

标段编号： 2511-440305-04-01-275426001001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 长岭一号路二期道路工程勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 北京市勘察设计研究院有限公司

日期： 2026年01月19日

资信标（业绩文件）-目录

1. 企业业绩（不评审）	1
1.1. 投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表	1
1.2. 亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）	2
1.3. 姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程第二标段（勘察）	9
1.4. 顺平路（京密路-右堤路）快速路工程一标段（勘察）	16
1.5. 沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（勘察）	21
1.6. 军红路新建段道路工程（勘察）	26
1.7. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段	30
2. 拟派项目负责人类似工程业绩	43
2.1. 项目负责人业绩	44
2.1.1. 亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）	44
2.1.2. 姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程第二标段（勘察）	51
2.1.3. 顺平路（京密路-右堤路）快速路工程一标段（勘察）	1
2.1.4. 沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（勘察）	6
2.1.5. 春明路（姚家园路东延~京哈高速）道路工程一标段	11
3. 履约评价（不评审）	16
3.1. 近三年履约评价情况一览表	16
3.1.1. 亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）	17
3.1.2. 京雄高速公路（北京段）1 标段勘察-感谢信	18
3.1.3. 京秦西延（机场二高速-东六环）道路工程第 1 标段勘察	19
3.1.4. 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程	20
3.1.5. 观湖北产业片区土地整备利益统筹项目规划学校	22
4. 项目管理班子人员配备情况（不评审）	24
4.1. 拟投入项目团队人员情况汇总表	24
4.1.1. 项目负责人-马秉务	26
4.1.2. 技术负责人-孙猛	32
4.1.3. 技术顾问-周宏磊	34
4.1.4. 审核人-侯东利	38
4.1.5. 审定人-薛祥	40
4.1.6. 勘察专业负责人-吴言军	43
4.1.7. 测量专业负责人-张小越	44
4.1.8. 物探专业负责人-殷甫东	45
4.1.9. 勘察专业技术人员-高光亮	47
4.1.10. 测量专业技术人员-吴红样	49
4.1.11. 安全主任-董长和	51
4.1.12. 勘察专业技术人员-罗文林	55

4.1.13.	勘察专业技术人员-孙毅力	56
4.1.14.	测量专业技术人员-宋立峰	58
4.1.15.	测量专业技术人员-张亚彬	59
4.1.16.	物探专业技术人员-王珍	60
4.1.17.	物探专业技术人员-黄政博	61
4.1.18.	勘察专业技术人员-侯凯	62
4.1.19.	勘察专业技术人员-陈安铎	63
4.1.20.	报告编制人员-唐志红	65
4.1.21.	测量专业技术人员-黄浩鸣	66
4.1.22.	安全员-崔峰	67
4.1.23.	社保人员社保	70
5.	投标人基本情况一览表（不评审）	83
6.	深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）	85

1.企业业绩（不评审）

1.1. 投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	建设单位	工程规模与主要特征	勘察费 合同额	合同签订 时间日期
1.	亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）	北京市公联公路联络线有限责任公司	工程规模、特征:道路全长约 9.14 公里，其中二标段西起东五环路（不含五环立交），东至首都机场第二高速，全长约 4.99km。	1431.336 万元	2023.1.16
2.	姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程第二标段（勘察）	北京市公联公路联络线有限责任公司	工程规模、特征:地上建筑规模:本工程第二标段西起坝河西，东至通顺路,新建道路全长约 3.7 公里;新建立交 2 座(分别设置在温榆河大道、通顺路)、跨河桥 3 座(分别设置在坝河、温榆河、蓄滞洪区);地下建筑规模:/;建筑面积:0m ² ;建筑高度:无:长度:3700m。	1349.977 万元	2025.1.9
3.	顺平路(京密路-右堤路)快速路工程一标段（勘察）	北京市公联公路联络线有限责任公司	工程规模、特征:规模:地上建筑规模:新建道路全长约 5.15 公里,新建立交 2 座(分别设置在机场北线高速、六环路、中轴路),跨河桥 8 座(分别设置在七干渠、小中河);地下建筑规模:/;建筑面积:0m ² ;建筑高度:无:长度:5150m。	1217.808806 万元	2025.7.16
4.	沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察))	北京市公联公路联络线有限责任公司	项目西起房山区京西生态公园,东至长兴路,全长约 6.02 公里,规划等级为城市主干路,设计速度为 60 公里/小时。本工程设置桥梁 8 座、铁路箱涵 1 座、隧道 1 座。	997.9648 万元	2023.11.10
5.	军红路新建段道路工程(勘察)	北京市交通基础设施建设项目管理中心	军红路新建段道路工程位于北京市门头沟区、房山区,北起门头沟区杨家村,南至房山区大安山村,全长约 20.5 公里,隧道长度 1260 米,桥梁长度 568 米,全线桥隧比 9.7%。(具体以实际长度为准)。	692.0511 万元	2024.1.4
6.	深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段	深圳市机场(集团)有限公司	主要范用为涵盖深圳机场 T2 航站区勘察、土壤氡浓度等工作, T2 项目的测量、地质灾害评估、土壤评估、勘察 BIM 实施方案(详见任务书)。	639.2 万元	2024.7.2

1.2. 亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）

北京市发展和改革委员会文件

京发改（前期计划）〔2020〕32号

北京市发展和改革委员会

关于下达 2020 年亮马河北路（东四环- 首都机场二通道）道路工程前期 工作计划的通知

北京市公联公路联络线有限责任公司：

按照市委市政府批准的《北京市 2020 年重点推进前期工作项目计划》，经研究，同意下达亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程项目前期工作计划。现将有关事项通知如下：

1. 项目名称：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程。

— 1 —

2. 项目主管单位：北京市交通委员会。
3. 项目建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司。
4. 项目建设地点：朝阳区。
5. 项目建设内容及规模：项目西起东四环路，东至首都机场二通道，道路全长约 8.9 公里，按城市快速路标准建设。
6. 同意项目建设单位依法开展勘察、设计招标及可行性研究报告和各专项报告编制等前期工作。
7. 请项目建设单位按照《关于印发加强市级政府性投资建设项目成本管控若干规定（试行）的通知》（京发改〔2019〕990 号）要求，在设计方案阶段严格控制建设成本，同步做好投资测算，如出现超常规设计、突破正常造价情况，需及时向我委报告。
8. 请项目主管单位加强指导并督促项目单位尽快完成相关项目前期工作。



北京市发展和改革委员会

2020 年 9 月 1 日

（联系人：基础处 李凯； 联系电话：55590261）

抄送：市规划自然资源委、市住房城乡建设委、市城市管理委、市交通委，市财政局、市生态环境局、市水务局、市园林绿化局，朝阳区政府。

北京市发展和改革委员会办公室

2020 年 9 月 2 日印发

— 2 —



固定资产投资

2020 03001 6411 00109

正本

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

合同名称：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间：2023年1月16日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）工程项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）
2. 工程地点：北京市朝阳区
3. 工程规模、特征：道路全长约 9.14 公里，其中二标段西起东五环路（不含五环立交），东至首都机场第二高速，全长约 4.99km

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）道路工程的初勘、详勘。
2. 技术要求：根据国家及北京市相关勘察规范技术要求执行，详见附件 A 勘察任务书及技术要求。
3. 工作量：共预估勘探孔 606 个，总进尺 28224m

三、合同工期

1. 开工日期：以发包人通知为准
2. 成果提交日期：合同签订后 45 日历天
3. 合同工期（总日历天数）45 天

四、质量标准

质量标准：满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）壹仟肆佰叁拾壹万叁仟叁佰陆拾元整（¥14313360.00 元）（含税）
2. 合同价款形式：单价合同

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：



发包人：北京市公联公路联络线有限责任
公司（印章）

法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）

统一社会信用代码：

地址：北京市丰台区西四环中路 108 号

邮政编码：100161

电话：010-66231843

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：



勘察人：北京市勘察设计院有限公司
（印章）

法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）

统一社会信用代码：91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

邮政编码：100038

电话：010-63961672

传真：010-63986221

电子邮箱：bj63986221@263.net

开户银行：中国农业银行股份有限公司北
京羊坊店支行

账号：11030701040004407

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

其他合同文件包括本合同签订后，双方签订的补充协议。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后，双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款及附件；
- (4) 合同通用条款及附件；
- (5) 发包人对设计要求（文件、函件、会议纪要）等；
- (6) 招标文件和澄清补充文件；
- (7) 投标文件和澄清补充文件；
- (8) 其他合同文件。

进一步规定如下：

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（除：本合同签订后双方签订的补充协议仍按本款规定的第一顺序外）应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：按照《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》（DBJ 11-501-2009）（2016版）；《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009年版）；《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）（2016版）等

1.3.2 适用技术标准

授权范围：发包人代表有权处理除勘察范围变更、勘察内容变更和勘察费变更以外的一切与该工程勘察有关事宜。

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：勘察人应按照专用合同条款的约定或经发包人书面同意后进行分包，确定分包人。按照合同约定或经过发包人书面同意后进行分包的，勘察人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程勘察分包不减轻或免除勘察人的责任和义务，勘察人和分包人就分包工程勘察向发包人承担连带责任，勘察人承诺按期足额向分包人支付价款；

因勘察人延误与分包人进行工程结算、向分包人支付价款致使分包人向发包人主张连带赔偿责任的，发包人有权从本合同应付未付的价款中扣除发包人向分包人承担连带赔偿责任的相应价款，给发包人造成的损失，包括直接损失、间接损失以及因维权而产生的诉讼费、律师费、公证费、公告费、鉴定费、保全保险费、评估费、交通费及差旅费等由勘察人全部承担且勘察人应向发包人支付合同价款 20%的违约金。

3.3 勘察人代表

姓名：马秉务 职务：项目负责人 联系方式：010-63961689

授权范围：负责组织合同实施，履行合同的一切函件由勘察人代表签字。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：按照本合同通用条款执行。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：按照本合同通用条款执行。

第5条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料四份，发包人要求增加的份数为____/____份。

5.4 成果验收

1.3. 姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程第二标段（勘察）

北京市发展和改革委员会文件

京发改（前期计划）〔2022〕4号

北京市发展和改革委员会 关于下达姚家园路东延（机场二高速-市界） 道路工程前期工作计划的通知

北京市公联公路联络线有限责任公司：

姚家园路东延是京冀交通一体化重点建设项目，市领导多次调度推进项目前期工作，项目已纳入市委、市政府印发的《关于推进北京城市副中心高质量发展的实施方案》和本市《2022年重点推进前期工作项目计划》。为保障项目顺利实施，经研究，同意下达姚家园路东延（机场二高速-市界）道路工程项目前期工作计划。现将有关事项通知如下：

1. 项目名称：姚家园路东延（机场二高速-市界）道路工程（初定）。

— 1 —

2. 项目主管单位：北京市交通委员会。
3. 项目建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司。
4. 项目建设地点：通州区、朝阳区。
5. 项目建设内容及规模：西起机场二高速，与现状潞苑北大街局部共线 7 公里，向东至市界与燕郊神威北大街相接，道路全长约 18 公里，道路规划等级为城市快速路。
6. 同意项目建设单位依法开展勘察、设计招标及可行性研究报告和各专项报告编制等前期工作。
7. 请项目主管单位指导督促项目建设单位按照《关于印发加强市级政府性投资建设项目成本管控若干规定（试行）的通知》（京发改〔2019〕990 号）要求，根据功能需求，严格控制建设规模和项目成本，尽快完成项目前期工作。

北京市发展和改革委员会

2022 年 3 月 3 日

（联系人：基础处 赵辉； 联系电话：55590263）

抄送：北京市交通委员会。

北京市发展和改革委员会办公室

2022 年 3 月 4 日印发

— 2 —



固定资产投资

2022 00001 5411 00557

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

项目名称：姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程第
二标段(勘察)

发包人：北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

勘察人：北京市勘察设计研究院有限公司
(乙方)

签订时间：2025年1月9日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人(全称): 北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程第二标段(勘察)项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程第二标段(勘察)
2. 工程地点: 北京市朝阳区、通州区
3. 工程规模、特征: 规模:地上建筑规模:本工程第二标段西起坝河西,东至通顺路,新建道路全长约3.7公里;新建立交2座(分别设置在温榆河大道、通顺路)、跨河桥3座(分别设置在坝河、温榆河、蓄滞洪区);地下建筑规模: / ;建筑面积: 0m²;建筑高度: 无;长度: 3700 m;

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 道路工程的初勘、详勘。
2. 技术要求: 根据国家及北京市相关勘察规范技术要求执行,详见附件A勘察任务书及技术要求。

3. 工作量: 策划钻孔532个,总进尺30855米。

三、合同工期

1. 开工日期: 以发包人通知时间为准。
2. 成果提交日期: 合同签订后 60日历天
3. 合同工期(总日历天数) 60 天

四、质量标准

质量标准: 满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

1. 合同价款金额(暂估价): 人民币(大写) 壹仟叁佰肆拾玖万玖仟柒佰柒拾元整
(¥ 13499770.00 元)(含税)。

2. 合同价款形式: 单价合同。

六、合同文件构成

发包人：(盖章)
北京市公联公路联络线有限责任公司



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

经办人：

统一社会信用代码：
911100006337105631

地址：北京市丰台区西四环中路108号

邮政编码：100161

电话：010-63895555

传真：/

电子邮箱：/

开户银行：建行北京丰台支行

账号：11001016200059666663

勘察人：(盖章)
北京市勘察设计院有限公司



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

经办人：

统一社会信用代码：
91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码：100038

电话：010-63961672

传真：010-63986221

电子邮箱：/

开户银行：农行北京羊坊店支行

账号：11030701040004407

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

其他合同文件包括本合同签订后，双方签订的补充协议。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后，双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款及其附件；
- (4) 合同通用条款及其附件；
- (5) 发包人对设计要求（文件、函件、会议纪要）等；
- (6) 招标文件和澄清补充文件（如有）；
- (7) 投标文件和澄清补充文件（如有）；
- (8) 其他合同文件。

进一步约定如下：

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（除：本合同签订后双方签订的补充协议仍按本款规定的第一顺序外）应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

1.3 适用法律、法规、技术标准

1.3.1 适用法律、法规

需要明示的规范性文件：

《工程勘察通用规范》（GB 55017-2021）

《建筑与市政地基基础通用规范》（GB 55003-2021）

《建筑与市政工程抗震通用规范》（GB 55002-2021）

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：执行北京市安全文明施工相关要求。

2.3 发包人代表

姓名：贺大朋 职务：职员 联系方式：010-66231839

授权范围：发包人代表有权处理除勘察范围变更、勘察内容变更和勘察费变更以外的一切与该工程勘察有关事宜。

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：本项目不允许分包。

3.2 勘察人义务

3.2.8 勘察人应在收到发包人应提供的开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料后，对上述资料进行检查确认，勘察人在收到上述资料之日起【5】日内无书面异议的，视为发包人完成此项义务，后续勘察人不得以资料不符合要求为由要求延长服务期限或者主张技术服务成果文件的瑕疵豁免或要求补偿/赔偿；勘察人未及时确认发包人提供资料所造成的损失由勘察人自行承担。

