686	岩土勘察	注册证	/	AY181101232	岩土	18201485606	130429198402106554

11.	侯东利	监测技术人员	教授级	ZGA22003962	岩土勘察	注册证	/	AY081100662	岩土	13811667756	142427197601245131
12.	马秉务	监测技术人员	正高级	ZGA05006449	岩土	注册证	/	AY091100694	岩土	13811562578	42011119780703563X
13.	黄政博	监测技术人员	中级	ZGC05117270	测绘	/	/	/	/	17611268396	411322199508232412
14.	张亚彬	现场巡视负责人	高级	ZGB05084961	测绘	/	/	/	/	15532816651	130922199202211218
15.	侯凯	现场巡视工程师	高级	202100076020932	科技成果转化（岩土工程）	/	/	/	/	18718521900	610302198212282038
16.	张可芒	现场巡视工程师	高级	粤高职证字第0300101024159号	岩土	/	/	/	/	13312980818	440301196607088013
17.	陈安铎	现场巡视工程师	中级	2403003198864	岩土工程	/	/	/	/	15063992207	130430199303110531
18.	唐志红	现场巡视工程师	中级	20230726SRY2202322331	岩土工程	/	/	/	/	13143459572	430522199607014916
19.	罗文林	监测成果分析专业负责人	正高级	ZGA22005405	岩土勘察	/	/	/	/	13810170087	432423197803154258
20.	殷文彦	监测成果分析专业技术人员	高级	ZGB05033417	测绘	/	/	/	/	13716076545	412826198105105696
21.	王珍	数据录入及数据管理负责人	正高级	ZGA05006601	测绘	/	/	/	/	18514480225	370724198202250761
22.	刘函仲	数据录入及数据管理员	高级	ZGB05065760	测绘	注册证	/	201101294(00)	测绘	15901024279	370882198911225234
23.	黄浩鸣	外业巡视工程师	中级	ZGC05117393	测绘	/	/	/	/	13570341635	440506199201221415
24.	刘利全	内业工程师	中级	2020000314411	土木工程	/	/	/	/	19844404532	152123199402271213

25.	董长和	安全主任	中级	Z9903	岩土工程	注册证	/	11120128098	安全	13910271694	220104196909062617
26.	崔峰	安全员	员级	2403006198078	水工环地质	/	/	/	/	18443156554	210624199512164214

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

5.1.陈昌彦-项目负责人



使用有效期: 2025年12月30日  
- 2026年06月28日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 陈昌彦

性别: 男

出生日期: 1967年09月23日

注册编号: AY20111100795

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年12月27日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

2023.12.5

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月27日



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

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

签发单位盖章:  
 Issued by

签发日期: 2011年4月1日  
 Issued on

管理号: 10081120122071218  
 File No.:



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(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.:



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

证书编号 ZGA22000177  
Certificate No.

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



### 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 陈昌彦

证书编号 AY111100795



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011547

发证日期 2011年11月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈昌彦

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

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

### 一级注册建造师

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

## 5.2.孙猛-技术负责人



使用有效期: 2025年09月30日  
- 2026年03月29日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 孙猛

性别: 男

出生日期: 1988年02月02日

注册编号: AY20251101864

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



个人签名: 

签名日期: 2025.9.30.



