

标段编号：2603-440300-04-01-900003001001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：2026-2028年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方安全工  
作技术咨询服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：北京安捷工程咨询有限公司

日期：2026年04月28日

投标人名称	北京安捷工程咨询有限公司					
注册地址	北京市丰台区张仪村路 18 号院 13 号楼 10 层 1001			邮政编码	100166	
联系方式	联系人	史沛尧		电 话	17736724439	
	传 真	/		网 址	/	
企业性质	有限责任公司(港澳台投资、非独资)					
法定代表人	姓名	王臣	技术职称	高级工程师 (教授级)	电话	1561111539 8
技术负责人	姓名	刘淼	技术职称	高级工程师 (教授级)	电话	1550129683 9
成立时间	2007 年 1 月 25 日		员工总人数: 79			
企业资质等级	乙级资信		其中	注册工程师	23	
营业执照号	911101027975538243			高级职称	16	
注册资金	人民币 500 万元			中级职称	47	
开户银行	交通银行北京阜外支行			初级职称	6	
账号	110060239018170030 681			其他	10	
经营范围	工程勘察;工程设计;人力资源服务;从事安全风险体系评价、评估与管理的 技术研发与推广;提供项目策划、工程咨询;计算机系统集成服务;软件 开发;批发软件及电子产品;技术开发、技术咨询、技术服务;工程和技术 研究和试验发展;企业策划;计算机系统服务;销售计算机、软件及辅助设 备、仪器仪表、机械设备、电子产品、安全技术防范产品、消防器材、 通讯设备;数据处理;家庭服务(不符合家政服务通用要求不得开展经营活 动);会议服务;租赁计算机;维修机械设备;产品设计;工艺美术设计。(市场 主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经 相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业 政策禁止和限制类项目的经营活动。)					



统一社会信用代码  
911101027975538243

# 营业执照

(副本) (4-4)



扫描市场主体  
身份码了解更多登  
记、备案、许可、  
监管信息，体验  
更多应用服务。

名称 北京安捷工程咨询有限公司  
类型 有限责任公司(港澳台投资、非独资)  
法定代表人 王臣

注册资本 人民币元500万元  
成立日期 2007年01月25日  
住所 北京市丰台区张仪村路18号院13号楼10层1001

经营范围 工程勘察；工程设计；人力资源服务；从事安全风险体系评价、评估与管理的研发与推广；提供项目策划、工程咨询；计算机系统集成服务；软件开发；批发软件及电子产品；技术开发、技术咨询、技术服务；工程和技术研究和试验发展；企业策划；计算机系统服务；销售计算机、软件及辅助设备、仪器仪表、机械设备、电子产品、安全技术防范产品、消防器材、通讯设备；数据处理；家政服务（不符合家政服务通用要求不得开展经营活动）；会议服务；租赁计算机；维修机械设备；产品设计；工艺美术设计。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

登记机关



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

## 北京安捷工程咨询有限公司简介

北京安捷工程咨询有限公司成立于 2007 年 1 月 25 日，是北京城建设计发展集团股份有限公司旗下核心控股的独立法人高新技术企业，由北京城建设计发展集团、国际亚新工程顾问有限公司、北京城市轨道交通咨询有限公司及北京城建勘测设计研究院有限责任公司共同出资组建，注册资本 500 万元，总部位于北京市丰台区，业务覆盖全国 40 余座城市。

作为城市基础设施领域的专业服务商，公司早期聚焦轨道交通建设安全风险评估、管理体系构建等传统咨询业务，形成了贯穿项目建设、运营全过程的服务链条，涵盖质量安全风险管理诊断、设计施工阶段风险评估、运营安全分级管控等核心服务，凭借标准化管理体系与专业技术积累，为众多重大工程提供了可靠的智力支持。

近年来，公司启动战略转型，从传统工程咨询企业全面转向 AI 技术研发与创新应用，确立了“AI + 工程安全”的发展方向。转型过程中，公司成功研发并推出一系列 AI 创新产品与服务，核心成果包括基于 Transformer 架构的隐患智能识别大模型，该模型整合了公司近 20 年来积累的 2000 万张隐患图像数据，可识别 231 项多领域隐患，综合准确率超 85%，响应时间低于 30ms，已在 13 座城市地铁项目落地应用，实现夜间及无人值守场景的全自动隐患排查。此外，公司还构建了智慧工地平台、应急管理指挥系统、三维视觉建模平台等数字化产品矩阵，形成“识别 - 预警 - 处置 - 闭环”的全流程智能管控体系。

为强化技术攻坚能力，公司与清华大学、中科院等顶尖院校建立密切合作，聚焦多模态 AI 隐患识别技术研发，突破跨领域场景适配难题，其技术成果已延伸至水利、市政、建筑等多个行业。凭借持续创新实力，公司累计获得发明专利 21 项、软件著作权 91 项，参与 30 余项国家级科研课题及 20 部国家与地方标准制定，通过 CMMI 三级认证及 ISO9000 体系认证，成为行业数字化转型的标杆企业。

# 企业资质证书

(扫描件)

## 工程咨询单位乙级资信证书

单位名称：北京安捷工程咨询有限公司

住 所：北京市西城区珠市口西大街105号8幢二层  
202室

统一社会信用代码：911101027975538243

法定代表人：于松伟

技术负责人：闫海生

资信等级：乙级

资信类别：专业资信

业 务：铁路、城市轨道交通

证书编号：乙012024010085

有效 期：2024年09月29日至2027年09月28日



发证单位：北京市工程咨询协会



## 投标人相关项目业绩表

投标人：[北京安捷工程咨询有限公司](#)

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
大连公共交通建设投资集团有限公司	大连地铁4号线一期工程第三方安全风险管理服务及信息化平台建设项目	大连	17站	2022年7月-4号线试运行之日止	1498.056万元	/
厦门轨道建设发展集团有限公司	厦门市轨道交通6号线(集美至同安段)工程安全风险咨询(2标段)	厦门	17站	2022年9月-6号线试运行之日止	1094万元	/
沈阳地铁集团有限公司	沈阳地铁第三方安全质量咨询服务	沈阳	80站	2025年7月-试运行之日止	2621.5318万元	/
大连国际机场集团有限公司	大连金州湾国际机场工程全过程安全管理咨询服务	大连	90万m <sup>2</sup>	2024年7月-机场试运行之日止	455万	/
北京市轨道交通建设管理有限公司	北京轨道交通M101线一期工程明挖法、矿山法施工安全风险技术咨询服务	北京	14站	2024年6月-M101试运行之日止	259.99万元	/

提示：要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)。

1、大连地铁 4 号线一期工程第三方安全风险管理服务及信息化平台  
建设项目

# 中标通知书

项目编号：ZQ2021-1136 号

北京安捷工程咨询有限公司：

辽宁正泉项目管理服务有限公司受大连地铁集团有限公司的委托为大连地铁 4 号线一期工程第三方安全风险管理服务及信息化平台建设项目进行了公开招标。经评标委员会推荐，大连地铁集团有限公司确定，贵单位中标，中标价为 14980560.00 元（大写：壹仟肆佰玖拾捌万零伍佰陆拾元整）。

定于近期签订合同，接到通知后请立即与大连地铁集团有限公司联系有关签订合同事宜。

特此通知。



# 大连地铁4号线一期工程 第三方安全风险管理服务及信息化 平台建设项目合同

(合同编号: M4-QT-2022-006)

项目名称: 大连地铁4号线一期工程第三方安全风险管理服  
务及信息化平台建设项目

甲 方: 大连公共交通建设投资集团有限公司

乙 方: 北京安捷工程咨询有限公司

二〇二二年七月

## 第一部分 合同协议书

甲方（全称）：大连公共交通建设投资集团有限公司

乙方（全称）：北京安捷工程咨询有限公司

依照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，甲、乙双方遵循公平、自愿、等价有偿及诚实信用的原则，经协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况

项目名称：大连地铁4号线一期工程第三方安全风险管理服务及信息化平台建设项目

### 二、服务范围

#### （一）第三方安全风险管理服务

1. 建立健全大连地铁建设阶段安全风险管理体系和隐患排查治理体系；
2. 施工准备阶段各工点土建施工安全风险评估报告编制；
3. 现场派驻技术人员，进行现场安全风险巡视、安全风险隐患双控体系执行现场管理、施工安全预警分析跟踪、安全风险趋势总结及建议服务；
4. 开展安全风险管理、文明施工、消防安全、临时用电、“三宝四口”与临边防护、脚手架以及模板、施工机具与起重装备、龙门吊、明挖、矿山、盾构、高架工法以及轨道工程相关隐患的排查治理；
5. 在土建工程、机电安装及装修等站后工程施工阶段开展隐患排查及施工阶段现场隐患状态评估；
6. 定期组织专家专项检查服务；
7. 提供专家安全培训讲座服务。

#### （二）安全风险信息化平台建设

1. 建立大连地铁4号线一期工程安全质量信息化平台（含建设安全子门户、人员管理模块、盾构监控模块、大型设备监控模块、视频监控模块、AI智能视频分析模块、环境监测模块、风险管理子系统、隐患排查治理子系统、质量管理子系统、应急管理子系统、工程资料模块、个人工作台模块的WEB端系统及APP系统），包括：平台软件定制开发，地铁4号线数据集成，平台预留后期规划工程的接口，满足扩容要求；

2. 建立大连地铁 4 号线一期工程安全质量信息化平台与交通集团智能安全风险管  
理门户平台接口及数据集成，与施工现场盾构机、大型设备、门禁、视频监控等进行现  
场集成对接工作；

3. 大连地铁 4 号线一期工程信息化平台的现场培训、运维、考核工作；

4. 知识产权申请、标准化管理文件编制、技术研究总结。

### 三、服务期限

总工期要求：计划 1460 天（48 个月），具体满足甲方要求。

阶段性工期要求：

1. 合同生效后 30 日内提交工作实施大纲；

2. 合同生效后半年内完成以下工作：

1) 根据施工图进度提交《大连地铁 4 号线一期工程施工准备阶段土建安全风险评  
估报告》，提供纸质文件 12 份，电子版文件 2 份。

2) 完成《大连地铁 4 号线一期工程建设安全风险管理体系》建设，并投入运行。

3) 完成《大连地铁 4 号线一期工程建设隐患排查治理体系》建设，并投入运行。

4) 完成建设工程安全质量综合监控平台基本功能（各模块完成后 1 个月内实现与  
之深度集成功能），并投入试运行。

5) 完成交通集团智能安全风险管门户，并投入试运行。

3. 每周提供安全隐患排查总结周报，每半年提供安全隐患管理台账，每年提供一份  
安全隐患分析评估报告。

4. 每半年提交一次现场安全风险评估报告，其他阶段工作按甲方要求完成。施工阶  
段安全风险评估及管理服务期内提供各阶段的安全风险管控和评估报告，对全线工程及  
工点的安全风险状况及管理现状进行分析、归纳及总结，并提出评估意见。