3.3 勘察人代表

姓名：马秉务 职务：项目负责人 联系方式：010-63961689

授权范围：负责组织合同实施，履行合同的一切函件由勘察人代表签字。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：按照本合同通用条款执行。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：勘察人须在出现合同通用条款约定的工期延误情形发生后7天内，就延误的工期以书面形式向发包人提出报告。发包人未能在7日内予以确认的，视为不同意工期顺延。

第5条 成果资料

1.4. 顺平路（京密路-右堤路）快速路工程一标段（勘察）

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

项目名称：顺平路（京密路-右堤路）快速路工程一标段（勘察）

发包人：北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

勘察人：北京市勘察设计研究院有限公司
(乙方)

签订时间：2025 年 7 月 16 日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人(全称): 北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就顺平路(京密路-右堤路)快速路工程一标段(勘察)项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 顺平路(京密路-右堤路)快速路工程一标段(勘察)

2. 工程地点: 北京市顺义区

3. 工程规模、特征: 规模:地上建筑规模:新建道路全长约5.15公里,新建立交3座(分别设置在机场北线高速、六环路、中轴路),跨河桥2座(分别设置在七干渠、小中河);地下建筑规模:/;建筑面积:0m²;建筑高度:无;长度:5150m。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 道路工程的初勘、详勘。

2. 技术要求: 详见附件A勘察任务书及技术要求。

3. 工作量: 预计布置钻孔534个,总进尺29685米。

三、合同工期

1. 开工日期: 以发包人通知时间为准。

2. 成果提交日期: 合同签订后 60日历天。

3. 合同工期(总日历天数) 60 天

四、质量标准

质量标准: 满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

1. 合同价款金额(暂估价):人民币(大写) 壹仟贰佰壹拾柒万捌仟零捌拾捌元零陆分(¥12178088.06元)(含税)。其中不含税金额为 11488762.32 元、服务增值税(6%)税额为 689325.74 元。具体税率以实际付款时为准。

2. 合同价款形式: 投标综合单价。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

发包人：（盖章）
北京市公联公路联络线有限责任公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

经办人： 

统一社会信用代码：
911100006337105631

地址：北京市丰台区西四环中路108号

邮政编码：100166

电话：010-66231849

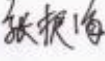
传真：/

电子邮箱：

开户银行：建行北京丰台支行

账号：11001016200059666663

勘察人：（盖章）
北京市勘察设计院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）

经办人： 

统一社会信用代码：
91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码：100038

电话：010-63987498

传真：/

电子邮箱：kancha@bgi.com.cn

开户银行：农业银行北京羊坊店支行

账号：11030701040004407

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

其他合同文件包括本合同签订后，双方签订的补充协议。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后，双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款及其附件；
- (4) 合同通用条款及其附件；
- (5) 发包人对设计要求（文件、函件、会议纪要）等；
- (6) 招标文件和澄清补充文件（如有）；
- (7) 投标文件和澄清补充文件（如有）；
- (8) 其他合同文件。

进一步约定如下：

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（除：本合同签订后双方签订的补充协议仍按本款规定的第一顺序外）应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件： /

1.3.2 适用技术标准

特别要求： /

使用国外技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担： _

∟

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：本项目不允许分包。

3.2 勘察人义务

3.2.8 勘察人应在收到发包人应提供的开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料后，对上述资料进行检查确认，勘察人在收到上述资料之日起【5】日内无书面异议的，视为发包人完成此项义务，后续勘察人不得以资料不符合要求为由要求延长服务期限或者主张技术服务成果文件的瑕疵豁免或要求补偿/赔偿；勘察人未及时确认发包人提供资料所造成的损失由勘察人自行承担。

3.3 勘察人代表

姓名：马秉务 职务：项目负责人 联系方式：13811562578

授权范围：负责组织合同实施，履行合同的一切条件由勘察人代表签字。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：按照本合同通用条款执行。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：勘察人须在出现合同通用条款约定的工期延误情形发生后7天内，就延误的工期以书面形式向发包人提出报告。发包人未能在7日内予以确认的，视为不同意工期顺延。

第5条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交签字盖章纸质版成果资料四份，盖章电子版一份。发包人要求增加的份数为 / 份。

5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：按照发包人批准的进度计划执行。

第6条 后期服务

1.5. 沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察))

GF—2016—0203

合同编号: _____

建设工程勘察合同

合同名称: 沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察)

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人(全称): 北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间: 2023 年 11 月 10 日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人(全称): 北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察) 项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称: 沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察)

2.工程地点: 北京市房山区、丰台区

3.工程规模、特征: 项目西起房山区京西生态公园,东至长兴路,全长约 6.02 公里,规划等级为城市主干路,设计速度为 60 公里/小时。本工程设置桥梁 8 座、铁路箱涵 1 座、隧道 1 座。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段: 初勘、详勘。

2.技术要求: 按北京地区地基基础勘察设计规范及相关规范条款规定、发包人提供的岩土工程勘察技术任务书完成拟建道路的岩土工程勘察工作。勘察报告技术数据必须满足施工图设计的要求。

3.工作量: 布置初勘孔 84 个,进尺 2722 米;详勘孔 251 个,进尺 7956 米。合计钻孔 335 个,合计进尺 10678 米。

三、合同工期

1.开工日期: 以发包人通知时间为准

2.成果提交日期: 30 日内提供初步勘察成果;90 日内提供详细勘察成果

3.合同工期(总日历天数) 90 天

四、质量标准

质量标准: 满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

1.合同价款金额: 人民币(大写) 玖佰玖拾柒万玖仟陆佰肆拾捌元 (¥ 9979648.00) (含税)

2.合同价款形式: 单价合同,结算时以实际发生完成工作量为准。

(此页无正文，为签署页)

发包人：北京市公联公路联络线
有限责任公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

911100006337105631

地址：北京市丰台区西四环中路 108 号

邮政编码：_____

电话：010-63895555

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：建行北京丰台支行

账号：11001016200059666663

勘察人：北京市勘察设计院
有限公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

邮政编码：100038

电话：010-63969524

传真：010-63961694

电子邮箱：bj63986221@263.net

开户银行：农业银行北京羊坊店支行

账号：11030701040004407

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

其他合同文件包括本合同签订后，双方签订的补充协议。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后，双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款及附件；
- (4) 合同通用条款及附件；
- (5) 发包人对设计要求（文件、函件、会议纪要）等；
- (6) 招标文件和澄清补充文件；
- (7) 投标文件和澄清补充文件；
- (8) 其他合同文件。

进一步规定如下：

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（除：本合同签订后双方签订的补充协议仍按本款规定的第一顺序外）应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：

- 《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》（DBJ11-501-2009，2016年版）；
- 《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）；

3.1.2 关于分包的约定：勘察人应按照专用合同条款的约定或经发包人书面同意后
进行分包，确定分包人。按照合同约定或经过发包人书面同意后进行分包的，勘察人应
确保分包人具有相应的资质和能力。工程勘察分包不减轻或免除勘察人的责任和义务，
勘察人和分包人就分包工程勘察向发包人承担连带责任，勘察人承诺按期足额向分包人
支付价款；

因勘察人识延与分包人进行工程结算、向分包人支付价款致使分包人向发包人主张
连带赔偿责任的，发包人有权从本合同应付未付的价款中扣除发包人向分包人承担连带
赔偿责任的相应价款，给发包人造成的损失，包括直接损失、间接损失以及因维权而产生
的诉讼费、律师费、公证费、公告费、鉴定费、保全保险费、评估费、交通费及差旅
费等由勘察人全部承担且勘察人应向发包人支付合同价款 20%的违约金。

3.3 勘察人代表

姓名：马秉务 职务：项目负责人 联系方式：010-63972547

授权范围：负责组织合同实施，履行合同的一切函件由勘察人代表签字。

第 4 条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：按照本合同通用条款执行。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：按照本合同通用条款执行。

第 5 条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料纸质版四份，发包人要求增加的份数为 1 份。

5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：按照发包人批准的进度计划执行。

第 6 条 后期服务

6.1 后续技术服务

1.6. 军红路新建段道路工程(勘察)

2024.8.26

建设工程勘察合同（一）

[岩土工程勘察、水文地质勘察（含凿井）

工程测量、工程物探]

工程名称： 军红路新建段道路工程（勘察）

工程地点： 北京市门头沟区、房山区

合同编号： _____

（由勘察人编填）

勘察证书等级： 综合类甲级

发包人： 北京市交通基础设施建设项目管理中心

勘察人： 北京市勘察设计研究院有限公司

签订日期： 2024年 1月 26日

3.8 勘察设计工作大纲。

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则以上面所列顺序在前的为准。

第四条工程概况

4.1 工程名称: 军红路新建段道路工程(勘察)

4.2 工程建设地点: 北京市门头沟区、房山区

4.3 工程规模、特征: 军红路新建段道路工程位于北京市门头沟区、房山区,北起门头沟区杨家村,南至房山区大安山村,全长约 20.5 公里,隧道长度 1260 米,桥梁长度 568 米,全线桥隧比 9.7%。(具体以实际长度为准)。

4.4 工程勘察任务合同签订文号、日期: /

4.5 工程勘察任务(内容)与技术要求:按国家现行的有关规范进行勘察(详见勘察任务书)。具体要求如下:按照现行的相关技术规范、标准执行。

4.6 承接方式:公开招标

4.7 预计勘察工作量:共布置钻孔 199 个,总计进尺 4204 米。

第五条发包人应及时向勘察人提供下列文件资料,并对其准确性、可靠性负责。

5.1 提供已有的本工程批准文件(复印件)。

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

5.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

5.4 工作范围地下已有埋藏物(电力、光缆、煤气管道)的资料及具体位置分布图由勘察人自行收集,相关费用包括在投标费用中。

第六条勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料四份、电子文件一份,发包人要求增加的份数另行收取工本费。

第七条开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

7.1 开工及提交勘察成果资料的时间

7.1.1 签订合同后 30 日历天内向发包人提交成果文件。

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

7.2 收费标准及付费方式

7.2.1 本工程勘察费用参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）方式计取费用。发包人向勘察人最终支付的勘察费用将不高于上级主管部门批复的初步设计概算中相应勘察费，超出部分或不足部分发包人将不予支付。

7.2.2 本工程合同为总价合同，勘察费为¥6920511.00 元（人民币大写：陆佰玖拾贰万零伍佰壹拾壹元整），除上述费用外，发包人不再向勘察人支付其他任何款项。

7.2.3 本合同生效后，待项目列入国家重大建设项目库申请获批，且专项资金到位后，发包人支付不超过勘察费总额的 10%作为预付款。

7.2.4 项目初步设计取得批复后，发包人支付至不超过概算批复勘察费总额的 45%。

7.2.5 项目施工图取得批复后，发包人支付至不超过概算批复勘察费总额的 80%。

7.2.6 工程交工验收合格后，发包人将根据勘察人在工程实施中的勘察质量、施工配合和服务质量支付剩余勘察费。

第八条 发包人、勘察人责任

8.1 发包人责任

8.1.1 发包人委托任务时，必须以书面形式（勘察任务书及届时对该任务书的补充文件）向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

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

8.1.3 勘察过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

委托人(甲方)	名称 (或姓名)	北京市交通基础设施建设项目管理中心			
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)		邮政 编码		
	电话		传真		
	开户银行				
	帐号				
受托人(乙方)	名称 (或姓名)	北京市勘察设计院有限公司			
	法定代表人	(签章)			
	委托代理人	(签章)			
	联系(经办)人	(签章)			
	住所 (通讯地址)	北京市海淀区 羊坊店15号	邮政 编码	100038	
	电话	010-63969524	传真	010-639676 91	
	开户银行	中国农业银行股份有限公司北京市羊 坊店支行			
	帐号	11030701040004407			

1.7. 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段

深机指合同字(2024)-016 号

归项 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程

合同编号: 深机合同(2024) 233 号

深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段合同

工程名称: 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市机场(集团)有限公司

承包人: 北京市勘察设计院有限公司

签订日期: 2024 年 7 月 2 日

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市机场（集团）有限公司

承包人（乙方）：北京市勘察设计研究院有限公司

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

1、工程概况

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

(2) 工程地点：深圳市宝安区

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

(4) 总投资额：无。

2、承包范围、内容和方式

2.1 承包范围

本项目招标范围包括但不限于：

一、勘察部分

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

二、咨询部分

土壤评估调查、地质灾害评估、测量（测绘）等。

具体详见本项目任务书。

2.2 承包方式

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

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

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

3、计划工期

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

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

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

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

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

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

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

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

4.3 合同支付方式:

(1) 以各分项合同约定条款为依据进行支付。

发包人（盖章）： 深圳市机场（集团）有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）： 刘佳玮

单位地址： 深圳宝安国际机场

邮政编码： 518128

传 真： \

联 系 人： 刘佳玮 联系电话： 0755-23458539

开户银行： 建设银行机场支行

银行帐号： 4420 1548 2000 5601 5514



承包方（盖章）： 北京市勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）： 叶玉碟

单位地址： 北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码： 100038

传 真： \

联 系 人： 叶玉碟 联系电话： 13420160089

开户银行： 农业银行羊坊店支行

银行帐号： 1103 0701 0400 0440 7



2. 第二篇 深圳机 场T2航站区勘察1标段任 务书

a) 一、勘察技术要求

i. 1.1 规范和标准

设计方完成勘察工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的，勘察人将以最新版本为依据。可参考但不限于以下标准和规范。

