

长岭皮生态示范库项目（第三方监测）工程

## 投标文件

## 资信文件

项目编号： 2512-440305-04-05-161062

投标人名称： 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

投标人代表： 潘海浪

投标日期： 2026 年 04 月 21 日

## 资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力情况 (不作评审)	<p>提供企业基本情况、投标人办公场所等。</p> <p>注：提供企业基本情况表、固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）、营业执照、企业资质证书等证明文件扫描件或截图。</p>
2	投标人同类业绩情况 (不作评审)	<p>提供近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）最具代表性的同类项目业绩，（同类项目业绩指涉滨水景观、碧道、绿道、湿地、水生态环境修复、河湖（或水库）整治工程的水利工程或风景园林工程；或公共建筑类工程的第三方监测业绩。</p> <p>注：（1）上述业绩分别提供，业绩证明文件须提供合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书），原件备查。证明材料须能体现项目名称、合同金额、签订时间、工作内容（能清晰反映为同类项目内容）、发承包双方全称及盖章页。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。</p> <p>（2）一份合同只计算一个业绩，提供的各类业绩各不超过 3 项，若业绩超过 3 项的，统计时只计取前 3 项业绩。</p>
3	投标人拟派负责人业绩情况（不作评审）	<p>提供拟派工程勘察负责人近 3 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）</p> <p>以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类项目业绩。（同类项目业绩指涉滨水景观、碧道、绿道、湿地、水生态环境修复、河湖（或水库）整治工程的水利工程或风景园林工程；或公共建筑类工</p>

		<p>程的第三方监测业绩。</p> <p>注：（1）业绩证明文件须提供合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书），原件备查。证明材料须能体现项目名称、合同金额、签订时间、项目负责人信息、工作内容（能清晰反映为同类工程内容）、发承包双方全称及盖章页。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。</p> <p>（2）一份合同只计算一个业绩，提供的业绩不超过3项，若业绩超过3项的，统计时只计取前3项业绩。</p>
4	履约评价情况（不作评审）	<p>提供近3年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以履约评价证明文件时间为准）投标人第三方监测的最具代表性的同类项目履约评价情况。</p> <p>注：（1）证明资料为获得建设单位（或合同甲方）履约评价盖章原件扫描件，证明材料能清晰体现项目名称、履约评价情况（优、良、合格等履约评价等级；若为分数情况，需提供分数等级范围的证明材料），建设单位或合同甲方、履约评价时间等要素信息，原件备查。若提供证明材料不齐全或模糊不清造成无法辨认的，按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供为单个项目的多次履约评价情况，以最晚时间的履约评价为准。</p> <p>（2）提供的履约评价不超过3项，若超过3项的，提供证明材料顺序选择前3项。</p>
5	团队人员配备情况（不作评审）	<p>提供投标人拟派项目团队人员情况表。</p> <p>1、提供拟投入人员的注册资格证书或职称证书或岗位证书（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰可见），未提供或模糊不清无法判断的不予认可；</p> <p>2、投标人为其（拟投入的所有人员均需提供）缴纳</p>

		<p>的近6个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印资料均可），社保证明文件须清晰体现验证码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）。原件备查。</p> <p>3、上述人员为项目管理班子最低配备要求，项目开展过程中，根据项目需求，投标人可自行增加或经招标人要求增加人员（不限制职业资格或职称的等级或专业）。</p>
6	企业信用信息（不作评审）	以国家市场监督管理总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。



# 一.投标人综合实力情况

## 投标人基本情况表

投标单位名称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	企业注册资本	10000 万元
企业性质（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）		
企业类型（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	王思锴	企业技术负责人姓名	高涛
企业资质情况	甲级测绘资质/工程勘察综合资质 甲级/CMA 资质	固定办公场所	北京市朝阳区安慧里五区六号
取得符合本工程要求的资质时间	2025 年 5 月 12 日	符合本工程资质类别及等级	类型：工程勘察资质证书 等级：综合甲级 证书号： B111024759-6/1
投标人补充说明	无		

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

## 1) 固定场所证明

	编号HT-ZL-23D016155
<b>写字楼租赁合同</b>	
甲方（出租方）： <u>北京城建集团有限责任公司物业管理分公司</u>	
注册地址： <u>北京市海淀区北太平庄路18号城建大厦</u>	
电话： <u>010-62091605</u>	
法定代表人： <u>王玉生</u>	
企业统一社会信用代码： <u>91110108801986615B</u>	
乙方（承租方）： <u>北京城建勘测设计研究院有限责任公司</u>	
注册地址： <u>北京市朝阳区安慧里五区六号</u>	
电话： <u>010-64917771</u>	
法定代表人： <u>马海志</u>	
身份证号码： <u>1</u>	
企业统一社会信用代码： <u>91110105101720461Y</u>	
根据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的相关规定，甲、乙双方在平等、自愿的基础上，就甲乙双方租赁事宜达成一致，为明确双方权利义务，签订本租赁合同。	
本合同由以下部分组成：	
1. 合同协议条款；	
2. 合同通用条款。	
本合同按照如下顺序进行解释：	
1. 合同协议条款；	
2. 合同通用条款。	
- 1 -	
	



## 第一部分 合同协议条款

### 第一条 租赁单元

1. 甲方同意按本合同约定的条件将项目位置为北京市朝阳区安慧里5区6号, 安慧里5区6号1第6层1(简称“租赁单元”)以现状形式出租予乙方, 乙方同意按本合同所约定的条件承租租赁单元。

2. 租赁单元的建筑面积为4232.3平方米, 具体位置及范围详见平面图所示(该图仅供示意其位置, 阴影部分表示该租赁单元位置)。租赁单元的租金、物业服务费以及其他根据租赁单元面积计算的款项, 均以本款规定的面积为标准计算。

### 第二条 租赁用途

租赁单元的约定用途:办公

### 第三条 租赁期限及租赁单元的交付日期

1. 本合同租期为5年0月0日, 从2025年01月01日起至2029年12月31日止。

2. 甲乙双方约定于2025年01月01日交付租赁单元并办理移交手续。

### 第四条 装修期及免租期

/

### 第五条 租金及保证金

#### 1. 租金

1.1 租赁单元按每季度每平方米(建筑面积)租金标准为人民币201.300元(含增值税价格)。

1.2 租金递增条款为:每两年递增10万元

1.3 租金支付周期采用:季付。

1.4 合同总金额(含增值税)为17439239.80元(增值税税率9.00%, 不含增值税金额16010363.78元, 增值税金额1440932.74元)。





首期租金应于合同签订完成 5 个工作日内支付，其他付款日期及金额见下表：

次数	支付时间	起始时间	结束时间	金额（元）
1	2024-12-27	2025-01-01	2025-03-31	851961.99
2	2025-03-27	2025-04-01	2025-06-30	851961.99
3	2025-06-26	2025-07-01	2025-09-30	851961.99
4	2025-09-26	2025-10-01	2025-12-31	851961.99
5	2025-12-27	2026-01-01	2026-03-31	851961.99
6	2026-03-27	2026-04-01	2026-06-30	851961.99
7	2026-06-26	2026-07-01	2026-09-30	851961.99
8	2026-09-26	2026-10-01	2026-12-31	851961.99
9	2026-12-27	2027-01-01	2027-03-31	876961.99
10	2027-03-27	2027-04-01	2027-06-30	876961.99
11	2027-06-26	2027-07-01	2027-09-30	876961.99
12	2027-09-26	2027-10-01	2027-12-31	876961.99
13	2027-12-27	2028-01-01	2028-03-31	876961.99
14	2028-03-27	2028-04-01	2028-06-30	876961.99
15	2028-06-26	2028-07-01	2028-09-30	876961.99
16	2028-09-26	2028-10-01	2028-12-31	876961.99
17	2028-12-27	2029-01-01	2029-03-31	901961.99
18	2029-03-27	2029-04-01	2029-06-30	901961.99
19	2029-06-26	2029-07-01	2029-09-30	901961.99
20	2029-09-26	2029-10-01	2029-12-31	901961.99

## 2. 保证金

乙方于交纳首期租金的同时，向甲方支付保证金共人民币 901961.99 元，大写为人民币玖拾万零壹仟玖佰陆拾壹元玖角玖分（约相当于 3.0 个月租金），作为乙方履行本合同各项条款的保证。





## 第六条 其他费用

由甲方承担的费用：无，其他因租赁产生的费用全部由乙方承担。

其他：/

## 第七条 乙方联络资料及承诺

### 1. 联络

1.1 乙方在承租期间与第三方（指甲方、乙方以外的第三方）之间发生的问题均由乙方承担，为此乙方将如下联络资料作为保证与乙方联络的方法，如乙方联络资料变更，则乙方应立即书面通知甲方。

1.2 乙方联系地址：北京市朝阳区安慧里5区6号

联系人：孙清波

联系电话：13683067446

E-mail：/

### 1.3 乙方发票信息

乙方全称：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

乙方开户银行：中国建设银行北京北环支行

银行账号：11001028700056006619

纳税人识别号：91110105101720461Y

电话：010-64917771

### 2. 乙方承诺

乙方承诺向甲方提供真实、具体的联系地址及联系人，如出现乙方与第三方发生任何问题，由乙方解决。如果由于乙方与第三方问题的解决而使甲方遭受任何损失、支出任何费用，则乙方在此承诺对甲方的损失、支出费用由乙方承担。

