

兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计及专项评估项目

投标文件

资信标书

项目编号：2601-440305-04-01-825745001001

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司/
北京市勘察设计研究院有限公司（联合体）

投标人代表：邓岚天

投标日期：2026年04月01日

目录

投标人基本情况表	2
1、营业执照	3
2、企业资质证书	4
3、企业性质（国企）证明材料	9
投标人基本情况表	12
1、营业执照	13
2、企业资质证书	14
3、企业性质（民营）证明材料	17
投标人业绩情况一览表（设计）	21
1、亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程设计	26
2、姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）	52
3、沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）	73
投标人业绩情况一览表（勘察）	95
1、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)	96
2、沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察)	111
3、春明路(姚家园路东延~京哈高速)道路工程一标段(勘察)	117
项目总负责人简历表	123
1、姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）	129
2、沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）	151
勘察负责人简历表	174
兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程项目管理机构配备情况表	192
广深沿江高速月亮湾大道立交 A 匝道工程项目管理机构配备情况表	195
科技创新能力	329
信用等级	390
企业荣誉	393
参与“百千万工程”的相关业绩	396
工程获奖情况	429

按《资信标要求一览表》提供，资信标格式详见下表。

投标人基本情况表

投标人名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		企业性质 <input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>1. 企业经营规模：创建于 1955 年，2013 年完成转企改制，2014 年对北京市勘察设计研究院实施重组，2016 年与北京控股集团有限公司合并重组，2017 年投资入股香港上市公司思城控股有限公司，进入国际资本市场。旗下拥有 12 家全资及控股企业，5 家主要参股企业。北京市政总院具有工程设计综合甲级资质、工程勘察综合甲级资质，是以咨询设计为主业、具备覆盖工程项目全生命周期综合技术服务能力的现代咨询设计集团。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况：现有员工 3000 余人，是以设计大师为代表，以市政行业知名学科带头人为骨干，以专业技术人员为主体，高端人才聚集的知识密集型企业。拥有全国工程勘察设计大师 9 名，国家和北京市突出贡献专家 11 人，国务院政府特聘专家 60 人，新世纪百千万人才 7 人，以及多专业协同发展的一批综合技术创新团队。</p> <p>3. 其他：在城市道路系统、高速公路系统、城市轨道交通系统、快速公共交通系统、综合交通枢纽、城市给水系统、城市排水系统、再生水系统、固体废弃物处理系统、河道整治、建筑与城市景观、城市地下空间综合利用、综合管廊、海绵城市及环境与岩土工程、绿色能源开发利用等领域的勘察设计方面具有行业领军综合实力。</p>		
联系方式	法定代表人：刘江涛	身份证号码：110227197001250318	电话：010-82216699
	项目总负责人：郝标	身份证号码：341222197904031812	电话：13241206225
	投标员：邓岚天	身份证号码：513030199307070030	电话：15220268350
	电子邮箱：663262677@qq.com		邮编：100082

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

1、营业执照

			
统一社会信用代码	营业执照	 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息，体 验更多应用服务。	
911100000828542792	(副本) (15-7)		
名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	注册资本	50000 万元
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	1987 年 12 月 02 日
法定代表人	刘江涛	住所	北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼
经营范围	许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；测绘服务；公路管理与养护；特种设备设计；建设工程施工；期刊出版。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：规划设计管理；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程造价咨询业务；招投标代理服务；对外承包工程；环保咨询服务；工程和技术研究和试验发展；货物进出口；技术进出口；进出口代理；水资源管理；地质灾害治理服务；市政设施管理；信息技术咨询服务；软件开发；智能水务系统开发；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；信息咨询业务（不含许可类信息咨询业务）；数字技术服务；人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；数据处理和存储支持服务；人工智能理论与算法软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；物联网技术研发；物联网技术服务；数据处理服务；互联网数据服务；广告发布；机械电子设备研发；新材料技术研发；机械销售；电子专用设备销售；建筑材料销售；轻质建筑材料销售；软件销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）		
		登记机关	 2025 年 12 月 25 日

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

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

国家市场监督管理总局监制


2、企业资质证书
工程设计资质证书
工程设计综合资质甲级

使用有效期: 2026年01月30日
- 2026年08月29日




工程设计资质证书

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
详细地址: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 911100000828542792 **经济性质:** 有限责任公司 (法人独资)
证书编号: A111A00043
资质类别及等级:
工程设计综合资质甲级2028年12月22日


发证机关:
2026年01月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>



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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

北京市市政工程设计研究总院有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码	911100000828542792	企业法定代表人	刘江涛
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	北京市-市辖区-海淀区
企业经营地址	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A111A00043	工程设计综合资质甲级 (有效期至: 2028-12-22)				证书信息
2	勘察资质	B111A00043	工程勘察综合资质甲级 (有效期至: 2030-09-23)	2026-01-26	--	住房和城乡建设部	证书信息
3	建筑业企业资质	D111A00043	市政公用工程施工总承包一级 (有效期至: 2030-12-11)				证书信息
4		D211378402	地基基础工程专业承包二级	2025-12-31	2028-04-23	北京市住房和城乡建设委员会	证书信息

工程咨询单位甲级资信证书
甲级综合资信

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司
住所：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼
统一社会信用代码：911100000828542792
法定代表人：刘江涛
技术负责人：张慧敏
资信等级：甲级
资信类别：综合资信
业务：所有专业规划咨询和评估咨询
证书编号：甲012024030455
有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



全国投资项目在线审批监管平台工程咨询单位名录中备案通过（全国投资项目在线审批监管平台网站截图）

The screenshot displays the '全国投资项目在线审批监管平台' (National Investment Project Online Approval and Supervision Platform) website. The main heading is '工程咨询单位名录' (Engineering Consultation Unit List). The search interface includes a search bar with the text '北京市市政工程设计研究总院有限公司', dropdown menus for '注册地' (Registered Location) and '备案专业' (Registered Specialty), and input fields for '咨询工程师(投资)人数' (Number of Investment Consultants), '统一社会信用代码' (Unified Social Credit Code), and '备案时间' (Registration Time). There are buttons for '导出' (Export), '重置' (Reset), and '查询' (Search). Below the search area is a table with the following data:

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
北京市市政工程设计研究总院有限公司	北京	19	82	1995年	911100000828542792-18	2018-03-16

The footer contains navigation links like '网站地图' and '联系我们', contact information for the National Information Center, and a QR code for WeChat service.



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录 查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
北京市市政工程设计研究总院有限公司	北京	82	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼	2018-03-16

联系人信息

联系人	电话
徐冠男	010-82216974

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
石油天然气	√	√	√	√
民航	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
其他（土地利用）	√	√	√	√
其他（土地整理）	√	√	√	√
其他（旅游工程）	√	√	√	√
其他（节能）	√	√	√	√
其他（减贫工程）	√	√	√	√

3、企业性质（国企）证明材料 (控股股东：北京控股集团有限公司)



北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 911100000828542792

注册号：

法定代表人： 刘江涛

登记机关： 北京市市场监督管理局

成立日期： 1987年12月02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： 911100000828542792

注册号：

类型： 有限责任公司(法人独资)

注册资本： 50000.000000万人民币

登记机关： 北京市市场监督管理局

住所： 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

企业名称： 北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人： 刘江涛

成立日期： 1987年12月02日

核准日期： 2025年12月25日

登记状态： 存续 (在营、开业、在册)

经营范围： 许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；测绘服务；公路管理与养护；特种设备设计；建设工程施工；期刊出版。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：规划设计管理；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程造价咨询业务；招投标代理服务；对外承包工程；环保咨询服务；工程和技术研究和试验发展；货物进出口；技术进出口；进出口代理；水资源管理；地质灾害治理服务；市政设施管理；信息技术咨询服务；软件开发；智能水务系统开发；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；数字技术服务；人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；数据处理和存储支持服务；人工智能理论与算法软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；物联网技术研发；物联网技术服务；数据处理服务；互联网数据服务；广告发布；机械设备研发；新材料技术研发；机械设备销售；电子专用设备销售；建筑材料销售；轻质建筑材料销售；软件销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

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事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自： 2013年11月08日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	北京控股集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911100007699051407	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

编号:0828542792025121600200

企业产权登记表

企业名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司			
国家出资企业	北京控股集团有限公司	企业级次	2	
注册地点	北京市-海淀区	注册日期	1955-04-08	
注册资本(万元)	50,000	组织形式	有限责任公司	
序号	出资人名称	实缴资本(万元)	认缴资本(万元)	股权比例(%)
1	北京控股集团有限公司	50,000	50,000	100
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
合计		50,000	50,000	100



产权登记时间: 2025-12-16
打印时间: 2025-12-16

备注:
1. 本表是出资人在发放时点对投资企业产权状况信息的记载
2. 本表所记载信息来源于企业章程、审计报告、验资报告等材料, 以上资料所记载信息的真实性、准确性由相关各方负责, 不因出具本表而转移相关各方面的责任

北京市国资委为北京控股集团有限公司的控股股东
北京控股集团有限公司为北京市市政工程设计研究总院有限公司的控股股东
故北京市市政工程设计研究总院有限公司为国有企业

北京控股集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 集团简称:
统一社会信用代码: 911100007699051407
注册号:
法定代表人: 田振涛
登记机关: 北京市市场监督管理局
成立日期: 2005年01月18日

发送报告
信息分享
信息打印

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: 911100007699051407
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(国有独资)
- 注册资本: 822319.660000万人民币
- 登记机关: 北京市市场监督管理局
- 住所: 北京市朝阳区化工路59号院2号楼1至14层101内十六层
- 经营范围: 投资及投资管理; 技术服务。(企业依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事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/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 2005年01月18日
- 营业期限至: 2055年01月17日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	北京市国资委	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	ST000003	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	北京市国资委
认缴额 (万元)	
实缴额 (万元)	822319.66

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	822319.66	2007年8月22日

投标人基本情况表

投标人名称	北京市勘察设计研究院有限公司	企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>北京市勘察设计研究院有限公司（简称“北勘院”），成立于1955年，是由原北京市勘察设计研究院全部工程勘察设计咨询与研发业务和专业技术人员整建制企业化、于2007年10月成立的高新技术企业，具有国家工程勘察综合类甲级、测绘甲级、工程咨询甲级、地质灾害危险性评估甲级、地质灾害治理工程勘查/设计/施工甲级、地基基础工程专业承包壹级和工程建设场地地震安全性评价、环境专项设计、机电安装施工等资质。</p> <p>1. 企业经营规模：现有员工800余人，近三年（2022年-2024年）平均营业总收入390225.10万元。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况：教授级高级工程师49名、高级工程师138名、工程师230名，其中博士和硕士260名、具有注册土木工程师（岩土）、注册建造师、注册咨询工程师、注册测绘工程师等执业注册资格的工程师222名。</p> <p>3. 技术职称人员所占的比率：教授级高级工程师占比4.28%；高级工程师占比14%；工程师27.14%；博士和硕士占比28.57%；具有注册土木工程师（岩土）、注册建造师、注册咨询工程师、注册测绘工程师等执业注册资格的工程师占比28.57%。</p> <p>4. 在深情况：教授级高工占比5%、高级工程师占比15%，中级工程师占比30%，各类注册工程师占比10%，其他技术人员40%。</p>		
联系方式	法定代表人：徐宏声	身份证号码：31011019640228325X	电话：010-63983388
	项目总负责人：郝标	身份证号码：341222197904031812	电话：13241206225
	投标员：邓岚天	身份证号码：513030199307070030	电话：15220268350
	电子邮箱：663262677@qq.com		邮编：100038

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

1、营业执照



营业执照

(副本)(6-1)

统一社会信用代码
91110108668419194P



扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验更多应用服务。

登记机关
2024年07月08日

名称	北京市勘察设计研究院有限公司	注册资本	6600 万元
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	1988 年 10 月 27 日
法定代表人	徐宏声	住所	北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间

经营范围 许可项目：建设工程勘察；检验检测服务；测绘服务；建设工程施工；建设工程监理；建设工程设计；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监理；地质灾害危险性评估；安全评价业务；建筑劳务分包；国土空间规划编制；矿产资源勘查；供电业务；文物保护工程施工；文物保护工程设计；出版物零售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：基础地质勘查；地质勘查技术服务；地质服务；地质灾害治理服务；水土流失防治服务；工程管理服务；对外承包工程；工程造价咨询业务；规划设计管理；工业设计服务；工业设计管理服务；环保咨询服务；环境保护监测；水文服务；水利相关咨询服务；水环境污染治理服务；水污染治理；土壤修复服务；土壤污染治理与修复服务；土壤环境污染治理服务；固体废物治理；合同能源管理；节能管理服务；供热服务；热力生产和供应；太阳能发电技术服务；余热发电关键技术研发；土石方工程施工；园林绿化工程施工；文物保护遗址保护服务；物业管理；劳务服务（不含劳务派遣）；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；计算机系统服务；大数据服务；地理信息信息服务；物联网技术服务；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件销售；物联网设备销售；机械零件、零部件销售；机械销售；机械设备租赁；建筑工程机械与设备租赁；建筑材料销售；金属材料销售；五金产品批发；通用设备制造（不含特种设备制造）；仪器仪表修理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

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

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


国家市场监督管理总局监制

2、企业资质证书
工程勘察资质证书
工程勘察综合资质甲级

企业名称	北京市勘察设计研究院有限公司		
详细地址	北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间		
建立时间	1988年10月27日		
注册资本金	6600万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110108668419194P		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	B111023089-6/1		
有效期	至2030年05月12日		
法定代表人	徐宏声	职务	董事长
单位负责人	高文明	职务	总经理
技术负责人	周宏磊	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原资质证书编号: 010111-kj		

业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****



发证机关:(章)
2025年05月12日
No.BF 0094829



工 程 勘 察
资 质 证 书

证书编号: B111023089
有效期: 至2030年05月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 北京市勘察设计研究院有限公司

经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

资质等级: 工程勘察综合资质甲级。

可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

发证机关



2025年05月12日
No.BZ 0018637



北京市勘察设计院有限公司

北京市

统一社会信用代码	91110108668419194P	企业法定代表人	徐宏声
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	北京市-市辖区-海淀区
企业经营地址	北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间		



序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A111023089	工程设计环境工程专项(污染修复工程)甲级	2023-04-27	2028-04-27	住房和城乡建设部	证书信息
2		A211023086	工程设计建筑行业(建筑工程)乙级	2026-03-10	2026-06-17	北京市规划和自然资源委员会	证书信息
3			工程设计市政行业道路工程专业乙级				
4			工程设计市政行业桥梁工程专业乙级				
5			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
6	工程勘察综合资质甲级	B111023089	2025-05-12	2030-05-12	住房和城乡建设部	证书信息	
7	勘察资质	B211023086	工程勘察凿井劳务	2024-06-12	2029-06-12	北京市规划和自然资源委员会	证书信息
8		工程勘察工程钻探劳务					
9	建筑业企业资质	D211081280	地基基础工程专业承包一级	2025-01-26	2030-01-25	北京市住房和城乡建设委员会	证书信息
10			建筑机电安装工程专业承包二级				
11			机电工程施工总承包二级				
12			环保工程专业承包二级				
13			建筑工程施工总承包二级				
14			市政公用工程施工总承包二级				
15		D311082736	特种工程(结构补强)工程专业承包不分等级	2023-12-08	2028-12-07		证书信息

甲级测绘资质证书

	
<h2>甲级测绘资质证书 (副本)</h2>	
专业类别:	甲级: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***
单位名称:	北京市勘察设计研究院有限公司
注册地址:	北京市海淀区羊坊店路15号
法定代表人:	徐宏声
证书编号:	甲测资字11111183
有效期至:	2026年11月30日
	

No. 000108 中华人民共和国自然资源部监制

3、企业性质（民营）证明材料

审计报告

根据审计报告显示的出资信息，非国有出资比例为73.64%

故北京市勘察设计研究院有限公司为民营企业

北京市勘察设计研究院有限公司

审计报告

天职业字[2025]14101号

目 录

审计报告	1
2024 年度财务报表	3
2024 年度财务报表附注	10

此报告仅由注册会计师签字盖章向其执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：京25BKLMY304



北京市勘察设计研究院有限公司：

一、审计意见

我们审计了北京市勘察设计研究院有限公司（以下简称“贵公司”）母公司个别财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表，2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照附注二所述编制基础编制。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。贵公司编制财务报表是为了供管理层及相关方（政府管理部门或有业务关系的企事业单位等）了解贵公司在附注二的编制基础下公司的经营状况之用。因此，财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、其他事项——对审计报告的发送对象和使用的限制

我们的报告仅向贵公司出具，供管理层及相关方（政府管理部门或有业务关系的企事业单位等）了解贵公司在附注二的编制基础下公司的经营状况之用，不应被分发给除管理层及相关方以外的其他方或被其他方使用。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照附注二所述编制基础编制财务报表，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。



六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



(二十五) 实收资本

投资者名称	期初余额		本期 增加	本期 减少	期末余额	
	投资金额	所占比例 (%)			投资金额	所占比例 (%)
合计	66,000,000.00	100.00			66,000,000.00	100.00
北京市市政工程设计研究总院 有限公司	24,000,000.00	36.36			24,000,000.00	36.36
高文明	23,880,000.00	36.18			23,880,000.00	36.18
周宏磊	1,500,000.00	2.27			1,500,000.00	2.27
耿一然	1,500,000.00	2.27			1,500,000.00	2.27
朱志刚	1,500,000.00	2.27			1,500,000.00	2.27
张彦峰	1,500,000.00	2.27			1,500,000.00	2.27
张运初	1,500,000.00	2.27			1,500,000.00	2.27
陈昌彦	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
孙保卫	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
陈爱新	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
于洪民	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
白朝旭	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
王峰	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
李胜勇	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
曲立新	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
张志尧	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
韩焯	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
张勇	900,000.00	1.36			900,000.00	1.36
李厚恩	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
李正平	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
沈滨	360,000.00	0.56			360,000.00	0.56
韩华	360,000.00	0.56			360,000.00	0.56
吴民利	300,000.00	0.45			300,000.00	0.45
刘立东	300,000.00	0.45			300,000.00	0.45
侯东利	600,000.00	0.91			600,000.00	0.91
赵金勇	300,000.00	0.45			300,000.00	0.45
董长和	300,000.00	0.45			300,000.00	0.45



投标人业绩情况一览表（设计）

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司/北京市勘察设计研究院有限公司（联合体）

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
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（初步设计、施工图设计）	5724.86	<p>合同范围:初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务。</p> <p>道路等级：城市快速路</p> <p>内容：项目西起东四环路，东至首都机场二通道，道路全长约 9.14 公里按城市快速路标准建设，设计速度 80 公里/小时，规划红线宽 80 米。该道路全线设置桥梁 33 座，包含主线桥、辅路桥、匝道桥加宽桥、人行天桥及闭合框架桥，其中主线桥包含特大桥 2 座大桥 1 座，中桥 1 座；辅路桥包含特大桥 1 座（东坝车辆段辅路桥），大桥 2 座，中桥 5 座；新建匝道桥 12 座；加宽现况桥 2 座，加宽通道桥 2 座；设置人行天桥 3 座、闭合框架桥 2 座。</p> <p>其中，青年路北延~东八间房路主线桥：桥梁连续跨越青年路北延、五环路、南水北调东干渠、坝河、轨道交通 12 号线、北岗子车站、东八间房路，桥梁全长 1884.3 米，桥宽 22.8 米~41.7 米，跨径布置为</p> <p>(29.5+2x30)+2x30+2x30+3x25+2x30+(37+36.5)+3x30+3x30+2x32.5+(46.7+60+48.9)+40+(2x30+31)+(31+2x24)+2x25+(25.113+25+30)+3x30+2x30+2x30+3x30+(2x30+25)+(31.573+30+27.5+21.323)+(41.6+65.6+41.6)+3x25 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土</p>	2023 年 1 月 16 日	优秀	26-51

				<p>现浇箱梁、连续钢箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、U型台下接桩基础。</p> <p>兴坝路主线桥：桥梁跨越兴坝路（驹子房路），桥梁全长 300.4 米，桥宽 26.8 米，跨径布置为 3x25+(42+60+42)+3x25 米。上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。</p> <p>东苇路~机场第二高速主线桥：桥梁连续跨越东苇路、轨道交通 R4 线、机场第二高速，桥梁全长 1317.9 米，桥宽 26.8 米~44.6 米，跨径布置为 2x30+(37+42+30)+2x25+3x30+3x30+(2x30+30.668)+3x30+3x32.5+3x32.5+(2x29.333+29.334)+4x31+(30+38+40)+(2x40+36)+(34+2x35) 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、门架墩、U型台下接桩基础。</p> <p>工程投资估算 272127.93 万元。</p>			
2	北京市公联公路联络线有限责任公司	姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程(初步设计、施工图设计)	5257.07 22	<p>合同范围:初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务。</p> <p>道路等级: 城市快速路</p> <p>内容: 新建道路全长约 7.7 公里, 等级为城市快速路, 新建立交 4 座(分别设置在首都机场第二通道、东高路、温榆河大道、通顺路)、跨河桥 3 座(跨坝河、温榆河、蓄滞洪区)、天桥 2 座(设置在金盏森林公园范围内)。该道路全线设置桥梁 20 座, 包含主路跨河桥 3 座, 辅路跨河桥 6 座; 互通立交区主路桥 3 座, 匝道桥 6 座; 人行天桥 2 座。</p> <p>其中, 坝河跨河桥主路桥: 桥梁跨</p>	2024 年 12 月 16 日	优秀	52-72

			<p>越坝河，桥梁全长 289 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 3x30+2x30+(3x35+34) 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区高架桥主路桥：桥梁跨越蓄滞洪区、温榆河大道。左幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9-36.9 米，跨径布置为 (34.5+56+42+33.112)+4x35+(3x35+29.351)+2x37.826+2x3x35+2x35+(20+30+20)+3x3x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。右幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9 米-36.9 米，跨径布置为 (34.5+56+42+33.112)+4x35+(3x35+29.351)+2x37.826+2x3x35+2x2x35+3x3x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区北辅路桥：桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1121 米，桥宽 18-27 米，西侧跨径布置为 (40+36)+2x4x35 米，东侧跨径布置为 2x3x35+2x35+(45+50+45)+3x35+4x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区南辅路桥：桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1090.019 米，桥宽 18-25 米 西侧跨径布置为 (30+26.317)+4x35+(2x35+2x29.351) 米，东侧跨径布置为 2x3x35+2x2x35+3x3x35+(30+40+30)</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				<p>米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。</p> <p>首都机场第二通道立交东西向主线桥：桥梁跨越首都机场第二通道。左幅桥桥梁全长 937.033 米，桥宽 13.8-25.271 米，跨径布置为 2x35+2x3x35+(40+63+44)+41.033+2x39.5+2x3x35+2x3x30 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。右幅桥桥梁全长 938.138 米，桥宽 13.8 米-25.605 米，跨径布置为 2x35+2x3x35+(40+65.2+42)+41.105+(20.5+36+22.5)+3x2x35+3x30+(2x30+30.833)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>东高路跨线桥：桥梁跨越东高路，桥梁全长 361 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 4x30+(35.5+53+32.5)+4x30 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>工程投资估算 390000 万元。</p>			
3	北京市公联公路联络线有限责任公司	沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(初步设计、施工图设计)	2903.06	<p>合同范围:初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务。</p> <p>道路等级：城市主干路</p> <p>内容：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。该道路沿线新建桥梁 12 座，其中跨河桥 4 座(刺猬河跨河桥、西庄</p>	2023 年 11 月 10 日	优秀	73-94

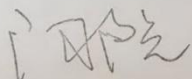

			<p>店排水沟联络线跨河桥、忙牛河联络线跨河桥、大灰厂沟跨河桥)、跨线桥 1 座(六环路高架桥)、跨山洪沟桥 2 座、地方路上跨桥 1 座、地方路通道 2 座、天桥 1 座、下穿铁路通道箱涵 1 座。</p> <p>其中，六环路高架桥：桥梁跨越西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、规划砂锅村支沟、六环路、大灰厂路、忙牛河，桥梁全长 1648 米，桥宽 26.5 米，跨径布置为</p> $(3 \times 32) + (25 + 30 + 30 + 30) + 4 \times (3 \times 30) + (2 \times 30) + (3 \times 30) + (2 \times 35) + (32 + 43 + 32) + 2 \times 30 + (35 + 33) + (52 + 85 + 52) + (30 + 35 + 30) + 2 \times (3 \times 30) + (33.6 + 35 + 29.4) + (2 \times 30)$ <p>米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁、现浇箱梁、钢混组合梁、钢箱梁，下部结构采用柱式墩、U 形台下接桩基础。</p> <p>大灰厂沟跨河桥：桥梁跨越规划大灰厂沟，桥梁全长 250 米，桥宽 45 米跨径布置为 2x25+2x35+2x30+2x35 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。</p> <p>工程投资估算 150000 万元(不含征拆)。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

注：后附相关证明材料。

1、亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程设计

中标通知书

中标通知书

工程名称	亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程（初步设计、施工图设计）	招标编号	S110000A001030586001
工程建设地址	北京市朝阳区西起东四环路，东至首都机场二通道		
批准总投资额	327497 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标价格	57248600.00元	确定中标日期	2022年12月30日
中标方案需要说明的问题	1、进一步深化与河道关系；2、细化相邻铁路顶涵方案及上跨南水北调方案。		
法人代表：（签章）			招标单位：（盖章）  2022年 12月 30 日

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

正本

20232045-SJDL-067

GF—2015—0210

合同编号：

建设工程设计合同 (专业建设工程)

项目名称：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程设计合同

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

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

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

设计人(全称): 北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,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(初步设计、施工图设计)(下称“本工程”)工程设计及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

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(初步设计、施工图设计)。
2. 工程批准、核准或备案文号: (京规自函[2021]2324号)、(京规自函[2022]1125号)。
3. 工程内容及规模: 项目西起东四环路,东至首都机场二通道,道路全长约9.14公里,按城市快速路标准建设,设计速度80公里/小时,规划红线宽80米。
4. 工程所在地详细地址: 北京市朝阳区。
5. 工程投资估算: 272127.93万元。
6. 工程进度安排: 150日历天。
7. 工程主要技术标准: 城市主干路标准设计,设计速度50公里/小时;城市快速路标准设计,设计速度60/80公里/小时。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 项目西起东四环路,东至首都机场二通道,道路全长约9.14公里,按城市快速路标准建设,设计速度80公里/小时,规划红线宽80米。
2. 工程设计阶段: 初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。
3. 工程设计服务内容: 亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程(初步设计、施工图设计)的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务(主要包括道路工程、桥梁工程、雨水工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程)。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2023年1月16日。

计划完成设计日期: 2023年6月15日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 其它价格形式;
2. 签约合同价为: 57248600.00元

人民币（大写）伍仟柒佰贰拾肆万捌仟陆佰元整（¥57248600元）（含税）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：贺太朋。

设计人项目负责人：路峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式二份、副本一式五份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本三份，设计人执正本一份、副本二份。

(此页无正文)

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)

组织机构代码： 911100006337105631
纳税人识别号： 911100006337105631
地 址： 北京市丰台区西四环中路 108 号

邮政编码： 100039
电 话： 66231849
传 真：
电子信箱：
开户银行： 建行北京丰台支行
账 号： 11001016200059666663
时 间： 2023年1月16日

设计人： (盖章)
北京市市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

组织机构代码： 911100000828542792
纳税人识别号： 911100000828542792
地 址： 北京市海淀区西直门北大街 32 号
3 号楼
邮政编码： 100082
电 话： 010-82216699
传 真： 010-82216700
电子信箱：
开户银行： 中国建设银行北京西四支行
账 号： 11001007200056003728
时 间： 2023年1月16日



层

附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件 4：设计人主要设计人员表

附件 5：设计进度表

附件 6：设计费明细及支付方式

附件 7：设计变更计费依据和方法

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额: ¥57248600 元 (大写: 伍仟柒佰贰拾肆万捌仟陆佰圆整)。

二、设计费总额构成:

1. 工程设计基本服务费用: ¥57248600 元
2. 工程设计其他服务费用: ___/___
3. 合同签订前设计人已完成工作的费用: ___/___
4. 特别约定:

(1) 前述设计费包含修改设计费、人工费、图纸费、资料费、翻译费、报告制作费、国际国内通讯费、视频会议费、保险费、管理费、文印费、协助发包人向相关政府主管部门进行设计报批直至通过审批的费用、根据需要到现场踏勘交通、劳动保护、服务费、咨询费、现场配合费、到发包人办公地、施工现场服务的差旅食宿费等费用、法律规定设计人应付的税金和其他费用、利润以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等费用。

(2) 前述设计费为含税价, 其中, 已包含增值税 (税率以拨款当期的国家增值税税率为准)。

(3) 完成本合同约定全部义务必须发生的所有费用均已包含在本条约定的设计费中, 设计人不得再就前述范围内任何一项费用的支付向发包人提出任何要求。本条约定的合同价款已考虑所有风险因素, 不因任何工资、保险、政府政策性收费、汇率等变动或任何政府调价文件等的变动而调整。

(4) 因执行新的法律、强制性规定或标准而发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用, 设计周期不再延长。

(5) 因任何原因造成工程设计文件审查无法进行或无法按期进行导致增加设计工作量的、发生窝工损失的, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期。

(6) 因任何原因造成工程设计文件不合格的, 设计人应当采取补救措施, 直至达到合同要求的质量标准, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期。

(7) 因任何原因造成的工程设计进度延误、暂停设计导致增加设计工作量的, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期, 因其他原因造成的工程设计进度延误、暂停设计, 设计周期不再延长。

(8) 对于设计人因违反合同约定需向发包人支付的相关违约金、赔偿等款项, 发包人

合同金额设计费 5724.86 万元，其中桥梁工程设计费为 4146.99* (1-20%) =3317.592 万元

有权在任一笔设计费中予以扣除。

三、设计费明细计算表（明确各专业的计算过程及浮动幅度值）

设计费计算依据：参照原国家计委、建设部计价格[2002]10 号文（2002 年修订本）《工程勘察设计收费标准》及相关工程设计收费计价。

基本设计费=工程收费基价 x 专业调整系数 x 工程复杂程度调整系数 x 附加调整系数
计费基价以工程费为计费基数，按内插法分档取费计算。

专业调整系数：城市道路（含交通）工程专业调整系数为 0.9；市政（雨水）工程专业调整系数为 1.0；桥梁工程专业调整系数为 1.1；园林绿化工程专业调整系数为 1.1；下穿铁路节点工程、水防治与补救措施工程专业调整系数同桥梁工程为 1.1；照明工程、桥下空间利用、涉地铁轨道防护工程专业调整系数为 1.0。

工程复杂程度调整系数：取值为 0.85~1.15。工程复杂程度分为三级，道路、交通专业由于设计道路等级为“城市主干路、快速路”，工程复杂程度为 III 级，系数取 1.15；市政管线（雨水）专业，工程复杂程度为 II 级，系数取 1.0；桥梁专业（含水防治与补救措施工程）复杂程度为 II 级，系数取 1.0；桥下空间利用工程、涉地铁轨道防护复杂程度为 II 级，系数取 1.0；绿化工程复杂程度为 II 级，系数取 1.0；照明工程复杂程度为 II 级，系数取 1.0；下穿铁路节点工程复杂程度为 III 级，系数取 1.15。

附加调整系数：下穿铁路节点工程工程改扩建系数取 1.1；其余各专业附加调整系数取 1.0。

设计费计算过程：

1、道路工程、交通工程：设计收费计费额为 69196.34 万元。

$[(69196.34-60000) \times (1960.1-1515.2) \div (80000-60000) + 1515.2] \times 0.9 \times 1.15 \times 1 = 1779.96$ 万元

2、桥梁工程：设计收费计费额为 166909.06 万元。

$[(166909.06-100000) \times (4450.8-2393.4) \div (200000-100000) + 2393.4] \times 1.1 \times 1 \times 1 = 4146.99$ 万元

3、雨水工程：设计收费计费额为 11175.76 万元。

$[(11175.76-10000) \times (566.8-304.8) \div (20000-10000) + 304.8] \times 1 \times 1 \times 1 = 335.60$ 万元

4、照明工程：设计收费计费额为 7650.40 万元。

$[(7650.40-5000) \times (249.6-163.9) \div (8000-5000) + 163.9] \times 1 \times 1 \times 1 = 239.61$ 万元

5、绿化工程：设计收费计费额为 3380.80 万元。

$[(3380.80-3000) \times (163.9-103.8) \div (5000-3000) + 103.8] \times 1.1 \times 1 \times 1 = 126.77$ 万元

6、下穿铁路节点工程：设计收费计费额为 9313.96 万元。

$[(9313.96-8000) \times (304.8-249.6) \div (10000-8000) + 249.6] \times 1.1 \times 1 \times 1.1 = 345.90$ 万元

7、水防治与补救措施：设计收费计费额为 4148.89 万元。

$[(4148.89-3000)\times(163.9-103.8)\div(5000-3000)+103.8]\times 1.1\times 1\times 1=152.16$ 万元

8、桥下空间利用：设计收费计费额为 252.72 万元。

$[(252.72-200)\times(20.9-9.0)\div(500-200)+9.0]\times 1\times 1\times 1=11.09$ 万元

9、涉地铁轨道防护：设计收费计费额为 100 万元。

$9\times 1\times 1\times 1\times 2=18$ 万元

设计费合计：1779.96+4146.99+335.6+239.61+126.77+345.90+152.16+11.09+18=7156.08

万元

浮动幅度值：按下浮 20%优惠后报价为 $7156.08\times(1-20\%)=5724.86$ 万元。

四、设计费支付方式

1、本合同签订后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为预付款。

2、发包人取得初步设计批复后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为进度款。

3、设计人向发包人提交全部施工图后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为进度款。

4、全部施工图通过第三方审查且设计人将本项目审查后的全套图纸报送发包人进行归档后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付签约合同价的 10%作为进度款。

5、初步设计概算批复后双方进行合同结算，结算完成后自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付至合同结算价的 95%。

6、本工程竣工验收合格后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付全部剩余设计费。

7、对于设计人因违反合同约定需向发包人支付的相关违约金、赔偿等款项，发包人有权在任一笔设计费中予以扣除。

五、关于发票的特别约定

1. 每次付款前，设计人应提供符合发包人要求的合法增值税普通发票，发包人收到发票后支付设计费。未提供符合发包人要求的合法增值税普通发票的，则发包人有权延迟付款且不视为违约。设计人不得以此为由拒绝或者停止履行合同义务。如果设计人有前述情形发生的，则设计人行为构成违约。

2. 若设计人提供的发票为假发票的，设计人应按照该假发票记载金额的 20%支付违约金，违约金不足以弥补发包人损失的，设计人应补足，且设计人仍应重新提供合法真实的发票。如果经过发包人书面催告后，催告期满后设计人仍不能提供的，则设计人应自催告期满次日

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2024〕2847号

北京市规划和自然资源委员会 关于亮马河北路（东四环~机场第二高速） 道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于报审亮马河北路（东四环~机场第二高速）道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2024〕443号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，同意所报初步设计。现批复如下：

一、原则同意亮马河北路（东四环~机场第二高速）道路工程设计范围。

亮马河北路（东四环~机场第二高速）道路工程西起东四环路，向西接现状亮马桥路，向东沿亮马河北侧布设，经酒仙桥南路、星火路、驼房营路、将台东路、京包铁路、京沈客专铁路、将台洼西路、青年路北延、东五环路、南水北调东干渠后，继续向东上跨坝河、轨道交通12号线，沿东坝车辆段北侧、东坝排水沟南侧布设，经东八间房路、规划轨道交通22号线、规划轨道交通30号线、西北门路、宝源路、兴坝路、北小河、天

苇路、东苇路、规划轨道交通 R4 线后，至终点机场第二高速，道路全长约 9.1 公里。

二、原则同意该道路工程设计标准。

亮马河北路（东四环～驼房营路）按照城市主干路标准设计，设计速度 60 公里/小时；亮马河北路（驼房营路～东五环）按照城市快速路标准设计，主路设计速度 60 公里/小时，辅路设计速度 40 公里/小时；亮马河北路（东五环～机场第二高速）按照城市快速路标准设计，主路设计速度 80 公里/小时，辅路设计速度 40 公里/小时。立交匝道设计速度为 30～50 公里/小时，道路红线宽 45～80 米。桥梁荷载等级为城-A 级。

三、原则同意该道路工程的横断面设计。

由东四环至驼房营路段，标准横断面为四幅路形式，具体布置为：中央分隔带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机动车道三上三下，两侧机非分隔带各宽 1.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 4.5 米（其中含 1.5 米行道树设施带）。

由驼房营路至东五环路段按照主辅两套系统设计，中间设置主路系统，两侧设置辅路系统，标准横断面具体布置为：主路为两幅路形式，中央分隔带宽 1.1 米～2.5 米，两侧主路机动车道各宽 8 米，机动车道两上两下；主路外侧设置主辅分隔带各宽 1.75 米～2.5 米，两侧辅路机动车道各宽 7.5 米～8 米，两侧机非分隔带各宽 2 米～2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 2 米～4.5 米（其中含 1.5 米行道树设施带）。

由东五环至机场第二高速段，按照主辅两套系统设计，中

间设置主路系统，两侧设置辅路系统，标准横断面具体布置为：主路为两幅路形式，中央分隔带宽 1.1 米，两侧主路机动车道各宽 12 米~12.25 米，机动车道三上三下；两侧辅路机动车道各宽 7.5 米，两侧机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 4.5 米（其中含 1.5 米行道树设施带）。

四、原则同意该道路与沿线道路相交节点的处理形式。

（一）亮马河北路与东五环相交处新建枢纽互通式立交 1 座，该道路主路设置高架桥连续上跨青年路北延、东五环路主路及规划辅路、南水北调东干渠、千亩湖公园水系、坝河、轨道交通 12 号线、东八间房路，新建 8 条匝道实现主路全方向交通转换功能，两侧地面辅路分别与规划东五环东辅路和西辅路相交形成丁字路口，慢行系统通过亮马河北巡河路、坝河南巡河路实现立交桥区东西贯通；该道路主路与青年路北延、东八间房路相交处均采用分离式立交，辅路平交形成灯控路口；同步对东五环路主路两侧进行拼宽，增加辅助车道和硬路肩。

（二）亮马河北路与机场第二高速相交处新建枢纽互通式立交 1 座，该道路主路设置高架桥连续上跨东苇路、规划轨道交通 R4 号线、机场第二高速主路及辅路，新建 4 条匝道实现主路西向北、北向西、西向南、南向西的交通转换功能，辅路与机场第二高速辅路平交形成灯控路口；该路主路与东苇路相交处均采用分离式立交，辅路平交形成灯控路口。同步对机场第二高速主路两侧进行拼宽，增加辅助车道或加减速车道，对机场第二高速（东坝大街~东窑路）辅路进行加宽改造。

（三）亮马河北路与兴坝路相交处设置菱形立交 1 座，亮

马河北路主路上跨兴坝路、规划轨道交通 30 号线，在兴坝西路西侧和北小河东侧分别设置 1 对主辅出入口，辅路与兴坝路平交形成灯控路口。

（四）在青年路北延西侧新建 1 处北出南进的主辅路出入口；在东八间房路东侧新建 1 处北进南出的主辅路出入口；在东苇路西侧新建 1 处北进南出的主辅路出入口。

（五）亮马河北路上跨规划轨道交通 22 号线，与西北门路、宝源路相交处均采用分离式立交，亮马河北路主路下穿西北门路、宝源路，南北辅路分别设置高架桥在上盖开发层连续与西北门路、宝源路平交形成灯控路口。

（六）亮马河北路与天苇路相交处规划为分离式立交，远期天苇路上跨亮马河北路，近期天苇路与亮马河北路辅路为右进右出平交路口。

（七）该道路主路与东四环辅路、酒仙桥南路、酒仙桥路、驼房营路均为平交灯控路口，与东风西路、红霞路、酒仙桥东一路，驼房营中一路为右进右出平交路口；该道路辅路与其他道路相交处均为右进右出平交路口组织交通。

五、原则同意该道路与沿线轨道交通、铁路相交节点的处理形式。

（一）亮马河北路与在建轨道交通 12 号线、规划 R4 线、规划 22 号线、规划 30 号线相交处，轨道交通均采用地下隧道线下穿亮马河北路。

（二）该道路与将台东路、将台洼西路相交处为半菱形立交，该道路与京沈客专铁路相交处为分离式立交；道路主辅路

连续下穿将台东路、京包铁路、京沈客专铁路、将台洼西路，利用现状铁路闭合框架桥 1 座，新建下穿道路闭合框架桥 2 座，在将台东路东、西两侧各新建 U 槽 1 处，在将台洼西路东、西两侧各新建 U 槽 1 处，并分别新建匝道与将台东路、将台洼西路相接，实现将台东路节点西方向与南、北方向交通转换，实现将台洼西路东方向与南方向交通转换。

六、原则同意该道路与千亩湖公园水系相交处北辅路新建跨河桥 2 座，南辅路新建跨河桥 1 座；该道路南、北辅路与坝河相交处分别新建跨河桥 1 座；该道路与北小河相交处，主路新建跨河桥 1 座，南、北辅路分别新建桥梁 1 座。该道路东五环立交西向南匝道与亮马河、大华窑排水沟相交处设置桥梁，南向东匝道、东向南匝道加速车道与亮马河相交处均设置桥梁。

七、原则同意该道路结合地方过街需求，在西北门路西侧新建天桥 1 座；在宝源路西侧新建天桥 1 座；在天苇路西侧新建天桥 1 座。

八、原则同意该道路工程桥梁结构设计。

该道路全线设置桥梁 33 座，包含主线桥、辅路桥、匝道桥、加宽桥、人行天桥及闭合框架桥，其中主线桥包含特大桥 2 座，大桥 1 座，中桥 1 座；辅路桥包含特大桥 1 座（东坝车辆段辅路桥），大桥 2 座，中桥 5 座；新建匝道桥 12 座；加宽现况桥 2 座，加宽通道桥 2 座；设置人行天桥 3 座、闭合框架桥 2 座。

（一）主线桥。

1. 青年路北延～东八间房路主线桥。

桥梁连续跨越青年路北延、五环路、南水北调东干渠、坝

河、轨道交通 12 号线、北岗子车站、东八间房路，桥梁全长 1884.3 米，桥宽 22.8 米~41.7 米，跨径布置为 $(29.5+2 \times 30) + 2 \times 30 + 2 \times 30 + 3 \times 25 + 2 \times 30 + (37+36.5) + 3 \times 30 + 3 \times 30 + 2 \times 32.5 + (46.7+60+48.9) + 40 + (2 \times 30+31) + (31+2 \times 24) + 2 \times 25 + (25.113+25+30) + 3 \times 30 + 2 \times 30 + 2 \times 30 + 3 \times 30 + (2 \times 30+25) + (31.573+30+27.5+21.323) + (41.6+65.6+41.6) + 3 \times 25$ 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、连续钢箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、U 型台下接桩基础。

2. 兴坝路主线桥。

桥梁跨越兴坝路(驹子房路)，桥梁全长 300.4 米，桥宽 26.8 米，跨径布置为 $3 \times 25 + (42+60+42) + 3 \times 25$ 米。上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。

3. 北小河主线桥。

桥梁跨越北小河，桥梁全长 85.08 米，桥宽 26.8 米，跨径布置为 $25+30+25$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

4. 东苇路~机场第二高速主线桥。

桥梁连续跨越东苇路、轨道交通 R4 线、机场第二高速，桥梁全长 1317.9 米，桥宽 26.8 米~44.6 米，跨径布置为 $2 \times 30 + (37+42+30) + 2 \times 25 + 3 \times 30 + 3 \times 30 + (2 \times 30+30.668) + 3 \times 30 + 3 \times 32.5 + 3 \times 32.5 + (2 \times 29.333+29.334) + 4 \times 31 + (30+38+40) + (2 \times 40+36) + (34+2 \times 35)$ 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、门架墩、U 型台下接桩基础。

