

标段编号：2506-440307-04-01-305980005001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01地块项目超前钻勘察  
服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

日期：2026年04月19日

# 1、企业人员情况

提供企业所有在职人员社保缴纳情况汇总表（提供社保局盖章证明）



**北京市社会保险个人权益记录(单位缴费信息)**

校验码: 08qc7e  
查询流水号: 11010520260416150213  
查询日期: 2025年04月至2026年03月

单位基本信息	名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 社会保险登记号: 91110105101720461Y 统一社会信用代码(组织机构代码): 91110105101720461Y 单位类型: 企业 隶属关系: 市、地区
缴费人数	2026年03月 养老保险: 642 医疗保险: 0 失业保险: 642 工伤保险: 642 生育保险: 0
养老保险 缴费情况	2025年04月至2026年03月
医疗保险 缴费情况	2025年04月至2026年02月
失业保险 缴费情况	2025年04月至2026年03月
工伤保险 缴费情况	2025年04月至2026年03月
生育保险 缴费情况	2025年04月至2026年02月

备注: 1、如需鉴定真伪, 请自2026年04月17日起30日内登录<http://fw.wrsj.beijing.gov.cn/bjkdhy/gfw/>, 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。

北京市朝阳区社会保险基金管理中心  
日期: 2026年04月16日

第1页 (共1页)

## 2、企业体系及荣誉情况

投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

序号	体系证书/荣誉证书名称	颁发/获奖机构	颁发/获奖时间	获奖等级	相关工程
1	质量管理体系认证证书	北京中设认证服务公司	2023年8月31日	/	/
2	环境管理体系认证证书	北京中设认证服务公司	2023年8月31日	/	/
3	职业健康安全管理体系认证证书	北京中设认证服务公司	2023年8月31日	/	/
4	广西优秀工程勘察设计成果 工程勘察与岩土工程一等奖	广西壮族自治区住房和城乡建设厅	2023年5月	一等奖	南宁市轨道交通4号线一期工程(南宁南站-新村)岩土工程勘察B标
5	上海市优秀工程勘察设计项目 工程勘察与岩土工程	上海市勘察设计行业协会	2023年8月	一等奖	南通市城市轨道交通1号线一期工程勘察物探及降水
6	2024年河北省工程勘察项目一等成果	河北省工程勘察设计咨询协会	2024年6月	一等奖	石家庄正定新区市政预留工程岩土工程勘察
7	广西优秀工程勘察设计成果 工程勘察与岩土工程一等奖	广西壮族自治区住房和城乡建设厅	2024年9月	一等奖	南宁市轨道交通5号线一期工程勘察A标
8	青岛市2024年度优秀勘察设计成果	青岛市勘察设计协会	2024年11月	三等奖	北京城建·国誉府北区岩土工程勘察

注：按照《资信标要求一览表》提供证明材料扫描件。

## 2.1 管理体系认证证书

### 【1】质量管理体系认证证书



## 【2】环境管理体系认证证书



**北京中设认证服务有限公司**  
(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

# 环境管理体系认证证书

兹证明  
**北京城建勘测设计研究院有限责任公司**  
(注册地址/审核地址: 北京市朝阳区安慧里五区六号 邮编: 100101)  
(统一社会信用代码: 91110105101720461Y)

环境管理体系符合环境管理体系标准:  
**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**  
《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:  
★岩土工程(勘察、设计、治理、监测、检测、测试); 水文地质勘察, 工程测量, 地质灾害危险性评估, 计算机信息系统集成, 软件开发服务, 地基基础工程专业承包, 地理信息系统工程, 不动产测绘, 地质灾害防治工程设计、勘查、施工及相关管理活动★  
本证书覆盖的其他现场见附件

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

初次认证日期: 2011年9月8日	更新认证日期: 2023年8月31日
	有效期: 2023年8月31日至2026年9月2日

注册号: 02723E10077R4M      法定代表人(签名): 



北京中设认证服务有限公司  
证书专用章  
11010510051037



MEMBER OF MULTILATERAL  
**IAF**  
RECOGNITION ARRANGEMENT



**CNAS**

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

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

### 【3】职业健康安全管理体系认证证书



## 2.2 近三年内投标人自认为最具代表性的奖项

### 【1】南宁市轨道交通4号线一期工程（南宁南站-新村）岩土工程勘察B标



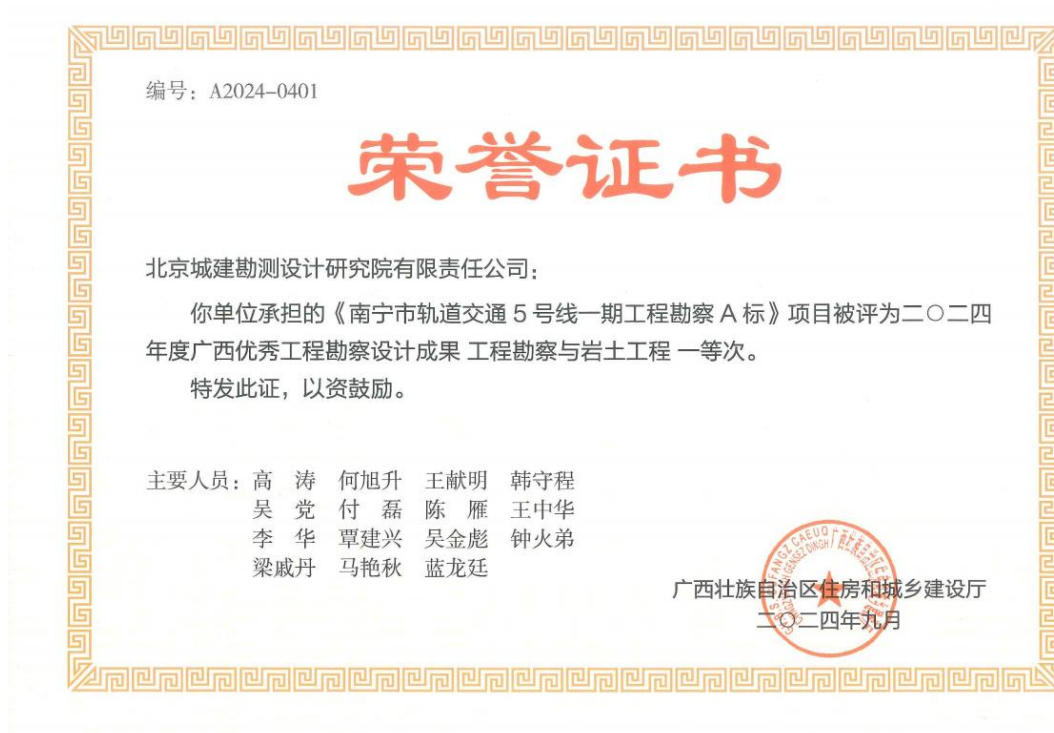
### 【2】南通市城市轨道交通1号线一期工程勘察物探及降水



### 【3】石家庄正定新区市政预留工程岩土工程勘察



### 【4】南宁市轨道交通5号线一期工程勘察A标





【5】北京城建·国誉府北区岩土工程勘察



### 3、企业类似项目业绩表

投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格（万元）
1	深圳市地铁集团有限公司	深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程勘察设计总承包（勘察部分）	深圳市	2273800 万元，线路全长 23.2km	2023 年 12 月	8929.98
2	湛江综合保税区开发投资有限公司	湛江综合保税区基础设施建设（三期）项目	湛江市	总建筑面积约 132017.5 m <sup>2</sup>	2023 年 9 月	1809.056700 万元（工程勘察费暂定 776.1303 万元）
3	北京林业大学	北京林业大学雄安校区一期工程第一标段、第三标段、第四标段等建设项目地质勘察及岩土工程设计项目	北京	126848 m <sup>2</sup>	2024 年 3 月	366.623584
4	中国中海直有限责任公司	深圳南头直升机场迁建项目龙华樟坑径新机场岩土工程勘察测绘服务	深圳市	跑道长度为 800m	2025 年 12 月	146.5247
5	昭通机场建设投资开发有限公司	云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察及测量项目	昭通市	81000 万元，建筑面积 10985 m <sup>2</sup>	2023 年 11 月	117.45

注：按照《资信标要求一览表》提供证明材料扫描件。

# 【1】深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程勘察

## 中标通知书

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程勘察设计总承包合同

## 中标通知书



## 中标通知书

北京城建设计发展集团股份有限公司//北京城建勘测设计研究院有限责任公司//中铁第六勘察设计院集团有限公司//中铁科学研究院有限公司//深圳市城交轨道勘察设计院有限公司//湖南省轨道勘察设计院有限公司：

贵单位于 2023 年 6 月 2 日所递交的 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程可行性和勘察设计总承包项目 的投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。

中标内容：深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程可行性和勘察设计总承包

中标总价：¥633,968,718.00 元（含暂列金）；其中可行性研究及配套专题费：¥25,191,540.00 元（含暂列金）；**勘察费：¥102,773,835.00 元（含暂列金）**；设计费：¥506,003,343.00 元（含暂列金）。

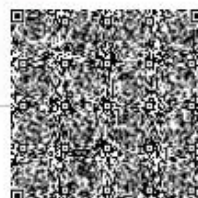
请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与深圳市地铁集团有限公司办理签订合同等有关事项。

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）  
法定代表人（签字或印章）

2023 年 6 月 29 日

深圳市建材交易集团有限公司  
地址：深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦 17 层



# 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程勘察设计 总承包合同

(合同编号: STJS-0451/2023)

发 包 人: 深圳市地铁集团有限公司

承包人 (联合体牵头人): 北京城建设计发展集团股份有限公司

承包人 (联合体成员 1): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

承包人 (联合体成员 2): 中铁第六勘察设计院集团有限公司

承包人 (联合体成员 3): 中铁科学研究院有限公司

承包人 (联合体成员 4): 深圳市城交轨道勘察设计有限公司

承包人 (联合体成员 5): 湖南省轨道勘察设计有限公司



## 第一部分 合同协议书

发 包 人：深圳市地铁集团有限公司

承包人（联合体牵头人）：北京城建设计发展集团股份有限公司

承包人（联合体成员 1）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

承包人（联合体成员 2）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

承包人（联合体成员 3）：中铁科学研究院有限公司

承包人（联合体成员 4）：深圳市城交轨道勘察设计有限公司

承包人（联合体成员 5）：湖南省轨道勘察设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、及有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的相关事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

- 1.工程名称：深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程勘察设计总承包
- 2.建设地点：深圳市
- 3.建设内容：详见任务大纲
- 4.建设投资额：详见任务大纲
- 5.建设规模及特征：最终以政府批复的初步设计为准。

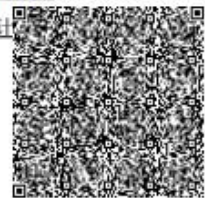
### 二、服务范围及内容

承包人应当依照法律、规范标准和本合同约定，对本工程实施勘察设计服务。

1. 服务范围包括：

(1) 勘察服务：岩土工程勘察、测量与测绘、地下管线探测及建构筑物调查、资料收集等，具体详见本合同任务大纲。

(2) 设计服务：勘察设计总承包及管理工作；总体设计、初步设计、施工图设计及施工配合；前期工程交通疏解、管线改移、拆迁、绿化迁移及恢复的初步设计、施工图设计



**深圳市城市轨道交通27号线一期工程勘察设计总承包合同**

工配合；对外协调及报批报建工作；市政接驳以及有关各项报批所需咨询、评估等专题报告编制工作；BIM及CIM设计。具体详见合同任务大纲。

(3) 总体技术：详见本合同任务大纲要求

(4) 总包管理：详见本合同任务大纲要求

2. 服务内容包括：完成上述服务范围内的各项工作内容，详见本合同任务大纲要求。

**三、服务期限**

服务期限：自本项目中标通知书签发之日起至所设计的工程通过验收为止。

暂定服务期限为：2023年6月29日至2028年12月31日。

**四、质量标准**

本工程勘察设计工作质量、成果文件质量标准应符合本合同约定的技术标准和要求，并符合相关技术规范和标准的规定及任务大纲要求。

**五、项目指挥长、项目经理**

1. 项目指挥长姓名：徐成永，身份证号码：370628197306072213。

注册证书名称：/，证书编号：/。

2. 项目经理姓名：白雪梅，身份证号码：22010419721120186X。

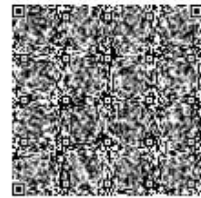
注册证书名称：/，证书编号：/。

**六、签约合同价**

1. 本合同勘察部分价格形式采用固定综合单价；设计部分（包括BIM设计及CIM应用）价格形式采用综合费率。（具体详见专用条款“7.2 限额设计”）。

2. 本工程勘察设计合同签约合同价为：大写金额：陆亿零捌佰柒拾柒万柒仟壹佰柒拾捌元整，小写金额：608,777,178.00元；其中，不含税价为574,318,092.45元；增值税税额34,459,085.55元；增值税税率6%。最终的勘察设计费不超过政府部门批复概算的相应费用。

3. 签约合同价含税价组成明细见“价格清单”。



深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程勘察设计总承包合同

**承包人(盖章):**  **北京城建勘测设计研究院有限责任公司** **法定代表人或**  **马志**

住 所: 北京市朝阳区望京里五区六号

统一信用代码: 91110105101720461Y 电 话: 01064917771

邮 箱: 283052851@qq.com 传 真: 010-64921259

开户银行: 建设银行北京北环支行 开户全名: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

账 号: 1100 1028 7000 5600 6619 邮政编码: 100020

咨询人经办人: 潘海浪 咨询人经办人电话: 15112456762

**承包人(盖章):**  **中铁第六勘察设计院集团有限公司** **法定代表人或**  **辛兵**

住 所: 天津自贸试验区(空港经济区)中环西路 36 号

统一信用代码: 911201163105433223 电 话: 022-58670683

邮 箱: cpl@crdgc.com 传 真: 58173300

开户银行: 中国工商银行股份有限公司天津空港第一支行 开户全名: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

账 号: 0302098009100044627 邮政编码: 300303

咨询人经办人: 王文波 咨询人经办人电话: 15919195959

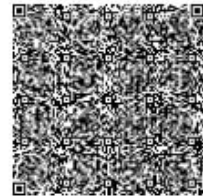
**承包人(盖章):**  **中铁科学研究院有限公司** **法定代表人或**  **徐坤**

住 所: 四川省成都市金牛区金仙桥路 1 号

统一信用代码: 91510100315579458T 电 话: 028-67582945

邮 箱: 377516917@QQ.COM 传 真: 028-67580096

开户银行: 中国建设银行股份有限公司成都铁道支行 开户全名: 中铁科学研究院有限公司







发包人 北京城建设计发展集团股份有限公司  
地址: 北京市西城区阜成门北大街五号  
签字代表人: 逢昱昱  
联系方式: 13901075001

勘察人 北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
地址: 北京市朝阳区安慧里五区六号  
法定代表人: 马海志  
联系方式: 010-64922389

发包人委托勘察人承担 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程勘察 工作任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,为明确责任,协作配合,确保工程勘察质量,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: 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程勘察

1.2 工程建设地点: 广东省深圳市

1.3 工程规模、特征: 线路全长 23.2km, 设站 19 座, 其中换乘站 8 座, 平均站间距 1.29km, 全线均为地下敷设, 设置红花岭停车场一座, 停车场出入线接轨于西丽南站。在松和站与 22 号线设联络线。

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: 地下管线探测、测量及测绘、岩土勘察及地面、地下相关构筑物调查等初勘、详勘各阶段工作内容, 具体详见: 附件 1 任务大纲。

1.6 承接方式 直接委托

1.7 预计勘察工作量: 岩土勘察(一般路段)预计 166300 延米; 岩土勘察

(山岭地段)预计1100延米;岩土勘察(水上地段)预计1200延米;控制测量预计25.8km;地形测绘预计6.562km<sup>2</sup>;管线探测预计3934500m<sup>2</sup>;施工前管线复核预计786900 m<sup>2</sup>;建构筑物调查预计23.2km;超前钻预计28804延米。

**第二条:** 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料,并对其准确性、真实性负责。

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

2.5 发包人不能提供上述资料,由勘察人收集的,发包人需向勘察人支付相应费用。

**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2份。

**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合同签订后立即开工,15个日历天提交勘察成果资料,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,按本合同第六条约定处理。

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,工期顺延。


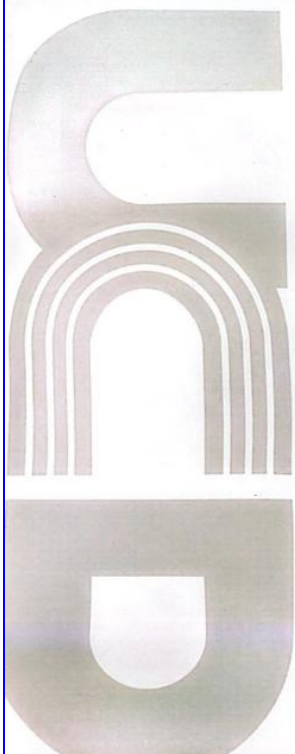
4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程实行综合单价包干。

4.2.2 本工程勘察费含增值税预算总价为人民币89299800.00元(大写:捌仟玖佰贰拾玖万玖仟捌佰元整)。其中:不含税价款84245094.34元(大

发包人 (甲方)	名称(或姓名)	北京城建设计发展集团股份有限公司 (签章)		
	签字代表人			
	经办人			
	住 所 (通讯地址)	北京西城区阜成门 北大街5号	邮政 编码	100037
	电 话	01088336192	传真	
	开户银行	中国建设银行北京北环支行		
	账 号	1100 1028 7000 5603 4719		
勘察人 (乙方)	名称(或姓名)	北京城建勘测设计研究院有限责任公司 (签章)		
	法定代表人或 委托代理人			
	住 所 (通讯地址)	北京市朝阳区安慧 里五区六号	邮政 编码	100106
	电 话	01064917771	传真	010-6492 1259
	开户银行	建设银行北京北环支行		
	账 号	1100 1028 7000 5600 6619		
				 合同专用章 或单位公章 202X年2月2日

# 勘察成果报告



深圳市城市轨道交通27号线一期工程北站西广场站

**岩土工程勘察(详细勘察阶段)**

勘察编号:2023外埠勘察062-17

报告编号:5/27/D02/S/S10/OAO/QT/000000/A

北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
BEIJING URBAN CONSTRUCTION EXPLORATION & SURVEYING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