发证日期: 2025年04月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙猛

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司

证书编号: AY251101864

电子证书编号: AY20251101864

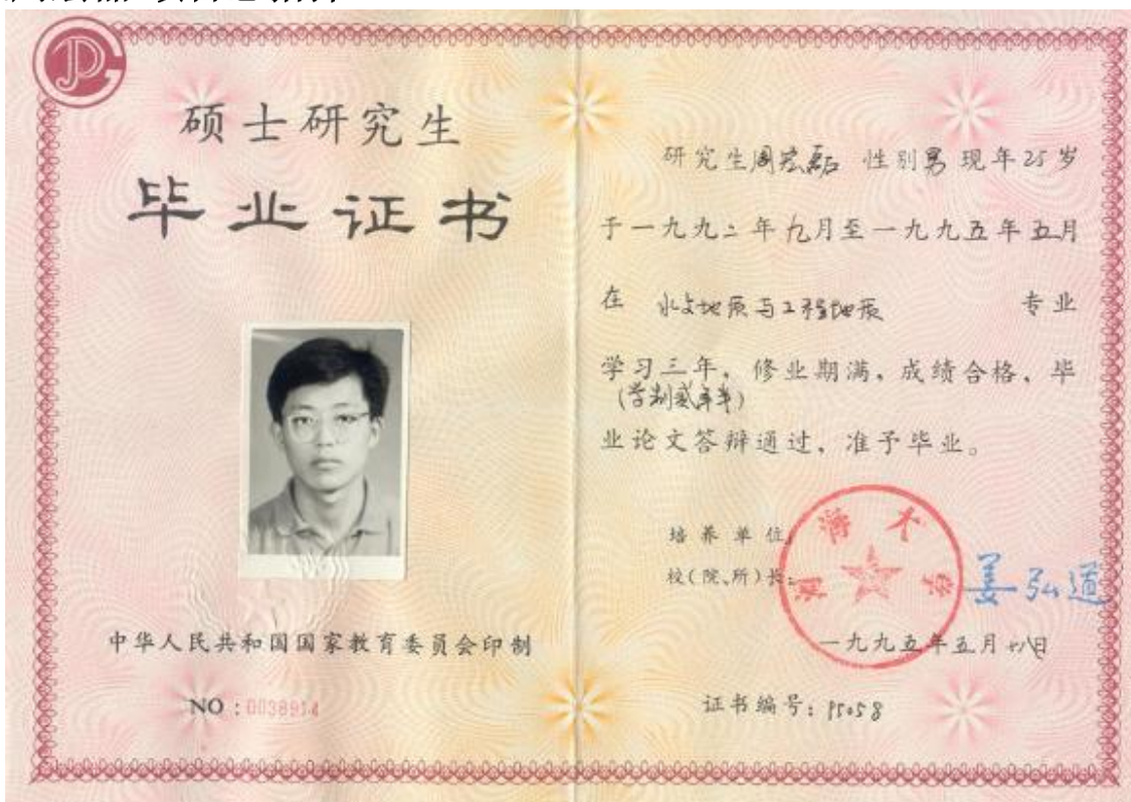
注册编号/执业印章号: 1102308-AY097

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年04月16日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

### 5.3.周宏磊-项目总指挥



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>	
	<p>姓名 <b>周宏磊</b></p> <p><i>Full Name</i></p>	<p>资格名称 <b>高级工程师（教授级）</b></p> <p><i>Qualification</i></p>
	<p>性别 <b>男</b></p> <p><i>Sex</i></p>	<p>专业 <b>岩土勘查</b></p> <p><i>Speciality</i></p>
	<p>出生日期 <b>1970年10月</b></p> <p><i>Date of Birth</i></p>	<p>授予时间 <b>2008年05月29日</b></p> <p><i>Date of Conferment</i></p>
<p>证书编号 <b>ZGA22000898</b></p> <p><i>Certificate No.</i></p>		

**中华人民共和国注册土木工程师（岩土）**

**注册执业证书**

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

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

---

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



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 \(7\)](#) ∨

## 5.4.薛祥-技术质量部部长



使用有效期: 2025年12月16日  
- 2026年06月14日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 薛祥

性别: 男

出生日期: 1979年06月08日

注册编号: AY20221101575

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年06月30日-2028年06月29日



个人签名: 

签名日期: 2025.12.16



发证日期: 2025年06月30日




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


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

[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 \(5\)](#) ▾

## 5.5.张小越-现场负责人

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 张小越 性别 男，一九八九年 六月 七 日生，于二〇一三年 九 月至二〇一六年 六 月在 大地测量学与测量工程专业学习，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。

培养单位：长安大学 校(院、所)长：马建

证书编号：107101201602000166 二〇一六年 六 月 廿六 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	张小越
证件号码	410823198906070672
性 别	男
出生年月	1989年06月
专 业	测绘
级 别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGB05065784



