

标段编号： 2312-440305-04-01-166125005001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 蛇口影剧院升级改造工程项目勘察

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： 2024年12月09日

# 目 录

<b>1. 拟派本项目服务团队</b> .....	<b>1</b>
1.1. 拟投入项目团队人员情况汇总表 .....	1
<b>2. 投标人业绩</b> .....	<b>78</b>
2.1. 投标人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表 .....	78
2.2. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段 .....	81
2.3. 湾区芯城人民医院 .....	88
2.4. 广州白云国际机场三期扩建工程勘察项目（二标段） .....	100
2.5. 工人体育场改造复建项目勘察总承包 .....	106
2.6. 北京城市副中心住房项目（0701 街区）九年一贯制学校、D#、E#地块（勘察） .....	113
2.7. 中国信息通信研究院信息通信技术产业创新基地建设项目(勘察) .....	122
2.8. 眉山天府新区普通高中项目、天府新区眉山职业中学项目勘察 .....	128
2.9. 城市副中心剧院、城市副中心图书馆、首都博物馆东馆项目工程勘察 .....	133
<b>3. 项目负责人业绩</b> .....	<b>137</b>
3.1. 拟投入的项目负责人基本情况表 .....	137
3.2. 项目负责人证件 .....	138
3.3. 项目负责人业绩 .....	145
<b>4. 履约评价情况</b> .....	<b>170</b>
4.1. 近五年履约评价情况一览表 .....	170
<b>5. 企业性质承诺书</b> .....	<b>178</b>

# 1.拟派本项目服务团队

## 1.1. 拟投入项目团队人员情况汇总表

拟投入项目团队人员情况汇总表

序号	姓名	注册资格	职称	拟在本项目中担任职务	社保购买单位	备注
1.	侯东利	注册土木工程师 (岩土)	教授级高级工程师	项目负责人	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
2.	薛祥	注册土木工程师 (岩土) / 注册结构工程师	正高级工程师	技术负责人	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
3.	周宏磊	注册土木工程师 (岩土)	教授级高级工程师/ 全国工程勘察大师	技术顾问	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
4.	马秉务	注册土木工程师 (岩土)	正高级工程师	审核人	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
5.	陈爱新	注册土木工程师 (岩土)	教授级高级工程师	审定人	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
6.	周少斌	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	项目现场 负责人	北京市勘察设计研究院 有限公司广东分公司	/
7.	孙毅力	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	勘察专业 负责人	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
8.	张小越	注册测绘师	高级工程师	测量专业 负责人	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
9.	张志伟	/	高级工程师	物探专业 负责人	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
10.	康敏娟	/	高级工程师	土壤氡浓度检 测负责人	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
11.	高光亮	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	勘察专业技 术人员	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
12.	吴红样	注册测绘师	高级工程师	测量专业 技术人员	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
13.	董长和	注册安全工程师	工程师	安全主任 (注册)	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
14.	罗文林	/	正高级工程师	勘察专业 技术人员	北京市勘察设计研究院 有限公司	/
15.	吴言军	/	正高级工程师	勘察专业 技术人员	北京市勘察设计研究院 有限公司	/

16.	宋立峰	/	高级工程师	勘察专业技术人员	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司	/
17.	张亚彬	/	工程师	测量专业技术人员	北京市勘察设计研究院有限公司	/
18.	黄政博	/	工程师	物探专业技术人员	北京市勘察设计研究院有限公司	/
19.	雒宇	/	工程师	土壤氡浓度检测技术人员	北京市勘察设计研究院有限公司	/
20.	李壮壮	/	工程师	勘察专业技术人员	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司	/
21.	陈安铎	/	工程师	勘察专业技术人员	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司	/
22.	韦瀚青	/	助理工程师	测量员	北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司	/

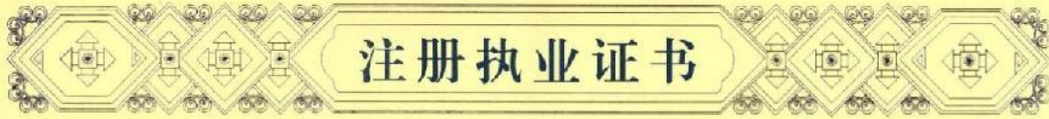
提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称等证明文件扫描件。

说明：提供项目负责人在投标人企业连续缴纳 12 个月（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推的前一个月起倒算）社保的证明材料的扫描件（已退休的仅提供退休证明扫描件），提供其他人员在投标人企业连续缴纳 6 个月（从本工程招标公告的第一次发布之日倒推的前一个月起倒算）社保的证明材料的扫描件。

### 1.1.1. 项目负责人-侯东利



# 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

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/执业印章编号：1102308-AY079

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

编号：2019A01A0423

# 获奖证书

侯东利：

你参加设计的 通州区运河核心区北环隧岩土工程勘察、水文地质勘察、协同作用分析、区域地面沉降影响评估及主体沉降观测综合顾问咨询项目 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 于玮 2. 李军 3. 孙玉辉 4. 罗文林 5. 刘赫炜 6. 来潇 7. 闫娜 8. 沈滨 9. 侯东利 10. 王金明  
11. 王峰 12. 韩焯 13. 周宏磊 14. 胡喆 15. 方君



# 获奖证书

侯东利：

你参加设计的 北京市通州区运河核心区东关大道工程岩土工程勘察、水文地质勘察、协同作用分析、区域地面沉降影响评估综合顾问咨询项目 在二〇一七年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获优秀工程勘察一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 韩焯 2. 罗文林 3. 侯东利 4. 唐建华 5. 王峰  
6. 沈滨 7. 刘赫炜 8. 李军 9. 于玮 10. 来潇  
11. 廖俊展 12. 谭雪 13. 张学平 14. 李正平 15. 崔萌



# 获奖证书

侯东利：

你参加设计的 第三使馆区外交公寓（B南区）岩土工程勘察、抗浮水位分析、协同作用分析、地震安全性评价及与地铁相互影响分析 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获工程勘察一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 1.沈小克
- 2.侯东利
- 3.沈滨
- 4.韩焯
- 5.路永平
- 6.于玮
- 7.彭有宝
- 8.张建坤
- 9.杨晓芳
- 10.罗文林
- 11.王法
- 12.来潇
- 13.韩铮
- 14.吴红祥
- 15.谭雪



# 获奖证书

侯东利：

你参加设计的 望京SOHO中心岩土工程勘察、水文地质勘察、协同作用分析及地震安全性评价 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获工程勘察二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 1.周宏磊
- 2.沈小克
- 3.李立
- 4.唐建华
- 5.王峰
- 6.侯东利
- 7.沈滨
- 8.于玮
- 9.赵晓军
- 10.廖俊展
- 11.马秉务
- 12.陈运飞
- 13.闫娜
- 14.张曦
- 15.韩铮





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: a&atib

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203090440

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10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: 2024年12月03日

## 1.1.2. 技术负责人-薛祥





# 中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 薛祥

证书编号 S096200458



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0019738

发证日期 2009年12月07日

全国建筑市场监管公共服务平台 | 企业信息 - 深圳市住房和城乡建设局

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

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

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 手机查看

薛祥

证件类型	居民身份证	证件号码	522422*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司 证书编号: AY221101575 注册编号: 1102308-AV071

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录

**一级注册结构工程师**

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司 证书编号: S096200458 注册编号: 1102308-S002

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

# 荣誉证书

2019KC010315-02

薛祥 同志：

你参加的“中国国际贸易中心三期发展项目B阶段工程岩土工程勘察、水文地质勘察”项目，在2019年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得工程勘察与岩土工程综合奖（岩土）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 马秉务 02. 薛祥 03. 迟云峰 04. 李斌 05. 朱春杰  
06. 吴晓芳 07. 刘晓娜 08. 甄振 09. 王慧玲 10. 朱辉云  
11. 李立 12. 王峰 13. 周宏磊 14. 李正平 15. 王善儒

北京工程勘察设计行业协会



# 获奖证书

薛祥：

你参加设计的北京绿地中心（625、627地块）岩土工程勘察、协同作用分析、设防水位咨询及基坑回弹监测在二〇一七年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获优秀工程勘察二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 侯东利 2. 王慧玲 3. 沈滨 4. 李立 5. 唐建华  
6. 周宏磊 7. 薛祥 8. 李军 9. 于玮 10. 白朝旭  
11. 来潇 12. 吴晓芳 13. 王金明 14. 田建宇 15. 张子真

中国勘察设计协会

2017年11月





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: rub8km

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203090518

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10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:2024年12月03日

### 1.1.3. 技术顾问-周宏磊



# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

# 周宏磊

## 全国工程勘察设计大师

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



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

2016年12月  
December 2016

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 周宏磊

证书编号 AY061100053



NO. AY0000055

发证日期 2006年06月30日



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



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

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

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

注册编号：1102308-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

D61



周宏磊同志 在全国勘察设计行业  
庆祝新中国成立七十周年系列推举活动  
中被推举为科技创新带头人。

中国勘察设计协会  
2019年12月

# 证 书

周宏磊 同志：

为了表彰您为发展我国  
工程技术事业做出的突  
出贡献，特决定发给政府特殊津贴并颁发证书



政府特殊津贴第 (04) 9110039号

二〇〇五年八月十日



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:m6glb6

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号:11010820241203090528

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期:2023年11月至2024年12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	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10月	12

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2024年12月03日

### 1.1.4. 审核人-马秉务



# 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 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 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: 京1112021202203228

注册专业: 建筑工程 有效期: 2025年03月14日

2022-03-15 - 初始注册 - 建筑工程  
北京市勘察设计院有限公司

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 注册编号: 1102308-AY008

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日

暂无证书变更记录

# 评价证书



2023K0010304-02

马秉务同志：

您参加的“北京市商务核心区Z16、Z2a、Z26地块（清华大学光华路校区大楼、阳光保险金融中心、三星中国总部大楼）岩土工程勘察暨专项技术咨询服务项目”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）中，评价为三等成果。

特发此证。

主要设计人：

01. 侯东利 02. 马秉务 03. 沈滨 04. 王慧玲 05. 李军  
06. 路永平 07. 杨晓芳 08. 彭有宝 09. 来潇 10. 刘晓娜  
11. 张志强 12. 闫娜 13. 张曦 14. 王浩然 15. 张少坤  
16. 孙猛 17. 朱辉云 18. 梁争光 19. 李杰 20. 刘国

北京工程勘察设计协会

二〇二三年十月

# 评价证书



2023K0010114-01

马秉务同志：

您参加的“北京城市副中心职工周转房岩土工程勘察、水文地质勘察、岩土设计与咨询、地基检测与监测一体化项目”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）中，评价为一等成果。

特发此证。

主要设计人：

01. 马秉务 02. 侯东利 03. 朱辉云 04. 蒙思宇 05. 乔利国  
06. 王军辉 07. 吕京京 08. 韩焯 09. 栾晶晶 10. 吕彦菲  
11. 屈晨 12. 李正平 13. 季林涛 14. 闫娜 15. 来潇  
16. 乐园 17. 葛虹 18. 张辉 19. 贾辉 20. 高宏伟

北京工程勘察设计协会

二〇二三年十月

编号：2019A01E0007

# 获奖证书

马秉务：

你参加设计的 京台高速公路（北京段）工程（勘察第1标段）岩土工程勘察、桩基检测、沉降观测 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀工程勘察与岩土工程 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 李军 2. 薛祥 3. 张志强 4. 梁争光 5. 刘国 6. 谭雪 7. 马艳军 8. 马秉务 9. 张辉 10. 侯东利  
11. 李立 12. 陈昌彦 13. 周宏磊 14. 周晓红 15. 姜磊



编号：2021A0400

# 获奖证书

马秉务：

你参加设计的 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 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 周宏磊 2. 李军 3. 王鑫 4. 马庆迅 5. 韩焜 6. 李立 7. 杨素春 8. 王军辉 9. 马秉务 10. 沈滨  
11. 王小明 12. 张建坤 13. 吕京京 14. 梁争光 15. 李正平 16. 王峰 17. 陈国华 18. 谭雪 19. 周晔 20. 王智





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: i00zs5

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203090538

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10月	12

备注:

- 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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2024年12月03日

### 1.1.5. 审定人-陈爱新







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](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 手机查看 

**陈爱新**

证件类型	居民身份证	证件号码	420101*****99	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司      证书编号: AY061100054      注册编号/执业印章号: 1102308-AY005

注册专业: 不分专业      有效期: 2024年12月31日

暂无证书变更记录

# 获奖证书

**陈爱新**

你参与勘察的 **国家体育场岩土工程勘察、水文地质勘察及基础设计分析咨询**  
获第十四届全国优秀工程勘察设计 **金奖**。



中华人民共和国住房和城乡建设部

2015年9月



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码:mfj68k

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号:11010820241203090553

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期:2023年11月至2024年12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	陈爱新	420101196509025399	养老保险	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10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:2024年12月03日

### 1.1.6. 项目现场负责人-周少斌



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



# 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 周少斌

证书编号 AY231101717



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0034422

发证日期 2023年09月25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、单位名称、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

周少斌

证件类型	居民身份证	证件号码	430781*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计研究院有限公司

证书编号：AY231101717

注册编号/执业印章号：1102308-AY084

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录



### 1.1.7. 勘察专业负责人-孙毅力





### 注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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。



姓名：孙毅力  
证件号码：370687198312035472  
性别：男  
出生年月：1983年12月  
批准日期：2017年09月24日  
管理号：2017008110082017111104000592



## 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 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 建设诚信 诚信记录

请输入关键字、身份证号或姓名、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 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	北京市勘察设计院集团有限公司				

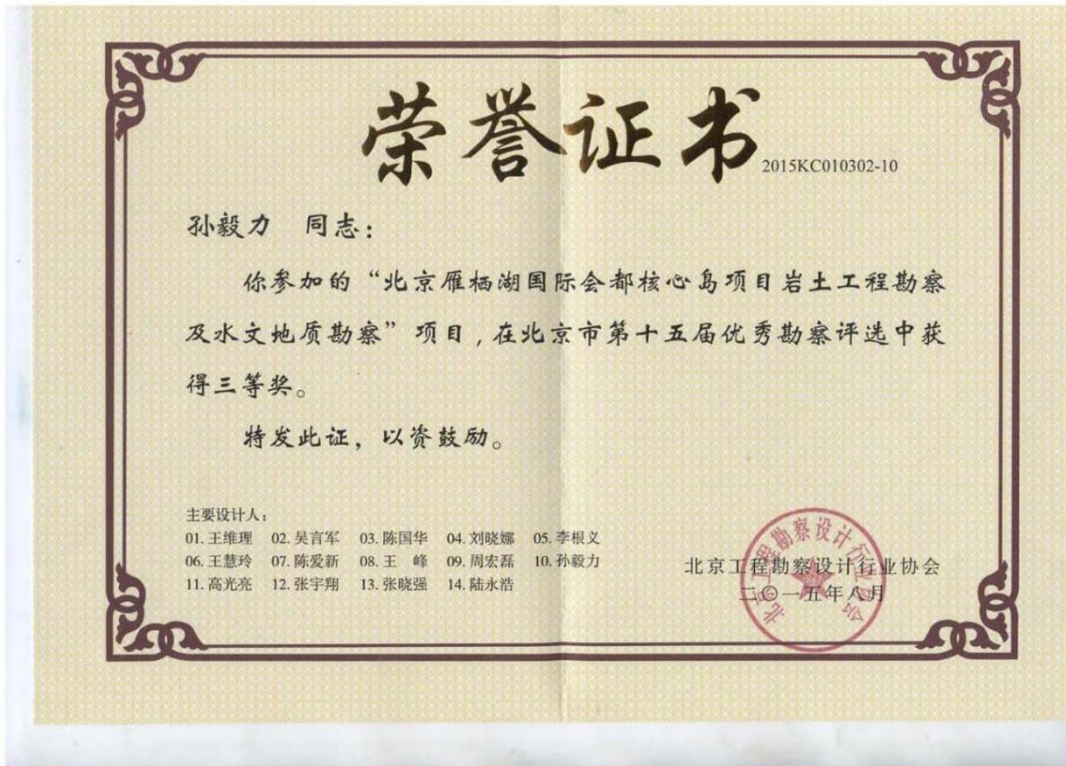
**执业注册信息**    个人工程业绩    不良行为    良好行为    黑名单记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：北京市勘察设计院集团有限公司      证书编号：AY181101233      注册编号：1102308-AY056

注册专业：不分专业      有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: 1ghsgz

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203090600

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10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: 2024年12月03日

### 1.1.8. 测量专业负责人-张小越



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓名：张小越

证书编号：231101777(00)



证书流水号：77192

有效期至：2025-10-15



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: arr4db

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203090614

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10月	12

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月03日

### 1.1.9. 物探专业负责人-张志伟





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: hjr7py

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203090626

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	张志伟	372301198608064411	养老保险	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10月	12

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月03日

1.1.10. 土壤氡浓度检测负责人-康敏娟





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: zlt8sk

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203101457

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	康敏娟	13010519801029152X	养老保险	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10月	12

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月03日

### 1.1.11. 勘察专业技术人员-高光亮



# 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

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

注册编号/执业印章号：1102308-AV055

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录



### 1.1.12. 测量专业技术人员-吴红样



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓名：吴红样

证书编号：201101273(00)