## 第八条 甲方账号信息

甲方账户名称：北京城建集团有限责任公司物业管理分公司

注册地址：北京市海淀区北太平庄路18号城建大厦

甲方开户银行：中国建设银行北京北太平庄支行

银行账号：11001016500053001973





纳税人识别号: 91110108801986615B

电话: 010-62091605

**第九条** 租赁单元的物业管理由乙方负责或指定。如由甲方指定物业公司,乙方必须接受甲方指定公司的物业管理,并与其签订物业服务合同及承担相关费用。如由乙方负责或指定物业管理,相应责任由乙方自行承担。

**第十条** 乙方如有续租要求,须于合同到期日前6个月向甲方提出书面续租申请。

**第十一条** 甲方已采取合理方式提请乙方注意本合同项下免除或限制甲方责任的条款,并按乙方要求对有关条款予以充分说明,甲乙双方对本合同协议条款、通用条款及附件的所有内容的理解不存在异议。

**第十二条** 双方其他事项的约定

无





本页为签字页，无正文。

甲方（盖章）：  
法定代表人（负责人）或授权代表

签字：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：  
法定代表人（负责人）或授权代表

签字：\_\_\_\_\_

签约时间：\_\_\_\_\_

签约地点：\_\_\_\_\_






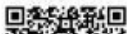
## 企业法定代表人变更证明文件

5

<input checked="" type="checkbox"/> 变更 (仅变更登记填写, 只填写与本次申请有关的事项)		
事 项	<input type="checkbox"/> 名称 <input type="checkbox"/> 住所 <input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人 (姓名) <input type="checkbox"/> 注册资本 <input type="checkbox"/> 公司类型 <input type="checkbox"/> 经营范围 <input type="checkbox"/> 股东 <input type="checkbox"/> 股东 (发起人) 姓名或名称	
变更事项	原登记内容	变更后登记内容
法定代表人 (姓名)	马海志	夏秀江
注: 变更事项包括名称、住所、法定代表人 (姓名)、注册资本、公司类型、经营范围、有限责任公司股东 (股东姓名或者名称)、股份有限公司发起人的姓名或者名称。 申请公司名称变更, 在名称中增加“集团或 (集团)”字样的, 应当填写集团名称、集团简称 (无集团简称的可不填)		
<input checked="" type="checkbox"/> 备案 (仅备案填写)		
事 项	<input checked="" type="checkbox"/> 公司董事、监事、高级管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 章程 (含修正案) <input type="checkbox"/> 经营期限 <input type="checkbox"/> 认缴出资数额 <input type="checkbox"/> 联络员 <input type="checkbox"/> 外国投资者法律文件送达接受人	
备案事项	原登记内容	备案后登记内容
董事	王思辮、王文江、肖木、郭德友、马海志	王思辮、王文江、郭德友、蒋海蓉、夏秀江
监事	刘嘉、马全、高讲	
经理	马海志	王思辮
审计委员会成员		蒋海蓉、王文江、王思辮
注: 高级管理人员包括经理、副经理、财务负责人, 上市公司董事会秘书和公司章程规定的其他人员。		



<input checked="" type="checkbox"/> 变更（仅变更登记填写，只填写与本次申请有关的事项）		
事 项	<input type="checkbox"/> 名称 <input type="checkbox"/> 住所 <input checked="" type="checkbox"/> 法定代表人（姓名） <input checked="" type="checkbox"/> 注册资本 <input type="checkbox"/> 公司类型 <input type="checkbox"/> 经营范围 <input type="checkbox"/> 股东 <input type="checkbox"/> 股东（发起人）姓名或名称	
变更事项	原登记内容	变更后登记内容
法定代表人（姓名）	夏秀江	王思错
注册资本	3000万元	10000万元
注：变更事项包括名称、住所、法定代表人（姓名）、注册资本、公司类型、经营范围、有限责任公司股东（股东姓名或者名称）、股份有限公司发起人的姓名或者名称。 申请公司名称变更，在名称中增加“集团或（集团）”字样的，应当填写集团名称、集团简称（无集团简称的可不填）		
<input checked="" type="checkbox"/> 备案（仅备案填写）		
事 项	<input checked="" type="checkbox"/> 公司董事、监事、高级管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 章程（含修正案） <input type="checkbox"/> 经营期限 <input checked="" type="checkbox"/> 认缴出资数额 <input type="checkbox"/> 联络员 <input type="checkbox"/> 外国投资者法律文件送达接受人	
备案事项	原登记内容	备案后登记内容
董事	夏秀江、王思错、王文江、蒋海蓉、郭德友	王思错、王文江、蒋海蓉、郭德友、张广伟
经理	王思错	张广伟
认缴出资数额	北京城建设计发展集团股份有限公司出资3000万元	北京城建设计发展集团股份有限公司出资10000万元
注：高级管理人员包括经理、副经理、财务负责人，上市公司董事会秘书和公司章程规定的其他人员。		



## 公司登记（备案）申请书

<input checked="" type="checkbox"/> 基本信息（必填项）			
名 称	北京城建勘测设计研究院有限责任公司 (集团母公司需填写： 集团名称： _____ 集团简称： _____ )		
统一社会信用代码 (设立登记不填写)	91110105101720461Y		
住 所	北京市朝阳区安慧里五区六号 (门牌号)		
联系电话	13701053312	邮政编码	
<input type="checkbox"/> 设立（仅设立登记填写）			
法定代表人姓名		公司类型	<input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input type="checkbox"/> 外资有限责任公司 <input type="checkbox"/> 外资股份有限公司
注册资本	_____ 万元 (币种： <input type="checkbox"/> 人民币 <input type="checkbox"/> 其他 _____ )		
投资总额 (外资公司填写)	_____ 万元 (币种： _____ ) 折美元： _____ 万元		
设立方式 (股份公司填写)	<input type="checkbox"/> 发起设立 <input type="checkbox"/> 募集设立	营业期限/经营期限	<input type="checkbox"/> 长期 <input type="checkbox"/> _____ 年
申领执照	<input type="checkbox"/> 申领纸质执照 其中：副本 _____ 个 (电子执照系统自动生成，纸质执照自行勾选)		
经营范围 (根据登记机关公布的经营项目分类标准办理经营范围登记)			

注：1、本申请书适用于内资、外资公司申请设立、变更、备案。

2、申请书应当使用A4纸。依本表打印生成的，使用黑色或蓝色墨水钢笔或签字笔签署；手工填写的，使用黑色或蓝色墨水钢笔或签字笔工整填写、签署。

(2022年版)



# 北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300MA5F2CKJ6E	
名称 北京城建勘测设计研究院有限责任公司深圳市分公司	成立日期 2018年04月02日
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	营业场所 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区圳明路2号1栋101
负责人 李鹏	登记机关 2021年06月04日
<p><b>重要提示</b></p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	
http://www.gsxt.gov.cn	
国家企业信用信息公示系统网址:	
国家市场监督管理总局监制	

### 3) 企业资质

#### 工程勘察综合（甲级）资质



#### 甲级测绘资质证书



## 二.投标人同类业绩情况

### 投标人同类工程业绩一览表

企业相关情况	企业资质等级：甲级测绘资质/工程勘察综合资质甲级/CMA 资质	
近 3 年最具代表性的同类项目业绩 (上限 3 项)	1	项目名称：机场东综合交通枢纽工程市政及相关配套工程第三方监测、自动化监测合同 合同金额： 588.5000 万元 建设单位名称：深地铁集团有限公司 合同签订时间：2026/01/15
	2	项目名称：地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程 合同金额：451.6635 万元 建设单位名称：深圳市龙华区建筑工务署 合同签订时间：2024/04/12
	3	项目名称：排海干渠(南山段)一期修复工程监测 合同金额：209.4737 万元 建设单位名称：深圳市水务(集团)有限公司 合同签订时间：2024/08/07
注：(1) 按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 (2) 投标人须对填写的内容真实性负责。 (3) 合同金额按实际填写，无需四舍五入。		

# 机场东综合交通枢纽工程市政及相 关配套工程第三方监测、自动化监测 合同

合同编号：STT-0009/2026

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

(电子)

合同章

二〇二六年一月



## 第一部分 合同协议书

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

通过公开招标，由深圳市地铁集团有限公司（以下简称：甲方）委托北京城建勘测设计研究院有限责任公司（以下简称：乙方）承担机场东综合交通枢纽工程市政及相关配套工程第三方监测、自动化监测以下简称“本项目”）监测工作。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程的具体情况，经充分协商，签署本合同协议书。

乙方在形式上是一支独立于监理与承包商之外的监测队伍，根据合同的规定，乙方应履行本项目工作，接受招标人或招标人指定的其它机构对监测工作的管理，为甲方提供符合国家规范和合同要求的监测成果。现就以下事项达成一致意见，签订本合同协议书：

### 一、服务范围及乙方工作内容

#### （一）工程规模

机场东综合交通枢纽工程市政及相关配套工程

机场东综合交通枢纽位于机场东航站区与下十围路东延长线、宝安大道、兴华路所围合的区域，由新建的东航站区、在建深江铁路、在建深大城际线、既有12号线、既有1号线、规划20号线、规划26号线组成，一同构建集航空、高速铁路、城际铁路、城市轨道交通等多种交通方式于一体的“空铁联运、站城一体”综合交通枢纽。主要包括铁路工程、城市轨道交通工程、深大城际线、枢纽换乘核心区、航站区相关工程、交通接驳设施、地面附属设施、市政配套道路、景观工程、施工期间占用和施工后恢复的市政道路、管线、绿化设施及同步实施的开发建筑地下室等。

机场东综合交通枢纽工程市政及相关配套工程含航站四路、枢纽北路、枢纽南路、机场东六路、机场东七路、机场东八路、机场东五路、机场七道、宝安大道辅路、机场道改造、枢纽内部道路、东人行天桥、南人行通道、12号线改造、枢纽相关配套用房、地下货车卸车区、还建供水服务中心工程。

#### （二）本工程监测范围包括：



机场东综合交通枢纽工程市政及相关配套工程范围内包含但不限于第三方监测、自动化监测等工作。

上述项目工程规模最终以政府批复的初步设计为准。

(三) 本项目监测范围内的监测工作主要有:

1、第三方监测 (监测范围包括但不限于)

