

标段编号：2604-440305-04-01-750940002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：北京市勘察设计研究院有限公司

日期：2026年05月18日

目 录

1. 投标人近三年同类工程业绩情况	1
1.1. 顺平路（京密路-右堤路）快速路工程一标段（勘察）	3
1.2. 沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（勘察）	7
1.3. 永引南路（西四环路-西五环路）道路工程（勘察）	11
1.4. 春明路（姚家园路东延~京哈高速）道路工程一标段（勘察）	15
1.5. 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	19
2. 拟投入的项目管理班子人员配备情况表	23
2.1. 项目负责人-马秉务	25
2.2. 技术负责人-孙猛	28
2.3. 审核人-罗文林	31
2.4. 审定人-吴言军	33
2.5. 专家顾问-周宏磊	34
2.6. 勘察专业负责人-高光亮	38
2.7. 测绘专业负责人-张小越	40
2.8. 物探专业负责人-刘静	42
2.9. 勘察专业技术人员-孙毅力	44
2.10. 勘察专业技术人员-侯凯	46
2.11. 勘察专业技术人员-侯东利	47
2.12. 物探专业技术人员-吴红样	50
2.13. 测绘专业工程师-张亚彬	51
2.14. 安全主任（注册）-董长和	52
2.15. 物探专业工程师-黄政博	56
2.16. 测绘专业工程师-黄浩鸣	57
2.17. 勘察专业工程师-陈安铎	58
2.18. 勘察专业工程师-唐志红	60
2.19. 勘察专业工程师-韩慧姿	61
2.20. 勘察专业工程师-朱家权	63
2.21. 社保情况	65
3. 项目负责人近三年同类工程业绩情况	78

3.1.	顺平路（京密路-右堤路）快速路工程一标段（勘察）	80
3.2.	沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（勘察）	84
3.3.	永引南路（西四环路-西五环路）道路工程（勘察）	88
3.4.	春明路（姚家园路东延~京哈高速）道路工程一标段（勘察）	92
3.5.	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	96
4.	企业近三年履约评价	100
4.1.	春明路(姚家园路东延~京哈高速)道路工程一标段(勘察)项目	102
4.2.	沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察)	103
4.3.	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)	104
4.4.	沙井街道展贤路（展城路-展景路）市政道路工程勘察设计及专项评估	105
4.5.	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	106
5.	深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书	108

1. 投标人近三年同类工程业绩情况

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额（万元）	合同签订时间	勘察结束时间日期
1	顺平路(京密路-右堤路)快速路工程一标段(勘察)	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。	北京市顺义区	1217.808806 万元	2025 年 7 月 16 日	2025 年 9 月 16 日
2	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。	北京市房山区、丰台区	997.9648 万元	2023 年 11 月 10 日	2024 年 2 月 10 日
3	永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(勘察)	本项目西起西五环路东侧区界, 东至恩济西街, 道路全长约 6.301 千米。规划为城市主干路, 红线宽 40-75 米设计速度 60 公里/小时。道路沿线新建 3 座主线桥, 由西向东依次为跨 101 铁路大桥(标准跨径为 35 米, 桥长约 533 米), 跨南早河规划蓄水洪区大桥(标准跨径为 85 米, 桥长约 673 米), 跨大台线铁路、永定河引水渠、四环路特大桥(标准跨径为 35 米, 桥长约 1031.5 米)。	北京市海淀区	651.701809 万元	2025 年 7 月 16 日	2025 年 9 月 16 日
4	春明路(姚家园路东延~京哈高速)道路工程一标段(勘察)	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。	北京市通州区	579.21582 万元	2023 年 9 月 5 日	2023 年 12 月 5 日
5	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	1. 东林三路: 道路位于罗山片区西侧, 南起于平大路, 北接教育科研用地, 呈南北走向, 道路全长约 955m, 红线宽 25m, 为城市次干路,	深圳市龙岗区	203.18 万元	2023 年 12 月 29 日	2024 年 5 月 23 日

	政道路工程	<p>双向 4 车道；</p> <p>2. 罗山一路:道路位于罗山片区中部，西起于规划理光路，东至规划东林三路，呈东西走向，道路全长约 1324m，红线宽约 24m，为城市支路，双向 4 车道；</p> <p>3. 罗山二路:道路位于罗山片区西部，南起于平大路，北至规划罗山一路，呈南北走向，道路全长约 369m，红线宽约 24m，为城市支路，双向 4 车道；</p> <p>4. 新厦大道(二期):道路位于罗山片区中部，南起于在建新厦大道(一期)，北至规划罗山一路，呈南北走向，道路全长约 110m，红线宽约 40m，为城市次干路，双向 6 车道；</p> <p>5. 理光路:道路位于罗山片区东部，南起干平大路，北至罗山一路，道路全长约 558m，红线宽约 25m，为城市次干路，双向 4 车道。</p>				
--	-------	--	--	--	--	--

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

1.1. 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）



待印

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

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

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

1.2.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)



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)

何勇

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

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

徐静

统一社会信用代码：

91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码：100038

电话：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

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

1.3.永引南路（西四环路-西五环路）道路工程（勘察）

GF—2016—0203

合同编号：_____



建设工程勘察合同

项目名称：永引南路(西四环路-西五环路)道路工程（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,双方就永引南路(西四环路-西五环路)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: 永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(勘察)

2. 工程地点: 北京市海淀区

3. 工程规模、特征: 地上建筑规模: 本项目西起西五环路东侧区界, 东至恩济西街, 道路全长约6.301千米。规划为城市主干路, 红线宽40-75米, 设计速度60公里/小时。道路沿线新建3座主线桥, 由西向东依次为跨101铁路大桥(标准跨径为35米, 桥长约533米), 跨南早河规划蓄水洪区大桥(标准跨径为35米, 桥长约673米), 跨大台线铁路、永定河引水渠、四环路特大桥(标准跨径为35米, 桥长约1031.5米); 地下建筑规模: /; 建筑面积: 0m²; 建筑高度: 无; 长度: 6301 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: 455孔, 12524m。

