

标段编号：2511-440305-04-01-968372002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：中心河北段安全隐患整改及功能完善工程（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：2025年12月30日

# 目 录

<b>1. 资信标信息汇总表（不评审） .....</b>	<b>1</b>
1.1. 企业资质情况 .....	3
<b>2. 拟派本项目服务团队情况（不评审） .....</b>	<b>4</b>
2.1. 项目负责人-马秉务 .....	7
2.2. 技术负责人-薛祥 .....	10
2.3. 审核人-罗文林 .....	13
2.4. 审定人-吴言军 .....	15
2.5. 专家顾问-周宏磊 .....	16
2.6. 测绘专业负责人-张小越 .....	20
2.7. 现场负责人-孙猛 .....	21
2.8. 物探专业负责人-刘静 .....	24
2.9. 勘察专业负责人-侯东利 .....	26
2.10. 勘察专业技术人员-高光亮 .....	29
2.11. 勘察专业技术人员-孙毅力 .....	31
2.12. 勘察专业技术人员-侯凯 .....	33
2.13. 测绘专业技术人员-赵立峰 .....	34
2.14. 测绘专业技术人员-吴红样 .....	36
2.15. 物探专业技术人员-王珍 .....	38
2.16. 物探专业技术人员-殷甫东 .....	39
2.17. 安全主任（注册）-董长和 .....	41
2.18. 物探专业工程师-黄政博 .....	45
2.19. 测绘专业工程师-张亚彬 .....	46
2.20. 勘察专业工程师-陈安铎 .....	47
2.21. 勘察专业工程师-唐志红 .....	49
2.22. 勘察专业工程师-韩慧姿 .....	50
2.23. 社保情况 .....	52
<b>3. 企业近五年同类工程勘察业绩情况（不评审） .....</b>	<b>65</b>
3.1. 中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)EPC+O(勘	

察设计、采购、施工+运营)第三标段 .....	67
3.2. 牯牛河流域河道治理工程 .....	72
3.3. 北小河(京承高速路至五环路段)滨水空间建设工程 .....	79
3.4. 东平河水轴线(禅城段)生态环境及工业文化带项目 .....	91
3.5. 平陆运河先导建设工程勘察设计一标段(施工图勘察)外业钻探工程勘察 .....	99
<b>4. 拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况（不评审） .....</b>	<b>105</b>
4.1. 项目负责人情况 .....	107
4.2. 牯牛河流域河道治理工程 .....	111
4.3. 黄土岗蓄滞洪区建设工程 .....	118
4.4. 北京大兴国际机场滞洪工程(二期)北区项目(勘察) .....	125
<b>5. 履约评价情况一览表（不评审） .....</b>	<b>130</b>
5.1. 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 .....	131
5.2. 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 .....	134
5.3. 北京大学人民医院雄安院区建设工程勘察 .....	135
<b>6. 不良行为记录情况（不评审） .....</b>	<b>136</b>
6.1. 全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 .....	137
6.2. 中国执行信息公开网-综合查询被执行人 .....	137
6.3. 深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台截图 .....	138
6.4. 信用中国截图 .....	141

1. 资信标信息汇总表（不评审）

资信标信息汇总表

序号	资信要素	有关要求或说明	证明文件要求	基本情况汇总 (投标人如实填写)	响应页码
1	企业资质情况	企业资质情况	提供资质证书扫描件	勘察资质等级：甲级	P3
2	拟派本项目服务团队情况	提供拟派本项目服务团队人员配备情况	提供拟派本项目服务团队服务人员配备表及相关证明文件。	拟派本项目服务团队共计 <u>22</u> 人，其中注册执业资格 <u>12</u> 人，高级职称 <u>16</u> 人、中级职称 <u>5</u> 人、助理职称 <u>1</u> 人。	P4-64
3	企业近五同类工程勘察业绩情况	提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，只计取前 5 项业绩）。	注:业绩证明材料为合同扫描件（含项目名称、合同范围、工程投资金额、双方签字盖章页等），以合同签订时间为准。	1、 <u>2021 年 9 月竣工工程+中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)EPC+0</u> (勘察设计、采购、施工+运营) <u>第三标段+工程规模 2498.47 万元；</u> 2、 <u>2024 年 3 月在建工程+牯牛河流域河道治理工程+工程规模 1600.641 万元；</u> 3、 <u>2022 年 11 月竣工工程+北小河(京承高速路至五环路)滨水空间建设工程+工程规模 523.108 万元；</u> 4、 <u>2021 年 6 月竣工工程+东平河水轴线(禅城段)生态环境及工业文化带项目+工程规模 509.110056 万元；</u> 5、 <u>2022 年 6 月竣工工程+平陆运河先导建设工程勘察设计一标段(施工图勘察)外业钻探工程勘察+工程规模 392.3 万元；</u>	P65-104
4	拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况	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）自认为最具代表性的同类工程勘察业绩情况（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3	业绩证明材料为合同扫描件(含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页等)、项目负责人任职证明文件，以合同签订时间为准。	1、 <u>2024 年 3 月在建工程+牯牛河流域河道治理工程+工程规模 1600.641 万元</u> 2、 <u>2024 年 3 月在建工程+黄土岗蓄滞洪区建设工程+工程规模 414.899984 万元；</u> 3、 <u>2024 年 2 月在建工程+北京</u>	P105-129



		项，只计取前 3 项业绩）。		大兴国际机场滞洪工程(二期)北区项目(勘察)+工程规模 390.49683 万元；	
5	履约评价	投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过 3 项，超过 3 项计前 3 项）	提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。	1、项目名称北京 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：张家口奥体体育文化有限公司，评价等级:满意，评价日期：2022 年 11 月 21 日； 2、项目名称北京 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，建设单位：北京京控京奥建设有限公司，评价等级:满意，评价日期：2023 年 9 月 4 日； 3、项目名称北京大学人民医院 雄安院区建设工程勘察，建设单位：北京大学人民医院，评价等级:优，评价日期：2024 年 1 月 6 日。	P130-135
6	企业不良行为记录情况	投标人的不良行为记录情况按以下网站查询为准：（1）全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a> ；（2）中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/</a> ；（3）深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/</a> ；（4）信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a> 。备注：投标人提供以上网站查询证明材料截图，且以近一年信息为准。招标人将在入围、定标前一个工作日再次复核。		不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有	P136-143

提示：

1、为提高工作效率，为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，请投标人按要求如实填写此表，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见（扫描精度在 100DPI 及以上），如未如实填报此表资料或填报资料与证明材料扫描件不符或扫描件模糊不清，招标人可作无效资料处理。

2、投标人应遵循诚实信用原则，存在弄虚作假或隐瞒违规事实参与投标的行为，一经查实，将按相关规定处理。

# 1.1. 企业资质情况

## 工程勘察综合资质甲级

企业名称	北京市勘察设计研究院有限公司		
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-kj		

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(章)  
2025年05月12日  
No.BF 0094829



工 程 勘 察  
资 质 证 书

证书编号: B111023089  
有效期: 至2030年05月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 北京市勘察设计研究院有限公司

经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

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

发证机关  
2025年05月12日  
No.BZ 0018637

## 2. 拟派本项目服务团队情况（不评审）

拟派项目服务团队基本情况表

投标人名称：北京市勘察设计研究院有限公司

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	出生年月	学历	职称 (或执业注册资格)	主要承担过的项目
1.	项目负责人	马秉务	1978.07	硕士	正高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1.牐牛河流域河道治理工程 2.黄土岗蓄滞洪区建设工程 3.北京大兴国际机场滞洪工程(二期)北区项目(勘察)
2.	技术负责人	薛祥	1979.06	硕士	正高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1.乌江彭水电站船闸改扩建工程地勘 2.青年路沟（青年路-黄衫木店路段）综合治理工程
3.	审核人	罗文林	1978.03	博士	正高级工程师	1.牐牛河流域河道治理工程 2.东平河水轴线(禅城段)生态环境及工业文化带项目
4.	审定人	吴言军	1976.06	硕士	正高级工程师	1.滙阳河（峰峰矿区段）全流域生态治理工程（一期）勘察设计施工工程总承包 2.东平河水轴线(禅城段)生态环境及工业文化带项目
5.	专家顾问	周宏磊	1970.10	博士	教授级高级工程师/全国工程勘察设计大师/注册土木工程师（岩土）	1.牐牛河流域河道治理工程 2.平陆运河先导建设工程勘察设计一标段(施工图勘察)外业钻探工程勘察 3.滙阳河（峰峰矿区段）全流域生态治理工程（一期）勘察设计施工工程总承包
6.	测绘专业负责人	张小越	1989.06	硕士	高级工程师	1.中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)EPC+O(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段 2.东平河水轴线(禅城段)生态环境及工业文化带项目
7.	现场负责人	孙猛	1988.02	硕士	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1.通惠灌渠(高碑店路-五环路段)治理工程 2.东平河水轴线(禅城段)生态环境及工业文化带项目
8.	物探专业负责人	刘静	1980.08	硕士	正高级工程师/注册测绘师	1.珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程勘察设计 2.东莞市供水管网更新改造二期工程（横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段）
9.	勘察专业负责人	侯东利	1976.01	硕士	教授级高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1.北小河(京承高速路至五环路段)滨水空间建设工程

						2.滘阳河（峰峰矿区段）全流域生态治理工程（一期）勘察设计施工工程总承包 3.通惠灌渠(高碑店路-五环路段)治理工程
10.	勘察专业技术人员	高光亮	1984.02	本科	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1.龙江镇 23 个村居污水主干管道建设工程可研、勘察、初步设计 2.东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计
11.	勘察专业技术人员	孙毅力	1983.12	硕士	高级工程师/注册土木工程师（岩土）	1.榆树庄村南区棚改项目周边规划道路及配套市政管线工程（勘察） 2.核心区供水管网消隐改造三期工程
12.	勘察专业技术人员	侯凯	1982.12	硕士	高级工程师	1.湾区芯城人民医院
13.	测绘专业技术人员	赵立峰	1981.12	本科	高级工程师/注册测绘师	1.容东片区D1组团安置房及配套设施项目“多测合一”测绘服务 2.燕郊海绵城市合流制管网溢流污染控制工程（二期工程）
14.	测绘专业技术人员	吴红样	1983.10	本科	高级工程师/注册测绘师	1.东莞市供水管网更新改造二期工程（横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段）
15.	物探专业技术人员	王珍	1982.02	硕士	正高级工程师	1.国家能源集团雄安基地项目多测合一项目服务
16.	物探专业技术人员	殷甫东	1973.08	本科	正高级工程师/注册测绘师	1.东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计
17.	安全主任（注册）	董长和	1969.09	本科	工程师/注册安全工程师	1.湾区芯城人民医院 2.新桥街道黄埔社区学校新建工程(黄埔社区小学、黄埔社区初中)工程勘察
18.	物探专业工程师	黄政博	1995.08	本科	工程师	1.东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计 2.东莞市供水管网更新改造二期工程（横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段）
19.	测绘专业工程师	张亚彬	1992.02	硕士	工程师	1.中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇,岐江河流域-小榄镇、东升镇,民三联围流域,文明围流域,麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)EPC+O(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段
20.	勘察专业工程师	陈安铎	1993.03	硕士	工程师	1.同胜学校新教学楼建设工程（勘察） 2.东平河水轴线(禅城段)生态环境及工业文化带项目
21.	勘察专业工程师	唐志红	1996.07	本科	工程师	1.东莞市供水管网更新改造一期工程（万江）勘察设计
22.	勘察专业工程师	韩慧姿	1997.02	本科	助理工程师	1.珠三角水资源配置工程东莞配套松山水厂一期配水管线工程勘察设计

注：

- 1.投入本项目服务团队情况表由投标人根据项目情况自行配备，须随本表提交表中人员的职称证（或执业注册资格证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人须提供截标前 6 个月，项目机构其他人员须提供截标前 3 个月，由社保局出具的盖有社保局章的社保证明扫描件。
- 2.本表应按专业依次填写，表格不足时可续页。

2.1. 项目负责人-马秉务





使用有效期: 2025年08月01日  
- 2026年01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: 马秉务

性 别: 男

出生日期: 1978年07月03日

注册编号: AY20091100694

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月20日-2027年12月31日



个人签名:

马秉务

签名日期:

2025年8月1日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月20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 马 秉 务

证 书 编 号 AY091100694

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0009359

发证日期 2009年08月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马秉务

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

注册编号/执业印章

京

号：

1112021202203228

注册专业：建筑工程

有效期：2028年02月06日

查看证书变更记录 (2)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY091100694

电子证书编号：AY20091100694

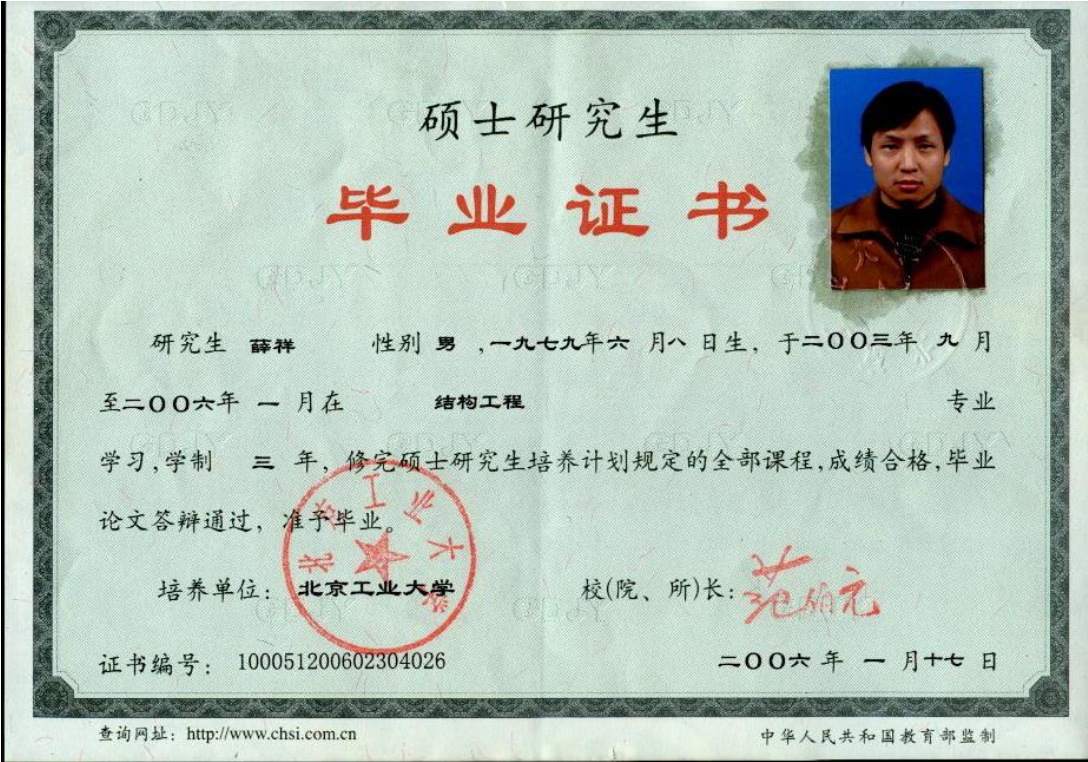
注册编号/执业印章号：1102308-AY008

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



2.2. 技术负责人-薛祥



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: 薛祥

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](http://www.mohurd.gov.cn)

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) 手机查看

薛祥

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

执业注册信息

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司 证书编号：AY221101575 电子证书编号：AY20221101575 注册编号/执业印章号：1102308-AY071

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月29日

查看证书变更记录 (2) ▾

一级注册结构工程师

注册单位：北京市勘察设计院有限公司 证书编号：S096200458 电子证书编号：S20096200458 注册编号/执业印章号：1102308-S002

注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

查看证书变更记录 (5) ▾

2.3. 审核人-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  
Full Name  
性 别 男  
Sex  
出生日期 1978年03月  
Date of Birth

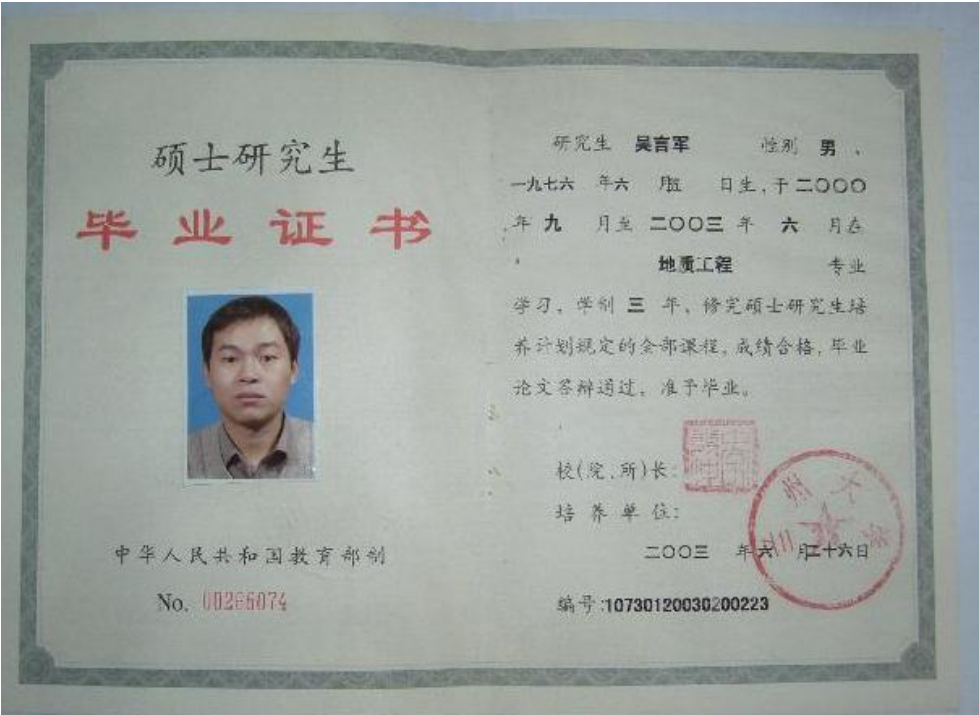
资格名称 正高级工程师  
Qualification  
专 业 岩土勘察  
Speciality  
授予时间 2019年05月31日  
Date of Conferment

证书编号 ZGA22005405  
Certificate No.