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。



## 5.6.吴红样-风险咨询师



# 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

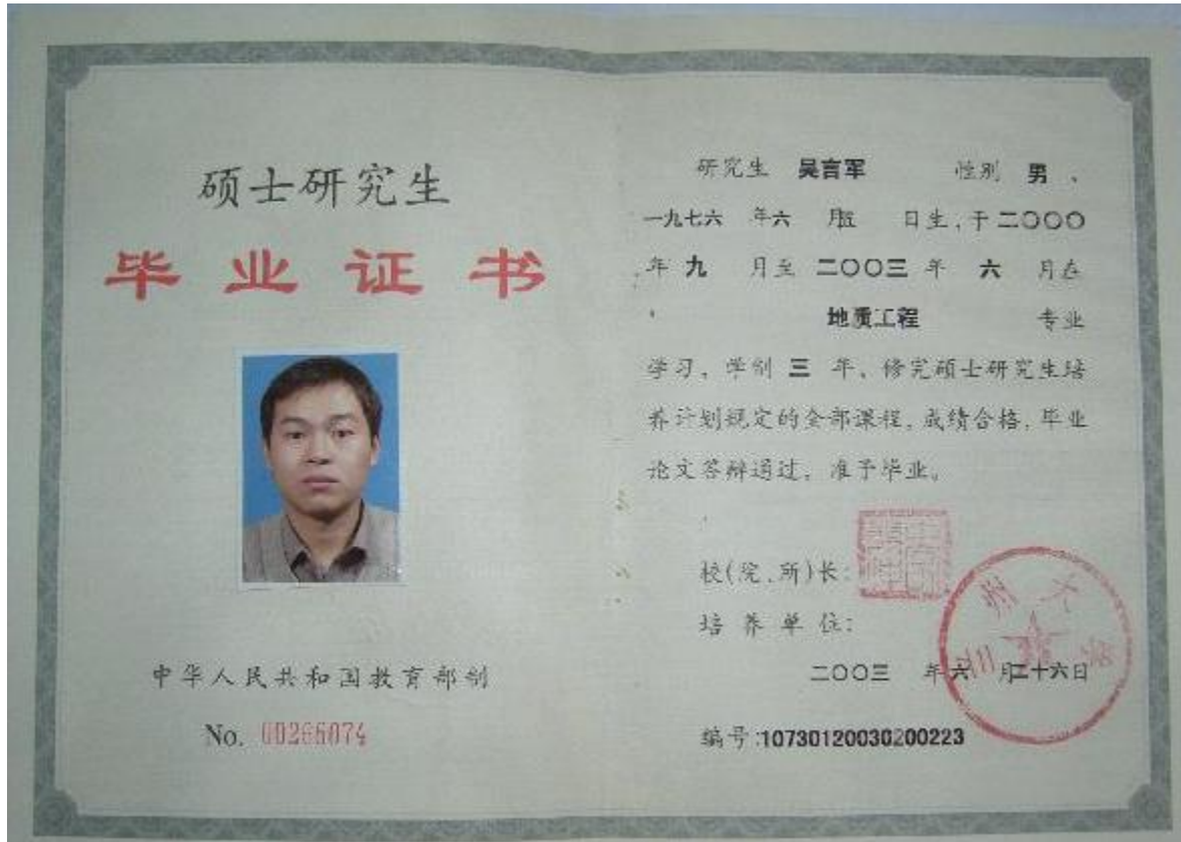
管 理 号：201809072110000027

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



5.7.吴言军-项目审核人



## 5.8.南文胜-项目审定人



# 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

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

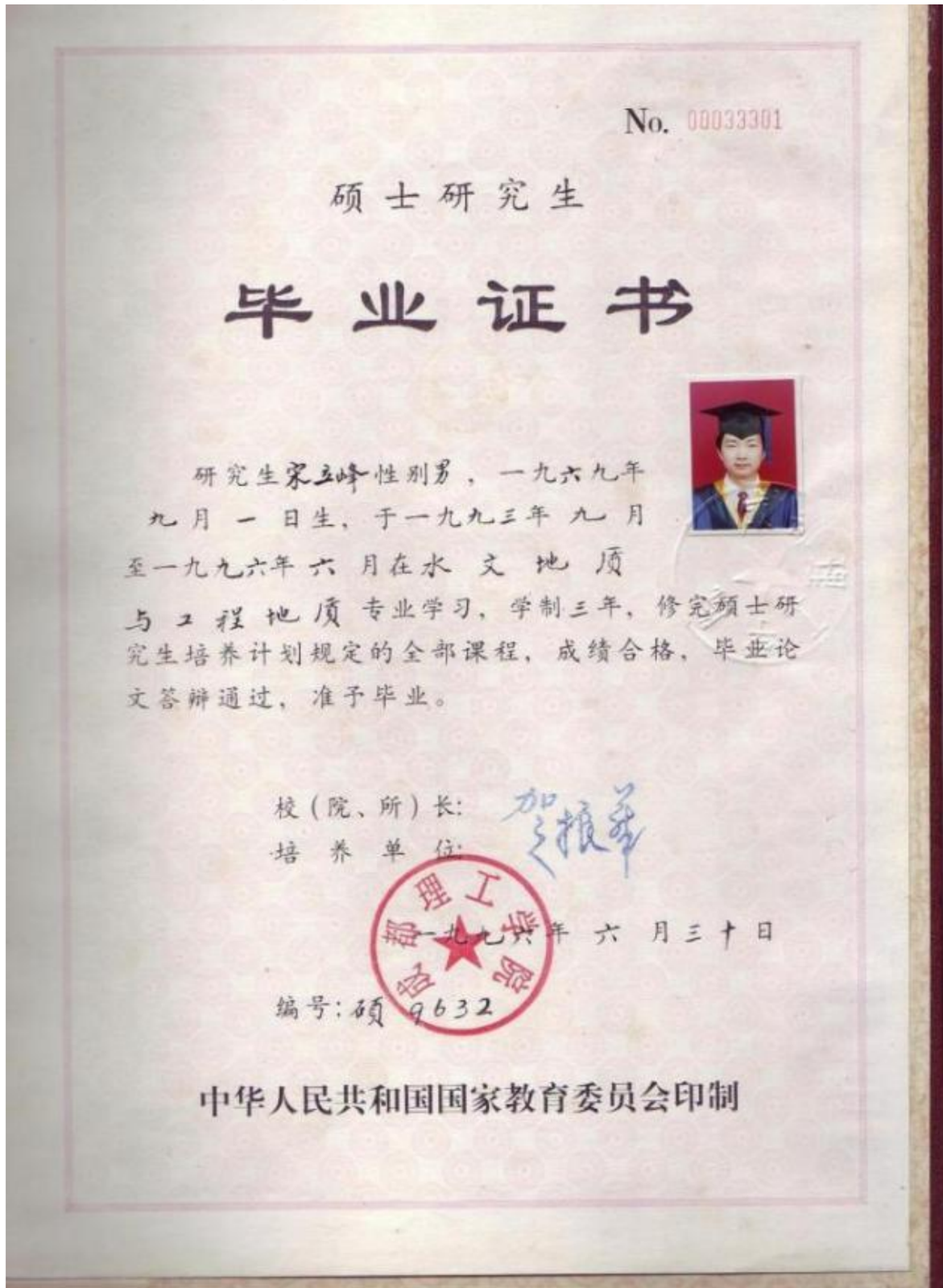
注册编号/执业印章号：1102308-AY047

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

5.9.宋立峰-监测专业负责人





粤高职证字第 0602001100283 号

宋立峰 于二〇〇六年  
十一月，经 深圳市建筑  
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 岩土工程及测绘高级工程师  
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇七年一月十九日

## 5.10.高光亮-监测技术人员



# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 高光亮

证书编号 AY181101232



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022278

发证日期 2018年09月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

高光亮

证件类型	居民身份证	证件号码	130429*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY181101232

电子证书编号：AY20181101232

注册编号/执业印章号：1102308-AY055

注册专业：不分专业

有效期：2028年02月04日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

5.11.侯东利-监测技术人员



# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 侯东利

证书编号 AY081100662



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0008621

发证日期 2008年11月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

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