(1) 工程周边环境监测

一般情况下, 为深基坑 (含明挖、通道、同步代建市政项目及管线改迁基坑) 开挖深度 3 倍、盾构隧道洞径 3.5 倍 (30m) 或矿山法隧道埋深与开挖跨度之和的 1.0 倍的边缘两侧的地面、地下建 (构) 筑物、桥涵、地下管线、道路、地表的变形、位移等。对下穿或上跨既有线路、下穿既有建 (构) 筑物、周边存在重要建 (构) 筑物、周边存在非桩基础建 (构) 筑物或危房、穿越厚流沙层、岩溶发育地段或淤泥层等特殊地段, 需根据估算的沉降槽范围扩大监测区域。

(2) 与施工相关的监测

监测范围内的深基坑围护结构桩 (墙) 顶水平位移、竖向位移和深层水平位移, 以及基坑周围地表沉降、地下水位、支撑轴力等。新建建 (构) 筑物位移、沉降、倾斜。

(3) 现场巡检

监测项目: 建 (构) 筑物沉降、倾斜, 道路、地面的沉降及重要管线的变形, 下穿既有线路的变形, 深基坑施工、特殊地段项目的施工监测等, 详见技术要求。

2、自动化监测

(1) 穿越城市轨道交通既有线路等自动化监测

施工期间对既有城市轨道交通车站和区间轨道及道床变形监测、车站主体结构沉降、水平位移监测; 隧道主体结构沉降、水平位移监测。

(2) 地下水位自动化监测

本工程 3 倍基坑深度且不小于 50m 范围地下水位自动化监测, 控制工程施工对周边环境和建筑物的影响。

(3) 周边敏感建 (构) 筑物沉降、倾斜等项目自动化监测内容及范围。

3、其他监测工作

沿线周边建筑物情况调查、既有运营线路区间隧道病害调查, 检查和校核施工监测单位临时立柱隆沉量、隧道洞内的监测项目情况等。



具体服务内容详见第六章技术要求。

## 二、合同文件的组成及优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同协议书的一部分，并应被作为协议书的有效内容予以遵守和执行：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 合同条款；
- (5) 投标承诺函及投标书附录；
- (6) 技术要求；
- (7) 报价清单；
- (8) 现行的标准、规范、规定和其它有关技术文件；
- (9) 附件；
- (10) 招标文件、投标文件及其澄清补遗；
- (11) 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

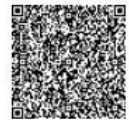
## 三、合同价格

1、本合同总价为：人民币伍佰捌拾捌万伍仟元（RMB：5,885,000元），此价款为含税价。其中，不含税价5,551,887元，增值税税额333,113元，增值税税率6%。本金额为完成本合同条款及其附件约定的全部工作的总费用。

2、在整个服务周期，对合同履行期间发生的市场物价、作业环境，第三方监测、水位自动化监测，及自动化监测点数量、监测仪器数量、监测周期等因素的变动，或者由于业主要原因引起工期延长等情况乙方均必须按甲方要求执行，且不予调整合同价。

## 四、工期要求

- 1、工期要求



(此页无正文, 为签字盖章页)

甲方(公章):



法定代表人  
或授权代表:



统一社会信用代码:

91440300708437873H  
(电子)

住 所:

深圳市福田区莲花街道福  
中一路 1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支  
行

开户全名:

深圳市地铁集团有限  
公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办  
人及电话:

谢超雄 15852918761

项目主管部门  
审核人:

马婷婷

合约部门经办人及  
电话:

张永明 0755-23882034

合约部门审核  
人:

张月媛

乙方(公章):



法定代表人  
或授权代表:



统一社会信用代码:

911101051017204619

住 所:

北京市朝阳区安慧里五区  
六号

电 话:

010-6491777

传 真:

010-64921259

开户银行:

中国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:

11001028700056006619

邮政编码:

100101

经办人:

潘海浪

电 话:

15112456762

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2026年01月15日



【2】地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程

工程编号: SZ202104

合同编号: 深龙华建工合[2024]监测-9

## 建设工程第三方监测合同

项目名称: 地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程

合同名称: 地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程(安全监测和  
环境监测)合同

工程地点: 深圳市龙华区和光明区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司(主)

深圳市深港联检测有限公司(成)

2024年4月

## 合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（主）

深圳市深港联检测有限公司（成）

甲方委托乙方承接地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程建设项目的监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程（安全监测和环境监测）

1.2 项目地点：深圳市龙华区和光明区

1.3 项目概况：地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程输水线路起于茜坑水库北侧，终于鹅颈水库东侧，线路位于现状茜坑隧洞北侧。输水隧洞总长约 4025m，设计输水规模 80 万 m<sup>3</sup>/d。本工程作为深圳市北线引水工程的一部分，工程等级按照深圳市北线引水工程确定。地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程等别属 II 等，工程规模为大（2）型。主要建筑物级别为 2 级（包括进水口、输水隧洞、出水口等），次要建筑物级别为 3 级（包括道路及管理用房等），临时性建筑物级别为 4 级（包括施工围堰、临时围挡等）。本工程主要包含新建隧洞，主要由进水口、输水隧洞、出水口组成。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

### 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：（1）安全监测 地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程安全监测工作内容包括：土建施工，仪器设备和材料的采购、运输、装配、保管；监测仪器的检验

和率定；现场监测仪器设施的埋设和安装；监测自动化系统的建设、运行与维护；负责合同期的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交；负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、工程基础资料、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及数字化管理平台展示所需资料等录入工作。

(2) 环境监测 地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程环境监测工作内容为施工期环境监测和竣工环境保护验收，包括但不限于地表水质监测、生产废污水监测、地下水水质监测、土壤环境监测、生态环境监测等。(具体内容详见《地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程安全监测和环境监测技术要求》) 以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外)。

具体监测指标： 变形  位移  围岩压力  土压力  支护结构内力  支撑轴力  周边环境、建筑物  地下管线  边坡应力  地下水位  孔隙水压力  其他：爆破振动监测、环境监测

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

其他\_\_\_\_\_。

第三条 执行标准(包括但不限于)：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范(2009版)	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥4516635.00元（大写：肆佰伍拾壹万陆仟陆佰叁拾伍元整），中标下浮率为 25.37%（中标下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价\*100%）。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版，并按中标下浮率下浮。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

## 5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位审核且甲方确认的合格工程量计算，监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，工程量清单没有的项目，参照国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》规定的单价\*（1-下浮率）执行。

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

监测费由基本费用（占85%）和绩效费用（占15%）组成。实际绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

最终履约评价得分在60分以下（不含60分）的，甲方将报请主管部门对乙方作不

- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述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。

## 第十二条 其他约定事项

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布在本工程实施期间发布的各种技术及工程管理规定。

12.2 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行账户开户名、开户银行及帐号,正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

12.3 乙方委派的本项目负责人为: 何建凯, 联系电话: 13662269395, 电子邮箱: 258274620@qq.com, 通讯地址: 广东省深圳市龙岗区龙城大道中芬智谷1栋。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达, 邮寄地址以本合同中约定的地址为准, 寄出三日后即视为送达, 任何一方变更地址的, 应书面方式通知对方。

12.5 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务; 未经甲方书面同意, 不得向第三方转让, 不得公开、发表文章等。

12.6 在以下情况下, 甲方可启动强制结算机制, 将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录:

(1) 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的, 且经甲方书面催告仍然不报送的;

(2) 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的, 且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算, 超出经审批的工程

概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

### 第十三条 争议及解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲方、乙方应及时协商解决；如协商不成，应向甲方所在地人民法院起诉。

### 第十四条 合同的生效、终止

本合同自甲方、乙方签字并盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同约定的义务后，本合同终止。

### 第十五条 合同份数及签订地点

16.1 本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

16.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：北京城建勘测设计研究院有限公司（盖章）

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：熊斌 统一社会信用代码：91110105101720461Y

地 址：深圳市龙华区梅龙大道2223号清湖行政服务中心3栋4楼 地 址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮政编码： 邮政编码：100000

法定代表人： 法定代表人：马海志

委托代理人： 法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13417331626

电 话： 委托代理人：潘海浪

传 真： 电 话：010-64917771

电子信箱： 传 真：010-64921259

开户银行： 电子信箱：283052851@qq.com

账 号： 开户银行：中国建设银行北京北环支行

账号： 11001028700056006619

(盖章)  深圳市海联检测有限公司

(签字) 法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：9144030067668269XE

地址：深圳市宝安区新安街道宝城留仙一路14号71区厂房(城管办厂房)1栋5楼

邮政编码：518100

法定代表人：王志伟

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果)：13828700683

委托代理人：邱宗超

电话：0755-86641815

传真：/

电子信箱：549039879@qq.com

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：773159873322

合同签订时间：2024年04月12日

【3】排海干渠(南山段)一期修复工程监测项目服务合同

深水合字2014年第551号

合同编号: \_\_\_\_\_

排海干渠(南山段)一期修复工程监测项目  
服务合同

工程名称: 排海干渠(南山段)一期修复工程监测

工程地点: 深圳市南山区

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

受托单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司



**委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司**

**受托单位（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司**

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规、规章制度，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况与监测内容

1、**工程名称：**排海干渠（南山段）一期修复工程监测

2、**工程建设地点：**深圳市南山区

3、**项目用地与工程特征**

排海干渠（南山段）一期修复工程位于深圳市南山区，本次将排海干渠大沙河以东范围纳入一期修复工程，修复长度 4.0km（含试验段 100m），项目起点位于深南大道康佳释放井；项目终点位于白石路大沙河东岸，其中修复 DN2200 管 1100m，2600×1600 箱涵 2900m。

#### 4、监测工作内容

本次项目招标范围为排海干渠（南山段）一期修复工程监测，主要监测内容包括但不限于：井沉降监测（水平、竖直）、水平位移监测（地铁）、竖直位移监测（地铁）、竖直位移监测（路面）、监测基准网（水平）等。