---

证书流水号：78171

有效期至：2026-04-08

---



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: nig0e9

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203090703

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10月	12

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月03日

### 1.1.13. 安全主任-董长和



# 任职资格

工程师

评审时间 1999.9

评审单位



证书编号 Z9903

发证时间 1999.10

发证单位



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

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



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

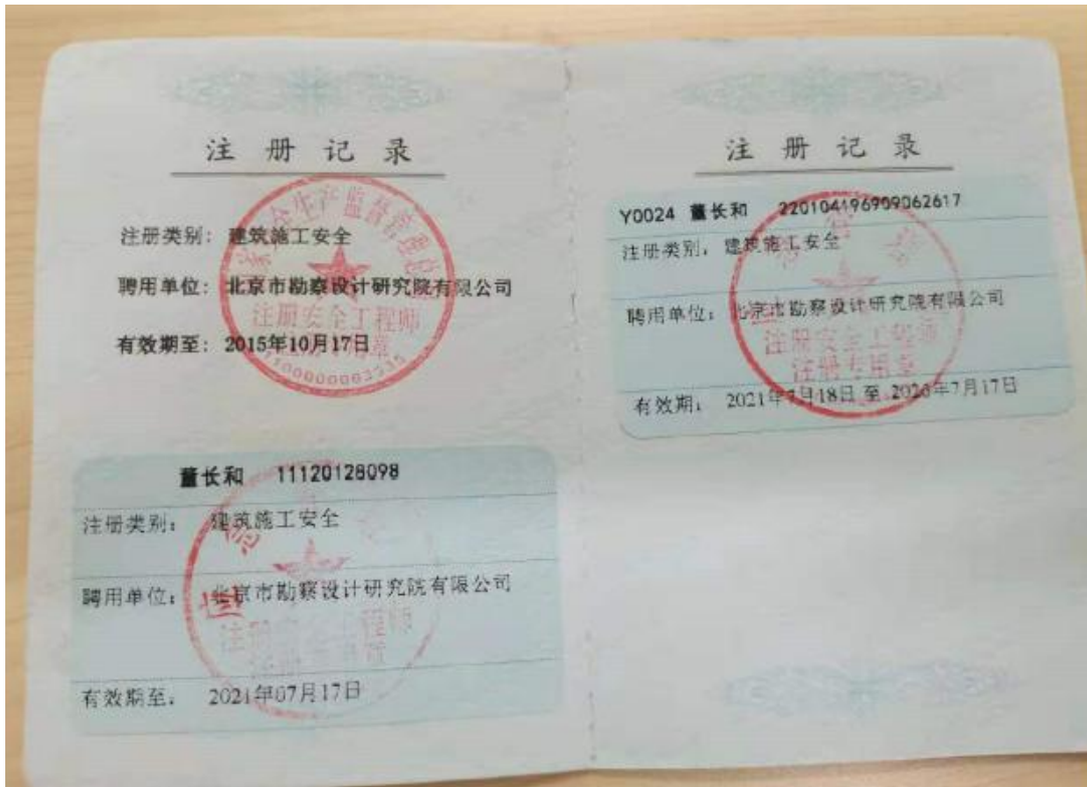


State Administration of Work safety

编号: 0160540  
No.: 0160540

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

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



## 中级注册安全工程师 注册管理系统

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

### 查询结果

姓名	注册证书号	聘用单位	证书有效期	注册类别	备注
董长和	11120128098	北京市勘察设计院有限公司	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



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: uigb5f

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203090712

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	董长和	220104196909062617	养老保险	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10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: 2024年12月03日

### 1.1.14. 勘察专业技术人员-罗文林



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



## 北京工业大学

### 博士研究生毕业证书

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

培养单位：北京工业大学

证书编号：100051201601000025



校长：柳慧

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>



878-835 罗文林

835

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	资格名称 正高级工程师
性别 男	专业 岩土勘察
出生日期 1978年03月	授予时间 2019年05月31日
证书编号 ZGA22005405	



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: pq3114

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203090719

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10月	12

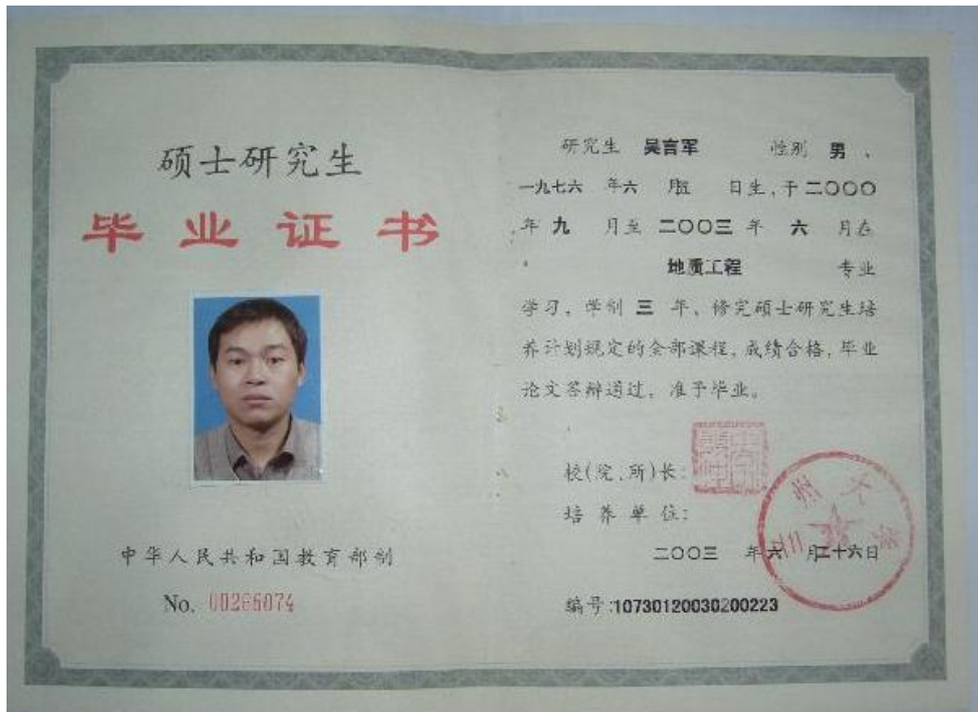
备注:

- 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: 2024年12月03日

### 1.1.15. 勘察专业技术人员-吴言军





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: wyln2i

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203090730

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10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: 2024年12月03日

### 1.1.16. 勘察专业技术人员-宋立峰





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



### 1.1.17. 测量专业技术人员-张亚彬





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: g5a05x

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203090739

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10月	12

备注:

- 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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月03日

### 1.1.18. 物探专业技术人员-黄政博





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: 29vpwp

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203101514

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10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: 2024年12月03日

### 1.1.19. 土壤氨浓度检测技术人员-雒宇



# 北京市职称证书

姓 名 雒宇  
证件号码 141128199407260029  
性 别 女  
出生年月 1994年07月  
专 业 环境保护  
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 ZGC05126763



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。





北京市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: ilgx6v  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号: 11010820241203090849  
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司 查询日期: 2023年11月至2024年12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	雒宇	141128199407260029	养老保险	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10月	12

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2024年12月03日

### 1.1.20. 勘察专业技术人员-李壮壮



# 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>



### 1.1.21. 勘察专业技术人员-陈安铎



# 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





### 1.1.22. 测量员-韦瀚青



# 广东省职称证书

姓名：韦瀚青  
身份证号：452725199806030017



职称名称：助理工程师  
专业：测绘工程  
级别：助理级  
取得方式：初次职称考核认定  
通过时间：2023年07月27日  
评审组织：佛山市南海区建筑系列初级专业技术资格  
评审委员会

证书编号：2306056024128

发证单位：佛山市南海区人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月28日



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



202412032498810025

### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	韦瀚青		证件号码	452725199806030017		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202312	-	202411	佛山市:北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司	12	12	12
截止			2024-12-03 10:52 , 该参保人累计月数合计	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-12-03 10:52

### 1.1.23. 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

---

## 2.投标人业绩

### 2.1. 投标人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

投标人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	勘察费 合同额	合同签订 时间日期	勘察结束 时间日期
1.	深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段	主要范用为涵盖深圳机场 T2 航站区勘察、土壤氡浓度检测等工作, T2 项目的测量、地质灾害评估、土壤评估(详见任务书)	639.2 万元	2024.7.2	在建
2.	湾区芯城人民医院	本项目为新建医院,床位规模按照 500 张床位标准进行建设。总用地面积 2.26 万平方米,总建筑面积 96570 平方米,其中综合医院建设建筑面积 69570 平方米。以上工程规模为暂估,最终以发改的概算批复为准。 工程总投资:项目匡算总投资 97642 万元,其中建安费 80126 万元,最终以发改的批复概算为准。	503.33 万元	2024.9.26	在建
3.	广州白云国际机场三期扩建工程勘察项目(二标段)	广州白云国际机场三期扩建工程主要建设内容为:建设东四西四指廊及连廊工程;在第三、五跑道间建设 T3 航站楼;第二跑道和第四跑道间建设西区卫星厅;配套建设综合交通中心、停车楼等交通设施,以及货运、消防救援、生产生活辅助设施、公用配套设施等。在西跑道西侧建设第四跑道及滑行道系统;在三跑道东侧建设第五跑道及滑行系统;在第三、五跑道间建设机坪;第二跑道和第四跑道间建设站坪。	6902.8326 83 万元	2020.6.10	在建
4.	工人体育场改造复建项目勘察总承包	建筑总规模约 50 万平方米,地上约 11 万平方米控制。按照 2023 年亚洲杯赛事要求,对工人体育场主体建筑及建筑群体进行改造,同步实施相关配套工程等。其中,主场馆拟设地下 3 层地下室,基础埋深约 14.0m,其他部分拟设地下 4 层,基础埋深约 22.5m,±0.00 标高为 41.00m。该项目拟分一期(含体育场主场馆)、二期(场区西北角)分步进行,一期建筑总规模约 38.5 万平方米,二期建筑总规模约 11.5 万平方米。	2156.00 万元	2020.9.14	2020.11.9

5.	北京城市副中心住房项目(0701街区)九年一贯制学校、D#、E#地块(勘察)	北京城市副中心住房项目(0701街区)总用地面积 112 公顷, 本次招标的九年一贯制学校、D#、E#地块地上建筑规模: 约 54.9 万平方米; 地下建筑规模: 约 38.8 万平方米; 建筑面积: 约 93.7 万平方米; 建筑高度: 九年一贯制学校: 25 米, D#、E#: 36 米(局部 45 米)	847.20344 5 万元	2020.12.15	2023.4.13
6.	中国信息通信研究院信息通信技术产业创新基地建设项目(勘察)	中国信息通信研究院信息通信技术产业创新基地建设项目位于北京市通州区永顺镇(北京城市副中心 0601 街区 FZX-0601-6001 等地块), 拟建规模约 28 万平方米(其中地上建筑面积约 18 万平方米, 地下建筑面积约 10 万平方米), 平均容积率为 3.5, 建筑高度 60 米(局部 80 米)。开挖深度暂估 18 米。 项目规划范围内用地性质为科研用地、公园绿地和城市道路用地, 规划总用地面积约 9.12 公顷, 其中, 科研用地面积约 5.19 公顷, 公园绿地面积约 0.36 公顷, 城市道路用地面积约 3.57 公顷。项目最终规划条件及规模将以相关政府主管部门批复为准。	846.00 万元	2023.9.6	在建
7.	眉山天府新区普通高中项目、天府新区眉山职业中学项目勘察	眉山天府新区普通高中项目: 建设文化教学楼及其他教学业务配套附属设施, 共占地面积约 153393.53 平方米(约 230.09 亩)。 天府新区眉山职业中学项目:建设文化教学楼、实训楼、实验楼及其他教学业务用房及配套附属设施, 共占地面积约 72183.46 平方米(108.28 亩)	619.008 万元	2022.10.18	2022.11.25
8.	城市副中心剧院、城市副中心图书馆、首都博物馆东馆项目工程勘察	城市副中心剧院总建筑面积 125350 平方米, 地上建筑面积 82700 平方米, 地上 6 层、地下 3 层, 建筑高度为 49.5m, 结构形式为框架-剪力墙结构, 基础形式为筏板基础, 柱网间距 8.4~16.8m, 最大柱底荷载 21000kN 基础埋深 7.0~11.0m, 设计±0.00 标高为 23.00m。 城市副中心图书馆总建筑面积 75221 平方米, 地上建筑面积 50291 平方米, 地上 3 层、地下 1 层, 建筑高度为 22.0m, 结构形式为框架-剪力墙结构, 基础形式为筏板基础, 柱网间距 10mx10m, 最大柱底荷载 15000kN, 基础埋深 8.0m(局部埋深 17.0m), 设计±0.00 标高为 22.50m。首都博物馆东馆总建筑面积 97000 平方米, 地上建筑面积 62000 平方米, 地上 4 层、地下 2 层, 建筑高度为 48.0m, 结构形式为框架-剪力墙结构, 基础形柱底荷载 4200~29000kN, 基础埋深为筏板基础, 柱网间距 9mx10~12m, 8.0~11.0m, 设计±0.00 标高为 22.50m。	614.6582 万元	2020.3.27	2020.4.23

提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩）。

注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、合同签订时间及双方签字盖章等）（提供原件扫描件）。时间以合同签订时间为准。

## 2.2. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段

### 2.2.1. 中标通知书

#### 第 17 章 附件一. 中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号: 2203-440300-04-01-636473001001

标段名称: 深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程勘察1标段

建设单位: 深圳市机场(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

中标价: 639.2万元

中标工期: 计划总服务期到2030年12月31日。开工后2个月内提交初勘成果材料, 3个月内提交详勘成果材料。具体开工时间以甲方正式通知为准。提交勘察成果资料给勘察单位的时间为勘察外业结束后3天内。

项目经理(总监):

本工程于 2024-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-05-17 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-27

查验码: 1090601097222456 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 2.2.2. 合同扫描件

深机指合同字(2024)-016号

归项 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程

合同编号: 深机合同(2024) 233号

### 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段合同

工程名称: 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段

工程地点: 深圳市宝安区

发包人: 深圳市机场(集团)有限公司

承包人: 北京市勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2024 年 7 月 2 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承包人（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

**发包人**（以下简称甲方）与**承包人**（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、广东省、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段事宜协商一致，订立本合同。

### 1、工程概况

(1) 工程名称：深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段

(2) 工程地点：深圳市宝安区

(3) 工程规模、特征：主要范围为涵盖深圳机场 T2 航站区勘察、土壤氡浓度检测等工作，T2 项目的测量、地质灾害评估、土壤评估（详见任务书）。

(4) 总投资额： \

### 2、承包范围、内容和方式

#### 2.1 承包范围

本项目招标范围包括但不限于：

#### 一、勘察部分

勘察内容：主要范围为涵盖深圳机场 T2 航站区勘察、测量（控制测量）、土壤氡浓度检测工作。

#### 二、咨询部分

土壤评估调查、地质灾害评估、测量（测绘）等。

具体详见本项目任务书。

#### 2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目勘察及咨询等服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

2.4 乙方经过甲方同意后,可以对本合同工作范围中的咨询内容进行合法分包。分包人须具备国家法律规定的相应企业资质等级。

### 3、计划工期

服务周期自合同签订之日起至 T2 航站区项目竣工验收结束,开工日期以甲方通知为准。

计划总服务期到 2030 年 12 月 31 日。开工后 2 个月内提交初勘成果材料,3 个月内提交详勘成果材料。具体开工时间以甲方正式通知为准。提交勘察成果资料给勘审单位的时间为勘察外业结束后【3】天内。

各分项工作工期需服从总服务期,满足报批报建和相应节点要求。总承包单位制定相应分项工作的进度节点报甲方审批。

### 4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价为人民币 6392000.00 元(大写: 人民币陆佰叁拾玖万贰仟元整),其中,不含增值税价为 6030188.68 元,增值税额为 361811.32 元,增值税税率 6%。

其中:勘察部分金额为 5792000.00 元(含税),咨询部分金额为 600000.00 元(含税)。

以上合同价为完成本项目承包范围内所有工作内容的费用,支付方式及结算方式详见各分项部分。

本合同增值税额按照合同签订日适用的增值税率计算,合同履行中如国家政策调整或享受税收优惠导致增值税率变化的,未付款项部分的增值税额相应调整。乙方应向甲方提供合规的增值税发票,如果由于乙方原因,包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等,导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的,乙方应承担由此给甲方造成的一切损失(包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等)。

4.3 合同支付方式:

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

发包人（盖章）： 深圳市机场（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）： 刘沛州

单位地址： 深圳宝安国际机场

邮政编码： 518128

传 真： \

联系人： 刘佳玮 联系电话： 0755-23458539

开户银行： 建设银行机场支行

银行帐号： 4420 1548 2000 5601 5514



承包方（盖章）： 北京市勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）： 叶玉碟

单位地址： 北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码： 100038

传 真： \

联系人： 叶玉碟 联系电话： 13420160089

开户银行： 农业银行羊坊店支行

银行帐号： 1103 0701 0400 0440 7



## 第 22 章 附件六. 项目参与人员名单

### 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保 电脑号	在本项目中 拟任的岗位	单位名称
1	周宏磊		510102197010176596		岩土勘查	注册土木工程 师(岩土)	AY0611000 53	教授级高 级工程师	510102197 010176596	项目总指挥	
2	侯东利		142427197601245131		岩土勘察	注册土木工程 师(岩土)	AY0811006 62	教授级高 级工程师	627003232 0	项目负责人	
3	薛祥		522422197906082651		岩土勘察	注册土木工程 师(岩土)/ 注册结构 工程师	AY2211015 75	正高级工 程师	2029670	项目技术负 责人	
4	陈爱新		420101196509025399		岩土勘查	注册土木工程 师(岩土)	AY0611000 54	教授级高 级工程师	627003224 6	项目审核人	
5	刘长青		372431197712262417		岩土勘察	注册土木工程 师(岩土)	AY0811006 61	正高级工 程师	372431197 712262417	项目审定人	
6	王维理		142431197808123910		岩土勘察	注册土木工程 师(岩土)	AY1311009 31	正高级工 程师	627004804 0	岩土工程专 业审定人	
7	张小越		410823198906070672		测绘	注册测绘 师	231101777 (00)	高级工程 师	27616711	测量专业负 责人	