2.4. 审定人-吴言军



2.5. 专家顾问-周宏磊



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

		<p>经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。</p> <p><i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i></p>	
姓 名	周宏磊	资格名称	高级工程师（教授级）
性 别	男	专 业	岩土勘查
出生日期	1970年10月	授予时间	2008年05月29日
证书编号	ZGA22000898		

北京市高级专业技术资格评审委员会

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	 <p>中华人民共和国建设部</p>
证书编号	AY061100053	

---

NO. AY0000055      发证日期 2006年06月30日



# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

**周宏磊**

**全国工程勘察设计大师**

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



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

2016年12月  
December 2016

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

周宏磊					
证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****96	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）				
注册单位：北京市勘察设计院有限公司	证书编号：AY061100053	电子证书编号：AY20061100053	注册编号/执业印章号：1102308-AY007	
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日			
<a href="#">查看证书变更记录（7）</a> 				

2.6. 测绘专业负责人-张小越



2.7. 现场负责人-孙猛





使用有效期: 2025年09月30日  
- 2026年03月29日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 孙猛

性 别: 男

出生日期: 1988年02月02日

注册编号: AY20251101864

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



个人签名:

签名日期: 2025.9.30.

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙猛

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY251101864

电子证书编号：AY20251101864

注册编号/执业印章号：1102308-AY097

注册专业：不分专业

有效期：2028年04月16日

查看证书变更记录 (1)

2.8. 物探专业负责人-刘静



106

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓 名：刘静

证书编号：241102088(00)



证书流水号：86708

有效期至：2027-12-26



2.9. 勘察专业负责人-侯东利



使用有效期: 2025年12月01日  
- 2026年05月30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: 侯东利

性 别: 男

出生日期: 1976年01月24日

注册编号: AY20081100662

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11月27日-2026年12月31日



个人签名:

侯东利

签名日期:

2025.12.1

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月27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 侯 东 利

证书编号 AY081100662

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0008621

发证日期 2008年11月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图

侯东利

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册建造师

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

注册编号/执业印章

京

号：

1112013201325268

注册专业：建筑工程

有效期：2027年06月04日

查看证书变更记录 (3) ▾

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY081100662

电子证书编号：AY20081100662

注册编号/执业印章号：1102308-AY079

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

查看证书变更记录 (8) ▾

2.10. 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）

# 注册执业证书

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

姓 名 高 光 亮

证书编号 AY181101232

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022278

发证日期 2018年09月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

高光亮

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY181101232

电子证书编号：AY20181101232

注册编号/执业印章号：1102308-AY055

注册专业：不分专业

有效期：2028年02月04日

查看证书变更记录 (3)



2.11. 勘察专业技术人员-孙毅力





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

孙毅力

证件类型	居民身份证	证件号码	370687*****72	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司 证书编号: AY181101233 电子证书编号: AY20181101233 注册编号/执业印章号: 1102308-AY056

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

2.12. 勘察专业技术人员-侯凯

	科技成果转化 专业名称 (岩土工程) Profession Series 资格名称 高级工程师 Post Qualification 授予时间 2021. 11 Conferment Date
(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 Establishment 限公司	
证书管理号 202100076020932 Certificate Management No.	

	<h1>中国地质大学</h1> <h2>硕士研究生毕业证书</h2> <p>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。</p> <p>校长 吴淦国</p> <p>2010 年 7 月 11 日</p> <p>证书编号: 114151201002000032</p>
品德优良 专业精深 知识广博 基础厚实	



2.13. 测绘专业技术人员-赵立峰

普通高等学校		
毕业证书		
学生 赵立峰 性别男，一九八一年十二月十八日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校测绘工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：长安大学	校（院）长：周绪红	
证书编号：107101200505002550	二〇〇五年七月一日	

	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 赵立峰 Full Name	资格名称 高级工程师 Qualification	
性别 男 Sex	专业 测绘 Speciality	
出生日期 1981年12月 Date of Birth	授予时间 2015年08月18日 Date of Conferment	
证书编号 ZGB05029487 Certificate No.		

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓名：赵立峰

证书编号：191101141(00)



证书流水号：93405

有效期至：2028-08-13

2.14. 测绘专业技术人员-吴红样

普通高等学校

毕业证书



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

校 名： 东华理工大学

校（院）长： 刘汉成

证书编号： 104051200805000875

二〇〇八年七月一日

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

北京市职称证书

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



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。





# 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

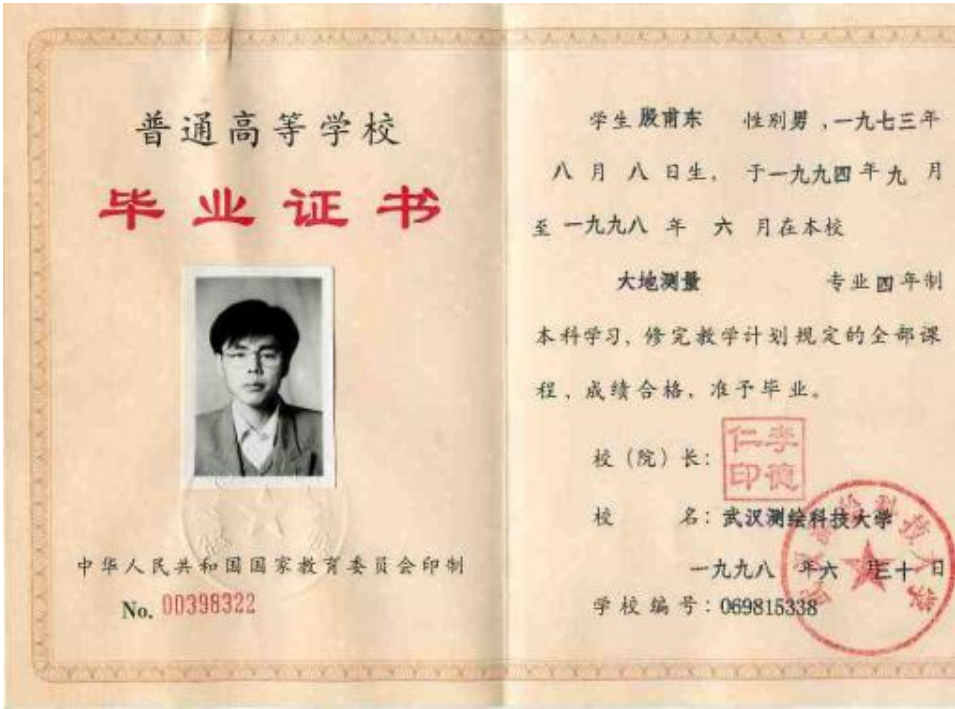
有效期至：2026-04-08



2.15. 物探专业技术人员-王珍



2.16. 物探专业技术人员-殷甫东



75

# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓 名：殷甫东

证书编号：231101890(00)



---

证书流水号：79832

有效期至：2026-08-29

---



2.17. 安全主任（注册）-董长和





 <h2 style="margin: 0;">任职资格</h2>			
<h3 style="margin: 0;">工 程 师</h3>		证书编号 <u>29903</u>	
评审时间 <u>1999. 9</u>		发证时间 <u>1999. 10</u>	
评审单位 		发证单位 	
			

<p>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。</p> <p>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.</p> <div style="text-align: center;">  <p>approved &amp; authorized by</p> <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>approved &amp; authorized by</p> <p>State Administration of Work safety</p> </div> <p>编号: <b>0160540</b></p> <p>No.: <b>0160540</b></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 持证人签名: _____ Signature of the Bearer  管理号: 11331143310112958 File No.:	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	

 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	

2.18. 物探专业工程师-黄政博





2.19. 测绘专业工程师-张亚彬



## 2.20. 勘察专业工程师-陈安铎

	
硕士研究生	
毕 业 证 书	
	
研究生 陈安铎，性别男，1993 年 3 月 11 日生，	
于 2017 年 9 月至 2020 年 6 月在	岩土工程
专业 全日制 学习，学制 三 年，修完硕士研究生	
培养计划规定课程，成绩合格，论文达到毕业要求，	
准予毕业。	
	校 长: 
证书编号: 104231202002601473	发证日期: 二〇二〇年六月三十日
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>	

# 广东省职称证书

姓名：陈安铎

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



2.21. 勘察专业工程师-唐志红





## 2.22. 勘察专业工程师-韩慧姿

 <b>東華理工大學</b> EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	
普通高等学校	
<b>毕 业 证 书</b>	
	
学生 <b>韩慧姿</b> 性别 女，一九九七年 二 月 九 日生。	
于 二〇一五年 九 月至 二〇一九年 七 月在本校	
资源勘查工程	专业四年制本科学习，
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
	校 长: 
证书编号:104051201905000270 二〇一九年	
	
中华人民共和国学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>	

# 广东省职称证书

姓 名：韩慧姿

身份证号：460005199702093722



职称名称：助理工程师

专 业：岩土工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月27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：2503006247994

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



2.23. 社保情况

2.23.1. 人员社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

单位名称:北京市勘察设计院有限公司

校验码: jtnqc3

查询流水号: 11010820251229102541

查询日期: 2025年06月至2025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	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6
2	薛祥	522422197906082651	养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6
3	罗文林	432423197803154258	养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6
4	吴言军	62010219760605531X	养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6
5	周宏磊	510102197010176596	养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6
6	张小越	410823198906070672	养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6
7	孙猛	320323198802021295	养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6

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	孙猛	320323198802021295	工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6
8	刘静	210782198008050220	养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
9	侯东利	142427197601245131	生育保险	2025年06月	2025年11月	6
			养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
10	高光亮	130429198402106554	生育保险	2025年06月	2025年11月	6
			养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
11	孙毅力	370687198312035472	生育保险	2025年06月	2025年11月	6
			养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
12	赵立峰	142702198112184917	生育保险	2025年06月	2025年11月	6
			养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
13	吴红样	360622198310227710	生育保险	2025年06月	2025年11月	6
			养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
14	王珍	370724198202250761	生育保险	2025年06月	2025年11月	6
			养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6

第 2 页 （共 4 页）





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
14	王珍	370724198202250761	医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6
15	殷甫东	420111197308084250	养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6
16	董长和	220104196909062617	养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6
17	黄政博	411322199508232412	养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6
18	张亚彬	130922199202211218	养老保险	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6

备注:

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



北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日

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

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 ( 3391f40431eb758t ) 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	单位名称
30096281	北京市勘察设计院有限公司广东分公司



姓名: 陈安铎	社保电脑号: 805073785	身份证号码: 130430199303110531	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	

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 ( 3391f40431ec7a3h ) 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	单位名称
30096281	北京市勘察设计院有限公司广东分公司

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2025年12月16日  
证明专用章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐志红 社保电脑号：647262504 身份证号码：430522199607014916 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			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	30096281	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2024	12	30096281	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	01	30096281	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	02	30096281	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	03	30096281	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	04	30096281	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	05	30096281	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	06	30096281	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	30096281	8210.0	1313.6	656.8	1	8210	410.5	164.2	1	8210	41.05	8210	32.84	8210	65.68	16.42
2025	08	30096281	8210.0	1313.6	656.8	1	8210	410.5	164.2	1	8210	41.05	8210	32.84	8210	65.68	16.42
2025	09	30096281	8210.0	1313.6	656.8	1	8210	410.5	164.2	1	8210	41.05	8210	32.84	8210	65.68	16.42
2025	10	30096281	8210.0	1313.6	656.8	1	8210	410.5	164.2	1	8210	41.05	8210	32.84	8210	65.68	16.42
2025	11	30096281	8210.0	1313.6	656.8	1	8210	410.5	164.2	1	8210	41.05	8210	32.84	8210	65.68	16.42
合计			15388.0	7764.0			4852.5	1941.0			485.25		388.2	176.4		194.1	

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（ 3391f40431ec25f1 ）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



姓名: 韩慧姿	社保电脑号: 814736076	身份证号码: 460005199702093722	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

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 ( 3391f40431ecb321 ) 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	单位名称
30096281	北京市勘察设计院有限公司广东分公司

长沙市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2025年12月16日  
证明专用章

### 2.23.2. 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办公室

2013 年 9 月 9 日印发

---

2.23.3. 广东分公司社保说明

拟投入人员中侯凯、陈安铎、唐志红、韩慧姿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



统一社会信用代码  
91440300MA5FF14F2Y

名称 北京市勘察设计院有限公司广东分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 张立伟

成立日期 2018年12月28日

营业场所 深圳市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

登记机关 2025年08月18日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制





### 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

企业名称：北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

负责人：张立伟

成立日期：2018年12月28日

核准日期：2025年08月18日

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/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/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：	