2024年03月

勘察单位:北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
勘察证书:建设部颁发 B111024759  
勘察阶段:详细勘察阶段  
勘察编号:2023 外埠勘察 062-17

深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程

北站西广场站

**岩土工程勘察报告**

工程勘察成果专用章	
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司	
证书编号: B111024759	
勘察阶段: 岩土工程详细勘察	

院 长: 王思锴 *王思锴*

总 工 程 师: 张建全 *张建全*

审 定: 吴黎辉 *吴黎辉*

审 核: 曲朝雷 *曲朝雷*

项目 负 责 人: 何建凯 *何建凯*

项 目 工 程 师: 任奥博 *任奥博*

工程勘察成果专用章	
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司	
证书编号: B111024759	
勘察阶段: 岩土工程详细勘察	

中华人民共和国岩土工程注册工程师	
姓名: 何建凯	注册编号: 1102475-A7943
有效期至: 2024年12月	

业务联系电话: (010) 64922389  
质量投诉电话: (010) 64922389

图文传真: (010) 64921225  
邮政编码: 100101

单位地址: 北京市朝阳区安慧里五区六号  
<http://www.ckl.com.cn>



## 【2】湛江综合保税区基础设施建设（三期）项目

# 中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[03266]号

(主)北京城建设计发展集团股份有限公司,(成)北京城建勘测设计研究院有限责任公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为湛江综合保税区基础设施建设(三期)项目勘察及初步设计【KG2023-2601】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:人民币(大写)壹仟捌佰零玖万零伍佰陆拾柒元整(¥1,809.0567万元)。

其中:

项目负责人姓名: 傅志亮

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年6月15日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2023年6月15日

广州交易集团有限公司  
七仁州公共资源交易中心(盖章)  
建设工程交易  
业务专用章

日期: 2023-06-19



# 建设工程勘察设计合同

工程名称：湛江综合保税区基础设施建设（三期）项目

工程地点：湛江市霞山区友谊街道湛江市霞山临港工业园区内

合同编号：

发 包 人：湛江综合保税区开发投资有限公司

承 包 人：（联合体牵头方）北京城建设计发展集团股份有限公司  
（联合体成员）北京城建勘测设计研究院有限责任公司

勘察证书等级：\_\_\_\_\_

设计证书等级：\_\_\_\_\_

签订日期：2023年09月15日

# 第一部分 协议书

发包人：湛江综合保税区开发投资有限公司

承包人：(联合体牵头方)北京城建设计发展集团股份有限公司 (联合体成员)北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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》及其他有关法律、法规和公开招标结果，遵循平等、自愿、公平、诚实、信用的原则，双方就下述工程的勘察设计服务事项协商一致，订立本合同，共同遵守履行。

## 一、工程概况

1. 建设内容及规模：本规划建设包括围网内和围网外两部分内容，其中：1. 围网内进行场地平整，新建巡逻通道、综保路西延线及综保一纵路，总长 4960 米；新型产业用房，总建筑面积约 132017.5 平方米，包括产业及配套用房、跨境电商中心及冷链中心，完善监控报警和信息化系统，涉及封关必须的卡口段围网工程、环境改造以及其他供水、供电等区内配套设施；建设地面停车场约 400 个车位、40 个充电桩等基础配套设施。2. 围网外建设海港大道三期跨线桥，总长 529.4 米，以及其他供水、供电等基础配套设施。

2. 项目地址：湛江市霞山区友谊街道湛江市霞山临港工业园区内。

3. 规划意见文件：/。

4. 资金来源：专项债券及自筹资金。

5. 投资估算：150240.24 万元，其中建安工程费：108884.61 万元。

## 二、承包方式和内容

1、承包内容：(1) 勘察范围：本项目范围内的岩土勘察（包括但不限于岩土工程初步勘察、详细勘察工作）及物探（含管线探测）等工作。除上述工作外，招标人委托的本工程的其他工程勘察工作（针对本工程的补勘工作）。

(2) 设计范围：本项目范围内的方案设计、初步设计及概算、初步设计成果评审通过等。

2、承包方式：承包人应按招标范围的要求和约定的取费标准，承担本项目勘察、初步设计及概算等，按时保质完成勘察和初步设计任务，并确保所提交的工作成果能满足设计原则、功能定位、投资概算和质量控制等要求。

## 三、合同价款：

本项目合同价款暂定为 1809.0567 万元（其中：初步设计费暂定为 1032.9264 万元；工程勘察费暂定为 776.1303 万元。）。

六、违约责任

协议双方应按合同约定严格履行，任何一方违约，应向对方承担违约责任，赔偿对方因此造成的损失。

七、本协议书中有关词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照本合同约定履行义务。

九、发包人向承包人承诺按照本合同约定履行义务。

十、本合同如有未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，可另行签订补充协议。

十一、本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人任一方均可向项目所在地有管辖权的法院提起诉讼。

十二、合同生效：本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章和承包人提交履约担保后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同自行终止。

十三、本合同正本一式贰份，双方各执壹份；副本捌份，发包人执肆份，承包人执肆份。正副本具有同等法律效力。

发包人（盖章）：湛江综合保税区开发投资有限公司

法定代表人（签字）：  
或授权代理人（签字）：

地址：湛江市霞山区兴港大道综合保税区综合服务大楼9层901室

邮政编码：524012

电话：0759-3299875

传真： /

开户银行：中国银行霞山支行

银行帐号：654877661821

承包人：联合体牵头方（盖章）：北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人（签字）：  
或授权代理人（签字）：

地址：北京市西城区阜成门北大街5号

邮政编码：100037

电话：010-88336192

传真：

开户银行：中国建设银行北京北环支行

银行帐号：11001028700056034719

承包人：联合体成员（盖章）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人（签字）：  
或授权代理人（签字）：

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

承包人：联合体成员（盖章）：

法定代表人（签字）：  
或授权代理人（签字）：

地址：



## 第三部分 勘察合同条款

### 第一条 工程勘察任务（内容）与技术要求：

湛江综合保税区基础设施建设（三期）项目勘察工作，满足各阶段设计需要；按《岩土工程勘察规范（GB 50021-2001）》（2009年版）、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定（2020年版）》及勘察相关现行规范、规程、标准要求。

### 第二条 发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

- 2.1 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 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。
- 2.5 发包人不能提供上述资料，由承包人收集的，承包人承担相应费用。

### 第三条 承包人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 成果文件需提交地质勘察（探）报告 8 套以上及有关电子材料（书面材料须制作成汇编本并配套相应的电子光盘或 U 盘）。成果文件须达到设计所需的深度，满足设计的相关要求；承包人提交的勘察成果文件数量须满足相关评审、报批以及发包人的有关要求，并对成果文件的质量负责及承担相关的制作费用。

3.2 发包人不再提供勘察孔布置平面图或勘察布孔要求，承包人须按照本合同条款第一条约定的技术规范、标准、规程和发包人批准的勘察方案完成勘察（探）任务。管线物探报告与其它勘察（探）报告一并提交。

3.3 承包人提交的勘察（探）成果，包括但不限于以下内容：

岩土工程勘探与原位测试、土工试验等室内试验（初勘、详勘、补勘）；建设用地红线范围内及周边地下管线物探、工程物探（如需）等。

3.4 勘察成果文件审查

承包人提供的勘察成果文件必须按《关于实行房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件前置审查制度的通知（湛建管〔2013〕78号）》规定经审查机构审查合格后，发包人才予以认可。

3.5 土壤氡浓度检测报告。

#### 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的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于方案审批完成后 70 个日历天内提交合格的勘察成果资料，由于发包人原因未能按期开工，或承包人的原因未能按期提交成果资料时，按本勘察合同条款第六条规定办理。

##### 4.1.2 勘察工期及要求：

(1) 合同签订后 5 个日历天内，承包人提出勘察方案；自勘察方案确定后（经发包人审查批准） 70 个日历天内完成地质勘察（包括初步勘察、详细勘察）、建设用地红线范围内及周边地下管线物探、工程物探（如需）和土壤氡浓度检测等相关工作，提交勘察成果文件、土壤氡浓度检测报告和物探报告。

(2) 承包人承诺在勘察工作的 70 个日历天内同时按发包人要求完成满足本工程设计、施工所需的工作。

(3) 承包人提交的勘察方案必须列明预计工作量，并详细说明预计工作量所依据的规范、规定具体条文，以便发包人审查。发包人审查批准承包人提交的勘察方案，不免除承包人为满足项目设计、施工需要提供合格、齐全勘察成果文件的责任，因项目设计、施工需要而需进行补充勘察时，承包人必须在发包人要求的合理时限内完成并提交成果文件。

4.1.3 勘察工作如遇特殊情况（不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，经发包人批准工期可顺延。

4.1.4 勘察工作内容包括初步勘察、详细勘察、土壤氡浓度检测、管线物探等相关工作，勘察成果须达到国家技术规范、标准、规程和等相关的技术要求，承包人须提供满足本工程的设计、施工所需的成果文件。

4.1.5 勘察服务期要求：自合同生效之日起至本项目竣工验收合格为止。相关勘察工作及后续服务按工程的实际情况及发包人要求安排工作，并在规定的时间内完成工作任务。

##### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本项目勘察费暂定为 776.1303 万元（含税价）。

承包人必须根据现行规范规程编制勘察方案并报发包人审批，发包人审批同意后方可开展勘察工作。勘察成果文件必须经发包人委托的施工图审查机构按《关于实行房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件前置审查制度的通知》（湛建管[2013]78 号）的要求审查合格。因勘察方案缺漏项、勘察工作质量不佳等承包人原因导致必须进行重复或补充勘察的，重复或补充勘察的费用由承包人承担。

4.2.2 勘察（探）所布孔点属陆地或滩涂或水域须报送发包人备案，最终以发包人确认的为

6.7 本合同中所有违约条款，发包人可视情况处置。

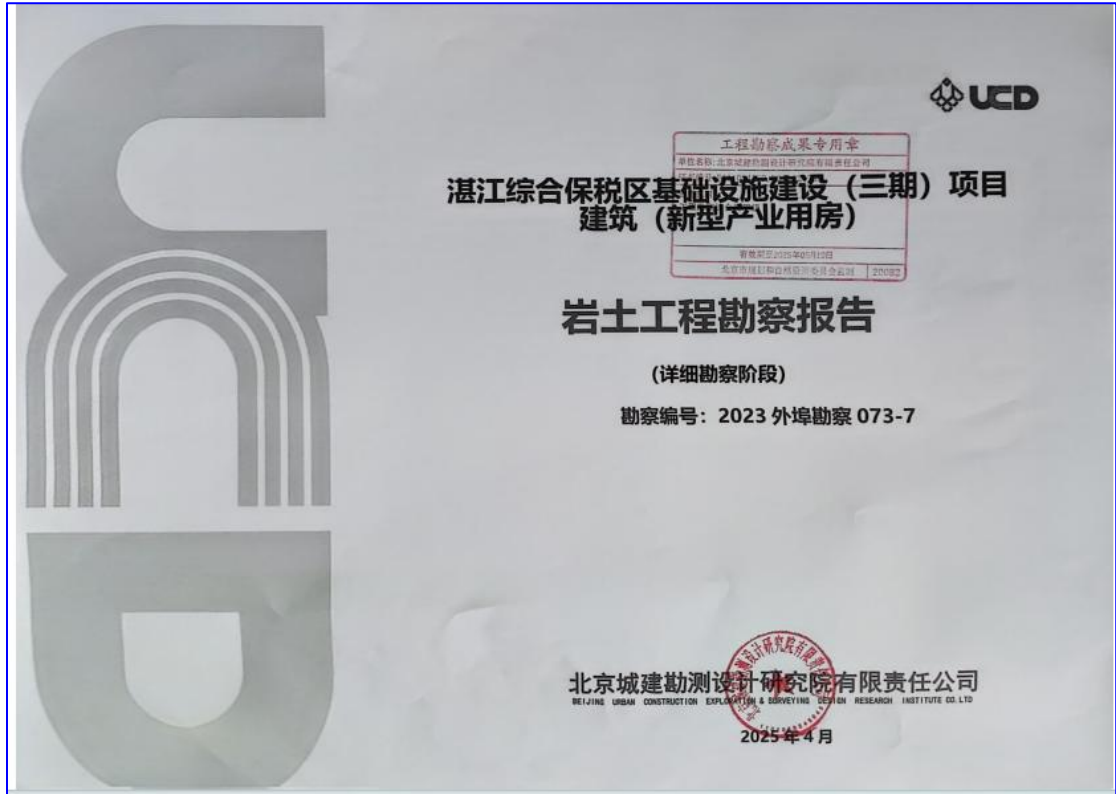
6.7.1 承包人优先使用履约保证金赔付；

6.7.2 超过履约保证金的部分，双方协商，累计不超过承包人实际收取的费用总额。

### 第七条知识产权

本合同成果（署名权及保护作品完整权等）著作人身权归承包人所有；除著作人身权之外所有其它知识产权归发包人所有。

发包人（盖章）：  浙江综合保税区开发投资有限公司	承包人：联合体牵头方（盖章）：北京城建设计发展 集团股份有限公司
法定代表人（签字）： 	法定代表人（签字）： 
或授权代理人（签字）：	或授权代理人（签字）：
地址：浙江省霞山区兴港大道综合保税区综合服务大楼9层901室	地址：北京市西城区阜成门北大街5号
邮政编码：524012	邮政编码：100037
电话：0759-3299875	电话：010-88336192
传真：/	传真：
开户银行：中国银行霞山支行	开户银行：中国建设银行北京北环支行
银行帐号：654877661821	银行帐号：11001028700056034719
承包人：联合体成员（盖章）：北京城建勘测 设计研究院有限责任公司	承包人：联合体成员（盖章）：
法定代表人（签字）： 	法定代表人（签字）：
或授权代理人（签字）：	或授权代理人（签字）：
地址：北京市朝阳区安慧里五区六号	地址：
邮政编码：100101	邮政编码：
电话：010-64917771	电话：
传真：020-81509517	传真：
开户银行：中国建设银行北京北环支行	开户银行：
银行帐号：11001028700056006619	银行帐号：



1 概述

1.1 任务来源、建设单位及设计单位

湛江综合保税区基础设施建设(三期)项目建筑(新型产业用房)位于湛江市霞山区,是北京城建勘测设计研究院有限责任公司(勘察单位)在湛江综合保税区开发投资有限公司(以下简称“建设单位”)公开招标中的中标项目,受建设单位委托,北京城建勘测设计研究院有限责任公司(以下简称“我司”)承担本工程的岩土工程勘察工作,本工程的设计单位为北京城建设计发展集团有限公司(以下简称“设计单位”),2024年4月我司完成了本项目的初步勘察,为满足施工图设计,故现进行详细勘察,本报告为:湛江综合保税区基础设施建设(三期)项目建筑(新型产业用房)岩土工程勘察(详细勘察阶段),勘察编号:2023 外埠勘察-073-7。



图 1-2 拟建场地及周边环境卫星影像图

1.2 工程概况

湛江综合保税区基础设施建设(三期)项目建筑(新型产业用房)位于湛江市霞山临港工业园区内,海港大道以东,综保路以南,为港大道以北,具体位置见图 1-1“拟建场地地理位置示意图”和图 1-2“拟建场地及周边环境卫星影像图”。



图 1-1 拟建场地地理位置示意图



图 1.3 拟建场地周边环境

本项目包含 4 栋高层建筑(建筑高度 29.6~39.8m)、1 栋 1 层制冷机房和 1 栋 1 层海关查验,在配套用房设 1 层地下室,各拟建建筑设计条件详见表 1-1“拟建建筑物概况一览表”。

表 1-1 拟建建筑物概况一览表

项目名称	层数/高度(m)	设计室内地坪标高(±0.00)或地下室底板标高(m)	基底或承台相对标高(m)	预估单柱或单桩最大轴力(QkN)	主体结构形式	拟采用的基础形式
配套用房	8F/29.8	7.36	-6.3	2100	框架结构	桩基础
冷链中心	4F/29.6	7.36	-6.2	2100	框架结构	桩基础
1#厂房	6F/29.15	7.63	-2.0	2100	框架结构	桩基础
2#厂房	6F/29.15	7.63	-2.0	2100	框架结构	桩基础
制冷机房	1F/9.95	7.36	-6.2	800	框架结构	桩基础
海关查验	1F/8.6	7.36	-3.2	800	框架结构	桩基础
地下室	-1F	1.06	-6.3	2100	框架结构	桩基础

注:室外地坪标高约 7.00m。

1.3 工程勘察等级及勘察工作目的

1.3.1 工程勘察等级

根据《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 年版),本工程重要性等级为二级、场地复杂程度等级为中等复杂场地,岩土条件复杂程度为中等复杂,根据以上条件,综合确定本工程的岩土工程勘察等级为乙级。

1.3.2 勘察工作目的

按照建设单位及设计单位对场地勘察及成果提出的要求,依据国家与广东省相关技术标准的规定,根据国家行业标准《岩土工程勘察规范》及设计要求,本次勘察的目的如下:

- 查明有无影响建筑场地稳定的不良地质作用,若存在时分析其成因类型、分布范围,预测发展趋势,并对建筑场地的稳定性、适宜性作出评价。
- 查明工程场区地层成因年代、地层结构基本特征、地基岩土层的物理力学性质和空间分布的基本特点,对地基的均匀性进行评价。
- 查明工程场区的地下水赋存类型、埋藏条件,提供地下水补给、径流及排泄的动态特征规律和地下水的腐蚀性。
- 通过现场测试及室内分析,对场地与地基的地震效应、抗震设计基本条件进行评价,包括确定抗震设防烈度、建筑场地类别、分析场地地基土液化的可能性。

(5) 针对本工程的具体设计要求和条件,根据对资料的综合整理和地基基础工程问题分析,结合已有勘察分析评价工作经验,对本工程的地基基础初步设计方案进行比选分析与评价,并建议安全适用、技术先进、经济合理的地基基础方案,包括提出适宜的地基持力层选择方案,提供基础设计所需的土层技术参数。

(6) 针对场地的环境特征,对基坑工程设计与施工问题进行分析,包括基坑边坡支护体系、抗浮设计、地下水控制方案进行评价。

1.4 勘察依据和技术标准

1.4.1 技术文件

- 湛江综合保税区基础设施建设(三期)项目中标通知书
- 湛江综合保税区基础设施建设(三期)项目合同
- 新型产业用房详细勘察平面图 20230311
- 建设单位 2023 年 6 月提供的湛江综合保税区地形图(总)-2000 三期
- 我司 2023 年 8 月的湛江综合保税区基础设施建设(三期)项目管线路
- 区域地质图