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

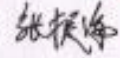
1. 合同价款金额(暂估价): 人民币(大写) 陆佰伍拾壹万柒仟零壹拾捌元零玖分 (¥ 6517018.09元)(含税)。其中不含税金额为 6148130.27 元、服务增值税(6%)税额

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)

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

经办人： 



经办人： 

待审

统一社会信用代码：
911100006337105631

统一社会信用代码：
91110108668419194P

地址：北京市丰台区西四环中路108号

地址：北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码：100166

邮政编码：100038

电话：010-66231849

电话：010-63987498

传真：/

传真：/

电子邮箱：

电子邮箱：kancha@bgi.com.cn

开户银行：建行北京丰台支行

开户银行：农业银行北京羊坊店支行

账号：11001016200059666663

账号：11030701040004407

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：13811562578

授权范围：负责组织合同实施，履行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

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。

1.4.春明路（姚家园路东延~京哈高速）道路工程一标段（勘察）

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

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)

徐静

统一社会信用代码:

91110108668419194P

地址: 北京市海淀区羊坊店路 15 号

邮政编码: 100038

电话: 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

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

1.5.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

702450113

正本

合同编号：KZHT20240130003

建设工程勘察合同

(含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等)



东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大
工程名称：道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程
工程地点：龙岗区平湖街道
发 包 人：深圳市龙岗区建筑工务署
勘 察 人：北京市勘察设计研究院有限公司

署 2022 年 8 月版



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：北京市勘察设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就东林三路、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）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：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

1.2 工程地址：龙岗区平湖街道

1.3 项目批准文件：深龙发改[2023]253号

1.4 概 况：1.东林三路：道路位于罗山片区西侧，南起于平大路，北接教育科研用地，呈南北走向，道路全长约955m，红线宽25m，为城市次干路，双向4车道；

2.罗山一路：道路位于罗山片区中部，西起于规划理光路，东至规划东林三路，呈东西走向，道路全长约1324m，红线宽约24m，为城市支路，双向4车道；

3.罗山二路：道路位于罗山片区西部，南起于平大路，北至规划罗山一路，呈南北走向，道路全长约369m，红线宽约24m，为城市支路，双向4车道；

4.新厦大道（二期）：道路位于罗山片区中部，南起于在建新厦大道（一期），北至规划罗山一路，呈南北走向，道路全长约110m，红线宽约40m，为城市次干路，双向6车道；

5.理光路：道路位于罗山片区东部，南起于平大路，北至罗山一路，道路全长约558m，红线宽约25m，为城市次干路，双向4车道。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）48171万元（暂估）； 资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）203.18万元（¥贰佰零叁万壹仟捌佰元整）。计算办法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

发包人（甲方）： **深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人（乙方）：

北京市勘察设计院有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或其授权的代理人：

法定代表人或其授权的代理人：

王书

(签字)

(签字)

联系人：

联系地址：

联系电话：

电子邮箱：

银行开户名：**北京市勘察设计院有限公司**

开户银行：**农行羊坊店支行**

银行账号：**1103 0701 0400 0440 7**

合同签订时间： 2023 年 12 月 29 日

附件二：本项目投入人员一览表

2. 拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电话号	在本项目中担任的岗位
1	马秉务	男	42011119780703060X	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY091100694	正高级工程师	6270048038	项目负责人
2	薛祥	男	522422197906082651	硕士	岩土勘察	注册结构工程师	S696200458	正高级工程师	0002029670	项目负责人兼工程技术负责人
3	周宏磊	男	530102197030176396	博士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY061100053	教授级高级工程师/全国勘察大师	6270002643	审核人
4	姚东利	男	142427197601245131	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY081100662	教授级高级工程师	6270002320	工程技术负责人
5	陈爱新	男	420101198006025399	本科	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY091100054	教授级高级工程师	6270002246	审核人
6	陈昌盛	男	610113198706230179	博士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY111100795	教授级高级工程师	6270002249	工程技术负责人
7	孙毅力	男	370687198312035472	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY181104203	高级工程师	0009062162	项目技术人员
8	王珍	女	370724198202250761	硕士	测绘	注册测绘师	151100050(00)	正高级工程师	0003754570	注册测绘工程师
9	张小越	男	410823198906070672	硕士	测绘	注册测绘师	231101777(00)	高级工程师	0027616711	注册测绘工程师
10	张志伟	男	372301198608094411	本科	测绘	注册测绘师	211101502(00)	高级工程师	0016397793	注册测绘工程师
11	董长和	男	220104196909062617	本科	岩土工程	注册安全工程师	11120128098	工程师	0080234822	安全主任(注册)

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电话号	在本项目中担任的岗位
1	吴吉军	男	6201021976060531X	硕士	岩土勘察	正高级工程师	6270032550	审核人

2. 拟投入的项目管理班子人员配备情况表

拟投入的项目管理班子人员配备情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	学历
1.	马秉务	1978.07	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师	项目负责人	硕士
2.	孙猛	1988.02	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	技术负责人	硕士
3.	罗文林	1978.03	/	正高级工程师	审核人	博士
4.	吴言军	1976.06	/	正高级工程师	审定人	硕士
5.	周宏磊	1970.10	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	专家顾问	博士
6.	高光亮	1984.02	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察专业负责人	本科
7.	张小越	1989.06	注册测绘师	高级工程师	测绘专业负责人	硕士
8.	刘静	1980.08	注册测绘师	正高级工程师	物探专业负责人	硕士
9.	孙毅力	1983.12	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	勘察专业技术人员	硕士
10.	侯凯	1982.12	/	高级工程师	勘察专业技术人员	硕士
11.	侯东利	1976.01	注册土木工程师（岩土）	高级工程师（教授级）	勘察专业技术人员	硕士
12.	吴红样	1983.10	/	高级工程师	物探专业技术人员	本科
13.	张亚彬	1992.02	/	高级工程师	测绘专业技术人员	硕士
14.	董长和	1969.09	注册安全工程师	工程师	安全主任（注册）	本科
15.	黄政博	1995.08	/	工程师	物探专业工程师	本科
16.	黄浩鸣	1992.01	/	工程师	测绘专业工程师	本科
17.	陈安铎	1993.03	/	工程师	土壤氡浓度检测负责人	硕士
18.	唐志红	1996.07	/	工程师	土壤氡浓度检测专业人员	本科