3. 企业近五年同类工程勘察业绩情况（不评审）

投标人近五年同类工程勘察业绩一览表

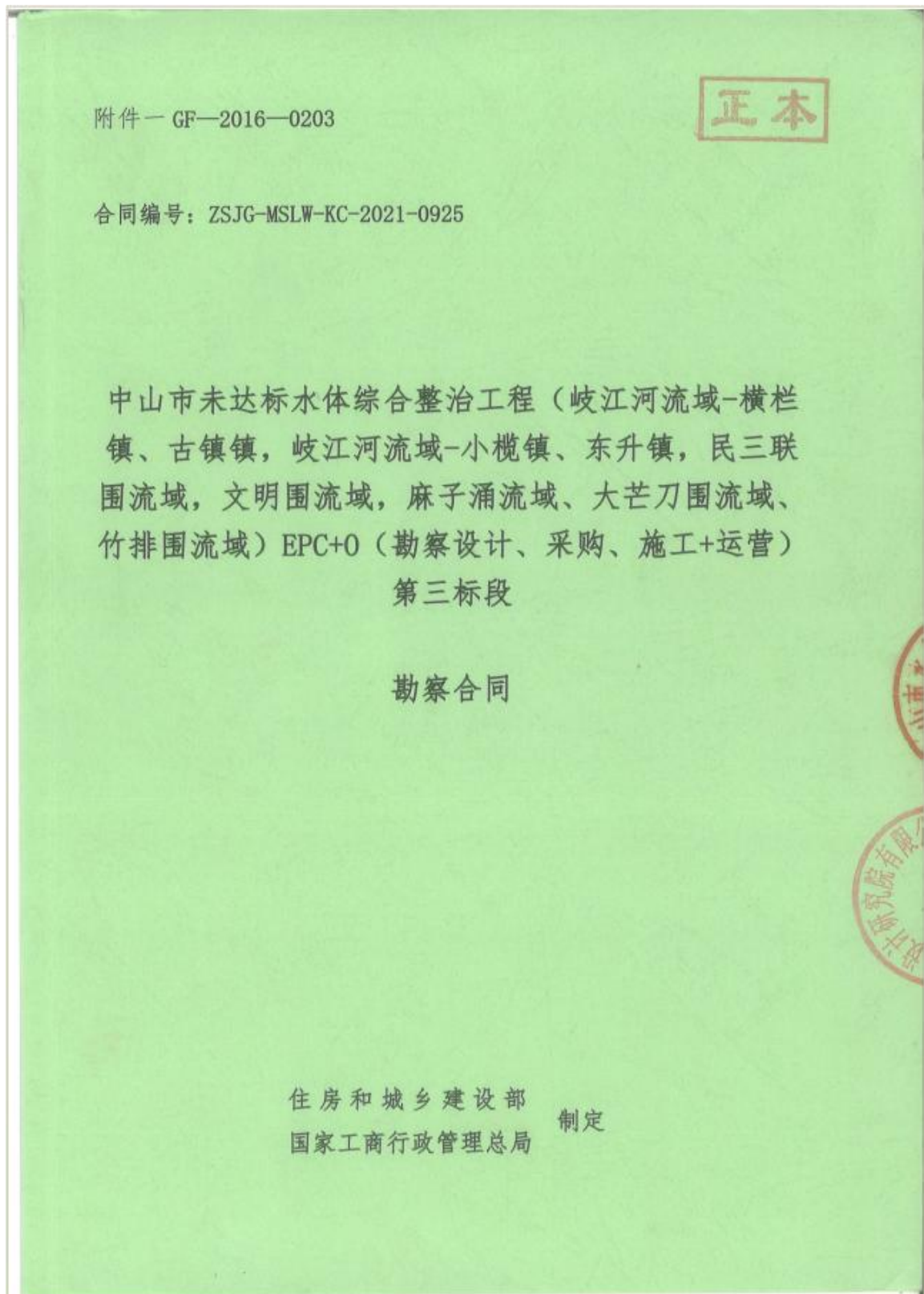
投标人名称：北京市勘察设计研究院有限公司

近五年最具代表性的同类工程勘察业绩 (上限 5 项)	1	<p><b>项目名称：</b>中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)EPC+0(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段</p> <p><b>建设单位：</b>中山市水务工程建设管理中心</p> <p><b>合同范围：</b>项目建设范围为民三联围流域民众镇、三角镇的所有河涌,包括但不限于六围涌等 162 条河涌,总长度为 284.41 千米。建设内容包括:截污工程(包括截污管网工程和分散式一体化处理工程)、河道面源污染治理工程(包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸工程、岸线景观工程等)、清淤工程及污泥厂建设、水系循环及补水工程、流域水系连通工程、水务信息化系统建设工程等内容。本项目检测与修复管道 86 千米，新建污水截污管总长 495.17 千米(最大管径 DN1000)，其中民众镇截污管长 271.46 千米，三角镇截污管长 223.71 千米。项目新建、技改泵站最大排水流量约 20m³/s(172.80 万立方米/天)，清淤 48.21 万立方米，污水提升泵站 3 座，一体化处理设施 16 座，养殖废水一体化设施 7 座，新建、扩建污水处理厂 3 座，新建双向补取水泵站 8 座，技改泵站 2 座。包括工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探(包括初勘、详勘)、污染源摸查、底泥检测等，具体勘测范围由发包人确认后实施。</p> <p><b>工程规模：</b>2498.47 万元</p> <p><b>合同签订日期：</b>2021.9.25</p>
	2	<p><b>项目名称：</b>牯牛河流域河道治理工程</p> <p><b>建设单位：</b>北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司</p> <p><b>合同范围：</b>1.工程范围:牯牛河流域河道治理工程所涵盖的全部勘察工作。2.阶段范围:包括初步设计阶段工程地质勘察、施工图设计阶段工程地质勘察等阶段。3.工作范围:包括岩土工程勘察、工程测量、物探、配合概算评审、提供技术交底、地质编录、施工配合(如施工变更等)、竣工验收和发包人委托的其他服务。包括收集资料，踏勘现场，进行测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、评估、配合审查等，编制勘察文件，施工配合等全部费用和国家规定的增值税税金。</p> <p><b>工程规模：</b>1600.641 万元</p> <p><b>合同签订日期：</b>2024.3.1</p>
	3	<p><b>项目名称：</b>北小河(京承高速路至五环路段)滨水空间建设工程</p> <p><b>建设单位：</b>北京市朝阳区水务建设管理中心</p> <p><b>合同范围：</b>北小河(京承高速路至五环路段)滨水空间建设工程勘察，工程涉及朝阳区来广营乡、东湖街道，起点为京承高速</p>

		<p>路上游 230 米，终点至五环路，长度 4.2 公里及周边区域。包括工程测量、岩土工程勘察、提供技术交底、施工配合、参加试车(试运行)、竣工验收和发包人委托的其他服务等。工程详细勘察，全部勘察报告和资料，以及工程施工所需要的配合服务，包括收集资料，现场踏勘，根据设计要求制订勘察纲要，进行负责本项目建设红线范围内地上、地下物探、地形图测量、地质勘察、土地勘界、地上物建筑测量、淤泥土质化验分析等勘察、测绘作业;编制工程勘察文件，与设计单位、施工单位的配合服务等内容，具体内容应满足设计和施工要求为准。</p> <p><b>工程规模：</b>523.108 万元</p> <p><b>合同签订日期：</b>2022.11.2</p>
	4	<p><b>项目名称：</b>东平河水轴线(禅城段)生态环境及工业文化带项目</p> <p><b>建设单位：</b>佛山市禅城区城市管理和综合执法局</p> <p><b>合同范围：</b>东平河水轴线(禅城段)生态环境及工业文化带项目分为 8 个子项目,本项目的 8 个子项目皆位于东平河河滨北岸，具体包括东平河北岸滨江带(古灶陶韵段)陶艺文化广场、东平路北岸滨江带(石湾酒厂段)碧道、东平河北岸滨江核心带港口艺术碧道、东平河石湾生态廊道、东平路禅城东段(东平桥-桂澜路)碧道、东平河北岸滨江带(东段)碧道、佛陈桥桥下及两侧公共空间改造、东平路禅城奇槎段(桂澜路-区界)林荫大道建设工程 8 个子项目。包含本项目工程勘察(含地质钻探、物探)等工作</p> <p><b>工程规模：</b>509.110056 万元</p> <p><b>合同签订日期：</b>2021.6.18</p>
	5	<p><b>项目名称：</b>平陆运河先导建设工程勘察设计一标段(施工图勘察)外业钻探工程勘察</p> <p><b>建设单位：</b>中交水运规划设计院有限公司</p> <p><b>合同范围：</b>勘察范围:(1)马道枢纽工程范围内高程 75m 以上土石方工程及边坡防护工程。包含枢纽范围总长度 3km 范围内陆上土石方开挖、边坡防护工程、上石方综合利用以及相配套的临时工程。企石枢纽工程一期导流工程。分水岭位置航道两侧最大边坡开挖高度约 180m。(2)一期导流明渠总长度 3km 范围内的陆上土石方开挖、明渠边坡防护、一期围堰填筑、土石方综合利用以及相配套的临时工程等</p> <p><b>工程规模：</b>392.3 万元</p> <p><b>合同签订日期：</b>2022.6.23</p>
<p>说明：</p> <p>1、提供近五年（从本项目招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的勘察业绩（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）。</p> <p>2、证明材料：提供合同关键页（项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页）扫描件等，以上扫描件应为原件扫描件。</p>		



3.1. 中山市未达标水体综合整治工程(岐江河流域-横栏镇、古镇镇, 岐江河流域-小榄镇、东升镇, 民三联围流域, 文明围流域, 麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域)EPC+0(勘察设计、采购、施工+运营)第三标段



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心

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 中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段 勘察及有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改投审〔2021〕17号。

3. 工程内容及规模：项目建设范围为民三联围流域民众镇、三角镇的所有河涌，包括但不限于六围涌等 162 条河涌，总长度为 284.41 千米。建设内容包括：截污工程（包括截污管网工程和分散式一体化处理工程）、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸工程、岸线景观工程等）、清淤工程及污泥厂建设、水系循环及补水工程、流域水系连通工程、水务信息化系统建设工程等内容。本项目检测与修复管道 86 千米，新建污水截污管总长 495.17 千米（最大管径 DN1000），其中民众镇截污管长 271.46 千米，三角镇截污管长 223.71 千米。项目新建、技改泵站最大排水流量约  $20\text{m}^3/\text{s}$ （172.80 万立方米/天），清淤

48.21 万立方米，污水提升泵站 3 座，一体化处理设施 16 座，养殖废水一体化设施 7 座，新建、扩建污水处理厂 3 座，新建双向补取水泵站 8 座，技改泵站 2 座。

4. 工程地点：中山市民众镇、三角镇。

5. 工程勘察估算：3123.09 万元。

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合现行的国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等规定，勘察资料成果真实、可靠、全面并满足要求，详见附件 1。

8. 质量标准：符合现行国家、行业及广东省规范标准规程。

## **二、勘察范围和阶段、技术要求及服务内容**

1. 勘察范围和阶段：包括工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、底泥检测等，具体勘测范围由发包人确认后实施。

2. 技术要求：以附件 1 及经发包人书面确认的勘察任务书为准。

3. 服务内容：（1）包括工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、底泥检测等；（2）过程测量，施工过程中需涉及的补充勘察、测量；（3）竣工测量，工程竣工验收后的相关测量；（4）相关测量成果需满足相关规范要求。

工程勘察范围和阶段、技术要求及服务内容以附件 1 及经发包人书面确认的勘察任务书为准。

## **三、合同工期**

1. 开工日期：2021 年 9 月 26 日

2. 计划完成日期：2021 年 11 月 5 日（共 40 天）。（满足工程节点工期要

求)具体工程勘察周期以专用合同条款及补充条款的约定为准。

#### 四、发包人代表与勘察人项目负责人

发包人代表: 魏小军

勘察人勘察单位(全称): 北京市勘察设计研究院有限公司

项目负责人: 刘长青

#### 五、合同价款

1. 合同价款金额: (暂定价)人民币(大写): 贰仟肆佰玖拾捌万肆仟柒佰元整(¥24,984,700.00元)

2. 合同价款形式: 勘察费固定下浮幅度值。

勘察费用按实际勘察工程量计算,执行《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)——《工程勘察收费标准》及相关收费标准并下浮20%计算,最终结算价不得超过批复概算的勘察费,当结算价大于批复概算的勘察费时以批复概算的勘察费作为结算价。

3. 发包人向勘察人支付费用的方式: 支付到联合体成立的项目公司。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成且经双方书面确认达成一致的与合同有关的文件



均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该合同文件所作出的补充和修改,对同一事项或问题作出补充和修改的文件,应以最新签署的为准。

## 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 2021 年 9 月 25 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 中山市 签订。

## 十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

## 十二、合同份数

本合同一式叁拾份,正本捌份,双方各执肆份,副本贰拾贰份,发包人执贰拾份,勘察人执贰份。

发包人: 中山市水务工程建设管理中心 (公章) 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:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码:12442000MB2D076621

统一社会信用代码:91110108668419194P

3.2. 牯牛河流域河道治理工程

建设工程勘察合同

工 程 名 称: 牯牛河流域河道治理工程  
工 程 地 点: 北京市丰台区  
合 同 编 号: \_\_\_\_\_  
勘察证书等级: 勘察综合甲级  
发 包 人: 北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司  
勘 察 人: 北京市勘察设计研究院有限公司  
签 订 日 期: 2024 年 3 月 1 日

住 房 和 城 乡 建 设 部  
国家工商行政管理总局 制定



## 合同协议书

北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施牯牛河流域河道治理工程（项目名称），已接受北京市勘察设计研究院有限公司（勘察人名称，以下简称“勘察人”）对该项目勘察投标。发包人和勘察人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）发包人要求；
- （6）勘察费用清单；
- （7）勘察纲要；
- （8）其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 中标费率：94.10%。

4. 项目负责人：马重务。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期：发出中标通知书后，实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为30天（总勘察服务期限：自合同签订之日起至工程验收合格止）。

9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：

（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字或盖章）

2024年3月1日

勘察人：

（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字或盖章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

4.6.2 主要勘察人员包括朱辉云、李斌、王珍、刘静；

作业人员包括：郑毅、张志强、李乃营。

## 5. 勘察要求

### 5.1 一般要求

5.1.3 勘察人完成勘察工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业和地方规范和标准：遵守  
现行法律、法规及国家、行业和地方规范和标准。

### 5.2 勘察依据

本工程的勘察依据如下：发包人要求。

### 5.3 勘察范围

5.3.2 工程范围：牯牛河流域河道治理工程所涵盖的全部勘察工作。

5.3.3 阶段范围：包括初步设计阶段工程地质勘察、施工图设计阶段工程地质勘察等阶段。

5.3.4 工作范围：包括岩土工程勘察、工程测量、物探、配合概算评审、提供技术交底、地质编录、施工配合（如施工变更等）、竣工验收和发包人委托的其他服务。

### 5.4 勘察作业要求

5.4.1 测绘

(1) 发包人向勘察人提供测量基准点、水准点和书面资料等的期限：勘察工作开始3天前。

### 5.6 临时占地和设施要求

5.6.5 临时设施的修建、拆除和恢复费用的承担：同通用条款约定。

### 5.7 安全作业要求

5.7.1 勘察人编制安全措施计划报送发包人批准的期限：5个工作日内。

### 5.8 环境保护要求



9.4.1 关于工程勘察责任险的约定：同通用条款约定。

## 10. 设计和施工期间配合

### 10.2 施工期间配合

10.2.2 发包人为勘察人派赴施工现场的工作人员提供的条件：同通用条款约定。

## 11. 合同变更

### 11.1 变更情形

11.1.1 勘察服务期限和勘察费用的调整方法：因变更引起的服务期限延长，勘察费用不予调整。

### 11.2 合理化建议

11.2.2 勘察人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，  
发包人给予的奖励：无。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 合同价格

12.1.1 本合同的价款确定方式：中标费率。

合同价格调整方式：发包人结合中标费率核算勘察费。

合同风险范围划分：勘察费总额不应高于批复（如概算、实施方案等）中的勘察费。

12.1.3 合同价格包括的内容：包括收集资料，踏勘现场，进行测绘、勘探、取样、试验、测试、  
分析、评估、配合审查等，编制勘察文件，施工配合等全部费用和国家规定的增值税税金。

### 12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款的额度：可研批复勘察费的 20%。

定金或预付款的支付方式：本合同生效后 10 个工作日内，发包人支付勘察预付款（合同结算时，  
预付款抵作勘察费）。

定金或预付款的抵扣方式：无。

# 牯牛河流域河道治理工程（勘察）招标公告

## 1. 招标条件

牯牛河流域河道治理工程（招标项目编号： / ），已由北京市丰台区发展和改革委员会批准（关于下达牯牛河流域河道治理工程前期工作计划单的函（京丰台发改（前期）（2023）13号）），项目资金来源为拟申请中央新增国债资金及区资金（出资比例：以批复为准），招标项目所在地区为北京市，招标人为北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司，招标代理机构为北京隆宇达工程咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

招标类别：勘察招标

投资额：203017.95 万元

施工图设计批准机关： /

施工图初步设计批准文名称： /

施工图初步设计批准文编号： /

## 2. 项目概况和招标范围

项目规模：本次丰台区牯牛河流域河道治理工程主要建设内容包括河道清淤疏浚，河道改线扩宽，新建生态护岸，岸坡恢复重建，阻洪建筑物改建等。治理总长度12.92km，其中，牯牛河河道治理长度11.21km，沿河改建雨水口100座、新建跌水5座、需新建桥梁1座、拆除重建桥梁17座、新建临河栏杆22.42km、亲水步道栏杆10km、种植行道树4792棵、1250棵乔木、地下管线改移；瓦窑村排水沟治理长度共计1.712km，改建雨水口2座、新建景观平台2处、新建河道护栏3.6km、新建路桥2座、拆除重建人行桥1座、增设巡河路长度1.19km、增设景观道路3.4km、种植行道树1500棵、西王佐村现状管线改移。