四、质量标准：合格，符合国家规范、规程和地方法规及甲方有关规定等。

### 五、合同价款

合同价款确定方式：固定总价

签约合同价：人民币壹仟肆佰玖拾捌万零伍佰陆拾元整（¥14,980,560.00）。

六、项目负责人：唐明明

### 七、组成合同的文件

下列组成本合同的各项文件，解释的优先顺序如下：

(1) 补充协议书（如有）；

- (2) 本合同协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 合同条件;
- (6) 合同附件;

- 附件 1 项目人员组成表
- 附件 2 项目部人员分工表
- 附件 3 履约保函 (格式)
- 附件 4 预付款保函 (格式)
- 附件 5 廉政责任书

- (7) 投标报价表;
- (8) 技术要求;
- (9) 其他合同文件。

八、本协议书有关词语含义与《合同条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、乙方同意,按照本合同的规定,承担本合同中议定范围内的服务业务。

十、甲方同意按照本合同注明的期限和方式,向乙方支付根据本合同规定应支付的款项,作为乙方履行合同的报酬。

十一、本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章(或合同专用章)后生效。

十二、本合同一式十二份,甲方执八份,乙方执四份。

以下无正文

(本页为签署页，无内容)

甲方（盖章）：大连公共交通建设投资集团  
有限公司




乙方（盖章）：北京安捷工程咨询有限公司

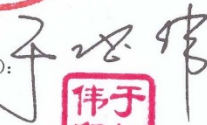


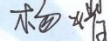
法定代表人（签字或盖章）：



经办人： 

法定代表人（签字或盖章）：



经办人： 



住所：大连市西岗区长江路 539 号  
1701 室

开户银行：建设银行大连市分行营业部  
帐号：2125 0117 0060 0911 1111

统一社会信用代码：91210200MA0U29G87H

电话：0411-88090835

传真：0411-88090835

住所：北京市西城区珠市口西大街  
105 号 8 幢二层 202 室

开户银行：交通银行北京阜外支行  
帐号：110060239018170030681

统一社会信用代码：911101027975538243

电话：010-68357855

传真：010-68357855-8888

签订日期：2022年 7 月 13 日

## 2、厦门市轨道交通 6 号线（集美至同安段）工程安全风险咨询 (2 标段)

### 中标通知书

厦门轨道建设发展集团有限公司位于厦门市的厦门市轨道交通 6 号线集美至同安段工程安全风险咨询(2 标段)项目【招标编号: E3502010201190441008】, 于 2022 年 7 月 18 日依法公开开标后, 评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法对投标文件进行了评审, 根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人以及定标条件, 确定北京安捷工程咨询有限公司为本项目中标人, 中标价为 10940000.00 元人民币(大写: 壹仟零玖拾肆万元整), 质量标准为国家规范、地方法规、厦门轨道建设发展集团有限公司《厦门轨道交通工程建设安全风险技术管理体系》及招标文件“用户需求书”等规定, 服务期限为自本项目合同签订之日起至厦门市轨道交通 6 号线集美至同安段工程竣工验收合格之日止, 项目负责人为**袁效辉**; 履约保证金金额为 1094000.00 元人民币(大写: 壹佰零玖万肆仟元整)。

请中标人收到中标通知书后, 于 2022 年 8 月 24 日前到厦门轨道建设发展集团有限公司(厦门市思明区厦禾路 1236-238 号)与招标人签订合同。

招 标 人:  (盖章)

法定代表人或

其委托代理人: **王** (签字或盖章)

电子签名专用章

招标代理机构:  (盖章)

法定代表人或

其委托代理人: **岳** (签字或盖章)

电子签名专用章

2022 年 7 月 25 日

厦轨道(合)[2022]1009号

合同编号:

厦门市轨道交通 6 号线（集美至同  
安段）工程安全风险咨询（2 标段）  
项目合同

甲方：厦门轨道建设发展集团有限公司

乙方：北京安捷工程咨询有限公司

签约地点：中国·厦门市

## 厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程安全风险咨询（2 标段）项目服务合同

甲方： 厦门轨道建设发展集团有限公司

乙方： 北京安捷工程咨询有限公司

厦门轨道建设发展集团有限公司（以下简称“甲方”）经过公开招标，确定北京安捷工程咨询有限公司（以下简称“乙方”）为厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程安全风险咨询项目2标段的中标单位。现双方根据本项目招标文件以及乙方的投标文件，经协商一致达成如下合同条款：

### 1、合同文件的组成及优先次序

1.1 下列文件被认为是合同文件的组成部分：

- (1) 本合同及合同附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及其附件（含甲方在招标期间所做的澄清和答疑文件等）；
- (4) 投标文件及其附件（含投标函及其附录、乙方在评标期间递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；

合同订立及履行过程中，甲方和乙方签订的关于本项目的补充协议，以及双方共同确认的关于本项目的各类会议纪要、备忘录以及其他文件和资料，均视为合同文件的组成部分。

1.2 上述合同文件互相补充和解释，如有不一致之处，以上述次序在先者为准。但是对属于同一类内容的文件，应以最新签署或者最新颁发的版本为准。

### 2、项目名称

厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程安全风险咨询项目 2 标段。

### 3、项目地点和范围

3.1 项目地点：厦门市

3.2 项目范围：厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程安全风险咨询等。

3.3 项目内容：包括但不限于建设施工准备阶段安全风险评估、工程建设现场安全风险管理与服务、工程安全风险信息管理信息系统运维、工程（含机电）质量安全隐患排查信息系统运维、安全监管平台建设及运维。具体内容见招标文件相关条款和用户需求书。

### 4、质量、技术标准和项目期限

4.1 质量、技术标准

符合国家规范、地方法规、厦门轨道建设发展集团有限公司《厦门轨道交通工程建设安全风险技术管理体系》及招标文件“用户需求书”等规定。

4.2 服务期限：

4.2.1 本项目计划服务期限:

自合同签订之日起至厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程竣工验收合格之日止。

4.2.2 具体进场时间按甲方指令,乙方主要管理人员、仪器、设备必须准时到位开展工作。

**5、双方权利与义务**

5.1 甲方权利与义务

5.1.1 审核乙方的工作计划和工作量,开具履行本合同工作所需的证明文件,以利于乙方开展工作。

5.1.2 提供安全风险管理咨询和安全监管平台建设及运维工作开展所必需的相关资料。

5.1.3 对工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查,对不符合招标文件第五章中的技术要求的工作,甲方有权要求乙方自行承担费用进行返工,并承担由此给甲方造成的损失。

5.1.4 有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划,乙方不得对此有异议。

5.1.5 在合同执行过程中产生的所有研究成果和数据的所有权、著作权均属甲方,未经甲方书面许可,乙方不得向第三方提供技术成果和数据。

5.1.6 甲方按照招标文件及管理需要,面试、审查乙方其他主要人员,满足要求的乙方其他主要人员作为本项目其他主要人员,不得随意变更。

5.2 乙方权利与义务

5.2.1 乙方在中标后应当按招标文件的要求和投标文件的承诺组建满足安全风险管理咨询和安全监管平台建设及维护工作所需要的项目部。

5.2.2 合同签订后15天内须投入相应的人员开展现场图像采集服务。

5.2.3 按照国家现行的有关标准、规范、规程、甲方《厦门轨道交通工程建设安全风险技术管理体系》,以及招标文件中的“用户需求书”进行安全风险管理咨询和安全建设与维护工作。

5.2.4 乙方项目部所有人员均须严格按安全风险管理咨询和监控工作方案实施安全风险管理咨询和监控工作。

5.2.5 接受甲方对工期、质量、人员、设备、仪器的监督,当甲方认为乙方的项目部人员的数量和能力满足不了项目需要时,乙方应该按照甲方的要求增加、更换项目部人员。

5.2.6 根据甲方要求,采取有效措施及时提供安全风险管理咨询和安全监管平台建设及维护工作过程资料,以满足设计、施工工作的需要。

5.2.7 乙方必须配备电脑、打印机、扫描仪、摄像机、数码照相机、现场数据采集仪器和巡视车(车辆类型、数量报甲方备案)等相关工具,以满足本合同项目工作需要。

5.2.8 负责重大危险源及风险点的监控跟踪,特别是对深基坑、暗挖隧道工程等进行重点监控,结合第三方监测结果和现场巡查情况进行深入分析和安全状况判断,同时对第三方监测结果进行统一有效的管理,协助甲方管理第三方监测单位。

5.2.9 负责协调在安全风险管理咨询和监控工作期间外界可能对安全风险管理咨询和监控工作产生的各种干扰,及安全风险管理咨询和监控工作对外界可能产生的干扰。

5.2.10 负责文整、打印、复印、装订、装箱等工作。各种资料必须独立成册，装订规格必须符合档案归档规定（包括电子文件）。乙方要配备专人对工作实施过程中产生的资料进行存档、管理，甲方可对资料进行检查，并有权对不符合要求的资料要求乙方予以改正。乙方应当在厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程土建施工项目通过竣工验收后28日内向甲方提交符合档案管理相关规定及甲方要求的完整档案资料并经甲方认可。

5.2.11 甲方根据合同要求和行业一般要求对乙方的工作服务质量进行考核，乙方必须服从，具体按甲方制定的考核办法实施。

5.2.12 甲方有权就本合同项目建立的需要，对乙方工作范围和工作内容进行调整，乙方同意服从甲方的调整。

## 6、成果的提交与验收

### 6.1 成果的提交

6.1.1 合同签订后三周内提交工作实施大纲（含现场安全风险管理办法和实施细则）。

6.1.2 收到甲方指令或6号线集同段工程开工通知书后3个月内提交《厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程建设施工准备阶段安全风险评估》成果报告并组织专家评审；

6.1.3 合同签订后3个月内完成厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程安全管理信息平台、安全监管平台、工程质量安全隐患排查治理平台建立，通过甲方验收并投入运行。

6.1.4 厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程各工点土建工程施工期间，每日提供安全评估报告；每周、每月、每年提供安全风险监控与管理报告，同时及时提交综合预警建议报告、专题风险报告。

6.1.5 厦门市轨道交通6号线集美至同安段工程土建施工项目竣工后1个月内提交安全风险咨询管理成果报告。

### 6.2 验收程序

6.2.1 自审：乙方自行组织审查。

6.2.2 验收：甲方组织验收（验收意见作为合同进度款申请、结算证明文件）。

## 7、合同价款及支付

7.1 本合同总价（含税）暂定为人民币壹仟零玖拾肆万元（¥10940000元）。税率6%，不含税总价暂定为人民币壹仟零叁拾贰万零柒佰伍拾肆元柒角贰分（¥10320754.72元）。前述合同总价包括以下部分：