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY081100662

注册编号/执业印章号： 邮编：1102308-AY079

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

## 5.12.马秉务-监测技术人员



# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 马秉务

证书编号 AY091100694



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0009359

发证日期 2009年08月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

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) ▾

### 5.13.黄政博-监测技术人员



## 5.14.张亚彬-现场巡视负责人

<h1>硕士研究生 毕业证书</h1>		
<p>研究生 张亚彬 性别男，一九九二年二月廿一日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在大地测量学与测量工程专业学习，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。</p>		
培养单位: 长安大学	校(院、所)长: 陈峰	
证书编号: 107101201802000193	二〇一八年六月廿一日	
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></small>		

<h1>北京市职称证书</h1>		
姓名	张亚彬	
证件号码	130922199202211218	
性别	男	
出生年月	1992年02月	
专业	测绘	
级别	副高级	
资格名称	高级工程师	
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司	
证书编号	ZGB05084961	
		<p>经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。</p> <p>北京市人力资源和社会保障 2025年10月15日 职称专用章</p> 

5.15.侯凯-现场巡视工程师



品德优良  
 基础厚实  
 专业精深  
 知识广博

# 中国地质大学

## 硕士研究生毕业证书

侯凯，男，1982年12月28日生。于2006年9月至2010年7月在地质工程专业学习，学制2.5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 吴淦国

2010年7月1日



证书编号：114151201002000032



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 侯凯  
Name

性别 男  
Sex

身份证号 610302198212282038  
ID No.

工作单位 辽宁恩联建筑工程有限公司  
Establishment

科技成果转化  
(岩土工程)