招标内容与范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

牯牛河流域河道治理工程勘察

标段（包）内容：工程范围：牯牛河流域河道治理工程所涵盖的全部勘察工作。阶段范围：包括初步设计阶段工程地质勘察、施工图设计阶段工程地质勘察等阶段。工作范围：包括岩土工程勘察、工程测量、物探、配合概算评审、提供技术交底、地质编录、施工配合（如施工变更等）、竣工验收和发包人委托的其他服务。

建设地点：北京市 市辖区 丰台区

合同估算价：17,010,000.00 元

计划工期：

建筑面积： /

建筑高度： /

其它说明：总勘察服务期限：合同签订之日起至工程验收合格止。注：计划工期指勘察服务期限。其中：初步设计阶段勘察工作：合同签订后30日历天内；施工阶段及后续服务等阶段：至工程验收合格止。视工程进度延长勘察服务期限。

## 3. 投标人资格要求

牯牛河流域河道治理工程勘察

该标段（包）中投标人资格能力要求：

(1)资质要求：投标人须具有岩土工程专业资质乙级及以上与工程测量专业资质乙级及以上勘察资质。

- (2) 财务要求：投标人须提供近 3 年经审计财务会计报表，投标人成立时间不足 3 年的，应提供成立以来的财务状况表。
- (3) 业绩要求：投标人近 / 年（ / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日）须至少具有 / 项已完成 / 勘察 业绩。
- (4) 信誉要求：
- ① 投标人未被依法暂停或者取消投标资格；
- ② 投标人未被责令停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书；
- ③ 投标人未处于进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- ④ 投标人未在最近三年内（2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日）发生重大 勘察 质量问题；
- ⑤ 投标人未被市场监督管理部门在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（以开标当日查询结果为准）；
- ⑥ 投标人未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“信用中国（北京）”网站（<http://creditbj.jxj.beijing.gov.cn/credit-portal/>）列入失信被执行人名单（以开标当日查询结果为准）；
- ⑦ 在近三年内投标人单位、其法定代表人、拟任 项目负责人 无行贿犯罪行为；
- ⑧ /
- (5) 项目负责人资格要求：项目负责人应在投标人本单位注册，具有注册土木工程师（岩土）执业资格；
- (6) 其他主要人员要求：
- ① 投标人委托代理人、拟投入的主要技术和管理人员应是投标人本单位人员；
- ② /
- (7) 勘察设备要求： /
- (8) 其他要求： /
- 本项目 不允许 联合体投标。

#### 4. 招标文件获取

招标文件获取时间：2024 年 01 月 10 日 09 时 00 分至 2024 年 01 月 15 日 17 时 00 分

招标文件获取方法：网络下载，使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcaetc.com/zhjy/>）下载招标文件。

招标文件获取地址：北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcaetc.com/zhjy/>）

其他要求：投标人应办理数字身份认证锁，并在北京市公共资源综合交易系统进行绑定。

#### 5. 投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 01 月 31 日 14 时 00 分

递交方法：网络递交，使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcaetc.com/zhjy/>）上传投标文件，并保存文件上传成功回执，递交时间即为上传成功回执时间。逾期未上传成功的投标文件，招标人不予受理。

递交地址：北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcaetc.com/zhjy/>）

其它说明：



6. 开标时间及地点	
开标时间： 2024年01月31日14时00分	
开标方式： 现场开标	
开标地点： 北京市丰台区政务服务中心（丰台区南苑路7号政务服务中心6层）开标室2	
7. 其他公告内容	
本公告同时在中国招标投标公共服务平台（ <a href="http://www.cebpubservice.com/">http://www.cebpubservice.com/</a> ）发布。	
8. 监督部门	
本招标项目的监督部门为： 北京市丰台区水务局	
监督电话： 010-63842653	
9. 公告发布媒介	
北京市公共资源交易服务平台（ <a href="http://ggzyfw.beijing.gov.cn">ggzyfw.beijing.gov.cn</a> ）	
10. 联系方式	
招 标 人：北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司	招标代理机构：北京隆宇达工程咨询有限公司
地 址：北京市丰台区南四环西路188号11区11号楼	地 址：北京市丰台区北宫镇园博园南路渡业大厦3层330室
联 系 人： 刘晓	联 系 人： 李泽 宋明显
电 话： 010-63705508	电 话： 010-83884468
传 真： /	传 真： /
电子邮件： /	电 子 邮 件： /
网 址： /	网 址： /
开户银行： /	开 户 银 行： /
账 号： /	账 号： /
2024年01月10日	

返回



### 3.3. 北小河(京承高速路至五环路段)滨水空间建设工程

合同编号: GF-2022-049<sub>29</sub>

## 工程勘察合同



工程名称: 北小河(京承高速路至五环路段)滨水空间建设工程

工程地点: 北京市朝阳区来广营乡、东湖街道

委 托 人: 北京市朝阳区水务建设管理中心

勘 察 人: 北京市勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2022 年 11 月 2 日



## 合同协议书

北京市朝阳区水务建设管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施北小河（京承高速路至五环路段）滨水空间建设工程（项目名称）北小河（京承高速路至五环路段）滨水空间建设工程-勘察（标段名称），已接受 北京市勘察设计院有限公司（勘察人名称，以下简称“勘察人”）对该项目勘察投标。发包人和勘察人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察费用清单；
- (7) 勘察纲要；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：合同金额在区发改委最终批复的勘察费基础上下浮 5 %。

4. 项目负责人：侯东利。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：合格标准。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期：2022 年 11 月 3 日，实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为 365 天。

9. 本合同协议书一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(此页无正文)

发包人：北京市朝阳区水务建设管理中心 勘察人：北京市勘察设计院有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：冯杰 (签字) 法定代表人或其委托代理人：徐强 (签字)

2022 年 11 月 2 日

2022 年 11 月 2 日

亲水朝阳

## 5.2 勘察依据

本工程的勘察依据如下：（包括但不限于）

- (1) 《中华人民共和国水法》(2016 年修订)；
- (2) 《中华人民共和国防洪法》(2016 年修订)；
- (3) 《中华人民共和国河道管理条例》(2017 年修订)；
- (4) 《中华人民共和国水土保持法》(2010 年修订)；
- (5) 《中华人民共和国水土保持法实施条例》(2018 年修订)；
- (6) 《中华人民共和国环境保护法》(2014 年修订)；
- (7) 《中华人民共和国水污染防治法》(2017 年修订)；
- (8) 《中华人民共和国土地管理法》(2004 年修订)；
- (9) 《中华人民共和国森林法》(2009 年修订)；
- (10) 业主提供的相关资料；
- (11) 国家和北京市有关法律法规及相关要求；
- (12) 适用的技术标准和规范等。

## 5.3 勘察范围

5.3.2 工程范围：北小河（京承高速路至五环路）滨水空间建设工程勘察，工程涉及朝阳区来广营乡、东湖街道，起点为京承高速路上游 230 米，终点至五环路，长度 4.2 公里及周边区域。

5.3.3 阶段范围：包括初步设计阶段工程地质勘察、施工详图设计阶段工程地质勘察等阶段。

5.3.4 工作范围：包括工程测量、岩土工程勘察、提供技术交底、施工配合、参加试车（试运行）、竣工验收和发包人委托的其他服务等。工程详细勘察，全部勘察报告和资料，以及工程施工所需要的配合服务，包括收集资料，现场踏勘，根据设计要求制订勘察纲要，进行负责本项目建设红线范围内地上、地下物探、地形图测量、地质勘察、土地勘界、地上物建筑测量、淤泥土质化验分析等勘察、测绘作业；编制工程勘察文件，与设计单位、施工单位的配合服务等内容，具体内容应满足设计和施工要求为准。

补充内容：1.4 勘察技术要求：



#### 1.4.1 地下物探:

##### a、探测对象

地下管线探测对象包括测区范围内埋设的各类地下管线,包括但不限于:给水、排水、电力、热力、燃气、工业、电信等市政管线。

##### b、探测内容

依据《城市地下管线探测技术规程》(CJJ61-2003),查明地下管线的平面位置、高程、埋深、走向(流向)、规格、材质、管线性质等信息,提交满足规程要求的数据及图形文件。

#### 1.4.2 地形图测量

a、地形图测绘比例尺为 1:500(具体以设计要求为准)。地形图应采用北京地方坐标系,北京地方高程基准。基本等高距应符合相应规范要求。

b、测量平面范围内现有建(构)筑物、道路、地上物(房屋、墙、道路、栏杆、线杆)等需测量出位置、尺寸等。

c、测区内的军事管制区、使馆区域或其他拒绝测量的区域,可不测绘,并在成果图上注明。

d、根据北京市的惯例,地形图采用矩形分幅(40cm×50cm),自由分幅时不应分幅过大,以保证能装订成册。

e、图中应标明现状河底线、水生植物范围线、河道上口线、雨水口位置、尺寸,污水口位置、尺寸等详细特征。

f、测量平面范围内现有胸径 5cm 以上的树木。行树,标明位置、树种、株数、平均胸径、株距;片状树、苗圃,圈定范围、标明株数、树种、株距;古树、独立树,逐棵表示位置、树种、胸径。

g 测量范围内,河道两岸第排建筑物外轮廓及层数等。

#### 1.4.3 土地勘界

a、依据勘测范围所属地区的土地利用现状图、土地利用总体规划图、土地权属界线图、用地单位提供的权源证明材料等,结合北京市国土系统数据库,确定勘测范围内各宗地的权利归属、土地利用类型,出具勘测定界技术报告书;

b、土地勘测定界工作应按照《土地勘测定界规程》TD/T1008-2007 及《地籍调查规程》TD/T1001-2012 的要求出具相关成果;

C、面积量算内容应包括项目用地面积、项目用地占用基本农田面积、用地范围内原不

同权属单位及不同土地利用类型面积;

d、勘测定界图内容应包括:用地界址点及线、用地总面积;用地范围内各权属单位名称及土地利用类型代号;用地范围内的行政界线、各权属单位界址线、基本农田界线、土地利用类型界线等。

#### 1.4.4 地质勘察

##### a、地质勘察要求

1)应以钻探、坑探、槽探为主,辅以必要的工程地质调查和物探方法。

2)应查明有无影响场地稳定性的不良地质作用,分析其成因类型、分布范围,预测发展趋势,并评价其对本工程建设的影响;

3)应查明本工程设计要求范围内各地段的地质、地貌、地层结构特征、各类型土层的性质、空间分布及其物理力学指标和土质颗粒分析;

4)应查明本工程设计要求范围内各地段地下水类型、埋藏条件、最高地下水位及水位变化幅度与规律,当需要采取施工降水收干基坑时,应查明含水层范围、颗粒组成、渗透系数、补给来源,并提供施工降水设计参数,评价地下水对基坑稳定性的影响,判定地表水、地下水及地下水位以上土层对建筑材料有无腐蚀性;

5)应确定本工程设计要求范围内各地段的场地类别,判定场地内饱和粉土、砂土地震液化的可能性,为本工程抗震设计提供依据。

6)应提供基坑、槽开挖的边坡稳定计算、支护方案选择,以及基地稳定性计算所需的参数,并在基坑开挖、降水时对邻近建筑物的影响作出论证和评价。

7)应提供设计要求范围内各结构设计、施工所需的计算参数;

8)应对场区工程地质进行评价,包括对坝基土承载力进行评价;对坝基及两岸挡墙抗滑稳定性评价,提供坝基础、两岸挡墙混凝土与基础的摩擦系数;对坝基渗透稳定性评价,提供允许水力比降建议值;对坝基地基土稳定性评价;对坝基开挖边坡稳定性评价,提供建议的水上及水下临时开挖边坡坡度容许值。

##### b、勘察孔位置及深度要求

1)景观设计应以设计具体要求的范围及深度为准。

2)桥梁设计工程应满足《市政工程勘察规范》(CJJ 56-2012,11493-2013)等相关规范要求。

3)水利设计工程应满足《中小型水利水电工程地质勘察规范》(SL55-2005)等相关规范要求。

#### c、地质成果要求

1)地形图上勘探点(钻孔、槽、坑探等)平面布置图(标注坐标及高程),坐标采用北京地方坐标系。

2)地质纵断面图、地质剖面图或地质钻孔柱状图。

3)岩土物理力学指标,包括颗粒分析和渗透系数等提出建议值。对淤泥、淤泥质土应提供有机质含量、硫酸盐含量及其他对水泥混凝土、水泥土的强度有不利影响的成分;

4)关于地形、地貌、地质构造、不良地质现象,和场地稳定性的描述。

5)水质、土质分析成果表,腐蚀性评价。

6)岩土工程分析评价,并应对软土、液化土层等不良地质作用的防治等具体方案及施工注意事项提出建议。

#### 1.4.5 淤泥土质化验

按照北京市环保部门及相关部门进行淤泥土质化验,化验结果满足相关规范的要求,并能通过相关部门的验收。

### 5.4 勘察作业要求

#### 5.4.1 测绘

(1)发包人向勘察人提供测量基准点、水准点和书面资料等的期限:按通用条款执行。

#### 5.4.2 勘探

(5)勘察单位应预估地下管线情况,如勘察作业可能影响地下管线,应配合发包方登录“北京市挖掘工程地下管线安全防护信息沟通系统”填报相关内容,与地下管线产权单位建立联络机制,保证作业过程中的防护措施落实到位。

(6)勘察结束后,应配合发包人及时登录“北京市挖掘工程地下管线安全防护信息沟通系统”,填报工程施工过程中可能涉及地下管线情况。

### 5.6 临时占地和设施要求

5.6.5 临时设施的修建、拆除和恢复费用的承担:按通用条款执行。

### 5.7 安全作业要求



# 北京市朝阳区发展和改革委员会

京朝阳发改（审）〔2024〕29号

## 关于北小河（京承高速路至五环路段） 滨水空间建设工程初步设计概算的批复

北京市朝阳区水务建设管理中心：

你单位《关于申报北小河（京承高速路至五环路段）滨水空间建设工程初步设计概算的请示》（朝水建中字〔2024〕20号）收悉。根据我委《关于北小河（京承高速路至五环路段）滨水空间建设工程项目建议书（代可行性研究报告）的批复》（京朝阳发改审〔2023〕102号），经委托咨询公司审核，现就该项目初步设计概算有关事宜批复如下：

一、建设地点：项目位于朝阳区望京地区，起点为京承高速铁路桥上游230米，终点为五环路桥。总长度约4公里，面积约40.94公顷。

二、建设内容及规模：对4公里河道进行综合治理，主要包括水利水生态工程、景观绿化工程、电气工程和管线改移工程四部分。具体包括：



1、水利水生态工程：河道治理长度约 4 公里，驳岸改造工程约 8 公里；新建 2400×2000 雨水方涵 151 米，D2000 毫米钢筋混凝土雨水管 12.4 米；新建桥下连通步道 4 处；新建 DN300-DN500 毫米高密度聚乙烯波纹截污管线约 5.26 公里；新建 DN700-DN1000 毫米钢管补水管线 435 米；设置船闸 2 座。

2、景观绿化工程：景观绿化约 26.2 公顷。其中，景观绿化约 16.2 公顷，铺装硬化约 10 公顷，拆除现状铺装 58321 平方米及地上物 333 立方米、栏杆 3500 米；同时设置特色廊架、雕塑、标识系统、戏水及运动等景观节点设施；设置 DN32-DN350 毫米聚乙烯塑料给水管约 9271 米、DN60-DN300 毫米高密度聚乙烯塑料排水管约 3739 米；新建游船码头 6 处，水景 4 处；配套新建驿站 4 座，修复管理用房 4 座；新建桥梁 5 座。

3、电气工程：新建箱式变压器 5 台，配套电缆约 6 公里；设置灯具 8748 套、灯带 3150 米、导光板 30 套及配套管线；同步设置船闸、排水闸、泵站等监测通讯配套设施。

4、管线改移工程：燃气管线改移新建 DN500 毫米焊接钢管 171 米；通信管线改移新建 2 孔 DN110 毫米镀锌钢管 1433 米；电力管线改移新建 12DN150+2DN150 毫米热浸塑钢管 431 米、井室 12 座。