(二) 辅路桥。

1. F1 辅路桥。

桥梁跨越千亩湖公园，桥梁全长 36.08 米，桥宽 19.25 米，跨径布置为 1×31 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用轻型桥台下接桩基础。

2. F2 辅路桥。

桥梁跨越千亩湖公园，桥梁全长 119.08 米，桥宽 19.25 米，跨径布置为 $3 \times 30+24$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

3. F3 辅路桥。

桥梁跨越千亩湖公园，桥梁全长 55.08 米，桥宽 19.25 米，跨径布置为 2×25 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

4. 坝河北辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 85.88 米，桥宽 19.25 米，跨径布置为 $24.3+30+26.5$ 米，上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

5. 坝河南辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 85.88 米，桥宽 24.25 米，跨径布置为 $24.3+30+26.5$ 米，上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

6. 东坝车辆段辅路桥。

桥梁与西北门路、宝源路平交，分南北幅设置，北半幅桥宽 9.2 米，南半幅桥宽 9.2 米~11.7 米，南、北半幅桥梁长均

为 1120.2 米，跨径布置均为 $(25+28.277+30)+3 \times 30+26.2+4 \times 30+4 \times 30+3 \times 30+(30+2 \times 24.95)+3 \times 30+4 \times 30+4 \times 30+26.2+2 \times 30+(2 \times 30+28.275)$ 米，在西北门路、宝源路分别设置南北连接桥，桥宽 26.2 米，跨径布置为 $10.85+28.5+11.15+11.033+7.8$ 米，上部结构采用预制小箱梁、现浇肋板梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、U 型台下接桩基础。

7. 北小河北辅路桥。

桥梁跨越北小河，桥梁全长 85.08 米，桥宽 22.75 米，跨径布置为 $25+30+25$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

8. 北小河南辅路桥。

桥梁跨越北小河，桥梁全长 85.08 米，桥宽 22.75 米，跨径布置为 $25+30+25$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

(三) 匝道桥。

1. 东五环立交。

该立交分别新建 NW 匝道桥、WS 匝道桥、WN 匝道桥、SE 匝道桥、NE 匝道桥、SW 匝道桥、EN 匝道桥、ES 匝道桥，共 8 座桥梁，总长约 3647.49 米，上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁、预制小箱梁、钢箱梁、钢混组合梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、门架墩、U 型台下接桩基础。

2. 机场第二高速立交。

该立交分别新建 NW 匝道桥、WN 匝道桥、WS 匝道桥、SW 匝

道桥，共 4 座桥梁，总长约 2825.3 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、连续钢箱梁，下部结构采用矩形墩、门架墩、U 型台下接桩基础。

（四）加宽桥。

1. 跨坝河加宽桥。

桥梁跨越坝河，该桥在现况桥两侧加宽，两侧均加宽约 5 米，两侧加宽全长均为 86.38 米，跨径布置为 25+30+25 米，上部结构采用预应力混凝土 T 梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。

2. 跨亮马河加宽桥。

桥梁跨越亮马河，该桥在西侧加宽 5 米~8.8 米，加宽全长为 86.38 米，跨径布置为 25+30+25 米，上部结构采用预应力混凝土 T 梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。

3. 跨七棵树路通道加宽桥。

该通道在现况通道两侧加宽，两侧均加宽约 5 米，两侧加宽全长均为 11.5 米，跨径布置为 1×11.5 米，结构形式采用闭合框架。

4. 东窑路通道加宽桥。

该通道在现况通道两侧加宽，西侧加宽 4.6 米，东侧加宽 2.6 米~3.7 米，两侧加宽全长均为 15 米，跨径布置为 1×15 米，结构形式采用闭合框架。

（五）人行天桥。

1. 西北门路人行天桥。

桥梁上跨亮马河北路主路，天桥主梁与东坝车辆段辅路桥

西北门路的南北连接桥合并设置，南北两侧设置梯道。单侧梯道宽 2.6 米，长度 31.67 米，上部结构采用钢筋混凝土箱梁，下部结构采用矩形墩下接桩基础。道路北侧设置垂直电梯 1 部。

2. 宝源路人行天桥。

桥梁上跨亮马河北路主路，天桥主梁与东坝车辆段辅路桥宝源路的南北连接桥合并设置，南北两侧设置梯道。单侧天桥梯道宽 2.6 米，长度 31.67 米，上部结构采用钢筋混凝土箱梁，下部结构采用矩形墩下接桩基础。道路北侧设置垂直电梯 1 部。

3. 天苇路人行天桥。

桥梁上跨亮马河北路主路、辅路，桥梁全长 78.4 米，桥宽 3.5 米，跨径布置为 1.2+20.35+35.3+20.35+1.2 米，上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩下接桩基础。

(六) 闭合框架桥。

1. 将台东路框架桥。

该框架桥采用六孔闭合框架形式下穿将台东路，结构长 43.47 米，结构横向垂直净宽为 (5.95+9.75+9.8+9.8+9.75+5.95) 米，框架结构净高约 6.99 米~9.63 米。中间四孔设置机动车道，两侧边孔设置非机动车道、人行道，机动车道净空不小于 4.5 米，非机动车道及人行道净空不小于 2.5 米。

2. 将台洼西路框架桥。

该框架桥采用六孔闭合框架形式下穿将台洼西路，结构长 34.123 米，结构横向垂直净宽为 (5.95+9.75+9.8+9.8+9.75+5.95) 米，框架结构净高约 7.36 米~9.88 米。中间四孔设置机动车道，两侧边孔设置非机动车道、人行道，机动车道净空不小

于 4.5 米，非机动车道及人行道净空不小于 2.5 米。

九、原则同意该道路工程的纵断面设计。

亮马河北路（东四环～驼房营路）道路最大纵坡为 1.1%，最小纵坡为 0.3%。亮马河北路（驼房营路～机场第二高速）主路、辅路最大纵坡均为 3.5%，最小纵坡均为 0.3%。

十、原则同意该道路工程的路面结构设计。

亮马河北路快速路主路、辅路、匝道、主干路及非机动车道均采用沥青混凝土路面，快速路主路、匝道路面结构总厚度为 71 厘米，辅路、主干路路面结构总厚度为 67 厘米，非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米；人行道采用透水步道方砖，铺装总厚度为 28 厘米。

十一、原则同意该道路工程雨水管线及雨水泵站方案。

（一）雨水管线。

1. 亮马河流域：亮马河北路（东四环路～东五环路）。

自东四环路至东风西路，沿亮马河北路道路永中以北 19.5 米～15.5 米、以南 19.5 米～15.5 米分别新建 1 条 D500 毫米～D1200 毫米雨水管道，2 条雨水管道由西向东，再向南汇合后接入亮马河。

自东风西路至星火路（酒仙桥路），沿亮马河北路道路永中以北 15 米～16 米新建 1 条 D500 毫米～D800 毫米雨水管道，沿道路永中以南 15 米新建 1 条 D500 毫米～D900 毫米雨水管道，两条雨水管道由西向东，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

自星火路（酒仙桥路）至驼房营路，沿亮马河北路道路永中以北 15 米～16 米新建 1 条 D500 毫米～D1400 毫米雨水管道，

沿道路永中以南 15 米新建 1 条 D500 毫米~D800 毫米雨水管道，两条雨水管道由西向东，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

自将台东路至驼房营路，沿亮马河北路道路永中以北 21.5 米~31.5 米新建 1 条 D500 毫米~D1200 毫米雨水管道，沿道路永中以南 24 米~31.5 米新建 1 条 D500 毫米~D800 毫米雨水管道，2 条雨水管道由东向西，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

自下巴桥区范围以东至青年路北延，沿亮马河北路道路永中以北 27 米~30 米新建一条 D500 毫米~D800 毫米雨水管道，沿道路永中以南 27 米~30 米新建 1 条 D500 毫米~D1000 毫米雨水管道，2 条雨水管道由东向西，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

在下凹桥区新建桥区雨水收集系统，在桥区东北方向设置雨水泵站 1 座，并沿将台东路东侧由西向东再向南新建 1 条 D1600 毫米雨水管道接入亮马河。

自东五环路东侧至跨现况东坝千亩湖公园桥西侧，沿亮马河北路 E1 辅路道路永中以北 7.75 米新建 1 条 D500 毫米~D600 毫米毫米雨水管道，沿道路永中以南 7.75 米新建 1 条 D500 毫米~D1000 毫米雨水管道，2 条雨水管道由西向东或由东向西，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

沿亮马河北路道路南侧主辅路、匝道边新建雨水明渠，解决东五环立交桥区排水问题。

2. 坝河流域：亮马河北路（东五环路~宝源路）。

自坝河西侧至坝河，沿亮马河北路道路永中以北 24.5 米新

建 1 条 D500 毫米~D600 毫米雨水管道，沿道路永中以南 19.0 米新建 1 条 D500 毫米~D800 毫米雨水管道，2 条雨水管道由西向东，再向南与南侧雨水管汇合后接入坝河。

自宝源路至将台北岗北路，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 11.5 米新建 1 条 D500 毫米~D1600 毫米雨水管道，由东向西接入亮马河北路北侧现状雨水管道。

自将台北岗北路至东八间房路，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 11.5 米新建 1 条 D500 毫米~□3600×2200 毫米雨水管道，由东向西接入坝河。

自宝源路至坝河，沿亮马河北路南辅路道路永中以南 11.5 米~亮马河北路道路永中以北 28.5 米新建 1 条 D500 毫米~D2000 毫米雨水管道，下游由东向西接入坝河。

自阜阳西街至坝河东侧，沿亮马河北路道路永中以南 30.0 米新建 1 条 D500 毫米雨水管道，由东向西，再向北与北侧雨水管汇合后接入坝河。

沿亮马河北路道路北侧主辅路、主辅路分隔带、匝道边新建雨水明渠及 U 型槽排水沟，解决东五环立交桥区排水问题。

3. 北小河流域：亮马河北路（宝源路~首都机场第二通道西侧）。

自宝源路至兴坝路东侧，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 11.5 米~8.0 米新建 1 条 D500 毫米~D1200 毫米雨水管道，由西向东，再向南与南侧雨水管汇合后接入北小河。

自北小河西侧至兴坝路东侧，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 8.0 米新建 1 条 D500 毫米~D600 毫米雨水管道，由东向

西，再向南接入亮马河北路规划雨水管道。

自宝源路至北小河，沿亮马河北路南辅路道路永中以南 11.5 米~8.0 米新建 1 条 D500 毫米~D1800 毫米雨水管道，由西向东接入北小河。

自首都机场第二通道至北小河东侧，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 12.5 米~以南 1.0 米新建 1 条 D1000 毫米~D1800 毫米雨水管道，由东向西，再向南与南侧雨水管汇合后接入北小河。

自首都机场第二通道至北小河，沿亮马河北路南辅路道路永中~以南 12.75 米新建 1 条 D1000 毫米~□2600×2000 毫米雨水管道，由东向西接入北小河。

4. 坝河及北小河流域：亮马河北路（首都机场第二通道立交区）。

自首都机场第二通道向东，沿亮马河北路南北两侧辅路 14.5 米新建雨水管道，管径为 D1000 毫米，2 条雨水管道自西向东下游接入规划拟建雨水管道。

本项目首都机场第二通道立交近期匝道实施长度约 3.0 公里，因本次道路工程新建桥桩较多，部分桥桩与首都机场第二通道东、西两侧辅路现状 D500 毫米~D1600 毫米雨水管道位置冲突，故对现状雨水管道进行局部改移，改移长度约 1.3 公里。同时沿亮马河北路道路匝道或辅路外侧新建雨水明渠及 U 型槽排水沟，解决首都机场第二通道立交桥区排水问题。

本次新建雨水管道（含过路涵）干线管径为 D500 毫米~□3600×2200 毫米，长度约 18012.1 米，支线管径为 D500 毫米~

D1200 毫米，长度约 513.1 米，新建、改移雨水明渠长约 6055.1 米，新建 U 型槽约 3192.5 米，总长约 27772.8 米。

(二) 雨水泵站。

该道路与京沈客专相交处设置雨水泵站 1 座，位于亮马河北路北侧、京沈客专东侧，泵站设计重现期为 30 年，内涝防治重现期为 100 年，近期设计流量 1.75 立方米/秒。总占地面积约 1530 平方米，总建筑面积约 634.65 平方米，建筑高度不超过 8.3 米。预留远期流量 2.5 立方米/秒的技术条件。

十二、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十三、需进一步完善的问题。

(一) 请建设单位、设计单位商水务主管部门，做好本项目跨河、跨南水北调桥梁设计及保护工作。

(二) 请建设单位、设计单位商市公安局交管局，进一步深化该道路交通工程设计，处理好各相交路口交通组织方案，并落实施工期间相关道路导改方案。

(三) 请建设单位、设计单位商生态环境及园林绿化主管部门，按要求落实环境与园林保护措施并办理相关手续。

(四) 请建设单位、设计单位商公交主管部门，落实道路沿线公交站点设置的具体位置和形式。

(五) 请建设单位、设计单位商铁路、轨道交通、高速公路主管部门，落实铁路、轨道交通、高速公路保护方案，确保铁路、轨道交通、高速公路运营安全。

(六) 请建设单位落实花园城市、海绵城市建设相关要求。

(七)请建设单位、设计单位商桥下空间管理部门落实《北京市桥下空间利用设计导则》和《北京市桥下空间建设和使用技术导则(试行)》相关要求,做好桥下空间利用。

(八)请建设单位抓紧办理完善土地手续,避免违法用地情况发生,并按照基本建设程序办理后续手续。



北京市规划和自然资源委员会

2024年12月19日

抄送:市发展改革委、市交通委、市公安局交管局、市园林绿化局、市水务局、市生态环境局,朝阳区政府,市规划自然资源委朝阳分局、市规划院。

履约评价（体现桥梁长度和履约优秀）

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目履约评价表

项目名称	亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程(初步设计、施工图设计)		
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>项目西起东四环路，东至首都机场二通道，道路全长约 9.14 公里，按城市快速路标准建设，设计速度 80 公里/小时，规划红线宽 80 米。工程投资估算 272127.93 万元。</p> <p>该道路全线设置桥梁 33 座，包含主线桥、辅路桥、匝道桥、加宽桥、人行天桥及闭合框架桥，其中主线桥包含特大桥 2 座，大桥 1 座，中桥 1 座；辅路桥包含特大桥 1 座(东坝车辆段辅路桥)，大桥 2 座，中桥 5 座；新建匝道桥 12 座；加宽现状桥 2 座，加宽通道桥 2 座；设置人行天桥 3 座、闭合框架桥 2 座。</p> <p>其中，青年路北延~东八间房路主线桥：桥梁连续跨越青年路北延、五环路、南水北调东干渠、坝河、轨道交通 12 号线、北岗子车站、东八间房路，桥梁全长 1884.3 米，桥宽 22.8 米~41.7 米，跨径布置为 $(29.5+2 \times 30)+2 \times 30+2 \times 30+3 \times 25+2 \times 30+(37+36.5)+3 \times 30+3 \times 30+2 \times 32.5+(46.7+60+48.9)+40+(2 \times 30+31)+(31+2 \times 24)+2 \times 25+(25.113+25+30)+3 \times 30+2 \times 30+2 \times 30+3 \times 30+(2 \times 30+25)+(31.573+30+27.5+21.323)+(41.6+65.6+41.6)+3 \times 25$ 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、连续钢箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>兴坝路主线桥：桥梁跨越兴坝路(驹子房路)，桥梁全长 300.4 米，桥宽 26.8 米，跨径布置为 $3 \times 25+(42+60+42)+3 \times 25$ 米。上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>东苇路~机场第二高速主线桥：桥梁连续跨越东苇路、轨道交通 R4 线、机场第二高速，桥梁全长 1317.9 米，桥宽 26.8 米~44.6 米，跨径布置为 $2 \times 30+(37+42+30)+2 \times 25+3 \times 30+3 \times 30+(2 \times 30+30.668)+3 \times 30+3 \times 32.5+3 \times 32.5+(2 \times 29.333+29.334)+4 \times 31+(30+38+40)+(2 \times 40+36)+(34+2 \times 35)$ 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、门架墩、U 型台下接桩基础。</p>		
开始时间	2023 年 1 月 16 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>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务工作（主要包括道路工程、桥梁工程、雨水工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。</p> <p>该院认真履行合同要求，认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，工程设计符合设计规范和强制性条文规定，充分体现出了设计单位优秀的业务水平和职业道德。</p> <p style="text-align: right;">业主单位：北京市公联公路联络线有限责任公司(章)</p> <p style="text-align: right;">2026 年 3 月 13 日</p>		

2、姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）

中标通知书

中标通知书

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（初步设计、施工图设计）	招标编号	S110000A001039480003
工程建设地址	北京市市辖区朝阳区、通州区		
批准总投资额	390000 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标价格	52570722.00元	确定中标日期	2024年12月11日
中标方案需要说明的问题	建议北京市市政工程设计研究总院有限公司在下阶段设计过程中，继续深化设计方案、优化图纸、完善各专业方案，根据勘察深化图纸，确保做到图纸最优，经济合理。		
法人代表：（签章）	  2024 年 12 月 11 日		

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

2024 Z335-SJD-L-451

合同编号: _____

建设工程设计合同

(专业建设工程)

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(初步设计、施工图设计)

发包人: 北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
(乙方)

签订日期: 2024年12月16日

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

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，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（初步设计、施工图设计）（下称“本工程”）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

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（初步设计、施工图设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：《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》京发改（前期计划）[2022]4号。

3. 工程内容及规模：新建道路全长约7.7公里，等级为城市快速路，新建立交4座（分别设置在首都机场第二通道、东高路、温榆河大道、通顺路）、跨河桥3座（跨坝河、温榆河、蓄滞洪区）、天桥2座（设置在金盏森林公园范围内）。

4. 工程所在地详细地址：北京市 朝阳区、通州区。

5. 工程投资估算：约390000万元。

6. 工程进度安排：详见附件。

7. 工程主要技术标准：国家、行业和北京市现行技术标准、规范、规程等，以要求更严格者为准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、桥梁工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3. 工程设计服务内容：姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、桥梁工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：合同签订之日起。

计划完成设计日期：竣工验收合格之日止。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；

2. 签约合同价为：（中标价）；

人民币（大写）伍仟贰佰伍拾柒万零柒佰贰拾贰元整（¥52570722.00元）（含税）；

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：贺大朋。

设计人项目负责人：路峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人签字或盖章或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

(以下无正文)

北京市公联公路联络线有限责任公司

发\\包人：北京市公联公路联络线有限责
任公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经办人：

组织机构代码：911100006337105631

纳税人识别号：911100006337105631

地 址：北京市丰台区西四环中路
108号

邮政编码：100161

电 话：010-66231849

传 真：010-66231849

电子信箱： /

开户银行：建行北京丰台支行

账 号：11001016200059666663

时 间：2024年12月16日

设计人：北京市市政工程设计研究总院
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经办人：

组织机构代码：911100000828542792

纳税人识别号：911100000828542792

地 址：北京市海淀区西直门北大街
32号3号楼

邮政编码：100082

电 话：01082216450

传 真：01082216617

电子信箱： /

开户银行：建行西四支行

账 号：11001007200056003728

时 间：2024年12月16日

刘江涛

附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件 4：设计人主要设计人员表

附件 5：设计进度表

附件 6：设计费明细及支付方式

附件 7：设计变更计费依据和方法

附件 8：工程勘察设计廉政责任书

北京市公联公路联络线有限责任公司

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额: ¥ 52570722.00 元 (中标价) _____

二、设计费总额构成:

1. 工程设计基本服务费用: ¥ 52570722.00 元

2. 工程设计其他服务费用: _____ / _____

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用: _____ / _____

4. 特别约定:

(1) 前述设计费包含修改设计费、人工费、图纸费、资料费、翻译费、报告制作费、国际国内通讯费、视频会议费、保险费、管理费、文印费、协助发包人向相关政府主管部门进行设计报批直至通过审批的费用、根据需要到现场踏勘交通、劳动保护、服务费、咨询费、现场配合费、到发包人办公地、施工现场服务的差旅食宿费等费用、法律规定设计人应付的税金和其他费用、利润以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等费用。

(2) 前述设计费为含税价, 其中, 已包含增值税 (税率以拨款当期的国家增值税税率为准)。

(3) 完成本合同约定全部义务必须发生的所有费用均已包含在本条约定的设计费中, 设计人不得再就前述范围内任何一项费用的支付向发包人提出任何要求。本条约定的合同价款已考虑所有风险因素, 不因任何工资、保险、政府政策性收费、汇率等变动或任何政府调价文件等的变动而调整。

(4) 因执行新的法律、强制性规定或标准而发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用, 设计周期不再延长。

(5) 因任何原因造成工程设计文件审查无法进行或无法按期进行导致增加设计工作量的、发生窝工损失的, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期。

(6) 因任何原因造成工程设计文件不合格的, 设计人应当采取补救措施, 直至达到合同要求的质量标准, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期。

(7) 因任何原因造成的工程设计进度延误、暂停设计导致增加设计工作量的, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期, 因其他原因造成的工程设计进度延误、暂停设计, 设计周期

合同金额设计费 5257.0722 万元，其中桥梁工程设计费为 4956.1982* (1-25%) =3717.14865 万元

不再延长。

(8) 对于设计人因违反合同约定需向发包人支付的相关违约金、赔偿等款项，发包人有权在任一笔设计费中予以扣除。

三、设计费明细计算表（明确各专业的计算过程及浮动幅度值）

设计费明细计算表：

(1) 本设计方案的道路工程、交通工程和交通导改建筑安装工程费合计为 51345.3 万元，专业调整系数为 0.9，工程复杂程度调整系数为 1.15，附加调整系数为 1.0，该部分基本设计收费计算如下：

$$\text{基本设计收费(道路、交通和导改)} = (1054 + (51345.3 - 40000) \times (1515.2 - 1054) \div (60000 - 40000)) \times 0.9 \times 1.15 \times 1.0 \times 10000 = 13616694 \text{ 元}$$

(2) 本设计方案的桥梁工程建筑安装工程费合计为 202866.5 万元，专业调整系数为 1.1，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，该部分基本设计收费计算如下：

$$\text{基本设计收费(桥梁工程)} = (4450.8 + (202866.5 - 200000) \times (8276.7 - 4450.8) \div (400000 - 200000)) \times 1.1 \times 1.0 \times 1.0 \times 10000 = 49561982 \text{ 元}$$

(3) 本设计方案的雨水工程和再生水工程建筑安装工程费合计为 8509.4 万元，专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，该部分基本设计收费计算如下：

$$\text{基本设计收费(雨水和再生水)} = (249.6 + (8509.4 - 8000) \times (304.8 - 249.6) \div (10000 - 8000)) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 \times 10000 = 2636594 \text{ 元}$$

(4) 本设计方案的绿化工程和环保工程建筑安装工程费合计为 5729.3 万元，专业调整系数为 1.1，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，该部分基本设计收费计算如下：

$$\text{基本设计收费(绿化和环保)} = (163.9 + (5729.3 - 5000) \times (249.6 - 163.9) \div (8000 - 5000)) \times 1.1 \times 1.0 \times 1.0 \times 10000 = 2032070 \text{ 元}$$

(5) 本设计方案的照明工程和多杆合一建筑安装工程费合计为 7128.2 万元，专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，该部分基本设计收费计算如下：

$$\text{基本设计收费(照明和多杆合一)} = (163.9 + (7128.2 - 5000) \times (249.6 - 163.9) \div (8000 - 5000)) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 \times 10000 = 2246956 \text{ 元}$$

$$\text{工程设计收费基准价} = 13616694 + 49561982 + 2636594 + 2032070 + 2246956 = 70094296 \text{ 元}$$

浮动幅度值，优惠下浮 25%

最终设计费为=70094296×(1-25%)=52570722 元。

四、设计费支付方式

- 1、本合同签订后，发包人向设计人支付签约合同价的 15%作为预付款。
- 2、发包人取得初步设计批复后，发包人向设计人支付签约合同价的 25%作为进度款。
- 3、设计人向发包人提交全部施工图后，发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为进度款。
- 4、全部施工图通过第三方审查且设计人将本项目审查后的全套图纸报送发包人进行归档后，发包人向设计人支付签约合同价的 10%作为进度款。
- 5、初步设计概算批复后双方进行合同结算，结算完成后，发包人向设计人支付至合同结算额的 95%。
- 6、本工程竣工验收合格后，发包人向设计人支付全部剩余设计费。
- 7、达到支付节点时，设计人需提出书面付款申请，经发包人确认后 60 个工作日内，发包人将相应合同价款支付给设计人。
- 8、对于设计人因违反合同约定需向发包人支付的相关违约金、赔偿等款项，发包人有权在任一笔设计费中予以扣除。

五、关于发票的特别约定

- 1、每次付款前，设计人应提供符合发包人要求的合法有效的增值税发票，发包人收到发票后支付设计费。未提供符合发包人要求的合法有效的增值税发票的，则发包人有权延迟付款且不视为违约。设计人不得以此为由拒绝或者停止履行合同义务。如果设计人有前述情形发生的，则设计人行为构成违约。
- 2、若设计人提供的发票为假发票的，设计人应按照该假发票记载金额的 20%支付违约金，违约金不足以弥补发包人损失的，设计人应补足，且设计人仍应重新提供合法真实有效的发票。如果经过发包人书面催告后，催告期满后设计人仍不能提供的，则设计人应自催告期满次日全额返还与应开具发票金额等额的发包人已经支付的款项。逾期返还的，应按照发票金额每日万分之五支付逾期违约金，计算至全额返还日为止。

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2025〕409号

北京市规划和自然资源委员会 关于姚家园路东延（首都机场第二通道- 通顺路）道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于报审姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2025〕51号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，原则同意所报初步设计。现批复如下：

一、原则同意姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程设计范围。

该道路西起首都机场第二通道，与现况姚家园路相接，向东北经东高路、高安屯西路后，上跨坝河，经温榆河大道后，线路转向东南，上跨蓄滞洪区，经滨榆西路后，上跨温榆河，经滨榆东路、商通大道，上跨轨道交通M101线后，与潞苑北大街共线，至终点通顺路，道路全长约7.7公里。起点预留首都机场第二通道向南延伸条件，终点预留该道路主路远期向东延伸的条件。

二、原则同意该道路工程设计标准。

该道路按照城市快速路标准设计，主路设计速度 80 公里/小时；辅路设计速度 50 公里/小时；立交匝道设计速度 30-50 公里/小时；道路红线宽 80 米。桥梁设计汽车荷载等级为城-A 级。

三、原则同意该道路工程的横断面设计。

该道路全线按照主辅两套系统设计，中间设置主路系统，两侧设置辅路系统，标准横断面具体布置为：主路为两幅路形式，中央分隔带宽 2 米，两侧主路机动车道各宽 12 米，机动车道三上三下；主路外侧设置主辅分隔带 6.5 米，两侧辅路机动车道各宽 7.5 米，机动车道两上两下，两侧机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧行道树设施带各宽 1.5 米，两侧人行道各宽 3 米。

四、原则同意该道路与沿线道路、轨道交通相交节点的处理形式。

（一）该道路与首都机场第二通道相交处设置枢纽互通式立交 1 座，姚家园路东延主路上跨首都机场第二通道主路及辅路，新建东向北、北向东、西向北、北向西 4 条匝道，姚家园路东延辅路与首都机场第二通道辅路平交形成灯控路口，在首都机场第二通道立交桥区范围内对首都机场第二通道主路、辅路及其他相关设施同步进行改造。预留该立交远期东向南、南向东、西向南、南向西 4 条匝道、首都机场第二通道主线向南延伸的实施条件。

（二）该道路与东高路相交处设置菱形立交 1 座，姚家园路东延主路上跨东高路，在主路跨线桥东侧和西侧分别设置 1 对主辅路出入口，辅路与东高路平交形成灯控路口。

(三)该道路与温榆河大道相交处设置菱形立交1座,姚家园路东延主路上跨温榆河大道,在主路跨线桥东侧和西侧分别设置1对主辅路出入口,辅路与温榆河大道平交形成灯控路口。

(四)该道路与通顺路、壁富路相交处规划为互通式立交,近期姚家园路东延主路高架系统截止于滨榆东路东侧,新建2条匝道汇入潞苑北大街后与通顺路平交,辅路系统接入潞苑北大街与商通大道相交处后形成十字灯控路口,在与潞苑北大街衔接处对潞苑北大街同步进行改造;预留远期与壁富路形成全互通立交的技术条件。

(五)该道路与滨榆西路、滨榆东路、轨道交通M101线相交处均为分离式立交,姚家园路东延主路及辅路上跨滨榆西路、滨榆东路、轨道交通M101线。

(六)该道路在首都机场第二通道主路跨线桥东侧设置1处南进北出的主辅路出入口。

(七)该道路辅路与其他道路相交处均为右进右出平交路口组织交通。

五、原则同意该道路主路、南北辅路与坝河、蓄滞洪区、温榆河相交处分别新建跨河桥1座,其中主路桥3座,辅路桥6座,共9座。

六、原则同意该道路在金盏森林公园范围内新建人行天桥2座。

七、原则同意该道路工程桥梁结构设计。

该道路全线设置桥梁20座,包含主路跨河桥3座,辅路跨

河桥 6 座；互通立交区主路桥 3 座，匝道桥 6 座；人行天桥 2 座。

(一) 主路跨河桥。

1. 坝河跨河桥主路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 289 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 $3 \times 30 + 2 \times 30 + (3 \times 35 + 34)$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。

2. 蓄滞洪区高架桥主路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区、温榆河大道。左幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9-36.9 米，跨径布置为 $(34.5 + 56 + 42 + 33.112) + 4 \times 35 + (3 \times 35 + 29.351) + 2 \times 37.826 + 2 \times 3 \times 35 + 2 \times 35 + (20 + 30 + 20) + 3 \times 3 \times 35 + (30 + 40 + 30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。右幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9 米-36.9 米，跨径布置为 $(34.5 + 56 + 42 + 33.112) + 4 \times 35 + (3 \times 35 + 29.351) + 2 \times 37.826 + 2 \times 3 \times 35 + 2 \times 2 \times 35 + 3 \times 3 \times 35 + (30 + 40 + 30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。

(二) 辅路跨河桥。

1. 坝河北辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 140 米，桥宽 25 米，跨径布置为 4×35 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

2. 坝河南辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 147 米，桥宽 27 米，跨径布置为 $3 \times 35+42$ 米，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

3. 蓄滞洪区北辅路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1121 米，桥宽 18-27 米，西侧跨径布置为 $(40+36)+2 \times 4 \times 35$ 米，东侧跨径布置为 $2 \times 3 \times 35+2 \times 35+(45+50+45)+3 \times 35+4 \times 35+(30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

4. 蓄滞洪区南辅路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1090.019 米，桥宽 18-25 米，西侧跨径布置为 $(30+26.317)+4 \times 35+(2 \times 35+2 \times 29.351)$ 米，东侧跨径布置为 $2 \times 3 \times 35+2 \times 2 \times 35+3 \times 3 \times 35+(30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(三) 互通立交区主线桥。

1. 首都机场第二通道立交东西向主线桥。

桥梁跨越首都机场第二通道。左幅桥桥梁全长 937.033 米，桥宽 13.8-25.271 米，跨径布置为 $2 \times 35+2 \times 3 \times 35+(40+63+44)+41.033+2 \times 39.5+2 \times 3 \times 35+2 \times 3 \times 30$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。右幅桥桥梁全长 938.138 米，桥宽 13.8 米-25.605 米，跨径布置为 $2 \times 35+2 \times 3 \times 35+(40+65.2+42)+41.105+$

(20.5+36+22.5)+3×2×35+3×30+(2×30+30.833)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

2. 首都机场第二通道立交南北向主线桥（近期实施范围）。

桥梁连接首都机场第二通道主线，桥梁全长242米，桥宽27.8-37.773米，跨径布置为2×30+2×30+30+(25+42+25)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

3. 东高路跨线桥。

桥梁跨越东高路，桥梁全长361米，桥宽27.8米，跨径布置为4×30+(35.5+53+32.5)+4×30米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

（四）互通立交区匝道桥。

1. 首都机场第二通道立交。

该立交分别新建EN匝道桥、NE匝道桥、NW匝道桥、WN匝道桥，共4座桥梁。匝道桥总长2723.396米，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、门架墩、U型台下接桩基础。

2. 通顺路立交。

该立交分别新建Z1匝道桥、Z2匝道桥共2座桥梁，总长1053.972米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、U型台下接桩基础。

(五) 人行天桥。

1. K2+015 人行天桥。

桥梁跨越姚家园路东延主路、辅路，桥梁全长 81.5 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 23+35.5+23 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础，新建 2 处梯道和 2 处无障碍坡道。

2. K2+513 人行天桥。

桥梁跨越姚家园路东延主路、辅路，桥梁全长 81.5 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 23+35.5+23 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础，新建 2 处梯道和 2 处无障碍坡道。

八、原则同意该道路工程的纵断面设计。

姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）主路最大纵坡 3.5%，最小纵坡 0.3%；辅路最大纵坡 2.5%，最小纵坡 0.3%。

九、原则同意该道路工程的路面结构设计。

姚家园路东延主路、辅路、匝道及非机动车道均采用沥青混凝土路面，快速路主路、匝道路面结构总厚度为 72 厘米，辅路路面结构总厚度为 58 厘米；非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米；人行道采用透水步道方砖，铺装总厚度为 28 厘米。

十、该道路工程雨水、再生水方案以市政工程设计综合“多规合一”协同意见为准。

十一、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十二、需进一步完善的问题。

（一）请建设单位、设计单位商水务主管部门，做好本项目跨河、跨蓄滞洪区桥梁设计工作。

（二）请建设单位、设计单位按照要求深化跨温榆河桥梁设计，方案报我委另行研究。

（三）请建设单位、设计单位商市公安局交管局，进一步深化该道路交通工程设计，处理好各相交路口交通组织方案，并落实施工期间相关道路导改方案。

（四）请建设单位、设计单位商生态环境及园林绿化主管部门，按要求落实环境与园林保护措施并办理相关手续。

（五）请建设单位、设计单位商公交主管部门，落实道路沿线公交站点设置的具体位置和形式。

（六）请建设单位抓紧开展该道路市政管线综合工作，随道路同步实施市政管线工程，并商相关市政管线产权单位落实现状、在施管线拆改或保护方案。

（七）请建设单位、设计单位商相关电力主管部门，进一步深化沿线现状高压走廊的改移方案。

（八）请建设单位与轨道交通建设管理部门进一步对接，做好与轨道交通 M101 号线的技术配合。

（九）请建设单位、设计单位商高速公路主管部门，落实高速公路保护方案，确保高速公路运营安全。

（十）请建设单位、设计单位商金盏公园主管部门，做好与公园设计配合。

(十一)请建设单位落实花园城市、海绵城市建设相关要求。

(十二)请建设单位按要求组织编制分区规划运行维护方案并报我委审查,抓紧办理完善土地手续,避免违法用地情况发生,并按照基本建设程序办理后续手续。



北京市规划和自然资源委员会


2025年2月28日

抄送:市发展改革委、市交通委、市公安局交管局、市园林绿化局、市水务局、市生态环境局,市规划自然资源委朝阳分局、通州分局,市规划院。

履约评价（体现桥梁长度和履约优秀）

北京市市政工程设计研究总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（初步设计、施工图设计）
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>新建道路全长约 7.7 公里，等级为城市快速路，工程投资估算约 390000 万元。</p> <p>该道路全线设置桥梁 20 座，包含主路跨河桥 3 座，辅路跨河桥 6 座；互通立交区主路桥 3 座，匝道桥 6 座；人行天桥 2 座。</p> <p>其中，坝河跨河桥主路桥：桥梁跨越坝河，桥梁全长 289 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 3x30+2x30+(3x35+34) 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区高架桥主路桥：桥梁跨越蓄滞洪区、温榆河大道。左幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9-36.9 米，跨径布置为 (34.5+56+42+33.112)+4x35+(3x35+29.351)+2x37.826+2x3x35+2x35+(20+30+20)+3x3x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。右幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9 米-36.9 米，跨径布置为 (34.5+56+42+33.112)+4x35+(3x35+29.351)+2x37.826+2x3x35+2x2x35+3x3x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区北辅路桥：桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1121 米，桥宽 18-27 米，西侧跨径布置为 (40+36)+2x4x35 米，东侧跨径布置为 2x3x35+2x35+(45+50+45)+3x35+4x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区南辅路桥：桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1090.019 米，桥宽 18-25 米，西侧跨径布置为 (30+26.317)+4x35+(2x35+2x29.351) 米，东侧跨径布置为 2x3x35+2x2x35+3x3x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。</p> <p>首都机场第二通道立交东西向主线桥：桥梁跨越首都机场第二通道。左幅桥桥梁全长 937.033 米，桥宽 13.8-25.271 米，跨径布置为 2x35+2x3x35+(40+63+44)+41.033+2x39.5+2x3x35+2x3x30 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。右幅桥桥梁全长 938.138 米，桥宽 13.8 米-25.605 米，跨径布置为 2x35+2x3x35+(40+65.2+42)+41.105+(20.5+36+22.5)+3x2x35+3x30+(2x30+30.833) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>东高路跨线桥：桥梁跨越东高路，桥梁全长 361 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 4x30+(35.5+53+32.5)+4x30 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p>

开始时间	2024年12月16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>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务工作（主要包括道路工程、桥梁工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。</p> <p>该院认真履行合同要求，认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，工程设计符合设计规范和强制性条文规定，充分体现了设计单位优秀的业务水平和职业道德。</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3月13日 </p>		

3、沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）

中标通知书

中标通知书

工程名称	沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）	招标编号	S110000A001034104002
工程建设地址	北京市市辖区房山区、丰台区		
批准总投资额	150000 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标价格	29030600.00元	确定中标日期	2023年10月11日
中标方案需要说明的问题	六环路节点、下穿铁路、上跨河道以及燃气管道等交叉节点方案在下阶段设计中进一步论证优化。		
法人代表：（签章）			
	招标单位：（盖章）  2023年10月11日		

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

GF—2015—0210

合同编号：2023Z 33 S-557L-112

沙羊路（京西生态公园-长兴路）
道路工程（初步设计、施工图设计）
建设工程设计合同

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

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

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

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，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（初步设计、施工图设计）（下称“本工程”）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

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（初步设计、施工图设计）。

2.工程批准、核准或备案文号：_____ / _____。

3.工程内容及规模：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。

4.工程所在地详细地址：线路走向横跨丰台区与房山区，位于房山的青龙湖镇与丰台的王佐镇。

5.工程投资估算：总投资约 150000 万元（不含征拆）。

6.工程进度安排：项目建设周期为 30 个月，本项目计划于 2023 年 12 月开工建设，2026 年 6 月完工。

7.工程主要技术标准： 城市主干路_____。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：起点接京西生态公园，终点接长兴路，全长约 6.02km。

2.工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3.工程设计服务内容：沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日。

计划完成设计日期：____ / ____ 年 ____ / ____ 月 ____ / ____ 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：其它价格形式；

2.签约合同价为：(中标价)

人民币（大写）贰千玖佰零叁万零陆佰元整（¥29030600.00元）（含税）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：李响。

设计人项目负责人：王越。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本协议书在北京市签订。

十、补充协议

本协议书连同其他合同文件的未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合

同的组成部分。

十一、合同生效

本协议书连同其他合同文件自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起 生效。

十二、合同份数

本协议书连同其他合同文件正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

(此页无正文)

发包人： (盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

[Handwritten signature]

设计人： (盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

[Handwritten signature]

组织机构代码：911100006337105631_

纳税人识别号：911100006337105631_

地 址：北京市丰台区西四环中路108号

邮政编码：_ 100161 _

电 话：_ 010-66231864 _

传 真：_ 010-66231864 _

电子信箱：_____

开户银行：建行北京丰台支行

账 号：11001016200059666663

时 间：2023 年 11 月 10 日

组织机构代码：911100000828542792

纳税人识别号：911100000828542792

地 址：北京市海淀区西直门北大街32号3号院

邮政编码：100082

电 话：010-82216450

传 真：010-82216617

电子信箱：_____

开户银行：建行西四支行

账 号：11001007200056003728

时 间：2023 年 11 月 10 日

[Handwritten signature]

附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件 4：设计人主要设计人员表

附件 5：设计进度表

附件 6：设计费明细及支付方式

附件 7：设计变更计费依据和方法

北京市公联公路联络线有限责任公司

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额: 贰千玖佰零叁万零陆佰元整 (¥ 29030600)

二、设计费总额构成:

1.工程设计基本服务费用:

2.工程设计其他服务费用: _____ / _____

3.合同签订前设计人已完成工作的费用: _____ / _____

4.特别约定:

(1) 前述设计费包含修改设计费、人工费、图纸费、资料费、翻译费、报告制作费、国际国内通讯费、视频会议费、保险费、管理费、文印费、协助发包人向相关政府主管部门进行设计报批直至通过审批的费用、根据需要到现场踏勘交通、劳动保护、服务费、咨询费、现场配合费、到发包人办公地、施工现场服务的差旅食宿费等费用、法律规定设计人应付的税金和其他费用、利润以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等费用。

(2) 前述设计费为含税价,其中,已包含增值税。(税率以拨款当期的国家增值税税率为准)。

(3) 完成本合同约定全部义务必须发生的所有费用均已包含在本条约定的设计费中,设计人不得再就前述范围内任何一项费用的支付向发包人提出任何要求。本条约定的合同价款已考虑所有风险因素,不因任何工资、保险、政府政策性收费、汇率等变动或任何政府调价文件等的变动而调整。

(4) 因执行新的法律、强制性规定或标准而发生的费用已包含在设计费中,不再另行增加费用,设计周期不再延长。

(5) 因任何原因造成工程设计文件审查无法进行或无法按期进行导致增加设计工作量的、发生窝工损失的,由此发生的费用已包含在设计费中,不再另行增加费用。因发包人原因造成的,设计人可与发包人协商延长设计周期。

(6) 因任何原因造成工程设计文件不合格的,设计人应当采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准,由此发生的费用已包含在设计费中,不再另行增加费用。因发包人原因造成的,设计人可与发包人协商延长设计周期。

(7) 因任何原因造成的工程设计进度延误、暂停设计导致增加设计工作量的,由此发生的费用已包含在设计费中,不再另行增加费用。因发包人原因造成的,设计人可与发包人协商延长设计周期,因其他原因造成的工程设计进度延误、暂停设计,设计周期不再延长。

合同金额设计费 2903.06 万元，其中桥梁工程设计费为 1157.97 万元

(8) 对于设计人因违反合同约定需向发包人支付的相关违约金、赔偿等款项，发包人有权在任一笔设计费中予以扣除。

三、设计费明细计算表（明确各专业的计算过程及浮动幅度值）

序号	子项名称	工程计费额 (万元)	设计收费基 价(万元)	专业调 整系数	工程复杂 程度系数	附加调 整系数	优惠 系数	设计费 (万元)
1	道路工程（含交 通工程、环保工 程等）	24466.00	675.59	0.90	1.15	1.00	0.80	559.39
2	桥梁工程	51356.00	1315.87	1.10	1.00	1.00	0.80	1157.97
3	隧道工程	27286.00	744.29	1.10	1.00	1.00	0.80	654.97
4	雨水工程	2456.00	86.12	1.00	1.00	1.00	0.80	68.90
5	铁路顶洞工程	5763.00	185.70	1.10	1.00	1.00	1.00	204.27
6	照明工程（含外 电）	4771.00	157.02	1.00	1.00	1.00	0.80	125.61
7	绿化工程	1967.00	70.23	1.10	1.00	1.00	0.80	61.80
8	水防治与补救措 施	2739.00	95.32	0.80	1.15	1.00	0.80	70.15
	合计	120804.00						2903.06