19.	韩慧姿	1997.02	/	助理工程师	勘察专业工程师	本科
20.	朱家权	1998.04	/	助理工程师	勘察专业工程师	本科

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

2.1.项目负责人-马秉务

使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13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: 
签名日期: 2026.1.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000461

发证日期: 2024年12月20日

硕士研究生

毕业证书



研究生 **马秉务** 性别 男，一九七八年 七月 三日生，于二〇〇一年 九月 至二〇〇四年 六月在 **地质工程** 专业 学习，学制 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。

培养单位：中国地质大学 校(院、所)长：

证书编号：104911200402001755 二〇〇四年 六月 三十日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

北京市职称证书

姓 名	马秉务	
证件号码	42011119780703563X	
性 别	男	
出生年月	1978年07月	
专 业	岩土勘察	
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	ZGA 05006449	

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。





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 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

2.2.技术负责人-孙猛



使用有效期: 2026年03月20日
- 2026年09月16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:

2026.3.20



发证日期: 2025年04月17日



孙猛

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: [北京市勘察设计院有限公司](#)
 证书编号: AY251101864
 电子证书编号: AY20251101864
 注册编号/执业印章号: 1102308-AY097
 注册专业: 不分专业
 有效期: 2028年04月16日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

2.3.审核人-罗文林



835



878-835 罗文林

经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

姓名 罗文林
Full Name

性别 男
Sex

出生日期 1978年03月
Date of Birth

证书编号 ZGA22005405
Certificate No.