7.1.1 安全风险管理咨询费暂定为人民币玖佰柒拾肆万元（¥9740000元）；

7.1.2 安全监管平台建设及运维费暂定价为人民币壹佰贰拾万元（¥1200000元）。

### 7.2 合同价款的调整

7.2.1 除工程实施安全风险管理咨询的工点数量发生改变外，其他包括车站、区间的施工方法与建设规模的变化，均不予以调整合同价款；

7.2.2 工程实施安全风险管理咨询工点数量发生变化时，甲乙双方同意按投标文件中《投标

此页无正文。

甲方：厦门轨道建设发展集团有限公司

签字代表：

联系电话：

传真：

地址：



乙方：

签字代表：

联系电话：

传真：

地址：



签订日期：2022年9月15日

### 3、沈阳地铁第三方安全质量咨询服务

正本

## 沈阳地铁第三方安全质量咨询服务

沈阳

合同编号：D10S/ZB ZX-2025-009

甲 方：沈阳地铁集团有限公司

乙 方：北京安捷工程咨询有限公司

合同签订地点：沈阳市

合同签订时间：2025年07月15日



# 沈阳地铁第三方安全质量咨询服务

合同编号：D10S/ZB ZX-2025-009

甲 方：沈阳地铁集团有限公司

乙 方：北京安捷工程咨询有限公司

合同签订地点：沈阳市

合同签订时间：2025年07月15日



## 第一章 合同协议书

本协议由沈阳地铁集团有限公司(简称“甲方”)与北京安捷工程咨询有限公司(以下简称“乙方”)于2025年7月15日商定并签署。

鉴于甲方拟进行沈阳地铁第三方安全质量咨询服务公开招标,乙方通过投标,以本项目服务总价人民币贰仟陆佰贰拾壹万伍仟叁佰壹拾捌元整(¥26215318.00元),其中不含增值税金额贰仟肆佰肆拾肆万伍仟伍佰捌拾壹元壹角肆分(¥24445581.14元),增值税税率6%部分,增值税金额壹佰贰拾万柒仟零壹拾捌元捌角陆分(¥1207018.86元),增值税税率13%部分,增值税金额伍拾陆万贰仟柒佰壹拾捌元整(¥562718.00元)的价格中标承担沈阳地铁第三方安全质量咨询服务全部咨询服务的任务,为了明确双方的权利与义务,达成协议。

### 一、工程概况

工程名称:沈阳地铁第三方安全质量咨询服务

工程地点:辽宁省沈阳市

合同编号:D10S/ZB ZX-2025-009

### 二、服务内容

包括但不限于:

#### 服务内容一

1. 开展招标前已经开工建设线路(3号线一期工程、6号线一期工程、9号线二期工程、10号线工程(张沙布~丁香街))现场安全质量管理咨询服务。包括开展现场安全管理咨询服务、现场质量管理咨询服务、风险分级管控与隐患排查治理专项排查服务、现场治安反恐管理咨询服务等工作内容。

2. 开展监控中心管理咨询服务。包括监控中心值班值守、大屏幕管理、信息化管理系统日常管理、利用信息化系统开展风险隐患管理、系统管理数据统计分析等。

3. 完善安全质量管理体系及制度。包括按照国家、省市相关文件要求,持续开展“风险分级管控与隐患排查治理双重预防机制”制度体系的补充完善工作。补充完善安全质量风险管控体系、补充完善隐患排查治理体系、补充完善应急管理体系、补充完善日常安全质量管理制、补充完善治安反恐管理制度等工作内容。

#### 服务内容二:

1. 开展无人机巡查服务。包括无人机现场巡查服务、无人机航空摄影测量服务等工作

内容。

2. 建立隐患智能识别平台。包括引入隐患智能识别模型、建立隐患智能识别平台等工作内容。

3. 开展移动视频监控服务。

服务内容三：

开展招标后合同期内其他新开工建设线路现场安全质量管理咨询服务。

三、服务期

2025年7月15日至2028年7月14日，共计1095日历日。

其中服务内容一：服务期36个月，2025年7月15日至2028年7月14日

1、开展现场安全质量管理咨询服务

1.1 3号线一期工程（东段），服务期12个月，2025年7月15日至2026年7月14

日

1.2 6号线一期工程，服务期18个月，2025年7月15日至2027年1月14日

1.3 9号线二期工程，服务期24个月，2025年7月15日至2027年7月14日

1.4 10号线工程（张沙布~丁香街），服务期30个月，2025年7月15日至2028年1月14日

1.5 综合巡查服务，服务期36个月，2025年7月15日至2028年7月14日

2、开展监控中心管理咨询服务，服务期36个月，2025年7月15日至2028年7月14日

3、完善安全质量管理体系及制度，服务期36个月，2025年7月15日至2028年7月14日

服务内容二：服务期36个月，2025年7月15日至2028年7月14日

服务内容三：服务期12个月，2027年7月15日至2028年7月14日

四、质量要求

在服务期内完成各项服务工作的质量应符合有关技术要求的规定，应达到国家及省市有关法律法规、规章、技术规范、技术规程、技术标准等要求。

五、合同价款

本项目服务内容一和服务内容三为固定单价合同，服务内容二为固定总价合同。

六、合同组成

1、本协议中所用术语的含义与合同文本中相应术语的含义相同。

2、下列文件作为本协议的组成部分：

(a) 合同协议书

(b) 中标通知书

(c) 合同条款

(d) 合同附件

3、上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4、乙方在此向甲方承诺，保证全面按合同约定完成工作范围内的全部工作，并承担因咨询服务质量引起的矛盾和纠纷的全部责任。

5、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

6、本合同正本一式贰份，双方各执壹份；副本捌份，甲方柒份，乙方壹份。为此，双方代表在此签字并加盖公章。

甲方代表：(签名盖章)

乙方代表：(签名盖章)

地址：沈阳市沈河区东滨河路28-3号

地址：北京市西城区珠市口西大街105号8幢二层202室

法定代表人：宁兴华

法定代表人：于松伟

开户银行：上海浦东发展银行沈阳青年大街支行

开户银行：交通银行北京阜外支行

账号：71150155100000308

账号：110060239018170030681

电话：024-24082122

电话：010-68357855

传真：024-24084166

传真：010-68357855-8888

邮政编码：110011

邮政编码：100050



附件 5：项目团队人员组成表

十、项目团队人员组成表

序号	职务及分组	姓名	技术职称	有何种资质证书(编号)	学历	专业	工作年限	职责	备注	
1	项目负责人	曹晶珍	高级工程师	注册安全工程师 20191104611000173	本科	工程技术	27年	负责对项目进行全面管理。	/	
2	技术负责人	刘淼	高级工程师	注册安全工程师 201810033110000211	博士	安全工程	11年	负责对项目的技术全面负责，统筹负责安全质量。	/	
3	安全质量管理咨询服务组	3号线一期东段	组长	付振东	高级工程师 202416166870	博士	岩土勘察	15年	3号线一期东段组长	/
			组员	吴彬	高级工程师 202416166870	本科	建筑工程	14年	3号线一期东段组员	/
			组员	翟伟桐	中级工程师 ZGC05136395	本科	机械工程及自动化	10年	3号线一期东段组员	/
			组员	王术明	中级工程师 190200037300551	本科	工程技术	11年	3号线一期东段组员	/
			组员	米保伟	中级工程师 15618188	本科	土木工程	14年	3号线一期东段组员	/
		6号线一期	组长	闫海生	高级工程师 2021100461100001141	硕士	安全工程	14年	6号线一期组长	一组
			组员	赵猛	高级工程师 9342023000602075502	本科	市政道桥	14年	6号线一期组员	一组
			组员	罗正高	中级工程师 0332024101100001675	硕士	岩土勘察	6年	6号线一期	一组
			组员	祝建勋	中级工程师 ZGC01021529	本科	市政工程	15年	6号线一期	一组
			组员	李永伟	中级工程师 ZGC05139068	本科	土建施工	15年	6号线一期	一组



9号线二期	组长	王浩	高级工程师	高级工程师 4406110312	本科	地下工程	22年	6号线一期组长	二组	
	组员	郭建华	高级工程师	注册安全工程师 2023B1381	本科	市政工程	7年	6号线一期组员	二组	
	组员	吴敌	高级工程师	高级工程师 202204004033631	本科	建筑工程	13年	6号线一期组员	二组	
	组员	刘立东	中级工程师	中级工程师 Z3403041721	本科	地铁工程	12年	6号线一期组员	二组	
	组员	杨春阳	中级工程师	注册安全工程师 03320241011000001587	硕士	隧道施工	5年	6号线一期组员	二组	
	组长	高万永	高级工程师	高级工程师 Z2301208105	本科	市政工程	17年	9号线二期组长	/	
	组员	李红博	中级工程师	中级工程师 20210031SZC001029201	本科	土木工程	15年	9号线二期组员	/	
	组员	梁伦敏	中级工程师	中级工程师 202417076340	本科	城市轨道交通	11年	9号线二期组员	/	
	10号线二期	组长	王亚利	高级工程师	注册安全工程师 202417076340	硕士	安全工程	14年	10号线二期组长	/
		组员	贾建国	高级工程师	注册安全工程师 2017033140332017146006000049	本科	市政	13年	10号线二期组员	/
		组员	王金成	中级工程师	中级工程师 4402000216040	本科	工程管理	14年	10号线二期组员	/
		组员	卢太华	中级工程师	注册安全工程师 03320241037000000191	本科	市政公用工程	16年	10号线二期组员	/
组员		孙志伟	中级工程师	中级工程师 Z3401021020	本科	市政工程	21年	10号线二期组员	/	
组员		满晓岩	中级工程师	中级工程师 2022C10218	本科	建筑工程	11年	10号线二期组员	/	
组员		苏绍涛	中级工程师	注册安全工程师 2023100462200000028	本科	市政工程	11年	10号线二期组员	/	