四、设计费支付方式

1、本合同签订后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为预付款。

2、发包人取得初步设计批复后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为进度款。

3、设计人向发包人提交全部施工图后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为进度款。

4、全部施工图通过第三方审查且设计人将本项目审查后的全套图纸报送发包人进行归档后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付签约合同价的 10%作为进度款。

5、初步设计概算批复后双方进行合同结算，结算完成后自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付至合同结算额的 95%。

6、本工程竣工验收合格后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付全部剩余设计费。

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2024〕2031号

北京市规划和自然资源委员会 关于沙羊路(京西生态公园~长兴路) 道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于报审沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2024〕353号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，同意所报初步设计方案。现批复如下：

一、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的设计范围。

沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程西起京西生态公园，向东经刺猬河、山湖路、西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、砂锅村支沟、西六环路、大灰厂路、牯牛河、京原铁路、大灰厂沟后，至终点长兴路，道路全长约6.02公里。其中灵湖路至大灰厂路段采用主辅路分离形式，主路设置连续高架桥，辅路地面系统通过新建联络线、改造灵湖路、改造并利用现状沙羊路、大灰厂路解决地方交通衔接及慢行系统贯通功能。

二、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程

相关设计标准。

该道路按照城市主干路标准设计，道路红线宽度为 45 米 ~ 140 米，设计速度为 60 公里/小时。

三、原则同意沙羊路（京西生态公园 ~ 长兴路）道路工程的横断面设计。

该道路京庄店排水沟桥段、京原铁路至长兴路段均为四幅路形式，标准横断面布置为：中央分隔带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，双向六车道，机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 4 米（含树池），总宽 45 米。

西庄店排水沟桥至灵湖路段采用主辅路分离形式，标准横断面布置为：主路高架桥采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米；地面联络线采用一幅路形式，双向两车道，机非混行，路面宽 14.5 米，两侧人行道各宽 5.5 米（含桥梁墩柱），总宽 25.5 米。

灵湖路至大灰厂路段标准横断面布置为：主路高架桥采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米。慢行系统通过绕行现况灵湖路、沙羊路、大灰厂路解决，对现况灵湖路、沙羊路、大灰厂路进行局部改造。灵湖路与地面联络线相交路口以南段，按现况灵湖路横断面标准进行改造；相交路口以北段，结合沙羊路主路桥墩布设及路口渠化，标准横断面布置为：四幅路形式，中央分隔带宽 2.5 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5

米，两侧人行道各宽 4 米（含树池），总宽 45.5 米。现况沙羊路与大灰厂路按现况横断面标准进行改造。

大灰厂路至京原铁路段采用主辅路形式，标准横断面布置为：主路高架桥采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米；两侧地面联络线采用机非混行，路面各宽 7.25 米，两侧人行道各宽 4 米（含树池）。

四、原则同意沙羊路（京西生态公园～长兴路）道路工程与沿线道路相交节点处理形式。

（一）该道路与灵湖路、现况沙羊路、西六环路、大灰厂路相交处均采用分离式立交，主路上跨被交路，联络线与被交路按平交路口组织交通。

（二）该道路与山湖路、长兴路相交处按平交路口处理。

五、原则同意沙羊路（京西生态公园～长兴路）道路工程与沿线铁路的处理形式。

该道路与京原铁路相交处，沙羊路下穿铁路。

六、原则同意该道路桥梁工程设计。

该道路沿线新建桥梁 12 座，其中跨河桥 4 座（刺猬河跨河桥、西庄店排水沟联络线跨河桥、牯牛河联络线跨河桥、大灰厂沟跨河桥）、跨线桥 1 座（六环路高架桥）、跨山洪沟桥 2 座、地方路上跨桥 1 座、地方路通道 2 座、天桥 1 座、下穿铁路通道箱涵 1 座。

（一）刺猬河跨河桥。

桥梁跨越规划刺猬河，桥梁全长 60 米，桥宽 45 米，跨径布置为 2×30 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结

构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(二) K1+750 桥。

桥梁跨越山沟，桥梁全长 35 米，桥宽 45 米，跨径布置为 1×35 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用肋板台下接桩基础。

(三) K1+850 桥。

桥梁跨越山沟，桥梁全长 60 米，桥宽 45 米，跨径布置为 2×30 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。

(四) 西庄店排水沟联络线跨河桥。

桥梁跨越西庄店排水沟，分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁全长均为 32 米，单幅桥宽 15 米，跨径布置为 1×32 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式台下接桩基础。

(五) 六环路高架桥。

桥梁跨越西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、规划砂锅村支沟、六环路、大灰厂路、牯牛河，桥梁全长 1648 米，桥宽 26.5 米，跨径布置为 $(3 \times 32) + (25+30+30+30) + 4 \times (3 \times 30) + (2 \times 30) + (3 \times 30) + (2 \times 35) + (32+43+32) + 2 \times 30 + (35+33) + (52+85+52) + (30+35+30) + 2 \times (3 \times 30) + (33.6+35+29.4) + (2 \times 30)$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁、现浇箱梁、钢混组合梁、钢箱梁，下部结构采用柱式墩、U 形台下接桩基础。

(六) 牯牛河联络线跨河桥。

桥梁跨越牯牛河，分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁

全长均为 35.2 米，单幅桥宽 15 米，跨径布置为 2×17.6 米，上部结构采用现浇板梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(七) 京原铁路箱涵。

沙羊路采用采用四孔闭合框架结构下穿京原铁路，结构顺道路方向长 26.795 米，结构宽 48 米，结构净高 8 米，横向净宽为 $8.0+13.5+13.5+8.0$ 米，顶板厚 1 米，底板厚 1.1 米，边墙、中墙厚 1 米，两侧边孔设置非机动车道、人行道，中间两中孔设置机动车道系统，机动车道净空不小于 4.5 米，非机动车道及人行道净高不小于 2.5 米。

(八) 大灰厂沟跨河桥。

桥梁跨越规划大灰厂沟，桥梁全长 250 米，桥宽 45 米，跨径布置为 $2 \times 25+2 \times 35+2 \times 30+2 \times 35$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。

(九) K5+100 地方路上跨桥。

桥梁跨越沙羊路，桥梁全长 150 米，桥宽 6.5 米，跨径布置为 5×30 米，上部结构采用现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台、U 形台下接桩基础。

(十) K5+744 地方路通道。

通道跨越地方路，采用闭合框架结构，通道全长 57 米，结构净高 4.0 米，净宽 6.0 米，通行净空不小于 2.5 米。

(十一) K5+817 地方路通道。

通道跨越地方路，采用闭合框架结构，通道全长 48 米，结构净高 6.65 米，净宽 9.0 米，通行净空不小于 4.5 米。

(十二) K4+050 人行天桥。

桥梁跨越沙羊路，桥梁全长 48 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 10+14+14+10 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。

七、原则同意该道路隧道工程设计。

该道路在穿越太平岭位置，设隧道一处，隧道长约 380 米，采用钢筋混凝土四孔闭合框架结构；隧道标准横断面布置为：中央隔离带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机非分隔带各宽 1.85 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 3 米，道路断面总宽 41.7 米，含隧道结构总宽约 44.4~44.8 米；机动车道净高不小于 4.5 米，非机动车道及人行净高不小于 2.5 米。

八、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的纵断面设计。

主路最大纵坡为 3.3%，最小纵坡为 0.3%；地面联络线最大纵坡为 2.45%，最小纵坡为 0.3%。

九、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的路面结构设计。

该道路主路机动车道、地面联络线及非机动车道均采用沥青混凝土路面，主路机动车道路面结构总厚度为 67 厘米，地面联络线路面结构总厚度为 59 厘米，非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米；人行道采用透水步道砖，结构总厚度为 28 厘米。人行道需设置无障碍人行道，并在路口处设置无障碍人行坡道。

十、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程雨水管线方案。

(一) 刺猬河系统。

自京西生态公园东边界至刺猬河，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 $\square 2400 \times 1800$ 毫米的雨水管线，下游排入刺猬河。

自刺猬河至山湖路，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D600~D1200 毫米雨水管线，下游排入刺猬河。

自刺猬河以东至山湖路以西，沿沙羊路北侧新建 1 条 $\square 1000 \times 1000$ 毫米雨水方沟，向南接入新建 D1000 毫米雨水管道排入沙羊路新建雨水管线，最终排入刺猬河。

(二) 山湖路系统。

自山湖路至桩号 K1+055，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D1000~D1500 毫米雨水管线，下游接入山湖路新建雨水管线。

自山湖路以东至桩号 K1+160，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠 (B=3.8 米, H=1.1 米, m=1.5)，下游向南新建 1 条 D1500 毫米雨水管线，排入沙羊路新建雨水管线。

自桩号 K1+050 至桩号 K1+160，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠 (B=2 米, H=0.5 米, m=1.5)，下游向北新建 1 条 D1000 毫米雨水管线，排入沙羊路新建雨水管线。

自桩号 K1+160 至砂锅村水库以西，沿沙羊路北侧新建 1 条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水明渠。

自桩号 K1+160 至砂锅村水库以西，沿沙羊路南侧新建 1 条 $\square 500 \times 800$ 毫米方沟，下游接入沙羊路南侧新建雨水明渠。

(三) 现况砂锅村水库系统。

自桩号 K1+650 至现况砂锅村水库 (桩号 K1+740)，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠 (B=2.9 米, H=0.8 米, m=1.5)，下

游接入沙羊路新建 D1500 毫米过路涵，再向南排入现况砂锅村水库。

自桩号 K1+650 至现状砂锅村水库（桩号 K1+730），沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

自桩号 K1+770 至现状砂锅村水库（桩号 K1+835），沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

自桩号 K1+770 至现状砂锅村水库（桩号 K1+800），沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

（四）西庄店排水沟系统。

自现状砂锅村水库以东（桩号 K1+955）至西庄店排水沟以西（桩号 K2+135），沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，向南排入沙羊路南侧新建雨水明渠。

自现状砂锅村水库（桩号 K1+900）至西庄店排水沟，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（B=2.9 米，H=0.8 米，m=1.5），向西排入现状砂锅村水库，向东接入沙羊路北侧新建 D1000 毫米雨水管涵，再向东排入西庄店排水沟。

自现状砂锅村水库（桩号 K1+900）至西庄店排水沟，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向西排入现状砂锅村水库，向东接入沙羊路南侧新建 D800 毫米雨水管涵，最终向东排入西庄店排水沟。

（五）灵湖路雨水系统。

自沙羊路以南至灵湖路，沿沙羊路辅路永中 新建 1 条 D600

毫米雨水管线，下游接入灵湖路现状雨水管线。

（六）砂锅村支沟系统。

自西庄店排水沟东侧至砂锅村支沟，沿沙羊路、灵湖路北侧新建 1 条 $\square 1000 \times 1000 \sim \square 1000 \times 1500$ 毫米雨水方沟，接入新建 D1500 毫米雨水管涵，下游排入砂锅村支沟。

自现况沙羊路桩号 K0+060 至现况沙羊路桩号 K0+115，沿现况沙羊路西侧新建 1 条 $\square 500 \times 500$ 毫米雨水方沟，下游接入现况沙羊路新建雨水管线。

自沙羊路辅路至沙羊路，沿灵湖路北侧新建 1 条 $\square 1000 \times 1500$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路新建雨水方沟，最终排入砂锅村支沟。

自灵湖路至西六环路西侧，沿现况沙羊路永中北侧 9 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游接入砂锅村支沟。

（七）大灰厂路系统。

自沙羊路以南（大灰厂路桩号 K0+230）至大灰厂路桩号 K0+150，沿大灰厂路永中西 3.5 米新建 1 条 D500 毫米雨水管线，下游接入大灰厂路现状雨水管线。

（八）牯牛河系统。

自沙羊路以北（K0+390）至大灰厂路桩号 K0+270，沿大灰厂路永中西侧 3.5 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游接入牯牛河。

自京原铁路以西（桩号 K3+850）至桩号 K4+150，沿沙羊路道路永中西侧 17.0 米~20.75 米新建 1 条 D600~D800 毫米雨水管线，下游接入沙羊路西侧新建雨水明渠，最终排入牯牛河。

自牯牛河至京原铁路以西，沿沙羊路西侧新建 1 条雨水明

渠（B=2.9米，H=0.8米，m=1.5），向南接入沙羊路西侧新建D1000毫米雨水管涵，最终排入牯牛河。

自桩号K3+800至桩号K4+150，沿沙羊路永中南17.0米~20.75米新建1条D600~D800毫米雨水管线，下游排入沙羊路西侧新建雨水明渠。

（九）大灰厂沟系统。

自桩号K4+150至大灰厂沟，沿沙羊路北侧新建1条雨水明渠（B=2.9米，H=0.8米，m=1.5），下游接入沙羊路南侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自桩号K4+155至大灰厂沟，沿沙羊路南侧新建1条雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），下游接入沙羊路南侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自大灰厂沟至1号山洪沟以西，沿沙羊路北侧新建 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水明渠（B=2.9米，H=0.8米，m=1.5），经D600毫米过路涵，再向西排入大灰厂沟东侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自桩号K4+675至1号山洪沟以西，沿沙羊路南侧新建1条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路南侧新建雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），最终向北接入沙羊路北侧新建雨水明渠。

（十）1号山洪沟系统。

自1号山洪沟至2号山洪沟西侧，沿沙羊路北侧新建1条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，向西接入沙羊路D1500毫米过路涵，最终排入1号山洪沟。

自1号山洪沟至2号山洪沟西侧，沿沙羊路南侧新建1条

□500×800 毫米雨水方沟，下游排入 1 号山洪沟。

(十一) 2 号山洪沟系统。

自 2 号山洪沟至 3 号山洪沟西侧，沿沙羊路北侧新建 1 条 □500×800 毫米雨水方沟，向西接入沙羊路 D1500 毫米过路涵，最终排入 2 号山洪沟。

(十二) 3 号山洪沟系统。

自 3 号山洪沟至隧道以西，沿沙羊路北侧新建 1 条 □500×800 毫米雨水方沟，向西接入沙羊路 D1500 毫米过路涵，最终排入 3 号山洪沟。

自 3 号山洪沟以东至隧道西侧，沿沙羊路北侧新建 1 条 □500×500 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水方沟。

自 3 号山洪沟至隧道以西，沿沙羊路南侧新建 1 条 □500×800~□800×800 毫米雨水方沟，向西排入 3 号山洪沟。

(十三) 现况侯家峪支沟系统。

自隧道以东至现状侯家峪支沟，沿沙羊路北侧新建 1 条 □800×800 毫米雨水方沟，向东接入新建 D600 毫米过路涵，再向东接入沙羊路北侧新建 □800×800 毫米雨水方沟，下游接入新建 D600 毫米雨水管线，向南接入沙羊路新建 D1500 毫米过路涵，最终排入现状侯家峪支沟。

自隧道以东至现状侯家峪支沟，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东接入新建 D600 毫米过路涵，再向东接入沙羊路南侧新建 □800×800 毫米雨水方沟，下游接入新建 D600 毫米雨水管涵，最终排入现状侯家峪支沟。

自现状侯家峪支沟至长兴路以西，沿沙羊路北侧新建 1 条

雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），向西接入沙羊路 D1500 毫米过路涵，最终排入现状侯家峪支沟。

自现状侯家峪支沟至长兴路以西，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），向西排入现状侯家峪支沟。

（十四）现况长兴路雨水系统。

自长兴路以西（桩号 K5+930）至长兴路，沿沙羊路永中北 4.5 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游排入长兴路现况雨水管道。

本次新建雨水干线管径为 D500 毫米 ~ □2400 × 1800 毫米，长度约 2467.5 米，新建雨水支线管径为 D600 毫米 ~ D1500 毫米，长度约 124 米，新建雨水明渠（B=2-3.8 米，H=0.5-1.1 米，m=1.5）及方沟（W=0.5-1.0 米，H=0.5-1.5 米）长度约 5987 米，15 道雨水管涵共约 460 米。

十一、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十二、需进一步完善的问题。

（一）请建设单位、设计单位商市公安局交管局，进一步深化该道路交通工程设计，处理好各相交路口交通组织方案，并落实施工期间相关道路导改方案。

（二）请建设单位、设计单位商公交主管部门，落实道路沿线公交港湾设置的具体位置和形式。

（三）请建设单位、设计单位商生态环境及园林绿化主管部门，按要求落实山体恢复、环境与园林保护措施并办理相关手续。

（四）有关跨河桥设计，请建设单位、设计单位与水务部

门进一步配合。

（五）请建设单位、设计单位商铁路、高速公路主管部门，落实铁路、高速公路保护方案，确保铁路、高速公路运营安全。

（六）请建设单位、设计单位燃气部门做好对接，并按要求做好现状燃气管线保护工作。

（七）请建设单位落实海绵城市建设相关要求。

（八）请建设单位抓紧办理完善土地手续，避免违法用地情况发生，并按照基本建设程序办理后续手续。



北京市规划和自然资源委员会


2024年9月12日

抄送：市发展改革委、市交通委、市公安局交管局、市水务局、市生态环境局、市园林绿化局，市规划自然资源委丰台分局、房山分局，市规划院。

— 13 —

履约评价（体现桥梁长度和履约优秀）

北京市市政工程设计研究总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（初步设计、施工图设计）		
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。本工程设置隧道 1 座。工程投资估算 150000 万元(不含征拆)。</p> <p>该道路沿线新建桥梁 12 座，其中跨河桥 4 座(刺猬河跨河桥、西庄店排水沟联络线跨河桥、牯牛河联络线跨河桥、大灰厂沟跨河桥)、跨线桥 1 座(六环路高架桥)、跨山洪沟桥 2 座、地方路上跨桥 1 座、地方路通道 2 座、天桥 1 座、下穿铁路通道箱涵 1 座。</p> <p>其中，六环路高架桥：桥梁跨越西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、规划砂锅村支沟、六环路、大灰厂路、牯牛河，桥梁全长 1648 米，桥宽 26.5 米，跨径布置为 $(3 \times 32) + (25 + 30 + 30 + 30) + 4 \times (3 \times 30) + (2 \times 30) + (3 \times 30) + (2 \times 35) + (32 + 43 + 32) + 2 \times 30 + (35 + 33) + (52 + 85 + 52) + (30 + 35 + 30) + 2 \times (3 \times 30) + (33.6 + 35 + 29.4) + (2 \times 30)$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁、现浇箱梁、钢混组合梁、钢箱梁，下部结构采用柱式墩、U 形台下接桩基础。</p> <p>大灰厂沟跨河桥：桥梁跨越规划大灰厂沟，桥梁全长 250 米，桥宽 45 米，跨径布置为 $2 \times 25 + 2 \times 35 + 2 \times 30 + 2 \times 35$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。</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>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务工作（主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。</p> <p>该院认真履行合同要求，认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，工程设计符合设计规范和强制性条文规定，充分体现出了设计单位优秀的业务水平和职业道德。</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 3 月 13 日 </p>		

投标人业绩情况一览表（勘察）

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司/北京市勘察设计院有限公司（联合体）

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订 日期	履约评 价情况	证明文 件页码
1	北京市公联 公路联络线 有限责任公 司	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)	1349.977	合同范围：初勘、详勘 道路等级：城市快速路 内容：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)。	2025 年 1 月 9 日	优秀	96-110
2	北京市公联 公路联络线 有限责任公 司	沙羊路(京 西生态公 园-长兴 路)道路工 程(勘察)	997.9648	合同范围：初勘、详勘 道路等级：城市主干路 内容：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。	2023 年 11 月 10 日	优秀	111-11 6
3	北京市公联 公路联络线 有限责任公 司	春明路(姚 家园路东 延~京哈高 速)道路工 程一标段 (勘察)	579.21582	合同范围：初勘、详勘 道路等级：城市主干路 内容：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。	2023 年 9 月 5 日	优秀	117-12 2

注：后附业绩证明材料。

1、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)

中标通知书

中标通知书

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)	招标编号	S110000A001039480001
工程建设地址	北京市市辖区朝阳区、通州区		
批准总投资额	390000 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市勘察设计研究院有限公司		
中标价格	13499770.00元	确定中标日期	2024年12月23日
中标方案需要说明的问题	无。		
法人代表：(签章)	招标单位：(盖章)		
			

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

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582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

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于 2025 年 10 月 19 日签订。

十、签订地点

本合同在 北京 签订。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字或盖章并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 贰 份。

（以下无正文）

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：[Signature]

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：1100101620005966663

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：[Signature]

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

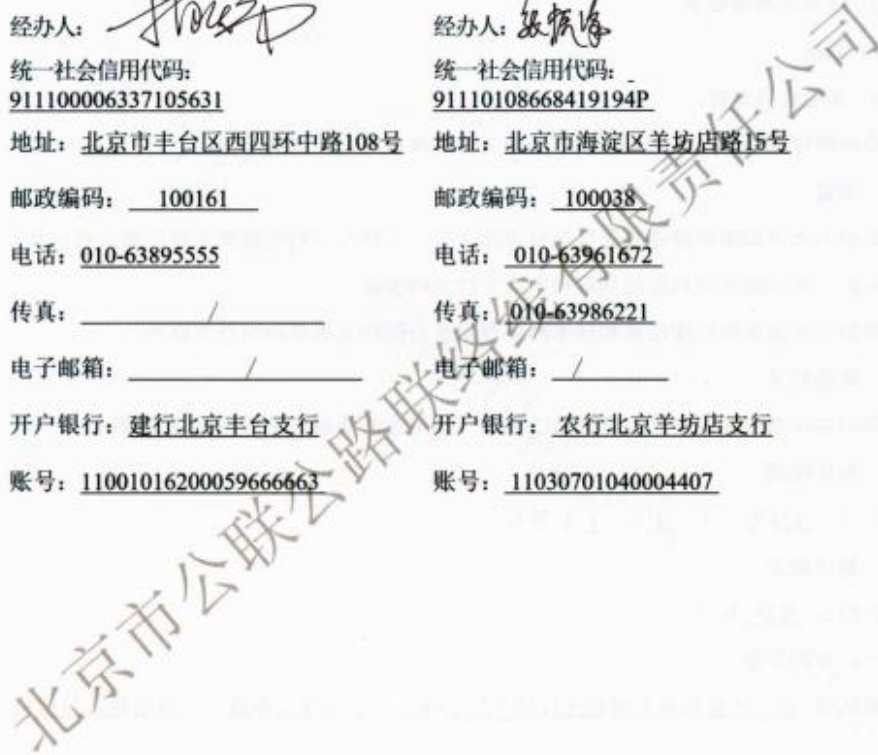
电话：010-63961672

传真：010-63986221

电子邮箱：_____

开户银行：农行北京羊坊店支行

账号：11030701040004407



初设批复（体现市政道路）

批复项目全线长约 7.7 公里，道路等级为城市快速路，我公司负责批复项目二标段（西起坝河西，东至通顺路）勘察工作，长度约 3.7 公里，为批复项目的一部分，故也为城市快速路，特此说明

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2025〕409 号

北京市规划和自然资源委员会 关于姚家园路东延（首都机场第二通道- 通顺路）道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于报审姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2025〕51 号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，原则同意所报初步设计。现批复如下：

一、原则同意姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程设计范围。

该道路西起首都机场第二通道，与现况姚家园路相接，向东北经东高路、高安屯西路后，上跨坝河，经温榆河大道后，线路转向东南，上跨蓄滞洪区，经滨榆西路后，上跨温榆河，经滨榆东路、商通大道，上跨轨道交通 M101 线后，与潞苑北大街共线，至终点通顺路，道路全长约 7.7 公里。起点预留首都机场第二通道向南延伸条件，终点预留该道路主路远期向东延伸的条件。

二、原则同意该道路工程设计标准。

该道路按照城市快速路标准设计，主路设计速度 80 公里/小时；辅路设计速度 50 公里/小时；立交匝道设计速度 30-50 公里/小时；道路红线宽 80 米。桥梁设计汽车荷载等级为城-A 级。

三、原则同意该道路工程的横断面设计。

该道路全线按照主辅两套系统设计，中间设置主路系统，两侧设置辅路系统，标准横断面具体布置为：主路为两幅路形式，中央分隔带宽 2 米，两侧主路机动车道各宽 12 米，机动车道三上三下；主路外侧设置主辅分隔带 6.5 米，两侧辅路机动车道各宽 7.5 米，机动车道两上两下，两侧机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧行道树设施带各宽 1.5 米，两侧人行道各宽 3 米。

四、原则同意该道路与沿线道路、轨道交通相交节点的处理形式。

（一）该道路与首都机场第二通道相交处设置枢纽互通式立交 1 座，姚家园路东延主路上跨首都机场第二通道主路及辅路，新建东向北、北向东、西向北、北向西 4 条匝道，姚家园路东延辅路与首都机场第二通道辅路平交形成灯控路口，在首都机场第二通道立交桥区范围内对首都机场第二通道主路、辅路及其他相关设施同步进行改造。预留该立交远期东向南、南向东、西向南、南向西 4 条匝道、首都机场第二通道主线向南延伸的实施条件。

（二）该道路与东高路相交处设置菱形立交 1 座，姚家园路东延主路上跨东高路，在主路跨线桥东侧和西侧分别设置 1 对主辅路出入口，辅路与东高路平交形成灯控路口。

(三)该道路与温榆河大道相交处设置菱形立交1座,姚家园路东延主路上跨温榆河大道,在主路跨线桥东侧和西侧分别设置1对主辅路出入口,辅路与温榆河大道平交形成灯控路口。

(四)该道路与通顺路、壁富路相交处规划为互通式立交,近期姚家园路东延主路高架系统截止于滨榆东路东侧,新建2条匝道汇入潞苑北大街后与通顺路平交,辅路系统接入潞苑北大街与商通大道相交处后形成十字灯控路口,在与潞苑北大街衔接处对潞苑北大街同步进行改造;预留远期与壁富路形成全互通立交的技术条件。

(五)该道路与滨榆西路、滨榆东路、轨道交通M101线相交处均为分离式立交,姚家园路东延主路及辅路上跨滨榆西路、滨榆东路、轨道交通M101线。

(六)该道路在首都机场第二通道主路跨线桥东侧设置1处南进北出的主辅路出入口。

(七)该道路辅路与其他道路相交处均为右进右出平交路口组织交通。

五、原则同意该道路主路、南北辅路与坝河、蓄滞洪区、温榆河相交处分别新建跨河桥1座,其中主路桥3座,辅路桥6座,共9座。

六、原则同意该道路在金盏森林公园范围内新建人行天桥2座。

七、原则同意该道路工程桥梁结构设计。

该道路全线设置桥梁20座,包含主路跨河桥3座,辅路跨

河桥 6 座；互通立交区主路桥 3 座，匝道桥 6 座；人行天桥 2 座。

(一) 主路跨河桥。

1. 坝河跨河桥主路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 289 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 $3 \times 30 + 2 \times 30 + (3 \times 35 + 34)$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。

2. 蓄滞洪区高架桥主路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区、温榆河大道。左幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9-36.9 米，跨径布置为 $(34.5 + 56 + 42 + 33.112) + 4 \times 35 + (3 \times 35 + 29.351) + 2 \times 37.826 + 2 \times 3 \times 35 + 2 \times 35 + (20 + 30 + 20) + 3 \times 3 \times 35 + (30 + 40 + 30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。右幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9 米-36.9 米，跨径布置为 $(34.5 + 56 + 42 + 33.112) + 4 \times 35 + (3 \times 35 + 29.351) + 2 \times 37.826 + 2 \times 3 \times 35 + 2 \times 2 \times 35 + 3 \times 3 \times 35 + (30 + 40 + 30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。

(二) 辅路跨河桥。

1. 坝河北辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 140 米，桥宽 25 米，跨径布置为 4×35 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

2. 坝河南辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 147 米，桥宽 27 米，跨径布置为 $3 \times 35+42$ 米，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

3. 蓄滞洪区北辅路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1121 米，桥宽 18-27 米，西侧跨径布置为 $(40+36)+2 \times 4 \times 35$ 米，东侧跨径布置为 $2 \times 3 \times 35+2 \times 35+(45+50+45)+3 \times 35+4 \times 35+(30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

4. 蓄滞洪区南辅路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1090.019 米，桥宽 18-25 米，西侧跨径布置为 $(30+26.317)+4 \times 35+(2 \times 35+2 \times 29.351)$ 米，东侧跨径布置为 $2 \times 3 \times 35+2 \times 2 \times 35+3 \times 3 \times 35+(30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(三) 互通立交区主线桥。

1. 首都机场第二通道立交东西向主线桥。

桥梁跨越首都机场第二通道。左幅桥桥梁全长 937.033 米，桥宽 13.8-25.271 米，跨径布置为 $2 \times 35+2 \times 3 \times 35+(40+63+44)+41.033+2 \times 39.5+2 \times 3 \times 35+2 \times 3 \times 30$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。右幅桥桥梁全长 938.138 米，桥宽 13.8 米-25.605 米，跨径布置为 $2 \times 35+2 \times 3 \times 35+(40+65.2+42)+41.105+$

(20.5+36+22.5)+3×2×35+3×30+(2×30+30.833)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

2. 首都机场第二通道立交南北向主线桥（近期实施范围）。

桥梁连接首都机场第二通道主线，桥梁全长242米，桥宽27.8-37.773米，跨径布置为2×30+2×30+30+(25+42+25)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

3. 东高路跨线桥。

桥梁跨越东高路，桥梁全长361米，桥宽27.8米，跨径布置为4×30+(35.5+53+32.5)+4×30米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

（四）互通立交区匝道桥。

1. 首都机场第二通道立交。

该立交分别新建EN匝道桥、NE匝道桥、NW匝道桥、WN匝道桥，共4座桥梁。匝道桥总长2723.396米，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、门架墩、U型台下接桩基础。

2. 通顺路立交。

该立交分别新建Z1匝道桥、Z2匝道桥共2座桥梁，总长1053.972米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、U型台下接桩基础。

(五) 人行天桥。

1. K2+015 人行天桥。

桥梁跨越姚家园路东延主路、辅路，桥梁全长 81.5 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 23+35.5+23 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础，新建 2 处梯道和 2 处无障碍坡道。

2. K2+513 人行天桥。

桥梁跨越姚家园路东延主路、辅路，桥梁全长 81.5 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 23+35.5+23 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础，新建 2 处梯道和 2 处无障碍坡道。

八、原则同意该道路工程的纵断面设计。

姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）主路最大纵坡 3.5%，最小纵坡 0.3%；辅路最大纵坡 2.5%，最小纵坡 0.3%。

九、原则同意该道路工程的路面结构设计。

姚家园路东延主路、辅路、匝道及非机动车道均采用沥青混凝土路面，快速路主路、匝道路面结构总厚度为 72 厘米，辅路路面结构总厚度为 58 厘米；非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米；人行道采用透水步道方砖，铺装总厚度为 28 厘米。

十、该道路工程雨水、再生水方案以市政工程设计综合“多规合一”协同意见为准。

十一、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十二、需进一步完善的问题。

（一）请建设单位、设计单位商水务主管部门，做好本项目跨河、跨蓄滞洪区桥梁设计工作。

（二）请建设单位、设计单位按照要求深化跨温榆河桥梁设计，方案报我委另行研究。

（三）请建设单位、设计单位商市公安局交管局，进一步深化该道路交通工程设计，处理好各相交路口交通组织方案，并落实施工期间相关道路导改方案。

（四）请建设单位、设计单位商生态环境及园林绿化主管部门，按要求落实环境与园林保护措施并办理相关手续。

（五）请建设单位、设计单位商公交主管部门，落实道路沿线公交站点设置的具体位置和形式。

（六）请建设单位抓紧开展该道路市政管线综合工作，随道路同步实施市政管线工程，并商相关市政管线产权单位落实现状、在施管线拆改或保护方案。

（七）请建设单位、设计单位商相关电力主管部门，进一步深化沿线现状高压走廊的改移方案。

（八）请建设单位与轨道交通建设管理部门进一步对接，做好与轨道交通 M101 号线的技术配合。

（九）请建设单位、设计单位商高速公路主管部门，落实高速公路保护方案，确保高速公路运营安全。

（十）请建设单位、设计单位商金盏公园主管部门，做好与公园设计配合。

(十一)请建设单位落实花园城市、海绵城市建设相关要求。

(十二)请建设单位按要求组织编制分区规划运行维护方案并报我委审查,抓紧办理完善土地手续,避免违法用地情况发生,并按照基本建设程序办理后续手续。



北京市规划和自然资源委员会

2025年2月28日

抄送:市发展改革委、市交通委、市公安局交管局、市园林绿化局、市水务局、市生态环境局,市规划自然资源委朝阳分局、通州分局,市规划院。

— 9 —

履约评价（体现市政道路和履约优秀）

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	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:0m ² ;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。		
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> <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>		

2、沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察)

中标通知书

中标通知书

工程名称	沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(勘察)	招标编号	S110000A001034104001
工程建设地址	北京市市辖区房山区、丰台区		
批准总投资额	150000 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市勘察设计研究院有限公司		
中标价格	9979648.00元	确定中标日期	2023年10月11日
中标方案需要说明的问题	无。		
法人代表: (签章)			
	招标单位: (盖章) 		
	2023年10月11日		

注:本表一式四份,招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

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。

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在北京市签订。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察人执肆份。

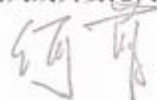
(此页无正文，为签署页)

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)



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)



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

履约评价（体现市政道路和履约优秀）

北京市勘察设计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	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。		
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>		

3、春明路(姚家园路东延~京哈高速)道路工程一标段(勘察)

中标通知书

中标通知书

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)	招标编号	S110000A001033491001
工程建设地址	北京市通州区春明路		
批准总投资额	248572 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市勘察设计研究院有限公司		
中标价格	5792158.20元	确定中标日期	2023年08月08日
中标方案需要说明 的问题	待管线设计图完善后,对勘察方案进一步完善、补充。		
法人代表:(签章)			
	招标单位:(盖章)  2023年8月8日		

注:本表一式四份,招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

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

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在北京市签订。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，具有同等法律效力，发包人执肆份，勘察人执肆份。

(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

履约评价（体现市政道路和履约优秀）

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	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>		

项目总负责人简历表

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司/北京市勘察设计研究院有限公司（联合体）

姓名	郝标	性别	男	年龄	47	
学历及专业	本科、交通工程		职称及专业	高级工程师、道桥设计		
参加工作年限	20 年		从事项目经理工作年限	15 年		
主要工作经历	<p>1、姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计），合同金额 5257.0722 万元，担任副项目负责人（团队核心成员）；</p> <p>2、沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计），合同金额 2903.06 万元，担任项目副负责人（团队核心成员）。</p>					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
北京市公联公路联络线有限责任公司	姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）	5257.0722	<p>合同范围：初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务。</p> <p>道路等级：城市快速路</p> <p>内容：新建道路全长约 7.7 公里，等级为城市快速路，新建立交 4 座（分别设置在首都机场第二通道、东高路、温榆河大道、通顺路）、跨河桥 3 座（跨坝河、温榆河、蓄滞洪区）、天桥 2 座（设置在金盏森林公园范围内）。该道路全线设置桥梁 20 座，包含主路跨河桥 3 座，辅路跨河桥 6 座；互通立交区主路桥 3 座，匝道桥 6 座；人行天桥 2 座。</p> <p>其中，坝河跨河桥主路桥：桥梁跨越坝河，桥梁全长 289 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为</p>	2024 年 12 月 16 日	优秀	129-150

		<p>3x30+2x30+(3x35+34)米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、U型台下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区高架桥主路桥：桥梁跨越蓄滞洪区、温榆河大道。左幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9-36.9 米，跨径布置为 (34.5+56+42+33.112)+4x35+(3x35+29.351)+2x37.826+2x3x35+2x35+(20+30+20)+3x3x35+(30+40+30)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。</p> <p>右幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9 米-36.9 米，跨径布置为 (34.5+56+42+33.112)+4x35+(3x35+29.351)+2x37.826+2x3x35+2x2x35+3x3x35+(30+40+30)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区北辅路桥：桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1121 米，桥宽 18-27 米，西侧跨径布置为 (40+36)+2x4x35 米，东侧跨径布置为 2x3x35+2x35+(45+50+45)+3x35+4x35+(30+40+30)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区南辅路桥：桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1090.019 米，桥宽 18-25 米西侧跨径布置为 (30+26.317)+4x35+(2x35+2x29.351) 米，东侧跨径布置为</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>2x3x35+2x2x35+3x3x35+(30+40+30)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。</p> <p>首都机场第二通道立交东西向主线桥：桥梁跨越首都机场第二通道。左幅桥桥梁全长 937.033 米，桥宽 13.8-25.271 米，跨径布置为 2x35+2x3x35+(40+63+44)+41.033+2x39.5+2x3x35+2x3x30 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。右幅桥桥梁全长 938.138 米，桥宽 13.8 米-25.605 米，跨径布置为 2x35+2x3x35+(40+65.2+42)+41.105+(20.5+36+22.5)+3x2x35+3x30+(2x30+30.833)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>东高路跨线桥：桥梁跨越东高路，桥梁全长 361 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 4x30+(35.5+53+32.5)+4x30 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>工程投资估算 390000 万元。</p>			
北京市公联公路联络线有限责任公司	沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）	2903.06	<p>合同范围：初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务。</p> <p>道路等级：城市主干路</p> <p>内容：项目西起房山区京西生态公</p>	2023 年 11 月 10 日	优秀	151-173

		<p>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。该道路沿线新建桥梁 12 座,其中跨河桥 4 座(刺猬河跨河桥、西庄店排水沟联络线跨河桥、牯牛河联络线跨河桥、大灰厂沟跨河桥)、跨线桥 1 座(六环路高架桥)、跨山洪沟桥 2 座、地方路上跨桥 1 座、地方路通道 2 座、天桥 1 座、下穿铁路通道箱涵 1 座。</p> <p>其中,六环路高架桥:桥梁跨越西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、规划砂锅村支沟、六环路、大灰厂路、牯牛河,桥梁全长 1648 米,桥宽 26.5 米,跨径布置为</p> $(3 \times 32) + (25 + 30 + 30 + 30) + 4 \times (3 \times 30) + (2 \times 30) + (3 \times 30) + (2 \times 35) + (32 + 43 + 32) + 2 \times 30 + (35 + 33) + (52 + 85 + 52) + (30 + 35 + 30) + 2 \times (3 \times 30) + (33.6 + 35 + 29.4) + (2 \times 30)$ <p>米,上部结构采用预应力混凝土小箱梁、现浇箱梁、钢混组合梁、钢箱梁,下部结构采用柱式墩、U 形台下接桩基础。</p> <p>大灰厂沟跨河桥:桥梁跨越规划大灰厂沟,桥梁全长 250 米,桥宽 45 米跨径布置为</p> $2 \times 25 + 2 \times 35 + 2 \times 30 + 2 \times 35$ <p>米,上部结构采用预应力混凝土小箱梁,下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。</p> <p>工程投资估算 150000 万元(不含征拆)。</p>			
--	--	--	--	--	--

注:后附相关证明材料。



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 郝标
Full Name

资格名称 高级工程师
Qualification

性别 男
Sex

专业 道桥设计
Speciality

出生日期 1979年04月
Date of Birth

授予时间 2016年10月19日
Date of Conferment

证书编号 ZGB07033533
Certificate No.