国家标准：

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2001）（2016 年）

《建筑工程抗震设防分类标准》（GB 50223-2008）

《土工试验方法标准》（GB/T50123-2019）

《地基动力特性测试规范》（GB/T50269-2015）

《岩土工程勘察安全标准》（GB/T 50585-2019）

《土的工程分类标准》（GB/T50145-2007 ）

《工程岩体分级标准》（GB/T 50218-2014）

《工程岩体试验方法标准》（GB/T 50266-2013）

《岩土工程基本术语标准》（GB/T 50279-2014）

《地下铁道、轻轨交通岩土工程勘察规范》（GB 50307-1999）

ii. 1.2 项目概要

1. 1.2.1 勘察范围

T2 航站楼、捷运车站及部分区间等。

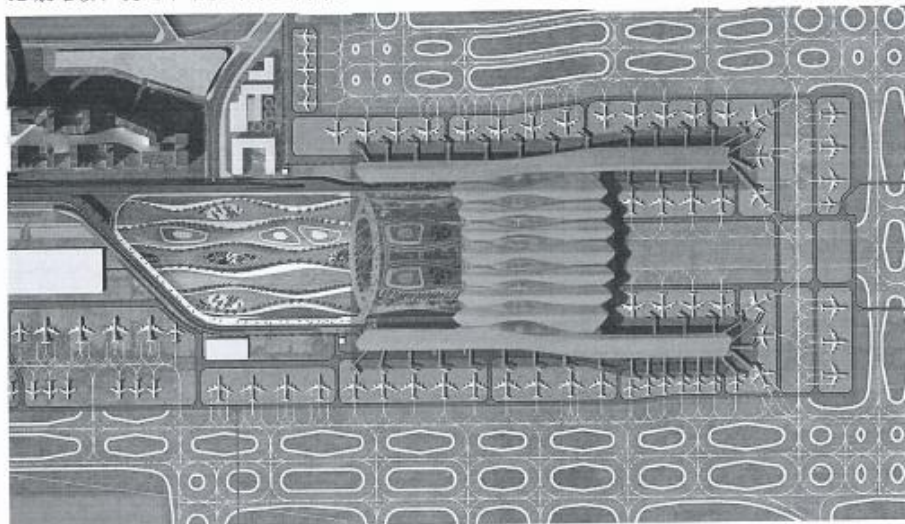


图 1.1 勘察范围示意

2. 1.2.2 勘察内容

设计方按设计图纸、技术要求和有关资料说明，承包本次招标的初步勘察、详细勘察。

3. 1.2.3 现场条件

(1) 提请勘察方注意，临时施工便道、水上勘察、施工用水、用电等投标单位需自行考虑，建设方仅做好配合协调工作，费用计入投标报价内。

(2) 勘察方应自行对工程现场和周围环境进行现场考察，以获取有关编制投标文件和签署合同所需的资料。考察现场的费用由勘察方自己承担。

(3) 现场地下管线复杂，要求在勘察过程中确保管线的安全，钻孔附近有管线需人工探明地下管线，部分重点区域根据要求做好人工探查工作。如损坏需赔付。

(4) 由建设方提供的资料和数据，只是为了使投标人能够利用建设方现有的资料。建设方对投标人由此而作出的推论、理解和结论概不负责。

(5) 本次勘察有部分区域可能位于飞行区内或国界附件, 勘察方应遵守空防安全相关规定, 勘察作业须在完成不停航施工审批后实施, 不停航施工相关费用记入投标报价。

(6) 由于本次勘察范围有部分区域尚未完成场地移交, 需按建设方要求分阶段、分区域、分子项开展勘察工作。

(7) 本项目场内有多条地铁(城轨)线路, 在运行的 11 号线、穗莞深城际, 已建及续建 20 号线, 新建深大城际。设计方应负责与地铁(城轨)管理部门沟通协调, 负责完成地铁(城轨)保护相关审批流程并取得地铁(城轨)管理部门的同意, 开展地铁(城轨)护区范围作业。轨道交通保护区范围的勘察工作应符合相关规范及管理方要求。

(8) 本项目场地位于深圳机场航空限高区, 勘察单位应注意相关要求。

4. 1.2.4 其他

该勘察要求可根据工程实际需要由建设方进行调整。

III. 1.3 航站楼勘察要求

1. 1.3.1 一般要求

(1) 勘察单位应编制项目勘察纲要, 内容及深度应符合《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》要求。

(2) 勘察的具体工作应在本任务书要求的基础上应满足设计单位提供的勘察要求。

(3) 原则上该部分平面坐标采用 2000 坐标系和深圳坐标系, 高程采用 85 高程。

(4) 未尽事宜按《岩土工程勘察规范》(GB50021) 和《高层建筑岩土工程勘察标准》(JGJ/T 72) 中的详细勘察阶段要求进行。

(5) 在岩土工程勘察中, 必须采取切实可行的措施, 确保地下管线、管道等不因勘察而遭到损坏, 避开架空电缆、网线等; 必须确保行人、车辆(或船只)以及勘察者自身、机具设备等的安全。如有安全事故发生, 一切责任、后果由勘察单位自负。勘探工作完成后, 必须按有关封孔要求进行封孔, 恢复原质地面。

(6) 勘察单位在接到任务后, 立即编制“岩土工程勘察实施方案”, 报设计、建设方审查通

操作规定。

(4) 载荷试验应按《地下铁道、轻轨交通岩土工程勘察规范》(GB 50307)及《铁路工程地质原位测试规程》(TB10041, J261)的有关要求执行。

6. 1.4.6 勘察报告

本次勘察的成果报告包含以下几部分,每个部分可根据建设方实际需要按区域、按时序、按子项细分成册,同时在完成勘察任务后应形成最终报告。

- (1) 初步勘察报告(纸质10套、电子版10套)
- (2) 详细勘察报告(纸质10套、电子版10套)

v. 1.5 土壤氡浓度检测

在勘察范围内根据建设需要开展土壤氡浓度检测。依照《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB50325)对勘察范围内建筑物基础工程范围开展土壤氡浓度检测。

甲方可能对T2项目中部分工程进行先行立项,如T2项目先行实施工程实施需要进行土壤氡浓度检测的,乙方应予以配合。

土壤氡浓度检测报告纸质版10份,电子版10份。

vi. 1.6 预估钻孔工程量

预计总钻孔长度:42000m。

vii. 1.7 数字化管控要求

(1) 勘察工作中钻取的每个试验土样的提取、封装、试验等过程应进行视频录制,钻孔位置应进行卫星定位(北斗、GPS等)并一同记录。

(2) 从定位开钻前至岩心提取测量、原位测试、式样提取等进行全过程不间断视频录制,该视频作为勘察算量结算的依据。

b) 二、控制测量任务书

i. 2.1 规范和标准

- (1) 《城市测量规范》(CJJ/T 8)；
- (2) 《工程测量规范》(GB 50026)；
- (3) 《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314)；
- (4) 《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897)；
- (5) 《深圳市基础测绘技术规程》(深圳市规划与国土资源局)；
- (6) 《测绘成果质量检查与验收》(GB/T 24356)；
- (7) 《民用机场勘测规范》MH/T5025；

上述规范、规程标准应以最新版或主管部门要求的版本为准。

ii. 2.2 项目概要

当前卫星厅控制点位置均在本期站坪规划建设范围,随着深圳机场T2片区的建设卫星厅控制点可能面临破坏、覆盖等,需在T2片区布设新的控制点,在服务期内提供坐标转换服务。

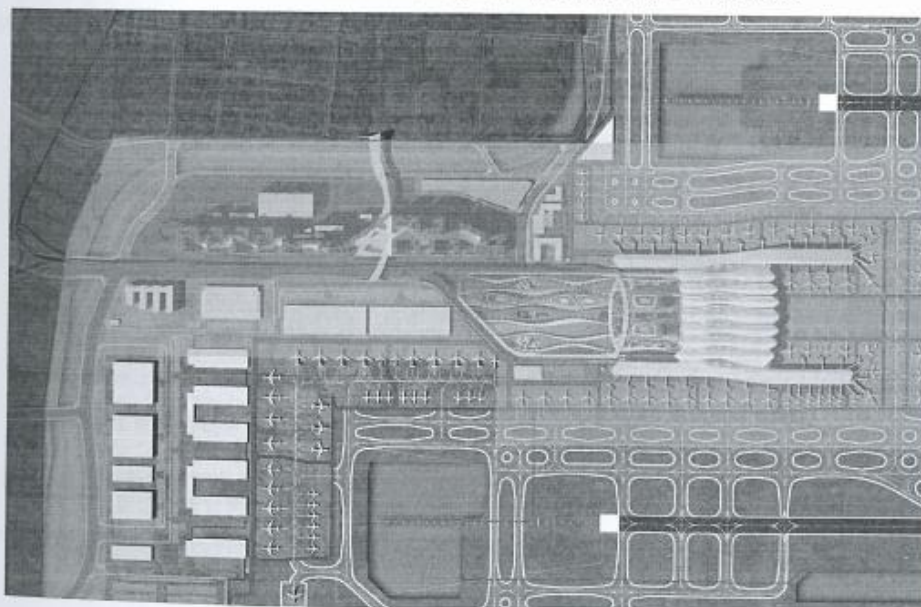


图 2.1 控制测量服务范围示意图

iii. 2.3 工作内容

(1) 埋设 T2 片区基岩控制点选点埋石（预计 6 个点），GPS 点联测（D 级），高程测量（二等）。

水准测量的主要技术要求

等级	每千米高差 全中误差(mm)	路线长度 (km)	水准仪型号	水准尺	观测次数		往返较差、附合或 环线闭合差	
					与已知点联测	附合或环线	平地(mm)	山地(mm)
二等	2	—	DS ₃	因瓦	往返各一次	往返各一次	4√L	—

(2) 对已埋设的卫星厅区域基岩桩进行复测、维护。

(3) 平面控制测量成果坐标应包含 2000 国家大地坐标系、深圳独立坐标系、机场坐标系、WGS84 坐标系。

(4) 高程控制测量成果高程应包含 85 国家高程系。

(5) T2 项目坐标转换服务：①2000 国家大地坐标系、深圳独立坐标系、机场坐标系、WGS84 坐标系互转服务。②其他工程坐标系转为机场坐标系、深圳独立坐标系、2000 国家大地坐标系、WGS84 坐标系。

(6) 定期对控制点进行检查、复测及维护工作（每年一次），提供不定期交桩服务、坐标转换服务。服务期 7 年（包含初次观测，预计到 2030 年）。

iv. 2.4 成果要求

(1) 控制测量报告成果应满足国家等测绘标准要求。

(2) 纸质版报告 18 份，电子版文件 10 份，报告成果所有权归建设方。

c) 三、测绘任务书

i. 3.1 项目情况

深圳机场 T2 航站区项目位于深圳宝安国际机场二跑道以东，福永河以西及以南，卫星厅以北，现状为陆域。主要建设内容如下：T2 航站区、站前配套设施、动力能源设施、飞行区等。

ii. 3.2 主要技术依据

- (1) 《工程测量规范》(GB50026)
- (2) 《城市测量规范》(CJJ/T 8)
- (3) 《卫星定位城市测量技术标准》(CJJ/T 73)
- (4) 《测绘作业人员安全规范》(CH 1016)
- (5) 《民用机场勘测规范》(MH/T5025)

iii. 3.3 主要工作内容

- (1) 坐标系及高程要求

坐标采用 2000 国家大地坐标系、深圳独立坐标系、机场坐标系，高程采用 85 高程。

- (2) T2 项目范围内 T4 软基处理场地移交标高复核。

- (3) 对轨道交通出地面建筑物进行准确测绘，对建筑物的建筑层数等属性准确登记。

- (4) 对轨道交通车站地下建筑位置进行必要的复核测量，以支撑涉铁工程设计。

- (5) 根据实际需要开展 T2 项目范围内场地（与项目立项范围一致，约 3.6 万平方米）现场测绘，对现有地形图进行更新，并对缺失部分进行补充，提交 1:500 地形图测绘图及修正。

- (6) 其它未尽事宜，按相关规范执行。

iv. 3.4 成果要求

纸质版报告 10 份，电子版文件 10 份，图形文件采用“.dwg”格式。

d) 四、地质灾害评估任务书

i. 4.1 地灾评估范围

深圳机场 T2 航站区项目位于深圳宝安国际机场二跑道以东，福永河以西及以南，卫星厅以北，现状为陆域。评估范围：T2 航站楼区、飞行区、站前配套设施、动力能源设施、市政交通等（与可研范围一致）。

甲方可能对 T2 项目中部分工程进行先行立项，如 T2 项目先行实施工程立项、实施部分需要进

- (4) 配合建设方完成政府备案等工作。

iv. 4.4 成果要求

- (1) 提交地质灾害危险性评估报告（含附图、附表、照片等）。
- (2) 地质灾害危险性评估成果包括：地质灾害危险性评估报告书或说明书，并附评估区地质灾害分布图、地质灾害危险性综合分区评估图和有关的照片、地质地貌剖面图等。
- (3) 地质灾害危险性评估报告是评估工作最终成果，应在综合分析全部资料的基础上进行编写。报告书要力求简明扼要、相互连贯、重点突出、论据充分、结论明确；附图规范、时空信息量大、实用易懂、图面布置合理、美观清晰、便于使用单位阅读。
- (4) 《地质灾害危险性评估报告》（含附图、附表、照片等）：纸质版 18 份；电子版：10 份。
- (5) 根据需要完成政府审批、核准或备案等程序。

e) 五、土壤评估任务书

i. 5.1 土壤评估范围

深圳机场 T2 航站区项目位于深圳宝安国际机场二跑道以东，福永河以西及以南，卫星厅以北，现状为陆域。评估范围：T2 航站楼区、飞行区、站前配套设施、动力能源设施、市政交通等（与可研范围一致）。

甲方可能对 T2 项目中部分工程进行先行立项，如 T2 项目先行实施工程立项、实施部分需要进行土壤评估的，乙方应予以配合。

ii. 5.2 主要技术依据

- (1) 《中华人民共和国土壤污染防治法》；
- (2) 《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》（国发〔2016〕31 号）；
- (3) 《污染地块土壤环境管理办法（试行）》（环境保护部令第 42 号）；
- (4) 《广东省人民政府关于印发广东省土壤污染防治行动计划实施方案的通知》（粤府〔2016〕145 号）；

3. 第三篇 任务书附件

a) 附件 深圳机场扩建工程勘察 BIM 技术要求

i. 一、BIM 实施组织架构

招标人负责深圳机场扩建工程 BIM 实施的管理工作，统筹工程建设阶段 BIM 实施。BIM 实施团队由勘察单位组建，落实招标人关于项目管理和 BIM 实施的相关要求。

ii. 二、BIM 实施目标

构建勘察 BIM 模型，展示勘察工作内容，实现勘察范围、物探情况、地质信息的三维表达，为项目设计提供可视化的勘察数据。

iii. 三、BIM 工作范围

BIM 工作范围包括但不限于以下服务内容：

- (1) 编制《勘察 BIM 实施方案》，严格按照《勘察 BIM 实施方案》开展 BIM 实施工作；
- (2) 创建与勘察范围一致的初步勘察地质模型、详细勘察地质模型、地下管线模型；
- (3) 根据补充勘察更新详细勘察模型；
- (4) 配合招标人对 BIM 成果进行归档，归档材料符合深圳市 BIM 归档要求；
- (5) 配合招标人向设计单位移交详细勘察地质模型及地下管线模型。

勘察 BIM 实施阶段划分为初步勘察和详细勘察两个阶段。

iv. 四、BIM 实施依据

中标人 BIM 实施包括但不限于以下依据：

- (1) 《民用运输机场建筑信息模型应用统一标准》（MH/T5042-2020）；
- (2) 《深圳市人民政府办公厅关于加快推进建筑信息模型(BIM)技术应用的实施意见（试行）

的通知》（深府办函〔2021〕103号）；

2.拟派项目负责人类似工程业绩

项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩

序号	工程名称	建设规模	勘察费合同额	合同签订时间
1.	亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）	工程规模、特征:道路全长约 9.14 公里，其中二标段西起东五环路（不含五环立交），东至首都机场第二高速，全长约 4.99km。	1431.336 万元	2023.1.16
2.	姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程第二标段（勘察）	工程规模、特征:地上建筑规模:本工程第二标段西起坝河西，东至通顺路,新建道路全长约 3.7 公里:新建立交 2 座(分别设置在温榆河大道、通顺路)、跨河桥 2 座(分别设置在坝河、温榆河、蓄滞洪区);地下建筑规模:/;建筑面积:0m ² ;建筑高度:无:长度:3700m。	1349.977 万元	2025.1.9
3.	顺平路(京密路-右堤路)快速路工程一标段（勘察）	工程规模、特征:规模:地上建筑规模:新建道路全长约 5.15 公里，新建立交 3 座(分别设置在机场北线高速、六环路、中轴路)，跨河桥 8 座(分别设置在七干渠、小中河);地下建筑规模:/;建筑面积:0m ² ;建筑高度:无:长度:5150m。	1217.808806 万元	2025.7.16
4.	沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程（勘察）	项目西起房山区京西生态公园，东至长兴路，全长约 6.02 公里,规划等级为城市主干路，设计速度为 60 公里/小时。本工程设置桥梁 8 座、铁路箱涵 1 座、隧道 1 座。	997.9648 万元	2023.11.10
5.	春明路（姚家园路东延～京哈高速）道路工程一标段	工程规模、特征:道路全长约 13.3 公里，规划为城市主干路，设计速度 60 公里/小时，红线宽 80 米。	579.21582 万元	2023.9.5