4	综合巡查组	组长	炊鹏飞	高级工程师	注册安全工程师 033202410350 00000656	本科	隧道施工	14年	综合巡查组组长	/
		组员	寇效辉	中级工程师	中级工程师 内中 0208183	硕士	岩土工程	13年	综合巡查组组员	/
		组员	余英典	中级工程师	注册安全工程师 202310046350 00000560	本科	建筑工程	15年	综合巡查组组员	/
		组员	孙晓宇	中级工程师	中级工程师 B08203080100 002129	本科	市政公用工程	14年	综合巡查组组员	/
	监控中心管理咨询服务组	监控中心负责人	彭铁红	高级工程师	注册安全工程师 202110046110 00000926	本科	电子工程 网络通信	35年	监控中心负责人	/
		安全管控平台管理	张晓阳	中级工程师	注册安全工程师 202110046110 00000169	本科	建筑施工安全	14年	安全管控平台管理	/
			高峰	中级工程师	中级工程师 Z3410030819	本科	隧道	13年	安全管控平台管理	/
			谷永强	中级工程师	注册安全工程师 202310046340 00000736	本科	市政给排水工程	8年	安全管控平台管理	/
		质量管控平台管理	李良圣	中级工程师	中级工程师 ZGC30042059	本科	水务工程	17年	质量管控平台管理	/
			王斌斌	中级工程师	中级工程师 闽 Z009-79847	本科	市政工程 施工	12年	质量管控平台管理	/
			粟建华	中级工程师	中级工程师 B08233010100 002223	本科	建筑工程	6年	质量管控平台管理	/
		隐患智能识别平台及无人机巡查服务	杨世邦	中级工程师	中级工程师 B08183080100 001873	本科	市政公用工程		隐患智能识别平台及无人机巡查服务	/
			余先运	中级工程师	中级工程师 1588901	本科	交通工程	14年	隐患智能识别平台及无人机巡查服务	/
合计（人员配置合计人数为常驻人员数量）。									40人	

注：本表中人员数量须保持与“3-1 服务内容一报价明细表”中的数量一致。

#### 4、大连金州湾国际机场工程全过程安全管理咨询服务

合同编号：DKJ-I-2024-47

## 技术服务合同

项目名称：大连金州湾国际机场工程全过程安全管理咨询服务  
委托方（甲方）：大连国际机场集团有限公司  
受托方（乙方）：北京安捷工程咨询有限公司  
签订时间：2024年7月4日  
签订地点：大连市  
有效期限：自合同签订之日起至工程完工并通过验收

## 技术服务合同

委托方（甲方）：\_\_\_\_\_ 大连国际机场集团有限公司 \_\_\_\_\_

税 号：\_\_\_\_\_ 9121020070216275XH \_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_ 建设银行大连甘井子新区支行 \_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ 21250100520109966666 \_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_ 大连市甘井子区迎客路 100 号 \_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 谢德洋 \_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_ 张 月 \_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_ 18624266536 \_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_ 大连市甘井子区迎客路 100 号 \_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 0411-83887901 \_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_ 0411-83887901 \_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

受托方（乙方）：\_\_\_\_\_ 北京安捷工程咨询有限公司 \_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_ 北京市西城区珠市口西大街 105 号 8 幢二层 202 室 \_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 于松伟 \_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_ 杨 熠 \_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_ 13051345744 \_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_ 大连市甘井子区松江路怡华园 11 号楼一单元 4-1 室 \_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 010-68357855 \_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_ 010-68357855-8888 \_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ 504330232@qq.com \_\_\_\_\_

甲方委托乙方就大连金州湾国际机场工程全过程安全管理咨询服务项目进行技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：代表甲方开展安全管理工作，发挥第三方专业技术力量，提升机场建设工程安全管理水平。
2. 技术服务的内容：大连金州湾国际机场工程全过程安全管理咨询服务。
3. 技术服务的方式：驻场服务。

**第二条** 乙方应当按照下列要求完成本合同项目的技术服务工作：

1. 技术服务地点：大连金州湾国际机场。
2. 技术服务期限：自合同签订之日起，按照甲方要求提供大连金州湾国际机场工程全过程安全服务及咨询，直至工程完工并通过验收。
3. 技术服务质量要求：满足国家、行业、地方有关标准规范以及招标文件要求。
4. 技术服务进度：满足甲方需求。
5. 技术服务质量期限要求：/。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

以甲方实际提供的技术资料为准。

2. 提供工作条件：

/。

3. 其他：/。

4. 甲方提供上述协作事项的时间及方式：以甲方实际提供的时间及方式为准。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务报酬总额为：人民币 肆佰伍拾伍万元整（¥4,550,000.00 元）  
（含税，税率 6%，税额：257,547.17）。

包含服务期内报告编制费、专家（技术）评审费、咨询服务费、差旅费、餐宿费、材料设备费、进出场费、保险费、伴随服务费、人工费、企业利润、不可预见费等直至新机场工程竣工所产生的一切费用。甲方不再支付除合同价款以外的任何费用。

2. 技术服务报酬由甲方分期支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

（1）进度款：

乙方完成每一年安全检查考核及第三方技术服务，并向甲方提交经甲方确认的年度工作报告，完成甲方的业务考核并达到合格标准后，甲方向乙方支付合同价款的 15%，最高支付至合同总价款的 75%，超过 5 年的价款和结算款一起支付；

（2）结算款：

服务期结束后，乙方向甲方提交全部工作成果经审核通过、完成档案归档且本项目结算审核完成后，符合《大连新机场工程资金管理办法》的要求后，甲方支付至结算审定值的 100%。

每次付款前将服务期内周期服务考核结果作为依据，扣除该周期服务考核未达标等违约金后，向乙方支付当期服务费用。如遇工程停工等特殊情况，甲方书面通知乙方暂停合同执行，并暂停拨付合同款项，服务期顺延。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：履约期间接触的甲方人员信息及商业信息，与本项目有关的所有技术资料及研究成果。
2. 涉密人员范围：与本项目相关人员。
3. 保密期限：至新机场工程项目完工。
4. 泄密责任：除非得到对方的许可，乙方不得将本合同中的及在本合同执行过程中获得的上述保密范围内的对方的资料或信息向任何第三方泄露。出现违反本合同发生泄密情况，乙方按照本合同技术咨询报酬总额的5%承担违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应继续承担赔偿责任。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方提交技术服务工作成果的形式：提交整体实施方案、年度工作报告及相关资料等（含纸质版及电子版）。
2. 技术服务工作成果的验收标准：符合招标文件第五章 技术标准和要求的各项指标要求。

第八条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成新的技术成果，归甲方所有。
2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的资料和工作条件所完成的新技术成果，归甲方所有。
3. 乙方工作成果不得侵害其他主体的知识产权或其他民事权利，否则应承担所有责任与费用，包括但不限于给甲方造成的应诉、维权等全部费用。

第九条 权利和义务：

第十八条 签订时间：本合同于 2024 年 7 月 4 日签订。

第十九条 补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

第二十条 合同生效

本合同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。

附件 1：廉洁合作协议

附件 2：拟派的主要人员汇总表

附件 3：《全过程安全管理咨询服务机构考核管理办法》（试行）



大连国际机场  
(以下无正文，为《技术服务合同》的签署页)  
DALIAN INTERNATIONAL  
AIRPORT

甲方：大连国际机场集团有限公司



法定代表人/委托代理人：

(签字或盖章)

乙方：北京安捷工程咨询有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人：

(签字或盖章)



大连国际机场  
Dalian International  
AIRPORT

签订日期：2024年7月4日

附件 2: 拟派的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格考试证明			聘用单位	备注
					证书名称	级别	证号		
1	项目负责人	曹晶珍	高级工程师	交通工程	注册安全工程师	中级	2019110461 10000173	北京安捷工程咨询有限公司	/
2	驻场人员	姜新杰	高级工程师	城市建设 (道路与桥梁)	注册安全工程师	中级	2020110463 2000001313	北京安捷工程咨询有限公司	/
3	驻场人员	闫海生	高级工程师	安全工程	注册安全工程师	中级	2021100461 1000001141	北京安捷工程咨询有限公司	/
4	其他人员	贾建国	高级工程师	市政工程	注册安全工程师	中级	2017033140 3320171460 06000049	北京安捷工程咨询有限公司	/
5	其他人员	钟巧荣	高级工程师	隧道施工	注册安全工程师	中级	1108004073 8	北京安捷工程咨询有限公司	/
6	其他人员	刘 淼	正高级工程师	隧道施工	注册安全工程师	中级	2018100331 10000211	北京安捷工程咨询有限公司	/
7	其他人员	彭铁红	高级工程师	电子工程 网络通信	注册安全工程师	中级	2021100461 1000000926	北京安捷工程咨询有限公司	/

5、北京轨道交通 M101 线一期工程建设明挖法、矿山法施工安全风险技术咨询服务

合同文件编号: 轨道交通M101线风险咨询字 2024--4056号

北京轨道交通 M101 线一期工程建设明挖法、矿山法施工安全风险技术咨询服务

## 合同文件

---

发包人: 北京市轨道交通建设管理有限公司

承包人: 北京安捷工程咨询有限公司

日期: 2024年6月



## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

发包人(全称): 北京市轨道交通建设管理有限公司 (简称甲方)

承包人(全称): 北京安捷工程咨询有限公司 (简称乙方)

通过安全风险咨询服务招标投标,北京市轨道交通建设管理有限公司(以下简称发包人)已接受北京安捷工程咨询有限公司(以下简称承包人)对北京轨道交通 M101 线一期工程建设明挖法、矿山法施工安全风险技术咨询服务项目投标。现就以下事项达成一致意见,签订合同协议书如下:

根据安全风险咨询服务合同的规定,承包人应履行北京轨道交通 M101 线一期工程建设明挖法、矿山法施工安全风险技术咨询服务的相应义务,接受发包人的管理,为发包人提供符合国家规范和合同要求的安全风险咨询服务。

现就以下事项达成一致意见,签订本合同协议书:

#### 1、招标范围:

招标范围:北京轨道交通 M101 号线支线工程全线的安全风险技术咨询服务。

招标工作内容:本线路采用明挖法和矿山法(不含盾构区间内的矿山法联络通道)施工的安全风险技术咨询服务。主要工作包括协助发包人建立和完善安全风险监控管理体系,进行现场巡视,以及安全风险信息的收集、汇总、分析、处理跟踪及反馈,施工安全风险状态的动态评价、协助发包人进行监督考核以及安全风险监控系统的值守等内容。

#### 2、主要人员:

项目负责人: 刘淼。

#### 3、服务周期:

以承包人开展安全风险咨询服务之日起至本合同范围内所辖工程投入试运营或经发包人批准结束咨询服务为止,以先到期之日为准。

4、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同文件的组成部分,构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾,或合同文件中出现明显错误时,按如下顺序进行解释:

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

- (5) 技术标准及工作要求;
- (6) 其它投标组成文件及澄清文件 (含修正报价);
- (7) 规范;
- (8) 图纸

进一步规定如下:

- (1) 对于同一类合同文件, 以其最新版本或最新颁发者为准;
- (2) 在合同订立和履行过程中, 双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部分, 其优先解释顺序应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