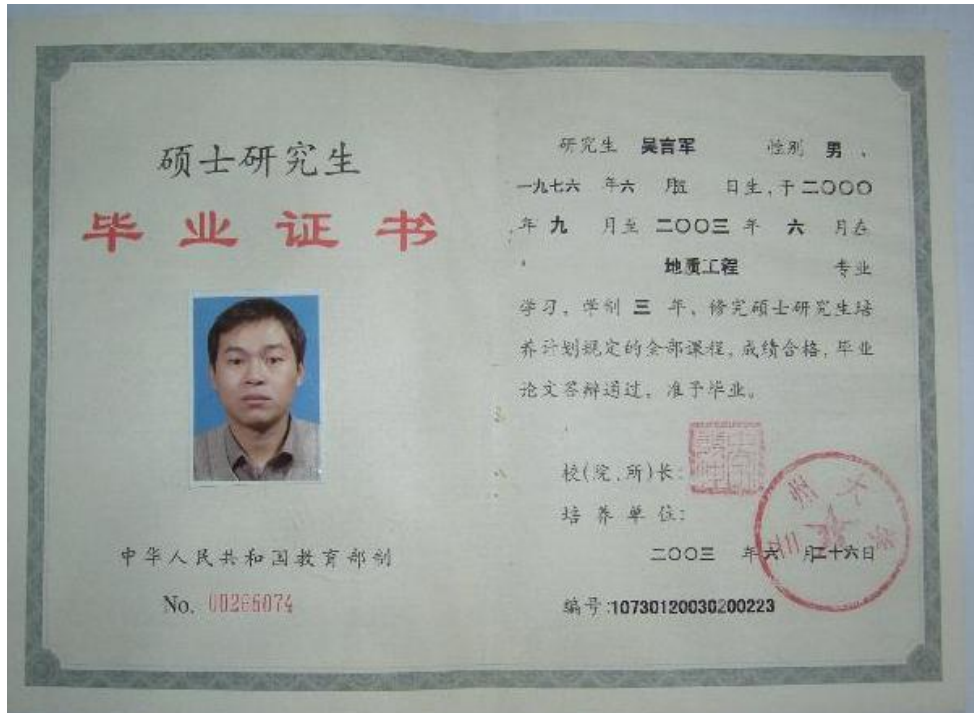
资格名称 正高级工程师
Qualification

专业 岩土勘察
Speciality

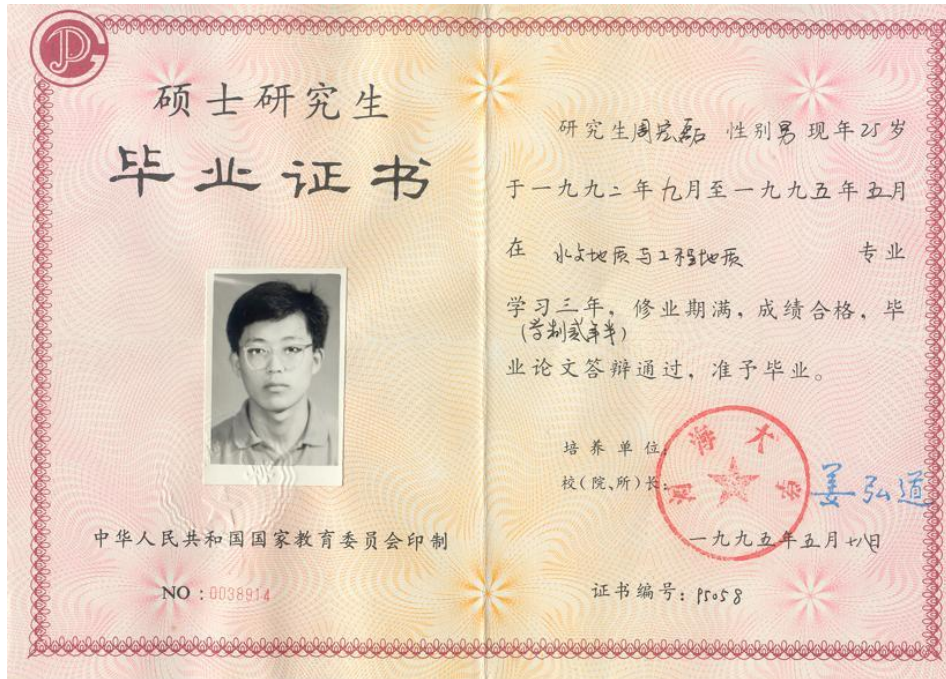
授予时间 2019年05月31日
Date of Conferment



2.4.审定人-吴言军



2.5.专家顾问-周宏磊



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

	<p>经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。</p> <p><i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i></p>	
	姓名 Full Name	周宏磊
	性别 Sex	男
	出生日期 Date of Birth	1970年10月
证书编号 Certificate No.	ZGA22000898	
	资格名称 Qualification	高级工程师（教授级）
	专业 Speciality	岩土勘查
	授予时间 Date of Conferment	2008年05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 周宏磊	 中华人民共和国建设部
证书编号 AY061100053	

NO. AY0000055	发证日期 2006年06月30日
---------------	------------------



荣誉证书

Certificate of Honor

授予

周宏磊

全国工程勘察设计大师

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



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

2016年12月
December 2016



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

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)

2.6. 勘察专业负责人-高光亮



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 高光亮

证书编号 AY181101232



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022278

发证日期 2018年09月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

高光亮

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司 证书编号: AY181101232 电子证书编号: AY20181101232 注册编号/执业印章号: 1102308-AY055

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年02月04日

查看证书变更记录 (3)

2.7.测绘专业负责人-张小越



中华人民共和国注册测绘师

20

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：张小越

证书编号：251102355(00)



证书流水号：96372

有效期至：2028-12-31

2.8.物探专业负责人-刘静



106

中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：刘静

证书编号：241102088(00)



证书流水号：86708

有效期至：2027-12-26

2.9. 勘察专业技术人员-孙毅力



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 孙毅力

证书编号 AY181101233



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

2.10. 勘察专业技术人员-侯凯

 <p>(加盖发证机关钢印有效)</p>	<p>科技成果转化 专业名称 (岩土工程)</p> <p>Profession Series 资格名称 高级工程师</p> <p>Post Qualification 授予时间 2021.11</p> <p>Conferment Date</p>
<p>姓名 侯凯 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>身份证号 610302198212282038 ID No.</p> <p>工作单位 辽宁恩联建筑工程有 Establishment 限公司</p>	
	<p>证书管理号 202100076020932 Certificate Management No.</p>

	<h1 style="color: red;">中国地质大学</h1> <h2>硕士研究生毕业证书</h2>
<p>品德优良 专业精深 知识广博 基础厚实</p>	<p>侯凯，男，1982年12月28日生。于2006年9月至2010年7月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p> <p>校长 吴淦国</p> <p style="text-align: right;">2010年7月11日</p> <p style="text-align: right;">  </p> <p>证书编号: 114151201002000032</p>

2.11. 勘察专业技术人员-侯东利



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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 (Geotechnical).



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号：
No. : 0009182



持证人签名：
Signature of the Bearer

侯东利

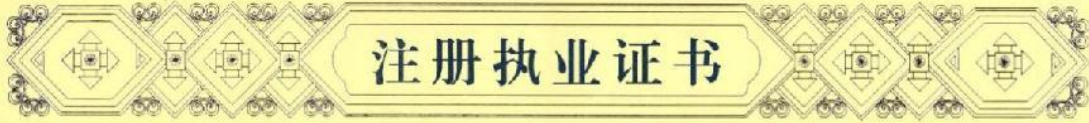
管理号： 070811201220904
File No. : 07081120122090424

姓名： 侯东利
Full Name
性别： 男
Sex
出生年月： 1976. 01
Date of Birth
专业类别：
Professional Type
批准日期： 2007年9月23日
Approval Date

签发单位盖章：
Issued by
签发日期 2008 年 3 月 11 日
Issued on



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 侯东利

证书编号 AY081100662



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0008621

发证日期 2008年11月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

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

一级注册建造师

注册单位: 北京市勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 京 1112013201325268
注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年06月04日

查看证书变更记录 (3) >

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 北京市勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY081100662 电子证书编号: AY20081100662 注册编号/执业印章号: 1102308-AY079
注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (1) >