2.1. 项目负责人业绩

2.1.1. 亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）

GF—2016—0203		合同编号：_____	
<h1>建设工程勘察合同</h1>			
合同名称： <u>亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）</u>			
发包人（全称）： <u>北京市公联公路联络线有限责任公司</u>			
勘察人（全称）： <u>北京市勘察设计研究院有限公司</u>			
签订时间： <u>2023</u> 年 <u>1</u> 月 <u>16</u> 日			
住房和城乡建设部 国家工商行政管理总局		制定	

1

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）工程项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）
2. 工程地点：北京市朝阳区
3. 工程规模、特征：道路全长约 9.14 公里，其中二标段西起东五环路（不含五环立交），东至首都机场第二高速，全长约 4.99km

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）道路工程的初勘、详勘。
2. 技术要求：根据国家及北京市相关勘察规范技术要求执行，详见附件 A 勘察任务书及技术要求。
3. 工作量：共预估勘探孔 606 个，总进尺 28224m

三、合同工期

1. 开工日期：以发包人通知为准
2. 成果提交日期：合同签订后 45 日历天
3. 合同工期（总日历天数）45 天

四、质量标准

质量标准：满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）壹仟肆佰叁拾壹万叁仟叁佰陆拾元整（¥14313360.00 元）（含税）
2. 合同价款形式：单价合同

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：



发包人：北京市公联公路联络线有限责任
公司（印章）

法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）

统一社会信用代码：

地址：北京市丰台区西四环中路 108 号

邮政编码：100161

电话：010-66231843

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：



勘察人：北京市勘察设计院有限公司
（印章）

法定代表人或其委托代理人
（签字或盖章）

统一社会信用代码：91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

邮政编码：100038

电话：010-63961672

传真：010-63986221

电子邮箱：bj63986221@263.net

开户银行：中国农业银行股份有限公司北
京羊坊店支行

账号：11030701040004407

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

其他合同文件包括本合同签订后，双方签订的补充协议。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后，双方签订的补充协议；
 - (2) 合同协议书；
 - (3) 合同专用条款及附件；
 - (4) 合同通用条款及附件；
 - (5) 发包人对设计要求（文件、函件、会议纪要）等；
 - (6) 招标文件和澄清补充文件；
 - (7) 投标文件和澄清补充文件；
 - (8) 其他合同文件。
- 进一步规定如下：

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（除：本合同签订后双方签订的补充协议仍按本款规定的第一顺序外）应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：按照《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》（DBJ 11-501-2009）（2016 版）；《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）；《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）（2016 版）等

1.3.2 适用技术标准

授权范围：发包人代表有权处理除勘察范围变更、勘察内容变更和勘察费变更以外的一切与该工程勘察有关事宜。

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：勘察人应按照专用合同条款的约定或经发包人书面同意后进行分包，确定分包人。按照合同约定或经过发包人书面同意后进行分包的，勘察人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程勘察分包不减轻或免除勘察人的责任和义务，勘察人和分包人就分包工程勘察向发包人承担连带责任，勘察人承诺按期足额向分包人支付价款；

因勘察人延误与分包人进行工程结算、向分包人支付价款致使分包人向发包人主张连带赔偿责任的，发包人有权从本合同应付未付的价款中扣除发包人向分包人承担连带赔偿责任的相应价款，给发包人造成的损失，包括直接损失、间接损失以及因维权而产生的诉讼费、律师费、公证费、公告费、鉴定费、保全保险费、评估费、交通费及差旅费等由勘察人全部承担且勘察人应向发包人支付合同价款 20%的违约金。

3.3 勘察人代表

姓名：马秉务 职务：项目负责人 联系方式：010-63961689

授权范围：负责组织合同实施，履行合同的一切函件由勘察人代表签字。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：按照本合同通用条款执行。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：按照本合同通用条款执行。

第5条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料四份，发包人要求增加的份数为____/____份。

5.4 成果验收

北京市发展和改革委员会文件

京发改（前期计划）〔2020〕32号

北京市发展和改革委员会

关于下达 2020 年亮马河北路（东四环- 首都机场二通道）道路工程前期 工作计划的通知

北京市公联公路联络线有限责任公司：

按照市委市政府批准的《北京市 2020 年重点推进前期工作项目计划》，经研究，同意下达亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程项目前期工作计划。现将有关事项通知如下：

1. 项目名称：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程。

— 1 —

2. 项目主管单位：北京市交通委员会。
3. 项目建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司。
4. 项目建设地点：朝阳区。
5. 项目建设内容及规模：项目西起东四环路，东至首都机场二通道，道路全长约 8.9 公里，按城市快速路标准建设。
6. 同意项目建设单位依法开展勘察、设计招标及可行性研究
报告和各专项报告编制等前期工作。
7. 请项目建设单位按照《关于印发加强市级政府性投资建设项目成本管控若干规定（试行）的通知》（京发改〔2019〕990 号）要求，在设计方案阶段严格控制建设成本，同步做好投资测算，如出现超常规设计、突破正常造价情况，需及时向我委报告。
8. 请项目主管单位加强指导并督促项目单位尽快完成相关项目前期工作。



北京市发展和改革委员会

2020 年 9 月 1 日

（联系人：基础处 李凯； 联系电话：55590261）

抄送：市规划自然资源委、市住房城乡建设委、市城市管理委、市交通委，市财政局、市生态环境局、市水务局、市园林绿化局，朝阳区政府。

北京市发展和改革委员会办公室

2020 年 9 月 2 日印发

— 2 —



固定资产投资

2020 03001 6411 00189

2.1.2. 姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程第二标段（勘察）

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

项目名称：姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程第
二标段（勘察）

发包人：北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

勘察人：北京市勘察设计研究院有限公司
(乙方)

签订时间：2025年1月9日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人(全称): 北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程第二标段(勘察)项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程第二标段(勘察)
2. 工程地点: 北京市朝阳区、通州区
3. 工程规模、特征: 规模:地上建筑规模:本工程第二标段西起坝河西,东至通顺路,新建道路全长约3.7公里;新建立交2座(分别设置在温榆河大道、通顺路)、跨河桥3座(分别设置在坝河、温榆河、蓄滞洪区);地下建筑规模: / ;建筑面积: 0m²;建筑高度: 无;长度: 3700 m;

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 道路工程的初勘、详勘。
2. 技术要求: 根据国家及北京市相关勘察规范技术要求执行,详见附件A勘察任务书及技术要求。

3. 工作量: 策划钻孔532个,总进尺30855米。

三、合同工期

1. 开工日期: 以发包人通知时间为准。
2. 成果提交日期: 合同签订后 60日历天
3. 合同工期(总日历天数) 60 天

四、质量标准

质量标准: 满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

1. 合同价款金额(暂估价): 人民币(大写) 壹仟叁佰肆拾玖万玖仟柒佰柒拾元整
(¥ 13499770.00 元)(含税)。
2. 合同价款形式: 单价合同。

六、合同文件构成

发包人：(盖章)
北京市公联公路联络线有限责任公司



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

经办人：

统一社会信用代码：
911100006337105631

地址：北京市丰台区西四环中路108号

邮政编码：100161

电话：010-63895555

传真：/

电子邮箱：/

开户银行：建行北京丰台支行

账号：11001016200059666663

勘察人：(盖章)
北京市勘察设计院有限公司



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

经办人：

统一社会信用代码：
91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码：100038

电话：010-63961672

传真：010-63986221

电子邮箱：/

开户银行：农行北京羊坊店支行

账号：11030701040004407

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

其他合同文件包括本合同签订后，双方签订的补充协议。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后，双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款及其附件；
- (4) 合同通用条款及其附件；
- (5) 发包人对设计要求（文件、函件、会议纪要）等；
- (6) 招标文件和澄清补充文件（如有）；
- (7) 投标文件和澄清补充文件（如有）；
- (8) 其他合同文件。

进一步约定如下：

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（除：本合同签订后双方签订的补充协议仍按本款规定的第一顺序外）应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

1.3 适用法律、法规、技术标准

1.3.1 适用法律、法规

需要明示的规范性文件：

《工程勘察通用规范》（GB 55017-2021）

《建筑与市政地基基础通用规范》（GB 55003-2021）

《建筑与市政工程抗震通用规范》（GB 55002-2021）

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：执行北京市安全文明施工相关要求。

2.3 发包人代表

姓名：贺大朋 职务：职员 联系方式：010-66231839

授权范围：发包人代表有权处理除勘察范围变更、勘察内容变更和勘察费变更以外的一切与该工程勘察有关事宜。

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：本项目不允许分包。

3.2 勘察人义务

3.2.8 勘察人应在收到发包人应提供的开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料后，对上述资料进行检查确认，勘察人在收到上述资料之日起【5】日内无书面异议的，视为发包人完成此项义务，后续勘察人不得以资料不符合要求为由要求延长服务期限或者主张技术服务成果文件的瑕疵豁免或要求补偿/赔偿；勘察人未及时确认发包人提供资料所造成的损失由勘察人自行承担。

3.3 勘察人代表

姓名：马秉务 职务：项目负责人 联系方式：010-63961689

授权范围：负责组织合同实施，履行合同的一切函件由勘察人代表签字。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：按照本合同通用条款执行。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：勘察人须在出现合同通用条款约定的工期延误情形发生后7天内，就延误的工期以书面形式向发包人提出报告。发包人未能在7日内予以确认的，视为不同意工期顺延。

第5条 成果资料

北京市发展和改革委员会文件

京发改（前期计划）〔2022〕4号

北京市发展和改革委员会

关于下达姚家园路东延（机场二高速-市界） 道路工程前期工作计划的通知

北京市公联公路联络线有限责任公司：

姚家园路东延是京冀交通一体化重点建设项目，市领导多次调度推进项目前期工作，项目已纳入市委、市政府印发的《关于推进北京城市副中心高质量发展的实施方案》和本市《2022年重点推进前期工作项目计划》。为保障项目顺利实施，经研究，同意下达姚家园路东延（机场二高速-市界）道路工程项目前期工作计划。现将有关事项通知如下：

1. 项目名称：姚家园路东延（机场二高速-市界）道路工程（初定）。

— 1 —

2. 项目主管单位：北京市交通委员会。
3. 项目建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司。
4. 项目建设地点：通州区、朝阳区。
5. 项目建设内容及规模：西起机场二高速，与现状潞苑北大街局部共线 7 公里，向东至市界与燕郊神威北大街相接，道路全长约 18 公里，道路规划等级为城市快速路。
6. 同意项目建设单位依法开展勘察、设计招标及可行性研究报告和各专项报告编制等前期工作。
7. 请项目主管单位指导督促项目建设单位按照《关于印发加强市级政府性投资建设项目成本管控若干规定（试行）的通知》（京发改〔2019〕990 号）要求，根据功能需求，严格控制建设规模和项目成本，尽快完成项目前期工作。

北京市发展和改革委员会

2022 年 3 月 3 日

（联系人：基础处 赵辉； 联系电话：55590263）

抄送：北京市交通委员会。

北京市发展和改革委员会办公室

2022 年 3 月 4 日印发

— 2 —



固定资产投资

2022 00001 5411 00557

2.1.3. 顺平路（京密路-右堤路）快速路工程一标段（勘察）

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

项目名称：顺平路（京密路-右堤路）快速路工程一标段（勘察）

发包人：北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

勘察人：北京市勘察设计研究院有限公司
(乙方)

签订时间：2025 年 7 月 16 日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人(全称): 北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就顺平路(京密路-右堤路)快速路工程一标段(勘察)项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 顺平路(京密路-右堤路)快速路工程一标段(勘察)

2. 工程地点: 北京市顺义区

3. 工程规模、特征: 规模:地上建筑规模:新建道路全长约5.15公里,新建立交3座(分别设置在机场北线高速、六环路、中轴路),跨河桥3座(分别设置在七干渠、小中河);地下建筑规模:/;建筑面积:0m²;建筑高度:无;长度:5150m。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段: 道路工程的初勘、详勘。

2. 技术要求: 详见附件A勘察任务书及技术要求。

3. 工作量: 预计布置钻孔534个,总进尺29685米。

三、合同工期

1. 开工日期: 以发包人通知时间为准。

2. 成果提交日期: 合同签订后 60日历天。

3. 合同工期(总日历天数) 60 天

四、质量标准

质量标准: 满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

1. 合同价款金额(暂估价):人民币(大写) 壹仟贰佰壹拾柒万捌仟零捌拾捌元零陆分(¥12178088.06元)(含税)。其中不含税金额为 11488762.32 元、服务增值税(6%)税额为 689325.74 元。具体税率以实际付款时为准。

2. 合同价款形式: 投标综合单价。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括:

发包人：（盖章）

北京市公联公路联络线有限责任公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经办人：

统一社会信用代码：

911100006337105631

地址：北京市丰台区西四环中路108号

邮政编码：100166

电话：010-66231849

传真：

电子邮箱：

开户银行：建行北京丰台支行

账号：11001016200059666663

勘察人：（盖章）

北京市勘察设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经办人：

统一社会信用代码：

91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码：100038

电话：010-63987498

传真：

电子邮箱：kancha@bgi.com.cn

开户银行：农业银行北京羊坊店支行

账号：11030701040004407

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

其他合同文件包括本合同签订后，双方签订的补充协议。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后，双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款及其附件；
- (4) 合同通用条款及其附件；
- (5) 发包人对设计要求（文件、函件、会议纪要）等；
- (6) 招标文件和澄清补充文件（如有）；
- (7) 投标文件和澄清补充文件（如有）；
- (8) 其他合同文件。

进一步约定如下：

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（除：本合同签订后双方签订的补充协议仍按本款规定的第一顺序外）应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件： _____ / _____

1.3.2 适用技术标准

特别要求： _____ / _____

使用国外技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担： _

∟

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：本项目不允许分包。

3.2 勘察人义务

3.2.8 勘察人应在收到发包人应提供的开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料后，对上述资料进行检查确认，勘察人在收到上述资料之日起【5】日内无书面异议的，视为发包人完成此项义务，后续勘察人不得以资料不符合要求为由要求延长服务期限或者主张技术服务成果文件的瑕疵豁免或要求补偿/赔偿；勘察人未及时确认发包人提供资料所造成的损失由勘察人自行承担。

3.3 勘察人代表

姓名：马秉务 职务：项目负责人 联系方式：13811562578

授权范围：负责组织合同实施，履行合同的一切条件由勘察人代表签字。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：按照本合同通用条款执行。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：勘察人须在出现合同通用条款约定的工期延误情形发生后7天内，就延误的工期以书面形式向发包人提出报告。发包人未能在7日内予以确认的，视为不同意工期顺延。