5、承包人在此向发包人承诺按照本合同的约定履行服务。

6、签约合同价: 本合同为固定总价合同。

人民币 (大写) 贰佰伍拾玖万玖仟捌佰陆拾捌元贰角捌分 (小写) ¥2599868.28 元。

(其中: 除税金额 2452705.92 元, 税金 (增值税) 147162.36 元)

7、发包人在此同意按本合同注明的期限和方式, 向承包人支付根据合同规定应支付的款项, 以此作为履行合同的报酬。

8、本合同约定自双方签字盖章且承包人提交足额有效的履约担保后开始生效。

9、合同签订时间: 2024 年 6 月 21 日



发包人 (盖章): 北京市轨道交通建设管理有限公司

法定代表人:

或

授权代理人:

(签字或盖章)



承包人 (盖章): 北京安捷工程咨询有限公司

法定代表人:

或

授权代理人:

(签字或盖章)

## 第二部分 中标通知书



### 中标通知书

(项目编号: FSF1A240099)

北京安捷工程咨询有限公司:

你方于 2024年5月16日 所递交的 北京轨道交通M101线一期工程建明挖法、矿山法施工安全风险技术咨询服务 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

招标项目名称	北京轨道交通M101线一期工程建明挖法、矿山法施工安全风险技术咨询服务
中标价格	小写: 2599868.28 元 大写: 贰佰伍拾玖万玖仟捌佰陆拾捌元贰角捌分
招标范围	北京轨道交通M101号线支线工程全线的安全风险技术咨询服务。招标工作内容: 本线路采用明挖法和矿山法(不含盾构区间内的矿山法联络通道)施工的安全风险技术咨询服务。主要工作包括协助发包人建立和完善安全风险监控管理体系, 进行现场巡视, 以及安全风险信息的收集、汇总、分析、处理跟踪及反馈, 施工安全风险状态的动态评价、协助发包人进行监督考核以及安全风险监控系统的值守等内容。
备注	

请你单位在接到本中标通知书后 30 天内, 到我单位签订合同。

招标人: 北京市轨道交通建设管理有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 正刘 (盖个人章)

日期: 2024 年 05 月 04 日

拟派项目负责人-曹晶珍

身份证



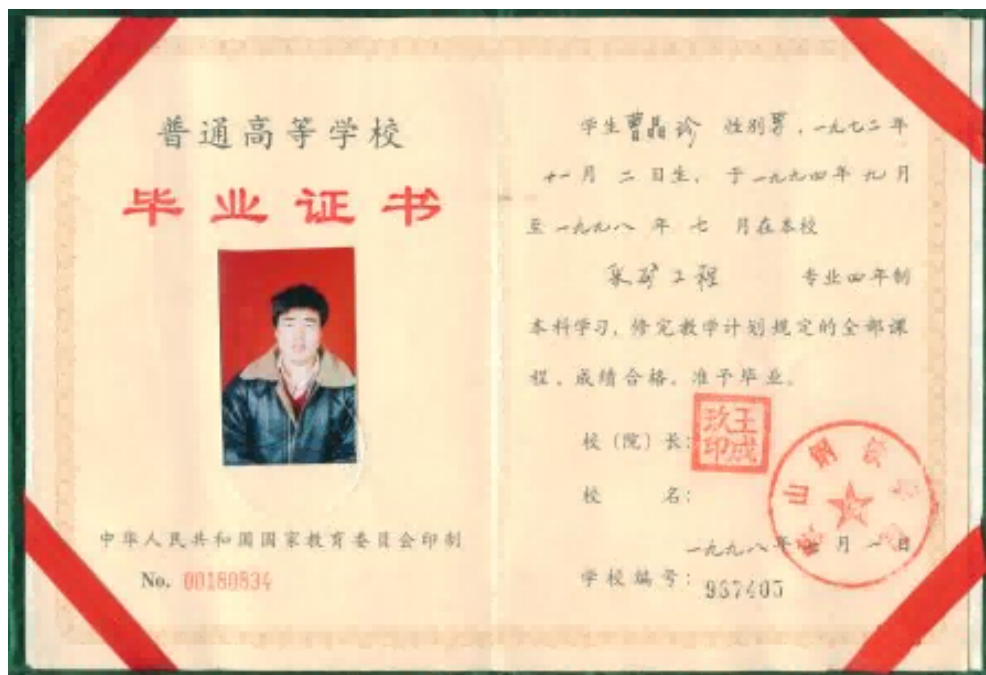
职称证



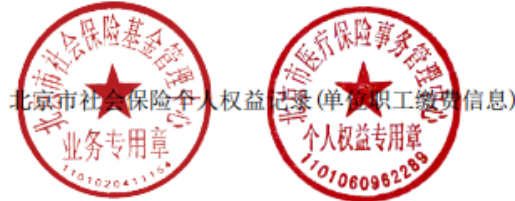
# 注安证



# 毕业证



社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911101027975538243

校验码: ml0idj

统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243

查询流水号: 11010620260424154752

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03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	曹晶珍	230823197211021155	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

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月24日

沈阳地铁第三方安全质量咨询服务

正本

沈阳地铁第三方安全质量咨询服务

沈  
马

合同编号：D10S/ZB ZX-2025-009

甲 方：沈阳地铁集团有限公司

乙 方：北京安捷工程咨询有限公司

合同签订地点：沈阳市

合同签订时间：2025年07月15日



# 沈阳地铁第三方安全质量咨询服务

合同编号：D10S/ZB ZX-2025-009

甲 方：沈阳地铁集团有限公司

乙 方：北京安捷工程咨询有限公司

合同签订地点：沈阳市

合同签订时间：2025年07月15日



## 第一章 合同协议书

本协议由沈阳地铁集团有限公司(简称“甲方”)与北京安捷工程咨询有限公司(以下简称“乙方”)于2025年7月15日商定并签署。

鉴于甲方拟进行沈阳地铁第三方安全质量咨询服务公开招标,乙方通过投标,以本项目服务总价人民币贰仟陆佰贰拾壹万伍仟叁佰壹拾捌元整(¥26215318.00元),其中不含增值税金额贰仟肆佰肆拾肆万伍仟伍佰捌拾壹元壹角肆分(¥24445581.14元),增值税税率6%部分,增值税金额壹佰贰拾万柒仟零壹拾捌元捌角陆分(¥1207018.86元),增值税税率13%部分,增值税金额伍拾陆万贰仟柒佰壹拾捌元整(¥562718.00元)的价格中标承担沈阳地铁第三方安全质量咨询服务全部咨询服务的任务,为了明确双方的权利与义务,达成协议。

### 一、工程概况

工程名称:沈阳地铁第三方安全质量咨询服务

工程地点:辽宁省沈阳市

合同编号:D10S/ZB ZX-2025-009

### 二、服务内容

包括但不限于:

#### 服务内容一

1.开展招标前已经开工建设线路(3号线一期工程、6号线一期工程、9号线二期工程、10号线工程(张沙布~丁香街))现场安全质量管理咨询服务。包括开展现场安全管理咨询服务、现场质量管理咨询服务、风险分级管控与隐患排查治理专项排查服务、现场治安反恐管理咨询服务等工作内容。

2.开展监控中心管理咨询服务。包括监控中心值班值守、大屏幕管理、信息化管理系统日常管理、利用信息化系统开展风险隐患管理、系统管理数据统计分析等。

3.完善安全质量管理体系及制度。包括按照国家、省市相关文件要求,持续开展“风险分级管控与隐患排查治理双重预防机制”制度体系的补充完善工作。补充完善安全质量风险管控体系、补充完善隐患排查治理体系、补充完善应急管理体系、补充完善日常安全质量管理制、补充完善治安反恐管理制度等工作内容。

#### 服务内容二:

1.开展无人机巡查服务。包括无人机现场巡查服务、无人机航空摄影测量服务等工作

内容。

2. 建立隐患智能识别平台。包括引入隐患智能识别模型、建立隐患智能识别平台等工作内容。

3. 开展移动视频监控服务。

服务内容三：

开展招标后合同期内其他新开工建设线路现场安全质量管理咨询服务。

三、服务期

2025年7月15日至2028年7月14日，共计1095日历日。

其中服务内容一：服务期36个月，2025年7月15日至2028年7月14日

1、开展现场安全质量管理咨询服务

1.1 3号线一期工程（东段），服务期12个月，2025年7月15日至2026年7月14

日

1.2 6号线一期工程，服务期18个月，2025年7月15日至2027年1月14日

1.3 9号线二期工程，服务期24个月，2025年7月15日至2027年7月14日

1.4 10号线工程（张沙布~丁香街），服务期30个月，2025年7月15日至2028年1月14日

1.5 综合巡查服务，服务期36个月，2025年7月15日至2028年7月14日

2、开展监控中心管理咨询服务，服务期36个月，2025年7月15日至2028年7月14日

3、完善安全质量管理体系及制度，服务期36个月，2025年7月15日至2028年7月14日

服务内容二：服务期36个月，2025年7月15日至2028年7月14日

服务内容三：服务期12个月，2027年7月15日至2028年7月14日

四、质量要求

在服务期内完成各项服务工作的质量应符合有关技术要求的规定，应达到国家及省市有关法律法规、规章、技术规范、技术规程、技术标准等要求。

五、合同价款

本项目服务内容一和服务内容三为固定单价合同，服务内容二为固定总价合同。

六、合同组成

1、本协议中所用术语的含义与合同文本中相应术语的含义相同。

2、下列文件作为本协议的组成部分：

(a) 合同协议书

(b) 中标通知书

(c) 合同条款

(d) 合同附件

3、上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前为准。

4、乙方在此向甲方承诺，保证全面按合同约定完成工作范围内的全部工作，并承担因咨询服务质量引起的矛盾和纠纷的全部责任。

5、甲方向乙方承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

6、本合同正本一式贰份，双方各执壹份；副本捌份，甲方柒份，乙方壹份。为此，双方代表在此签字并加盖公章。

甲方代表：(签名盖章)

乙方代表：(签名盖章)