三、项目总投资及资金来源：工程总投资 42388.71 万元，其中工程费 37181.85 万元，工程建设其他费 3972.24 万元，预

备费 1234.62 万元。建设资金由区基本建设资金安排解决。

四、本工程施工图要严格按照本批复核定的工程总投资进行限额设计。涉及新建驿站及桥梁部分需完善规划等相关手续后再行实施。对项目建设过程中因水文、地质等原因导致原批准实施方案确实无法实施、确需变更设计的，应当经原设计单位编制变更设计说明，按审批程序报我委审批。对未经批准、擅自对设计方案、建设标准、建设内容进行变更并已实施的项目，不再审批初步设计概算变更手续。

五、有关税费的缴纳，按国家及北京市有关规定执行。

六、项目竣工三个月内，办理决算审批手续。

附件：投资审核明细表

北京市朝阳区发展和改革委员会

2024 年 3 月 19 日



附件:

## 投资审核明细表

单位: 万元

序号	工程和费用名称	报审额	审定额	审减额
一	工程费	38722.30	37181.85	-1540.45
(一)	水利水生态工程	12937.13	12309.21	-627.92
1	水利工程	4279.31	4083.92	-195.39
1.1	驳岸改造工程	3388.10	3363.72	-24.38
1.2	排水改移工程	238.01	226.75	-11.26
1.3	桥下连通工程	653.20	493.45	-159.75
2	合流口截污治理工程	932.13	922.56	-9.57
3	南水北调引水工程	432.45	362.20	-70.25
4	构筑物工程	7293.24	6940.53	-352.71
4.1	北湖船闸	2872.60	2730.73	-141.87
4.2	北湖泄洪闸	736.21	700.21	-36.00
4.3	东湖船闸	2816.44	2678.62	-137.82
4.4	东湖泄洪闸	755.03	719.03	-36.00
4.5	1号液动闸改造	56.16	55.65	-0.51
4.6	2号液动闸改造	56.80	56.29	-0.51
(二)	景观绿化工程	20071.77	19628.92	-442.85
1	绿化工程	2454.60	2447.37	-7.23
2	拆除及土方工程	1105.55	1095.26	-10.29
3	庭院工程-铺装	3226.03	3146.07	-79.96
4	庭院工程-小品构筑物	3461.22	3363.26	-97.96
5	庭院工程-服务配套设施	492.44	478.69	-13.75
6	庭院工程-其他	4163.29	4126.26	-37.03
6.1	新建栏杆	1240.16	1231.06	-9.10
6.2	新建台阶	250.26	249.84	-0.42
6.3	新建挡墙	1211.11	1204.89	-6.22
6.4	新建驳岸装饰	686.92	668.39	-18.53
6.5	其他(沙坑、联通门、坐凳等)	774.84	772.08	-2.76
7	给排水工程	351.29	348.25	-3.04
8	木栈道基础	314.26	297.76	-16.50
9	码头及引水上岸工程	1189.15	1171.35	-17.80
10	配套服务用房工程	1125.84	1035.85	-89.99
11	桥梁工程	2188.10	2118.80	-69.30



序号	工程和费用名称	报审额	审定额	审减额
(三)	电气工程	3209.12	2954.97	-254.15
1	强弱电及监测设施	556.60	536.31	-20.29
2	夜景照明	2260.92	2034.56	-226.36
3	电缆工程	391.60	384.10	-7.50
(四)	管线改移工程	2504.28	2288.75	-215.53
1	电力改移	1991.17	1807.32	-183.85
2	通信改移	148.19	148.09	-0.10
3	燃气改移	364.92	333.34	-31.58
二	工程其他费	4168.51	3972.24	-196.27
1	建设单位管理费	478.15	459.29	-18.86
2	项目建议书(代可研)报告编制费	81.95	79.27	-2.68
3	水影响评价报告编制费	81.95	51.21	-30.74
4	环境影响评价书编制费	14.84	14.50	-0.34
5	社会稳定风险分析报告编制费	81.95	79.27	-2.68
6	林木勘测及报告编制费	38.42	38.42	0.00
7	工程勘察费	615.26	550.64	-64.62
8	工程设计费	1269.96	1225.93	-44.03
9	工程监理费	619.28	597.46	-21.82
10	招标代理服务 fee	62.99	61.72	-1.27
11	竣工图编制费	101.60	98.07	-3.53
12	工程量清单编制费	81.09	78.01	-3.08
13	最高投标价清单编制费	69.48	66.86	-2.62
14	水土保持补偿费	12.28	12.28	0.00
15	水土保持监测费	15.00	15.00	0.00
16	环保税	47.89	47.89	0.00
17	桥工前、工后检测费	74.17	74.17	0.00
18	穿越地铁14号线安全监测费用	78.14	78.14	0.00
19	桥梁安全监测费	254.10	254.10	0.00
20	防洪评价及水防治与补救措施	90.00	90.00	0.00
三	预备费	1286.72	1234.62	-52.10
四	总投资	44177.53	42388.71	-1788.82

北京市朝阳区发展和改革委员会

2024年3月19日印发



### 3.4. 东平河水轴线(禅城段)生态环境及工业文化带项目

东平河水轴线（禅城段）生态环境及工业文化带项目

全过程工程咨询服务合同

甲方：佛山市禅城区城市管理和综合执法局

乙方：广东海外建设咨询有限公司与北京市勘察设计院有限公司  
公司：红城国际工程项目管理有限公司联合体

2021年6月18日

附件 A 工程勘察合同  
GF—2016—0203

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程勘察合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市禅城区城市管理和综合执法局

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（第三编 合同）》、《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，双方就东平河水轴线（禅城段）生态环境及工业文化带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：东平河水轴线（禅城段）生态环境及工业文化带项目

2. 工程地点：佛山市禅城区，东平河滨北岸

3. 工程规模、特征：东平河水轴线（禅城段）生态环境及工业文化带项目分为8个子项目，本项目的8个子项目皆位于东平河滨北岸，具体包括东平河北岸滨江带（古灶陶韵段）陶艺文化广场、东平路北岸滨江带（石湾酒厂段）碧道、东平河北岸滨江核心带港口艺术碧道、东平河石湾生态廊道、东平路禅城东段（东平桥-桂澜路）碧道、东平河北岸滨江带（东段）碧道、佛陈桥桥下及两侧公共空间改造、东平路禅城奇槎段（桂澜路一区界）林荫大道建设工程8个子项目。

序号	项目名称	主要建设内容
1	东平河北岸滨江带（古灶陶韵段）陶艺文化广场	古灶陶韵LOGO 雕塑、树阵休闲广场、框架式休闲廊架、瓷片记忆背景墙、陶瓷展览馆、滨水空间、游客服务中心、滨江揽影-游船码头、停车场、古韵观景、湖滨晴雨
2	东平路北岸滨江带（石湾酒厂段）碧道	生态廊架、无障碍通道、特色树池、看台台阶、阳光绿道、造型吊机、塑木坐凳、折线台阶、陶艺景墙、层级草阶、滨水栈道、木平台
3	东平河北岸滨江核心带港口艺术碧道	人居环境改造工程、绿化更新升级、园路铺装、驳岸提升、新建飘台、绿化喷灌、排水工程、照明工程

4	东平路禅城东段（东平桥-桂澜路）碧道	道路两侧绿化带、游园步道、彩色沥青路、平台铺装、雕塑小品等配套设施
5	东平河石湾生态廊道	滨河环境改造：基础设施改造、绿化及植物升级、滨水界面升级
6	东平河北岸滨江带（东段）碧道	广场提升、木平台、木栈道、雕塑、生态廊架、自行车驿站、栈桥、互动装置、灯塔、绿化升级、生态堤坡升级等
7	佛陈桥桥下及两侧公共空间改造	主入口广场、林荫广场、公共洗手间、便民售货亭、酷玩运动、儿童乐园、乐活跑道、活力空间、生态廊架、公园管理办公室、停车场、垃圾收集站、充电桩
8	东平路禅城奇槎段（桂澜路一区界）林荫大道	晴雨亭、行道树更新、骑行道更新、特色花带、生态廊架、混合花境

4. 投资金额：本项目总投资 186351.38 万元，其中包括工程费用 64752.07 万元，工程建设其他费用 118424.82 万元（其中含陶艺文化广场拆迁安置用地费 111687.38 万元），预备费 3174.49 万元。项目不含拆迁安置用地费的总投资为 74664.00 万元。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：包含本项目工程勘察（含地质钻探、物探）等工作。
2. 技术要求：按“附件 A 勘察任务书及技术要求”
3. 工作量：按“附件 D 工作量和费用明细表”

## 三、合同工期

1. 开工日期：由发包人按各子项实际情况确定
2. 成果提交日期：以发包人要求为准
3. 合同工期（总日历天数）合同签订后按发包人规定的时间内提交勘察成果。

## 四、质量标准

质量标准：符合适用于工程的现行有效国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准以及相应的规范、规程。



## 五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写） 5091100.56 （¥ 伍佰零玖万壹仟壹佰元伍角陆分 元），中标折率为 98.28 %。

2. 合同价款形式： 固定折率包干

各子项明细详见下表：

序号	项目内容	计费基数 (万元)	计算公式	中标折率	各专业合同价 (元)	备注
2	工程勘察费	工程建安费 64752.07	/	<u>98.28%</u>	5091100.56	国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10号）、《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）
2.1	东平河北岸滨江带（古灶陶韵段）陶艺文化广场工程勘察费	工程建安费 8322.84	/		654348.24	
2.2	东平路北岸滨江带（石湾酒厂段）碧道工程勘察费	工程建安费 1627.17	/		127960.56	
2.3	东平河北岸滨江核心带港口艺术碧道工程勘察费	工程建安费 20986.92	/		1650121.20	
2.4	东平路禅城东段（东平桥-桂澜路）碧道工程勘察费	工程建安费 4911.57	/		386142.12	
2.5	东平河石湾生态廊道工程勘察费	工程建安费 8683.99	/		682751.16	
2.6	东平河北岸滨江带（东段）碧道工程勘察费	工程建安费 14058.67	/		1105355.16	
2.7	佛陈桥桥下及两侧公共空间改造工程勘察费	工程建安费 2761.50	/		217100.52	
2.8	东平路禅城奇槎段（桂澜路一区界）林荫大道工程勘察费	工程建安费 3399.41	/		267321.60	

## 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\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在佛山市禅城区签订。

## 十一、合同生效

本合同自签订起生效。

## 十二、合同份数

本合同一式\_\_\_\_份,具有同等法律效力,发包人执\_\_\_\_份,勘察人执\_\_\_\_份。

发包人:(印章)佛山市禅城区城市管理  
和综合执法局

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)张明生

统一社会信用代码:\_\_\_\_\_

地址:佛山市禅城区汾江中路123号

邮政编码:\_\_\_\_\_528000\_\_\_\_\_

勘察人:(印章)北京市勘察设计研究院  
有限公司

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)徐静

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: \_\_\_\_\_

电话: 010-63983388

传真: \_\_\_\_\_

传真: 010-63982273

电子邮箱: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

账号: 11030701040004407

### 三、联合投标协议书

广东海外建设咨询有限公司与北京市勘察设计研究院有限公司、红城国际工程项目管理有限公司自愿组成联合体，共同参加东平河水轴线（禅城段）生态环境及工业文化带项目全过程咨询服务投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、广东海外建设咨询有限公司为牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
- 5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东海外建设咨询有限公司承担全过程项目管理工作、工程监理工作；北京市勘察设计研究院有限公司承担工程勘察工作；红城国际工程项目管理有限公司承担全过程造价咨询、水土保持咨询工作。
- 6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 7、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：广东海外建设咨询有限公司（盖单位公章）

法定代表人：（签字）

成员单位一名称：北京市勘察设计研究院有限公司（盖单位公章）

法定代表人：（签字）

成员单位二名称：红城国际工程项目管理有限公司（盖单位公章）

法定代表人：（签字）

2021 年 03 月 10 日



3.5. 平陆运河先导建设工程勘察设计一标段(施工图勘察)外业钻探工程勘察

PDI-2020-02

平陆运河先导建设工程勘察设计一标段（施工图  
勘察）外业钻探  
工程勘察合同

合同编号：  
（由甲方编填）  
甲方：中交水运规划设计院有限公司  
乙方：北京市勘察设计研究院有限公司  
资质证书等级  
及编号：工程勘察综合资质甲级（B111023089）  
签订地点：北京市东城区

甲方委托乙方承担 平陆运河先导建设工程勘察设计一标段项目工程勘察，工程地点为 广西省钦州市灵山县。经双方协商一致，签订本合同，以共同遵守履行。

### **第一条 签订依据**

1.1 《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》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

### **第二条 勘察依据**

2.1 甲方给乙方的委托书或中标文件。

2.2 甲方提交的基础资料。

2.3 乙方采用的主要技术标准是：

(1) 执行包括但不限于《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001)(2009年版)；

(2) 《水运工程岩土勘察规范》(JTS 133-2013)；

(3) 《水利水电工程地质勘察规范》(GB50487-2008)；

(4) 《广西壮族自治区岩土工程勘察规范》(DBJT45-066-2018)；

(5) 《水运工程岩土勘察报告编制标准》(JTS109-2018)。

(6) 在实施过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准，则乙方应采用新的标准进行勘察。

### **第三条 合同文件的构成及优先次序**

构成本合同的文件应能互相说明。如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断并进行解释：

(1) 合同签订后双方签订的补充协议；

(2) 合同书；

(3) 甲方要求或委托书；

### **第四条 本合同项目的名称、阶段及勘察内容**

4.1 项目名称：平陆运河先导建设工程勘察设计一标段项目工程勘察。

4.2 项目地点：广西省钦州市灵山县。

4.3 勘察阶段：初步设计和施工图阶段勘察。

4.4 勘察范围：(1) 马道枢纽工程范围内高程 75m 以上土石方工程及边坡防护工程。包含枢纽范围总长度 3km 范围内陆上土石方开挖、边坡防护工程、土石方综合利用以及

相配套的临时工程。企石枢纽工程一期导流工程。分水岭位置航道两侧最大边坡开挖高度约 180m。

(2) 一期导流明渠总长度 3km 范围内的陆上土石方开挖、明渠边坡防护、一期围堰填筑、土石方综合利用以及相配套的临时工程等。

4.5 勘察工作量：暂定马道枢纽进尺约5000延米，企石进尺约1645延米，详见费用清单。（本工作量仅为估算工作量，实际工作量根据工作实际需要以甲方核定为准）。

第五条 合同工期

5.1 开工日期：2022年 6月23日（最终以甲方下达的开工通知书为准）。如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

5.2 合同工期：勘察工作计划定于2022年6月23日开始进场，2022年7月15日完成勘察工作并按合同约定时间提交勘察成果资料。

第六条 甲方提供的资料

6.1 甲方应及时向乙方提供下列资料，并对其准确性、可靠性负责。

6.1.1 勘察技术要求及钻孔坐标、平面图。

6.1.2 勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的测量控制点资料。

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

6.2 甲方不能提供上述资料，乙方应当自行收集，甲方无需向乙方支付相应费用，乙方应对自行收集的勘察资料的完整性及准确性负责。

第七条 乙方向甲方交付的勘察成果资料、份数、地点及时间

序号	交付文件名称	文件形式	数量	交付时间	备注
1	各类原始记录	纸质	1	根据现场要求	
2	波速测试及孔内电视成果报告	电子版	1	根据现场要求	

乙方提交成果应满足甲方质量控制及本项目审查、验收要求，同时向甲方提供现场原始资料。乙方负责土工试验的，还应提供乙方或经甲方认可的检测机构的 CMA 认证证书。

第八条 验收

8.1 验收时间：甲方指定。

8.2 验收地点：甲方指定。

8.3 验收标准：双方商定的项目内容及相关技术标准，同时，乙方提交的勘察成果资料应满足项目需求，并符合甲方质量、安全等管理体系的要求及业主要求。

8.4 验收方法：采用业主指定的方式进行验收。

## 第九条 合同额

9.1 本合同勘察费（以下统称：合同额）为 ☐包干价 ☒暂定价 ☐综合单价。

9.2 双方商定，本合同项下的合同额（不含暂列金额）为¥3923000.00元（大写金额：叁佰玖拾贰万叁仟元），包含费用清单中内容及所有税费。最终结算以甲方签证验收合格后的实际完成工作量据实结算。