第5条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交签字盖章纸质版成果资料四份，盖章电子版一份。发包人要求增加的份数为 / 份。

5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：按照发包人批准的进度计划执行。

第6条 后期服务

2.1.4. 沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察))

GF—2016—0203

合同编号: _____

建设工程勘察合同

合同名称: 沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察)

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人(全称): 北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间: 2023 年 11 月 10 日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（勘察）项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称：沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（勘察）

2.工程地点：北京市房山区、丰台区

3.工程规模、特征：项目西起房山区京西生态公园，东至长兴路，全长约 6.02 公里，规划等级为城市主干路，设计速度为 60 公里/小时。本工程设置桥梁 8 座、铁路箱涵 1 座、隧道 1 座。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段：初勘、详勘。

2.技术要求：按北京地区地基基础勘察设计规范及相关规范条款规定、发包人提供的岩土工程勘察技术任务书完成拟建道路的岩土工程勘察工作。勘察报告技术数据必须满足施工图设计的要求。

3.工作量：布置初勘孔 84 个，进尺 2722 米；详勘孔 251 个，进尺 7956 米。合计钻孔 335 个，合计进尺 10678 米。

三、合同工期

1.开工日期：以发包人通知时间为准

2.成果提交日期：30 日内提供初步勘察成果；90 日内提供详细勘察成果

3.合同工期（总日历天数）90 天

四、质量标准

质量标准：满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

1.合同价款金额：人民币（大写）玖佰玖拾柒万玖仟陆佰肆拾捌元（¥ 9979648.00 元）（含税）

2.合同价款形式：单价合同，结算时以实际发生完成工作量为准。

(此页无正文，为签署页)

发包人：北京市公联公路联络线

有限责任公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

911100006337105631

地址：北京市丰台区西四环中路 108 号

邮政编码：_____

电话：010-63895555

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：建行北京丰台支行

账号：11001016200059666663

勘察人：北京市勘察设计研究院

有限公司 (印章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

邮政编码：100038

电话：010-63969524

传真：010-63961694

电子邮箱：bj63986221@263.net

开户银行：农业银行北京羊坊店支行

账号：11030701040004407

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

其他合同文件包括本合同签订后，双方签订的补充协议。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后，双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款及附件；
- (4) 合同通用条款及附件；
- (5) 发包人对设计要求（文件、函件、会议纪要）等；
- (6) 招标文件和澄清补充文件；
- (7) 投标文件和澄清补充文件；
- (8) 其他合同文件。

进一步规定如下：

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（除：本合同签订后双方签订的补充协议仍按本款规定的第一顺序外）应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：

- 《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》（DBJ11-501-2009，2016年版）；
- 《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）；

3.1.2 关于分包的约定：勘察人应按照专用合同条款的约定或经发包人书面同意后
进行分包，确定分包人。按照合同约定或经过发包人书面同意后进行分包的，勘察人应
确保分包人具有相应的资质和能力。工程勘察分包不减轻或免除勘察人的责任和义务，
勘察人和分包人就分包工程勘察向发包人承担连带责任。勘察人承诺按期足额向分包人
支付价款；

因勘察人延误与分包人进行工程结算、向分包人支付价款致使分包人向发包人主张
连带赔偿责任的，发包人有权从本合同应付未付的价款中扣除发包人向分包人承担连带
赔偿责任的相应价款，给发包人造成的损失，包括直接损失、间接损失以及因维权而产
生的诉讼费、律师费、公证费、公告费、鉴定费、保全保险费、评估费、交通费及差旅
费等由勘察人全部承担且勘察人应向发包人支付合同价款 20%的违约金。

3.3 勘察人代表

姓名：马秉务 职务：项目负责人 联系方式：010-63972547

授权范围：负责组织合同实施，履行合同的一切函件由勘察人代表签字。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：按照本合同通用条款执行。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：按照本合同通用条款执行。

第5条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料纸质版四份，发包人要求增加的份数为1份。

5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：按照发包人批准的进度计划执行。

第6条 后期服务

6.1 后续技术服务

2.1.5. 春明路（姚家园路东延～京哈高速）道路工程一标段

GF—2016—0203

合同编号：_____

建设工程勘察合同

合同名称：春明路（姚家园路东延～京哈高速）道路工程一标段（勘察）

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

签订时间：2023 年 9 月 5 日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

北京市勘察

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

勘察人(全称): 北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就春明路(姚家园路东延~京哈高速)道路工程一标段(勘察)项目工程勘察有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1.工程名称: 春明路(姚家园路东延~京哈高速)道路工程一标段(勘察)

2.工程地点: 北京市通州区

3.工程规模、特征: 道路全长约 13.3 公里,规划为城市主干路,设计速度 60 公里/小时,红线宽 80 米。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段: 初勘、详勘。

2.技术要求: 按北京地区地基基础勘察设计规范及相关规范条款规定、发包人提供的岩土工程勘察技术任务书完成拟建道路的岩土工程勘察工作。勘察报告技术数据必须满足施工图设计的要求。

3.工作量: 布置初勘孔 106 个,进尺 3159 米;详勘孔 339 个,进尺 8528 米。合计钻孔 445 个,合计进尺 11687 米。

三、合同工期

1.开工日期: 以发包人通知时间为准

2.成果提交日期: 30 日内提供初步勘察成果;90 日内提供详细勘察成果

3.合同工期(总日历天数) 90 天

四、质量标准

质量标准: 满足国家及地方规范、招标文件要求及实际工程需要。

五、合同价款

1.合同价款金额:人民币(大写) 伍佰柒拾玖万贰仟壹佰伍拾捌元贰角 (¥ 5792158.20 元)(含税)

2.合同价款形式: 单价合同

六、合同文件构成

(此页无正文，为签署页)

发包人：北京市公联公路联络线
有限责任公司 (印章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

何育

统一社会信用代码：

911100006337105631

地址：北京市丰台区西四环中路 108 号

邮政编码：_____

电话：010-63895555

传真：_____

电子邮箱：_____

开户银行：建行北京丰台支行

账号：11001016200059666663

勘察人：北京市勘察设计研究院
有限公司 (印章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

徐强

统一社会信用代码：

91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

邮政编码：100038

电话：010-63969524

传真：010-63961694

电子邮箱：bj63986221@263.net

开户银行：农业银行北京羊坊店支行

账号：11030701040004407

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

其他合同文件包括本合同签订后，双方签订的补充协议。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：

- (1) 本合同签订后，双方签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款及附件；
- (4) 合同通用条款及附件；
- (5) 发包人对设计要求（文件、函件、会议纪要）等；
- (6) 招标文件和澄清补充文件；
- (7) 投标文件和澄清补充文件；
- (8) 其他合同文件。

进一步规定如下：

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（除：本合同签订后双方签订的补充协议仍按本款规定的第一顺序外）应视其内容与其它合同文件的相互关系而定。

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：

《北京地区建筑地基基础勘察设计规范》（DBJ11-501-2009，2016年版）；

《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）；

3.1.2 关于分包的约定：勘察人应按照专用合同条款的约定或经发包人书面同意后进行分包，确定分包人。按照合同约定或经过发包人书面同意后进行分包的，勘察人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程勘察分包不减轻或免除勘察人的责任和义务，勘察人和分包人就分包工程勘察向发包人承担连带责任，勘察人承诺按期足额向分包人支付价款；

因勘察人迟延与分包人进行工程结算、向分包人支付价款致使分包人向发包人主张连带赔偿责任的，发包人有权从本合同应付未付的价款中扣除发包人向分包人承担连带赔偿责任的相应价款，给发包人造成的损失，包括直接损失、间接损失以及因维权而产生的诉讼费、律师费、公证费、公告费、鉴定费、保全保险费、评估费、交通费及差旅费等由勘察人全部承担且勘察人应向发包人支付合同价款 20%的违约金。

3.3 勘察人代表

姓名：马秉务 职务：项目负责人 联系方式：010-63972547

授权范围：负责组织合同实施，履行合同的一切函件由勘察人代表签字。

第 4 条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：按照本合同通用条款执行。

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：按照本合同通用条款执行。

第 5 条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料纸质版四份，发包人要求增加的份数为1份。

5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：按照发包人批准的进度计划执行。

第 6 条 后期服务

6.1 后续技术服务

3.履约评价（不评审）

3.1. 近三年履约评价情况一览表

投标人近 3 年内同类工程履约评价一览表

序号	建设单位	工程名称	评价等级	评价时间
1.	北京市公联公路联络线有限责任公司	亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程二标段(勘察)	良好	2023. 8. 16
2.	中铁京雄(北京)高速公路发展有限公司	京雄高速公路(北京段)1 标段勘察	满意	2024. 1. 25
3.	北京市首都公路发展集团有限公司	京秦西延（机场二高速-东六环）道路工程第 1 标段勘察	良好	2024. 4. 18
4.	深圳市龙岗区建筑工务署	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程	良好	2025. 2. 7
5.	深圳市龙华区建筑工务署	观湖北产业片区土地整备利益统筹项目规划学校	良好	2025. 3. 21

提供近 3 年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以履约评价出具时间为准）投标人取得建设单位出具的履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取前 5 项）。

3.1.1. 亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程二标段(勘察)

履约能力证明表

项目名称	亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程二标段(勘察)
项目地点	北京市朝阳区
建设单位	北京市公联公路联络线有限责任公司
承建单位	北京市勘察设计研究院有限公司
金额	14313360.00 元
开始时间及完成时间	2023 年 1 月 16 日开工, 2023 年 3 月 26 日提交详勘成果资料
项目类型	道路工程勘察
采购单位意见 (公章)	履约为良好 
日期	2023 年 8 月 16 日

3.1.2. 京雄高速公路(北京段)1 标段勘察-感谢信

感谢信

北京市勘察设计院有限公司：

由贵司参建的京雄高速公路（北京段）五环至六环段于 2024 年 12 月 28 日顺利贯通。京雄高速全线通车是贯彻落实习近平总书记关于建设雄安新区重要讲话精神的生动实践，也将进一步完善雄安新区综合交通网络，对构建京雄 1 小时交通圈、助力京津冀交通一体化进程具有重大的政治意义和深远的战略意义。

本项目按计划建成通车，离不开你们的奋斗和付出，正月初四鏖战稻田水库冰上钻探，“大干实干二季度”劳动竞赛活动中名列前茅，提前完成十余项勘察节点，为工程设计和施工建设争取了宝贵的时间。你们克服了严寒酷暑、新冠疫情、工期紧张、施工条件复杂等困难，匠心勘测，用心创造，迎难而上，圆满完成了各项勘察任务。你们在工作中讲政治、顾大局、勇担当、敢创新，以高度的责任心高质量、高标准完成了京雄高速公路(北京段)1 标段的岩土工程勘察专业服务，用实际行动践行了贵司“为顾客规避风险，创造价值”的服务理念。

在此，中铁京雄（北京）高速公路发展有限公司向贵单位表示衷心感谢，并致以崇高敬意！希望贵司继续保持高质量、高效率、高标准的工作作风，踔厉奋发，笃行不息，企业发展不断迈上新台阶、持续再创新辉煌！

恭祝贵司事业蒸蒸日上，希望持续合作、共创双赢！

中铁京雄（北京）高速公路发展有限公司

2024 年 1 月 25 日



3.1.3. 京秦西延（机场二高速-东六环）道路工程第 1 标段勘察

履约情况证明			
项目名称	京秦西延（机场二高速-东六环）道路工程第 1 标段勘察		
建设单位名称	北京市首都公路发展集团有限公司	建设单位联系人	张工
供应商名称	北京市勘察设计院有限公司	供应商资质等级	工程勘察综合资质 甲级
合同签订日期及服务期限	2022. 11	合同价款	6760000（元）
工作范围内容及已完成工作量	起止桩号为K0+000-K3+700，道路长3.7km。 工作量:布置勘探孔355个，钻探总进尺22508米。		
建设单位意见	履约情况为良好 <div style="text-align: center;"> 建设单位(盖章): 日期: 2024年4月18日</div>		

3.1.4. 东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

履约评价查询地址：https://www.lg.gov.cn/bmzz/jzgwj/xxgk/qt/tzgg/content/post_11989842.html



龙岗政府在线
www.lg.gov.cn

深圳市龙岗区建筑工务署

请输入关键字搜索

Q

首页

机构概况

信息公开

政务服务

互动交流

当前位置： 首页 > 龙岗区建筑工务署 > 信息公开 > 其他 > 通知公告

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报

发布时间： 2025年02月07日

来源： 深圳市龙岗区建筑工务署

浏览次数： 2074

T浏览字号： 大 中 小

为进一步促进各参建单位诚信履约，奖优罚劣提升项目建设质量，我署组织开展了2024年第四季度履约评价工作，对施工、监理、全过程咨询、工程总承包、造价咨询、设计、勘察、代建、技术服务类等699个项目合同、242家参建单位进行了合同履约评价。现对27个项目（27家参建单位）进行通报表扬。

名单如下（排名不分先后）：

一、施工单位

[2024-2026年度龙岗区建筑工务署建设项目第三方质量工作技术咨询服务]

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

[2024-2026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]

特此通报。

如有异议请在五个日历天内通过区建筑工务署政务邮箱申诉，申诉材料以书面形式并加盖公司公章（需包含联系人、联系电话），逾期视为无异议。

(申诉邮箱地址：jzgwshk@lg.gov.cn；联系人：合同预算科谢工；联系电话：0755-89551011)

深圳市龙岗区建筑工务署

2025年1月26日

相关附件：

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价得分登记表.pdf



[【返回顶部】](#) [【打印页面】](#) [【关闭本页】](#)

扫一扫在手机打开当前页



20

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价得分登记表（勘察类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	220kv产业园站、110kv罗山二站配套工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
2	中环大道市政改造工程（k3+580-k4+525）	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	83
3	平湖街道平湖北九年一贯制学校周边配套路工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
4	广东实验中学深圳学校南侧规划路市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	82
5	龙岗大道大运枢纽段下沉工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
6	坪地街道园岭路、富岭路、支路一市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
7	坂田街道坂福北路（坂兴路-坂和路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
8	坪南路（永勤路-康贤路）新建工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	84
9	平大路提升改造工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
10	信义路下穿水官高速通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86
11	如意路南延接东部过境通道工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	83
12	坂田街道坂兴路（同兴路-坂雪岗大道）市政工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
13	中环大道（平吉大道-凤岐路）市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
14	平安大道（丹平快速-沙荷路）市政工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	84
15	惠华路（新厦大道-平龙路）市政工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
16	旺东路（科学路-吉华路）市政道路	勘察	广东有色工程勘察设计院	85