1.4.2 法律法规

- 《中华人民共和国建筑法》
- 《中华人民共和国合同法》
- 《建设工程质量管理条例》
- 《实施工程建设强制性标准监督规定》
- 《建设工程勘察合同文本》等

1.4.3 国家标准

- 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009 版)
- 《工程勘察通用规范》(GB55017-2021)
- 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021)

【3】北京林业大学雄安校区一期工程第一标段、第三标段、第四标段等建设项目地质勘察及岩土工程设计项目

## 中标通知书

北京城建勘测设计研究院有限责任公司：

根据北京林业大学雄安校区一期工程第一标段、第三标段、第四标段等建设项目地质勘察及岩土工程设计项目招标项目的招标文件和你单位于 2024 年 2 月 22 日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你单位为本招标项目的中标人，主要中标条件如下。

项目名称	北京林业大学雄安校区一期工程第一标段、第三标段、第四标段等建设项目地质勘察及岩土工程设计项目		
中标范围	本项目用地范围内初勘、详勘、补勘、编制工程勘察文件、基坑支护设计文件、地基处理设计文件等全部内容，以及为满足招标单位需求的其他零星服务。详见第五章发包人要求。		
中标价	小写：3666235.84 元 大写：叁佰陆拾陆万陆仟贰佰叁拾伍元捌角肆分		
中标工期	整体服务周期自勘察人收到中标通知书之日开始直至工程完成竣工备案。其中，自发包人下发的勘察通知中载明的开始勘察日期计算：一、三、四标段于 20 日日历天内提交初勘报告（含基坑支护初步方案），建筑设计方案稳定后 30 日日历天内提交详勘报告、土壤氡浓度检测报告、基坑支护设计图纸（如有）和地基处理设计图纸（如有），后续按审查意见直至审核通过为止；国家林草种质资源设施保存库（雄安）于 10 日日历天内提交初勘报告（含基坑支护初步方案），建筑设计方案稳定后 15 日日历天内提交详勘报告、土壤氡浓度检测报告、基坑支护设计图纸（如有）和地基处理设计图纸（如有），后续按审查意见直至审核通过为止。根据项目实际情况进行补充勘察。以上节点为暂定节点，最终节点以发包方时限要求为准。		
质量标准	合格		
项目经理	张桂满	注册执业证书编号	AY151101079
备注			

请你方在中标通知书发出之日起 30 日内与我方签订合同，在合同签订之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

招标人：北京林业大学（盖单位章）  
日期：2024 年 3 月 1 日

政府采购合同  
合同编号: 2024 012/0001  
盖章日期: 2024年3月26日

## 北京林业大学雄安校区一期工程第一标段、第三标段、第四标段等建设项目地质勘察及岩土工程设计项目合同

委托方(甲方)  合同专用章 北京林业大学  
(雄安校区木构) 11010210058353

受托方(乙方):  北京城建勘测设计研究院有限责任公司 合同专用章

## 第二节 专用合同条款

本合同条款是对勘察设计通用合同条款中相关条款的补充、修改或增加。当专用合同条款与通用条款不一致时，以专用合同条款为准，通用合同条款中未作修改或增补的条款继续有效。

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.3 工程和勘察

1.1.3.1 工程：北京林业大学雄安校区一期工程第一标段、第三标段、第四标段等建设项目地质勘察及岩土工程设计项目

##### 1.1.5 合同价格和费用

(1) 一、三、四标段：

序号	分项名称	计费基数(暂估量)	报价费率	不含税单价(元)	含税单价(元)	不含税合价(元)	增值税税率(%)	含税合价(元)	备注
1	地质勘察及土壤氧浓度检测	126848m <sup>2</sup>	/	11.16 元/平方米	11.83 元/平方米	1415671.55	6	1500611.84	地质勘察：含初勘、详勘、补勘、协助详勘报告审查以及服务周期内相关交底、验槽、验收等。 (本项目场地为原始地貌地形，现场存在林木、农作物等(如有)，发包人不提供临时道路，勘察外业设备运输措施以及影响勘察外业障碍物清理等费用已包含在合同金额内，不单独计费) 土壤氧浓度检测：提交检测报告，符合国家和雄安新区有关法律法规和标准的要求，地质勘察及氧检测计费基数按建筑物/构筑物占地面积结算(围合建筑中下沉



#### 4.3 分包和不得转包

4.3.2 关于分包的约定：不允许分包

4.3.3 分包人的勘察费用的承担：    /    

#### 4.5 项目负责人

4.5.4 项目负责人可以授权其下属人员履行的职责：相关单位进行磋商，签署技术文件，处理与此事项有关的事务，代表勘察人履行合同。

4.5.5 勘察人不得擅自更换项目负责人，否则视为勘察人违约。若因擅自更换项目负责人而给发包人造成损失，且违约金不足以弥补发包人由此遭受的损失，发包人有权继续予以追偿；除支付违约金外，发包人有权解除合同。

4.5.6 发包人要求勘察人更换项目负责人的，勘察人应在收到书面更换通知之日起3天内更换，勘察人无正当理由拒绝更换的，发包人有权解除合同，勘察人须无偿提供已完成的勘察成果。

4.5.7 合同履行期间，项目负责人未经发包人同意不得脱离本项目且必须常驻雄安新区并接受发包人检查，勘察人应切实保证其投入本项目工作人员的素质和到岗（位）情况。

勘察负责人应随时接受发包人咨询和与本合同履行工作相关的指示要求。发包人要求提供现场工作的，勘察人在接到发包人通知后24小时内到达发包人指定地点。

#### 4.6 勘察人员的管理

4.6.2 主要勘察人员包括：勘察负责人及招标文件第五章“发包人要求”中列明的其他人员。

其他人员包括：执行通用合同条款。

#### 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其他规定：    /    

##### 5.2 勘察依据

本工程的勘察依据包括：    /    

##### 5.3 勘察范围

5.3.2 工程范围：涉及的全部勘察工作。

5.3.3 阶段范围：阶段范围内所有涉及到的勘察服务工作。

5.3.4 工作范围：本项目勘察服务，包括但不限于：

(1) 对拟建设场地进行初勘、详勘、补勘，出具地质勘察报告；

(2) 协助完成地质勘察报告强制性审查，并按审查意见补充完善地质勘察报告；

(3) 完成土壤氡浓度检测并出具检测报告；

(4) 完成基坑支护设计（含降水方案设计）及地基处理设计图纸，并根据相应规范要求和雄安新区相关规定完成相应的专家论证工作；

(5) 参与交底、验槽、验收等施工配合工作；

(6) 完成现场勘察外业所必需的障碍物清除工作；

(7) 满足地勘工作进行的其他工作；

(8) 施工过程中所有涉及到的对外沟通协调工作。

### 第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

#### 合同协议书

发包人：北京林业大学

地址：北京市海淀区清华东路35号

法定代表人：安黎哲

勘察人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

法定代表人：马海志

北京林业大学（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施北京林业大学雄安校区一期工程第一标段、第三标段、第四标段等建设项目地质勘察及岩土工程设计项目（项目名称），已接受北京城建勘测设计研究院有限责任公司（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. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (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) 附录，即：

附录A 相关服务的范围和內容

附录B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录C 勘察人项目负责人及其他主要人员配置表

附录D 勘察人投入的仪器、设备清单

(10) 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. (1) 第一标段、第三标段、第四标段签约合同价：人民币（大写）叁佰贰拾壹万陆仟捌佰柒拾伍圆捌角肆分（¥3216875.84），其中：合同价款（不含税价）人民币大写叁佰零叁万肆仟柒佰捌拾捌圆伍角叁分（¥3034788.53），税额人民币大写壹拾捌万贰仟零捌拾柒圆叁角壹分（¥182087.31），税率6%。

- (2) 国家林草种质资源设施保存库（雄安）签约合同价：人民币（大写）肆拾肆万玖仟叁佰陆拾圆整（¥ 449360.00），其中：合同价款（不含税价）人民币大写肆拾贰万叁仟玖佰贰拾肆圆伍角叁分（¥ 423924.53），税额人民币大写贰万伍仟肆佰叁拾伍圆肆角柒分（¥ 25435.47），税率6%。
4. 项目负责人：姓名张桂满，身份证号371323198609165553，注册号AY151101079。
5. 勘察工作质量符合的标准和要求：以招标文件为准。
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：2024年\_3月\_5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：一、三、四标段于20日历天内提交初勘报告（含基坑支护初步方案），建筑设计方案稳定后30日历天内提交详勘报告、土壤氧浓度检测报告、基坑支护设计图纸（如有）和地基处理设计图纸（如有），后续按审查意见直至审核通过为止；国家林草种质资源设施保存库（雄安）于10日历天内提交初勘报告（含基坑支护初步方案），建筑设计方案稳定后15日历天内提交详勘报告、土壤氧浓度检测报告、基坑支护设计图纸（如有）和地基处理设计图纸（如有），后续按审查意见直至审核通过为止。根据项目实际情况进行补充勘察。以上节点为暂定节点，最终节点以发包方时限要求为准。
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。
11. 本协议自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。
- （以下无正文）

发包人：北京林业大学（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字）

勘察人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字）

2024年3月25日

2024年3月26日



北京林业大学雄安校区一期工程第一标段、  
第三标段、第四标段等建设项目地质勘察及岩土  
工程设计项目

岩土工程勘察报告

勘察编号: 2024 外埠勘察 062-32-3

报告编号: 6/27/D01/S/S26/OA5



北京林业大学雄安校区一期工程第一标段、第三标段、第四标段等  
建设项目地质勘察及岩土工程设计项目

岩土工程勘察报告

院 长:	王思楷	
总 工 程 师:	高 涛	
项目 审 定 人:	吴黎辉	
项目 审 核 人:	曲朝雷	
项目 专 业 审 核 人:	张桂满	
项 目 工 程 师:	潘海浪	



北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2024 年 12 月

## 【4】深圳南头直升机场迁建项目龙华樟坑径新机场岩土工程勘察测绘服务 中标通知书



# 中标通知书

---

标段编号： 2019-440326-56-02-100333005001

标段名称： 深圳南头直升机场迁建项目龙华樟坑径新机场岩土工程勘察测绘服务

建设单位： 中国中海直有限责任公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

中标价： 146.5247万元

中标工期（天）： 90

项目经理（总监）：

本工程于 2024-10-18 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，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：2025-11-06

查验码： JY20251024099736      查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

业绩合同证明文件

SFM-2017-03

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_



# 深圳市建设工程勘察合同

工程名称: 深圳南头直升机场迁建项目龙华樟坑径新机场  
岩土工程勘察测绘服务

工程地点: 深圳市龙华区

发 包 人: 中国中海直有限责任公司

勘 察 人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

深圳市建设工程造价管理站 编

2017 年版



# 深圳市建设工程勘察合同

发包人（甲方）：中国中海直有限责任公司

勘察人（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担 深圳南头直升机场迁建项目龙华樟坑径新机场岩土工程勘察测绘服务 勘察任务。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，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程勘察任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 1 工程概况

1.1 工程名称：深圳南头直升机场迁建项目龙华樟坑径新机场岩土工程勘察测绘服务

1.2 工程地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：深圳南头直升机场迁建项目樟坑径新机场定位为面向公众开放的 A1 级通用机场，机场整体按照直升机机场来考虑进行建设，仅满足直升机运行需求。使用机型为 S92、EC225、AS332 等，采用仪表非精密进近。主要建设标准根据《民用直升机场飞行场地技术标准》(MH5013-2014)，按 I 级性能运行的跑道型 FATO 进行建设。确定的跑道长度为 800 米。包含场道工程、场内建筑（指挥综合业务楼、综合服务楼、航材库、地下室、机库、维修公司机库及交付库、机械部件维修厂房、喷漆机库、电子设备维修厂房、工作梯架存放棚、危险品库等）、总图工程、供油工程。

## 2 勘察任务、技术要求和工作量

### 2.1 勘察任务

2.1.1  岩土工程勘察（根据合同约定内容，在下表空白处打√）

4.4 质量标准：合格 其他：\_\_\_\_\_

#### 5 合同价格形式与签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：\_\_\_\_\_

签约合同价为：人民币（大写）壹佰肆拾陆万伍仟贰佰肆拾柒元整（¥ 1,465,247 元）。其中不含税合同价为人民币（大写）壹佰叁拾捌万贰仟叁佰零捌元肆角玖分（¥ 1,382,308.49 元），税率为 6%，税额为人民币（大写）捌万贰仟玖佰叁拾捌元伍角壹分（¥ 82,938.51 元）。

固定总价：本工程采取固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包含：钻探费、土工试验费、物探费、原位测试费、技术费、进退场费、测量费、安全文明施工措施费、BIM 技术应用费、后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他\_\_\_\_\_

总价包含的风险范围：\_\_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_

固定单价：本工程采取固定单价计费，工程量据实结算，在约定的风险范围内单价不作调整。单价包含：钻探费、土工试验费、物探费、原位测试费、技术费、进退场费、测量费、安全文明施工措施费、BIM 技术应用费、后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他等。其中，地下控制点(C级)费用按¥ 4,274 元/点包干；一级导线费用按¥ 1,764 元/点包干；水准测量费用按¥ 997 元/千米包干；1:1000 地形测量费用按¥ 5,058 元/幅包干；1:500 地形测量费用按¥ 2,782 元/幅包干；排水沟测量按¥ 1000 元/天包干；岩土工程勘察费按¥ 198.37 元/米包干，BIM 技术应用费按¥      /      元/米<sup>2</sup>包干。

单价包含的风险范围：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

以上签约合同价，未包含工程师常驻工地费用。工程师常驻工地（如需要）费用：按实际服务人员级别和投入时间计费。其中，高级工程师¥      /元/天，工程师¥      /元/天，助理工程师¥      /元/天。若需要晚上加班，本款加班人员每天单价须乘以系数      /     （具体计算系数应由双方协商确定）。

#### 6 成果资料



甲方名称：  (盖章)	乙方名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司 (章)
法定代表人或其委托代理人：(签字)	法定代表人或其委托代理人：(签字)
统一社会信用代码：	统一社会信用代码：91110105101720461Y
地 址：	地 址：北京市北京市朝阳区安慧里5区6号
邮政编码：	邮政编码：100020
法定代表人： 	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人： 
电 话：	电 话：15112456762
传 真：	传 真：010-64921259
电子信箱：	电子信箱：283052851@qq.com
开户银行：	开户银行：中国建设银行北京北环支行
账 号：	账 号：11001028700056006619

合同签订时间：2025年12月23日

勘察编号：2025 外埠勘察 159-1

深圳南头直升机场迁建项目龙华樟坑径新机场  
导航台、灯光铁塔  
**岩土工程勘察报告**  
(详细勘察阶段)

 北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
Beijing Urban Construction Exploration & Surveying Design Institute Co., Ltd.

2026 年 01 月

资质证书编号: B111024759

工程勘察成果专用章  
深圳南头直升机场迁建项目  
龙华樟坑径新机场导航台、灯光铁塔  
岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

勘察编号: 2025 外埠勘察 159-1

法定代表人: 王思错  
总工程师: 高涛  
项目审定人: 吴黎辉  
项目审核人: 曲朝雷  
项目负责人: 高文新  
项目工程师: 王亚杰



 北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
Beijing Urban Construction Exploration & Surveying Design Institute Co., Ltd.

## 【5】云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察及测量项目 中标通知书

云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察及测量项目

中标通知书

### 中标通知书

项目编号：HCZB01202308032

北京城建勘测设计研究院有限责任公司：

云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察及测量项目（项目编号：HCZB01202308032）开、评标工作现已结束，根据评标报告，经招标人研究决定，同意评标委员会的意见，确定贵公司为本项目中标单位。

中标暂定总价：1174500.00 元（大写：壹佰壹拾柒万肆仟伍佰元整）；

中标单价：435 元/m；

项目负责人：杨浩军 证书编号：AY1111100790；

服务期限承诺：根据项目情况分阶段进行工作，每阶段工期为 20 日历天；

质量承诺：符合国家、地方及行业相关规范、标准；确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，满足设计及业主需要；通过相关管理机构的评审、备案，并对负责编制的建设工程文件在工程合理使用年限内承担质量责任；

质量目标：符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求；质量合格率 100%，并争创省部级、国家级优质工程勘察项目，提供满足用户需求、全面、翔实、规范的工程地质勘察报告。

请你方接到中标通知书后在 30 日内尽快与招标人联系签订合同有关事宜。

招标人联系方式：杨劲涛 15125335244

中标人联系方式：皮洪臣 15288220713

招标人：昭通机场建设投资开发有限公司（盖章）

招标代理机构：昆明华辰招标代理有限公司（盖章）

日期：2023 年 10 月 16 日

昆明华辰招标代理有限公司  
KMHCHA  
Kunming Huachen Tendering Agency Company Limited  
5301002342018

GF—2016—0203

合同编号：ZTJC-JCQJ-2023-0015

# 建设工程勘察合同

云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察及  
测量项目

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

1/44

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 昭通机场建设投资开发有限责任公司

勘察人(全称): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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,双方就云南昭通机场迁建工程(民航部分)详细勘察及测量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: 云南昭通机场迁建工程(民航部分)详细勘察及测量项目

2. 工程地点: 昭通市昭阳区迁建机场工程所在地

3. 工程规模、特征: 昭通机场迁建工程(民航工程)按照民航飞行区等级指标4C、年旅客吞吐量85万人次、货邮吞吐量1100吨的目标进行设计。民航工程项目主要包括新建6个C类机位的站坪和5个B类机位的通航站坪,10985平方米航站楼,配套建设空管、供电、供油、给排水、停车场等辅助设施。工程总投资约81000万元。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 本次招标范围主要含以下内容:航站楼、道口、货运库、场务机务特车综合楼、消防站、航管楼塔台、综合业务用房、供电站、供水站、垃圾污水站、全向信标台、门卫、航向下滑台等工程的详细勘察及测量及施工勘察,为施工图设计提供依据,并出具满足要求的地勘成果资料;具体内容详见第五章《发包人要求》。

2. 技术要求: 详见第五章《发包人要求》。

### 三、合同工期

1. 开工日期: 以建设单位下达开工时间为准。

2. 成果提交日期: 每阶段工作完成后15天内提交当阶段成果资料,非经发包人书面同意期限不得顺延。

3. 合同工期: 根据项目情况分阶段进行工作,每阶段工期为20日历天。

### 四、质量标准

质量标准: 符合国家、地方及行业相关规范、标准;确保成果资料完整、真实准确、清晰有据,满足设计及业主要求;通过相关管理机构的评审、备案,并对负责编制的建设工程文件在工程合理使用年限内承担质量责任。