专业名称

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

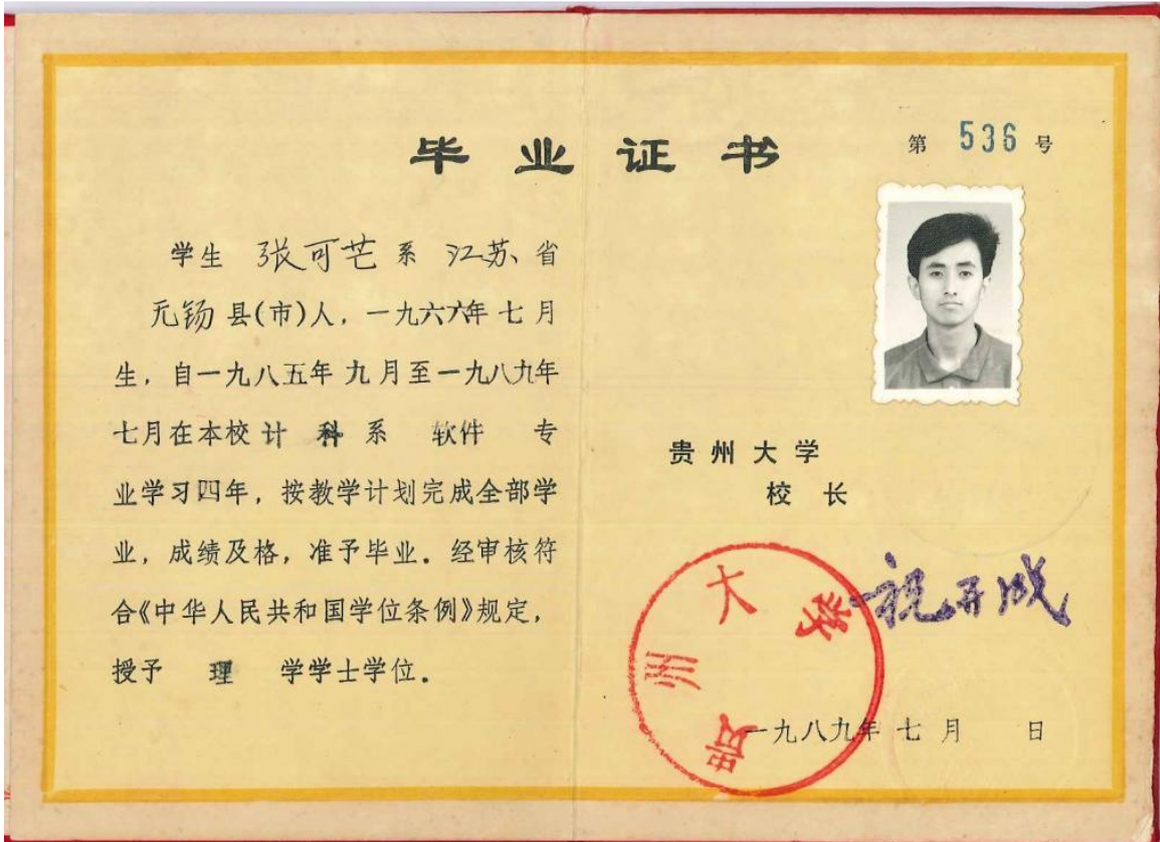
授予时间 2021.11

Conferment Date



证书管理号 202100076020932  
Certificate Management No.

5.16.张可芒-现场巡视工程师



5.17.陈安铎-现场巡视工程师



# 广东省职称证书

姓名：陈安锋

身份证号：130430199303110531



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198864

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



### 5.18.唐志红-现场巡视工程师

 高等教育自学考试  
**毕 业 证 书**

姓 名: 唐志红  
身份证号: 430522199607014916  
证书编号: 65469217151001281



参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

海南省  
高等教育自学考试委员会  
2017 年 12 月 30 日

理 工 大 学  
高等院校  
长沙理工大学  
2017 年 12 月 30 日

No.01- 1705861211

**陕西省专业技术职业证书**

管理号: 20230726SRY2202322331



本证书表明持证人已参加相应专业类别考试并取得合格成绩, 具有相应的专业水平及职业能力。

 唯一在线验证网址:  
[www.sxhrcdr.org.cn](http://www.sxhrcdr.org.cn)

  
陕西省人力资源发展研究中心  
Shaanxi Provincial Human Resources Development Research Center

姓 名:	<u>唐志红</u>
身份证号:	<u>430522199607014916</u>
级 别:	<u>中级</u>
职业名称:	<u>工程师</u>
专业名称:	<u>岩土工程</u>
批准文号:	<u>陕人研发[2023]09号</u>
授予时间:	<u>2023-07-26</u>

## 5.19.罗文林-监测成果分析专业负责人



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



## 5.20.殷文彦-监测成果分析专业技术人员



## 5.21.王珍-数据录入及数据管理负责人



## 5.22.刘函仲-数据录入及数据管理员





## 5.23.黄浩鸣-外业巡视工程师



## 5.24.刘利全-内业工程师



姓名 刘利全

性别 男

出生年月 1994年02月

任职资格 工程师

工作单位 中铁二十一局集团有限公司

系列 工程系列

专业 土木工程

评审通过时间 2020年3月

签发日期 2020年9月

编号: 2020000314411



### 5.25.董长和-安全主任



学生董长和,男,现年22岁,  
于一九八九年九月入本院  
水文地质与工程地质系水文地质与工程地质专业  
本科(肆年制)学习,至一九九三年  
七月修业期满,学完教学计划规定的  
全部课程,成绩及格,准予毕业。