第 32 页，共 52 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
17	坂田文体中心配套道路	勘察	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	85
18	坂田街道吉华路（坂雪岗大道-天安路口）市政工程	勘察	深圳地质建设工程公司	85
19	坪地街道龙滨路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86
20	坪地街道泰宝路市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86
21	坳背路西延市政工程	勘察	广东有色工程勘察设计院	84
22	坪地街道龙胜路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	江苏省地质工程勘察院	85
23	坪地街道坪地中心路东段建设工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
24	深圳市龙岗区16号线数码城站与耳鼻喉医院接驳通道建设工程	勘察	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	85
25	同富路南延工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	86
26	大兴路（简湖路-龙园路）工程	勘察	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
27	大岭路、大岭山社区公园、两座变电站两通一平工程	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	78
28	龙岗街道新能源一路工程等5个项目	勘察	深圳市长勘勘察设计有限公司	75
29	科学路东延段	勘察	广东有色工程勘察设计院	75
30	富华路（盐龙大道-龙凤路）工程	勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	85
31	南谷路北段市政工程	勘察	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	85
32	宝龙街道上井片区周边道路新建工程（一期）	勘察	深圳市勘察研究院有限公司	85
33	东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道（二期）、理光路等5条市政道路工程	勘察	北京市勘察设计院有限公司	85

第 33 页，共 52 页

3.1.5. 观湖北产业片区土地整备利益统筹项目规划学校

履约评价查询地址：https://www.szlhq.gov.cn/bmxxgk/jzgwj/qt/lypj/content/post_12099061.html



龙华政府在线
www.szlhq.gov.cn

设为首页

加入收藏

网站地图

联系我们

Language



请输入关键字

搜索

首页

信息公开

政务服务

互动交流

数字龙华

首页 > 部门信息公开 > 区建筑工务署 > 其他 > 履约评价

龙华区建筑工务署2024年第四季度、2024年度和最终合同履约评价结果公告

来源：龙华区建筑工务署 日期：2025年03月31日 【字体：大 中 小】 分享到：     

根据龙华区建筑工务署的评价管理办法相关规定，现将2024年第四季度、2024年度和最终合同履约评价结果予以公告。

深圳市龙华区建筑工务署
2025年3月31日



扫一扫在手机上打开当前页

附件下载

1.深圳市龙华区建筑工务署2024年第四季度合同履约评价结果.pdf

2.深圳市龙华区建筑工务署2024年度合同履约评价结果.pdf

3.深圳市龙华区建筑工务署最终合同履约评价结果（截至2025年3月10日）.pdf

2024年度合同履约评价结果汇总表						
序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	施工	龙华文化艺术中心升级改造	中建海峡（深圳）建设发展有限公司/中建海峡建设发展有限公司	工程管理四部	86.00	良好
2	施工	黎泰路下穿梅观段新建道路工程（黎泰路下穿梅观段节点工程）	深圳市政集团有限公司	工程管理六部	80.00	良好
3	施工	华达路改扩建工程（一期）	深圳市京鹏建设工程有限公司/济南城建集团有限公司	工程管理四部	66.50	合格
4	施工	红山中学配套道路新建工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	83.00	良好
5	施工	梅观高速新增声屏障工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	83.00	良好
6	施工	坂澜大道西侧华章新筑声屏障工程	深圳市政集团有限公司	工程管理五部	86.00	良好
7	施工	观澜大水坑地（S-01）地块场平工程	中建三局集团（深圳）有限公司	工程管理六部	79.94	中等
8	施工	星火创新器械产业园区域场平工程	深圳市路安达工程有限公司	工程管理六部	75.52	中等
9	施工	黎光工业地块（13-08M）边坡治理工程	铁科院（深圳）特种工程有限公司	工程管理六部	80.97	良好
10	施工	建路路、建环路和建优路新建道路工程（原名：黎光工业地块13-08M1配套道路工程）	深圳市兴路建筑工程有限公司	工程管理六部	73.53	中等
11	施工	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程	深圳市市政工程总公司	工程管理六部	77.25	中等
12	施工	龙华区轨道站点（周边1公里）接驳慢行系统建设工程	深圳市鹏润达控股集团有限公司	工程管理五部	84.00	良好
13	施工	清泉外国语学校初中部配套道路工程（永淳路、华康路）	深圳市鹏润达控股集团有限公司	工程管理一部	81.00	良好
14	施工	福花路（洲黎南路—规划梅观路）新建工程	深圳市政集团有限公司	工程管理六部	81.43	良好
15	施工	桂平路 新环路及海存路新建工程	深圳市政集团有限公司	工程管理六部	80.26	良好
16	施工	观澜高新园近期整治提升工程（二期）	深圳裕亨实业集团有限公司	工程管理五部	29.18	不合格
17	施工	长顺路空中连廊（CS-02与CS-03）工程	深圳市典汉源建筑工程有限公司	工程管理五部	65.75	合格
18	施工	观澜北（金坪）地（S03-02-01、03-02-02地块）配套道路工程	深圳市典汉源建筑工程有限公司	工程管理六部	79.74	中等
19	施工	沙坪南路南北段工程（深圳市第二十七高级中学配套道路工程）	中建五局第三建设（深圳）有限公司（联合体主体单位）/中建五局第三建设有限公司（联合体成员单位）	工程管理二部	75.33	中等
20	施工	澜盛三路新建工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	工程管理三部	83.56	良好
21	施工	澜盛二路新建工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	工程管理三部	88.94	良好

324	勘察	深圳市第三十五高级中学	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理部	78.00	中等
325	勘察	华南物流园土地整备利益统筹学校新建工程	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	工程管理部	75.00	中等
326	勘察	赤岭头一片区城市更新单元规划学校	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理部	82.00	良好
327	勘察	观湖北产业片区土地整备利益统筹项目规划学校	北京市勘察设计院有限公司	工程管理部	80.00	良好
328	勘察	观湖街道松元厦大布头片区更新单元规划学校	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理部	73.50	中等
329	勘察	民乐片区规划学校	深圳地质建设工程公司	工程管理部	78.33	中等
330	勘察	龙华大道段(桂香路-观光路)新建电缆通道工程	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理部	82.00	良好
331	勘察	新华中学新教学楼建设工程项目	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理部	76.50	中等
332	勘察	龙华区实验学校至青林校区新建工程	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理部	72.50	中等
333	勘察	龙华新城核心区D0-02-02地块规划学校	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理部	79.33	中等
334	勘察	福城冠影电器厂城市更新单元规划学校	深圳地质建设工程公司	工程管理部	80.00	良好
335	勘察	福悦路北侧地下停车场建设工程	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理部	80.00	良好
336	勘察	深圳市龙华区观澜实验学校(原名:樟坑径片区法定图则M-23地块规划学校)	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理部	64.00	合格
337	勘察	柏恒保障房配套学校	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理部	80.00	良好
338	勘察	深圳北油超核绿志项目	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理部	83.00	良好
339	勘察	深圳鹏城技师学院龙华校区	广东有色工程勘察设计院	工程管理部	83.00	良好
340	勘察	龙华区妇幼保健院	深圳市勘察研究院有限公司	工程管理部	84.75	良好
341	勘察	田背工业区城市更新单元规划学校深圳市龙华区外国语学校福城校区	广东有色工程勘察设计院	工程管理部	76.00	中等
342	勘察	人民路学校项目	深圳市工勘岩土集团有限公司	工程管理部	77.75	中等
343	勘察	龙华区妇幼保健院	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理部	88.00	良好
344	勘察	民治学校(深圳中学龙华学校)	深圳地质建设工程公司	工程管理部	82.00	良好
345	勘察	大浪上下横朗城市更新单元规划学校(博雅实验学校)	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	工程管理部	81.00	良好
346	勘察	观澜第二小学改扩建工程	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	工程管理部	84.67	良好
347	勘察	龙澜学校改扩建工程(原名:大水坑小学改扩建工程)	深圳地质建设工程公司	工程管理部	82.25	良好

4.项目管理班子人员配备情况（不评审）

4.1. 拟投入项目团队人员情况汇总表

拟投入项目团队人员情况汇总表

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

16.	王珍	/	正高级工程师	物探专业技术人员	北京市勘察设计研究院有限公司	/
17.	黄政博	/	工程师	物探专业技术人员	北京市勘察设计研究院有限公司	/
18.	侯凯	/	高级工程师	勘察专业技术人员	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司	/
19.	陈安铎	/	工程师	勘察专业技术人员	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司	/
20.	唐志红	/	工程师	报告编制人员	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司	/
21.	黄浩鸣	/	工程师	测量专业技术人员	北京市勘察设计研究院有限公司	/
22.	崔峰	/	助理工程师	安全员	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司	/

须提供拟投入项目团队人员情况汇总表，提供项目负责人、各专业人员、相关人员资格证或职称等证明文件扫描件。

4.1.1. 项目负责人-马秉务

姓名	马秉务	性别	男	出生年月	1978.07
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	地质工程
职务	院副总工程师			何专业何职称	岩土勘察正高级工程师
执业注册资格	注册土木工程师(岩土)			执业注册资格 证书编号	AY20091100694



使用有效期: 2025年08月01日
- 2026年01月28日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 马秉务

性 别: 男

出生日期: 1978年07月03日

注册编号: AY20091100694

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月20日-2027年12月31日



个人签名:

马秉务

签名日期:

2025年8月1日



发证日期: 2024年12月20日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

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



编号: 0011208
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

马秉务

管理号: 08081120122161927
File No.:

姓名: 马秉务
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1978.07
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2008年9月21日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2009年3月11日
Issued on



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 马 秉 务

证书编号 AY091100694

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0009359

发证日期 2009年08月07日



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马秉务

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

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

一级注册建造师

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

注册编号/执业印章号：京1112021202203228

注册专业：建筑工程

有效期：2028年02月06日

查看证书变更记录 (2) ▾

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY091100694

电子证书编号：AY20091100694

注册编号/执业印章号：1102308-AY008

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (6) ▾

评价证书



2023KC010304-02

马秉务同志：

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

特发此证。

主要设计人：

01. 侯东利 02. 马秉务 03. 沈 滨 04. 王慧玲 05. 李 军
06. 路永平 07. 杨晓芳 08. 彭有宝 09. 来 潇 10. 刘晓娜
11. 张志强 12. 闫 娜 13. 张 曦 14. 王浩然 15. 张少坤
16. 孙 猛 17. 朱辉云 18. 梁争光 19. 李 杰 20. 刘 国

北京工程勘察设计协会
二〇二三年十月

评价证书



2023KC010114-01

马秉务同志：

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

特发此证。

主要设计人：

01. 马秉务 02. 侯东利 03. 朱辉云 04. 蒙思宇 05. 乔利国
06. 王军辉 07. 吕京京 08. 韩 焯 09. 栾晶晶 10. 吕彦菲
11. 屈 晨 12. 李正平 13. 季林涛 14. 闫 娜 15. 来 潇
16. 乐 园 17. 葛 虹 18. 张 辉 19. 贾 辉 20. 高宏伟

北京工程勘察设计协会
二〇二三年十月

编号：2019A01E0007

获奖证书

马秉务：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



编号：2021A0400

获奖证书

马秉务：

你参加设计的 中国北京世界园艺博览会岩土工程勘察设计咨询、专项水文地质评估、工程检测监测一体化项目 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



4.1.2. 技术负责人-孙猛



使用有效期: 2025年09月30日
- 2026年03月29日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 孙猛

性 别: 男

出生日期: 1988年02月02日

注册编号: AY20251101864

聘用单位: 北京市勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



个人签名:

签名日期: 2025.9.30.

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月17日

4.1.3. 技术顾问-周宏磊



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



荣誉证书

Certificate of Honor

授予

周宏磊

全国工程勘察设计大师

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



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

2016年12月
December 2016

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 周 宏 磊

证 书 编 号 AY061100053



NO. AY0000055

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周宏磊

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY061100053

电子证书编号：AY20061100053

注册编号/执业印章号：1102308-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (7)



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

中国勘察设计协会

2019年12月

证 书

周宏磊 同志：

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



政府特殊津贴第 (04) 9110039号

二〇〇五年八月十日

4.1.4. 审核人-侯东利



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 侯 东 利

证书编号 AY081100662

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0008621

发证日期 2008年11月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

侯东利

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计研究院有限公司 证书编号：AY081100662

注册编号/执业印章号： 邮编：1102308-AY079

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

4.1.5. 审定人-薛祥



使用有效期: 2025年12月16日
- 2026年06月14日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 薛祥

性 别: 男

出生日期: 1979年06月08日

注册编号: AY20221101575

聘用单位: 北京市勘察设计院有限公司

注册有效期: 2025年06月30日-2028年06月29日



个人签名:

签名日期:

薛祥

2025.12.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月30日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 薛 祥

证书编号 AY221101575

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0030928

发证日期 2022年04月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

薛祥

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY221101575

电子证书编号：AY20221101575

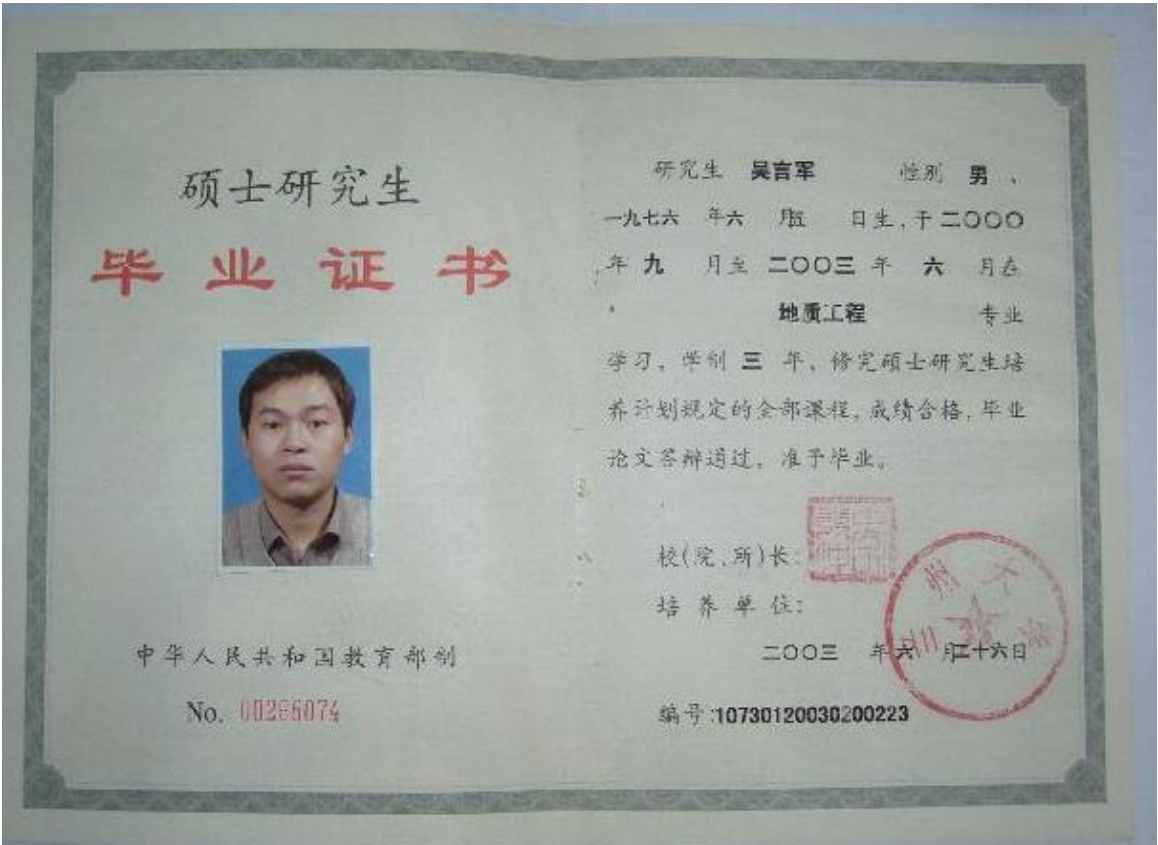
注册编号/执业印章号：1102308-AY071

注册专业：不分专业

有效期：2028年06月29日

查看证书变更记录 (2)