## 五、合同价款

1. 签约合同价款金额:含税人民币(大写) 壹佰壹拾柒万肆仟伍佰元整(¥1174500.00元);

不含税人民币(大写) 壹佰壹拾万捌仟零壹拾捌元捌角柒分(¥1108018.87元),  
税率 6%, 税额(大写) 陆万陆仟肆佰捌拾壹元壹角叁分(¥66481.13元), 若国家税率变动则合同价款根据新税率重新计算。

全费用综合单价:人民币(大写) 肆佰叁拾伍元整每米(¥435.00元/米)。

2. 合同价款形式: 全费用综合单价合同, 已含税

注: 拟定暂定工作量为: 2700米, 以实际施工量为准。

## 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;
- (5) 投标文件及其附件;
- (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 2023 年 11 月 1 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 北京市昌平区回龙观镇 签订。

十一、合同生效

本合同自发包人、勘察人双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章（或合同专用章）后生效。

十二、合同份数

本合同一式六份，具有同等法律效力，发包人执三份，勘察人执三份。

发包人：（印章）昭通机场建设投资  
开发有限责任公司

勘察人：（印章）北京城建勘测设计研究  
院有限责任公司

法定代表人或委托代理人：（签字）

法定代表人或委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

91530600MA6K51PW7W

地址：云南省昭通市昭阳区昭阳大  
道 194 号

邮编：657000

电话：0870-8892662

开户银行：中国银行股份有限公司  
昭通市分行营业部

账号：134044860645

统一社会信用代码：

91110105101720461Y

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮编：100101

电话：01064917771

传真：01064921259

电子邮箱：http://www.cki.com.cn/

开户银行：建设银行北京北环支行

账号：11001028700056006619





云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察及测量项目

岩土工程详细勘察报告

勘察编号：2023 外埠勘察 101

第一册 共二册  
文字说明、附表、附件部分

北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
BEIJING URBAN CONSTRUCTION RESEARCH & SURVEYING DESIGN RESEARCH




2023 年 11 月

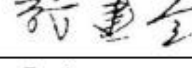
资质证书编号：工程勘察综合类甲级 B111024759

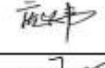
## 云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察 及测量项目


# 岩土工程详细勘察报告


（2023 外埠勘察 101）


院 长：王思锴 

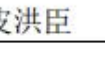
总 工 程 师：张建全 

项目审定人：庞 炜 

项目审核人：陶 盾 

项目 负责人：杨浩军 

项目复核人：杨兵 包鑫 

项目工程师：杨昆 皮洪臣 



北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
2023年 11 月



## 4、拟派项目负责人情况

### 4.1 拟派项目负责人简历表

姓名	杨浩军	出生年月	1970年11月	文化程度	本科	毕业时间	1994年7月
毕业院校和专业	河北地质学院、地质矿产勘查					从事专业工作年限	31年
注册证书编号	AY141100965		技术职称	高级工程师	聘任时间	2017年12月	
<p>主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、职务）</p> <p>2017.12-2018.12，北京城建勘测设计研究院有限责任公司测试专业院技术人员。</p> <p>2019.1-2020.6，北京城建勘测设计研究院有限责任公司技术负责人。</p> <p>2020.7-至今，北京城建勘测设计研究院有限责任公司总工程师。</p>							
主要业绩							
序号	项目名称	合同金额（万元）	完成时间	项目类型	本人在该项目中主要完成的工作		
1	轨道那黄项目(北区)地质勘察	276.88	2023年12月	勘察	项目全过程管理		
2	南宁市衡阳西路片区城中村改造项目国有用地安置小区勘察II标（北大北路东一地块安置小区、北大北路东二地块安置小区、北大北路东三地块安置小区、衡阳路南六里北地块安置小区）	228.32	2024年11月	勘察	项目全过程管理		
3	云南省图书馆新馆建设项目地质勘察	203.40	2023年12月	勘察	项目全过程管理		
4	云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察及测量项目	117.45	2023年11月	勘察	项目全过程管理		
5	云南中烟香原料研发生产基地建设项目-地质勘察	81.00	2025年6月	勘察	项目全过程管理		

注：

1. 投标人须提供项目负责人须满足《投标须知前附表》“项目负责人的资格要求”；

2. 提供身份证、毕业证书、注册证书（如有）、职称证书（若有），在投标单位连续工作时间证明，提供社保局盖章证明。

姓名 杨浩军  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1970年11月7日  
 住址 北京市丰台区丰葆路98号  
 院二区22号楼3单元202号  
 公民身份号码 130102197011072130




中华人民共和国  
 居民身份证



签发机关 北京市公安局丰台分局  
 有效期限 2021.05.29-长期

学生杨浩军 性别 男  
 年龄 23岁，于一九八九年  
 九月入本院 地质系  
 地质矿产勘查专业学习，修  
 业四年，现已学完全部课程，  
 成绩及格，准予毕业。




河北地质学院  
 院长 周凤鸣  
 一九九三年七月一日

毕证字第 33030015 号

硕士学位证书

杨浩军，男，1970年11月7日生。在中国科学院研究生院  
 完成了项目管理领域工程 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中  
 华人民共和国学位条例》的规定，授予 工程 硕士学位。



中国科学院研究生院  
 院长 学位评定委员会主席 白志祥  
 证书编号: Z8000132008C00301  
 二〇〇八年 七月 五日  
 (专业学位证书)



中国化学工程总公司制

编号: 中化高职第 03212 号



姓名 杨浩军  
 性别 男  
 出生年月 1970年11月  
 专业 岩土工程  
 任职资格 高级工程师

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 杨浩军

证书编号 AY141100965



NO. AY0015381

发证日期 2014年09月24日

使用有效期: 2025年12月26日  
- 2026年06月24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: 杨浩军

性别: 男

出生日期: 1970年11月07日

注册编号: AY20141100965

聘用单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 杨浩军  
2025年12月26日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日

# 社保证明



社会保险登记号:91110105101720461Y

校验码: tkfzml

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

查询流水号: 11010520260413085452

单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	艾诗函	110226198803020029	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
3	安育芳	110226198701033320	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	白奕楠	132201199608136213	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	边春雷	152323198006060074	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12

第 1 页 (共 90 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	
525	闫月亮	370883199703315324	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
526	严浩	13012519961002357X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
527	颜威	110102198912112727	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
528	晏立强	110229196811192533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
529	杨博	500234199302068574	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
530	杨锋	340824198611185032	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
531	杨浩军	130102197011072130	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
532	杨洪波	110228197801230020	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

第 74 页 (共 90 页)

在投标单位连续工作时间证明（劳动合同书）

编号： 538

# 劳 动 合 同 书

甲 方： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

乙 方： 杨志军

签订日期：2017年4月1日

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国合同法》和有关法律、法规，甲乙双方经平等自愿、协商一致签订本合同，共同遵守本合同所列条款。

### 一、劳动合同双方当事人基本情况

第一条 甲方 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人（主要负责人）或委托代理人 马志

注册地址 北京市朝阳区安慧里五区六号

经营地址 北京市朝阳区安慧里五区六号

第二条 乙方 杨浩军 性别 男

户籍类型（非农业、农业） 非农业

居民身份证号码 130102197011072130

或者其他有效证件名称 \_\_\_\_\_ 证件号码 \_\_\_\_\_

家庭住址 北京市丰台区丰碑路98号 邮政编码 \_\_\_\_\_

在京居住地址 北京市丰台区丰碑路98号 邮政编码 \_\_\_\_\_

户口所在地 北京省(市) 丰台区(县) 丰碑路98号 (乡镇)

## 二、劳动合同期限

第三条 本合同期限类型为 有固定 期限劳动合同。

本合同于 2017 年 4 月 1 日生效，其中试用期至  /  年  /  月  /  日止。本合同于 2025 年 3 月 31 日终止。

## 三、工作内容和工作地点

第四条 乙方同意根据甲方工作需要，在甲方工作。具体工作部门，担任岗位（工种）在《岗位说明书》、《新入职员工定薪定级表》中约定。

第五条 根据甲方的岗位（工种）作业特点，乙方的工作区域或工作地点为 北京。因甲方在国内外均有业务，如甲方因工作需要派乙方到外埠出差工作，乙方应服从甲方安排。

第六条 乙方应按照甲方的要求，按时完成规定的工作任务，达到规定的质量标准 and 岗位职责要求。其工作的数量和质量标准以及相关的劳动定额、操作标准以规范为依据或在《岗位说明书》中约定。

第七条 甲方可以根据生产和工作需要及乙方的身体状况、工作能力和表现，升、降乙方的职务，调整乙方的工作岗位，乙方愿意服从甲方的安排。

## 四、工作时间和休息休假

第八条 甲方安排乙方执行 标准 工时制度。

执行标准工时制度的，乙方每天工作时间不超过8小时，每周工作不超过40小时。每周休息日为双

甲方安排乙方执行综合计算工时工作制度或者不定时工作制度的，应当事先取得劳动行政部门特殊工时制度的行政许可决定。

第九条 甲方对乙方实行的休假制度有国家或北京有关法律规章制度中规定的各类休假。

## 五、劳动报酬

第十条 甲方每月工资在下月10日前以货币形式支付乙方工资，月工资为    元或按公司薪酬制度执行执行。

乙方在试用期期间的工资为    元。

甲乙双方对工资的其他约定    

第十一条 甲方可依据实际经营状况、内部规章制度、对乙方考核结果，以及乙方的工作年限、奖惩记录、岗位变化等，调整乙方的工资水平，但不低于国家或北京市规定的最低工资标准。

第十二条 甲方生产工作任务不足使乙方待工的，甲方支付乙方的月生活费为    元或按待工期间签订的有关协议书的待遇执行。或按北京市的有关规定执行。

## 六、社会保险及其他保险福利待遇

第十三条 甲乙双方按国家和北京市的规定参加社会保险。甲方为乙方办理有关社会保险手续，并承担相应社会保险义务。

第十四条 乙方患病或非因工负伤的医疗待遇按国家、北京市有关规定执行。甲方按公司《员工考勤与休假管理办法》中的规定支付乙方病假工资。

第十五条 乙方患职业病或因工负伤的待遇按国家和北京市的有关规定执行。

第十六条 甲方为乙方提供以下福利待遇有国家或北京市有关法律规章制度中的规定福利。

## 七、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

第十七条 甲方根据生产岗位的需要，按照国家有关劳动安全、卫生的规定为乙方配备必要的安全防护措施，发放必要的劳动保护用品。

第十八条 甲方根据国家有关法律、法规，建立安全生产制度；乙方应当严格遵守甲方的劳动安全制度，严禁违章作业，防止劳动过程中的事故，减少职业危害。

第十九条 甲方应当建立、健全职业病防治责任制度，加强对职业病防治的管理，提高职业病防治水平。

## 八、劳动合同的解除、终止和经济补偿

第二十条 甲乙双方解除、终止劳动合同应当依照《中华人民共和国劳动合同法》和国家及北京市有关规定执行。

第二十一条 甲方应当在解除或者终止本合同时，为乙方出具解除或者终止劳动合同的证明，并在十五日内为乙方办理档案和社会保险关系转移手续。

第二十二条 乙方应当按照双方约定，办理工作交接。应当支付经济补偿的，在办结工作交接时支付。

### 九、当事人约定的其他内容

第二十三条 在劳动合同期内，乙方必须严格遵守甲方的保密制度，防止泄露甲方的经营、管理、技术等商业秘密；

第二十四条 甲乙双方约定本合同增加以下内容：

乙方确认与甲方的有效联系方式为：

- ① 北京市丰台区科技园中街九号中研 20号 杨海军 1322
- ② yanghaojun70@126.com

(两者同时有效)

前述联系方式任何一个如发生变更，乙方应当书面通知甲方，否则甲方按照其中任何一个原地址（包括通过电子邮件以及QQ、微信等即时通讯工具方式）送达给乙方，即视为有效送达。

### 十、劳动争议处理及其它

第二十五条 双方因履行本合同发生争议，当事人可以向甲方劳动争议调解委员会申请调解；调解不成的，可以向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

当事人一方也可以直接向劳动争议仲裁委员会申请仲裁。

#### 十一、其它

第二十六条 本合同的附件如下：

- ① 《员工手册》
- ② 《岗位说明书》
- ③ 《新入职员工定薪定级表》
- ④ 《劳动合同及协议管理办法》【城勘院人发（2013）67号】
- ⑤ 《员工考勤与休假管理办法》【城勘院人发（2013）68号】

乙方确认已认真阅读并理解上述附件并愿意接受甲方的管理。

第二十七条 本合同未尽事宜或与今后国家、北京市有关规定相悖的，按有关规定执行。

第二十八条 本合同一式两份，甲乙双方各执一份。



甲方（公章）



乙方（签字或盖章）

杨浩军

法定代表人（主要负责人）或委托代理人

（签字或盖章）

马浩军

签订日期：2017 年 4 月 1 日

## 劳动合同续订书

本次续订劳动合同期限类型为无固定期限合同，  
续订合同生效日期为2025年04月01日，续订合同至依法解除、终止劳动合同时止。

甲方



章

乙方(签字或盖章)  
杨浩军

法定代表人(主要负责人)或委托代理人

(签字或盖章)

马浩军

签订日期：2025年04月01日

## 4.2 项目负责人类似项目业绩表

投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格(万元)	备注(请在备注栏填写具体项目负责人姓名)
1	南宁轨道盛拓天和房地产有限公司	轨道那黄项目(北区)地质勘察	南宁市良庆区	项目用地面积: 129550.31 m <sup>2</sup>	2023年 10月27 日	276.88	杨浩军
2	南宁铁路枢纽投资有限公司	南宁市衡阳西路片区城中村改造项目国有用地安置小区勘察II标(北大北路东一地块安置小区、北大北路东二地块安置小区、北大北路东三地块安置小区、衡阳路南六里北地块安置小区)	南宁市西乡塘区	总用地面积为8335.88m <sup>2</sup>	2024年 11月20 日	228.32	杨浩军
3	云南省图书馆	云南省图书馆新馆建设项目地质勘察	云南省昆明市	地上建筑面积不低于10万m <sup>2</sup>	2023年9 月28日	203.40	杨浩军
4	昭通机场建设投资开发有限公司	云南昭通机场迁建工程(民航部分)详细勘察及测量项目	云南省昭通市	建筑面积10985 m <sup>2</sup>	2023年 11月	117.45	杨浩军
5	红塔烟草(集团)有限责任公司	云南中烟香原料研发生产基地建设项目-地质勘察	云南省红塔区	拟投资约6.14亿元	2025年6 月	81.00	杨浩军

注：按照《资信标要求一览表》提供证明材料扫描件。

## 【1】轨道那黄项目(北区)地质勘察

项目名称	轨道那黄项目(北区)地质勘察	项目招标编号	E4501002816022198001	
招标人	南宁轨道盛拓天和房地产有限公司			
建设单位	南宁轨道盛拓天和房地产有限公司			
招标类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托招标 <input type="checkbox"/> 自行招标	招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 邀请招标	
招标代理机构	广西国力招标有限公司			
建设规模	项目用地面积: 20550.31m <sup>2</sup> , 总建筑面积: 63866.57m <sup>2</sup> , 其中: 住宅建筑面积: 30691.47m <sup>2</sup> , 安置住宅建筑面积: 93600m <sup>2</sup> , 商业建筑面积: 39000m <sup>2</sup> , 地下建筑面积: 14339.29m <sup>2</sup> , 项目内设置一所24班幼儿园。暂定钻探深度约24800m。			
开标时间	2023年9月27日9时30分	开标地点	南宁市公共资源交易中心	
公示开始时间	2023年9月27日	公示截止时间	2023年10月7日	
预中标人	北京城建勘测设计研究院有限责任公司(非联合体)	联合体	牵头单位: / 成员单位: /	
第一中标候选人	单位名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司		
	单位资质	工程勘察综合类甲级		
	投标报价	116元/m		
	勘察服务期限	招标人通知进场之日起25日历天提交勘察中间成果文件, 招标人通知进场之日起35日历天内提交最终勘察成果文件	质量标准	真实反映地质情况, 符合有关国家质量标准、技术规范及规程并满足设计、施工要求, 并通过有关行政主管部门备案
	项目负责人	杨浩军(注册编号: AY141100965)		
	企业诚信评分	88.77		
	投标所用企业业绩	1、毕节市第二人民医院(传染病医院)建设项目详细勘察及边坡勘察设计 2、绿地古滇云境健康城项目岩土工程详细勘察 3、北京城市副中心住房项目(0701街区)家园中心地块(勘察) 4、宜春市袁州区2021年棚户区改造项目(锦宜春市袁州区2021年棚户区改造项目(锦兴小区)建设工程咨询、勘察、设计合同 5、房山区京西棚户区改造安置房FS16-0001-0021地块配套家园中心、FS16-0001-0036地块配套九年一贯制学校中心建设项目 6、成都交子公园金融商务区三期河东片区H11地块幼儿园项目勘察 7、盘龙区人民医院改扩建项目勘察及基坑支护工程设计		

合同编号：P-GD-0235.F48-勘察类合同-合同-2023-836

# 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）：南宁轨道盛拓天和房地产有限公司

勘察人（全称）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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，双方就轨道那黄项目（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：轨道那黄项目（北区）地质勘察

2. 工程地点：良庆区平乐大道以东，夏林路以南

3. 工程规模、特征：项目用地面积：129550.31 m<sup>2</sup>，总建筑面积：623866.57 m<sup>2</sup>。其中：住宅建筑面积：306915.47 m<sup>2</sup>，安置住宅建筑面积：93600 m<sup>2</sup>，商业建筑面积：39000 m<sup>2</sup>，地下建筑面积：147339.30 m<sup>2</sup>，项目配建一所24班幼儿园。暂定钻探深度约24800m。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：甲方委托的勘察项目。

2. 技术要求：乙方应按本合同约定的勘察依据、甲方提供的详勘要求进行勘察，勘察成果应满足国家规范及工程设计要求，另外乙方应自行组织项目踏勘，并考虑所需机械进场方案及费用。