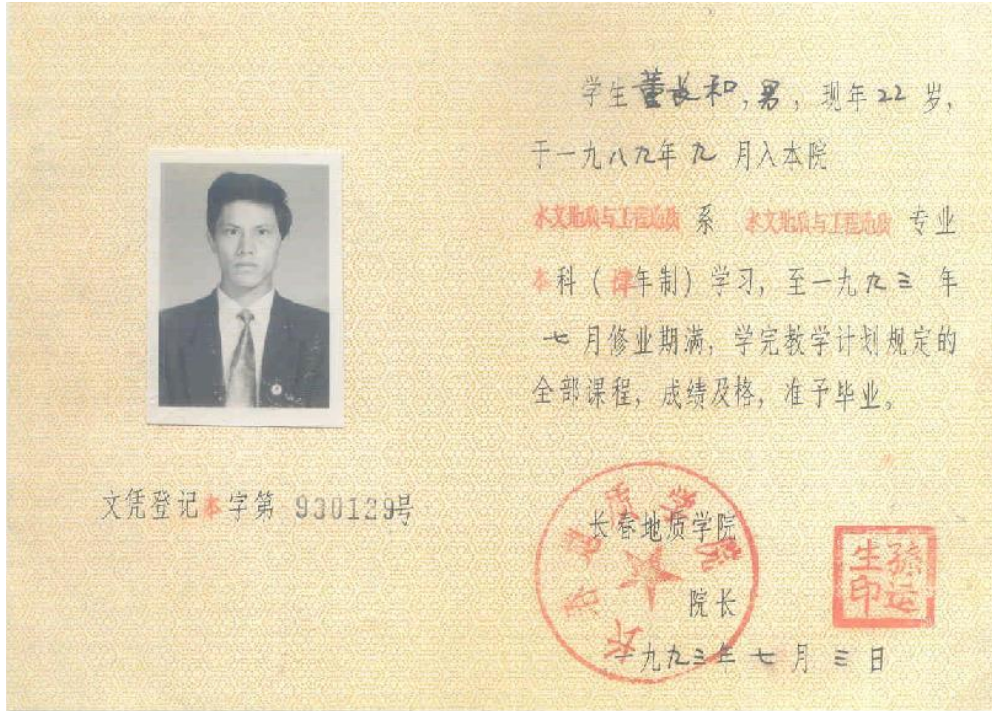
2.12.物探专业技术人员-吴红样





2.13.测绘专业工程师-张亚彬



2.14.安全主任（注册）-董长和





 持证人签名: Signature of the Bearer	姓名: <u>董长和</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Sex
	出生年月: <u>1969.09</u> Date of Birth
	专业类别: _____ Professional Type
	批准日期: <u>2011年9月4日</u> Approval Date
	签发单位盖章: _____ Issued by
	签发日期: <u>2012年3月21日</u> Issued on
管理号: File No.: <u>11331143310112958</u>	

 持证人签名 _____ 执业证号 <u>11120123093</u>	姓 名 <u>董长和</u>
	性 别 <u>男</u>
	执业资格 证书编号 <u>0160540</u>
	发证日期 <u>2012年10月18日</u>



中级注册安全工程师 注册管理系统

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

查询结果

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

2.15.物探专业工程师-黄政博



2.16.测绘专业工程师-黄浩鸣



2.17. 勘察专业工程师-陈安铎



硕士研究生
毕 业 证 书



研究生 陈安铎，性别男，1993 年 3 月 11 日生，
于 2017 年 9 月至 2020 年 6 月在 岩土工程
专业 全日制 学习，学制三年，修完硕士研究生
培养计划规定课程，成绩合格，论文达到毕业要求，
准予毕业。



校长:

证书编号: 104231202002601473

发证日期: 二〇二〇年六月三十日

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

广东省职称证书

姓名：陈安铎

身份证号：130430199303110531



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198864

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



2.18. 勘察专业工程师-唐志红



2.19. 勘察专业工程师-韩慧姿



广东省职称证书

姓名：韩慧姿

身份证号：460005199702093722



职称名称：助理工程师

专业：岩土工程

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006247994

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



2.20. 勘察专业工程师-朱家权



广东省职称证书

姓 名：朱家权

身份证号：450923199804247235



职称名称：助理工程师

专 业：岩土工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006248013

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月2日



2.21. 社保情况



社会保险登记号:91110108668419194P

校验码:2hq7hq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号:11010820260509101947

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期:2025年04月至2026年05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	侯东利	142427197601245131	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
2	孙猛	320323198802021295	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
3	罗文林	432423197803154258	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
4	吴言军	62010219760605531X	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
5	周宏磊	510102197010176596	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
6	张小越	410823198906070672	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
			医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
7	高光亮	130429198402106554	养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12

第1页 (共3页)



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	高光亮	130429198402106554	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
8	刘静	210782198008050220	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
9	孙毅力	370687198312035472	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
10	马秉务	42011119780703563X	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
11	吴红样	360622198310227710	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
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
12	张亚彬	130922199202211218	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
13	董长和	220104196909062617	生育保险	2025年04月	2026年03月	12
			养老保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12
14	黄政博	411322199508232412	医疗保险	2025年04月	2026年03月	12
			失业保险	2025年04月	2026年03月	12
			工伤保险	2025年04月	2026年03月	12



14	黄政博	411322199508232412	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
15	黄浩鸣	440506199201221415	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
			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/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。

北京市海淀区社会保险基金管理中心

日期:2026年05月09日

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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2025	05	30096281	14400.0	2448.0	1152.0	1	14400	720.0	288.0	1	14400	72.0	14400	57.6	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	57.6	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	94.52	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	94.52	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	94.52	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	94.52	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	94.52	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	94.52	23630	189.04	47.26
2026	01	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1417.8	472.6	1	23630	118.15	23630	94.52	23630	189.04	47.26
2026	02	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1417.8	472.6	1	23630	118.15	23630	94.52	23630	189.04	47.26
2026	03	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1417.8	472.6	1	23630	118.15	23630	94.52	23630	189.04	47.26
2026	04	30096281	23630.0	4017.1	1890.4	1	23630	1417.8	472.6	1	23630	118.15	23630	94.52	23630	189.04	47.26
合计			45067.0	21208.0			14200.2	5302.0			1325.5						530.2



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/>，输入下列验证码（ 33927b3e32dc8076 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
30096281	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司



2.21.1. 北京社保延迟说明

北京市社会保险基金管理中心文件

京社保发〔2013〕45号

关于统一规范社会保险个人权益记录 查询使用经办业务的通知

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

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

一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

（一）查询的渠道

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

- 1 -

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

2.21.2. 广东分公司社保说明

拟投入人员中侯凯、陈安铎、唐志红、韩慧姿、朱家权属北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司员工。

以下为北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司-隶属总院证明。

	
营业执照 (副本)	
统一社会信用代码 91440300MA5FF14F2Y	QR Code
名称 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司	成立日期 2018年12月28日
类型 有限责任公司分公司	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	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	



- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注 更多

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

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业证照信息

统一社会信用代码:	91440300MA5FF14F2Y	企业名称:	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司
注册号:		负责人:	张立伟
类型:	有限责任公司分公司	成立日期:	2018年12月28日
登记机关:	深圳市市场监督管理局	核准日期:	2025年08月18日
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	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
经营范围:	工程勘察; 测绘服务; 出版物零售; 工程咨询; 工程测量; 房产测绘; 技术检测; 专业承包; 环境污染防治工程; 环境监测; 地质勘查; 工程造价咨询; 工程预算审计; 技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务; 工程勘察技术培训; 销售计算机、软件及辅助设备、五金交电 (不含电动自行车、不从事实体店经营)、电子产品、机械设备; 仪器仪表维修; 软件开发。(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 出版物零售以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业证照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业证照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djcsj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司的基本信息

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

3. 项目负责人近三年同类工程业绩情况

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	工程规模与工程内容	工程地址	勘察费合同额(万元)	合同签订时间	竣工验收时间
1	顺平路(京密路-右堤路)快速路工程一标段(勘察)	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。	北京市顺义区	1217.808806 万元	2025 年 7 月 16 日	在建
2	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。	北京市房山区、丰台区	997.9648 万元	2023 年 11 月 10 日	在建
3	永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(勘察)	本项目西起西五环路东侧区界, 东至恩济西街, 道路全长约 6.301 千米。规划为城市主干路, 红线宽 40-75 米设计速度 60 公里/小时。道路沿线新建 3 座主线桥, 由西向东依次为跨 101 铁路大桥(标准跨径为 35 米, 桥长约 533 米), 跨南早河规划蓄水洪区大桥(标准跨径为 85 米, 桥长约 673 米), 跨大台线铁路、永定河引水渠、四环路特大桥(标准跨径为 35 米, 桥长约 1031.5 米)。	北京市海淀区	651.701809 万元	2025 年 7 月 16 日	在建
4	春明路(姚家园路东延~京哈高速)道路工程一标段(勘察)	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。	北京市通州区	579.21582 万元	2023 年 9 月 5 日	在建
5	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	6. 东林三路:道路位于罗山片区西侧, 南起于平大路, 北接教育科研用地, 呈南北走向, 道路全长约 955m, 红线宽 25m, 为城市次干路,	深圳市龙岗区	203.18 万元	2023 年 12 月 29 日	在建

政道路工程	<p>双向 4 车道；</p> <p>7. 罗山一路:道路位于罗山片区中部，西起于规划理光路，东至规划东林三路，呈东西走向，道路全长约 1324m，红线宽约 24m，为城市支路，双向 4 车道；</p> <p>8. 罗山二路:道路位于罗山片区西部，南起于平大路，北至规划罗山一路，呈南北走向，道路全长约 369m，红线宽约 24m，为城市支路，双向 4 车道；</p> <p>9. 新厦大道(二期):道路位于罗山片区中部，南起于在建新厦大道(一期)，北至规划罗山一路，呈南北走向，道路全长约 110m，红线宽约 40m，为城市次干路，双向 6 车道；</p> <p>10. 理光路:道路位于罗山片区东部，南起干平大路，北至罗山一路，道路全长约 558m，红线宽约 25m，为城市次干路，双向 4 车道。</p>				
-------	---	--	--	--	--

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

3.1.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）



待印

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

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

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

3.2.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

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

3.3.永引南路（西四环路-西五环路）道路工程（勘察）

GF—2016—0203

合同编号：_____



建设工程勘察合同

项目名称：永引南路(西四环路-西五环路)道路工程（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,双方就永引南路(西四环路-西五环路)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: 永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(勘察)

2. 工程地点: 北京市海淀区

3. 工程规模、特征: 地上建筑规模: 本项目西起西五环路东侧区界, 东至恩济西街, 道路全长约6.301千米。规划为城市主干路, 红线宽40-75米, 设计速度60公里/小时。道路沿线新建3座主线桥, 由西向东依次为跨101铁路大桥(标准跨径为35米, 桥长约533米), 跨南早河规划蓄水洪区大桥(标准跨径为35米, 桥长约673米), 跨大台线铁路、永定河引水渠、四环路特大桥(标准跨径为35米, 桥长约1031.5米); 地下建筑规模: /; 建筑面积: 0m²; 建筑高度: 无; 长度: 6301 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: 455孔, 12524m。

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

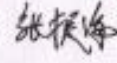
1. 合同价款金额(暂估价): 人民币(大写) 陆佰伍拾壹万柒仟零壹拾捌元零玖分 (¥ 6517018.09元) (含税)。其中不含税金额为 6148130.27元、服务增值税(6%)税额

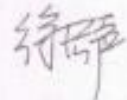
发包人：(盖章)
北京市公联公路联络线有限责任公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

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

经办人： 



经办人： 



统一社会信用代码：
911100006337105631

统一社会信用代码：
91110108668419194P

地址：北京市丰台区西四环中路108号

地址：北京市海淀区羊坊店路15号

邮政编码：100166

邮政编码：100038

电话：010-66231849

电话：010-63987498

传真：/

传真：/

电子邮箱：

电子邮箱：kancha@bgi.com.cn

开户银行：建行北京丰台支行

开户银行：农业银行北京羊坊店支行

账号：11001016200059666663

账号：11030701040004407

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：13811562578

授权范围：负责组织合同实施，履行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

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。

3.4. 春明路（姚家园路东延~京哈高速）道路工程一标段（勘察）

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

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)

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: 010-63969524

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

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

3.5.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

702450113

正本

合同编号： KZHT20240130003

建设工程勘察合同

（含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等）





东林三路、罗山一路、罗山二路、新厦大

工程名称： 道（二期）、理光路等 5 条市政道路工程

工程地点： 龙岗区平湖街道

发 包 人： 深圳市龙岗区建筑工务署

勘 察 人： 北京市勘察设计研究院有限公司

署 2022 年 8 月版



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市龙岗区建筑工务署

勘察人（乙方）：北京市勘察设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区政府投资项目管理条例》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就东林三路、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）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：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