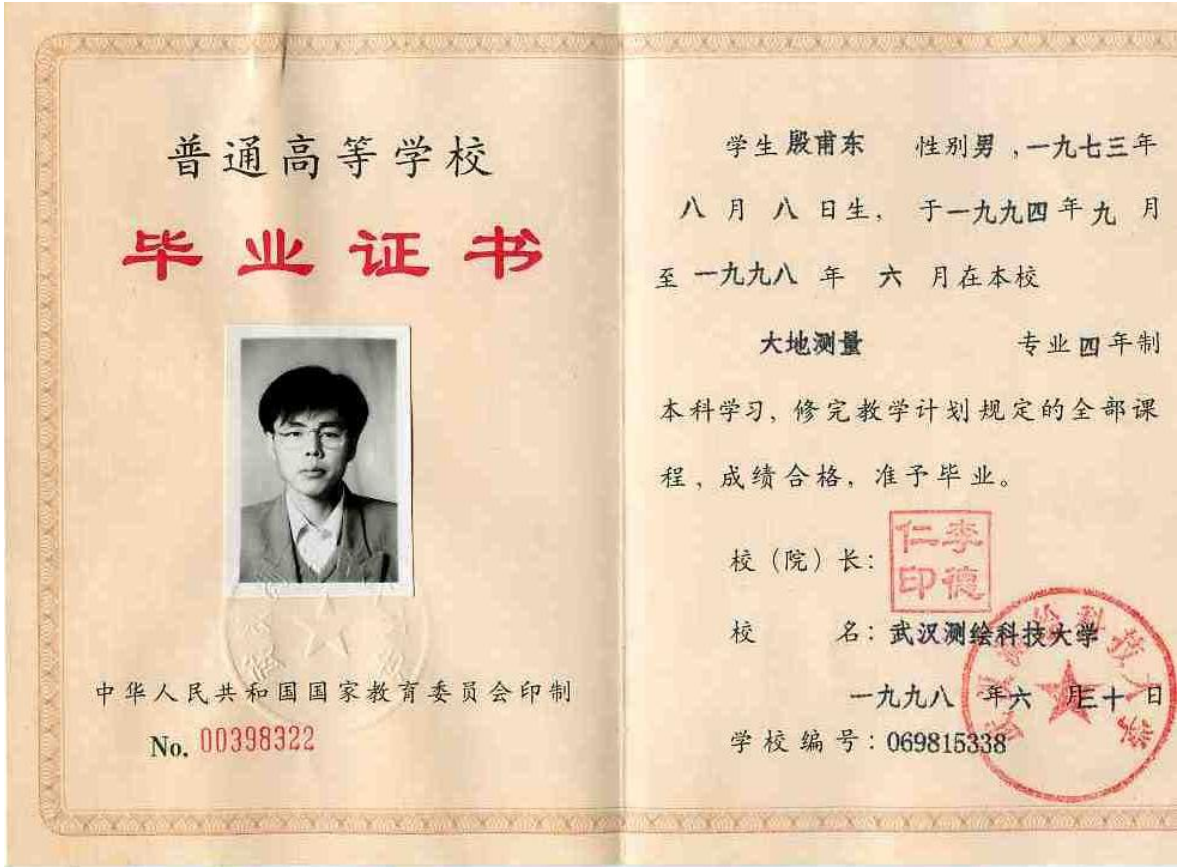
4.1.6. 勘察专业负责人-吴言军



4.1.7. 测量专业负责人-张小越



4.1.8. 物探专业负责人-殷甫东



75

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名：殷甫东

证书编号：231101890(00)



证书流水号：79832

有效期至：2026-08-29

4.1.9. 勘察专业技术人员-高光亮



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 高 光 亮

证书编号 AY181101232



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022278

发证日期 2018年09月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

高光亮

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY181101232

电子证书编号：AY20181101232

注册编号/执业印章号：1102308-AY055

注册专业：不分专业

有效期：2028年02月04日

查看证书变更记录 (2)

4.1.10. 测量专业技术人员-吴红样



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓 名：吴红样

证书编号：201101273(00)



证书流水号：78171

有效期至：2026-04-08

4.1.11. 安全主任-董长和



学生董长和,男,现年22岁,
于一九八九年九月入本院
水文地质与工程地质系 水文地质与工程地质专业
本科(四年制)学习,至一九九三年
七月修业期满,学完教学计划规定的
全部课程,成绩及格,准予毕业。

文凭登记字第 930129号

长春地质学院
院长
一九九三年七月三日

生印



姓名 董长和
性别 男
出生年月 1963.10
专业 岩土工程

中国兵器工业总公司
中国兵器工业总公司制

中国兵器工业总公司

			
<h1>任职资格</h1>			
<h2>工 程 师</h2>		证书编号 <u>29903</u>	
评审时间 <u>1999.9</u>		发证时间 <u>1999.10</u>	
评审单位 		发证单位 	
			

<p> 本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。 This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer. </p> <div style="text-align: center;">  </div> <p> Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China </p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p> State Administration of Work safety </p> <p> 编号: 0160540 No.: 0160540 </p>
--	---



持证人签名
Signature of the Bearer

管理号: 11331143310112958
File No.:

姓名: 董长和
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1969. 09
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期: 2011年9月4日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012年3月21日
Issued on

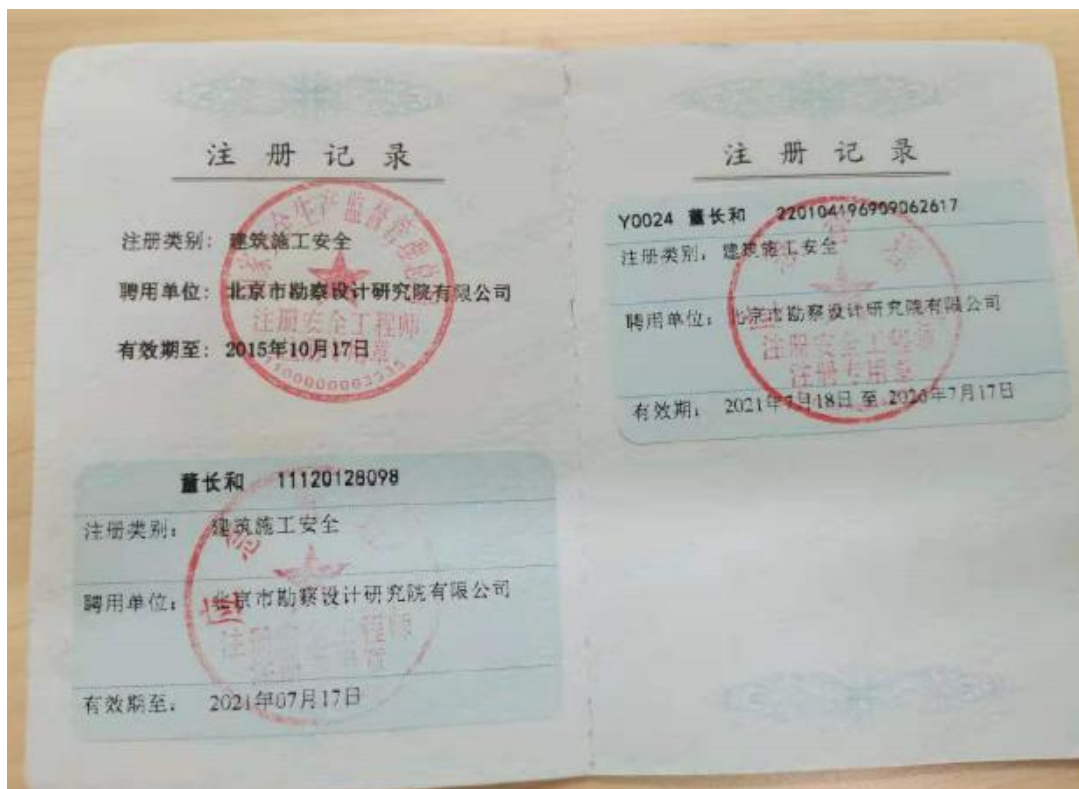


持证人签名
执业证号 11120123093

姓名 董长和
性别 男

执业资格
证书编号 0160540

发证日期 2012年10月18日



中级注册安全工程师 注册管理系统

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

查询结果

姓名	注册证书号	聘用单位	证书有效期	注册类别	备注
董长和	11120128098	北京市勘察设计院有限公司	2026年07月17日	建筑施工安全	

注册安全工程师注册管理中心

董长和注册安全工程师有效期至 2026 年 7 月 17 日

4.1.12. 勘察专业技术人员-罗文林

北京工业大学

博士研究生毕业证书

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

培养单位：北京工业大学

校长：柳 慧

二〇一六年 七 月 一 日

证书编号：100051201601000025



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



878-835 罗文林

姓名 罗文林

Full Name

性别 男

Sex

出生日期 1978年03月

Date of Birth

证书编号 ZGA22005405

Certificate No.

835

经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

资格名称 正高级工程师

Qualification

专 业 岩土勘察

Speciality

授予时间 2019年05月31日

Date of Conferment

北京市高级专业技术资格评审委员会

二〇一九年六月

4.1.13. 勘察专业技术人员-孙毅力



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 孙毅力

证书编号 AY181101233



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022279

发证日期 2018年09月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙毅力

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY181101233

电子证书编号：AY20181101233

注册编号/执业印章号：1102308-AY056

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (3) ▾

4.1.14. 测量专业技术人员-宋立峰



4.1.15. 测量专业技术人员-张亚彬



4.1.16. 物探专业技术人员-王珍

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 王珍 性别 女，一九八二年 二 月 二十五日生，于 二零零四年 九 月至二零零七年 六 月在 大地测量学与测量工程 专业学习，学制 叁 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： 
证书编号：104241200702000268		二零零七 年 六 月二十六日

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

北京市职称证书		
姓 名	王珍	
证件号码	370724198202250761	
性 别	女	
出生年月	1982年02月	
专 业	测绘	
级 别	正高级	
资格名称	正高级工程师	
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司	
证书编号	ZGA05006601	
经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。		
		

4.1.17. 物探专业技术人员-黄政博



4.1.18. 勘察专业技术人员-侯凯



专业精深
品德优良
知识广博
基础厚实

中国地质大学

硕士研究生毕业证书

侯凯，男，1982年12月28日生。于2006年9月至2010年7月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 吴淦国

2010年7月1日

证书编号：114151201002000032



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 侯凯
Name

性别 男
Sex

身份证号 610302198212282038
ID No.

工作单位 辽宁恩联建筑工程有
Establishment 限公司

科技成果转化
专业名称 (岩土工程)
Profession Series
资格名称 高级工程师
Post Qualification
授予时间 2021.11
Conferment Date



证书管理号 202100076020932
Certificate Management No.

4.1.19. 勘察专业技术人员-陈安铎



广东省职称证书

姓 名：陈安铎

身份证号：130430199303110531



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

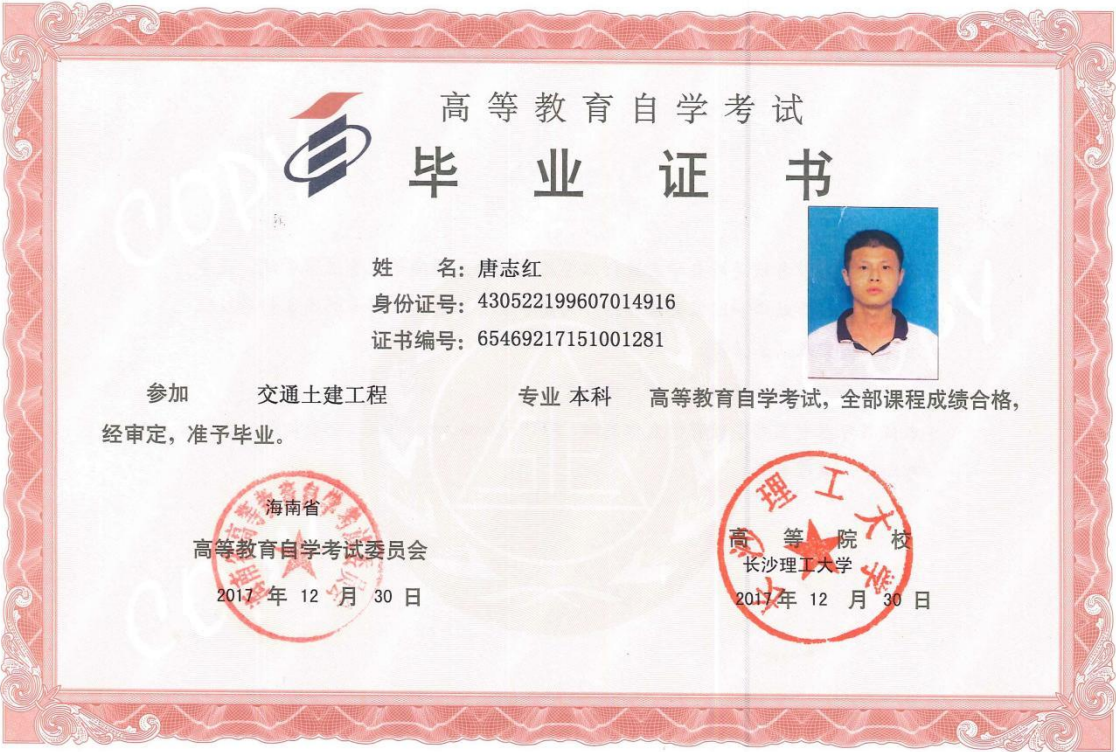
证书编号：2403003198864

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



4.1.20. 报告编制人员-唐志红



No.01- 1705861211



4.1.21. 测量专业技术人员-黄浩鸣

北京市职称证书

姓 名

黄浩鸣

证件号码

440506199201221415

性 别

男

出生年月

1992年01月

专 业

测绘

级 别

中级

资格名称

工程师

申报单位

北京市勘察设计研究院有限公司

证书编号

ZGC05117393



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 黄浩鸣 性别男 ,一九九二年 一 月二十二日生, 于二〇一五年三 月至二〇一八年 七 月在本校网络教育学院 工程管理 专业2.5 年制专科起点本科 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: 华南理工大学

校 长: 王迎军

证书编号: 105617201805700236

二〇一八年 七 月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

66

4.1.22. 安全员-崔峰



住房和城乡建设领域
专业技术管理人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会

广东省职称证书

姓 名：崔峰

身份证号：210624199512164214



职称名称：技术员

专 业：水工环地质

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006198078

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



4.1.23. 社保人员社保



社会保险登记号:91110108668419194P
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

校验码: j85aec
查询流水号: 11010820260115143212
查询日期: 2025年01月至2026年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马秉务	42011119780703563X	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
2	孙猛	320323198802021295	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
3	周宏磊	510102197010176596	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
4	侯东利	142427197601245131	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
5	薛祥	522422197906082651	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
6	吴言军	62010219760605531X	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
7	张小越	410823198906070672	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12