3. 工作量：布置详勘钻孔500个，总工作量约24800米，最终以实际工程量为准进行结算。

### 三、合同工期

1. 开工日期：暂定2023年9月26日，具体以甲方出具的勘察指令为准。

2. 成果提交日期：甲方通知进场之日起25日历天内提交勘察中间成果文件，甲方通知进场之日起35日历天内提交最终勘察成果文件。

3. 合同工期（总日历天数）：35日历天。

### 四、质量标准

质量标准：真实反映地质情况，符合有关国家质量标准、技术规范及规程  
并

满足设计、施工要求，并通过有关行政主管部门备案。

### 五、合同价款

1. 合同单价金额：116元/m

2. 合同价款形式：固定单价合同

3. 本合同暂定勘察费总额： 大写金额 贰佰捌拾柒万陆仟捌佰元 (¥2,768,800.00元),其中,不含税价为¥2,713,962.26元,税金¥162,837.74元。(钻探深度暂定 24800m)。最终合同结算价格按双方共同确认的勘察人实际完成工作量乘以本合同约定的综合单价计算。

#### 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) 专用合同条款及其附件；
- (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 2023 年 10 月 \_\_\_\_ 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 广西南宁市青秀区 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 7 份，具有同等法律效力，发包人执 4 份，勘察人执 2 份，招标代理执 1 份。

(本页为签署页, 无正文)

发包人: 南宁轨道盛拓天和房地产有限公司  
(盖章)

法定代表人(签章):

或委托代理人(签章):

地址: 南宁市良庆区五象大道 679 号 22 栋

电话: 0771-5522859

传真:

开户银行: 招商银行南宁分行营业部

账号: 771903291210906

签订日期: 2023 年 10 月 27 日

合同签订地: 南宁市青秀区

勘察人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
(盖章)

法定代表人(签章):

或委托代理人(签章):

地址: 中国北京市北京市朝阳区安慧里五区六号

电话: 010-64987923

传真: 010-64987923

开户银行: 中国建设银行北京北环支行

账号: 1100 1028 7000 5600 6619



# 勘察成果报告

<b>勘察文件专用章</b> 4042 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 证书编号 证书分类 有效期 B111024759 工程勘察 甲级 有效期至2023年12月31日止	<b>云著（北区）项目 22、23、25-29 号楼及地下室 岩土工程勘察报告</b>	北京城建勘测设计研究院有限责任公司 B111024759, B211024756 工程勘察综合类甲级 有效期至2023年06月18日 北京市规划和自然资源委员会监制 20082
<b>房屋 施工限技术审查专用章</b> 编号:20014 广西金图工程咨询有限公司 有效期至:2025年9月14日	勘察阶段: 详细勘察阶段 工程编号: 2023 外埠勘察 090 勘察起止时间: 2023 年 11 月-2024 年 3 月	
	提交单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 资质等级: 工程勘察综合类甲级 (资质证书编号: B111024759)	
	法定代表人: 马海志	
	技术负责人: 高涛	
	项目审定人: 程海陆	
	项目审核人: 付磊	中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
	项目负责人: 杨浩军	姓名: 杨浩军 注册号: 1102475-AY034 有效期: 至2026年12月
	项目工程师: 王献明、陈文晓、吴金彪 提交日期: 2024 年 3 月	

【2】南宁市衡阳西路片区城中村改造项目国有用地安置小区勘察Ⅱ标（北大北路东一地块安置小区、北大北路东二地块安置小区、北大北路东三地块安置小区、衡阳路南六里北地块安置小区）

合同编号：NNSN-HYXLCZC-KC00-2024002

正本

南宁市衡阳西路片区城中村改造项目国有用地安置小区勘察Ⅱ标（北大北路东一地块安置小区、北大北路东二地块安置小区、北大北路东三地块安置小区、衡阳路南六里北地块安置小区）

## 建设工程勘察合同

工程地点：\_\_\_\_\_ 南宁市 \_\_\_\_\_

发 包 人：\_\_\_\_\_ 南宁铁路枢纽投资有限公司 \_\_\_\_\_

勘 察 人：\_\_\_\_\_ 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 \_\_\_\_\_

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 南宁铁路枢纽投资有限公司

勘察人(全称): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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,双方就南宁市衡阳西路片区城中村改造项目国有用地安置小区勘察II标(北大北路东一地块安置小区、北大北路东二地块安置小区、北大北路东三地块安置小区、衡阳路南六里北地块安置小区)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: 南宁市衡阳西路片区城中村改造项目国有用地安置小区勘察II标(北大北路东一地块安置小区、北大北路东二地块安置小区、北大北路东三地块安置小区、衡阳路南六里北地块安置小区)

2. 工程地点: 南宁市西乡塘区

3. 工程规模、特征: (1) 北大北路东一地块安置小区, 小区总用地面积为 8335.88 m<sup>2</sup> (约 12.50 亩), 总建筑面积 33343.52 m<sup>2</sup>。楼层高度约 100 米; 设置一层地下室, 局部两层; 安置套数为 250 套。沿拟建建筑物周边、角点、中心点及基坑外围共布置钻孔 60 个, 其中高层建筑钻孔 30 个, 平均孔深 40 米, 地下室钻孔 30 个, 平均孔深 20 米, 总进尺约 1800 米。(2) 北大北路东二地块安置小区, 小区总用地面积为 6326.83 m<sup>2</sup> (约 9.49 亩), 总建筑面积 25307.32 m<sup>2</sup>。楼层高度约 100 米; 设置一层地下室, 局部两层; 安置套数为 200 套。沿拟建建筑物周边、角点、中心点及基坑外围共布置钻孔 44 个, 其中高层建筑钻孔 24 个, 平均孔深 40 米, 地下室钻孔 20 个, 平均孔深 20 米, 总进尺约 1360 米。(3) 北大北路东三地块安置小区, 小区总用地面积为 26669.58 m<sup>2</sup> (约 40.00 亩), 总建筑面积 106678.32 m<sup>2</sup>。楼层高度约 100 米; 设置一层地下室, 局部两层; 安置套数为 800 套。沿拟建建筑物周边、角点、中心点及基坑外围共布置钻孔 116 个, 其中高层建筑钻孔 66 个, 平均孔深 40 米, 地下室钻孔 50 个, 平均孔深 20 米, 总进尺约 3640 米。(4) 衡阳路南六里北地块安置小区, 小区总用地面积为 20532.68 m<sup>2</sup> (约 30.80 亩), 总建筑面积 82130.73 m<sup>2</sup>。楼层高度约 100 米; 设置一层地下室, 局部两层; 安置套数为 620 套。沿拟建建筑物周边、角点、中心点及基坑外围共布置钻孔 79 个, 其中高层建筑钻孔 48 个, 平均孔深 40 米, 地下室钻孔 31 个, 平均孔深 20 米, 总进尺约 2540 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: 初步勘察, 详细勘察

2. 技术要求: 符合国家相关法律法规的规定。

3. 工作量: 预估工作量为: (1) 北大北路东一地块安置小区, 沿拟建建筑物周边、角点、中心点及基坑外围共布置钻孔 60 个, 其中高层建筑钻孔 30 个, 平均孔深 40 米, 地下室钻孔 30 个, 平均孔深 20 米, 总进尺约 1800 米。(2) 北大北路东二地块安置小区, 沿拟建建筑物周边、角点、中

心点及基坑外围共布置钻孔 44 个，其中高层建筑钻孔 24 个，平均孔深 40 米，地下室钻孔 20 个，平均孔深 20 米，总进尺约 1360 米。（3）北大北路东三地块安置小区，沿拟建建筑物周边、角点、中心点及基坑外围共布置钻孔 116 个，其中高层建筑钻孔 66 个，平均孔深 40 米，地下室钻孔 50 个，平均孔深 20 米，总进尺约 3640 米。（4）衡阳路南六里北地块安置小区，沿拟建建筑物周边、角点、中心点及基坑外围共布置钻孔 79 个，其中高层建筑钻孔 48 个，平均孔深 40 米，地下室钻孔 31 个，平均孔深 20 米，总进尺约 2540 米。

### 三、合同工期

1. 开工日期：2024 年 10 月 21 日

2. 成果提交日期：2024 年 11 月 15 日，如因现场征拆问题影响，成果提交日期可自征拆完成日起顺延 20 天。

3. 合同工期（总日历天）暂定为 25 天，但具体以最终现场征拆工作完成的时间为基准顺延 20 天。

### 四、质量标准

质量标准：勘察人须对所提交的工作成果质量负责，真实反映地质情况，符合国家、行业、地方相关质量标准、技术规范及规程并满足设计、施工要求，通过强审单位审查，并通过有关行政主管部门备案。

### 五、合同价款

1. 合同价款形式：下浮系数价格合同

2. 本合同签约合同价含增值税价为：人民币（大写）贰佰贰拾捌万叁仟贰佰贰拾肆元柒角陆分（含税价格）（¥2283224.76），其中增值税税金为人民币（大写）壹拾贰万玖仟贰佰叁拾玖元壹角肆分（¥129239.14），税率 6%。在合同履行过程中，本合同税率必须遵照国家现行税法执行。本合同最终税金在结算阶段，按实际产生的税金进行核算。

3. 勘察费=勘察费收费基价×（1-下浮系数 35.20%）【备注：勘察费的工程勘察收费基准价计费依据、具体计算过程和相关系数以南宁市财政评审中心出具招标控制价文件为准。】

4. 本项目勘察费包括完成合同范围内全部工作所发生的一切费用，包括勘察钻探、试验、劳务、管理、交通、运输、青苗和园林绿化赔偿、占道占地及恢复、地下管线及建构筑物保护、处理扰民及民扰、环境保护、相关手续办理、保险、利润、税金、交通维护、后期服务、政策性文件以及合同包含的所有风险、责任等。

5. 最终的勘察费按实际完成的工作量结算，但对超设计规范及标准的超钻部分，不予计量。

6. 最终合同结算价经发包人审定（如需政府相关部门审核的，经政府相关部门审核）为准。

### 六、合同文件构成

1. 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;
- (5) 投标文件及其附件;
- (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。

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. 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。

#### 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三部分《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 11 月 20 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 广西南宁市 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 发包人、勘察人签字盖公章后 生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式 2 份、副本一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 1 份、副本 3 份，勘察人执正本 1 份、副本 3 份。

发包人：南宁铁路枢纽投资有限公司  
(公章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)



社会信用代码：91450128MA5QK7DF33  
地址：南宁市青秀区云景路69号  
南宁轨道大厦B座

邮政编码：530029  
电话：0771-2778433、2778977  
传真：/  
电子信箱：/  
开户银行：  
账号：  
签订时间：2024年11月20日

勘察人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
(公章)



法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

社会信用代码：91110105101720461Y  
地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮政编码：100101  
电话：010-64917771  
传真：010-64917771  
电子信箱：/  
开户银行：中国建设银行北京北环支行  
开户账号：11001028700056006619  
签订时间：2024年11月20日

## 第八部分 其他合同文件

### 项目组人员配备情况表

序号	姓名	身份证号码	拟在本项目 任职	职 称	专 业	执业注册资 格 (如有)	证书编号	备注
1	杨浩军	13010219701 1072130	项目负责人	高级工程师	岩土工程	注册土木工程 师 (岩 土)	AY141100965	
2	高进	41022119820 407135X	技术负责人	教授级高级 工程师	岩土勘察	注册土木工程 师 (岩 土)	AY111100780	
3	李世民	22010419800 1172612	勘察负责人	教授级高级 工程师	岩土勘察	注册土木工程 师 (岩 土)	AY111100791	
4	宋克英	34072119811 2173315	水文负责人	高级工程师	岩土勘察	注册土木工程 师 (岩 土)	AY121100903	
5	刘志强	43030219661 0282559	钻探负责人	高级工程师	水文地质	注册土木工程 师 (岩 土)	AY061100229	
6	戴金明	23022219700 8123915	试验负责人	高级工程师	地质	注册土木工程 师 (岩 土)	AY112300185	
7	万强军	41018419811 0160052	测量负责人	高级工程师	测绘			

# 勘察成果报告

工程勘察成果专用章  
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
证书编号: B111024759, B211024756  
资质等级:  
工程勘察综合类甲级  
有效期至:2025年09月19日  
北京市规划和自然资源委员会监制 20082

南宁市衡阳西路片区城中村改造项目国有用地安置小区勘察II标  
(衡阳路南六里北地块安置小区)基坑工程

**岩土工程勘察报告**  
(详细勘察阶段)

勘察编号:2024外埠勘察118-4-1

房屋  
编号:20014  
施工图纸审查专用章  
广西金图工程咨询有限公司  
有效期至:2026年9月14日  
广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制

北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
BEIJING URBAN CONSTRUCTION SURVEYING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

工程勘察成果专用章  
单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
证书编号: B111024759, B211024756  
资质等级:  
工程勘察综合类甲级  
有效期至:2025年09月19日  
北京市规划和自然资源委员会监制 20082

南宁市衡阳西路片区城中村改造项目国有用地安置小区勘察II标  
(衡阳路南六里北地块安置小区)基坑工程

**岩土工程勘察报告**

勘察阶段: 详细勘察阶段

房屋  
编号:20014  
施工图纸审查专用章  
广西金图工程咨询有限公司  
有效期至:2026年9月14日  
广西壮族自治区住房和城乡建设厅监制

工程编号: 2024 外埠勘察 118-4-1  
勘察起止时间: 2024 年 10 月至 2024 年 11 月  
提交单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
资质等级: 工程勘察综合类甲级 (资质证书编号: B111024759)  
单位法定代表人: 马海志  
技术负责人: 高涛 (代)  
项目审定人: 程海陆  
项目审核人: 韩守程  
项目负责人: 杨浩军  
项目工程师: 覃建兴、吴金彪、陈文晓、潘洪义  
提交日期: 2024 年 11 月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 杨浩军  
注册号: 1102475-A1034  
有效期至: 至2026年12月



### 【3】云南省图书馆新馆建设项目地质勘察

防伪码: 3564431079772735

#### 中标通知书

通知书编号: GC530000202300323001001

招标编号: GC530000202300323001001

中标人名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

你方于 2023-08-30 (投标日期) 所递交的 云南省图书馆新馆建设项目地质勘察 (项目名称) 云南省图书馆新馆建设项目地质勘察 标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价 (费率或单价等): 113

其他事项:

云南省图书馆 (招标单位) 的云南省图书馆新馆建设项目地质勘察, 于2023年08月31日09时在云南省公共资源交易中心公开开标后, 经评标委员会评定, 并公示5个工作日, 无异议, 现确定你单位为中标单位, 投标报价: 113.00元/进尺米, 质量承诺: 符合最新版《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009年版)、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、《岩土工程勘察报告编制规程》(YS/T 5203-2018)、《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020年版)、《工程勘察通用规范》GB55017-2021、云南省岩土工程勘察规程 (DBJ53/T-128-2022) 等国家、地方相关规范、标准, 应确保成果资料完整、真实准确、清晰有据, 满足设计要求, 初勘根据工程需要进行审查, 详勘必须通过审查机构审查, 并对其负责编制的建设工程文件在工程合理使用年限内承担质量责任, 服务期限: (1) 自进场之日起 35 日历天内提交正式初勘报告, 并满足初步设计审批要求; (2) 自进场之日起 45 日历天内提交正式详勘报告, 并满足设计和施工要求, 项目经理: 杨浩军  
你单位收到中标通知书后, 请你单位法定代表人或委托代理人 (具有委托书) 按相关的法律法规要求与招标单位签订合同。

招标人: (盖单位章)

招标代理: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

打印日期: 2023-09-18

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

GF—2016—0203

合同编号: \_\_\_\_\_

# 云南省图书馆新馆建设项目 地质勘察合同

发包人 (全称) : 云南省图书馆

勘察人 (全称) : 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订日期: 2023年9月28日

## 第一部分 合同协议书

发包人 (全称) : 云南省图书馆

勘察人 (全称) : 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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 云南省图书馆新馆建设项目地质勘察 有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

1.工程名称: 云南省图书馆新馆建设项目地质勘察

2.工程地点: 项目位于官渡区巫家坝中央公园(1号地块)西临主干路飞虎大道、东临主干路官渡4号路、北临城市支路纬九路、南临城市快速路广福路。

3.工程规模、特征: 项目位于昆明市官渡区巫家坝片区+GD-WJB4-A5-03-03地块,地上建筑面积不低于10万平方米(不含地下配建面积,地下室不超两层,并与地铁规划衔接核定停车位),按“云南省图书馆新馆建设项目选址范围及规划指标”的规定,用地面积约103亩,初步规划指标为:容积率 $\leq 2.0$ 、建筑密度 $\leq 40\%$ 、绿地率 $\geq 35\%$ ,投资控制在22亿元以内(不含土地划拨费用)。

### 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)地质任务: 根据方案要求、设计方案、技术要求等资料,对拟建区提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数;对建筑地基做出岩土工程评价,并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用的防治等提出建议;

(2)勘察阶段: 提交工程勘察成果报告;

(3)地质勘察包含初步勘察、详细勘察、补充勘察(按需要确定是否开展)、施工勘察(按需要确定是否开展),最终以业主的委托为准。

(4)提供场地周边三个测量控制点。

2.技术要求: 符合最新版《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版)、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、《岩土工程勘察报告编制规程》(YS/T 5203-2018)、《房屋建筑和市政基础施工勘察文件编制深度规定》(2020年版)、《工程勘察通用规范》GB55017-2021、《云南省岩土工程勘察规程》(DBJ53/T-128-2022)等国家、地方相关规范、标准。

3.工作量: 暂估18000进尺米,具体以实际工程量为准。

### 三、合同工期

1.开工日期: 最终以业主的委托或者开工令为准。

2.成果提交日期: (1)初勘阶段自进场之日起35日历天内提交正式初勘报告,并满足初步设计审批要求; (2)详勘阶段自进场之日起45日历天内提交正式详勘报告,并满足设计和施工要求。

3.勘察工期(总日历天数) 80天。

4.服务周期: 自合同签订之日起至工程竣工验收。

#### 四、质量标准

质量标准: 符合最新版《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009年版)、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、《岩土工程勘察报告编制规程》(YS/T 5203-2018)、《房屋建筑和市政基础施工勘察文件编制深度规定》(2020年版)、《工程勘察通用规范》GB55017-2021、云南省岩土工程勘察规程 (DBJ53/T-128-2022) 等国家、地方相关规范、标准, 应确保成果资料完整、真实准确、清晰有据, 满足设计要求, 初勘根据工程需要进行审查, 详勘必须通过审查机构审查, 并对其负责编制的建设工程文件在工程合理使用年限内承担质量责任。

#### 五、合同价款

1.合同价款金额: 本项目以中标单价¥113元/进尺米按实结算, 暂定价为人民币(大写): 贰佰零叁万肆仟元整(¥2034000.00元)。

2.合同价款形式: (1) 合同签订后15天内支付到勘察合同暂定金额10%作为工程预付款; (2) 提供初步勘察资料, 经验收后支付至初步勘察部分费用的80%; (3) 施工图审图合格后支付至详细勘察的80%; (4) 增加工程量按照季度支付至验收后工程量的80%; (5) 项目工程竣工验收后支付到经各方验收确认的工程量金额的90%, 剩余款项待国家审计结束、资金到位后一次性付清。 (6) 预付款在支付初步勘察费用时一次性抵扣。

#### 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.发标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 2023 年 9 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 云南省昆明市 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 10 份，具有同等法律效力，发包人执 6 份，勘察人执 4 份。

发包人：(印章) 云南省图书馆



法定代表人或其委托代理人：

统一社会信用代码：12530000431201656N

地址：昆明市翠湖南路 141 号

邮政编码：650031

电话：0871-65318981

传真：

电子邮箱：ynstsgxgb@163.com

开户银行：中国银行昆明市翠湖支行

账号：134009748241

勘察人：(印章) 北京城建勘测设计研究院有限责任公司



法定代表人或其委托代理人：

统一社会信用代码：91110105101720461Y

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮政编码：100101

电话：010-64917771

传真：010-64921259

电子邮箱：835194551@qq.com

开户银行：中国建设银行北京北环支行

账号：11001028700056006619



Handwritten signature in black ink.