普通高等学校

毕业证书



学生 郝标 性别 男，
一九七九年四月三日生，于二〇〇一年
九月至二〇〇五年六月在本校

交通工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 李根印

校名: 华中科技大学

二〇〇五年六月三十日

学校编号: 104871200505001781

No. 20052091





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: d9oo1k

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260401082751

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年03月至2026年04月

司

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	郝标	341222197904031812	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12

备注:

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

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月01日

1、姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）

中标通知书

中标通知书

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（初步设计、施工图设计）	招标编号	S110000A001039480003
工程建设地址	北京市市辖区朝阳区、通州区		
批准总投资额	390000 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标价格	52570722.00元	确定中标日期	2024年12月11日
中标方案需要说明的问题	建议北京市市政工程设计研究总院有限公司在下阶段设计过程中，继续深化设计方案、优化图纸、完善各专业方案，根据勘察深化图纸，确保做到图纸最优，经济合理。		
法人代表：（签章）	  2024 年 12 月 11 日		

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

2024 Z335-SJDL-451

合同编号: _____

建设工程设计合同

(专业建设工程)

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(初步设计、施工图设计)

发包人: 北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
(乙方)

签订日期: 2024年12月16日

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

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，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（初步设计、施工图设计）（下称“本工程”）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

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（初步设计、施工图设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：《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》京发改（前期计划）[2022]4号。

3. 工程内容及规模：新建道路全长约7.7公里，等级为城市快速路，新建立交4座（分别设置在首都机场第二通道、东高路、温榆河大道、通顺路）、跨河桥3座（跨坝河、温榆河、蓄滞洪区）、天桥2座（设置在金盏森林公园范围内）。

4. 工程所在地详细地址：北京市 朝阳区、通州区。

5. 工程投资估算：约390000万元。

6. 工程进度安排：详见附件。

7. 工程主要技术标准：国家、行业和北京市现行技术标准、规范、规程等，以要求更严格者为准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、桥梁工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3. 工程设计服务内容：姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、桥梁工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：合同签订之日起。

计划完成设计日期：竣工验收合格之日止。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；

2. 签约合同价为：（中标价）；

人民币（大写）伍仟贰佰伍拾柒万零柒佰贰拾贰元整（¥52570722.00元）（含税）；

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：贺大朋。

设计人项目负责人：路峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人签字或盖章或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

(以下无正文)

北京市公联公路联络线有限责任公司

发 包 人：北京市公联公路联络线有限责
任公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经 办 人：

组织机构代码： 911100006337105631

纳税人识别号： 911100006337105631

地 址： 北京市丰台区西四环中路
108 号

邮 政 编 码： 100161

电 话： 010-66231849

传 真： 010-66231849

电子信箱： /

开 户 银 行： 建行北京丰台支行

账 号： 11001016200059666663

时 间： 2024 年 12 月 16 日

设计人：北京市市政工程设计研究总院
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经 办 人：

组织机构代码： 911100000828542792

纳税人识别号： 911100000828542792

地 址： 北京市海淀区西直门北大街
32 号 3 号楼

邮 政 编 码： 100082

电 话： 01082216450

传 真： 01082216617

电子信箱： /

开 户 银 行： 建行西四支行

账 号： 11001007200056003728

时 间： 2024 年 12 月 16 日



刘江涛

附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件 4：设计人主要设计人员表

附件 5：设计进度表

附件 6：设计费明细及支付方式

附件 7：设计变更计费依据和方法

附件 8：工程勘察设计廉政责任书

北京市公联公路联络线有限责任公司

附件 4:

设计人主要设计人员表

序号	姓名	年龄	性别	学 历	专 业	职 称	在本项目拟任 职务
1	路峰	40	男	本科	路桥设计	正高级工程师	项目负责人
2	郝标	45	男	本科	路桥设计	高级工程师	副项目负责人
3	陈丹	35	男	硕士	路桥设计	高级工程师	道路交通专业 负责人
4	姚宇坤	31	男	硕士	路桥设计	工程师	道路交通专业 负责人
5	苗昀鹏	42	男	本科	路桥设计	高级工程师	桥梁专业负责 人
6	杨鸿瑞	41	女	硕士	给排水	工程师	给排水专业负 责人
7	王云超	31	男	硕士	路桥设计	工程师	立交专业负责 人
8	金锋	31	男	硕士	电气	工程师	电气专业负责 人

北京市公联公路联络线有限公司

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额: ¥ 52570722.00 元 (中标价) _____

二、设计费总额构成:

1. 工程设计基本服务费用: ¥ 52570722.00 元

2. 工程设计其他服务费用: _____ / _____

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用: _____ / _____

4. 特别约定:

(1) 前述设计费包含修改设计费、人工费、图纸费、资料费、翻译费、报告制作费、国际国内通讯费、视频会议费、保险费、管理费、文印费、协助发包人向相关政府主管部门进行设计报批直至通过审批的费用、根据需要到现场踏勘交通、劳动保护、服务费、咨询费、现场配合费、到发包人办公地、施工现场服务的差旅食宿费等费用、法律规定设计人应付的税金和其他费用、利润以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等费用。

(2) 前述设计费为含税价, 其中, 已包含增值税 (税率以拨款当期的国家增值税税率为准)。

(3) 完成本合同约定全部义务必须发生的所有费用均已包含在本条约定的设计费中, 设计人不得再就前述范围内任何一项费用的支付向发包人提出任何要求。本条约定的合同价款已考虑所有风险因素, 不因任何工资、保险、政府政策性收费、汇率等变动或任何政府调价文件等的变动而调整。

(4) 因执行新的法律、强制性规定或标准而发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用, 设计周期不再延长。

(5) 因任何原因造成工程设计文件审查无法进行或无法按期进行导致增加设计工作量的、发生窝工损失的, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期。

(6) 因任何原因造成工程设计文件不合格的, 设计人应当采取补救措施, 直至达到合同要求的质量标准, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期。

(7) 因任何原因造成的工程设计进度延误、暂停设计导致增加设计工作量的, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期, 因其他原因造成的工程设计进度延误、暂停设计, 设计周期

合同金额设计费 5257.0722 万元，其中桥梁工程设计费为 4956.1982* (1-25%) =3717.14865 万元

不再延长。

(8) 对于设计人因违反合同约定需向发包人支付的相关违约金、赔偿等款项，发包人有权在任一笔设计费中予以扣除。

三、设计费明细计算表（明确各专业的计算过程及浮动幅度值）

设计费明细计算表：

(1) 本设计方案的道路工程、交通工程和交通导改建筑安装工程费合计为 51345.3 万元，专业调整系数为 0.9，工程复杂程度调整系数为 1.15，附加调整系数为 1.0，该部分基本设计收费计算如下：

$$\text{基本设计收费(道路、交通和导改)} = (1054 + (51345.3 - 40000) \times (1515.2 - 1054) \div (60000 - 40000)) \times 0.9 \times 1.15 \times 1.0 \times 10000 = 13616694 \text{ 元}$$

(2) 本设计方案的桥梁工程建筑安装工程费合计为 202866.5 万元，专业调整系数为 1.1，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，该部分基本设计收费计算如下：

$$\text{基本设计收费(桥梁工程)} = (4450.8 + (202866.5 - 200000) \times (8276.7 - 4450.8) \div (400000 - 200000)) \times 1.1 \times 1.0 \times 1.0 \times 10000 = 49561982 \text{ 元}$$

(3) 本设计方案的雨水工程和再生水工程建筑安装工程费合计为 8509.4 万元，专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，该部分基本设计收费计算如下：

$$\text{基本设计收费(雨水和再生水)} = (249.6 + (8509.4 - 8000) \times (304.8 - 249.6) \div (10000 - 8000)) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 \times 10000 = 2636594 \text{ 元}$$

(4) 本设计方案的绿化工程和环保工程建筑安装工程费合计为 5729.3 万元，专业调整系数为 1.1，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，该部分基本设计收费计算如下：

$$\text{基本设计收费(绿化和环保)} = (163.9 + (5729.3 - 5000) \times (249.6 - 163.9) \div (8000 - 5000)) \times 1.1 \times 1.0 \times 1.0 \times 10000 = 2032070 \text{ 元}$$

(5) 本设计方案的照明工程和多杆合一建筑安装工程费合计为 7128.2 万元，专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，附加调整系数为 1.0，该部分基本设计收费计算如下：

$$\text{基本设计收费(照明和多杆合一)} = (163.9 + (7128.2 - 5000) \times (249.6 - 163.9) \div (8000 - 5000)) \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 \times 10000 = 2246956 \text{ 元}$$

$$\text{工程设计收费基准价} = 13616694 + 49561982 + 2636594 + 2032070 + 2246956 = 70094296 \text{ 元}$$

浮动幅度值，优惠下浮 25%

最终设计费为 $70094296 \times (1-25\%) = 52570722$ 元。

四、设计费支付方式

- 1、本合同签订后，发包人向设计人支付签约合同价的 15%作为预付款。
- 2、发包人取得初步设计批复后，发包人向设计人支付签约合同价的 25%作为进度款。
- 3、设计人向发包人提交全部施工图后，发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为进度款。
- 4、全部施工图通过第三方审查且设计人将本项目审查后的全套图纸报送发包人进行归档后，发包人向设计人支付签约合同价的 10%作为进度款。
- 5、初步设计概算批复后双方进行合同结算，结算完成后，发包人向设计人支付至合同结算额的 95%。
- 6、本工程竣工验收合格后，发包人向设计人支付全部剩余设计费。
- 7、达到支付节点时，设计人需提出书面付款申请，经发包人确认后 60 个工作日内，发包人将相应合同价款支付给设计人。
- 8、对于设计人因违反合同约定需向发包人支付的相关违约金、赔偿等款项，发包人有权在任一笔设计费中予以扣除。

五、关于发票的特别约定

- 1、每次付款前，设计人应提供符合发包人要求的合法有效的增值税发票，发包人收到发票后支付设计费。未提供符合发包人要求的合法有效的增值税发票的，则发包人有权延迟付款且不视为违约。设计人不得以此为由拒绝或者停止履行合同义务。如果设计人有前述情形发生的，则设计人行为构成违约。
- 2、若设计人提供的发票为假发票的，设计人应按照该假发票记载金额的 20%支付违约金，违约金不足以弥补发包人损失的，设计人应补足，且设计人仍应重新提供合法真实有效的发票。如果经过发包人书面催告后，催告期满后设计人仍不能提供的，则设计人应自催告期满次日全额返还与应开具发票金额等额的发包人已经支付的款项。逾期返还的，应按照发票金额每日万分之五支付逾期违约金，计算至全额返还日为止。

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2025〕409号

北京市规划和自然资源委员会 关于姚家园路东延（首都机场第二通道- 通顺路）道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于报审姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2025〕51号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，原则同意所报初步设计。现批复如下：

一、原则同意姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程设计范围。

该道路西起首都机场第二通道，与现况姚家园路相接，向东北经东高路、高安屯西路后，上跨坝河，经温榆河大道后，线路转向东南，上跨蓄滞洪区，经滨榆西路后，上跨温榆河，经滨榆东路、商通大道，上跨轨道交通M101线后，与潞苑北大街共线，至终点通顺路，道路全长约7.7公里。起点预留首都机场第二通道向南延伸条件，终点预留该道路主路远期向东延伸的条件。

二、原则同意该道路工程设计标准。

该道路按照城市快速路标准设计，主路设计速度 80 公里/小时；辅路设计速度 50 公里/小时；立交匝道设计速度 30-50 公里/小时；道路红线宽 80 米。桥梁设计汽车荷载等级为城-A 级。

三、原则同意该道路工程的横断面设计。

该道路全线按照主辅两套系统设计，中间设置主路系统，两侧设置辅路系统，标准横断面具体布置为：主路为两幅路形式，中央分隔带宽 2 米，两侧主路机动车道各宽 12 米，机动车道三上三下；主路外侧设置主辅分隔带 6.5 米，两侧辅路机动车道各宽 7.5 米，机动车道两上两下，两侧机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧行道树设施带各宽 1.5 米，两侧人行道各宽 3 米。

四、原则同意该道路与沿线道路、轨道交通相交节点的处理形式。

（一）该道路与首都机场第二通道相交处设置枢纽互通式立交 1 座，姚家园路东延主路上跨首都机场第二通道主路及辅路，新建东向北、北向东、西向北、北向西 4 条匝道，姚家园路东延辅路与首都机场第二通道辅路平交形成灯控路口，在首都机场第二通道立交桥区范围内对首都机场第二通道主路、辅路及其他相关设施同步进行改造。预留该立交远期东向南、南向东、西向南、南向西 4 条匝道、首都机场第二通道主线向南延伸的实施条件。

（二）该道路与东高路相交处设置菱形立交 1 座，姚家园路东延主路上跨东高路，在主路跨线桥东侧和西侧分别设置 1 对主辅路出入口，辅路与东高路平交形成灯控路口。

(三)该道路与温榆河大道相交处设置菱形立交1座,姚家园路东延主路上跨温榆河大道,在主路跨线桥东侧和西侧分别设置1对主辅路出入口,辅路与温榆河大道平交形成灯控路口。

(四)该道路与通顺路、壁富路相交处规划为互通式立交,近期姚家园路东延主路高架系统截止于滨榆东路东侧,新建2条匝道汇入潞苑北大街后与通顺路平交,辅路系统接入潞苑北大街与商通大道相交处后形成十字灯控路口,在与潞苑北大街衔接处对潞苑北大街同步进行改造;预留远期与壁富路形成全互通立交的技术条件。

(五)该道路与滨榆西路、滨榆东路、轨道交通M101线相交处均为分离式立交,姚家园路东延主路及辅路上跨滨榆西路、滨榆东路、轨道交通M101线。

(六)该道路在首都机场第二通道主路跨线桥东侧设置1处南进北出的主辅路出入口。

(七)该道路辅路与其他道路相交处均为右进右出平交路口组织交通。

五、原则同意该道路主路、南北辅路与坝河、蓄滞洪区、温榆河相交处分别新建跨河桥1座,其中主路桥3座,辅路桥6座,共9座。

六、原则同意该道路在金盏森林公园范围内新建人行天桥2座。

七、原则同意该道路工程桥梁结构设计。

该道路全线设置桥梁20座,包含主路跨河桥3座,辅路跨

河桥 6 座；互通立交区主路桥 3 座，匝道桥 6 座；人行天桥 2 座。

(一) 主路跨河桥。

1. 坝河跨河桥主路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 289 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 $3 \times 30 + 2 \times 30 + (3 \times 35 + 34)$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。

2. 蓄滞洪区高架桥主路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区、温榆河大道。左幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9-36.9 米，跨径布置为 $(34.5 + 56 + 42 + 33.112) + 4 \times 35 + (3 \times 35 + 29.351) + 2 \times 37.826 + 2 \times 3 \times 35 + 2 \times 35 + (20 + 30 + 20) + 3 \times 3 \times 35 + (30 + 40 + 30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。右幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9 米-36.9 米，跨径布置为 $(34.5 + 56 + 42 + 33.112) + 4 \times 35 + (3 \times 35 + 29.351) + 2 \times 37.826 + 2 \times 3 \times 35 + 2 \times 2 \times 35 + 3 \times 3 \times 35 + (30 + 40 + 30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。

(二) 辅路跨河桥。

1. 坝河北辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 140 米，桥宽 25 米，跨径布置为 4×35 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

2. 坝河南辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 147 米，桥宽 27 米，跨径布置为 $3 \times 35 + 42$ 米，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

3. 蓄滞洪区北辅路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1121 米，桥宽 18-27 米，西侧跨径布置为 $(40+36) + 2 \times 4 \times 35$ 米，东侧跨径布置为 $2 \times 3 \times 35 + 2 \times 35 + (45+50+45) + 3 \times 35 + 4 \times 35 + (30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

4. 蓄滞洪区南辅路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1090.019 米，桥宽 18-25 米，西侧跨径布置为 $(30+26.317) + 4 \times 35 + (2 \times 35 + 2 \times 29.351)$ 米，东侧跨径布置为 $2 \times 3 \times 35 + 2 \times 2 \times 35 + 3 \times 3 \times 35 + (30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(三) 互通立交区主线桥。

1. 首都机场第二通道立交东西向主线桥。

桥梁跨越首都机场第二通道。左幅桥桥梁全长 937.033 米，桥宽 13.8-25.271 米，跨径布置为 $2 \times 35 + 2 \times 3 \times 35 + (40+63+44) + 41.033 + 2 \times 39.5 + 2 \times 3 \times 35 + 2 \times 3 \times 30$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。右幅桥桥梁全长 938.138 米，桥宽 13.8 米-25.605 米，跨径布置为 $2 \times 35 + 2 \times 3 \times 35 + (40+65.2+42) + 41.105 +$

(20.5+36+22.5)+3×2×35+3×30+(2×30+30.833)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

2. 首都机场第二通道立交南北向主线桥（近期实施范围）。

桥梁连接首都机场第二通道主线，桥梁全长242米，桥宽27.8-37.773米，跨径布置为2×30+2×30+30+(25+42+25)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

3. 东高路跨线桥。

桥梁跨越东高路，桥梁全长361米，桥宽27.8米，跨径布置为4×30+(35.5+53+32.5)+4×30米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

（四）互通立交区匝道桥。

1. 首都机场第二通道立交。

该立交分别新建EN匝道桥、NE匝道桥、NW匝道桥、WN匝道桥，共4座桥梁。匝道桥总长2723.396米，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、门架墩、U型台下接桩基础。

2. 通顺路立交。

该立交分别新建Z1匝道桥、Z2匝道桥共2座桥梁，总长1053.972米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、U型台下接桩基础。

(五) 人行天桥。

1. K2+015 人行天桥。

桥梁跨越姚家园路东延主路、辅路，桥梁全长 81.5 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 23+35.5+23 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础，新建 2 处梯道和 2 处无障碍坡道。

2. K2+513 人行天桥。

桥梁跨越姚家园路东延主路、辅路，桥梁全长 81.5 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 23+35.5+23 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础，新建 2 处梯道和 2 处无障碍坡道。

八、原则同意该道路工程的纵断面设计。

姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）主路最大纵坡 3.5%，最小纵坡 0.3%；辅路最大纵坡 2.5%，最小纵坡 0.3%。

九、原则同意该道路工程的路面结构设计。

姚家园路东延主路、辅路、匝道及非机动车道均采用沥青混凝土路面，快速路主路、匝道路面结构总厚度为 72 厘米，辅路路面结构总厚度为 58 厘米；非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米；人行道采用透水步道方砖，铺装总厚度为 28 厘米。

十、该道路工程雨水、再生水方案以市政工程设计综合“多规合一”协同意见为准。

十一、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十二、需进一步完善的问题。

（一）请建设单位、设计单位商水务主管部门，做好本项目跨河、跨蓄滞洪区桥梁设计工作。

（二）请建设单位、设计单位按照要求深化跨温榆河桥梁设计，方案报我委另行研究。

（三）请建设单位、设计单位商市公安局交管局，进一步深化该道路交通工程设计，处理好各相交路口交通组织方案，并落实施工期间相关道路导改方案。

（四）请建设单位、设计单位商生态环境及园林绿化主管部门，按要求落实环境与园林保护措施并办理相关手续。

（五）请建设单位、设计单位商公交主管部门，落实道路沿线公交站点设置的具体位置和形式。

（六）请建设单位抓紧开展该道路市政管线综合工作，随道路同步实施市政管线工程，并商相关市政管线产权单位落实现状、在施管线拆改或保护方案。

（七）请建设单位、设计单位商相关电力主管部门，进一步深化沿线现状高压走廊的改移方案。

（八）请建设单位与轨道交通建设管理部门进一步对接，做好与轨道交通 M101 号线的技术配合。

（九）请建设单位、设计单位商高速公路主管部门，落实高速公路保护方案，确保高速公路运营安全。

（十）请建设单位、设计单位商金盏公园主管部门，做好与公园设计配合。

(十一)请建设单位落实花园城市、海绵城市建设相关要求。

(十二)请建设单位按要求组织编制分区规划运行维护方案并报我委审查,抓紧办理完善土地手续,避免违法用地情况发生,并按照基本建设程序办理后续手续。



北京市规划和自然资源委员会

2025年2月28日


抄送:市发展改革委、市交通委、市公安局交管局、市园林绿化局、市水务局、市生态环境局,市规划自然资源委朝阳分局、通州分局,市规划院。

— 9 —

履约评价（体现桥梁长度和履约优秀）

北京市市政工程设计研究总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（初步设计、施工图设计）
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>新建道路全长约 7.7 公里，等级为城市快速路，工程投资估算约 390000 万元。</p> <p>该道路全线设置桥梁 20 座，包含主路跨河桥 3 座，辅路跨河桥 6 座；互通立交区主路桥 3 座，匝道桥 6 座；人行天桥 2 座。</p> <p>其中，坝河跨河桥主路桥：桥梁跨越坝河，桥梁全长 289 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 3x30+2x30+(3x35+34) 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区高架桥主路桥：桥梁跨越蓄滞洪区、温榆河大道。左幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9-36.9 米，跨径布置为 (34.5+56+42+33.112)+4x35+(3x35+29.351)+2x37.826+2x3x35+2x35+(20+30+20)+3x3x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。右幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9 米-36.9 米，跨径布置为 (34.5+56+42+33.112)+4x35+(3x35+29.351)+2x37.826+2x3x35+2x2x35+3x3x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区北辅路桥：桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1121 米，桥宽 18-27 米，西侧跨径布置为 (40+36)+2x4x35 米，东侧跨径布置为 2x3x35+2x35+(45+50+45)+3x35+4x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区南辅路桥：桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1090.019 米，桥宽 18-25 米，西侧跨径布置为 (30+26.317)+4x35+(2x35+2x29.351) 米，东侧跨径布置为 2x3x35+2x2x35+3x3x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。</p> <p>首都机场第二通道立交东西向主线桥：桥梁跨越首都机场第二通道。左幅桥桥梁全长 937.033 米，桥宽 13.8-25.271 米，跨径布置为 2x35+2x3x35+(40+63+44)+41.033+2x39.5+2x3x35+2x3x30 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。右幅桥桥梁全长 938.138 米，桥宽 13.8 米-25.605 米，跨径布置为 2x35+2x3x35+(40+65.2+42)+41.105+(20.5+36+22.5)+3x2x35+3x30+(2x30+30.833) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>东高路跨线桥：桥梁跨越东高路，桥梁全长 361 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 4x30+(35.5+53+32.5)+4x30 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p>

开始时间	2024年12月16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>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务工作（主要包括道路工程、桥梁工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。</p> <p>该院认真履行合同要求，认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，工程设计符合设计规范和强制性条文规定，充分体现了设计单位优秀的业务水平和职业道德。</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3月13日 </p>		

2、沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）

中标通知书

中标通知书

工程名称	沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）	招标编号	S110000A001034104002
工程建设地址	北京市市辖区房山区、丰台区		
批准总投资额	150000 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标价格	29030600.00元	确定中标日期	2023年10月11日
中标方案需要说明的问题	六环路节点、下穿铁路、上跨河道以及燃气管道等交叉节点方案在下阶段设计中进一步论证优化。		
法人代表：（签章）			
	招标单位：（盖章）  2023年10月11日		

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

GF—2015—0210

合同编号：2023Z 33 S-557L-112

沙羊路（京西生态公园-长兴路）
道路工程（初步设计、施工图设计）
建设工程设计合同

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

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

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

设计人(全称):北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,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(初步设计、施工图设计)(下称“本工程”)工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

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(初步设计、施工图设计)。

2.工程批准、核准或备案文号: / 。

3.工程内容及规模: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。

4.工程所在地详细地址:线路走向横跨丰台区与房山区,位于房山的青龙湖镇与丰台的王佐镇。

5.工程投资估算:总投资约150000万元(不含征拆)。

6.工程进度安排:项目建设周期为30个月,本项目计划于2023年12月开工建设,2026年6月完工。

7.工程主要技术标准:城市主干路。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围:起点接京西生态公园,终点接长兴路,全长约6.02km。

2.工程设计阶段:初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3.工程设计服务内容:沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务(主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程)。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期: / 年 / 月 / 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：其它价格形式；

2.签约合同价为：(中标价)

人民币（大写）贰千玖佰零叁万零陆佰元整（¥29030600.00元）（含税）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：李响。

设计人项目负责人：王越。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本协议书在北京市签订。

十、补充协议

本协议书连同其他合同文件的未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合

同的组成部分。

十一、合同生效

本协议书连同其他合同文件自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起 生效。

十二、合同份数

本协议书连同其他合同文件正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

(此页无正文)

发包人： (盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

[Handwritten signature]

设计人： (盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

[Handwritten signature]

组织机构代码：911100006337105631_

纳税人识别号：911100006337105631_

地 址：北京市丰台区西四环中路108号

邮政编码：_ 100161 _

电 话：_ 010-66231864 _

传 真：_ 010-66231864 _

电子信箱：_____

开户银行：建行北京丰台支行

账 号：11001016200059666663

时 间：2023 年 11 月 10 日

组织机构代码：911100000828542792

纳税人识别号：911100000828542792

地 址：北京市海淀区西直门北大街32号3号院

邮政编码：100082

电 话：010-82216450

传 真：010-82216617

电子信箱：_____

开户银行：建行西四支行

账 号：11001007200056003728

时 间：2023 年 11 月 10 日

[Handwritten signature]

附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件 4：设计人主要设计人员表

附件 5：设计进度表

附件 6：设计费明细及支付方式

附件 7：设计变更计费依据和方法

北京市公联公路联络线有限责任公司

附件 4:

设计人主要设计人员表

名 称	姓名	职务	注册执业资格 或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	王斌	副院长		
其他人员				
二、项目组成员				
项目负责人	王越	院总工	注册土木工程 师（道路工程） /正高级工程师	鲁瞳西路南延（回南路-七北南路）道路工程
项目 副负责人	郝标		高级工程师	
道路专业 负责人	姚宇坤		工程师	
桥梁专业 负责人	黄宜		工程师	
给排水专业 负责人	汪煜坤		工程师	
隧道专业 负责人	王震		工程师	

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额: 贰千玖佰零叁万零陆佰元整 (¥ 29030600)

二、设计费总额构成:

1.工程设计基本服务费用:

2.工程设计其他服务费用: _____ / _____

3.合同签订前设计人已完成工作的费用: _____ / _____

4.特别约定:

(1) 前述设计费包含修改设计费、人工费、图纸费、资料费、翻译费、报告制作费、国际国内通讯费、视频会议费、保险费、管理费、文印费、协助发包人向相关政府主管部门进行设计报批直至通过审批的费用、根据需要到现场踏勘交通、劳动保护、服务费、咨询费、现场配合费、到发包人办公地、施工现场服务的差旅食宿费等费用、法律规定设计人应付的税金和其他费用、利润以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等费用。

(2) 前述设计费为含税价,其中,已包含增值税。(税率以拨款当期的国家增值税税率为准)。

(3) 完成本合同约定全部义务必须发生的所有费用均已包含在本条约定的设计费中,设计人不得再就前述范围内任何一项费用的支付向发包人提出任何要求。本条约定的合同价款已考虑所有风险因素,不因任何工资、保险、政府政策性收费、汇率等变动或任何政府调价文件等的变动而调整。

(4) 因执行新的法律、强制性规定或标准而发生的费用已包含在设计费中,不再另行增加费用,设计周期不再延长。

(5) 因任何原因造成工程设计文件审查无法进行或无法按期进行导致增加设计工作量的、发生窝工损失的,由此发生的费用已包含在设计费中,不再另行增加费用。因发包人原因造成的,设计人可与发包人协商延长设计周期。

(6) 因任何原因造成工程设计文件不合格的,设计人应当采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准,由此发生的费用已包含在设计费中,不再另行增加费用。因发包人原因造成的,设计人可与发包人协商延长设计周期。

(7) 因任何原因造成的工程设计进度延误、暂停设计导致增加设计工作量的,由此发生的费用已包含在设计费中,不再另行增加费用。因发包人原因造成的,设计人可与发包人协商延长设计周期,因其他原因造成的工程设计进度延误、暂停设计,设计周期不再延长。

合同金额设计费 2903.06 万元，其中桥梁工程设计费为 1157.97 万元

(8) 对于设计人因违反合同约定需向发包人支付的相关违约金、赔偿等款项，发包人有权在任一笔设计费中予以扣除。

三、设计费明细计算表（明确各专业的计算过程及浮动幅度值）

序号	子项名称	工程计费额 (万元)	设计收费基 价(万元)	专业调 整系数	工程复杂 程度系数	附加调 整系数	优惠 系数	设计费 (万元)
1	道路工程（含交 通工程、环保工 程等）	24466.00	675.59	0.90	1.15	1.00	0.80	559.39
2	桥梁工程	51356.00	1315.87	1.10	1.00	1.00	0.80	1157.97
3	隧道工程	27286.00	744.29	1.10	1.00	1.00	0.80	654.97
4	雨水工程	2456.00	86.12	1.00	1.00	1.00	0.80	68.90
5	铁路顶洞工程	5763.00	185.70	1.10	1.00	1.00	1.00	204.27
6	照明工程（含外 电）	4771.00	157.02	1.00	1.00	1.00	0.80	125.61
7	绿化工程	1967.00	70.23	1.10	1.00	1.00	0.80	61.80
8	水防治与补救措 施	2739.00	95.32	0.80	1.15	1.00	0.80	70.15
	合计	120804.00						2903.06

四、设计费支付方式

1、本合同签订后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为预付款。

2、发包人取得初步设计批复后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为进度款。

3、设计人向发包人提交全部施工图后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为进度款。

4、全部施工图通过第三方审查且设计人将本项目审查后的全套图纸报送发包人进行归档后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付签约合同价的 10%作为进度款。

5、初步设计概算批复后双方进行合同结算，结算完成后自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付至合同结算额的 95%。

6、本工程竣工验收合格后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付全部剩余设计费。

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2024〕2031号

北京市规划和自然资源委员会 关于沙羊路(京西生态公园~长兴路) 道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于报审沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2024〕353号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，同意所报初步设计方案。现批复如下：

一、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的设计范围。

沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程西起京西生态公园，向东经刺猬河、山湖路、西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、砂锅村支沟、西六环路、大灰厂路、牯牛河、京原铁路、大灰厂沟后，至终点长兴路，道路全长约6.02公里。其中灵湖路至大灰厂路段采用主辅路分离形式，主路设置连续高架桥，辅路地面系统通过新建联络线、改造灵湖路、改造并利用现状沙羊路、大灰厂路解决地方交通衔接及慢行系统贯通功能。

二、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程

相关设计标准。

该道路按照城市主干路标准设计，道路红线宽度为 45 米 ~ 140 米，设计速度为 60 公里/小时。

三、原则同意沙羊路（京西生态公园 ~ 长兴路）道路工程的横断面设计。

该道路京庄店排水沟桥段、京原铁路至长兴路段均为四幅路形式，标准横断面布置为：中央分隔带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，双向六车道，机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 4 米（含树池），总宽 45 米。

西庄店排水沟桥至灵湖路段采用主辅路分离形式，标准横断面布置为：主路高架桥采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米；地面联络线采用一幅路形式，双向两车道，机非混行，路面宽 14.5 米，两侧人行道各宽 5.5 米（含桥梁墩柱），总宽 25.5 米。

灵湖路至大灰厂路段标准横断面布置为：主路高架桥采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米。慢行系统通过绕行现况灵湖路、沙羊路、大灰厂路解决，对现况灵湖路、沙羊路、大灰厂路进行局部改造。灵湖路与地面联络线相交路口以南段，按现况灵湖路横断面标准进行改造；相交路口以北段，结合沙羊路主路桥墩布设及路口渠化，标准横断面布置为：四幅路形式，中央分隔带宽 2.5 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5

米，两侧人行道各宽 4 米（含树池），总宽 45.5 米。现况沙羊路与大灰厂路按现况横断面标准进行改造。

大灰厂路至京原铁路段采用主辅路形式，标准横断面布置为：主路高架桥采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米；两侧地面联络线采用机非混行，路面各宽 7.25 米，两侧人行道各宽 4 米（含树池）。

四、原则同意沙羊路（京西生态公园～长兴路）道路工程与沿线道路相交节点处理形式。

（一）该道路与灵湖路、现况沙羊路、西六环路、大灰厂路相交处均采用分离式立交，主路上跨被交路，联络线与被交路按平交路口组织交通。

（二）该道路与山湖路、长兴路相交处按平交路口处理。

五、原则同意沙羊路（京西生态公园～长兴路）道路工程与沿线铁路的处理形式。

该道路与京原铁路相交处，沙羊路下穿铁路。

六、原则同意该道路桥梁工程设计。

该道路沿线新建桥梁 12 座，其中跨河桥 4 座（刺猬河跨河桥、西庄店排水沟联络线跨河桥、牯牛河联络线跨河桥、大灰厂沟跨河桥）、跨线桥 1 座（六环路高架桥）、跨山洪沟桥 2 座、地方路上跨桥 1 座、地方路通道 2 座、天桥 1 座、下穿铁路通道箱涵 1 座。

（一）刺猬河跨河桥。

桥梁跨越规划刺猬河，桥梁全长 60 米，桥宽 45 米，跨径布置为 2×30 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结

构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(二) K1+750 桥。

桥梁跨越山沟，桥梁全长 35 米，桥宽 45 米，跨径布置为 1×35 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用肋板台下接桩基础。

(三) K1+850 桥。

桥梁跨越山沟，桥梁全长 60 米，桥宽 45 米，跨径布置为 2×30 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。

(四) 西庄店排水沟联络线跨河桥。

桥梁跨越西庄店排水沟，分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁全长均为 32 米，单幅桥宽 15 米，跨径布置为 1×32 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式台下接桩基础。

(五) 六环路高架桥。

桥梁跨越西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、规划砂锅村支沟、六环路、大灰厂路、牯牛河，桥梁全长 1648 米，桥宽 26.5 米，跨径布置为 $(3 \times 32) + (25+30+30+30) + 4 \times (3 \times 30) + (2 \times 30) + (3 \times 30) + (2 \times 35) + (32+43+32) + 2 \times 30 + (35+33) + (52+85+52) + (30+35+30) + 2 \times (3 \times 30) + (33.6+35+29.4) + (2 \times 30)$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁、现浇箱梁、钢混组合梁、钢箱梁，下部结构采用柱式墩、U 形台下接桩基础。

(六) 牯牛河联络线跨河桥。

桥梁跨越牯牛河，分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁

全长均为 35.2 米，单幅桥宽 15 米，跨径布置为 2×17.6 米，上部结构采用现浇板梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(七) 京原铁路箱涵。

沙羊路采用采用四孔闭合框架结构下穿京原铁路，结构顺道路方向长 26.795 米，结构宽 48 米，结构净高 8 米，横向净宽为 $8.0+13.5+13.5+8.0$ 米，顶板厚 1 米，底板厚 1.1 米，边墙、中墙厚 1 米，两侧边孔设置非机动车道、人行道，中间两中孔设置机动车道系统，机动车道净空不小于 4.5 米，非机动车道及人行道净高不小于 2.5 米。

(八) 大灰厂沟跨河桥。

桥梁跨越规划大灰厂沟，桥梁全长 250 米，桥宽 45 米，跨径布置为 $2 \times 25+2 \times 35+2 \times 30+2 \times 35$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。

(九) K5+100 地方路上跨桥。

桥梁跨越沙羊路，桥梁全长 150 米，桥宽 6.5 米，跨径布置为 5×30 米，上部结构采用现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台、U 形台下接桩基础。

(十) K5+744 地方路通道。

通道跨越地方路，采用闭合框架结构，通道全长 57 米，结构净高 4.0 米，净宽 6.0 米，通行净空不小于 2.5 米。

(十一) K5+817 地方路通道。

通道跨越地方路，采用闭合框架结构，通道全长 48 米，结构净高 6.65 米，净宽 9.0 米，通行净空不小于 4.5 米。

(十二) K4+050 人行天桥。

桥梁跨越沙羊路，桥梁全长 48 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 10+14+14+10 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。

七、原则同意该道路隧道工程设计。

该道路在穿越太平岭位置，设隧道一处，隧道长约 380 米，采用钢筋混凝土四孔闭合框架结构；隧道标准横断面布置为：中央隔离带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机非分隔带各宽 1.85 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 3 米，道路断面总宽 41.7 米，含隧道结构总宽约 44.4~44.8 米；机动车道净高不小于 4.5 米，非机动车道及人行净高不小于 2.5 米。

八、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的纵断面设计。

主路最大纵坡为 3.3%，最小纵坡为 0.3%；地面联络线最大纵坡为 2.45%，最小纵坡为 0.3%。

九、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的路面结构设计。

该道路主路机动车道、地面联络线及非机动车道均采用沥青混凝土路面，主路机动车道路面结构总厚度为 67 厘米，地面联络线路面结构总厚度为 59 厘米，非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米；人行道采用透水步道砖，结构总厚度为 28 厘米。人行道需设置无障碍人行道，并在路口处设置无障碍人行坡道。

十、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程雨水管线方案。

(一) 刺猬河系统。

自京西生态公园东边界至刺猬河，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 $\square 2400 \times 1800$ 毫米的雨水管线，下游排入刺猬河。

自刺猬河至山湖路，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D600~D1200 毫米雨水管线，下游排入刺猬河。

自刺猬河以东至山湖路以西，沿沙羊路北侧新建 1 条 $\square 1000 \times 1000$ 毫米雨水方沟，向南接入新建 D1000 毫米雨水管道排入沙羊路新建雨水管线，最终排入刺猬河。

(二) 山湖路系统。

自山湖路至桩号 K1+055，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D1000~D1500 毫米雨水管线，下游接入山湖路新建雨水管线。

自山湖路以东至桩号 K1+160，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠 (B=3.8 米, H=1.1 米, m=1.5)，下游向南新建 1 条 D1500 毫米雨水管线，排入沙羊路新建雨水管线。

自桩号 K1+050 至桩号 K1+160，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠 (B=2 米, H=0.5 米, m=1.5)，下游向北新建 1 条 D1000 毫米雨水管线，排入沙羊路新建雨水管线。

自桩号 K1+160 至砂锅村水库以西，沿沙羊路北侧新建 1 条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水明渠。

自桩号 K1+160 至砂锅村水库以西，沿沙羊路南侧新建 1 条 $\square 500 \times 800$ 毫米方沟，下游接入沙羊路南侧新建雨水明渠。

(三) 现况砂锅村水库系统。

自桩号 K1+650 至现况砂锅村水库 (桩号 K1+740)，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠 (B=2.9 米, H=0.8 米, m=1.5)，下

游接入沙羊路新建 D1500 毫米过路涵，再向南排入现况砂锅村水库。

自桩号 K1+650 至现状砂锅村水库（桩号 K1+730），沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

自桩号 K1+770 至现状砂锅村水库（桩号 K1+835），沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

自桩号 K1+770 至现状砂锅村水库（桩号 K1+800），沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

（四）西庄店排水沟系统。

自现状砂锅村水库以东（桩号 K1+955）至西庄店排水沟以西（桩号 K2+135），沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，向南排入沙羊路南侧新建雨水明渠。

自现状砂锅村水库（桩号 K1+900）至西庄店排水沟，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（B=2.9 米，H=0.8 米，m=1.5），向西排入现状砂锅村水库，向东接入沙羊路北侧新建 D1000 毫米雨水管涵，再向东排入西庄店排水沟。

自现状砂锅村水库（桩号 K1+900）至西庄店排水沟，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向西排入现状砂锅村水库，向东接入沙羊路南侧新建 D800 毫米雨水管涵，最终向东排入西庄店排水沟。

（五）灵湖路雨水系统。

自沙羊路以南至灵湖路，沿沙羊路辅路永中 新建 1 条 D600

毫米雨水管线，下游接入灵湖路现状雨水管线。

（六）砂锅村支沟系统。

自西庄店排水沟东侧至砂锅村支沟，沿沙羊路、灵湖路北侧新建 1 条 $\square 1000 \times 1000 \sim \square 1000 \times 1500$ 毫米雨水方沟，接入新建 D1500 毫米雨水管涵，下游排入砂锅村支沟。

自现况沙羊路桩号 K0+060 至现况沙羊路桩号 K0+115，沿现况沙羊路西侧新建 1 条 $\square 500 \times 500$ 毫米雨水方沟，下游接入现况沙羊路新建雨水管线。

自沙羊路辅路至沙羊路，沿灵湖路北侧新建 1 条 $\square 1000 \times 1500$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路新建雨水方沟，最终排入砂锅村支沟。

自灵湖路至西六环路西侧，沿现况沙羊路永中北侧 9 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游接入砂锅村支沟。

（七）大灰厂路系统。

自沙羊路以南（大灰厂路桩号 K0+230）至大灰厂路桩号 K0+150，沿大灰厂路永中西 3.5 米新建 1 条 D500 毫米雨水管线，下游接入大灰厂路现状雨水管线。

（八）牯牛河系统。

自沙羊路以北（K0+390）至大灰厂路桩号 K0+270，沿大灰厂路永中西侧 3.5 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游接入牯牛河。

自京原铁路以西（桩号 K3+850）至桩号 K4+150，沿沙羊路道路永中西侧 17.0 米~20.75 米新建 1 条 D600~D800 毫米雨水管线，下游接入沙羊路西侧新建雨水明渠，最终排入牯牛河。

自牯牛河至京原铁路以西，沿沙羊路西侧新建 1 条雨水明

渠（B=2.9米，H=0.8米，m=1.5），向南接入沙羊路西侧新建D1000毫米雨水管涵，最终排入牯牛河。

自桩号K3+800至桩号K4+150，沿沙羊路永中南17.0米~20.75米新建1条D600~D800毫米雨水管线，下游排入沙羊路西侧新建雨水明渠。

（九）大灰厂沟系统。

自桩号K4+150至大灰厂沟，沿沙羊路北侧新建1条雨水明渠（B=2.9米，H=0.8米，m=1.5），下游接入沙羊路南侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自桩号K4+155至大灰厂沟，沿沙羊路南侧新建1条雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），下游接入沙羊路南侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自大灰厂沟至1号山洪沟以西，沿沙羊路北侧新建 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水明渠（B=2.9米，H=0.8米，m=1.5），经D600毫米过路涵，再向西排入大灰厂沟东侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自桩号K4+675至1号山洪沟以西，沿沙羊路南侧新建1条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路南侧新建雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），最终向北接入沙羊路北侧新建雨水明渠。

（十）1号山洪沟系统。

自1号山洪沟至2号山洪沟西侧，沿沙羊路北侧新建1条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，向西接入沙羊路D1500毫米过路涵，最终排入1号山洪沟。

自1号山洪沟至2号山洪沟西侧，沿沙羊路南侧新建1条

□500×800 毫米雨水方沟，下游排入 1 号山洪沟。

(十一) 2 号山洪沟系统。

自 2 号山洪沟至 3 号山洪沟西侧，沿沙羊路北侧新建 1 条 □500×800 毫米雨水方沟，向西接入沙羊路 D1500 毫米过路涵，最终排入 2 号山洪沟。

(十二) 3 号山洪沟系统。

自 3 号山洪沟至隧道以西，沿沙羊路北侧新建 1 条 □500×800 毫米雨水方沟，向西接入沙羊路 D1500 毫米过路涵，最终排入 3 号山洪沟。

自 3 号山洪沟以东至隧道西侧，沿沙羊路北侧新建 1 条 □500×500 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水方沟。

自 3 号山洪沟至隧道以西，沿沙羊路南侧新建 1 条 □500×800~□800×800 毫米雨水方沟，向西排入 3 号山洪沟。

(十三) 现状侯家峪支沟系统。

自隧道以东至现状侯家峪支沟，沿沙羊路北侧新建 1 条 □800×800 毫米雨水方沟，向东接入新建 D600 毫米过路涵，再向东接入沙羊路北侧新建 □800×800 毫米雨水方沟，下游接入新建 D600 毫米雨水管线，向南接入沙羊路新建 D1500 毫米过路涵，最终排入现状侯家峪支沟。

自隧道以东至现状侯家峪支沟，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠 (B=2 米, H=0.5 米, m=1.5)，向东接入新建 D600 毫米过路涵，再向东接入沙羊路南侧新建 □800×800 毫米雨水方沟，下游接入新建 D600 毫米雨水管涵，最终排入现状侯家峪支沟。

自现状侯家峪支沟至长兴路以西，沿沙羊路北侧新建 1 条

雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），向西接入沙羊路 D1500 毫米过路涵，最终排入现状侯家峪支沟。

自现状侯家峪支沟至长兴路以西，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），向西排入现状侯家峪支沟。

（十四）现况长兴路雨水系统。

自长兴路以西（桩号 K5+930）至长兴路，沿沙羊路永中北 4.5 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游排入长兴路现况雨水管道。

本次新建雨水干线管径为 D500 毫米 ~ □2400 × 1800 毫米，长度约 2467.5 米，新建雨水支线管径为 D600 毫米 ~ D1500 毫米，长度约 124 米，新建雨水明渠（B=2-3.8 米，H=0.5-1.1 米，m=1.5）及方沟（W=0.5-1.0 米，H=0.5-1.5 米）长度约 5987 米，15 道雨水管涵共约 460 米。

十一、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十二、需进一步完善的问题。

（一）请建设单位、设计单位商市公安局交管局，进一步深化该道路交通工程设计，处理好各相交路口交通组织方案，并落实施工期间相关道路导改方案。

（二）请建设单位、设计单位商公交主管部门，落实道路沿线公交港湾设置的具体位置和形式。

（三）请建设单位、设计单位商生态环境及园林绿化主管部门，按要求落实山体恢复、环境与园林保护措施并办理相关手续。

（四）有关跨河桥设计，请建设单位、设计单位与水务部

门进一步配合。

（五）请建设单位、设计单位商铁路、高速公路主管部门，落实铁路、高速公路保护方案，确保铁路、高速公路运营安全。

（六）请建设单位、设计单位燃气部门做好对接，并按要求做好现状燃气管线保护工作。

（七）请建设单位落实海绵城市建设相关要求。

（八）请建设单位抓紧办理完善土地手续，避免违法用地情况发生，并按照基本建设程序办理后续手续。



北京市规划和自然资源委员会


2024年9月12日

抄送：市发展改革委、市交通委、市公安局交管局、市水务局、市生态环境局、市园林绿化局，市规划自然资源委丰台分局、房山分局，市规划院。

— 13 —

履约评价（体现桥梁长度和履约优秀）

北京市市政工程设计研究总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（初步设计、施工图设计）		
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。本工程设置隧道 1 座。工程投资估算 150000 万元(不含征拆)。</p> <p>该道路沿线新建桥梁 12 座，其中跨河桥 4 座(刺猬河跨河桥、西庄店排水沟联络线跨河桥、牯牛河联络线跨河桥、大灰厂沟跨河桥)、跨线桥 1 座(六环路高架桥)、跨山洪沟桥 2 座、地方路上跨桥 1 座、地方路通道 2 座、天桥 1 座、下穿铁路通道箱涵 1 座。</p> <p>其中，六环路高架桥：桥梁跨越西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、规划砂锅村支沟、六环路、大灰厂路、牯牛河，桥梁全长 1648 米，桥宽 26.5 米，跨径布置为 $(3 \times 32) + (25 + 30 + 30 + 30) + 4 \times (3 \times 30) + (2 \times 30) + (3 \times 30) + (2 \times 35) + (32 + 43 + 32) + 2 \times 30 + (35 + 33) + (52 + 85 + 52) + (30 + 35 + 30) + 2 \times (3 \times 30) + (33.6 + 35 + 29.4) + (2 \times 30)$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁、现浇箱梁、钢混组合梁、钢箱梁，下部结构采用柱式墩、U 形台下接桩基础。</p> <p>大灰厂沟跨河桥：桥梁跨越规划大灰厂沟，桥梁全长 250 米，桥宽 45 米，跨径布置为 $2 \times 25 + 2 \times 35 + 2 \times 30 + 2 \times 35$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。</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>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务工作（主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。</p> <p>该院认真履行合同要求，认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，工程设计符合设计规范和强制性条文规定，充分体现出了设计单位优秀的业务水平和职业道德。</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 3 月 13 日 </p>		

勘察负责人简历表

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司/北京市勘察设计研究院有限公司（联合体）

姓名	孙猛	性别	男	年龄	38岁
学历及专业	硕士研究生/岩土工程		职称及专业	高级工程师/岩土勘察	
参加工作年限	11年		从事项目勘察负责人工作年限	11年	
主要工作经历	1、南九路(龙高路-九江大道)建设项目-71.472万元-担任项目负责人； 2、谢岗镇谢岗涌黎村截洪渠下游段堤防提标加固工程-16.03万元-担任项目负责人。				

注：后附相关证明材料。

基本情况



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

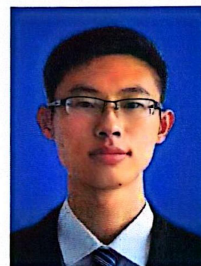
性别: 男

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





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

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

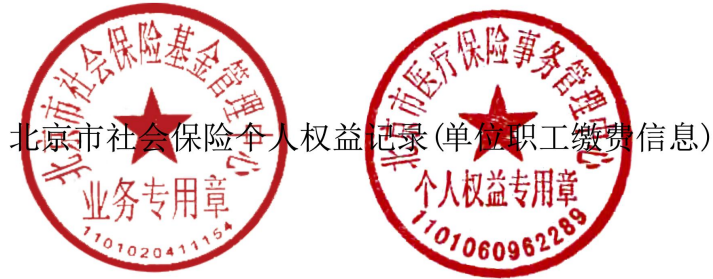
证件类型	居民身份证	证件号码	320323*****95	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

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: 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 \(1\)](#) ▼



社会保险登记号:91110108668419194P 校验码: vilqyc
 统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号: 11010820260401091504
 单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司 查询日期: 2025年03月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	孙猛	320323198802021295	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02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/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04月01日

业绩情况

南九路(龙高路-九江大道)建设项目

合同关键页

合同编号：_____

建设工程勘测合同

工程名称：南九路(龙高路-九江大道)建设项目

工程地点：佛山

证书等级：工程勘察综合资质甲级、甲级测绘资质

发包人：佛山市南海区九江镇工程建设中心

承包人：北京市勘察设计研究院有限公司

项目单位：佛山市南海江兴产业投资发展有限公司

签订日期：2025年6月20日

发包人（全称）：佛山市南海区九江镇工程建设中心

承包人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

项目单位（全称）：佛山市南海江兴产业投资发展有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南九路(龙高路-九江大道)建设项目工程勘测有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：南九路(龙高路-九江大道)建设项目

2. 工程批准、核准或备案文号：_____ / _____

3. 工程地点：_____ 佛山市南海区九江镇 _____

4. 工程规模、特征：_____ / _____

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作内容

1. 勘测范围：测量及探测范围为委托方提供范围线，面积约 112364m²，初步预计钻孔 66 孔，桥孔 35 米/孔，路孔 20 米/孔，预计进尺 1575 米。

2. 技术要求：按现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准及相应的规范、规程的要求执行。

3. 工作内容：工程地质勘察、工程测量（含管线探测、控制测量、地形测量、水域测量、断面测量、树木测量）等技术服务。

三、合同工期

1. 开工日期：自合同签订之日且具备进场条件后（以发包人通知为准）；

2. 成果提交日期：自合同签订之日且具备进场条件后 30 天内；

3. 合同工期（总日历天数） 35 天。

4. 勘察服务周期如下：

(1) 自合同签订之日且具备进场条件后 20 日历天内完成全部工程测量成果文件（含物探成果）；

(2) 自合同签订之日且具备进场条件后 30 日历天内完成全部详勘工作并提交勘察成果文件进行地质报告审核；

(3) 报告接到修改意见后 5 个日历天内完成修订并提交审核；

(4) 自发包人确定项目施工单位后开始配合现场进行补勘工作，直至本项目施工

期结束。

四、质量标准

1. 勘察测量成果须真实、准确，满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定。勘察成果应满足项目设计编制要求的深度和进度要求。

2. 工程测量报告、勘察成果必须符合国家、住房与城乡建设部、地方相关部门规定，满足设计需要及工程具体实施要求，并通过有相应资质的施工图审查机构审查。

五、合同价款及结算方式

1. 合同价

(1) 合同暂估价为¥714720.00（大写：人民币柒拾壹万肆仟柒佰贰拾元整）（按照项目可行性研究报告中勘测费用 893400.00 的 80% 计算）。

(2) 工程测量费按下浮系数 22% 结算。

(3) 勘察费按下浮系数 32% 结算。

2. 费用构成

(1) 本项目合同费用包含承包人为履行本合同项下义务产生的全部费用，包括但不限于长期驻场的设计工地代表现场服务费、交通费、食宿费、人工费、利润、税费等。合同价款不含勘察报告成果审图费，审图费由项目单位支付。

(2) 由于本项目勘察费结算价为含税价，承包人向项目单位请款时，应提供按委托人要求开具等额有效的增值税发票，如承包人未提供增值税发票或提供的增值税发票无法认证或虚假发票等情况导致项目单位延迟付款的，项目单位不构成违约。

3. 结算方式

按实际工作量进行结算，地质勘探费计算基准依据国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10 号）。

工程测量结算费用公式为：工程测量结算价 = （单价 × 系数 × 实际工作量）的总和 × （1 - 下浮系数）。

序号	工作项目	系数	单位	复杂程度	单价(元)	数量	金额(元)	备注
—	工程测量费							
1.1	三角边（一级）	1	点	简单	1244			
1.2	水准（四等）	1	km	简单	220			

发包人（盖章）：佛山市南海区九江镇工



建设中心

授权代表（签字）：梁棋高

组织机构代码： /

地址： /

201.291m

邮政编码： /

电话： /

传真： /

电子信箱： /

开户银行： /

账号： /

日期： 2015年 6月 20日

承包人（盖章）：北京市勘察设计院有



限有限公司

授权代表（签字）：徐磊

组织机构代码： 91110108668419194P

地址： 北京市海淀区羊坊店路15号2号

楼203房间

邮政编码： 100038

电话： 010-63983388

传真： 010-63982273

电子信箱： /

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

日期： 2015年 6月 20日

项目单位（全称）：佛山市南海江兴产业
投资发展有限公司



法定代表人或其委托代理人：梁棋高
(签字)

经办人：梁棋高

日期： 2015年 6月 20日

成果报告



南九路（龙高路-九江大道）建设项目

岩土工程详细勘察报告

工程编号：2025 市勘 079



北京市勘察设计研究院有限公司
BGI ENGINEERING CONSULTANTS LTD.