68

8	殷文彦		412826198105105696		测绘	注册测绘 师	211101491 (00)	高级工程 师	6116675	测量专业审 核人	
9	王金明		320106197505262453		测绘	注册测绘 师	201101274 (00)	正高级工 程师	410823198 906070672	测量专业审 定人	
10	韩华		120109197209220525		岩土勘查	注册土木工程 师(岩土)	AY1011007 35	高级工程 师(教授 级)	120109197 209220525	土壤评估审 核人	
11	李厚恩		370727197905198677		水工环地 质	注册测绘 师	AY1311009 25	正高级工 程师	370727197 905198677	土壤评估审 定人	
12	陈昌彦		610113196709230179		岩土	注册土木工程 师(岩土)	AY1111007 95	教授级高 级工程师	627003224 9	工程物探专 业审核人	
13	范铁强		31011019710702361X		岩土勘查	注册土木工程 师(岩土)	AY0611000 55	高级工程 师(教授 级)	310110197 10702361X	工程物探专 业审定人	
14	张建坤		130127198511140058		测绘	注册测绘 师	161100435 (00)	高级工程 师	130127198 511140058	管探专业负 责人	
15	李冠		420116198604193773		测绘	注册测绘 师	181100797 (00)	高级工程 师	420116198 604193773	管探专业审 核人	
16	高光亮		130429198402106554		岩土勘察	注册土木工程 师(岩土)	AY1811012 32	高级工程 师	130429198 402106554	管探专业审 定人	
17	王峰		420106196610055471		岩土勘察	注册土木工程 师(岩土)	AY0611000 69	高级工程 师(教授 级)	420106196 610055471	水文地质勘 察专业负责 人	
18	李军		622827197811030012		岩土勘查	注册土木工程 师(岩土)	AY1011007 30	高级工程 师	622827197 811030012	水文地质勘 察专业审核 人	

69

19	王慧玲		420111197801105641		水工环地质	注册土木工程师(岩土)	AY101100728	正高级工程师	420111197801105641	水文地质勘察专业审定人
20	马秉务		42011119780703563X		岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY091100694	正高级工程师	42011119780703563X	试验专业负责人
21	孙毅力		370687198312035472		岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY181101233	高级工程师	370687198312035472	岩土工程专业工程师
22	张志伟		372301198608064411		测绘	注册测绘师	211101502(00)	高级工程师	372301198608064411	物探专业工程师
23	刘静		210782198008050220		测绘	注册测绘师	151100143(00)	高级工程师	210782198008050220	管探专业工程师
24	张宇翔		130706198508230010		岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY201101503	高级工程师	130706198508230010	试验专业工程师
25	陈天海		532126198012130031		建筑施工安全	注册安全工程师	11190206414	工程师	532126198012130031	注册安全工程师

70

## 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位	单位名称
1	康敏娟		13010519801029152X		环境保护	高级工程师	13010519801029152X	土壤评估负责人	
2	姜海青		370682198401264718		水工环地质	高级工程师	370682198401264000	地质灾害评估负责人	
3	宋立峰		510102196909016633		岩土工程及测绘	高级工程师	510102196909016633	地质灾害评估审核人	
4	曹国强		130621197812070617		水工环地质	高级工程师	130621197812070617	地质灾害评估审定人	
5	王凯		370302199102114513		测绘/信息系统项目管理	高级工程师	370302199102114513	BIM专业负责人	
6	赵玉锦		110227198104263028		信息系统项目管理	高级工程师	110227198104263028	BIM技术负责人	
7	马龙		411324198810104014		物化遥勘查	高级工程师	411324198810104014	工程物探专业负责人	
8	罗文林		432423197803154258		岩土勘察	正高级工程师	432423197803154258	试验专业审核人	
9	吴言军		62010219760605531X		岩土勘察	正高级工程师	62010219760605531X	试验专业审定人	
10	张亚彬		130922199202211218		测绘	工程师	130922199202211218	测量专业工程师	
11	雒宇		141128199407260029		环境保护	工程师	141128199407260029	土壤评估工程师	
12	张威威		51340119910510022X		测绘	高级工程师	51340119910510022X	BIM工程师	

71

## 2.3. 湾区芯城人民医院

### 2.3.1. 中标通知书

# 中标通知书

---

标段编号： 2308-440306-04-01-275948002004

标段名称： 湾区芯城人民医院、湾区芯城文体中心新建工程2个项目工程勘察批量招标

建设单位： 深圳市宝安区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司；北京市勘察设计研究院有限公司

中标价： 859.49万元

中标价补充说明： 北京市勘察设计研究院有限公司（湾区芯城人民医院）、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（湾区芯城文体中心新建工程）

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-02 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）： 

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）： 

打印日期：2024-09-14

核验码： JY20240906659035

核验网址： <https://www.szggzy.com/ivfw/zbtz.html>

### 2.3.2. 合同扫描件

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：517-KC-001-2024

深圳市建设工程

工程勘察合同

工程名称：湾区芯城人民医院

工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

发包人（甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

2024年9月

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担项目区域范围内的工程勘察工作，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：湾区芯城人民医院

工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

工程规模：本项目为新建医院，床位规模按照 500 张床位标准进行建设。总用地面积 2.26 万平方米，总建筑面积 96570 平方米，其中综合医院建设建筑面积 69570 平方米。以上工程规模为暂估，最终以发改的概算批复为准。

工程总投资：项目匡算总投资 97642 万元，其中建安费 80126 万元，最终以发改的批复概算为准。

### 二、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

1. 本合同；
2. 中标通知书；
3. 招标文件及补遗；
4. 投标文件及其附件；
5. 标准、规范及规程有关技术文件；
6. 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

文件优先顺序说明：

1. 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属

于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

2. 在合同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，并根据其性质确定优先解释顺序。

3. 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

### 三、工作任务及内容

#### 3.1 主要工作任务包括：

工程测量（含施工基准控制点测量、开工前地形地貌测量及修测（如需）、保留旧建筑平、立、剖测绘并出图（如需））

工程物探（含地下基础及构筑物探测、地下管线探测）

岩土工程勘察（初勘、详勘两个阶段）

水文地质勘察（含降水止水方案提出）

土壤氡浓度检测

地质灾害评估（如需，以有关部门要求为准）

地震安全性评价（如需，以有关部门要求为准）

树木清点勘察

完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告，如需）

竣工测量（含人防测量）

施工配合及其他勘察服务相关工作

其他：发包人有权根据实际需要调整发包范围。

#### 3.2 工作内容与技术要求包括但不限于：

##### 1. 工程测量

(1) 测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息）。完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。

(2) 开工前的地形地貌测量及修测（如需）。

(3) 保留旧建筑平、立、剖测绘并出图（如需）。

## 2. 工程物探（含地下基础及构筑物探测、地下管线探测）

含对项目规划用地红线范围内及红线外一定范围内的地下埋藏物（已有地下基础及构筑物）和地下管线调查及探测。

## 3. 岩土工程勘察

包括初勘、详勘两个阶段，结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，主要工作内容包括但不限于：

(1) 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论。

(2) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(3) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征（沉降、差异沉降和整体倾斜等）。

(4) 判断地质环境条件复杂程度。

(5) 对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性；论证其周围已有建筑物地下设施的影响；论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响。

(6) 若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力（建议值）；提出桩的类型、长度和施工方法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响。

(7) 提供抗拔桩的侧摩阻力特征值、极限值以及抗拔杆的锚固体与土体的粘结强度特征值、极限值。

(8) 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知甲方和甲方委托的设计单位、全过程咨询（监理）单位，经洽商一致后可增加钻孔或加大钻孔深度。

(9) 对施工图设计单位提交的基坑支护与基础设计文件提出经济与安全性的评

估意见。

#### 4. 水文地质勘察

(1) 水文地质勘察，并作出水文地质勘察评价，查明地下水的埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度与规律及地层的渗透性，并提供防水、抗浮设计水位，降水工程勘察、提出降水工程止水方案建议。

(2) 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性。

(3) 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间，可能产生的变化及其对工程的影响，提出防治措施及建议。

#### 5. 土壤氡浓度检测

开展土壤氡浓度检测工作，并出具检测报告。

#### 6. 地质灾害评估（如需，以有关主管部门要求为准）

场地内及周边房屋拆除后至基坑开工前场地地质灾害评估，并出具地质灾害评估报告。如乙方不具备国家、省、市最新的法律法规要求的开展地质灾害评估的资质，应当自行将本项工作内容委托给具备相应资质的第三方单位，并对工作成果承担连带责任。

#### 7. 地震安全性评价（如需，以有关主管部门要求为准）

对本工程场地地震效应做出评价，提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期，划分场地土类型和场地类别，波速测试、地脉动测试，并对场地进行地震安全性评价。如乙方不具备国家、省、市最新的法律法规要求的开展地震安全性评价的资质，应当自行将本项工作内容委托给具备相应资质的第三方单位，并对工作成果承担连带责任。

#### 8. 树木清点勘察

在收到甲方提供的用地（红线）范围及施工场地范围后，针对红线内及红线外部分已存在的树木，对每棵树木的树种、胸径、树龄、位置等基本信息进行清点勘察，并出具清点报告。

#### 9. 完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告，如需）

若项目位于地铁轨道交通运营安全保护区或建设规划控制区内，在接到甲方批

准并正式下发的勘察任务书（含工程测量、工程物探等）后编制项目勘察方案并出具（若乙方无相应资质或资格，需自行委托第三方单位）涉地铁勘察安全评估报告，并报深圳市地铁集团有限公司有关部门审查，直至取得正式书面同意实施的工程方案审查意见书。

#### 10. 竣工测量（含人防测量）

根据项目需求，完成验测平面位置、验测高程及高度位置、规划面积测量（含人防测绘）、1/500 工程测图、GPS 点测量、规划定桩测量、绿化测量、停车位测量等工作。

#### 11. 施工配合及其他勘察服务相关工作

（1）配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

（2）承担合同范围内成果文件审查、反复修改、补勘，组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作。

（3）按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

（4）乙方保证工作成果满足设计要求并通过强制审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过强制审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

（5）负责委托第三方单位对勘察成果进行审查（含地铁勘察安全评估报告），此部分费用已含在合同总价中，结算时不单独计列。

12. 工程勘察工作任务与技术要求详见**甲方批准的勘察、工程测量及工程物探任务书**。上述工作任务与技术要求与勘察、工程测量及工程物探任务书互为补充。

3.3 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商。

3.4 乙方在桩基施工期间需提供现场配合服务，无条件配合施工现场桩基成孔验收，终孔岩样判定，不良地质情况处理等，进场及夜间服务费用含在合同价中，结算时不另行计取。

地震安全性评价（如需）：地震安全性评价报告文本8（套）及电子文档光盘2（套）。

树木清点勘察：树木清点勘察报告文本5（套）及电子文档光盘2（套）。

涉地铁勘察审查申报手续资料（如需）：涉地铁勘察安全评估报告文本5（套）及电子文档光盘2（套）。

竣工测量（含人防测量）：测量成果文本8（套）及电子文档光盘2（套）。

## 六、合同结算及付款方式

6.1 本项目合同总价暂定为人民币（大写）伍佰零叁万叁仟叁佰元整（¥5033300.00元），包括：工程勘察费（工程测量、工程物探、岩土工程勘察、水文地质勘察、土壤氡浓度检测、地质灾害评估、地震安全性评价费用）和竣工测量（含人防测量）费。

其中：

(1)工程勘察费：

人民币（大写）肆佰柒拾伍万叁仟捌佰元整（¥4753800.00元），中标下浮率为35%；

(2)竣工测量（含人防测量）费：

人民币（大写）贰拾柒万玖仟伍佰元整（¥279500.00元），中标下浮率为35%。

合同价包括了为完成本合同及招标范围所列所有工作的一切费用，未列出的工作内容及任务对应的费用（包括但不限于：树木清点勘察费、完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告）、为实现工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、驻场费用、第三方审查费、考察调研费、税费等）已含在合同总价中，甲方无须另行支付其他任何费用。

6.2 结算方法

6.2.1 结算时，中标下浮率不予调整，工程量以实际完成并经全过程工程咨询（或监理）单位和甲方审核确认的合格工程量进行结算，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）等计价文件（详见表6-1）计算并按中标下浮率下浮，结算总价不超过概算批复中的勘察费。如遇审计部门抽中审计，则最终以审

#### 十四、合同订立

本合同订立时间：2024年9月26日；

订立地点：宝安区宝民一路74号广场大厦5楼。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，甲方执柒份、乙方执叁份。

(以下无正文)

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

周薇薇

统一社会信用代码：124403064557544666

地址：深圳市宝安区9区广场大厦5楼

邮政编码：518101

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-27781013

传真：0755-27783381

电子信箱：

开户银行：

账号：

合同经办人：梁芬

盖章经办人：

梁芬

勘察人：北京市勘察设计院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

徐宏声

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：10038

法定代表人：徐宏声

委托代理人：

电话：010-63983388

传真：010-63982273

电子信箱：

开户银行：农行羊坊店支行

账号：1103 0701 0400 0440 7

## 附件 3: 拟投入本项目勘察人员汇总表

## 拟投入本项目勘察人员汇总表

## 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	侯东利	男	142427197601245131	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY081100662	教授级高级工程师	6270032320	项目负责人
2	薛祥	男	522422197906082651	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)/注册结构工程师	AY221101575/S096200458	正高级工程师	0002029670	技术负责人
3	周宏磊	男	510102197010176596	博士	岩土勘查	注册土木工程师(岩土)	AY061100053	教授级高级工程师/全国工程勘察大师	6270032643	技术顾问
4	马秉务	男	42011119780703563X	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY091100694	正高级工程师	6270048038	审核人
5	陈爱新	男	420101196509025399	本科	岩土勘查	注册土木工程师(岩土)	AY061100054	教授级高级工程师	6270032246	审定人
6	周少斌	男	430781198803310516	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY231101717	高级工程师	641052738	项目现场负责人
7	孙毅力	男	370687198312035472	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY181101233	高级工程师	0009562162	勘察专业负责人
8	张小越	男	410823198906070672	硕士	测绘	注册测绘师	231101777(00)	高级工程师	0027616711	测量专业负责人
9	张志伟	男	372301198608064411	本科	测绘	注册测绘师	211101502(00)	高级工程师	16597793	物探专业负责人

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
10	王慧玲	女	420111197801105641	硕士	水工环地质	注册土木工程师(岩土)	AY101100728	正高级工程师	6270032496	地质灾害评估负责人
11	王维理	男	142431197808123910	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY131100931	高级工程师	6270048040	地震安全性评价负责人
12	王珍	女	370724198202250761	硕士	测绘	注册测绘师	221101686(00)	正高级工程师	0003754570	测量专业技术人员
13	殷文彦	男	412826198105105696	硕士	测绘	注册测绘师	211101491(00)	高级工程师	0006116675	物探专业技术人员
14	盖怀涛	男	371325197906175617	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY141101013	高级工程师	0013526605	地震安全性评价专业技术人员
15	董长和	男	220104196909062617	本科	岩土工程	注册安全工程师	11120128098	工程师	6080254822	安全主任(注册)

## 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	姜海青	男	370682198401264718	硕士	岩土/水工环地质	高级工程师	635348774	地质灾害评估现场负责人
2	康敏娟	女	13010519801029152X	硕士	环境保护	高级工程师	0012524660	土壤氡浓度检测负责人
3	罗文林	男	432423197803154258	博士	岩土勘察	正高级工程师	432423197803154258	勘察专业技术人员
4	吴言军	男	62010219760605531X	硕士	岩土勘察	正高级工程师	6270032550	勘察专业技术人员
5	张亚彬	男	130922199202211218	硕士	测绘	工程师	0032991883	测量专业技术人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
6	黄政博	男	411322199508232412	本科	测绘	工程师	0030618032	物探专业技术人员
7	宋立峰	男	510102196909016633	硕士	岩土工程及测绘	高级工程师	600559575	地质灾害评估技术人员
8	张宇翔	男	130706198508230010	硕士	水工环地质	工程师	0013743262	地震安全性评价专业技术人员
9	雒宇	女	141128199407260029	硕士	环境保护	工程师	141128199407260029	土壤氡浓度检测技术人员

### 三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	唐志红	男	430522199607014916	岩土工程	647262504	编录人员
2	林倩敏	女	450421199510052547	测绘与地理信息技术	450421199510052547	记录员
3	韦瀚青	男	452725199806030017	测绘工程	452725199806030017	测量员

### 四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李壮壮	342225199205153617	水工环地质	工程师	2203003065433	/	649951403	实验室主任