#### 5、监测工作量(详见监测图)：

说明：

1、**监测时间：**顶管段施工期间监测频率 7 次/1 点。工作井位初始值 2 次，工期 30 天，施工期间监测频率 1 次/2 天。涉地铁路段监测 1 次/天，回填后监测 3 个月，1 次/3 天。以上工作量为暂估，观测次数以实际观测出具监测报告为准。

#### 2、风险提示：

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，工程量以实际情况并经甲方、监理单位书面确认后的实际工程量为准，最终结算价以甲方审定为准。

## 6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

## 二、监测工作服务期

1、地铁自动化监测施工监测期 1 个月，稳定监测期 3 个月，共 4 个月。

2、工作井基坑监测监测期 1 个月。

本项目具体开工月份需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

## 三、合同价及结算价

### 1、合同价

本项目监测服务费暂定合同价为：¥2094737.00 元，大写：贰佰零玖万肆仟柒佰叁拾柒元整。（其中：不含税价为 1976166.98 元，增值税金额为 118570.02 元，增值税税率为 6%），本合同中清单综合单价按 70%：30%的比例划分为基本费和绩效费。即基本费暂定价为 1466315.9 元，绩效费暂定价为 628421.1 元。

### 2、结算价

（1）本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

基本费按合同约定条款支付，绩效费由发包人按合同考核后支付。考核为优秀的，结算金额为基本费与绩效费合计支付至总额的 100%；考核为良好的，结算金额为基本费与绩效费合计支付至总额的 80%；考核为合格及以下的，绩效费不支付，仅支付基本费。

（2）对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

(合同签署页)

甲方：深圳市水务(集团)有限公司(盖章)

地址：深圳市福田区滨河街道巴登社区  
深南中路1019号万德大厦28层2809

法定代表人或委托代理人：  
(签字)

开户银行：建设银行深南中路支行

帐号：44201531000056007375

邮政编码：518000

合同签约地点：深圳市

合同订立时间：2024年8月7日

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司(盖章)

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

法定代表人或委托代理人：  
(签字)

开户银行：建设银行北京北环支行

帐号：11001028700056006619

邮政编码：100020



## 排海干渠（南山段）一期修复工程

### 第三方监测月报

报告编号：2024外埠监测140-PHGQ-20

委托单位：深圳市水务（集团）有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二六年三月二十七日



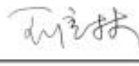
# 排海干渠（南山段）一期修复工程

## 第三方监测报告

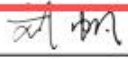
2026年第3期（总第20期）


报告编号：2024外埠监测140-PHGQ-20

项目审定人：高勇 

项目审核人：王维林 

项目负责人：何建凯 

项目工程师：刘帆 

 UCD 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年3月27日

### 三.投标人拟派负责人业绩情况

拟投入的项目管理负责人基本情况表

项目负责人情况	姓名：何建凯 年龄：43岁 学历：本科 注册执业资格：注册土木工程师（岩土） 职称：注册岩土工程师 6个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
近3年以项目负责人或同等职位承担的最具代表性的同类项目业绩（上限3项）	项目名称：地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程 合同金额：451.6635万元 建设单位名称：深圳市龙华区建筑工务署 合同签订时间：2024/04/12
	项目名称：排海干渠(南山段)一期修复工程监测 合同金额：209.4737万元 建设单位名称：深圳市水务(集团)有限公司 合同签订时间：2024/08/07
	项目名称：布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工三程第三方监测 合同金额：158.4786万元 建设单位名称：深圳市龙岗区建筑工务署 合同签订时间：2024/04/28
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。	

【1】地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程

工程编号: SZ202104

合同编号: 深龙华建工合[2024]监测-9

## 建设工程第三方监测合同

项目名称: 地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程

合同名称: 地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程(安全监测和  
环境监测)合同

工程地点: 深圳市龙华区和光明区

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司(主)

深圳市深港联检测有限公司(成)

2024年4月

## 合同协议书

甲方（委托方）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（受托方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（主）

深圳市深港联检测有限公司（成）

甲方委托乙方承接地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程建设项目的监测任务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、部门规章、地方法规、市区政府规定、行业标准及规范，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程（安全监测和环境监测）

1.2 项目地点：深圳市龙华区和光明区

1.3 项目概况：地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程输水线路起于茜坑水库北侧，终于鹅颈水库东侧，线路位于现状茜坑隧洞北侧。输水隧洞总长约 4025m，设计输水规模 80 万 m<sup>3</sup>/d。本工程作为深圳市北线引水工程的一部分，工程等级按照深圳市北线引水工程确定。地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程等别属 II 等，工程规模为大（2）型。主要建筑物级别为 2 级（包括进水口、输水隧洞、出水口等），次要建筑物级别为 3 级（包括道路及管理用房等），临时性建筑物级别为 4 级（包括施工围堰、临时围挡等）。本工程主要包含新建隧洞，主要由进水口、输水隧洞、出水口组成。

1.4 资金来源：政府 100%（政府投资）

### 第二条 监测内容及范围

2.1 监测内容：（1）安全监测 地下原水隧洞（茜坑-鹅颈）新建工程安全监测工作内容包括：土建施工，仪器设备和材料的采购、运输、装配、保管；监测仪器的检验

和率定；现场监测仪器设施的埋设和安装；监测自动化系统的建设、运行与维护；负责合同期的观测、维护和巡视检查；监测资料的及时整理整编和各工程阶段的监测资料初步分析；合同完工验收、监测设施移交；负责完成观测资料接入监测信息管理系统的工作，包括人工观测数据、自动化采集数据、计算成果数据、工程基础资料、监测仪器基本资料、安装埋设资料、监测仪器布置图及数字化管理平台展示所需资料等录入工作。

(2) 环境监测 地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程环境监测工作内容为施工期环境监测和竣工环境保护验收，包括但不限于地表水质监测、生产废水监测、地下水水质监测、土壤环境监测、生态环境监测等。(具体内容详见《地下原水隧洞(茜坑-鹅颈)新建工程安全监测和环境监测技术要求》) 以及因现场实际情况需要另外追加的监测内容(超出中标人资质范围的内容除外)。

具体监测指标： 变形  位移  围岩压力  土压力  支护结构内力  支撑轴力  周边环境、建筑物  地下管线  边坡应力  地下水位  孔隙水压力  其他：爆破振动监测、环境监测

2.2 监测范围：具体范围以甲方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书。

其他\_\_\_\_\_。

第三条 执行标准(包括但不限于)：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范(2009版)	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000地形图图式	GBT20257.1-2017	国标
6	深圳市有关岩土工程监测、工程测量技术要求		

5.1 合同价（暂定）为人民币：¥4516635.00元（大写：肆佰伍拾壹万陆仟陆佰叁拾伍元整），中标下浮率为 25.37%（中标下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价\*100%）。

5.1.1 取费依据：参照国家计委和建设部发布的《工程勘察设计费用标准》2002年修订版，并按中标下浮率下浮。

5.1.2 合同价包含乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

## 5.2 结算原则

有关竣工结算参照现行法律法规、规范标准（包括但不限于《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》、《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》）执行。

工程量按甲方批准的监测任务书中，乙方实际完成并经监理单位/全过程工程咨询单位审核且甲方确认的合格工程量计算，监测费单价根据乙方投标时所报的项目单价执行。与招标采用的工程量清单比较，工程量清单没有的项目，参照国家发展和改革委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》规定的单价\*（1-下浮率）执行。

监测费=工程量×按上述方法确定的单价

监测费由基本费用（占85%）和绩效费用（占15%）组成。实际绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80分以上（含80分）	全额绩效费
60分以上（含60分），80分以下	绩效费×（履约评价得分-60）/20
60分以下	0

最终履约评价得分在60分以下（不含60分）的，甲方将报请主管部门对乙方作不

- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件（如果有）；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述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。

## 第十二条 其他约定事项

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布在本工程实施期间发布的各种技术及工程管理规定。

12.2 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及帐号,正常情况下甲方仅向该帐号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

12.3 乙方委派的本项目负责人为: 何建凯, 联系电话: 13662269395, 电子邮箱: 258274620@qq.com, 通讯地址: 广东省深圳市龙岗区龙城大道中芬智谷1栋。

12.4 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达, 邮寄地址以本合同中约定的地址为准, 寄出三日后即视为送达, 任何一方变更地址的, 应书面方式通知对方。

12.5 监测数据、监测报告等监测成果的著作权归甲方所有。乙方对监测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务; 未经甲方书面同意, 不得向第三方转让, 不得公开、发表文章等。

12.6 在以下情况下, 甲方可启动强制结算机制, 将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录:

(1) 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的, 且经甲方书面催告仍然不报送的;

(2) 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的, 且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算, 超出经审批的工程

概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

### 第十三条 争议及解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲方、乙方应及时协商解决；如协商不成，应向甲方所在地人民法院起诉。

### 第十四条 合同的生效、终止

本合同自甲方、乙方签字并盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同约定的义务后，本合同终止。

### 第十五条 合同份数及签订地点

16.1 本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。甲方执正本壹份、副本伍份，乙方执正本壹份、副本叁份。

16.2 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（盖章）

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：熊斌 统一社会信用代码：91110105101720461Y

地 址：深圳市龙华区梅龙大道2223号清湖行政服务中心3栋4楼 地 址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮政编码： 邮政编码：100000

法定代表人： 法定代表人：马海志

委托代理人： 法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13417331626

电 话： 委托代理人：潘海浪

传 真： 电 话：010-64917771

电子信箱： 传 真：010-64921259

开户银行： 电子信箱：283052851@qq.com

账 号： 开户银行：中国建设银行北京北环支行

账号： 11001028700056006619

(盖章)  深圳市海联检测有限公司

(签字) 法定代表人或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：9144030067668269XE