1.2 工程地址：龙岗区平湖街道

1.3 项目批准文件：深龙发改[2023]253号

1.4 概 况：1.东林三路：道路位于罗山片区西侧，南起于平大路，北接教育科研用地，呈南北走向，道路全长约955m，红线宽25m，为城市次干路，双向4车道；

2.罗山一路：道路位于罗山片区中部，西起于规划理光路，东至规划东林三路，呈东西走向，道路全长约1324m，红线宽约24m，为城市支路，双向4车道；

3.罗山二路：道路位于罗山片区西部，南起于平大路，北至规划罗山一路，呈南北走向，道路全长约369m，红线宽约24m，为城市支路，双向4车道；

4.新厦大道（二期）：道路位于罗山片区中部，南起于在建新厦大道（一期），北至规划罗山一路，呈南北走向，道路全长约110m，红线宽约40m，为城市次干路，双向6车道；

5.理光路：道路位于罗山片区东部，南起于平大路，北至罗山一路，道路全长约558m，红线宽约25m，为城市次干路，双向4车道。

1.5 工程投资额：约人民币（下同）48171万元（暂估）； 资金来源：政府投资

二、工作内容

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4.1。

三、进度要求及工期安排

3.1 详细勘察外业：工程设计方案稳定后20日历天；

3.2 内业及报告编制：外业完成后10日历天。

3.3 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 合同暂定价：人民币（大写）203.18万元（肆佰零叁万壹仟捌佰元整）。计算方法详见通用条款6.1及合同专用条款6.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款6.2、7.1和合同专用条款。

发包人（甲方）： **深圳市龙岗区建筑工务署**

勘察人（乙方）：

北京市勘察设计院有限公司

法定代表人或其授权的代理人：

法定代表人或其授权的代理人：

联系人：

联系地址：

联系电话：

电子邮箱：

银行开户名：**北京市勘察设计院有限公司**

开户银行：**农行羊坊店支行**

银行账号：**1103 0701 0400 0440 7**

合同签订时间：**2023 年 12 月 29 日**

附件二：本项目投入人员一览表

2. 拟投入本项目勘察人员汇总表

(从企业信息备案库中选择)

一、注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	注册专业	注册证号	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	马秉务	男	42011119780703363X	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY091100694	正高级工程师	6270048038	项目负责人
2	薛祥	男	622422197906082651	硕士	岩土勘察	注册结构工程师	5096200458	正高级工程师	0002029670	项目负责人兼工程技术负责人
3	周宏磊	男	510102197010176396	博士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY061100063	教授级高级工程师/全国勘察大师	6270032643	审核人
4	侯东利	男	142427197601245131	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY081100662	教授级高级工程师	6270032320	工程技术负责人
5	陈爱新	男	420101198506025399	本科	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY061100064	教授级高级工程师	6270032246	审核人
6	陈昌盛	男	610113198709230179	博士	岩土	注册土木工程师(岩土)	AY111100795	教授级高级工程师	6270032349	工程技术负责人
7	孙毅力	男	370687198312035472	硕士	岩土勘察	注册土木工程师(岩土)	AY181101223	高级工程师	0009362162	项目技术人员
8	王珍	女	370724198202250761	硕士	测绘	注册测绘师	151100050(00)	正高级工程师	0003754570	注册测绘工程师
9	张小越	男	410623198906070672	硕士	测绘	注册测绘师	23110177(00)	高级工程师	0027616711	注册测绘工程师
10	张志伟	男	372301198608094411	本科	测绘	注册测绘师	211101502(00)	高级工程师	0016397793	注册测绘工程师
11	董长和	男	220104196909062617	本科	岩土工程	注册安全工程师	11120128068	工程师	6080254822	安全主任(注册)

二、非注册人员

序号	姓名	性别	身份证号	学历	从事专业	职称等级	社保电脑号	在本项目中担任的岗位
1	吴吉军	男	62010219760605313	硕士	岩土勘察	正高级工程师	6270032650	审核人

4. 企业近三年履约评价

企业近三年履约评价


序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	春明路(姚家园路东延~京哈高速)道路工程一标段(勘察)项目	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。	北京市通州区	北京市公联公路联络线有限责任公司	2026.3.25	优秀
2	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。	北京市房山区、丰台区	北京市公联公路联络线有限责任公司	2026.3.25	优秀
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)	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)。	北京市朝阳区、通州区	北京市公联公路联络线有限责任公司	2026.3.25	优秀
4	沙井街道展贤路(展城路-展景路)市政道路工程勘察设计及专项评估	城市支路总里程约 258.8 米。	深圳市宝安区	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2024.10.12	良好
5	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	11. 东林三路: 道路位于罗山片区西侧, 南起于平大路, 北接教育科研用地, 呈南北走向, 道路全长约 955m, 红线宽 25m, 为城市次干路, 双向 4 车道; 12. 罗山一路: 道路位于罗山片区中部, 西起于规划理光路, 东至规划东林三路, 呈东西走向, 道路全长约 1324m, 红线宽约 24m, 为城市支路, 双向 4 车道;	深圳市龙岗区	深圳市龙岗区建筑工务署	2025.2.7	良好

		<p>13. 罗山二路:道路位于罗山片区西部,南起于平大路,北至规划罗山一路,呈南北走向,道路全长约369m,红线宽约24m,为城市支路,双向4车道;</p> <p>14. 新厦大道(二期):道路位于罗山片区中部,南起于在建新厦大道(一期),北至规划罗山一路,呈南北走向,道路全长约110m,红线宽约40m,为城市次干路,双向6车道;</p> <p>15. 理光路:道路位于罗山片区东部,南起于平大路,北至罗山一路,道路全长约558m,红线宽约25m,为城市次干路,双向4车道。</p>				
--	--	---	--	--	--	--