地址：沈阳市沈河区东滨河路28-3号

地址：北京市西城区珠市口西大街105号8幢二层202室

法定代表人：宁兴华

法定代表人：于松伟

开户银行：上海浦东发展银行沈阳青年大街支行

开户银行：交通银行北京阜外支行

账号：71150155100000308

账号：110060239018170030681

电话：024-24082122

电话：010-68357855

传真：024-24084166

传真：010-68357855-8888

邮政编码：110011

邮政编码：100050



附件 5: 项目团队人员组成表

## 十、项目团队人员组成表

序号	职务及分组	姓名	技术职称	有何种资质证书(编号)	学历	专业	工作年限	职责	备注		
1	项目负责人	曹晶珍	高级工程师	注册安全工程师 20191104611000173	本科	工程技术	27年	负责对项目进行全面管理。	/		
2	技术负责人	刘淼	高级工程师	注册安全工程师 201810033110000211	博士	安全工程	11年	负责项目的技术全面负责, 统筹负责安全质量。	/		
3	安全 质量 管理 咨询 服务 组	3号 线 一 期 东 段	组长	付振东	高级工程师	高级工程师 202416166870	博士	岩土 勘察	15年	3号线一期 东段组长	/
			组员	吴彬	高级工程师	高级工程师 202416166870	本科	建筑 工程	14年	3号线一期 东段组员	/
			组员	翟伟桐	中级 工程师	中级工程师 ZGC05136395	本科	机械 工程 及 自 动 化	10年	3号线一期 东段组员	/
			组员	王术明	中级 工程师	中级工程师 鲁 190200037300 551	本科	工程 技术	11年	3号线一期 东段组员	/
			组员	米保伟	中级 工程师	中级工程师 15618188	本科	土 木 工 程	14年	3号线一期 东段组员	/
		6号 线 一 期	组长	闫海生	高级工程师	注册安全 工程师 202110046110 00001141	硕士	安全 工程	14年	6号线一期 组长	一组
			组员	赵猛	高级 工程师	注册安全 工程师 934202300060 2075502	本科	市 政 道 桥	14年	6号线一期 组员	一组
			组员	罗正高	中级 工程师	注册安全 工程师 033202410110 00001675	硕士	岩 土 勘 察	6年	6号线一期 组员	一组
			组员	祝建勋	中级 工程师	中级工程师 ZGC01021529	本科	市 政 工 程	15年	6号线一期 组员	一组
			组员	李永伟	中级 工程师	中级工程师 ZGC05139068	本科	土 建 施 工	15年	6号线一期 组员	一组

9号线二期	组长	王浩	高级工程师	高级工程师 4406110312	本科	地下工程	22年	6号线一期 组长	二组	
	组员	郭建华	高级工程师	注册安全 工程师 2023B1381	本科	市政工程	7年	6号线一期 组员	二组	
	组员	吴敌	高级工程师	高级工程师 202204004033 631	本科	建筑工程	13年	6号线一期 组员	二组	
	组员	刘立东	中级工程师	中级工程师 Z3403041721	本科	地铁工程	12年	6号线一期 组员	二组	
	组员	杨春阳	中级工程师	注册安全 工程师 033202410110 00001587	硕士	隧道施工	5年	6号线一期 组员	二组	
	组长	高万永	高级工程师	高级工程师 Z2301208105	本科	市政工程	17年	9号线二期 组长	/	
	组员	李红博	中级工程师	中级工程师 20210031SZC0 01029201	本科	土木工程	15年	9号线二期 组员	/	
	组员	梁伦敏	中级工程师	中级工程师 202417076340	本科	城市轨道交通	11年	9号线二期 组员	/	
	10号线二期	组长	王亚利	高级工程师	注册安全 工程师 202417076340	硕士	安全工程	14年	10号线二期 组长	/
		组员	贾建国	高级工程师	注册安全 工程师 201703314033 201714600600 0049	本科	市政	13年	10号线二期 组员	/
		组员	王金成	中级工程师	中级工程师 440200021604 0	本科	工程管理	14年	10号线二期 组员	/
		组员	卢太华	中级工程师	注册安全 工程师 033202410370 00000191	本科	市政公用工程	16年	10号线二期 组员	/
组员		孙志伟	中级工程师	中级工程师 Z3401021020	本科	市政工程	21年	10号线二期 组员	/	
组员		满晓岩	中级工程师	中级工程师 2022C10218	本科	建筑工程	11年	10号线二期 组员	/	
组员		苏绍涛	中级工程师	注册安全 工程师 202310046220 00000028	本科	市政工程	11年	10号线二期 组员	/	



4	综合巡查组	组长	炊鹏飞	高级工程师	注册安全工程师 033202410350 00000656	本科	隧道施工	14年	综合巡查组组长	/
		组员	寇效辉	中级工程师	中级工程师 内中 0208183	硕士	岩土工程	13年	综合巡查组组员	/
		组员	余英典	中级工程师	注册安全工程师 202310046350 00000560	本科	建筑工程	15年	综合巡查组组员	/
		组员	孙晓宇	中级工程师	中级工程师 B08203080100 002129	本科	市政公用工程	14年	综合巡查组组员	/
	监控中心管理咨询服务组	监控中心负责人	彭铁红	高级工程师	注册安全工程师 202110046110 00000926	本科	电子工程 网络通信	35年	监控中心负责人	/
		安全管控平台管理	张晓阳	中级工程师	注册安全工程师 202110046110 00000169	本科	建筑施工安全	14年	安全管控平台管理	/
			高峰	中级工程师	中级工程师 Z3410030819	本科	隧道	13年	安全管控平台管理	/
			谷永强	中级工程师	注册安全工程师 202310046340 00000736	本科	市政给排水工程	8年	安全管控平台管理	/
		质量管控平台管理	李良圣	中级工程师	中级工程师 ZGC30042059	本科	水务工程	17年	质量管控平台管理	/
			王斌斌	中级工程师	中级工程师 闽 Z009-79847	本科	市政工程 施工	12年	质量管控平台管理	/
			粟建华	中级工程师	中级工程师 B08233010100 002223	本科	建筑工程	6年	质量管控平台管理	/
		隐患智能识别平台及无人机巡查服务	杨世邦	中级工程师	中级工程师 B08183080100 001873	本科	市政公用工程		隐患智能识别平台及无人机巡查服务	/
			余先运	中级工程师	中级工程师 1588901	本科	交通工程	14年	隐患智能识别平台及无人机巡查服务	/
合计（人员配置合计人数为常驻人员数量）。									40人	

注：本表中人员数量须保持与“3-1 服务内容一报价明细表”中的数量一致。

大连金州湾国际机场工程全过程安全管理咨询服务

合同编号：DKJ-I-2024-47

## 技术服务合同

项目名称：大连金州湾国际机场工程全过程安全管理咨询服务

委托方（甲方）：大连国际机场集团有限公司

受托方（乙方）：北京安捷工程咨询有限公司

签订时间：2024年7月4日

签订地点：大连市

有效期限：自合同签订之日起至工程完工并通过验收

## 技术服务合同

委托方（甲方）：\_\_\_\_\_ 大连国际机场集团有限公司 \_\_\_\_\_

税 号：\_\_\_\_\_ 9121020070216275XH \_\_\_\_\_

开户行：\_\_\_\_\_ 建设银行大连甘井子新区支行 \_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ 21250100520109966666 \_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_ 大连市甘井子区迎客路 100 号 \_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 谢德洋 \_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_ 张 月 \_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_ 18624266536 \_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_ 大连市甘井子区迎客路 100 号 \_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 0411-83887901 \_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_ 0411-83887901 \_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

受托方（乙方）：\_\_\_\_\_ 北京安捷工程咨询有限公司 \_\_\_\_\_

住所地：\_\_\_\_\_ 北京市西城区珠市口西大街 105 号 8 幢二层 202 室 \_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 于松伟 \_\_\_\_\_

项目联系人：\_\_\_\_\_ 杨 熠 \_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_ 13051345744 \_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_ 大连市甘井子区松江路怡华园 11 号楼一单元 4-1 室 \_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 010-68357855 \_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_ 010-68357855-8888 \_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_ 504330232@qq.com \_\_\_\_\_

甲方委托乙方就大连金州湾国际机场工程全过程安全管理咨询服务项目进行技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：代表甲方开展安全管理工作，发挥第三方专业技术力量，提升机场建设工程安全管理水平。
2. 技术服务的内容：大连金州湾国际机场工程全过程安全管理咨询服务。
3. 技术服务的方式：驻场服务。

**第二条** 乙方应当按照下列要求完成本合同项目的技术服务工作：

1. 技术服务地点：大连金州湾国际机场。
2. 技术服务期限：自合同签订之日起，按照甲方要求提供大连金州湾国际机场工程全过程安全服务及咨询，直至工程完工并通过验收。
3. 技术服务质量要求：满足国家、行业、地方有关标准规范以及招标文件要求。
4. 技术服务进度：满足甲方需求。
5. 技术服务质量期限要求：/。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：

以甲方实际提供的技术资料为准。

2. 提供工作条件：

/。

3. 其他：/。

4. 甲方提供上述协作事项的时间及方式：以甲方实际提供的时间及方式为准。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务报酬总额为：人民币 肆佰伍拾伍万元整（¥4,550,000.00 元）  
（含税，税率 6%，税额：257,547.17）。

包含服务期内报告编制费、专家（技术）评审费、咨询服务费、差旅费、餐宿费、材料设备费、进出场费、保险费、伴随服务费、人工费、企业利润、不可预见费等直至新机场工程竣工所产生的一切费用。甲方不再支付除合同价款以外的任何费用。

2. 技术服务报酬由甲方分期支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

（1）进度款：

乙方完成每一年安全检查考核及第三方技术服务，并向甲方提交经甲方确认的年度工作报告，完成甲方的业务考核并达到合格标准后，甲方向乙方支付合同价款的 15%，最高支付至合同总价款的 75%，超过 5 年的价款和结算款一起支付；

（2）结算款：

服务期结束后，乙方向甲方提交全部工作成果经审核通过、完成档案归档且本项目结算审核完成后，符合《大连新机场工程资金管理办法》的要求后，甲方支付至结算审定值的 100%。

每次付款前将服务期内周期服务考核结果作为依据，扣除该周期服务考核未达标等违约金后，向乙方支付当期服务费用。如遇工程停工等特殊情况，甲方书面通知乙方暂停合同执行，并暂停拨付合同款项，服务期顺延。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：履约期间接触的甲方人员信息及商业信息，与本项目有关的所有技术资料及研究成果。
2. 涉密人员范围：与本项目相关人员。
3. 保密期限：至新机场工程项目完工。
4. 泄密责任：除非得到对方的许可，乙方不得将本合同中的及在本合同执行过程中获得的上述保密范围内的对方的资料或信息向任何第三方泄露。出现违反本合同发生泄密情况，乙方按照本合同技术咨询报酬总额的5%承担违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应继续承担赔偿责任。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第七条 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方提交技术服务工作成果的形式：提交整体实施方案、年度工作报告及相关资料等（含纸质版及电子版）。
2. 技术服务工作成果的验收标准：符合招标文件第五章 技术标准和要求的各项指标要求。

第八条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的技术成果，归甲方所有。
2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的资料和工作条件所完成的新技术成果，归甲方所有。
3. 乙方工作成果不得侵害其他主体的知识产权或其他民事权利，否则应承担所有责任与费用，包括但不限于给甲方造成的应诉、维权等全部费用。