地址：深圳市宝安区新安街道宝城留

仙一路14号71区厂房(城管办厂房)1

栋5楼

邮政编码：518100

法定代表人：王志伟

法定代表人联系方式(务必填写用以发

送履约评价结果)：13828700683

委托代理人：邱宗超

电话：0755-86641815

传真：/

电子信箱：549039879@qq.com

开户银行：中国银行深圳彩虹支行

账号：773159873322

合同签订时间：2024年04月12日

【2】排海干渠(南山段)一期修复工程监测项目服务合同

深水合字2014年第551号

合同编号: \_\_\_\_\_

排海干渠(南山段)一期修复工程监测项目  
服务合同

工程名称: 排海干渠(南山段)一期修复工程监测

工程地点: 深圳市南山区

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

受托单位: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司



**委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司**

**受托单位（乙方）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司**

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规、规章制度，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、项目概况与监测内容

1、**工程名称：**排海干渠（南山段）一期修复工程监测

2、**工程建设地点：**深圳市南山区

3、**项目用地与工程特征**

排海干渠（南山段）一期修复工程位于深圳市南山区，本次将排海干渠大沙河以东范围纳入一期修复工程，修复长度 4.0km（含试验段 100m），项目起点位于深南大道康佳释放井；项目终点位于白石路大沙河东岸，其中修复 DN2200 管 1100m，2600×1600 箱涵 2900m。

#### 4、监测工作内容

本次项目招标范围为排海干渠（南山段）一期修复工程监测，主要监测内容包括但不限于：井沉降监测（水平、竖直）、水平位移监测（地铁）、竖直位移监测（地铁）、竖直位移监测（路面）、监测基准网（水平）等。

#### 5、监测工作量(详见监测图)：

说明：

1、**监测时间：**顶管段施工期间监测频率 7 次/1 点。工作井位初始值 2 次，工期 30 天，施工期间监测频率 1 次/2 天。涉地铁路段监测 1 次/天，回填后监测 3 个月，1 次/3 天。以上工作量为暂估，观测次数以实际观测出具监测报告为准。

#### 2、风险提示：

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，工程量以实际情况并经甲方、监理单位书面确认后的实际工程量为准，最终结算价以甲方审定为准。

## 6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

## 二、监测工作服务期

1、地铁自动化监测施工监测期 1 个月，稳定监测期 3 个月，共 4 个月。

2、工作井基坑监测监测期 1 个月。

本项目具体开工月份需根据现场实际情况确定后，以开工批复为准，结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

## 三、合同价及结算价

### 1、合同价

本项目监测服务费暂定合同价为：¥2094737.00 元，大写：贰佰零玖万肆仟柒佰叁拾柒元整。（其中：不含税价为 1976166.98 元，增值税金额为 118570.02 元，增值税税率为 6%），本合同中清单综合单价按 70%：30%的比例划分为基本费和绩效费。即基本费暂定价为 1466315.9 元，绩效费暂定价为 628421.1 元。

### 2、结算价

（1）本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

基本费按合同约定条款支付，绩效费由发包人按合同考核后支付。考核为优秀的，结算金额为基本费与绩效费合计支付至总额的 100%；考核为良好的，结算金额为基本费与绩效费合计支付至总额的 80%；考核为合格及以下的，绩效费不支付，仅支付基本费。

（2）对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

(合同签署页)

甲方：深圳市水务(集团)有限公司(盖章)

地址：深圳市福田区滨河街道巴登社区  
深南中路1019号万德大厦28层2809

法定代表人或委托代理人：  
(签字)

开户银行：建设银行深南中路支行

帐号：44201531000056007375

邮政编码：518000

合同签约地点：深圳市

合同订立时间：2024年8月7日

乙方：北京城建勘测设计研究院有限责任公司(盖章)

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

法定代表人或委托代理人：  
(签字)

开户银行：建设银行北京北环支行

帐号：11001028700056006619

邮政编码：100020

项目负责人证明文件-何建凯



排海干渠（南山段）一期修复工程

第三方监测月报

报告编号：2024外埠监测140-PHGQ-20

委托单位：深圳市水务（集团）有限公司

监测单位：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

二〇二六年三月二十七日



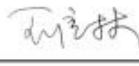
# 排海干渠（南山段）一期修复工程

## 第三方监测报告

2026年第3期（总第20期）


报告编号：2024外埠监测140-PHGQ-20

项目审定人：高勇 

项目审核人：王维林 

项目负责人：何建凯 

项目工程师：刘帆 

 UCD 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2026年3月27日

【3】布吉街道百鹤笼九年一贯制学校新建工程第三方监测

(正本)

合同编号 : GCJCJVHT20240418003

## 建设工程第三方监测合同



工程名称 : 布吉街道百鹤笼九年一贯制学校新建工程第三方监测

工程地点 : 龙岗区布吉街道

甲 方 : 深圳市龙岗区建筑工务署

乙 方 : 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

2022 年 7 月版

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

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 布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程 第三方监测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程第三方监测

1.2 项目地点：龙岗区布吉街道

1.3 项目概况：项目用地面积 34934.22 m<sup>2</sup>，总建筑面积 73233 m<sup>2</sup>，其中必配校舍用房建筑面积为 45934 m<sup>2</sup>，选配校舍用房建筑面积为 6379 m<sup>2</sup>，架空层建筑面积 6720 m<sup>2</sup>，地下停车场及设备用房建筑面积为 14200 m<sup>2</sup>，配套建设室外运动场及其他配套设施。拟规划建设 72 班（3360 个学位）九年一贯制学校，其中小学 48 班（45 人/班）、2160 个学位，初中 24 班（50 人/班）、1200 个学位。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

### 第二条 监测范围及内容

2.1 监测区域：布吉街道百鸽笼九年一贯制学校新建工程红线范围内，按设计要求及规范进行监测。

2.2 监测内容：包括但不限于坡顶水平位移及沉降监测、桩顶水平位移监测及沉降监测、工程桩水平位移及沉降监测、桩深层水平位移监测、桩深层沉降监测、周边地表沉降监测、地下水位监测、周边建筑物沉降监测、周边主要管线监测等。

2.3 监测要求：

2.3.1 监测方法：常规测量法：水平位移按二等，垂直位移按二等

其它测量方法：按设计及相关规范要求

监测精度要求：按设计及相关规范要求

2.3.2 监测频率：按设计及监理单位等审批的监测方案的要求。

2.4 监测执行标准：本项目监测工作按《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）、《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）及深圳市有关测绘技术要求执行。

2.5 投入的仪器设备：详见附件

### 第三条 监测工程量及综合单价

乙方应按照设计和监理单位等审批的监测方案进行监测，甲方有权根据工程需要增加或减少监测内容或监测次数。

序号	项目名称	计量单位	暂定工程量	金额(元)	
				综合单价	合价
—	<b>基坑监测</b>				
(一)	<b>监测材料及埋设</b>				<b>136240.00</b>
1.1	支护桩水平位移及竖向位移监测点	点	25	250	6250.00
1.2	地表沉降监测点	点	11	250	2750.00
1.3	深层水平位移监测点	m	189	380	71820.00
1.4	地下水水位监测点	m	75	180	13500.00
1.5	道路沉降监测点	点	6	250	1500.00
1.6	坡顶沉降位移监测点	点	2	250	500.00
1.7	建筑物沉降监测点	点	23	250	5750.00
1.8	锚索内力监测点	点	9	1600	14400.00
1.9	管线沉降监测点	点	16	250	4000.00
1.10	支撑轴力监测点	点	1	1520	1520.00
1.11	高程基准网点	点	3	250	750.00
1.12	平面基准网点	点	3	4500	13500.00
(二)	<b>基坑监测(临时支护阶段)</b>				<b>1509235.00</b>
2.1	支护桩水平位移监测	点*次	3875	74	286750.00
2.2	支护桩竖向位移监测	点*次	3875	50	193750.00
2.3	地表沉降监测	点*次	1705	50	85250.00
2.4	深层水平位移监测	米*次	29295	13	380835.00
2.5	地下水水位监测	点*次	930	20	18600.00
2.6	道路沉降监测	点*次	930	50	46500.00
2.7	坡顶沉降监测	点*次	310	50	15500.00
2.8	建筑物沉降监测	点*次	3565	50	178250.00
2.9	锚索内力监测	点*次	1395	116	161820.00
2.10	管线沉降监测	点*次	2480	50	124000.00

2.11	支撑轴力监测	点*次	155	116	17980.00
(三)	<b>基坑监测（永久支护阶段）</b>				<b>107570.70</b>
3.1	支护桩水平位移监测	点*次	297	74	21978.00
3.2	支护桩竖向位移监测	点*次	297	50	14850.00
3.3	地表沉降监测	点*次	108	50	5400.00
3.4	深层水平位移监测	米*次	2692	13	34994.70
3.5	地下水位监测	点*次	108	20	2160.00
3.6	锚索内力监测	点*次	243	116	28188.00
(四)	<b>监测技术工作费</b>		(二) + (三) × 22%		<b>355697.25</b>
(五)	<b>基坑监测费用合计</b>		(一) + (二) + (三) + (四)		<b>2108742.95</b>
二	<b>地铁监测</b>				
(一)	<b>监测材料及埋设</b>				<b>44250.00</b>
1.1	隧道沉降（水平位移）监测点	点	80	250.00	20000.00
1.2	车站沉降（水平位移）监测点	点	83	250.00	20750.00
1.3	监测基准网的测量及复测	项	1	3500.00	3500.00
(二)	<b>地铁监测</b>				<b>1097850.00</b>
2.1	隧道自动化监测	台*月	18	45000	810000.00
2.2	三维激光扫描	次	2	20000	40000.00
2.3	地铁隧道现状调查	次	2	10000	20000.00
2.4	地铁车站沉降监测	点*次	4557	50	227850.00
(三)	<b>地铁监测费用合计</b>		(一) + (二)		<b>1142100.00</b>
三	<b>基坑+地铁监测费用共计</b>		一+二		<b>3250842.95</b>
监测费用总价下浮 51.25%后 158.4786 万元					

#### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 合同总价（大写）：壹佰伍拾捌万肆仟柒佰捌拾陆元整（¥ 1584786 元）。

同等法律效力。

(以下无正文)

(本页为签字盖章页)

甲方：深圳市龙岗区建筑工务署

(盖章)

法定代表人

或

委托代理人：

(签字)

联系电话：

联系地址：

电子邮箱：

乙方：

(盖章)

法定代表人

或

委托代理人：

(签字)

联系电话：

01064917771

联系地址：

北京市朝阳区安慧里五区  
六号

电子邮箱：

283052851@qq.com

银行开户名：

北京城建勘测设计研究院  
有限责任公司

开户银行：

建设银行北京北环支行

银行账号：

1100 1028 7000 5600 6619

合同签订地点：

深圳

合同签订时间：2024年4月28日

## 本项目投入人员

序号	姓名	注册资格	职称	本项目中从事专业
1	何建凯	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	项目负责人
2	王维林	注册测绘师	高级工程师	技术负责人
3	吴光标	注册测绘师	高级工程师	测量负责人
4	吴黎辉	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	岩土负责人
5	高勇	注册测绘师	高级工程师	监测负责人
6	金鑫	注册安全工程师	高级工程师	安全负责人
7	龚选波		高级工程师	勘察负责人
8	曲朝雷		高级工程师	监测工程师
9	潘海浪		工程师	监测工程师
10	张继伟		工程师	专职安全员

## 四.履约评价情况

### 投标人履约评价情况一览表

近3年投标人第三方监测的最具代表性的同类项目履约评价 (上限3项)	1	项目名称: 深大监测2标段项目 评价单位: 深圳铁路投资建设集团有限公司 评价等级: 92.5分 评价时间: 2025/01/14
	2	项目名称: 2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程(一阶段)——龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测 评价单位: 广州安茂铁路建设管理有限公司 评价等级: 优秀 评价时间: 2023/03/31
	3	项目名称: 布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路(布龙路—布澜路段)第三方监测-铁路安全监测 评价单位: 广州安茂铁路建设管理有限公司 评价等级: 优秀 评价时间: 2023/03/31
注: (1) 按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 (2) 投标人须对填写的内容真实性负责。		

## 【1】2024 年履约评价

### 2024 年第四季度考核评分表

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕18号

## 关于城际铁路第三方监测单位 2024 年第四季度及年度考核结果的通报

各相关单位:

根据深铁投季度考核工作安排,以及《深圳铁路投资建设集团有限公司城际轨道交通工程第三方监测管理与考核办法(2024年版)》要求,2024年12月18至20日,深铁投开展了城际铁路第三方监测单位第四季度检查与考核工作,综合第一、二、三、四季度考核情况,现将2024年第四季度及年度考核结果及有关情况通报如下:

### 一、总体情况

本次季度考核对象为穗莞深、深大、深惠、大鹏支线、

- 1 -

组监测标（中国铁设）；对施工监测单位检查发现问题未及时进行整改闭合，如穗莞深机前段监测标（南京地质）、大鹏支线监测1标（中电建中南院）。

### （七）应急响应技术服务情况

部分单位在应急响应期间存在管理人员、技术人员到位不及时，加密监测数据提供不及时，测量过程不规范、测量仪器i角超限、未按规定进行闭合平差，监测速报曲线图未按照实际时间间隔比例绘制等问题，如大鹏支线监测1标（中电建中南院）。

### 三、第四季度考核排名

根据此次检查考核评分以及四季度日常工作落实情况，各第三方监测项目考核排名如下：

排名	标段	单位名称
1	深大监测1标	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
2	穗莞深 前皇段自动化监测标	深圳市市政设计研究院有限公司
3	深惠监测3标	深圳地质建设工程公司
4	深大监测2标	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
5	深惠监测2标	深圳市市政设计研究院有限公司
6	深惠监测1标	深圳市勘察研究院有限公司
7	穗莞深前皇段监测标	深圳市勘察研究院有限公司

特此通报。

附件：第三方监测单位 2024 年第四季度考核检查问题  
汇总表

深圳铁路投资建设集团有限公司  
2025 年 1 月 14 日



序号	线路	标段	单位	季度考核得分	年度平均得分
		监测 1 标	深勘	98	93.25
2	深大	监测 2 标	北城院	83	92.5
		监测 3 标	中铁二院	79	81
	深惠	监测 1 标	工勘	81	83.5

**【2】2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测项目**

**合同履行评价报告**

委托方	广州安茂铁路建设管理有限公司			
项目名称	2020年龙岗区龙岗河流域、深圳河流域、观澜河流域河流水质提升及污水处理提质增效工程（一阶段）—龙岗河流域——涉铁路部分第三方监测			
受托方	北京城建勘测设计研究院有限责任公司			
项目负责人	何建凯	职称	高级工程师	
受托方配合履约情况评价	分项反馈	评价内容	分值	评价分值
		对项目质量评价	50	45
		对项目配合情况评价	20	20
		对项目人员专业能力评价	20	15
		对售后服务评价	10	10
	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
委托单位意见	 经办人签字:  日期: 2023年3月31日			

备注：评分制在90分以上，评定为“优”，70-80分之间为“良”，60-70分之间为“中”，60分以下为“差”。

**【3】布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）第三方监测-铁路安全监测项目**

**合同履行评价报告**

委托方	广州安茂铁路建设管理有限公司			
项目名称	布吉客运枢纽配套市政工程之铁西路（布龙路—布澜路段）第三方监测-铁路安全监测			
受托方	北京城建勘测设计研究院有限责任公司			
项目负责人	何建凯	职称	高级工程师	
受托方配合履约情况评价	分项反馈	评价内容	分值	评价分值
		对项目质量评价	50	45
		对项目配合情况评价	20	20
		对项目人员专业能力评价	20	15
	对售后服务评价	10	10	
总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
委托单位意见	 经办人签字: _____ 日期: 2023年3月31日			

备注：评分制在 90 分以上，评定为“优”，70-80 分之间为“良”，60-70 分之间为“中”，60 分以下为“差”。

## 五.团队人员配备情况

投标人：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	何建凯	项目负责人	注册土木工程师(岩土)	1. 深圳市城市轨道交通 5 号线上水径停车场工程 第三方监测（含自动化监测）项目 2. 深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段） 第三方监测
2	王维林	技术负责人	注册测绘师	1. 福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方 监测和自动化监测项目 2. 深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段） 第三方监测
3	吴黎辉	审核人	注册土木工程师(岩土)	1. 福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方 监测和自动化监测项目 2. 深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段） 第三方监测
4	吴光标	审定人	注册测绘师	1. 福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方 监测和自动化监测项目 2. 深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段） 第三方监测
5	高勇	项目技术人员	注册测绘师	福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方监 测和自动化监测项目 2. 深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段） 第三方监测
6	金鑫	项目技术人员	高级工程师	1. 福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方 监测和自动化监测项目 2. 深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段）

				第三方监测
7	龚选波	项目技术人员	高级工程师	福田保税区自由港湾公寓 A 栋重建工程第三方监测和自动化监测项目
8	曲朝雷	项目技术人员	高级工程师	深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段） 第三方监测
9	李鹏	项目技术人员	高级工程师	深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段） 第三方监测
10	周小波	项目技术人员	高级工程师	深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段） 第三方监测
11	张继伟	项目技术人员	中级工程师	深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段） 第三方监测
12	潘海浪	项目技术人员	中级工程师	深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段） 第三方监测
13	王亚杰	项目技术人员	注册土木工程师（岩土）	深圳市 14 号线共建管廊工程（水官高速绕行段） 第三方监测

何建凯-项目负责人



使用有效期: 2025年12月02日  
- 2029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

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月20日

普通高等学校

# 毕业证书



身份证: 130185198307092558

学生 **何建凯** 性别 **男**，一九八三年七月九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 **土木工程** 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: **中国地质大学**



校(院)长: **张锦文**

证书编号: 104911200705000135

二〇〇七年六月三十日

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

姓名 **何建凯**

性别 **男**

出生年月 **1983年7月**

籍贯 **河北鹿泉**

工作单位 **河北中核岩土工程有限责任公司**

专业 **土木工程**

资格名称 **高级工程师**

评审认定时间 **2017-12-20**



编号 **中核高证字20183143号**

发证机关 **中核岩土工程有限责任公司**

发证时间 **2018年9月17日**





# 学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

何建凯 男  
1983年7月生。自2003  
年9月至2007年6月  
在工程学院



土木工程 专业

完成了四年制本科学习计划，业已毕业。  
经审核符合《中华人民共和国学位条例》  
的规定，授予工学学士学位。

中国地质大学   
学位评定委员会主席

二〇〇七年六月三十日

证书编号：1049142007000659



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:91110105101720461Y 校验码: tkfznl  
 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
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
4	白宪楠	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
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	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
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



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
96	韩志晟	342901198510104814	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
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
97	郝丽生	142224197610081378	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
98	郝永成	130722199205130017	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
99	郝志远	370883199812280431	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
100	何建凯	130185198307092558	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

高勇-技术负责人





照  
片



粤高取证字第 1300101059432 号



高勇 于二〇一二年  
十二月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，  
测绘  
具备 高级工程师  
资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一三年五月二十三日





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	
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	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
77	葛旭	650103199006112836	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
78	耿明磊	371422198902276710	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
79	耿亚帅	131124198708150235	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