## 2.4. 广州白云国际机场三期扩建工程勘察项目（二标段）

### 2.4.1. 中标通知书

**中 标 通 知 书**  
广州公资交(建设)字[2020]第[02434]号

北京市勘察设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州白云国际机场三期扩建工程勘察项目(二标段)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币陆仟玖佰零贰万捌仟叁佰贰拾陆元捌角叁分(¥6902.832683万元)。

其中:

项目负责人姓名:侯东利

招标人(盖章)  法定代表人或其委托代理人(盖章)   
2020年5月25日

招标代理机构(盖章)  法定代表人或其委托代理人(盖章)   
2020年5月25日

广州公共资源交易中心  
见证(盖章)  
(2)  
2020年5月25日  
交易确认章

 广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER  
Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510680  
WWW.GZGZTY.CN



## 2.4.2. 合同关键页

<b>副本</b>	20-37-0021-0
2020合1350 2020技勘076	<b>广州白云国际机场 三期扩建工程勘察项目（二标段）合同</b>
工 程 名 称:广州白云国际机场三期扩建工程勘察项目（二标段）	
工 程 地 点:广州市白云国际机场内	
<b>发包人:</b> <u>广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部</u> <b>勘察人:</b> <u>北京市勘察设计研究院有限公司</u>	



1.9.1 三期扩建工程场道、站坪勘察项目总工期暂定为 120 天（野外作业和成果报告）。

勘察工作分两个区域进行：

西区（西二跑道及相关站坪等）需在 20 天内完成初步勘察内容，并以书面形式提交初步勘察报告，60 天内完成工程详勘、物探、管探、一序孔钻探工作，并以书面形式提交相关勘察报告。

东区（东三跑道及相关站坪等），需在 30 天内完成初步勘察内容，并以书面形式提交初步勘察报告，120 天内完成工程详勘、物探、管探、一序孔钻探工作，并以书面形式提交相关勘察报告。

2、工期起计时间以发包人方批准的开工报告之日起算起，非勘察人原因导致的工期延误顺延。

## 第二条 组成合同的文件

2.1 本合同书及补充协议。

2.2 中标通知书、招标文件及答疑纪要。

2.3 投标文件及附件。

2.4 标准规范及有关技术文件。

2.5 图纸、任务委托书、双方有关工程洽商、变更等书面协议或文件。

第三条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

3.1 提供勘察范围内已有的勘察技术资料。

3.2 提供工程勘察技术要求和工作范围的总平面布置图。

第四条 勘察人向发包人提交勘察成果资料（含光盘）各 12 套（必须符合发包人档案管理要求），并对其质量负责。

## 第五条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

5.1 开工及提交勘察成果资料的时间

5.1.1 项目总工期详见本合同第 1.9 条。发包人将在收到勘察人提交的详细勘察报告后组织成果验收，勘察人应该积极配合。中标单位必须合理安排施工计划，配备足够的

人员及机械设备，为工程的顺利推进，提供保障。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条规定办理。

5.1.2 勘察工作工期起计时间以业方批准的开工报告之日起算起，非勘察人原因导致的工期延误顺延。

#### 5.2 支付方式

5.2.1 本工程按照发包人和勘察人双方确认的实际工程量乘以中标综合包干单价结算，该单价已包括所有实物工作收费、技术工作费、税金等全部费用；工程结束后，按实际完成工作量结算。

5.2.2 若涉及有增加业主方的，本合同的支付及发票均按增加业主方签订的补充协议约定执行。

5.2.3 本工程勘察合同价为人民币 69028326.83 元（大写陆仟玖佰零贰万捌仟叁佰贰拾陆元捌角叁分）。

工程勘察费分期支付。

1、签订合同后 15 天内支付勘察合同价的 15%为预付款。

2、勘察进度款按月支付；发包人每次支付额=累计完成勘察工作量\*相应单价\*80%-累计已支付的勘察服务费（注：完成勘察工作量需提交现场工程量确认文件，并经监理及发包人确认。）勘察工作全部完成，进度款累计支付金额不超过合同价的 85%。

3、勘察工作全部完成后，提交勘察成果文件，成果文件经验收合格后需按发包人要求办理相关结算手续；结算经发包人审核确认后付至结算勘察费的 95%（若结算需政府审定或终审单位复审，则按发包人初审价支付至 90%）。复审完成后且勘察范围内实体工程竣工验收满 365 天后 15 天内支付至终审结算勘察费的 100%。

4、每一阶段付款前，勘察人需提供等额的合法增值税专用发票给发包人，否则发包人有权暂不支付该阶段款项。

如累计实际勘察工程量超出合同勘察工程量，超出部分勘察人需及时上报监理和发包人，且应按发包人要求办理合同变更报批手续，合同变更经批准后，变更部分可纳入合同总价进行结算和支付进度款；如未上报监理和发包人确认后擅自实施的，发包人有权在结算中扣除该部分费用。

#### 5.3 结算原则

5.3.1 本合同按实际完成工作量及投标报价计取地下勘探费。各项综合单价已包含

本合同一式十份，发包人七份、勘察人三份。

(以下无正文)

发包人：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部 (盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)



勘察人：北京市勘察设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)



签订日期：2020年6月10日

## 2.5. 工人体育场改造复建项目勘察总承包

### 2.5.1. 合同关键页

2020合1361 ✓ 2020-11-25

合同编号： \_\_\_\_\_

0100427079

# 建设工程勘察合同

工程名称：工人体育场改造复建项目勘察总承包

工程地点：北京市朝阳区

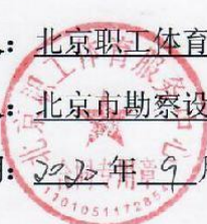
合同编号： \_\_\_\_\_

（由勘察人编填）

发 包 人：北京职工体育服务中心

勘 察 人：北京市勘察设计研究院有限公司

签订日期：2020年9月14日



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京职工体育服务中心

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工人体育场改造复建项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：工人体育场改造复建项目

2. 工程地点：北京市朝阳区工人体育场北路

3. 工程规模、特征：建筑总规模约 50 万平方米，地上约 11 万平方米控制。按照 2023 年亚洲杯赛事要求，对工人体育场主体建筑及建筑群体进行改造，同步实施相关配套工程等。其中，主场馆拟设地下 3 层地下室，基础埋深约 14.0m，其他部分拟设地下 4 层，基础埋深约 22.5m，±0.00 标高为 41.00m。该项目拟分一期（含体育场主场馆）、二期（场区西北角）分步进行，一期建筑总规模约 38.5 万平方米，二期建筑总规模约 11.5 万平方米。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：工人体育场改造复建项目所需的初勘、详勘、工程测量、管线探测(选择项)、既有建筑物房产测绘、竣工后房产测绘(选择项)、地震安全性评价、水文地质勘察及建筑设防水位咨询、场地氡气浓度检测、地基基础协同计算分析及基坑施工对地铁结构影响的风险评估、基坑工程设计、基坑 BIM 技术咨询以及施工现场安全风险评估顾问咨询、基坑第三方监测及建筑物主体沉降观测等工作。

2. 工程内容与技术要求：执行现行国家和地方规范、强制性条文的要求，满足勘察设计任务书及设计要求，报告要求及相关规范。其中：

(1) 岩土工程勘察：

按照《岩土工程勘察规范》与《北京地区建筑地基基础设计规范》进行初步勘察及详细勘察工作，并提供初勘报告、详勘报告。

(2) 工程测量：

对场区面积约 24 万平米进行控制测量、地形测量、土方测量、规划用地测量、初始验线测量、过程验线测量、竣工测量工作。满足《工程测量规范》GB50026-2007；《卫星定位城市测量技术标准》CJJ /T 73-2019；《工程测量技术规程》DB11 / T339-2016、《基础测绘技术规程》DB11/T 407-2017 等有关规范、标准及设计要求。

(3) 地震安全性评价：

根据中华人民共和国国家标准《工程场地地震安全性评价》（GB17741-2005），开展该项目地震安全性评价报告编制工作，编写地震安全性评价报告并通过第三方评审机构的技术审查。

(4) 水文地质勘察及建筑设防水位咨询：

综合利用北京市区丰富的地质、水文地质背景资料和地下水位长期观测资料，结合场区地层和地下水压力（或地下水位）的现场监测结果，分析场区的水文地质条件，建立地下水压力分析预测模型，进行地下水渗流计算等方面的综合分析和预测，最终提出科学确定的本工程设防水位（包括建筑物防渗设计水位、地下室外墙结构承载力验算水压力分布和建筑基础抗浮设计水位），同时还将就设防水位与本工程设计、施工的关系进行分析评价。

(5) 场地氡气浓度检测：

依据规范要求制定土壤氡浓度检测方案，进行氡浓度检测，出具符合规范要求的检测报告。

(6) 地基基础协同计算分析：

利用勘察人核心技术，对本工程的沉降和差异沉降进行预测、分析和控制。充分考虑地基土质软弱或不均匀对沉降的影响、基础刚度对差异沉降的调整、沉降后浇带或者永久变形缝位置及沉降后浇带浇灌时间对沉降的影响，检验差异沉降控制措施的有效性，为结构工程师提供地基基础方案的设计决策依据，并在此基础上对基础设计与基础施工提出建议。

(7) 基坑施工对地铁结构影响的风险评估：

对基坑施工下在建地铁车站及区间结构的安全状态进行评估，并提出保障在建地铁结构安全的建议、措施。

(8) 地下管线探测（发包人选择项）：

接到发包人的要求后，确定管线探测场区范围内可能存在的各种管线的性质，查明各种明显管路段（包括接线箱、控制柜、控制箱、灯杆、人孔、手孔、阀门井、各种表井、雨污水窨井、热力检修井等附属设施和能够直接见到管线的点）的材质、各种管线的建（构）筑物和附属设施名称以及管线的规格、位置、埋深等，必要时还需对其属性进一步调查。

(9) 既有建筑物房产测绘、竣工后房产测绘（发包人选择项）：

运用测绘仪器、测绘技术和测绘手段，来测定房产的位置、界址、占地范围和面积数量。

(10) 基坑工程设计：

提交内容完整、符合国家相关规范要求 and 项目设计要求的基坑工程及地下水控制设计施工图、电子成果图等。施工前进行设计技术交底以及解决施工中设计技术问题。

(11) 基坑 BIM 技术咨询：

提供基坑支护结构、影响范围内管线模型、邻近建筑、地下构筑物等模型；基于 BIM 的基坑工程信息化平台管理，实现基坑支护结构工程量和各种土类型的土方开挖工程量精确计算、进度模拟等。

(12) 施工现场安全风险评估顾问咨询：

提供施工现场安全风险评估顾问咨询服务，开展施工现场安全风险巡视并形成记录单，最终提交施工现场安全风险评估成果报告。

(13) 基坑第三方监测、主体沉降观测：

为发包人对工程建设风险管理提供支持，通过安全监测（观测）、巡视工作，较全面地掌握工程的施工安全控制程度，对施工过程实施全面监控和有效控制管理。

3. 工作量：见附件一——工作内容任务书

### 三、合同工期

1. 开工日期：\_\_\_\_\_

2. 成果提交日期：\_\_\_\_\_

3. 合同工期（总日历天数）\_\_\_\_\_天

### 四、质量标准

质量标准：各类成果执行现行国家和地方规范、强制性条文的要求，满足勘察设计任务书及设计要求，其中：勘察报告满足施工图审查的要

求,通过审图单位的强制性审查;地震安全性评价报告通过专家评审;基坑支护施工图设计方案需通过专家论证。

## 五、合同价款

1. 合同价款金额: 暂定人民币(大写) 贰仟壹佰伍拾陆万元整 (¥21560000.00 元) 其中一期(大写) 壹仟柒佰柒拾贰万陆仟元整 (¥17726000.00 元); 二期:(大写) 叁佰捌拾叁万肆仟元整 (¥3834000.00 元), 上述合同价款金额不含“地下管线探测、竣工后房产测绘”, “地下管线探测、竣工后房产测绘”按实际工作量结算。

2. 合同价款形式: 其他合同价款形式。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书(如果有);
- (5) 投标文件及其附件(如果有);
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

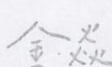
## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料,并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。



## 2.6. 北京城市副中心住房项目（0701 街区）九年一贯制学校、D#、E#地块（勘察）

### 2.6.1. 中标通知书

中标通知书			
工程名称	北京城市副中心住房项目(0701 街区)九年一贯制学校、D#、E# 地块(勘察)	招标编号	S110000A00101747 8014
工程建设地址	北京市通州区 副中心 07 组团 0701 街区，南至通燕高速，西邻六环路，北至京榆旧线，东临规划水系，行政区划跨宋庄镇和潞城镇		
批准总投资额	约 526260 万元	批准总建筑面积	约 93.7 万平方米
中标单位名称	北京市勘察设计研究院有限公司		
中标价格	8472034.45 元	确定中标日期	2020年12月9日
中标方案需要说明的问题	无		
法人代表：（签章）		招标单位：（盖章）	 2020年12月9日

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。  
申报单位应对所报材料真实性负责。

## 2.6.2. 合同

GF-2000-0203

# 建设工程勘察合同

工 程 名 称: 北京城市副中心住房项目(0201街区)九年一贯制学校、D#、E#地块(勘察)

工 程 地 点: 北京市通州区

合 同 编 号: \_\_\_\_\_

(由勘察人编填)

勘察证书等级: \_\_\_\_\_

发 包 人: 北京市保障性住房建设投资中心

勘 察 人: 北京市勘察设计研究院有限公司

签 订 日 期: 2020年12月15

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人：北京市保障性住房建设投资中心

勘察人：北京市勘察设计研究院有限公司

发包人委托勘察人承担工程勘察任务，其内容包括但不限于：查明有无影响建筑场地稳定性的不良地质作用及其危害程度；查明建场地内的地层结构、成因年代、各岩土层的物理力学性质，并对地基的均匀性和承载力做出评价；提出地基基础设计方案，并对建筑物有影响的不良地质作用提出防治方案；查明地下水类型、水位埋深以及地下水对混凝土结构的腐蚀性，并提出基坑施工降水的有关技术参数及施工降水方法；划分场地土类型和建筑场类别，分析判别地震效应。对深基坑开挖，提出安全可靠且经济合理的基坑边坡支护方案及设计参数等相关技术服务工作；出具水文地质专项勘察、地基与基础协同作用分析、土壤氡气检测等相应报告；对地下水位进行长期观测；提供抗浮方案；提供地基与基础协同作用专项方案、成果文件并提供设计优化建议，具体内容详见勘察任务与技术要求。

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

#### **第一条：工程概况**

1.1 工程名称：北京城市副中心住房项目（0701街区）九年一贯制学校、D#、E#地块（勘察）

1.2 工程建设地点：北京市通州区副中心07组团0701街区，南至通燕高速，西邻六环路，北至京榆旧线，东临规划水系，行政区划跨宋庄镇和潞城镇

1.3 工程规模、特征、范围：北京城市副中心住房项目（0701街区）总用地面积112公顷，本次招标的九年一贯制学校、D#、E#地块地上建筑规模：约54.9

万平方米；地下建筑规模：约 38.8 万平方米；建筑面积：约 93.7 万平方米；建筑高度：九年一贯制学校：25 米，D#、E#：36 米（局部 45 米）；工作范围：工程勘察（初勘及详勘）/水文地质勘察/场地氡浓度检测/协同作用专项分析/水文抗浮设计水位专项咨询等。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：

1.5.1 基本要求

（1）勘察人在实施勘察前，应向发包人报送优化后的勘察服务工作大纲，并以此作为工作依据。

（2）工程勘察布点应参考发包人提供的资料。勘探点的数量、深度和位置可根据地质情况和现场条件依据规范进行调整，但应经发包人同意和批准。

（3）勘探过程中应认真记录每日工作内容，保存原始记录资料与数据，以供发包人检查和分析。

（4）在钻探进行中，如发包人需要更改取样间距与现场试验的要求，或更改钻孔深度，勘察人应积极配合并安排实施。

（5）勘察人在钻探时应谨慎从事，对地下管线和构筑物进行相应保护，遇到地下文物时应及时向发包人和文物保护部门汇报并妥善保护。

（6）勘察人在进行外业勘察时，应采取有效的安全、保卫和环境保护措施，避免对原有道路、桥梁、构筑物或地上附着物造成损坏或损伤。

（7）勘察人要考虑本项目现场交地情况，按照发包人要求分次进场勘察，由此产生的费用已含在合同总价中。

1.5.2 适用规范、规程、标准

工程勘察应符合国家现行规范、规程、标准的规定，目前适用版本推荐详见第四章技术标准与工作要求，如有后继变更，则应以最新版本或最新颁发者为准。

### 1.5.3 勘察报告要求

(1) 对建筑物范围内的地质构造、地层结构及其均匀性，以及各岩土层的物理力学性质和工程特性做出评价。

(2) 有无影响建筑场地稳定性的不良地质作用，场地不良地质作用的成因、分布、规模、发展趋势，有无暗浜、暗塘、墓穴等，并对其危害程度、建筑场地稳定性做出评价，提出预防措施的建议。