企业资质等级：工程勘察综合资质甲级
资质证书编号：B111023089



南九路（龙高路-九江大道）建设项目
（详勘阶段）

工程编号 2025 市勘 079
项目工程师 朱家权、陈安铨 朱家权 陈安铨
项目审核人 孙猛 孙猛
项目负责 **人 孙猛** 孙猛
项目审定人 薛祥 薛祥
总工程师 周宏磊 周宏磊
法定代表人 徐宏声 徐宏声



北京市勘察设计研究院有限公司
BGI ENGINEERING CONSULTANTS LTD.

2025 年 9 月 29 日

目 录

工程名称：南九路（龙高路-九江大道）建设项目

工程编号：2025 市勘 079

序号	内 容		页 码
1	报告文字	岩土工程勘察报告文字正文	1~23
2	附图	图例	24
		平面附件	25~26
		剖面附件	27~30
		柱状附件	31~43
3	附表	附表1: 勘探点一览表	44
		附表2: 地层统计表	45
		附表3: 标贯试验统计表	46~47
		附表4: 地震液化判别计算表	48
		附表5: 岩土层主要物理力学性质指标统计表	49
		附表6: 岩土层特殊性物理力学性质指标统计表	50
4	附件	附件1: 土工试验报告	
		附件2: 土中易溶盐分析报告	
		附件3: 水质分析报告	
		附件4: 钻孔岩芯照片	



工程名称：南九路（龙高路-九江大道）建设项目
079

工程编号：2025 市勘

南九路（龙高路-九江大道）建设项目 岩土工程详细勘察报告

一 概述

1.1 任务来由

受佛山市南海区九江镇工程建设中心（以下简称“建设单位”）委托，北京市勘察设计院有限公司（以下简称“我院”）承担了南九路（龙高路-九江大道）建设项目（以下简称“本工程”）的勘察工作。本工程的设计工作由天津城市建设研究院有限公司（以下简称“设计单位”）负责。

1.2 场地位置

本工程位于广东省佛山市南海区九江镇，具体位置为南海区九江镇宏建盛沙石场北侧约 70m 的九江大道人行道及龙回社区东侧约 300m，具体位置可参见图 1.2（“工程场地地理位置示意图”）及附图 2：勘探点与拟建道路平面配置图。



图 1.2 工程场地地理位置示意图

1.3 工程概况

本工程为新建道路，根据目前建设单位和设计单位提供的资料，本次勘察范围为拟建九江大道辅道道路（详见图 1.2），在现状九江大道与九江大道交叉口沿九江大道往东布置辅道，为城市支路，大致由西向东走向，西起九江大道宏建盛沙石场西北侧十字路口，东至现状九江大道辅道，辅道位于

九江大道北侧，定位为城市支路，单向 2 车道，设置速度 40km/h，道路长度约 1.168km，路宽约 10 米，本次设计范围的道路采用沥青混合料路面，路面结构底面层进行未筛分碎石换填，换填深度约为 4 米。

1.4 勘察目的和任务要求

本次勘察针对拟建道路类型、结构形式和施工方法等工作，根据《市政工程勘察规范》（CJJ 56-2012）第 4.4 条、第 5.1.4 条要求，市政工程详细勘察应对工程特点和场地岩土条件，进行岩土工程分析与评价，提供设计和施工所需的岩土参数及有关结论和建议。市政工程详细勘察、城市道路勘察工作应包括下列内容：

1. 查明拟建场地不良地质作用的分布、规模、成因，分析发展趋势，评价其对拟建场地的影响，提出防治措施的建议；
2. 查明场地地层结构及其物理、力学性质；
3. 查明特殊性岩土、河湖坑洼及暗浜的分布范围，调查工程周边环境条件，分析评价其对设计与施工的影响；
4. 查明地下水埋藏条件及其和地表水的补排关系，提供地下水动态变化规律，根据需要分析评价其对工程的影响；
5. 判定水、土对工程材料的腐蚀性；
6. 对场地和地基的地震效应进行评价，提供抗震设计所需的有关参数；
7. 根据需要，对地基工程性质、边坡稳定性等进行分析与评价；
8. 对设计与施工中的岩土工程问题进行分析评价，提供岩土工程技术和相关岩土参数。
9. 查明沿线各段土的土基温度状况，并提供划分路基干湿类型所需参数；
10. 评价地表水和地下水对路基稳定性的影响；
11. 评价沿线不良地质作用及特殊性岩土对路基稳定性的影响，并提出防治措施的建议。

1.5 勘察依据及执行技术标准

1.5.1 勘察依据

1. 《布孔数量 20250519》（2025 年 5 月）
2. 《勘察要求 - 南九路（龙高路-九江大道）建设项目》（2025 年 4 月）
3. 《钻孔布置图 20250415》（2025 年 4 月）
4. 《钻孔布置图 20250519》（2025 年 5 月）
5. 《02050522 勘察要求 - 南九路（龙高路-九江大道）建设项目》（2025 年 5 月）

6. 《测量、物探范围图》（2025年4月）
7. 《九江大道辅道测量管线成果》（2025年5月）
8. 《管线成果图(含地形图及钻孔)-九江大道辅路 2025.5.19》（2025年5月）

1.5.2 主要执行技术标准、规范

国家标准：

1. 《岩土工程勘察规范》(GB 50021-2001, 2009年版)
2. 《工程勘察通用规范》(GB 55017-2021)
3. 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB 55003-2021)
4. 《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002-2021)
5. 《工程测量通用规范》(GB 55018-2021)
6. 《工程测量规范》(GB 50026-2020)
7. 《建筑抗震设计标准》(GB/T 50011-2010)
8. 《建筑工程抗震设防分类标准》(GB 50223-2008)
9. 《建筑地基基础设计规范》(GB 50007-2011)
10. 《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015)
11. 《土工试验方法标准》(GB/T 50123-2019)
12. 《土的工程分类标准》(GB/T 50145-2007)
13. 《岩土工程勘察安全标准》(GB/T 50585-2019)
14. 《岩土工程基本术语标准》(GB/T 50279-2014)
15. 《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2009)

行业标准：

1. 《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG 3363-2019)
2. 《城乡规划工程地质勘察规范》(CJJ57-2012)
3. 《公路工程抗震规范》(JTG B02-2013)
4. 《公路桥梁抗震设计规范》(JTG/T2231-01-2020)
5. 《城市道路路基设计规范》(CJJ 194-2013)
6. 《公路工程地质勘察规范》(JTG C20-2011)
7. 《公路路基设计规范》(JTG D30-2015)
8. 《公路土工试验规程》(JTG 3430-2020)
9. 《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012)
10. 《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T 87-2012)

11. 《软土地区岩土工程勘察规程》(JGJ 83-2011)

地方标准：

1. 《建筑地基基础设计规范》(DBJ/T15-31-2016)
2. 《建筑地基处理技术规范》(DBJ/T15-38-2019)

其他相关文件：

1. 《岩土工程勘察报告编制规程》(YS/T 5203-2018)
 2. 《工程地质手册》(中国建筑工业出版社, 第五版)
 3. 《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(2018年版)
 4. 国家环保部《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)
 5. 住建部文件《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(2018)(住房和城乡建设部令 37号文)
 6. 住建部文件《房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定》(2020年版)
 7. 地方文件《广东省住房和城乡建设厅关于印发房屋市政工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则的通知》粤建规范【2019】2号等。
- 注：以上规范及文件按最严的执行。

二 勘察等级的确定

按照根据拟建工程场地的工程地质、水文地质条件，结合拟建项目相关设计条件，依据《市政工程勘察规范》(CJJ56-2012)划分，并结合拟建道路性质和场地岩土工程条件，综合考虑拟建道路的市政工程重要性等级为二级(城市次干路、支路)，场地复杂程度等级为二级(中等复杂)及岩土条件复杂程度等级为二级(中等复杂)，确定本工程的市政工程勘察等级为乙级。

三 勘察进程、方法及工作量

3.1 勘察进程

根据建设单位要求，我院于2025年6月5日编制并审核审定完成了本工程的勘察方案，于6月7日进场进行了钻孔定位、孔口标高测量、现场勘探及原位测试工作，同步进行了相应的室内土试样的试验分析工作，在完成上述工作的基础上，经过资料的综合分析整理、岩土工程问题分析计算、成果图件绘制及报告编写、审核、审定工作，于2025年9月29日完成本岩土工程勘察报告。

3.2 勘察方法

本工程采用2000国家大地坐标系与1985国家高程基准，钻孔的定位测量依据建设单位提供的勘探点与拟建道路平面配置图及用地范围图、地下管线图，勘探点位置及孔口高程根据委托方提供的控制点，采用RTK动态卫星定位系统进行测效。控制点位置信息详见表3.2。

建设工程勘察合同

[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：谢岗镇谢岗涌黎村截洪渠下游段堤防提标加固工程

工程地点：东莞市谢岗镇黎村

合同编号：

勘察证书等级：工程勘察综合甲级资质

发包人：东莞市谢岗镇水务工程运营中心

勘察人：北京市勘察设计研究院有限公司

签订日期：2025年10月30日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理

发包人 东莞市谢岗镇水务工程运营中心

勘察人 北京市勘察设计研究院有限公司

发包人委托勘察人承担 谢岗镇谢岗涌黎村截洪渠下游段堤防提标加固工程 勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条：工程概况

1.1 工程名称：谢岗镇谢岗涌黎村截洪渠下游段堤防提标加固工程；

1.2 工程建设地点：东莞市谢岗镇黎村；

1.3 工程规模、特征：1.9km 堤防加高加固、河道两岸植草及新建一座人行桥；

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：按现行的相关勘察规范，规程及强制性标准完成本工程的详细勘察工作；

1.5 承接方式：直接选取；

1.6 预计勘察工作量：勘探钻孔暂定 28 个，进尺暂定 560m。预计勘察工作量详见附件：《报价书》，结算时以实际完成工作量结算。

1.7 联络

(1) 发包人接收文件的地点：东莞市谢岗镇；

发包人指定的接收人：梁文深；

发包人指定的联系方式：0769-87633376；

勘察人接收文件的地点：深圳市福田区；

勘察人指定的接收人：孙猛；

勘察人指定的联系方式：15110189436；

发包人和勘察人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。

拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的服务期限由拒绝接收一方承担。

(2) 以电子邮件进行联络时，联络的内容仅限于与勘察服务有关的通知事项；涉及合同价格、勘察服务期限、质量、工作成果等事项的，不得以电子邮件进行确认，应以双方最终签字盖章的纸质文件进行确认。

第二条：发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

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

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和范围的地形图、总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，勘察人应予以补充、收集和完善，并不再额外收取费用；同时勘察人应以自己的专业知识和经验判断发包人提供的上述资料的准确性和完整性。

2.6 勘察人应协助、参与资料的收集工作，勘察人若对发包人提交的资料及文件有异议的，应在收到上述材料之日起3日内书面提出，否则视为发包人依约完整无误地提供了上述全部资料及文件。如勘察人对资料及文件有异议，应一次性提出。

第三条：勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 勘察人负责向发包人提交审图合格的符合国家具体规范技术要求的《岩土工程勘察报告》纸质版四份电子版一份，发包人要求增加的份数另行协商收费。

3.2 如果勘察成果资料需要相关部门审核，勘察人应协助发包人获得审批。

3.3 发包人和勘察人一致同意，本合同项下的勘察成果资料及其相关文件资料的知识产权归发包人所有。

第四条：开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料时间

4.1.1 本工程的《岩土工程勘察报告》及所有工作成果应于勘察工作开始后10天内提供，准确时间以发包人的开工通知为准。

4.1.2 勘察工作期限10日历天，自发包人下达的开工通知书或合同规定的时间开始计算，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，经发包人书面认可后，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按国家规定的2002版收费标准及附件中的综合单价和对应折扣计取费用，并以“实际完成工作量结算”方式计取。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 本工程勘察服务费暂定总价（含税）为¥160300.00元（大写壹拾陆万零叁佰元整）（见附件报价书），最终勘察服务费按实际完成工作量结算，但不超过暂定价。

第九条：本合同在履行工程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（二）种方式解决：

- （一）提交东莞市仲裁委员会仲裁；
- （二）依法向东莞市第三人民法院起诉。

第十条：本合同自发包人、勘察人法定代表人或委托代理人签字并加盖公章之日起生效；发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十一条：本合同一式肆份，发包人贰份、勘察人贰份，每份具有同等法律效力。

第十二条：本合同包含以下附件，附件与合同约定不一致的，以发包人解释为准。

附件：报价书

发包人（甲方）名称：
东莞市谢岗镇水务工程运营中心

（盖章）

法定代表人：

或委托代理人：

单位地址：

邮编：

电话：

开户银行：

银行帐号：

（签章页）

勘察人（乙方）名称：

北京市勘察设计院有限公司

（盖章）

法定代表人：

或委托代理人：

单位地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

邮编：

电话：

开户银行：中国农业银行股份有限公司
北京羊坊店支行

银行帐号：11030701040004407

合同签订日期：2025 年 10 月 30 日

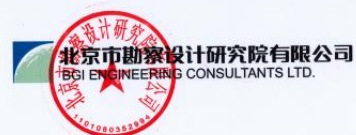
成果报告



谢岗涌黎村截洪渠下游段（银丰路至粤海大道）堤防提标加固工程（详勘阶段）

岩土工程勘察报告

工程编号：2025 市勘 176



企业资质等级：工程勘察综合资质甲级
资质证书编号：B111023089



谢岗涌黎村截洪渠下游段（银丰路至粤海大道）堤防提标加固工程（详勘阶段）

工程编号 2025 市勘 176
项目工程师 蒋霖涛
项目审核人 陈安铨
项目负责人 孙 猛
项目审定人 薛 祥
总工程师 周宏磊
法定代表人 徐宏声



2026 年 03 月 10 日



目录

工程名称： 谢岗涌黎村截洪渠下游段（银丰路至粤海大道）堤防提标加固工程
工程编号：2025 市勘 176

序号	内 容		页 码	
1	报告文字	岩土工程勘察报告文字正文	1-18	
2	附表	参数统计表	附表 1: 勘探点一览表	19-20
			附表 2: 地层统计表	21
			附表 3: 标贯试验统计表	22-25
			附表 4: 动探试验统计表	26
			附表 5: 岩土层主要物理力学性质指标统计表	27
3	附图	图例	28	
		平面图件	附图 2: 勘探点与拟加固堤防平面配置图	29-30
		剖面图件	附图 3: 工程地质剖面图	31-41
		柱状图件	附图 4: 钻孔柱状图	42-76
4	附件	试验、测试成果报告	附件 1: 土工试验成果表	77-79
			附件 2: 水分分析报告	80-81
			附件 3: 易溶盐分析报告	82
			附件 4: 岩石试样单轴抗压强度试验报告	83
			附件 5: 岩石点荷载试验成果表	84
			附件 6: 击实试验成果表	85-86
			附件 7: 筛分试验报告	87
			附件 8: 波速测试报告	88



工程名称： 谢岗涌黎村截洪渠下游段（银丰路至粤海大道）堤防提标加固工程

工程编号：2025 市勘 176

谢岗涌黎村截洪渠下游段（银丰路至粤海大道）堤防提标加固工程

岩土工程详细勘察报告 文字正文

一 概述

1.1 任务由来

受东莞市谢岗镇水务工程运营中心（以下简称“运营中心”）委托，北京市勘察设计院有限公司（以下简称“我院”）承担了谢岗涌黎村截洪渠下游段（银丰路至粤海大道）堤防提标加固工程（以下简称“本工程”）的岩土工程详细勘察工作。本工程勘察工作由中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（以下简称“设计单位”）承接。北京市规划和自然资源委员会监制 20079

1.2 场地位置

本工程位于东莞市谢岗镇，黎村截洪渠银丰路（谢常路）至粤海大道段，距黎村渠谢岗涌入口约 2.0km。具体位置可参见图 1.2-1（“工程场地地理位置示意图”）及附图 2。



图 1.2-1 工程场地地理位置示意图



图 1.2-2 工程场地卫星图

1.3 工程概况

东莞市谢岗涌黎村截洪渠下游段（银丰路至粤海大道）堤防提标加固工程位于谢岗镇北部，工程设计起点为银丰路（谢常路）与河道相交处，终点为粤海大道与河道相交处，河道中心线桩号沿原渠道工程桩号，为 LH0+738.57~LH1+686.14，河道中心线长度约 0.95km；工程主要实施内容为：两岸堤防按 50 年一遇防洪标准提标加固长度约 1.89km，新建橡胶坝 1 座、人行桥 2 座、右岸防洪连接路约 112m。

1.4 勘察目的和任务要求

为做好谢岗涌黎村截洪渠下游段堤防提标加固工程设计任务，需对工程区进行地质勘察，具体勘察目的及任务包括但不限于以下工作。

- a) 调查区域地质构造情况，对工程地区的区域构造稳定性作出评价；
- b) 根据平面布置示意图对工程主要建筑物（堤防、护岸）进行地质勘察，给出地质评价；对工程区工程布置和施工布置提出建议；
- c) 查明工程主要建筑物水文地质、工程地质条件；

兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程项目管理机构配备情况表

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司/北京市勘察设计研究院有限公司（联合体）

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1.	项目总负责人	郝标	高级工程师	职称证	高级	ZGB07033533	道桥设计
2.	勘察负责人	孙猛	高级工程师	注册证/ 职称证	高级	AY20251101864/ ZGB05061534	岩土勘察
3.	技术负责人	梁汇伟	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1100101039086 号	道路与桥梁
4.	桥梁工程专业负责人	罗诚榕	高级工程师	职称证	高级	2403001170537	道路与桥梁
5.	桥梁工程专业负责人	田鹏	高级工程师	职称证	高级	2303001139008	道路与桥梁 工程
6.	岩土工程专业负责人	徐立强	道桥设计正高级工程师	职称证/注册土木工程师（岩土）/ 一级注册结构工程师	正高级/一级	ZGA05009888/AY 20191101307/S2 0191105815	道桥/岩土/ 结构
7.	岩土工程专业负责人	张维东	工程师	职称证	中级	(2020) 12310097	岩土工程
8.	道路工程专业负责人	路财良	高级工程师	职称证	高级	2203001078937	道路与桥梁 工程
9.	道路工程专业负责人	龚长清	高级工程师	职称证/ 注册土木工程师（道路 工程）	高级	2303001139459/ AD241100231	道路与桥梁 工程
10.	交通工程专业负责人	熊彦	高级工程师	职称证	高级	2303001135532	道路与桥梁 工程
11.	交通工程专业负责人	肖力华	高级工程师	职称证	高级	2403001170530	道路与桥梁 工程
12.	工程造价专业负责人	刘海卫	高级工程师	职称证/ 一级注册造价工程师	高级/一级	2503001273176/ 建 [造]1121110000 5836	工程造价

13.	勘察专业负责人	侯凯	高级工程师	职称证	高级	20210007602093 2	岩土工程
14.	勘察专业技术人员	高光亮	高级工程师	注册证/ 职称证	高级	AY181101232/ ZGB05046686	岩土勘察
15.	测量专业负责人	张小越	高级工程师	注册证/ 职称证	高级	251102355(00)/ ZGB05065784	测绘
16.	测量专业技术人员	张亚彬	高级工程师	职称证	高级	ZGB05084961	测绘
17.	物探专业负责人	宋立峰	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第 0602001100283 号	岩土工程及 测绘
18.	物探专业技术人员	吴红样	高级工程师	职称证	高级	ZGB05065771	测绘
19.	给排水工程专业负责人	叶晔	高级工程师	职称证	高级	2103001057882	给排水
20.	电气工程专业负责人	韩锦华	高级工程师	职称证	高级	2119001041050	建筑电气设计
21.	电气工程专业负责人	肖杰	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1703003006056 号	建筑电气
22.	燃气工程专业负责人	吴筱峰	高级工程师	职称证	高级	103331085	城市燃气
23.	燃气工程专业负责人	贾丹	高级工程师	职称证	高级	2403001211082	给排水
24.	景观工程专业负责人	柳德进	高级工程师	职称证	高级	2219001055919	风景园林
25.	景观工程专业负责人	蒋蔚兰	工程师	职称证	中级	B0823308010000 0775	市政公用工程
26.	BIM专业负责人	刘海强	高级工程师	职称证/ 全国BIM技能等级考试 BIM建模师	高级	ZGB07041293/ 20010010230069 90	道桥、BIM
27.	工可负责人	熊建辉	高级工程师	职称证/ 注册土木工程师（道路 工程）/ 注册咨询工程师	高级	粤高职称字第 1500101100990 号 /AD241100037/ 咨登 0120240939855	道路与桥梁
28.	专项评估负责人	黄始南	高级工程师	职称证/ 注册土木工程师（道路 工程）	高级	粤高职称字第 1002001100584 号/AD241100215	道路与桥梁
29.	专项评估负责人	陈晓霞	高级工程师	职称证	高级	2503001254780	给排水

30.	专项评估负责人	贺玉萍	高级工程师	职称证	高级	2403001211322	给排水
31.	专项评估负责人	吴言军	正高级工程师	职称证	正高级	ZGA22005407	岩土勘察
32.	专项评估负责人	陈安铎	工程师	职称证	中级	2403003198864	岩土工程
33.	后续服务人员	杨弦	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1803003014869 号	道路与桥梁

注：后附相关证明材料

广深沿江高速月亮湾大道立交 A 匝道工程项目管理机构配备情况表

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司/北京市勘察设计研究院有限公司（联合体）

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1.	项目总负责人	郝标	高级工程师	职称证	高级	ZGB07033533	道桥设计
2.	勘察负责人	孙猛	高级工程师	注册证/ 职称证	高级	AY20251101864/ ZGB05061534	岩土勘察
3.	技术负责人	梁汇伟	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1100101039086 号	道路与桥梁
4.	桥梁工程专业负责人	罗诚榕	高级工程师	职称证	高级	2403001170537	道路与桥梁
5.	桥梁工程专业负责人	田鹏	高级工程师	职称证	高级	2303001139008	道路与桥梁 工程
6.	岩土工程专业负责人	徐立强	道桥设计正高级工程师	职称证/注册土木工程师（岩土）/ 一级注册结构工程师	正高级/一级	ZGA05009888/AY 20191101307/S2 0191105815	道桥/岩土/ 结构
7.	岩土工程专业负责人	张维东	工程师	职称证	中级	(2020) 12310097	岩土工程
8.	道路工程专业负责人	路财良	高级工程师	职称证	高级	2203001078937	道路与桥梁 工程
9.	道路工程专业负责人	龚长清	高级工程师	职称证/ 注册土木工程师（道路工程）	高级	2303001139459/ AD241100231	道路与桥梁 工程
10.	交通工程专业负责人	熊彦	高级工程师	职称证	高级	2303001135532	道路与桥梁 工程
11.	交通工程专业负责人	肖力华	高级工程师	职称证	高级	2403001170530	道路与桥梁 工程
12.	工程造价专业负责人	刘海卫	高级工程师	职称证/ 一级注册造价工程师	高级/一级	2503001273176/ 建 [造]1121110000 5836	工程造价


13.	勘察专业负责人	侯凯	高级工程师	职称证	高级	20210007602093 2	岩土工程
14.	勘察专业技术人员	高光亮	高级工程师	注册证/ 职称证	高级	AY181101232/ ZGB05046686	岩土勘察
15.	测量专业负责人	张小越	高级工程师	注册证/ 职称证	高级	251102355(00)/ ZGB05065784	测绘
16.	测量专业技术人员	张亚彬	高级工程师	职称证	高级	ZGB05084961	测绘
17.	物探专业负责人	宋立峰	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 0602001100283 号	岩土工程及 测绘
18.	物探专业技术人员	吴红样	高级工程师	职称证	高级	ZGB05065771	测绘
19.	给排水工程专业负责人	叶晔	高级工程师	职称证	高级	2103001057882	给排水
20.	电气工程专业负责人	韩锦华	高级工程师	职称证	高级	2119001041050	建筑电气设计
21.	电气工程专业负责人	肖杰	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1703003006056 号	建筑电气
22.	燃气工程专业负责人	吴筱峰	高级工程师	职称证	高级	103331085	城市燃气
23.	燃气工程专业负责人	贾丹	高级工程师	职称证	高级	2403001211082	给排水
24.	景观工程专业负责人	柳德进	高级工程师	职称证	高级	2219001055919	风景园林
25.	景观工程专业负责人	蒋蔚兰	工程师	职称证	中级	B0823308010000 0775	市政公用工程
26.	BIM专业负责人	刘海强	高级工程师	职称证/ 全国BIM技能等级考试 BIM建模师	高级	ZGB07041293/ 20010010230069 90	道桥、BIM
27.	工可负责人	熊建辉	高级工程师	职称证/ 注册土木工程师（道路 工程）/ 注册咨询工程师	高级	粤高职证字第 1500101100990 号 /AD241100037/ 咨登 0120240939855	道路与桥梁
28.	专项评估负责人	黄始南	高级工程师	职称证/ 注册土木工程师（道路 工程）	高级	粤高职证字第 1002001100584 号/AD241100215	道路与桥梁
29.	专项评估负责人	陈晓霞	高级工程师	职称证	高级	2503001254780	给排水

30.	专项评估负责人	贺玉萍	高级工程师	职称证	高级	2403001211322	给排水
31.	专项评估负责人	吴言军	正高级工程师	职称证	正高级	ZGA22005407	岩土勘察
32.	专项评估负责人	陈安铎	工程师	职称证	中级	2403003198864	岩土工程
33.	后续服务人员	杨弦	工程师	职称证	中级	粤中职称字第 1803003014869 号	道路与桥梁

注：后附相关证明材料

1. 项目总负责人-郝标

		<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 <i>Full Name</i>	郝 标	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性 别 <i>Sex</i>	男	专 业 <i>Speciality</i>	道桥设计
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1979年04月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2016年10月19日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB07033533		

<p>普通高等学校</p> <p>毕 业 证 书</p>		<p>学 生 郝 标 性 别 男 ，</p> <p>一九七九年 四 月 三 日 生，于二〇〇一 年</p> <p>九 月 至 二 〇 〇 五 年 六 月 在 本 校</p> <p>交通工程 专业</p> <p>四 年 制 本 科 学 习 ， 修 完 教 学 计 划 规</p> <p>定 的 全 部 课 程 ， 成 绩 合 格 ， 准 予 毕 业 。</p>
		<p>校(院)长: </p> <p>校 名: 华中科技大学</p> <p>二 〇 〇 五 年 六 月 十 日</p> <p>学校编号: 104871200505001781</p>
<p>No. 20052091</p>		



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100000828542792

校验码: d9oo1k

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260401082751

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年03月至2026年04月

司

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	郝标	341222197904031812	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02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/bjdkhy/gzfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

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

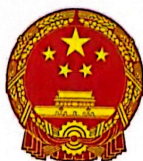
北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月01日

2. 勘察负责人-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

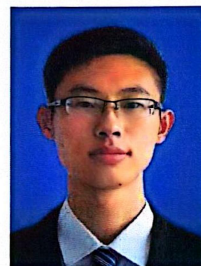
性别: 男

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				

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: AY251101864

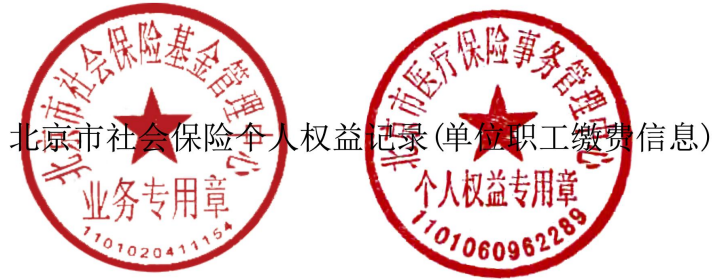
电子证书编号: AY20251101864

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 \(1\)](#) ▾



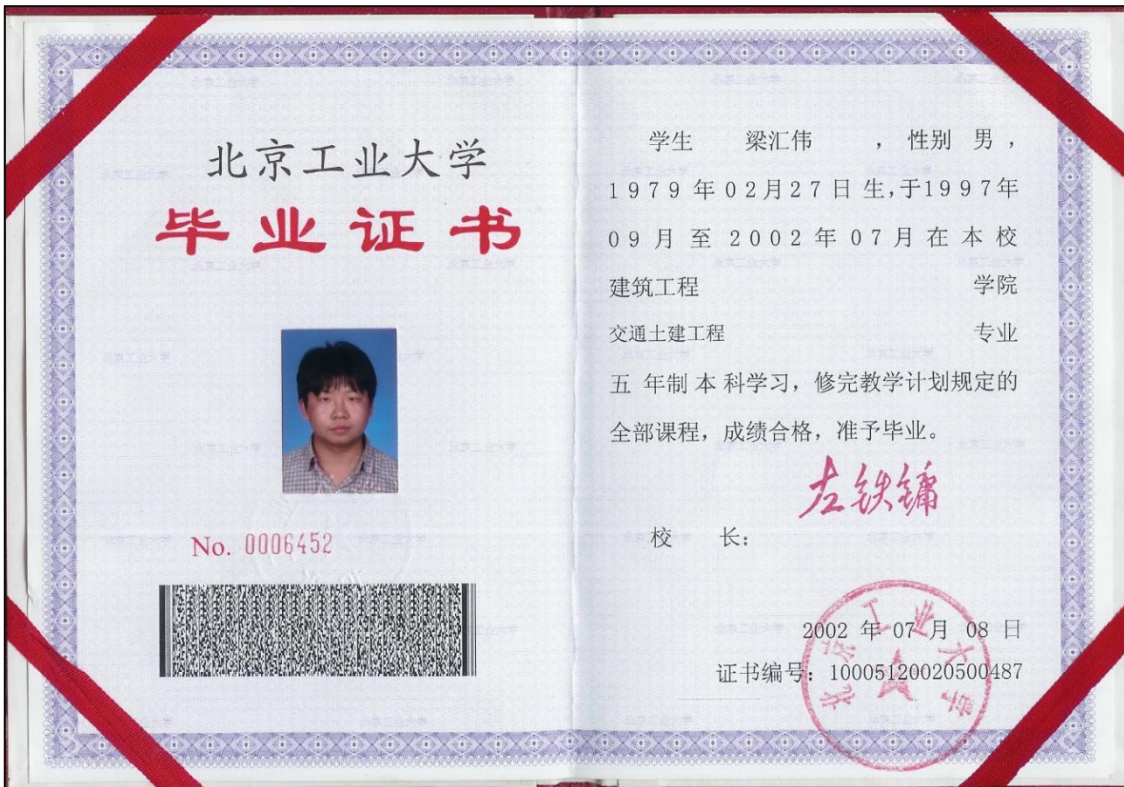
社会保险登记号:91110108668419194P 校验码: vilqyc
 统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号: 11010820260401091504
 单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司 查询日期: 2025年03月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	孙猛	320323198802021295	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02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/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04月01日

3. 技术负责人-梁汇伟



编号：2021D0422

获奖证书

梁汇伟：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟
11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄毓祥 20. 于娜



奖状

2021LG010303-2

梁汇伟 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪
11. 黄毓祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔



奖状

2021LG010107-10

梁汇伟 同志：

你参加的“深圳市坂银通道工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖(道路桥隧)一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 01. 刘子健 02. 黄始南 03. 陶启立 04. 汤弘 05. 倪伟
- 06. 马杰 07. 孔祥岁 08. 邓子科 09. 毕强 10. 梁汇伟
- 11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员：

- 1. 刘飞 2. 汤弘 3. 黄始南 4. 熊建辉 5. 梁汇伟 6. 刘印华 7. 孙芬 8. 黄兢祥 9. 杨丽星
- 10. 龚长清 11. 肖杰 12. 叶晔 13. 罗诚榕 14. 路财良 15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁江伟

社保电脑号：601361198

身份证号码：440603197902273450

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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
2024	04	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	38.6	13785	110.28	27.57
2024	05	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	38.6	13785	110.28	27.57
2024	06	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	38.6	13785	110.28	27.57
2024	07	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2024	08	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2024	09	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2024	10	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2024	11	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2024	12	60004139	13785.0	2205.6	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	01	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	02	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	03	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	04	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	05	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	06	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	07	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	08	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	09	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	10	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	11	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2025	12	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	689.25	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2026	01	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	827.1	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2026	02	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	827.1	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
2026	03	60004139	13785.0	2343.45	1102.8	1	13785	827.1	275.7	1	13785	68.93	13785	55.14	13785	110.28	27.57
合计			55002.15	26467.2			16955.55	6616.8			1654.32		1273.74	2646.73		661.68	



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（ 3392788fe2af1c9k ）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：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



4. 桥梁工程专业负责人-罗诚榕

广东省职称证书

姓名：罗诚榕

身份证号：350825198912100715



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170537

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2日



普通高等学校

毕业证书



学生 罗诚榕 性别男，一九八九年十二月十日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 道路桥梁与渡河工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华中科技大学



校（院）长：



证书编号：104871201305006145

二〇一三年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

奖状

2021LG010303-9

罗诚榕 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星
- 06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪
- 11. 黄毓祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员:

- 1.刘飞 2.汤弘 3.黄始南 4.熊建辉 5.梁汇伟 6.刘印华 7.孙芬 8.黄兢祥 9.杨丽星
10.莫长清 11.肖杰 12.叶晔 13.罗诚榕 14.路财良 15.刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

- 1.吴宁 2.黄始南 3.刘海强 4.莫长清 5.倪伟 6.梁汇伟 7.张汇睿 8.徐立强 9.苗昀鹏
10.刘光瑞 11.谢金华 12.罗诚榕 13.黄华满 14.肖杰 15.肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗诚榕

社保电脑号：636000016

身份证号码：350825198912100715

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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		
2024	04	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	05	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	06	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	07	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	08	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	09	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	10	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	11	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	12	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	01	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	02	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	03	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	04	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	05	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	06	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	07	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	08	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	09	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	10	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	11	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	12	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	01	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	02	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	03	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
合计			38304.0	18432.0			11808.0	4608.0			1152.0		887.04		1843.2		460.8



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（ 3392788Fe2b0c14d ）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：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



5. 桥梁工程专业负责人-田鹏

广东省职称证书

姓名：田鹏

身份证号：411122198505197513



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139008

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 田鹏 性别 男， 1985 年 5 月 19 日生，于 2004
年 9 月至 2008 年 7 月在本校 土木工程
专业 4 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：山东交通学院

校（院）长：

A blue ink handwritten signature in cursive script, reading '冯景' (Feng Jing).