吴黎辉-专业监测技术人员 1



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



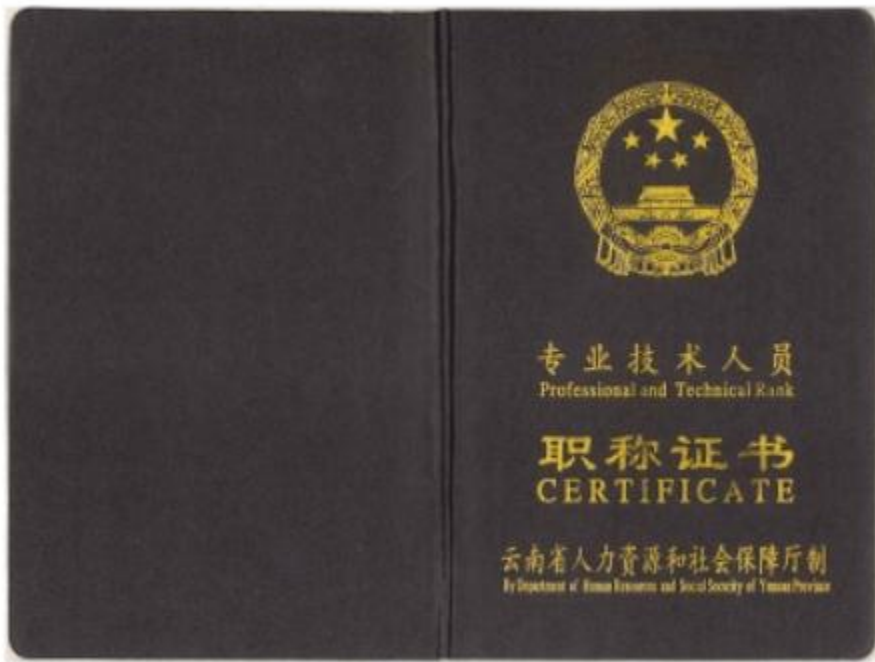
个人签名:


签名日期: 2025.12.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月05日



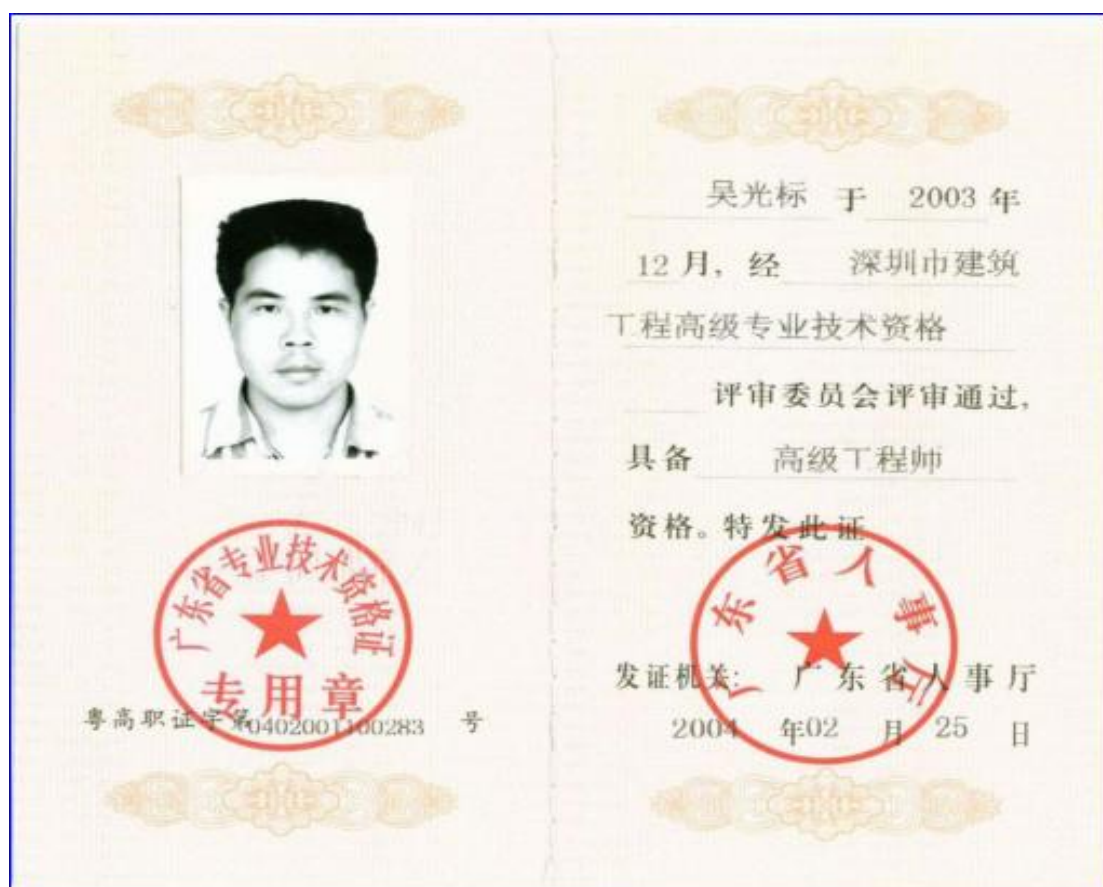
 (颁证部门钢印)	工作单位 昆明市建筑设计研究院有 限责任公司
姓名 吴黎辉	专业名称 岩土工程
性别 男	资格名称 高级工程师
出生年月 1977年03月	评审组织 昆明市建筑工程高级工程 师评审委员会
	资格认定时间 2012年09月26日
	发证时间 2013年02月19日
	证书编号 171022961



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
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
412	吴润泽	130282199607090117	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
413	吴晓睿	131082198507230421	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
414	吴曩晨	110102198604032717	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
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
			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
416	聂石勇	410527198511054634	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
417	曹志伟	130427199507211918	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

第 58 页 (共 90 页)

吴光标-专业监测技术人员 2





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	
403	魏志然	11022219770502531X	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
404	文菲菲	371327198010143046	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
405	文静	110105198211058923	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
406	毋波	41082219830712605X	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
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
407	吴炳涛	152323197509150018	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
408	吴超	62282619860402411X	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
409	吴光标	320311197005141219	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
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
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12

王维林-专业监测技术人员 3



北京建筑工程学院

# 毕 业 证 书



毕业证字第 852594 号

16  
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

一九八九年七月八日



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
370	王思楷	230104197803271716	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
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
371	王腾蛟	412727198702026671	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
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
			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
374	王伟	429006197907275173	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
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12

第 52 页 (共 90 页)

金鑫-现场负责人

## 北京市职称证书

姓名	金鑫
证件号码	342201198504110814
性别	男
出生年月	1985年04月
专业	岩土勘察
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
证书编号	ZGB05051820



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。

  
2020年09月29日  
职称专用章



## 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：**王迎新**

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





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:

Issued on



2015

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



approved & authorized  
by  
State Administration of Work Safety

编号: AG 00265397  
No.



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
132	金磊	220622199710150015	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
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
133	金亮	11010619820923391X	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
134	金鑫	342201198504110814	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
135	靳晓波	130132199101160051	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
136	靳志强	131025198912203438	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

第 19 页 (共 90 页)

龚选波-项目技术人员







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	
79	耿亚帅	131124198708150235	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
80	耿长良	210621197908111516	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
81	龚洁英	152103197306100362	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
82	龚选波	52213019830929243X	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
83	谷雷	142201199307190015	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
			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
84	郭晨翔	110101198110054514	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
85	郭红梅	220104197206212628	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
86	郭利刚	321321198311266819	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

曲朝雷-项目技术人员

专业技术系列 Professuibak Series	工 程		
专业名称 Name of Speciality	岩土工程		
资格名称 Name Qualification	高级工程师		
批 文 号 Approval No	冀职改办字【2014】38号	(加盖审批部门钢印有效)	
授予时间 Date of Conferment	2014年1月	姓 名 Name	曲朝雷
工 作 单 位 Work Unit	河北建设勘察研究院 有限公司	性 别 Sex	男
		出生年月 Date of Birth	1979.1
		编 号 No.	0140869
			2014 年 2 月 27 日

普通高等学校	
<b>毕 业 证 书</b>	
	学 生 曲朝雷 性 别 男 ,
	一九七九年 一 月 四 日 生 , 于一九九九年 九 月 至 二〇〇三年 六 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(院)长: 
	校 名: 
	二〇〇三年 六 月 二 十 日
中华人民共和国教育部监制	学校编号: 100761200305000557
No. 02443792	



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	
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
276	曲朝雷	132329197901042411	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
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
277	任传斌	370911199010256417	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
278	任干	42011119761210413X	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
			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
279	任瑞亮	142430198508142077	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
			失业保险	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

李鹏-项目技术人员



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 Full Name	李鹏	资格名称 Qualification	高级工程师
性别 Sex	男	专业 Speciality	测绘
出生日期 Date of Birth	1980年02月	授予时间 Date of Conferment	2014年06月16日
证书编号 Certificate No.	ZGB05025322		二〇一四年九月



硕士研究生  
毕业证书



研究生 李鹏 性别 男，一九八〇年二月八日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 大地测量学与测量工程专业学习，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：河海大学