(3) 地下水埋藏情况、类型和水位幅度和规律，以及地下水和土对建筑材料的腐蚀性，设计抗渗水位及抗浮水位，提出施工降水方法的建议和有关技术参数。

(4) 提供抗震设防烈度、分组及有关技术参数，场地土类型和场地类别，并对饱和砂土和粉土进行液化判别，对场地和地基的地震效应、场地地震安全性做出初步评价。

(5) 场地土的标准冻结深度。

(6) 对可供采用的地基基础设计方案进行论证分析，建议适当的基础形式和基础持力层，并提出经济合理的地基和基础设计方案和建议。

(7) 拟采用桩基方案时成桩的可行性分析，施工对周围环境影响分析和评价。

(8) 提供与设计要求相对应的地基承载力特征值及变形计算参数，预估基础沉降量，估算的期望差和总基础和桩沉降值，并对设计与施工应注意的问题提出建议。

(9) 深基坑开挖的边坡稳定计算、支护设计及施工降水所需的岩土技术参数，论证其对周围已有建筑物和地下设施的影响等相关的技术服务工作。

(10) 氡气检测。

(11) 所有勘察报告均独立成册。

(12) 岩土工程勘察成果文件、设防水位专项技术咨询分析报告、地基与基础协同作用分析报告等需提供可复制的电子文档资料（载体为光盘）。

1.6 承接方式 勘察费用为固定总价。

1.7 预计勘察工作量：

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料各一份，并对其准确性、可靠性负责。

1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 若发包人不能提供上述资料，应由勘察人收集并对其准确性负责。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料文件及数量（详见附件1技术标准和要求）。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工，具体开始时间以发包人下达的开工通知书为准，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（如开工时间晚于前述约定开工日期，则结束时间相应顺延）提交勘察成果资料，由发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，经发包人书面同意后工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按收费标准《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)计取费用。

4.2.1.1 勘察费用为固定总价合同,合计8472034.45元(大写:捌佰肆拾柒万两千零叁拾肆元肆角伍分人民币元),其中,增值税金额为479549.12元(大写:肆拾柒万玖仟伍佰肆拾玖元壹角贰分),不含税价款为7992485.33元(大写:柒佰玖拾玖万贰仟肆佰捌拾伍元叁角叁分), (税率为【6】%)。

4.2.1.2 合同签订后,勘察人于30天内提交本项目设计单位需要的勘察成果文件并经设计单位确认后,发包人支付勘察费用的80%给勘察人,计6777627.56元;勘察人提供经相关部门技术审查合格的勘察成果文件后,发包人支付至勘察费用的100%,计8472034.45元。

注:勘察人如有需要,可向发包人申请按照地块办理勘察费用支付或结算工作。

4.2.2 以上勘察费用支付前10个工作日,承包人需依照发包人要求办理工程款支付程序,并提交符合发包人要求的正式增值税专用发票,否则发包人有权迟延付款,且不承担逾期付款违约责任。

#### 第五条: 发包人、勘察人责任

##### 5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时,必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要  
求,并按第二条规定提供文件资料。

5.1.2 发包人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问  
题。

5.1.3 若勘察现场需要看守,特别是在有毒、有害等危险现场作业时,发包

人应派人负责安全保卫工作。

5.1.4 工程勘察前,若发包人负责提供材料的,应根据勘察人提出的工程用料计划,按时提供各种材料及其产品合格证明,并承担费用和运到现场,派人与勘察人的人员一起验收。

5.1.5 勘察过程中的任何变更,经办理正式变更手续后,应该发包人签认后的内容确定工作量。

5.1.6 发包人若要求在合同规定时间内提前完工(或提交勘察成果资料)时,发包人应按每提前一天向勘察人支付\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/元计算加班费。

5.1.7 双方确定,因履行本合同所产生的勘察工作成果的知识产权权利由发包人享有,勘察人仅享有署名权。未经发包人书面同意,勘察人不得擅自使用,勘察人擅自使用的,勘察人应当承担责任,发包人有权索赔。

5.1.8 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

## 5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察,按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料,并对其质量负责。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格,勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若勘察人无力补充完善,需另委托其他单位时,勘察人应承担全部勘察费用;或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时,勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金由发包人、勘察人商定为实际损失。

5.2.3 在工程勘察前,提出勘察纲要或勘察组织设计,派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5.2.4 勘察过程中,根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质

合同签署页

发包人名称:



(盖章)

法定代表人或其

授权代表人: (签章)

洪生宏

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

勘察人名称:



(盖章)

法定代表人或其

授权代表人: (签章)

徐静

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

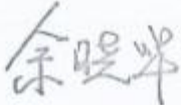
银行帐号:

北京市保障性住房建设投资中心

## 2.7. 中国信息通信研究院信息通信技术产业创新基地建设项目(勘察)

### 2.7.1. 中标通知书

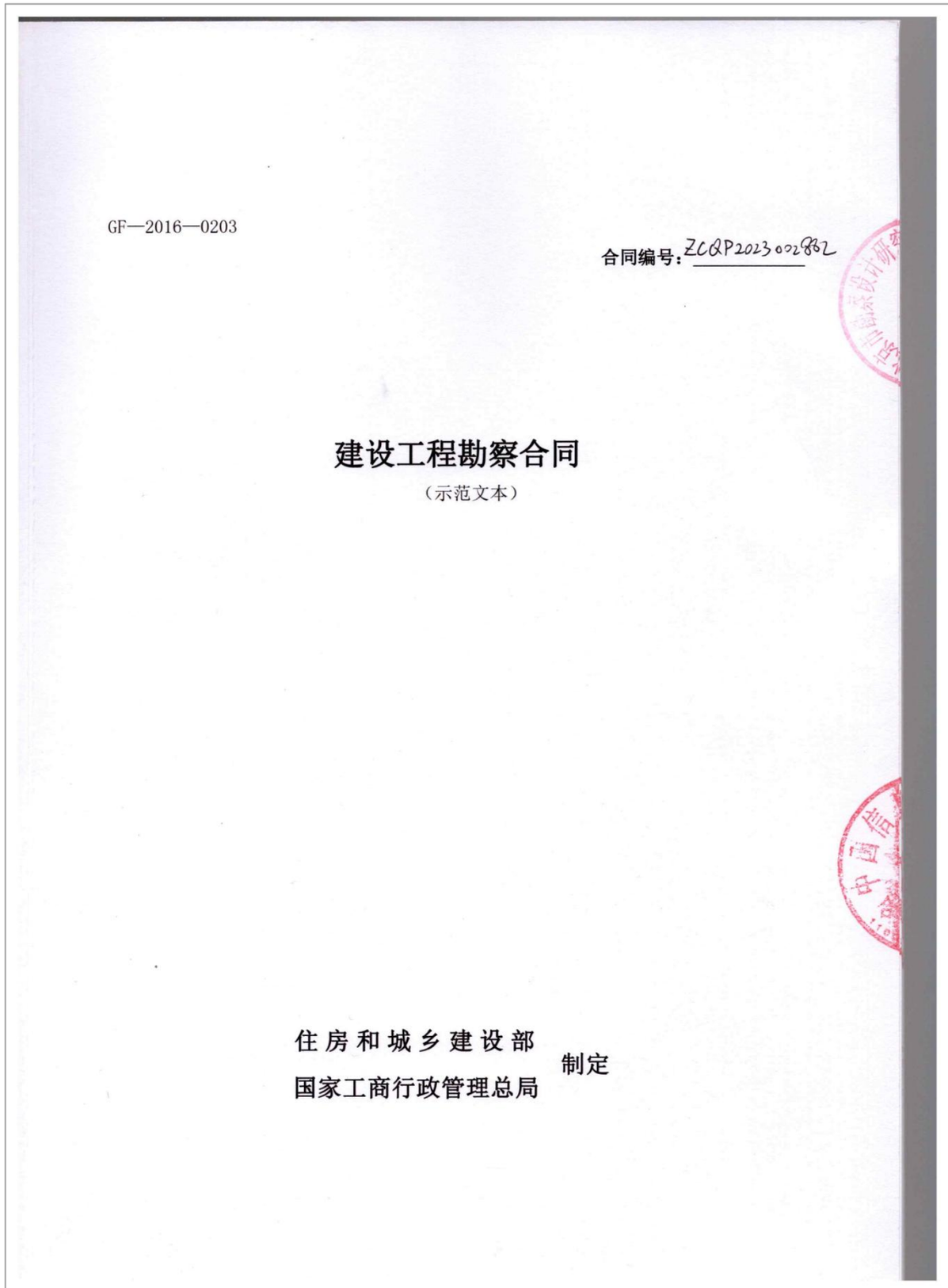
#### 中标通知书

工程名称	中国信息通信研究院信息通信技术产业创新基地建设项目(勘察)	招标编号	S110000A001034069001
工程建设地址	北京市通州区永顺镇		
批准总投资额	339563 万元	批准总建筑面积	280000 m <sup>2</sup>
中标单位名称	北京市勘察设计院有限公司		
中标价格	8460000.00元	确定中标日期	2023年08月31日
中标方案需要说明的问题	无		
法人代表：(签章)	招标单位：(盖章)		
			

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

## 2.7.2. 合同扫描件



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中国信息通信研究院

勘察人（全称）：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》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中国信息通信研究院信息通信技术产业创新基地建设项目（勘察）项目有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：中国信息通信研究院信息通信技术产业创新基地建设项目（勘察）

2. 工程地点：北京市通州区运河商务区（北京城市副中心 0601 街区 FZX-0601-6001 等地块）；

3. 工程规模、特征：中国信息通信研究院信息通信技术产业创新基地建设项目位于北京市通州区永顺镇（北京城市副中心 0601 街区 FZX-0601-6001 等地块），拟建规模约 28 万平方米（其中地上建筑面积约 18 万平方米，地下建筑面积约 10 万平方米），平均容积率为 3.5，建筑高度 60 米（局部 80 米）。开挖深度暂估 18 米。

项目规划范围内用地性质为科研用地、公园绿地和城市道路用地，规划总用地面积约 9.12 公顷，其中，科研用地面积约 5.19 公顷，公园绿地面积约 0.36 公顷，城市道路用地面积约 3.57 公顷。项目最终规划条件及规模将以相关政府主管部门批复为准。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：详见技术标准及工作要求（附件 1）。

2. 技术要求：满足现行勘察和测绘规范以及设计要求，详见技术标准及工作要求（附件 1）。

3. 工作量：详见技术标准及工作要求（附件 1）。

### 三、合同工期

1. 开工日期：暂定 2023 年 9 月 6 日，具体以发包人通知为准。

2. 成果提交日期：以专用条款为准。

3. 合同工期（总日历天）：以专用条款为准。

#### 四、质量标准

质量标准：符合国家、北京市相关规范、规程、标准以及地方部门文件的规定，并满足发包人、工程设计单位及施工的要求。

#### 五、合同价款

1. 合同价款总金额：人民币（大写）捌佰肆拾陆万元整（¥8460000元）

其中：

（1）岩土工程勘察相关工作金额：人民币（大写）叁佰壹拾贰万玖仟伍佰元整（¥3129500元）

（2）水文地质勘察相关工作金额：人民币（大写）伍拾伍万元整（¥550000元）

（3）1：500地形图测量及地下管线探测相关工作金额：人民币（大写）贰拾玖万伍仟元整（¥295000元）

（4）地基基础协同分析相关工作金额：人民币（大写）肆拾肆万伍仟元整（¥445000元）

（5）土护降方案咨询等相关工作金额：人民币（大写）壹佰叁拾叁万陆仟元整（¥1336000元）

（6）基坑监测相关工作金额：人民币（大写）贰佰壹拾万零捌仟壹佰元整（¥2108100元）

（7）沉降观测相关工作金额：人民币（大写）贰拾贰万陆仟肆佰元整（¥226400元）

（8）场地氡浓度检测相关工作金额：人民币（大写）伍万元整（¥50000元）

（9）地源热泵系统浅层地热能勘察相关工作金额：人民币（大写）叁拾贰万元整（¥320000元）

2. 合同价款形式：单项价格包干

以上报价含6%增值税，且锁定含税价，当增值税率发生变动时，以上含税价格保持不变。

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；

- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察和测绘技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2023 年 7 月 6 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 北京市 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 双方签字并盖章之日 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 伍 份，勘察人执 叁 份。

发包人：中国信息通信研究院



(印章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

刘建安

统一社会信用代码：

12100000400009442Y

地址：北京市海淀区花园北路 40 号

邮政编码：100191

电话：01062301618

传真：01062304364

电子邮箱： /

开户银行：北京银行月坛支行

账号：20000002934500007349277

勘察人：北京市勘察设计研究院有限公司



(印章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

徐研

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：01063961672

传真：01063986221

电子邮箱：bj63986221@263.net

开户银行：农行羊坊店支行

账号：11030701040004407

(本页以下无正文)



## 2.8.2. 合同扫描件

### 眉山天府新区普通高中项目、天府新区眉山职业中学项目勘察合同

发包人：眉山智成教育管理有限公司

承包人：北京市勘察设计研究院有限公司

签订地点：眉山市仁寿县视高街道中建大道二段1号

签订日期：2022年 10 月 18 日

## 建设工程勘察合同

甲方(发包人)：眉山智成教育管理有限公司

乙方(勘察人)：北京市勘察设计研究院有限公司

乙方纳税人身份：一般纳税人

根据现行有关法律、法规，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就眉山天府新区普通高中项目、天府新区眉山职业中学项目工程勘察事项协商一致，订立本合同。

### 第一条 本合同勘察项目的基本情况、勘察内容及成果提交时间

项目名称：眉山天府新区普通高中项目、天府新区眉山职业中学项目项目

建设地点：视高街道

项目总投资：210000 万元

建设规模：眉山天府新区普通高中项目：建设文化教学楼及其他教学业务配套附属设施，共占地面积约 153393.53 平方米（约 230.09 亩）。天府新区眉山职业中学项目：建设文化教学楼、实训楼、实验楼及其他教学业务用房及配套附属设施，共占地面积约 72183.46 平方米（108.28 亩）。

勘察内容：勘察需完成本项目所有的勘察、测量工作内容，勘察服务包括但不限于以下内容：完成项目红线范围内的既有构筑物、结构物、杆管线等的调查核实并出具原始地貌复测图（地形图测量、方格网测量、障碍物测量、土石方计算）以及其他需要出具的勘察资料；完成该项目的工程的定测、工程地质勘察（含地形测量）和岩土工程勘察（含初步勘察、详细勘察、补充及施工勘察（如有必要）岩土工程专项设计、方案设计；完成道路红线内范围和红线外侧不小于 50 米范围的测绘，并形成书面测绘成果图。测量范围内的地下杆、管、线探测，包括种类、材质、管径、规格、介质、流向、平面位置和埋深等，提交书面杆、管、线探测成果图；按甲方要求提供各阶段符合要求的成果并通过审查，同时应配合设计、施工及后续服务等所有勘察工作，配合业主进行勘察成果报批，评审费用；与施工图设计单位技术交底，根据施工图设计单位提资要求，进行详堪，提供合格的勘察成果资料及后续配合工作等内容；按甲方要求提供各阶段符合要求的成果并通过审查，同时应配合设计、施工及后续服务等所有勘察工作。

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级

成果提交时间：总工期 20 日历天（不包括各阶段的审批时间，具体成果及对应提交时限详见第五条）。

### 第二条 勘察依据

**第五条 乙方向甲方交付的勘察文件、份数及时间**

序号	资料及文件名称	份数	完成日期	有关事宜
1	测绘报告（报告中包含但不限于甲方要求分区域出具土石比）	8	合同签订后 10 个日历天内	均含电子档按要求出具成果
2	地勘工作方案	2	合同签订后 5 个日历天内	
3	原道路的调查、评定、核实报告/地质初勘报告	8	合同签订后 15 个日历天内	
4	红线范围内的既有构筑物、结构物、杆管线的调查、核实、初勘报告	8	合同签订后 10 个日历天内	
5	详勘报告、测绘报告、土石方计算报告等其他文件、资料	8	接到甲方通知后 15 个日历天内	
6	其他文件、资料	8	根据甲方要求	

**第六条 后续服务：**乙方交付勘察文件后，按规定参加有关部门组织的勘察报告审查等相关后续工作，并根据审查结论及时修改完善，满足工程项目管理和工程建设的相关要求。同时应配合设计、施工全过程实施，参与工程新增、变更处理以及各类验收等所有后续工作至该工程质保期届满后。

**第七条 勘察费用及支付**

7.1 本合同的勘察暂定含税（税率 6%）总价为 6190080.00 元（大写：陆佰壹拾玖万零捌拾元整）。不含税价为 5839698.11 元（大写：伍佰捌拾叁万玖仟陆佰玖拾捌元壹角壹分），不含税价款不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，遇国家法定税率调整的，最终实际付款金额为不含税金额与所提供的的增值税专用发票的税金金额之和。最终合同价暂定勘察费以 161200 万元工程费为基数计算，若竣工结算审计报告金额低于 161200 万元时，以竣工结算审计报告金额作为计费基数同比例调减签约合同价，最终合同价按下列公式计算：竣工结算审计报告金额 ÷ 161200 万元 × 签约合同含税价。若竣工结算审计报告金额高于 161200 万元时，签约合同含税价为最终合同价。

1. 阳光合作协议  
2. 保密协议  
(以下无正文, 为签章页)  
甲方名称 (盖章):

法定代表人:

(或委托代理人):

电 话:

开户银行:

银行帐号:

时 间:



乙方名称 (盖章): 北京市勘察设计院有限公司

法定代表人:

(或委托代理人):

电 话:

开户银行:

银行帐号:

时 间:



010-63967470

农行羊坊店支行

11030701040004407

## 2.9. 城市副中心剧院、城市副中心图书馆、首都博物馆东馆项目工程勘察

### 2.9.1. 合同扫描件

22

副本

GF-2000-0203

# 建设工程勘察合同（一）

[岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）  
工程测量、工程物探]