# 勘察成果报告


资质证书编号：工程勘察综合类甲级 B111024759

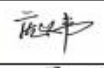
## 云南省图书馆新馆建设项目地质勘察

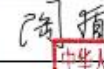
### 岩土工程初步勘察报告


(2023 外埠勘察 091)


院长：王思锴 

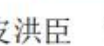

总工程师：张建全 

项目审定人：庞炜 

项目审核人：陶盾 

项目负责人：杨浩军 

项目复核人：杨兵 包鑫 

项目工程师：杨昆 皮洪臣  



云南省工程勘察设计文件（出图）专用章	
北京城建勘测设计研究院有限责任公司 证书编号：20106021006 有效期至：2023年05月19日	
类别：工程勘察综合类（不分专业）甲级	
云南省住房和城乡建设厅2021年12月06日颁发	
输出图章编号：25202311170010 项目名称：云南省图书馆新馆建设项目地质勘察	
编制：刘全清	

## 【4】云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察及测量项目

云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察及测量项目

中标通知书

# 中标通知书

项目编号：HCZB01202308032

北京城建勘测设计研究院有限责任公司：

云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察及测量项目（项目编号：HCZB01202308032）开、评标工作现已结束，根据评标报告，经招标人研究决定，同意评标委员会的意见，确定贵公司为本项目中标单位。

中标暂定总价：1174500.00 元（大写：壹佰壹拾柒万肆仟伍佰元整）；

中标单价：435 元/m；

项目负责人：杨浩军 证书编号：AY111100790；

服务期限承诺：根据项目情况分阶段进行工作，每阶段工期为 20 日历天；

质量承诺：符合国家、地方及行业相关规范、标准；确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，满足设计及业主需要；通过相关管理机构的评审、备案，并对负责编制的建设工程文件在工程合理使用年限内承担质量责任；

质量目标：符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求；质量合格率 100%，并争创省部级、国家级优质工程勘察项目，提供满足用户需求、全面、翔实、规范的工程地质勘察报告。

请你方接到中标通知书后在 30 日内尽快与招标人联系签订合同有关事宜。

招标人联系方式：杨劲涛 15125335244

中标人联系方式：皮洪臣 15288220713

招标人：昭通机场建设投资开发有限公司（盖章）

招标代理机构：昆明华辰招标代理有限公司（盖章）

日期：2023 年 10 月 16 日

昆明华辰招标代理有限公司  
Kunming Huachen Tendering Agency Company Limited

GF—2016—0203

合同编号：ZTJC-ICQJ-2023-0015



# 建设工程勘察合同

## 云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察及 测量项目



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

1/44



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 昭通机场建设投资开发有限责任公司

勘察人(全称): 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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,双方就云南昭通机场迁建工程(民航部分)详细勘察及测量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: 云南昭通机场迁建工程(民航部分)详细勘察及测量项目

2. 工程地点: 昭通市昭阳区迁建机场工程所在地

3. 工程规模、特征: 昭通机场迁建工程(民航工程)按照民航飞行区等级指标4C、年旅客吞吐量85万人次、货邮吞吐量1100吨的目标进行设计。民航工程项目主要包括新建6个C类机位的站坪和5个B类机位的通航站坪,10985平方米航站楼,配套建设空管、供电、供油、给排水、停车场等辅助设施。工程总投资约81000万元。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 本次招标范围主要含以下内容:航站楼、道口、货运库、场务机务特车综合楼、消防站、航管楼塔台、综合业务用房、供电站、供水站、垃圾污水站、全向信标台、门卫、航向下滑台等工程的详细勘察及测量及施工勘察,为施工图设计提供依据,并出具满足要求的地勘成果资料;具体内容详见第五章《发包人要求》。

2. 技术要求: 详见第五章《发包人要求》。

### 三、合同工期

1. 开工日期: 以建设单位下达开工时间为准。

2. 成果提交日期: 每阶段工作完成后15天内提交当阶段成果资料,非经发包人书面同意期限不得顺延。

3. 合同工期: 根据项目情况分阶段进行工作,每阶段工期为20日历天。

### 四、质量标准

质量标准: 符合国家、地方及行业相关规范、标准;确保成果资料完整、真实准确、清晰有据,满足设计及业主要求;通过相关管理机构的评审、备案,并对负责编制的建设工程文件在工程合理使用年限内承担质量责任。

## 五、合同价款

1. 签约合同价款金额:含税人民币(大写) 壹佰壹拾柒万肆仟伍佰元整(¥1174500.00元);

不含税人民币(大写) 壹佰壹拾万捌仟零壹拾捌元捌角柒分(¥1108018.87元),  
税率 6%, 税额(大写) 陆万陆仟肆佰捌拾壹元壹角叁分(¥66481.13元), 若国家税率变动则合同价款根据新税率重新计算。

全费用综合单价:人民币(大写) 肆佰叁拾伍元整每米(¥435.00元/米)。

2. 合同价款形式: 全费用综合单价合同, 已含税

注: 拟定暂定工作量为: 2700米, 以实际施工量为准。

## 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;
- (5) 投标文件及其附件;
- (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 2023 年 11 月 1 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 北京市昌平区回龙观镇 签订。

十一、合同生效

本合同自发包人、勘察人双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章（或合同专用章）后生效。

十二、合同份数

本合同一式六份，具有同等法律效力，发包人执三份，勘察人执三份。

发包人：（印章）昭通机场建设投资  
开发有限责任公司

勘察人：（印章）北京城建勘测设计研究  
院有限责任公司

法定代表人或委托代理人：（签字）

法定代表人或委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

91530600MA6K51PW7W

统一社会信用代码：

91110105101720461Y

地址：云南省昭通市昭阳区昭阳大  
道194号

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮编：657000

邮编：100101

电话：0870-8892662

电话：01064917771

开户银行：中国银行股份有限公司  
昭通市分行营业部

电子邮箱：http://www.cki.com.cn/

账号：134044860645

开户银行：建设银行北京北环支行

账号：11001028700056006619



云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察及测量项目

岩土工程详细勘察报告

勘察编号：2023 外埠勘察 101

第一册 共二册  
文字说明、附表、附件部分

北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
BEIJING URBAN CONSTRUCTION CORPORATION & SURVEYING DESIGN RESEARCH




2023 年 11 月

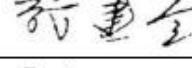
资质证书编号：工程勘察综合类甲级 B111024759

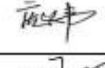
## 云南昭通机场迁建工程（民航部分）详细勘察 及测量项目


# 岩土工程详细勘察报告


（2023 外埠勘察 101）


院 长：王思锴 

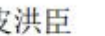
总 工 程 师：张建全 

项目审定人：庞 炜 

项目审核人：陶 盾 

项目 负责人：杨浩军 

项目复核人：杨兵 包鑫 

项目工程师：杨昆 皮洪臣 



北京城建勘测设计研究院有限责任公司  
2023年 11 月



## 【5】云南中烟香原料研发生产基地建设项目-地质勘察

### 中标通知书

通知书编号：2560010103010345

招标编号：ZH530400202500062001001

中标人名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

你方于 2025-06-15（投标日期）所递交的云南中烟香原料研发生产基地建设项目-地质勘察（项目名称）云南中烟香原料研发生产基地建设项目-地质勘察标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价（万元）：81

增值税税率：6%；

项目负责人姓名：杨浩军；

勘察工期：本工程按招标人的要求进行勘察工作，在接到招标人下达的阶段性开工令后，120个日历天内达到合同规定的勘察深度、技术标准以满足设计要求并提交勘察报告；

质量要求：满足《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》《岩土工程勘察规范》、《工程勘察通用规范》、《地质勘查活动质量管理规范》、《区域地质调查总则（1:5000 0）》、《1:250000区域地质调查技术要求》、《绿色地质勘查工作规范》等国家现行法律、法规、规范、标准和云南省相关规定。确保测量、记录、取样和试验成果的准确性、真实性和可靠性，并对提交的勘察成果负终身质量责任，勘察成果必须满足本项目工程设计及施工的要求，且勘察成果文件须达到国家规范合格标准并通过施工图设计文件审查单位地勘前置审查、相关部门备案，获得勘察文件施工图审查合格书。

请你方在自中标通知书发出之日起30日内与招标人签订合同。

特此通知。

招标人：（盖单位章）

招标代理：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

打印日期：2025-06-24

作为办理后续手续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！



红塔烟草（集团）有限责任公司

（云南中烟香原料研发生产基地建设项目-地  
质勘察）

建设工程勘察合同

2025536000300036



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）： <u>红塔烟草（集团）有限责任公司</u>
勘察人（全称）： <u>北京城建勘测设计研究院有限责任公司</u>
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 <u>云南中烟香原料研发生产基地建设项目</u> 项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。
<b>一、工程概况</b>
1. 工程名称： <u>云南中烟香原料研发生产基地建设项目-地质勘察</u>
2. 工程地点： <u>玉溪市红塔区红塔集团本部</u>
3. 工程规模、特征： <u>云南中烟香原料研发生产基地建设项目已获得中国烟草总公司批复，拟投资约6.14亿元。本项目对云南中烟香原料研发生产基地建设项目用地进行地质勘察，旨在查明拟建场地的地质条件、岩土特性、水文地质特征等，为工程设计、施工提供科学依据。</u>
<b>二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量</b>
1. 勘察范围和阶段： <u>包括前期准备→外业调查→室内试验→分析评价→报告编制→后期服务等，详见采购文件技术标准及工作要求。</u>
2. 技术要求： <u>满足《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》《岩土工程勘察规范》、《工程勘察通用规范》、《地质勘查活动质量管理规范》、《区域地质调查总则（1:50000）》、《1:250000 区域地质调查技术要求》、《绿色地质勘查工作规范》等国家现行法律、法规、规范、标准和云南省相关规定，确保测量、记录、取样和试验成果的准确性、真实性和可靠性，并对提交的勘察成果负终身质量责任，勘察成果必须满足本项目工程设计及施工的要求，且勘察成果文件须达到国家规范合格标准并通过施工图设计文件审查单位地勘前置审查、相关部门备案，获得勘察文件施工图审查合格书。详见采购文件技术标准及工作要求。</u>

2 / 39



3. 工作量：根据设计要求、建设单位要求开展工作。

### 三、合同工期

1. 开工日期：开工日期以发包人或监理开工令为准

2. 成果提交日期：本工程按发包人的要求进行勘察工作，在接到发包人  
或监理下达的阶段性开工令后，120个日历天内达到合同规定的勘察深度、技术  
标准以满足设计要求并提交勘察报告。

3. 合同工期（总日历天数）120天

### 四、质量标准

质量标准：满足《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、  
《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察质量管理办法》《岩土工程勘  
察规范》、《工程勘察通用规范》、《地质勘查活动质量管理规范》、《区域地  
质调查总则（1:50000）》、《1:250000 区域地质调查技术要求》、《绿色地质  
勘查工作规范》等国家现行法律、法规、规范、标准和云南省相关规定。确保测  
量、记录、取样和试验成果的准确性、真实性和可靠性，并对提交的勘察成果负  
终身质量责任，勘察成果必须满足本项目工程设计及施工的要求，且勘察成果文  
件须达到国家规范合格标准并通过施工图设计文件审查单位地勘前置审查、相关  
部门备案，获得勘察文件施工图审查合格证。

### 五、合同价款

1. 签约合同价；含税价为：人民币（大写）：捌拾壹万元整，（小写）¥810000.00  
元；不含税价为：人民币（大写）：柒拾陆万肆仟壹佰伍拾元玖角肆分，（小写）  
¥764150.94元。（增值税税率：6%，税额：人民币（大写）肆万伍仟捌佰肆拾  
玖元零陆分，（小写）¥45849.06元）。固定综合单价：100.00元/进尺米。


2. 合同价款形式：固定单价

备注：若国家增值税税率发生调整变化，则合同含税单价随调整变化后的税  
率进行计算，合同不含税单价不作调整。若享受国家税收优惠政策，需提供相关  
证明资料，按优惠税收政策开具增值税专用发票。

### 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；
  - (5) 投标文件及其附件；
  - (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2025年7月7日签订。

#### 十、签订地点

本合同在玉溪市红塔区红塔大道118号红塔集团签订。

#### 十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖双方单位公章或合同专用章之日起生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式陆份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察人执贰份。

发包人: <u>红塔烟草(集团)有限责任公司</u> (公章/合同专用章)		勘察人: <u>北京城建勘测设计研究院有限责任公司</u> (公章/合同专用章)	
法定代表人或其委托代理人: <u>何晓</u> (签字)	法定代表人或其委托代理人: <u>何晓</u> (签字)	统一社会信用代码: <u>9153040021766326X9</u>	统一社会信用代码: <u>91110105101920461Y</u>
地址: <u>云南省玉溪市红塔大道118号</u>	地址: <u>北京市朝阳区安慧里五区六号</u>	邮政编码: <u>653100</u>	邮政编码: <u>100101</u>
法定代表人: <u>孙涌</u>	法定代表人: <u>马海志</u>	委托代理人: <u>何晓</u>	委托代理人: <u>陈蔚</u>
电话: <u>0877-2968518</u>	电话: <u>010-64917771</u>	传真: <u>/</u>	传真: <u>010-64921259</u>
电子信箱: <u>1296581743@qq.com</u>	电子信箱: <u>835194551qq.com</u>	开户银行: <u>中国工商银行玉溪市分行红塔山支行</u>	开户银行: <u>中国建设银行北京北环支行</u>
账号: <u>2517026009022100782</u>	账号: <u>11001028700056006619</u>	经办人(指定联系人): <u>周整</u>	经办人(指定联系人): <u>包鑫</u>
经办人(指定联系人)电话: <u>0877-2968518</u>	经办人(指定联系人)电话: <u>15987102563</u>	财务联系电话: <u>/</u>	财务联系电话: <u>/</u>



## 5、企业信用信息查询截图

说明：根据招标文件要求，本项由招标人及招标代理查询，投标人无需提供。

## 6、其他证明投标人综合实力的资料扫描件

### 6.1 投标人可自行提供综合实力证明材料

#### 【1】关于公布第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选名单的通知

# 中国土木工程学会文件

中土学〔2023〕6号

## 关于公布第二十届第一批中国土木工程 詹天佑奖入选名单的通知

第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖经过遴选推荐、形式审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核、公示等评选程序，共有44项各领域的标志性工程入选。现将第二十届第一批中国土木工程詹天佑奖入选名单予以公布。

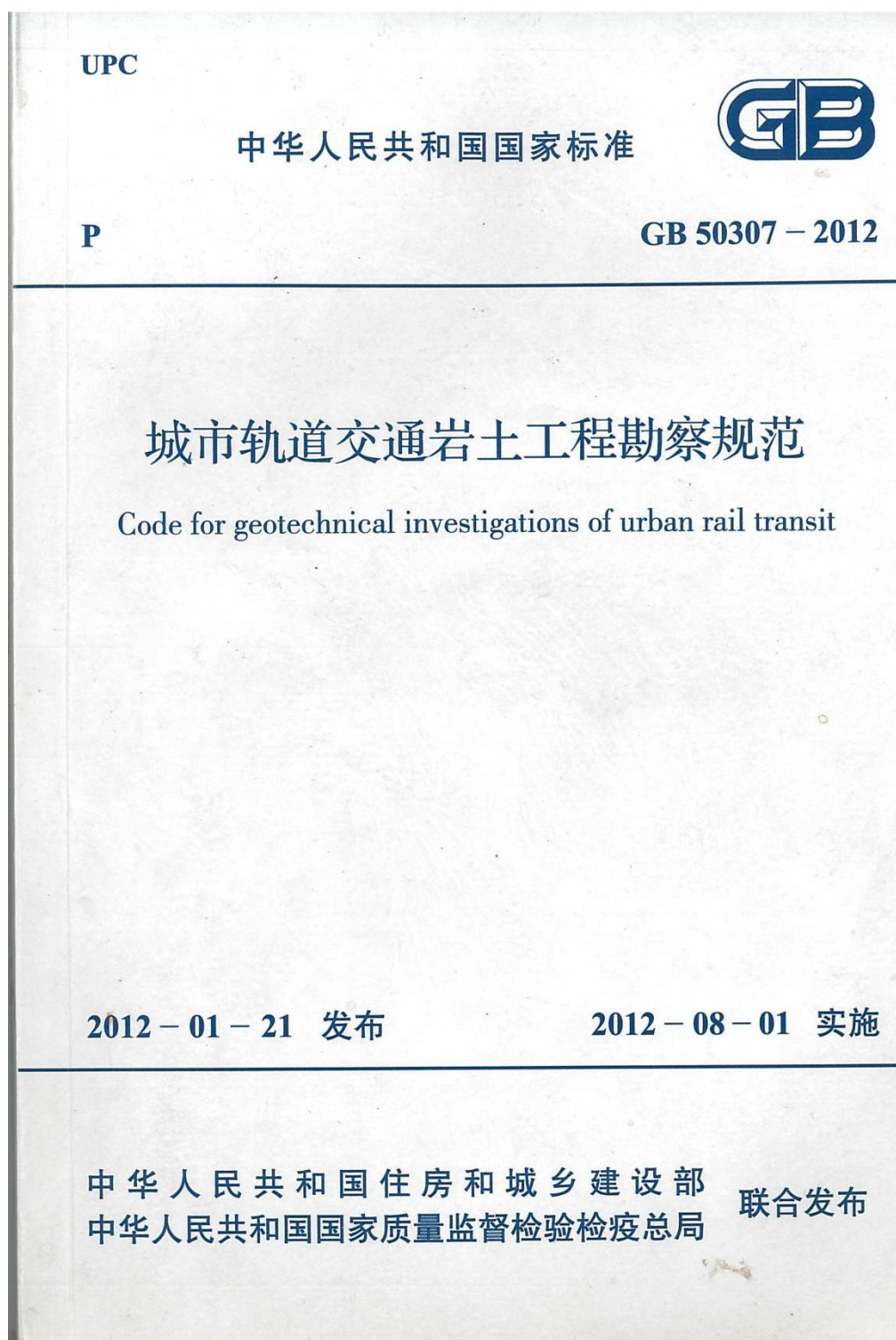


1

序号	项目名称	推荐单位	主要参建单位	
31	南宁市轨道交通 3 号线一期工程（科技园大道-平乐大道）	广西建筑业联合会	4	中铁建北部湾建设投资有限公司
			5	中铁交通投资集团有限公司
			6	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
			7	中铁十一局集团有限公司
			8	中铁三局集团有限公司
			9	中铁隧道局集团有限公司
			10	中铁第六勘察设计院集团有限公司
32	成都地铁 7 号线工程	四川省土木建筑学会	1	中铁城市发展投资集团有限公司
			2	成都轨道交通集团有限公司
			3	西南交通大学
			4	中铁二局集团有限公司
			5	中铁二院工程集团有限责任公司
			6	中铁八局集团有限公司
			7	中铁四局集团有限公司
			8	中铁一局集团有限公司
			9	中铁上海工程局集团有限公司
			10	中铁九局集团有限公司
33	上海市轨道交通 15 号线工程	上海市土木工程学会	1	上海申通地铁集团有限公司
			2	上海市隧道工程轨道交通设计研究院
			3	上海轨道交通技术研究中心
			4	中铁十一局集团有限公司