文凭登记本字第 930129号

长春地质学院  
院长  
一九九三年七月三日



中国兵器工业总公司制

姓名 董长和  
性别 男  
出生年月 1969.10  
专业 岩工工程







持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11331143310112958  
File No.:

姓名: 董长和  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1969.09  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2011年9月4日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2012年3月21日  
Issued on



持证人签名

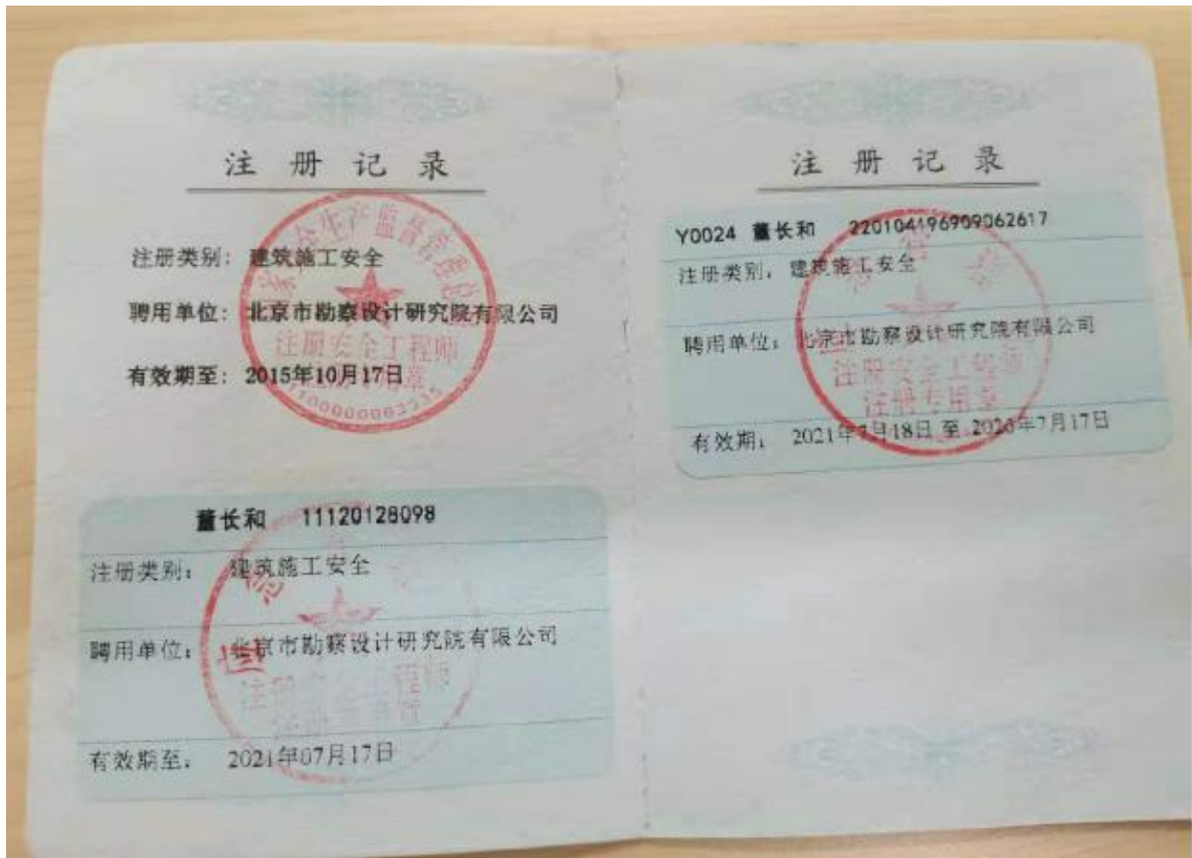
执业证号 11120123093

姓名 董长和

性别 男

执业资格证书编号 0160540

发证日期 2012年10月18日



**中级注册安全工程师注册管理系统**

返回首页 注安师查询 初审机构列表 培训班信息 法律法规 注册信息公布

查询结果

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

注册安全工程师注册管理中心

董长和-注册安全工程师有效期至 2026 年 7 月 17 日

5.26.崔峰-安全员



# 广东省职称证书

姓名：崔峰

身份证号：210624199512164214



职称名称：技术员

专业：水工环地质

级别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006198078

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



## 5.27. 社保情况



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: 062j5h

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820260109102712

单位名称:北京市勘察设计院有限公司

查询日期: 2024年12月至2026年01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12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
2	孙猛	320323198802021295	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	周宏磊	510102197010176596	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
4	薛祥	522422197906082651	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
5	张小越	410823198906070672	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
6	吴红祥	360622198310227710	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
7	吴言军	62010219760605531X	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12