第九条 权利和义务：

第十八条 签订时间：本合同于 2024年7月4日 签订。

第十九条 补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

第二十条 合同生效

本合同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。

附件 1：廉洁合作协议

附件 2：拟派的主要人员汇总表

附件 3：《全过程安全管理咨询服务机构考核管理办法》（试行）



大连国际机场  
(以下无正文，为《技术服务合同》的签署页)  
DALIAN INTERNATIONAL  
AIRPORT

甲方：大连国际机场集团有限公司



法定代表人/委托代理人：

(签字或盖章)

乙方：北京安捷工程咨询有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人：

(签字或盖章)



大连国际机场  
Dalian International  
AIRPORT

签订日期：2024年7月4日

附件 2: 拟派的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职称	专业	执业或职业资格考试证明			聘用单位	备注
					证书名称	级别	证号		
1	项目负责人	曹晶珍	高级工程师	交通工程	注册安全工程师	中级	201911046110000173	北京安捷工程咨询有限公司	/
2	驻场人员	姜新杰	高级工程师	城市建设(道路与桥梁)	注册安全工程师	中级	20201104632000001313	北京安捷工程咨询有限公司	/
3	驻场人员	闫海生	高级工程师	安全工程	注册安全工程师	中级	20211004611000001141	北京安捷工程咨询有限公司	/
4	其他人员	贾建国	高级工程师	市政工程	注册安全工程师	中级	2017033140332017146006000049	北京安捷工程咨询有限公司	/
5	其他人员	钟巧荣	高级工程师	隧道施工	注册安全工程师	中级	11080040738	北京安捷工程咨询有限公司	/
6	其他人员	刘 淼	正高级工程师	隧道施工	注册安全工程师	中级	201810033110000211	北京安捷工程咨询有限公司	/
7	其他人员	彭铁红	高级工程师	电子工程网络通信	注册安全工程师	中级	20211004611000000926	北京安捷工程咨询有限公司	/

## 拟投入本项目人员情况表

投标人：北京安捷工程咨询有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	曹晶珍	技术负责人	高级	1.大连金州湾国际机场工程全过程安全管理咨询服务项目 2.沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目
服务组其他成员	王亚利	项目经理	高级	沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目
服务组其他成员	刘淼	咨询工程师	正高级	1.大连金州湾国际机场工程全过程安全管理咨询服务项目 2.沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目
服务组其他成员	闫海生	咨询工程师	高级	1.大连金州湾国际机场工程全过程安全管理咨询服务项目 2.沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目
服务组其他成员	胡光	咨询工程师	高级	合肥市轨道交通建设工程安全风险评估咨询及现场服务(第一批)3号线南延线项目
服务组其他成员	郭建华	咨询工程师	高级	沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目
服务组其他成员	赵猛	咨询工程师	高级	沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目
服务组其他成员	炊鹏飞	咨询工程师	高级	沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目

服务组其他成员	高万永	咨询工程师	高级	沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目
服务组其他成员	罗正高	咨询工程师	中级	沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目
服务组其他成员	杨春阳	咨询工程师	中级	沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目
服务组其他成员	韩志刚	咨询工程师	中级	合肥市轨道交通建设工程安全风险评估咨询及现场服务(第一批)3号线南延线项目
服务组其他成员	卢太华	咨询工程师	中级	沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目
常驻工务署	寇效辉	现场工程师	中级	沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目
常驻工务署	余英典	现场工程师	中级	沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目
常驻工务署	苏绍涛	现场工程师	中级	沈阳地铁第三方安全质量咨询服务项目

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

# 1、曹晶珍

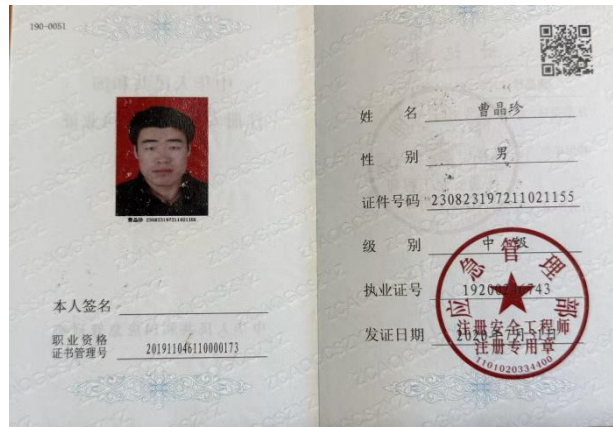
身份证



职称证



注安证



毕业证



社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911101027975538243 校验码: ml01dj  
统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243 查询流水号: 11010620260424154752  
单位名称:北京安捷工程咨询有限公司 查询日期: 2025年04月至2026年03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	曹晶珍	230823197211021155	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

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心  
日期: 2026年04月24日

## 2、王亚利

身份证



职称证



# 注安证

150-0230



姓名 王亚利

性别 男

证件号码 370306198511222516

级别 中管

执业证号 1922000295

发证日期

本人签名

职业资格  
证书管理号 2021100463400000474



150-0230

注册记录

王亚利 370306198511222516

注册类别: 建筑消防安全

聘用单位: 北京安建工程有限公司

有效期至: 2027年11月18日



# 毕业证



中国石油大学(北京)

硕士研究生毕业证书

研究生 王亚利, 性别男, 1985年11月22日生。于 2008年9月至 2011年6月在本校 工程力学 专业学习, 学制三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校长 张军斌

2011年6月28日



证书编号: 114141201102000462

社保



社会保险登记号: 911101027975538243      校验码: kea9f6  
统一社会信用代码(组织机构代码): 911101027975538243      查询流水号: 11010620280424153840  
单位名称: 北京安捷工程咨询有限公司      查询日期: 2025年04月至2026年03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	王亚利	370306198511222516	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

备注:  
1. 如需鉴定真伪, 请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/tjldby/gzfw/>, 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。

北京市丰台区社会保险基金管理中心  
日期: 2026年04月24日

### 3、刘淼

身份证



职称证



注安证

190-0123



本人签名 刘森

职业资格  
证书管理号 201810033110000211

姓名 刘森

性别 男

证件号码 411329198810220359

级别 中管级

执业证号 19200330192

发证日期 2020年3月13日



190-0123

注册记录

刘森 411329198810220359

注册类别: 建筑安全生产

聘用单位: 北京安捷工程咨询有限公司

有效期至: 2025年3月13日

Y0017 刘森 411329198810220359

注册类别: 建筑安全生产

聘用单位: 北京安捷工程咨询有限公司

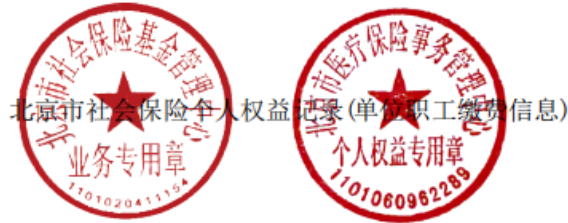
有效期至: 2025年3月13日至2030年3月13日



毕业证



社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911101027975538243

校验码: 4y5qcr

统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243

查询流水号: 11010620260424153655

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03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	刘淼	411329198810220359	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

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月24日

## 4、闫海生

身份证



职称证





社保



社会保险登记号:911101027975538243 校验码: gxxuj  
统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243 查询流水号: 11010620260424154124  
单位名称:北京安捷工程咨询有限公司 查询日期: 2025年04月至2026年03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	闫海生	152527198506294519	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

备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月24日

## 5、胡光

身份证



职称证



注安证

190-0105



本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20221004621000000276

姓名 胡光

性别 男

证件号码 211481198006047018

级别 中管

执业证号 1923010100

发证日期 注册安全工程师  
注册专用章  
1101020334400



190-0105

注册记录

胡光 211481198006047018

注册类别: 建筑安全生产

聘用单位: 北京安捷工程咨询有限公司

有效期至: 2028年5月18日

注册安全工程师  
注册专用章  
1101020334400

注册记录

毕业证



社保



社会保险登记号:911101027975538243

校验码: 1jv55y

统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243

查询流水号: 11010620260424154303

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03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	胡光	211481198006047018	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

备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月24日

## 6、郭建华

身份证



职称证



注安证

190-1566



本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格证书管理号 03320241021000000461

姓名 郭建华

性别 男

证件号码 211381198508013912

级别 中管级

执业证号 1925010189

发证日期 \_\_\_\_\_



190-1566

注册记录

郭建华 211381198508013912

注册类别: 建筑安全

聘用单位: 北京安捷工程咨询有限公司

有效期至: 2030-04-01



毕业证

成人高等教育

# 毕业证书



学生 郭建华 性别 男，一九八五年八月一日生，于二〇一四年三月至二〇一六年七月在本校 工程管理 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: \_\_\_\_\_

校(院)长: 王继仁

批准文号: (83)教成字002号

证书编号: 101475201605070136

二〇一六年七月一日



社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911101027975538243

校验码: zjP9s

统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243

查询流水号: 11010630260424154438

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03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	郭建华	211381198508013912	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

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjddy/gzfw/>,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。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月24日

## 7、赵猛

身份证



职称证



注安证

190-0492	
	姓名 赵猛
本人签名 _____	性别 男
职业资格 证书管理号 9342023000602075502	证件号码 341223198612060938
	级别 中管
	执业证号 192500014
	发证日期

注册记录

赵猛 341223198612060938

注册类别: 建筑安全

聘用单位: 北京安建工程有限公司

有效期至: 2030年11月10日

注册安全工程师注册专用章

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 赵猛 性别 男, 1986年12月06日生, 于 2007年09月 至 2011年07月 在本校 工程力学 专业 4 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: 合肥工业大学 校长: 徐必毅

证书编号: 103591201105003864 2011年7月10日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911101027975538243

校验码: 3e6ou5

统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243

查询流水号: 11010620260424154551

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03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	赵猛	341223198612060938	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

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2025年04月24日

## 8、炊鹏飞

身份证



职称证



注安证

190-0083



姓名 狄鹏飞

性别 男

证件号码 610323198405254713

级别 中级

执业证号 1925000036

发证日期 2015年4月30日

本人签名 狄鹏飞

职业资格  
证书管理号 03320241035000000656



190-0083

注册记录

狄鹏飞 610323198405254713

注册类别: 建筑环境安全

聘用单位: 北京安捷工程技术有限公司

有效期至: 2030年4月30日



毕业证

硕士研究生

毕业证书



研究生 狄鹏飞 性别 男, 一九八四年 五月二十五日生, 于二〇〇八年 八月至二〇一一年 六月在 岩土工程 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: 西安建筑科技大学 校(院、所)长: 陈德龙