费用清单详见附件2。

9.3 结算原则：以实际完成工作量按照《附件2：费用清单》中的综合单价据实结算。

9.4 暂列金额：用于进行本项目可能发生的额外工作。按甲方的书面指示使用。

## 第十条 款项支付

10.1 乙方完成合同约定的工作量并提交所有勘察成果资料，经甲方验收合格且甲方根据业主对甲方支付的对应款项进度，按同比例及时对乙方付款。

10.2 甲方向乙方支付合同价款均应当以甲方收到业主的相应比例付款为条件，甲方向乙方的支付进度不超过业主对甲方的支付进度。

10.3 支付方式：银行电汇、银行承兑汇票或商业承兑汇票。

10.4 甲方向乙方支付合同价款前，乙方应在征得甲方同意后向甲方开具税率为6%的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款并顺延付款时间，但乙方不应停止工作。因发票票面信息有误，导致发票不能抵扣税款或者被认定为虚开的，乙方应当向甲方承担赔偿责任，并重新开具增值税专用发票。因乙方原因，发票逾期没有认证或不能认证的，乙方应当重新开具发票。

10.5 纳税信息在合同履行期间发生变更的，应在变更后及时通知对方。如未进行通知而影响付款或开具发票的由信息变更方承担因此造成的损失。

## 第十一条 双方的权利与义务

### 11.1 甲方的权利与义务

11.1.1 甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按合同约定提供文件资料。

11.1.2 甲方应及时为乙方提供勘察现场的工作条件。

11.1.3 甲方按照合同约定按时支付乙方费用。

11.1.4 因业主原因，甲方变更委托勘察项目、规模、条件或对已提交资料作较大修改，



甲方名称:

中交水运规划设计院有限公司



(盖章)

通信地址: 北京市东城区国子监街 28 号

法定代表人: 邢佩旭

授权代表:

(签字)

邮政编码: 100007

联系电话:

传真:

纳税人识别号: 91110000400007594G

开户银行: 北京银行东大桥支行

银行账号: 0109347200120103603529

签订日期: 年 月 日

甲方登记日期: 年 月 日

乙方名称:

北京市勘察设计研究院有限公司



(盖章)

通信地址: 北京市羊坊店路 15 号

法定代表人: 徐宏声

授权代表:

(签字)

邮政编码: 100038

联系电话: 010-63969524

传真: 010-63961694

纳税人识别号: 91110108668419194P

开户银行: 中国农业银行羊坊店支行

银行账号: 11030701040004407

签订日期: 年 月 日

附件2：费用清单

序号	工作内容		数量	单位	单价（元）	合价（元）	备注
1	地质测绘	1: 2000	2	km <sup>2</sup>	80000	160000	含技术配合费用
2	陆域钻探	常规	6645	m	400	2658000	含技术配合费用
		双管单动		m	480		
3	水文试验	注水	100	段	750	75000	含技术配合费用
		压水	88	段	3000	264000	含技术配合费用
4	波速试验	纵波、横波	5400	m	60	324000	含技术配合费用
5	孔内电视		1200	m	80	96000	含技术配合费用
6	施工道路措施费		173	百米	1000	173000	
7	青苗赔偿		173	孔	1000	173000	
8	暂列金额			项	500000		由甲方决定，据实结算
合价					3923000		

4. 拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况（不评审）

拟派项目负责人近五年同类工程勘察业绩情况一览表

投标人名称：北京市勘察设计研究院有限公司

基本情况	<p>姓名：马秉务 年龄：47 岁 学历：硕士研究生 注册执业资格或职称：正高级工程师/注册土木工程师（岩土） 近 6 个月社保：<input checked="" type="checkbox"/>有<input type="checkbox"/>无</p>	
项目负责人近五年最具代表性的同类工程勘察业绩（上限 3 项）	1	<p><b>项目名称：</b>牐牛河流域河道治理工程 <b>建设单位：</b>北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司 <b>合同范围：</b>1.工程范围:牐牛河流域河道治理工程所涵盖的全部勘察工作。2.阶段范围:包括初步设计阶段工程地质勘察、施工图设计阶段工程地质勘察等阶段。3.工作范围:包括岩土工程勘察、工程测量、物探、配合概算评审、提供技术交底、地质编录、施工配合(如施工变更等)、竣工验收和发包人委托的其他服务。包括收集资料，踏勘现场，进行测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、评估、配合审查等，编制勘察文件，施工配合等全部费用和国家规定的增值税税金。 <b>承担职务：</b>项目负责人 <b>工程规模：</b>1600.641 万元 <b>合同签订日期：</b>2024.3.1</p>
	2	<p><b>项目名称：</b>黄土岗蓄滞洪区建设工程 <b>建设单位：</b>北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司 <b>合同范围：</b>工程范围:黄土岗蓄滞洪区建设工程所涵盖的全部勘察工作；阶段范围:包括初步设计阶段工程地质勘察、施工图设计阶段工程地质勘察等阶段；工作范围:包括岩土工程勘察、工程测量、物探、配合概算评审、提供技术交底、地质编录、施工配合(如施工变更等)、竣工验收和发包人委托的其他服务。包括收集资料，踏勘现场，进行测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、评估、配合审查等，编制勘察文件，施工配合等全部费用和国家规定的增值税税金。 <b>承担职务：</b>项目负责人 <b>工程规模：</b>414.889984 万元 <b>合同签订时间：</b>2024.3.1</p>
	3	<p><b>项目名称：</b>北京大兴国际机场滞洪工程(二期)北区项目(勘察) <b>建设单位：</b>北京新航城控股有限公司 <b>合同范围：</b>占地面积约 88.1h m²，内容包括:蓄滞洪区，形成蓄洪空间:新建分洪闸和退水闸工程(分洪闸、退水闸、退水渠、连通渠);机电设备及管理房和其他设施工程(包括岸顶巡护路、</p>

		<p>巡护平台、主入口、钢围栏、场区排水沟)等配套设施:生态绿化工程、电气及其他工程。包括收集资料,踏勘现场,制订纲要,进行测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、评估、配合审查等,编制勘察文件,设计施工配合,青苗和园林绿化补偿,占地补偿,扰民及民扰,占道施上,安全防护、义明施工、环境保护,农民工工伤保险等全部费用和国家规定的增值税税金。</p> <p><b>承担职务:</b> 项目负责人</p> <p><b>工程规模:</b> 390.49683 万元</p> <p><b>合同签订时间:</b> 2024.2.23</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

说明:

1、提供项目负责人、学历证书、执业资格或职称、社保等证明材料;

2、提供拟派项目负责人近五年(从本项目招标公告发布之日起倒推,以合同签订时间为准)自认为最具代表性的承接过的同类工程勘察业绩(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)。证明材料:提供合同关键页(项目名称、合同范围及工程规模、合同金额、合同签订时间、盖章页、项目负责人姓名和职务)等证明资料,若合同关键页不能体现项目负责人姓名和职位的,则还须提供任职证明文件。以上扫描件应为原件扫描件。



4.1. 项目负责人情况



使用有效期: 2025年08月01日  
- 2026年01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: 马秉务

性别: 男

出生日期: 1978年07月03日

注册编号: AY20091100694

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月20日-2027年12月31日



个人签名:

马秉务

签名日期:

2025年8月1日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月20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 马 秉 务

证 书 编 号 AY091100694

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0009359

发证日期 2009年08月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马秉务

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

注册编号/执业印章号：京 1112021202203228

注册专业：建筑工程

有效期：2028年02月06日

查看证书变更记录 (2)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY091100694

电子证书编号：AY20091100694

注册编号/执业印章号：1102308-AY008

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



社会保险登记号:91110108668419194P

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

单位名称:北京市勘察设计院有限公司

校验码: xhqwx

查询流水号: 11010820251229103327

查询日期: 2025年06月至2025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	2025年06月	2025年11月	6
			失业保险	2025年06月	2025年11月	6
			工伤保险	2025年06月	2025年11月	6
			医疗保险	2025年06月	2025年11月	6
			生育保险	2025年06月	2025年11月	6

备注:

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

2. 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期: 2025年12月29日



## 4.2. 牐牛河流域河道治理工程

### 建设工程勘察合同

工 程 名 称: 牐牛河流域河道治理工程

工 程 地 点: 北京市丰台区

合 同 编 号: \_\_\_\_\_

勘察证书等级: 勘察综合甲级

发 包 人: 北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司

勘 察 人: 北京市勘察设计研究院有限公司

签 订 日 期: 2024 年 3 月 1 日

住 房 和 城 乡 建 设 部  
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局 制 定

## 合同协议书

北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施牯牛河流域河道治理工程（项目名称），已接受北京市勘察设计院有限公司（勘察人名称，以下简称“勘察人”）对该项目勘察投标。发包人和勘察人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）发包人要求；
- （6）勘察费用清单；
- （7）勘察纲要；
- （8）其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 中标费率：94.10%。

4. 项目负责人：马重务。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期：发出中标通知书后，实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为30天（总勘察服务期限：自合同签订之日起至工程验收合格止）。

9. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方应签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：

（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字或盖章）

2024年3月1日

勘察人：

（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字或盖章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

4.6.2 主要勘察人员包括朱辉云、李斌、王珍、刘静；

作业人员包括：郑毅、张志强、李乃营。

## 5. 勘察要求

### 5.1 一般要求

5.1.3 勘察人完成勘察工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业和地方规范和标准：遵守  
现行法律、法规及国家、行业和地方规范和标准。

### 5.2 勘察依据

本工程的勘察依据如下：发包人要求。

### 5.3 勘察范围

5.3.2 工程范围：牯牛河流域河道治理工程所涵盖的全部勘察工作。

5.3.3 阶段范围：包括初步设计阶段工程地质勘察、施工图设计阶段工程地质勘察等阶段。

5.3.4 工作范围：包括岩土工程勘察、工程测量、物探、配合概算评审、提供技术交底、地质编录、施工配合（如施工变更等）、竣工验收和发包人委托的其他服务。

### 5.4 勘察作业要求

5.4.1 测绘

(1) 发包人向勘察人提供测量基准点、水准点和书面资料等的期限：勘察工作开始3天前。

### 5.6 临时占地和设施要求

5.6.5 临时设施的修建、拆除和恢复费用的承担：同通用条款约定。

### 5.7 安全作业要求

5.7.1 勘察人编制安全措施计划报送发包人批准的期限：5个工作日内。

### 5.8 环境保护要求

9.4.1 关于工程勘察责任险的约定：同通用条款约定。

## 10. 设计和施工期间配合

### 10.2 施工期间配合

10.2.2 发包人为勘察人派赴施工现场的工作人员提供的条件：同通用条款约定。

## 11. 合同变更

### 11.1 变更情形

11.1.1 勘察服务期限和勘察费用的调整方法：因变更引起的服务期限延长，勘察费用不予调整。

### 11.2 合理化建议

11.2.2 勘察人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人给予的奖励：无。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 合同价格

12.1.1 本合同的价款确定方式：中标费率。

合同价格调整方式：发包人结合中标费率核算勘察费。

合同风险范围划分：勘察费总额不应高于批复（如概算、实施方案等）中的勘察费。

12.1.3 合同价格包括的内容：包括收集资料，踏勘现场，进行测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、评估、配合审查等，编制勘察文件，施工配合等全部费用和国家规定的增值税税金。

### 12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款的额度：可研批复勘察费的 20%。

定金或预付款的支付方式：本合同生效后 10 个工作日内，发包人支付勘察预付款（合同结算时，预付款抵作勘察费）。

定金或预付款的抵扣方式：无。



# 牯牛河流域河道治理工程（勘察）招标公告

## 1. 招标条件

牯牛河流域河道治理工程（招标项目编号： / ），已由北京市丰台区发展和改革委员会批准（关于下达牯牛河流域河道治理工程前期工作计划单的函（京丰台发改（前期）（2023）13号）），项目资金来源为拟申请中央新增国债资金及区资金（出资比例：以批复为准），招标项目所在地区为北京市，招标人为北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司，招标代理机构为北京隆宇达工程咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

招标类别：勘察招标

投资额：203017.95 万元

施工图设计批准机关： /

施工图初步设计批准文名称： /

施工图初步设计批准文编号： /

## 2. 项目概况和招标范围

项目规模：本次丰台区牯牛河流域河道治理工程主要建设内容包括河道清淤疏浚，河道改线扩宽，新建生态护岸，岸坡恢复重建，阻洪建筑物改建等。治理总长度12.92km，其中，牯牛河河道治理长度11.21km，沿河改建雨水口100座、新建跌水5座、需新建桥梁1座、拆除重建桥梁17座、新建临河栏杆22.42km、亲水步道栏杆10km、种植行道树4792棵、1250棵乔木、地下管线改移；瓦窑村排水沟治理长度共计1.712km，改建雨水口2座、新建景观平台2处、新建河道护栏3.6km、新建路桥2座、拆除重建人行桥1座、增设巡河路长度1.19km、增设景观道路3.4km、种植行道树1500棵、西王佐村现状管线改移。

招标内容与范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

牯牛河流域河道治理工程勘察

标段（包）内容：工程范围：牯牛河流域河道治理工程所涵盖的全部勘察工作。阶段范围：包括初步设计阶段工程地质勘察、施工图设计阶段工程地质勘察等阶段。工作范围：包括岩土工程勘察、工程测量、物探、配合概算评审、提供技术交底、地质编录、施工配合（如施工变更等）、竣工验收和发包人委托的其他服务。

建设地点：北京市市辖区丰台区

合同估算价：17,010,000.00 元

计划工期：

建筑面积： /

建筑高度： /

其它说明：总勘察服务期限：合同签订之日起至工程验收合格止。注：计划工期指勘察服务期限。其中：初步设计阶段勘察工作：合同签订后30日历天内；施工阶段及后续服务等阶段：至工程验收合格止。视工程进度延长勘察服务期限。

## 3. 投标人资格要求

牯牛河流域河道治理工程勘察

该标段（包）中投标人资格能力要求：

(1)资质要求：投标人须具有岩土工程专业资质乙级及以上与工程测量专业资质乙级及以上勘察资质。

- (2) 财务要求：投标人须提供近 3 年经审计财务会计报表，投标人成立时间不足 3 年的，应提供成立以来的财务状况表。
- (3) 业绩要求：投标人近 / 年（/ 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日）须至少具有 / 项已完成 / 勘察 业绩。
- (4) 信誉要求：
- ① 投标人未被依法暂停或者取消投标资格；
- ② 投标人未被责令停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书；
- ③ 投标人未处于进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- ④ 投标人未在最近三年内（2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日）发生重大 勘察 质量问题；
- ⑤ 投标人未被市场监督管理部门在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（以开标当日查询结果为准）；
- ⑥ 投标人未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和“信用中国（北京）”网站（<http://creditbj.jxj.beijing.gov.cn/credit-portal/>）列入失信被执行人名单（以开标当日查询结果为准）；
- ⑦ 在近三年内投标人单位、其法定代表人、拟任 项目负责人 无行贿犯罪行为；
- ⑧ /
- (5) 项目负责人资格要求：项目负责人应在投标人本单位注册，具有注册土木工程师（岩土）执业资格；
- (6) 其他主要人员要求：
- ① 投标人委托代理人、拟投入的主要技术和管理人员应是投标人本单位人员；
- ② /
- (7) 勘察设备要求： /
- (8) 其他要求： /
- 本项目 不允许 联合体投标。

#### 4. 招标文件获取

招标文件获取时间：2024 年 01 月 10 日 09 时 00 分至 2024 年 01 月 15 日 17 时 00 分

招标文件获取方法：网络下载，使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcaetc.com/zhjy/>）下载招标文件。

招标文件获取地址：北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcaetc.com/zhjy/>）

其他要求：投标人应办理数字身份认证锁，并在北京市公共资源综合交易系统进行绑定。

#### 5. 投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 01 月 31 日 14 时 00 分

递交方法：网络递交，使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcaetc.com/zhjy/>）上传投标文件，并保存文件上传成功回执，递交时间即为上传成功回执时间。逾期未上传成功的投标文件，招标人不予受理。