第 1 页 (共 4 页)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	吴言军	62010219760605531X	工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
8	南文胜	110229197203051811	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
9	高光亮	130429198402106554	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
10	侯东利	142427197601245131	医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
11	马秉务	42011119780703563X	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
12	黄政博	411322199508232412	生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
13	张亚彬	130922199202211218	医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
14	罗文林	432423197803154258	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12

北京市社会保险基金管理中心  
北京市医疗保险事务管理中心

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

业务专用章      个人权益专用章

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	罗文林	432423197803154258	医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
15	殷文彦	412826198105105696	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年11月	12
16	王珍	370724198202250761	失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年11月	12
17	刘函仲	370882198911225234	失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年11月	12
18	黄浩鸣	440506199201221415	失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年11月	12
19	董长和	220104196909062617	失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
			养老保险	2024年12月	2025年11月	12



备注:

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2026年01月09日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：侯凯

社保电脑号：625542307

身份证号码：610302198212282038

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			险种	医疗保险			险种	生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	14400	115.2	28.8
2025	02	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	14400	115.2	28.8
2025	03	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	14400	115.2	28.8
2025	04	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	14400	115.2	28.8
2025	05	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	14400	115.2	28.8
2025	06	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	14400	115.2	28.8
2025	07	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1181.5	472.6	1	23630	118.15	23630	94.52	23630	189.04	47.26
2025	08	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1181.5	472.6	1	23630	118.15	23630	94.52	23630	189.04	47.26
2025	09	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1181.5	472.6	1	23630	118.15	23630	94.52	23630	189.04	47.26
2025	10	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1181.5	472.6	1	23630	118.15	23630	94.52	23630	189.04	47.26
2025	11	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1181.5	472.6	1	23630	118.15	23630	94.52	23630	189.04	47.26
2025	12	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1181.5	472.6	1	23630	118.15	23630	94.52	23630	189.04	47.26
合计			38790.6	18254.4			11409.0	4563.6			1140.9		912.72	1825.44		456.36	



**备注：**

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（ 3392756db5c547fm ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
30096281

单位名称  
北京市勘察设计院有限公司广东分公司













## 5.27.1.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

- 1 -

活就业人员登记信息》电子制式表格时,满 90 日可申请一次。

7. 通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时,同一种制式表格每日限一次。

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

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

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

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

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

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

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

十一、本通知自 2013 年 10 月 1 日起施行。

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



---

北京市社会保险基金管理中心办公室      2013年9月9日印发

---

## 5.27.2.广东分公司社保说明

拟投入人员中宋立峰、侯凯、张可芒、陈安铎、唐志红、刘利全、崔峰属北京市勘察设计院有限公司广东分公司员工。

以下为北京市勘察设计院有限公司广东分公司-隶属总院证明。

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300MA5FF14F2Y	QR Code
名称 北京市勘察设计院有限公司广东分公司	成立日期 2018年12月28日
类型 有限责任公司分公司	营业场所 深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701
负责人 张立伟	登记机关 2025年08月18日
<b>重要提示</b> 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。	
国家市场监督管理总局监制	
国家企业信用信息公示系统网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	



北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300MA5FF14F2Y  
注册号:  
类型: 有限责任公司分公司  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
经营场所: 深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701  
经营范围: 工程勘察; 测绘服务; 出版物零售; 工程咨询; 工程测量; 房产测绘; 技术检测; 专业承包; 环境污染防治工程; 环境监测; 地质勘查; 工程造价咨询; 工程预算审计; 技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务; 工程勘察技术培训; 销售计算机、软件及辅助设备、五金交电 (不含电动自行车、不从事实体店铺经营)、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。)

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://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司的基本信息

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

## 6. 在龙华区水务局合同履行评价结果

我司未参与过龙华区水务局项目-近四个季度无履约评价得分

附件1: 2024年第四季度合同履约评价表.pdf

1 / 7 - 125% +

北京市勘察设计院有限公司 0/0

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分(第四季度)
1	施工类	中建三局集团有限公司	章阁综合水质净化工程EPCO合同	90
2		深圳市政集团有限公司	龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)施工	90
3		深圳市政集团有限公司	牛湖水道建设工程施工合同	88
4		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提升改造工程(2022-2023年)施工合同	88
5		深圳市政集团有限公司	黎光综合水质净化工程(施工)合同	76
6		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提升改造工程(2024年)施工合同	87
7		深圳市政集团有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区(施工)	75
8		深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程(二期)施工合同	88
9		中建三局集团(深圳)有限公司	黎光综合水质净化工程(施工)合同	76
10		中建三局集团(深圳)有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)民治大浪片区(施工)	75
11		中建三局集团(深圳)有限公司	章阁综合水质净化工程EPCO合同	90
12		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	明源路配套管网工程施工合同	79
13		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	龙华区优质饮用水入户工程(2024年)施工(二标)合同	79
14		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	观澜河干流道建设工程(施工)(一标段)合同	72
15		深圳市路桥建设集团有限公司	滢松河道建设工程施工合同	72
16		深圳市路桥建设集团有限公司	龙华河道建设工程施工合同	72