校(院、所)长：张书亮

证书编号：102941200502000126

二〇〇五年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

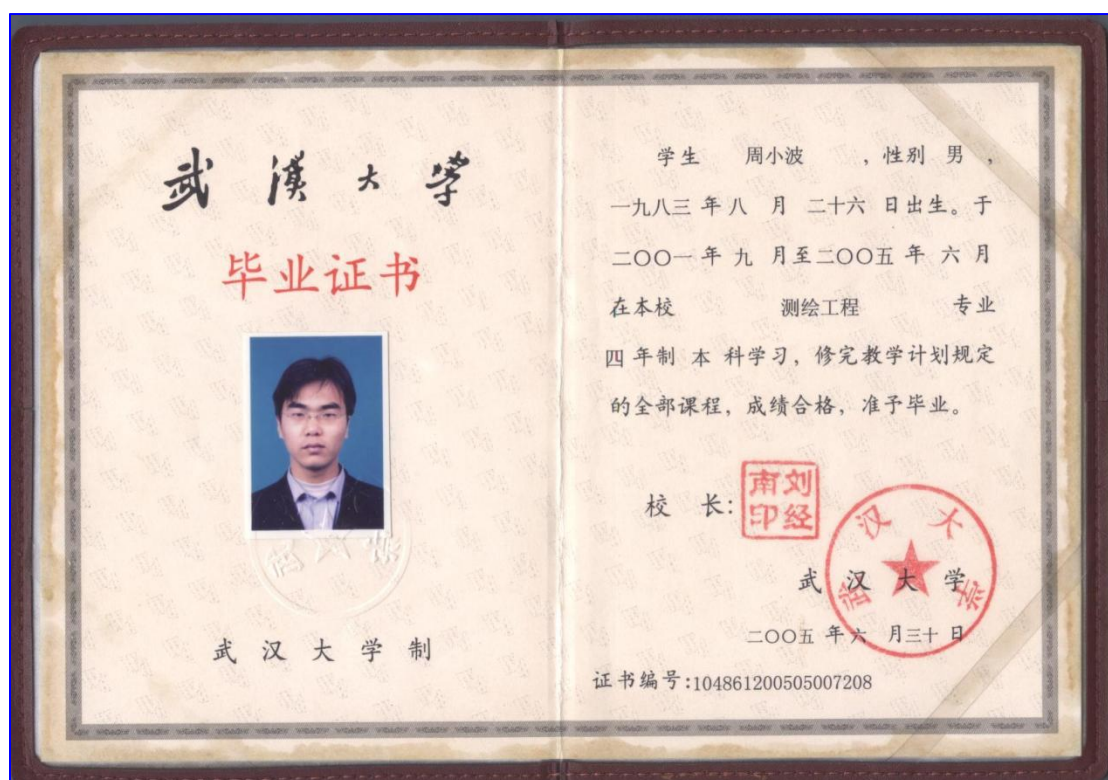
中华人民共和国教育部监制



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	
165	李克蓬	370921198408222717	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
166	李磊	622801198211140091	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
167	李禄维	513902199309243816	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
168	李梦云	110226199007312818	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
169	李明福	230182198205231830	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
170	李明杰	411222198505051018	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
171	李鹏	110226198404052314	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
172	李鹏	370302198002081115	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

周小波-项目技术人员





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

627	郑幸婵	130682199204286918	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
628	郑有常	452327197012100433	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
629	郑有庆	231005200103170515	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
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
630	郑雨	110102197306103316	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
631	钟错	220881198006261578	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
632	周俊	430521199006052652	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
633	周涛	211422199002203516	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
634	周小波	320682198308265776	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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **张继伟** 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：117651201205000544

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>

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





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	130526199211174551	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
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
580	张金山	110229197201220810	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
581	张经纬	510821199411106173	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
582	张景春	220104197706222511	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
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)

潘海浪-项目技术人员

 (加盖审批部门钢印有效)	专业名称 Profession	岩土工程
姓名 Name	资格名称 Post	工程师
性别 Sex	授予时间 Date of Issue	2016年10月13日
身份证号码 ID Card No.	审核人章 Verifies the person seal	人社局 吴泽宏
证书编号 Certificate No.		发证机关 Issued by

潘海浪  
男  
360429198605161011  
2016011B0157



 国家开放大学 THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA	
<h1>毕业证书</h1>	
 (无国家开放大学钢印无效)	学生 潘海浪 ， 性别 男 ， 生于一九八六年 五 月 十六 日，于 二〇一九 年 一 月在本校修完 二年制 (专科起点) 本 科 土木工程 专业教学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。
批准文号:(78)教工农字089号 注册证号: 511618201905978782	校长:  学校: 国家开放大学 二〇一九 年 一 月 三十一 日 

No. X006148818

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

## 深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 潘海浪

有效证件号码: 360429198605161011

社保电脑号: 621380480

## (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	161	161	97	64	161	119

## (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	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数	
202405	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202406	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202407	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202408	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202409	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202410	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202411	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202412	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202501	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202502	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202503	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202504	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202505	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202506	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202507	30018435	13204	13204	1	13204	1	13204	13204	
202508	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	
202509	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	
202510	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	
202511	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	
202512	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	
202601	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	
202602	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	
202603	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	
202604	30018435	23438	23438	1	23438	1	23438	23438	

- 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/>, 输入下列验证码(3359a206e620964r) 核查, 验证码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“\*”标识的为补缴, 空行为补缴。
- 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



王亚杰-项目技术人员

## 北京市职称证书

姓名	王亚杰
证件号码	41272519900521613X
性别	男
出生年月	1990年05月
专业	岩土勘察
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
证书编号	ZGC05117200

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障局  
2022年12月13日  
职称专用章



## 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>

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2022）0210120

姓 名：王亚杰

性 别：男

出生年月：1990年5月21日

企业名称：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年8月23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



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
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
384	王旭鑫	412702199610101811	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
385	王雪琴	650103199411045120	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
386	王雪吓	410327197606060609	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
387	王雪元	130404197801022727	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
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
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12

# 六. 企业信用信息

首页
13530...

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信息填报](#) | [信息公告](#) | [重点领域企业](#) | [导航](#)

[企业信用信息公示](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

目录导航 全部展开

- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- “多证合一” 信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 异常管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

北京城建勘测设计研究院有限责任公司
存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110105101720461Y

注册号: 91110105101720461Y

法定代表人: 王思楷

登记机关: 北京市朝阳区市场监督管理局

成立日期: 1992年05月03日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91110105101720461Y	企业名称:	北京城建勘测设计研究院有限责任公司
注册号:	91110105101720461Y	法定代表人:	王思楷
类型:	有限责任公司(法人独资)	成立日期:	1992年05月03日
注册资本:	10000.000000万人民币	核准日期:	2025年12月01日
登记机关:	北京市朝阳区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	北京市朝阳区安慧里五区六号		
经营范围:	<p>许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 测绘服务; 互联网信息服务; 建设工程施工; 住宅服务; 检验检测服务; 地质灾害治理工程施工; 住宅室内装饰装修; 建筑劳务分包; 地质灾害防治工程勘察; 建设工程监理; 地质灾害治理工程治理; 文物保护工程施工; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 建设工程质量检测; 地热资源开采; 矿产资源勘查。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 地质勘查技术服务; 基础地质勘查; 计算机系统服务; 人工智能应用软件开发; 软件开发; 新材料技术推广服务; 工业设计服务; 计算机软硬件及辅助设备批发; 机械设备销售; 大数据服务; 水污染治理; 地质灾害治理服务; 地理信息技术服务; 新能源技术研究; 互联网数据服务; 信息系统集成服务; 专业设计服务; 信息技术咨询服务; 技术咨询、技术开发、技术咨询、技术服务、技术推广; 基础地质勘查; 岩土工程勘察; 岩土工程治理; 土石方工程施工; 对外承包工程; 金属材料销售; 建筑材料销售; 轨道交通工程机械及部件销售; 建筑用钢筋产品销售; 软件销售; 基础物产销售; 水泥制品销售; 软件外包服务; 信息系统运行维护服务; 数据处理和存储支持服务; 信息咨询服务 (不含许可类信息咨询服务); 环保咨询服务; 安全咨询服务; 劳务服务 (不含劳务派遣); 软件开发; 项目策划咨询; 工程和技术研究和试验发展; 计算机服务; 标准化服务; 环境保护监测; 生态资源监测; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 轨道交通运营管理系统开发; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 公路水运工程试验检测服务; 机械研发; 水资源管理; 水利相关咨询服务; 土壤环境检测检测服务; 生态修复及生态保护服务; 市政设施管理; 土地整治服务; 人工智能行业应用系统集成服务; 合同能源管理; 供水服务; 污水处理及其再生利用; 食用农产品批发; 食用农产品零售; 招投标代理服务; 日用品销售; 工艺美术品及收藏品零售 (象牙及其制品除外)。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)</p>		

\*提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局关于公开清理经营异常名录事项的公告》要求, 国家企业信用信息公示系统清理经营异常名录公示内容作相应调整, 详见 [https://www.samr.gov.cn/zwl/fzqgk/fdzqgk/jdqj/qr/2023/art\\_9c67139da37a46f8955442d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zwl/fzqgk/fdzqgk/jdqj/qr/2023/art_9c67139da37a46f8955442d130947b2.html)

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	北京城建勘测设计研究院股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000101360785M	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1				2021年5月11日	北京市住房和城乡建设委员会	地基基础工程专业承包壹级	<a href="#">查看</a>
2		影响交通安全的占道施工许可证(占道施工许可)	2021年1月19日	2021年1月31日	市公安局交管局	轨道交通13线拆分工程勘察项目(北礼士路)(延期)	<a href="#">查看</a>
3		地铁17号线东大桥站降水工程占道施工(延期)	2020年6月19日	2020年12月15日	北京市公安局公安交通管理局	影响交通安全的占道施工行政许可	<a href="#">查看</a>
4		轨道交通13号线拆分工程勘察项目(北礼士路)	2020年10月30日	2020年12月8日	北京市公安局公安交通管理局	影响交通安全的占道施工许可	<a href="#">查看</a>
5		朝阳区京密路(太阳宫北街-机场南路)道路详细勘察工程占道施工	2020年10月10日	2020年12月8日	北京市公安局公安交通管理局	影响交通安全的占道施工行政许可	<a href="#">查看</a>

共查询到 28 条记录 共 6 页

首页 上一页 1 2 3 ... 6 下一页 末页

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

企业年报信息

提示: 以下信息为企业填报, 该企业填报信息经系统审核, 合法合规