证书编号： 115101200805000788

二〇〇八年 七 月 一 日

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

编号：2019D01A0222

获奖证书

田鹏：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



编号：2021D0422

获奖证书

田鹏：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟 11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄兢祥 20. 于娜



奖状

2021LG010303-13

田 鹏 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪
11. 黄毓祥 12. 黄始南 13. 田 鹏 14. 谢金华 15. 叶 晔



奖状

2021LG010302-9

田 鹏 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤 弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟
06. 贾 丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田 鹏 10. 路财良
11. 谢金华 12. 叶 晔 13. 黎 龙 14. 熊 彦 15. 李 成



6. 岩土工程专业负责人-徐立强

北京市职称证书

姓名	徐立强
证件号码	130822198310095816
性别	男
出生年月	1983年10月
专业	道桥设计
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司
证书编号	ZGA05009888

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。

北京市人力资源和社会保障局
2023年10月19日
职称专用章



硕士研究生 毕业证书

研究生 徐立强 性别 男，
1983年10月9日生，于2007
年9月至2009年6月在
结构工程专业
学习，学制 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： 国王印树
学 校： 哈尔滨工业大学
2009年6月16日
编号：102131200902502173

哈尔滨工业大学制
No. 0022080



使用有效期: 2026年01月14日
- 2026年07月13日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 徐立强

性别: 男

出生日期: 1983年10月09日

注册编号: S20191105815

聘用单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年11月12日-2028年11月11日



中华人民共和国
住房和城乡建设部

徐立强

个人签名: 徐立强

签名日期: 2026年01月14日

发证日期: 2025年11月12日

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: 徐立强

性别: 男

出生日期: 1983年10月09日

注册编号: AY20191101307

聘用单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2025年11月12日-2028年11月11日



中华人民共和国
住房和城乡建设部

徐立强

个人签名: 徐立强

签名日期: 2026年01月14日

发证日期: 2025年11月12日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 徐立强

证书编号 S191105815

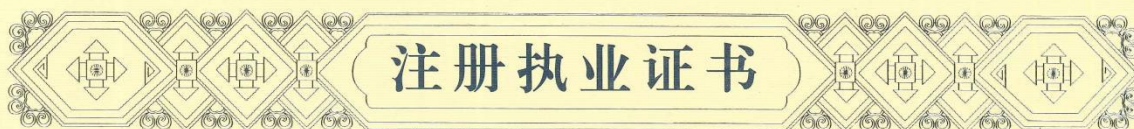


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0043818

发证日期 2019年07月17日

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 徐立强

证书编号 AY191101307



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023878

发证日期 2019年03月12日



徐立强

证件类型	居民身份证	证件号码	130822*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

一级注册结构工程师

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: S191105815 电子证书编号: S20191105815 注册编号/执业印章号: 1100543-S043
 注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11月11日

查看证书变更记录 (3)

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AY191101307 电子证书编号: AY20191101307 注册编号/执业印章号: 1100543-AY025
 注册专业: 不分专业 有效期: 2028年11月11日

查看证书变更记录 (3)

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 黄始南 3. 刘海强 4. 莫长清 5. 倪伟 6. 梁汇伟 7. 张汇睿 8. 徐立强 9. 苗昀鹏
 10. 刘光瑞 11. 谢金华 12. 罗诚榕 13. 黄华满 14. 肖杰 15. 肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
 二〇二三年五月



社会保险登记号:911100000828542792

校验码: djfxt

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260401082837

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年03月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	徐立强	130822198310095816	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02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/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。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月01日

7. 岩土工程专业负责人-张维东

姓名 Name	张维东	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992年08月	
专业 Specialty	岩土工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020) 12310097	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国市政工程西北设计研究院 Issued by: 有限公司
		2020年08月01日

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 张维东 性别 男, 1992年8月9日生, 于 2016年9月至2018年6月在辽宁工程技术大学建筑与土木工程 专业学习, 学制2年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位:		校(院、所)长: 梁双
证书编号: 101471201802000626		二〇一八年六月二十七日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张维东

社保电脑号：805451223

身份证号码：370829199208095936

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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
2024	04	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	05	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	06	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	07	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	08	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	09	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	10	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	11	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	12	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	01	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	02	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	03	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	04	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	05	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	06	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	07	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	08	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	09	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	10	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	11	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	12	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2026	01	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2026	02	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2026	03	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4800	19.2	4800	38.4	9.6
合计			18000.0	9216.0			8164.41	3185.04			796.38				921.6		230.4



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（ 3392788fe2b02288 ）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
60004139
单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



8. 道路工程专业负责人-路财良

广东省职称证书

姓名：路财良

身份证号：441324198503184056



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001078937

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

成人高等教育



毕业证书

学生 路财良 性别男，一九八五年三月十八日生，于二〇〇九年二月至二〇一一年七月在本校 道路桥梁与渡河工程专业 函授 学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：长安大学

校（院）长：马建

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107105201105200344

二〇一一年七月一日

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

奖状

2021LG010302-10

路财良 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟
06. 贾丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田鹏 10. 路财良
11. 谢金华 12. 叶晔 13. 黎龙 14. 熊彦 15. 李成



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员：

1. 刘子健 2. 王越 3. 刘飞 4. 郝标 5. 李江龙 6. 邱叶林 7. 芦建军 8. 刘晓阳 9. 李梦 10. 高伟
11. 申美兰 12. 李成 13. 黄兢祥 14. 刘印华 15. 路财良

深勘设协[2023]17号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路财良

社保电脑号：106529761

身份证号码：441324198503184056

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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
2024	04	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	05	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	08	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	01	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	02	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	03	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	04	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	08	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	01	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	02	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	03	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			39000.0	19968.0			12792.0	4992.0			1248.0					1996.8	499.2



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/>，输入下列验真码（ 3392788fe2ae91c1 ）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
60004139
单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



9. 道路工程专业负责人-龚长清

广东省职称证书

姓名：龚长清

身份证号：321324198502042016



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139459

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 龚长清

证书编号 AD241100231



NO. AD0000231

发证日期 2024年06月20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

龚长清

证件类型	居民身份证	证件号码	321324*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

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（道路工程）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AD241100231

注册编号/执业印章号：1100543-AD051

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

获奖证书



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员:

1. 刘飞
2. 汤弘
3. 黄始南
4. 熊建辉
5. 梁汇伟
6. 刘印华
7. 孙芬
8. 黄兢祥
9. 杨丽星
10. 蔡长清
11. 肖杰
12. 叶晔
13. 罗诚榕
14. 路财良
15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目,在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

1. 吴宁
2. 黄始南
3. 刘海强
4. 蔡长清
5. 倪伟
6. 梁汇伟
7. 张汇睿
8. 徐立强
9. 苗昀鹏
10. 刘光瑞
11. 谢金华
12. 罗诚榕
13. 黄华满
14. 肖杰
15. 肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚长清

社保电脑号：627298295

身份证号码：321324198502042016

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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
2024	04	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	05	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	08	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	11	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	12	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	05	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	06	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	07	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	08	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	09	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	10	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	11	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	12	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			38703.0	18624.0			11931.0	4656.0			1164.0						465.6



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/>，输入下列验证码（ 3392788fe2b12469 ）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
60004139

单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：熊彦

身份证号：511322198908186557



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001135532

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

成人高等教育

毕业证书



学生 熊彦 性别 男， 1989 年 08 月 18 日生，于二〇一四
年 二月至二〇一六年 七月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：北京科技大学

校（院）长：

张欣波

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：100085201605001173

二〇一六年 七 月 一 日

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

编号: 2021D0422

获奖证书

熊彦:

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟
11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄兢
祥 20. 于娜



奖状

2021LG010302-14

熊彦同志:

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目, 在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得, 市政公用工程综合奖(道路桥隧)三等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

01. 汤弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟
06. 贾丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田鹏 10. 路财良
11. 谢金华 12. 叶晔 13. 黎龙 14. 熊彦 15. 李成



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊彦

社保电脑号：629841331

身份证号码：511322198908186557

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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
2024	04	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	05	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	06	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	07	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	08	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	09	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	10	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	11	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	12	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2025	01	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	02	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	03	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	04	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	05	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	06	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	07	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	08	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	09	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	10	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	11	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	12	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	01	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	02	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	03	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
合计			37125.0	19008.0			12177.0	4752.0			1188.0				1900.8		475.2



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（ 3392788fe2ae699f ）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
60004139

单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：肖力华

身份证号：360731198810080032



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170530

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2日





获奖证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖力华

社保电脑号：629411079

身份证号码：360731198810080032

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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
2024	04	60004139	4900.0	784.0	392.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	05	60004139	4900.0	784.0	392.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	06	60004139	4900.0	784.0	392.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	07	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	08	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	09	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	10	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	11	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	12	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	01	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	02	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	03	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	04	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	05	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	06	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	07	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	08	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	09	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	10	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	11	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	12	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	01	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	02	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	03	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
合计			37101.0	17808.0			11663.25	4546.5			1136.64						445.2



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（ 3392788fe2b0789i ）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：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：刘海卫

身份证号：622825198306211711



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001273176

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年10月29日



使用有效期:2026年04月01日
-2026年06月30日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 刘海卫
性 别: 男
出 生 日 期: 1983年06月21日
专 业: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11211100005836
有 效 期: 2025年07月08日-2029年07月07日
聘 用 单 位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司



刘海卫

个人签名: 刘海卫

签名日期: 2026.4.1



发证日期: 2025年07月01日

中华人民共和国

一级造价工程师

The People's Republic of China

Class1 Cost Engineer

注册证书

Certificate of Registration



姓名: 刘海卫
身份证号码: 622825198306211711
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 北京市市政工程设计研
究总院有限公司

证书编号: 建[造]11211100005836

初始注册日期: 2021 年 07 月 08 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 07 月 08 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

[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 

刘海卫					
证件类型	居民身份证	证件号码	622825*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

[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](#)

一级注册造价工程师		
注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司	证书编号: 建[造]11211100005836	注册编号/执业印章号: B11211100005836
注册专业: 土建	有效期: 2029年07月07日	

普通高等学校

毕业证书



学生 刘海卫 性别 男，一九八三年六月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年七月在本校 工程造价专业 三年制 专 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：



校(院)长：

甘筱青

证书编号： 118431200806008041

二〇〇八年 七 月 一 日

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

获奖证书

编号：2019D01A0222

获奖证书

刘海卫：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员：

1. 刘飞 2. 汤弘 3. 黄始南 4. 熊建辉 5. 梁汇伟 6. 刘印华 7. 孙芬 8. 黄兢祥 9. 杨丽星 10. 龚长清 11. 肖杰 12. 叶晔 13. 罗诚榕 14. 路财良 15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月



13. 勘察专业负责人-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4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
(岩土工程)

专业名称

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.

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	基数	单位交	个人交
2025	03	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	04	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	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
合计			45945.9	21621.6			14222.4	5405.4			1351.35		1081.08	2162.16			540.54



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（ 339278885e7343fp ）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
30096281

单位名称
北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司



14. 勘察专业技术人员-高光亮

普通高等学校

毕业证书



学生 高光亮 性别 男，一九八四年 二 月 十 日生，于二〇〇四
年 九 月 至 二〇〇八年 六 月在本校 水文与水资源工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： **山东科技大学** 校（院）长： 

证书编号： 104241200805000550 二〇〇八年 六 月 二十七日

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

118



839-118 高光亮

经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人员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.

<p>姓 名 高光亮</p> <p><i>Full Name</i> _____</p> <p>性 别 男</p> <p><i>Sex</i> _____</p> <p>出生日期 1984年02月</p> <p><i>Date of Birth</i> _____</p> <p>证书编号 ZGB05046686</p> <p><i>Certificate No.</i> _____</p>	<p>资格名称 高级工程师</p> <p><i>Qualification</i> _____</p> <p>专 业 岩土勘察</p> <p><i>Speciality</i> _____</p> <p>授予时间 2019年11月08日</p> <p><i>Date of Conferment</i> _____</p>
--	--



二〇一九年十二月

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



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 \(3\)](#)



社会保险登记号:91110108668419194P 校验码: iah79n
 统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号: 11010820260401091548
 单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司 查询日期: 2025年03月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	高光亮	130429198402106554	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwm.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04月01日

15. 测量专业负责人-张小越

硕士研究生

毕业证书



研究生 张小越 性别 男，一九八九年 六 月 七 日生，于二〇一三年 九 月至二〇一六年 六 月在 大地测量学与测量工程专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学 校(院、所)长： 冯建

证书编号：107101201602000166 二〇一六年 六 月 廿六 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	张小越
证件号码	410823198906070672
性 别	男
出生年月	1989年06月
专 业	测绘
级 别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计院有限公司
证书编号	ZGB05065784



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。



2023年09月08日
职称专用章



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



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: mon1zc

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820260401091600

单位名称:北京市勘察设计院有限公司

查询日期: 2025年03月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张小越	410823198906070672	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02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/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04月01日

16. 测量专业技术人员-张亚彬

硕士研究生
毕业证书



研究生 张亚彬 性别男，一九九二年二月廿一日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在大地测量学与测量工程专业学习，学制3年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学 校(院、所)长：陈峰

证书编号：107101201802000193 二〇一八年六月廿一日

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

北京市职称证书

姓名	张亚彬
证件号码	130922199202211218
性别	男
出生年月	1992年02月
专业	测绘
级别	副高级
资格名称	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	ZGB05084961



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。


2025年10月16日
职称专用章





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: nh6zou

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820260401091612

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2025年03月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张亚彬	130922199202211218	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwm.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04月01日

No. 00033301

硕士研究生 毕业证书



研究生宋立峰性别男，一九六九年九月一日生，于一九九三年九月至一九九六年六月在水文地质与工程地质专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长:

培养单位:

贺振东



一九九六年六月三十日

编号: 硕 9632

中华人民共和国国家教育委员会印制



粤高取证字第 0602001100283 号

宋立峰 于二〇〇六年
十一月，经 深圳市建筑
工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备岩土工程及测绘高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇七年一月十九日

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	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
2026	01	30096281	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	990.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2026	02	30096281	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	990.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
2026	03	30096281	16500.0	2805.0	1320.0	1	16500	990.0	330.0	1	16500	82.5	16500	66.0	16500	132.0	33.0
合计			36329.0	17096.0			11180.0	4274.0			1068.5						



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（ 339278885e6fd107 ）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：30096281
 单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司



18. 物探专业技术人员-吴红样





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: 84ze9y

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820260401091633

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2025年03月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	吴红样	360622198310227710	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02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/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04月01日

广东省职称证书

姓名：叶晔

身份证号：440602198611122116



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057882

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 叶晔 性别男，一九八六年十一月十二日生，于二〇〇五年十月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学



校（院）长：

证书编号：106111200905005951

二〇〇九年 六 月二十五日

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

编号：2019D01A0222

获奖证书

叶晔：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



奖状

2021LG010303-15

叶晔 同志：

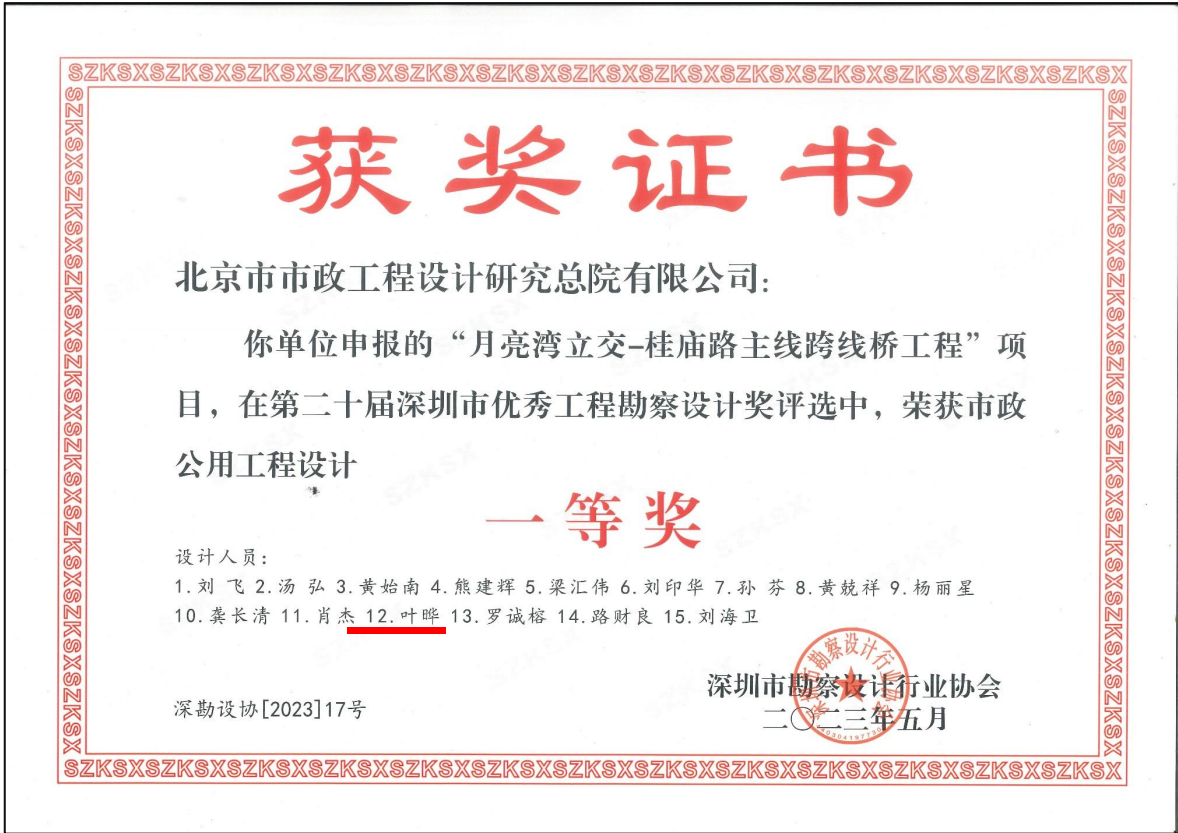
你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪
11. 黄兢祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶晔

社保电脑号：627074482

身份证号码：440602198611122116

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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		
2024	04	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	08	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	01	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	02	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	03	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	04	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	05	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	06	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	07	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	08	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	09	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	10	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	11	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	12	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	01	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	02	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	03	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			41496.0	19968.0	19968.0		12792.0	4992.0			1248.0						499.2



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（ 3392788fe2af2c1c ）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
60004139

单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



打印日期：2026年3月25日

广东省职称证书

姓名：韩锦华

身份证号：441900198603244150



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月16日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2119001041050

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 韩锦华 性别男，一九八六年三月二十四日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校自动化专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校



校(院)长:

证书编号: 105641200905001234

二零零九年七月一日

网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅



202603179576222843

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	韩锦华		证件号码	441900198603244150		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202603	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	15	15	15
截止			2026-03-17 10:09	, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 15个月, 缓缴0个月	实际缴费 15个月, 缓缴0个月	实际缴费 15个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-17 10:09

21. 电气工程专业负责人-肖杰

肖杰

肖杰 于二〇一六 年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
具备 建筑电气
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日

照片



广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 1703003006056 号



北方工业大学
毕业证书

学生 肖杰 ，性别 男，
一九八三年 十 月 五 日生，于
二〇〇二年三月至二〇〇六年一 月
在本校 自动化
专业 四 年制本科 学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。


校长: 王晓纯

二〇〇六 年一 月一 日

证书编号: 100091200605000189



中国·北京·北方工业大学制



编号：2019D01A0222

获奖证书

肖杰：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员：

1. 吴宁 2. 黄始南 3. 刘海强 4. 莫长清 5. 倪伟 6. 梁汇伟 7. 张汇睿 8. 徐立强 9. 苗昀鹏 10. 刘光瑞 11. 谢金华 12. 罗诚榕 13. 黄华满 14. 肖杰 15. 肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察行业协会
二〇二三年五月



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖杰

社保电脑号：618318385

身份证号码：110106198310053630

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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		
2024	04	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	05	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	08	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	01	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	02	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	03	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	04	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	08	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	01	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	02	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	03	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			39000.0	19968.0			12792.0	4992.0			1248.0		960.96	1996.8		499.2	



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（ 3392788fe2b15911 ）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 60004139 单位名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



22. 燃气工程专业负责人-吴筱峰

	专业名称: <u>城市燃气</u> Speciality 资格名称: <u>高级工程师</u> Qualification Level 授予时间: <u>二〇一〇年十月十九日</u> Conferment Date 编 号: <u>103331085</u> No.
姓 名: <u>吴筱峰</u> Full Name 性 别: <u>男</u> Sex 出生年月: <u>1978年2月</u> Date of Birth 工作单位: <u>中国市政工程中南设计研究总院</u> Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: <u>2010年12月31日</u> Issued Date

<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p>  <p>中华人民共和国教育部制</p> <p>No. <u>00817867</u></p>	<p>学生 <u>吴筱峰</u> 性别 <u>男</u> ,</p> <p>一九七八年二月十九日生,于一九九六年</p> <p>九月至二零零零年六月在本校</p> <p><u>供热空调与燃气工程</u> 专业</p> <p>四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校(院)长: </p> <p>校 名: <u>华中科技大学</u></p> <p>二零零零年六月三十日</p> <p>学校编号: <u>10487120003004656</u></p> 
--	--



社会保险登记号:911100000828542792

校验码:7gcmeb

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号:11010220260401082905

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期:2025年03月至2026年04月

司

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	吴筱峰	420102197802191012	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12

备注:

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

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2026年04月01日

广东省职称证书

姓名：贾丹

身份证号：430922198808112026



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001211082

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日





HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No.0024383

硕士研究生 贾丹 , 性别 女,
一九八八年 八 月 十一 日生, 于
二〇一一年 九 月至 二〇一四年 六 月
在湖南大学

土木工程(市政工程) 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。

校 长:

二〇一四年 六 月 二十八日



电子注册编号: 105321201402000190

获奖证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贾丹

社保电脑号：618217463

身份证号码：430922198808112026

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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
2024	04	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	05	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	08	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	11	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	12	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	01	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	02	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	03	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	04	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	05	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	06	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	07	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	08	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	09	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	10	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	11	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	12	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	01	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	02	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	03	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			36375.0	18624.0			11931.0	4656.0			1164.0		896.28	1882.4		465.6	



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/>，输入下列验证码（ 3392788fe2af4c91 ）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
60004139	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓 名：柳德进

身份证号：430623197901173718



职称名称：高级工程师

专 业：风景园林设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

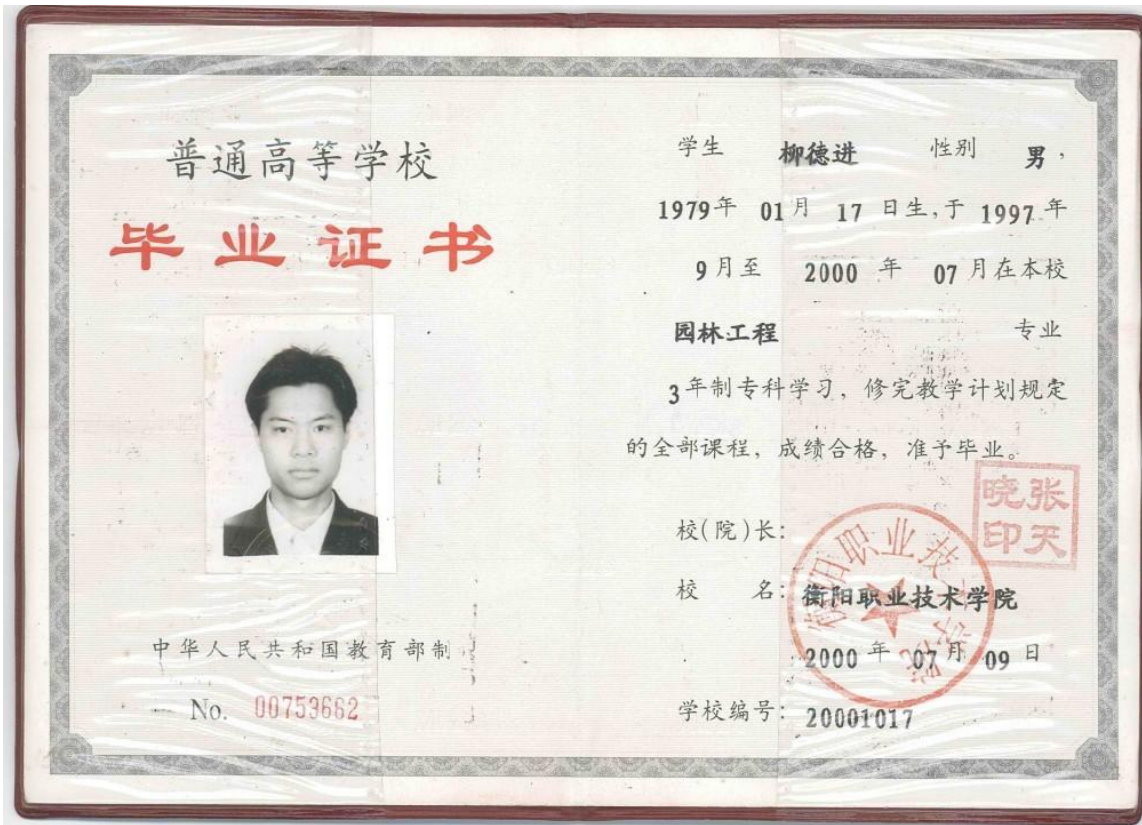
证书编号：2219001055919

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



获奖证书





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	柳德进		证件号码	430623197901173718		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202603	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	15	15	15
截止		2026-03-30 10:51		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-30 10:51

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 蒋蔚兰
性 别 女
身份证号 431124199207110062
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2023年11月20日
证书编号 B08233080100000775



“智慧人社”微信公众号



核验途径：

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

普通高等学校

毕业证书



学生 蒋蔚兰 性别 女，一九九二年 七 月 十一 日生，于二〇一三
年 九 月至二〇一七年 六 月在本校 园林
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：吉林农业大学

校（院）长：



书编号：101931201705003382

二〇一七年 六 月 三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋蔚兰

社保电脑号：805323511

身份证号码：431124199207110062

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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
2024	04	60004139	3800.0	570.0	304.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	10.64	3800	30.4	7.6
2024	05	60004139	3800.0	570.0	304.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	10.64	3800	30.4	7.6
2024	06	60004139	3800.0	570.0	304.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	10.64	3800	30.4	7.6
2024	07	60004139	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2024	08	60004139	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2024	09	60004139	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2024	10	60004139	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2024	11	60004139	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2024	12	60004139	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	01	60004139	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	02	60004139	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	03	60004139	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	04	60004139	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	05	60004139	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	06	60004139	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	07	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	08	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	09	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	10	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	11	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2025	12	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2026	01	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2026	02	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3800	15.2	3800	30.4	7.6
2026	03	60004139	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3800	15.2	3800	30.4	7.6
合计			16941.12	8662.32			8164.41	3185.04			796.38						182.4



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（ 3392788fe2af393v ）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，空行为补缴。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：60004139
单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



26. BIM 专业负责人-刘海强

28



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

姓名 Full Name	刘海强	资格名称 Qualification	高级工程师
性别 Sex	男	专业 Speciality	道桥设计
出生日期 Date of Birth	1984年04月	授予时间 Date of Conferment	2018年10月24日
证书编号 Certificate No.	ZGB07041293		



硕士研究生
毕业证书



研究生 刘海强 性别 男，一九八四年 四 月 四 日生，于二〇〇七年 九 月至二〇一〇 年 六 月在 道路与铁道工程专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学 

校(院、所)长：马建 

证书编号：107101201002000373 二〇一〇 年 六 月 三十 日

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



刘海强 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试

BIM建模师 ， 成绩 合格 ， 特发此证。

身份证号：110228198404045918

证书编号：2001001023006990

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 110228198404045918

Certificate Number: 2001001023006990

中国图学会
China Graphics Society



BIM

证书唯一序列号：
1100066867

获奖证书

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 黄始南 3. 刘海强 4. 龚长清 5. 倪伟 6. 梁汇伟 7. 张汇睿 8. 徐立强 9. 苗昀鹏
10. 刘光瑞 11. 谢金华 12. 罗诚榕 13. 黄华满 14. 肖杰 15. 肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: neqokn

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260401082939

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2025年03月至2026年04月

司

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘海强	110228198404045918	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12

备注:

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

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月01日

27. 工可负责人-熊建辉



姓名: 熊建辉

证件号码: 360121198109080514

性别: 男

出生年月: 1981年09月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000457

注册土木工程师
(道路工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部

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、交通运输部批准颁发, 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(道路工程)的执业资格。




中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发, 是中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)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 熊建辉

证书编号 AD241100037

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部

NO. AD0000037

发证日期 2024年06月20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

熊建辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360121*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

- 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（道路工程）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AD241100037

注册编号/执业印章号：1100543-AD006

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：熊建辉

性 别：男

身份证号：360121198109080514

证书编号：咨登0120240939855

专业 一：市政公用工程

专业 二：建筑

执业单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

有效期至：2027年09月10日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年09月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊建辉

社保电脑号：604226924

身份证号码：360121198109080514

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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
2024	04	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	38.64	13800	110.4	27.6
2024	05	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	38.64	13800	110.4	27.6
2024	06	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	38.64	13800	110.4	27.6
2024	07	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	08	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	09	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	10	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	11	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	12	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	01	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	02	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	03	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	04	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	05	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	06	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	07	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	08	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	09	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	10	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	11	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	12	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	01	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	02	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	03	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
合计			55062.0	26496.0			16974.0	6624.0			1656.0						662.4



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（ 3392788fe2b093am ）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：

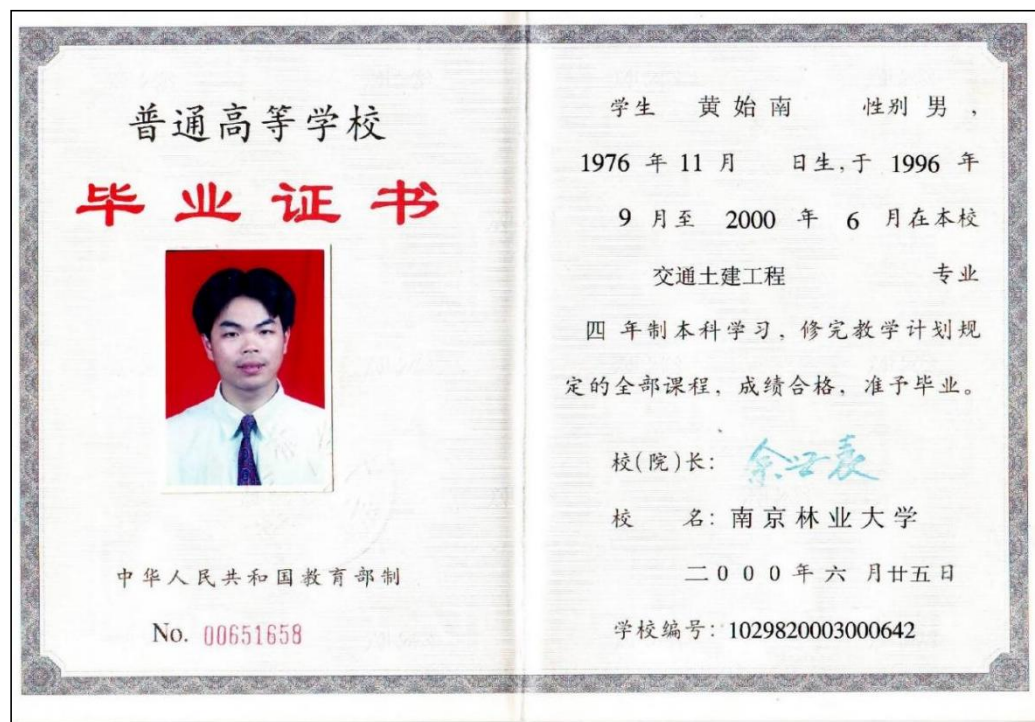
单位编号
60004139

单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



打印日期：2026年3月25日

28. 专项评估负责人-黄始南



姓名: 黄始南

证件号码: 441224197611067033

性别: 男

出生年月: 1976年11月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000576

注册土木工程师
(道路工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部

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、交通运输部批准颁发,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(道路工程)的执业资格。







中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发,是中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)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 黄始南

证书编号 AD241100215

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部

NO. AD0000215

发证日期 2024年06月20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

黄始南

证件类型	居民身份证	证件号码	441224*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

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 (道路工程)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: AD241100215

注册编号/执业印章号: 1100543-AD045

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

获奖证书

编号: 2021D0422

获奖证书

黄始南:

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟 11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄兢祥 20. 于娜



获奖证书

黄始南：

你参加设计的 深圳市丹平快速路一期工程

在二〇一三年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获 市政公用工程道桥 一等奖

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健
2. 兰长青
3. 卢燕青
4. 汤弘
5. 惠斌
6. 谢勇利
7. 张坤
8. 马杰
9. 黎木平
10. 黄始南
11. 刘飞
12. 毕强
13. 刘振忠
14. 宋文波
15. 张岚



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员：

1. 刘飞
2. 汤弘
3. 黄始南
4. 熊建辉
5. 梁汇伟
6. 刘印华
7. 孙芬
8. 黄兢祥
9. 杨丽星
10. 龚长清
11. 肖杰
12. 叶晔
13. 罗诚榕
14. 路财良
15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄始南

社保电脑号：604340748

身份证号码：441224197611067033

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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
2024	04	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	05	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	06	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	07	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	08	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	09	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	10	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	11	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	12	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	01	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	02	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	03	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	04	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	05	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	06	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	07	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	08	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	09	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	10	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	11	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	12	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	01	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	02	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	03	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
合计			59052.0	28416.0			18204.0	7104.0			1776.0						710.4



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（ 3392788fe2aed9b8 ）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
60004139

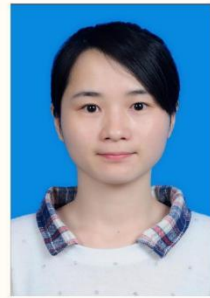
单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：陈晓霞

身份证号：441323199001169524



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001254780

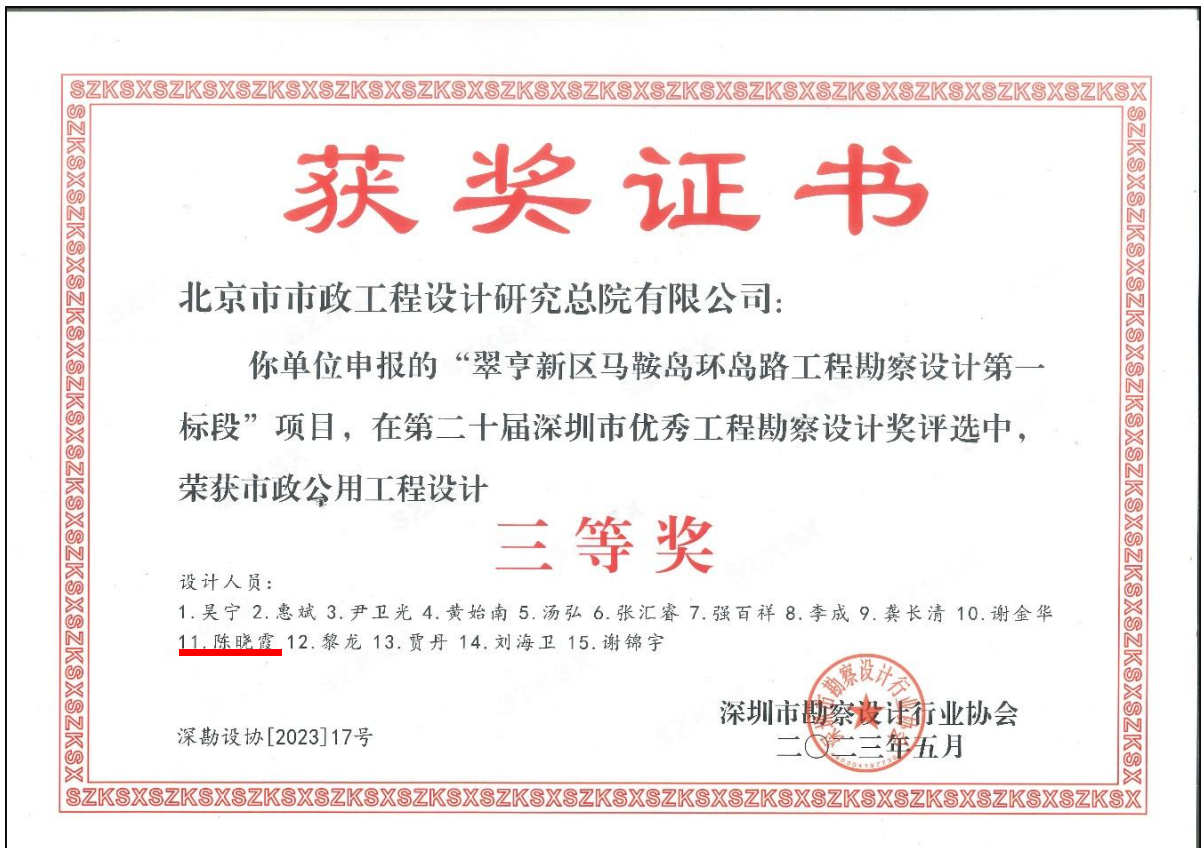
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月16日





获奖证书



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“深圳国际生物谷坝光核心启动区生物谷路
市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选
中，荣获市政公用工程设计

三等奖

设计人员:

1. 黄始南
2. 汤弘
3. 熊彦
4. 莫长清
5. 杨丽星
6. 陈晓霞
7. 肖杰
8. 刘海卫
9. 贺玉萍
10. 樊晔
11. 田鹏
12. 黄华满
13. 刘鸿强
14. 叶紫嫣
15. 陈诗婷

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈晓霞

社保电脑号: 501317073

身份证号码: 441323199001169524

页码: 1

参保单位名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号: 60004139

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		
2024	04	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	05	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	08	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	11	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	12	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	05	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	06	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	07	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	08	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	09	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	10	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	11	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	12	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			38703.0	18624.0			11931.0	4656.0			1164.0						



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 (3392788fe2aea3bg) 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: 60004139
 单位名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：贺玉萍

身份证号：500109198912281923



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001211322

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日





获奖证书



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“深圳国际生物谷坝光核心启动区生物谷路市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

三等奖

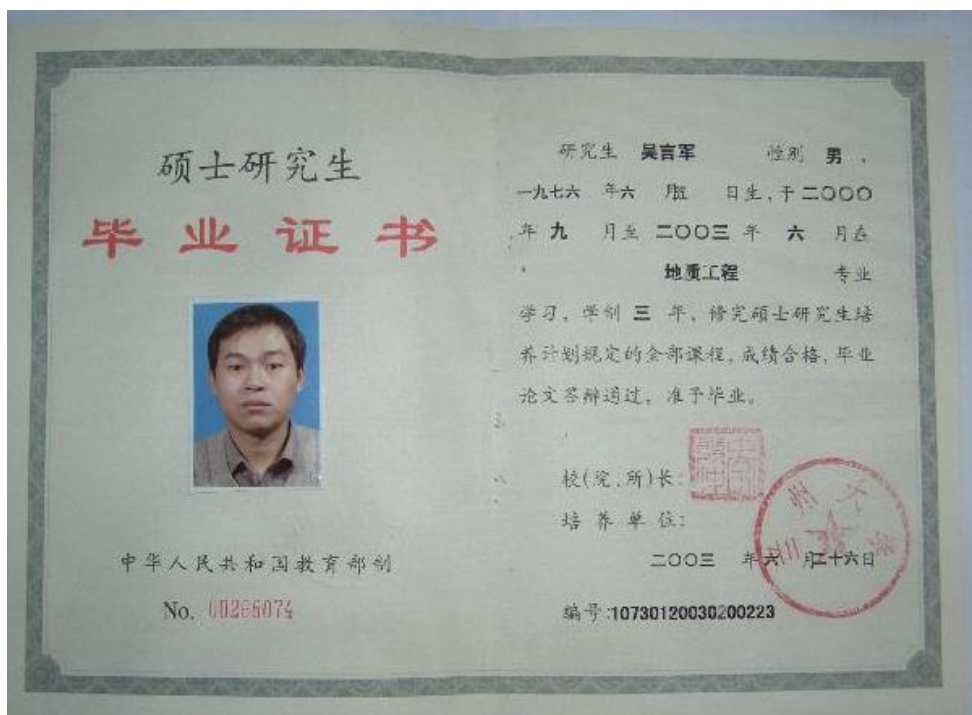
设计人员:

1. 黄始南 2. 汤弘 3. 熊彦 4. 龚长清 5. 杨丽星 6. 陈晓霞 7. 肖杰 8. 刘海卫 9. 贺玉萍
10. 樊晔 11. 田鹏 12. 黄华满 13. 刘鸿强 14. 叶紫嫣 15. 陈诗婷

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

31. 专项评估负责人-吴言军





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: 5eb1rh

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820260401091536

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2025年03月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	吴言军	62010219760605531X	养老保险	2025年03月	2026年02月	12
			失业保险	2025年03月	2026年02月	12
			工伤保险	2025年03月	2026年02月	12
			医疗保险	2025年03月	2026年02月	12
			生育保险	2025年03月	2026年02月	12

备注:

- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwm.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04月01日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈安锋

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	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
2026	01	30096281	15550.0	2488.0	1244.0	1	15550	933.0	311.0	1	15550	77.75	15550	62.2	15550	124.4	31.1
2026	02	30096281	15550.0	2488.0	1244.0	1	15550	933.0	311.0	1	15550	77.75	15550	62.2	15550	124.4	31.1
2026	03	30096281	15550.0	2488.0	1244.0	1	15550	933.0	311.0	1	15550	77.75	15550	62.2	15550	124.4	31.1
合计			29432.0	14716.0			9664.0	3679.0			919.75				471.6		367.9



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（ 339278885e71c970 ）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. 医疗保险种中的险种“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



33. 后续服务人员-杨弦



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨弦

社保电脑号：643123817

身份证号码：362502198910035254

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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
2024	04	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	05	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	06	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	07	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	08	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	09	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	10	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	11	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	12	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	01	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	02	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	03	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	04	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	05	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	06	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	07	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	08	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	09	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	10	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	11	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	12	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2026	01	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2026	02	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2026	03	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4800	19.2	4800	38.4	9.6
合计			18000.0	9216.0			8164.41	3185.04			796.38						230.4



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（ 3392788fe2b026d0 ）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：60004139
单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



联合体牵头人-社保说明-分支机构隶属关系（深圳分院）



营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91440300892197717H

名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
类型 有限责任公司分公司
负责人 刘飞

成立日期 1985年08月05日
营业场所 深圳市福田区益田路明月花园南座4楼

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。

登记机关

2022年07月25日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号 

2024年度报告 0条修改记录

企业年报信息由该企业提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

填报时间: 2025年09月28日

■ 基本信息

<ul style="list-style-type: none">· 统一社会信用代码/注册号: 91440300892197717H· 隶属企业统一社会信用代码/注册号:· 企业通信地址: 深圳市福田区保税区市花路5号长富金茂大厦1号楼56层· 企业联系电话: 075582707596· 从业人数: 企业选择不公示· 企业经营状态: 开业· 是否有对外提供担保信息: 否· 企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量;城乡规划编制;工程咨询;工程造价咨询;施工图设计文件审查;项目管理;工程招标代理;压力管道设计对外承包工程;主办《特种结构》期刊;水环境影响评价;工程技术研究;技术开发;货物进出口、技术进出口、代理进出口;设计和制作印刷品广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告。	<ul style="list-style-type: none">· 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院· 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司· 邮政编码: 518000· 企业电子邮箱: zengni@bmedi.cn· 其中女性从业人数: 企业选择不公示· 是否有网站或网店: 否
---	--

联合体牵头人-社保说明-分支机构隶属关系（东莞分院）


* 4 4 1 1 0 7 1 4 2 *



营业执照

(副本)¹⁻¹

统一社会信用代码
91441900752091400K



扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、登记、备案、许可、监管信息

名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	成立日期	2003年06月27日
类型	其他有限责任公司分公司	营业期限	长期
负责人	孙广龙	营业场所	广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室
经营范围	工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、水体环境评价、工程技术研究、技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告；货物进出口、技术进出口、代理进出口。对外承包工程；办《特种结构》期刊。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		

登记机关



2021年06月23日

请于每年6月30日前报送年度报告，逾期将受到信用惩戒和处罚。
途径：登录企业信用信息公示系统，或“东莞市场监管”微信公众号。

http://www.gsxt.gov.cn 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

🔍

2024年度报告 0条修改记录

填报时间: 2025年04月30日

企业年报信息由该企业提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

<p>· 统一社会信用代码/注册号: 91441900752091400K</p> <p>· 隶属企业统一社会信用代码/注册号:</p> <p>· 企业通信地址: 广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室</p> <p>· 企业联系电话: 0769-23662001</p> <p>· 从业人数: 企业选择不公示</p> <p>· 企业经营状态: 开业</p> <p>· 是否有对外提供担保信息: 否</p> <p>· 企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、水体环境评价、工程技术研究、技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告；货物进出口、技术进出口、代理进出口。对外承包工程；办《特种结构》期刊。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。） =</p>	<p>· 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院</p> <p>· 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>· 邮政编码: 523000</p> <p>· 企业电子邮箱: office@bmedi.cn</p> <p>· 其中女性从业人数: 企业选择不公示</p> <p>· 是否有网站或网店: 否</p>
---	--

联合体成员-社保说明-分支机构隶属关系（广东分公司）


营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5FF14F2Y

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

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

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。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

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

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



**北京市勘察设计院有限公司广东分公司**
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

存续 (在营、开业、在册)

发送报告信息分享信息打印

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	· 企业名称: 北京市勘察设计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、不从事实体店铺经营)、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/zfxqkf/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

318

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:	

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、各社会保险代办机构：

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

- 9 -

联合体牵头人

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招标投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计及专项评估工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。



11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续前不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)第五十四条第(一)、(八)项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)第四条第(三)项、第八条第(三)项规定情形的除外),否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形,并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续时任职项目数量未达到规定限额,如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续的,我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续当日至竣工验收之前均不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)规定情形的除外),否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更,否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求,中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺,招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单,并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定,我方对此无条件接受。

承诺单位:北京市市政工程设计研究总院有限公司(公章)

法定代表人(签字/盖章):

承诺日期:2026年03月31日

投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为严厉打击工程建设领域专业技术人员注册执业资格违规“挂证”现象，维护建筑市场秩序，保障工程质量安全，促进建筑业高质量发展，我方及拟派专业技术人员将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计及专项评估工程的招标文件所有内容。

对此，我司作出如下承诺：

1. 本项目拟派项目管理机构成员均为本单位员工。
2. 本项目拟派项目管理机构中的专业技术人员（包括勘察设计注册工程师、注册建筑师、建造师、造价工程师等）均在本单位注册，无出租出借注册执业资格证书等“挂证”违法违规行为。
3. 投标文件中提供的拟派项目管理机构成员信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
4. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
5. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年03月31日

联合体成员

投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计及专项评估工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。



11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续前不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府(2015)73号)第五十四条第(一)、(八)项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规(2022)1号)第四条第(三)项、第八条第(三)项规定情形的除外),否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形,并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续时任职项目数量未达到规定限额,如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续的,我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续当日至竣工验收之前均不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府(2015)73号)以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规(2022)1号)规定情形的除外),否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更,否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求,中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺,招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单,并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定,我方对此无条件接受。

承诺单位:北京市勘察设计院有限公司(公章)

法定代表人(签字/盖章):