附件: 2025年第一季度建设工程履约评价表.pdf

1 / 15 - 94% +

北京市勘察设计院有限公司 0/0

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
1	施工类	观澜河干流道建设工程(施工)(一标段)合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司/深圳市深勘建工集团有限公司/中文上海轨道交通局有限公司	92
2		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团有限公司/中建三局集团(深圳)有限公司	90
3		龙华区管网提质增效工程(二期)施工合同	深圳市市政工程总公司	80
4		牛湖水道建设工程施工合同	深圳市市政工程总公司	87
5		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)观澜龙华片区(施工)合同	中电建七局南方建设有限公司	80
6		龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)施工合同	深圳市市政工程总公司	85
7		牛湖水道建设工程通信过改(中国电信)施工合同	中通信息服务有限公司	86
8		牛湖水道建设工程通信过改(中国联通)施工合同	广东南方通信建设有限公司	85
9		明源路配套管网工程施工合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	83

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
----	----	------	--------	------

深圳市龙华区水务局2025年第二季度履约表.pdf

1 / 8 75%

北京市勘察设计研究院有限公司 0/0

### 2025年第二季度合同履约表

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
1	施工类	观澜河干流普通建设工程施工（一标段）合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	93
2		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团有限公司	90
3		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团（深圳）有限公司	90
4		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）施工合同	深圳市政集团有限公司	90
5		观澜河干流普通建设工程施工（二标段）合同	中建海峡建设发展有限公司	92
6		龙华区居民小区二次供水设施提升改造工程（2024年）施工合同	深圳市政集团有限公司	90
7		牛湖水普通建设工程施工合同	深圳市政集团有限公司	85
8		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）民治大浪片区施工合同	中建三局集团（深圳）有限公司	86
9		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）福城观澜片区施工合同	深圳市政集团有限公司	85
10		牛湖水普通建设工程通信迁改（中国电信）施工合同	中通信息服务有限公司	80
11		牛湖水普通建设工程通信迁改（中国联通）施工合同	广东南方通信建设有限公司	80
12		明油路配套管网工程施工合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	84
13		牛湖水普通建设工程通信迁改（中国移动）施工合同	深圳市电信工程有限公司	80
14		龙华区居民小区二次供水设施提升改造工程（2022-2023年）施工合同	深圳市政集团有限公司	87
15		黎光综合水质净化工程施工合同	深圳市政集团有限公司	88
16		黎光综合水质净化工程施工合同	中建三局集团（深圳）有限公司	80
17		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（一标）合同	中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司	87

第二季度履约评价

附件2：2025年第三季度合同履约评价表.pdf

1 / 9 100%

北京市勘察设计研究院有限公司 0/0

### 2025年第三季度合同履约评价表

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
1	施工类	中建三局集团有限公司	章阁综合水质净化工程 EPCO 合同	87
2		中建海峡建设发展有限公司	观澜河干流普通建设工程施工（二标段）合同	81.7
3		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提升改造工程（2024年）施工合同	90.3
4		深圳市政集团有限公司	牛湖水普通建设工程施工合同	92.3
5		深圳市政集团有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）福城观澜片区（施工）合同	84.4
6		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提升改造工程（2022-2023年）施工合同	87.3
7		深圳市政集团有限公司	黎光综合水质净化工程（施工）合同	83.7
8		深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）施工合同	81.6
9		中建三局集团（深圳）有限公司	章阁综合水质净化工程 EPCO 合同	87
10		中建三局集团（深圳）有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）民治大浪片区（施工）合同	85.5
11		中建三局集团（深圳）有限公司	黎光综合水质净化工程（施工）合同	85.4
12		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	观澜河干流普通建设工程（施工）（一标段）合同	81.5
13		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	明油路配套管网工程施工合同	92.3
14		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（二标）合同	86.5



## 7. 不违法转包分包承诺书

### 不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作；
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程；
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

投标人全称（单位公章）：北京市勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：徐书亭

联系电话：010-6398338

传真：010-63955612

承诺日期：2026年1月12日





## 8. 诚信投标承诺书

### 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测）招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

- (1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；
- (2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；
- (3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；
- (4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；
- (5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

- (1) 取消投标资格、取消中标资格；
- (2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；
- (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：北京市勘察设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李名亭

公司总部地址：北京市海淀区羊坊店路13号2号楼203房间 邮政编码：100038

公司总部电话：010-6398338

传真：010-63955612

日期：2026年1月12日