【2】本院参与编制规范标准

1、城市轨道交通岩土工程勘察规范





中华人民共和国国家标准

## 城市轨道交通岩土工程勘察规范

Code for geotechnical investigations of urban rail transit

GB 50307 - 2012

主编部门:北京市规划委员会

批准部门:中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期:2012年8月1日



中国计划出版社

2012 北 京

# 中华人民共和国住房和城乡建设部公告

第 1269 号

## 关于发布国家标准 《城市轨道交通岩土工程勘察规范》的公告

现批准《城市轨道交通岩土工程勘察规范》为国家标准，编号为 GB 50307—2012，自 2012 年 8 月 1 日起实施。其中，第 7.2.3、7.3.6、7.4.5、10.3.2、11.1.1 条为强制性条文，必须严格执行。原《地下铁道、轻轨交通岩土工程勘察规范》GB 50307—1999 同时废止。

本规范由我部标准定额研究所组织中国计划出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇一二年一月二十一日



6. 增加了“不良地质作用”章节；

7. 增加了扁铲侧胀试验、岩体原位应力测试、现场直接剪切试验、地温测试；

8. 增加了工程周边环境调查。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释，北京市规划委员会负责日常管理，北京城建勘测设计研究院有限责任公司负责具体技术内容的解释。本规范在执行过程中，请各单位认真总结经验，注意积累资料，如发现需要修改和补充之处，请将意见和建议寄至北京城建勘测设计研究院有限责任公司（地址：北京市朝阳区安慧里五区六号；邮政编码：100101），以供今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人：

**主编单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司**

参编单位：北京城建设计研究总院有限责任公司

广州地铁设计研究院有限公司

西北综合勘察设计院

铁道第三勘察设计院集团有限公司

建设综合勘察研究设计院有限公司

上海岩土工程勘察设计研究院有限公司

北京市勘察设计院有限公司

中铁二院工程集团有限责任公司

中航勘察设计研究院有限公司

北京轨道交通建设管理有限公司

广州市地下铁道总公司

广东有色工程勘察设计院

主要起草人：金 淮 高文新 马雪梅 刘志强 刘永勤

许再良 张荣成 张 华 李书君 李静荣

杨俊峰 杨石飞 杨秀仁 沈小克 林在贯

2、城市轨道交通设施运营监测技术规范 第3部分：隧道

ICS 03.220.30  
P 51



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 39559.3—2020

## 城市轨道交通设施运营监测技术规范 第3部分：隧道

Specifications for operational monitoring of urban rail transit facilities—  
Part 3: Tunnel

2020-12-14 发布

2021-07-01 实施

国家市场监督管理总局 发布  
国家标准化管理委员会

## 前 言

GB/T 39559《城市轨道交通设施运营监测技术规范》分为四个部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：桥梁；
- 第3部分：隧道；
- 第4部分：轨道和路基。

本部分为GB/T 39559的第3部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

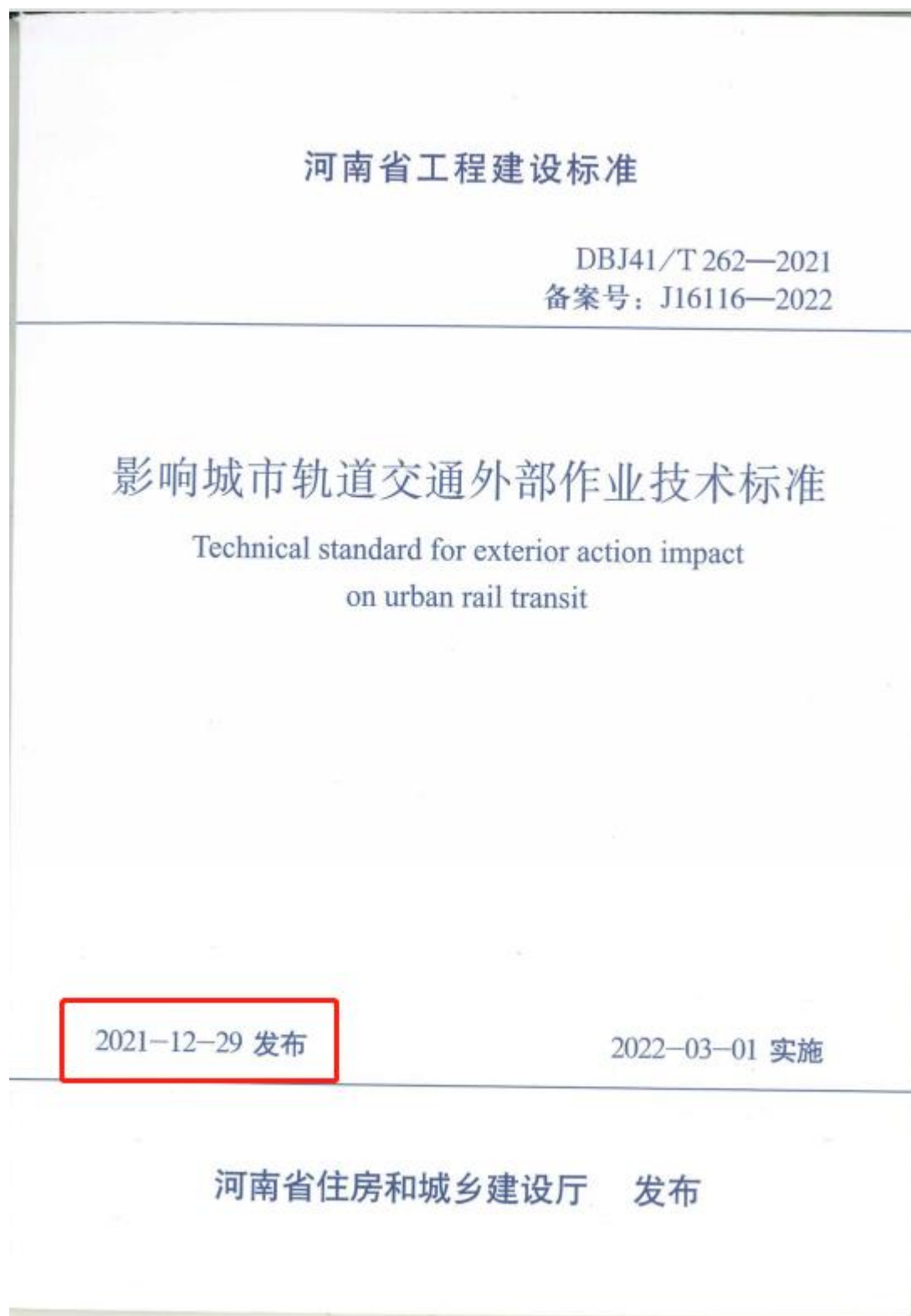
本部分由中华人民共和国交通运输部提出。

本部分由全国城市客运标准化技术委员会(SAC/TC 529)归口。

本部分起草单位：北京市交通委员会、北京城建勘测设计研究院有限责任公司、交通运输部科学研究院、北京城建设计发展集团股份有限公司、北京市地铁运营有限公司、北京京港地铁公司、重庆市轨道交通(集团)有限公司、北京市轨道交通建设管理有限公司、北京城市快轨建设管理有限公司、北京市道路工程质量监督站、中国铁道科学研究院集团有限公司、北京交通大学、上海勘察设计研究院(集团)有限公司、北京市轨道交通设计研究院有限公司、中冶建筑研究总院有限公司、广州地铁集团有限公司、南宁轨道交通集团有限责任公司、宁波市轨道交通集团有限公司、西安轨道交通集团有限公司、郑州地铁集团有限公司运营分公司、中国建筑科学研究院有限公司、北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司、北京环安工程检测有限责任公司、北京中天路通工程勘测有限公司。

本部分主要起草人：张建全、马海志、王春强、孙壮志、王思锴、张伟、邱荣华、冯旭杰、金淮、任干、谭磊、李宇杰、舒俊杰、于洋、王宁、马瑞楠、张跃龙、黄钟晖、鲁卫东、郭春生、贺美德、孔祥利、贾永刚、郭小华、马伟斌、郝志宏、秦清华、王罡、徐劲松、高宏伟、朱世友、许大伟、谢瑜昱、张悦、马雪梅、马超锋、高爱林、许学良、柳飞、刘仍奎、曹宝宁、闫宇蕾、龚洁英、姚爱敏、李芳凝、冯绍攀、羊远新。

3、影响城市轨道交通外部作业技术标准



河南省工程建设标准

# 影响城市轨道交通外部作业技术标准

Technical standard for exterior action impact  
on urban rail transit

DBJ41/T 262—2021

主编单位:郑州地铁集团有限公司

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

批准单位:河南省住房和城乡建设厅

施行日期:2022年3月1日

郑州大学出版社  
郑州

# 河南省住房和城乡建设厅文件

公告[2021]93号

## 河南省住房和城乡建设厅 关于发布工程建设标准《影响城市轨道交通外部作业技术标准》的公告

现批准《影响城市轨道交通外部作业技术标准》为我省工程建设地方标准,编号为 DBJ41/T 262—2021,自 2022 年 3 月 1 日起在我省施行。

本标准在河南省住房和城乡建设厅门户网站([www.hnjs.gov.cn](http://www.hnjs.gov.cn))公开,由河南省住房和城乡建设厅负责管理。

河南省住房和城乡建设厅

2021 年 12 月 29 日



## 前 言

根据河南省住房和城乡建设厅《关于印发 2018 年第二批工程建设标准编制计划的通知》(豫建设标[2018]29 号)的要求,标准编制组经过深入调查研究,认真总结实践经验,参考国内相关标准,并在广泛征求意见的基础上,制定了本标准。

本标准的主要技术内容:1. 总则;2. 术语和符号;3. 基本规定;4. 检测评价;5. 安全评估;6. 专项设计;7. 专项施工;8. 专项监测。

本标准由河南省住房和城乡建设厅归口管理,由北京城建勘测设计研究院有限责任公司、郑州地铁集团有限公司负责具体技术内容的解释。

执行过程中如有意见和建议,请寄送北京城建勘测设计研究院有限责任公司(地址:北京市朝阳区安慧里五区六号;邮编:100101)。

**主 编 单 位** 郑州地铁集团有限公司

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

**参 编 单 位** 洛阳市轨道交通集团有限责任公司  
郑州市轨道交通设计研究院有限公司  
北京城建设计发展集团股份有限公司  
郑州一建集团有限公司  
上海隧道工程有限公司  
中铁十一局集团有限公司  
北京安捷工程咨询有限公司  
上海同岩土木工程科技股份有限公司  
郑州市工程质量监督站

**主要起草人员** 张建全 袁聚亮 沈明刚 张广伟 王贺敏  
刘永辉 毕景佩 武雪都 谢裕春 袁创辉

· 1 ·

#### 4、城市轨道交通安全保护区测量技术规范

ICS 03.220.20  
R 80

# DB11

## 北京市地方标准

DB11/T 1715—2020

### 城市轨道交通安全保护区测量技术规范

Technical specification for surveying of urban rail transit safety  
protection area

2020-03-25 发布

2020-07-01 实施

北京市市场监督管理局 发布

## 前 言

本标准按照GB/T1.1—2009给出的规则起草。

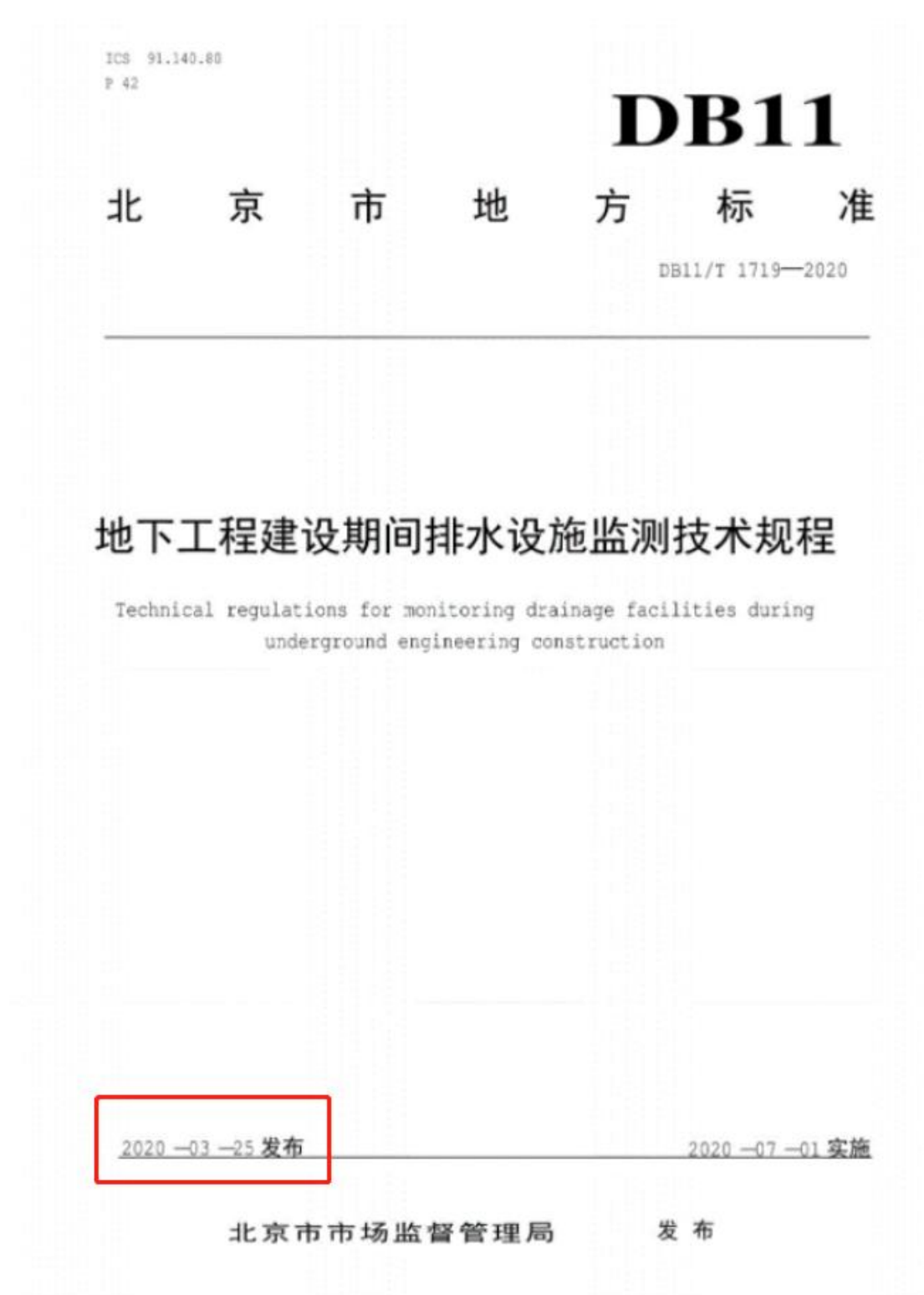
本标准由北京市交通委员会提出并归口。

本标准由北京市交通委员会组织实施。

本标准起草单位：**北京城建勘测设计研究院有限责任公司**、北京中天路通工程勘测有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、北京市勘察设计研究院有限公司、北京建筑大学、北京市地铁运营有限公司、北京京港地铁有限公司、北京城市快轨建设管理有限公司。

本标准主要起草人：马海志、李丞鹏、李响、董品贵、宋超、赵力、羊远新、陈大勇、陈俊海、汤发树、刘奂遐、王思锴、刘兵、马全明、张蕴明、杨微波、王尚、韩志晟、张伟、杜明义、邱东伟、王宁、张振营、张跃龙、付超、王罡、李强、刘通、陈艳红、刘君伟、庞雷、姚陪军、孙愿平、张立伟、王珍、任小强、孟勇飞。