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

4.1.春明路(姚家园路东延~京哈高速)道路工程一标段(勘察)项目

北京市勘察设计院有限公司项目履约评价表

项目名称	春明路(姚家园路东延~京哈高速)道路工程一标段(勘察)		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	北京市丰台区西四环中路 108 号, 010-66231849		
项目规模及技术标准	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, 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。		
开始时间	2023 年 9 月 5 日	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市勘察设计院有限公司承担了市政道路工程的勘察工作。该院在本次勘察项目中展现了高度的专业性和责任心, 严格按照合同要求和时间节点, 高效有序地完成了各项勘察任务, 确保了项目的顺利推进。及时响应我方需求, 展现了良好的服务意识和团队协作精神, 赢得了我司及各参建单位的认可与好评。总体评价为优秀。</p> <p style="text-align: center;">  业主单位: 北京市公联公路联络线有限责任公司(章) 2026 年 03 月 25 日 </p>		

4.2.沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察)

北京市勘察设计研究院有限公司项目履约评价表

项目名称	沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察)		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	北京市丰台区西四环中路 108 号, 010-66231849		
项目规模及技术标准	<p>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。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。</p>		
开始时间	2023 年 11 月 10 日	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市勘察设计研究院有限公司承担了市政道路工程的勘察工作。该院在本次勘察项目中展现了高度的专业性和责任心, 严格按照合同要求和时间节点, 高效有序地完成了各项勘察任务, 确保了项目的顺利推进。及时响应我方需求, 展现了良好的服务意识和团队协作精神, 赢得了我司及各参建单位的认可与好评。总体评价为优秀。</p> <p style="text-align: center;">  业主单位: 北京市公联公路联络线有限责任公司 (章) 2026 年 03 月 25 日 </p>		

4.3.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)

北京市勘察设计研究院有限公司项目履约评价表

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)		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	北京市丰台区西四环中路 108 号, 010-66231849		
项目规模及技术标准	<p>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:3700m,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。</p>		
开始时间	2025 年 1 月 9 日	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市勘察设计研究院有限公司承担了市政道路工程的勘察工作,该院在本次勘察项目中展现了高度的专业性和责任心,严格按照合同要求和时间节点,高效有序地完成了各项勘察任务,确保了项目的顺利推进。及时响应我方需求,展现了良好的服务意识和团队协作精神,赢得了我司及各参建单位的认可与好评。总体评价为优秀。</p> <div style="text-align: center;">  <p>业主单位:北京市公联公路联络线有限责任公司(章)</p> <p>2026 年 03 月 25 日</p> </div>		

4.4.沙井街道展贤路（展城路-展景路）市政道路工程勘察设计及专项评估

履约评价网址：

<https://cgmh.dmp.qhholding.com/qhkg/custom-menu?menuId=3a182f29-9500-3de2-4b8e-089fa70ef410>

履约评价

履约单位: 北京市勘察设计院有限公司

评价时间: 开始日期 ~ 结束日期

合同名称	合同类别	履约单位	履约评价方式	履约评价阶段	得分	等级	评价时间
沙井街道展贤路（展城路-展景路）市政道路工程勘察设计及专项评估合同-工程设计	服务类-工程设计	北京市勘察设计院有限公司北京市市政工程设计研究总院有限公司	节点评价	施工图验收通过。	88	良好	2024-10-12

前海建设官网
深圳市前海建设投资控股集团有限公司

4.5.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

履约评价网址：https://www.lg.gov.cn/lgjzgwj/gkmlpt/content/11/11989/post_11989843.html#7302



深圳市龙岗区建筑工务署

无碍码 长者助手 收藏

政府信息公开

请输入搜索关键词

法定主动公开内容 > 其他 > 通知公告

索引号: 12440307455756779E/2025-00007	分类:
发布机构: 深圳市龙岗区建筑工务署	成文日期: 2025-02-07
名称: 龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报	
文号:	发布日期: 2025-02-07
主题词:	

[打印] [字体: 大 中 小] 分享到: [微信] [QQ] [微博]

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价情况通报

发布日期: 2025-02-07 浏览次数: 351

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。

龙岗区建筑工务署2024年第四季度履约评价得分登记表(施工类汇总)

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合评分
1	如意路南延接东部过境通道市政工程	施工	中铁四局集团有限公司	87.41
2	如意路南延接东部过境通道市政工程	施工	中铁四局集团有限公司	87.39
3	龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不可分段)	施工	中铁四局集团有限公司	87.66
4	儿童公园配套连接通道工程	施工	中铁十五局集团有限公司	86.78
5	坪南路(水勤路-康贤路)新建工程	施工	中铁十八局集团有限公司	86.81
6	龙安路南段(红棉路-六约学校)市政工程	施工	中铁三局集团有限公司	86.00
7	深圳市龙岗区横岗街道办梧桐山南路市政工程	施工	深圳市天健第三建设工程有限公司 深圳市市政工程总公司	85.41
8	坪地北重点项目地块场平工程(一期)	施工	中建一局集团有限公司	85.00
9	信义路下穿水官高速通道工程	施工	中铁一局集团有限公司	85.00
10	园山街道简一路拓宽及东延工程(一期)	施工	中铁六局集团有限公司	85.00
11	龙翔大道东延市政工程	施工	中国建筑土木建设有限公司 中建八局深圳科技发展有限公司	80.63
12	协力路(友谊路)益龙大道立交拓宽改造工程	施工	中国建筑第八工程局有限公司	90.46
13	龙岗区坪地街道环城南路改造工程(深惠路-同心中路段)	施工	中铁大桥局集团有限公司	80.14

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	北京市勘察设计研究院有限公司	85

5. 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

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（招标人名称）

工程名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察（填写完整的工程名称）

我方北京市勘察设计研究院有限公司（投标人）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）：北京市勘察设计研究院有限公司

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 5 月 18 日

5. 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

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（招标人名称）

工程名称：宝深路（洪浪南路-沙河西路）交通改善工程勘察（填写完整的工程名称）

我方北京市勘察设计院有限公司（投标人）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（签字或盖章）：徐静

日期：2026 年 5 月 18 日