递交地址：北京市公共资源综合交易系统（网址：<https://zhjy.bcaetc.com/zhjy/>）

其它说明：

6. 开标时间及地点	
开标时间： 2024年01月31日14时00分	
开标方式： 现场开标	
开标地点： 北京市丰台区政务服务中心（丰台区南苑路7号政务服务中心6层）开标室2	
7. 其他公告内容	
本公告同时在中国招标投标公共服务平台（ <a href="http://www.cebpubservice.com/">http://www.cebpubservice.com/</a> ）发布。	
8. 监督部门	
本招标项目的监督部门为： 北京市丰台区水务局	
监督电话： 010-63842653	
9. 公告发布媒介	
北京市公共资源交易服务平台（ <a href="http://ggzyfw.beijing.gov.cn">ggzyfw.beijing.gov.cn</a> ）	
10. 联系方式	
招 标 人：北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司	招标代理机构：北京隆宇达工程咨询有限公司
地 址：北京市丰台区南四环西路188号11区11号楼	地 址：北京市丰台区北宫镇园博园南路渡业大厦3层330室
联 系 人： 刘晓	联 系 人： 李泽 宋明显
电 话： 010-63705508	电 话： 010-83884468
传 真： /	传 真： /
电子邮件： /	电 子 邮 件： /
网 址： /	网 址： /
开户银行： /	开 户 银 行： /
账 号： /	账 号： /
2024年01月10日	

返回



#### 4.3. 黄土岗蓄滞洪区建设工程

### 建设工程勘察合同

工 程 名 称: 黄土岗蓄滞洪区建设工程

工 程 地 点: 北京市丰台区看丹街道

合 同 编 号: \_\_\_\_\_

勘察证书等级: 勘察综合甲级

发 包 人: 北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司

勘 察 人: 北京市勘察设计研究院有限公司

签 订 日 期: 2014 年 3 月 1 日

住 房 和 城 乡 建 设 部  
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局 制 定



## 合同协议书

北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施黄土岗蓄滞洪区建设工程（项目名称），已接受北京市勘察设计院有限公司（勘察人名称，以下简称“勘察人”）对该项目勘察投标，发包人和勘察人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察费用清单；
- (7) 勘察纲要；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 中标费率：93.68%。

4. 项目负责人：马重务。

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察人计划开始勘察日期：发出中标通知书后，实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为30天（总勘察服务期限：自合同签订之日起至工程验收合格止）。

9. 本合同总价款捌拾壹万元，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方可签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人

（盖章）

法定代表人  
或其委托代理人：（签字或盖章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

勘察人

（盖章）

法定代表人  
或其委托代理人：（签字或盖章）

2024年3月1日

4.6.2 主要勘察人员包括朱辉云、李斌、王珍、刘静；  
作业人员包括：郑毅、张志强、李乃营。

## 5. 勘察要求

### 5.1 一般要求

5.1.3 勘察人完成勘察工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准：遵守  
现行法律、法规及国家、行业 and 地方的规范和标准。

### 5.2 勘察依据

本工程的勘察依据如下：发包人要求。

### 5.3 勘察范围

5.3.2 工程范围：黄土岗蓄滞洪区建设工程所涵盖的全部勘察工作。

5.3.3 阶段范围：包括初步设计阶段工程地质勘察、施工图设计阶段工程地质勘察等阶段。

5.3.4 工作范围：包括岩土工程勘察、工程测量、物探、配合概算评审、提供技术交底、地质  
编录、施工配合（如施工变更等）、竣工验收和发包人委托的其他服务。

### 5.4 勘察作业要求

5.4.1 测绘

(1) 发包人向勘察人提供测量基准点、水准点和书面资料等的期限：勘察工作开始 3 天前。

### 5.6 临时占地和设施要求

5.6.5 临时设施的修建、拆除和恢复费用的承担：同通用条款约定。

### 5.7 安全作业要求

5.7.1 勘察人编制安全措施计划报送发包人批准的期限：5 个工作日内。

### 5.8 环境保护要求

9.4.1 关于工程勘察责任险的约定：同通用条款约定。

## 10. 设计和施工期间配合

### 10.2 施工期间配合

10.2.2 发包人为勘察人派赴施工现场的工作人员提供的条件：同通用条款约定。

## 11. 合同变更

### 11.1 变更情形

11.1.1 勘察服务期限和勘察费用的调整方法：因变更引起的服务期限延长，勘察费用不予调整。

### 11.2 合理化建议

11.2.2 勘察人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人给予的奖励：无。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 合同价格

12.1.1 本合同的价款确定方式：中标费率。

合同价格调整方式：发包人结合中标费率核算勘察费。

合同风险范围划分：勘察费总额不应高于批复（如概算、实施方案等）中的勘察费。

12.1.3 合同价格包括的内容：包括收集资料，踏勘现场，进行测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、评估、配合审查等，编制勘察文件，施工配合等全部费用和国家规定的增值税税金。

### 12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款的额度：可研批复勘察费的20%。

定金或预付款的支付方式：本合同生效后10个工作日内，发包人支付勘察预付款（合同结算时，预付款抵作勘察费）。

定金或预付款的抵扣方式：无。

# 黄土岗蓄滞洪区建设工程（勘察）招标公告

1. 招标条件
黄土岗蓄滞洪区建设工程（招标项目编号： / ），已由北京市丰台区发展和改革委员会批准（关于黄土岗蓄滞洪区建设工程项目建议书（代可行性研究报告）的批复（京丰台发改〔审〕〔2023〕49号）），项目资金来源为拟申请中央新增国债资金及市、区资金（出资比例：所需资金拟申请中央新增国债资金30153.9万元，其余资金由市、区资金解决），招标项目所在地区为北京市，招标人为北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司，招标代理机构为北京隆宇达工程咨询有限公司。本项目已具备招标条件，现进行公开招标。
招标类别： 勘察招标
投资额： 43077 万元
施工图设计批准机关： /
施工图初步设计批准文名称： /
施工图初步设计批准文编号： /
2. 项目概况和招标范围
项目规模： 项目占地约9.43公顷，主要建设内容包括建设蓄滞洪区工程、蓄滞洪区进水工程、蓄滞洪区退水工程、排水泵站工程、高低压配电室、灌溉、电气等配套工程。
招标内容与范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：
黄土岗蓄滞洪区建设工程勘察
标段（包）内容： 工程范围：黄土岗蓄滞洪区建设工程所涵盖的全部勘察工作。 阶段范围：包括初步设计阶段工程地质勘察、施工图设计阶段工程地质勘察等阶段。 工作范围：包括岩土工程勘察、工程测量、物探、配合概算评审、提供技术交底、地质编录、施工配合（如施工变更等）、竣工验收和发包人委托的其他服务。
建设地点： 北京市 丰台区 看丹街道
合同估算价： 4,428,800.00 元
计划工期：
建筑面积： /
建筑高度： /
其它说明： 总勘察服务期限：合同签订之日起至工程验收合格止。注：计划工期指勘察服务期限。 其中： 初步设计阶段勘察工作：合同签订后30日历天内； 施工阶段及后续服务等阶段：至工程验收合格止。视工程进度延长勘察服务期限。
3. 投标人资格要求
黄土岗蓄滞洪区建设工程勘察
该标段（包）中投标人资格能力要求：
(1)资质要求：投标人须具有 岩土工程专业资质乙级及以上与工程测量专业资质乙级及以上 勘察 资质。





(2) 财务要求： 投标人须提供近 3 年经审计财务会计报表，投标人成立时间不足 3 年的，应提供成立以来的财务状况表。
(3) 业绩要求： 投标人近 / 年（ / 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日）须至少具有 / 项已完成 / 勘察 业绩。
(4) 信誉要求：
①投标人未被依法暂停或者取消投标资格；
②投标人未被责令停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书；
③投标人未处于进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
④投标人未在最近三年内（ 2021 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日）发生重大 勘察 质量问题；
⑤投标人未被市场监督管理部门在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单（以开标当日查询结果为准）；
⑥投标人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“信用中国（北京）”网站（http://creditbj.jxj.beijing.gov.cn/credit-portal/）列入失信被执行人名单（以开标当日查询结果为准）；
⑦在近三年内投标人单位、其法定代表人、拟任 项目负责人 无行贿犯罪行为；
⑧ /
(5) 项目负责人资格要求： 项目负责人应在投标人本单位注册，具有注册土木工程师（岩土）执业资格；
(6) 其他主要人员要求：
①投标人委托代理人、拟投入的主要技术和管理 人员应是投标人本单位人员；
② /
(7) 勘察设备要求： /
(8) 其他要求： /
本项目 不允许 联合体投标。
<b>4. 招标文件获取</b>
招标文件获取时间： 2024年01月06日09时00分至2024年01月10日17时00分
招标文件获取方法： 网络下载，使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址：https://zhjy.bcactc.com/zhjy/）下载招标文件。
招标文件获取地址： 北京市公共资源综合交易系统（网址：https://zhjy.bcactc.com/zhjy/）
其他要求： 投标人应办理数字身份认证锁，并在北京市公共资源综合交易系统进行绑定。
<b>5. 投标文件的递交</b>
递交截止时间： 2024年01月26日09时30分



递交方法：网络递交，使用数字身份认证锁登录北京市公共资源综合交易系统（网址： <a href="https://zhjy.bcactc.com/zhjy/">https://zhjy.bcactc.com/zhjy/</a> ）上传投标文件，并保存文件上传成功回执，递交时间即为上传成功回执时间。逾期未上传成功的投标文件，招标人不予受理。	
递交地址：北京市公共资源综合交易系统（网址： <a href="https://zhjy.bcactc.com/zhjy/">https://zhjy.bcactc.com/zhjy/</a> ）	
其它说明：	
6. 开标时间及地点	
开标时间：2024年01月26日09时30分	
开标方式：现场开标	
开标地点：北京市丰台区政务服务中心（丰台区南苑路7号政务服务中心6层）开标室1	
7. 其他公告内容	
本公告同时在中国招标投标公共服务平台（ <a href="http://www.cebpubservice.com/">http://www.cebpubservice.com/</a> ）发布。	
8. 监督部门	
本招标项目的监督部门为：北京市丰台区水务局	
监督电话：010-63842653	
9. 公告发布媒介	
北京市公共资源交易服务平台（ <a href="http://ggzyfw.beijing.gov.cn">ggzyfw.beijing.gov.cn</a> ）	
10. 联系方式	
招 标 人：北京恒盛宏大基础设施建设管理有限公司	招标代理机构：北京博宇达工程咨询有限公司
地 址：北京市丰台区南四环西路188号11区11号楼	地 址：北京市丰台区北京镇园博园南路波业大厦3层300室
联 系 人：刘晓	联 系 人：李洋、宋明昱 宋明昱
电 话：010-63705508	电 话：010-88884468
传 真：/	传 真：/
电子邮件：/	电 子 邮 件：/
网 址：/	网 址：/
开户银行：/	开 户 银 行：/
账 号：/	账 号：/
2024年01月06日	

返回

4.4. 北京大兴国际机场滞洪工程(二期)北区项目(勘察)



## 第一节 合同协议书

发包人（全称）：北京新航城控股有限公司

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，双方就北京大兴国际机场滞洪工程（二期）北区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：北京大兴国际机场滞洪工程（二期）北区项目（勘察）

2.工程地点：大兴区礼贤镇

3.工程规模、特征：占地面积约 88.1h m<sup>2</sup>，内容包括：蓄滞洪区，形成蓄洪空间；新建分洪闸和退水闸工程（分洪闸、退水闸、退水渠、连通渠）；机电设备及管理房和其他设施工程（包括岸顶巡护路、巡护平台、主入口、钢围栏、场区排水沟）等配套设施；生态绿化工程、电气及其他工程。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

#### 1.勘察范围和阶段：

- 1) 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。
- 2) 查明建筑场地内的地层结构、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。
- 3) 提出地基基础设计方案，并对市政、建筑物有影响的不良地质作用提出防治方案。
- 4) 查明地下类型、水位埋深以及地下水水质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。
- 5) 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建议。
- 6) 其他应查明的情况。

2.技术要求：执行国家或北京市行业最新的强制标准规范，必须满足设计部门的技术要求，为工程设计提供可靠、准确、详细的地质资料，以满足施工图设计的需要，为工程设计及施工提出合理化建议和措施。

3.工作量：勘察人本次勘察拟布置钻孔   /   个，总进尺   /   米，本项目招标文件规定的勘察工作，包括收集资料，踏勘现场，制订纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、评估、



配合审查等，编制勘察文件，设计施工配合，青苗和园林绿化补偿，占地补偿，扰民及民扰，占道施工，安全防护，文明施工，环境保护，农民工工伤保险等全部费用和国家规定的增值税税金。

### 三、合同工期

1.开工日期：暂定 2024 年 1 月 27 日，具体以发包人通知为准。

2.成果提交日期：暂定 2024 年 2 月 23 日（不包括春节假日）。

3.合同工期（总日历天数） 20 天

### 四、质量标准

质量标准：符合国家及北京市规范，并满足工程设计单位及施工的要求。

### 五、合同价款

1.合同价款暂估金额：人民币（大写） 叁佰玖拾万零肆仟玖佰陆拾捌元叁角整（¥ 3904968.30 元），为价税合计。合同不含税金额 3683932.36 元，增值税税率为 6%，税额 221035.94 元。合同履行过程中，如遇国家税率调整，税额按国家税率政策调整，合同含税金额随之调整。本合同价款（乙方投标报价）包括但不限于人工费、工本费、勘察改图费、变更费、报建配合费、施工配合费、竣工验收配合费、安全生产防护费、勘察人应缴纳的政府规定税费等全部直接与间接费用。

2.合同价款形式：本合同为 暂估总价，其中勘察费用结算时涉及的相关调整系数、下浮比率均以乙方在投标报价中所列为准。除双方另有书面约定或依据本项目审计单位（如有）依法审定的费用低于该合同约定价款外，本合同约定的勘察费用不做任何调整。

3.勘察人依约履行本合同项下全部义务应取得的全部价款（价税合计），按照本合同专用条款第 12.5.2 条约定计算，并以本项目审计单位最终审定的价款为准（若无审计单位，则以发包人认可的结算价款为准）。除双方另有约定外，发包人对勘察人不承担另行支付其他任何费用或价款的义务。

4.勘察人同意：勘察人配合发包人及监管单位对本项目的审计、审查、监管工作，并承诺本项目后续审计单位审定金额与发包人支付的勘察人的金额不一致时，勘察人应配合发包人进行多退少补。

### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及投标函附录；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；

(6) 发包人要求;

(7) 勘察费用清单;

(8) 勘察纲要

(9) 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. 勘察人承诺按照现行的法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 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 2024 年 2 月 23 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 北京市大兴区 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自双方法定代表人签字并加盖公章之日起生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 6 份, 具有同等法律效力, 发包人执 3 份, 勘察人执 3 份。



发包人：(印章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

刘志刚

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：



勘察人：(印章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

徐静

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

5. 履约评价情况一览表（不评审）

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	评价等级	评价日期	备注
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	张家口奥体体育文化有限公司	满意	2022.11.21	/
2	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	北京京控京奥建设有限公司	满意	2023.9.4	/
3	北京大学人民医院雄安院区建设工程勘察	北京大学人民医院	优	2024.1.6	/

注：

- 1、投标人提供近五年（自截标之日起倒推）所承接项目履约评价情况（不超过 3 项，超过 3 项计前 3 项）；
- 2、提供履约评价证明扫描件（须由建设单位盖章，并体现评价等级及评价时间）。



# 5.1. 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



## 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，我公司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



## 5.2. 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、高填方雪道加固设计、地灾防治设计施工等工作，以下是我公司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，我公司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





5.3. 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	/

## 6. 不良行为记录情况（不评审）

### 不良行为记录情况

序号	企业不良行为记录情况统一查询口径	备注
1	全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为 <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;">http://jzsc.mohurd.gov.cn/home;</a>	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
2	中国执行信息公开网-综合查询被执行人 <a href="http://zxgk.court.gov.cn/">http://zxgk.court.gov.cn/;</a>	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
3	深圳市住房与建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台 <a href="http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/">http://zjj.sz.gov.cn/bsfw/cxzy/;</a>	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有
4	信用中国 <a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>	不良行为: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有

## 6.1. 全国建筑市场监管公共服务平台-信用建设-不良行为

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

北京市勘察设计院有限公司

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 诚信数据

收起筛选

筛选

重置条件

征信对象: 全部 工程建设企业 从业人员

行为性质: 全部 良好行为 不良行为

诚信记录主体: 北京市勘察设计院有限公司

实施部门名称: 请输入内容

查询

诚信记录主体及编号

决定内容

实施部门

决定日期与有效期

操作

暂无数据

17:47:56

2025-12-22 十一月初三

2025年12月

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

日期和时间设置

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

## 6.2. 中国执行信息公开网-综合查询被执行人

中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页

执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 北京市勘察设计院有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91110108668419194P