承诺日期:2026年03月31日



投标人关于专业技术人员无违规“挂证”行为的承诺书

致招标人：深圳市前海建设工程管理中心有限公司

为严厉打击工程建设领域专业技术人员注册执业资格违规“挂证”现象，维护建筑市场秩序，保障工程质量安全，促进建筑业高质量发展，我方及拟派专业技术人员将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受兴海高架（月亮湾大道南侧）上桥匝道工程等两个项目可研、勘察设计~~及专项评估~~工程的招标文件所有内容。

对此，我司作出如下承诺：

1. 本项目拟派项目管理机构成员均为本单位员工。
2. 本项目拟派项目管理机构中的专业技术人员（包括勘察设计注册工程师、注册建筑师、建造师、造价工程师等）均在本单位注册，无出租出借注册执业资格证书等“挂证”违法违规行为。
3. 投标文件中提供的拟派项目管理机构成员信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
4. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。
5. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

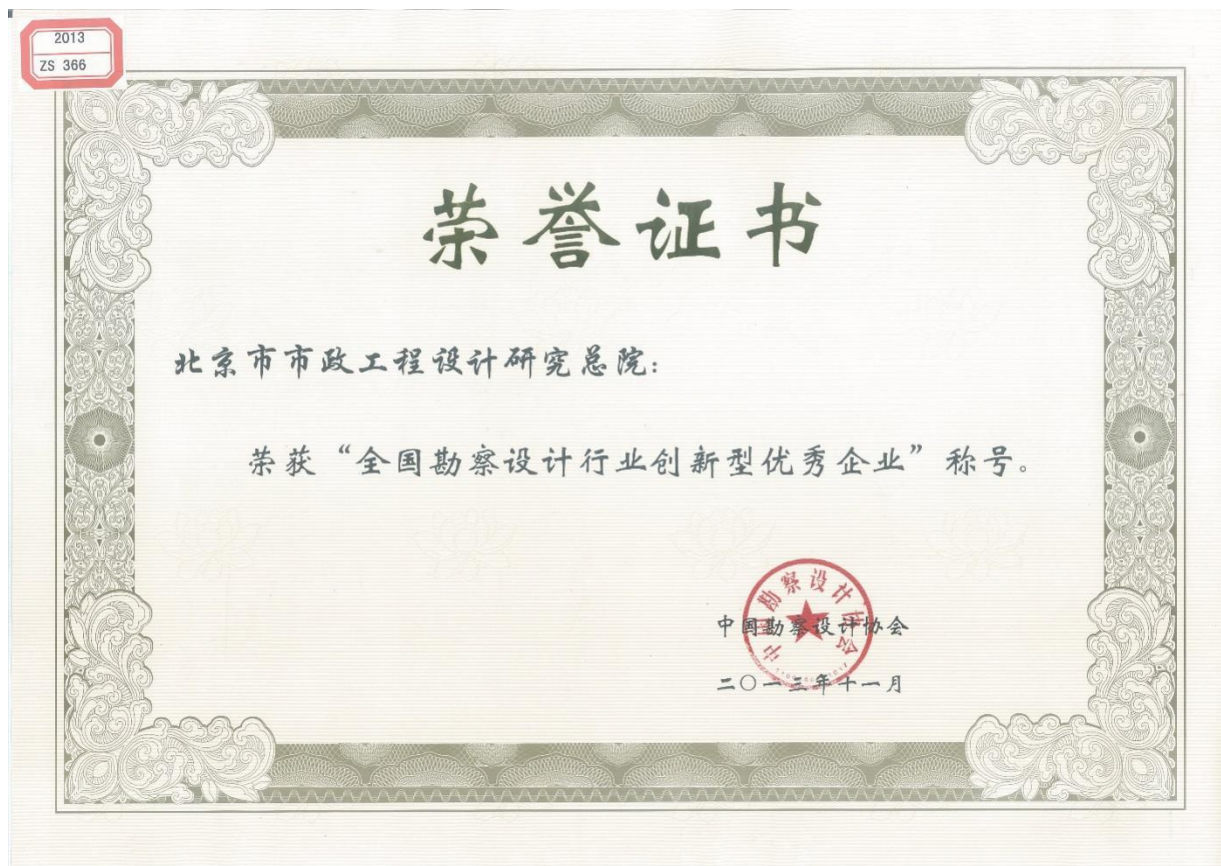
承诺单位：北京市勘察设计研究院有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2026年03月31日

科技创新能力

联合体牵头人



自主知识产权产品一览表

序号	名称	类别
1.	一种适用于简支梁桥的桥面连续构造及施工方法	发明
2.	装配式桥梁预制混凝土墩柱与盖梁承插结构及施工方法	发明
3.	桥梁预制混凝土墩柱与桥梁基础齿键承插结构及施工方法	发明
4.	中跨采用无支架方案施工的钢混组合梁桥及成桥方法	发明
5.	一种盾构隧道横向联络通道的明挖施工方法	发明
6.	一种钢混凝土混合结构快速吊装上盖钢柱头的施工方法	发明
7.	一种道路平面线形连续均衡性评价方法及装置	发明
8.	一种斜井进单侧壁导坑法施作主洞的施工工艺方法	发明
9.	一种桥梁伸缩缝无缝连接结构	实用新型
10.	一种桥梁吊杆、斜拉索防水装置	实用新型
11.	桥梁用多向位移抗震设施装置	实用新型
12.	一种适用于人行天桥或连廊与既有结构连接的变形缝	实用新型
13.	一种适用于弯、斜桥的多级侧向限位装置	实用新型
14.	一种地下道路洞口防淹涝挡水装置	实用新型
15.	一种旋转追光的太阳能道路杆	实用新型
16.	一种用于有轨电车通行的混行路口的衔接段过渡结构	实用新型

1. 一种适用于简支梁桥的桥面连续构造及施工方法

证书号第6506853号



发明专利证书

发明名称：一种适用于简支梁桥的桥面连续构造及施工方法

发明人：徐德标;彭亚东;张宏远

专利号：ZL 2019 1 0484734.4

专利申请日：2019年06月05日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

授权公告日：2023年11月21日

授权公告号：CN 110055881 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第6506853号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月05日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

徐德标;彭亚东;张宏远

2. 装配式桥梁预制混凝土墩柱与盖梁承插结构及施工方法

证书号第6336128号



发明专利证书

发明名称: 装配式桥梁预制混凝土墩柱与盖梁承插结构及施工方法

发明人: 何维利;王航;李江龙;逯彦秋;李荣均;林轲;张琪;刘峰

专利号: ZL 2018 1 0598052.1

专利申请日: 2018年06月12日

专利权人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
北京市首都公路发展集团有限公司

地址: 100082 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

授权公告日: 2023年09月19日 授权公告号: CN 108547217 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2023年09月19日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号 第6336128号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司;北京市首都公路发展集团有限公司

发明人：

何维利;王航;李江龙;逯彦秋;李荣均;林轲;张琪;刘峰

3. 桥梁预制混凝土墩柱与桥梁基础齿键承插结构及施工方法

证书号第6128599号



发明专利证书

发明名称: 桥梁预制混凝土墩柱与桥梁基础齿键承插结构及施工方法

发明人: 何维利;王航;李江龙;李荣均;林轲;逯彦秋

专利号: ZL 2018 1 0597981.0

专利申请日: 2018年06月12日

专利权人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
北京市首都公路发展集团有限公司

地址: 100082 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

授权公告日: 2023年07月11日 授权公告号: CN 108547216 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号 第6128599号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司;北京市首都公路发展集团有限公司

发明人：

何维利;王航;李江龙;李荣均;林轲;逯彦秋

4. 中跨采用无支架方案施工的钢混组合梁桥及成桥方法

证书号第5935490号



发明专利证书

发明名称：中跨采用无支架方案施工的钢混组合梁桥及成桥方法

发明人：何维利;彭亚东;徐德标;苗昀鹏;黄宜

专利号：ZL 2018 1 0264286.2

专利申请日：2018年03月28日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

授权公告日：2023年05月02日

授权公告号：CN 108221636 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号 第5935490号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月28日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

何维利;彭亚东;徐德标;苗昀鹏;黄宜

5. 一种盾构隧道横向联络通道的明挖施工方法

证书号第 4503517 号



发明专利证书

发明名称：一种盾构隧道横向联络通道的明挖施工方法

发明人：刘明高;李建林;陈仁东;庞康;王霞;陈明奎;毕强;吴金刚
陈兵;蔡东明

专利号：ZL 2019 1 1097475.6

专利申请日：2019 年 11 月 11 日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2021 年 06 月 22 日

授权公告号：CN 110820803 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4503517 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 11 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

刘明高, 李建林, 陈仁东, 庞康, 王霞, 陈明奎, 毕强, 吴金刚, 陈兵, 蔡东明

6. 一种钢混凝土混合结构快速吊装上盖钢柱头的施工方法

证书号第 4403991 号



发明专利证书

发明名称：一种钢混凝土混合结构快速吊装上盖钢柱头的施工方法

发明人：李宗凯;郎晴;张伯英;鲁广;周牧;刘金栓;温雅歌;巩同川
李妙迪;刘俊超

专利号：ZL 2019 1 0546651.3

专利申请日：2019年06月24日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司
中铁电气化局集团北京建筑工程有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2021年05月04日 授权公告号：CN 110173120 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 3 页)

其他事项参见续页

证书号第 4403991 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司；中铁电气化局集团北京建筑工程有限公司；
中建钢构有限公司

发明人：

李宗凯；郎晴；张伯英；鲁广；周牧；刘金栓；温雅歌；巩同川；李妙迪；刘俊超

证书号第 4403991 号

发明专利证书

专利权人：中建钢构有限公司

2021 年 05 月 04 日

第 3 页 (共 3 页)

7. 一种道路平面线形连续均衡性评价方法及装置

证书号第 3902596 号



发明专利证书

发明名称：一种道路平面线形连续均衡性评价方法及装置

发明人：段铁铮;赵慧;吴楠

专利号：ZL 2017 1 0445467.0

专利申请日：2017年06月14日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2020年07月24日 授权公告号：CN 107256313 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 3902596 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 14 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

段铁铮;赵慧;吴楠

8. 一种斜井进单侧壁导坑法施作主洞的施工工艺方法

证书号第 3964543 号



发明专利证书

发明名称：一种斜井进单侧壁导坑法施作主洞的施工工艺方法

发明人：刘明高；庞康；张汇睿；吴金刚；陈兵；李建林；陈明奎；毕强
陈仁东；马杰

专利号：ZL 2019 1 0558273.0

专利申请日：2019年06月25日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

授权公告日：2020年09月01日 授权公告号：CN 110242305 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 3964543 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

刘明高；庞康；张汇睿；吴金刚；陈兵；李建林；陈明奎；毕强；陈仁东；马杰

9. 一种桥梁伸缩缝无缝连接结构

证书号第 15560869 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种桥梁伸缩缝无缝连接结构

发明人：王航;秦大航

专利号：ZL 2021 2 1163997.4

专利申请日：2021年05月27日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2022年01月18日

授权公告号：CN 215561897 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15560869 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

王航；秦大航

10. 一种桥梁吊杆、斜拉索防水装置

证书号第 15550781 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种桥梁吊杆、斜拉索防水装置

发明人：何维利;彭亚东;杨冰;张坤;杨文忠;李建刚;潘迪

专利号：ZL 2021 2 1551768. X

专利申请日：2021 年 07 月 08 日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2022 年 01 月 18 日

授权公告号：CN 215561851 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15550781 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 08 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

何维利; 彭亚东; 杨冰; 张坤; 杨文忠; 李建刚; 潘迪

11. 桥梁用多向位移抗震设施装置

证书号第 16017973 号



实用新型专利证书

实用新型名称：桥梁用多向位移抗震设施装置

发明人：何维利;王国兴;张俊波;张坤;陈翼军;钟晓松;范猛

专利号：ZL 2021 2 1590887.6

专利申请日：2021 年 07 月 13 日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2022 年 03 月 15 日

授权公告号：CN 216040618 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16017973 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

何维利；王国兴；张俊波；张坤；陈翼军；钟晓松；范猛

12. 一种适用于人行天桥或连廊与既有结构连接的变形缝

证书号第 15220886 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种适用于人行天桥或连廊与既有结构连接的变形缝

发明人：朱绚绚;巩同川;张伯英;张继

专利号：ZL 2021 2 1013147.6

专利申请日：2021 年 05 月 12 日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2021 年 12 月 21 日 授权公告号：CN 215252233 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15220886 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 12 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

朱绚绚；巩同川；张伯英；张继

13. 一种适用于弯、斜桥的多级侧向限位装置

证书号第 15231629 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种适用于弯、斜桥的多级侧向限位装置

发明人：孙宏涛;李东;刘聪;段守辉;欧阳嵩;高莉莉;李国峰;高超
胡鹏

专利号：ZL 2021 2 0951385.5

专利申请日：2021 年 05 月 06 日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2021 年 12 月 21 日

授权公告号：CN 215252257 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15231629 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

孙宏涛；李东；刘聪；段守辉；欧阳嵩；高莉莉；李国峰；高超；胡鹏

14. 一种地下道路洞口防淹涝挡水装置

证书号第 17648208 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种地下道路洞口防淹涝挡水装置

发 明 人：赵强; 劳尔平; 俞靖洋; 陈仁东; 刘明高; 李非桃

专 利 号：ZL 2022 2 1637144.4

专利申请日：2022 年 06 月 28 日

专 利 权 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地 址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2022 年 10 月 28 日

授权公告号：CN 217678860 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第17648208号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月28日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

赵强；劳尔平；俞靖洋；陈仁东；刘明高；李非桃

15. 一种旋转追光的太阳能道路杆

证书号第19128329号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种旋转追光的太阳能道路杆

发明人：刘蔚;刘彦琢;闫晶;向双斌;赵新华;柴荣;范蕾;刘晓函

专利号：ZL 2022 2 2650512.5

专利申请日：2022年10月09日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

授权公告日：2023年06月06日

授权公告号：CN 219145312 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19128329号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年10月09日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

刘蔚;刘彦琢;闫晶;向双斌;赵新华;柴荣;范蕾;刘晓函

16. 一种用于有轨电车通行的混行路口的衔接段过渡结构

证书号第 17666891 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于有轨电车通行的混行路口的衔接段过渡结构

发明人：赵磊;安彦坤;方恒堃;白金睿;陈娜;韩波;张梦楠;戴春阳
郭世豪;郭建平;张艳军;温宇;尤金宝;时光明;方树薇

专利号：ZL 2022 2 0737765.3

专利申请日：2022 年 03 月 31 日

专利权人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：100082 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

授权公告日：2022 年 10 月 28 日

授权公告号：CN 217678417 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第17666891号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月31日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

发明人：

赵磊；安彦坤；方恒堃；白金睿；陈娜；韩波；张梦楠；戴春阳；郭世豪；郭建平；张艳军；
温宇；尤金宝；时光明；方树薇

联合体成员

自主知识产权产品一览表

序号	名称	类别
1.	一种勘察钻孔定位测量水位测量限位装置	实用新型
2.	一种防泥浆飞溅钻机辅助装置	实用新型
3.	工程勘察钻孔深度、标贯及动探测试数据自动获取装置	实用新型
4.	一种工程勘察勘探数据采集系统	实用新型
5.	一种外扩自锁式钻孔封孔器	实用新型
6.	一种便携式钻孔孔位定位器	实用新型
7.	工程勘察钻孔深度及原位测试信息自动采集系统	实用新型
8.	一种用于地质勘探的临时封孔装置	实用新型
9.	一种地下管线有限空间摄影检测装置	实用新型
10.	一种工程勘察勘探数据采集系统及方法	实用新型
11.	水文地质试验数据监测采集系统 V1.0 [简称: HTMCS]	计算机软件著作权
12.	北勘工程勘察外业数据采集系统 [简称: 勘探宝] V2.0	计算机软件著作权
13.	管线数据采集软件 V1.0	计算机软件著作权
14.	北勘地质调查信息采集系统 APP	计算机软件著作权
15.	管线物探与测量检查程序	计算机软件著作权
16.	岩土工程全过程咨询管理系统	计算机软件著作权

1. 一种勘察钻孔定位测量水位测量限位装置

证书号第19059396号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种勘察钻孔定位测量水位测量的限位装置

发明人：张作家;周海林;姜海青;郭良;李壮壮;吴言军

专利号：ZL 2023 2 0017045.4

专利申请日：2023年01月04日

专利权人：北京市勘察设计研究院有限公司

地址：100089 北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间

授权公告日：2023年05月26日

授权公告号：CN 219081570 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第19059396号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年01月04日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市勘察设计院有限公司

发明人：

张作家;周海林;姜海青;郭良;李壮壮;吴言军

2. 一种防泥浆飞溅钻机辅助装置

证书号第 17175462 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防泥浆飞溅钻机辅助装置

发明人：张作家;张金成;张伟;陈东;宋立峰

专利号：ZL 2022 2 0862742.5

专利申请日：2022 年 04 月 13 日

专利权人：北京市勘察设计研究院有限公司

地址：100089 北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间

授权公告日：2022 年 08 月 16 日

授权公告号：CN 217206367 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第17175462号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月13日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市勘察设计院有限公司

发明人：

张作家;张金成;张伟;陈东;宋立峰

3. 工程勘察钻孔深度、标贯及动探测试数据自动获取装置

证书号第 15660658 号



实用新型专利证书

实用新型名称：工程勘察钻孔深度、标贯及动探测试数据自动获取装置

发 明 人：周宏磊;马秉务;耿一然;王珂;李正平;路永平;蒙思宇
孙猛;侯东利

专 利 号：ZL 2021 2 2044425.0

专利申请日：2021 年 08 月 27 日

专 利 权 人：北京市勘察设计研究院有限公司

地 址：100038 北京市海淀区羊坊店路 15 号

授权公告日：2022 年 01 月 28 日 授权公告号：CN 215672176 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022年01月28日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15660658 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市勘察设计院有限公司

发明人：

周宏磊；马秉务；耿一然；王珂；李正平；路永平；蒙思宇；孙猛；侯东利

4. 一种工程勘察勘探数据采集系统

证书号第 15037235 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种工程勘察勘探数据采集系统

发 明 人：周宏磊;马秉务;耿一然;王珂;李正平;路永平;蒙思宇
孙猛;侯东利

专 利 号：ZL 2021 2 1272796.8

专利申请日：2021 年 06 月 08 日

专 利 权 人：北京市勘察设计研究院有限公司

地 址：100038 北京市海淀区羊坊店路 15 号

授权公告日：2021 年 12 月 07 日

授权公告号：CN 215057321 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第15037235号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月08日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市勘察设计院有限公司

发明人：

周宏磊；马秉务；耿一然；王珂；李正平；路永平；蒙思宇；孙猛；侯东利

5. 一种外扩自锁式钻孔封孔器

证书号第 14523258 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种外扩自锁式钻孔封孔器

发 明 人：张作家;宋立峰;陈东;陈杰圣

专 利 号：ZL 2021 2 0473561.9

专利申请日：2021 年 03 月 04 日

专 利 权 人：北京市勘察设计研究院有限公司

地 址：100089 北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间

授权公告日：2021 年 10 月 29 日

授权公告号：CN 214532886 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 14523258 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 04 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市勘察设计院有限公司

发明人：

张作家；宋立峰；陈东；陈杰圣

6. 一种便携式钻孔孔位定位器

证书号第 14511741 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种便携式钻孔孔位定位器

发 明 人：张作家;罗源宣;吴浩秋;王成;唐志红;吴维俊

专 利 号：ZL 2021 2 0529334.3

专利申请日：2021 年 03 月 12 日

专 利 权 人：北京市勘察设计研究院有限公司

地 址：100089 北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间

授权公告日：2021 年 10 月 29 日

授权公告号：CN 214532821 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第14511741号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月12日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市勘察设计院有限公司

发明人：

张作家；罗源宣；吴浩秋；王成；唐志红；吴维俊

7. 工程勘察钻孔深度及原位测试信息自动采集系统

证书号第20999351号



实用新型专利证书

实用新型名称：工程勘察钻孔深度及原位测试信息自动采集系统

发明人：马秉务;王珂;孙猛;朱辉云;侯东利;李正平;张颖;李杰

专利号：ZL 2023 2 3097764.0

专利申请日：2023年11月16日

专利权人：北京市勘察设计研究院有限公司

地址：100038北京市海淀区羊坊店路15号

授权公告日：2024年05月28日 授权公告号：CN 221032580 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2024年05月28日

第1页(共2页)

其他事项参见续页



证书号第20999351号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月16日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市勘察设计院有限公司

发明人：

马秉务;王珂;孙猛;朱辉云;侯东利;李正平;张颖;李杰

8. 一种用于地质勘探的临时封孔装置

证书号第21814583号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于地质勘探的临时封孔装置

专利权人：北京市勘察设计研究院有限公司

地 址：100080 北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间

发 明 人：曹雪宁;盖怀涛;王维理

专 利 号：ZL 2024 2 0025951.3 授权公告号：CN 221823764 U

专利申请日：2024年01月05日 授权公告日：2024年10月11日

申请日时申请人：北京市勘察设计研究院有限公司

申请日时发明人：曹雪宁;盖怀涛;王维理

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨



2024年10月11日

第1页(共1页)



9. 一种地下管线有限空间摄影检测装置

证书号第 14241793 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种地下管线有限空间摄影检测装置

发 明 人：王兴民;冯子坤;肖超群;熊振;刘士彪;王喆;王羽;王宏涛
王珍;殷甫东;张立伟;殷文彦;苏增云

专 利 号：ZL 2020 2 2808847.6

专利申请日：2020 年 11 月 27 日

专 利 权 人：北京市勘察设计研究院有限公司

地 址：100038 北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间

授权公告日：2021 年 09 月 21 日

授权公告号：CN 214249090 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第14241793号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月27日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市勘察设计院有限公司

发明人：

王兴民；冯子坤；肖超群；熊振；刘士彪；王喆；王羽；王宏涛；王珍；殷浦东；张立伟；殷文彦；苏增云

10. 一种工程勘察勘探数据采集系统及方法

证书号第 15037235 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种工程勘察勘探数据采集系统

发 明 人：周宏磊;马秉务;耿一然;王珂;李正平;路永平;蒙思宇
孙猛;侯东利

专 利 号：ZL 2021 2 1272796.8

专利申请日：2021 年 06 月 08 日

专 利 权 人：北京市勘察设计研究院有限公司

地 址：100038 北京市海淀区羊坊店路 15 号

授权公告日：2021 年 12 月 07 日 授权公告号：CN 215057321 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第15037235号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月08日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

北京市勘察设计院有限公司

发明人：

周宏磊；马秉秀；耿一然；王珂；李正平；路永平；蒙思宇；孙猛；侯东利

11. 水文地质试验数据监测采集系统 V1.0[简称:HTMCS]



12. 北勘工程勘察外业数据采集系统[简称：勘探宝] V2.0

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第3129635号

软件名称： 北勘工程勘察外业数据采集系统
[简称：勘探宝]
V2.0

著作权人： 北京市勘察设计院有限公司

开发完成日期： 2018年06月05日

首次发表日期： 2018年06月07日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR800540

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03037236

13. 管线数据采集软件 V1.0

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第3120708号

软件名称： 管线数据采集软件
V1.0

著作权人： 北京市勘察设计研究院有限公司

开发完成日期： 2018年08月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR791613

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03041370


中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2018年09月29日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12968583号

软件名称： 北勘地质调查信息采集系统APP
[简称：北勘地调]
V1.0

著作权人： 北京市勘察设计研究院有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0564710

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年04月25日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15005408号

软件名称： 管线物探与测量检查程序
V1.0

著作权人： 北京市勘察设计研究院有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0349210

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年02月28日



信用等级

联合体牵头人



企业资信等级证书

(招投标专用)

北京市市政工程设计研究总院有限公司

北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

通过对该主体基本信息、行业发展、经营状况、财务状况、历史履约记录及公共信用记录等方面的综合分析，结论为

仅限投标使用

AAA级信用企业

证书编号：25-ZTB-043

有效期限：2025年05月04日至2026年05月03日



中国诚信信用管理股份有限公司





守合同重信用企业证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司

经审核评价，该单位符合团体标准《守合同重信用企业认定规范》(T/BEEAT 003-2020)要求，特颁此证。

证书编号: CESZ-120-2022
首次颁证: 2022年04月
有效期至: 2026年04月29日
查询网址: www.bisp.org.cn



扫码有效查询

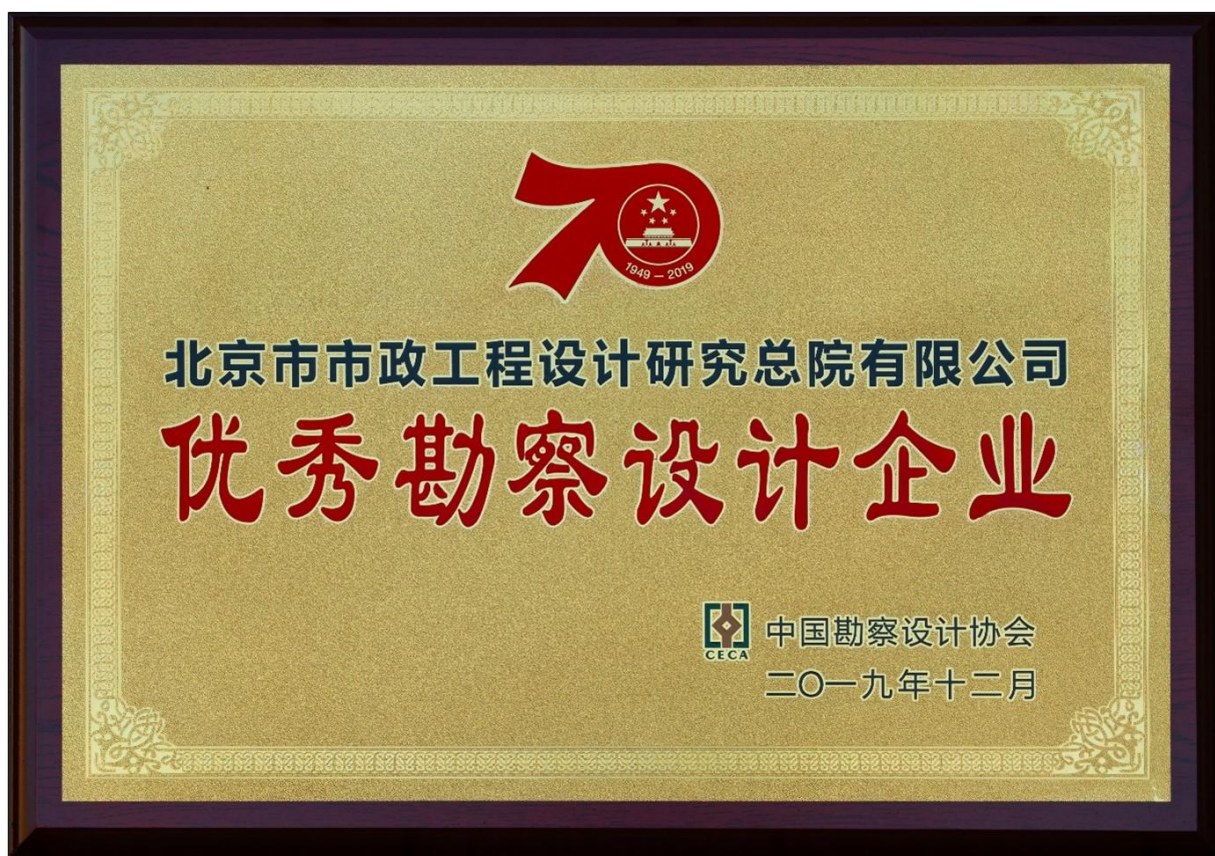
证书说明:

- 1、“守重”称号自评定之日起两年内有效。
- 2、“守重”认定工作实行到期复评制。二年到期后需重新认定并换发新的证书后，称号方继续有效。
- 3、本证书有效期内如获证单位发生主体名称变更的，须持本证到颁证机构办理相应的变更手续。
- 4、本证书仅证明获证单位在被认定期内的合同信用状况，不作他途。
- 5、获证单位不得对证书有涂改、转租、转借等行为，否则将撤销称号，并依法追究相应责任。





企业荣誉



全国工程勘察设计 先进企业

中华人民共和国住房和城乡建设部
二〇一三年一月

高新技术企业 证书

企业名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：GR202411000631

发证时间：2024年10月29日

有效期：三年

批准机关：



名称变更证明

名称变更通知

北京市市政工程设计研究总院：

北京市市政工程设计研究总院于2013年11月8日经我局核准，名称变更为北京市市政工程设计研究总院有限公司。

特此通知



参与“百千万工程”的相关业绩

1、顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目 合同

建设工程设计合同

项目名称：顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目

项目建设地点：顺德区均安镇

合同编号：

委托方：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室

承接方：北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：2023年6月5日

委托方（甲方）：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室

承接方（乙方）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

甲方委托乙方承担顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目初设及技施工图设计服务工作，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同设计项目的名称、阶段、规模、投资、设计内容及标准：

序号	项目名称	阶段	规模投资 (元)	设计内容 及标准
1	顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目	方案、初步设计、施工图设计	建安总投资 720万（暂定）	按规范

工程特征说明：

项目规模：佛山市顺德区均安镇中顺大围星槎、南浦段内，海豚湾片区包含里海水闸至白藤大桥约 13.2 公里的堤段范围。

项目工作内容：合规性审查方案、初步设计、施工图设计及现场施工配合服务。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	测量资料	1	满足设计要求	签订合同后 5 日内。

第四条 乙方向甲方交付的设计文件：

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计（含电子版）	3	满足合规性审查要求	签订合同后 5 日内

2	施工图设计（含电子版）	8	按规范	方案确定后 20 天内
---	-------------	---	-----	-------------

第五条 费用及支付方式：

5.1 本工程设计费（含税）总额暂定为人民币 221575.20 元（大写：贰拾贰万壹仟伍佰柒拾伍元贰角整），设计费最终以招标控制价为计费额参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）进行结算（注：专业调整系数 1.1，复杂程度系数 1.0，附加调整系数 1.0，下浮率取 30%）。

5.2 本合同生效后 30 日内，甲方向乙方支付合同总额的 20%，即人民币 44315.04 元作为预付款（合同结算时，预付款抵作设计费）。

5.3 乙方提交初步设计报告、施工图设计成果后 30 日内按照招标控制价进行结算，甲方向乙方支付至结算价总额的 90%，暂定为 155102.64 元。

5.4 工程完工验收后 30 日内甲方应一次性付清结算价余款，暂定为 22157.52 元。

5.5 双方委托银行代付代收有关费用，乙方在收取相关费用时需提供等额的有效发票。

第六条 双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 甲方按本合同第三条规定的内容，在规定的时间内向乙方提交资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第四条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间；

6.1.2 甲方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计需返工时，双方除需另行协商签订补充合同（或另订合同）、重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费；

6.1.3 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同，乙方未开始设计工作的，不

退还甲方已付的预付款；已开始设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付；

6.1.4 甲方应按本合同第五条规定的金额和时间向乙方支付设计费用。每逾期一天，应支付应收设计费千分之二逾期违约金；逾期超过 30 天以上时，乙方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知甲方。甲方上级对设计文件不审批或本合同项目停缓建，甲方均应支付应付的设计费；

6.1.5 甲方要求乙方比合同规定时间提前提交设计文件时，甲方应支付赶工费；

6.1.6 甲方应保护乙方的设计版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得复制或向第三方转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，乙方有权索赔。

6.2 乙方责任

6.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，设计方案需通过专家评审（若有）和其他相关部门的审核（若有）。乙方应按本合同第四条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计文件（含电子版），并对提交的设计文件的质量负责；

6.2.2 设计合理使用年限按国家规范要求；

6.2.3 乙方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充；

6.2.4 由于乙方自身原因，延误了本合同第四条规定的设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二；

6.2.5 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应返还甲方已支付的预付款；

6.2.6 乙方交付设计文件后，参加有关上级设计审查及根据审查结论负责不超出原定计划任务书范围内的必要调整补充；

6.2.7 乙方应保护甲方的知识产权，乙方不得向第三方泄露、扩散、转让甲方提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况，甲方有权向乙方索赔。

第七条 其他

7.1 乙方为本合同项目所采用的国家或地方标准图,由甲方自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定乙方交付的设计文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数,乙方另收工本费。

7.2 本工程项目中,乙方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。甲方需要乙方配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由甲方承担。

7.3 甲方委托乙方承担本合同内容之外的工作服务,另行签订协议并支付费用。

7.4 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

7.5 本建设工程设计合同在履行过程中发生纠纷,甲方与乙方应及时协商解决。协商不成时,双方任意一方可向佛山市顺德区人民法院起诉。

7.6 本合同未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

7.7 本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式陆份,甲方四份,乙方两份。

7.8 本合同双方签章后,双方认为必要时,至项目所在工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后本合同即行终止。

附件一 设计费计算说明

(以下为签署页,无正文)

(本页为签署页)

甲方：(盖章) 佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室

法定代表人或授权代理人(签名)：

项目负责人(签名)：

经办人(签名)：

地址：佛山市顺德区均安镇永安路8号

邮编：528333

电话：/

传真：/

开户银行：广东顺德农村商业银行股份有限公司均安支行

银行帐号：09618800073649

乙方：(盖章) 北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定(授权)代表人(签名)：

项目负责人(签名)：

经办人(签名)：

地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

邮编：100082

电话：010-82216557

传真：010-82216559

开户银行：中国建设银行北京西四支行

银行帐号：11001007200056003728

签订日期：2023年6月5日

完工证明-验收报告书

顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目

竣工验收

报 告 书

2023年11月25日

工程名称		顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目	
验收主持单位	佛山市吉盈工程建设管理有限公司		
施工单位	 李君记	监理单位	 张峰林
设计单位	 林仰文	代建单位	 梁, 峰
建设单位	 梁, 峰	其他相关单位	
竣工验收日期: 2023年11月24日 竣工验收地点: 顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目施工现场			

前 言

顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目竣工验收于 2023 年 11 月 24 日在项目施工现场举行。验收主持单位为：佛山市吉盈工程建设管理有限公司，参加验收单位有：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室、广东顺德中心城区投资开发有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、佛山市顺德区新景建筑工程有限公司。

一. 工程设计及完成情况

（一）工程名称及位置

本工程名称为顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目，工程地址位于佛山市顺德区均安镇。

（二）工程主要任务及作用

本工程主要任务包括市政部分、绿化整治部分、排水部分，其中市政部分包括：拆除工程、土石方工程、道路工程、砌筑工程、楼地面装饰工程、墙柱面装饰工程、坐凳安装、混凝土工程、钢筋工程、金属结构工程、栏杆安装、健身设备安装、广告牌安装、艺术字安装、景石安装、道路工程、路灯安装等；其中绿化整治部分包括：种植乔木、种植花卉、铺种草皮、砍挖灌木、清除地被、换填种植土、绿植养护等；其中排水部分包括：土石方工程，管网工程、新建雨水口等；具体详见工程量清单。

（三）工程设计主要内容

1. 工程立项、设计批复文件

2023年9月1日取得《佛山市顺德区发展和改革局关于顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治工程可行性研究报告的批复》（文件编号：顺发改资(均安)〔2023〕4号）。批复表示，为充分展示均安镇水乡风貌同时营造均安城市多元活力营商环境，同意实施顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治工程，项目代码：2204-440606-04-01-827889。

2. 设计标准、规模及主要技术经济指标

(1) 设计标准：本项目结合周边星槎千亩工业园及畅兴工业园三期的开发，充分利用大沙顶生态优势，完整的自然肌理，营造岸绿田美的碧道公园景观，将该区域打造成产、城、人、休闲深度融合的高新技术产业新城。

(2) 工程规模：海豚湾项目选址均安镇七滘大桥至大沙顶公园段约2.8公里堤围及外滩地，东邻星槎电子装备产业园，西邻畅兴工业园三期，本年度改造面积约39205 m²。工程主要内容包括建设5300 m²浮石点头露营地、提升改造2.71万m²沙滩公园和1305 m²里海水闸节点、建设2.2公里2.5米宽的滨江慢步道，以及对七滘大桥至沙滩公园段堤围安装104盏太阳能路灯等。

3. 主要建设内容及建设工期

本工程主要建设内容包括市政部分、绿化整治部分、排水部分，其中市政部分包括：拆除工程、土石方工程、道路工程、砌筑工程、楼地面装饰工程、墙柱面装饰工程、坐凳安装、混凝土工程、钢筋工程、金属结构工程、栏杆安装、健身设备安装、广告牌安装、艺术字安装、景石安装、道路工程、路灯安装等；其中绿化整治部分包括：种植乔木、种植花卉、铺种草皮、砍挖灌木、清除地被、换填种植土、绿植养护等；其中排水部分包括：土石方工程，管网工程、新建雨水口等。

计划工期为 2023 年 7 月 1 日至 2023 年 12 月 27 日，计划总工期 180 个日历天。实际开工日期为 2023 年 7 月 5 日，完工日期为 2023 年 10 月 31 日。实际总工期为 119 个日历天。

4. 工程投资及投资来源

本工程施工合同费用 507.431389 万元。工程投资由镇属财政资金解决。

(四) 工程建设有关单位

本工程的建设相关单位：

项目建设单位：佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室

代建单位：广东顺德中心城区投资开发有限公司

监理单位：佛山市吉盈工程建设管理有限公司

设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

施工单位：佛山市顺德区新景建筑工程有限公司

(五) 工程施工过程

1. 主要工程开工、完工时间

工程开工令于 2023 年 7 月 4 日由监理单位下发，项目 2023 年 7 月 5 日正式动工建设，完工时间为 2023 年 10 月 31 日。其他工程大事记详见附表：

工程大事记一览表

序号	内 容
1	2023 年 6 月 20 日，施工、监理、设计、代建、设计、业主单位对本工程进行图纸会审。
2	2023 年 7 月 4 日，监理单位签发合同项目开工令，2023 年 7 月 5 日工程正式开工建设。
3	2023 年 7 月 6 日，由建设、代建、监理、施工单位相关人员对工地进行安全生产大检查。

4	2023年7月11日，区以水兴城办来工地检查、指导安全生产工作。
5	2023年8月16日，镇政府有关领导来工地检查、指导生产工作。
6	2023年8月24日，委托第三方检测机构来工地进行水稳基层压实度检测。
7	2023年8月25日，委托第三方检测机构来工地进行种植土检测。
8	2023年10月31日，委托第三方检测机构来工地进行水泥混凝土路面及沥青面层厚度检测。
9	2023年11月1日，组织各参建单位进行初步验收，验收通过。
10	2023年11月24日，组织各参建单位进行竣工验收，验收通过。

2. 工程设计变更

1) 里海水闸节点：

(1)、因现场树木杂乱无章，增加对该范围内部分树木迁移、修剪美化，具体内容如下：

- a 清除灌木丛 390 m²；
- b 迁移 1 棵木菠萝，胸径约 12cm，树冠约 2.5m，高度 2.5m；
- c 修剪树木 8 棵，胸径 12~15cm，树冠 3~5m，高度 3~5m。

(2)、增加 25 级 400 宽台阶和原有台阶石材铺贴。

(3)、增加凤凰木、翠芦莉及台湾草等绿化种植及活动区装饰部分修改为 5mm 深蓝色地坪漆。

2) 浮石点头露营地节点：

按照以水兴城办相关指示，参建各方协商后对浮石点头节点以自然生态为改造原则进行设计变更，具体内容如下：

(1)、因现场树木杂乱无章，对原状 36 棵树木美化修剪（树木规格：胸径

20~40cm，树冠 10~15m，高度 6~8m）。

(2)、现场有约 70 株枯树根在场地平整时需一并挖除（枯树根规格：地面树干平均高度 40~50cm，树干直径 30~40cm）。

(3)、对状混凝土地面增加排水孔，做法为间隔 1m 打一个排水孔（孔径约 150mm，深度约 300mm），并绑扎双层土工布碎石过滤包，合计约 1417 个排水孔。

(4)、增加 7 块景石吊装工作及对应基础开挖、平整、回填，其中 1#景石涉及打桩、浇筑混凝土基础、刻字。

(5)、增加块石护坡范围，新增混凝土台阶、石笼台阶、汀步石板人行道、隐形截水沟及人工沙滩。

(6)、增加碎石路、200 厚 C25 混凝土路面、50 厚沥青混凝土面层、平台一。

(7)、增加绿化种植，包含细叶榕、大腹木棉、红花鸡蛋花、紫叶狼尾草、兰引三号、回填种植土、约 70 m²矮蒲苇种植和约 48 m²芦苇种植等。

(8)、因现场遗留较多旧砖渣（该处为砖厂旧址），增加将砖渣移至岸边防浪的工程量，砖渣范围为长约 85 米，宽约 4.5 米，厚约 0.7 米。

(9)、为满足停车需求，新增建设停车场及卫生间配套设施，包括新增青石板汀步路、铺种约 500 m²兰引三号草皮并种植三处紫穗狼尾草、增加卫生间与停车场指示牌、停车场对面种植一排琴丝竹（长约 24 米）及约 90 m²兰引三号草皮。另外对停车场旁的浮石路现状破损水泥路面进行修复。

3) 滨江慢步道节点：

(1)、2.5m 宽滨江慢步道和 4m 宽苗圃路慢行道杂草丛生，需先清除高大植物。经各方协商，滨江慢步道需要清除地被植物总长度约 2200m，宽度为 2 米；

苗圃路慢行道需要清除地被植物长度约 140m，宽度 2 米，合计清除植物工程量约 4680 m²。

(2)、由于滨江慢步道范围占用了苗圃场原运输通道的部分区域，经与场主及各方协商，在滨江慢步道之外增加铺设约 781 m²便道。

(3)、经参建各方协商确定，在滨江慢步道的起点、中点及终点处各增加 50 米满天星荧光石及海豚荧光漆图案，并在桩号 AK0+520、AK1+314、AK1+520 处增加荧光图案。滨江慢步道两侧增加狗牙根（喷洒草籽）、芦苇等绿植，原羊圈路段增加种植约 72 米琴丝竹，在外江滩涂地移植约 50 m²水草。

(4)、受场地限制需调整滨江慢步道走向，涉及混凝土、沥青面层、排水管等工程量同步调整，以现场实际为准。

(5)、为保证安全，滨江慢步道增加安装 37 套太阳能路灯，其中 20 盏由业主方提供成品，施工单位负责 37 个路灯基础施工及 17 盏太阳能路灯安装。

4) 大沙顶沙滩公园节点：

(1)、因现场树池砌体破损程度严重，铲除原有树池饰面并修复变更为拆除原有树池，仅新建台阶范围的 8 个树池。

(2)、现场发现花廊处积水、排水不畅，缺乏排水设施，经各方协商增加排水设施。

(3)、观景平台装饰面损坏严重，经各方现场协商，拆除观景平台原装饰面、增加外立面喷涂真石漆、内面油漆。原卫生间老旧、存在电路老化、洗手盘损坏等问题，增加翻新卫生间改造工程量。

(4)、经业主现场确定将原设计红色烧结砖变更为红色透水砖，使与原红色透水砖铺砖协调，铺设位置为广场园路、草阶。

(5)、卫生间旁边围挡处增加绿化琴丝竹。

(6)、异形廊架部分，施工单位仅完成混凝土基础及与预埋件部分。

3. 重大技术问题及处理情况

无。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

本工程完成的主要工程量有：

序号	项目名称	单位	合同工程量	完成工程量	备注
1	水泥稳定石屑 (滨江慢步道)	m ²	5267.33	5456.76	
2	Φ10 钢筋 (滨江 慢步道)	t	33.15	34.342	
3	花廊钢桁架	t	14.86	12.38	
4	石材	m ²	1260.65	1059.25	
5	太阳能路灯	套	119	154	
6	海沙	m ³	1903.34	2603.34	
7	兰引三号	m ²	14852.90	15406.90	
8	C20 商品混凝土	m ³	815.25	685.31	