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	
7	张小越	410823198906070672	工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
8	殷甫东	420111197308084250	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
9	高光亮	130429198402106554	生育保险	2025年01月	2025年11月	11
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
10	吴红样	360622198310227710	生育保险	2025年01月	2025年11月	11
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
11	董长和	220104196909062617	生育保险	2025年01月	2025年11月	11
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
12	罗文林	432423197803154258	生育保险	2025年01月	2025年11月	11
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
13	孙毅力	370687198312035472	生育保险	2025年01月	2025年11月	11
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
14	张亚彬	130922199202211218	生育保险	2025年01月	2025年11月	11
			养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12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	
14	张亚彬	130922199202211218	医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
15	王珍	370724198202250761	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
16	黄政博	411322199508232412	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11
17	黄浩鸣	440506199201221415	养老保险	2025年01月	2025年12月	12
			失业保险	2025年01月	2025年12月	12
			工伤保险	2025年01月	2025年12月	12
			医疗保险	2025年01月	2025年11月	11
			生育保险	2025年01月	2025年11月	11

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

北京市海淀区社会保险基金管理中心
日期: 2026年01月15日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋立峰

社保电脑号：600559575

身份证号码：510102196909016633

页码：1

参保单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

单位编号：30096281

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	30096281	16300.0	2771.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	65.2	16300	130.4	32.6
2025	02	30096281	16300.0	2771.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	65.2	16300	130.4	32.6
2025	03	30096281	16300.0	2771.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	65.2	16300	130.4	32.6
2025	04	30096281	16300.0	2771.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	65.2	16300	130.4	32.6
2025	05	30096281	16300.0	2771.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	65.2	16300	130.4	32.6
2025	06	30096281	16300.0	2771.0	1304.0	1	16300	815.0	326.0	1	16300	81.5	16300	65.2	16300	130.4	32.6
2025	07	30096281	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	08	30096281	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	09	30096281	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	10	30096281	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	11	30096281	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2025	12	30096281	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	825.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
合计				33456.0	15744.0			9840.0	3936.0			984.0			187.2	1574.4	393.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392756db5c49ad3 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30096281

单位名称
北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：侯凯

社保电脑号：625542307

身份证号码：610302198212282038

页码：1

参保单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

单位编号：30096281

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	115.2	28.8
2025	02	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	115.2	28.8
2025	03	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	115.2	28.8
2025	04	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	115.2	28.8
2025	05	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	115.2	28.8
2025	06	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	115.2	28.8
2025	07	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1181.5	472.6	1	23630	118.15	23630	189.04	47.26
2025	08	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1181.5	472.6	1	23630	118.15	23630	189.04	47.26
2025	09	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1181.5	472.6	1	23630	118.15	23630	189.04	47.26
2025	10	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1181.5	472.6	1	23630	118.15	23630	189.04	47.26
2025	11	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1181.5	472.6	1	23630	118.15	23630	189.04	47.26
2025	12	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1181.5	472.6	1	23630	118.15	23630	189.04	47.26
合计			38790.6	18254.4			11409.0	4563.6			1140.9		912.72	1825.44	456.36

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392756db5c547fm ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30096281 单位名称 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈安铎

社保电脑号：805073785

身份证号码：130430199303110531

页码：1

参保单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

单位编号：30096281

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	30096281	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	02	30096281	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	03	30096281	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	04	30096281	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	05	30096281	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	06	30096281	11000.0	1760.0	880.0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55.0	11000	44.0	11000	88.0	22.0
2025	07	30096281	15550.0	2488.0	1244.0	1	15550	777.5	311.0	1	15550	77.75	15550	62.2	15550	124.4	31.1
2025	08	30096281	15550.0	2488.0	1244.0	1	15550	777.5	311.0	1	15550	77.75	15550	62.2	15550	124.4	31.1
2025	09	30096281	15550.0	2488.0	1244.0	1	15550	777.5	311.0	1	15550	77.75	15550	62.2	15550	124.4	31.1
2025	10	30096281	15550.0	2488.0	1244.0	1	15550	777.5	311.0	1	15550	77.75	15550	62.2	15550	124.4	31.1
2025	11	30096281	15550.0	2488.0	1244.0	1	15550	777.5	311.0	1	15550	77.75	15550	62.2	15550	124.4	31.1
2025	12	30096281	15550.0	2488.0	1244.0	1	15550	777.5	311.0	1	15550	77.75	15550	62.2	15550	124.4	31.1
合计			25488.0	12744.0			7965.0	3186.0			796.5		637.2	1274.4		318.6	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392756db5c6aaax ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30096281 单位名称 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐志红

社保电脑号：647262504

身份证号码：430522199607014916

页码：1

参保单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

单位编号：30096281

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	30096281	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	02	30096281	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	03	30096281	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	04	30096281	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	05	30096281	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	06	30096281	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	07	30096281	8210.0	1313.6	656.8	1	8210	410.5	164.2	1	8210	41.05	8210	32.84	8210	65.68	16.42
2025	08	30096281	8210.0	1313.6	656.8	1	8210	410.5	164.2	1	8210	41.05	8210	32.84	8210	65.68	16.42
2025	09	30096281	8210.0	1313.6	656.8	1	8210	410.5	164.2	1	8210	41.05	8210	32.84	8210	65.68	16.42
2025	10	30096281	8210.0	1313.6	656.8	1	8210	410.5	164.2	1	8210	41.05	8210	32.84	8210	65.68	16.42
2025	11	30096281	8210.0	1313.6	656.8	1	8210	410.5	164.2	1	8210	41.05	8210	32.84	8210	65.68	16.42
2025	12	30096281	8210.0	1313.6	656.8	1	8210	410.5	164.2	1	8210	41.05	8210	32.84	8210	65.68	16.42
合计			14601.6	7300.8			4563.0	1825.2			456.3		365.04	130.08		182.52	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392756db5c7aafR ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30096281

单位名称
北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔峰

社保电脑号：808769129

身份证号码：210624199512164214

页码：1

参保单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

单位编号：30096281

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	30096281	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	26.8	6700	53.6	13.4
2025	02	30096281	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	26.8	6700	53.6	13.4
2025	03	30096281	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	26.8	6700	53.6	13.4
2025	04	30096281	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	26.8	6700	53.6	13.4
2025	05	30096281	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	26.8	6700	53.6	13.4
2025	06	30096281	6700.0	1072.0	536.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	6700	26.8	6700	53.6	13.4
2025	07	30096281	7490.0	1198.4	599.2	1	7490	374.5	149.8	1	7490	37.45	7490	29.96	7490	59.92	14.98
2025	08	30096281	7490.0	1198.4	599.2	1	7490	374.5	149.8	1	7490	37.45	7490	29.96	7490	59.92	14.98
2025	09	30096281	7490.0	1198.4	599.2	1	7490	374.5	149.8	1	7490	37.45	7490	29.96	7490	59.92	14.98
2025	10	30096281	7490.0	1198.4	599.2	1	7490	374.5	149.8	1	7490	37.45	7490	29.96	7490	59.92	14.98
2025	11	30096281	7490.0	1198.4	599.2	1	7490	374.5	149.8	1	7490	37.45	7490	29.96	7490	59.92	14.98
2025	12	30096281	7490.0	1198.4	599.2	1	7490	374.5	149.8	1	7490	37.45	7490	29.96	7490	59.92	14.98
合计			13622.4	6811.2			4266.9	1706.76			426.72		340.56		681.12		170.28

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392756db5c9eed5 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30096281 单位名称 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司



北京市社会保险基金管理中心文件

京社保发〔2013〕45号

关于统一规范社会保险个人权益记录 查询使用经办业务的通知

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

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

一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

（一）查询的渠道

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

活就业人员登记信息》电子制式表格时,满 90 日可申请一次。

7. 通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时,同一种制式表格每日限一次。

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

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

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

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

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

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

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

十一、本通知自 2013 年 10 月 1 日起施行。

附件：1.《单位登记信息》

2.《职工登记信息》

3.《灵活就业人员登记信息》

4.《单位职工缴费信息》

5.《单位缴费信息》

6.《参保人员缴费信息》

7.《参保人员补缴信息》

8.《北京市社会保险个人权益记录制式语音查询内容》

9.《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》

10.《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》

11.《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》

北京市社会保险基金管理中心

2013 年 8 月 19 日

北京市社会保险基金管理中心办公室

2013 年 9 月 9 日印发

4.1.23.2.广东分公司社保说明

拟投入人员中宋立峰、侯凯、陈安铎、唐志红、崔峰属北京市勘察设计院有限公司广东分公司员工。

以下为北京市勘察设计院有限公司广东分公司-隶属总院证明



统一社会信用代码

91440300MA5FF14F2Y

营业执照

(副本)



成立日期

2018年12月28日

营业场所

深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701

名称

北京市勘察设计院有限公司广东分公司

类型

有限责任公司分公司

负责人

张立伟

登记机关

2025年08月18日

重要提示

1.商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2.商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3.各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

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



北京市勘察设计院有限公司广东分公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码：91440300MA5FF14F2Y
注册号：
负责人：张立伟
登记机关：深圳市市场监督管理局
成立日期：2018年12月28日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码：91440300MA5FF14F2Y
注册号：
类型：有限责任公司分公司
登记机关：深圳市市场监督管理局
经营场所：深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701
经营范围：工程勘察；测绘服务；出版物零售；工程咨询；工程测量；房产测绘；技术检测；专业承包；环境污染防治工程；环境监测；地质勘查；工程造价咨询；工程预算审计；技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；工程勘察技术培训；销售计算机、软件及辅助设备、五金交电（不含电动自行车、不从事实体店销售）、电子产品、机械设备；仪器仪表维修；软件开发。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；出版物零售以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
企业名称：北京市勘察设计院有限公司广东分公司
负责人：张立伟
成立日期：2018年12月28日
核准日期：2025年08月18日
登记状态：存续（在营、开业、在册）
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 | 许可经营信息 | 变更信息 | 股权质押信息 | 法院冻结信息 | 经营异常信息 | 严重违法失信信息

北京市勘察设计院有限公司广东分公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300MA5FF14F2Y
注册号：	440300206133841
隶属企业名称：	北京市勘察设计院有限公司
商事主体名称：	北京市勘察设计院有限公司广东分公司
营业场所：	深圳市福田区梅林街道梅丰社区泰科路2号信利康智慧总部大厦701
负责人：	张立伟
法定代表人：	
经济性质：	有限责任公司分公司
成立日期：	2018-12-28
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-08-18
年报情况：	2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
备注：	

5.投标人基本情况一览表（不评审）

投标人基本情况一览表								
序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中小企业 (勾选其一)	企业业绩	拟派项目负责人业绩	企业资质	项目管理人员规模	履约评价
1	北京市勘察设计院有限公司	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<p>1、项目名称：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）项目；建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司；合同金额：1431.336 万元；合同签订时间 2023 年 1 月 16 日</p> <p>2、项目名称：姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程第二标段（勘察）项目；建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司；合同金额：1349.977 万元；合同签订时间 2025 年 1 月 9 日</p> <p>3、项目名称：顺平路（京密路-右堤路）快速路工程一标段（勘察）项目；建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司；合同金额：1217.808806 万元；合同签订时间 2025 年 7 月 16 日</p>	<p>1、项目名称：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段（勘察）项目；建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司；合同金额：1431.336 万元；竣工验收时间 2023 年 3 月 2 日</p> <p>2、项目名称：姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程第二标段（勘察）项目；建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司；合同金额：1349.977 万元；竣工验收时间 2025 年 3 月 10 日</p> <p>3、项目名称：顺平路（京密路-右堤路）快速路工程一标段（勘察）项目；建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司；合同金额：1217.808806 万元；竣工验收时间 2025 年 9 月 18 日</p> <p>4、项目名称：沙羊路(京西生态</p>	<p>1、工程勘察综合甲级</p> <p>2、测绘资质甲级证书</p>	<p>共配置 22 人 具体岗位如下： 1、项目负责人：1 人 2、技术负责人：1 人 3、技术顾问：1 人 4、审核人：1 人 5、审定人：1 人 6、勘察专业负责人：1 人 测量专业负责人：1 人 物探专业负责人：1 人 9、安全主任（注册）：1 人 勘察专业技术人员：5 人 测量专业技术人员：4 人 11、物探专业技术人员：2 人 12、报告编制人员：</p>	<p>1、项目名称：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程二标段(勘察)项目；履约评价：良好；评价时间：2023 年 8 月 16 日；评价单位：北京市公联公路联络线有限责任公司</p> <p>2、项目名称：京雄高速公路(北京段)1 标段勘察项目；履约评价：满意；评价时间：2024 年 1 月 25 日；评价单位：中铁京雄(北京)高速公路发展有限公司</p> <p>3、项目名称：京秦西延(机场二高速-东六环)道路工程第 1 标段勘察项目；履约评价：良好；评价时间：2024 年 4 月 18 日；评价单位：北京市首都公路发展集团有限公司</p>

			<p>4、项目名称：沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察))项目；建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司；合同金额：997.9648 万元；合同签订时间 2023 年 11 月 10 日</p> <p>5、项目名称：军红路新建段道路工程(勘察)项目；建设单位：北京市交通基础设施建设项目管理中心；合同金额：692.0511 万元；合同签订时间 2024 年 1 月 4 日</p> <p>6、项目名称：深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程勘察 1 标段项目；建设单位：深圳市机场(集团)有限公司；合同金额：639.2 万元；合同签订时间 2024 年 7 月 2 日</p>	<p>公园-长兴路)道路工程(勘察))项目；建设单位：北京市公联公路联络线有限责任公司；合同金额：997.9648 万元；竣工验收时间 2024 年 2 月 13 日</p> <p>5、项目名称：春明路(姚家园路东延~京哈高速)道路工程一标段；合同金额：579.21582 万元；竣工验收时间 2024 年 4 月 7 日</p>		<p>1 人</p> <p>13、安全员：1 人</p>	<p>4、项目名称：东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大道(二期)、理光路等 5 条市政道路工程项目；履约评价：良好；评价时间：2025 年 2 月 7 日；评价单位：深圳市龙岗区建筑工务署</p> <p>5、项目名称：观湖北产业片区土地整备利益统筹项目规划学校项目；履约评价：良好；评价时间：2025 年 3 月 21 日；评价单位：深圳市龙华区建筑工务署</p>
<p>注：（1）证明资料要求详见招标文件第二章投标须知三、招投标须知正文（六）定标《资信标要求一览表》</p> <p>（2）投标人须对填写的内容真实性负责。</p>							

6.深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法

分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：长岭一号路二期道路工程勘察

我方北京市勘察设计院有限公司在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：北京市勘察设计院有限公司

单位地址：北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间

法定代表人（签字或签章）：

日期：2026年1月19日

6.深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法

分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：长岭一号路二期道路工程勘察

我方北京市勘察设计院有限公司在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：北京市勘察设计院有限公司

单位地址：北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间

法定代表人（签字或签章）：

日期：2026年1月19日