工 程 名 称：城市副中心剧院、城市副中心图书馆、首都博  
物馆东馆项目工程勘察

工 程 地 点：北京市通州区小圣庙村

合 同 编 号：2020年1098  
(由勘察人编填)

勘察证书等级：勘察类综合甲级

发 包 人：北京城市副中心投资建设集团有限公司

勘 察 人：北京市勘察设计研究院有限公司

签 订 日 期：2020年03月27日

中华人民共和国建设部  
国家工商行政管理局  
监制

发包人：北京城市副中心投资建设集团有限公司

勘察人：北京市勘察设计研究院有限公司

发包人委托勘察人承担城市副中心剧院、城市副中心图书馆、首都博物馆东馆项目工程勘察任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

**第一条：工程概况**

**1.1 工程名称：**城市副中心剧院、城市副中心图书馆、首都博物馆东馆项目工程勘察

**1.2 工程建设地点：**北京市通州区小圣庙村

**1.3 工程规模、特征：**城市副中心剧院总建筑面积 125350 平方米，地上建筑面积 82700 平方米，地上 6 层、地下 3 层，建筑高度为 49.5m，结构形式为框架-剪力墙结构，基础形式为筏板基础，柱网间距 8.4~16.8m，最大柱底荷载 21000kN，基础埋深 7.0~11.0m，设计±0.00 标高为 23.00m。

城市副中心图书馆总建筑面积 75221 平方米，地上建筑面积 50291 平方米，地上 3 层、地下 1 层，建筑高度为 22.0m，结构形式为框架-剪力墙结构，基础形式为筏板基础，柱网间距 10m×10m，最大柱底荷载 15000kN，基础埋深 8.0m（局部埋深 17.0m），设计±0.00 标高为 22.50m。

首都博物馆东馆总建筑面积 97000 平方米，地上建筑面积 62000 平方米，地上 4 层、地下 2 层，建筑高度为 48.0m，结构形式为框架-剪力墙结构，基础形式为筏板基础，柱网间距 9m×10~12m，柱底荷载 4200~29000kN，基础埋深 8.0~11.0m，设计±0.00 标高为 22.50m。

**1.4 工程勘察任务委托文号、日期：** /

**1.5 工程勘察任务（内容）要求：**按北京地区地基基础勘察设计规范及相关规范条款规定提供三大公共建筑详细勘察及相关技术服务，包括但不限于岩土工程勘察、水文地质勘察、基坑支护设计、协同分析、氡浓度检测等。

4.2.1 本工程勘察采用“固定单价”合同。合同单价为勘察履行完本清单下全部义务的综合单价，除非双方另有书面约定，否则不因任何因素而调增。

4.2.2 本工程勘察费暂定合同价为¥ 6146582.00 元（大写：陆佰壹拾肆万陆仟伍佰捌拾贰元），其中：不含增值税额的价款：¥ 5798662.26 元（大写：伍佰柒拾玖万捌仟陆佰陆拾贰元贰角陆分），增值税税率：6%，增值税税额¥ 347919.74 元（大写：叁拾肆万柒仟玖佰壹拾玖元柒角肆分）；其中勘察项目暂定合同额（包括岩土勘察、水文勘察、氦气检测、协同分析）为 5593406.00 元。地基处理暂定合同额为 553176.00 元。此价格为暂定总价，实际结算金额按最终通过审批的实施方案的实际工作量、设计概算中地基处理的建安费乘以本合同的固定单价/费率确定。合同结算金额已包含勘察人为完成本合同规定的全部责任和义务及应承担的风险等所需要的一切费用。包括但不限于勘察人为履行本合同义务而发生的人工费、材料费、大小型机械设备相关费、措施费、安全文明施工费、税金等各项支出。本项目如需财政评审，最终结算价款不得高于审计机关确认的标准。付款方式如下：

**勘察项目付款方式如下：**

（1）、勘察的初步成果全部提交并经发包人和相关部门验收合格后 15 个工作日内，支付项目金额的 20%，即人民币 1118681.20 元（大写：壹佰壹拾壹万捌仟陆佰捌拾壹元贰角）。

（2）、勘察人按时完成发包人规定的详细勘察成果（包括岩土勘察、水文勘察、氦气检测、协同分析）并及时提交报告后，经发包人和相关部门验收合格后 15 个工作日内支付项目金额的 50%，即人民币 2796703.00 元（大写：贰佰柒拾玖万陆仟柒佰零叁元）。

（3）、勘察人完成工程勘察的后期服务（验槽、地质灾害处理咨询），按时完成发包人规定的详细勘察成果并及时提交报告后，经发包人和相关部门验收合格后 15 个工作日内支付项目金额的 25%，即人民币 1398351.50 元（大写：壹佰叁拾玖万捌仟叁佰伍拾壹元伍角）。

（4）、工程竣工验收合格，经政府相关部门对该部分费用进行审计或评审后，以政府相关部门审计确定的金额结清全部勘察费。

——此页无正文，仅为签字盖章页——

发包人名称：北京城市副中心投资  
建设集团有限公司（盖章）  
（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

勘察人名称：北京市勘察设  
计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：北京市海淀区坊店路 15 号

邮政编码： 100038

电 话： 010-63965960

传 真： 010-63961694

开户银行：农行羊坊店支行

银行帐号：11030701040004407

佟 瑾

行 静

### 3.项目负责人业绩

#### 3.1. 拟投入的项目负责人基本情况表

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	侯东利	性别	男	出生年月	1976.01
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	地质工程
职务	院副总工程师	何专业何职称	岩土勘察高级工程师（教授级）		
执业注册资格	注册土木工程师(岩土)	执业注册资格证书编号	AY081100662		
项目负责人近 5 年最具代表性的同类工程业绩					
序号	工程名称	建设规模	勘察费 合同额	合同签订 时间	建成 情况
1	广州白云国际机场三期扩建工程勘察项目（二标段）	广州白云国际机场三期扩建工程主要建设内容为：建设东四西四指廊及连廊工程；在第三、五跑道间建设 T3 航站楼；第二跑道和第四跑道间建设西区卫星厅；配套建设综合交通中心、停车楼等交通设施，以及货运、消防救援、生产生活辅助设施、公用配套设施等。在西跑道西侧建设第四跑道及滑行道系统；在三跑道东侧建设第五跑道及滑行系统；在第三、五跑道间建设机坪；第二跑道和第四跑道间建设站坪。	6902.832 683 万元	2020.6.10	在建
2	深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段	主要范围为涵盖深圳机场 T2 航站区勘察、土壤氡浓度检测等工作，T2 项目的测量、地质灾害评估、土壤评估(详见任务书)	639.2 万元	2024.7.2	在建
3	湾区芯城人民医院	本项目为新建医院，床位规模按照 500 张床位标准进行建设。总用地面积 2.26 万平方米，总建筑面积 96570 平方米，其中综合医院建设建筑面积 69570 平方米。以上工程规模为暂估，最终以发改的概算批复为准。	503.33 万元	2024.9.26	在建

提供拟派项目负责人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩）。

注：要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、担任项目负责人证明文件（提供原件扫描件）。时间以合同签订时间为准。

### 3.2. 项目负责人证件



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

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



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号：  
No. : 0009182



持证人签名：

Signature of the Bearer

侯东利

管理号： 070811201220904  
File No. : 07081120122090424

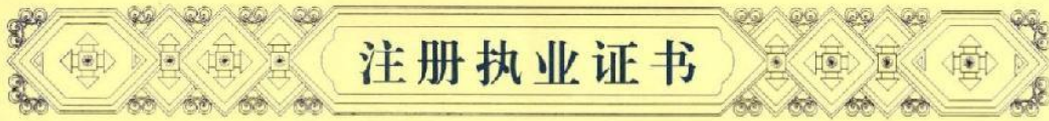
姓名： 侯东利  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别： 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月： 1976. 01  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别： \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期： 2007年9月23日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章：  
Issued by

签发日期 2008 年 3 月 11 日  
Issued on



# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 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/执业印章编号：1102308-AY079

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: a&atib

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241203090440

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年12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	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10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: 2024年12月03日

# 北京市社会保险基金管理中心文件

京社保发〔2013〕45号

## 关于统一规范社会保险个人权益记录 查询使用经办业务的通知

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

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

一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

（一）查询的渠道

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

活就业人员登记信息》电子制式表格时，满 90 日可申请一次。

7. 通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时，同一种制式表格每日限一次。

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

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

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

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

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

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

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

十一、本通知自 2013 年 10 月 1 日起施行。

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

北京市社会保险基金管理中心

2013年8月19日

---

北京市社会保险基金管理中心办公室      2013年9月9日印发

---

### 3.3. 项目负责人业绩

#### 3.3.1. 广州白云国际机场三期扩建工程勘察项目（二标段）

##### 3.3.1.1. 中标通知书

**中 标 通 知 书**  
广州公资交(建设)字[2020]第[02434]号

北京市勘察设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州白云国际机场三期扩建工程勘察项目(二标段)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币陆仟玖佰零贰万捌仟叁佰贰拾陆元捌角叁分(¥6902.832683万元)。

其中:

项目负责人姓名: 侯东利

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人(签字):  2020年5月25日

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人(签字):  2020年5月25日

广州公共资源交易中心  
见证(盖章)  
(2)  
2020年5月25日  
交易确认章

 广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER  
Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天寿路333号 510630  
WWW.GZGZTY.CN



3.3.1.2. 合同关键页

<b>副本</b>	20-37-0021-0
<p>2020合1350 2020技指办076</p>	
<p><b>广州白云国际机场 三期扩建工程勘察项目（二标段）合同</b></p>	
<p>工 程 名 称:广州白云国际机场三期扩建工程勘察项目（二标段）</p>	
<p>工 程 地 点:广州市白云国际机场内</p>	
<p>发包人: <u>广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部</u> 勘察人: <u>北京市勘察设计研究院有限公司</u></p>	



1.9.1 三期扩建工程场道、站坪勘察项目总工期暂定为 120 天（野外作业和成果报告）。

勘察工作分两个区域进行：

西区（西二跑道及相关站坪等）需在 20 天内完成初步勘察内容，并以书面形式提交初步勘察报告，60 天内完成工程详勘、物探、管探、一序孔钻探工作，并以书面形式提交相关勘察报告。

东区（东三跑道及相关站坪等），需在 30 天内完成初步勘察内容，并以书面形式提交初步勘察报告，120 天内完成工程详勘、物探、管探、一序孔钻探工作，并以书面形式提交相关勘察报告。

2、工期起计时间以发包人方批准的开工报告之日起算起，非勘察人原因导致的工期延误顺延。

## 第二条 组成合同的文件

2.1 本合同书及补充协议。

2.2 中标通知书、招标文件及答疑纪要。

2.3 投标文件及附件。

2.4 标准规范及有关技术文件。

2.5 图纸、任务委托书、双方有关工程洽商、变更等书面协议或文件。

第三条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

3.1 提供勘察范围内已有的勘察技术资料。

3.2 提供工程勘察技术要求和工作范围的总平面布置图。

第四条 勘察人向发包人提交勘察成果资料（含光盘）各 12 套（必须符合发包人档案管理要求），并对其质量负责。

## 第五条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

5.1 开工及提交勘察成果资料的时间

5.1.1 项目总工期详见本合同第 1.9 条。发包人将在收到勘察人提交的详细勘察报告后组织成果验收，勘察人应该积极配合。中标单位必须合理安排施工计划，配备足够的

人员及机械设备，为工程的顺利推进，提供保障。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第八条规定办理。

5.1.2 勘察工作工期起计时间以业方批准的开工报告之日起算起，非勘察人原因导致的工期延误顺延。

#### 5.2 支付方式

5.2.1 本工程按照发包人和勘察人双方确认的实际工程量乘以中标综合包干单价结算，该单价已包括所有实物工作收费、技术工作费、税金等全部费用；工程结束后，按实际完成工作量结算。

5.2.2 若涉及有增加业主方的，本合同的支付及发票均按增加业主方签订的补充协议约定执行。

5.2.3 本工程勘察合同价为人民币 69028326.83 元（大写陆仟玖佰零贰万捌仟叁佰贰拾陆元捌角叁分）。

工程勘察费分期支付。

1、签订合同后 15 天内支付勘察合同价的 15%为预付款。

2、勘察进度款按月支付；发包人每次支付额=累计完成勘察工作量\*相应单价\*80%-累计已支付的勘察服务费（注：完成勘察工作量需提交现场工程量确认文件，并经监理及发包人确认。）勘察工作全部完成，进度款累计支付金额不超过合同价的 85%。

3、勘察工作全部完成后，提交勘察成果文件，成果文件经验收合格后需按发包人要求办理相关结算手续；结算经发包人审核确认后付至结算勘察费的 95%（若结算需政府审定或终审单位复审，则按发包人初审价支付至 90%）。复审完成后且勘察范围内实体工程竣工验收满 365 天后 15 天内支付至终审结算勘察费的 100%。

4、每一阶段付款前，勘察人需提供等额的合法增值税专用发票给发包人，否则发包人有权暂不支付该阶段款项。

如累计实际勘察工程量超出合同勘察工程量，超出部分勘察人需及时上报监理和发包人，且应按发包人要求办理合同变更报批手续，合同变更经批准后，变更部分可纳入合同总价进行结算和支付进度款；如未上报监理和发包人确认后擅自实施的，发包人有权在结算中扣除该部分费用。

#### 5.3 结算原则

5.3.1 本合同按实际完成工作量及投标报价计取地下勘探费。各项综合单价已包含

本合同一式十份，发包人七份、勘察人三份。

(以下无正文)

发包人：广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部 (盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

勘察人：北京市勘察设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

签订日期：2020年6月10日

### 3.3.2. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套工程勘察 1 标段

#### 3.3.2.1. 中标通知书

## 第 17 章 附件一. 中标通知书

### 中 标 通 知 书

标段编号: 2203-440300-04-01-636473001001

标段名称: 深圳宝安国际机场T2航站区及配套工程勘察1  
标段

建设单位: 深圳市机场(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

中标价: 639.2万元

中标工期: 计划总服务期到2030年12月31日。开工后2个月内  
提交初勘成果材料, 3个月内提交详勘成果材料。具体开工时  
间以甲方正式通知为准。提交勘察成果资料给勘察单位的时间  
为勘察外业结束后3天内。

项目经理(总监):

本工程于 2024-04-03 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招  
标业务分公司)进行招标, 2024-05-17 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订  
立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-05-27



查验码: 1090601097222456 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

### 3.3.2.2. 合同扫描件

深机指合同字(2024)-016号

归项 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程

合同编号：深机合同（2024）233号

## 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段合同

工程名称：深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段

工程地点：深圳市宝安区

发包人：深圳市机场（集团）有限公司

承包人：北京市勘察设计研究院有限公司

签订日期：2024 年 7 月 2 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承包人（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

**发包人**（以下简称甲方）与**承包人**（以下简称乙方）依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、广东省、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段事宜协商一致，订立本合同。

### 1、工程概况

(1) 工程名称：深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段

(2) 工程地点：深圳市宝安区

(3) 工程规模、特征：主要范围为涵盖深圳机场 T2 航站区勘察、土壤氡浓度检测等工作，T2 项目的测量、地质灾害评估、土壤评估（详见任务书）。

(4) 总投资额：\。

### 2、承包范围、内容和方式

#### 2.1 承包范围

本项目招标范围包括但不限于：

##### 一、勘察部分

勘察内容：主要范围为涵盖深圳机场 T2 航站区勘察、测量（控制测量）、土壤氡浓度检测工作。

##### 二、咨询部分

土壤评估调查、地质灾害评估、测量（测绘）等。

具体详见本项目任务书。

#### 2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目勘察及咨询等服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

2.4 乙方经过甲方同意后,可以对本合同工作范围中的咨询内容进行合法分包。分包人须具备国家法律规定的相应企业资质等级。

### 3、计划工期

服务周期自合同签订之日起至 T2 航站区项目竣工验收结束,开工日期以甲方通知为准。

计划总服务期到 2030 年 12 月 31 日。开工后 2 个月内提交初勘成果材料,3 个月内提交详勘成果材料。具体开工时间以甲方正式通知为准。提交勘察成果资料给勘审单位的时间为勘察外业结束后【3】天内。

各分项工作工期需服从总服务期,满足报批报建和相应节点要求。总承包单位制定相应分项工作的进度节点报甲方审批。

### 4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价为人民币 6392000.00 元(大写: 人民币陆佰叁拾玖万贰仟元整),其中,不含增值税价为 6030188.68 元,增值税额为 361811.32 元,增值税税率 6%。

其中:勘察部分金额为 5792000.00 元(含税),咨询部分金额为 600000.00 元(含税)。

以上合同价为完成本项目承包范围内所有工作内容的费用,支付方式及结算方式详见各分项部分。

本合同增值税额按照合同签订日适用的增值税率计算,合同履行中如国家政策调整或享受税收优惠导致增值税率变化的,未付款项部分的增值税额相应调整。乙方应向甲方提供合规的增值税发票,如果由于乙方原因,包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等,导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的,乙方应承担由此给甲方造成的一切损失(包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等)。

4.3 合同支付方式:

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

发包人（盖章）： 深圳市机场（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）： 刘沛州

单位地址： 深圳宝安国际机场

邮政编码： 518128

传 真： \

联系人： 刘佳玮 联系电话： 0755-23458539

开户银行： 建设银行机场支行

银行帐号： 4420 1548 2000 5601 5514



承包方（盖章）： 北京市勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）： 叶玉碟

单位地址： 北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码： 100038

传 真： \

联系人： 叶玉碟 联系电话： 13420160089

开户银行： 农业银行羊坊店支行

银行帐号： 1103 0701 0400 0440 7



## 第 22 章 附件六. 项目参与人员名单

### 一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保 电脑号	在本项目中 拟任的岗位	单位名称
1	周宏磊		510102197010176596		岩土勘查	注册土木工程 师(岩土)	AY0611000 53	教授级高 级工程师	510102197 010176596	项目总指挥	
2	侯东利		142427197601245131		岩土勘察	注册土木 工程师 (岩土)	AY0811006 62	教授级高 级工程师	627003232 0	项目负责人	
3	薛祥		522422197906082651		岩土勘察	注册土木 工程师 (岩土)/ 注册结构 工程师	AY2211015 75	正高级工 程师	2029670	项目技术负 责人	
4	陈爱新		420101196509025399		岩土勘查	注册土木 工程师 (岩土)	AY0611000 54	教授级高 级工程师	627003224 6	项目审核人	
5	刘长青		372431197712262417		岩土勘察	注册土木 工程师 (岩土)	AY0811006 61	正高级工 程师	372431197 712262417	项目审定人	
6	王维理		142431197808123910		岩土勘察	注册土木 工程师 (岩土)	AY1311009 31	正高级工 程师	627004804 0	岩土工程专 业审定人	
7	张小越		410823198906070672		测绘	注册测绘 师	231101777 (00)	高级工程 师	27616711	测量专业负 责人	

68

8	殷文彦		412826198105105696		测绘	注册测绘 师	211101491 (00)	高级工程 师	6116675	测量专业审 核人	
9	王金明		320106197505262453		测绘	注册测绘 师	201101274 (00)	正高级工 程师	410823198 906070672	测量专业审 定人	
10	韩华		120109197209220525		岩土勘查	注册土木 工程师 (岩土)	AY1011007 35	高级工程 师(教授 级)	120109197 209220525	土壤评估审 核人	
11	李厚恩		370727197905198677		水工环地 质	注册测绘 师	AY1311009 25	正高级工 程师	370727197 905198677	土壤评估审 定人	
12	陈昌彦		610113196709230179		岩土	注册土木 工程师 (岩土)	AY1111007 95	教授级高 级工程师	627003224 9	工程物探专 业审核人	
13	范铁强		31011019710702361X		岩土勘查	注册土木 工程师 (岩土)	AY0611000 55	高级工程 师(教授 级)	310110197 10702361X	工程物探专 业审定人	
14	张建坤		130127198511140058		测绘	注册测绘 师	161100435 (00)	高级工程 师	130127198 511140058	管探专业负 责人	
15	李冠		420116198604193773		测绘	注册测绘 师	181100797 (00)	高级工程 师	420116198 604193773	管探专业审 核人	
16	高光亮		130429198402106554		岩土勘察	注册土木 工程师 (岩土)	AY1811012 32	高级工程 师	130429198 402106554	管探专业审 定人	
17	王峰		420106196610055471		岩土勘察	注册土木 工程师 (岩土)	AY0611000 69	高级工程 师(教授 级)	420106196 610055471	水文地质勘 察专业负责 人	
18	李军		622827197811030012		岩土勘查	注册土木 工程师 (岩土)	AY1011007 30	高级工程 师	622827197 811030012	水文地质勘 察专业审核 人	

69

19	王慧玲		420111197801105641		水工环地 质	注册土木 工程师 (岩土)	AY1011007 28	正高级工 程师	420111197 801105641	水文地质勘 察专业审定 人
20	马秉务		42011119780703563X		岩土勘察	注册土木 工程师 (岩土)	AY0911006 94	正高级工 程师	420111197 80703563X	试验专业负 责人
21	孙毅力		370687198312035472		岩土勘察	注册土木 工程师 (岩土)	AY1811012 33	高级工程 师	370687198 312035472	岩土工程专 业工程师
22	张志伟		372301198608064411		测绘	注册测绘 师	211101502 (00)	高级工程 师	372301198 608064411	物探专业工 程师
23	刘静		210782198008050220		测绘	注册测绘 师	151100143 (00)	高级工程 师	210782198 008050220	管探专业工 程师
24	张宇翔		130706198508230010		岩土勘察	注册土木 工程师 (岩土)	AY2011015 03	高级工程 师	130706198 508230010	试验专业工 程师
25	陈天海		532126198012130031		建筑施工 安全	注册安全 工程师	111902064 14	工程 师	532126198 012130031	注册安全工 程师

70

## 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的 岗位	单位名称
1	康敏娟		13010519801029152X		环境保护	高级工程 师	1301051980 1029152X	土壤评估负责人	
2	姜海青		370682198401264718		水工环地 质	高级工程 师	3706821984 01264000	地质灾害评估负责人	
3	宋立峰		510102196909016633		岩土工程 及测绘	高级工程 师	5101021969 09016633	地质灾害评估审核人	
4	曹国强		130621197812070617		水工环地 质	高级工程 师	1306211978 12070617	地质灾害评估审定人	
5	王凯		370302199102114513		测绘/信息 系统项目 管理	高级工程 师	3703021991 02114513	BIM 专业负责人	
6	赵玉锦		110227198104263028		信息系统 项目管理	高级工程 师	1102271981 04263028	BIM 技术负责人	
7	马龙		411324198810104014		物化遥勘 查	高级工程 师	4113241988 10104014	工程物探专业负责人	
8	罗文林		432423197803154258		岩土勘察	正高级工 程师	4324231978 03154258	试验专业审核人	
9	吴言军		62010219760605531X		岩土勘察	正高级工 程师	6201021976 0605531X	试验专业审定人	
10	张亚彬		130922199202211218		测绘	工程 师	1309221992 02211218	测量专业工程师	
11	雒宇		141128199407260029		环境保护	工程 师	1411281994 07260029	土壤评估工程师	
12	张威威		51340119910510022X		测绘	高级工程 师	5134011991 0510022X	BIM 工程师	

71

### 3.3.3. 湾区芯城人民医院

#### 3.3.3.1. 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号： 2308-440306-04-01-275948002004

标段名称： 湾区芯城人民医院、湾区芯城文体中心新建工程2个项目工程勘察批量招标

建设单位： 深圳市宝安区建筑工务署

招标方式： 公开招标

中标单位： 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司；北京市勘察设计研究院有限公司

中标价： 859.49万元

中标价补充说明： 北京市勘察设计研究院有限公司（湾区芯城人民医院）、核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（湾区芯城文体中心新建工程）。

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-02 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)： 

招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)： 

打印日期：2024-09-14

查验码： JY20240906659035

查验网址：<https://www.szggzy.com/ivfw/zbtz.html>

3.3.3.2. 合同扫描件

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：517-KC-001-2024

深圳市建设工程  
工程勘察合同

工程名称：        湾区芯城人民医院        

工程地点：        深圳市宝安区燕罗街道        

发包人（甲方）：        深圳市宝安区建筑工务署        

勘察人（乙方）：        北京市勘察设计研究院有限公司        

2024年9月

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市宝安区建筑工务署

勘察人（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

甲方委托乙方承担项目区域范围内的工程勘察工作，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：湾区芯城人民医院

工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

工程规模：本项目为新建医院，床位规模按照 500 张床位标准进行建设。总用地面积 2.26 万平方米，总建筑面积 96570 平方米，其中综合医院建设建筑面积 69570 平方米。以上工程规模为暂估，最终以发改的概算批复为准。

工程总投资：项目匡算总投资 97642 万元，其中建安费 80126 万元，最终以发改的批复概算为准。

### 二、合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

1. 本合同；
2. 中标通知书；
3. 招标文件及补遗；
4. 投标文件及其附件；
5. 标准、规范及规程有关技术文件；
6. 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

文件优先顺序说明：

1. 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属

于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

2. 在合同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，并根据其性质确定优先解释顺序。

3. 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

### 三、工作任务及内容

#### 3.1 主要工作任务包括：

工程测量（含施工基准控制点测量、开工前地形地貌测量及修测（如需）、保留旧建筑平、立、剖测绘并出图（如需））

工程物探（含地下基础及构筑物探测、地下管线探测）

岩土工程勘察（初勘、详勘两个阶段）

水文地质勘察（含降水止水方案提出）

土壤氡浓度检测

地质灾害评估（如需，以有关部门要求为准）

地震安全性评价（如需，以有关部门要求为准）

树木清点勘察

完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告，如需）

竣工测量（含人防测量）

施工配合及其他勘察服务相关工作

其他：发包人有权根据实际需要调整发包范围。

#### 3.2 工作内容与技术要求包括但不限于：

##### 1. 工程测量

(1) 测量、收集建设区及周边的地面整平标高资料，并将本项目红线位置现场标注（撒灰或订桩），制作项目用地平面图（含周边建筑的规模、性质、基础形式、埋置深度等资料和与周边地形相关的规模、海拔等资料信息）。完成施工控制点测放，并完成施工控制点（GPS 二级）制作及施工前交桩工作。

(2) 开工前的地形地貌测量及修测（如需）。

(3) 保留旧建筑平、立、剖测绘并出图（如需）。

## 2. 工程物探（含地下基础及构筑物探测、地下管线探测）

含对项目规划用地红线范围内及红线外一定范围内的地下埋藏物（已有地下基础及构筑物）和地下管线调查及探测。

## 3. 岩土工程勘察

包括初勘、详勘两个阶段，结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程，主要工作内容包括但不限于：

(1) 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论。

(2) 查明建筑范围内岩土层类型、深度、分布、土石比工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力。

(3) 对需要进行沉降计算的建筑物，提供地基变形计算参数，预测建筑物的变形特征（沉降、差异沉降和整体倾斜等）。

(4) 判断地质环境条件复杂程度。

(5) 对深基坑开挖尚应提供稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，分析边坡稳定性；论证其周围已有建筑物地下设施的影响；论证和评价基坑开挖降水等对邻近工程的影响。

(6) 若采用桩基，提供可选的桩基类型和桩基持力层，以及桩基设计所需的岩土技术参数，并确定单桩承载力（建议值）；提出桩的类型、长度和施工方法等建议，评价成桩可能性，论证桩的施工条件及其对周围环境的影响。

(7) 提供抗拔桩的侧摩阻力特征值、极限值以及抗拔杆的锚固体与土体的粘结强度特征值、极限值。

(8) 钻探时，倘发现岩土层变化较大，则应视严重程度，通知甲方和甲方委托的设计单位、全过程咨询（监理）单位，经洽商一致后可增加钻孔或加大钻孔深度。

(9) 对施工图设计单位提交的基坑支护与基础设计文件提出经济与安全性的评

估意见。

#### 4. 水文地质勘察

(1) 水文地质勘察，并作出水文地质勘察评价，查明地下水的埋藏条件，提供地下水位及其变化幅度与规律及地层的渗透性，并提供防水、抗浮设计水位，降水工程勘察、提出降水工程止水方案建议。

(2) 判定环境水和土对建筑材料的腐蚀性。

(3) 判定地基土及地下水在建筑物施工和使用期间，可能产生的变化及其对工程的影响，提出防治措施及建议。

#### 5. 土壤氡浓度检测

开展土壤氡浓度检测工作，并出具检测报告。

#### 6. 地质灾害评估（如需，以有关主管部门要求为准）

场地内及周边房屋拆除后至基坑开工前场地地质灾害评估，并出具地质灾害评估报告。如乙方不具备国家、省、市最新的法律法规要求的开展地质灾害评估的资质，应当自行将本项工作内容委托给具备相应资质的第三方单位，并对工作成果承担连带责任。

#### 7. 地震安全性评价（如需，以有关主管部门要求为准）

对本工程场地地震效应做出评价，提出勘探场地的地震设防烈度、设计基本地震加速度和设计特征周期，划分场地土类型和场地类别，波速测试、地脉动测试，并对场地进行地震安全性评价。如乙方不具备国家、省、市最新的法律法规要求的开展地震安全性评价的资质，应当自行将本项工作内容委托给具备相应资质的第三方单位，并对工作成果承担连带责任。

#### 8. 树木清点勘察

在收到甲方提供的用地（红线）范围及施工场地范围后，针对红线内及红线外部分已存在的树木，对每棵树木的树种、胸径、树龄、位置等基本信息进行清点勘察，并出具清点报告。

#### 9. 完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告，如需）

若项目位于地铁轨道交通运营安全保护区或建设规划控制区内，在接到甲方批

准并正式下发的勘察任务书（含工程测量、工程物探等）后编制项目勘察方案并出具（若乙方无相应资质或资格，需自行委托第三方单位）涉地铁勘察安全评估报告，并报深圳市地铁集团有限公司有关部门审查，直至取得正式书面同意实施的工程方案审查意见书。

#### 10. 竣工测量（含人防测量）

根据项目需求，完成验测平面位置、验测高程及高度位置、规划面积测量（含人防测绘）、1/500 工程测图、GPS 点测量、规划定桩测量、绿化测量、停车位测量等工作。

#### 11. 施工配合及其他勘察服务相关工作

（1）配合设计、施工单位进行勘察，解决与施工有关的岩土工程问题，提供相应的勘察资料，并配合甲方完成其他勘察服务相关工作。

（2）承担合同范围内成果文件审查、反复修改、补勘，组织、配合并参加相关各种汇报会、论证会，及其它相关施工、审查配合工作。

（3）按要求参加项目例会并在会议纪要上会签，按会议纪要要求对成果文件进行修改、补充和完善。

（4）乙方保证工作成果满足设计要求并通过强制审查。因乙方原因造成工作成果不满足设计要求或未通过强制审查，乙方负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。

（5）负责委托第三方单位对勘察成果进行审查（含地铁勘察安全评估报告），此部分费用已含在合同总价中，结算时不单独计列。

12. 工程勘察工作任务与技术要求详见**甲方批准的勘察、工程测量及工程物探任务书**。上述工作任务与技术要求与勘察、工程测量及工程物探任务书互为补充。

3.3 本合同工作范围外，如果甲方提出与本合同相关联的附加服务需求，乙方需在甲方规定时间内无条件执行，费用双方另行协商。

3.4 乙方在桩基施工期间需提供现场配合服务，无条件配合施工现场桩基成孔验收，终孔岩样判定，不良地质情况处理等，进场及夜间服务费用含在合同价中，结算时不另行计取。

地震安全性评价（如需）：地震安全性评价报告文本8（套）及电子文档光盘2（套）。

树木清点勘察：树木清点勘察报告文本5（套）及电子文档光盘2（套）。

涉地铁勘察审查申报手续资料（如需）：涉地铁勘察安全评估报告文本5（套）及电子文档光盘2（套）。

竣工测量（含人防测量）：测量成果文本8（套）及电子文档光盘2（套）。

## 六、合同结算及付款方式

6.1 本项目合同总价暂定为人民币（大写）伍佰零叁万叁仟叁佰元整（¥5033300.00元），包括：工程勘察费（工程测量、工程物探、岩土工程勘察、水文地质勘察、土壤氡浓度检测、地质灾害评估、地震安全性评价费用）和竣工测量（含人防测量）费。

其中：

(1)工程勘察费：

人民币（大写）肆佰柒拾伍万叁仟捌佰元整（¥4753800.00元），中标下浮率为35%；

(2)竣工测量（含人防测量）费：

人民币（大写）贰拾柒万玖仟伍佰元整（¥279500.00元），中标下浮率为35%。

合同价包括了为完成本合同及招标范围所列所有工作的一切费用，未列出的工作内容及任务对应的费用（包括但不限于：树木清点勘察费、完成涉地铁勘察审查申报手续（含涉地铁勘察安全评估报告）、为实现工作目标所提供的公司技术支持、后勤保障、办公费用、驻场费用、第三方审查费、考察调研费、税费等）已含在合同总价中，甲方无须另行支付其他任何费用。

### 6.2 结算方法

6.2.1 结算时，中标下浮率不予调整，工程量以实际完成并经全过程工程咨询（或监理）单位和甲方审核确认的合格工程量进行结算，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10号）等计价文件（详见表6-1）计算并按中标下浮率下浮，结算总价不超过概算批复中的勘察费。如遇审计部门抽中审计，则最终以审

#### 十四、合同订立

本合同订立时间：2024年9月26日；

订立地点：宝安区宝民一路74号广场大厦5楼。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，甲方执柒份、乙方执叁份。

(以下无正文)

发包人：深圳市宝安区建筑工务署

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

周薇薇

统一社会信用代码：124403064557544666

地址：深圳市宝安区9区广场大厦5楼

邮政编码：518101

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-27781013

传真：0755-27783381

电子信箱：

开户银行：

账号：

合同经办人：梁芬

盖章经办人：

梁芬

勘察人：北京市勘察设计院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

徐宏声

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：10038

法定代表人：徐宏声

委托代理人：

电话：010-63983388

传真：010-63982273

电子信箱：

开户银行：农行羊坊店支行

账号：1103 0701 0400 0440 7

附件 3: 拟投入本项目勘察人员汇总表

拟投入本项目勘察人员汇总表

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	侯东利	男	142427197601245131	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY081100662	教授级高级工程师	6270032320	项目负责人
2	薛祥	男	522422197906082651	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)/注册结构工程师	AY221101575/S096200458	正高级工程师	0002029670	技术负责人
3	周宏磊	男	510102197010176596	博士	岩土勘查	注册土木工程师(岩土)	AY061100053	教授级高级工程师/全国工程勘察大师	6270032643	技术顾问
4	马秉务	男	42011119780703563X	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY091100694	正高级工程师	6270048038	审核人
5	陈爱新	男	420101196509025399	本科	岩土勘查	注册土木工程师(岩土)	AY061100054	教授级高级工程师	6270032246	审定人
6	周少斌	男	430781198803310516	硕士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY231101717	高级工程师	641052738	项目现场负责人
7	孙毅力	男	370687198312035472	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY181101233	高级工程师	0009562162	勘察专业负责人
8	张小越	男	410823198906070672	硕士	测绘	注册测绘师	231101777(00)	高级工程师	0027616711	测量专业负责人
9	张志伟	男	372301198608064411	本科	测绘	注册测绘师	211101502(00)	高级工程师	16597793	物探专业负责人