(七) 建设征地补偿及移民安置

无。

(八) 水土保持设施

工程对水土保持设施已经考虑，对土方开挖后进行集中堆放。

（九）环境保护工程

工程在施工过程中,严格执行和落实环保部门对本工程施工期间的意见及要求,采用多种措施减少噪音,减少对周围村民干扰。

二、工程验收及鉴定情况

（一）隐蔽工程验收

- 1、2023年7月5日完成大沙顶沙滩公园素土基层部位隐蔽验收
- 2、2023年7月9日完成大沙顶沙滩公园碎石基层部位隐蔽验收
- 3、2023年7月9日完成大沙顶沙滩公园挡土墙水稳基层隐蔽验收
- 4、2023年7月10日完成大沙顶沙滩公园景墙基础钢筋隐蔽验收
- 5、2023年7月20日完成大沙顶沙滩公园花廊基础钢筋隐蔽验收
- 6、2023年7月27日完成滨江慢步道 AK1+750—AK1+950 钢筋隐蔽验收
- 7、2023年7月29日完成大沙顶沙滩公园树池与草阶基础钢筋隐蔽验收
- 8、2023年8月3日完成教练场休闲驿站滤水包隐蔽验收
- 9、2023年8月8日完成大沙顶沙滩公园儿童活动区基础钢筋隐蔽验收
- 10、2023年8月8日完成教练场休闲驿站平台一基础钢筋隐蔽验收
- 11、2023年8月8日完成教练场休闲驿站1#景石基础钢筋隐蔽验收
- 12、2023年8月10日完成滨江慢步道 AK0+000—AK0+200 钢筋隐蔽验收
- 13、2023年8月22日完成滨江慢步道 AK1+000—AK1+750 钢筋隐蔽验收
- 14、2023年8月29日完成大沙顶沙滩公园儿童区与广场园路水稳厚度隐蔽验收
- 15、2023年9月4日完成滨江慢步道 AK0+200—AK1+000 钢筋隐蔽验收

16、2023年9月4日完成滨江慢步道 AK1+750—AK2+200 钢筋隐蔽验收

17、2023年9月12日完成教练场休闲驿站隐形截水沟隐蔽验收

18、2023年9月21日完成太阳能路灯基础钢筋及预埋件隐蔽验收

(二) 合同工程验收

2023年11月1日通过初步验收。

2023年11月24日通过竣工验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

四、工程质量

(一) 工程项目划分

本工程分为3个分部工程，44检验批个单元工程。

(二) 工程质量抽检

本工程施工原材料及中间产品送往广东顺融检测科技股份有限公司检测，检测资料齐全，进场材料质量及复检全部合格。

混凝土试件、水稳基层压实度、种植土及结构层厚度等检测结果均达到设计值或规范标准。

1)、工程施工原材料水泥按批次全部送往广东顺融检测科技股份有限公司检测，检测结果合格。

2)、钢筋在进场时进行了严格检查，并按批次（截止目前为1个批次共5种型号：Φ16，Φ14，Φ12，Φ10，Φ8）抽取试样送往广东顺融检测科技

股份有限公司复检，均符合规范要求。

3)、留置 C30 砼试件 2 组，标准养护抗压强度最大值为 38Mpa，最小值为 35.4MPa，平均值 36.54MPa；同条件养护抗压强度最大值为 40.6Mpa，最小值为 37.4MPa，平均值 38.6MPa；混凝土抗压强度检测结果满足设计及规范要求。

4)、留置 C25 砼试件 4 组，标准养护抗压强度最大值为 62Mpa，最小值为 52.1MPa，平均值 58.2MPa；同条件养护抗压强度最大值为 58.6Mpa，最小值为 46.3MPa，平均值 56.9MPa；混凝土抗压强度检测结果满足设计及规范要求。

5)、留置 C20 砼试件 16 组：标准养护抗压强度最大值为 32.2Mpa，最小值为 25.6MPa，平均值 26.9MPa；同条件养护抗压强度最大值为 35Mpa，最小值为 27.2MPa，平均值 28.5MPa；混凝土抗压强度检测结果满足设计及规范要求。

6)、留置 C15 砼试件 2 组：标准养护抗压强度最大值为 24.8Mpa，最小值为 23.2MPa，平均值 24.2MPa；同条件养护抗压强度最大值为 26Mpa，最小值为 24.6MPa，平均值 25.3MPa；混凝土抗压强度检测结果满足设计及规范要求。

7) SBS (I-D) 沥青送检，按批次送往广东顺融检测科技股份有限公司检测，检测合格。

8)、C20 水泥混凝土路面结构层厚度检测：共检测 6 点，检测结果满足设计及规范要求。

9)、AC—13C 沥青混凝土面层厚度检测：共检测 6 点，检测结果满足设

计及规范要求。

10)、土工合成材料检验,按批次全部送往广东顺融检测科技股份有限公司检测,检测合格,满足设计要求。

11)、页岩烧结普通砖,按批次全部送往广东顺融检测科技股份有限公司检测,检测合格,满足设计要求。

12)、水稳基层击实试验,委托广东顺融检测科技股份有限公司检测,检测结果满足设计要求。

13)、水稳配合比设计,委托广东顺融检测科技股份有限公司进行水稳配合比设计。

14)、水稳基层压实度检测,共检测6点,检测结果满足设计及规范要求。

15)、海沙检验按批次全部送往广东顺融检测科技股份有限公司检测,级配颗粒及氯离子含量检测合格,满足设计要求。

16)、中砂检验按批次全部送往广东顺融检测科技股份有限公司检测,级配颗粒检测合格,满足设计要求。

17)、碎石检验按批次全部送往广东顺融检测科技股份有限公司检测,级配颗粒检测合格,满足设计要求。

18)、种植土检测,委托广东顺德顺冠检测有限公司检测,相关指标均符合规范要求,满足使用。

19)、各标号商品混凝土、AC-13C 沥青混凝土均由具有相应资质的生产厂商实验室进行生产配合比设计,均满足规范及设计要求。

(四) 工程质量评定

本工程共划分为 3 个分部工程，合共 44 个单元工程，各分部质量评定情况如下：

合同工程名称		顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目						备注
序号	分部工程名称	质量等级		单元工程评定统计				
		优良	合格	单元个数	合格个数	优良个数	优良率%	
1	道路工程		√	26	26			
2	照明工程		√	3	3			
3	市政、绿化整治工程		√	15	15			
合计				44	44			

工程外观评分得分率 100%。

五、合同资金执行情况

本工程合同中标价为 5074313.89 元，截止目前为止累计支付金额 3412019.73 元，支付比例为 70%，符合工程合同相关要求。工程项目目前已完工，预计结算金额为 5728290.65 元，增加 653976.76 元，对比合同增加比例为 12.88%（最终以政府相关投资管理办法进行结算审批为准）。

六、工人工资及供应商支付情况

本工程项目已开具工程工人工资账户，并每月、每季度严格按照现行工人工资支付法律法规进行相关工人支付。施工单位承诺相关工人工资已支付到位，如涉及工人工资纠纷将承诺承担相关责任。

七、工程质量保修期

根据合同规定本工程质量保修期为 1 年。

八、验收结论

顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目能认真执行工程建设管理程序，工程建设内容已按批准设计全部完成，工程及外观质量满足设计和使用要求，工程质量合格，各项验收手续齐全，竣工验收资料完备；财务管理规范，投资控制合理。同意工程通过竣工验收。

九、保留意见

无。

十、验收单位代表签字表

单位（全称）	姓名	职务或职称	签名
建设单位： 佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室	黄邵铭	主任	黄邵铭
	何国聪	办事员	何国聪
代建单位： 广东顺德中心城区投资开发有限公司	赵坤	代建负责人	赵坤
设计单位： 北京市市政工程设计研究总院有限公司	林佩欣	设计负责人	林佩欣
监理单位： 佛山市吉盈工程建设管理有限公司	张登林	项目总监	张登林
施工单位： 佛山市顺德区新景建筑工程有限公司	李君诏	项目经理	李君诏
	梁冠杰	技术负责人	梁冠杰
其他单位（运营单位、 行政主管部门、村居等）：			

业绩证明

顺德区均安镇海豚湾片区水岸整治项目是百县千镇万村高质量发展工程企业帮扶结对示范点项目。项目实施能为星槎电子装备产业园、畅兴工业园三期地块及周边市民开创更多的休闲、观光、健身、旅游等多样化综合性功能空间，充分展示均安镇水乡风貌。

本项目设计合同于 2023 年 6 月 5 日签订，由北京市市政工程设计研究总院有限公司负责初步设计、施工图设计等工作。

本工程建设选址范围为均安镇七滘大桥至大沙顶公园段约 2.8 里堤围及外滩地，东邻星槎电子装备产业园，西邻畅兴工业园三期，本次改造面积约 39205 m²改造。主要建设内容包括了 5300 m²浮石点头露营地建设，2.2 公里 2.5 米宽的滨江慢步道、2.71 万 m²沙滩公园提升改造，并配套完善堤围 104 盏太阳能路灯及两个免费停车场等等，工程项目总投入约为 676.25 万元。工程项目于 2023 年 8 月份进场施工并已于 11 月份全面开放。

佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室

2024 年 12 月 9 日



业主单位名称说明

（“佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室”更名为“佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室”）

佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室

均城建办函〔2024〕56号

佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室关于 启用公章的函

各有关单位、各村（居）：

根据上级关于机构改革有关文件精神，原“佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室”更名为“佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室”。佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室自2024年6月24日起启用“佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室”公章，原“佛山市顺德区均安镇城建和水利办公室”公章同时作废。

专此函达。

附件：公章印模

佛山市顺德区均安镇城建和水务办公室

2024年6月24日



2、茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目-茂名博贺渔港经济区二期工程勘察设计
合同

勘察设计合同

工程名称：茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目-茂名博贺渔港经济区二期工程勘察设计

工程地点：茂名市滨海新区博贺镇

合同编号：YGYQ-GC-BJSJ-CSKC-20241101-103

勘察设计证书等级：工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级

发包人：茂名博贺渔港园区投资有限公司

承包人：（主）北京市市政工程设计研究总院有限公司

（成）长沙核工业工程勘察院有限公司

签订日期：2024年11月8日

一、联合体履约协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司、长沙核工业工程勘察院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同履行勘察设计合同的全部工作内容。现就联合体履约事宜订立协议如下:

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司为联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责递交和接收相关的资料、信息及指示,处理与之有关的一切事务,并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格履行合同的有关条款,并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:北京市市政工程设计研究总院有限公司(牵头人名称)承担设计专业工程;长沙核工业工程勘察院有限公司(成员一)承担勘察专业工程。
6. 联合体在工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
7. 本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司(盖单位章)

法定代表人:(签字或盖章)



成员名称:长沙核工业工程勘察院有限公司(盖单位章)

法定代表人:(签字或盖章)



日期:2024年11月8日

二、协议书

项目名称:茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目-茂名博贺渔港经济区二期工程勘察设计

项目建设地点:茂名市滨海新区博贺镇

发包人:茂名博贺渔港园区投资有限公司

承包人:(主)北京市市政工程设计研究总院有限公司

(成)长沙核工业工程勘察院有限公司

发包人委托承包人承担茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目-茂名博贺渔港经济区二期工程勘察设计服务,经双方协商一致,签订本合同,共同执行。

本项目暂定合同总价为:(大写叁仟肆佰叁拾柒万贰仟零伍拾元)/(¥34372050.00元)。

其中勘察暂定合同价:(大写捌佰壹拾万壹仟零伍拾元)/(¥8101050.00元),设计暂定合同价:

(大写贰仟陆佰贰拾柒万壹仟元)/(¥26271000.00元)。

本工程的勘察和设计费需结合勘察中标下浮率(20.50%)、设计中标下浮率(30.50%)计算支付。

设计费结算:单子项目投资额浮动在±30%范围内,设计费不予调整。当存在以下情形时,设计费相应调整:

1、在原有基础上新增子项目,则以审定的该子项目初步设计概算中的工程费用为计费基础,参考2002年修订本《工程勘察及设计收费标准》(计价格[2002]10号),结合中标下浮率重新计算该子项目相应阶段设计费。

2、在原有基础上减少子项目,则按工程设计费分项报价明细表直接扣除该子项目相应阶段设计费。

3、单个子项目投资额浮动在±30%范围外,以审定的该子项目初步设计概算中的工程费用为计费基础,参考2002年修订本《工程勘察及设计收费标准》(计价格[2002]10号),结合工程设计费分项报价明细表及中标下浮率重新计算该子项目相应阶段设计费。

勘察费结算:以实物工作量为基础,参考2002年修订本《工程勘察及设计收费标准》(计价格[2002]10号)及有关标准,结合中标下浮率进行计算。

承包人凭合法增值税专用发票及付款申请材料收取本合同规定的勘察和设计报酬。

发包人：
茂名博贺渔港园区投资有限公司（公章）



法定代表人
或授权委托人：（签字或盖章）



承包人：
联合体成员（牵头人）：北京市市政工程设计研究总院有限公司（公章）



法定代表人
或授权委托人：（签字或盖章）



联合体成员：长沙核工业工程勘察院有限公司（公章）

法定代表人
或授权委托人：（签字或盖章）



日期：2024年11月8日
合同签订地点：茂名市滨海新区博贺镇

(MM—2021—1130)

建设工程设计合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 茂名博贺渔港园区投资有限公司

设计人(全称): 北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目-茂名博贺渔港经济区二期工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 茂名滨海新区“百千万工程”博贺渔港经济区建设项目-茂名博贺渔港经济区二期工程

2. 工程批准、核准或备案文号: 2312-440900-04-01-976054

3. 工程内容及规模: 茂名博贺渔港经济区二期工程,包括但不限于园区配套道路(一阶段)、园区配套道路(二阶段)、园区配套道路(三阶段)、博贺水质净化厂(二期)工程、垃圾转运站工程、应急指挥调度中心、能源保障工程、制冷保障工程、物资配套基础设施(东区)、物资配套基础设施(西区)、国际水产品贸易中心、渔需物资交易中心、渔港附属基础设施等13个子项目。项目总投资估算为16.799亿元。

各子项目规模(暂定): 园区配套道路(一阶段): 80100平方米、园区配套道路(二阶段): 98100平方米、园区配套道路(三阶段): 90000平方米、博贺水质净化厂(二期)工程: 5000t/d、垃圾转运站工程: 5000平方米、应急指挥调度中心: 5500平方米、能源保障工程: 5500平方米、制冷保障工程: 5000平方米、物资配套基础设施(东区): 25000平方米、物资配套基础设施(西区): 40000平方米、国际水产品贸易中心: 24300平方米、渔需物资交易中心: 14400平方米、渔港附属基础设施: 50000平方米。

4. 工程所在地详细地址: 茂名市滨海新区博贺镇

5. 工程投资估算: 所需资金按照企业自筹,向上争取专项资金支持等多渠道、多途径解决

6. 工程进度安排:

1) 方案设计: 合同签订后30日历天内。

按照招标文件中的工作内容要求,考虑项目特点及工程难度,自业主发出中标通知书后30日内提供方案文件。

根据业主时间安排,配合完成方案阶段所有支撑性工作,包括但不限于选址、土地预审、

等工作，完成相应级别的部门汇报。

2) 初步设计和概算

方案设计在政府会议上汇报并批准通过后，项目进入初步设计阶段，立即开始初步设计的准备工作，并开始逐日安排计划，60 日历天内完成初步设计设计及概算文件的编制，并通过初设评审。

3) 施工图设计

初步设计文件上报政府相关部门并批准后，且收到招标人通知，开始施工图设计阶段。在 60 日历天内经过施工图审查，并完成施工图文件的最终稿，正式提交给建设单位和相关部门。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：茂名博贺渔港经济区二期工程，包括但不限于园区配套道路（一阶段）、园区配套道路（二阶段）、园区配套道路（三阶段）、博贺水质净化厂（二期）工程、垃圾转运站工程、应急指挥调度中心、能源保障工程、制冷保障工程、物资配套基础设施（东区）、物资配套基础设施（西区）、国际水产品贸易中心、渔需物资交易中心、渔港附属基础设施等 13 个子项目。

2. 工程设计阶段：方案设计（项目设计效果图）以及方案修改、初步设计（含工程概算编制）、招标设计、施工图设计（不含预算编制）等。

3. 工程设计服务内容：方案设计（项目设计效果图）以及方案修改、初步设计（含工程概算编制）、招标设计、施工图设计（不含预算编制）等阶段的设计工作，以及初步设计上报和设计文件审查期间、施工招标期间、施工期间、竣工验收等各阶段的服务工作，并提交相应的设计文件及有关技术资料。设计服务内容包括但不限于绿建设计（含报建）、装配式设计、设计阶段 BIM 服务、泛光照明等专项内容。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

服务总工期：自合同签订之日起至竣工验收之日止，暂定 730 日历天。

设计工期：方案设计周期为合同签订后 30 日历天；初步设计周期为方案批准后 60 日历天；单个子项目施工图的设计周期为初步设计批准后且收到招标人通知后 60 日历天，施工图阶段根据招标人具体需求分阶段出图。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式。

2. 暂定签约合同价为：

人民币（大写）贰仟陆佰贰拾柒万壹仟元（¥26271000.00元） 其中，不含税价格：

¥24783962.26元，税率：6%，税金：¥1487037.74元。中标下浮率为：30.50%。

3. 资金来源：企业自筹，向上争取专项资金支持等多渠道、多途径解决。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。

设计人项目负责人：周雷。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在茂名市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自各方签章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份，副本一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本肆份，设计人执正本壹份、副本肆份。

发包人：(盖章)

茂名博贺渔港园区投资有限公司

设计人：(盖章)

北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：91440900MADEH8MU3Y

组织机构代码：911100000828542792

纳税人识别号：91440900MADEH8MU3Y

纳税人识别号：911100000828542792

地 址：茂名市滨海新区博贺湾大道保利海湾城中字花园6号302房之一

地 址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

邮政编码：

邮政编码：100082

法定代表人：

法定代表人：刘江涛

委托代理人：

委托代理人：刘飞

电 话：

电 话：010-82216699

传 真：

传 真：010-82216700

电子信箱：

电子信箱：zhoulei@bmedi.cn

开户银行：

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账 号：

账 号：11001007200056003728

时 间：2024年11月8日

时 间：2024年11月8日

工程获奖情况

联合体牵头人

序号	项目名称	项目地点	获奖名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程	深圳市	2015 年度全国优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖	中国勘察设计协会	2025. 11	前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路(南坪二期至沿江高速)市政工程主要包括了双界河路(南坪二期-听海路)、听海路(双界河路-沿江高速)及地下道路(南坪二期-沿江高速)，其中： 双界河路(南坪二期-听海路):双界河路位于合作区北侧，大致呈东西走向，道路总长约 0.95km，西起听海路，东行与航海路、振海路、宝安大道相交，终点与南坪二期相接。道路规划等级为城市主干道，双向六车道，道路两侧设慢行交通系统，规划红线宽度 60m。 听海路(双界河路-沿江高速):听海路位于合作区西侧，大致呈南北走向，双界河路-沿江高速段道路长约 2.07km，北起双界河路，南行与七号路、桃园路、学府路、海滨大道、桂庙渠、东滨路、五号路等基础设施相交，至沿江高速近期与疏港连接段相连。道路规划等级为城市主干道，双向六车道，道路两侧设慢行交通系统，规划红线宽度 60m。 地下道路(南坪二期-沿江高速):地下道路北端接南坪二期快速路，南端接兴海大道高架桥，沿双界河路、听海路和兴海大道布设，至沿江高速近期与疏港连接段地面道路采用临时 U 型槽相连。地下道路(南坪二期-沿江高速段)隧道主线长约 2.67 km，起点与终点的 U 型槽长共约 0.23km，道路规划等级为城市主干道，双向四-八车道。沿线与规划地铁枢纽设置了多条地下匝道连接，与规划海滨大道地下快速路设置地下立交衔接，并设置了多条地上地下连接匝道。
2	深圳市坂银通道工程	深圳市	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖	中国勘察设计协会	2023. 03	深圳市坂银通道道路等级为城市一级主干路，主路设计车速为 50km/h，双向六车道，规划道路红线宽 60-150 米，道路主线长约 7.64 公里，工程总投资 32.865 亿元。规模主要为:1、沥青面层铺装总面积约 39.5 万平方米;2、大型复杂立交 3 座(其中特大桥 1 座)，桥梁面积 75715 平方米，人行天桥 3 座;3、特长隧道单洞长 9228 米/1 座;4、高度 30 米及以上高边坡防护约 9500 平方米;5、声屏障 62298 平方米;6、金湖调蓄湖库岸公园 3.43 万平方米;7、沿线设计完善的绿化、交通设施及市政管线工程。
3	北京新机场市政交通工程	北京市	2021 年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计一等奖	中国勘察设计协会	2023. 03	本项目主进场路为城市主干路，单向 6 车道，长度约 4.6km，全部采用高架桥结构；主进场地面道路全长 3.2km，主进场高架路与地面道路、停车楼、综合楼、到港层及远端停车场之间设置 15 条连接匝道，全长 7.9km。工作区及货运区道路网由主干路、次干路、及支路三级道路组成。其中主干路 5 条，总长 10.8km，次干路 10 条，总长 12km，支路 21 条，总长 11.7km，场区地块微循环道路 15 条，总长 5.5km。内部停车场及办公休息区 8000 平方米。排水系统及道路管线综合规划服务面积约 8km ² ，概算建安费 89.95 亿元。其余市政设施还包括雨水工程、供水工程、污水工程、中水工程、污物工程、通信管网、供电工程、管廊工程等，其中设置一横两纵三条综合管廊，总长度约为 7.6km。
4	北京市广渠路（东四环-通州区怡乐西路）市政工程	北京市	2019 年度行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计一等奖	中国勘察设计协会	2019. 11	广渠路（东四环-通州区怡乐西路）市政工程路线全长约 12km，项目等级为城市快速路，主路设计速度 80km/h，辅路设计速度 40km/h。全线共设置 2 座互通式立交（五环立交、四环立交）、2 座高架桥、1 座菱形立交、1 处跨河桥(广渠路主路上跨通惠灌渠，设置 2 座主线桥；广渠路辅路上跨通惠灌渠，设置 2 座辅路桥)、9 座人行过街天桥(其中有 5 座独立人行天桥，4 座公交站台人行天桥)。工程内容包括：道路工程、桥梁工程、雨水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、泵站工程。本工程总投资约 28.7 亿元，其中建安工程费约 26 亿元。

5	深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程	深圳市	2019 年度行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计二等奖	中国勘察设计协会	2019. 11	深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程横跨大鹏新区与坪山新区，项目起于坪山金田西路，终于葵涌街道盐坝高速公路入口处。路线长度为 8.06km，道路红线宽 40-60m，其中坪葵路为城市快速路，长 4.34km，设计车速 80km/h，主路双向六车道，辅路双向四车道；荔景南路、葵坪路段为城市主干道，长 3.72km，设计车速 40-50km/h，双向六车道。总投资约 8.5975 亿元。规模主要为：1、沿线新建金龟隧道单洞长 900m/1 座；2、互通立交 3 座，分离式立交 1 座，人行天桥 4 座，桥梁面积 3999m ² ；3、高边坡高度最大 53m，高度 30 米及以上高边坡防护约 7988 平方米；4、全线均设置完善的市政配套设施。
6	新首钢大桥	北京市	2020 年国际桥梁大会（IBC）尤金·菲戈奖	国际桥梁大会	2020. 08	新首钢大桥（Xinshougang Bridge）是北京市长安街西延（三石路-古城大街）道路工程跨越永定河的特大桥，大桥主跨 280 米，主桥全长 639 米，桥宽 47 至 54.9 米，斜交角 57 度，采用不对称倾斜变截面扭曲钢塔、分离式变截面钢主梁的新型斜拉刚构组合体系。新首钢大桥桥型与自然巧妙融合，结构体系新颖，曲面造型独特，设计实施难度大，多项指标在国内乃至国际上处于领先水平。
7	鄂州民用机场市政工程设计 BIM 创新应用优秀奖	鄂州市	第九届全国 BIM 大赛设计组优秀奖	中国图学学会	2020. 11	建设内容包括：道路工程、雨水工程、供水工程、污水工程、污物工程、通信管网、供电工程、供冷供热工程、综合管廊、全场管网综合等工程。总投资：132291 万元
8	月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程	深圳市	第二十届深圳市优秀工程勘察设计市政公用工程设计一等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023. 05	月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥西起桂庙路一期 U 槽 K1+620，东至桂庙路一期 U 槽 K2+390，以高架形式连续上跨现状桂庙渠、怡海大道临时路、规划怡海大道、现状平南铁路、规划月亮湾河、现状月亮湾大道，全长 0.77 公里，按城市快速路标准进行设计，双向六车道加集散车道，设计行车速度 80 公里/小时。
9	滨海大道（K0+500-K2+620）市政工程	深圳市	第二十届深圳市优秀工程勘察设计市政公用工程设计二等奖	深圳市勘察设计行业协会	2023. 05	滨海大道（K0+500-K1+040）工程（原名：桂庙路快速化改造（二期）工程）位于前海合作区，西起临海大道地下道路，东接桂庙路快速化改造（一期）工程，全长 540 米。该项目按城市快速路标准设计，地面道路和地下隧道设计行车速度分别为 40 公里/小时和 80 公里/小时，双向八车道，红线宽度 80 米。

获奖 1：前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程



获奖 2：深圳市坂银通道工程

编号：2021D0422

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

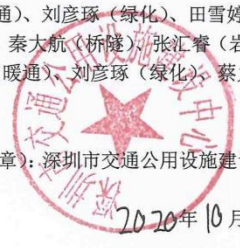
你单位 深圳市坂银通道工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。



业绩证明表

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩证明表

项目名称	深圳市坂银通道工程		
业主单位	深圳市交通公用设施建设中心		
联系方式	深圳市福田区竹子林公路主枢纽管理控制中心		
技术标准及项目规模	<p>坂银通道道路等级为城市一级主干路，主路设计车速为 50km/h，双向六车道，规划道路红线宽 60-150 米，道路主线长约 7.64 公里，工程总投资 32.865 亿元。</p> <p>坂银通道工程规模主要为：</p> <p>1、沥青面层铺装总面积约 39.5 万平方米；2、大型复杂立交 3 座（其中特大桥 1 座），桥梁面积 75715 平米，人行天桥 3 座；3、特长隧道单洞长 9228 米/1 座；4、高度 30 米及以上高边坡防护约 9500 平方米；5、声屏障 62298 平方米；6、金湖调蓄湖岸公园 3.43 万平方米；7、沿线设计完善的绿化、交通设施及市政管线工程。</p>		
开始时间	2012 年	完成时间	2020
项 目 评 价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担并完成了本项目的道路工程、立交工程、桥梁隧道工程、给水工程、排水工程、燃气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程、照明工程及概算编制等设计工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履约良好；认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，服务质量良好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量良好，充分体现出了设计单位高水平的业务水平和良好的职业道德。</p> <p>项目总负责人：刘子健（道路）</p> <p>项目负责人：黄始南（道路）、陶启立（桥梁）</p> <p>专业负责人：尹卫光、熊彦、龚长清（道路）、熊建辉、梁汇伟（桥梁）、毕强、刘明高（隧道）、路财良（交通工程）、徐立强（岩土）、黄兢祥（给排水）、肖杰、黄思莹（电气）、郑晓娜（暖通）、龚湘（绿化）、刘海卫（技经）</p> <p>专业审核人：汤弘（道路交通）、马杰（桥隧）、张汇睿（岩土）、程树辉（给排水）、张岚（电气）、李雁（暖通）、刘彦琢（绿化）、田雪婷（技经）</p> <p>专业审定人：倪伟（道路交通）、秦大航（桥隧）、张汇睿（岩土）、宋文波（给排水）、张岚（电气）、李雁（暖通）、刘彦琢（绿化）、蔡力（技经）</p> <p style="text-align: right;">业主单位（章）：深圳市交通公用设施建设中心</p> <p style="text-align: right;"> 2020年10月22日</p>		

获奖 3：北京新机场市政交通工程

编号：2021D0469

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 北京新机场市政交通工程 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖
市政公用工程设计 一等奖。



特发此证，以资鼓励。



业绩证明表

北京市市政工程设计研究总院有限公司 项目业绩评价表

填表说明：本表为我单位参加投标活动业绩证明之用。请业主单位详细填写有关内容，并加盖公章，寄回我单位。

项目名称	北京新机场市政交通工程设计		
业主单位	北京新机场建设指挥部		
联系方式	地址：北京市大兴区榆垓镇福顺街1号 电话：13601205500 联系人：张小乐		
项目规模及技术标准	本项目主进场路为城市主干路，单向6车道，长度约4.6km，全部采用高架桥结构；主进场地面道路全场3.2km，主进场高架路与地面道路、停车楼、综合楼、到港层及远端停车场之间设置15条连接匝道，全长7.9km。工作区及货运区道路网由主干路、次干路、及支路三级道路组成。其中主干路5条，总长10.8km，次干路10条，总长12km，支路21条，总长11.7km，场区地块微循环道路15条，总长5.5km。内部停车场及办公休息区8000平方米。排水系统及道路管线综合规划服务面积约8km ² 。 其余市政设施还包括雨水工程、供水工程、污水工程、中水工程、污物工程、通信管网、供电工程、管廊工程等，其中设置一横两纵三条综合管廊，总长度约为7.6km。		
合同价(万元)	12551.42	结算价(万元)	结算中
开始时间	2015年8月	完成时间	2020年10月
项目评价	北京新机场是国家十二五、十三五规划重点建设项目，是京津冀协同发展交通先行、民航率先突破的重点工程。北京市市政总院承担了新机场市政交通工程设计工作，该院在设计过程中认真负责，在设计优化、保证工程质量、满足使用要求、协助业主对外协调等方面做了大量工作，设计文件交付及时，后续服务完善，相关工程设计已通过主管部门组织的专家评审并获得初步设计批复。 项目总负责人：李巍 项目负责人：王军锋、安邦、蒋林林、历莉 专业负责人：董方、廖若宇（道路交通）、罗凯、蒋林林（管廊工艺）、王美、胡伟红、（桥梁及隧道结构）、历莉、赵申、（电气）、徐志英（管廊通风）、钊瑜、刘铭（技经）、蒋林林、孟瑞明（排水及管线综合）李博阳（园林景观） 专业审核、审定人：李巍、汤弘、（道路交通）、杨京生、宋文波（管廊工艺）、陈重、张宏远（管廊结构）、王进民（管廊电气）、李雁（管廊通风）、钊瑜（技经）、杨京生（排水及管线综合）、刘彦琢（园林景观） 主要设计人：廖若宇、王玉、李博阳、钊瑜、王美、蒋林林 签字：  业主单位：  (章) 年 月 日		

获奖 4：北京市广渠路（东四环-通州区怡乐西路）市政工程

编号：2019D01A0127

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 北京市广渠路（东四环-通州区怡乐西路）市政工程 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



业绩评价表

北京市市政工程设计研究总院项目业绩评价表

填表说明：本表为我单位参加投标活动业绩证明之用。请业主单位详细填写有关内容，并加盖公章，寄回我单位。

项目名称	广渠路（东四环—通州区怡乐西路）市政工程		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	北京市西四环中路 108 号 联系人：张全双 电话：63824602-1312		
项目规模及技术标准	<p>广渠路（东四环—通州区怡乐西路）市政工程设计路线全长约 12km，项目等级为城市快速路，主路设计速度 80km/h，辅路设计速度 40km/h。全线共设置 2 座互通式立交（五环立交、四环立交）、2 座高架桥、1 座菱形立交、1 处跨河桥（广渠路主路上跨通惠灌渠，设置 2 座主线桥；广渠路辅路上跨通惠灌渠，设置 2 座辅路桥）、9 座人行过街天桥（其中有 5 座独立人行天桥，4 座公交站台人行天桥）。</p> <p>我院承担了本项目的道路工程、桥梁工程、雨水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、泵站工程。本工程总投资约 28.7 亿元，其中建安工程费约 26 亿元。</p>		
开始时间	2008 年	完成时间	2010 年
项目评价	<p>本项目由北京市规划委员会直接委托北京市市政工程设计研究总院开展前期工作，后经北京市发改委同意，我单位直接委托北京市市政工程设计研究总院进行初步设计、施工图设计等后续工作。</p> <p>本项目互通式立交两座，其中四环立交为四层互通枢纽型立交，五环立交为三层互通枢纽型立交，两座互通式立交的建立，将分流四环路方向的交通流，并缓解京通快速路和京沈高速路的交通压力，并和京通快速路和京沈高速共同构成北京市的东部通道。</p> <p>本项目两座高架桥，第一高架桥，由仓储西路至高碑店路，上跨 5 条地方路，全长 2584 米，造价约 5 亿元；第二高架桥，由双中路至双桥东路，上跨他营东路，全长 1234 米，造价约 1.9 亿元。</p> <p>项目负责人：顾启英 项目总工程师：汤弘、刘璇亦、倪伟 专业负责人：张学军、马汉东、李家琛（道路） 邵恒、杨冰、董力强、张坤（桥梁）、宋文波（管线综合）、任向锋（给排水）、刘彦琢（绿化）、张岚（电气）、董凯（交通工程）、蔡力（技经） 专业审核人：张慧敏（道路）、何维利（桥梁）、龙安平（排水） 专业审定人：顾启英（道路）、秦大航（桥梁）、黄鸥（排水）、邓昭瑜（技经）</p> <p style="text-align: right;">业主单位：  (章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

获奖 5: 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程

编号: 2019D01A0222

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:


你单位 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 被评为二〇一九年度行业优秀勘察设计奖 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。



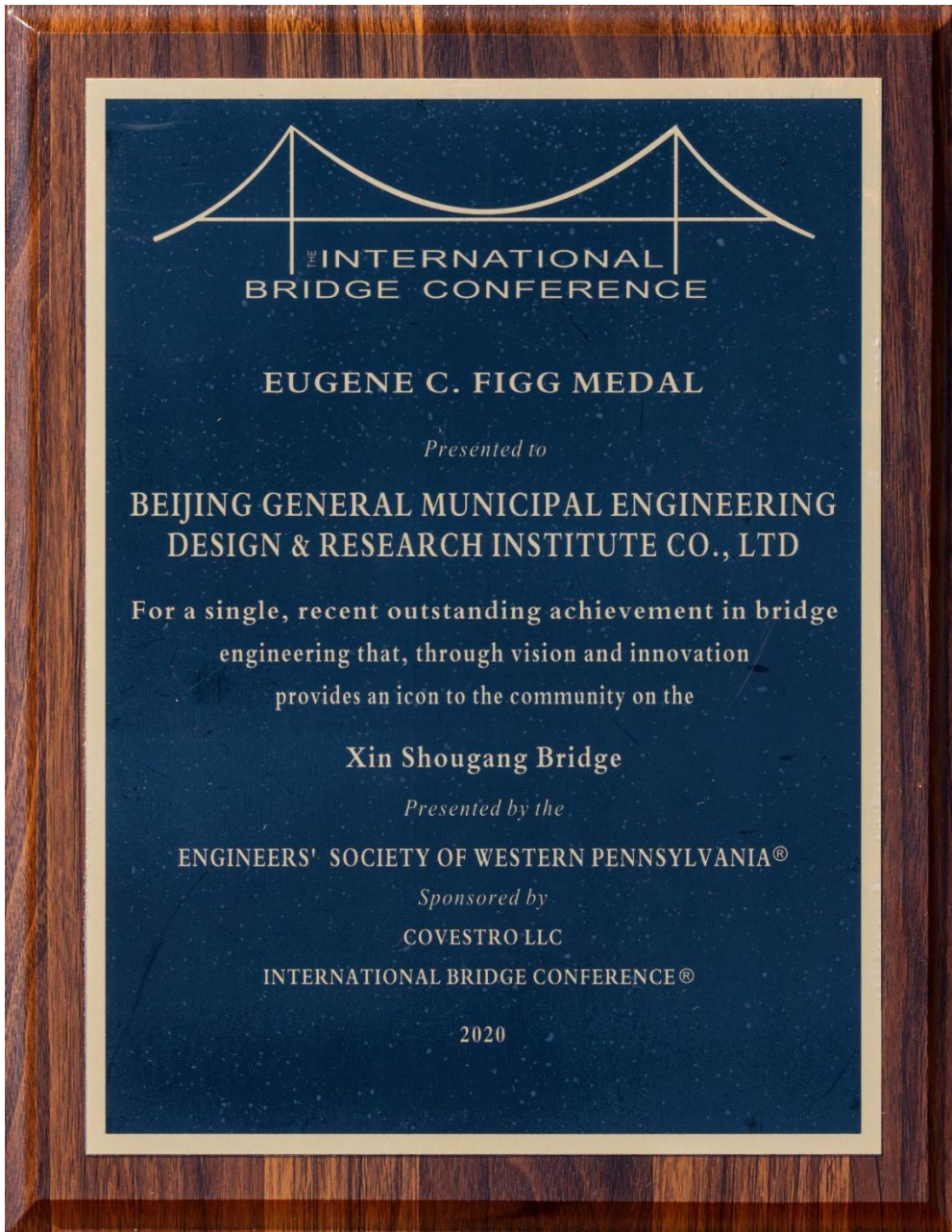
业绩证明表

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩证明表

项目名称	坪西公路坪山至葵涌段扩建工程		
业主单位	深圳市交通公用设施建设中心		
联系方式	深圳市福田区竹子林公路主交通枢纽 4 楼		
项目规模及技术标准	<p>坪西公路横跨大鹏新区与坪山新区，项目起于坪山金田西路，终于葵涌街道盐坝高速公路入口处。路线长度为 8.06km，道路红线宽 40-60m，其中坪葵路为城市快速路，长 4.34km，设计车速 80km/h，主路双向六车道，辅路双向四车道；荔景南路、葵坪路段为城市主干道，长 3.72km，设计车速 40-50km/h，双向六车道。总投资约 8.5975 亿元。</p> <p>工程主要规模为：</p> <p>1、沿线新建金龟隧道单洞长 900m /1 座；2、互通立交 3 座，分离式立交 1 座，人行天桥 4 座，桥梁面积 3999m²；3、高边坡高度最大 53m，高度 30 米及以上高边坡防护约 7988 平方米；4、全线均设置完善的市政配套设施。</p>		
开始时间	2011 年	完成时间	2018 年
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担并完成了本项目的道路工程、桥梁工程、隧道工程、给水工程、排水工程、燃气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程、照明工程及概算编制等设计工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履行良好；认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，服务质量良好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量良好，充分体现出了设计单位高水平的业务水平和良好的职业道德。</p> <p>项目负责人：黄始南（道路）、黄兢祥（给排水）</p> <p>专业负责人：尹卫光（道路交通）、田鹏（桥梁）、陈兵（隧道）、芦建军（结构）、叶晔（给排水）、肖杰（电气）、刘海卫（技经）、常军（暖通）</p> <p>专业审核人：刘飞（道路交通）、熊建辉（桥梁）、刘明高（隧道）、黄兢祥（给排水）、马杰（岩土）、谢金华（电气）、田雪婷（技经）</p> <p>专业审定人：倪伟（道路交通）、黄枫（桥梁）、马杰（隧道岩土）、宋文波（给排水）、强百祥（电气）、李雁（暖通）、蔡力（技经）</p> <p style="text-align: right;">业主单位（章）：深圳市交通公用设施建设中心</p> <div style="text-align: right;">  2020 年 10 月 22 日 </div>		

获奖 6: 新首钢大桥

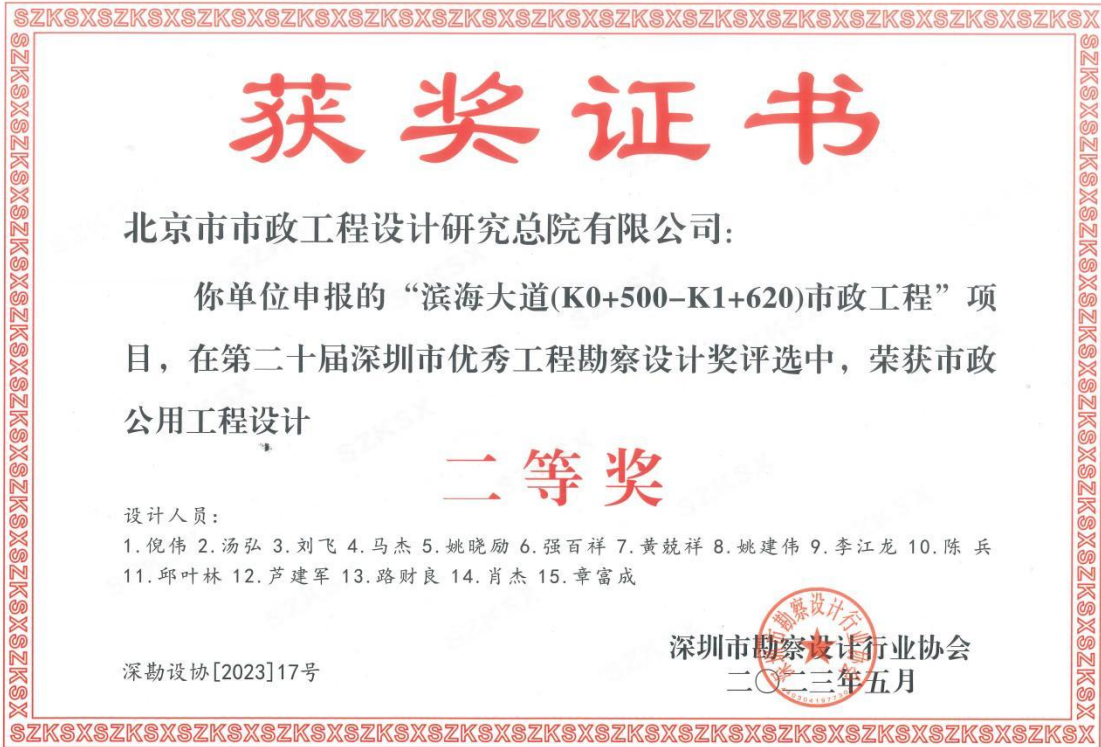
2020 年 8 月, 新首钢大桥荣获“2020 年国际桥梁大会 (IBC) 尤金·菲戈奖”



国际桥梁会议
尤金·菲戈奖
颁发

北京市市政工程设计研究总院有限公司
在桥梁工程方面取得的一项突出成就
通过视野与创造提供了一个图标
新首钢大桥
由西部的宾夕法尼亚工程师协会主办
COVESTRO 有限公司
国际桥梁会议
2020 年

获奖9：滨海大道（K0+500-K2+620）市政工程



名称变更通知

北京市市政工程设计研究总院：

北京市市政工程设计研究总院于2013年11月8日经我局核准，名称变更为北京市市政工程设计研究总院有限公司。

特此通知



联合体成员

序号	奖项	获奖时间	获奖等级	工程名称	评奖机关
1	2019年度行行业优秀勘察设计奖	2019年11月	二等奖	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	中国勘察设计协会
2	2021年行业优秀勘察设计奖	2023年3月	一等奖	北京市CBD核心区Z15地块(中信大厦)岩土工程勘察、深基坑工程与地下水控制设计、工程综合风险监测与检测一体化项目	中国勘察设计协会
3	2021年行业优秀勘察设计奖	2023年3月	二等奖	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	中国勘察设计协会
4	2021年行业优秀勘察设计奖	2023年3月	三等奖	北京市朝阳区焦化厂保障房项目(一期)岩土工程勘察、设计咨询与污染场地勘察	中国勘察设计协会
5	2023年北京市工程咨询优秀成果	2024年1月	三等奖	珠三角枢纽(广州新)机场可行性研究阶段勘察服务项目	北京市工程咨询协会

1. 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



2. 北京市 CBD 核心区 Z15 地块(中信大厦)岩土工程勘察、深基坑工程与地下水控制设计、工程综合风险监测与检测一体化项目



3. 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



4. 北京市朝阳区焦化厂保障房项目(一期)岩土工程勘察、设计咨询与污染场地勘察



5. 珠三角枢纽(广州新)机场可行性研究阶段勘察服务项目