证书编号: 107031201102001219 二〇一一年 六月 十五日



社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911101027975538243

校验码: y1w7h

统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243

查询流水号: 11010620260424154641

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期: 2025年04月至2025年03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	炊鹏飞	610323198405254713	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

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://tmm.rs.j.beijing.gov.cn/bjldhy/ggf/w/>,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。

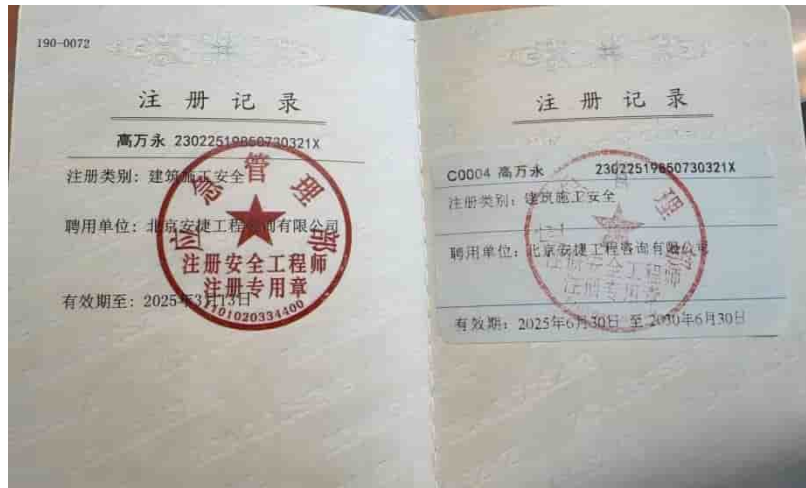
3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月24日



注安证



毕业证





社保



社会保险登记号:911101027975538243

校验码: zE9ef

统一社会信用代码(组织机构代码): 911101027975538243

查询流水号: 11010620260424154007

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03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	高万永	23022519850730321X	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

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fmu.rsj.beijing.gov.cn/bjdhj/ggf/>,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。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月24日

## 10、罗正高

身份证



职称证



注安证

190-0138	
	姓名 <u>罗正高</u>
	性别 <u>男</u>
	证件号码 <u>411526199410016419</u>
	级别 <u>中管级</u>
	执业证号 <u>19250000578</u>
本人签名 _____	发证日期 <u>2020年03月10日</u>
职业资格 证书管理号 <u>03320241011000001675</u>	

190-0138	
<u>注册记录</u>	<u>注册记录</u>
罗正高 411526199410016419	
注册类别: 建筑安全	
聘用单位: 北京安捷工程技术有限公司	
有效期至: 2030年03月10日	
	

毕业证

<b>硕士研究生</b>		
<b>毕业证书</b>		
研究生 <u>罗正高</u>	性别 <u>男</u> ,	1994年 10月 01日 生于
2017年 09月至 2019年 06月在 <u>建筑与土木工程</u>		
专业 <u>非全日制</u> 学习, 学制 2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: 	校(院、所)长: <u>王棕琼</u>	
证书编号: <u>100041201902003378</u>		2019年 06月 18日

社保



社会保险登记号:911101027975538243

校验码: 6wtdrj

统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243

查询流水号: 1101020260424154911

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期:2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	罗正高	411526199410016419	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

备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月24日

## 11、杨春阳

### 身份证



### 职称证



注安证

190-0234



本人签名 杨春阳  
职业资格  
证书管理号 03320241011000001587

姓名 杨春阳  
性别 男  
证件号码 131022199303096417  
级别 中管级  
执业证号 1925000169  
发证日期



190-0234

注册记录

杨春阳 131022199303096417  
注册类别: 建筑工程施工安全管理  
聘用单位: 北京支捷工程管理有限公司  
有效期至: 2030年3月9日



注册记录

毕业证



社保



社会保险登记号:911101027975538243

校验码: 401ewo

统一社会信用代码(组织机构代码): 911101027975538243

查询流水号: 11010620260424154943

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03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	杨春阳	131022199303096417	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

备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月24日

## 12、韩志刚

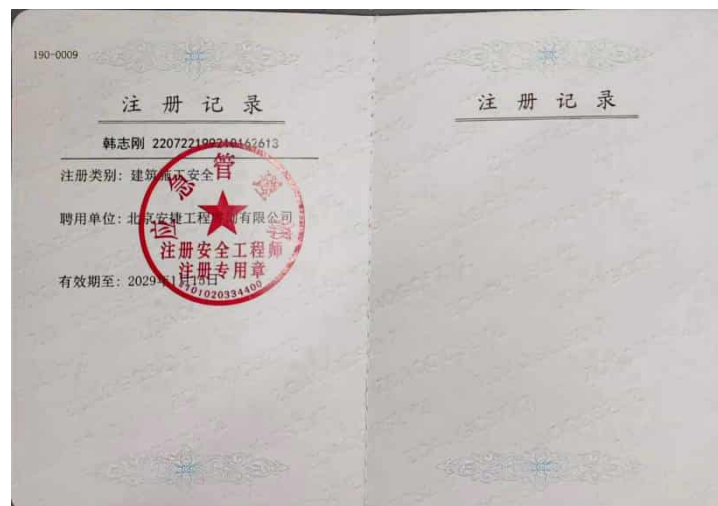
身份证



职称证



注安证



毕业证





社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911101027975538243

校验码:br2qfy

统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243

查询流水号:11010620260424155017

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期:2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保险号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	韩志刚	220722199210162613	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

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjldy/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。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2025年04月24日

### 13、卢太华

身份证



职称证





社保

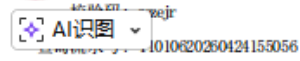


北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911101027975538243

统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司



查询日期:2025年04月至2026年03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	卢太华	612324198608154016	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

备注:

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

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

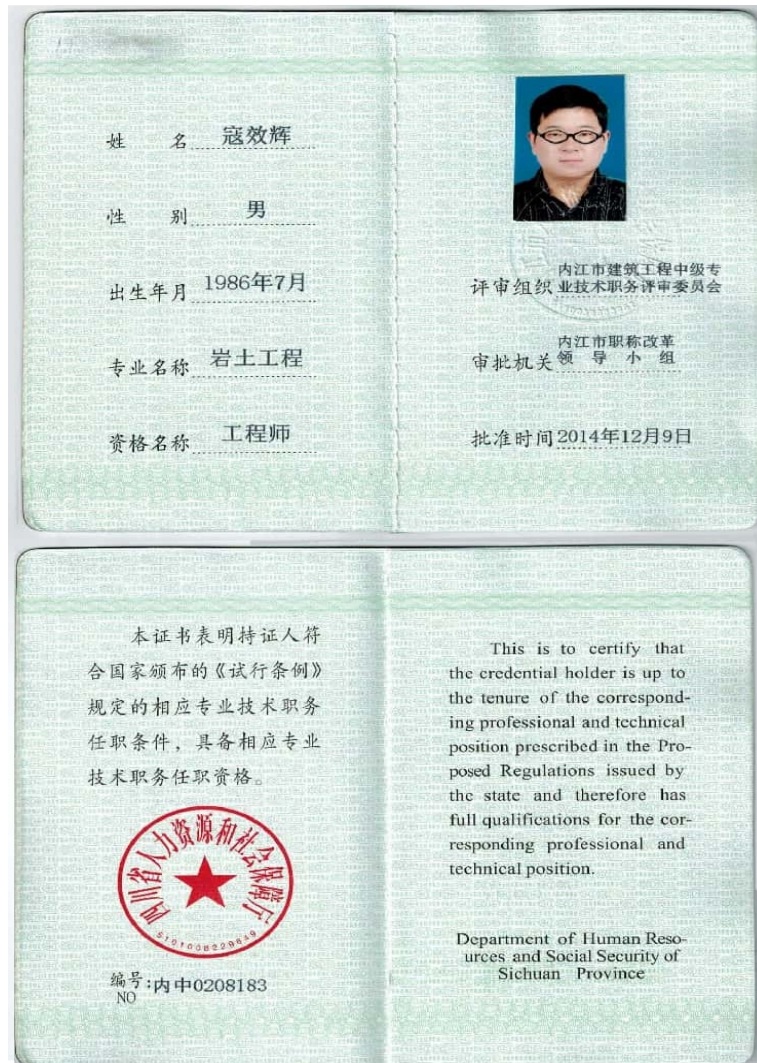
日期:2026年04月24日

## 14、寇效辉

身份证



职称证





社保



社会保险登记号:911101027975538243

校验码: rznk5k

统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243

查询流水号: 11010820260424155135

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03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	寇效辉	412825198607215311	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

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/hjldhy/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。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2025年04月24日

## 15、余英典

身份证



职称证



注安证



毕业证





社保



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911101027975538243

校验码: 18c4jq

统一社会信用代码(组织机构代码):911101027975538243

查询流水号: 1101060260424155251

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03月

序号	姓名	社会保险号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	余英典	35042519860705073X	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

备注:

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

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期: 2025年04月24日

## 16、苏绍涛

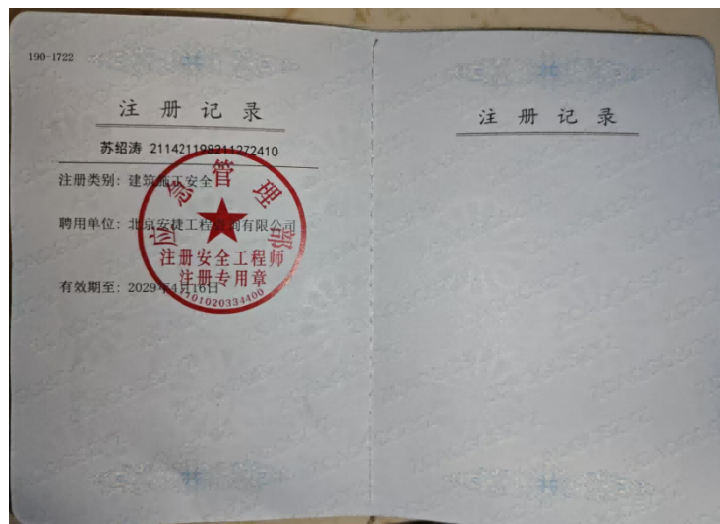
身份证



职称证



注安证



毕业证





社保



社会保险登记号:911101027975538243

校验码: r2954v

统一社会信用代码(组织机构代码): 911101027975538243

查询流水号: 11010620260424155430

单位名称:北京安捷工程咨询有限公司

查询日期: 2025年04月至2026年03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	苏绍涛	211421198211272410	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

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdhj/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。

北京市丰台区社会保险基金管理中心

日期:2025年04月24日