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: fsed

验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91110108668419194P 北京市勘察设计院有限公司相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台,社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项声明如下:  
一、被执行人信息由执行法院录入和审核。若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。  
二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有异议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。  
三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。  
四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。  
五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。  
最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114  
中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备05023036号

16:17:54

2025-12-24 十一月初五

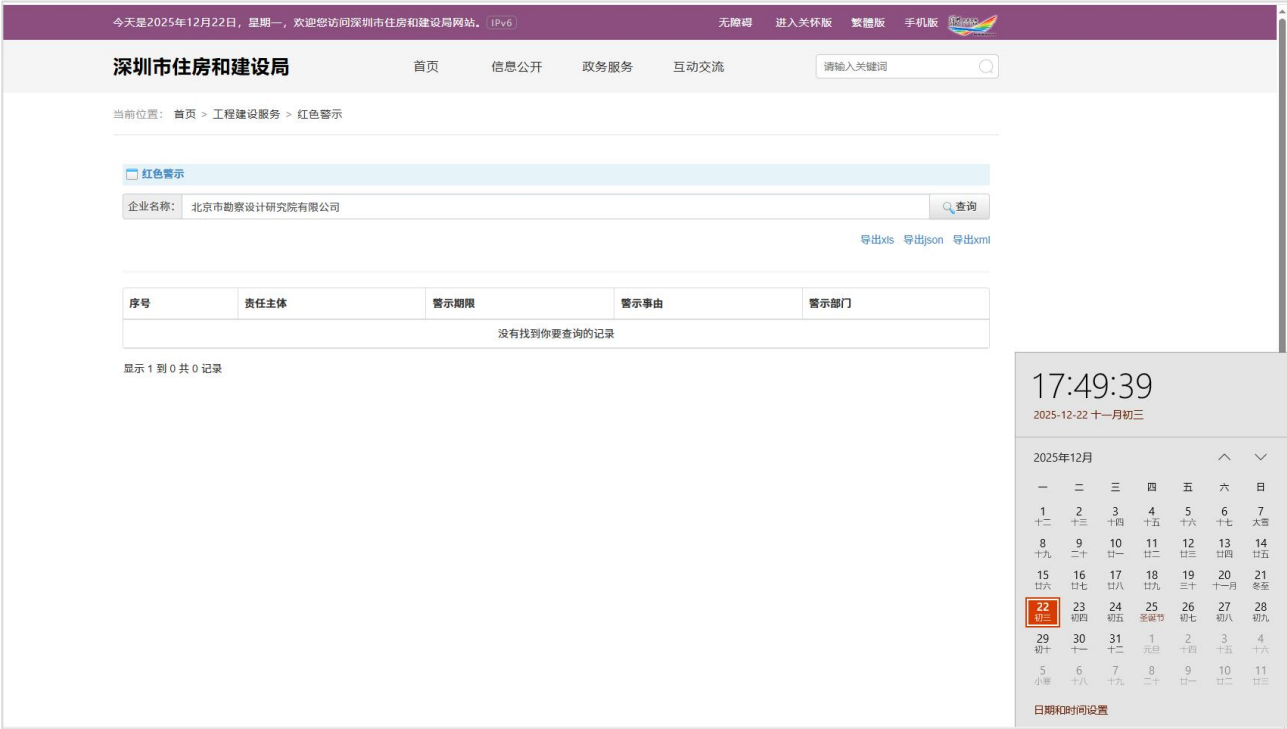
2025年12月

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

日期和时间设置

137

### 6.3. 深圳市住房和建设局官网-行政处罚+红色警示+建筑市场劳资纠纷曝光台截图





今天是2025年12月23日，星期二，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 > 信息公开 > 曝光台 > 建筑市场劳资纠纷曝光台

信息公开

机构职能 +

政策法规及解读 +

规划计划

统计信息

资金信息 +

人事信息

通知公告

工作动态

信息公开指南

信息公开目录

年度信息公开报告

政府网站工作年度报告

城市更新单元计划

人大建议政协提案 +

执法文书

曝光台

• 招投标曝光台

• 建筑市场劳资纠纷曝光台

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国务院办公厅《关于保障农民工工资支付管理条例》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分制制管理规范和指引（试行）》、《关于规范建筑劳务实名制和分制制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作指导文件，欠薪治理长效机制日益完善。在全市范围内推广实名制和工资分制制管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠薪上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的投诉第一时间处理，把投诉事件第一时间化解。通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。

截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠薪曝光案例。

深圳市住房和建设局  
2021年3月25日

施工总承包单位

信用代码

工程项目名称

信息发布日期

第一页

1

最后一页

15:59:58

2025-12-23 十一月初四

2025年12月

一

二

三

四

五

六

日

1

2

3

4

5

6

7

十二

十三

十四

十五

十六

十七

十八

8

9

10

11

12

13

14

十九

二十

廿一

廿二

廿三

廿四

廿五

15

16

17

18

19

20

21

廿六

廿七

廿八

廿九

三十

十一月

十二月

22

23

24

25

26

27

28

初三

初四

初五

初六

初七

初八

初九

29

30

31

1

2

3

4

初十

十一

十二

元旦

二

三

四

5

6

7

8

9

10

11

小寒

大寒

立春

雨水

惊蛰

春分

清明

日期和时间设置

无 障 碍 长 春 版 返回首页

深圳市住房和建设局

劳资纠纷

全部 办事服务 信息公开 政策信息 互动交流

排序： 智能排序 范围： 标题 时间： 全部时间 找到 18 条结果

工程建设 建筑市场劳资纠纷曝光台

https://zjj.sz.gov.cn/zftw/gqsj/jzscpgt\_jcc/index.html...  
2016-07-12

信息公开 关于进一步妥善解决建筑行业劳资纠纷的建议

详见附件...  
2022-12-06

信息公开 关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠薪源头治理，规范劳务工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局目前按照国务院办公厅《关于保障农民工工资支付管理条例》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工...  
2021-03-25

工程建设 “资料文件”约定不明引发的纠纷

建设工程合同中对施工资料文件明细、移交等方面的约定非常重要，但是在实践中往往出现合同对需移交资料文件的具体范围约定不明的情况，如此会导致什么样的争议和纠纷呢？让我们一起来看下面的一则案例...  
2023-12-01

工程建设 关于开工日期引发的纠纷

某市高速公路建设工程，发包人是某市城市快速路管理处，承包人是某建设集团有限公司。双方于2011年10月8日签订了《某市高速公路工程施工承包合同》，合同约定由某建设集团对该市高速...  
2023-12-01

栏目汇聚

• 建筑市场劳资纠纷曝光台

搜索热词

1 人才

2 租房

3 物业

4 住房

5 提取

6 小区

7 公租房

8 资格

16:00:46

2025-12-23 十一月初四

2025年12月

一

二

三

四

五

六

日

1

2

3

4

5

6

7

十二

十三

十四

十五

十六

十七

十八

8

9

10

11

12

13

14

十九

二十

廿一

廿二

廿三

廿四

廿五

15

16

17

18

19

20

21

廿六

廿七

廿八

廿九

三十

十一月

十二月

22

23

24

25

26

27

28

初三

初四

初五

初六

初七

初八

初九

29

30

31

1

2

3

4

初十

十一

十二

元旦

二

三

四

5

6

7

8

9

10

11

小寒

大寒

立春

雨水


惊蛰

春分

清明

日期和时间设置

今天是2025年12月23日，星期二。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 简体 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 > 信息公开 > 曝光台 > 建筑市场劳资纠纷曝光台

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

施工总承包单位:

暂无曝光单位

包单位:

信用代码:

-

分包单位:

-

工程项目名称:

-

欠薪时间:

-

信息发布日期:

2021-03-25

工程项目地址:

-

欠薪行为涉及人数:

-

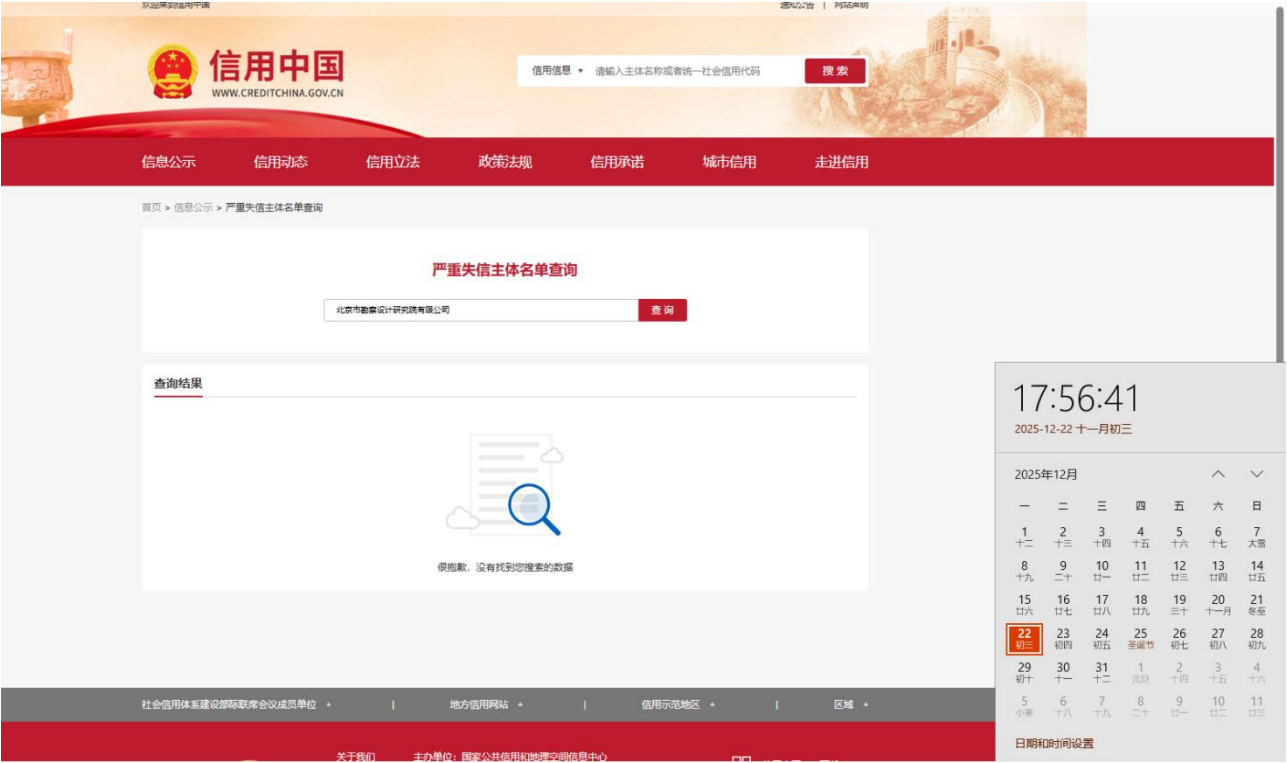
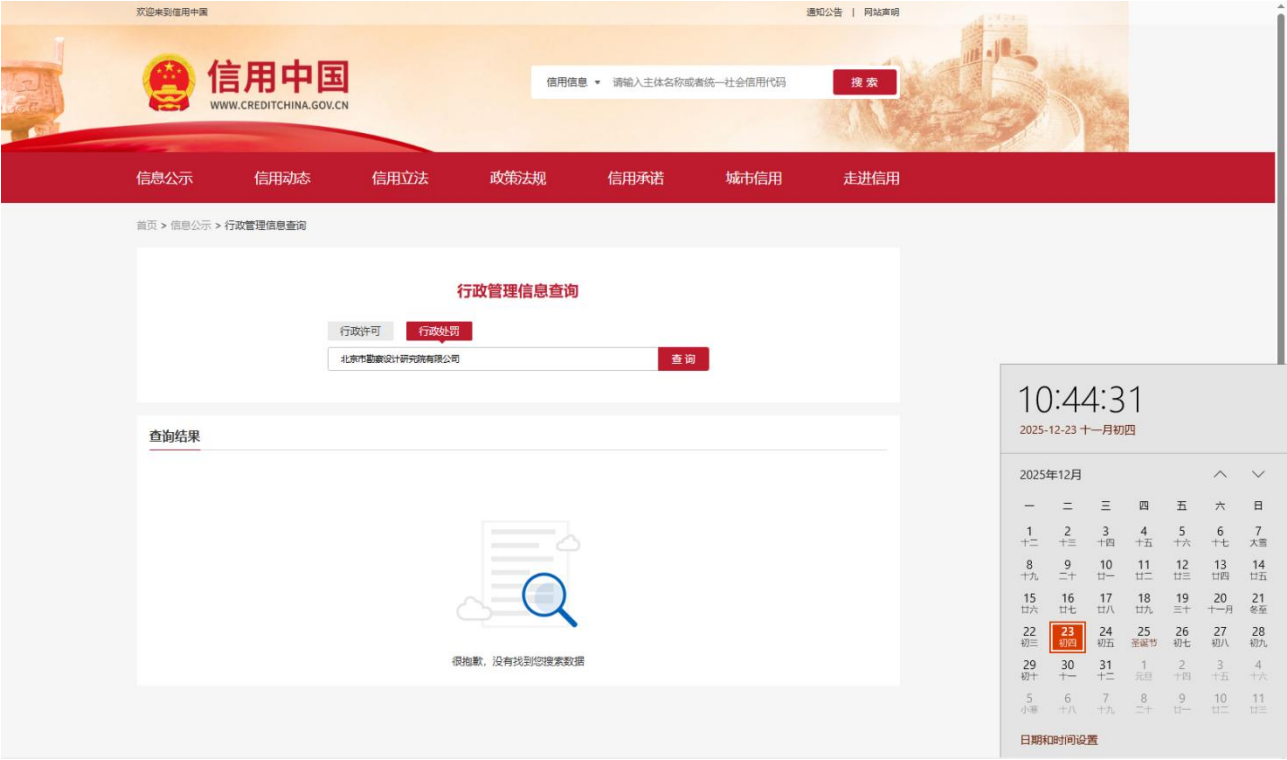
欠薪金额(万元):

-

通报原因:


-

6.4. 信用中国截图



欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 

搜索

信息公示 | 信用动态 | 信用立法 | 政策法规 | 信用承诺 | 城市信用 | 走进信用


首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

北京市勘察设计研究院有限公司 

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

11:45:56

2025-12-23 十一月初四

2025年12月


一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大雪
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一月	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 圣诞节	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 初二	3 初三	4 初四
5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十	11 十一

日期和时间设置

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 

搜索

信息公示 | 信用动态 | 信用立法 | 政策法规 | 信用承诺 | 城市信用 | 走进信用


首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

北京市勘察设计研究院有限公司 

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

11:46:17

2025-12-23 十一月初四

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大雪
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一月	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 圣诞节	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 初二	3 初三	4 初四
5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十	11 十一


日期和时间设置

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用示范地区 | 区域



欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站导航



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示 | 信用动态 | 信用立法 | 政策法规 | 信用承诺 | 城市信用 | 走进信用


首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

北京市勘察设计研究院有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

11:46:54

2025-12-23 十一月初四

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大雪
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一月	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 圣诞节	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 初二	3 初三	4 初四
5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十	11 十一

日期和时间设置



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 | 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒！

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
周立军	431100219701****9439
刘寿云	1326231962****5814
毕康军	1326231967****2016
唐先金	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327

失信被执行人(企业)公布

限制消费令

因被执行人未履行生效法律文书确定的义务，依法限制消费其高消费及非生活或经营必需的消费。

姓名/名称	证件号码
安徽江淮汽车集团	341200000000000000
深圳海新迪能源科技股份有限公司	67185041-X
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称: 北京市勘察设计研究院有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91110108668419194P

省份: 全部

验证码: uSjG  验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91110108668419194P 北京市勘察设计研究院有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通

16:22:58

2025-12-24 十一月初五

2025年12月

一	二	三	四	五	六	日
1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 大雪
8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五
15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一月	21 冬至
22 初三	23 初四	24 初五	25 圣诞节	26 初七	27 初八	28 初九
29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 初二	3 初三	4 初四
5 初五	6 初六	7 初七	8 初八	9 初九	10 初十	11 十一

日期和时间设置