5、地下工程建设期间排水设施监测技术规程



## 前 言

本标准按照GB/T1.1—2009给出的规则起草。

本标准由北京市水务局提出。

本标准由北京市水务局归口。

本标准由北京市水务局组织实施。

本标准主要起草单位：北京城市排水集团有限责任公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司

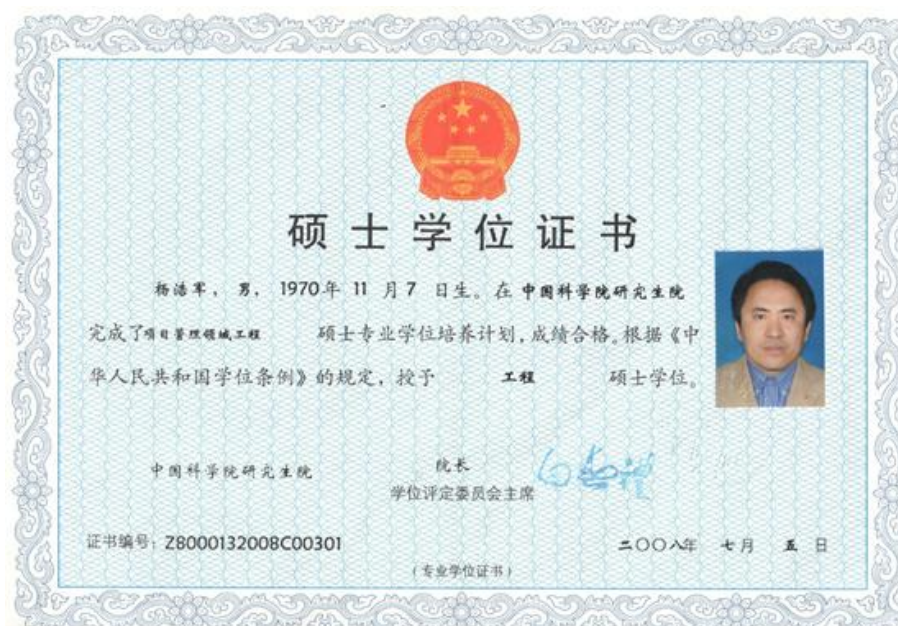
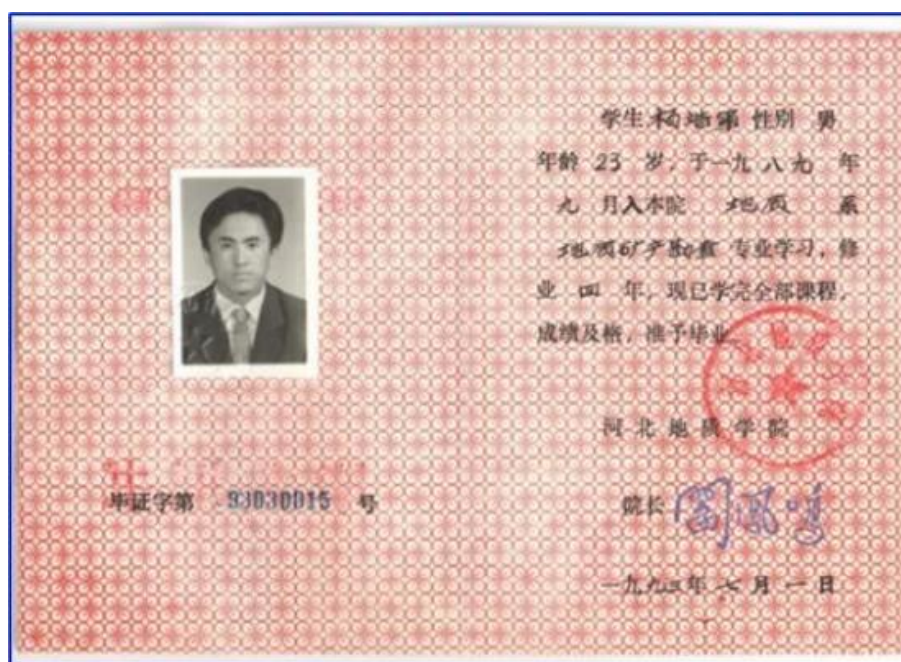
本标准主要起草人：郑江、刘大爽、于丽昕、赵殿义、周开锋、关旭、刘巍、杨超、张娟、骆希、张帆、李欣悦、崔苗苗、柴煜扬、闫宇蕾、高爱林、曹宝宁、方成、杜佳鹏、宋伟超。

## 6.2 投标人体现自身特点的其他情况

### 6.2.1 拟派本项目服务团队

序号	职务	姓名	年龄	职称	执业注册资格	备注
1	项目负责人	杨浩军	56	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
2	技术负责人	何建凯	42	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
3	质量负责人	张继伟	37	高级工程师	/	
4	项目审定人	吴黎辉	48	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	
5	项目审核人	曲朝雷	46	高级工程师	/	
6	专业技术人员	高勇	48	高级工程师	注册测绘师	
7	专业技术人员	金鑫	40	高级工程师	注册安全工程师	
8	专业技术人员	王维林	57	高级工程师	注册测绘师	
9	专业技术人员	王亚杰	35	工程师	/	
10	专业技术人员	党佳宁	38	工程师	/	
其他技术工人 6 人、资料管理员 2 人、司机 2 人等满足工程实际需要						

## 项目负责人-杨浩军证明文件







使用有效期: 2025年12月26日  
- 2026年06月24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: 杨浩军

性别: 男

出生日期: 1970年11月07日

注册编号: AY20141100965

聘用单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2023年12月06日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期: 杨浩军  
2025年12月26日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月06日

# 社保证明



社会保险登记号:91110105101720461Y

校验码: tkfzml

统一社会信用代码(组织机构代码):91110105101720461Y

查询流水号: 11010520260413085452

单位名称:北京城建勘测设计研究院有限责任公司

查询日期: 2025年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	艾诗涵	110226198803020029	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	安海霞	131082198503010421	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
3	安育芳	110226198701033320	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
4	白奕楠	132201199608136213	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
5	鲍春林	210311197510151236	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
6	边春雷	152323198006060074	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
7	蔡军	371081198410259672	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12

第 1 页 (共 90 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	
525	闫月亮	370883199703315324	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
526	严浩	13012519961002357X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
527	颜威	110102198912112727	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
528	晏立强	110229196811192533	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
529	杨博	500234199302068574	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
530	杨锋	340824198611185032	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
531	杨浩军	130102197011072130	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
532	杨洪波	110228197801230020	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

第 74 页 (共 90 页)

技术负责人-何建凯证明文件



使用有效期: 2025年12月02日  
- 2026年05月31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: 何建凯

性别: 男

出生日期: 1983年07月09日

注册编号: AY20181101288

聘用单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2024年11月20日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025.12.02



发证日期: 2024年11月20日





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	
93	韩守程	411425199011104217	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
94	韩雪	15260119871129312X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
95	韩泽坤	342127197902241215	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
96	韩志晟	342901198510104814	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
97	郝丽生	142224197610081378	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
98	郝永成	130722199205130017	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
99	郝志远	370883199812280431	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
100	何建凯	130185198307092558	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

## 质量负责人-张继伟证明文件





# 建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：京建安C2（2016）0215700

姓 名：张继伟

性 别：男

出生年月：1988年1月22日

企业名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2016年6月28日

有效 期：2025年12月19日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张经纬 性别 男，一九八八年一月二十二日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年七月在本校 勘查技术与工程专业 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：河南城建学院



校(院)长

孔智书

证书编号：117651201205000564

二〇一二年七月一日

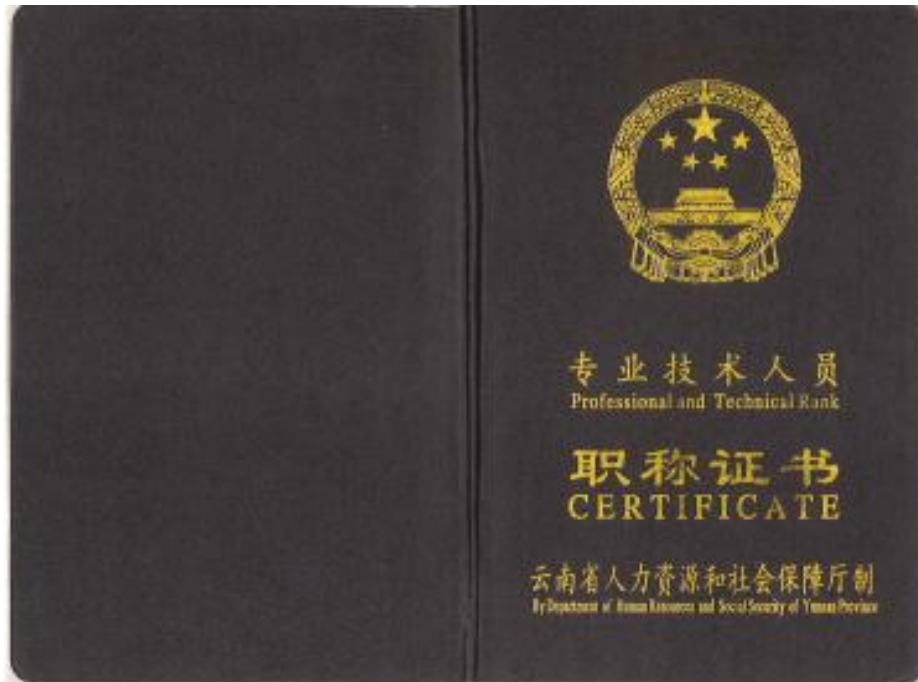
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



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	
576	张辉	130526199211174651	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
577	张继伟	410182198801222918	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
578	张继文	130323198806241716	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
579	张杰	110228199202263217	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
580	张金山	110229197201220810	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
581	张经纬	510821199411106173	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
582	张景春	220104197706222611	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
583	张开勇	362427197907191712	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12

第 81 页 (共 90 页)

项目审定人-吴黎辉证明文件



使用有效期: 2025年12月12日  
- 2026年06月10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: 吴黎辉

性别: 男

出生日期: 1977年03月21日

注册编号: AY20105300214

聘用单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

注册有效期: 2025年06月05日-2028年06月04日



个人签名:

签名日期: 2025.12.12



发证日期: 2025年06月05日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 吴黎辉

证书编号 AY105300214

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010184

发证日期 2010年06月09日

硕士研究生

毕业证书



研究生 吴黎辉 性别 男，一九七七年三月十一日生，于二〇〇一年九月至二〇〇四年六月在 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。

培养单位 长安大学

校(院、所)长: 周绪红

证书编号: 107101200402000173

二〇〇四年六月二十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



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	
410	吴昊天	130206198502151859	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
411	吴黎辉	610113197703210075	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
412	吴润洋	130282199607090117	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
413	吴晓容	131082198507230421	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
414	吴啸晨	110102198604032717	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
415	吴玉龙	410521198205061539	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
416	聂石勇	410527198511054634	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
417	曹志伟	130427199507211918	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12

第 58 页 (共 90 页)

项目审核人-曲朝雷证明文件







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	
273	乔顺龙	612428198803060016	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
274	秦磊	222406198701245414	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
275	邱同信	372402197806013313	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
276	曲朝雷	132329197901042411	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
277	任传斌	370911199010256417	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
278	任干	42011119761210413X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
279	任瑞亮	142430198508142077	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
280	任燕	110224198611244826	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

第 39 页 (共 90 页)

专业技术人员-高勇证明文件







序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
72	高文新	110108196701292237	失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
73	高燕	110105198502068128	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
74	高勇	230281197703303715	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
75	高云征	110226198104261413	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
76	葛连尚	220721198702132815	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
77	葛旭	650103199006112836	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
78	耿明磊	371422198902276710	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
79	耿亚帅	131124198708150235	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12

第 11 页 (共 90 页)

## 专业技术人员-金鑫证明文件





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2015033440332014440116000414  
File No.

姓名: Full Name 金鑫  
性别: Sex 男  
出生年月: Date of Birth 1985年04月  
专业类别: Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: Approval Date 2015年09月06日

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2015  
Issued on



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总局批准颁发。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



编号: AG 00265397  
No.

成人高等教育

# 毕业证书



学生 金鑫 性别男，一九八五年四月十一日生，于二〇一〇年  
二月至二〇一三年一月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩  
合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

校（院）长：

批准文号：(80) 教工农字041

证书编号：105615201305000594

二〇一三年一月十八日





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	
129	焦英伟	14052419830604001X	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
130	解春旭	11011119870428001X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
131	解海东	11022219860129101X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
132	金磊	220622199710150015	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
133	金亮	11010619820923391X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
134	金鑫	342201198504110814	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
135	靳晓波	130132199101160051	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
136	靳志强	131025198912203438	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12



专业技术人员-王维林证明文件



北京建筑工程学院

# 毕 业 证 书



学生王维林系甘肃省  
自治区甘谷县市人，性别男，  
现年21岁，自一九八五年九月至  
一九八九年七月在本校土木工程二系  
工程测量专业学习，完成  
四年制本科教学计划规定的学习任  
务，成绩及格，准予毕业。经审核符  
合《中华人民共和国学位条例》规定，  
授予工学士学位。

院 长 邵震豪

毕证字第 852594 号

一九八九年七月八日

## 中华人民共和国注册测绘师

### 注 册 证

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

姓 名：王维林

证书编号：241102056(00)



证书流水号：86664

有效期至：2027-12-26



持证人签名:  
Signature of the Bearer

王维林

管理号: 11724420199420316  
File No.:

姓名: 王维林  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1968年03月  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2011年04月17日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by  
签发日期: 2011年 08月16日  
Issued on



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

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 Surveyor.



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002605  
No.:



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

AI识图

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	
367	王蕊	41302619980816722X	工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
368	王世杰	362502197910040630	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
369	王水兵	622627199402041034	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
370	王思楷	230104197803271716	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
371	王腾蛟	412727198702026671	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
372	王天宝	220403198008053974	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
373	王维林	620502196803260715	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
374	王伟	429006197907275173	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12

第 52 页 (共 90 页)

## 专业技术人员-王亚杰证明文件



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 王亚杰

证书编号 AY214201579

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029838

发证日期 2021年07月07日

普通高等学校

毕业证书



学生 王亚杰 性别 男，一九九〇年 五月二十一日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 土木工程（岩土与地下建筑方向）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：华北水利水电大学

校（院）长：严大考

证书编号：100781201305000326

二〇一三年 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>



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

AI识图

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	
381	王晓明	130181198402243910	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
382	王新桥	640202197311180518	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
383	王秀山	110229198701060811	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
384	王旭鑫	412702199610101811	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
385	王雪琴	650103199411045120	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
386	王雪吓	410327197606066069	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
387	王雪元	130404197801022727	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
388	王亚杰	41272519900521613X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12

第 54 页 (共 90 页)

专业技术人员-党佳宁证明文件





普通高等学校

# 毕业证书



学生 党佳宁 性别男，一九八七年八月十四日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 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：河北理工大学

校（院）长：

证书编号：100811201005001155

二〇一〇年六月二十五日

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

## 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 党佳宁

有效证件号码: 610524198708144439

社保电脑号: 809730977

## (一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	50	50	50	0	50	50

## (二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险		医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	档次	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数
202404	30018435	3523	6475	1	6475	1		3100	3100
202405	30018435	3523	6475	1	6475	1		3100	3100
202406	30018435	3523	6475	1	6475	1		3100	3100
202407	30018435	6032	6475	1	6475	1		6032	6032
202408	30018435	6032	6475	1	6475	1		6032	6032
202409	30018435	6032	6475	1	6475	1		6032	6032
202410	30018435	6032	6475	1	6475	1		6032	6032
202411	30018435	6032	6475	1	6475	1		6032	6032
202412	30018435	6032	6475	1	6475	1		6032	6032
202501	30018435	6032	6733	1	6733	1		6032	6032
202502	30018435	6032	6733	1	6733	1		6032	6032
202503	30018435	6032	6733	1	6733	1		6032	6032
202504	30018435	6032	6733	1	6733	1		6032	6032
202505	30018435	6032	6733	1	6733	1		6032	6032
202506	30018435	6032	6733	1	6733	1		6032	6032
202507	30018435	6032	6733	1	6733	1		6032	6032
202508	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202509	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202510	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202511	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202512	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202601	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202602	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354
202603	30018435	17354	17354	1	17354	1		17354	17354

备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市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(3359a0e470ca8342)核查, 验真码有效期三个月。  
2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴, 空行为断缴。  
3、医疗险种“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。  
4、生育险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。  
5、带“#”特指退役士兵补缴时段。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。

6、单位信息: (单位编号)/(单位名称)  
30018435 / 北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司



## 7、承诺书

深圳市龙岗安居有限公司（招标人）：

我司参与龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目超前钻勘察服务(项目名称)的投标，我司郑重承诺：

一、我司遵循公开、公平、公正、诚信的原则，依法依规参加本项目投标；

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

（一）投标人之间相互约定给予未中标的投标人利益补偿。

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

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

（四）不同投标人的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标人的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）投标人进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。


（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

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

四、我司一旦中标，我司承诺根据招标文件及合同要求诚信履约。

特此承诺。

投标单位（盖章）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人（签章）：

日期：2026年4月19日

## 8、投标合规承诺函

我单位北京城建勘测设计研究院有限责任公司（投标企业全称），在参与贵司组织的龙岗区坪地街道[坪西地区]05-25-01 地块项目超前钻勘察服务（项目名称，项目编号：2506-440307-04-01-305980005001）招标活动中，郑重作出如下合规承诺：

### 一、资质合规承诺

（一）保证所提交的营业执照、资质证书、财务报表、业绩证明等所有材料真实、合法、有效，无任何虚假记载或误导性陈述。

（二）具备独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度等。

### 二、投标行为合规承诺

（一）严格遵守《招标投标法》《反不正当竞争法》等法律法规，不进行围标、串标、陪标、行贿等不正当竞争行为。

（二）不借用他人资质投标，不出借资质给第三方，不与其他投标人串通报价或协商报价。

（三）不以恶意低价谋取中标，中标后不以“报价过低无法履约”为由放弃中标资格。

### 三、履约与项目执行承诺

（一）若中标，将严格按招标文件要求签订合同，并在规定时限内缴纳履约保证金或开具履约保函。

（二）承诺不转包、不违法分包，确保项目负责人（项目经理）在施工期间无其他在建项目。

（三）保证工程质量、安全及工期符合合同约定，主动配合招标方及监管部门开展重点验收及监管工作。

### 四、信用与廉洁承诺

（一）未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录。

(二) 杜绝商业贿赂行为，不向招标方相关人员提供礼品、礼金、宴请或其他不正当利益。

#### 五、保密承诺

对招标过程中获取的商业秘密、技术资料及项目数据严格保密，未经书面许可不得向第三方披露或用于其他用途。

#### 六、责任承担

如违反上述承诺，我单位自愿承担投标无效、列入不良信用记录、行政处罚等后果，并赔偿由此给招标方造成的全部损失，情节严重的移送司法机关并承担相关刑事责任。

本承诺书一式两份，招标方与投标方各执一份，具有同等法律效力，其他未尽事宜以法律法规及招标文件为准。

投标企业（盖章）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人/授权代表（签字）：王学军

日期：2026年4月19日

联系地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

联系电话：15112456762