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
10	王慧玲	女	420111197801105641	硕士	水工环地质	注册土木工程师(岩土)	AY101100728	正高级工程师	6270032496	地质灾害评估负责人
11	王维理	男	142431197808123910	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY131100931	高级工程师	6270048040	地震安全性评价负责人
12	王珍	女	370724198202250761	硕士	测绘	注册测绘师	221101686(00)	正高级工程师	0003754570	测量专业技术人员
13	殷文彦	男	412826198105105696	硕士	测绘	注册测绘师	211101491(00)	高级工程师	0006116675	物探专业技术人员
14	盖怀涛	男	371325197906175617	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY141101013	高级工程师	0013526605	地震安全性评价专业技术人员
15	董长和	男	220104196909062617	本科	岩土工程	注册安全工程师	11120128098	工程师	6080254822	安全主任(注册)

## 二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	姜海青	男	370682198401264718	硕士	岩土/水工环地质	高级工程师	635348774	地质灾害评估现场负责人
2	康敏娟	女	13010519801029152X	硕士	环境保护	高级工程师	0012524660	土壤氡浓度检测负责人
3	罗文林	男	432423197803154258	博士	岩土勘察	正高级工程师	432423197803154258	勘察专业技术人员
4	吴言军	男	62010219760605531X	硕士	岩土勘察	正高级工程师	6270032550	勘察专业技术人员
5	张亚彬	男	130922199202211218	硕士	测绘	工程师	0032991883	测量专业技术人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
6	黄政博	男	411322199508232412	本科	测绘	工程师	0030618032	物探专业技术人员
7	宋立峰	男	510102196909016633	硕士	岩土工程及测绘	高级工程师	600559575	地质灾害评估技术人员
8	张宇翔	男	130706198508230010	硕士	水工环地质	工程师	0013743262	地震安全性评价专业技术人员
9	雒宇	女	141128199407260029	硕士	环境保护	工程师	141128199407260029	土壤氡浓度检测技术人员

### 三、技术工人

序号	姓名	性别	身份证号	专业	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	唐志红	男	430522199607014916	岩土工程	647262504	编录人员
2	林倩敏	女	450421199510052547	测绘与地理信息技术	450421199510052547	记录员
3	韦瀚青	男	452725199806030017	测绘工程	452725199806030017	测量员

### 四、土工试验人员

序号	姓名	身份证号	专业	职称等级	职称证号	上岗证号	社保电脑号	在本项目中拟任的岗位
1	李壮壮	342225199205153617	水工环地质	工程师	2203003065433	/	649951403	实验室主任

## 4.履约评价情况

### 4.1. 近五年履约评价情况一览表

投标人近 5 年内同类工程履约评价一览表

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1	张家口奥体体育文化有限公司	北京 2022 年冬奥会和冬残奥会张家口赛区古杨树场馆群项目岩土工程勘察、水文地质勘察、边坡工程专项勘察与设计一体化	满意	2022.11.21
2	眉山智成教育管理有限公司	眉山天府新区普通高中项目、天府新区眉山职业中学项目勘察	优	2022.12.5
3	首都医科大学	首都医科大学新校区(校本部)南地块项目(勘察)	优秀	2023.5.30
4	北京京控京奥建设有限公司	北京 2022 年冬奥会延庆赛区·国家高山滑雪中心和国家雪车雪橇中心岩土工程勘察、高填方雪道、工程边坡与地灾防治全过程咨询服务	满意	2023.9.4
5	北京大学人民医院	北京大学人民医院雄安院区建设工程勘察	优	2024.1.6

提供近五年内(从本项目招标公告第一次发布之日起倒推)投标人获得建设单位优良履约评价证明文件(不超过 5 项,若提供超过 5 项,统计时只计取前 5 项)。

注:提供相关证明材料扫描件。评价时间以建设单位出具的评价证明文件时间为准。

## 4.1.1. 北京 2022 年冬奥会和冬残奥会张家口赛区古杨树场馆群项目岩土工程勘察、水文地质勘察、边坡工程专项勘察与设计一体化

### 建设单位对勘察成果的评价意见

北京 2022 年冬奥会和冬残奥会张家口赛区古杨树场馆群项目由北京市勘察设计研究院有限公司（简称“北勘院”）承担完成，包括岩土工程勘察、边坡勘察、边坡支护设计等工作。古杨树场馆群建设面临着单体工程众多、工程类型多样，统筹协调难度高，跳台滑雪中心结构体系复杂；场地地形条件复杂、场地形成问题突出；地质条件复杂多变，地基均匀性、不良地质作用、特殊性岩土及边坡开挖的稳定性等工程地质问题突出，建成后环境标准要求高、社会关注度较高，对勘察、设计提出了很高的要求。项目组运用综合有效勘察手段，手段丰富、技术先进，提交了全面、细致、准确的勘察成果，为设计和施工提供了可靠的地质依据。

1、北勘院依据丰富的实践经验，精心策划勘察方案、精细化实施，针对公共建筑、市政道路、管廊、桥梁、地下通道及调蓄水池等不同工程类型，仔细分析各类型工程重点关注的工程地质问题，提供较全面的岩土参数，并针对每个工点提出了针对性较强的地基方案，预测施工可能遇到的工程地质问题，并提出处理建议。

2、北勘院通过细致的理论研究，结合扎实的现场工作，采用综合勘察手段，精准查明地层分布、地质构造、不良地质作用和特殊性岩土工程特性。利用三维激光扫描技术建立的三维地形模型和综合勘察成果建立的三维地质模型，更好的服务于本工程的设计与施工。

3、北勘院拥有严谨的工作态度，在营岔调蓄水池现场勘察期间为提高高压水试验效果不断反复调试，查明了不透水岩层的分布情况，为调蓄水池防渗墙的设计提供了有力的技术支撑。

4、北勘院积极践行“绿色奥运”的理念，针对国家跳台滑雪中心边坡引入“分级放坡和垂直格构梁相结合的防护体系”设计思路，解决了场地不足，美观绿化，工期紧等复杂难题，很大程度上节约了工期和造价，减少了对自然环境的破坏。

总之，北勘院在北京 2022 年冬奥会和冬残奥会张家口赛区古杨树场馆群项目建设中，工程勘察、边坡设计工作细致全面，技术服务优质高效，为设计、施工及安全质量保障奠定了坚实基础，经济效益、社会效益、环境效益显著。我公司对北勘院的综合技术水平和全过程服务质量均表示满意！

张家口奥体体育文化有限公司

2022 年 11 月 21 日



## 设计单位对北京 2022 年冬奥会和冬残奥会张家口赛区 古杨树场馆群项目勘察成果的评价意见

古杨树场馆群位于张家口赛区核心区南部，距离太子城高铁站约2.3km。古杨树场馆群为新建大型雪上运动场馆群，集中了国家跳台滑雪中心、国家越野滑雪中心、国家冬季两项中心、张家口山地转播中心与山地电视转播间四个奥运场馆，以及冰玉环、技术官员酒店、山地运维中心、蓄水池、直升机停机坪等重要永久配套设施，还有超过3万m<sup>2</sup>的板房、篷房、集装箱、看台等临时设施。北京2022冬奥会张家口赛区古杨树场馆群作为2022年冬奥会三大相对聚集的场馆群之一，国际政治意义与影响力极为重大。

我公司为本工程的设计单位，北京市勘察设计院有限公司（以下简称“北勘院”）承担了岩土工程勘察、边坡支护设计等工作。从工程实施过程和最后的结果看，我对北勘院的岩土工程勘察相关成果的水平和质量均表示满意。

1、北勘院具有从事奥运项目场馆群勘察工作的经验，策划和设计的各工点的勘察方案细致、全面和深入，确保了勘察方案在安全的首要前提下的经济性、合理性。对于设计方案变更情况，北勘院积极与我公司配合并进行技术交流，及时、准确提供了不同阶段的勘察成果报告，全面满足了设计对勘察资料的需求。

2、国家跳台滑雪中心滑道基础、出发区及结束区部分基础位于陡坡或斜坡之上，地形起伏大，第四系覆盖层、浅部地层岩性及工程地质差异较大，地基直接持力土层均匀性较差，基岩面起伏及地层性质对场地类别和建筑基础埋深的确定影响较大。北勘院利用三维激光扫描技术和三维地质可视化建模技术生成的三维地质模型能够形象地表达地形、地层、构造的真实形态特征以及构造要素的空间关系，得到更为准确的地质成果，使结构计算更精细化对本工程设计工作具有重要意义。

3、本项目岩土类型多样，不良地质作用和特殊性岩土发育，对本项目不同类别工程的设计建造具有重要影响，采用综合勘察手段精准查明地层分布、地质构造发育、不良地质作用和特殊性岩土工程特性，进行工程地质分区，绘制覆盖层、持力层等值线图，为后期设计使用提供了准确的技术支撑和良好的使用体验。

4、国家跳台滑雪中心开挖边坡的稳定性对工程设计施工及运营安全影响较大，北勘院采用现场调查经验判断、赤平投影定性分析，PLAXIS数值模拟技术定量分析评价开挖边坡的稳定性，并对各边坡提出针对性的处理措施，突破性引入“分级放坡和垂直



格构梁相结合的防护体系”设计思路，解决了本项目场地不足，美观绿化，工期紧等复杂难题。

5、北勘院在营岔调蓄水池项目勘察中经反复测试，最终采用单栓塞水压止水，小口径钻孔的压水试验取得了良好的试验效果，从而准确的确定了不透水岩层的深度，为蓄水池防渗墙的设计提供了可靠的依据。

6、北勘院提交的勘察及相关咨询报告内容丰富，岩土参数全面。勘察报告中对跳台滑雪场地基方案、边坡稳定性等关键问题进行了全面深入的分析和论证，并针对不同工点、不同地基方案进行了技术经济性、安全合理性等方面的分析和对比，提出了推荐方案和行之有效的设计方面的技术控制措施。

7、在本工程的施工过程中，北勘院积极配合施工进度，与我公司共同协助施工单位解决了施工过程中遇到的各种难题，针对比赛场馆、市政工程及调蓄水池等等提出了有效的、建设性的技术建议，确保了本工程基础施工的顺利进行。

总之，北勘院完成的本工程勘察及相关咨询报告详细、全面，岩土工程分析深入，通过北勘院的岩土工程勘察、边坡支护设计等相关技术服务工作，满足了我公司对勘察工作的需求，我公司对北勘院的岩土工程勘察相关成果很满意。

清华大学建筑设计研究院有限公司

2022年11月21日

#### 4.1.2. 眉山天府新区普通高中项目、天府新区眉山职业中学项目勘察

### 合同履行证明

工程名称	眉山天府新区普通高中项目、天府新区眉山职业中学项目勘察	建设单位	眉山智成教育管理有限公司
项目地点	天府新区视高街道	承建单位	北京市勘察设计研究院有限公司
合同类型	勘察	合同金额	¥6190080 元
开工日期	2022 年 10 月 20 日	竣工日期	2022 年 11 月 25 日
履约情况	<p>在本次勘察项目中展现了高度的专业性和责任心，严格按照合同要求和时间节点完成了各项任务。勘察数据准确，报告详尽，为项目后续工作提供了有力支持。响应迅速，解决问题能力强，总体评价为优。</p>		
建设单位审核意见(盖章):  2022年12月5日		勘察单位审核意见(盖章):  年 月 日	

### 4.1.3. 首都医科大学新校区(校本部)南地块项目(勘察)

<b>履约证明</b>		
<b>项目 基本 情况</b>	业主单位	首都医科大学
	项目名称	首都医科大学新校区(校本部)南地块项目(勘察)
	勘察人	北京市勘察设计研究院有限公司
	履约期限	开工之后 60 个工作日
	金额	¥3008140 元
<b>履约 情况</b>	<p>1、技术实力雄厚，生产效率高，资源保障充分；</p> <p>2、技术路线正确，勘察手段科学，确保了数据的准确性和可靠性，管理规范，质量控制体系较严密；</p> <p>3、工期进度计划安排合理，保质保量完成各阶段任务；</p> <p>4、项目团队成员职业素养高，工作积极认真、责任心强、吃苦耐劳，技术能力强，高质量履行合同约定。</p> <p>综上所述，北勘院承接的首都医科大学新校区(校本部)南地块项目(勘察)项目，其阶段性工作我司表示高度赞赏和满意。</p>	
<b>履约情况</b>	优秀	 业主单位(章) 2023年 0 月 30 日
<b>业主单位 意见</b>	贵公司在合同履行过程中，严格遵守合同承诺，注重服务质量信用良好;符合国家相关标准。评价为优秀	

#### 4.1.4. 北京 2022 年冬奥会延庆赛区·国家高山滑雪中心和国家雪车雪橇中心岩土工程勘察、高填方雪道、工程边坡与地灾防治全过程咨询服务

### 北京 2022 年冬奥会及冬残奥会延庆赛区场馆设施建设项目

#### 建设单位的反馈意见

北京 2022 年冬奥会及冬残奥会延庆赛区场馆设施建设项目由北京北控京奥建设有限公司建设（以下简称“我公司”），项目包括国家高山滑雪中心、国家雪车雪橇中心两个竞赛场馆及市政、道路配套设施，总占地面积 466.9 公顷，是我国首个国际标准的雪车雪橇及高山滑雪竞赛场馆。北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称“北勘院”）为本工程提供了岩土工程勘察、水文地质勘察、边坡工程勘察设计、高填方雪道加固设计、地灾防治设计施工等工作，以下是我对北勘院的评价意见：

一、北勘院采用综合勘察手段精细勘察，严格控制过程质量，准确地获取了拟建场地的“地、土、水、震”等勘察成果，并合理评价场区的工程地质条件，提交的勘察成果报告内容丰富，图文并茂，为设计、施工提供了充足和可靠的依据。其中多种现场试验获取的一手数据、基于 GIS 的三维实景模型分析，对于山区项目的设计、施工工作，具有更加准确、形象的指导意义。

二、经北勘院勘查、设计提交的边坡治理方案，在充分计算、论证边坡稳定的基础上，采用锚杆、格构梁并结合生态绿化技术的方案，在确保边坡稳定的前提下，大大提高了治理工程与周边环境的和谐融入，成为了延庆赛区冬奥场馆的一道靓丽风景。

三、参与雪道加固设计方案，在充分考虑填方厚度大、施工场地狭窄、大型压实机械无法作业等困难的基础上，因害设防、因地制宜，采用分区防治、综合治理的技术方案，构建以抗滑桩+挡土板、抗滑挡墙、土工格栅加筋、填方体注浆加固等综合加固工程体系，有力保障了雪道高填方的抗滑稳定，为我国各类滑雪雪道的设计、建设提供了技术指导和地质勘察数据。雪道加固技术整理成为我国工程建设标准化协会《高山滑雪雪道工程技术规程》的重要组成部分。

本工程于 2021 年 7 月 31 日竣工验收并投入使用，北勘院工程建设阶段提供的岩土工程勘察、水文地质勘察、边坡工程勘察及设计、高填方雪道加固设计及地灾防治设计施工等工作认真严谨、技术高程、质量优良、服务周到，我对北勘院的综合技术水平和服务质量表示满意。

北京北控京奥建设有限公司

2023 年 9 月 4 日



#### 4.1.5. 北京大学人民医院雄安院区建设工程勘察

### 履约评价

项目名称	北京大学人民医院雄安院区建设工程勘察
项目地址	河北省雄安新区容东片区西北部B地块
完成时间	2023.12.15
勘察单位	北京市勘察设计研究院有限公司
<p>项目概况及勘察工作完成情况：</p> <p>项目主要建设内容为门急诊、住院、医技、停车和后勤保障等用房及相关配套设施。总建筑面积28.32万平方米，其中医疗业务用房13.08万平方米，科研、教学用房4.73万平方米，地下车库、人防建筑以及其他设施面积共10.51万平方米。</p> <p>在本次勘察项目中，北勘院展现出了高度的专业性和责任感，严格遵循合同约定的时间节点，高效有序地完成了各项勘察任务，确保了项目的顺利推进。在勘察过程中，充分考虑医院运营的特殊性，细致入微地进行现场勘查和数据记录，为项目后续设计提供了详实可靠的依据。同时，及时响应我方需求，展现了良好的服务意识和团队协作精神，赢得了我司及各参建单位的认可与好评，总体评价为优！</p>	
委托(招标)单位意见	
参与建设人员	项目负责人：侯东利
奖惩记录	/

## 5.企业性质承诺书

### 企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加蛇口影剧院升级改造工程项目勘察（工程名称）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：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024 年 12 月 9 日

## 5.企业性质承诺书

### 企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加 蛇口影剧院升级改造工程项目勘察（工程名称）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：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024 年 12 月 9 日

